



# Astrodienst Ephemeris Tables for the year 1756

tropical geocentric zodiac

contains Sun, Moon, Mercury, Venus, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptune, Pluto, True Node, Moon's Node, Lilith, Chiron

Programming  
Dieter Koch and Alois Treindl  
based on Swiss Ephemeris  
Code D5EPX

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756  
geocentric

JANUARY 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	Day
T 1	6 40 15	10°36'19	26°11'11	25°13'25	25°34'29	7°R59	16°58'16	28°35'28	12°57'12	10°R21	16°55'16	13°R 5	14°16'14	25°8'0	10°35'18	T 1
F 2	6 44 11	11° 7'31	11°3'4	26°43'27	27° 5'5	7°35'7	17° 3'17	28°57'28	12° 7'10	10°19'10	16°57'16	12°55'12	14°13'14	25° 6'25	10°41'10	F 2
S 3	6 48 8	12° 8'42	25°41'25	28°13'28	28°20'28	7°12'7	17° 9'17	29° 4'29	12° 9'10	10°18'10	16°59'16	12°46'12	14°10'14	25°13'25	10°47'10	S 3
S 4	6 52 4	13° 9'53	9°57'29	29°44'29	29°35'29	6°49'17	17°14'17	29°11'29	12°11'12	10°16'10	17° 1'17	12°40'12	14° 7'14	25°20'25	10°52'10	S 4
M 5	6 56 1	14°11'04	23°46'13	15°12'14	0°50'50	6°26'17	17°19'17	29°18'29	12°13'12	10°15'10	17° 3'17	12°35'12	14° 3'14	25°26'25	10°58'10	M 5
T 6	6 59 58	15°12'14	7°8'8	2°46'2	2° 5'5	6° 3'17	17°24'17	29°25'29	12°15'12	10°13'10	17° 5'17	12°D34	14° 0'14	25°33'25	11° 4'11	T 6
W 7	7 3 54	16°13'24	20° 3'3	4°18'3	3°21'3	5°41'17	17°29'17	29°32'29	12°17'12	10°12'10	17° 7'17	12°34'12	13°57'13	25°40'25	11°10'11	W 7
T 8	7 7 51	17°14'34	2°36'2	5°51'5	4°36'4	5°19'17	17°34'17	29°39'29	12°20'12	10°10'10	17°10'17	12°35'12	13°54'13	25°47'25	11°16'11	T 8
F 9	7 11 47	18°15'42	14°50'14	7°24'5	5°51'5	4°58'17	17°38'17	29°46'29	12°22'12	10° 9'10	17°12'17	12°R36	13°51'13	25°53'25	11°22'11	F 9
S 10	7 15 44	19°16'50	26°51'26	8°57'7	7° 6'6	4°37'17	17°43'17	29°53'29	12°24'12	10° 7'10	17°14'17	12°35'12	13°48'13	26° 0'26	11°28'11	S 10
S 11	7 19 40	20°17'58	8°45'8	10°31'8	8°21'8	4°17'17	17°47'17	29°59'29	12°27'12	10° 6'10	17°16'17	12°33'12	13°44'13	26° 7'26	11°34'11	S 11
M12	7 23 37	21°19'05	20°35'20	12° 5'12	9°36'9	3°57'17	17°51'17	0°7'0	12°29'12	10° 4'10	17°18'17	12°29'12	13°41'13	26°13'26	11°40'11	M12
T 13	7 27 33	22°20'11	2°11'2	13°40'10	10°51'10	3°38'17	17°55'17	0°14'0	12°32'12	10° 3'10	17°19'17	12°22'12	13°38'13	26°20'26	11°45'11	T 13
W14	7 31 30	23°21'16	14°24'14	15°15'15	12° 6'12	3°20'17	17°59'17	0°21'0	12°34'12	10° 1'10	17°21'17	12°14'12	13°35'13	26°27'26	11°51'11	W14
T 15	7 35 27	24°22'21	26°30'26	16°51'13	13°21'3	3° 2'18	18° 2'18	0°28'0	12°37'12	9°59'9	17°23'17	12° 5'12	13°32'13	26°34'26	11°57'11	T 15
F 16	7 39 23	25°23'25	8°45'18	18°27'14	14°36'2	2°45'18	18° 5'18	0°35'0	12°39'12	9°58'9	17°25'17	11°55'11	13°28'13	26°40'26	12° 3'12	F 16
S 17	7 43 20	26°24'29	21°11'20	20° 4'15	15°51'15	2°29'18	18° 9'18	0°42'0	12°42'12	9°56'9	17°27'17	11°47'11	13°25'13	26°47'26	12° 9'12	S 17
S 18	7 47 16	27°25'31	3°50'3	21°42'17	17° 6'17	2°13'18	18°12'18	0°49'0	12°44'12	9°54'9	17°29'17	11°40'11	13°22'13	26°54'26	12°14'12	S 18
M19	7 51 13	28°26'33	16°39'23	23°20'18	18°21'18	1°58'18	18°14'18	0°57'0	12°47'12	9°53'9	17°31'17	11°35'11	13°19'13	27° 0'27	12°20'12	M19
T 20	7 55 9	29°27'35	29°40'29	24°58'19	19°36'19	1°44'18	18°17'18	1° 4'12	12°50'12	9°51'9	17°33'17	11°32'11	13°16'13	27° 7'27	12°26'12	T 20
W21	7 59 6	0°28'35	12°53'12	26°37'20	20°51'13	1°30'18	18°19'18	1°11'0	12°52'12	9°49'9	17°34'17	11°D31	13°13'13	27°14'27	12°32'12	W21
T 22	8 3 2	1°29'35	26°17'28	18°17'22	2° 6'18	1°18'18	18°22'18	1°18'0	12°55'12	9°48'9	17°36'17	11°32'11	13° 9'13	27°21'27	12°37'12	T 22
F 23	8 6 59	2°30'35	9°53'9	29°57'23	23°20'1	1° 6'18	18°24'18	1°25'0	12°58'12	9°46'9	17°38'17	11°33'11	13° 6'13	27°27'27	12°43'12	F 23
S 24	8 10 56	3°31'34	23°41'13	1°39'24	24°35'0	0°55'18	18°26'18	1°32'0	13° 1'13	9°44'9	17°40'17	11°35'11	13° 3'13	27°34'27	12°49'12	S 24
S 25	8 14 52	4°32'32	7°14'5	3°20'25	25°50'0	0°44'18	18°27'18	1°39'0	13° 4'13	9°43'9	17°41'17	11°R35	13° 0'13	27°41'27	12°54'12	S 25
M26	8 18 49	5°33'30	21°42'21	5° 3'27	2° 5'5	0°35'18	18°29'18	1°46'0	13° 6'13	9°41'9	17°43'17	11°34'11	13°19'13	27°48'27	13° 0'13	M26
T 27	8 22 45	6°34'27	6°16'6	6°46'28	2°20'0	0°26'18	18°30'18	1°54'0	13° 9'13	9°39'9	17°45'17	11°31'11	13°19'13	27°54'27	13° 5'13	T 27
W28	8 26 42	7°35'24	20°44'8	8°29'29	29°34'0	0°18'18	18°31'18	2° 1'13	13°12'13	9°38'9	17°47'17	11°27'11	13°20'13	28° 1'28	13°11'13	W28
T 29	8 30 38	8°36'19	5°31'10	10°14'0	0°49'0	0°11'18	18°32'18	2° 8'13	13°15'13	9°36'9	17°48'17	11°22'11	13°22'13	28° 8'28	13°16'13	T 29
F 30	8 34 35	9°37'14	19°39'11	1°59'2	4° 0'5	0° 5'18	18°33'18	2°15'13	13°18'13	9°34'9	17°50'17	11°17'11	13°24'13	28°14'28	13°22'13	F 30
S 31	8 38 31	10°38'08	3°54'3	13°45'13	3°18'18	29°59'29	18°43'18	2°22'13	13°21'13	9°33'9	17°51'17	11°12'11	13°25'13	28°21'28	13°27'13	S 31

Day	☉	☾		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	decl	decl	decl	decl	decl	lat
T 1	23s 5	18s30	4n55	23s39	0s16	22s20	1s21	26n58	3n45	5s28	1n19	20s46	0s22	7s44	0s45	17n41	0n 1	14s 8	8n44	6n39	6n12	14n19	16s51	6n13		
F 2	23 0	18 34	4 28	23 49	0 23	22 7	1 22	27 1	3 46	5 30	1 19	20 45	0 22	7 43	0 45	17 41	0 1	14 8	8 44	6 43	6 13	14 20	16 51	6 13		
S 3	22 55	17 23	3 43	23 57	0 30	21 53	1 24	27 3	3 47	5 32	1 19	20 44	0 22	7 43	0 45	17 42	0 1	14 8	8 44	6 46	6 14	14 22	16 50	6 13		
S 4	22 49	15 8	2 45	24 5	0 37	21 39	1 25	27 5	3 48	5 33	1 19	20 42	0 22	7 42	0 45	17 42	0 1	14 9	8 44	6 49	6 16	14 23	16 50	6 13		
M 5	22 43	12 4	1 39	24 11	0 43	21 24	1 26	27 7	3 49	5 35	1 20	20 41	0 22	7 41	0 45	17 42	0 1	14 9	8 44	6 51	6 17	14 24	16 49	6 13		
T 6	22 36	8 27	0 29	24 16	0 50	21 8	1 27	27 9	3 50	5 37	1 20	20 39	0 22	7 40	0 45	17 43	0 1	14 9	8 44	6 51	6 18	14 26	16 49	6 13		
W 7	22 29	4 34	0s40	24 20	0 56	20 51	1 28	27 11	3 50	5 38	1 20	20 38	0 22	7 39	0 45	17 43	0 1	14 9	8 44	6 51	6 19	14 27	16 48	6 13		
T 8	22 21	0 35	1 45	24 22	1 2	20 34	1 29	27 12	3 51	5 40	1 20	20 37	0 22	7 38	0 45	17 44	0 1	14 9	8 44	6 51	6 20	14 28	16 48	6 13		
F 9	22 13	3n20	2 44	24 23	1 7	20 17	1 30	27 13	3 51	5 42	1 20	20 35	0 22	7 37	0 45	17 44	0 1	14 9	8 44	6 51	6 22	14 29	16 47	6 13		
S 10	22 5	7 1	3 35	24 23	1 13	19 59	1 30	27 14	3 51	5 43	1 21	20 34	0 22	7 36	0 45	17 44	0 1	14 9	8 44	6 51	6 23	14 31	16 46	6 13		
S 11	21 56	10 24	4 15	24 21	1 18	19 40	1 31	27 15	3 51	5 44	1 21	20 32	0 22	7 36	0 45	17 45	0 1	14 10	8 44	6 51	6 24	14 32	16 46	6 13		
M12	21 47	13 20	4 45	24 18	1 23	19 20	1 32	27 16	3 51	5 46	1 21	20 31	0 22	7 35	0 45	17 45	0 1	14 10	8 44	6 53	6 25	14 33	16 45	6 14		
T 13	21 37	15 44	5 2	24 14	1 28	19 1	1 32	27 16	3 51	5 47	1 21	20 29	0 22	7 34	0 45	17 46	0 1	14 10	8 44	6 56	6 27	14 35	16 45	6 14		
W14	21 27	17 29	5 6	24 8	1 33	18 40	1 33	27 17	3 51	5 48	1 22	20 28	0 22	7 33	0 45	17 46	0 1	14 10	8 44	6 59	6 28	14 36	16 44	6 14		
T 15	21 16	18 28	4 57	24 1	1 37	18 19	1 33	27 17	3 51	5 49	1 22	20 27	0 23	7 32	0 45	17 47	0 1	14 10	8 44	7 2	6 29	14 37	16 43	6 14		
F 16	21 5	18 37	4 34	23 52	1 41	17 58	1 34	27 17	3 51	5 50	1 22	20 25	0 23	7 31	0 45	17 47	0 1	14 10	8 45	7 6	6 30	14 38	16 43	6 14		
S 17	20 54	17 53	3 58	23 42	1 45	17 36	1 34	27 17	3 51	5 51	1 22	20 24	0 23	7 30	0 45	17 48	0 1	14 10	8 45	7 9	6 31	14 40	16 42	6 14		
S 18	20 42	16 15	3 9	23 30	1 48	17 13	1 34	27 17	3 50	5 52	1 23	20 22	0 23	7 29	0 45	17 48	0 1	14 10	8 45	7 12	6 33	14 41	16 41	6 14		
M19	20 30	13 47	2 11	23 17	1 52	16 50	1 34	27 17	3 50	5 53	1 23	20 21	0 23	7 28	0 45	17 48	0 1	14 10	8 45	7 14	6 34	14 42	16 41	6 15		
T 20	20 17	10 36	1 4	23 2	1 54	16 27	1 34	27 17	3 49	5 54	1 23	20 19	0 23	7 26	0 45	17 49	0 1	14 10	8 45	7 15	6 35	14 43	16 40	6 15		
W21	20 4	6 51	0n 7	22 46	1 57	16 3	1 34	27 16	3 49	5 54	1 23	20 18	0 23	7 25	0 45	17 49	0 1	14 10	8 45	7 15	6 36	14 45	16 39	6 15		
T 22	19 51	2 42	1 19	22 29	1 59	15 39	1 34	27 16	3 48	5 55	1 24	20 16	0 23	7 24	0 45	17 50	0 1	14 10	8 45	7 15	6 38	14 46	16 38	6 15		
F 23	19 37	1s39	2 28	22 9	2 1	15 14	1 34	27 15	3 47	5 55	1 24	20 15	0 23	7 23	0 45	17 50	0 1	14 10	8 45	7 14	6 39	14 47	16 38	6 15		
S 24	19 23	5 58	3 29	21 49	2 3	14 49	1 34	27 14	3 46	5 56	1 24	20 13	0 23	7 22	0 45	17 51	0 1	14 11	8 45	7 14	6 40	14 48	16 37	6 16		
S 25	19 9	10 1	4 19	21 26	2 4	14 24	1 34	27 14	3 46	5 56	1 25	20 12	0 23	7 21	0 45	17 51	0 1	14 11	8 45	7 14	6 41	14 50	16 36	6 16		
M26	18 54	13 32	4 53	21 2	2 4	13 58	1 33	27 13	3 45	5 57	1 25	20 10	0 23	7 20	0 45	17 52	0 1	14 11	8 46	7 14	6 42	14 51	16 36	6 16		
T 27	18 39	16 17	5 10	20 37	2 5	13 31	1 33	27 12	3 44	5 57	1 25	20 9	0 23	7 19	0 45	17 52	0 1	14 11	8 46	7 15	6 44	14 52	16 35	6 16		
W28	18 24	18 2	5 7	20 10	2 5	13 5	1 32	27 11	3 43	5 57	1 25	20 7	0 23	7 18	0 45	17 53	0 1	14 11	8 46	7 17	6 45	14 53	16 34	6 17		
T 29	18 8	18 37	4 45	19 41	2 4	12 38	1 32	27 10	3 42	5 57	1 26	20 5	0 24	7 16	0 45	17 53	0 1	14 11	8 46	7 19	6 46	14 55	16 33	6 17		
F 30	17 52	17 59	4 5	19 11	2 3	12 10	1 31	27 9	3 41	5 57	1 26	20 4	0 24	7 15	0 45	17 53	0 1	14 11	8 46	7 21	6 47	14 56	16 33	6 17		
S 31	17s35	16s14	3n10	18s39	2s 1	11s43	1s31	27n 8	3n40	5s57	1n26	20s 2	0s24	7s14	0s44	17n54	0n 1	14s11	8n46	7n22	6n49	14n57	16s32	6n17		

# ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756

## geocentric

FEBRUARY 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
S 1	8 42 28	11 <sup>39</sup> 01	17 <sup>53</sup>	15 <sup>31</sup>	4 <sup>33</sup>	29 <sup>R55</sup>	18 <sup>34</sup>	2 <sup>29</sup>	13 <sup>24</sup>	9 <sup>R31</sup>	17 <sup>53</sup>	11 <sup>R 9</sup>	12 <sup>38</sup>	28 <sup>28</sup>	13 <sup>33</sup>	S 1
M 2	8 46 25	12 <sup>39</sup> 52	1 <sup>32</sup>	17 <sup>18</sup>	5 <sup>48</sup>	29 <sup>II51</sup>	18 <sup>R34</sup>	2 <sup>36</sup>	13 <sup>27</sup>	9 <sup>29</sup>	17 <sup>54</sup>	11 <sup>7</sup>	12 <sup>34</sup>	28 <sup>35</sup>	13 <sup>38</sup>	M 2
T 3	8 50 21	13 <sup>40</sup> 42	14 <sup>50</sup>	19 <sup>5</sup>	7 <sup>2</sup>	29 <sup>48</sup>	18 <sup>34</sup>	2 <sup>43</sup>	13 <sup>30</sup>	9 <sup>28</sup>	17 <sup>56</sup>	11 <sup>D 7</sup>	12 <sup>31</sup>	28 <sup>41</sup>	13 <sup>43</sup>	T 3
W 4	8 54 18	14 <sup>41</sup> 31	27 <sup>45</sup>	20 <sup>53</sup>	8 <sup>17</sup>	29 <sup>45</sup>	18 <sup>34</sup>	2 <sup>50</sup>	13 <sup>33</sup>	9 <sup>26</sup>	17 <sup>57</sup>	11 <sup>8</sup>	12 <sup>28</sup>	28 <sup>48</sup>	13 <sup>49</sup>	W 4
T 5	8 58 14	15 <sup>42</sup> 18	10 <sup>V21</sup>	22 <sup>41</sup>	9 <sup>31</sup>	29 <sup>44</sup>	18 <sup>33</sup>	2 <sup>57</sup>	13 <sup>37</sup>	9 <sup>24</sup>	17 <sup>59</sup>	11 <sup>9</sup>	12 <sup>25</sup>	28 <sup>55</sup>	13 <sup>54</sup>	T 5
F 6	9 2 11	16 <sup>43</sup> 04	22 <sup>39</sup>	24 <sup>30</sup>	10 <sup>46</sup>	29 <sup>D43</sup>	18 <sup>33</sup>	3 <sup>4</sup>	13 <sup>40</sup>	9 <sup>23</sup>	18 <sup>0</sup>	11 <sup>11</sup>	12 <sup>22</sup>	29 <sup>1</sup>	13 <sup>59</sup>	F 6
S 7	9 6 7	17 <sup>43</sup> 48	4 <sup>43</sup>	26 <sup>18</sup>	12 <sup>0</sup>	29 <sup>43</sup>	18 <sup>32</sup>	3 <sup>11</sup>	13 <sup>43</sup>	9 <sup>21</sup>	18 <sup>2</sup>	11 <sup>12</sup>	12 <sup>19</sup>	29 <sup>8</sup>	14 <sup>4</sup>	S 7
S 8	9 10 4	18 <sup>44</sup> 31	16 <sup>39</sup>	28 <sup>7</sup>	13 <sup>15</sup>	29 <sup>44</sup>	18 <sup>31</sup>	3 <sup>18</sup>	13 <sup>46</sup>	9 <sup>19</sup>	18 <sup>3</sup>	11 <sup>R13</sup>	12 <sup>15</sup>	29 <sup>15</sup>	14 <sup>10</sup>	S 8
M 9	9 14 0	19 <sup>45</sup> 12	28 <sup>31</sup>	29 <sup>56</sup>	14 <sup>29</sup>	29 <sup>46</sup>	18 <sup>30</sup>	3 <sup>25</sup>	13 <sup>49</sup>	9 <sup>18</sup>	18 <sup>4</sup>	11 <sup>13</sup>	12 <sup>12</sup>	29 <sup>22</sup>	14 <sup>15</sup>	M 9
T 10	9 17 57	20 <sup>45</sup> 51	10 <sup>II25</sup>	1 <sup>44</sup>	15 <sup>44</sup>	29 <sup>48</sup>	18 <sup>28</sup>	3 <sup>32</sup>	13 <sup>52</sup>	9 <sup>16</sup>	18 <sup>6</sup>	11 <sup>11</sup>	12 <sup>9</sup>	29 <sup>28</sup>	14 <sup>20</sup>	T 10
W11	9 21 54	21 <sup>46</sup> 29	22 <sup>23</sup>	3 <sup>32</sup>	16 <sup>58</sup>	29 <sup>51</sup>	18 <sup>27</sup>	3 <sup>39</sup>	13 <sup>56</sup>	9 <sup>14</sup>	18 <sup>7</sup>	11 <sup>9</sup>	12 <sup>6</sup>	29 <sup>35</sup>	14 <sup>25</sup>	W11
T 12	9 25 50	22 <sup>47</sup> 05	4 <sup>32</sup>	5 <sup>19</sup>	18 <sup>12</sup>	29 <sup>54</sup>	18 <sup>25</sup>	3 <sup>46</sup>	13 <sup>59</sup>	9 <sup>13</sup>	18 <sup>8</sup>	11 <sup>7</sup>	12 <sup>3</sup>	29 <sup>42</sup>	14 <sup>30</sup>	T 12
F 13	9 29 47	23 <sup>47</sup> 39	16 <sup>53</sup>	7 <sup>4</sup>	19 <sup>26</sup>	29 <sup>59</sup>	18 <sup>23</sup>	3 <sup>53</sup>	14 <sup>2</sup>	9 <sup>11</sup>	18 <sup>9</sup>	11 <sup>4</sup>	12 <sup>0</sup>	29 <sup>48</sup>	14 <sup>35</sup>	F 13
S 14	9 33 43	24 <sup>48</sup> 12	29 <sup>29</sup>	8 <sup>49</sup>	20 <sup>40</sup>	0 <sup>5</sup>	18 <sup>21</sup>	4 <sup>0</sup>	14 <sup>5</sup>	9 <sup>9</sup>	18 <sup>10</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>56</sup>	29 <sup>55</sup>	14 <sup>40</sup>	S 14
S 15	9 37 40	25 <sup>48</sup> 43	12 <sup>22</sup>	10 <sup>31</sup>	21 <sup>55</sup>	0 <sup>10</sup>	18 <sup>19</sup>	4 <sup>7</sup>	14 <sup>9</sup>	9 <sup>8</sup>	18 <sup>12</sup>	10 <sup>59</sup>	11 <sup>53</sup>	0 <sup>II 2</sup>	14 <sup>44</sup>	S 15
M16	9 41 36	26 <sup>49</sup> 12	25 <sup>31</sup>	12 <sup>11</sup>	23 <sup>9</sup>	0 <sup>16</sup>	18 <sup>16</sup>	4 <sup>13</sup>	14 <sup>12</sup>	9 <sup>6</sup>	18 <sup>13</sup>	10 <sup>58</sup>	11 <sup>50</sup>	0 <sup>9</sup>	14 <sup>49</sup>	M16
T 17	9 45 33	27 <sup>49</sup> 40	8 <sup>56</sup>	13 <sup>48</sup>	24 <sup>23</sup>	0 <sup>23</sup>	18 <sup>14</sup>	4 <sup>20</sup>	14 <sup>15</sup>	9 <sup>5</sup>	18 <sup>14</sup>	10 <sup>D57</sup>	11 <sup>47</sup>	0 <sup>15</sup>	14 <sup>54</sup>	T 17
W18	9 49 29	28 <sup>50</sup> 06	22 <sup>35</sup>	15 <sup>21</sup>	25 <sup>37</sup>	0 <sup>31</sup>	18 <sup>11</sup>	4 <sup>27</sup>	14 <sup>19</sup>	9 <sup>3</sup>	18 <sup>15</sup>	10 <sup>58</sup>	11 <sup>44</sup>	0 <sup>22</sup>	14 <sup>59</sup>	W18
T 19	9 53 26	29 <sup>50</sup> 31	6 <sup>25</sup>	16 <sup>51</sup>	26 <sup>51</sup>	0 <sup>39</sup>	18 <sup>8</sup>	4 <sup>34</sup>	14 <sup>22</sup>	9 <sup>1</sup>	18 <sup>16</sup>	10 <sup>58</sup>	11 <sup>40</sup>	0 <sup>29</sup>	15 <sup>3</sup>	T 19
F 20	9 57 23	0 <sup>50</sup> 54	20 <sup>25</sup>	18 <sup>16</sup>	28 <sup>5</sup>	0 <sup>48</sup>	18 <sup>5</sup>	4 <sup>40</sup>	14 <sup>25</sup>	9 <sup>0</sup>	18 <sup>17</sup>	10 <sup>59</sup>	11 <sup>37</sup>	0 <sup>35</sup>	15 <sup>8</sup>	F 20
S 21	10 1 19	1 <sup>51</sup> 16	4 <sup>32</sup>	19 <sup>35</sup>	29 <sup>19</sup>	0 <sup>57</sup>	18 <sup>1</sup>	4 <sup>47</sup>	14 <sup>29</sup>	8 <sup>58</sup>	18 <sup>18</sup>	11 <sup>0</sup>	11 <sup>34</sup>	0 <sup>42</sup>	15 <sup>13</sup>	S 21
S 22	10 5 16	2 <sup>51</sup> 36	18 <sup>42</sup>	20 <sup>49</sup>	0 <sup>V32</sup>	1 <sup>7</sup>	17 <sup>58</sup>	4 <sup>54</sup>	14 <sup>32</sup>	8 <sup>57</sup>	18 <sup>19</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>31</sup>	0 <sup>49</sup>	15 <sup>17</sup>	S 22
M23	10 9 12	3 <sup>51</sup> 55	2 <sup>54</sup>	21 <sup>56</sup>	1 <sup>46</sup>	1 <sup>18</sup>	17 <sup>54</sup>	5 <sup>0</sup>	14 <sup>36</sup>	8 <sup>55</sup>	18 <sup>20</sup>	11 <sup>R 1</sup>	11 <sup>28</sup>	0 <sup>56</sup>	15 <sup>21</sup>	M23
T 24	10 13 9	4 <sup>52</sup> 13	17 <sup>6</sup>	22 <sup>56</sup>	3 <sup>0</sup>	1 <sup>29</sup>	17 <sup>50</sup>	5 <sup>7</sup>	14 <sup>39</sup>	8 <sup>54</sup>	18 <sup>21</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>25</sup>	1 <sup>2</sup>	15 <sup>26</sup>	T 24
W25	10 17 5	5 <sup>52</sup> 29	1 <sup>35</sup>	23 <sup>48</sup>	4 <sup>14</sup>	1 <sup>41</sup>	17 <sup>46</sup>	5 <sup>13</sup>	14 <sup>42</sup>	8 <sup>52</sup>	18 <sup>21</sup>	11 <sup>0</sup>	11 <sup>21</sup>	1 <sup>9</sup>	15 <sup>30</sup>	W25
T 26	10 21 2	6 <sup>52</sup> 44	15 <sup>18</sup>	24 <sup>32</sup>	5 <sup>27</sup>	1 <sup>53</sup>	17 <sup>42</sup>	5 <sup>20</sup>	14 <sup>46</sup>	8 <sup>51</sup>	18 <sup>22</sup>	11 <sup>0</sup>	11 <sup>18</sup>	1 <sup>16</sup>	15 <sup>35</sup>	T 26
F 27	10 24 58	7 <sup>52</sup> 57	29 <sup>13</sup>	25 <sup>8</sup>	6 <sup>41</sup>	2 <sup>6</sup>	17 <sup>38</sup>	5 <sup>26</sup>	14 <sup>49</sup>	8 <sup>49</sup>	18 <sup>23</sup>	10 <sup>59</sup>	11 <sup>15</sup>	1 <sup>23</sup>	15 <sup>39</sup>	F 27
S 28	10 28 55	8 <sup>53</sup> 09	12 <sup>59</sup>	25 <sup>34</sup>	7 <sup>55</sup>	2 <sup>19</sup>	17 <sup>33</sup>	5 <sup>32</sup>	14 <sup>53</sup>	8 <sup>48</sup>	18 <sup>24</sup>	10 <sup>59</sup>	11 <sup>12</sup>	1 <sup>29</sup>	15 <sup>43</sup>	S 28
S 29	10 32 52	9 <sup>53</sup> 19	26 <sup>31</sup>	25 <sup>51</sup>	9 <sup>V 8</sup>	2 <sup>33</sup>	17 <sup>28</sup>	5 <sup>39</sup>	14 <sup>56</sup>	8 <sup>47</sup>	18 <sup>24</sup>	10 <sup>59</sup>	11 <sup>11</sup>	1 <sup>36</sup>	15 <sup>47</sup>	S 29

Day	☉	☾		♀		♀		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat
S 1	17s19	13s32	2n 4	18s 6	1s59	11s15	1s30	27n 7	3n38	5s57	1n26	20s 1	0s24	7s13	0s44	17n54	0n 1	14s11	8n46	7n24	6n50	14n58	16s31	6n18	
M 2	17 2	10 8	0 52	17 31	1 57	10 47	1 29	27 5	3 37	5 57	1 27	19 59	0 24	7 12	0 44	17 55	0 1	14 11	8 46	7 24	6 51	15 0	16 30	6 18	
T 3	16 44	6 18	0s20	16 55	1 54	10 18	1 28	27 4	3 36	5 57	1 27	19 58	0 24	7 11	0 44	17 55	0 1	14 11	8 47	7 24	6 52	15 1	16 29	6 18	
W 4	16 27	2 16	1 30	16 17	1 50	9 49	1 27	27 3	3 35	5 56	1 27	19 56	0 24	7 9	0 44	17 56	0 1	14 11	8 47	7 24	6 53	15 2	16 29	6 18	
T 5	16 9	1n45	2 34	15 38	1 46	9 20	1 26	27 2	3 34	5 56	1 27	19 55	0 24	7 8	0 44	17 56	0 1	14 11	8 47	7 23	6 55	15 3	16 28	6 19	
F 6	15 51	5 35	3 29	14 58	1 41	8 51	1 25	27 1	3 32	5 56	1 28	19 53	0 24	7 7	0 44	17 57	0 1	14 11	8 47	7 23	6 56	15 4	16 27	6 19	
S 7	15 32	9 8	4 13	14 16	1 36	8 21	1 24	26 59	3 31	5 55	1 28	19 52	0 24	7 6	0 44	17 57	0 1	14 11	8 47	7 22	6 57	15 6	16 26	6 19	
S 8	15 14	12 15	4 47	13 32	1 29	7 52	1 23	26 58	3 30	5 54	1 28	19 50	0 24	7 4	0 44	17 58	0 1	14 10	8 47	7 22	6 58	15 7	16 25	6 20	
M 9	14 55	14 51	5 7	12 48	1 23	7 22	1 21	26 57	3 29	5 54	1 28	19 49	0 24	7 3	0 44	17 58	0 1	14 10	8 47	7 22	6 59	15 8	16 24	6 20	
T 10	14 35	16 50	5 15	12 2	1 15	6 52	1 20	26 55	3 27	5 53	1 29	19 47	0 24	7 2	0 44	17 59	0 1	14 10	8 48	7 23	7 1	15 9	16 24	6 20	
W11	14 16	18 6	5 9	11 16	1 7	6 21	1 18	26 54	3 26	5 52	1 29	19 45	0 25	7 1	0 44	17 59	0 1	14 10	8 48	7 23	7 2	15 11	16 23	6 21	
T 12	13 56	18 34	4 49	10 29	0 58	5 51	1 17	26 53	3 25	5 51	1 29	19 44	0 25	6 59	0 44	17 59	0 1	14 10	8 48	7 24	7 3	15 12	16 22	6 21	
F 13	13 36	18 10	4 16	9 41	0 49	5 20	1 15	26 51	3 23	5 50	1 29	19 42	0 25	6 58	0 44	18 0	0 1	14 10	8 48	7 26	7 4	15 13	16 21	6 21	
S 14	13 16	16 52	3 29	8 52	0 39	4 50	1 14	26 50	3 22	5 49	1 30	19 41	0 25	6 57	0 44	18 0	0 1	14 10	8 48	7 27	7 6	15 14	16 20	6 22	
S 15	12 56	14 41	2 32	8 4	0 28	4 19	1 12	26 49	3 21	5 48	1 30	19 39	0 25	6 56	0 44	18 1	0 1	14 10	8 48	7 27	7 7	15 15	16 19	6 22	
M16	12 35	11 42	1 24	7 15	0 16	3 48	1 10	26 47	3 19	5 47	1 30	19 38	0 25	6 54	0 44	18 1	0 1	14 10	8 49	7 28	7 8	15 17	16 18	6 23	
T 17	12 15	8 4	0 11	6 26	0 4	3 17	1 8	26 46	3 18	5 46	1 30	19 36	0 25	6 53	0 44	18 2	0 1	14 10	8 49	7 28	7 9	15 18	16 17	6 23	
W18	11 54	3 56	1n 4	5 38	0n 9	2 46	1 6	26 44	3 16	5 45	1 30	19 35	0 25	6 52	0 44	18 2	0 1	14 10	8 49	7 28	7 10	15 19	16 17	6 23	
T 19	11 32	0s28	2 16	4 51	0 22	2 14	1 4	26 43	3 15	5 43	1 31	19 33	0 25	6 50	0 44	18 2	0 1	14 10	8 49	7 28	7 12	15 20	16 16	6 24	
F 20	11 11	4 52	3 22	4 5	0 36	1 43	1 2	26 42	3 14	5 42	1 31	19 32	0 25	6 49	0 44	18 3	0 1	14 10	8 49	7 27	7 13	15 21	16 15	6 24	
S 21	10 50	9 2	4 15	3 21	0 50	1 12	1 0	26 40	3 12	5 40	1 31	19 30	0 25	6 48	0 44	18 3	0 1	14 10	8 50	7 27	7 14	15 23	16 14	6 25	
S 22	10 28	12 42	4 53	2 39	1 5	0 40	0 58	26 39	3 11	5 39	1 31	19 29	0 26	6 46	0 44	18 4	0 1	14 9	8 50	7 27	7 15	15 24	16 13	6 25	
M23	10 6	15 38	5 14	1 59	1 20	0 9	0 56	26 37	3 10	5 37	1 32	19 27	0 26	6 45	0 44	18 4	0 1	14 9	8 50	7 27	7 16	15 25	16 12	6 25	
T 24	9 44	17 37	5 15	1 22	1 34	0n23	0 54	26 36	3 8	5 36	1 32	19 26	0 26	6 44	0 44	18 5	0 1	14 9	8 50	7 27	7 18	15 26	16 11	6 26	
W25	9 22	18 30	4 58	0 47	1 49	0 54	0 51	26 34	3 7	5 34	1 32	19 24	0 26	6 43	0 44	18 5	0 1	14 9	8 50	7 27	7 19	15 27	16 10	6 26	
T 26	9 0	0 18	15 4	2 22	0 17	4 1	25	0 49	26 33	3 5	5 32	1 32	19 23	0 26	6 41	0 44	18 5	0 1	14 9	8 51	7 27	7 20	15 29	16 9	6 27
F 27	8 37	16 53	3 32	0n10	2 18	1 57	0 46	26 31	3 4	5 30	1 32	19 21	0 26	6 40	0 44	18 6	0 1	14 9	8 51	7 27	7 21	15 30	16 8	6 27	
S 28	8 15	14 33	2 29	0 33	2 31	2 28	0 44	26 30	3 3	5 28	1 33	19 20	0 26	6 39	0 44	18 6	0 1	14 9	8 51	7 27	7 22	15 31	16 8	6 28	
S 29	7s52	11s27	1n19	0n52	2n44	2n59	0s41	26n28	3n 1	5s26	1n33	19s18	0s26	6s37	0s44	18n 6	0n 1	14s 9	8n51	7n27	7n24	15n32	16s 7	6n28	

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756  
geocentric

MARCH 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	Day
M 1	10 36 48	10 <sup>h</sup> 53'27	9 <sup>h</sup> 49	25°R59	10 <sup>h</sup> Y21	2 <sup>h</sup> 547	17°R24	5 <sup>h</sup> 45	14 <sup>h</sup> 59	8°R45	18 <sup>h</sup> 25	10°R59	11 <sup>h</sup> 5	1 <sup>h</sup> 43	15 <sup>h</sup> 51	M 1
T 2	10 40 45	11°53'33	22°52	25 <sup>h</sup> 57	11°35	3° 2	17 <sup>h</sup> 19	5°51	15° 3	8 <sup>h</sup> 44	18°26	10 <sup>h</sup> 59	11° 2	1°49	15°55	T 2
W 3	10 44 41	12°53'37	5 <sup>h</sup> Y38	25°46	12°48	3°18	17°13	5°57	15° 6	8°43	18°26	10°59	10°59	1°56	15°59	W 3
T 4	10 48 38	13°53'39	18° 8	25°27	14° 2	3°33	17° 8	6° 4	15°10	8°41	18°27	10°59	10°56	2° 3	16° 3	T 4
F 5	10 52 34	14°53'39	0 <sup>h</sup> 825	24°59	15°15	3°49	17° 3	6°10	15°13	8°40	18°28	10°58	10°53	2°10	16° 7	F 5
S 6	10 56 31	15°53'37	12°30	24°24	16°28	4° 6	16°57	6°16	15°17	8°39	18°28	10°58	10°50	2°16	16°11	S 6
S 7	11 0 27	16°53'33	24°27	23°43	17°41	4°23	16°51	6°22	15°20	8°37	18°29	10°57	10°46	2°23	16°14	S 7
M 8	11 4 24	17°53'27	6 <sup>h</sup> II20	22°55	18°54	4°41	16°45	6°28	15°23	8°36	18°29	10°57	10°43	2°30	16°18	M 8
T 9	11 8 20	18°53'19	18°13	22° 4	20° 7	4°59	16°40	6°34	15°27	8°35	18°29	10°57	10°40	2°36	16°21	T 9
W10	11 12 17	19°53'08	0 <sup>h</sup> 812	21° 9	21°20	5°17	16°33	6°40	15°30	8°34	18°30	10°57	10°37	2°43	16°25	W10
T 11	11 16 14	20°52'56	12°19	20°12	22°33	5°36	16°27	6°45	15°34	8°33	18°30	10°57	10°34	2°50	16°28	T 11
F 12	11 20 10	21°52'40	24°41	19°15	23°46	5°55	16°21	6°51	15°37	8°31	18°30	10°58	10°31	2°57	16°32	F 12
S 13	11 24 7	22°52'23	7 <sup>h</sup> II20	18°18	24°59	6°14	16°14	6°57	15°41	8°30	18°31	10°59	10°27	3° 3	16°35	S 13
S 14	11 28 3	23°52'04	20°20	17°23	26°11	6°34	16° 8	7° 2	15°44	8°29	18°31	11° 0	10°24	3°10	16°38	S 14
M15	11 32 0	24°51'42	3 <sup>h</sup> III42	16°31	27°24	6°54	16° 1	7° 8	15°47	8°28	18°31	11° 1	10°21	3°17	16°41	M15
T 16	11 35 56	25°51'18	17°26	15°43	28°36	7°15	15°54	7°14	15°51	8°27	18°31	11°R 1	10°18	3°24	16°45	T 16
W17	11 39 53	26°50'52	1 <sup>h</sup> II29	14°59	29°49	7°35	15°47	7°19	15°54	8°26	18°31	11° 0	10°15	3°30	16°48	W17
T 18	11 43 49	27°50'24	15°49	14°20	1 <sup>h</sup> 8 1	7°57	15°41	7°24	15°58	8°25	18°32	10°59	10°11	3°37	16°51	T 18
F 19	11 47 46	28°49'54	0 <sup>h</sup> III18	13°46	2°14	8°18	15°33	7°30	16° 1	8°24	18°32	10°56	10° 8	3°44	16°53	F 19
S 20	11 51 43	29°49'22	14°52	13°19	3°26	8°40	15°26	7°35	16° 4	8°23	18°32	10°54	10° 5	3°50	16°56	S 20
S 21	11 55 39	0 <sup>h</sup> Y48'49	29°25	12°57	4°38	9° 2	15°19	7°40	16° 8	8°22	18°R32	10°52	10° 2	3°57	16°59	S 21
M22	11 59 36	1°48'14	13 <sup>h</sup> III50	12°41	5°50	9°24	15°12	7°45	16°11	8°21	18°32	10°50	9°59	4° 4	17° 2	M22
T 23	12 3 32	2°47'37	28° 5	12°32	7° 2	9°47	15° 5	7°50	16°14	8°21	18°32	10°D49	9°56	4°11	17° 4	T 23
W24	12 7 29	3°46'58	12 <sup>h</sup> III 8	12°D28	8°14	10°10	14°57	7°55	16°18	8°20	18°32	10°49	9°52	4°17	17° 7	W24
T 25	12 11 25	4°46'18	25°55	12°30	9°26	10°33	14°50	8° 0	16°21	8°19	18°31	10°50	9°49	4°24	17° 9	T 25
F 26	12 15 22	5°45'35	9 <sup>h</sup> III29	12°37	10°38	10°57	14°42	8° 5	16°24	8°18	18°31	10°52	9°46	4°31	17°12	F 26
S 27	12 19 18	6°44'51	22°49	12°50	11°49	11°21	14°35	8°10	16°28	8°17	18°31	10°53	9°43	4°37	17°14	S 27
S 28	12 23 15	7°44'05	5 <sup>h</sup> III56	13° 8	13° 1	11°45	14°27	8°15	16°31	8°17	18°31	10°R54	9°40	4°44	17°16	S 28
M29	12 27 12	8°43'17	18°50	13°30	14°13	12° 9	14°19	8°20	16°34	8°16	18°31	10°54	9°37	4°51	17°18	M29
T 30	12 31 8	9°42'27	1 <sup>h</sup> Y32	13°58	15°24	12°34	14°12	8°24	16°37	8°15	18°30	10°52	9°33	4°58	17°20	T 30
W31	12 35 5	10 <sup>h</sup> Y41'36	14 <sup>h</sup> Y 3	14 <sup>h</sup> Y29	16 <sup>h</sup> Y35	12 <sup>h</sup> Y58	14 <sup>h</sup> II 4	8 <sup>h</sup> III29	16 <sup>h</sup> Y41	8 <sup>h</sup> II15	18 <sup>h</sup> Y30	10 <sup>h</sup> Y49	9 <sup>h</sup> Y30	5 <sup>h</sup> II 4	17 <sup>h</sup> Y22	W31

Day	☉	☾		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	♈	♉	♊	♋	♌
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	decl	decl	decl	decl	lat
M 1	7s29	7s48	0n 6	1n 6	2n56	3n31	0s39	26n26	3n 0	5s24	1n33	19s17	0s26	6s36	0s44	18n 7	0n 1	14s 8	8n51	7n27	7n25	15n33	16s 6	6n28			
T 2	7 7	3 50	1s 5	1 15	3 7	4 2	0 36	26 25	2 59	5 22	1 33	19 15	0 26	6 35	0 44	18 7	0 1	14 8	8 51	7 27	7 26	15 34	16 5	6 29			
W 3	6 44	0n13	2 13	1 20	3 17	4 33	0 33	26 23	2 57	5 20	1 33	19 14	0 26	6 33	0 44	18 8	0 1	14 8	8 52	7 27	7 27	15 36	16 4	6 29			
T 4	6 21	4 10	3 12	1 19	3 25	5 4	0 31	26 21	2 56	5 18	1 34	19 13	0 27	6 32	0 44	18 8	0 1	14 8	8 52	7 27	7 29	15 37	16 3	6 30			
F 5	5 57	7 52	4 1	1 14	3 31	5 35	0 28	26 19	2 55	5 16	1 34	19 11	0 27	6 31	0 44	18 8	0 1	14 8	8 52	7 28	7 30	15 38	16 2	6 30			
S 6	5 34	11 11	4 39	1 5	3 36	6 6	0 25	26 18	2 53	5 13	1 34	19 10	0 27	6 29	0 44	18 9	0 1	14 8	8 52	7 28	7 31	15 39	16 1	6 31			
S 7	5 11	13 59	5 4	0 51	3 38	6 36	0 22	26 16	2 52	5 11	1 34	19 8	0 27	6 28	0 44	18 9	0 1	14 7	8 52	7 28	7 32	15 40	16 0	6 31			
M 8	4 48	16 12	5 16	0 33	3 39	7 7	0 19	26 14	2 51	5 9	1 34	19 7	0 27	6 27	0 44	18 9	0 1	14 7	8 53	7 28	7 33	15 41	15 59	6 32			
T 9	4 24	17 44	5 14	0 11	3 38	7 37	0 16	26 12	2 49	5 6	1 34	19 6	0 27	6 25	0 44	18 10	0 1	14 7	8 53	7 28	7 35	15 43	15 58	6 32			
W10	4 1	18 29	4 59	0s13	3 35	8 7	0 14	26 10	2 48	5 4	1 35	19 4	0 27	6 24	0 44	18 10	0 1	14 7	8 53	7 28	7 36	15 44	15 57	6 33			
T 11	3 37	18 24	4 31	0 41	3 39	8 37	0 10	26 8	2 47	5 1	1 35	19 3	0 27	6 23	0 44	18 10	0 1	14 7	8 53	7 28	7 37	15 45	15 57	6 33			
F 12	3 14	17 27	3 49	1 10	3 22	9 7	0 7	26 6	2 46	4 59	1 35	19 1	0 27	6 21	0 44	18 11	0 1	14 7	8 53	7 28	7 38	15 46	15 56	6 34			
S 13	2 50	15 37	2 56	1 40	3 13	9 37	0 4	26 4	2 44	4 56	1 35	19 0	0 27	6 20	0 44	18 11	0 1	14 6	8 54	7 27	7 39	15 47	15 55	6 34			
S 14	2 26	12 57	1 52	2 11	3 3	10 6	0 1	26 1	2 43	4 53	1 35	18 59	0 28	6 19	0 44	18 11	0 1	14 6	8 54	7 27	7 41	15 48	15 54	6 35			
M15	2 3	9 32	0 40	2 42	2 51	10 35	0n 2	25 59	2 42	4 51	1 35	18 57	0 28	6 17	0 44	18 11	0 1	14 6	8 54	7 27	7 42	15 49	15 53	6 35			
T 16	1 39	5 31	0n35	3 12	2 39	11 4	0 5	25 57	2 41	4 48	1 35	18 56	0 28	6 16	0 44	18 12	0 1	14 6	8 54	7 27	7 43	15 51	15 52	6 36			
W17	1 15	1 6	1 51	3 42	2 25	11 33	0 8	25 54	2 39	4 45	1 35	18 55	0 28	6 15	0 44	18 12	0 1	14 6	8 54	7 27	7 44	15 52	15 51	6 37			
T 18	0 52	3s27	3 1	4 10	2 11	12 1	0 11	25 52	2 38	4 42	1 36	18 54	0 28	6 13	0 44	18 12	0 1	14 6	8 55	7 28	7 45	15 53	15 50	6 37			
F 19	0 28	7 51	3 59	4 37	1 56	12 29	0 15	25 49	2 37	4 40	1 36	18 52	0 28	6 12	0 44	18 13	0 1	14 5	8 55	7 28	7 47	15 54	15 49	6 38			
S 20	0 4	11 48	4 43	5 1	1 40	12 57	0 18	25 47	2 36	4 37	1 36	18 51	0 28	6 11	0 44	18 13	0 1	14 5	8 55	7 29	7 48	15 55	15 48	6 38			
S 21	0n19	15 1	5 9	5 24	1 25	13 25	0 21	25 44	2 35	4 34	1 36	18 50	0 28	6 9	0 44	18 13	0 1	14 5	8 55	7 30	7 49	15 56	15 48	6 39			
M22	0 43	17 17	5 15	5 44	1 10	13 52	0 24	25 41	2 33	4 31	1 36	18 49	0 28	6 8	0 44	18 13	0 1	14 5	8 55	7 31	7 50	15 57	15 47	6 39			
T 23	1 7	18 26	5 1	6 2	0 54	14 19	0 28	25 38	2 32	4 28	1 36	18 47	0 29	6 7	0 44	18 14	0 2	14 5	8 56	7 31	7 51	15 58	15 46	6 40			
W24	1 30	18 27	4 29	6 17	0 39	14 45	0 31	25 35	2 31	4 25	1 36	18 46	0 29	6 6	0 44	18 14	0 2	14 4	8 56	7 31	7 53	16 0	15 45	6 40			
T 25	1 54	17 20	3 43	6 30	0 25	15 11	0 34	25 32	2 30	4 22	1 36	18 45	0 29	6 4	0 44	18 14	0 2	14 4	8 56	7 31	7 54	16 1	15 44	6 41			
F 26	2 17	15 16	2 44	6 40	0 11	15 37	0 37	25 29	2 29	4 19	1 36	18 44	0 29	6 3	0 44	18 14	0 2	14 4	8 56	7 30	7 55	16 2	15 43	6 42			
S 27	2 41	12 23	1 38	6 48	0s 3	16 3	0 41	25 26	2 28	4 16	1 36	18 43	0 29	6 2	0 44	18 14	0 2	14 4	8 56	7 30	7 56	16 3	15 42	6 42			
S 28	3 4	8 55	0 27	6 54	0 17	16 28	0 44	25 23	2 27	4 14	1 36	18 42	0 29	6 0	0 44	18 15	0 2	14 4	8 57	7 29	7 57	16 4	15 42	6 43			
M29	3 28	5 5	0s43	6 57	0 29	16 53	0 47	25 20	2 25	4 11	1 36	18 41	0 29	5 9	0 44	18 15	0 2	14 3	8 57	7 29	7 59	16 5	15 41	6 43			
T 30	3 51	5 1	5 151	6 58	0 42	17 17	0 51	25 16	2 24	4 8	1 36	18 39	0 29	5 58	0 44	18 15	0 2	14 3	8 57	7 30	8 0	16 6	15 40	6 44			
W31	4n14	2n55	2s52	6s56	0s53	17n41	0n54	25n13	2n23	4s 5	1n36	18s38	0s29	5s57	0s44	18n15	0n 2	14s 3	8n57	7n31	8n 1	16n 7	15s39	6n44			

# ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756

## geocentric

APRIL 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
T 1	12 39 1	11°40'42	26°23	15°5	17°47	13°23	13°R56	8°33	16°44	8°R14	18°R30	10°R45	9°27	5°11	17°24	T 1
F 2	12 42 58	12°39'46	8°33	15°45	18°58	13°49	13°49	8°38	16°47	8°14	18°29	10°39	9°24	5°18	17°26	F 2
S 3	12 46 54	13°38'47	20°35	16°29	20° 9	14°14	13°41	8°42	16°50	8°13	18°29	10°33	9°21	5°25	17°28	S 3
S 4	12 50 51	14°37'47	2°31	17°16	21°20	14°40	13°33	8°46	16°53	8°13	18°28	10°27	9°17	5°31	17°29	S 4
M 5	12 54 47	15°36'45	14°23	18° 6	22°31	15° 6	13°26	8°50	16°56	8°12	18°28	10°22	9°14	5°38	17°31	M 5
T 6	12 58 44	16°35'40	26°15	19° 0	23°42	15°32	13°18	8°54	16°59	8°12	18°27	10°19	9°11	5°45	17°33	T 6
W 7	13 2 40	17°34'33	8°12	19°57	24°53	15°59	13°10	8°58	17° 3	8°11	18°27	10°17	9° 8	5°51	17°34	W 7
T 8	13 6 37	18°33'23	20°17	20°56	26° 3	16°25	13° 2	9° 2	17° 6	8°11	18°26	10°D16	9° 5	5°58	17°35	T 8
F 9	13 10 34	19°32'12	28°35	21°59	27°14	16°52	12°55	9° 6	17° 9	8°11	18°26	10°17	9° 2	6° 5	17°37	F 9
S 10	13 14 30	20°30'58	15°12	23° 4	28°24	17°19	12°47	9°10	17°12	8°11	18°25	10°18	8°58	6°12	17°38	S 10
S 11	13 18 27	21°29'42	28°11	24°11	29°35	17°46	12°40	9°13	17°15	8°10	18°25	10°20	8°55	6°18	17°39	S 11
M12	13 22 23	22°28'23	11°36	25°21	0°45	18°14	12°32	9°17	17°18	8°10	18°24	10°R20	8°52	6°25	17°40	M12
T 13	13 26 20	23°27'03	25°28	26°33	1°55	18°41	12°25	9°21	17°21	8°10	18°23	10°19	8°49	6°32	17°41	T 13
W14	13 30 16	24°25'40	9°45	27°48	3° 5	19° 9	12°17	9°24	17°23	8°10	18°22	10°16	8°46	6°38	17°42	W14
T 15	13 34 13	25°24'15	24°25	29° 4	4°15	19°37	12°10	9°27	17°26	8°10	18°22	10°11	8°42	6°45	17°43	T 15
F 16	13 38 9	26°22'49	9°19	0°23	5°25	20° 5	12° 3	9°31	17°29	8° 9	18°21	10° 5	8°39	6°52	17°43	F 16
S 17	13 42 6	27°21'20	24°20	1°44	6°34	20°33	11°55	9°34	17°32	8° 9	18°20	9°58	8°36	6°59	17°44	S 17
S 18	13 46 3	28°19'50	9°18	3° 7	7°44	21° 2	11°48	9°37	17°35	8°D 9	18°19	9°51	8°33	7° 5	17°44	S 18
M19	13 49 59	29°18'18	24° 4	4°31	8°53	21°30	11°41	9°40	17°38	8° 9	18°18	9°45	8°30	7°12	17°45	M19
T 20	13 53 56	0°16'45	8°33	5°58	10° 2	21°59	11°34	9°43	17°40	8° 9	18°17	9°41	8°27	7°19	17°45	T 20
W21	13 57 52	1°15'10	22°41	7°27	11°11	22°28	11°27	9°46	17°43	8° 9	18°16	9°39	8°23	7°26	17°46	W21
T 22	14 1 49	2°13'33	6°26	8°57	12°21	22°57	11°20	9°48	17°46	8°10	18°15	9°D39	8°20	7°32	17°46	T 22
F 23	14 5 45	3°11'55	19°50	10°30	13°29	23°26	11°14	9°51	17°48	8°10	18°15	9°40	8°17	7°39	17°46	F 23
S 24	14 9 42	4°10'15	2°56	12° 4	14°38	23°56	11° 7	9°54	17°51	8°10	18°14	9°R41	8°14	7°46	17°R46	S 24
S 25	14 13 38	5° 8'34	15°45	13°40	15°47	24°25	11° 0	9°56	17°54	8°10	18°12	9°41	8°11	7°52	17°46	S 25
M26	14 17 35	6° 6'51	28°21	15°18	16°55	24°55	10°54	9°58	17°56	8°10	18°11	9°39	8° 8	7°59	17°46	M26
T 27	14 21 32	7° 5'06	10°45	16°57	18° 4	25°25	10°48	10° 1	17°59	8°11	18°10	9°35	8° 4	8° 6	17°46	T 27
W28	14 25 28	8° 3'20	23° 1	18°39	19°12	25°55	10°41	10° 3	18° 1	8°11	18° 9	9°28	8° 1	8°13	17°45	W28
T 29	14 29 25	9° 1'32	5° 9	20°22	20°20	26°25	10°35	10° 5	18° 4	8°11	18° 8	9°19	7°58	8°19	17°45	T 29
F 30	14 33 21	9°59'42	17°11	22°27	21°11	26°55	10°29	10° 7	18° 6	8°12	18° 7	9°27	7°55	8°26	17°45	F 30

Day	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat
T 1	4n37	6n43	3s43	6s52	1s 5	18n 4	0n57	25n 9	2n22	4s 2	1n36	18s37	0s30	5s56	0s44	18n15	0n 2
F 2	5 0	10 12	4 24	6 47	1 15	18 27	1 0	25 5	2 21	3 59	1 36	18 36	0 30	5 54	0 44	18 15	0 2
S 3	5 23	13 13	4 53	6 39	1 25	18 50	1 4	25 2	2 20	3 56	1 36	18 35	0 30	5 53	0 44	18 16	0 2
S 4	5 46	15 39	5 8	6 29	1 34	19 12	1 7	24 58	2 19	3 53	1 36	18 34	0 30	5 52	0 44	18 16	0 2
M 5	6 9	17 25	5 10	6 17	1 43	19 33	1 10	24 54	2 18	3 50	1 36	18 33	0 30	5 51	0 44	18 16	0 2
T 6	6 32	18 26	4 59	6 4	1 51	19 54	1 13	24 50	2 17	3 47	1 36	18 32	0 30	5 49	0 44	18 16	0 2
W 7	6 54	18 38	4 35	5 48	1 59	20 15	1 17	24 45	2 16	3 44	1 36	18 31	0 30	5 48	0 44	18 16	0 2
T 8	7 17	18 0	3 59	5 31	2 5	20 35	1 20	24 41	2 15	3 41	1 36	18 30	0 30	5 47	0 44	18 16	0 2
F 9	7 39	16 31	3 11	5 12	2 12	20 55	1 23	24 37	2 14	3 38	1 36	18 30	0 31	5 46	0 44	18 16	0 2
S 10	8 1	14 11	2 12	4 52	2 17	21 14	1 26	24 32	2 13	3 35	1 36	18 29	0 31	5 45	0 44	18 16	0 2
S 11	8 23	11 6	1 5	4 30	2 23	21 32	1 29	24 28	2 12	3 32	1 36	18 28	0 31	5 44	0 44	18 16	0 2
M12	8 45	7 20	0n 7	4 6	2 27	21 50	1 32	24 23	2 11	3 29	1 36	18 27	0 31	5 42	0 44	18 16	0 2
T 13	9 7	3 3	1 21	3 41	2 31	22 7	1 35	24 18	2 10	3 26	1 36	18 26	0 31	5 41	0 45	18 17	0 2
W14	9 29	1s32	2 32	3 14	2 34	22 24	1 38	24 13	2 9	3 23	1 36	18 25	0 31	5 40	0 45	18 17	0 2
T 15	9 50	6 8	3 35	2 46	2 37	22 41	1 41	24 8	2 8	3 21	1 36	18 25	0 31	5 39	0 45	18 17	0 2
F 16	10 12	10 26	4 25	2 17	2 39	22 56	1 44	24 3	2 7	3 18	1 36	18 24	0 31	5 38	0 45	18 17	0 2
S 17	10 33	14 5	4 56	1 46	2 41	23 11	1 47	23 58	2 6	3 15	1 36	18 23	0 32	5 37	0 45	18 17	0 2
S 18	10 54	16 48	5 7	1 15	2 42	23 26	1 50	23 52	2 5	3 12	1 35	18 22	0 32	5 36	0 45	18 17	0 2
M19	11 14	18 22	4 58	0 41	2 43	23 40	1 52	23 47	2 4	3 10	1 35	18 22	0 32	5 35	0 45	18 17	0 2
T 20	11 35	18 43	4 30	0 7	2 43	23 53	1 55	23 41	2 3	3 7	1 35	18 21	0 32	5 34	0 45	18 17	0 2
W21	11 55	17 51	3 45	0n28	2 42	24 6	1 58	23 36	2 2	3 5	1 35	18 20	0 32	5 33	0 45	18 17	0 2
T 22	12 16	15 58	2 49	1 5	2 41	24 18	2 0	23 30	2 1	3 2	1 35	18 20	0 32	5 32	0 45	18 17	0 2
F 23	12 36	13 14	1 45	1 43	2 40	24 29	2 3	23 24	2 0	3 0	1 35	18 19	0 32	5 31	0 45	18 17	0 2
S 24	12 56	9 53	0 36	2 22	2 37	24 40	2 5	23 18	1 59	2 57	1 35	18 19	0 32	5 30	0 45	18 17	0 2
S 25	13 15	6 8	0s33	3 1	2 35	24 50	2 8	23 12	1 58	2 55	1 35	18 18	0 33	5 29	0 45	18 17	0 2
M26	13 35	2 10	1 38	3 42	2 31	24 59	2 10	23 5	1 57	2 52	1 34	18 18	0 33	5 28	0 45	18 17	0 2
T 27	13 54	1n50	2 38	4 24	2 28	25 8	2 13	22 59	1 56	2 50	1 34	18 17	0 33	5 27	0 45	18 16	0 2
W28	14 13	5 42	3 30	5 6	2 23	25 16	2 15	22 53	1 55	2 48	1 34	18 17	0 33	5 26	0 45	18 16	0 2
T 29	14 31	9 18	4 12	5 50	2 19	25 24	2 17	22 46	1 54	2 45	1 34	18 16	0 33	5 25	0 45	18 16	0 2
F 30	14n50	12n29	4s41	6n34	2s13	25n30	2n19	22n39	1n53	2s43	1n34	18s16	0s33	5s24	0s45	18n16	0n 2

Julian Day Number = 2362516.5, Delta T = 17.81 sec

Ecliptic obliquity = 23°28'07, Nutation = - 0°00'07, out-of-bounds declination in red

Ayanamsha: Fagan/Bradley = 21°20'14, Lahiri = 20°27'15Greg. Calendar

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756  
geocentric

MAY 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	Day
S 1	14 37 18	10♈57°51	29♋8	23♊55	22♋36	27♌25	10°R23	10♎9	18♏9	8♌12	18°R 6	8°R56	7♎52	8♋33	17°R44	S 1
S 2	14 41 14	11°55'58	11♋1	25°43	23°43	27°56	10♎18	10°11	18°11	8°12	18♎5	8♎44	7°48	8°40	17♌44	S 2
M 3	14 45 11	12°54'03	22°52	27°34	24°51	28°26	10°12	10°12	18°13	8°13	18° 3	8°34	7°45	8°46	17°43	M 3
T 4	14 49 7	13°52'06	4♌34	29°27	25°58	28°57	10° 7	10°14	18°15	8°13	18° 2	8°25	7°42	8°53	17°42	T 4
W 5	14 53 4	14°50'08	16°40	1♌21	27° 5	29°28	10° 2	10°15	18°18	8°14	18° 1	8°19	7°39	9° 0	17°41	W 5
T 6	14 57 1	15°48'08	28°43	3°17	28°12	29°59	9°56	10°17	18°20	8°15	18° 0	8°16	7°36	9° 6	17°40	T 6
F 7	15 0 57	16°46'05	10♌59	5°15	29°19	0♌30	9°51	10°18	18°22	8°15	17°58	8°14	7°33	9°13	17°39	F 7
S 8	15 4 54	17°44'01	23°31	7°15	0♌26	1° 1	9°47	10°19	18°24	8°16	17°57	8°D14	7°29	9°20	17°38	S 8
S 9	15 8 50	18°41'55	6♎26	9°17	1°32	1°33	9°42	10°20	18°26	8°16	17°56	8°R15	7°26	9°27	17°37	S 9
M10	15 12 47	19°39'48	19°46	11°20	2°38	2° 4	9°37	10°22	18°28	8°17	17°54	8°14	7°23	9°33	17°36	M10
T 11	15 16 43	20°37'38	3♌35	13°25	3°44	2°36	9°33	10°22	18°30	8°18	17°53	8°12	7°20	9°40	17°35	T 11
W12	15 20 40	21°35'27	17°54	15°31	4°50	3° 7	9°29	10°23	18°32	8°19	17°52	8° 7	7°17	9°47	17°33	W12
T 13	15 24 36	22°33'14	2♎39	17°38	5°56	3°39	9°25	10°24	18°34	8°19	17°50	8° 0	7°13	9°53	17°32	T 13
F 14	15 28 33	23°31'00	17°45	19°47	7° 1	4°11	9°21	10°25	18°36	8°20	17°49	7°51	7°10	10° 0	17°30	F 14
S 15	15 32 30	24°28'44	3♎1	21°57	8° 6	4°43	9°17	10°25	18°38	8°21	17°48	7°41	7° 7	10° 7	17°29	S 15
S 16	15 36 26	25°26'27	18°17	24° 8	9°11	5°15	9°13	10°26	18°40	8°22	17°46	7°30	7° 4	10°14	17°27	S 16
M17	15 40 23	26°24'08	3♌22	26°19	10°16	5°47	9°10	10°26	18°42	8°23	17°45	7°21	7° 1	10°20	17°25	M17
T 18	15 44 19	27°21'49	18° 7	28°30	11°20	6°19	9° 7	10°26	18°43	8°24	17°43	7°15	6°58	10°27	17°24	T 18
W19	15 48 16	28°19'29	2♎27	0♋42	12°25	6°51	9° 4	10°26	18°45	8°25	17°42	7°10	6°54	10°34	17°22	W19
T 20	15 52 12	29°17'07	16°19	2°53	13°29	7°24	9° 1	10°R26	18°47	8°26	17°40	7° 9	6°51	10°41	17°20	T 20
F 21	15 56 9	0♋14'45	29°44	5° 4	14°33	7°56	8° 8	10°26	18°48	8°27	17°39	7° 8	6°48	10°47	17°18	F 21
S 22	16 0 5	1°12'21	12♋46	7°15	15°36	8°29	8°55	10°26	18°50	8°28	17°37	7° 8	6°45	10°54	17°16	S 22
S 23	16 4 2	2° 9'57	25°28	9°24	16°39	9° 2	8°53	10°26	18°51	8°29	17°36	7° 7	6°42	11° 1	17°14	S 23
M24	16 7 59	3° 7'31	7♊53	11°32	17°42	9°34	8°51	10°26	18°53	8°30	17°34	7° 5	6°39	11° 7	17°12	M24
T 25	16 11 55	4° 5'05	20° 7	13°38	18°45	10° 7	8°49	10°25	18°54	8°31	17°33	6°59	6°35	11°14	17° 9	T 25
W26	16 15 52	5° 2'38	2♋13	15°43	19°48	10°40	8°47	10°25	18°56	8°32	17°31	6°51	6°32	11°21	17° 7	W26
T 27	16 19 48	6° 0'09	14°12	17°45	20°50	11°13	8°45	10°24	18°57	8°34	17°30	6°40	6°29	11°28	17° 5	T 27
F 28	16 23 45	6°57'40	26° 7	19°46	21°52	11°46	8°44	10°23	18°58	8°35	17°28	6°27	6°26	11°34	17° 2	F 28
S 29	16 27 41	7°55'10	8♋0	21°45	22°53	12°20	8°42	10°23	19° 0	8°36	17°26	6°13	6°23	11°41	17° 0	S 29
S 30	16 31 38	8°52'39	19°51	23°41	23°54	12°53	8°41	10°22	19° 1	8°37	17°25	5°59	6°19	11°48	16°57	S 30
M31	16 35 34	9♋50'07	1♌44	25♋35	24♌55	13♌26	8♌40	10°22	19♎2	8♌39	17♎23	5♎46	6♎16	11♋55	16♌54	M31

Day	☉	☽		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	decl	decl	decl	lat	decl	decl	decl	decl	lat	decl	decl	decl	lat
S 1	15n 8	15n 8	4s59	7n19	2s 7	25n36	2n21	22n32	1n52	2s41	1n34	18s16	0s33	5s23	0s45	18n16	0n 2	13s57	9n 2	8n14	8n38	16n40	15s18	7n 3									
S 2	15 26	17 8	5 3	8 5	2 1	25 42	2 23	22 25	1 52	2 39	1 33	18 15	0 33	5 22	0 45	18 16	0 2	13 56	9 2	8 18	8 39	16 41	15 17	7 4									
M 3	15 44	18 23	4 54	8 51	1 54	25 47	2 25	22 18	1 51	2 37	1 33	18 15	0 34	5 21	0 45	18 16	0 2	13 56	9 2	8 22	8 40	16 42	15 17	7 4									
T 4	16 1	18 51	4 32	9 37	1 47	25 51	2 27	22 11	1 50	2 35	1 33	18 15	0 34	5 20	0 45	18 16	0 2	13 56	9 2	8 25	8 41	16 43	15 16	7 5									
W 5	16 18	18 29	3 58	10 25	1 39	25 54	2 28	22 4	1 49	2 33	1 33	18 14	0 34	5 20	0 45	18 16	0 2	13 56	9 2	8 28	8 43	16 44	15 16	7 5									
T 6	16 35	17 17	3 14	11 12	1 31	25 57	2 30	21 56	1 48	2 31	1 33	18 14	0 34	5 19	0 45	18 16	0 2	13 56	9 2	8 29	8 44	16 45	15 16	7 6									
F 7	16 52	15 15	2 20	12 0	1 22	25 59	2 31	21 49	1 47	2 30	1 32	18 14	0 34	5 18	0 45	18 15	0 2	13 56	9 2	8 29	8 45	16 46	15 15	7 7									
S 8	17 8	12 29	1 17	12 48	1 13	26 1	2 33	21 41	1 46	2 28	1 32	18 14	0 34	5 17	0 45	18 15	0 2	13 55	9 2	8 29	8 46	16 47	15 15	7 7									
S 9	17 25	9 1	0 10	13 35	1 4	26 2	2 34	21 33	1 46	2 26	1 32	18 13	0 34	5 16	0 45	18 15	0 2	13 55	9 2	8 29	8 47	16 49	15 14	7 8									
M10	17 40	4 59	1n 1	14 23	0 54	26 2	2 35	21 25	1 45	2 25	1 32	18 13	0 35	5 15	0 45	18 15	0 2	13 55	9 2	8 29	8 49	16 50	15 14	7 8									
T 11	17 56	0 34	2 10	15 11	0 44	26 1	2 36	21 17	1 44	2 23	1 32	18 13	0 35	5 15	0 45	18 15	0 2	13 55	9 2	8 30	8 50	16 51	15 13	7 9									
W12	18 11	4s 3	3 14	15 58	0 34	26 0	2 37	21 9	1 43	2 22	1 31	18 13	0 35	5 14	0 45	18 15	0 2	13 55	9 2	8 32	8 51	16 52	15 13	7 9									
T 13	18 26	8 33	4 6	16 44	0 24	25 58	2 38	21 1	1 42	2 20	1 31	18 13	0 35	5 13	0 45	18 14	0 2	13 55	9 2	8 35	8 52	16 53	15 13	7 10									
F 14	18 41	12 37	4 43	17 29	0 13	25 56	2 39	20 53	1 41	2 19	1 31	18 13	0 35	5 13	0 45	18 14	0 2	13 54	9 2	8 38	8 53	16 54	15 12	7 10									
S 15	18 55	15 53	5 0	18 14	0 3	25 53	2 40	20 44	1 40	2 18	1 31	18 13	0 35	5 12	0 45	18 14	0 2	13 54	9 2	8 42	8 54	16 55	15 12	7 11									
S 16	19 9	18 2	4 56	18 57	0n 8	25 49	2 40	20 35	1 40	2 16	1 30	18 13	0 35	5 11	0 45	18 14	0 2	13 54	9 2	8 46	8 56	16 56	15 12	7 11									
M17	19 22	18 55	4 31	19 39	0 18	25 44	2 41	20 27	1 39	2 15	1 30	18 13	0 36	5 10	0 45	18 13	0 2	13 54	9 2	8 49	8 57	16 56	15 11	7 12									
T 18	19 36	18 28	3 48	20 19	0 29	25 39	2 41	20 18	1 38	2 14	1 30	18 13	0 36	5 10	0 45	18 13	0 2	13 54	9 2	8 52	8 58	16 57	15 11	7 12									
W19	19 49	16 50	2 52	20 57	0 39	25 34	2 41	20 9	1 37	2 13	1 30	18 13	0 36	5 9	0 46	18 13	0 2	13 54	9 2	8 53	8 59	16 58	15 11	7 13									
T 20	20 1	14 15	1 48	21 33	0 49	25 28	2 41	20 0	1 36	2 12	1 30	18 13	0 36	5 9	0 46	18 13	0 2	13 54	9 2	8 54	9 0	16 59	15 11	7 13									
F 21	20 14	10 58	0 39	22 7	0 58	25 21	2 41	19 51	1 36	2 11	1 29	18 13	0 36	5 8	0 46	18 12	0 2	13 53	9 2	8 54	9 2	17 0	15 10	7 14									
S 22	20 26	7 14	0s30	22 39	1 7	25 13	2 41	19 41	1 35	2 11	1 29	18 14	0 36	5 7	0 46	18 12	0 2	13 53	9 2	8 54	9 3	17 1	15 10	7 14									
S 23	20 37	3 16	1 35	23 8	1 16	25 5	2 41	19 32	1 34	2 10	1 29	18 14	0 36	5 7	0 46	18 12	0 2	13 53	9 2	8 54	9 4	17 2	15 10	7 15									
M24	20 48	0n46	2 35	23 35	1 24	24 57	2 40	19 22	1 33	2 9	1 29	18 14	0 37	5 6	0 46	18 12	0 2	13 53	9 2	8 55	9 5	17 3	15 10	7 15									
T 25	20 59	4 42	3 26	23 58	1 31	24 48	2 40	19 13	1 32	2 9	1 28	18 14	0 37	5 6	0 46	18 11	0 2	13 53	9 2	8 57	9 6	17 4	15 9	7 16									
W26	21 10	8 23	4 7	24 20	1 38	24 38	2 39	19 3	1 32	2 8	1 28	18 14	0 37	5 5	0 46	18 11	0 2	13 53	9 2	9 0	9 7	17 5	15 9	7 16									
T 27	21 20	11 42	4 37	24 38	1 44	24 28	2 38	18 53	1 31	2 8	1 28	18 15	0 37	5 5	0 46	18 11	0 2	13 53	9 2	9 5	9 9	17 6	15 9	7 17									
F 28	21 30	14 32	4 55	24 54	1 50	24 17	2 37	18 43	1 30	2 8	1 28	18 15	0 37	5 4	0 46	18 10	0 2	13 53	9 2	9 9	9 10	17 7	15 9	7 17									
S 29	21 39	16 45	4 59	25 7	1 54	24 6	2 36	18 33	1 29	2 7	1 27	18 15	0 37	5 4	0 46	18 10	0 2	13 53	9 2	9 15	9 11	17 8	15 9	7 18									
S 30	21 48	18 15	4 51	25 17	1 58	23 54	2 35	18 23	1 28	2 7	1 27	18 16	0 37	5 3	0 46	18 10	0 2	13 52	9 2	9 20	9 12	17 9	15 9	7 18									
M31	21n57	18n58	4s30	25n25	2n 2	23n41	2n34	18n12	1n28	2s 7	1n27	18s16	0s37	5s 3	0s46	18n 9	0n 2	13s52	9n 2	9n24	9n13	17n10	15s 9	7n19									



ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756  
geocentric

JUNE 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
T 1	16 39 31	10 <sup>II</sup> 47'34	13 <sup>☾</sup> 38	27 <sup>II</sup> 26	25 <sup>☾</sup> 56	14 <sup>♂</sup> 0	8°R40	10°R20	19 <sup>♂</sup> 3	8 <sup>♂</sup> 40	17°R22	5°R36	6 <sup>♂</sup> 13	12 <sup>II</sup> 1	16°R52	T 1
W 2	16 43 28	11°45'00	25°37	29°15	26°56	14°33	8 <sup>♂</sup> 39	10 <sup>♂</sup> 18	19° 4	8°41	17 <sup>♂</sup> 20	5 <sup>♂</sup> 28	6°10	12° 8	16 <sup>☾</sup> 49	W 2
T 3	16 47 24	12°42'25	7 <sup>♂</sup> 43	19 <sup>☾</sup> 1	27°56	15° 7	8°39	10°17	19° 5	8°43	17°19	5°23	6° 7	12°15	16°46	T 3
F 4	16 51 21	13°39'48	20° 0	2°45	28°55	15°41	8°38	10°16	19° 6	8°44	17°17	5°21	6° 4	12°21	16°43	F 4
S 5	16 55 17	14°37'11	2 <sup>♂</sup> 32	4°26	29°54	16°14	8°D38	10°14	19° 7	8°46	17°15	5°D20	6° 0	12°28	16°41	S 5
S 6	16 59 14	15°34'32	15°24	6° 4	0 <sup>♂</sup> 53	16°48	8°39	10°13	19° 8	8°47	17°14	5°R20	5°57	12°35	16°38	S 6
M 7	17 3 10	16°31'52	28°39	7°40	1°51	17°22	8°39	10°11	19° 9	8°49	17°12	5°19	5°54	12°42	16°35	M 7
T 8	17 7 7	17°29'12	12 <sup>♂</sup> 21	9°13	2°49	17°56	8°39	10° 9	19° 9	8°50	17°11	5°18	5°51	12°48	16°32	T 8
W 9	17 11 3	18°26'30	26°31	10°43	3°47	18°30	8°40	10° 7	19°10	8°52	17° 9	5°13	5°48	12°55	16°29	W 9
T 10	17 15 0	19°23'47	11 <sup>♂</sup> 9	12°11	4°44	19° 5	8°41	10° 6	19°11	8°53	17° 7	5° 7	5°45	13° 2	16°25	T 10
F 11	17 18 57	20°21'04	26°10	13°36	5°40	19°39	8°42	10° 4	19°11	8°55	17° 6	4°58	5°41	13° 8	16°22	F 11
S 12	17 22 53	21°18'20	11 <sup>♂</sup> 25	14°58	6°36	20°13	8°43	10° 1	19°12	8°56	17° 4	4°48	5°38	13°15	16°19	S 12
S 13	17 26 50	22°15'35	26°45	16°17	7°32	20°47	8°45	9°59	19°13	8°58	17° 3	4°38	5°35	13°22	16°16	S 13
M14	17 30 46	23°12'50	11 <sup>☾</sup> 57	17°33	8°27	21°22	8°46	9°57	19°13	9° 0	17° 1	4°29	5°32	13°29	16°13	M14
T 15	17 34 43	24°10'04	26°51	18°46	9°21	21°56	8°48	9°55	19°13	9° 1	17° 0	4°23	5°29	13°35	16° 9	T 15
W16	17 38 39	25° 7'18	11 <sup>♂</sup> 20	19°57	10°15	22°31	8°50	9°52	19°14	9° 3	16°58	4°18	5°25	13°42	16° 6	W16
T 17	17 42 36	26° 4'32	25°21	21° 4	11° 8	23° 6	8°52	9°50	19°14	9° 5	16°56	4°17	5°22	13°49	16° 3	T 17
F 18	17 46 32	27° 1'45	8 <sup>♂</sup> 53	22° 8	12° 1	23°40	8°54	9°47	19°14	9° 7	16°55	4°D16	5°19	13°56	15°59	F 18
S 19	17 50 29	27°58'59	21°58	23° 9	12°53	24°15	8°57	9°44	19°15	9° 8	16°53	4°R17	5°16	14° 2	15°56	S 19
S 20	17 54 26	28°56'12	4 <sup>♂</sup> 41	24° 7	13°44	24°50	8°59	9°42	19°15	9°10	16°52	4°17	5°13	14° 9	15°52	S 20
M21	17 58 22	29°53'25	17° 5	25° 1	14°35	25°25	9° 2	9°39	19°15	9°12	16°50	4°15	5°10	14°16	15°49	M21
T 22	18 2 19	0 <sup>☾</sup> 50'38	29°15	25°52	15°25	26° 0	9° 5	9°36	19°15	9°14	16°49	4°12	5° 6	14°22	15°45	T 22
W23	18 6 15	1°47'51	11 <sup>♂</sup> 16	26°39	16°15	26°35	9° 8	9°33	19°15	9°15	16°47	4° 6	5° 3	14°29	15°42	W23
T 24	18 10 12	2°45'04	23°11	27°22	17° 4	27°10	9°11	9°30	19°R15	9°17	16°46	3°57	5° 0	14°36	15°38	T 24
F 25	18 14 8	3°42'17	5 <sup>♂</sup> 3	28° 2	17°52	27°45	9°15	9°27	19°15	9°19	16°44	3°47	4°57	14°43	15°34	F 25
S 26	18 18 5	4°39'30	16°54	28°38	18°39	28°20	9°18	9°24	19°15	9°21	16°43	3°36	4°54	14°49	15°31	S 26
S 27	18 22 1	5°36'43	28°47	29°10	19°25	28°56	9°22	9°20	19°15	9°23	16°41	3°25	4°51	14°56	15°27	S 27
M28	18 25 58	6°33'56	10 <sup>☾</sup> 43	29°37	20°11	29°31	9°26	9°17	19°15	9°25	16°40	3°15	4°47	15° 3	15°24	M28
T 29	18 29 55	7°31'09	22°44	0 <sup>♂</sup> 0	20°55	0 <sup>♂</sup> 6	9°30	9°14	19°14	9°27	16°38	3° 7	4°44	15° 9	15°20	T 29
W30	18 33 51	8 <sup>☾</sup> 28'22	4 <sup>♂</sup> 51	0 <sup>♂</sup> 19	21 <sup>♂</sup> 39	0 <sup>♂</sup> 42	9 <sup>♂</sup> 34	9 <sup>♂</sup> 10	19 <sup>♂</sup> 14	9 <sup>♂</sup> 29	16 <sup>♂</sup> 37	3 <sup>♂</sup> 1	4 <sup>♂</sup> 41	15 <sup>♂</sup> 16	15 <sup>☾</sup> 16	W30

Day	☉	☽		♂		♀		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat
T 1	22n 5	18n50	3s57	25n31	2n 4	23n29	2n32	18n 2	1n27	2s 7	1n26	18s17	0s38	5s 3	0s46	18n 9	0n 2	13s52	9n 2	9n28	9n14	17n11	15s 8	7n19	
W 2	22 13	17 53	3 13	25 34	2 6	23 15	2 30	17 52	1 26	2 7	1 26	18 17	0 38	5 2	0 46	18 9	0 2	13 52	9 2	9 31	9 16	17 12	15 8	7 19	
T 3	22 21	16 6	2 20	25 34	2 7	23 2	2 29	17 41	1 25	2 7	1 26	18 18	0 38	5 2	0 46	18 8	0 2	13 52	9 2	9 33	9 17	17 13	15 8	7 20	
F 4	22 28	13 34	1 20	25 33	2 7	22 47	2 27	17 30	1 25	2 7	1 26	18 18	0 38	5 2	0 46	18 8	0 2	13 52	9 2	9 34	9 18	17 14	15 8	7 20	
S 5	22 35	10 21	0 15	25 30	2 6	22 33	2 24	17 19	1 24	2 7	1 25	18 19	0 38	5 1	0 46	18 8	0 2	13 52	9 2	9 34	9 19	17 15	15 8	7 21	
S 6	22 41	6 35	0n53	25 24	2 5	22 18	2 22	17 8	1 23	2 8	1 25	18 19	0 38	5 1	0 46	18 7	0 2	13 52	9 2	9 34	9 20	17 16	15 8	7 21	
M 7	22 47	2 23	2 0	25 17	2 3	22 2	2 20	16 57	1 22	2 8	1 25	18 20	0 38	5 1	0 46	18 7	0 2	13 52	9 2	9 34	9 21	17 17	15 8	7 21	
T 8	22 53	2s 5	3 3	25 8	2 0	21 46	2 17	16 46	1 22	2 8	1 25	18 20	0 39	5 0	0 46	18 7	0 2	13 52	9 1	9 35	9 23	17 18	15 8	7 22	
W 9	22 58	6 34	3 56	24 58	1 56	21 30	2 14	16 35	1 21	2 9	1 24	18 21	0 39	5 0	0 46	18 6	0 2	13 52	9 1	9 36	9 24	17 19	15 8	7 22	
T 10	23 3	10 49	4 36	24 46	1 52	21 14	2 11	16 23	1 20	2 10	1 24	18 22	0 39	5 0	0 46	18 6	0 2	13 52	9 1	9 39	9 25	17 19	15 8	7 22	
F 11	23 7	14 29	4 58	24 33	1 47	20 57	2 8	16 12	1 19	2 10	1 24	18 22	0 39	5 0	0 46	18 5	0 2	13 52	9 1	9 42	9 26	17 20	15 8	7 23	
S 12	23 11	17 14	5 0	24 18	1 41	20 39	2 5	16 0	1 19	2 11	1 24	18 23	0 39	4 59	0 46	18 5	0 2	13 52	9 1	9 46	9 27	17 21	15 8	7 23	
S 13	23 15	18 46	4 40	24 3	1 35	20 22	2 1	15 49	1 18	2 12	1 23	18 24	0 39	4 59	0 46	18 4	0 2	13 52	9 1	9 49	9 29	17 22	15 8	7 23	
M14	23 18	18 57	4 0	23 46	1 28	20 4	1 57	15 37	1 17	2 13	1 23	18 25	0 39	4 59	0 46	18 4	0 2	13 52	9 1	9 53	9 30	17 23	15 9	7 24	
T 15	23 20	17 47	3 5	23 28	1 20	19 45	1 53	15 25	1 16	2 13	1 23	18 25	0 40	4 59	0 47	18 4	0 2	13 52	9 1	9 55	9 31	17 24	15 9	7 24	
W16	23 23	15 30	1 59	23 10	1 12	19 27	1 49	15 13	1 16	2 14	1 22	18 26	0 40	4 59	0 47	18 3	0 2	13 52	9 1	9 57	9 32	17 25	15 9	7 24	
T 17	23 25	12 21	0 47	22 51	1 3	19 8	1 45	15 1	1 15	2 16	1 22	18 27	0 40	4 59	0 47	18 3	0 2	13 52	9 0	9 57	9 33	17 26	15 9	7 24	
F 18	23 26	8 38	0s25	22 31	0 53	18 49	1 40	14 49	1 14	2 17	1 22	18 28	0 40	4 59	0 47	18 2	0 2	13 52	9 0	9 57	9 34	17 27	15 9	7 25	
S 19	23 27	4 37	1 33	22 11	0 43	18 30	1 36	14 37	1 14	2 18	1 22	18 29	0 40	4 59	0 47	18 2	0 2	13 52	9 0	9 57	9 36	17 28	15 9	7 25	
S 20	23 28	0 30	2 34	21 51	0 32	18 10	1 31	14 24	1 13	2 19	1 21	18 29	0 40	4 59	0 47	18 1	0 2	13 52	9 0	9 57	9 37	17 29	15 9	7 25	
M21	23 28	3n32	3 27	21 30	0 21	17 51	1 26	14 12	1 12	2 20	1 21	18 30	0 40	4 59	0 47	18 1	0 2	13 52	9 0	9 58	9 38	17 30	15 9	7 25	
T 22	23 28	7 20	4 10	21 9	0 9	17 31	1 21	13 59	1 11	2 22	1 21	18 31	0 40	4 59	0 47	18 0	0 2	13 52	9 0	9 59	9 39	17 30	15 10	7 25	
W23	23 27	10 47	4 40	20 48	0s 3	17 11	1 15	13 47	1 11	2 23	1 21	18 32	0 41	4 59	0 47	18 0	0 2	13 52	8 59	10 1	9 40	17 31	15 10	7 26	
T 24	23 26	13 46	4 58	20 27	0 16	16 50	1 9	13 34	1 10	2 25	1 20	18 33	0 41	4 59	0 47	18 0	0 2	13 52	8 59	10 4	9 41	17 32	15 10	7 26	
F 25	23 25	16 11	5 4	20 6	0 30	16 30	1 3	13 21	1 9	2 26	1 20	18 34	0 41	4 59	0 47	17 59	0 2	13 52	8 59	10 8	9 42	17 33	15 10	7 26	
S 26	23 23	17 55	4 56	19 45	0 43	16 10	0 57	13 8	1 9	2 28	1 20	18 35	0 41	4 59	0 47	17 59	0 2	13 52	8 59	10 12	9 44	17 34	15 11	7 26	
S 27	23 21	18 53	4 35	19 25	0 58	15 49	0 51	12 55	1 8	2 30	1 20	18 36	0 41	4 59	0 47	17 58	0 2	13 52	8 59	10 16	9 45	17 35	15 11	7 26	
M28	23 18	19 1	4 2	19 5	1 12	15 28	0 44	12 42	1 7	2 32	1 19	18 37	0 41	4 59	0 47	17 58	0 2	13 52	8 58	10 19	9 46	17 36	15 11	7 26	
T 29	23 15	18 18	3 18	18 46	1 27	15 8	0 37	12 29	1 6	2 33	1 19	18 38	0 41	4 59	0 47	17 57	0 3	13 52	8 58	10 22	9 47	17 37	15 11	7 27	
W30	23n12	16n44	2s25	18n27	1s42	14n47	0n30	12n16	1n 6	2s35	1n19	18s39	0s41	4s59	0s47	17n57	0n 3	13s52	8n58	10n25	9n48	17n37	15s12	7n27	

# ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756

## geocentric

JULY 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
T 1	18 37 48	9 <sup>55</sup> 25'35	17 <sup>0</sup> 17 6	0 <sup>0</sup> 33	22 <sup>0</sup> 22	1 <sup>1</sup> 18	9 <sup>55</sup> 39	9 <sup>0</sup> R 7	19 <sup>0</sup> R14	9 <sup>0</sup> 231	16 <sup>0</sup> R35	2 <sup>0</sup> R58	4 <sup>1</sup> 38	15 <sup>0</sup> 23	15 <sup>0</sup> R13	T 1
F 2	18 41 44	10 <sup>0</sup> 22'47	29 <sup>0</sup> 32	0 <sup>0</sup> 43	23 <sup>0</sup> 4	1 <sup>5</sup> 53	9 <sup>0</sup> 43	9 <sup>0</sup> 3	19 <sup>0</sup> 13	9 <sup>0</sup> 33	16 <sup>0</sup> 34	2 <sup>0</sup> D56	4 <sup>0</sup> 35	15 <sup>0</sup> 30	15 <sup>0</sup> 9	F 2
S 3	18 45 41	11 <sup>0</sup> 19'59	12 <sup>1</sup> 10	0 <sup>0</sup> 48	23 <sup>0</sup> 45	2 <sup>0</sup> 29	9 <sup>0</sup> 48	8 <sup>0</sup> 59	19 <sup>0</sup> 13	9 <sup>0</sup> 35	16 <sup>0</sup> 32	2 <sup>1</sup> 57	4 <sup>0</sup> 31	15 <sup>0</sup> 36	15 <sup>0</sup> 5	S 3
S 4	18 49 37	12 <sup>0</sup> 17'11	25 <sup>0</sup> 5	0 <sup>0</sup> R48	24 <sup>0</sup> 24	3 <sup>0</sup> 5	9 <sup>0</sup> 53	8 <sup>0</sup> 56	19 <sup>0</sup> 13	9 <sup>0</sup> 37	16 <sup>0</sup> 31	2 <sup>0</sup> 58	4 <sup>0</sup> 28	15 <sup>0</sup> 43	15 <sup>0</sup> 1	S 4
M 5	18 53 34	13 <sup>0</sup> 14'23	8 <sup>0</sup> 20	0 <sup>0</sup> 44	25 <sup>0</sup> 3	3 <sup>0</sup> 40	9 <sup>0</sup> 58	8 <sup>0</sup> 52	19 <sup>0</sup> 12	9 <sup>0</sup> 39	16 <sup>0</sup> 30	2 <sup>0</sup> R58	4 <sup>0</sup> 25	15 <sup>0</sup> 50	14 <sup>0</sup> 58	M 5
T 6	18 57 30	14 <sup>0</sup> 11'35	21 <sup>0</sup> 57	0 <sup>0</sup> 35	25 <sup>0</sup> 41	4 <sup>0</sup> 16	10 <sup>0</sup> 3	8 <sup>0</sup> 48	19 <sup>0</sup> 11	9 <sup>0</sup> 41	16 <sup>0</sup> 28	2 <sup>0</sup> 58	4 <sup>0</sup> 22	15 <sup>0</sup> 57	14 <sup>0</sup> 54	T 6
W 7	19 1 27	15 <sup>0</sup> 8'46	5 <sup>0</sup> 59	0 <sup>0</sup> 21	26 <sup>0</sup> 17	4 <sup>0</sup> 52	10 <sup>0</sup> 8	8 <sup>0</sup> 44	19 <sup>0</sup> 11	9 <sup>0</sup> 43	16 <sup>0</sup> 27	2 <sup>0</sup> 56	4 <sup>0</sup> 19	16 <sup>0</sup> 3	14 <sup>0</sup> 50	W 7
T 8	19 5 24	16 <sup>0</sup> 5'58	20 <sup>0</sup> 23	0 <sup>0</sup> 3	26 <sup>0</sup> 52	5 <sup>0</sup> 28	10 <sup>0</sup> 14	8 <sup>0</sup> 40	19 <sup>0</sup> 10	9 <sup>0</sup> 45	16 <sup>0</sup> 26	2 <sup>0</sup> 53	4 <sup>0</sup> 16	16 <sup>0</sup> 10	14 <sup>0</sup> 47	T 8
F 9	19 9 20	17 <sup>0</sup> 3'09	5 <sup>0</sup> 19	29 <sup>0</sup> 40	27 <sup>0</sup> 26	6 <sup>0</sup> 4	10 <sup>0</sup> 20	8 <sup>0</sup> 36	19 <sup>0</sup> 9	9 <sup>0</sup> 47	16 <sup>0</sup> 24	2 <sup>0</sup> 47	4 <sup>0</sup> 12	16 <sup>0</sup> 17	14 <sup>0</sup> 43	F 9
S 10	19 13 17	18 <sup>0</sup> 0'21	20 <sup>0</sup> 9	29 <sup>0</sup> 14	27 <sup>0</sup> 58	6 <sup>0</sup> 40	10 <sup>0</sup> 25	8 <sup>0</sup> 32	19 <sup>0</sup> 9	9 <sup>0</sup> 49	16 <sup>0</sup> 23	2 <sup>0</sup> 41	4 <sup>0</sup> 9	16 <sup>0</sup> 23	14 <sup>0</sup> 39	S 10
S 11	19 17 13	18 <sup>0</sup> 57'33	5 <sup>0</sup> 35	28 <sup>0</sup> 44	28 <sup>0</sup> 29	7 <sup>0</sup> 17	10 <sup>0</sup> 31	8 <sup>0</sup> 28	19 <sup>0</sup> 8	9 <sup>0</sup> 51	16 <sup>0</sup> 22	2 <sup>0</sup> 35	4 <sup>0</sup> 6	16 <sup>0</sup> 30	14 <sup>0</sup> 36	S 11
M12	19 21 10	19 <sup>0</sup> 54'45	20 <sup>0</sup> 18	28 <sup>0</sup> 10	28 <sup>0</sup> 59	7 <sup>0</sup> 53	10 <sup>0</sup> 37	8 <sup>0</sup> 24	19 <sup>0</sup> 7	9 <sup>0</sup> 53	16 <sup>0</sup> 21	2 <sup>0</sup> 29	4 <sup>0</sup> 3	16 <sup>0</sup> 37	14 <sup>0</sup> 32	M12
T 13	19 25 6	20 <sup>0</sup> 51'58	5 <sup>0</sup> 38	27 <sup>0</sup> 34	29 <sup>0</sup> 27	8 <sup>0</sup> 29	10 <sup>0</sup> 44	8 <sup>0</sup> 20	19 <sup>0</sup> 6	9 <sup>0</sup> 55	16 <sup>0</sup> 19	2 <sup>0</sup> 25	4 <sup>0</sup> 0	16 <sup>0</sup> 44	14 <sup>0</sup> 28	T 13
W14	19 29 3	21 <sup>0</sup> 49'11	19 <sup>0</sup> 37	26 <sup>0</sup> 56	29 <sup>0</sup> 53	9 <sup>0</sup> 5	10 <sup>0</sup> 50	8 <sup>0</sup> 16	19 <sup>0</sup> 5	9 <sup>0</sup> 58	16 <sup>0</sup> 18	2 <sup>0</sup> 22	3 <sup>0</sup> 57	16 <sup>0</sup> 50	14 <sup>0</sup> 25	W14
T 15	19 32 59	22 <sup>0</sup> 46'24	3 <sup>0</sup> 42	26 <sup>0</sup> 16	0 <sup>0</sup> 18	9 <sup>0</sup> 42	10 <sup>0</sup> 56	8 <sup>0</sup> 12	19 <sup>0</sup> 4	10 <sup>0</sup> 0	16 <sup>0</sup> 17	2 <sup>0</sup> D22	3 <sup>0</sup> 53	16 <sup>0</sup> 57	14 <sup>0</sup> 21	T 15
F 16	19 36 56	23 <sup>0</sup> 43'38	17 <sup>0</sup> 19	25 <sup>0</sup> 35	0 <sup>0</sup> 41	10 <sup>0</sup> 18	11 <sup>0</sup> 3	8 <sup>0</sup> 8	19 <sup>0</sup> 3	10 <sup>0</sup> 2	16 <sup>0</sup> 16	2 <sup>0</sup> 23	3 <sup>0</sup> 50	17 <sup>0</sup> 4	14 <sup>0</sup> 17	F 16
S 17	19 40 53	24 <sup>0</sup> 40'53	0 <sup>0</sup> 30	24 <sup>0</sup> 53	1 <sup>0</sup> 3	10 <sup>0</sup> 55	11 <sup>0</sup> 10	8 <sup>0</sup> 3	19 <sup>0</sup> 2	10 <sup>0</sup> 4	16 <sup>0</sup> 15	2 <sup>0</sup> 24	3 <sup>0</sup> 47	17 <sup>0</sup> 10	14 <sup>0</sup> 14	S 17
S 18	19 44 49	25 <sup>0</sup> 38'09	13 <sup>0</sup> 17	24 <sup>0</sup> 13	1 <sup>0</sup> 22	11 <sup>0</sup> 31	11 <sup>0</sup> 17	7 <sup>0</sup> 59	19 <sup>0</sup> 1	10 <sup>0</sup> 6	16 <sup>0</sup> 13	2 <sup>0</sup> 25	3 <sup>0</sup> 44	17 <sup>0</sup> 17	14 <sup>0</sup> 10	S 18
M19	19 48 46	26 <sup>0</sup> 35'25	25 <sup>0</sup> 44	23 <sup>0</sup> 33	1 <sup>0</sup> 40	12 <sup>0</sup> 8	11 <sup>0</sup> 24	7 <sup>0</sup> 55	19 <sup>0</sup> 0	10 <sup>0</sup> 8	16 <sup>0</sup> 12	2 <sup>0</sup> R26	3 <sup>0</sup> 41	17 <sup>0</sup> 24	14 <sup>0</sup> 6	M19
T 20	19 52 42	27 <sup>0</sup> 32'43	7 <sup>0</sup> 55	22 <sup>0</sup> 55	1 <sup>0</sup> 56	12 <sup>0</sup> 45	11 <sup>0</sup> 31	7 <sup>0</sup> 50	18 <sup>0</sup> 59	10 <sup>0</sup> 11	16 <sup>0</sup> 11	2 <sup>0</sup> 25	3 <sup>0</sup> 37	17 <sup>0</sup> 31	14 <sup>0</sup> 3	T 20
W21	19 56 39	28 <sup>0</sup> 30'01	19 <sup>0</sup> 56	22 <sup>0</sup> 20	2 <sup>0</sup> 10	13 <sup>0</sup> 21	11 <sup>0</sup> 38	7 <sup>0</sup> 46	18 <sup>0</sup> 58	10 <sup>0</sup> 13	16 <sup>0</sup> 10	2 <sup>0</sup> 23	3 <sup>0</sup> 34	17 <sup>0</sup> 37	13 <sup>0</sup> 59	W21
T 22	20 0 35	29 <sup>0</sup> 27'20	1 <sup>0</sup> 50	21 <sup>0</sup> 48	2 <sup>0</sup> 22	13 <sup>0</sup> 58	11 <sup>0</sup> 45	7 <sup>0</sup> 42	18 <sup>0</sup> 56	10 <sup>0</sup> 15	16 <sup>0</sup> 9	2 <sup>0</sup> 20	3 <sup>0</sup> 31	17 <sup>0</sup> 44	13 <sup>0</sup> 56	T 22
F 23	20 4 32	0 <sup>0</sup> 24'40	13 <sup>0</sup> 42	21 <sup>0</sup> 20	2 <sup>0</sup> 32	14 <sup>0</sup> 35	11 <sup>0</sup> 53	7 <sup>0</sup> 37	18 <sup>0</sup> 55	10 <sup>0</sup> 17	16 <sup>0</sup> 8	2 <sup>0</sup> 15	3 <sup>0</sup> 28	17 <sup>0</sup> 51	13 <sup>0</sup> 52	F 23
S 24	20 8 28	1 <sup>0</sup> 22'01	25 <sup>0</sup> 34	20 <sup>0</sup> 57	2 <sup>0</sup> 40	15 <sup>0</sup> 12	12 <sup>0</sup> 0	7 <sup>0</sup> 33	18 <sup>0</sup> 54	10 <sup>0</sup> 19	16 <sup>0</sup> 7	2 <sup>0</sup> 10	3 <sup>0</sup> 25	17 <sup>0</sup> 57	13 <sup>0</sup> 49	S 24
S 25	20 12 25	2 <sup>0</sup> 19'23	7 <sup>0</sup> 53	20 <sup>0</sup> 38	2 <sup>0</sup> 46	15 <sup>0</sup> 49	12 <sup>0</sup> 8	7 <sup>0</sup> 28	18 <sup>0</sup> 52	10 <sup>0</sup> 22	16 <sup>0</sup> 6	2 <sup>0</sup> 5	3 <sup>0</sup> 22	18 <sup>0</sup> 4	13 <sup>0</sup> 46	S 25
M26	20 16 22	3 <sup>0</sup> 16'46	19 <sup>0</sup> 33	20 <sup>0</sup> 25	2 <sup>0</sup> 49	16 <sup>0</sup> 26	12 <sup>0</sup> 16	7 <sup>0</sup> 24	18 <sup>0</sup> 51	10 <sup>0</sup> 24	16 <sup>0</sup> 5	2 <sup>0</sup> 0	3 <sup>0</sup> 18	18 <sup>0</sup> 11	13 <sup>0</sup> 42	M26
T 27	20 20 18	4 <sup>0</sup> 14'10	1 <sup>0</sup> 43	20 <sup>0</sup> 18	2 <sup>0</sup> R51	17 <sup>0</sup> 3	12 <sup>0</sup> 24	7 <sup>0</sup> 20	18 <sup>0</sup> 49	10 <sup>0</sup> 26	16 <sup>0</sup> 4	1 <sup>0</sup> 56	3 <sup>0</sup> 15	18 <sup>0</sup> 18	13 <sup>0</sup> 39	T 27
W28	20 24 15	5 <sup>0</sup> 11'35	14 <sup>0</sup> 3	20 <sup>0</sup> D16	2 <sup>0</sup> 50	17 <sup>0</sup> 40	12 <sup>0</sup> 32	7 <sup>0</sup> 15	18 <sup>0</sup> 48	10 <sup>0</sup> 28	16 <sup>0</sup> 3	1 <sup>0</sup> 54	3 <sup>0</sup> 12	18 <sup>0</sup> 24	13 <sup>0</sup> 35	W28
T 29	20 28 11	6 <sup>0</sup> 9'00	26 <sup>0</sup> 32	20 <sup>0</sup> 21	2 <sup>0</sup> 46	18 <sup>0</sup> 17	12 <sup>0</sup> 41	7 <sup>0</sup> 11	18 <sup>0</sup> 46	10 <sup>0</sup> 30	16 <sup>0</sup> 2	1 <sup>0</sup> D53	3 <sup>0</sup> 9	18 <sup>0</sup> 31	13 <sup>0</sup> 32	T 29
F 30	20 32 8	7 <sup>0</sup> 6'26	9 <sup>0</sup> 14	20 <sup>0</sup> 32	2 <sup>0</sup> 40	18 <sup>0</sup> 55	12 <sup>0</sup> 49	7 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 45	10 <sup>0</sup> 33	16 <sup>0</sup> 2	1 <sup>0</sup> 53	3 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 38	13 <sup>0</sup> 29	F 30
S 31	20 36 4	8 <sup>0</sup> 3'53	22 <sup>0</sup> 18	20 <sup>0</sup> 49	2 <sup>0</sup> 32	19 <sup>0</sup> 32	12 <sup>0</sup> 57	7 <sup>0</sup> 32	18 <sup>0</sup> 43	10 <sup>0</sup> 35	16 <sup>0</sup> 1	1 <sup>0</sup> 54	3 <sup>0</sup> 18	18 <sup>0</sup> 45	13 <sup>0</sup> 26	S 31

Day	☉	☾		♀		♀		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat
T 1	23n 8	14n24	1s24	18n 9	1s57	14n26	0n23	12n 2	1n 5	2s37	1n19	18s40	0s42	4s59	0s47	17n56	0n 3	13s52	8n58	10n26	9n49	17n38	15s12	7n27							
F 2	23 4	11 22	0 18	17 52	2 12	14 5	0 16	11 49	1 4	2 39	1 18	18 41	0 42	5 0	0 47	17 55	0 3	13 52	8 58	10 26	9 51	17 39	15 12	7 27							
S 3	22 59	7 46	0n50	17 36	2 28	13 45	0 8	11 36	1 4	2 41	1 18	18 42	0 42	5 0	0 47	17 55	0 3	13 52	8 57	10 26	9 52	17 40	15 13	7 27							
S 4	22 54	3 44	1 56	17 21	2 43	13 24	0s 0	11 22	1 3	2 44	1 18	18 43	0 42	5 0	0 47	17 54	0 3	13 53	8 57	10 26	9 53	17 41	15 13	7 27							
M 5	22 49	0s34	2 59	17 7	2 58	13 3	0 8	11 8	1 2	2 46	1 18	18 44	0 42	5 0	0 47	17 54	0 3	13 53	8 57	10 26	9 54	17 42	15 13	7 27							
T 6	22 43	4 58	3 53	16 55	3 13	12 43	0 17	10 55	1 2	2 48	1 17	18 46	0 42	5 0	0 47	17 53	0 3	13 53	8 57	10 26	9 55	17 43	15 14	7 27							
W 7	22 36	9 12	4 35	16 44	3 27	12 22	0 26	10 41	1 1	2 50	1 17	18 47	0 42	5 1	0 47	17 53	0 3	13 53	8 56	10 26	9 56	17 44	15 14	7 27							
T 8	22 30	13 2	5 1	16 34	3 41	12 2	0 35	10 27	1 0	2 53	1 17	18 48	0 42	5 1	0 47	17 52	0 3	13 53	8 56	10 28	9 58	17 44	15 14	7 27							
F 9	22 23	16 8	5 8	16 26	3 54	11 42	0 44	10 13	0 59	2 55	1 17	18 49	0 43	5 1	0 47	17 52	0 3	13 53	8 56	10 30	9 59	17 45	15 15	7 27							
S 10	22 15	18 13	4 54	16 20	4 6	11 21	0 53	9 59	0 59	2 58	1 16	18 50	0 43	5 2	0 47	17 51	0 3	13 53	8 56	10 32	10 0	17 46	15 15	7 27							
S 11	22 8	19 2	4 20	16 15	4 17	11 2	1 3	9 45	0 58	3 0	1 16	18 51	0 43	5 2	0 47	17 51	0 3	13 53	8 55	10 34	10 1	17 47	15 15	7 27							
M12	21 59	18 30	3 28	16 12	4 27	10 42	1 13	9 31	0 57	3 3	1 16	18 52	0 43	5 2	0 48	17 50	0 3	13 54	8 55	10 36	10 2	17 48	15 16	7 27							
T 13	21 51	16 42	2 22	16 10	4 36	10 23	1 24	9 17	0 57	3 5	1 16	18 54	0 43	5 3	0 48	17 50	0 3	13 54	8 55	10 38	10 3	17 49	15 16	7 27							
W14	21 42	13 52	1 9	16 10	4 43	10 3	1 34	9 2	0 56	3 8	1 15	18 55	0 43	5 3	0 48	17 49	0 3	13 54	8 55	10 38	10 5	17 49	15 17	7 27							
T 15	21 33	10 17	0s 7	16 12	4 49	9 45	1 45	8 48	0 55	3 11	1 15	18 56	0 43	5 4	0 48	17 48	0 3	13 54	8 54	10 39	10 6	17 50	15 17	7 27							
F 16	21 23	6 15	1 20	16 15	4 53	9 26	1 56	8 33	0 55	3 14	1 15	18 57	0 43	5 4	0 48	17 48	0 3	13 54	8 54	10 38	10 7	17 51	15 18	7 27							
S 17	21 13	2 3	2 27	16 20	4 56	9 8	2 7	8 19	0 54	3 16	1 15	18 58	0 43	5 4	0 48	17 47	0 3	13 54	8 54	10 38	10 8	17 52	15 18	7 27							
S 18	21 2	2n 7	3 24	16 26	4 56	8 50	2 19	8 4	0 53	3 19	1 15	19 0	0 44	5 5	0 48	17 47	0 3	13 54	8 53	10 37	10 9	17 53	15 18	7 27							
M19	20 52	6 4	4 10	16 34	4 55	8 33	2 30	7 50	0 53	3 22	1 14	19 1	0 44	5 5	0 48	17 46	0 3	13 55	8 53	10 37	10 10	17 54	15 19	7 27							
T 20	20 41	9 41	4 44	16 42	4 53	8 16	2 42	7 35	0 52	3 25	1 14	19 2	0 44	5 6	0 48	17 46	0 3	13 55	8 53	10 37	10 11	17 54	15 19	7 27							
W21	20 29	12 51	5 4	16 52	4 48	8 0	2 55	7 20	0 51	3 28	1 14	19 3	0 44	5 6	0 48	17 45	0 3	13 55	8 53	10 38	10 13	17 55	15 20	7 26							
T 22	20 17	15 28	5 12	17 3	4 43	7 44	3 7	7 6	0 51	3 31	1 14	19 5	0 44	5 7	0 48	17 44	0 3	13 55	8 52	10 39	10 14	17 56	15 20	7 26							
F 23	20 5	17 25	5 6	17 15	4 35	7 29	3 20	6 51	0 50	3 35	1 13	19 6	0 44	5 8	0 48	17 44	0 3	13 55	8 52	10 41	10 15	17 57	15 21	7 26							
S 24	19 53	18 37	4 46	17 27	4 26	7 14	3 32	6 36	0 49	3 38	1 13	19 7	0 44	5 8	0 48	17 43	0 3	13 56	8 52	10 43	10 16	17 58	15 21	7 26							
S 25	19 40	19 1	4 15	17 40	4 16	7 0	3 45	6 21	0 49	3 41	1 13	19 8	0 44	5 9	0 48	17 43	0 3	13 56	8 51	10 45	10 17	17 58	15 22	7 26							
M26	19 27	18 33	3 31	17 53	4 4	6 46	3 58	6 6	0 48	3 44	1 13	19 9	0 44	5 9	0 48	17 42	0 3	13 56	8 51	10 47	10 18	17 59	15 22	7 26							
T 27	19 13	17 14	2 38	18 7	3 52	6 34	4 11	5 51	0 47	3 48	1 13	19 11	0 44	5 10	0 48	17 41	0 3	13 56	8 51	10 48	10 19	18 0	15 23	7 25							
W28	19 0	15 6	1 36	18 20	3 39	6 22	4 25	5 36	0 47	3 51	1 12	19 12	0 45	5 10	0 48	17 41	0 3	13 57	8 50	10 49	10 21	18 1	15 23	7 25							
T 29	18 45	12 13	0 29	18 33	3 24	6 10	4 38	5 20	0 46	3 54	1 12	19 13	0 45	5 11	0 48	17 40	0 3	13 57	8 50	10 49	10 22	18 2	15 24	7 25							
F 30	18 31	8 44	0n40	18 47	3 9	6 0	4 51	5 5	0 45	3 58	1 12	19 14	0 45	5 12	0 48	17 40	0 3	13 57	8 50	10 49	10 23	18 2	15 24	7 25							
S 31	18n16	4n48	1n49	18n59	2s54	5n50	5s 5	4n50	0n45	4s 1	1n12	19s16	0s45	5s12	0s48	17n39	0n 3	13s57	8n49	10n49	10n24	18n 3	15s25	7n25							



# ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756

## geocentric

AUGUST 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
S 1	20 40 1	9♌1'21	5♊17	21♌13	2°R22	20♍9	13♊6	6°R57	18°R41	10♌237	16°R 0	1♍55	2♍59	18♌51	13°R23	S 1
M 2	20 43 57	9°58'49	18°41	21°44	2♍9	20°47	13°15	6°53	18°40	10°39	15°59	1°56	2°56	18°58	13°19	M 2
T 3	20 47 54	10°56'18	2♍21	22°21	1°54	21°24	13°23	6°48	18°38	10°41	15°58	1°57	2°53	19° 5	13°16	T 3
W 4	20 51 51	11°53'48	16°18	23° 4	1°36	22° 2	13°32	6°44	18°36	10°44	15°58	1°R58	2°50	19°11	13°13	W 4
T 5	20 55 47	12°51'19	0♈32	23°54	1°16	22°39	13°41	6°39	18°34	10°46	15°57	1°57	2°47	19°18	13°10	T 5
F 6	20 59 44	13°48'51	14°59	24°50	0°54	23°17	13°51	6°35	18°33	10°48	15°56	1°55	2°43	19°25	13° 7	F 6
S 7	21 3 40	14°46'23	29°37	25°53	0°30	23°55	14° 0	6°31	18°31	10°50	15°56	1°53	2°40	19°32	13° 5	S 7
S 8	21 7 37	15°43'57	14♌19	27° 1	0° 3	24°33	14° 9	6°26	18°29	10°53	15°55	1°51	2°37	19°38	13° 2	S 8
M 9	21 11 33	16°41'31	28°59	28°15	29♌35	25°10	14°19	6°22	18°27	10°55	15°55	1°49	2°34	19°45	12°59	M 9
T 10	21 15 30	17°39'07	13♌31	29°35	29° 5	25°48	14°28	6°18	18°25	10°57	15°54	1°48	2°31	19°52	12°56	T 10
W11	21 19 26	18°36'43	27°48	1♌0	28°33	26°26	14°38	6°13	18°23	10°59	15°53	1°D48	2°28	19°58	12°53	W11
T 12	21 23 23	19°34'21	11♌45	2°30	28° 0	27° 4	14°47	6° 9	18°21	11° 1	15°53	1°48	2°24	20° 5	12°51	T 12
F 13	21 27 20	20°32'01	25°20	4° 4	27°26	27°42	14°57	6° 5	18°19	11° 4	15°53	1°48	2°21	20°12	12°48	F 13
S 14	21 31 16	21°29'41	8♍32	5°43	26°50	28°20	15° 7	6° 0	18°17	11° 6	15°52	1°49	2°18	20°19	12°46	S 14
S 15	21 35 13	22°27'24	21°22	7°25	26°14	28°58	15°17	5°56	18°15	11° 8	15°52	1°50	2°15	20°25	12°43	S 15
M16	21 39 9	23°25'08	3♌52	9°11	25°37	29°37	15°27	5°52	18°13	11°10	15°51	1°51	2°12	20°32	12°41	M16
T 17	21 43 6	24°22'54	16° 6	11° 0	25° 0	0♌15	15°37	5°48	18°11	11°12	15°51	1°51	2° 8	20°39	12°39	T 17
W18	21 47 2	25°20'41	28° 8	12°52	24°23	0°53	15°48	5°44	18° 9	11°15	15°51	1°R52	2° 5	20°45	12°36	W18
T 19	21 50 59	26°18'30	10♌3	14°46	23°46	1°32	15°58	5°40	18° 6	11°17	15°50	1°51	2° 2	20°52	12°34	T 19
F 20	21 54 55	27°16'21	21°56	16°41	23° 9	2°10	16° 8	5°36	18° 4	11°19	15°50	1°51	1°59	20°59	12°32	F 20
S 21	21 58 52	28°14'14	3♌50	18°38	22°33	2°49	16°19	5°32	18° 2	11°21	15°50	1°50	1°56	21° 6	12°30	S 21
S 22	22 2 49	29°12'08	15°50	20°36	21°57	3°27	16°29	5°28	18° 0	11°23	15°50	1°50	1°53	21°12	12°28	S 22
M23	22 6 45	0♍10'04	27°58	22°34	21°23	4° 6	16°40	5°24	17°58	11°25	15°50	1°50	1°49	21°19	12°26	M23
T 24	22 10 42	1° 8'02	10♌18	24°33	20°50	4°44	16°51	5°20	17°55	11°27	15°50	1°50	1°46	21°26	12°24	T 24
W25	22 14 38	2° 6'01	22°52	26°32	20°18	5°23	17° 2	5°17	17°53	11°30	15°50	1°D50	1°43	21°32	12°22	W25
T 26	22 18 35	3° 4'02	5♍40	28°31	19°48	6° 2	17°13	5°13	17°51	11°32	15°49	1°R50	1°40	21°39	12°20	T 26
F 27	22 22 31	4° 2'05	18°42	0♍29	19°20	6°41	17°24	5° 9	17°48	11°34	15°D49	1°50	1°37	21°46	12°19	F 27
S 28	22 26 28	5° 0'09	2♌0	2°27	18°54	7°20	17°35	5° 6	17°46	11°36	15°49	1°49	1°34	21°53	12°17	S 28
S 29	22 30 24	5°58'14	15°31	4°24	18°29	7°59	17°46	5° 2	17°44	11°38	15°50	1°49	1°30	21°59	12°16	S 29
M30	22 34 21	6°56'21	29°14	6°20	18° 7	8°38	17°57	4°59	17°41	11°40	15°50	1°48	1°27	22° 6	12°14	M30
T 31	22 38 18	7♍54'30	13♌9	8♍16	17♌47	9♌17	18♌8	4°55	17°39	11♌42	15°50	1°48	1°24	22♌13	12°13	T 31

Day	☉	☾		♀		♀		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat
S 1	18n 1	0n33	2n54	19n11	2s38	5n42	5s18	4n35	0n44	4s 5	1n12	19s17	0s45	5s13	0s48	17n38	0n 3	13s58	8n49	10n48	10n25	18n 4	15s26	7n24			
M 2	17 46	3s47	3 50	19 22	2 22	5 34	5 31	4 19	0 43	4 8	1 11	19 18	0 45	5 14	0 48	17 38	0 3	13 58	8 49	10 48	10 26	18 5	15 26	7 24			
T 3	17 31	8 0	4 34	19 32	2 6	5 27	5 44	4 4	0 43	4 12	1 11	19 19	0 45	5 14	0 48	17 37	0 3	13 58	8 48	10 47	10 28	18 6	15 27	7 24			
W 4	17 15	11 53	5 4	19 41	1 50	5 21	5 57	3 49	0 42	4 16	1 11	19 20	0 45	5 15	0 48	17 37	0 3	13 58	8 48	10 47	10 29	18 6	15 27	7 24			
T 5	16 58	15 9	5 15	19 49	1 34	5 16	6 10	3 33	0 41	4 19	1 11	19 22	0 45	5 16	0 48	17 36	0 3	13 59	8 48	10 48	10 30	18 7	15 28	7 23			
F 6	16 42	17 32	5 7	19 55	1 18	5 12	6 23	3 18	0 41	4 23	1 11	19 23	0 45	5 17	0 48	17 36	0 3	13 59	8 47	10 48	10 31	18 8	15 28	7 23			
S 7	16 25	18 49	4 39	19 59	1 2	5 9	6 35	3 2	0 40	4 27	1 10	19 24	0 45	5 17	0 48	17 35	0 3	13 59	8 47	10 49	10 32	18 9	15 29	7 23			
S 8	16 8	18 50	3 53	20 1	0 47	5 7	6 46	2 46	0 39	4 30	1 10	19 25	0 45	5 18	0 48	17 34	0 3	13 59	8 47	10 50	10 33	18 9	15 29	7 22			
M 9	15 51	17 35	2 52	20 1	0 32	5 6	6 58	2 31	0 39	4 34	1 10	19 26	0 45	5 19	0 48	17 34	0 3	14 0	8 46	10 50	10 34	18 10	15 30	7 22			
T 10	15 34	15 12	1 39	19 59	0 17	5 7	7 8	2 15	0 38	4 38	1 10	19 27	0 46	5 20	0 48	17 33	0 3	14 0	8 46	10 51	10 36	18 11	15 31	7 22			
W11	15 16	11 54	0 22	19 54	0 3	5 8	7 19	1 59	0 37	4 42	1 10	19 29	0 46	5 20	0 48	17 33	0 3	14 0	8 46	10 51	10 37	18 12	15 31	7 21			
T 12	14 58	8 0	0s55	19 47	0n10	5 10	7 28	1 44	0 37	4 46	1 10	19 30	0 46	5 21	0 48	17 32	0 3	14 1	8 45	10 51	10 38	18 12	15 32	7 21			
F 13	14 40	3 48	2 7	19 38	0 22	5 13	7 37	1 28	0 36	4 50	1 9	19 31	0 46	5 22	0 48	17 31	0 3	14 1	8 45	10 51	10 39	18 13	15 32	7 21			
S 14	14 21	0n29	3 10	19 25	0 34	5 17	7 45	1 12	0 35	4 54	1 9	19 32	0 46	5 23	0 48	17 31	0 3	14 1	8 45	10 50	10 40	18 14	15 33	7 20			
S 15	14 3	4 37	4 1	19 10	0 45	5 22	7 52	0 56	0 35	4 58	1 9	19 33	0 46	5 24	0 48	17 30	0 3	14 2	8 44	10 50	10 41	18 15	15 34	7 20			
M16	13 44	8 26	4 40	18 52	0 55	5 28	7 59	0 41	0 34	5 2	1 9	19 34	0 46	5 25	0 48	17 30	0 3	14 2	8 44	10 50	10 42	18 15	15 34	7 20			
T 17	13 25	11 48	5 5	18 31	1 4	5 35	8 5	0 25	0 34	5 6	1 9	19 35	0 46	5 25	0 48	17 29	0 3	14 2	8 43	10 50	10 44	18 16	15 35	7 19			
W18	13 5	14 38	5 16	18 8	1 13	5 42	8 10	0 9	0 33	5 10	1 9	19 36	0 46	5 26	0 48	17 28	0 3	14 3	8 43	10 50	10 45	18 17	15 35	7 19			
T 19	12 46	16 49	5 14	17 42	1 20	5 50	8 14	0s 7	0 32	5 14	1 8	19 37	0 46	5 27	0 48	17 28	0 3	14 3	8 43	10 50	10 46	18 18	15 36	7 18			
F 20	12 26	18 16	4 58	17 13	1 26	5 59	8 17	0 23	0 32	5 18	1 8	19 38	0 46	5 28	0 49	17 27	0 3	14 3	8 42	10 50	10 47	18 18	15 37	7 18			
S 21	12 6	18 56	4 29	16 43	1 32	6 9	8 19	0 39	0 31	5 23	1 8	19 39	0 46	5 29	0 49	17 27	0 3	14 4	8 42	10 50	10 48	18 19	15 37	7 18			
S 22	11 46	18 45	3 48	16 10	1 36	6 18	8 20	0 55	0 30	5 27	1 8	19 40	0 46	5 30	0 49	17 26	0 3	14 4	8 42	10 50	10 49	18 20	15 38	7 17			
M23	11 26	17 42	2 57	15 35	1 40	6 29	8 21	1 11	0 30	5 31	1 8	19 41	0 46	5 31	0 49	17 25	0 3	14 4	8 41	10 50	10 50	18 21	15 38	7 17			
T 24	11 5	15 49	1 57	14 58	1 43	6 39	8 20	1 27	0 29	5 35	1 8	19 42	0 46	5 31	0 49	17 25	0 3	14 5	8 41	10 50	10 51	18 21	15 39	7 16			
W25	10 44	13 8	0 50	14 20	1 45	6 50	8 19	1 42	0 28	5 40	1 7	19 43	0 46	5 32	0 49	17 24	0 3	14 5	8 40	10 50	10 53	18 22	15 40	7 16			
T 26	10 24	9 47	0n21	13 40	1 46	7 2	8 17	1 58	0 28	5 44	1 7	19 44	0 46	5 33	0 49	17 24	0 3	14 6	8 40	10 50	10 54	18 23	15 40	7 15			
F 27	10 3	5 53	1 32	12 59	1 47	7 13	8 14	2 14	0 27	5 48	1 7	19 45	0 46	5 34	0 49	17 23	0 3	14 6	8 40	10 50	10 55	18 23	15 41	7 15			
S 28	9 41	1 39	2 40	12 16	1 46	7 24	8 10	2 30	0 26	5 53	1 7	19 46	0 47	5 35	0 49	17 23	0 3	14 6	8 39	10 50	10 56	18 24	15 41	7 14			
S 29	9 20	2s45	3 39	11 33	1 46	7 36	8 6	2 46	0 26	5 57	1 7	19 47	0 47	5 36	0 49	17 22	0 3	14 7	8 39	10 50	10 57	18 25	15 42	7 14			
M30	8 58	7 3	4 27	10 48	1 44	7 47	8 1	3 2	0 25	6 1	1 7	19 48	0 47	5 37	0 49	17 22	0 3	14 7	8 39	10 51	10 58	18 25	15 42	7 14			
T 31	8n37	11s 2	5n 0	10n 4	1n42	7n58	7s55	3s18	0n25	6s 6	1n 7	19s49	0s47	5s38	0s49	17n21	0n 3	14s 7	8n38	10n51	10n59	18n26	15s43	7n13			



ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756  
geocentric

OCTOBER 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
F 1	0 40 31	8♌12'07	6♋39	29♏13	25♏13	29♏56	24♏25	3°R50	16°R26	12♏37	16♏9	1°D14	29♏45	25♏41	12♋8	F 1
S 2	0 44 27	9°11'16	20°45	0♏36	25°54	0♏37	24°38	3♏49	16♏24	12°38	16°10	1♏15	29°42	25°47	12°9	S 2
S 3	0 48 24	10°10'28	4♏42	1°58	26°36	1°18	24°50	3°49	16°22	12°40	16°12	1°16	29°39	25°54	12°11	S 3
M 4	0 52 20	11° 9'41	18°30	3°18	27°19	1°59	25° 3	3°48	16°20	12°41	16°13	1°18	29°36	26° 1	12°12	M 4
T 5	0 56 17	12° 8'56	2♏8	4°38	28° 3	2°40	25°16	3°48	16°18	12°42	16°14	1°R18	29°33	26° 8	12°13	T 5
W 6	1 0 13	13° 8'13	15°36	5°56	28°48	3°21	25°29	3°48	16°16	12°44	16°15	1°17	29°30	26°14	12°15	W 6
T 7	1 4 10	14° 7'32	28°52	7°13	29°34	4° 2	25°42	3°48	16°14	12°45	16°16	1°14	29°26	26°21	12°16	T 7
F 8	1 8 6	15° 6'53	11♏56	8°29	0♏21	4°43	25°55	3°D48	16°12	12°46	16°18	1° 9	29°23	26°28	12°18	F 8
S 9	1 12 3	16° 6'15	24°46	9°43	1° 9	5°25	26° 8	3°48	16°10	12°47	16°19	1° 2	29°20	26°34	12°19	S 9
S 10	1 16 0	17° 5'40	7♋24	10°55	1°58	6° 6	26°21	3°48	16° 8	12°48	16°20	0°54	29°17	26°41	12°21	S 10
M 11	1 19 56	18° 5'07	19°47	12° 6	2°47	6°47	26°34	3°48	16° 6	12°50	16°22	0°45	29°14	26°48	12°23	M 11
T 12	1 23 53	19° 4'37	1♏59	13°15	3°37	7°29	26°47	3°49	16° 4	12°51	16°23	0°37	29°11	26°55	12°25	T 12
W 13	1 27 49	20° 4'08	14° 0	14°22	4°28	8°10	27° 0	3°49	16° 2	12°52	16°25	0°29	29° 7	27° 1	12°27	W 13
T 14	1 31 46	21° 3'42	25°54	15°27	5°20	8°52	27°13	3°50	16° 0	12°53	16°26	0°24	29° 4	27° 8	12°29	T 14
F 15	1 35 42	22° 3'18	7♋44	16°30	6°13	9°33	27°26	3°50	15°58	12°54	16°28	0°20	29° 1	27°15	12°31	F 15
S 16	1 39 39	23° 2'56	19°36	17°30	7° 6	10°15	27°39	3°51	15°57	12°55	16°29	0°D19	28°58	27°21	12°33	S 16
S 17	1 43 35	24° 2'37	1♏34	18°27	8° 0	10°57	27°52	3°52	15°55	12°56	16°31	0°19	28°55	27°28	12°35	S 17
M 18	1 47 32	25° 2'20	13°44	19°21	8°54	11°39	28° 5	3°53	15°53	12°57	16°32	0°20	28°51	27°35	12°38	M 18
T 19	1 51 29	26° 2'05	26°11	20°11	9°50	12°21	28°18	3°54	15°51	12°58	16°34	0°R21	28°48	27°41	12°40	T 19
W 20	1 55 25	27° 1'52	8♏58	20°58	10°45	13° 3	28°31	3°55	15°50	12°59	16°35	0°21	28°45	27°48	12°42	W 20
T 21	1 59 22	28° 1'42	22°10	21°40	11°42	13°45	28°44	3°56	15°48	13° 0	16°37	0°19	28°42	27°55	12°45	T 21
F 22	2 3 18	29° 1'33	5♏48	22°17	12°39	14°27	28°57	3°58	15°47	13° 0	16°39	0°14	28°39	28° 2	12°48	F 22
S 23	2 7 15	0♏127	19°50	22°50	13°36	15° 9	29°11	3°59	15°45	13° 1	16°40	0° 7	28°36	28° 8	12°50	S 23
S 24	2 11 11	1° 1'23	4♏14	23°16	14°34	15°51	29°24	4° 1	15°44	13° 2	16°42	29♏58	28°32	28°15	12°53	S 24
M 25	2 15 8	2° 1'21	18°53	23°37	15°32	16°33	29°37	4° 2	15°42	13° 3	16°44	29°48	28°29	28°22	12°56	M 25
T 26	2 19 4	3° 1'20	3♏40	23°50	16°31	17°15	29°50	4° 4	15°41	13° 3	16°46	29°38	28°26	28°28	12°59	T 26
W 27	2 23 1	4° 1'22	18°25	23°R56	17°31	17°58	0♏ 3	4° 6	15°39	13° 4	16°47	29°30	28°23	28°35	13° 2	W 27
T 28	2 26 58	5° 1'25	3♋3	23°53	18°31	18°40	0°16	4° 8	15°38	13° 5	16°49	29°23	28°20	28°42	13° 5	T 28
F 29	2 30 54	6° 1'30	17°27	23°42	19°31	19°23	0°29	4°10	15°37	13° 5	16°51	29°20	28°16	28°49	13° 8	F 29
S 30	2 34 51	7° 1'36	1♏34	23°21	20°32	20° 5	0°42	4°12	15°36	13° 6	16°53	29°D18	28°13	28°55	13°11	S 30
S 31	2 38 47	8♏144	15♏25	22♏51	21♏33	20♏48	0♏55	4♏15	15♏34	13♏ 6	16♏55	29♏18	28♏10	29♏ 2	13♋14	S 31

Day	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
F 1	3s15 19s 4	4n14 12s37	1s30 10n11	3s 8 11s23	0n 5 8s29	1n 3 20s 5	0s47 6s 6	0s48 17n 6	0n 4 14s21	8n27 11n 3	11n34 18n46	16s 0 6n57				
S 2	3 39 18 32	3 23 13 13	1 37 10 6	2 59 11 38	0 4 8 34	1 3 20 5	0 47 6 7	0 48 17 6	0 4 14 21	8 26 11 3	11 35 18 47	16 0 6 56				
S 3	4 2 16 51	2 20 13 48	1 44 10 0	2 49 11 53	0 4 8 39	1 3 20 5	0 47 6 8	0 48 17 5	0 4 14 22	8 26 11 2	11 36 18 47	16 0 6 56				
M 4	4 25 14 12	1 9 14 22	1 51 9 54	2 40 12 8	0 3 8 44	1 3 20 5	0 47 6 9	0 48 17 5	0 4 14 22	8 26 11 2	11 38 18 48	16 1 6 55				
T 5	4 48 10 48	0s 5 14 55	1 57 9 48	2 32 12 22	0 2 8 48	1 3 20 5	0 47 6 9	0 48 17 5	0 4 14 23	8 25 11 2	11 39 18 49	16 1 6 55				
W 6	5 12 6 52	1 17 15 28	2 4 9 40	2 23 12 37	0 2 8 53	1 3 20 5	0 47 6 10	0 48 17 4	0 4 14 23	8 25 11 2	11 40 18 49	16 2 6 54				
T 7	5 35 2 39	2 24 15 59	2 10 9 33	2 14 12 52	0 1 8 58	1 3 20 6	0 47 6 11	0 48 17 4	0 4 14 24	8 25 11 3	11 41 18 50	16 2 6 54				
F 8	5 58 1n38	3 22 16 30	2 16 9 24	2 6 13 6	0 1 9 3	1 3 20 6	0 47 6 12	0 48 17 3	0 4 14 24	8 24 11 5	11 42 18 50	16 2 6 53				
S 9	6 21 5 45	4 8 16 59	2 22 9 15	1 57 13 21	0s 0 9 7	1 3 20 6	0 47 6 12	0 48 17 3	0 4 14 25	8 24 11 7	11 43 18 51	16 3 6 53				
S 10	6 43 9 33	4 42 17 27	2 27 9 6	1 49 13 35	0 1 9 12	1 3 20 5	0 47 6 13	0 48 17 3	0 4 14 25	8 24 11 10	11 44 18 51	16 3 6 52				
M 11	7 6 12 52	5 2 17 55	2 33 8 56	1 41 13 49	0 1 9 17	1 3 20 5	0 47 6 14	0 48 17 2	0 4 14 25	8 23 11 13	11 45 18 52	16 3 6 52				
T 12	7 29 15 34	5 7 18 21	2 38 8 45	1 33 14 3	0 2 9 22	1 3 20 5	0 47 6 15	0 48 17 2	0 4 14 26	8 23 11 16	11 46 18 53	16 4 6 51				
W 13	7 51 17 34	4 59 18 45	2 43 8 34	1 25 14 17	0 3 9 26	1 3 20 5	0 47 6 15	0 48 17 2	0 4 14 26	8 23 11 19	11 48 18 53	16 4 6 51				
T 14	8 14 18 47	4 38 19 9	2 47 8 22	1 17 14 31	0 3 9 31	1 3 20 5	0 47 6 16	0 48 17 2	0 4 14 27	8 22 11 21	11 49 18 54	16 4 6 50				
F 15	8 36 19 10	4 5 19 31	2 51 8 10	1 9 14 45	0 4 9 36	1 3 20 5	0 47 6 17	0 48 17 1	0 4 14 27	8 22 11 22	11 50 18 54	16 5 6 50				
S 16	8 58 18 43	3 21 19 52	2 54 7 57	1 2 14 59	0 4 9 41	1 3 20 5	0 47 6 17	0 48 17 1	0 4 14 28	8 22 11 22	11 51 18 55	16 5 6 49				
S 17	9 20 17 25	2 28 20 11	2 57 7 44	0 55 15 13	0 5 9 45	1 3 20 5	0 47 6 18	0 48 17 1	0 4 14 28	8 21 11 22	11 52 18 55	16 5 6 49				
M 18	9 42 15 19	1 28 20 28	3 0 7 31	0 47 15 26	0 6 9 50	1 3 20 4	0 47 6 19	0 48 17 1	0 4 14 29	8 21 11 22	11 53 18 56	16 6 6 48				
T 19	10 4 12 27	0 22 20 44	3 2 7 16	0 40 15 40	0 6 9 55	1 2 20 4	0 47 6 19	0 48 17 0	0 4 14 29	8 21 11 22	11 54 18 56	16 6 6 48				
W 20	10 26 8 56	0n46 20 58	3 3 7 2	0 33 15 53	0 7 9 59	1 2 20 4	0 47 6 20	0 48 17 0	0 4 14 30	8 20 11 22	11 55 18 57	16 6 6 47				
T 21	10 47 4 51	1 54 21 9	3 4 6 47	0 27 16 6	0 7 10 4	1 2 20 3	0 47 6 20	0 48 17 0	0 4 14 30	8 20 11 23	11 56 18 58	16 6 6 47				
F 22	11 8 0 25	2 58 21 19	3 3 6 31	0 20 16 19	0 8 10 9	1 2 20 3	0 47 6 21	0 48 17 0	0 4 14 30	8 20 11 24	11 58 18 58	16 7 6 46				
S 23	11 30 4s11	3 52 21 26	3 2 6 15	0 13 16 32	0 9 10 13	1 2 20 3	0 47 6 22	0 48 16 59	0 4 14 31	8 19 11 27	11 59 18 59	16 7 6 46				
S 24	11 51 8 39	4 34 21 31	3 0 5 59	0 7 16 45	0 9 10 18	1 2 20 2	0 47 6 22	0 48 16 59	0 4 14 31	8 19 11 30	12 0 18 59	16 7 6 45				
M 25	12 11 12 41	4 58 21 33	2 57 5 42	0 1 16 58	0 10 10 23	1 2 20 2	0 47 6 23	0 48 16 59	0 4 14 32	8 19 11 33	12 1 19 0	16 7 6 45				
T 26	12 32 15 57	5 3 21 32	2 52 5 25	0n 5 17 10	0 11 10 27	1 2 20 2	0 47 6 23	0 48 16 59	0 4 14 32	8 19 11 37	12 2 19 0	16 8 6 44				
W 27	12 52 18 12	4 47 21 28	2 47 5 7	0 11 17 23	0 11 10 32	1 2 20 1	0 47 6 24	0 48 16 59	0 4 14 33	8 18 11 40	12 3 19 1	16 8 6 44				
T 28	13 13 19 13	4 13 21 20	2 39 4 49	0 17 17 35	0 12 10 36	1 2 20 1	0 47 6 24	0 48 16 58	0 4 14 33	8 18 11 42	12 4 19 1	16 8 6 43				
F 29	13 33 18 58	3 23 21 9	2 31 4 31	0 23 17 47	0 12 10 41	1 2 20 0	0 47 6 25	0 48 16 58	0 4 14 34	8 18 11 43	12 5 19 2	16 8 6 43				
S 30	13 53 17 32	2 22 20 54	2 21 4 12	0 29 18 0	0 13 10 46	1 2 20 0	0 47 6 25	0 48 16 58	0 4 14 34	8 18 11 44	12 6 19 2	16 8 6 42				
S 31	14s12 15s 4	1n13 20s35	2s 9 3n53	0n34 18s12	0s14 10s50	1n 2 19s59	0s47 6s26	0s48 16n58	0n 4 14s34	8n17 11n44	12n 7 19n 3	16s 8 6n42				

Julian Day Number = 2362699.5, Delta T = 17.95 sec  
Ecliptic obliquity = 23°28'08, Nutation = - 0°00'09, out-of-bounds declination in red  
Ayanamsha: Fagan/Bradley = 21°20'39, Lahiri = 20°27'40Greg. Calendar

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756  
geocentric

NOVEMBER 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
M 1	2 42 44	9♍ 1°53	28♊59	22°R11	22♎34	21♍30	1♍ 8	4♊17	15°R33	13♏ 7	16♊57	29°R19	28♏ 7	29♊ 9	13♊18	M 1
T 2	2 46 40	10° 2'04	12♋18	21♍22	23°36	22°13	1°21	4°19	15♋32	13° 7	16°58	29♏18	28° 4	29°15	13°21	T 2
W 3	2 50 37	11° 2'16	25°24	20°24	24°38	22°56	1°34	4°22	15°31	13° 8	17° 0	29°15	28° 1	29°22	13°24	W 3
T 4	2 54 33	12° 2'30	8°Υ18	19°18	25°41	23°38	1°47	4°25	15°30	13° 8	17° 2	29°10	27°57	29°29	13°28	T 4
F 5	2 58 30	13° 2'45	21° 1	18° 5	26°44	24°21	2° 0	4°27	15°29	13° 9	17° 4	29° 1	27°54	29°35	13°31	F 5
S 6	3 2 27	14° 3'02	3♉34	16°47	27°48	25° 4	2°13	4°30	15°28	13° 9	17° 6	28°50	27°51	29°42	13°35	S 6
S 7	3 6 23	15° 3'21	15°58	15°28	28°51	25°47	2°26	4°33	15°27	13° 9	17° 8	28°37	27°48	29°49	13°39	S 7
M 8	3 10 20	16° 3'42	28°12	14° 8	29°55	26°30	2°39	4°36	15°26	13° 9	17°10	28°23	27°45	29°56	13°42	M 8
T 9	3 14 16	17° 4'04	10♊16	12°51	1♎ 0	27°13	2°52	4°39	15°26	13°10	17°12	28° 9	27°42	0♉ 2	13°46	T 9
W10	3 18 13	18° 4'28	22°14	11°40	2° 4	27°56	3° 5	4°42	15°25	13°10	17°14	27°57	27°38	0° 9	13°50	W10
T 11	3 22 9	19° 4'54	4♉ 5	10°36	3° 9	28°39	3°18	4°46	15°24	13°10	17°16	27°47	27°35	0°16	13°54	T 11
F 12	3 26 6	20° 5'22	15°54	9°41	4°15	29°23	3°31	4°49	15°24	13°10	17°18	27°40	27°32	0°22	13°58	F 12
S 13	3 30 2	21° 5'51	27°44	8°57	5°20	0♊ 6	3°43	4°52	15°23	13°10	17°20	27°35	27°29	0°29	14° 2	S 13
S 14	3 33 59	22° 6'23	9♏39	8°24	6°26	0°49	3°56	4°56	15°22	13°10	17°22	27°33	27°26	0°36	14° 6	S 14
M15	3 37 56	23° 6'56	21°45	8° 3	7°32	1°33	4° 9	5° 0	15°22	13°R10	17°25	27°33	27°22	0°42	14°10	M15
T 16	3 41 52	24° 7'30	4♎ 7	7°D53	8°39	2°16	4°22	5° 3	15°22	13°10	17°27	27°33	27°19	0°49	14°14	T 16
W17	3 45 49	25° 8'07	16°51	7°55	9°45	3° 0	4°34	5° 7	15°21	13°10	17°29	27°32	27°16	0°56	14°18	W17
T 18	3 49 45	26° 8'45	0♎ 1	8° 7	10°52	3°43	4°47	5°11	15°21	13°10	17°31	27°29	27°13	1° 3	14°23	T 18
F 19	3 53 42	27° 9'25	13°39	8°29	11°59	4°27	5° 0	5°15	15°21	13°10	17°33	27°24	27°10	1° 9	14°27	F 19
S 20	3 57 38	28°10'07	27°48	9° 0	13° 7	5°11	5°12	5°19	15°20	13°10	17°35	27°16	27° 7	1°16	14°31	S 20
S 21	4 1 35	29°10'50	12♍23	9°39	14°14	5°54	5°25	5°23	15°20	13°10	17°37	27° 5	27° 3	1°23	14°36	S 21
M22	4 5 31	0♊11'35	27°20	10°25	15°22	6°38	5°37	5°27	15°20	13° 9	17°40	26°53	27° 0	1°29	14°40	M22
T 23	4 9 28	1°12'21	12♊28	11°18	16°30	7°22	5°50	5°32	15°20	13° 9	17°42	26°41	26°57	1°36	14°45	T 23
W24	4 13 25	2°13'09	27°38	12°16	17°38	8° 6	6° 2	5°36	15°D20	13° 9	17°44	26°31	26°54	1°43	14°49	W24
T 25	4 17 21	3°13'57	12♉38	13°18	18°46	8°50	6°15	5°41	15°20	13° 9	17°46	26°23	26°51	1°49	14°54	T 25
F 26	4 21 18	4°14'47	27°22	14°25	19°55	9°34	6°27	5°45	15°20	13° 8	17°48	26°18	26°48	1°56	14°58	F 26
S 27	4 25 14	5°15'38	11♊43	15°36	21° 4	10°18	6°39	5°50	15°20	13° 8	17°51	26°15	26°44	2° 3	15° 3	S 27
S 28	4 29 11	6°16'29	25°40	16°49	22°13	11° 2	6°52	5°54	15°20	13° 7	17°53	26°D15	26°41	2°10	15° 8	S 28
M29	4 33 7	7°17'21	9♋13	18° 5	23°22	11°46	7° 4	5°59	15°20	13° 7	17°55	26°R15	26°38	2°16	15°12	M29
T 30	4 37 4	8♊18'14	22♋26	19♍24	24♎31	12♊30	7♍16	6♊ 4	15♋21	13♏ 6	17♊57	26♏14	26♏35	2♉23	15♊17	T 30

Day	☉	☾		♂		♀		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat
M 1	14s31	11s49	0n 2	20s12	1s55	3n33	0n39	18s23	0s14	10s55	1n 2	19s59	0s47	6s26	0s48	16n58	0n 4	14s35	8n17	11n44	12n 9	19n 3	16s 9	6n42	
T 2	14 51	8 1	1s 8	19 44	1 40	3 13	0 44	18 35	0 15	10 59	1 2	19 58	0 47	6 26	0 48	16 58	0 4	14 35	8 17	11 44	12 10	19 4	16 9	6 41	
W 3	15 9	3 53	2 14	19 12	1 23	2 53	0 49	18 46	0 15	11 4	1 2	19 57	0 47	6 27	0 48	16 58	0 4	14 36	8 16	11 45	12 11	19 4	16 9	6 41	
T 4	15 28	0n22	3 11	18 37	1 5	2 33	0 54	18 58	0 16	11 8	1 2	19 57	0 47	6 27	0 48	16 58	0 4	14 36	8 16	11 47	12 12	19 5	16 9	6 40	
F 5	15 46	4 32	3 58	17 58	0 45	2 12	0 59	19 9	0 17	11 13	1 2	19 56	0 47	6 27	0 47	16 57	0 4	14 37	8 16	11 50	12 13	19 5	16 9	6 40	
S 6	16 5	8 27	4 32	17 16	0 25	1 51	1 4	19 20	0 17	11 17	1 2	19 55	0 47	6 28	0 47	16 57	0 4	14 37	8 16	11 54	12 14	19 6	16 9	6 39	
S 7	16 22	11 57	4 53	16 34	0 4	1 30	1 8	19 31	0 18	11 22	1 2	19 55	0 47	6 28	0 47	16 57	0 4	14 37	8 16	11 58	12 15	19 6	16 9	6 39	
M 8	16 40	14 54	5 0	15 50	0n16	1 8	1 12	19 42	0 18	11 26	1 2	19 54	0 47	6 28	0 47	16 57	0 4	14 38	8 15	12 3	12 16	19 7	16 9	6 39	
T 9	16 57	17 10	4 54	15 8	0 36	0 46	1 16	19 52	0 19	11 30	1 2	19 53	0 47	6 29	0 47	16 57	0 4	14 38	8 15	12 8	12 17	19 7	16 9	6 38	
W10	17 14	18 41	4 34	14 28	0 55	0 24	1 20	20 2	0 19	11 35	1 2	19 52	0 47	6 29	0 47	16 57	0 4	14 39	8 15	12 12	12 18	19 8	16 9	6 38	
T 11	17 31	19 22	4 3	13 52	1 13	0 2	1 24	20 13	0 20	11 39	1 2	19 52	0 47	6 29	0 47	16 57	0 4	14 39	8 15	12 16	12 20	19 8	16 9	6 37	
F 12	17 47	19 11	3 21	13 19	1 29	0s20	1 28	20 23	0 21	11 44	1 2	19 51	0 47	6 29	0 47	16 57	0 4	14 39	8 14	12 18	12 21	19 8	16 9	6 37	
S 13	18 3	18 11	2 31	12 52	1 43	0 43	1 32	20 33	0 21	11 48	1 2	19 50	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 40	8 14	12 19	12 22	19 9	16 9	6 37	
S 14	18 19	16 21	1 33	12 30	1 55	1 6	1 35	20 42	0 22	11 52	1 2	19 49	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 40	8 14	12 20	12 23	19 9	16 9	6 36	
M15	18 34	13 47	0 31	12 14	2 6	1 29	1 39	20 52	0 22	11 57	1 2	19 48	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 41	8 14	12 20	12 24	19 10	16 9	6 36	
T 16	18 50	10 33	0n35	12 3	2 14	1 52	1 42	21 1	0 23	12 1	1 2	19 47	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 41	8 14	12 20	12 25	19 10	16 9	6 36	
W17	19 4	6 44	1 40	11 57	2 20	2 16	1 45	21 10	0 24	12 5	1 2	19 46	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 41	8 13	12 21	12 26	19 11	16 9	6 35	
T 18	19 19	2 29	2 43	11 57	2 25	2 39	1 48	21 19	0 24	12 9	1 2	19 45	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 42	8 13	12 22	12 27	19 11	16 9	6 35	
F 19	19 33	2s 3	3 38	12 1	2 27	3 3	1 51	21 28	0 25	12 13	1 2	19 45	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 42	8 13	12 23	12 28	19 12	16 9	6 35	
S 20	19 47	6 37	4 22	12 10	2 29	3 27	1 53	21 36	0 25	12 18	1 2	19 44	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 43	8 13	12 26	12 29	19 12	16 9	6 34	
S 21	20 0	10 57	4 51	12 22	2 29	3 50	1 56	21 45	0 26	12 22	1 2	19 43	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 43	8 13	12 30	12 30	19 13	16 8	6 34	
M22	20 13	14 43	5 0	12 37	2 28	4 14	1 58	21 53	0 26	12 26	1 2	19 41	0 47	6 30	0 47	16 57	0 4	14 43	8 12	12 34	12 32	19 13	16 8	6 34	
T 23	20 26	17 32	4 49	12 55	2 26	4 38	2 1	22 1	0 27	12 30	1 2	19 40	0 47	6 30	0 47	16 58	0 4	14 44	8 12	12 38	12 33	19 13	16 8	6 33	
W24	20 38	19 9	4 18	13 16	2 23	5 2	2 3	22 8	0 28	12 34	1 2	19 39	0 47	6 30	0 47	16 58	0 4	14 44	8 12	12 42	12 34	19 14	16 8	6 33	
T 25	20 50	19 24	3 29	13 38	2 19	5 27	2 5	22 16	0 28	12 38	1 3	19 38	0 47	6 30	0 47	16 58	0 4	14 44	8 12	12 44	12 35	19 14	16 8	6 33	
F 26	21 1	18 19	2 26	14 2	2 15	5 51	2 7	22 23	0 29	12 42	1 3	19 37	0 47	6 30	0 47	16 58	0 4	14 45	8 12	12 46	12 36	19 15	16 8	6 32	
S 27	21 12	16 5	1 16	14 27	2 10	6 15	2 8	22 30	0 29	12 46	1 3	19 36	0 47	6 30	0 47	16 58	0 4	14 45	8 12	12 47	12 37	19 15	16 7	6 32	
S 28	21 23	12 56	0 3	14 53	2 5	6 39	2 10	22 37	0 30	12 50	1 3	19 35	0 47	6 30	0 47	16 58	0 4	14 45	8 11	12 47	12 38	19 15	16 7	6 32	
M29	21 33	9 10	1s 8	15 20	1 59	7 3	2 11	22 44	0 30	12 54	1 3	19 34	0 47	6 30	0 47	16 58	0 4	14 46	8 11	12 47	12 39	19 16	16 7	6 31	
T 30	21s43	5s 3	2s14	15s48	1n53	7s27	2n13	22s50	0s31	12s58	1n 3	19s33	0s47	6s30	0s46	16n58	0n 4	14s46	8n11	12n47	12n40	19n16	16s 7	6n31	

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1756  
geocentric

DECEMBER 1756

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
W 1	4 41 0	9♂19'08	5♂21	20♂44	25♂40	13♂15	7♂28	6♂9	15♂21	13♂R 6	18♂0	26♂R12	26♂32	25♂30	15♂22	W 1
T 2	4 44 57	10°20'02	18° 1	22° 7	26°50	13°59	7°40	6°14	15°21	13♂ 5	18° 2	26♂ 6	26°28	2°36	15°27	T 2
F 3	4 48 54	11°20'58	0♂28	23°30	28° 0	14°43	7°52	6°19	15°22	13° 5	18° 4	25°58	26°25	2°43	15°32	F 3
S 4	4 52 50	12°21'54	12°46	24°55	29°10	15°28	8° 4	6°24	15°22	13° 4	18° 6	25°47	26°22	2°50	15°37	S 4
S 5	4 56 47	13°22'51	24°56	26°21	0♂20	16°12	8°16	6°29	15°23	13° 3	18° 9	25°34	26°19	2°56	15°42	S 5
M 6	5 0 43	14°23'49	6♂59	27°48	1°30	16°57	8°28	6°34	15°23	13° 3	18°11	25°20	26°16	3° 3	15°47	M 6
T 7	5 4 40	15°24'47	18°57	29°15	2°40	17°41	8°40	6°40	15°24	13° 2	18°13	25° 7	26°13	3°10	15°52	T 7
W 8	5 8 36	16°25'47	0♂50	0♂43	3°50	18°26	8°51	6°45	15°25	13° 1	18°15	24°55	26° 9	3°16	15°57	W 8
T 9	5 12 33	17°26'47	12°40	2°12	5° 1	19°11	9° 3	6°50	15°25	13° 1	18°18	24°45	26° 6	3°23	16° 2	T 9
F 10	5 16 29	18°27'49	24°29	3°42	6°12	19°55	9°14	6°56	15°26	13° 0	18°20	24°37	26° 3	3°30	16° 7	F 10
S 11	5 20 26	19°28'51	6♂20	5°11	7°23	20°40	9°26	7° 1	15°27	12°59	18°22	24°33	26° 0	3°37	16°12	S 11
S 12	5 24 23	20°29'54	18°16	6°42	8°33	21°25	9°37	7° 7	15°28	12°58	18°24	24°31	25°57	3°43	16°18	S 12
M13	5 28 19	21°30'58	0♂21	8°12	9°45	22°10	9°49	7°13	15°29	12°57	18°27	24°D31	25°54	3°50	16°23	M13
T 14	5 32 16	22°32'03	12°40	9°43	10°56	22°55	10° 0	7°19	15°30	12°56	18°29	24°32	25°50	3°57	16°28	T 14
W15	5 36 12	23°33'09	25°19	11°14	12° 7	23°40	10°11	7°24	15°31	12°55	18°31	24°R32	25°47	4° 3	16°33	W15
T 16	5 40 9	24°34'15	8♂21	12°45	13°18	24°25	10°22	7°30	15°32	12°54	18°33	24°31	25°44	4°10	16°39	T 16
F 17	5 44 5	25°35'23	21°52	14°17	14°30	25°10	10°33	7°36	15°33	12°53	18°36	24°28	25°41	4°17	16°44	F 17
S 18	5 48 2	26°36'31	5♂52	15°49	15°41	25°55	10°44	7°42	15°34	12°52	18°38	24°23	25°38	4°23	16°49	S 18
S 19	5 51 58	27°37'40	20°22	17°21	16°53	26°40	10°55	7°48	15°36	12°51	18°40	24°15	25°34	4°30	16°55	S 19
M20	5 55 55	28°38'50	5♂17	18°54	18° 5	27°25	11° 6	7°54	15°37	12°50	18°42	24° 6	25°31	4°37	17° 0	M20
T 21	5 59 52	29°40'00	20°30	20°26	19°17	28°10	11°17	8° 0	15°38	12°49	18°45	23°57	25°28	4°44	17° 5	T 21
W22	6 3 48	0♂41'10	5♂49	21°59	20°29	28°56	11°27	8° 6	15°40	12°48	18°47	23°49	25°25	4°50	17°11	W22
T 23	6 7 45	1°42'21	21° 5	23°32	21°41	29°41	11°38	8°13	15°41	12°47	18°49	23°43	25°22	4°57	17°16	T 23
F 24	6 11 41	2°43'32	6♂5	25° 6	22°53	0♂27	11°48	8°19	15°42	12°46	18°51	23°40	25°19	5° 4	17°22	F 24
S 25	6 15 38	3°44'43	20°43	26°39	24° 5	1°12	11°59	8°25	15°44	12°44	18°54	23°D38	25°15	5°10	17°27	S 25
S 26	6 19 34	4°45'54	4♂55	28°13	25°17	1°57	12° 9	8°32	15°46	12°43	18°56	23°39	25°12	5°17	17°33	S 26
M27	6 23 31	5°47'05	18°39	29°47	26°30	2°43	12°19	8°38	15°47	12°42	18°58	23°40	25° 9	5°24	17°38	M27
T 28	6 27 27	6°48'15	1♂58	1♂22	27°42	3°28	12°29	8°44	15°49	12°41	19° 0	23°R41	25° 6	5°30	17°44	T 28
W29	6 31 24	7°49'25	14°53	2°57	28°55	4°14	12°39	8°51	15°51	12°39	19° 2	23°41	25° 3	5°37	17°49	W29
T 30	6 35 21	8°50'35	27°29	4°32	0♂7	5° 0	12°49	8°57	15°52	12°38	19° 5	23°39	25° 0	5°44	17°55	T 30
F 31	6 39 17	9♂51'45	9♂50	6♂ 7	1♂20	5♂45	12♂59	9♂ 4	15♂54	12♂37	19♂ 7	23♂35	24♂56	5♂50	18♂ 0	F 31

Day	☉	☾		♀		♀		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat
W 1	21s53	0s48	3s11	16s15	1n46	7s51	2n14	22s56	0s32	13s 2	1n 3	19s31	0s47	6s30	0s46	16n59	0n 4	14s46	8n11	12n48	12n41	19n17	16s 6	6n31			
T 2	22 2	3n24	3 58	16 43	1 39	8 15	2 15	23 2	0 32	13 6	1 3	19 30	0 47	6 29	0 46	16 59	0 4	14 47	8 11	12 50	12 42	19 17	16 6	6 31			
F 3	22 10	7 24	4 32	17 11	1 33	8 39	2 16	23 8	0 33	13 10	1 3	19 29	0 47	6 29	0 46	16 59	0 4	14 47	8 11	12 53	12 43	19 17	16 6	6 30			
S 4	22 18	11 2	4 53	17 38	1 25	9 3	2 17	23 13	0 33	13 13	1 3	19 28	0 47	6 29	0 46	16 59	0 4	14 47	8 11	12 56	12 45	19 18	16 6	6 30			
S 5	22 26	14 9	5 1	18 5	1 18	9 27	2 18	23 19	0 34	13 17	1 3	19 26	0 47	6 29	0 46	16 59	0 4	14 48	8 11	13 1	12 46	19 18	16 5	6 30			
M 6	22 33	16 39	4 55	18 32	1 11	9 50	2 19	23 24	0 34	13 21	1 3	19 25	0 47	6 29	0 46	16 59	0 4	14 48	8 10	13 5	12 47	19 19	16 5	6 30			
T 7	22 40	18 26	4 36	18 59	1 4	10 14	2 19	23 29	0 35	13 25	1 3	19 24	0 47	6 28	0 46	17 0	0	4	14 48	8 10	13 10	12 48	19 19	16 5	6 29		
W 8	22 47	19 23	4 5	19 25	0 56	10 37	2 20	23 33	0 35	13 28	1 3	19 22	0 47	6 28	0 46	17 0	0	4	14 48	8 10	13 14	12 49	19 19	16 4	6 29		
T 9	22 53	19 30	3 23	19 50	0 49	11 1	2 20	23 37	0 36	13 32	1 3	19 21	0 47	6 28	0 46	17 0	0	4	14 49	8 10	13 17	12 50	19 20	16 4	6 29		
F 10	22 58	18 45	2 33	20 14	0 41	11 24	2 20	23 41	0 36	13 35	1 3	19 20	0 47	6 27	0 46	17 0	0	5	14 49	8 10	13 20	12 51	19 20	16 4	6 29		
S 11	23 3	17 10	1 35	20 38	0 34	11 47	2 20	23 45	0 37	13 39	1 3	19 18	0 47	6 27	0 46	17 1	0	5	14 49	8 10	13 21	12 52	19 20	16 3	6 29		
S 12	23 8	14 51	0 33	21 1	0 27	12 10	2 20	23 49	0 37	13 43	1 3	19 17	0 47	6 27	0 46	17 1	0	5	14 50	8 10	13 22	12 53	19 21	16 3	6 28		
M13	23 12	11 51	0n31	21 23	0 19	12 32	2 20	23 52	0 38	13 46	1 4	19 15	0 47	6 26	0 46	17 1	0	5	14 50	8 10	13 22	12 54	19 21	16 2	6 28		
T 14	23 15	8 17	1 36	21 44	0 12	12 55	2 20	23 55	0 39	13 50	1 4	19 14	0 47	6 26	0 46	17 1	0	5	14 50	8 10	13 22	12 55	19 22	16 2	6 28		
W15	23 19	4 16	2 37	22 4	0 5	13 17	2 19	23 58	0 39	13 53	1 4	19 12	0 47	6 25	0 46	17 2	0	5	14 50	8 10	13 22	12 56	19 22	16 1	6 28		
T 16	23 21	0s 4	3 32	22 24	0s 2	13 39	2 19	24 1	0 40	13 56	1 4	19 11	0 47	6 25	0 46	17 2	0	5	14 51	8 10	13 22	12 57	19 22	16 1	6 28		
F 17	23 24	4 32	4 18	22 42	0 9	14 0	2 18	24 3	0 40	14 0	1 4	19 9	0 47	6 24	0 46	17 2	0	5	14 51	8 9	13 23	12 59	19 23	16 0	6 28		
S 18	23 25	8 56	4 50	22 59	0 16	14 22	2 18	24 5	0 41	14 3	1 4	19 8	0 47	6 24	0 46	17 3	0	5	14 51	8 9	13 25	13 0	19 23	16 0	6 27		
S 19	23 27	12 58	5 5	23 15	0 23	14 43	2 17	24 7	0 41	14 6	1 4	19 6	0 48	6 23	0 46	17 3	0	5	14 51	8 9	13 27	13 1	19 23	15 59	6 27		
M20	23 28	16 17	5 0	23 30	0 30	15 3	2 16	24 8	0 42	14 10	1 4	19 5	0 48	6 23	0 46	17 3	0	5	14 52	8 9	13 30	13 2	19 24	15 59	6 27		
T 21	23 28	18 35	4 34	23 44	0 36	15 24	2 15	24 9	0 42	14 13	1 4	19 3	0 48	6 22	0 46	17 4	0	5	14 52	8 9	13 33	13 3	19 24	15 58	6 27		
W22	23 28	19 33	3 48	23 56	0 43	15 44	2 14	24 10	0 43	14 16	1 4	19 2	0 48	6 22	0 46	17 4	0	5	14 52	8 9	13 36	13 4	19 24	15 58	6 27		
T 23	23 27	19 5	2 46	24 7	0 49	16 4	2 13	24 11	0 43	14 19	1 4	19 0	0 48	6 21	0 46	17 4	0	5	14 52	8 9	13 38	13 5	19 25	15 57	6 27		
F 24	23 26	17 16	1 33	24 17	0 55	16 23	2 12	24 12	0 44	14 22	1 4	18 58	0 48	6 20	0 46	17 5	0	5	14 52	8 9	13 39	13 6	19 25	15 57	6 27		
S 25	23 25	14 21	0 16	24 26	1 1	16 42	2 11	24 12	0 44	14 26	1 5	18 57	0 48	6 20	0 45	17 5	0	5	14 53	8 9	13 39	13 7	19 25	15 56	6 27		
S 26	23 23	10 39	1s 1	24 34	1 6	17 1	2 9	24 12	0 45	14 29	1 5	18 55	0 48	6 19	0 45	17 5	0	5	14 53	8 9	13 39	13 8	19 25	15 56	6 27		
M27	23 21	6 30	2 11	24 40	1 12	17 19	2 8	24 12	0 45	14 32	1 5	18 54	0 48	6 19	0 45	17 6	0	5	14 53	8 9	13 39	13 9	19 26	15 55	6 26		
T 28	23 18	2 9	3 12	24 45	1 17	17 37	2 6	24 11	0 46	14 35	1 5	18 52	0 48	6 18	0 45	17 6	0	5	14 53	8 9	13 39	13 10	19 26	15 54	6 26		
W29	23 14	2n10	4 1	24 48	1 22	17 55	2 5	24 10	0 46	14 37	1 5	18 50	0 48	6 17	0 45	17 6	0	5	14 53	8 9	13 39	13 11	19 26	15 54	6 26		
T 30	23 10	6 16	4 38	24 51	1 27	18 12	2 3	24 9	0 47	14 40	1 5	18 49	0 48	6 16	0 45	17 7	0	5	14 54	8 9	13 39	13 12	19 27	15 53	6 26		
F 31	23s 6	10n 2	5s 0	24s51	1s32	18s28	2n 1	24s 8	0s47	14s43	1n 5	18s47	0s48	6s16	0s45	17n 7	0n 5	14s54	8n 9	13n41	13n13	19n27	15s52	6n26			

Julian Day Number = 2362760.5, Delta T = 18.00 sec  
Ecliptic obliquity = 23°28'07, Nutation = - 0°00'11, out-of-bounds declination in red  
Ayanamsha: Fagan/Bradley = 21°20'48, Lahiri = 20°27'48Greg. Calendar