

Daily Ephemeris for 2025 to 2030 Eastern Standard Time/True Node

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jan 1 2025	26° 13' 43"	11° 13' 01"	20° 17' 08"	27° 11' 56"	01° 05' 50" ♁	13° 02' 11" ♃	14° 03' 32"	23° 08' 37" ♅	27° 03' 18"	01° 11' 04"
Jan 2 2025	10° 11' 18"	12° 13' 02"	21° 17' 26"	29° 11' 00"	01° 05' 30"	13° 02' 05"	14° 03' 36"	23° 08' 36"	27° 03' 18"	01° 11' 06"
Jan 3 2025	24° 11' 02"	13° 13' 03"	22° 17' 46"	00° 11' 04"	01° 05' 10"	12° 02' 59"	14° 03' 41"	23° 08' 35"	27° 03' 19"	01° 11' 07"
Jan 4 2025	07° 11' 53"	14° 13' 05"	24° 17' 07"	01° 11' 07"	00° 05' 49"	12° 02' 53"	14° 03' 46"	23° 08' 33"	27° 03' 20"	01° 11' 09"
Jan 5 2025	21° 11' 49"	15° 13' 06"	25° 17' 28"	02° 11' 11"	00° 05' 27"	12° 02' 47"	14° 03' 51"	23° 08' 32"	27° 03' 21"	01° 11' 11"
Jan 6 2025	05° 11' 50"	16° 13' 07"	26° 17' 51"	03° 11' 13"	00° 05' 05"	12° 02' 41"	14° 03' 56"	23° 08' 31"	27° 03' 22"	01° 11' 13"
Jan 7 2025	19° 11' 54"	17° 13' 08"	28° 17' 15"	04° 11' 16"	29° 05' 42"	12° 02' 36"	15° 03' 01"	23° 08' 29"	27° 03' 23"	01° 11' 15"
Jan 8 2025	04° 11' 00"	18° 13' 09"	29° 17' 40"	05° 11' 18"	29° 05' 20"	12° 02' 30"	15° 03' 06"	23° 08' 28"	27° 03' 24"	01° 11' 17"
Jan 9 2025	18° 11' 09"	19° 13' 10"	01° 13' 06"	06° 11' 20"	28° 05' 56"	12° 02' 25"	15° 03' 11"	23° 08' 27"	27° 03' 25"	01° 11' 19"
Jan 10 2025	02° 11' 17"	20° 13' 11"	02° 13' 32"	07° 11' 21"	28° 05' 33"	12° 02' 20"	15° 03' 16"	23° 08' 26"	27° 03' 26"	01° 11' 21"
Jan 11 2025	16° 11' 22"	21° 13' 13"	03° 13' 59"	08° 11' 22"	28° 05' 09"	12° 02' 15"	15° 03' 21"	23° 08' 25"	27° 03' 27"	01° 11' 23"
Jan 12 2025	00° 11' 20"	22° 13' 14"	05° 13' 26"	09° 11' 23"	27° 05' 46"	12° 02' 11"	15° 03' 27"	23° 08' 24"	27° 03' 29"	01° 11' 25"
Jan 13 2025	14° 11' 07"	23° 13' 15"	06° 13' 55"	10° 11' 23"	27° 05' 22"	12° 02' 06"	15° 03' 32"	23° 08' 23"	27° 03' 30"	01° 11' 26"
Jan 14 2025	27° 11' 39"	24° 13' 16"	08° 13' 23"	11° 11' 23"	26° 05' 58"	12° 02' 02"	15° 03' 37"	23° 08' 22"	27° 03' 31"	01° 11' 28"
Jan 15 2025	10° 11' 53"	25° 13' 17"	09° 13' 53"	12° 11' 22"	26° 05' 34"	11° 02' 58"	15° 03' 43"	23° 08' 21"	27° 03' 32"	01° 11' 30"
Jan 16 2025	23° 11' 47"	26° 13' 18"	11° 13' 23"	13° 11' 21"	26° 05' 10"	11° 02' 54"	15° 03' 49"	23° 08' 21"	27° 03' 34"	01° 11' 32"
Jan 17 2025	06° 11' 22"	27° 13' 19"	12° 13' 53"	14° 11' 19"	25° 05' 46"	11° 02' 50"	15° 03' 54"	23° 08' 20"	27° 03' 35"	01° 11' 34"
Jan 18 2025	18° 11' 40"	28° 13' 20"	14° 13' 25"	15° 11' 16"	25° 05' 22"	11° 02' 46"	16° 03' 00"	23° 08' 19"	27° 03' 36"	01° 11' 36"
Jan 19 2025	00° 11' 43"	29° 13' 21"	15° 13' 56"	16° 11' 13"	24° 05' 58"	11° 02' 43"	16° 03' 06"	23° 08' 19"	27° 03' 38"	01° 11' 38"
Jan 20 2025	12° 11' 36"	00° 13' 22"	17° 13' 29"	17° 11' 10"	24° 05' 35"	11° 02' 40"	16° 03' 12"	23° 08' 18"	27° 03' 39"	01° 11' 40"
Jan 21 2025	24° 11' 25"	01° 13' 23"	19° 13' 02"	18° 11' 06"	24° 05' 12"	11° 02' 37"	16° 03' 18"	23° 08' 18"	27° 03' 40"	01° 11' 42"
Jan 22 2025	06° 11' 14"	02° 13' 25"	20° 13' 35"	19° 11' 01"	23° 05' 49"	11° 02' 34"	16° 03' 24"	23° 08' 17"	27° 03' 42"	01° 11' 44"
Jan 23 2025	18° 11' 09"	03° 13' 26"	22° 13' 09"	19° 11' 56"	23° 05' 26"	11° 02' 31"	16° 03' 30"	23° 08' 17"	27° 03' 43"	01° 11' 46"
Jan 24 2025	00° 11' 16"	04° 13' 27"	23° 13' 44"	20° 11' 50"	23° 05' 04"	11° 02' 29"	16° 03' 36"	23° 08' 16"	27° 03' 45"	01° 11' 48"
Jan 25 2025	12° 11' 37"	05° 13' 28"	25° 13' 19"	21° 11' 43"	22° 05' 42"	11° 02' 27"	16° 03' 42"	23° 08' 16"	27° 03' 46"	01° 11' 50"
Jan 26 2025	25° 11' 18"	06° 13' 29"	26° 13' 55"	22° 11' 36"	22° 05' 20"	11° 02' 25"	16° 03' 48"	23° 08' 16"	27° 03' 48"	01° 11' 52"
Jan 27 2025	08° 11' 20"	07° 13' 30"	28° 13' 31"	23° 11' 28"	22° 05' 00"	11° 02' 23"	16° 03' 54"	23° 08' 16"	27° 03' 50"	01° 11' 53"
Jan 28 2025	21° 11' 44"	08° 13' 31"	00° 13' 08"	24° 11' 19"	21° 05' 39"	11° 02' 22"	17° 03' 01"	23° 08' 15"	27° 03' 51"	01° 11' 55"
Jan 29 2025	05° 11' 27"	09° 13' 32"	01° 13' 46"	25° 11' 10"	21° 05' 19"	11° 02' 20"	17° 03' 07"	23° 08' 15"	27° 03' 53"	01° 11' 57"
Jan 30 2025	19° 11' 26"	10° 13' 33"	03° 13' 24"	25° 11' 59"	21° 05' 00"	11° 02' 19"	17° 03' 13"	23° 08' 15"	27° 03' 55"	01° 11' 59"
Jan 31 2025	03° 11' 38"	11° 13' 34"	05° 13' 03"	26° 11' 48"	20° 05' 42"	11° 02' 18"	17° 03' 20"	23° 08' 15" D	27° 03' 56"	02° 11' 01"
Feb 1 2025	17° 11' 56"	12° 13' 34"	06° 13' 43"	27° 11' 36"	20° 05' 24"	11° 02' 17"	17° 03' 26"	23° 08' 15"	27° 03' 58"	02° 11' 03"
Feb 2 2025	02° 11' 17"	13° 13' 35"	08° 13' 24"	28° 11' 23"	20° 05' 06"	11° 02' 17"	17° 03' 33"	23° 08' 15"	28° 03' 00"	02° 11' 05"
Feb 3 2025	16° 11' 36"	14° 13' 36"	10° 13' 05"	29° 11' 09"	19° 05' 50"	11° 02' 16"	17° 03' 39"	23° 08' 16"	28° 03' 01"	02° 11' 07"
Feb 4 2025	00° 11' 51"	15° 13' 37"	11° 13' 47"	29° 11' 54"	19° 05' 34"	11° 02' 16"	17° 03' 46"	23° 08' 16"	28° 03' 03"	02° 11' 09"
Feb 5 2025	14° 11' 59"	16° 13' 38"	13° 13' 29"	00° 11' 38"	19° 05' 19"	11° 02' 16" D	17° 03' 53"	23° 08' 16"	28° 03' 05"	02° 11' 11"
Feb 6 2025	28° 11' 59"	17° 13' 39"	15° 13' 13"	01° 11' 21"	19° 05' 04"	11° 02' 17"	17° 03' 59"	23° 08' 16"	28° 03' 07"	02° 11' 13"
Feb 7 2025	12° 11' 51"	18° 13' 40"	16° 13' 57"	02° 11' 03"	18° 05' 51"	11° 02' 17"	18° 03' 06"	23° 08' 17"	28° 03' 09"	02° 11' 14"
Feb 8 2025	26° 11' 33"	19° 13' 40"	18° 13' 42"	02° 11' 43"	18° 05' 38"	11° 02' 18"	18° 03' 13"	23° 08' 17"	28° 03' 11"	02° 11' 16"
Feb 9 2025	10° 11' 05"	20° 13' 41"	20° 13' 28"	03° 11' 23"	18° 05' 26"	11° 02' 19"	18° 03' 20"	23° 08' 18"	28° 03' 12"	02° 11' 18"
Feb 10 2025	23° 11' 24"	21° 13' 42"	22° 13' 14"	04° 11' 01"	18° 05' 15"	11° 02' 20"	18° 03' 27"	23° 08' 18"	28° 03' 14"	02° 11' 20"
Feb 11 2025	06° 11' 31"	22° 13' 42"	24° 13' 01"	04° 11' 37"	18° 05' 04"	11° 02' 21"	18° 03' 34"	23° 08' 19"	28° 03' 16"	02° 11' 22"
Feb 12 2025	19° 11' 23"	23° 13' 43"	25° 13' 49"	05° 11' 13"	17° 05' 55"	11° 02' 22"	18° 03' 40"	23° 08' 19"	28° 03' 18"	02° 11' 24"
Feb 13 2025	02° 11' 01"	24° 13' 44"	27° 13' 38"	05° 11' 47"	17° 05' 46"	11° 02' 24"	18° 03' 47"	23° 08' 20"	28° 03' 20"	02° 11' 26"
Feb 14 2025	14° 11' 25"	25° 13' 44"	29° 13' 27"	06° 11' 19"	17° 05' 38"	11° 02' 26"	18° 03' 54"	23° 08' 21"	28° 03' 22"	02° 11' 27"
Feb 15 2025	26° 11' 36"	26° 13' 45"	01° 13' 17"	06° 11' 50"	17° 05' 31"	11° 02' 28"	19° 03' 01"	23° 08' 22"	28° 03' 24"	02° 11' 29"
Feb 16 2025	08° 11' 36"	27° 13' 46"	03° 13' 07"	07° 11' 20"	17° 05' 24"	11° 02' 30"	19° 03' 09"	23° 08' 22"	28° 03' 26"	02° 11' 31"
Feb 17 2025	20° 11' 29"	28° 13' 46"	04° 13' 58"	07° 11' 47"	17° 05' 18"	11° 02' 33"	19° 03' 16"	23° 08' 23"	28° 03' 28"	02° 11' 33"
Feb 18 2025	02° 11' 18"	29° 13' 47"	06° 13' 50"	08° 11' 13"	17° 05' 14"	11° 02' 35"	19° 03' 23"	23° 08' 24"	28° 03' 30"	02° 11' 34"
Feb 19 2025	14° 11' 07"	00° 13' 47"	08° 13' 41"	08° 11' 37"	17° 05' 09"	11° 02' 38"	19° 03' 30"	23° 08' 25"	28° 03' 32"	02° 11' 36"
Feb 20 2025	26° 11' 02"	01° 13' 48"	10° 13' 33"	09° 11' 00"	17° 05' 06"	11° 02' 41"	19° 03' 37"	23° 08' 26"	28° 03' 34"	02° 11' 38"
Feb 21 2025	08° 11' 07"	02° 13' 48"	12° 13' 24"	09° 11' 20"	17° 05' 04"	11° 02' 44"	19° 03' 44"	23° 08' 27"	28° 03' 36"	02° 11' 40"
Feb 22 2025	20° 11' 27"	03° 13' 49"	14° 13' 15"	09° 11' 39"	17° 05' 02"	11° 02' 48"	19° 03' 51"	23° 08' 29"	28° 03' 38"	02° 11' 41"
Feb 23 2025	03° 11' 07"	04° 13' 49"	16° 13' 06"	09° 11' 55"	17° 05' 01"	11° 02' 51"	19° 03' 59"	23° 08' 30"	28° 03' 41"	02° 11' 43"
Feb 24 2025	16° 11' 10"	05° 13' 49"	17° 13' 55"	10° 11' 10"	17° 05' 00" D	11° 02' 55"	20° 03' 06"	23° 08' 31"	28° 03' 43"	02° 11' 45"
Feb 25 2025	29° 11' 37"	06° 13' 50"	19° 13' 44"	10° 11' 22"	17° 05' 01"	11° 02' 59"	20° 03' 13"	23° 08' 32"	28° 03' 45"	02° 11' 47"
Feb 26 2025	13° 11' 29"	07° 13' 50"	21° 13' 31"	10° 11' 32"	17° 05' 02"	12° 02' 03"	20° 03' 20"	23° 08' 34"	28° 03' 47"	02° 11' 48"
Feb 27 2025	27° 11' 43"	08° 13' 50"	23° 13' 15"	10° 11' 40"	17° 05' 04"	12° 02' 08"	20° 03' 28"	23° 08' 35"	28° 03' 49"	02° 11' 50"
Feb 28 2025	12° 11' 16"	09° 13' 51"	24° 13' 58"	10° 11' 46"	17° 05' 07"	12° 02' 12"	20° 03' 35"	23° 08' 36"	28° 03' 51"	02° 11' 51"
Mar 1 2025	27° 11' 00"	10° 13' 51"	26° 13' 37"	10° 11' 49"	17° 05' 10"	12° 02' 17"	20° 03' 42"	23° 08' 38"	28° 03' 53"	02° 11' 53"
Mar 2 2025	11° 11' 48"	11° 13' 51"	28° 13' 13"	10° 11' 50" ♁	17° 05' 14"	12° 02' 22"	20° 03' 50"	23° 08' 40"	28° 03' 56"	02° 11' 55"
Mar 3 2025	26° 11' 34"	12° 13' 51"	29° 13' 44"	10° 11' 48"	17° 05' 19"	12° 02' 27"	20° 03' 57"	23° 08' 41"	28° 03' 58"	02° 11' 56"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Mar 4 2025	11° 8 10'	13° ㄨ52'	01° ㄱ11'	10° ㄱ44'	17° ㄷ24'	12° Ⅱ32'	21° ㄨ04'	23° 8 43'	29° ㄨ00'	02° ㄴ58'
Mar 5 2025	25° 8 34'	14° ㄨ52'	02° ㄱ33'	10° ㄱ37'	17° ㄷ30'	12° Ⅱ37'	21° ㄨ12'	23° 8 44'	29° ㄨ02'	02° ㄴ59'
Mar 6 2025	09° Ⅱ40'	15° ㄨ52'	03° ㄱ49'	10° ㄱ28'	17° ㄷ37'	12° Ⅱ43'	21° ㄨ19'	23° 8 46'	29° ㄨ05'	03° ㄴ01'
Mar 7 2025	23° Ⅱ29'	16° ㄨ52'	04° ㄱ59'	10° ㄱ16'	17° ㄷ44'	12° Ⅱ49'	21° ㄨ27'	23° 8 48'	29° ㄨ07'	03° ㄴ02'
Mar 8 2025	07° ㄷ01'	17° ㄨ52'	06° ㄱ01'	10° ㄱ02'	17° ㄷ52'	12° Ⅱ55'	21° ㄨ34'	23° 8 50'	29° ㄨ09'	03° ㄴ04'
Mar 9 2025	20° ㄷ15'	18° ㄨ52'	06° ㄱ56'	09° ㄱ45'	18° ㄷ01'	13° Ⅱ01'	21° ㄨ41'	23° 8 52'	29° ㄨ11'	03° ㄴ05'
Mar 10 2025	03° ㄱ13'	19° ㄨ52'	07° ㄱ44'	09° ㄱ26'	18° ㄷ10'	13° Ⅱ07'	21° ㄨ49'	23° 8 54'	29° ㄨ13'	03° ㄴ07'
Mar 11 2025	15° ㄱ58'	20° ㄨ52'	08° ㄱ23'	09° ㄱ05'	18° ㄷ20'	13° Ⅱ13'	21° ㄨ56'	23° 8 55'	29° ㄨ16'	03° ㄴ08'
Mar 12 2025	28° ㄱ29'	21° ㄨ52'	08° ㄱ54'	08° ㄱ41'	18° ㄷ30'	13° Ⅱ20'	22° ㄨ04'	23° 8 57'	29° ㄨ18'	03° ㄴ10'
Mar 13 2025	10° Ⅲ49'	22° ㄨ51'	09° ㄱ16'	08° ㄱ15'	18° ㄷ41'	13° Ⅱ26'	22° ㄨ11'	23° 8 59'	29° ㄨ20'	03° ㄴ11'
Mar 14 2025	22° Ⅲ58'	23° ㄨ51'	09° ㄱ30'	07° ㄱ47'	18° ㄷ53'	13° Ⅱ33'	22° ㄨ18'	24° 8 02'	29° ㄨ23'	03° ㄴ12'
Mar 15 2025	05° ㄱ00'	24° ㄨ51'	09° ㄱ35'	07° ㄱ17'	19° ㄷ05'	13° Ⅱ40'	22° ㄨ26'	24° 8 04'	29° ㄨ25'	03° ㄴ14'
Mar 16 2025	16° ㄱ55'	25° ㄨ51'	09° ㄱ31' R	06° ㄱ45'	19° ㄷ17'	13° Ⅱ47'	22° ㄨ33'	24° 8 06'	29° ㄨ27'	03° ㄴ15'
Mar 17 2025	28° ㄱ46'	26° ㄨ51'	09° ㄱ19'	06° ㄱ12'	19° ㄷ30'	13° Ⅱ55'	22° ㄨ41'	24° 8 08'	29° ㄨ29'	03° ㄴ16'
Mar 18 2025	10° Ⅲ34'	27° ㄨ50'	09° ㄱ00'	05° ㄱ37'	19° ㄷ44'	14° Ⅱ02'	22° ㄨ48'	24° 8 10'	29° ㄨ32'	03° ㄴ18'
Mar 19 2025	22° Ⅲ25'	28° ㄨ50'	08° ㄱ33'	05° ㄱ02'	19° ㄷ58'	14° Ⅱ10'	22° ㄨ55'	24° 8 13'	29° ㄨ34'	03° ㄴ19'
Mar 20 2025	04° ㄱ20'	29° ㄨ50'	07° ㄱ59'	04° ㄱ25'	20° ㄷ12'	14° Ⅱ17'	23° ㄨ03'	24° 8 15'	29° ㄨ36'	03° ㄴ20'
Mar 21 2025	16° ㄱ25'	00° ㄱ49'	07° ㄱ20'	03° ㄱ48'	20° ㄷ27'	14° Ⅱ25'	23° ㄨ10'	24° 8 17'	29° ㄨ38'	03° ㄴ21'
Mar 22 2025	28° ㄱ43'	01° ㄱ49'	06° ㄱ36'	03° ㄱ10'	20° ㄷ42'	14° Ⅱ33'	23° ㄨ18'	24° 8 20'	29° ㄨ41'	03° ㄴ22'
Mar 23 2025	11° Ⅳ18'	02° ㄱ48'	05° ㄱ47'	02° ㄱ33'	20° ㄷ58'	14° Ⅱ41'	23° ㄨ25'	24° 8 22'	29° ㄨ43'	03° ㄴ24'
Mar 24 2025	24° Ⅳ15'	03° ㄱ48'	04° ㄱ57'	01° ㄱ55'	21° ㄷ14'	14° Ⅱ49'	23° ㄨ32'	24° 8 24'	29° ㄨ45'	03° ㄴ25'
Mar 25 2025	07° ㄴ37'	04° ㄱ47'	04° ㄱ04'	01° ㄱ17'	21° ㄷ31'	14° Ⅱ58'	23° ㄨ40'	24° 8 27'	29° ㄨ48'	03° ㄴ26'
Mar 26 2025	21° ㄴ25'	05° ㄱ47'	03° ㄱ11'	00° ㄱ41'	21° ㄷ48'	15° Ⅱ06'	23° ㄨ47'	24° 8 30'	29° ㄨ50'	03° ㄴ27'
Mar 27 2025	05° ㄨ40'	06° ㄱ46'	02° ㄱ19'	00° ㄱ05'	22° ㄷ06'	15° Ⅱ15'	23° ㄨ54'	24° 8 32'	29° ㄨ52'	03° ㄴ28'
Mar 28 2025	20° ㄨ19'	07° ㄱ45'	01° ㄱ28'	29° ㄨ30'	22° ㄷ24'	15° Ⅱ24'	24° ㄨ01'	24° 8 35'	29° ㄨ54'	03° ㄴ29'
Mar 29 2025	05° ㄱ15'	08° ㄱ45'	00° ㄱ40'	28° ㄨ57'	22° ㄷ42'	15° Ⅱ33'	24° ㄨ09'	24° 8 37'	29° ㄨ57'	03° ㄴ30'
Mar 30 2025	20° ㄱ22'	09° ㄱ44'	29° ㄨ55'	28° ㄨ24'	23° ㄷ01'	15° Ⅱ42'	24° ㄨ16'	24° 8 40'	29° ㄨ59'	03° ㄴ31'
Mar 31 2025	05° 8 30'	10° ㄱ43'	29° ㄨ14'	27° ㄨ54'	23° ㄷ20'	15° Ⅱ51'	24° ㄨ23'	24° 8 43'	00° ㄱ01'	03° ㄴ32'
Apr 1 2025	20° 8 29'	11° ㄱ43'	28° ㄨ37'	27° ㄨ25'	23° ㄷ40'	16° Ⅱ00'	24° ㄨ30'	24° 8 45'	00° ㄱ03'	03° ㄴ33'
Apr 2 2025	05° Ⅱ13'	12° ㄱ42'	28° ㄨ05'	26° ㄨ59'	24° ㄷ00'	16° Ⅱ09'	24° ㄨ38'	24° 8 48'	00° ㄱ06'	03° ㄴ34'
Apr 3 2025	19° Ⅱ35'	13° ㄱ41'	27° ㄨ39'	26° ㄨ34'	24° ㄷ20'	16° Ⅱ19'	24° ㄨ45'	24° 8 51'	00° ㄱ08'	03° ㄴ35'
Apr 4 2025	03° ㄷ32'	14° ㄱ40'	27° ㄨ18'	26° ㄨ12'	24° ㄷ40'	16° Ⅱ29'	24° ㄨ52'	24° 8 54'	00° ㄱ10'	03° ㄴ36'
Apr 5 2025	17° ㄷ05'	15° ㄱ39'	27° ㄨ03'	25° ㄨ52'	25° ㄷ01'	16° Ⅱ38'	24° ㄨ59'	24° 8 57'	00° ㄱ12'	03° ㄴ36'
Apr 6 2025	00° ㄱ14'	16° ㄱ38'	26° ㄨ53'	25° ㄨ34'	25° ㄷ22'	16° Ⅱ48'	25° ㄨ06'	25° 8 00'	00° ㄱ14'	03° ㄴ37'
Apr 7 2025	13° ㄱ02'	17° ㄱ37'	26° ㄨ49'	25° ㄨ18'	25° ㄷ44'	16° Ⅱ58'	25° ㄨ13'	25° 8 03'	00° ㄱ17'	03° ㄴ38'
Apr 8 2025	25° ㄱ32'	18° ㄱ36'	26° ㄨ51' D	25° ㄨ05'	26° ㄷ06'	17° Ⅱ08'	25° ㄨ20'	25° 8 05'	00° ㄱ19'	03° ㄴ39'
Apr 9 2025	07° Ⅲ49'	19° ㄱ35'	26° ㄨ57'	24° ㄨ55'	26° ㄷ28'	17° Ⅱ18'	25° ㄨ27'	25° 8 08'	00° ㄱ21'	03° ㄴ39'
Apr 10 2025	19° Ⅲ55'	20° ㄱ34'	27° ㄨ09'	24° ㄨ47'	26° ㄷ51'	17° Ⅱ28'	25° ㄨ34'	25° 8 11'	00° ㄱ23'	03° ㄴ40'
Apr 11 2025	01° ㄱ53'	21° ㄱ33'	27° ㄨ26'	24° ㄨ41'	27° ㄷ13'	17° Ⅱ39'	25° ㄨ41'	25° 8 14'	00° ㄱ25'	03° ㄴ41'
Apr 12 2025	13° ㄱ46'	22° ㄱ32'	27° ㄨ47'	24° ㄨ38'	27° ㄷ36'	17° Ⅱ49'	25° ㄨ48'	25° 8 18'	00° ㄱ27'	03° ㄴ41'
Apr 13 2025	25° ㄱ37'	23° ㄱ31'	28° ㄨ13'	24° ㄨ37' D	28° ㄷ00'	18° Ⅱ00'	25° ㄨ55'	25° 8 21'	00° ㄱ30'	03° ㄴ42'
Apr 14 2025	07° Ⅲ26'	24° ㄱ30'	28° ㄨ44'	24° ㄨ39'	28° ㄷ23'	18° Ⅱ10'	26° ㄨ02'	25° 8 24'	00° ㄱ32'	03° ㄴ43'
Apr 15 2025	19° Ⅲ17'	25° ㄱ28'	29° ㄨ19'	24° ㄨ43'	28° ㄷ47'	18° Ⅱ21'	26° ㄨ08'	25° 8 27'	00° ㄱ34'	03° ㄴ43'
Apr 16 2025	01° ㄱ11'	26° ㄱ27'	29° ㄨ57'	24° ㄨ49'	29° ㄷ11'	18° Ⅱ32'	26° ㄨ15'	25° 8 30'	00° ㄱ36'	03° ㄴ44'
Apr 17 2025	13° ㄱ10'	27° ㄱ26'	00° ㄱ39'	24° ㄨ57'	29° ㄷ36'	18° Ⅱ43'	26° ㄨ22'	25° 8 33'	00° ㄱ38'	03° ㄴ44'
Apr 18 2025	25° ㄱ18'	28° ㄱ24'	01° ㄱ25'	25° ㄨ08'	00° ㄱ00'	18° Ⅱ54'	26° ㄨ29'	25° 8 36'	00° ㄱ40'	03° ㄴ45'
Apr 19 2025	07° Ⅳ37'	29° ㄱ23'	02° ㄱ15'	25° ㄨ21'	00° ㄱ25'	19° Ⅱ05'	26° ㄨ35'	25° 8 39'	00° ㄱ42'	03° ㄴ45'
Apr 20 2025	20° Ⅳ11'	00° 8 22'	03° ㄱ08'	25° ㄨ35'	00° ㄱ50'	19° Ⅱ16'	26° ㄨ42'	25° 8 43'	00° ㄱ44'	03° ㄴ46'
Apr 21 2025	03° ㄴ03'	01° 8 20'	04° ㄱ03'	25° ㄨ52'	01° ㄱ15'	19° Ⅱ27'	26° ㄨ48'	25° 8 46'	00° ㄱ46'	03° ㄴ46'
Apr 22 2025	16° ㄴ17'	02° 8 19'	05° ㄱ02'	26° ㄨ11'	01° ㄱ41'	19° Ⅱ39'	26° ㄨ55'	25° 8 49'	00° ㄱ48'	03° ㄴ46'
Apr 23 2025	29° ㄴ56'	03° 8 17'	06° ㄱ04'	26° ㄨ32'	02° ㄱ07'	19° Ⅱ50'	27° ㄨ02'	25° 8 52'	00° ㄱ50'	03° ㄴ47'
Apr 24 2025	14° ㄨ01'	04° 8 16'	07° ㄱ08'	26° ㄨ54'	02° ㄱ33'	20° Ⅱ02'	27° ㄨ08'	25° 8 56'	00° ㄱ52'	03° ㄴ47'
Apr 25 2025	28° ㄨ31'	05° 8 14'	08° ㄱ15'	27° ㄨ18'	02° ㄱ59'	20° Ⅱ13'	27° ㄨ14'	25° 8 59'	00° ㄱ54'	03° ㄴ47'
Apr 26 2025	13° ㄱ24'	06° 8 13'	09° ㄱ25'	27° ㄨ44'	03° ㄱ26'	20° Ⅱ25'	27° ㄨ21'	26° 8 02'	00° ㄱ56'	03° ㄴ48'
Apr 27 2025	28° ㄱ33'	07° 8 11'	10° ㄱ37'	28° ㄨ11'	03° ㄱ52'	20° Ⅱ37'	27° ㄨ27'	26° 8 06'	00° ㄱ58'	03° ㄴ48'
Apr 28 2025	13° 8 48'	08° 8 09'	11° ㄱ51'	28° ㄨ40'	04° ㄱ19'	20° Ⅱ48'	27° ㄨ33'	26° 8 09'	01° ㄱ00'	03° ㄴ48'
Apr 29 2025	29° 8 00'	09° 8 08'	13° ㄱ07'	29° ㄨ11'	04° ㄱ46'	21° Ⅱ00'	27° ㄨ39'	26° 8 12'	01° ㄱ02'	03° ㄴ48'
Apr 30 2025	13° Ⅱ58'	10° 8 06'	14° ㄱ26'	29° ㄨ43'	05° ㄱ13'	21° Ⅱ12'	27° ㄨ46'	26° 8 16'	01° ㄱ04'	03° ㄴ48'
May 1 2025	28° Ⅱ34'	11° 8 04'	15° ㄱ47'	00° ㄱ16'	05° ㄱ41'	21° Ⅱ24'	27° ㄨ52'	26° 8 19'	01° ㄱ06'	03° ㄴ48'
May 2 2025	12° ㄷ43'	12° 8 03'	17° ㄱ11'	00° ㄱ50'	06° ㄱ08'	21° Ⅱ36'	27° ㄨ58'	26° 8 23'	01° ㄱ07'	03° ㄴ49'
May 3 2025	26° ㄷ23'	13° 8 01'	18° ㄱ36'	01° ㄱ26'	06° ㄱ36'	21° Ⅱ48'	28° ㄨ04'	26° 8 26'	01° ㄱ09'	03° ㄴ49'
May 4 2025	09° ㄱ35'	13° 8 59'	20° ㄱ03'	02° ㄱ03'	07° ㄱ04'	22° Ⅱ01'	28° ㄨ10'	26° 8 30'	01° ㄱ11'	03° ㄴ49'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
May 5 2025	22° 02' 22"	14° 08' 57"	21° 07' 32"	02° 07' 42"	07° 02' 33"	22° 02' 13"	28° 03' 16"	26° 08' 33"	01° 07' 13"	03° 00' 49" ♁
May 6 2025	04° 07' 48"	15° 08' 55"	23° 07' 04"	03° 07' 21"	08° 02' 01"	22° 02' 25"	28° 03' 21"	26° 08' 36"	01° 07' 15"	03° 00' 49"
May 7 2025	16° 07' 58"	16° 08' 53"	24° 07' 37"	04° 07' 01"	08° 02' 29"	22° 02' 38"	28° 03' 27"	26° 08' 40"	01° 07' 16"	03° 00' 49"
May 8 2025	28° 07' 57"	17° 08' 51"	26° 07' 12"	04° 07' 43"	08° 02' 58"	22° 02' 50"	28° 03' 33"	26° 08' 43"	01° 07' 18"	03° 00' 48"
May 9 2025	10° 08' 49"	18° 08' 49"	27° 07' 50"	05° 07' 25"	09° 02' 27"	23° 02' 02"	28° 03' 38"	26° 08' 47"	01° 07' 20"	03° 00' 48"
May 10 2025	22° 08' 38"	19° 08' 47"	29° 07' 29"	06° 07' 09"	09° 02' 56"	23° 02' 15"	28° 03' 44"	26° 08' 50"	01° 07' 21"	03° 00' 48"
May 11 2025	04° 08' 26"	20° 08' 45"	01° 08' 10"	06° 07' 53"	10° 02' 25"	23° 02' 28"	28° 03' 50"	26° 08' 54"	01° 07' 23"	03° 00' 48"
May 12 2025	16° 08' 17"	21° 08' 43"	02° 08' 54"	07° 07' 38"	10° 02' 55"	23° 02' 40"	28° 03' 55"	26° 08' 57"	01° 07' 25"	03° 00' 48"
May 13 2025	28° 08' 13"	22° 08' 41"	04° 08' 39"	08° 07' 24"	11° 02' 24"	23° 02' 53"	29° 03' 00"	27° 08' 01"	01° 07' 26"	03° 00' 48"
May 14 2025	10° 08' 13"	23° 08' 39"	06° 08' 26"	09° 07' 11"	11° 02' 54"	24° 02' 06"	29° 03' 06"	27° 08' 04"	01° 07' 28"	03° 00' 47"
May 15 2025	22° 08' 22"	24° 08' 37"	08° 08' 15"	09° 07' 59"	12° 02' 23"	24° 02' 19"	29° 03' 11"	27° 08' 08"	01° 07' 29"	03° 00' 47"
May 16 2025	04° 08' 38"	25° 08' 35"	10° 08' 07"	10° 07' 47"	12° 02' 53"	24° 02' 31"	29° 03' 16"	27° 08' 11"	01° 07' 31"	03° 00' 47"
May 17 2025	17° 08' 05"	26° 08' 33"	12° 08' 00"	11° 07' 37"	13° 02' 23"	24° 02' 44"	29° 03' 21"	27° 08' 15"	01° 07' 32"	03° 00' 46"
May 18 2025	29° 08' 44"	27° 08' 30"	13° 08' 55"	12° 07' 27"	13° 02' 54"	24° 02' 57"	29° 03' 26"	27° 08' 18"	01° 07' 34"	03° 00' 46"
May 19 2025	12° 08' 38"	28° 08' 28"	15° 08' 52"	13° 07' 17"	14° 02' 24"	25° 02' 10"	29° 03' 31"	27° 08' 22"	01° 07' 35"	03° 00' 46"
May 20 2025	25° 08' 49"	29° 08' 26"	17° 08' 51"	14° 07' 09"	14° 02' 54"	25° 02' 23"	29° 03' 36"	27° 08' 25"	01° 07' 37"	03° 00' 45"
May 21 2025	09° 08' 21"	00° 02' 24"	19° 08' 52"	15° 07' 01"	15° 02' 25"	25° 02' 36"	29° 03' 41"	27° 08' 29"	01° 07' 38"	03° 00' 45"
May 22 2025	23° 08' 15"	01° 02' 22"	21° 08' 55"	15° 07' 53"	15° 02' 56"	25° 02' 49"	29° 03' 46"	27° 08' 32"	01° 07' 39"	03° 00' 44"
May 23 2025	07° 08' 31"	02° 02' 19"	23° 08' 59"	16° 07' 46"	16° 02' 26"	26° 02' 03"	29° 03' 51"	27° 08' 36"	01° 07' 41"	03° 00' 44"
May 24 2025	22° 08' 10"	03° 02' 17"	26° 08' 05"	17° 07' 40"	16° 02' 57"	26° 02' 16"	29° 03' 55"	27° 08' 39"	01° 07' 42"	03° 00' 43"
May 25 2025	07° 08' 06"	04° 02' 15"	28° 08' 12"	18° 07' 34"	17° 02' 29"	26° 02' 29"	00° 07' 00"	27° 08' 43"	01° 07' 43"	03° 00' 43"
May 26 2025	22° 08' 12"	05° 02' 12"	00° 02' 12"	19° 07' 29"	18° 02' 00"	26° 02' 42"	00° 07' 04"	27° 08' 46"	01° 07' 45"	03° 00' 42"
May 27 2025	07° 08' 19"	06° 02' 10"	02° 02' 31"	20° 07' 24"	18° 02' 31"	26° 02' 55"	00° 07' 09"	27° 08' 50"	01° 07' 46"	03° 00' 42"
May 28 2025	22° 08' 17"	07° 02' 08"	04° 02' 42"	21° 07' 20"	19° 02' 03"	27° 02' 09"	00° 07' 13"	27° 08' 53"	01° 07' 47"	03° 00' 41"
May 29 2025	06° 08' 57"	08° 02' 05"	06° 02' 53"	22° 07' 16"	19° 02' 34"	27° 02' 22"	00° 07' 17"	27° 08' 56"	01° 07' 48"	03° 00' 40"
May 30 2025	21° 08' 11"	09° 02' 03"	09° 02' 05"	23° 07' 13"	20° 02' 06"	27° 02' 35"	00° 07' 21"	28° 08' 00"	01° 07' 49"	03° 00' 40"
May 31 2025	04° 08' 56"	10° 02' 00"	11° 02' 17"	24° 07' 10"	20° 02' 38"	27° 02' 49"	00° 07' 25"	28° 08' 03"	01° 07' 51"	03° 00' 39"
Jun 1 2025	18° 08' 13"	10° 02' 58"	13° 02' 29"	25° 07' 07"	21° 02' 10"	28° 02' 02"	00° 07' 29"	28° 08' 07"	01° 07' 52"	03° 00' 38"
Jun 2 2025	01° 08' 03"	11° 02' 55"	15° 02' 41"	26° 07' 05"	21° 02' 42"	28° 02' 16"	00° 07' 33"	28° 08' 10"	01° 07' 53"	03° 00' 38"
Jun 3 2025	13° 08' 30"	12° 02' 53"	17° 02' 52"	27° 07' 03"	22° 02' 14"	28° 02' 29"	00° 07' 37"	28° 08' 14"	01° 07' 54"	03° 00' 37"
Jun 4 2025	25° 08' 40"	13° 02' 50"	20° 02' 02"	28° 07' 02"	22° 02' 46"	28° 02' 43"	00° 07' 41"	28° 08' 17"	01° 07' 55"	03° 00' 36"
Jun 5 2025	07° 08' 38"	14° 02' 48"	22° 02' 10"	29° 07' 01"	23° 02' 18"	28° 02' 56"	00° 07' 45"	28° 08' 20"	01° 07' 56"	03° 00' 35"
Jun 6 2025	19° 08' 29"	15° 02' 45"	24° 02' 18"	00° 08' 00"	23° 02' 51"	29° 02' 10"	00° 07' 48"	28° 08' 24"	01° 07' 57"	03° 00' 34"
Jun 7 2025	01° 08' 17"	16° 02' 43"	26° 02' 24"	01° 08' 00"	24° 02' 24"	29° 02' 23"	00° 07' 52"	28° 08' 27"	01° 07' 58"	03° 00' 34"
Jun 8 2025	13° 08' 07"	17° 02' 40"	28° 02' 28"	02° 08' 00"	24° 02' 56"	29° 02' 37"	00° 07' 55"	28° 08' 30"	01° 07' 58"	03° 00' 33"
Jun 9 2025	25° 08' 02"	18° 02' 37"	00° 02' 30"	03° 08' 00"	25° 02' 29"	29° 02' 50"	00° 07' 58"	28° 08' 34"	01° 07' 59"	03° 00' 32"
Jun 10 2025	07° 08' 04"	19° 02' 35"	02° 02' 30"	04° 08' 01"	26° 02' 02"	00° 02' 04"	01° 07' 02"	28° 08' 37"	02° 07' 00"	03° 00' 31"
Jun 11 2025	19° 08' 15"	20° 02' 32"	04° 02' 28"	05° 08' 02"	26° 02' 35"	00° 02' 18"	01° 07' 05"	28° 08' 40"	02° 07' 01"	03° 00' 30"
Jun 12 2025	01° 08' 35"	21° 02' 29"	06° 02' 24"	06° 08' 03"	27° 02' 08"	00° 02' 31"	01° 07' 08"	28° 08' 44"	02° 07' 02"	03° 00' 29"
Jun 13 2025	14° 08' 06"	22° 02' 27"	08° 02' 18"	07° 08' 05"	27° 02' 41"	00° 02' 45"	01° 07' 11"	28° 08' 47"	02° 07' 02"	03° 00' 28"
Jun 14 2025	26° 08' 48"	23° 02' 24"	10° 02' 09"	08° 08' 07"	28° 02' 14"	00° 02' 59"	01° 07' 14"	28° 08' 50"	02° 07' 03"	03° 00' 27"
Jun 15 2025	09° 08' 40"	24° 02' 21"	11° 02' 58"	09° 08' 09"	28° 02' 48"	01° 02' 12"	01° 07' 17"	28° 08' 54"	02° 07' 04"	03° 00' 26"
Jun 16 2025	22° 08' 44"	25° 02' 19"	13° 02' 44"	10° 08' 11"	29° 02' 21"	01° 02' 26"	01° 07' 19"	28° 08' 57"	02° 07' 04"	03° 00' 25"
Jun 17 2025	06° 08' 02"	26° 02' 16"	15° 02' 28"	11° 08' 14"	29° 02' 54"	01° 02' 40"	01° 07' 22"	29° 08' 00"	02° 07' 05"	03° 00' 24"
Jun 18 2025	19° 08' 35"	27° 02' 13"	17° 02' 10"	12° 08' 16"	00° 02' 28"	01° 02' 53"	01° 07' 24"	29° 08' 03"	02° 07' 05"	03° 00' 23"
Jun 19 2025	03° 08' 24"	28° 02' 10"	18° 02' 49"	13° 08' 20"	01° 02' 02"	02° 02' 07"	01° 07' 27"	29° 08' 06"	02° 07' 06"	03° 00' 22"
Jun 20 2025	17° 08' 30"	29° 02' 08"	20° 02' 25"	14° 08' 23"	01° 02' 36"	02° 02' 21"	01° 07' 29"	29° 08' 09"	02° 07' 06"	03° 00' 21"
Jun 21 2025	01° 08' 53"	00° 02' 05"	22° 02' 00"	15° 08' 26"	02° 02' 09"	02° 02' 34"	01° 07' 31"	29° 08' 13"	02° 07' 07"	03° 00' 20"
Jun 22 2025	16° 08' 29"	01° 02' 02"	23° 02' 31"	16° 08' 30"	02° 02' 43"	02° 02' 48"	01° 07' 34"	29° 08' 16"	02° 07' 07"	03° 00' 19"
Jun 23 2025	01° 08' 15"	02° 02' 00"	25° 02' 00"	17° 08' 34"	03° 02' 17"	03° 02' 02"	01° 07' 36"	29° 08' 19"	02° 07' 08"	03° 00' 17"
Jun 24 2025	16° 08' 04"	02° 02' 57"	26° 02' 27"	18° 08' 38"	03° 02' 52"	03° 02' 15"	01° 07' 38"	29° 08' 22"	02° 07' 08"	03° 00' 16"
Jun 25 2025	00° 08' 46"	03° 02' 54"	27° 02' 51"	19° 08' 43"	04° 02' 26"	03° 02' 29"	01° 07' 39"	29° 08' 25"	02° 07' 08"	03° 00' 15"
Jun 26 2025	15° 08' 14"	04° 02' 51"	29° 02' 13"	20° 08' 47"	05° 02' 00"	03° 02' 43"	01° 07' 41"	29° 08' 28"	02° 07' 09"	03° 00' 14"
Jun 27 2025	29° 08' 22"	05° 02' 49"	00° 02' 32"	21° 08' 52"	05° 02' 34"	03° 02' 57"	01° 07' 43"	29° 08' 31"	02° 07' 09"	03° 00' 13"
Jun 28 2025	13° 08' 05"	06° 02' 46"	01° 02' 48"	22° 08' 57"	06° 02' 09"	04° 02' 10"	01° 07' 44"	29° 08' 34"	02° 07' 09"	03° 00' 11"
Jun 29 2025	26° 08' 21"	07° 02' 43"	03° 02' 01"	24° 08' 02"	06° 02' 44"	04° 02' 24"	01° 07' 46"	29° 08' 37"	02° 07' 10"	03° 00' 10"
Jun 30 2025	09° 08' 12"	08° 02' 40"	04° 02' 12"	25° 08' 08"	07° 02' 18"	04° 02' 38"	01° 07' 47"	29° 08' 40"	02° 07' 10"	03° 00' 09"
Jul 1 2025	21° 08' 42"	09° 02' 38"	05° 02' 20"	26° 08' 13"	07° 02' 53"	04° 02' 51"	01° 07' 48"	29° 08' 43"	02° 07' 10"	03° 00' 08"
Jul 2 2025	03° 08' 54"	10° 02' 35"	06° 02' 25"	27° 08' 19"	08° 02' 28"	05° 02' 05"	01° 07' 50"	29° 08' 45"	02° 07' 10"	03° 00' 06"
Jul 3 2025	15° 08' 53"	11° 02' 32"	07° 02' 26"	28° 08' 25"	09° 02' 03"	05° 02' 19"	01° 07' 51"	29° 08' 48"	02° 07' 10"	03° 00' 05"
Jul 4 2025	27° 08' 45"	12° 02' 29"	08° 02' 25"	29° 08' 31"	09° 02' 37"	05° 02' 32"	01° 07' 52"	29° 08' 51"	02° 07' 10"	03° 00' 04"
Jul 5 2025	09° 08' 35"	13° 02' 26"	09° 02' 21"	00° 02' 37"	10° 02' 12"	05° 02' 46"	01° 07' 52"	29° 08' 54"	02° 07' 10"	03° 00' 03"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jul 6 2025	21°♌28'	14°♋24'	10°♊13'	01°♈43'	10°♈48'	06°♋00'	01°♈53'	29°♋56'	02°♈10'	03°♋01'
Jul 7 2025	03°♌27'	15°♋21'	11°♊02'	02°♈49'	11°♈23'	06°♋13'	01°♈54'	29°♋59'	02°♈10'	03°♋00'
Jul 8 2025	15°♌36'	16°♋18'	11°♊47'	03°♈56'	11°♈58'	06°♋27'	01°♈54'	00°♈02'	02°♈10'	02°♋59'
Jul 9 2025	27°♌58'	17°♋15'	12°♊28'	05°♈03'	12°♈33'	06°♋40'	01°♈55'	00°♈04'	02°♈10'	02°♋57'
Jul 10 2025	10°♌32'	18°♋12'	13°♊06'	06°♈10'	13°♈09'	06°♋54'	01°♈55'	00°♈07'	02°♈10'	02°♋56'
Jul 11 2025	23°♌19'	19°♋10'	13°♊40'	07°♈17'	13°♈44'	07°♋07'	01°♈55'	00°♈10'	02°♈09'	02°♋55'
Jul 12 2025	06°♌20'	20°♋07'	14°♊10'	08°♈24'	14°♈20'	07°♋21'	01°♈56'	00°♈12'	02°♈09'	02°♋53'
Jul 13 2025	19°♌33'	21°♋04'	14°♊35'	09°♈31'	14°♈55'	07°♋34'	01°♈56'	00°♈15'	02°♈09'	02°♋52'
Jul 14 2025	02°♌57'	22°♋01'	14°♊56'	10°♈38'	15°♈31'	07°♋48'	01°♈56'	00°♈17'	02°♈09'	02°♋50'
Jul 15 2025	16°♌31'	22°♋58'	15°♊13'	11°♈46'	16°♈07'	08°♋01'	01°♈55'	00°♈20'	02°♈08'	02°♋49'
Jul 16 2025	00°♈16'	23°♋56'	15°♊24'	12°♈54'	16°♈43'	08°♋15'	01°♈55'	00°♈22'	02°♈08'	02°♋48'
Jul 17 2025	14°♈10'	24°♋53'	15°♊32'	14°♈01'	17°♈18'	08°♋28'	01°♈55'	00°♈24'	02°♈08'	02°♋46'
Jul 18 2025	28°♈14'	25°♋50'	15°♊34'	15°♈09'	17°♈54'	08°♋41'	01°♈54'	00°♈27'	02°♈07'	02°♋45'
Jul 19 2025	12°♋27'	26°♋47'	15°♊32'	16°♈17'	18°♈30'	08°♋55'	01°♈54'	00°♈29'	02°♈07'	02°♋43'
Jul 20 2025	26°♋47'	27°♋45'	15°♊24'	17°♈25'	19°♈06'	09°♋08'	01°♈53'	00°♈31'	02°♈06'	02°♋42'
Jul 21 2025	11°♈10'	28°♋42'	15°♊12'	18°♈34'	19°♈43'	09°♋21'	01°♈52'	00°♈33'	02°♈06'	02°♋41'
Jul 22 2025	25°♈33'	29°♋39'	14°♊55'	19°♈42'	20°♈19'	09°♋35'	01°♈51'	00°♈36'	02°♈05'	02°♋39'
Jul 23 2025	09°♋50'	00°♊37'	14°♊33'	20°♈51'	20°♈55'	09°♋48'	01°♈50'	00°♈38'	02°♈05'	02°♋38'
Jul 24 2025	23°♋56'	01°♊34'	14°♊07'	21°♈59'	21°♈32'	10°♋01'	01°♈49'	00°♈40'	02°♈04'	02°♋36'
Jul 25 2025	07°♊45'	02°♊31'	13°♊37'	23°♈08'	22°♈08'	10°♋14'	01°♈48'	00°♈42'	02°♈03'	02°♋35'
Jul 26 2025	21°♊14'	03°♊29'	13°♊03'	24°♈17'	22°♈45'	10°♋27'	01°♈47'	00°♈44'	02°♈03'	02°♋34'
Jul 27 2025	04°♈22'	04°♊26'	12°♊26'	25°♈26'	23°♈21'	10°♋40'	01°♈46'	00°♈46'	02°♈02'	02°♋32'
Jul 28 2025	17°♈10'	05°♊23'	11°♊46'	26°♈35'	23°♈58'	10°♋53'	01°♈44'	00°♈48'	02°♈01'	02°♋31'
Jul 29 2025	29°♈38'	06°♊21'	11°♊03'	27°♈44'	24°♈35'	11°♋06'	01°♈43'	00°♈50'	02°♈01'	02°♋29'
Jul 30 2025	11°♋50'	07°♊18'	10°♊19'	28°♈53'	25°♈11'	11°♋19'	01°♈41'	00°♈52'	02°♈00'	02°♋28'
Jul 31 2025	23°♋50'	08°♊15'	09°♊35'	00°♋03'	25°♈48'	11°♋32'	01°♈39'	00°♈53'	01°♈59'	02°♋27'
Aug 1 2025	05°♌43'	09°♊13'	08°♊50'	01°♋12'	26°♈25'	11°♋45'	01°♈37'	00°♈55'	01°♈58'	02°♋25'
Aug 2 2025	17°♌35'	10°♊10'	08°♊07'	02°♋21'	27°♈02'	11°♋58'	01°♈36'	00°♈57'	01°♈57'	02°♋24'
Aug 3 2025	29°♌29'	11°♊08'	07°♊24'	03°♋31'	27°♈39'	12°♋10'	01°♈33'	00°♈59'	01°♈57'	02°♋22'
Aug 4 2025	11°♌32'	12°♊05'	06°♊45'	04°♋41'	28°♈16'	12°♋23'	01°♈31'	01°♈00'	01°♈56'	02°♋21'
Aug 5 2025	23°♌45'	13°♊03'	06°♊09'	05°♋51'	28°♈54'	12°♋36'	01°♈29'	01°♈02'	01°♈55'	02°♋20'
Aug 6 2025	06°♌14'	14°♊00'	05°♊36'	07°♋00'	29°♈31'	12°♋48'	01°♈27'	01°♈03'	01°♈54'	02°♋18'
Aug 7 2025	18°♌59'	14°♊57'	05°♊08'	08°♋10'	00°♋08'	13°♋01'	01°♈25'	01°♈05'	01°♈53'	02°♋17'
Aug 8 2025	02°♋01'	15°♊55'	04°♊46'	09°♋21'	00°♋46'	13°♋14'	01°♈22'	01°♈06'	01°♈52'	02°♋15'
Aug 9 2025	15°♋21'	16°♊52'	04°♊29'	10°♋31'	01°♋23'	13°♋26'	01°♈20'	01°♈08'	01°♈51'	02°♋14'
Aug 10 2025	28°♋57'	17°♊50'	04°♊19'	11°♋41'	02°♋01'	13°♋38'	01°♈17'	01°♈09'	01°♈50'	02°♋13'
Aug 11 2025	12°♋45'	18°♊47'	04°♊15'	12°♋51'	02°♋38'	13°♋51'	01°♈14'	01°♈10'	01°♈49'	02°♋11'
Aug 12 2025	26°♋44'	19°♊45'	04°♊17'	14°♋02'	03°♋16'	14°♋03'	01°♈11'	01°♈12'	01°♈47'	02°♋10'
Aug 13 2025	10°♈51'	20°♊43'	04°♊27'	15°♋12'	03°♋54'	14°♋15'	01°♈08'	01°♈13'	01°♈46'	02°♋09'
Aug 14 2025	25°♈02'	21°♊40'	04°♊44'	16°♋23'	04°♋31'	14°♋27'	01°♈05'	01°♈14'	01°♈45'	02°♋07'
Aug 15 2025	09°♋16'	22°♊38'	05°♊08'	17°♋34'	05°♋09'	14°♋39'	01°♈02'	01°♈15'	01°♈44'	02°♋06'
Aug 16 2025	23°♋29'	23°♊36'	05°♊39'	18°♋44'	05°♋47'	14°♋51'	00°♈59'	01°♈16'	01°♈43'	02°♋05'
Aug 17 2025	07°♈40'	24°♊33'	06°♊17'	19°♋55'	06°♋25'	15°♋03'	00°♈56'	01°♈17'	01°♈42'	02°♋03'
Aug 18 2025	21°♈46'	25°♊31'	07°♊03'	21°♋06'	07°♋03'	15°♋15'	00°♈53'	01°♈18'	01°♈40'	02°♋02'
Aug 19 2025	05°♋45'	26°♊29'	07°♊55'	22°♋17'	07°♋41'	15°♋27'	00°♈50'	01°♈19'	01°♈39'	02°♋01'
Aug 20 2025	19°♋35'	27°♊26'	08°♊54'	23°♋29'	08°♋19'	15°♋39'	00°♈46'	01°♈20'	01°♈38'	02°♋00'
Aug 21 2025	03°♊14'	28°♊24'	10°♊00'	24°♋40'	08°♋58'	15°♋51'	00°♈43'	01°♈21'	01°♈36'	01°♋58'
Aug 22 2025	16°♊38'	29°♊22'	11°♊11'	25°♋51'	09°♋36'	16°♋02'	00°♈39'	01°♈22'	01°♈35'	01°♋57'
Aug 23 2025	29°♊47'	00°♈20'	12°♊29'	27°♋02'	10°♋14'	16°♋14'	00°♈35'	01°♈22'	01°♈34'	01°♋56'
Aug 24 2025	12°♈39'	01°♈18'	13°♊52'	28°♋14'	10°♋53'	16°♋25'	00°♈32'	01°♈23'	01°♈32'	01°♋55'
Aug 25 2025	25°♈16'	02°♈16'	15°♊20'	29°♋25'	11°♋31'	16°♋37'	00°♈28'	01°♈24'	01°♈31'	01°♋54'
Aug 26 2025	07°♋37'	03°♈13'	16°♊53'	00°♊37'	12°♋10'	16°♋48'	00°♈24'	01°♈24'	01°♈30'	01°♋52'
Aug 27 2025	19°♋46'	04°♈11'	18°♊31'	01°♊49'	12°♋48'	16°♋59'	00°♈20'	01°♈25'	01°♈28'	01°♋51'
Aug 28 2025	01°♌45'	05°♈09'	20°♊12'	03°♊00'	13°♋27'	17°♋10'	00°♈16'	01°♈25'	01°♈27'	01°♋50'
Aug 29 2025	13°♌39'	06°♈07'	21°♊57'	04°♊12'	14°♋06'	17°♋21'	00°♈12'	01°♈26'	01°♈25'	01°♋49'
Aug 30 2025	25°♌30'	07°♈05'	23°♊44'	05°♊24'	14°♋45'	17°♋32'	00°♈08'	01°♈26'	01°♈24'	01°♋48'
Aug 31 2025	07°♌24'	08°♈03'	25°♊34'	06°♊36'	15°♋23'	17°♋43'	00°♈04'	01°♈26'	01°♈22'	01°♋47'
Sep 1 2025	19°♌26'	09°♈01'	27°♊26'	07°♊48'	16°♋02'	17°♋54'	00°♈00'	01°♈27'	01°♈21'	01°♋46'
Sep 2 2025	01°♌40'	09°♈59'	29°♊20'	09°♊00'	16°♋41'	18°♋05'	29°♋56'	01°♈27'	01°♈19'	01°♋45'
Sep 3 2025	14°♌10'	10°♈58'	01°♈14'	10°♊12'	17°♋20'	18°♋15'	29°♋52'	01°♈27'	01°♈18'	01°♋44'
Sep 4 2025	26°♌59'	11°♈56'	03°♈10'	11°♊25'	18°♋00'	18°♋26'	29°♋47'	01°♈27'	01°♈16'	01°♋43'
Sep 5 2025	10°♋10'	12°♈54'	05°♈06'	12°♊37'	18°♋39'	18°♋36'	29°♋43'	01°♈27'	01°♈15'	01°♋42'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Sep 6 2025	23°≈43'	13°♏52'	07°♏02'	13°♏49'	19°♁18'	18°♁47'	29°≈39'	01°♏27' R	01°♏13'	01°≈41'
Sep 7 2025	07°≈37'	14°♏50'	08°♏59'	15°♏02'	19°♁57'	18°♁57'	29°≈34'	01°♏27'	01°♏12'	01°≈40'
Sep 8 2025	21°≈50'	15°♏48'	10°♏55'	16°♏14'	20°♁37'	19°♁07'	29°≈30'	01°♏27'	01°♏10'	01°≈39'
Sep 9 2025	06°♏16'	16°♏47'	12°♏51'	17°♏27'	21°♁16'	19°♁17'	29°≈25'	01°♏27'	01°♏08'	01°≈38'
Sep 10 2025	20°♏50'	17°♏45'	14°♏46'	18°♏39'	21°♁56'	19°♁27'	29°≈21'	01°♏27'	01°♏07'	01°≈37'
Sep 11 2025	05°♁26'	18°♏43'	16°♏40'	19°♏52'	22°♁35'	19°♁37'	29°≈16'	01°♏27'	01°♏05'	01°≈36'
Sep 12 2025	19°♁59'	19°♏42'	18°♏34'	21°♏05'	23°♁15'	19°♁47'	29°≈12'	01°♏26'	01°♏04'	01°≈35'
Sep 13 2025	04°♏24'	20°♏40'	20°♏27'	22°♏18'	23°♁55'	19°♁56'	29°≈07'	01°♏26'	01°♏02'	01°≈35'
Sep 14 2025	18°♏37'	21°♏38'	22°♏19'	23°♏31'	24°♁34'	20°♁06'	29°≈03'	01°♏26'	01°♏00'	01°≈34'
Sep 15 2025	02°♁36'	22°♏37'	24°♏10'	24°♏44'	25°♁14'	20°♁15'	28°≈58'	01°♏25'	00°♏59'	01°≈33'
Sep 16 2025	16°♁20'	23°♏35'	26°♏00'	25°♏57'	25°♁54'	20°♁24'	28°≈53'	01°♏25'	00°♏57'	01°≈32'
Sep 17 2025	29°♁49'	24°♏34'	27°♏49'	27°♏10'	26°♁34'	20°♁34'	28°≈49'	01°♏24'	00°♏55'	01°≈32'
Sep 18 2025	13°♏03'	25°♏32'	29°♏37'	28°♏23'	27°♁14'	20°♁43'	28°≈44'	01°♏24'	00°♏54'	01°≈31'
Sep 19 2025	26°♏02'	26°♏31'	01°♁24'	29°♏36'	27°♁54'	20°♁52'	28°≈40'	01°♏23'	00°♏52'	01°≈30'
Sep 20 2025	08°♏49'	27°♏30'	03°♁10'	00°♏49'	28°♁34'	21°♁00'	28°≈35'	01°♏22'	00°♏50'	01°≈29'
Sep 21 2025	21°♏23'	28°♏28'	04°♁55'	02°♏03'	29°♁14'	21°♁09'	28°≈30'	01°♏22'	00°♏49'	01°≈29'
Sep 22 2025	03°♁45'	29°♏27'	06°♁38'	03°♏16'	29°♁55'	21°♁18'	28°≈26'	01°♏21'	00°♏47'	01°≈28'
Sep 23 2025	15°♁57'	00°♁26'	08°♁21'	04°♏30'	00°♏35'	21°♁26'	28°≈21'	01°♏20'	00°♏45'	01°≈28'
Sep 24 2025	28°♁00'	01°♁24'	10°♁03'	05°♏43'	01°♏15'	21°♁34'	28°≈16'	01°♏19'	00°♏44'	01°≈27'
Sep 25 2025	09°♏56'	02°♁23'	11°♁44'	06°♏57'	01°♏56'	21°♁43'	28°≈12'	01°♏18'	00°♏42'	01°≈27'
Sep 26 2025	21°♏48'	03°♁22'	13°♁24'	08°♏10'	02°♏36'	21°♁51'	28°≈07'	01°♏17'	00°♏41'	01°≈26'
Sep 27 2025	03°♏38'	04°♁21'	15°♁03'	09°♏24'	03°♏17'	21°♁59'	28°≈02'	01°♏16'	00°♏39'	01°≈26'
Sep 28 2025	15°♏31'	05°♁20'	16°♁41'	10°♏38'	03°♏58'	22°♁06'	27°≈58'	01°♏15'	00°♏37'	01°≈25'
Sep 29 2025	27°♏31'	06°♁19'	18°♁19'	11°♏51'	04°♏38'	22°♁14'	27°≈53'	01°♏14'	00°♏36'	01°≈25'
Sep 30 2025	09°♏42'	07°♁18'	19°♁55'	13°♏05'	05°♏19'	22°♁21'	27°≈49'	01°♏13'	00°♏34'	01°≈24'
Oct 1 2025	22°♏08'	08°♁17'	21°♁31'	14°♏19'	06°♏00'	22°♁29'	27°≈44'	01°♏12'	00°♏32'	01°≈24'
Oct 2 2025	04°≈54'	09°♁16'	23°♁05'	15°♏33'	06°♏41'	22°♁36'	27°≈40'	01°♏11'	00°♏31'	01°≈24'
Oct 3 2025	18°≈04'	10°♁15'	24°♁39'	16°♏47'	07°♏22'	22°♁43'	27°≈35'	01°♏09'	00°♏29'	01°≈23'
Oct 4 2025	01°≈39'	11°♁14'	26°♁12'	18°♏01'	08°♏03'	22°♁50'	27°≈31'	01°♏08'	00°♏27'	01°≈23'
Oct 5 2025	15°≈41'	12°♁13'	27°♁44'	19°♏15'	08°♏44'	22°♁57'	27°≈26'	01°♏07'	00°♏26'	01°≈23'
Oct 6 2025	00°♏07'	13°♁12'	29°♁15'	20°♏29'	09°♏25'	23°♁03'	27°≈22'	01°♏05'	00°♏24'	01°≈22'
Oct 7 2025	14°♏53'	14°♁11'	00°♏46'	21°♏43'	10°♏06'	23°♁10'	27°≈17'	01°♏04'	00°♏22'	01°≈22'
Oct 8 2025	29°♏52'	15°♁10'	02°♏16'	22°♏57'	10°♏47'	23°♁16'	27°≈13'	01°♏02'	00°♏21'	01°≈22'
Oct 9 2025	14°♁55'	16°♁09'	03°♏44'	24°♏12'	11°♏29'	23°♁22'	27°≈09'	01°♏01'	00°♏19'	01°≈22'
Oct 10 2025	29°♁52'	17°♁09'	05°♏13'	25°♏26'	12°♏10'	23°♁28'	27°≈05'	00°♏59'	00°♏18'	01°≈22'
Oct 11 2025	14°♏37'	18°♁08'	06°♏40'	26°♏40'	12°♏52'	23°♁34'	27°≈00'	00°♏58'	00°♏16'	01°≈22'
Oct 12 2025	29°♏02'	19°♁07'	08°♏06'	27°♏55'	13°♏33'	23°♁40'	26°≈56'	00°♏56'	00°♏15'	01°≈22'
Oct 13 2025	13°♁05'	20°♁06'	09°♏32'	29°♏09'	14°♏15'	23°♁46'	26°≈52'	00°♏54'	00°♏13'	01°≈22'
Oct 14 2025	26°♁45'	21°♁07'	10°♏57'	00°♁23'	14°♏56'	23°♁51'	26°≈48'	00°♏52'	00°♏12'	01°≈22'
Oct 15 2025	10°♏03'	22°♁05'	12°♏20'	01°♁38'	15°♏38'	23°♁56'	26°≈44'	00°♏51'	00°♏10'	01°≈22'
Oct 16 2025	23°♏02'	23°♁05'	13°♏43'	02°♁52'	16°♏20'	24°♁01'	26°≈40'	00°♏49'	00°♏09'	01°≈22'
Oct 17 2025	05°♏44'	24°♁04'	15°♏05'	04°♁07'	17°♏02'	24°♁06'	26°≈36'	00°♏47'	00°♏07'	01°≈22'
Oct 18 2025	18°♏12'	25°♁04'	16°♏26'	05°♁22'	17°♏44'	24°♁11'	26°≈32'	00°♏45'	00°♏06'	01°≈22'
Oct 19 2025	00°♁29'	26°♁04'	17°♏46'	06°♁36'	18°♏25'	24°♁15'	26°≈29'	00°♏43'	00°♏04'	01°≈22'
Oct 20 2025	12°♁38'	27°♁03'	19°♏05'	07°♁51'	19°♏07'	24°♁20'	26°≈25'	00°♏41'	00°♏03'	01°≈22'
Oct 21 2025	24°♁40'	28°♁03'	20°♏22'	09°♁05'	19°♏50'	24°♁24'	26°≈21'	00°♏39'	00°♏01'	01°≈22'
Oct 22 2025	06°♏36'	29°♁03'	21°♏38'	10°♁20'	20°♏32'	24°♁28'	26°≈18'	00°♏37'	00°♏00'	01°≈22'
Oct 23 2025	18°♏29'	00°♏02'	22°♏53'	11°♁35'	21°♏14'	24°♁32'	26°≈14'	00°♏35'	29°≈58'	01°≈23'
Oct 24 2025	00°♏20'	01°♏02'	24°♏06'	12°♁50'	21°♏56'	24°♁35'	26°≈11'	00°♏33'	29°≈57'	01°≈23'
Oct 25 2025	12°♏11'	02°♏02'	25°♏18'	14°♁05'	22°♏39'	24°♁39'	26°≈08'	00°♏31'	29°≈56'	01°≈23'
Oct 26 2025	24°♏04'	03°♏02'	26°♏28'	15°♁19'	23°♏21'	24°♁42'	26°≈04'	00°♏29'	29°≈54'	01°≈24'
Oct 27 2025	06°♏03'	04°♏02'	27°♏35'	16°♁34'	24°♏03'	24°♁45'	26°≈01'	00°♏27'	29°≈53'	01°≈24'
Oct 28 2025	18°♏12'	05°♏02'	28°♏41'	17°♁49'	24°♏46'	24°♁48'	25°≈58'	00°♏25'	29°≈52'	01°≈24'
Oct 29 2025	00°≈33'	06°♏01'	29°♏44'	19°♁04'	25°♏28'	24°♁51'	25°≈55'	00°♏22'	29°≈50'	01°≈25'
Oct 30 2025	13°≈13'	07°♏01'	00°♏44'	20°♁19'	26°♏11'	24°♁53'	25°≈52'	00°♏20'	29°≈49'	01°≈25'
Oct 31 2025	26°≈15'	08°♏01'	01°♏42'	21°♁34'	26°♏54'	24°♁56'	25°≈49'	00°♏18'	29°≈48'	01°≈26'
Nov 1 2025	09°≈43'	09°♏01'	02°♏36'	22°♁49'	27°♏37'	24°♁58'	25°≈47'	00°♏16'	29°≈47'	01°≈26'
Nov 2 2025	23°≈39'	10°♏01'	03°♏26'	24°♁04'	28°♏19'	25°♁00'	25°≈44'	00°♏13'	29°≈46'	01°≈27'
Nov 3 2025	08°♏04'	11°♏01'	04°♏12'	25°♁19'	29°♏02'	25°♁02'	25°≈41'	00°♏11'	29°≈44'	01°≈27'
Nov 4 2025	22°♏55'	12°♏01'	04°♏53'	26°♁34'	29°♏45'	25°♁03'	25°≈39'	00°♏09'	29°≈43'	01°≈28'
Nov 5 2025	08°♁04'	13°♏02'	05°♏29'	27°♁49'	00°♏28'	25°♁04'	25°≈37'	00°♏06'	29°≈42'	01°≈29'
Nov 6 2025	23°♁24'	14°♏02'	06°♏00'	29°♁04'	01°♏11'	25°♁06'	25°≈34'	00°♏04'	29°≈41'	01°≈29'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Nov 7 2025	08° II 41'	15°♍02'	06°♂24'	00°♍19'	01°♂54'	25°♁07'	25°♁32'	00° II 02'	29°♁40'	01°♁30'
Nov 8 2025	23° II 45'	16°♍02'	06°♂41'	01°♍35'	02°♂37'	25°♁07'	25°♁30'	29° 8 59'	29°♁39'	01°♁31'
Nov 9 2025	08°♁28'	17°♍02'	06°♂50'	02°♍50'	03°♂21'	25°♁08'	25°♁28'	29° 8 57'	29°♁38'	01°♁31'
Nov 10 2025	22°♁43'	18°♍03'	06°♂50' R	04°♍05'	04°♂04'	25°♁08'	25°♁26'	29° 8 54'	29°♁37'	01°♁32'
Nov 11 2025	06° ♃30'	19°♍03'	06°♂42'	05°♍20'	04°♂47'	25°♁09'	25°♁24'	29° 8 52'	29°♁36'	01°♁33'
Nov 12 2025	19° ♃49'	20°♍03'	06°♂24'	06°♍35'	05°♂31'	25°♁09' R	25°♁22'	29° 8 49'	29°♁35'	01°♁34'
Nov 13 2025	02°♄44'	21°♍04'	05°♂56'	07°♍51'	06°♂14'	25°♁08'	25°♁21'	29° 8 47'	29°♁34'	01°♁34'
Nov 14 2025	15°♄18'	22°♍04'	05°♂18'	09°♍06'	06°♂58'	25°♁08'	25°♁19'	29° 8 45'	29°♁33'	01°♁35'
Nov 15 2025	27°♄36'	23°♍04'	04°♂30'	10°♍21'	07°♂41'	25°♁07'	25°♁18'	29° 8 42'	29°♁33'	01°♁36'
Nov 16 2025	09°♁42'	24°♍05'	03°♂32'	11°♍36'	08°♂25'	25°♁07'	25°♁17'	29° 8 40'	29°♁32'	01°♁37'
Nov 17 2025	21°♁41'	25°♍05'	02°♂26'	12°♍52'	09°♂09'	25°♁06'	25°♁15'	29° 8 37'	29°♁31'	01°♁38'
Nov 18 2025	03°♍35'	26°♍06'	01°♂12'	14°♍07'	09°♂52'	25°♁04'	25°♁14'	29° 8 35'	29°♁30'	01°♁39'
Nov 19 2025	15°♍27'	27°♍06'	29°♍54'	15°♍22'	10°♂36'	25°♁03'	25°♁13'	29° 8 32'	29°♁29'	01°♁40'
Nov 20 2025	27°♍19'	28°♍07'	28°♍33'	16°♍38'	11°♂20'	25°♁01'	25°♁12'	29° 8 30'	29°♁29'	01°♁41'
Nov 21 2025	09°♂11'	29°♍07'	27°♍12'	17°♍53'	12°♂04'	25°♁00'	25°♁12'	29° 8 27'	29°♁28'	01°♁42'
Nov 22 2025	21°♂05'	00°♂08'	25°♍53'	19°♍08'	12°♂48'	24°♁58'	25°♁11'	29° 8 25'	29°♁28'	01°♁43'
Nov 23 2025	03°♃03'	01°♂09'	24°♍40'	20°♍24'	13°♂32'	24°♁55'	25°♁10'	29° 8 22'	29°♁27'	01°♁44'
Nov 24 2025	15°♃07'	02°♂09'	23°♍34'	21°♍39'	14°♂16'	24°♁53'	25°♁10'	29° 8 19'	29°♁26'	01°♁45'
Nov 25 2025	27°♃18'	03°♂10'	22°♍38'	22°♍55'	15°♂00'	24°♁50'	25°♁09'	29° 8 17'	29°♁26'	01°♁47'
Nov 26 2025	09°♁40'	04°♂11'	21°♍52'	24°♍10'	15°♂45'	24°♁48'	25°♁09'	29° 8 14'	29°♁25'	01°♁48'
Nov 27 2025	22°♁17'	05°♂12'	21°♍18'	25°♍25'	16°♂29'	24°♁45'	25°♁09'	29° 8 12'	29°♁25'	01°♁49'
Nov 28 2025	05°♁12'	06°♂12'	20°♍55'	26°♍41'	17°♂13'	24°♁41'	25°♁09' D	29° 8 09'	29°♁24'	01°♁50'
Nov 29 2025	18°♁31'	07°♂13'	20°♍43'	27°♍56'	17°♂58'	24°♁38'	25°♁09'	29° 8 07'	29°♁24'	01°♁51'
Nov 30 2025	02°♄15'	08°♂14'	20°♍43' D	29°♍12'	18°♂42'	24°♁35'	25°♁09'	29° 8 05'	29°♁24'	01°♁53'
Dec 1 2025	16°♄27'	09°♂15'	20°♍53'	00°♂27'	19°♂26'	24°♁31'	25°♁09'	29° 8 02'	29°♁23'	01°♁54'
Dec 2 2025	01° 8 06'	10°♂15'	21°♍13'	01°♂43'	20°♂11'	24°♁27'	25°♁10'	29° 8 00'	29°♁23'	01°♁55'
Dec 3 2025	16° 8 08'	11°♂16'	21°♍41'	02°♂58'	20°♂56'	24°♁23'	25°♁10'	28° 8 57'	29°♁23'	01°♁57'
Dec 4 2025	01° II 24'	12°♂17'	22°♍17'	04°♂13'	21°♂40'	24°♁18'	25°♁11'	28° 8 55'	29°♁23'	01°♁58'
Dec 5 2025	16° II 44'	13°♂18'	23°♍01'	05°♂29'	22°♂25'	24°♁14'	25°♁12'	28° 8 52'	29°♁22'	01°♁59'
Dec 6 2025	01°♁57'	14°♂19'	23°♍50'	06°♂44'	23°♂10'	24°♁09'	25°♁12'	28° 8 50'	29°♁22'	02°♁01'
Dec 7 2025	16°♁50'	15°♂20'	24°♍45'	08°♂00'	23°♂54'	24°♁05'	25°♁13'	28° 8 48'	29°♁22'	02°♁02'
Dec 8 2025	01° ♃18'	16°♂21'	25°♍44'	09°♂15'	24°♂39'	24°♁00'	25°♁14'	28° 8 45'	29°♁22'	02°♁04'
Dec 9 2025	15° ♃15'	17°♂21'	26°♍48'	10°♂31'	25°♂24'	23°♁55'	25°♁16'	28° 8 43'	29°♁22'	02°♁05'
Dec 10 2025	28° ♃43'	18°♂22'	27°♍55'	11°♂46'	26°♂09'	23°♁49'	25°♁17'	28° 8 41'	29°♁22'	02°♁06'
Dec 11 2025	11°♄42'	19°♂23'	29°♍06'	13°♂02'	26°♂54'	23°♁44'	25°♁18'	28° 8 38'	29°♁22' D	02°♁08'
Dec 12 2025	24°♄18'	20°♂24'	00°♂19'	14°♂17'	27°♂39'	23°♁38'	25°♁20'	28° 8 36'	29°♁22'	02°♁09'
Dec 13 2025	06°♁35'	21°♂25'	01°♂35'	15°♂33'	28°♂24'	23°♁32'	25°♁21'	28° 8 34'	29°♁22'	02°♁11'
Dec 14 2025	18°♁39'	22°♂26'	02°♂52'	16°♂48'	29°♂09'	23°♁26'	25°♁23'	28° 8 31'	29°♁22'	02°♁13'
Dec 15 2025	00°♍34'	23°♂27'	04°♂12'	18°♂04'	29°♂55'	23°♁20'	25°♁25'	28° 8 29'	29°♁22'	02°♁14'
Dec 16 2025	12°♍25'	24°♂28'	05°♂33'	19°♂19'	00°♃40'	23°♁14'	25°♁26'	28° 8 27'	29°♁22'	02°♁16'
Dec 17 2025	24°♍15'	25°♂30'	06°♂55'	20°♂35'	01°♃25'	23°♁08'	25°♁28'	28° 8 25'	29°♁23'	02°♁17'
Dec 18 2025	06°♂07'	26°♂31'	08°♂18'	21°♂50'	02°♃11'	23°♁01'	25°♁31'	28° 8 23'	29°♁23'	02°♁19'
Dec 19 2025	18°♂02'	27°♂32'	09°♂43'	23°♂06'	02°♃56'	22°♁55'	25°♁33'	28° 8 21'	29°♁23'	02°♁21'
Dec 20 2025	00°♃03'	28°♂33'	11°♂08'	24°♂21'	03°♃41'	22°♁48'	25°♁35'	28° 8 18'	29°♁23'	02°♁22'
Dec 21 2025	12°♃11'	29°♂34'	12°♂35'	25°♂37'	04°♃27'	22°♁41'	25°♁37'	28° 8 16'	29°♁24'	02°♁24'
Dec 22 2025	24°♃25'	00°♃35'	14°♂01'	26°♂52'	05°♃13'	22°♁34'	25°♁40'	28° 8 14'	29°♁24'	02°♁26'
Dec 23 2025	06°♁47'	01°♃36'	15°♂29'	28°♂08'	05°♃58'	22°♁27'	25°♁42'	28° 8 12'	29°♁25'	02°♁27'
Dec 24 2025	19°♁19'	02°♃37'	16°♂57'	29°♂24'	06°♃44'	22°♁20'	25°♁45'	28° 8 10'	29°♁25'	02°♁29'
Dec 25 2025	02°♁03'	03°♃38'	18°♂26'	00°♃39'	07°♃29'	22°♁13'	25°♁48'	28° 8 09'	29°♁26'	02°♁31'
Dec 26 2025	15°♁02'	04°♃40'	19°♂55'	01°♃55'	08°♃15'	22°♁05'	25°♁51'	28° 8 07'	29°♁26'	02°♁32'
Dec 27 2025	28°♁18'	05°♃41'	21°♂24'	03°♃10'	09°♃01'	21°♁58'	25°♁54'	28° 8 05'	29°♁27'	02°♁34'
Dec 28 2025	11°♄54'	06°♃42'	22°♂54'	04°♃26'	09°♃47'	21°♁50'	25°♁57'	28° 8 03'	29°♁27'	02°♁36'
Dec 29 2025	25°♄52'	07°♃43'	24°♂25'	05°♃41'	10°♃33'	21°♁43'	26°♁00'	28° 8 01'	29°♁28'	02°♁38'
Dec 30 2025	10° 8 13'	08°♃44'	25°♂55'	06°♃57'	11°♃18'	21°♁35'	26°♁03'	27° 8 59'	29°♁29'	02°♁39'
Dec 31 2025	24° 8 54'	09°♃45'	27°♂26'	08°♃12'	12°♃04'	21°♁27'	26°♁07'	27° 8 58'	29°♁29'	02°♁41'
Jan 1 2026	09° II 50'	10°♃46'	28°♂58'	09°♃28'	12°♃50'	21°♁19'	26°♁10'	27° 8 56'	29°♁30'	02°♁43'
Jan 2 2026	24° II 53'	11°♃47'	00°♃29'	10°♃43'	13°♃36'	21°♁11'	26°♁14'	27° 8 54'	29°♁31'	02°♁45'
Jan 3 2026	09°♁54'	12°♃49'	02°♃02'	11°♃59'	14°♃22'	21°♁04'	26°♁17'	27° 8 53'	29°♁32'	02°♁47'
Jan 4 2026	24°♁42'	13°♃50'	03°♃34'	13°♃14'	15°♃09'	20°♁56'	26°♁21'	27° 8 51'	29°♁32'	02°♁48'
Jan 5 2026	09° ♃09'	14°♃51'	05°♃07'	14°♃30'	15°♃55'	20°♁48'	26°♁25'	27° 8 50'	29°♁33'	02°♁50'
Jan 6 2026	23° ♃11'	15°♃52'	06°♃40'	15°♃45'	16°♃41'	20°♁40'	26°♁29'	27° 8 48'	29°♁34'	02°♁52'
Jan 7 2026	06°♄45'	16°♃53'	08°♃14'	17°♃01'	17°♃27'	20°♁31'	26°♁33'	27° 8 47'	29°♁35'	02°♁54'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jan 8 2026	19° ൬51'	17° ୱ54'	09° ୱ48'	18° ୱ16'	18° ୱ13'	20° ൫23'	26° ୫37'	27° 8 46'	29° ୫36'	02° ୯56'
Jan 9 2026	02° ൧34'	18° ୱ55'	11° ୱ22'	19° ୱ32'	19° ୱ00'	20° ൫15'	26° ୫41'	27° 8 44'	29° ୫37'	02° ୯58'
Jan 10 2026	14° ൧55'	19° ୱ57'	12° ୱ57'	20° ୱ47'	19° ୱ46'	20° ൫07'	26° ୫46'	27° 8 43'	29° ୫38'	03° ୯00'
Jan 11 2026	27° ൧02'	20° ୱ58'	14° ୱ32'	22° ୱ02'	20° ୱ32'	19° ൫59'	26° ୫50'	27° 8 42'	29° ୫39'	03° ୯02'
Jan 12 2026	08° ୩59'	21° ୱ59'	16° ୱ08'	23° ୱ18'	21° ୱ19'	19° ൫51'	26° ୫54'	27° 8 41'	29° ୫40'	03° ୯03'
Jan 13 2026	20° ୩50'	23° ୱ00'	17° ୱ44'	24° ୱ33'	22° ୱ05'	19° ൫43'	26° ୫59'	27° 8 39'	29° ୫41'	03° ୯05'
Jan 14 2026	02° ୮41'	24° ୱ01'	19° ୱ21'	25° ୱ49'	22° ୱ52'	19° ൫35'	27° ୫03'	27° 8 38'	29° ୫43'	03° ୯07'
Jan 15 2026	14° ୮35'	25° ୱ02'	20° ୱ58'	27° ୱ04'	23° ୱ38'	19° ൫27'	27° ୫08'	27° 8 37'	29° ୫44'	03° ୯09'
Jan 16 2026	26° ୮35'	26° ୱ03'	22° ୱ35'	28° ୱ20'	24° ୱ25'	19° ൫19'	27° ୫13'	27° 8 36'	29° ୫45'	03° ୯11'
Jan 17 2026	08° ୱ43'	27° ୱ04'	24° ୱ13'	29° ୱ35'	25° ୱ11'	19° ൫11'	27° ୫18'	27° 8 35'	29° ୫46'	03° ୯13'
Jan 18 2026	21° ୱ01'	28° ୱ06'	25° ୱ52'	00° ୯51'	25° ୱ58'	19° ൫03'	27° ୫23'	27° 8 35'	29° ୫47'	03° ୯15'
Jan 19 2026	03° ୯30'	29° ୱ07'	27° ୱ31'	02° ୯06'	26° ୱ44'	18° ൫55'	27° ୫28'	27° 8 34'	29° ୫49'	03° ୯17'
Jan 20 2026	16° ୯10'	00° ୯08'	29° ୱ11'	03° ୯22'	27° ୱ31'	18° ൫47'	27° ୫33'	27° 8 33'	29° ୫50'	03° ୯19'
Jan 21 2026	29° ୯00'	01° ୯09'	00° ୯51'	04° ୯37'	28° ୱ18'	18° ൫39'	27° ୫38'	27° 8 32'	29° ୫51'	03° ୯21'
Jan 22 2026	12° ୫03'	02° ୯10'	02° ୯32'	05° ୯52'	29° ୱ04'	18° ൫32'	27° ୫43'	27° 8 31'	29° ୫53'	03° ୯23'
Jan 23 2026	25° ୫18'	03° ୯11'	04° ୯13'	07° ୯08'	29° ୱ51'	18° ൫24'	27° ୫48'	27° 8 31'	29° ୫54'	03° ୯24'
Jan 24 2026	08° ୮45'	04° ୯12'	05° ୯55'	08° ୯23'	00° ୯38'	18° ൫17'	27° ୫54'	27° 8 30'	29° ୫56'	03° ୯26'
Jan 25 2026	22° ୮26'	05° ୯13'	07° ୯38'	09° ୯39'	01° ୯25'	18° ൫09'	27° ୫59'	27° 8 30'	29° ୫57'	03° ୯28'
Jan 26 2026	06° 8 21'	06° ୯14'	09° ୯21'	10° ୯54'	02° ୯12'	18° ൫02'	28° ୫05'	27° 8 29'	29° ୫59'	03° ୯30'
Jan 27 2026	20° 8 30'	07° ୯15'	11° ୯05'	12° ୯09'	02° ୯58'	17° ൫54'	28° ୫10'	27° 8 29'	00° ୮00'	03° ୯32'
Jan 28 2026	04° ୮51'	08° ୯16'	12° ୯49'	13° ୯25'	03° ୯45'	17° ൫47'	28° ୫16'	27° 8 28'	00° ୮02'	03° ୯34'
Jan 29 2026	19° ୮21'	09° ୯17'	14° ୯33'	14° ୯40'	04° ୯32'	17° ൫40'	28° ୫22'	27° 8 28'	00° ୮03'	03° ୯36'
Jan 30 2026	03° ൫56'	10° ୯18'	16° ୯19'	15° ୯55'	05° ୯19'	17° ൫33'	28° ୫27'	27° 8 28'	00° ୮05'	03° ୯38'
Jan 31 2026	18° ൫29'	11° ୯19'	18° ୯04'	17° ୯11'	06° ୯06'	17° ൫26'	28° ୫33'	27° 8 27'	00° ୮07'	03° ୯40'
Feb 1 2026	02° ୮54'	12° ୯20'	19° ୯50'	18° ୯26'	06° ୯53'	17° ൫20'	28° ୫39'	27° 8 27'	00° ୮08'	03° ୯42'
Feb 2 2026	17° ୮04'	13° ୯21'	21° ୯36'	19° ୯41'	07° ୯40'	17° ൫13'	28° ୫45'	27° 8 27'	00° ୮10'	03° ୯44'
Feb 3 2026	00° ൬56'	14° ୯21'	23° ୯23'	20° ୯56'	08° ୯27'	17° ൫07'	28° ୫51'	27° 8 27'	00° ୮12'	03° ୯46'
Feb 4 2026	14° ൬26'	15° ୯22'	25° ୯09'	22° ୯12'	09° ୯14'	17° ൫00'	28° ୫57'	27° 8 27' D	00° ୮13'	03° ୯47'
Feb 5 2026	27° ൬33'	16° ୯23'	26° ୯55'	23° ୯27'	10° ୯01'	16° ൫54'	29° ୫03'	27° 8 27'	00° ୮15'	03° ୯49'
Feb 6 2026	10° ൧19'	17° ୯24'	28° ୯41'	24° ୯42'	10° ୯48'	16° ൫48'	29° ୫10'	27° 8 27'	00° ୮17'	03° ୯51'
Feb 7 2026	22° ൧45'	18° ୯25'	00° ୫27'	25° ୯57'	11° ୯35'	16° ൫42'	29° ୫16'	27° 8 27'	00° ୮19'	03° ୯53'
Feb 8 2026	04° ୩56'	19° ୯25'	02° ୫11'	27° ୯13'	12° ୯22'	16° ൫36'	29° ୫22'	27° 8 28'	00° ୮20'	03° ୯55'
Feb 9 2026	16° ୩56'	20° ୯26'	03° ୫55'	28° ୯28'	13° ୯09'	16° ൫31'	29° ୫28'	27° 8 28'	00° ୮22'	03° ୯57'
Feb 10 2026	28° ୩50'	21° ୯27'	05° ୫38'	29° ୯43'	13° ୯56'	16° ൫25'	29° ୫35'	27° 8 28'	00° ୮24'	03° ୯59'
Feb 11 2026	10° ୮42'	22° ୯28'	07° ୫18'	00° ୫58'	14° ୯44'	16° ൫20'	29° ୫41'	27° 8 28'	00° ୮26'	04° ୯00'
Feb 12 2026	22° ୮37'	23° ୯28'	08° ୫57'	02° ୫13'	15° ୯31'	16° ൫15'	29° ୫48'	27° 8 29'	00° ୮28'	04° ୯02'
Feb 13 2026	04° ୱ40'	24° ୯29'	10° ୫32'	03° ୫28'	16° ୯18'	16° ൫10'	29° ୫54'	27° 8 29'	00° ୮30'	04° ୯04'
Feb 14 2026	16° ୱ53'	25° ୯30'	12° ୫05'	04° ୫43'	17° ୯05'	16° ൫05'	00° ୮01'	27° 8 30'	00° ୮32'	04° ୯06'
Feb 15 2026	29° ୱ20'	26° ୯30'	13° ୫34'	05° ୫59'	17° ୯52'	16° ൫00'	00° ୮07'	27° 8 30'	00° ୮34'	04° ୯08'
Feb 16 2026	12° ୯01'	27° ୯31'	14° ୫58'	07° ୫14'	18° ୯40'	15° ൫56'	00° ୮14'	27° 8 31'	00° ୮36'	04° ୯10'
Feb 17 2026	24° ୯59'	28° ୯32'	16° ୫17'	08° ୫29'	19° ୯27'	15° ൫52'	00° ୮21'	27° 8 32'	00° ୮38'	04° ୯11'
Feb 18 2026	08° ୫12'	29° ୯32'	17° ୫30'	09° ୫44'	20° ୯14'	15° ൫47'	00° ୮28'	27° 8 32'	00° ୮40'	04° ୯13'
Feb 19 2026	21° ୫40'	00° ୫33'	18° ୫37'	10° ୫59'	21° ୯01'	15° ൫43'	00° ୮34'	27° 8 33'	00° ୮42'	04° ୯15'
Feb 20 2026	05° ୮21'	01° ୫33'	19° ୫37'	12° ୫14'	21° ୯49'	15° ൫40'	00° ୮41'	27° 8 34'	00° ୮44'	04° ୯17'
Feb 21 2026	19° ୮12'	02° ୫34'	20° ୫29'	13° ୫29'	22° ୯36'	15° ൫36'	00° ୮48'	27° 8 35'	00° ୮46'	04° ୯18'
Feb 22 2026	03° 8 12'	03° ୫34'	21° ୫12'	14° ୫44'	23° ୯23'	15° ൫33'	00° ୮55'	27° 8 36'	00° ୮48'	04° ୯20'
Feb 23 2026	17° 8 19'	04° ୫35'	21° ୫47'	15° ୫59'	24° ୯10'	15° ൫30'	01° ୮02'	27° 8 37'	00° ୮50'	04° ୯22'
Feb 24 2026	01° ୮29'	05° ୫35'	22° ୫12'	17° ୫14'	24° ୯58'	15° ൫27'	01° ୮09'	27° 8 38'	00° ୮52'	04° ୯24'
Feb 25 2026	15° ୮41'	06° ୫35'	22° ୫28'	18° ୫29'	25° ୯45'	15° ൫24'	01° ୮16'	27° 8 39'	00° ୮54'	04° ୯25'
Feb 26 2026	29° ୮53'	07° ୫36'	22° ୫33'	19° ୫43'	26° ୯32'	15° ൫21'	01° ୮23'	27° 8 40'	00° ୮56'	04° ୯27'
Feb 27 2026	14° ൫02'	08° ୫36'	22° ୫29' R	20° ୫58'	27° ୯19'	15° ൫19'	01° ୮30'	27° 8 41'	00° ୮58'	04° ୯29'
Feb 28 2026	28° ൫05'	09° ୫36'	22° ୫15'	22° ୫13'	28° ୯07'	15° ൫16'	01° ୮37'	27° 8 42'	01° ୮00'	04° ୯30'
Mar 1 2026	12° ୮00'	10° ୫36'	21° ୫52'	23° ୫28'	28° ୯54'	15° ൫14'	01° ୮44'	27° 8 44'	01° ୮03'	04° ୯32'
Mar 2 2026	25° ୮43'	11° ୫37'	21° ୫21'	24° ୫43'	29° ୯41'	15° ൫13'	01° ୮52'	27° 8 45'	01° ୮05'	04° ୯33'
Mar 3 2026	09° ൬13'	12° ୫37'	20° ୫41'	25° ୫57'	00° ୫29'	15° ൫11'	01° ୮59'	27° 8 46'	01° ୮07'	04° ୯35'
Mar 4 2026	22° ൬26'	13° ୫37'	19° ୫55'	27° ୫12'	01° ୫16'	15° ൫09'	02° ୮06'	27° 8 48'	01° ୮09'	04° ୯37'
Mar 5 2026	05° ൧24'	14° ୫37'	19° ୫03'	28° ୫27'	02° ୫03'	15° ൫08'	02° ୮13'	27° 8 49'	01° ୮11'	04° ୯38'
Mar 6 2026	18° ൧04'	15° ୫37'	18° ୫07'	29° ୫42'	02° ୫50'	15° ൫07'	02° ୮21'	27° 8 51'	01° ୮13'	04° ୯40'
Mar 7 2026	00° ୩30'	16° ୫37'	17° ୫07'	00° ୮56'	03° ୫38'	15° ൫06'	02° ୮28'	27° 8 52'	01° ୮16'	04° ୯41'
Mar 8 2026	12° ୩42'	17° ୫37'	16° ୫07'	02° ୮11'	04° ୫25'	15° ൫06'	02° ୮35'	27° 8 54'	01° ୮18'	04° ୯43'
Mar 9 2026	24° ୩43'	18° ୫37'	15° ୫06'	03° ୮25'	05° ୫12'	15° ൫05'	02° ୮42'	27° 8 56'	01° ୮20'	04° ୯44'
Mar 10 2026	06° ୮38'	19° ୫37'	14° ୫07'	04° ୮40'	05° ୫59'	15° ൫05'	02° ୮50'	27° 8 57'	01° ୮22'	04° ୯46'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Mar 11 2026	18°♈31'	20°♋37'	13°♌10'	05°♍55'	06°♎47'	15°♏05' D	02°♐57'	27°♑59'	01°♒25'	04°♓47'
Mar 12 2026	00°♈26'	21°♋37'	12°♌17'	07°♍09'	07°♎34'	15°♏05'	03°♐05'	28°♑01'	01°♒27'	04°♓49'
Mar 13 2026	12°♈28'	22°♋37'	11°♌28'	08°♍24'	08°♎21'	15°♏05'	03°♐12'	28°♑03'	01°♒29'	04°♓50'
Mar 14 2026	24°♈42'	23°♋37'	10°♌44'	09°♍38'	09°♎08'	15°♏06'	03°♐19'	28°♑05'	01°♒31'	04°♓51'
Mar 15 2026	07°♈12'	24°♋37'	10°♌06'	10°♍53'	09°♎56'	15°♏06'	03°♐27'	28°♑07'	01°♒34'	04°♓53'
Mar 16 2026	20°♈01'	25°♋36'	09°♌34'	12°♍07'	10°♎43'	15°♏07'	03°♐34'	28°♑09'	01°♒36'	04°♓54'
Mar 17 2026	03°♈10'	26°♋36'	09°♌09'	13°♍21'	11°♎30'	15°♏08'	03°♐42'	28°♑11'	01°♒38'	04°♓55'
Mar 18 2026	16°♈42'	27°♋36'	08°♌50'	14°♍36'	12°♎17'	15°♏10'	03°♐49'	28°♑13'	01°♒40'	04°♓57'
Mar 19 2026	00°♍33'	28°♋36'	08°♌37'	15°♍50'	13°♎04'	15°♏11'	03°♐57'	28°♑15'	01°♒43'	04°♓58'
Mar 20 2026	14°♍41'	29°♋35'	08°♌30'	17°♍04'	13°♎52'	15°♏13'	04°♐04'	28°♑17'	01°♒45'	04°♓59'
Mar 21 2026	29°♍02'	00°♍35'	08°♌29' D	18°♍19'	14°♎39'	15°♏15'	04°♐12'	28°♑19'	01°♒47'	05°♓01'
Mar 22 2026	13°♌31'	01°♍34'	08°♌35'	19°♍33'	15°♎26'	15°♏17'	04°♐19'	28°♑21'	01°♒50'	05°♓02'
Mar 23 2026	28°♌00'	02°♍34'	08°♌45'	20°♍47'	16°♎13'	15°♏19'	04°♐27'	28°♑24'	01°♒52'	05°♓03'
Mar 24 2026	12°♌25'	03°♍34'	09°♌02'	22°♍01'	17°♎00'	15°♏21'	04°♐34'	28°♑26'	01°♒54'	05°♓04'
Mar 25 2026	26°♌43'	04°♍33'	09°♌23'	23°♍15'	17°♎47'	15°♏24'	04°♐42'	28°♑28'	01°♒56'	05°♓05'
Mar 26 2026	10°♌50'	05°♍33'	09°♌49'	24°♍30'	18°♎34'	15°♏27'	04°♐49'	28°♑31'	01°♒59'	05°♓06'
Mar 27 2026	24°♌44'	06°♍32'	10°♌19'	25°♍44'	19°♎21'	15°♏30'	04°♐57'	28°♑33'	02°♒01'	05°♓08'
Mar 28 2026	08°♌26'	07°♍31'	10°♌54'	26°♍58'	20°♎08'	15°♏33'	05°♐04'	28°♑36'	02°♒03'	05°♓09'
Mar 29 2026	21°♌55'	08°♍31'	11°♌33'	28°♍12'	20°♎55'	15°♏36'	05°♐12'	28°♑38'	02°♒05'	05°♓10'
Mar 30 2026	05°♍12'	09°♍30'	12°♌16'	29°♍26'	21°♎42'	15°♏40'	05°♐19'	28°♑41'	02°♒08'	05°♓11'
Mar 31 2026	18°♍16'	10°♍29'	13°♌02'	00°♌40'	22°♎29'	15°♏43'	05°♐26'	28°♑43'	02°♒10'	05°♓12'
Apr 1 2026	01°♎08'	11°♍28'	13°♌52'	01°♌53'	23°♎16'	15°♏47'	05°♐34'	28°♑46'	02°♒12'	05°♓13'
Apr 2 2026	13°♎49'	12°♍28'	14°♌45'	03°♌07'	24°♎03'	15°♏51'	05°♐41'	28°♑48'	02°♒14'	05°♓14'
Apr 3 2026	26°♎18'	13°♍27'	15°♌41'	04°♌21'	24°♎50'	15°♏55'	05°♐49'	28°♑51'	02°♒17'	05°♓15'
Apr 4 2026	08°♎36'	14°♍26'	16°♌40'	05°♌35'	25°♎37'	16°♏00'	05°♐56'	28°♑54'	02°♒19'	05°♓15'
Apr 5 2026	20°♎43'	15°♍25'	17°♌42'	06°♌49'	26°♎24'	16°♏04'	06°♐04'	28°♑56'	02°♒21'	05°♓16'
Apr 6 2026	02°♎43'	16°♍24'	18°♌46'	08°♌02'	27°♎11'	16°♏09'	06°♐11'	28°♑59'	02°♒23'	05°♓17'
Apr 7 2026	14°♎38'	17°♍23'	19°♌53'	09°♌16'	27°♎58'	16°♏14'	06°♐19'	29°♑02'	02°♒26'	05°♓18'
Apr 8 2026	26°♎30'	18°♍22'	21°♌02'	10°♌30'	28°♎44'	16°♏19'	06°♐26'	29°♑05'	02°♒28'	05°♓19'
Apr 9 2026	08°♎24'	19°♍21'	22°♌13'	11°♌43'	29°♎31'	16°♏24'	06°♐33'	29°♑08'	02°♒30'	05°♓20'
Apr 10 2026	20°♎24'	20°♍20'	23°♌27'	12°♌57'	00°♍18'	16°♏29'	06°♐41'	29°♑11'	02°♒32'	05°♓20'
Apr 11 2026	02°♎36'	21°♍19'	24°♌42'	14°♌10'	01°♍05'	16°♏35'	06°♐48'	29°♑13'	02°♒34'	05°♓21'
Apr 12 2026	15°♎03'	22°♍18'	26°♌00'	15°♌24'	01°♍51'	16°♏41'	06°♐55'	29°♑16'	02°♒37'	05°♓22'
Apr 13 2026	27°♎52'	23°♍17'	27°♌20'	16°♌37'	02°♍38'	16°♏47'	07°♐03'	29°♑19'	02°♒39'	05°♓22'
Apr 14 2026	11°♎04'	24°♍15'	28°♌42'	17°♌51'	03°♍24'	16°♏53'	07°♐10'	29°♑22'	02°♒41'	05°♓23'
Apr 15 2026	24°♎43'	25°♍14'	00°♍05'	19°♌04'	04°♍11'	16°♏59'	07°♐17'	29°♑25'	02°♒43'	05°♓24'
Apr 16 2026	08°♎49'	26°♍13'	01°♍31'	20°♌17'	04°♍58'	17°♏05'	07°♐24'	29°♑28'	02°♒45'	05°♓24'
Apr 17 2026	23°♎17'	27°♍12'	02°♍58'	21°♌31'	05°♍44'	17°♏11'	07°♐32'	29°♑31'	02°♒47'	05°♓25'
Apr 18 2026	08°♎03'	28°♍10'	04°♍27'	22°♌44'	06°♍31'	17°♏18'	07°♐39'	29°♑35'	02°♒49'	05°♓25'
Apr 19 2026	22°♎58'	29°♍09'	05°♍58'	23°♌57'	07°♍17'	17°♏25'	07°♐46'	29°♑38'	02°♒51'	05°♓26'
Apr 20 2026	07°♎53'	00°♌08'	07°♍30'	25°♌10'	08°♍03'	17°♏32'	07°♐53'	29°♑41'	02°♒54'	05°♓26'
Apr 21 2026	22°♎41'	01°♌06'	09°♍05'	26°♌23'	08°♍50'	17°♏39'	08°♐00'	29°♑44'	02°♒56'	05°♓27'
Apr 22 2026	07°♎14'	02°♌05'	10°♍40'	27°♌36'	09°♍36'	17°♏46'	08°♐07'	29°♑47'	02°♒58'	05°♓27'
Apr 23 2026	21°♎28'	03°♌03'	12°♍18'	28°♌49'	10°♍22'	17°♏53'	08°♐14'	29°♑50'	03°♐00'	05°♓28'
Apr 24 2026	05°♌21'	04°♌02'	13°♍57'	00°♌02'	11°♍09'	18°♏00'	08°♐21'	29°♑54'	03°♐02'	05°♓28'
Apr 25 2026	18°♌54'	05°♌00'	15°♍39'	01°♌15'	11°♍55'	18°♏08'	08°♐28'	29°♑57'	03°♐04'	05°♓28'
Apr 26 2026	02°♍08'	05°♌59'	17°♍21'	02°♌28'	12°♍41'	18°♏16'	08°♐35'	00°♌00'	03°♐06'	05°♓29'
Apr 27 2026	15°♍07'	06°♌57'	19°♍06'	03°♌41'	13°♍27'	18°♏24'	08°♐42'	00°♌03'	03°♐08'	05°♓29'
Apr 28 2026	27°♍52'	07°♌55'	20°♍52'	04°♌54'	14°♍13'	18°♏32'	08°♐49'	00°♌07'	03°♐10'	05°♓29'
Apr 29 2026	10°♎25'	08°♌54'	22°♍40'	06°♌07'	14°♍59'	18°♏40'	08°♐56'	00°♌10'	03°♐12'	05°♓29'
Apr 30 2026	22°♎49'	09°♌52'	24°♍30'	07°♌19'	15°♍46'	18°♏48'	09°♐03'	00°♌13'	03°♐14'	05°♓30'
May 1 2026	05°♎04'	10°♌50'	26°♍21'	08°♌32'	16°♍31'	18°♏56'	09°♐10'	00°♌17'	03°♐15'	05°♓30'
May 2 2026	17°♎12'	11°♌49'	28°♍14'	09°♌45'	17°♍17'	19°♏05'	09°♐16'	00°♌20'	03°♐17'	05°♓30'
May 3 2026	29°♎13'	12°♌47'	00°♌09'	10°♌57'	18°♍03'	19°♏13'	09°♐23'	00°♌23'	03°♐19'	05°♓30'
May 4 2026	11°♎09'	13°♌45'	02°♌06'	12°♌10'	18°♍49'	19°♏22'	09°♐30'	00°♌27'	03°♐21'	05°♓30'
May 5 2026	23°♎02'	14°♌43'	04°♌05'	13°♌22'	19°♍35'	19°♏31'	09°♐36'	00°♌30'	03°♐23'	05°♓30'
May 6 2026	04°♎53'	15°♌41'	06°♌05'	14°♌34'	20°♍21'	19°♏40'	09°♐43'	00°♌34'	03°♐25'	05°♓30'
May 7 2026	16°♎46'	16°♌39'	08°♌06'	15°♌47'	21°♍07'	19°♏49'	09°♐49'	00°♌37'	03°♐26'	05°♓30' R
May 8 2026	28°♎46'	17°♌37'	10°♌10'	16°♌59'	21°♍52'	19°♏58'	09°♐56'	00°♌40'	03°♐28'	05°♓30'
May 9 2026	10°♎55'	18°♌35'	12°♌14'	18°♌11'	22°♍38'	20°♏07'	10°♐02'	00°♌44'	03°♐30'	05°♓30'
May 10 2026	23°♎19'	19°♌33'	14°♌21'	19°♌24'	23°♍23'	20°♏16'	10°♐09'	00°♌47'	03°♐32'	05°♓30'
May 11 2026	06°♎04'	20°♌31'	16°♌28'	20°♌36'	24°♍09'	20°♏26'	10°♐15'	00°♌51'	03°♐33'	05°♓30'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
May 12 2026	19° Ƶ13'	21° 8 29'	18° 8 37'	21° II 48'	24° T55'	20° Ɖ35'	10° T21'	00° II 54'	03° T35'	05° Ƶ30'
May 13 2026	02° T50'	22° 8 27'	20° 8 46'	23° II 00'	25° T40'	20° Ɖ45'	10° T28'	00° II 58'	03° T37'	05° Ƶ29'
May 14 2026	16° T57'	23° 8 25'	22° 8 57'	24° II 12'	26° T25'	20° Ɖ55'	10° T34'	01° II 01'	03° T38'	05° Ƶ29'
May 15 2026	01° 8 31'	24° 8 23'	25° 8 08'	25° II 24'	27° T11'	21° Ɖ05'	10° T40'	01° II 05'	03° T40'	05° Ƶ29'
May 16 2026	16° 8 28'	25° 8 21'	27° 8 19'	26° II 36'	27° T56'	21° Ɖ15'	10° T46'	01° II 08'	03° T42'	05° Ƶ29'
May 17 2026	01° II 39'	26° 8 19'	29° 8 30'	27° II 48'	28° T41'	21° Ɖ25'	10° T52'	01° II 12'	03° T43'	05° Ƶ29'
May 18 2026	16° II 54'	27° 8 17'	01° II 41'	28° II 59'	29° T27'	21° Ɖ35'	10° T58'	01° II 15'	03° T45'	05° Ƶ28'
May 19 2026	02° Ɖ01'	28° 8 15'	03° II 51'	00° Ɖ11'	00° 8 12'	21° Ɖ45'	11° T04'	01° II 19'	03° T46'	05° Ƶ28'
May 20 2026	16° Ɖ51'	29° 8 12'	06° II 01'	01° Ɖ23'	00° 8 57'	21° Ɖ55'	11° T10'	01° II 22'	03° T48'	05° Ƶ28'
May 21 2026	01° 9 18'	00° II 10'	08° II 09'	02° Ɖ35'	01° 8 42'	22° Ɖ06'	11° T16'	01° II 26'	03° T49'	05° Ƶ27'
May 22 2026	15° 9 19'	01° II 08'	10° II 16'	03° Ɖ46'	02° 8 27'	22° Ɖ16'	11° T21'	01° II 29'	03° T51'	05° Ƶ27'
May 23 2026	28° 9 54'	02° II 06'	12° II 22'	04° Ɖ58'	03° 8 12'	22° Ɖ27'	11° T27'	01° II 33'	03° T52'	05° Ƶ26'
May 24 2026	12° T06'	03° II 03'	14° II 25'	06° Ɖ09'	03° 8 57'	22° Ɖ38'	11° T33'	01° II 36'	03° T53'	05° Ƶ26'
May 25 2026	24° T57'	04° II 01'	16° II 27'	07° Ɖ20'	04° 8 42'	22° Ɖ48'	11° T38'	01° II 40'	03° T55'	05° Ƶ25'
May 26 2026	07° Ƶ32'	04° II 58'	18° II 26'	08° Ɖ32'	05° 8 27'	22° Ɖ59'	11° T44'	01° II 43'	03° T56'	05° Ƶ25'
May 27 2026	19° Ƶ53'	05° II 56'	20° II 23'	09° Ɖ43'	06° 8 11'	23° Ɖ10'	11° T49'	01° II 47'	03° T57'	05° Ƶ24'
May 28 2026	02° T05'	06° II 54'	22° II 18'	10° Ɖ54'	06° 8 56'	23° Ɖ21'	11° T54'	01° II 50'	03° T59'	05° Ƶ24'
May 29 2026	14° T09'	07° II 51'	24° II 10'	12° Ɖ05'	07° 8 41'	23° Ɖ32'	12° T00'	01° II 54'	04° T00'	05° Ƶ23'
May 30 2026	26° T08'	08° II 49'	25° II 59'	13° Ɖ16'	08° 8 25'	23° Ɖ43'	12° T05'	01° II 57'	04° T01'	05° Ƶ23'
May 31 2026	08° Ƶ04'	09° II 46'	27° II 46'	14° Ɖ27'	09° 8 10'	23° Ɖ55'	12° T10'	02° II 01'	04° T02'	05° Ƶ22'
Jun 1 2026	19° Ƶ57'	10° II 44'	29° II 30'	15° Ɖ38'	09° 8 54'	24° Ɖ06'	12° T15'	02° II 04'	04° T03'	05° Ƶ21'
Jun 2 2026	01° T49'	11° II 41'	01° Ɖ11'	16° Ɖ49'	10° 8 39'	24° Ɖ17'	12° T20'	02° II 08'	04° T05'	05° Ƶ21'
Jun 3 2026	13° T42'	12° II 39'	02° Ɖ49'	18° Ɖ00'	11° 8 23'	24° Ɖ29'	12° T25'	02° II 11'	04° T06'	05° Ƶ20'
Jun 4 2026	25° T37'	13° II 36'	04° Ɖ25'	19° Ɖ10'	12° 8 07'	24° Ɖ40'	12° T30'	02° II 14'	04° T07'	05° Ƶ19'
Jun 5 2026	07° Ƶ39'	14° II 34'	05° Ɖ57'	20° Ɖ21'	12° 8 52'	24° Ɖ52'	12° T35'	02° II 18'	04° T08'	05° Ƶ18'
Jun 6 2026	19° Ƶ49'	15° II 31'	07° Ɖ27'	21° Ɖ31'	13° 8 36'	25° Ɖ03'	12° T40'	02° II 21'	04° T09'	05° Ƶ18'
Jun 7 2026	02° Ƶ14'	16° II 29'	08° Ɖ54'	22° Ɖ42'	14° 8 20'	25° Ɖ15'	12° T44'	02° II 25'	04° T10'	05° Ƶ17'
Jun 8 2026	14° Ƶ56'	17° II 26'	10° Ɖ18'	23° Ɖ52'	15° 8 04'	25° Ɖ27'	12° T49'	02° II 28'	04° T11'	05° Ƶ16'
Jun 9 2026	28° Ƶ01'	18° II 23'	11° Ɖ38'	25° Ɖ02'	15° 8 48'	25° Ɖ39'	12° T53'	02° II 32'	04° T12'	05° Ƶ15'
Jun 10 2026	11° T32'	19° II 21'	12° Ɖ56'	26° Ɖ13'	16° 8 32'	25° Ɖ51'	12° T58'	02° II 35'	04° T12'	05° Ƶ14'
Jun 11 2026	25° T32'	20° II 18'	14° Ɖ10'	27° Ɖ23'	17° 8 16'	26° Ɖ03'	13° T02'	02° II 38'	04° T13'	05° Ƶ13'
Jun 12 2026	10° 8 01'	21° II 15'	15° Ɖ22'	28° Ɖ33'	18° 8 00'	26° Ɖ15'	13° T06'	02° II 42'	04° T14'	05° Ƶ12'
Jun 13 2026	24° 8 54'	22° II 13'	16° Ɖ30'	29° Ɖ43'	18° 8 44'	26° Ɖ27'	13° T11'	02° II 45'	04° T15'	05° Ƶ12'
Jun 14 2026	10° II 05'	23° II 10'	17° Ɖ35'	00° 9 53'	19° 8 28'	26° Ɖ39'	13° T15'	02° II 48'	04° T16'	05° Ƶ11'
Jun 15 2026	25° II 23'	24° II 08'	18° Ɖ36'	02° 9 02'	20° 8 11'	26° Ɖ51'	13° T19'	02° II 52'	04° T16'	05° Ƶ10'
Jun 16 2026	10° Ɖ38'	25° II 05'	19° Ɖ35'	03° 9 12'	20° 8 55'	27° Ɖ03'	13° T23'	02° II 55'	04° T17'	05° Ƶ09'
Jun 17 2026	25° Ɖ38'	26° II 02'	20° Ɖ29'	04° 9 22'	21° 8 39'	27° Ɖ15'	13° T26'	02° II 58'	04° T18'	05° Ƶ08'
Jun 18 2026	10° 9 16'	27° II 00'	21° Ɖ20'	05° 9 31'	22° 8 22'	27° Ɖ28'	13° T30'	03° II 02'	04° T19'	05° Ƶ07'
Jun 19 2026	24° 9 27'	27° II 57'	22° Ɖ08'	06° 9 41'	23° 8 06'	27° Ɖ40'	13° T34'	03° II 05'	04° T19'	05° Ƶ06'
Jun 20 2026	08° T09'	28° II 54'	22° Ɖ51'	07° 9 50'	23° 8 49'	27° Ɖ53'	13° T38'	03° II 08'	04° T20'	05° Ƶ05'
Jun 21 2026	21° T25'	29° II 51'	23° Ɖ31'	08° 9 59'	24° 8 32'	28° Ɖ05'	13° T41'	03° II 11'	04° T20'	05° Ƶ03'
Jun 22 2026	04° Ƶ17'	00° Ɖ49'	24° Ɖ06'	10° 9 08'	25° 8 15'	28° Ɖ18'	13° T44'	03° II 15'	04° T21'	05° Ƶ02'
Jun 23 2026	16° Ƶ50'	01° Ɖ46'	24° Ɖ38'	11° 9 17'	25° 8 59'	28° Ɖ30'	13° T48'	03° II 18'	04° T21'	05° Ƶ01'
Jun 24 2026	29° Ƶ07'	02° Ɖ43'	25° Ɖ05'	12° 9 26'	26° 8 42'	28° Ɖ43'	13° T51'	03° II 21'	04° T22'	05° Ƶ00'
Jun 25 2026	11° T13'	03° Ɖ40'	25° Ɖ28'	13° 9 35'	27° 8 25'	28° Ɖ55'	13° T54'	03° II 24'	04° T22'	04° Ƶ59'
Jun 26 2026	23° T12'	04° Ɖ38'	25° Ɖ46'	14° 9 44'	28° 8 08'	29° Ɖ08'	13° T57'	03° II 27'	04° T22'	04° Ƶ58'
Jun 27 2026	05° Ƶ06'	05° Ɖ35'	26° Ɖ00'	15° 9 52'	28° 8 51'	29° Ɖ21'	14° T00'	03° II 30'	04° T23'	04° Ƶ57'
Jun 28 2026	16° Ƶ59'	06° Ɖ32'	26° Ɖ10'	17° 9 01'	29° 8 34'	29° Ɖ33'	14° T03'	03° II 33'	04° T23'	04° Ƶ55'
Jun 29 2026	28° Ƶ51'	07° Ɖ29'	26° Ɖ14'	18° 9 09'	00° II 16'	29° Ɖ46'	14° T06'	03° II 37'	04° T23'	04° Ƶ54'
Jun 30 2026	10° T45'	08° Ɖ26'	26° Ɖ14' R	19° 9 17'	00° II 59'	29° Ɖ59'	14° T09'	03° II 40'	04° T24'	04° Ƶ53'
Jul 1 2026	22° T43'	09° Ɖ24'	26° Ɖ10'	20° 9 25'	01° II 42'	00° 9 12'	14° T11'	03° II 43'	04° T24'	04° Ƶ52'
Jul 2 2026	04° Ƶ45'	10° Ɖ21'	26° Ɖ01'	21° 9 33'	02° II 25'	00° 9 25'	14° T14'	03° II 46'	04° T24'	04° Ƶ51'
Jul 3 2026	16° Ƶ54'	11° Ɖ18'	25° Ɖ47'	22° 9 41'	03° II 07'	00° 9 38'	14° T16'	03° II 49'	04° T24'	04° Ƶ49'
Jul 4 2026	29° Ƶ13'	12° Ɖ15'	25° Ɖ30'	23° 9 49'	03° II 50'	00° 9 51'	14° T18'	03° II 51'	04° T24'	04° Ƶ48'
Jul 5 2026	11° Ƶ44'	13° Ɖ12'	25° Ɖ08'	24° 9 56'	04° II 32'	01° 9 04'	14° T21'	03° II 54'	04° T24'	04° Ƶ47'
Jul 6 2026	24° Ƶ31'	14° Ɖ10'	24° Ɖ43'	26° 9 04'	05° II 14'	01° 9 17'	14° T23'	03° II 57'	04° T25'	04° Ƶ45'
Jul 7 2026	07° T37'	15° Ɖ07'	24° Ɖ14'	27° 9 11'	05° II 57'	01° 9 30'	14° T25'	04° II 00'	04° T25'	04° Ƶ44'
Jul 8 2026	21° T05'	16° Ɖ04'	23° Ɖ42'	28° 9 18'	06° II 39'	01° 9 43'	14° T27'	04° II 03'	04° T25' R	04° Ƶ43'
Jul 9 2026	04° 8 57'	17° Ɖ01'	23° Ɖ07'	29° 9 25'	07° II 21'	01° 9 56'	14° T29'	04° II 06'	04° T25'	04° Ƶ42'
Jul 10 2026	19° 8 14'	17° Ɖ58'	22° Ɖ31'	00° T32'	08° II 03'	02° 9 09'	14° T30'	04° II 08'	04° T24'	04° Ƶ40'
Jul 11 2026	03° II 53'	18° Ɖ56'	21° Ɖ53'	01° T39'	08° II 45'	02° 9 22'	14° T32'	04° II 11'	04° T24'	04° Ƶ39'
Jul 12 2026	18° II 49'	19° Ɖ53'	21° Ɖ15'	02° T45'	09° II 27'	02° 9 35'	14° T34'	04° II 14'	04° T24'	04° Ƶ38'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jul 13 2026	03°☾55'	20°☾50'	20°☾36'	03°♁52'	10°♁09'	02°♃48'	14°♁35'	04°♁17'	04°♁24'	04°♁36'
Jul 14 2026	19°☾01'	21°☾47'	19°☾58'	04°♁58'	10°♁51'	03°♃01'	14°♁36'	04°♁19'	04°♁24'	04°♁35'
Jul 15 2026	03°♃58'	22°☾45'	19°☾21'	06°♁04'	11°♁33'	03°♃14'	14°♁38'	04°♁22'	04°♁24'	04°♁33'
Jul 16 2026	18°♃36'	23°☾42'	18°☾46'	07°♁10'	12°♁15'	03°♃28'	14°♁39'	04°♁24'	04°♁23'	04°♁32'
Jul 17 2026	02°♁51'	24°☾39'	18°☾13'	08°♁15'	12°♁56'	03°♃41'	14°♁40'	04°♁27'	04°♁23'	04°♁31'
Jul 18 2026	16°♁40'	25°☾36'	17°☾44'	09°♁21'	13°♁38'	03°♃54'	14°♁41'	04°♁29'	04°♁23'	04°♁29'
Jul 19 2026	00°♁02'	26°☾34'	17°☾18'	10°♁26'	14°♁19'	04°♃07'	14°♁42'	04°♁32'	04°♁22'	04°♁28'
Jul 20 2026	12°♁58'	27°☾31'	16°☾56'	11°♁31'	15°♁01'	04°♃21'	14°♁42'	04°♁34'	04°♁22'	04°♁27'
Jul 21 2026	25°♁34'	28°☾28'	16°☾39'	12°♁36'	15°♁42'	04°♃34'	14°♁43'	04°♁37'	04°♁22'	04°♁25'
Jul 22 2026	07°♁52'	29°☾26'	16°☾27'	13°♁41'	16°♁23'	04°♃47'	14°♁43'	04°♁39'	04°♁21'	04°♁24'
Jul 23 2026	19°♁58'	00°♃23'	16°☾20'	14°♁46'	17°♁04'	05°♃00'	14°♁44'	04°♁41'	04°♁21'	04°♁22'
Jul 24 2026	01°♁55'	01°♃20'	16°☾19' D	15°♁50'	17°♁46'	05°♃14'	14°♁44'	04°♁44'	04°♁20'	04°♁21'
Jul 25 2026	13°♁48'	02°♃17'	16°☾23'	16°♁54'	18°♁27'	05°♃27'	14°♁44'	04°♁46'	04°♁20'	04°♁20'
Jul 26 2026	25°♁40'	03°♃15'	16°☾33'	17°♁58'	19°♁08'	05°♃40'	14°♁44'	04°♁48'	04°♁19'	04°♁18'
Jul 27 2026	07°♁34'	04°♃12'	16°☾49'	19°♁02'	19°♁49'	05°♃54'	14°♁44' R	04°♁50'	04°♁18'	04°♁17'
Jul 28 2026	19°♁33'	05°♃09'	17°☾12'	20°♁05'	20°♁29'	06°♃07'	14°♁44'	04°♁52'	04°♁18'	04°♁15'
Jul 29 2026	01°♁38'	06°♃07'	17°☾40'	21°♁08'	21°♁10'	06°♃20'	14°♁44'	04°♁54'	04°♁17'	04°♁14'
Jul 30 2026	13°♁51'	07°♃04'	18°☾14'	22°♁11'	21°♁51'	06°♃33'	14°♁44'	04°♁57'	04°♁16'	04°♁13'
Jul 31 2026	26°♁14'	08°♃01'	18°☾55'	23°♁14'	22°♁32'	06°♃47'	14°♁44'	04°♁59'	04°♁16'	04°♁11'
Aug 1 2026	08°♁48'	08°♃09'	19°☾41'	24°♁16'	23°♁12'	07°♃00'	14°♁43'	05°♁00'	04°♁15'	04°♁10'
Aug 2 2026	21°♁34'	09°♃05'	20°☾33'	25°♁18'	23°♁53'	07°♃13'	14°♁42'	05°♁02'	04°♁14'	04°♁08'
Aug 3 2026	04°♁34'	10°♃05'	21°☾31'	26°♁20'	24°♁33'	07°♃27'	14°♁42'	05°♁04'	04°♁13'	04°♁07'
Aug 4 2026	17°♁50'	11°♃05'	22°☾35'	27°♁21'	25°♁13'	07°♃40'	14°♁41'	05°♁06'	04°♁12'	04°♁06'
Aug 5 2026	01°♁22'	12°♃08'	23°☾45'	28°♁23'	25°♁54'	07°♃53'	14°♁40'	05°♁08'	04°♁12'	04°♁04'
Aug 6 2026	15°♁12'	13°♃06'	25°☾00'	29°♁24'	26°♁34'	08°♃06'	14°♁39'	05°♁10'	04°♁11'	04°♁03'
Aug 7 2026	29°♁19'	14°♃03'	26°☾20'	00°♁24'	27°♁14'	08°♃20'	14°♁38'	05°♁11'	04°♁10'	04°♁01'
Aug 8 2026	13°♁43'	15°♃04'	27°☾45'	01°♁24'	27°♁54'	08°♃33'	14°♁37'	05°♁13'	04°♁09'	04°♁00'
Aug 9 2026	28°♁18'	16°♃08'	29°☾15'	02°♁24'	28°♁34'	08°♃46'	14°♁35'	05°♁15'	04°♁08'	03°♁59'
Aug 10 2026	13°☾02'	17°♃06'	00°♃49'	03°♁24'	29°♁14'	08°♃59'	14°♁34'	05°♁16'	04°♁07'	03°♁57'
Aug 11 2026	27°☾46'	18°♃03'	02°♃28'	04°♁23'	29°♁54'	09°♃12'	14°♁32'	05°♁18'	04°♁06'	03°♁56'
Aug 12 2026	12°♃25'	19°♃03'	04°♃11'	05°♁22'	00°☾33'	09°♃26'	14°♁31'	05°♁19'	04°♁05'	03°♁55'
Aug 13 2026	26°♃51'	20°♃29'	05°♃57'	06°♁21'	01°☾13'	09°♃39'	14°♁29'	05°♁21'	04°♁04'	03°♁53'
Aug 14 2026	10°♁59'	21°♃26'	07°♃46'	07°♁19'	01°☾53'	09°♃52'	14°♁27'	05°♁22'	04°♁03'	03°♁52'
Aug 15 2026	24°♁45'	22°♃24'	09°♃38'	08°♁17'	02°☾32'	10°♃05'	14°♁25'	05°♁23'	04°♁01'	03°♁51'
Aug 16 2026	08°♁08'	23°♃22'	11°♃33'	09°♁14'	03°☾12'	10°♃18'	14°♁23'	05°♁25'	04°♁00'	03°♁49'
Aug 17 2026	21°♁07'	24°♃19'	13°♃29'	10°♁11'	03°☾51'	10°♃31'	14°♁21'	05°♁26'	03°♁59'	03°♁48'
Aug 18 2026	03°♁46'	25°♃17'	15°♃27'	11°♁07'	04°☾30'	10°♃44'	14°♁19'	05°♁27'	03°♁58'	03°♁47'
Aug 19 2026	16°♁07'	26°♃15'	17°♃27'	12°♁03'	05°☾09'	10°♃57'	14°♁17'	05°♁28'	03°♁57'	03°♁45'
Aug 20 2026	28°♁14'	27°♃13'	19°♃27'	12°♁59'	05°☾48'	11°♃10'	14°♁15'	05°♁29'	03°♁56'	03°♁44'
Aug 21 2026	10°♁12'	28°♃10'	21°♃27'	13°♁54'	06°☾27'	11°♃23'	14°♁12'	05°♁31'	03°♁54'	03°♁43'
Aug 22 2026	22°♁05'	29°♃08'	23°♃28'	14°♁48'	07°☾06'	11°♃36'	14°♁10'	05°♁32'	03°♁53'	03°♁42'
Aug 23 2026	03°♁58'	00°♁06'	25°♃29'	15°♁42'	07°☾45'	11°♃49'	14°♁07'	05°♁33'	03°♁52'	03°♁40'
Aug 24 2026	15°♁54'	01°♁04'	27°♃29'	16°♁36'	08°☾24'	12°♃02'	14°♁04'	05°♁33'	03°♁50'	03°♁39'
Aug 25 2026	27°♁57'	02°♁02'	29°♃29'	17°♁28'	09°☾03'	12°♃15'	14°♁01'	05°♁34'	03°♁49'	03°♁38'
Aug 26 2026	10°♁11'	03°♁00'	01°♁29'	18°♁21'	09°☾41'	12°♃28'	13°♁59'	05°♁35'	03°♁48'	03°♁37'
Aug 27 2026	22°♁36'	03°♁57'	03°♁27'	19°♁12'	10°☾20'	12°♃41'	13°♁56'	05°♁36'	03°♁46'	03°♁36'
Aug 28 2026	05°♁16'	04°♁55'	05°♁25'	20°♁03'	10°☾58'	12°♃53'	13°♁53'	05°♁37'	03°♁45'	03°♁34'
Aug 29 2026	18°♁10'	05°♁53'	07°♁22'	20°♁53'	11°☾37'	13°♃06'	13°♁49'	05°♁37'	03°♁43'	03°♁33'
Aug 30 2026	01°♁18'	06°♁51'	09°♁17'	21°♁43'	12°☾15'	13°♃19'	13°♁46'	05°♁38'	03°♁42'	03°♁32'
Aug 31 2026	14°♁41'	07°♁49'	11°♁12'	22°♁32'	12°☾53'	13°♃31'	13°♁43'	05°♁38'	03°♁41'	03°♁31'
Sep 1 2026	28°♁16'	08°♁47'	13°♁05'	23°♁20'	13°☾31'	13°♃44'	13°♁40'	05°♁39'	03°♁39'	03°♁30'
Sep 2 2026	12°♁03'	09°♁45'	14°♁57'	24°♁07'	14°☾09'	13°♃57'	13°♁36'	05°♁39'	03°♁38'	03°♁29'
Sep 3 2026	26°♁01'	10°♁43'	16°♁48'	24°♁54'	14°☾47'	14°♃09'	13°♁33'	05°♁40'	03°♁36'	03°♁28'
Sep 4 2026	10°♁07'	11°♁41'	18°♁38'	25°♁39'	15°☾25'	14°♃22'	13°♁29'	05°♁40'	03°♁35'	03°♁27'
Sep 5 2026	24°♁20'	12°♁40'	20°♁27'	26°♁24'	16°☾03'	14°♃34'	13°♁26'	05°♁41'	03°♁33'	03°♁26'
Sep 6 2026	08°☾38'	13°♁38'	22°♁14'	27°♁08'	16°☾40'	14°♃47'	13°♁22'	05°♁41'	03°♁32'	03°♁25'
Sep 7 2026	22°☾57'	14°♁36'	24°♁00'	27°♁51'	17°☾18'	14°♃59'	13°♁18'	05°♁41'	03°♁30'	03°♁24'
Sep 8 2026	07°♃14'	15°♁34'	25°♁45'	28°♁33'	17°☾55'	15°♃11'	13°♁14'	05°♁41'	03°♁29'	03°♁23'
Sep 9 2026	21°♃26'	16°♁33'	27°♁29'	29°♁14'	18°☾33'	15°♃23'	13°♁10'	05°♁41'	03°♁27'	03°♁22'
Sep 10 2026	05°♁29'	17°♁31'	29°♁11'	29°♁54'	19°☾10'	15°♃36'	13°♁06'	05°♁41'	03°♁25'	03°♁21'
Sep 11 2026	19°♁19'	18°♁29'	00°♁53'	00°♁33'	19°☾47'	15°♃48'	13°♁02'	05°♁41' R	03°♁24'	03°♁20'
Sep 12 2026	02°♁52'	19°♁28'	02°♁33'	01°♁11'	20°☾24'	16°♃00'	12°♁58'	05°♁41'	03°♁22'	03°♁19'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Sep 13 2026	16°♌08'	20°♍26'	04°♌12'	01°♍48'	21°♋01'	16°♏12'	12°♑54'	05°♈41'	03°♑21'	03°♌18'
Sep 14 2026	29°♌04'	21°♍24'	05°♌51'	02°♍23'	21°♋38'	16°♏24'	12°♑50'	05°♈41'	03°♑19'	03°♌17'
Sep 15 2026	11°♍42'	22°♍23'	07°♌28'	02°♍57'	22°♋15'	16°♏36'	12°♑46'	05°♈41'	03°♑17'	03°♌17'
Sep 16 2026	24°♍04'	23°♍21'	09°♌04'	03°♍30'	22°♋51'	16°♏48'	12°♑41'	05°♈41'	03°♑16'	03°♌16'
Sep 17 2026	06°♌12'	24°♍20'	10°♌38'	04°♍02'	23°♋28'	16°♏59'	12°♑37'	05°♈40'	03°♑14'	03°♌15'
Sep 18 2026	18°♌10'	25°♍18'	12°♌12'	04°♍32'	24°♋04'	17°♏11'	12°♑33'	05°♈40'	03°♑12'	03°♌14'
Sep 19 2026	00°♌02'	26°♍17'	13°♌45'	05°♍00'	24°♋41'	17°♏23'	12°♑28'	05°♈40'	03°♑11'	03°♌14'
Sep 20 2026	11°♌54'	27°♍16'	15°♌17'	05°♍27'	25°♋17'	17°♏34'	12°♑24'	05°♈39'	03°♑09'	03°♌13'
Sep 21 2026	23°♌51'	28°♍14'	16°♌48'	05°♍53'	25°♋53'	17°♏46'	12°♑19'	05°♈39'	03°♑07'	03°♌12'
Sep 22 2026	05°♌57'	29°♍13'	18°♌17'	06°♍16'	26°♋29'	17°♏57'	12°♑15'	05°♈38'	03°♑06'	03°♌12'
Sep 23 2026	18°♌15'	00°♌12'	19°♌46'	06°♍38'	27°♋05'	18°♏09'	12°♑10'	05°♈37'	03°♑04'	03°♌11'
Sep 24 2026	00°♌51'	01°♌10'	21°♌14'	06°♍58'	27°♋41'	18°♏20'	12°♑06'	05°♈37'	03°♑03'	03°♌10'
Sep 25 2026	13°♌45'	02°♌09'	22°♌40'	07°♍17'	28°♋16'	18°♏31'	12°♑01'	05°♈36'	03°♑01'	03°♌10'
Sep 26 2026	26°♌59'	03°♌08'	24°♌06'	07°♍33'	28°♋52'	18°♏43'	11°♑57'	05°♈35'	02°♑59'	03°♌09'
Sep 27 2026	10°♑32'	04°♌07'	25°♌30'	07°♍47'	29°♋27'	18°♏54'	11°♑52'	05°♈35'	02°♑58'	03°♌09'
Sep 28 2026	24°♑21'	05°♌05'	26°♌54'	08°♍00'	00°♏03'	19°♏05'	11°♑47'	05°♈34'	02°♑56'	03°♌08'
Sep 29 2026	08°♌24'	06°♌04'	28°♌16'	08°♍10'	00°♏38'	19°♏16'	11°♑43'	05°♈33'	02°♑54'	03°♌08'
Sep 30 2026	22°♌36'	07°♌03'	29°♌37'	08°♍18'	01°♏13'	19°♏26'	11°♑38'	05°♈32'	02°♑53'	03°♌07'
Oct 1 2026	06°♈53'	08°♌02'	00°♍57'	08°♍24'	01°♏48'	19°♏37'	11°♑33'	05°♈31'	02°♑51'	03°♌07'
Oct 2 2026	21°♈09'	09°♌01'	02°♍15'	08°♍28'	02°♏23'	19°♏48'	11°♑29'	05°♈30'	02°♑49'	03°♌06'
Oct 3 2026	05°♋23'	10°♌00'	03°♍33'	08°♍29'	02°♏58'	19°♏59'	11°♑24'	05°♈29'	02°♑48'	03°♌06'
Oct 4 2026	19°♋31'	10°♌59'	04°♍49'	08°♍28' ♀	03°♏32'	20°♏09'	11°♑19'	05°♈28'	02°♑46'	03°♌06'
Oct 5 2026	03°♏33'	11°♌58'	06°♍03'	08°♍25'	04°♏07'	20°♏19'	11°♑14'	05°♈26'	02°♑44'	03°♌05'
Oct 6 2026	17°♏27'	12°♌57'	07°♍16'	08°♍19'	04°♏41'	20°♏30'	11°♑10'	05°♈25'	02°♑43'	03°♌05'
Oct 7 2026	01°♍12'	13°♌57'	08°♍27'	08°♍11'	05°♏16'	20°♏40'	11°♑05'	05°♈24'	02°♑41'	03°♌05'
Oct 8 2026	14°♍48'	14°♌56'	09°♍36'	08°♍01'	05°♏50'	20°♏50'	11°♑00'	05°♈23'	02°♑39'	03°♌05'
Oct 9 2026	28°♍14'	15°♌55'	10°♍44'	07°♍48'	06°♏24'	21°♏00'	10°♑56'	05°♈21'	02°♑38'	03°♌04'
Oct 10 2026	11°♌27'	16°♌54'	11°♍49'	07°♍33'	06°♏58'	21°♏10'	10°♑51'	05°♈20'	02°♑36'	03°♌04'
Oct 11 2026	24°♌27'	17°♌54'	12°♍53'	07°♍15'	07°♏31'	21°♏20'	10°♑46'	05°♈18'	02°♑35'	03°♌04'
Oct 12 2026	07°♍13'	18°♌53'	13°♍53'	06°♍55'	08°♏05'	21°♏30'	10°♑42'	05°♈17'	02°♑33'	03°♌04'
Oct 13 2026	19°♍45'	19°♌52'	14°♍51'	06°♍33'	08°♏38'	21°♏39'	10°♑37'	05°♈15'	02°♑31'	03°♌04'
Oct 14 2026	02°♌02'	20°♌52'	15°♍47'	06°♍09'	09°♏11'	21°♏49'	10°♑32'	05°♈14'	02°♑30'	03°♌04'
Oct 15 2026	14°♌07'	21°♌51'	16°♍39'	05°♍43'	09°♏45'	21°♏58'	10°♑28'	05°♈12'	02°♑28'	03°♌04'
Oct 16 2026	26°♌04'	22°♌51'	17°♍27'	05°♍15'	10°♏18'	22°♏08'	10°♑23'	05°♈11'	02°♑27'	03°♌04'
Oct 17 2026	07°♌55'	23°♌50'	18°♍12'	04°♍45'	10°♏50'	22°♏17'	10°♑19'	05°♈09'	02°♑25'	03°♌04'
Oct 18 2026	19°♌45'	24°♌50'	18°♍52'	04°♍14'	11°♏23'	22°♏26'	10°♑14'	05°♈07'	02°♑24'	03°♌04'
Oct 19 2026	01°♌39'	25°♌49'	19°♍28'	03°♍41'	11°♏56'	22°♏35'	10°♑10'	05°♈06'	02°♑22'	03°♌04'
Oct 20 2026	13°♌43'	26°♌49'	19°♍58'	03°♍07'	12°♏28'	22°♏44'	10°♑05'	05°♈04'	02°♑21'	03°♌04'
Oct 21 2026	26°♌02'	27°♌49'	20°♍23'	02°♍32'	13°♏00'	22°♏53'	10°♑01'	05°♈02'	02°♑19'	03°♌04'
Oct 22 2026	08°♌41'	28°♌48'	20°♍42'	01°♍56'	13°♏32'	23°♏01'	09°♑56'	05°♈00'	02°♑18'	03°♌04'
Oct 23 2026	21°♌42'	29°♌48'	20°♍54'	01°♍19'	14°♏04'	23°♏10'	09°♑52'	04°♈58'	02°♑16'	03°♌04'
Oct 24 2026	05°♑09'	00°♍48'	20°♍58'	00°♍43'	14°♏36'	23°♏18'	09°♑48'	04°♈56'	02°♑15'	03°♌05'
Oct 25 2026	19°♑00'	01°♍47'	20°♍55'	00°♍06' ♀	15°♏07'	23°♏26'	09°♑44'	04°♈54'	02°♑14'	03°♌05'
Oct 26 2026	03°♌14'	02°♍47'	20°♍43'	29°♌29'	15°♏39'	23°♏34'	09°♑40'	04°♈52'	02°♑12'	03°♌05'
Oct 27 2026	17°♌45'	03°♍47'	20°♍23'	28°♌53'	16°♏10'	23°♏42'	09°♑35'	04°♈50'	02°♑11'	03°♌05'
Oct 28 2026	02°♈26'	04°♍47'	19°♍53'	28°♌18'	16°♏41'	23°♏50'	09°♑31'	04°♈48'	02°♑09'	03°♌06'
Oct 29 2026	17°♈08'	05°♍47'	19°♍14'	27°♌43'	17°♏12'	23°♏58'	09°♑27'	04°♈46'	02°♑08'	03°♌06'
Oct 30 2026	01°♋45'	06°♍47'	18°♍26'	27°♌10'	17°♏42'	24°♏06'	09°♑24'	04°♈44'	02°♑07'	03°♌06'
Oct 31 2026	16°♋12'	07°♍47'	17°♍29'	26°♌38'	18°♏13'	24°♏13'	09°♑20'	04°♈42'	02°♑06'	03°♌07'
Nov 1 2026	00°♏24'	08°♍47'	16°♍25'	26°♌08'	18°♏43'	24°♏20'	09°♑16'	04°♈40'	02°♑04'	03°♌07'
Nov 2 2026	14°♏21'	09°♍47'	15°♍14'	25°♌40'	19°♏13'	24°♏28'	09°♑12'	04°♈37'	02°♑03'	03°♌08'
Nov 3 2026	28°♏02'	10°♍47'	13°♍59'	25°♌13'	19°♏43'	24°♏35'	09°♑09'	04°♈35'	02°♑02'	03°♌08'
Nov 4 2026	11°♍30'	11°♍47'	12°♍41'	24°♌48'	20°♏13'	24°♏42'	09°♑05'	04°♈33'	02°♑01'	03°♌09'
Nov 5 2026	24°♍44'	12°♍47'	11°♍23'	24°♌26'	20°♏42'	24°♏48'	09°♑01'	04°♈31'	01°♑59'	03°♌09'
Nov 6 2026	07°♌47'	13°♍47'	10°♍07'	24°♌06'	21°♏11'	24°♏55'	08°♑58'	04°♈28'	01°♑58'	03°♌10'
Nov 7 2026	20°♌38'	14°♍47'	08°♍56'	23°♌48'	21°♏40'	25°♏01'	08°♑55'	04°♈26'	01°♑57'	03°♌11'
Nov 8 2026	03°♍19'	15°♍48'	07°♍51'	23°♌33'	22°♏09'	25°♏08'	08°♑51'	04°♈24'	01°♑56'	03°♌11'
Nov 9 2026	15°♍50'	16°♍48'	06°♍56'	23°♌20'	22°♏38'	25°♏14'	08°♑48'	04°♈21'	01°♑55'	03°♌12'
Nov 10 2026	28°♍10'	17°♍48'	06°♍10'	23°♌09'	23°♏06'	25°♏20'	08°♑45'	04°♈19'	01°♑54'	03°♌13'
Nov 11 2026	10°♌19'	18°♍48'	05°♍36'	23°♌01'	23°♏34'	25°♏26'	08°♑42'	04°♈17'	01°♑53'	03°♌13'
Nov 12 2026	22°♌20'	19°♍49'	05°♍14'	22°♌55'	24°♏02'	25°♏31'	08°♑39'	04°♈14'	01°♑52'	03°♌14'
Nov 13 2026	04°♌13'	20°♍49'	05°♍03'	22°♌52'	24°♏30'	25°♏37'	08°♑36'	04°♈12'	01°♑51'	03°♌15'

D

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Nov 14 2026	16° 13' 02"	21° 00' 50"	05° 00' 03" D	22° 00' 51" D	24° 00' 57"	25° 00' 42"	08° 00' 33"	04° 00' 09"	01° 00' 50"	03° 00' 16"
Nov 15 2026	27° 13' 49"	22° 00' 50"	05° 00' 14"	22° 00' 53"	25° 00' 24"	25° 00' 48"	08° 00' 31"	04° 00' 07"	01° 00' 49"	03° 00' 16"
Nov 16 2026	09° 00' 41"	23° 00' 50"	05° 00' 36"	22° 00' 57"	25° 00' 51"	25° 00' 53"	08° 00' 28"	04° 00' 04"	01° 00' 48"	03° 00' 17"
Nov 17 2026	21° 00' 42"	24° 00' 51"	06° 00' 07"	23° 00' 03"	26° 00' 18"	25° 00' 57"	08° 00' 25"	04° 00' 02"	01° 00' 47"	03° 00' 18"
Nov 18 2026	03° 00' 57"	25° 00' 51"	06° 00' 46"	23° 00' 12"	26° 00' 44"	26° 00' 02"	08° 00' 23"	03° 00' 59"	01° 00' 47"	03° 00' 19"
Nov 19 2026	16° 00' 31"	26° 00' 52"	07° 00' 32"	23° 00' 23"	27° 00' 10"	26° 00' 07"	08° 00' 21"	03° 00' 57"	01° 00' 46"	03° 00' 20"
Nov 20 2026	29° 00' 31"	27° 00' 52"	08° 00' 25"	23° 00' 36"	27° 00' 36"	26° 00' 11"	08° 00' 18"	03° 00' 54"	01° 00' 45"	03° 00' 21"
Nov 21 2026	12° 00' 59"	28° 00' 53"	09° 00' 24"	23° 00' 51"	28° 00' 02"	26° 00' 15"	08° 00' 16"	03° 00' 52"	01° 00' 44"	03° 00' 22"
Nov 22 2026	26° 00' 56"	29° 00' 53"	10° 00' 28"	24° 00' 08"	28° 00' 27"	26° 00' 19"	08° 00' 14"	03° 00' 49"	01° 00' 44"	03° 00' 23"
Nov 23 2026	11° 00' 21"	00° 00' 54"	11° 00' 36"	24° 00' 28"	28° 00' 52"	26° 00' 23"	08° 00' 12"	03° 00' 47"	01° 00' 43"	03° 00' 24"
Nov 24 2026	26° 00' 09"	01° 00' 55"	12° 00' 48"	24° 00' 49"	29° 00' 16"	26° 00' 27"	08° 00' 11"	03° 00' 44"	01° 00' 42"	03° 00' 25"
Nov 25 2026	11° 00' 12"	02° 00' 55"	14° 00' 03"	25° 00' 12"	29° 00' 41"	26° 00' 30"	08° 00' 09"	03° 00' 42"	01° 00' 42"	03° 00' 26"
Nov 26 2026	26° 00' 19"	03° 00' 56"	15° 00' 21"	25° 00' 37"	00° 00' 05"	26° 00' 34"	08° 00' 07"	03° 00' 39"	01° 00' 41"	03° 00' 27"
Nov 27 2026	11° 00' 21"	04° 00' 57"	16° 00' 42"	26° 00' 03"	00° 00' 29"	26° 00' 37"	08° 00' 06"	03° 00' 37"	01° 00' 41"	03° 00' 28"
Nov 28 2026	26° 00' 08"	05° 00' 57"	18° 00' 04"	26° 00' 32"	00° 00' 52"	26° 00' 40"	08° 00' 04"	03° 00' 34"	01° 00' 40"	03° 00' 30"
Nov 29 2026	10° 00' 36"	06° 00' 58"	19° 00' 28"	27° 00' 02"	01° 00' 15"	26° 00' 42"	08° 00' 03"	03° 00' 32"	01° 00' 40"	03° 00' 31"
Nov 30 2026	24° 00' 41"	07° 00' 59"	20° 00' 54"	27° 00' 33"	01° 00' 38"	26° 00' 45"	08° 00' 02"	03° 00' 29"	01° 00' 39"	03° 00' 32"
Dec 1 2026	08° 00' 24"	09° 00' 00"	22° 00' 20"	28° 00' 06"	02° 00' 00"	26° 00' 47"	08° 00' 01"	03° 00' 27"	01° 00' 39"	03° 00' 33"
Dec 2 2026	21° 00' 44"	10° 00' 00"	23° 00' 48"	28° 00' 41"	02° 00' 22"	26° 00' 50"	08° 00' 00"	03° 00' 24"	01° 00' 38"	03° 00' 35"
Dec 3 2026	04° 00' 49"	11° 00' 01"	25° 00' 17"	29° 00' 17"	02° 00' 44"	26° 00' 52"	07° 00' 59"	03° 00' 22"	01° 00' 38"	03° 00' 36"
Dec 4 2026	17° 00' 37"	12° 00' 02"	26° 00' 46"	29° 00' 54"	03° 00' 05"	26° 00' 53"	07° 00' 58"	03° 00' 19"	01° 00' 38"	03° 00' 37"
Dec 5 2026	00° 00' 13"	13° 00' 03"	28° 00' 16"	00° 00' 33"	03° 00' 26"	26° 00' 55"	07° 00' 57"	03° 00' 17"	01° 00' 37"	03° 00' 38"
Dec 6 2026	12° 00' 37"	14° 00' 04"	29° 00' 46"	01° 00' 13"	03° 00' 47"	26° 00' 56"	07° 00' 57"	03° 00' 14"	01° 00' 37"	03° 00' 40"
Dec 7 2026	24° 00' 52"	15° 00' 05"	01° 00' 17"	01° 00' 54"	04° 00' 07"	26° 00' 58"	07° 00' 56"	03° 00' 12"	01° 00' 37"	03° 00' 41"
Dec 8 2026	07° 00' 00"	16° 00' 06"	02° 00' 48"	02° 00' 36"	04° 00' 26"	26° 00' 59"	07° 00' 56"	03° 00' 09"	01° 00' 37"	03° 00' 42"
Dec 9 2026	19° 00' 00"	17° 00' 07"	04° 00' 19"	03° 00' 20"	04° 00' 46"	27° 00' 00"	07° 00' 56"	03° 00' 07"	01° 00' 37"	03° 00' 44"
Dec 10 2026	00° 00' 55"	18° 00' 08"	05° 00' 51"	04° 00' 04"	05° 00' 05"	27° 00' 00"	07° 00' 55"	03° 00' 05"	01° 00' 36"	03° 00' 45"
Dec 11 2026	12° 00' 45"	19° 00' 09"	07° 00' 23"	04° 00' 49"	05° 00' 23"	27° 00' 01"	07° 00' 55" D	03° 00' 02"	01° 00' 36"	03° 00' 47"
Dec 12 2026	24° 00' 33"	20° 00' 10"	08° 00' 55"	05° 00' 36"	05° 00' 41"	27° 00' 01"	07° 00' 55"	03° 00' 00"	01° 00' 36"	03° 00' 48"
Dec 13 2026	06° 00' 21"	21° 00' 11"	10° 00' 28"	06° 00' 23"	05° 00' 59"	27° 00' 01" ♃	07° 00' 56"	02° 00' 57"	01° 00' 36" D	03° 00' 50"
Dec 14 2026	18° 00' 12"	22° 00' 12"	12° 00' 00"	07° 00' 11"	06° 00' 16"	27° 00' 01"	07° 00' 56"	02° 00' 55"	01° 00' 36"	03° 00' 51"
Dec 15 2026	00° 00' 12"	23° 00' 13"	13° 00' 33"	08° 00' 01"	06° 00' 32"	27° 00' 01"	07° 00' 56"	02° 00' 53"	01° 00' 36"	03° 00' 53"
Dec 16 2026	12° 00' 24"	24° 00' 14"	15° 00' 05"	08° 00' 50"	06° 00' 48"	27° 00' 00"	07° 00' 57"	02° 00' 50"	01° 00' 36"	03° 00' 54"
Dec 17 2026	24° 00' 54"	25° 00' 15"	16° 00' 38"	09° 00' 41"	07° 00' 04"	26° 00' 59"	07° 00' 57"	02° 00' 48"	01° 00' 37"	03° 00' 56"
Dec 18 2026	07° 00' 47"	26° 00' 16"	18° 00' 11"	10° 00' 33"	07° 00' 19"	26° 00' 58"	07° 00' 58"	02° 00' 46"	01° 00' 37"	03° 00' 57"
Dec 19 2026	21° 00' 07"	27° 00' 17"	19° 00' 44"	11° 00' 25"	07° 00' 34"	26° 00' 57"	07° 00' 59"	02° 00' 44"	01° 00' 37"	03° 00' 59"
Dec 20 2026	04° 00' 57"	28° 00' 18"	21° 00' 18"	12° 00' 18"	07° 00' 48"	26° 00' 56"	08° 00' 00"	02° 00' 41"	01° 00' 37"	04° 00' 01"
Dec 21 2026	19° 00' 17"	29° 00' 19"	22° 00' 51"	13° 00' 12"	08° 00' 01"	26° 00' 54"	08° 00' 01"	02° 00' 39"	01° 00' 37"	04° 00' 02"
Dec 22 2026	04° 00' 04"	00° 00' 20"	24° 00' 25"	14° 00' 06"	08° 00' 15"	26° 00' 53"	08° 00' 02"	02° 00' 37"	01° 00' 38"	04° 00' 04"
Dec 23 2026	19° 00' 11"	01° 00' 21"	25° 00' 59"	15° 00' 01"	08° 00' 27"	26° 00' 51"	08° 00' 04"	02° 00' 35"	01° 00' 38"	04° 00' 05"
Dec 24 2026	04° 00' 29"	02° 00' 22"	27° 00' 33"	15° 00' 57"	08° 00' 39"	26° 00' 49"	08° 00' 05"	02° 00' 33"	01° 00' 38"	04° 00' 07"
Dec 25 2026	19° 00' 46"	03° 00' 24"	29° 00' 07"	16° 00' 53"	08° 00' 50"	26° 00' 46"	08° 00' 06"	02° 00' 31"	01° 00' 39"	04° 00' 09"
Dec 26 2026	04° 00' 52"	04° 00' 25"	00° 00' 41"	17° 00' 50"	09° 00' 01"	26° 00' 44"	08° 00' 08"	02° 00' 29"	01° 00' 39"	04° 00' 11"
Dec 27 2026	19° 00' 39"	05° 00' 26"	02° 00' 16"	18° 00' 47"	09° 00' 11"	26° 00' 41"	08° 00' 10"	02° 00' 27"	01° 00' 40"	04° 00' 12"
Dec 28 2026	04° 00' 01"	06° 00' 27"	03° 00' 51"	19° 00' 45"	09° 00' 21"	26° 00' 39"	08° 00' 12"	02° 00' 25"	01° 00' 40"	04° 00' 14"
Dec 29 2026	17° 00' 56"	07° 00' 28"	05° 00' 26"	20° 00' 43"	09° 00' 30"	26° 00' 35"	08° 00' 14"	02° 00' 23"	01° 00' 41"	04° 00' 16"
Dec 30 2026	01° 00' 25"	08° 00' 29"	07° 00' 02"	21° 00' 42"	09° 00' 38"	26° 00' 32"	08° 00' 16"	02° 00' 21"	01° 00' 41"	04° 00' 17"
Dec 31 2026	14° 00' 30"	09° 00' 30"	08° 00' 38"	22° 00' 42"	09° 00' 46"	26° 00' 29"	08° 00' 18"	02° 00' 19"	01° 00' 42"	04° 00' 19"
Jan 1 2027	27° 00' 14"	10° 00' 31"	10° 00' 14"	23° 00' 41"	09° 00' 53"	26° 00' 25"	08° 00' 20"	02° 00' 17"	01° 00' 43"	04° 00' 21"
Jan 2 2027	09° 00' 42"	11° 00' 33"	11° 00' 50"	24° 00' 42"	10° 00' 00"	26° 00' 21"	08° 00' 22"	02° 00' 15"	01° 00' 43"	04° 00' 23"
Jan 3 2027	21° 00' 57"	12° 00' 34"	13° 00' 27"	25° 00' 42"	10° 00' 05"	26° 00' 18"	08° 00' 25"	02° 00' 14"	01° 00' 44"	04° 00' 25"
Jan 4 2027	04° 00' 02"	13° 00' 35"	15° 00' 04"	26° 00' 44"	10° 00' 10"	26° 00' 13"	08° 00' 27"	02° 00' 12"	01° 00' 45"	04° 00' 26"
Jan 5 2027	16° 00' 00"	14° 00' 36"	16° 00' 42"	27° 00' 45"	10° 00' 15"	26° 00' 09"	08° 00' 30"	02° 00' 10"	01° 00' 46"	04° 00' 28"
Jan 6 2027	27° 00' 53"	15° 00' 37"	18° 00' 19"	28° 00' 47"	10° 00' 18"	26° 00' 05"	08° 00' 33"	02° 00' 09"	01° 00' 46"	04° 00' 30"
Jan 7 2027	09° 00' 43"	16° 00' 39"	19° 00' 58"	29° 00' 49"	10° 00' 21"	26° 00' 00"	08° 00' 35"	02° 00' 07"	01° 00' 47"	04° 00' 32"
Jan 8 2027	21° 00' 32"	17° 00' 40"	21° 00' 36"	00° 00' 52"	10° 00' 23"	25° 00' 55"	08° 00' 38"	02° 00' 05"	01° 00' 48"	04° 00' 34"
Jan 9 2027	03° 00' 21"	18° 00' 41"	23° 00' 15"	01° 00' 55"	10° 00' 25"	25° 00' 50"	08° 00' 41"	02° 00' 04"	01° 00' 49"	04° 00' 35"
Jan 10 2027	15° 00' 14"	19° 00' 42"	24° 00' 55"	02° 00' 58"	10° 00' 25"	25° 00' 45"	08° 00' 45"	02° 00' 02"	01° 00' 50"	04° 00' 37"
Jan 11 2027	27° 00' 11"	20° 00' 43"	26° 00' 34"	04° 00' 02"	10° 00' 25" ♃	25° 00' 40"	08° 00' 48"	02° 00' 01"	01° 00' 51"	04° 00' 39"
Jan 12 2027	09° 00' 17"	21° 00' 44"	28° 00' 15"	05° 00' 06"	10° 00' 24"	25° 00' 34"	08° 00' 51"	02° 00' 00"	01° 00' 52"	04° 00' 41"
Jan 13 2027	21° 00' 33"	22° 00' 45"	29° 00' 55"	06° 00' 10"	10° 00' 23"	25° 00' 29"	08° 00' 55"	01° 00' 58"	01° 00' 53"	04° 00' 43"
Jan 14 2027	04° 00' 05"	23° 00' 47"	01° 00' 36"	07° 00' 15"	10° 00' 20"	25° 00' 23"	08° 00' 58"	01° 00' 57"	01° 00' 54"	04° 00' 45"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jan 15 2027	16° 1' 56'	24° 13' 48'	03° 47' 17'	08° 47' 19'	10° 11' 17'	25° 09' 17'	09° 11' 02'	01° 02' 56'	01° 01' 55'	04° 47' 47'
Jan 16 2027	00° 08' 09'	25° 13' 49'	04° 47' 58'	09° 47' 24'	10° 11' 13'	25° 09' 11'	09° 11' 06'	01° 02' 55'	01° 01' 56'	04° 47' 49'
Jan 17 2027	13° 08' 47'	26° 13' 50'	06° 47' 39'	10° 47' 30'	10° 11' 08'	25° 09' 05'	09° 11' 09'	01° 02' 53'	01° 01' 58'	04° 47' 50'
Jan 18 2027	27° 08' 53'	27° 13' 51'	08° 47' 20'	11° 47' 35'	10° 11' 02'	24° 09' 59'	09° 11' 13'	01° 02' 52'	01° 01' 59'	04° 47' 52'
Jan 19 2027	12° 02' 23'	28° 13' 52'	10° 47' 01'	12° 47' 41'	09° 11' 56'	24° 09' 52'	09° 11' 17'	01° 02' 51'	02° 01' 00'	04° 47' 54'
Jan 20 2027	27° 02' 16'	29° 13' 53'	11° 47' 43'	13° 47' 47'	09° 11' 49'	24° 09' 46'	09° 11' 21'	01° 02' 50'	02° 01' 01'	04° 47' 56'
Jan 21 2027	12° 02' 24'	00° 47' 54'	13° 47' 23'	14° 47' 53'	09° 11' 41'	24° 09' 39'	09° 11' 26'	01° 02' 49'	02° 01' 03'	04° 47' 58'
Jan 22 2027	27° 02' 37'	01° 47' 55'	15° 47' 04'	16° 47' 00'	09° 11' 32'	24° 09' 32'	09° 11' 30'	01° 02' 48'	02° 01' 04'	05° 47' 00'
Jan 23 2027	12° 02' 46'	02° 47' 56'	16° 47' 43'	17° 47' 06'	09° 11' 22'	24° 09' 25'	09° 11' 34'	01° 02' 47'	02° 01' 05'	05° 47' 02'
Jan 24 2027	27° 02' 42'	03° 47' 57'	18° 47' 22'	18° 47' 13'	09° 11' 12'	24° 09' 18'	09° 11' 39'	01° 02' 47'	02° 01' 07'	05° 47' 04'
Jan 25 2027	12° 02' 16'	04° 47' 58'	19° 47' 59'	19° 47' 20'	09° 11' 01'	24° 09' 11'	09° 11' 43'	01° 02' 46'	02° 01' 08'	05° 47' 06'
Jan 26 2027	26° 02' 25'	05° 47' 59'	21° 47' 35'	20° 47' 28'	08° 11' 49'	24° 09' 04'	09° 11' 48'	01° 02' 45'	02° 01' 09'	05° 47' 08'
Jan 27 2027	10° 02' 06'	07° 47' 00'	23° 47' 09'	21° 47' 35'	08° 11' 36'	23° 09' 57'	09° 11' 52'	01° 02' 44'	02° 01' 11'	05° 47' 10'
Jan 28 2027	23° 02' 20'	08° 47' 01'	24° 47' 40'	22° 47' 43'	08° 11' 23'	23° 09' 49'	09° 11' 57'	01° 02' 44'	02° 01' 12'	05° 47' 11'
Jan 29 2027	06° 02' 11'	09° 47' 02'	26° 47' 08'	23° 47' 51'	08° 11' 08'	23° 09' 42'	10° 11' 02'	01° 02' 43'	02° 01' 14'	05° 47' 13'
Jan 30 2027	18° 02' 40'	10° 47' 03'	27° 47' 33'	24° 47' 59'	07° 11' 53'	23° 09' 34'	10° 11' 07'	01° 02' 43'	02° 01' 15'	05° 47' 15'
Jan 31 2027	00° 02' 53'	11° 47' 04'	28° 47' 54'	26° 47' 07'	07° 11' 38'	23° 09' 27'	10° 11' 12'	01° 02' 42'	02° 01' 17'	05° 47' 17'
Feb 1 2027	12° 02' 54'	12° 47' 05'	00° 47' 11'	27° 47' 15'	07° 11' 21'	23° 09' 19'	10° 11' 17'	01° 02' 42'	02° 01' 19'	05° 47' 19'
Feb 2 2027	24° 02' 48'	13° 47' 06'	01° 47' 21'	28° 47' 24'	07° 11' 04'	23° 09' 11'	10° 11' 22'	01° 02' 42'	02° 01' 20'	05° 47' 21'
Feb 3 2027	06° 02' 37'	14° 47' 07'	02° 47' 26'	29° 47' 32'	06° 11' 46'	23° 09' 04'	10° 11' 27'	01° 02' 41'	02° 01' 22'	05° 47' 23'
Feb 4 2027	18° 02' 25'	15° 47' 08'	03° 47' 23'	00° 47' 41'	06° 11' 28'	22° 09' 56'	10° 11' 33'	01° 02' 41'	02° 01' 24'	05° 47' 25'
Feb 5 2027	00° 02' 15'	16° 47' 09'	04° 47' 12'	01° 47' 50'	06° 11' 09'	22° 09' 48'	10° 11' 38'	01° 02' 41'	02° 01' 25'	05° 47' 27'
Feb 6 2027	12° 02' 10'	17° 47' 09'	04° 47' 53'	02° 47' 59'	05° 11' 49'	22° 09' 40'	10° 11' 43'	01° 02' 41'	02° 01' 27'	05° 47' 28'
Feb 7 2027	24° 02' 11'	18° 47' 10'	05° 47' 24'	04° 47' 08'	05° 11' 29'	22° 09' 32'	10° 11' 49'	01° 02' 41'	02° 01' 29'	05° 47' 30'
Feb 8 2027	06° 02' 20'	19° 47' 11'	05° 47' 46'	05° 47' 17'	05° 11' 08'	22° 09' 24'	10° 11' 54'	01° 02' 40'	02° 01' 30'	05° 47' 32'
Feb 9 2027	18° 02' 38'	20° 47' 12'	05° 47' 57'	06° 47' 27'	04° 11' 47'	22° 09' 16'	11° 11' 00'	01° 02' 40'	02° 01' 32'	05° 47' 34'
Feb 10 2027	01° 02' 09'	21° 47' 13'	05° 47' 57'	07° 47' 36'	04° 11' 25'	22° 09' 08'	11° 11' 06'	01° 02' 41'	02° 01' 34'	05° 47' 36'
Feb 11 2027	13° 02' 52'	22° 47' 13'	05° 47' 47'	08° 47' 46'	04° 11' 03'	22° 09' 00'	11° 11' 12'	01° 02' 41'	02° 01' 36'	05° 47' 38'
Feb 12 2027	26° 02' 51'	23° 47' 14'	05° 47' 25'	09° 47' 56'	03° 11' 40'	21° 09' 52'	11° 11' 17'	01° 02' 41'	02° 01' 38'	05° 47' 40'
Feb 13 2027	10° 02' 07'	24° 47' 15'	04° 47' 54'	11° 47' 06'	03° 11' 18'	21° 09' 44'	11° 11' 23'	01° 02' 41'	02° 01' 40'	05° 47' 41'
Feb 14 2027	23° 02' 41'	25° 47' 15'	04° 47' 13'	12° 47' 16'	02° 11' 55'	21° 09' 37'	11° 11' 29'	01° 02' 41'	02° 01' 41'	05° 47' 43'
Feb 15 2027	07° 02' 34'	26° 47' 16'	03° 47' 24'	13° 47' 26'	02° 11' 31'	21° 09' 29'	11° 11' 35'	01° 02' 42'	02° 01' 43'	05° 47' 45'
Feb 16 2027	21° 02' 47'	27° 47' 17'	02° 47' 27'	14° 47' 36'	02° 11' 08'	21° 09' 21'	11° 11' 41'	01° 02' 42'	02° 01' 45'	05° 47' 47'
Feb 17 2027	06° 02' 17'	28° 47' 17'	01° 47' 25'	15° 47' 46'	01° 11' 44'	21° 09' 13'	11° 11' 48'	01° 02' 42'	02° 01' 47'	05° 47' 49'
Feb 18 2027	21° 02' 01'	29° 47' 18'	00° 47' 20'	16° 47' 56'	01° 11' 20'	21° 09' 05'	11° 11' 54'	01° 02' 43'	02° 01' 49'	05° 47' 50'
Feb 19 2027	05° 02' 53'	00° 47' 18'	29° 47' 12'	18° 47' 07'	00° 11' 56'	20° 09' 57'	12° 11' 00'	01° 02' 44'	02° 01' 51'	05° 47' 52'
Feb 20 2027	20° 02' 45'	01° 47' 19'	28° 47' 04'	19° 47' 17'	00° 11' 33'	20° 09' 50'	12° 11' 06'	01° 02' 44'	02° 01' 53'	05° 47' 54'
Feb 21 2027	05° 02' 11'	02° 47' 19'	26° 47' 58'	20° 47' 28'	00° 11' 09'	20° 09' 42'	12° 11' 13'	01° 02' 45'	02° 01' 55'	05° 47' 56'
Feb 22 2027	20° 02' 03'	03° 47' 20'	25° 47' 54'	21° 47' 38'	29° 09' 45'	20° 09' 34'	12° 11' 19'	01° 02' 45'	02° 01' 57'	05° 47' 58'
Feb 23 2027	04° 02' 15'	04° 47' 20'	24° 47' 55'	22° 47' 49'	29° 09' 21'	20° 09' 27'	12° 11' 26'	01° 02' 46'	02° 01' 59'	05° 47' 59'
Feb 24 2027	18° 02' 03'	05° 47' 20'	24° 47' 01'	24° 47' 00'	28° 09' 58'	20° 09' 19'	12° 11' 32'	01° 02' 47'	03° 01' 01'	06° 47' 01'
Feb 25 2027	01° 02' 25'	06° 47' 21'	23° 47' 14'	25° 47' 11'	28° 09' 34'	20° 09' 12'	12° 11' 39'	01° 02' 48'	03° 01' 03'	06° 47' 03'
Feb 26 2027	14° 02' 23'	07° 47' 21'	22° 47' 33'	26° 47' 22'	28° 09' 11'	20° 09' 04'	12° 11' 45'	01° 02' 49'	03° 01' 05'	06° 47' 04'
Feb 27 2027	26° 02' 58'	08° 47' 21'	21° 47' 59'	27° 47' 33'	27° 09' 48'	19° 09' 57'	12° 11' 52'	01° 02' 50'	03° 01' 07'	06° 47' 06'
Feb 28 2027	09° 02' 14'	09° 47' 22'	21° 47' 32'	28° 47' 44'	27° 09' 26'	19° 09' 50'	12° 11' 59'	01° 02' 51'	03° 01' 10'	06° 47' 08'
Mar 1 2027	21° 02' 16'	10° 47' 22'	21° 47' 13'	29° 47' 55'	27° 09' 04'	19° 09' 43'	13° 11' 05'	01° 02' 52'	03° 01' 12'	06° 47' 09'
Mar 2 2027	03° 02' 09'	11° 47' 22'	21° 47' 01'	01° 47' 06'	26° 09' 42'	19° 09' 36'	13° 11' 12'	01° 02' 53'	03° 01' 14'	06° 47' 11'
Mar 3 2027	14° 02' 58'	12° 47' 22'	20° 47' 55'	02° 47' 17'	26° 09' 21'	19° 09' 29'	13° 11' 19'	01° 02' 54'	03° 01' 16'	06° 47' 13'
Mar 4 2027	26° 02' 46'	13° 47' 23'	20° 47' 56'	03° 47' 29'	26° 09' 00'	19° 09' 22'	13° 11' 26'	01° 02' 55'	03° 01' 18'	06° 47' 14'
Mar 5 2027	08° 02' 39'	14° 47' 23'	21° 47' 04'	04° 47' 40'	25° 09' 39'	19° 09' 16'	13° 11' 33'	01° 02' 57'	03° 01' 20'	06° 47' 16'
Mar 6 2027	20° 02' 40'	15° 47' 23'	21° 47' 17'	05° 47' 52'	25° 09' 20'	19° 09' 09'	13° 11' 40'	01° 02' 58'	03° 01' 22'	06° 47' 17'
Mar 7 2027	02° 02' 51'	16° 47' 23'	21° 47' 36'	07° 47' 03'	25° 09' 00'	19° 09' 03'	13° 11' 47'	01° 02' 59'	03° 01' 25'	06° 47' 19'
Mar 8 2027	15° 02' 14'	17° 47' 23'	22° 47' 01'	08° 47' 15'	24° 09' 42'	18° 09' 57'	13° 11' 54'	02° 02' 01'	03° 01' 27'	06° 47' 20'
Mar 9 2027	27° 02' 51'	18° 47' 23'	22° 47' 30'	09° 47' 26'	24° 09' 24'	18° 09' 50'	14° 11' 01'	02° 02' 02'	03° 01' 29'	06° 47' 22'
Mar 10 2027	10° 02' 42'	19° 47' 23'	23° 47' 04'	10° 47' 38'	24° 09' 07'	18° 09' 44'	14° 11' 08'	02° 02' 04'	03° 01' 31'	06° 47' 23'
Mar 11 2027	23° 02' 47'	20° 47' 23'	23° 47' 42'	11° 47' 50'	23° 09' 50'	18° 09' 39'	14° 11' 15'	02° 02' 05'	03° 01' 33'	06° 47' 25'
Mar 12 2027	07° 02' 05'	21° 47' 23'	24° 47' 24'	13° 47' 01'	23° 09' 34'	18° 09' 33'	14° 11' 22'	02° 02' 07'	03° 01' 36'	06° 47' 26'
Mar 13 2027	20° 02' 35'	22° 47' 23'	25° 47' 09'	14° 47' 13'	23° 09' 19'	18° 09' 27'	14° 11' 29'	02° 02' 08'	03° 01' 38'	06° 47' 28'
Mar 14 2027	04° 02' 18'	23° 47' 23'	25° 47' 59'	15° 47' 25'	23° 09' 04'	18° 09' 22'	14° 11' 37'	02° 02' 10'	03° 01' 40'	06° 47' 29'
Mar 15 2027	18° 02' 11'	24° 47' 23'	26° 47' 51'	16° 47' 37'	22° 09' 50'	18° 09' 17'	14° 11' 44'	02° 02' 12'	03° 01' 42'	06° 47' 31'
Mar 16 2027	02° 02' 15'	25° 47' 22'	27° 47' 47'	17° 47' 49'	22° 09' 38'	18° 09' 12'	14° 11' 51'	02° 02' 14'	03° 01' 45'	06° 47' 32'
Mar 17 2027	16° 02' 27'	26° 47' 22'	28° 47' 45'	19° 47' 01'	22° 09' 25'	18° 09' 07'	14° 11' 59'	02° 02' 15'	03° 01' 47'	06° 47' 33'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Mar 18 2027	00° 04' 47"	27° 04' 22"	29° 04' 46"	20° 04' 13"	22° 04' 14"	18° 04' 02"	15° 04' 06"	02° 04' 17"	03° 04' 49"	06° 04' 35"
Mar 19 2027	15° 04' 12"	28° 04' 22"	00° 04' 50"	21° 04' 25"	22° 04' 03"	17° 04' 57"	15° 04' 13"	02° 04' 19"	03° 04' 51"	06° 04' 36"
Mar 20 2027	29° 04' 38"	29° 04' 21"	01° 04' 56"	22° 04' 37"	21° 04' 53"	17° 04' 53"	15° 04' 21"	02° 04' 21"	03° 04' 54"	06° 04' 37"
Mar 21 2027	14° 04' 00"	00° 04' 21"	03° 04' 05"	23° 04' 49"	21° 04' 44"	17° 04' 48"	15° 04' 28"	02° 04' 23"	03° 04' 56"	06° 04' 39"
Mar 22 2027	28° 04' 13"	01° 04' 20"	04° 04' 15"	25° 04' 01"	21° 04' 36"	17° 04' 44"	15° 04' 35"	02° 04' 25"	03° 04' 58"	06° 04' 40"
Mar 23 2027	12° 04' 12"	02° 04' 20"	05° 04' 28"	26° 04' 13"	21° 04' 28"	17° 04' 40"	15° 04' 43"	02° 04' 27"	04° 04' 01"	06° 04' 41"
Mar 24 2027	25° 04' 54"	03° 04' 19"	06° 04' 42"	27° 04' 25"	21° 04' 22"	17° 04' 36"	15° 04' 50"	02° 04' 29"	04° 04' 03"	06° 04' 42"
Mar 25 2027	09° 04' 14"	04° 04' 19"	07° 04' 59"	28° 04' 37"	21° 04' 16"	17° 04' 33"	15° 04' 58"	02° 04' 32"	04° 04' 05"	06° 04' 43"
Mar 26 2027	22° 04' 13"	05° 04' 18"	09° 04' 17"	29° 04' 50"	21° 04' 10"	17° 04' 29"	16° 04' 05"	02° 04' 34"	04° 04' 07"	06° 04' 45"
Mar 27 2027	04° 04' 50"	06° 04' 18"	10° 04' 37"	01° 04' 02"	21° 04' 06"	17° 04' 26"	16° 04' 13"	02° 04' 36"	04° 04' 10"	06° 04' 46"
Mar 28 2027	17° 04' 09"	07° 04' 17"	11° 04' 59"	02° 04' 14"	21° 04' 02"	17° 04' 23"	16° 04' 20"	02° 04' 38"	04° 04' 12"	06° 04' 47"
Mar 29 2027	29° 04' 13"	08° 04' 17"	13° 04' 23"	03° 04' 27"	20° 04' 59"	17° 04' 20"	16° 04' 28"	02° 04' 41"	04° 04' 14"	06° 04' 48"
Mar 30 2027	11° 04' 07"	09° 04' 16"	14° 04' 48"	04° 04' 39"	20° 04' 57"	17° 04' 18"	16° 04' 35"	02° 04' 43"	04° 04' 16"	06° 04' 49"
Mar 31 2027	22° 04' 56"	10° 04' 15"	16° 04' 14"	05° 04' 51"	20° 04' 56"	17° 04' 15"	16° 04' 43"	02° 04' 46"	04° 04' 19"	06° 04' 50"
Apr 1 2027	04° 04' 46"	11° 04' 14"	17° 04' 43"	07° 04' 04"	20° 04' 55"	17° 04' 13"	16° 04' 50"	02° 04' 48"	04° 04' 21"	06° 04' 51"
Apr 2 2027	16° 04' 41"	12° 04' 14"	19° 04' 12"	08° 04' 16"	20° 04' 55" D	17° 04' 10"	16° 04' 58"	02° 04' 50"	04° 04' 23"	06° 04' 52"
Apr 3 2027	28° 04' 46"	13° 04' 13"	20° 04' 44"	09° 04' 29"	20° 04' 56"	17° 04' 09"	17° 04' 05"	02° 04' 53"	04° 04' 26"	06° 04' 53"
Apr 4 2027	11° 04' 05"	14° 04' 12"	22° 04' 17"	10° 04' 41"	20° 04' 58"	17° 04' 07"	17° 04' 13"	02° 04' 56"	04° 04' 28"	06° 04' 54"
Apr 5 2027	23° 04' 41"	15° 04' 11"	23° 04' 51"	11° 04' 54"	21° 04' 00"	17° 04' 05"	17° 04' 21"	02° 04' 58"	04° 04' 30"	06° 04' 55"
Apr 6 2027	06° 04' 35"	16° 04' 10"	25° 04' 27"	13° 04' 06"	21° 04' 03"	17° 04' 04"	17° 04' 28"	03° 04' 01"	04° 04' 32"	06° 04' 56"
Apr 7 2027	19° 04' 48"	17° 04' 09"	27° 04' 04"	14° 04' 19"	21° 04' 06"	17° 04' 03"	17° 04' 36"	03° 04' 03"	04° 04' 34"	06° 04' 57"
Apr 8 2027	03° 04' 18"	18° 04' 08"	28° 04' 43"	15° 04' 31"	21° 04' 11"	17° 04' 01"	17° 04' 43"	03° 04' 06"	04° 04' 37"	06° 04' 58"
Apr 9 2027	17° 04' 02"	19° 04' 07"	00° 04' 23"	16° 04' 44"	21° 04' 16"	17° 04' 01"	17° 04' 51"	03° 04' 09"	04° 04' 39"	06° 04' 58"
Apr 10 2027	00° 04' 57"	20° 04' 06"	02° 04' 05"	17° 04' 56"	21° 04' 22"	17° 04' 00"	17° 04' 58"	03° 04' 12"	04° 04' 41"	06° 04' 59"
Apr 11 2027	14° 04' 59"	21° 04' 05"	03° 04' 48"	19° 04' 09"	21° 04' 28"	17° 04' 00"	18° 04' 06"	03° 04' 14"	04° 04' 43"	07° 04' 00"
Apr 12 2027	29° 04' 06"	22° 04' 04"	05° 04' 33"	20° 04' 21"	21° 04' 35"	16° 04' 59"	18° 04' 14"	03° 04' 17"	04° 04' 46"	07° 04' 01"
Apr 13 2027	13° 04' 13"	23° 04' 03"	07° 04' 20"	21° 04' 34"	21° 04' 42"	16° 04' 59" D	18° 04' 21"	03° 04' 20"	04° 04' 48"	07° 04' 01"
Apr 14 2027	27° 04' 21"	24° 04' 02"	09° 04' 07"	22° 04' 47"	21° 04' 51"	16° 04' 59"	18° 04' 29"	03° 04' 23"	04° 04' 50"	07° 04' 02"
Apr 15 2027	11° 04' 27"	25° 04' 01"	10° 04' 57"	23° 04' 59"	22° 04' 00"	17° 04' 00"	18° 04' 36"	03° 04' 26"	04° 04' 52"	07° 04' 03"
Apr 16 2027	25° 04' 31"	25° 04' 59"	12° 04' 48"	25° 04' 12"	22° 04' 09"	17° 04' 00"	18° 04' 44"	03° 04' 29"	04° 04' 54"	07° 04' 03"
Apr 17 2027	09° 04' 32"	26° 04' 58"	14° 04' 40"	26° 04' 25"	22° 04' 19"	17° 04' 01"	18° 04' 51"	03° 04' 32"	04° 04' 56"	07° 04' 04"
Apr 18 2027	23° 04' 27"	27° 04' 57"	16° 04' 34"	27° 04' 37"	22° 04' 30"	17° 04' 02"	18° 04' 59"	03° 04' 35"	04° 04' 59"	07° 04' 04"
Apr 19 2027	07° 04' 14"	28° 04' 55"	18° 04' 30"	28° 04' 50"	22° 04' 41"	17° 04' 03"	19° 04' 06"	03° 04' 38"	05° 04' 01"	07° 04' 05"
Apr 20 2027	20° 04' 51"	29° 04' 54"	20° 04' 27"	00° 04' 03"	22° 04' 52"	17° 04' 04"	19° 04' 14"	03° 04' 41"	05° 04' 03"	07° 04' 06"
Apr 21 2027	04° 04' 14"	00° 04' 52"	22° 04' 25"	01° 04' 15"	23° 04' 05"	17° 04' 05"	19° 04' 21"	03° 04' 44"	05° 04' 05"	07° 04' 06"
Apr 22 2027	17° 04' 22"	01° 04' 51"	24° 04' 26"	02° 04' 28"	23° 04' 17"	17° 04' 07"	19° 04' 29"	03° 04' 47"	05° 04' 07"	07° 04' 07"
Apr 23 2027	00° 04' 12"	02° 04' 50"	26° 04' 27"	03° 04' 41"	23° 04' 31"	17° 04' 09"	19° 04' 36"	03° 04' 50"	05° 04' 09"	07° 04' 07"
Apr 24 2027	12° 04' 44"	03° 04' 48"	28° 04' 30"	04° 04' 54"	23° 04' 44"	17° 04' 11"	19° 04' 44"	03° 04' 53"	05° 04' 11"	07° 04' 07"
Apr 25 2027	25° 04' 01"	04° 04' 46"	00° 04' 34"	06° 04' 06"	23° 04' 58"	17° 04' 13"	19° 04' 51"	03° 04' 56"	05° 04' 13"	07° 04' 08"
Apr 26 2027	07° 04' 04"	05° 04' 45"	02° 04' 40"	07° 04' 19"	24° 04' 13"	17° 04' 15"	19° 04' 58"	03° 04' 59"	05° 04' 15"	07° 04' 08"
Apr 27 2027	18° 04' 58"	06° 04' 43"	04° 04' 46"	08° 04' 32"	24° 04' 28"	17° 04' 18"	20° 04' 06"	04° 04' 03"	05° 04' 17"	07° 04' 08"
Apr 28 2027	00° 04' 47"	07° 04' 42"	06° 04' 54"	09° 04' 45"	24° 04' 44"	17° 04' 20"	20° 04' 13"	04° 04' 06"	05° 04' 19"	07° 04' 09"
Apr 29 2027	12° 04' 37"	08° 04' 40"	09° 04' 02"	10° 04' 58"	25° 04' 00"	17° 04' 23"	20° 04' 20"	04° 04' 09"	05° 04' 21"	07° 04' 09"
Apr 30 2027	24° 04' 32"	09° 04' 38"	11° 04' 11"	12° 04' 10"	25° 04' 17"	17° 04' 26"	20° 04' 28"	04° 04' 12"	05° 04' 23"	07° 04' 09"
May 1 2027	06° 04' 39"	10° 04' 37"	13° 04' 20"	13° 04' 23"	25° 04' 34"	17° 04' 29"	20° 04' 35"	04° 04' 16"	05° 04' 25"	07° 04' 09"
May 2 2027	19° 04' 02"	11° 04' 35"	15° 04' 30"	14° 04' 36"	25° 04' 51"	17° 04' 33"	20° 04' 42"	04° 04' 19"	05° 04' 27"	07° 04' 10"
May 3 2027	01° 04' 46"	12° 04' 33"	17° 04' 39"	15° 04' 49"	26° 04' 09"	17° 04' 36"	20° 04' 50"	04° 04' 22"	05° 04' 29"	07° 04' 10"
May 4 2027	14° 04' 52"	13° 04' 31"	19° 04' 48"	17° 04' 02"	26° 04' 27"	17° 04' 40"	20° 04' 57"	04° 04' 26"	05° 04' 31"	07° 04' 10"
May 5 2027	28° 04' 21"	14° 04' 29"	21° 04' 56"	18° 04' 15"	26° 04' 46"	17° 04' 44"	21° 04' 04"	04° 04' 29"	05° 04' 33"	07° 04' 10"
May 6 2027	12° 04' 12"	15° 04' 28"	24° 04' 03"	19° 04' 28"	27° 04' 05"	17° 04' 48"	21° 04' 11"	04° 04' 32"	05° 04' 35"	07° 04' 10"
May 7 2027	26° 04' 21"	16° 04' 26"	26° 04' 09"	20° 04' 40"	27° 04' 24"	17° 04' 52"	21° 04' 18"	04° 04' 36"	05° 04' 36"	07° 04' 10"
May 8 2027	10° 04' 43"	17° 04' 24"	28° 04' 13"	21° 04' 53"	27° 04' 44"	17° 04' 56"	21° 04' 25"	04° 04' 39"	05° 04' 38"	07° 04' 10"
May 9 2027	25° 04' 11"	18° 04' 22"	00° 04' 15"	23° 04' 06"	28° 04' 04"	18° 04' 01"	21° 04' 32"	04° 04' 42"	05° 04' 40"	07° 04' 10" R
May 10 2027	09° 04' 39"	19° 04' 20"	02° 04' 15"	24° 04' 19"	28° 04' 25"	18° 04' 06"	21° 04' 39"	04° 04' 46"	05° 04' 42"	07° 04' 10"
May 11 2027	24° 04' 02"	20° 04' 18"	04° 04' 13"	25° 04' 32"	28° 04' 46"	18° 04' 11"	21° 04' 46"	04° 04' 49"	05° 04' 44"	07° 04' 10"
May 12 2027	08° 04' 17"	21° 04' 16"	06° 04' 08"	26° 04' 45"	29° 04' 07"	18° 04' 16"	21° 04' 53"	04° 04' 53"	05° 04' 45"	07° 04' 10"
May 13 2027	22° 04' 23"	22° 04' 14"	08° 04' 00"	27° 04' 58"	29° 04' 29"	18° 04' 21"	22° 04' 00"	04° 04' 56"	05° 04' 47"	07° 04' 10"
May 14 2027	06° 04' 18"	23° 04' 12"	09° 04' 49"	29° 04' 11"	29° 04' 50"	18° 04' 26"	22° 04' 07"	05° 04' 00"	05° 04' 49"	07° 04' 10"
May 15 2027	20° 04' 03"	24° 04' 10"	11° 04' 36"	00° 04' 24"	00° 04' 13"	18° 04' 31"	22° 04' 14"	05° 04' 03"	05° 04' 50"	07° 04' 10"
May 16 2027	03° 04' 37"	25° 04' 08"	13° 04' 19"	01° 04' 37"	00° 04' 35"	18° 04' 37"	22° 04' 21"	05° 04' 06"	05° 04' 52"	07° 04' 09"
May 17 2027	17° 04' 01"	26° 04' 05"	14° 04' 59"	02° 04' 50"	00° 04' 58"	18° 04' 43"	22° 04' 28"	05° 04' 10"	05° 04' 54"	07° 04' 09"
May 18 2027	00° 04' 14"	27° 04' 03"	16° 04' 36"	04° 04' 03"	01° 04' 21"	18° 04' 49"	22° 04' 34"	05° 04' 13"	05° 04' 55"	07° 04' 09"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
May 19 2027	13°♌15'	28°♌01'	18°♌09'	05°♌16'	01°♌45'	18°♌55'	22°♌41'	05°♌17'	05°♌57'	07°♌09'
May 20 2027	26°♌04'	28°♌59'	19°♌39'	06°♌28'	02°♌09'	19°♌01'	22°♌48'	05°♌20'	05°♌58'	07°♌08'
May 21 2027	08°♌39'	29°♌56'	21°♌06'	07°♌41'	02°♌33'	19°♌07'	22°♌54'	05°♌24'	06°♌00'	07°♌08'
May 22 2027	21°♌00'	00°♌54'	22°♌29'	08°♌54'	02°♌57'	19°♌14'	23°♌01'	05°♌27'	06°♌01'	07°♌08'
May 23 2027	03°♌10'	01°♌52'	23°♌48'	10°♌07'	03°♌22'	19°♌20'	23°♌07'	05°♌31'	06°♌03'	07°♌07'
May 24 2027	15°♌09'	02°♌49'	25°♌04'	11°♌20'	03°♌46'	19°♌27'	23°♌14'	05°♌34'	06°♌04'	07°♌07'
May 25 2027	27°♌00'	03°♌47'	26°♌16'	12°♌33'	04°♌12'	19°♌34'	23°♌20'	05°♌38'	06°♌06'	07°♌06'
May 26 2027	08°♌48'	04°♌45'	27°♌25'	13°♌46'	04°♌37'	19°♌41'	23°♌26'	05°♌42'	06°♌07'	07°♌06'
May 27 2027	20°♌37'	05°♌42'	28°♌29'	14°♌59'	05°♌03'	19°♌48'	23°♌33'	05°♌45'	06°♌08'	07°♌05'
May 28 2027	02°♌32'	06°♌40'	29°♌30'	16°♌12'	05°♌29'	19°♌56'	23°♌39'	05°♌49'	06°♌10'	07°♌05'
May 29 2027	14°♌38'	07°♌38'	00°♌27'	17°♌26'	05°♌55'	20°♌03'	23°♌45'	05°♌52'	06°♌11'	07°♌04'
May 30 2027	27°♌02'	08°♌35'	01°♌20'	18°♌39'	06°♌21'	20°♌11'	23°♌51'	05°♌56'	06°♌12'	07°♌04'
May 31 2027	09°♌46'	09°♌33'	02°♌09'	19°♌52'	06°♌48'	20°♌18'	23°♌57'	05°♌59'	06°♌14'	07°♌03'
Jun 1 2027	22°♌56'	10°♌30'	02°♌54'	21°♌05'	07°♌15'	20°♌26'	24°♌03'	06°♌03'	06°♌15'	07°♌03'
Jun 2 2027	06°♌33'	11°♌28'	03°♌35'	22°♌18'	07°♌42'	20°♌34'	24°♌09'	06°♌06'	06°♌16'	07°♌02'
Jun 3 2027	20°♌35'	12°♌25'	04°♌11'	23°♌31'	08°♌09'	20°♌42'	24°♌15'	06°♌10'	06°♌17'	07°♌01'
Jun 4 2027	05°♌00'	13°♌23'	04°♌43'	24°♌44'	08°♌36'	20°♌50'	24°♌21'	06°♌13'	06°♌18'	07°♌01'
Jun 5 2027	19°♌42'	14°♌20'	05°♌11'	25°♌57'	09°♌04'	20°♌58'	24°♌27'	06°♌17'	06°♌19'	07°♌00'
Jun 6 2027	04°♌33'	15°♌18'	05°♌34'	27°♌10'	09°♌32'	21°♌07'	24°♌33'	06°♌20'	06°♌21'	06°♌59'
Jun 7 2027	19°♌24'	16°♌15'	05°♌52'	28°♌23'	10°♌00'	21°♌15'	24°♌38'	06°♌24'	06°♌22'	06°♌58'
Jun 8 2027	04°♌09'	17°♌13'	06°♌06'	29°♌37'	10°♌29'	21°♌24'	24°♌44'	06°♌27'	06°♌23'	06°♌58'
Jun 9 2027	18°♌40'	18°♌10'	06°♌16'	00°♌50'	10°♌57'	21°♌33'	24°♌50'	06°♌31'	06°♌24'	06°♌57'
Jun 10 2027	02°♌56'	19°♌07'	06°♌20'	02°♌03'	11°♌26'	21°♌42'	24°♌55'	06°♌34'	06°♌25'	06°♌56'
Jun 11 2027	16°♌54'	20°♌05'	06°♌21' ♀	03°♌16'	11°♌55'	21°♌50'	25°♌00'	06°♌37'	06°♌26'	06°♌55'
Jun 12 2027	00°♌35'	21°♌02'	06°♌16'	04°♌29'	12°♌24'	22°♌00'	25°♌06'	06°♌41'	06°♌26'	06°♌54'
Jun 13 2027	13°♌59'	21°♌59'	06°♌08'	05°♌42'	12°♌54'	22°♌09'	25°♌11'	06°♌44'	06°♌27'	06°♌53'
Jun 14 2027	27°♌08'	22°♌57'	05°♌55'	06°♌56'	13°♌23'	22°♌18'	25°♌16'	06°♌48'	06°♌28'	06°♌53'
Jun 15 2027	10°♌02'	23°♌54'	05°♌38'	08°♌09'	13°♌53'	22°♌27'	25°♌21'	06°♌51'	06°♌29'	06°♌52'
Jun 16 2027	22°♌44'	24°♌51'	05°♌18'	09°♌22'	14°♌23'	22°♌37'	25°♌26'	06°♌54'	06°♌30'	06°♌51'
Jun 17 2027	05°♌14'	25°♌49'	04°♌54'	10°♌35'	14°♌53'	22°♌46'	25°♌31'	06°♌58'	06°♌31'	06°♌50'
Jun 18 2027	17°♌33'	26°♌46'	04°♌27'	11°♌48'	15°♌23'	22°♌56'	25°♌36'	07°♌01'	06°♌31'	06°♌49'
Jun 19 2027	29°♌42'	27°♌43'	03°♌57'	13°♌02'	15°♌54'	23°♌06'	25°♌41'	07°♌05'	06°♌32'	06°♌48'
Jun 20 2027	11°♌42'	28°♌40'	03°♌26'	14°♌15'	16°♌25'	23°♌16'	25°♌46'	07°♌08'	06°♌33'	06°♌47'
Jun 21 2027	23°♌35'	29°♌38'	02°♌53'	15°♌28'	16°♌55'	23°♌25'	25°♌51'	07°♌11'	06°♌33'	06°♌46'
Jun 22 2027	05°♌24'	00°♌35'	02°♌18'	16°♌41'	17°♌26'	23°♌35'	25°♌55'	07°♌15'	06°♌34'	06°♌45'
Jun 23 2027	17°♌11'	01°♌32'	01°♌44'	17°♌55'	17°♌57'	23°♌46'	26°♌00'	07°♌18'	06°♌34'	06°♌44'
Jun 24 2027	29°♌00'	02°♌29'	01°♌09'	19°♌08'	18°♌29'	23°♌56'	26°♌04'	07°♌21'	06°♌35'	06°♌43'
Jun 25 2027	10°♌55'	03°♌27'	00°♌35'	20°♌21'	19°♌00'	24°♌06'	26°♌09'	07°♌24'	06°♌35'	06°♌41'
Jun 26 2027	23°♌02'	04°♌24'	00°♌03'	21°♌35'	19°♌32'	24°♌16'	26°♌13'	07°♌28'	06°♌36'	06°♌40'
Jun 27 2027	05°♌24'	05°♌21'	29°♌32'	22°♌48'	20°♌03'	24°♌27'	26°♌17'	07°♌31'	06°♌36'	06°♌39'
Jun 28 2027	18°♌07'	06°♌18'	29°♌04'	24°♌01'	20°♌35'	24°♌37'	26°♌21'	07°♌34'	06°♌37'	06°♌38'
Jun 29 2027	01°♌14'	07°♌15'	28°♌38'	25°♌15'	21°♌07'	24°♌48'	26°♌26'	07°♌37'	06°♌37'	06°♌37'
Jun 30 2027	14°♌48'	08°♌13'	28°♌16'	26°♌28'	21°♌39'	24°♌59'	26°♌30'	07°♌40'	06°♌37'	06°♌36'
Jul 1 2027	28°♌51'	09°♌10'	27°♌58'	27°♌42'	22°♌12'	25°♌09'	26°♌33'	07°♌43'	06°♌38'	06°♌34'
Jul 2 2027	13°♌19'	10°♌07'	27°♌44'	28°♌55'	22°♌44'	25°♌20'	26°♌37'	07°♌47'	06°♌38'	06°♌33'
Jul 3 2027	28°♌08'	11°♌04'	27°♌34'	00°♌09'	23°♌17'	25°♌31'	26°♌41'	07°♌50'	06°♌38'	06°♌32'
Jul 4 2027	13°♌11'	12°♌02'	27°♌29'	01°♌22'	23°♌49'	25°♌42'	26°♌45'	07°♌53'	06°♌39'	06°♌31'
Jul 5 2027	28°♌19'	12°♌59'	27°♌28' ♀	02°♌36'	24°♌22'	25°♌53'	26°♌48'	07°♌56'	06°♌39'	06°♌30'
Jul 6 2027	13°♌22'	13°♌56'	27°♌32'	03°♌49'	24°♌55'	26°♌04'	26°♌52'	07°♌59'	06°♌39'	06°♌28'
Jul 7 2027	28°♌12'	14°♌53'	27°♌42'	05°♌03'	25°♌29'	26°♌16'	26°♌55'	08°♌02'	06°♌39'	06°♌27'
Jul 8 2027	12°♌43'	15°♌50'	27°♌56'	06°♌16'	26°♌02'	26°♌27'	26°♌58'	08°♌05'	06°♌39'	06°♌26'
Jul 9 2027	26°♌52'	16°♌48'	28°♌16'	07°♌30'	26°♌35'	26°♌38'	27°♌01'	08°♌08'	06°♌39'	06°♌24'
Jul 10 2027	10°♌38'	17°♌45'	28°♌41'	08°♌43'	27°♌09'	26°♌50'	27°♌05'	08°♌11'	06°♌39' ♀	06°♌23'
Jul 11 2027	24°♌01'	18°♌42'	29°♌10'	09°♌57'	27°♌43'	27°♌01'	27°♌08'	08°♌13'	06°♌39'	06°♌22'
Jul 12 2027	07°♌04'	19°♌39'	29°♌45'	11°♌10'	28°♌16'	27°♌13'	27°♌11'	08°♌16'	06°♌39'	06°♌21'
Jul 13 2027	19°♌49'	20°♌37'	00°♌25'	12°♌24'	28°♌50'	27°♌24'	27°♌13'	08°♌19'	06°♌39'	06°♌19'
Jul 14 2027	02°♌18'	21°♌34'	01°♌11'	13°♌38'	29°♌24'	27°♌36'	27°♌16'	08°♌22'	06°♌39'	06°♌18'
Jul 15 2027	14°♌34'	22°♌31'	02°♌01'	14°♌51'	29°♌59'	27°♌48'	27°♌19'	08°♌25'	06°♌39'	06°♌17'
Jul 16 2027	26°♌40'	23°♌28'	02°♌56'	16°♌05'	00°♌33'	27°♌59'	27°♌21'	08°♌27'	06°♌38'	06°♌15'
Jul 17 2027	08°♌38'	24°♌25'	03°♌56'	17°♌19'	01°♌07'	28°♌11'	27°♌24'	08°♌30'	06°♌38'	06°♌14'
Jul 18 2027	20°♌31'	25°♌23'	05°♌00'	18°♌32'	01°♌42'	28°♌23'	27°♌26'	08°♌33'	06°♌38'	06°♌12'
Jul 19 2027	02°♌20'	26°♌20'	06°♌10'	19°♌46'	02°♌16'	28°♌35'	27°♌28'	08°♌35'	06°♌38'	06°♌11'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jul 20 2027	14°≈07'	27°☾17'	07°☾24'	21°☾00'	02°♂51'	28°♃47'	27°♃30'	08°♅38'	06°♆37'	06°≈10'
Jul 21 2027	25°≈56'	28°☾14'	08°☾43'	22°☾14'	03°♂26'	28°♃59'	27°♃33'	08°♅41'	06°♆37'	06°≈08'
Jul 22 2027	07°≈48'	29°☾12'	10°☾06'	23°☾27'	04°♂01'	29°♃11'	27°♃34'	08°♅43'	06°♆37'	06°≈07'
Jul 23 2027	19°≈48'	00°♃09'	11°☾34'	24°☾41'	04°♂36'	29°♃23'	27°♃36'	08°♅46'	06°♆36'	06°≈06'
Jul 24 2027	01°♃57'	01°♃06'	13°☾06'	25°☾55'	05°♂11'	29°♃35'	27°♃38'	08°♅48'	06°♆36'	06°≈04'
Jul 25 2027	14°♃21'	02°♃03'	14°☾42'	27°☾09'	05°♂47'	29°♃47'	27°♃40'	08°♅50'	06°♆35'	06°≈03'
Jul 26 2027	27°♃03'	03°♃01'	16°☾22'	28°☾23'	06°♂22'	00°♄00'	27°♃41'	08°♅53'	06°♆35'	06°≈01'
Jul 27 2027	10°♃07'	03°♃58'	18°☾05'	29°☾36'	06°♂58'	00°♄12'	27°♃43'	08°♅55'	06°♆34'	06°≈00'
Jul 28 2027	23°♃35'	04°♃55'	19°☾52'	00°♃50'	07°♂33'	00°♄24'	27°♃44'	08°♅57'	06°♆34'	05°≈59'
Jul 29 2027	07°♅29'	05°♃53'	21°☾43'	02°♃04'	08°♂09'	00°♄37'	27°♃45'	09°♅00'	06°♆33'	05°≈57'
Jul 30 2027	21°♅49'	06°♃50'	23°☾36'	03°♃18'	08°♂45'	00°♄49'	27°♃47'	09°♅02'	06°♆33'	05°≈56'
Jul 31 2027	06°☾32'	07°♃48'	25°☾32'	04°♃32'	09°♂21'	01°♄01'	27°♃48'	09°♅04'	06°♆32'	05°≈54'
Aug 1 2027	21°☾32'	08°♃45'	27°☾30'	05°♃46'	09°♂57'	01°♄14'	27°♃49'	09°♅06'	06°♆31'	05°≈53'
Aug 2 2027	06°♃42'	09°♃42'	29°☾30'	07°♃00'	10°♂33'	01°♄26'	27°♃49'	09°♅09'	06°♆31'	05°≈52'
Aug 3 2027	21°♃52'	10°♃40'	01°♃32'	08°♃14'	11°♂10'	01°♄39'	27°♃50'	09°♅11'	06°♆30'	05°≈50'
Aug 4 2027	06°♄53'	11°♃37'	03°♃34'	09°♃28'	11°♂46'	01°♄52'	27°♃51'	09°♅13'	06°♆29'	05°≈49'
Aug 5 2027	21°♄37'	12°♃35'	05°♃38'	10°♃42'	12°♂23'	02°♄04'	27°♃51'	09°♅15'	06°♆28'	05°≈47'
Aug 6 2027	05°♂59'	13°♃32'	07°♃43'	11°♃56'	12°♂59'	02°♄17'	27°♃52'	09°♅17'	06°♆27'	05°≈46'
Aug 7 2027	19°♂54'	14°♃30'	09°♃47'	13°♃10'	13°♂36'	02°♄30'	27°♃52'	09°♅18'	06°♆27'	05°≈45'
Aug 8 2027	03°♄24'	15°♃27'	11°♃52'	14°♃24'	14°♂13'	02°♄42'	27°♃52'	09°♅20'	06°♆26'	05°≈43'
Aug 9 2027	16°♄28'	16°♃25'	13°♃56'	15°♃38'	14°♂50'	02°♄55'	27°♃52'	09°♅22'	06°♆25'	05°≈42'
Aug 10 2027	29°♄10'	17°♃22'	16°♃00'	16°♃52'	15°♂27'	03°♄08'	27°♃52' ♀	09°♅24'	06°♆24'	05°≈41'
Aug 11 2027	11°♄33'	18°♃20'	18°♃03'	18°♃06'	16°♂04'	03°♄21'	27°♃52'	09°♅26'	06°♆23'	05°≈39'
Aug 12 2027	23°♄42'	19°♃17'	20°♃06'	19°♃21'	16°♂41'	03°♄33'	27°♃52'	09°♅27'	06°♆22'	05°≈38'
Aug 13 2027	05°♄41'	20°♃15'	22°♃07'	20°♃35'	17°♂19'	03°♄46'	27°♃52'	09°♅29'	06°♆21'	05°≈36'
Aug 14 2027	17°♄32'	21°♃12'	24°♃07'	21°♃49'	17°♂56'	03°♄59'	27°♃51'	09°♅31'	06°♆20'	05°≈35'
Aug 15 2027	29°♄21'	22°♃10'	26°♃07'	23°♃03'	18°♂34'	04°♄12'	27°♃51'	09°♅32'	06°♆19'	05°≈34'
Aug 16 2027	11°≈08'	23°♃08'	28°♃04'	24°♃17'	19°♂11'	04°♄25'	27°♃50'	09°♅34'	06°♆18'	05°≈32'
Aug 17 2027	22°≈58'	24°♃05'	00°♄01'	25°♃31'	19°♂49'	04°♄38'	27°♃49'	09°♅35'	06°♆17'	05°≈31'
Aug 18 2027	04°≈52'	25°♃03'	01°♄56'	26°♃46'	20°♂27'	04°♄51'	27°♃49'	09°♅37'	06°♆15'	05°≈30'
Aug 19 2027	16°≈52'	26°♃01'	03°♄50'	28°♃00'	21°♂05'	05°♄04'	27°♃48'	09°♅38'	06°♆14'	05°≈29'
Aug 20 2027	29°≈01'	26°♃58'	05°♄42'	29°♃14'	21°♂43'	05°♄17'	27°♃47'	09°♅39'	06°♆13'	05°≈27'
Aug 21 2027	11°♃21'	27°♃56'	07°♄33'	00°♄28'	22°♂21'	05°♄30'	27°♃46'	09°♅41'	06°♆12'	05°≈26'
Aug 22 2027	23°♃53'	28°♃54'	09°♄23'	01°♄43'	22°♂59'	05°♄43'	27°♃44'	09°♅42'	06°♆11'	05°≈25'
Aug 23 2027	06°♃40'	29°♃52'	11°♄11'	02°♄57'	23°♂37'	05°♄56'	27°♃43'	09°♅43'	06°♆09'	05°≈23'
Aug 24 2027	19°♃44'	00°♄50'	12°♄58'	04°♄11'	24°♂15'	06°♄09'	27°♃42'	09°♅44'	06°♆08'	05°≈22'
Aug 25 2027	03°♅08'	01°♄47'	14°♄44'	05°♄25'	24°♂54'	06°♄22'	27°♃40'	09°♅45'	06°♆07'	05°≈21'
Aug 26 2027	16°♅52'	02°♄45'	16°♄28'	06°♄40'	25°♂32'	06°♄35'	27°♃38'	09°♅46'	06°♆06'	05°≈20'
Aug 27 2027	00°☾59'	03°♄43'	18°♄11'	07°♄54'	26°♂11'	06°♄48'	27°♃37'	09°♅47'	06°♆04'	05°≈19'
Aug 28 2027	15°☾26'	04°♄41'	19°♄52'	09°♄08'	26°♂50'	07°♄01'	27°♃35'	09°♅48'	06°♆03'	05°≈17'
Aug 29 2027	00°♃10'	05°♄39'	21°♄32'	10°♄23'	27°♂28'	07°♄14'	27°♃33'	09°♅49'	06°♆02'	05°≈16'
Aug 30 2027	15°♃08'	06°♄37'	23°♄11'	11°♄37'	28°♂07'	07°♄27'	27°♃31'	09°♅50'	06°♆00'	05°≈15'
Aug 31 2027	00°♄10'	07°♄35'	24°♄49'	12°♄52'	28°♂46'	07°♄40'	27°♃29'	09°♅51'	05°♆59'	05°≈14'
Sep 1 2027	15°♄09'	08°♄33'	26°♄25'	14°♄06'	29°♂25'	07°♄53'	27°♃27'	09°♅52'	05°♆57'	05°≈13'
Sep 2 2027	29°♄55'	09°♄31'	28°♄00'	15°♄20'	00°♄05'	08°♄06'	27°♃24'	09°♅52'	05°♆56'	05°≈12'
Sep 3 2027	14°♂23'	10°♄29'	29°♄34'	16°♄35'	00°♄44'	08°♄19'	27°♃22'	09°♅53'	05°♆54'	05°≈11'
Sep 4 2027	28°♂25'	11°♄27'	01°♂06'	17°♄49'	01°♄23'	08°♄32'	27°♃19'	09°♅54'	05°♆53'	05°≈10'
Sep 5 2027	12°♄01'	12°♄26'	02°♂38'	19°♄04'	02°♄03'	08°♄45'	27°♃17'	09°♅54'	05°♆51'	05°≈09'
Sep 6 2027	25°♄10'	13°♄24'	04°♂08'	20°♄18'	02°♄42'	08°♄58'	27°♃14'	09°♅55'	05°♆50'	05°≈07'
Sep 7 2027	07°♄54'	14°♄22'	05°♂37'	21°♄32'	03°♄22'	09°♄11'	27°♃11'	09°♅55'	05°♆48'	05°≈06'
Sep 8 2027	20°♄17'	15°♄20'	07°♂04'	22°♄47'	04°♄01'	09°♄24'	27°♃08'	09°♅56'	05°♆47'	05°≈05'
Sep 9 2027	02°♄24'	16°♄18'	08°♂30'	24°♄01'	04°♄41'	09°♄37'	27°♃05'	09°♅56'	05°♆45'	05°≈04'
Sep 10 2027	14°♄20'	17°♄17'	09°♂55'	25°♄16'	05°♄21'	09°♄50'	27°♃02'	09°♅56'	05°♆44'	05°≈04'
Sep 11 2027	26°♄09'	18°♄15'	11°♂19'	26°♄30'	06°♄01'	10°♄03'	26°♃59'	09°♅56'	05°♆42'	05°≈03'
Sep 12 2027	07°≈56'	19°♄13'	12°♂41'	27°♄45'	06°♄41'	10°♄16'	26°♃56'	09°♅57'	05°♆41'	05°≈02'
Sep 13 2027	19°≈45'	20°♄12'	14°♂02'	28°♄59'	07°♄21'	10°♄29'	26°♃53'	09°♅57'	05°♆39'	05°≈01'
Sep 14 2027	01°≈40'	21°♄10'	15°♂21'	00°♂14'	08°♄01'	10°♄42'	26°♃50'	09°♅57'	05°♆37'	05°≈00'
Sep 15 2027	13°≈42'	22°♄09'	16°♂39'	01°♂28'	08°♄42'	10°♄55'	26°♃46'	09°♅57'	05°♆36'	04°≈59'
Sep 16 2027	25°≈55'	23°♄07'	17°♂56'	02°♂43'	09°♄22'	11°♄08'	26°♃43'	09°♅57' ♀	05°♆34'	04°≈58'
Sep 17 2027	08°♃19'	24°♄05'	19°♂11'	03°♂57'	10°♄02'	11°♄20'	26°♃39'	09°♅57'	05°♆33'	04°≈57'
Sep 18 2027	20°♃54'	25°♄04'	20°♂24'	05°♂12'	10°♄43'	11°♄33'	26°♃35'	09°♅57'	05°♆31'	04°≈57'
Sep 19 2027	03°♃42'	26°♄02'	21°♂35'	06°♂26'	11°♄24'	11°♄46'	26°♃32'	09°♅56'	05°♆29'	04°≈56'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Sep 20 2027	16° 8 43'	27° ൬01'	22° ൧45'	07° ൧41'	12° ൩04'	11° ൬59'	26° ൬28'	09° ൨56'	05° ൬28'	04° ൩55'
Sep 21 2027	29° 8 56'	28° ൬00'	23° ൧53'	08° ൧55'	12° ൩45'	12° ൬12'	26° ൬24'	09° ൨56'	05° ൬26'	04° ൩54'
Sep 22 2027	13° ൨24'	28° ൬58'	24° ൧58'	10° ൧10'	13° ൩26'	12° ൬25'	26° ൬20'	09° ൨56'	05° ൬24'	04° ൩54'
Sep 23 2027	27° ൨05'	29° ൬57'	26° ൧02'	11° ൧24'	14° ൩07'	12° ൬37'	26° ൬16'	09° ൨55'	05° ൬23'	04° ൩53'
Sep 24 2027	11° ൧02'	00° ൧56'	27° ൧03'	12° ൧39'	14° ൩48'	12° ൬50'	26° ൬12'	09° ൨55'	05° ൬21'	04° ൩52'
Sep 25 2027	25° ൧13'	01° ൧54'	28° ൧02'	13° ൧53'	15° ൩29'	13° ൬03'	26° ൬08'	09° ൨54'	05° ൬19'	04° ൩52'
Sep 26 2027	09° ൨37'	02° ൧53'	28° ൧58'	15° ൧08'	16° ൩10'	13° ൬15'	26° ൬04'	09° ൨54'	05° ൬18'	04° ൩51'
Sep 27 2027	24° ൨12'	03° ൧52'	29° ൧51'	16° ൧22'	16° ൩51'	13° ൬28'	26° ൬00'	09° ൨53'	05° ൬16'	04° ൩50'
Sep 28 2027	08° ൬54'	04° ൧51'	00° ൩41'	17° ൧37'	17° ൩33'	13° ൬41'	25° ൬56'	09° ൨53'	05° ൬14'	04° ൩50'
Sep 29 2027	23° ൬35'	05° ൧50'	01° ൩27'	18° ൧52'	18° ൩14'	13° ൬53'	25° ൬51'	09° ൨52'	05° ൬13'	04° ൩49'
Sep 30 2027	08° ൧10'	06° ൧49'	02° ൩10'	20° ൧06'	18° ൩55'	14° ൬06'	25° ൬47'	09° ൨51'	05° ൬11'	04° ൩49'
Oct 1 2027	22° ൧30'	07° ൧48'	02° ൩48'	21° ൧21'	19° ൩37'	14° ൬18'	25° ൬43'	09° ൨51'	05° ൬09'	04° ൩48'
Oct 2 2027	06° ൩30'	08° ൧47'	03° ൩23'	22° ൧35'	20° ൩19'	14° ൬31'	25° ൬38'	09° ൨50'	05° ൬08'	04° ൩48'
Oct 3 2027	20° ൩07'	09° ൧46'	03° ൩52'	23° ൧50'	21° ൩00'	14° ൬43'	25° ൬34'	09° ൨49'	05° ൬06'	04° ൩48'
Oct 4 2027	03° ൧17'	10° ൧45'	04° ൩17'	25° ൧04'	21° ൩42'	14° ൬55'	25° ൬29'	09° ൨48'	05° ൬04'	04° ൩47'
Oct 5 2027	16° ൧03'	11° ൧44'	04° ൩36'	26° ൧19'	22° ൩24'	15° ൬08'	25° ൬25'	09° ൨47'	05° ൬03'	04° ൩47'
Oct 6 2027	28° ൧28'	12° ൧43'	04° ൩48'	27° ൧34'	23° ൩06'	15° ൬20'	25° ൬20'	09° ൨46'	05° ൬01'	04° ൩46'
Oct 7 2027	10° ൩36'	13° ൧42'	04° ൩55'	28° ൧48'	23° ൩48'	15° ൬32'	25° ൬15'	09° ൨45'	05° ൬00'	04° ൩46'
Oct 8 2027	22° ൩31'	14° ൧42'	04° ൩54'	00° ൩03'	24° ൩30'	15° ൬44'	25° ൬11'	09° ൨44'	04° ൬58'	04° ൩46'
Oct 9 2027	04° ൩20'	15° ൧41'	04° ൩46'	01° ൩17'	25° ൩12'	15° ൬56'	25° ൬06'	09° ൨43'	04° ൬56'	04° ൩46'
Oct 10 2027	16° ൩08'	16° ൧40'	04° ൩30'	02° ൩32'	25° ൩55'	16° ൬08'	25° ൬01'	09° ൨41'	04° ൬55'	04° ൩45'
Oct 11 2027	28° ൩00'	17° ൧39'	04° ൩06'	03° ൩46'	26° ൩37'	16° ൬21'	24° ൬57'	09° ൨40'	04° ൬53'	04° ൩45'
Oct 12 2027	09° ൩59'	18° ൧39'	03° ൩34'	05° ൩01'	27° ൩19'	16° ൬32'	24° ൬52'	09° ൨39'	04° ൬51'	04° ൩45'
Oct 13 2027	22° ൩11'	19° ൧38'	02° ൩53'	06° ൩15'	28° ൩02'	16° ൬44'	24° ൬47'	09° ൨38'	04° ൬50'	04° ൩45'
Oct 14 2027	04° ൬36'	20° ൧37'	02° ൩05'	07° ൩30'	28° ൩44'	16° ൬56'	24° ൬42'	09° ൨36'	04° ൬48'	04° ൩45'
Oct 15 2027	17° ൬16'	21° ൧37'	01° ൩09'	08° ൩44'	29° ൩27'	17° ൬08'	24° ൬38'	09° ൨35'	04° ൬47'	04° ൩45'
Oct 16 2027	00° 8 12'	22° ൧36'	00° ൩07'	09° ൩59'	00° ൧10'	17° ൬20'	24° ൬33'	09° ൨33'	04° ൬45'	04° ൩44'
Oct 17 2027	13° 8 22'	23° ൧36'	28° ൧59'	11° ൩14'	00° ൧53'	17° ൬32'	24° ൬28'	09° ൨32'	04° ൬43'	04° ൩44'
Oct 18 2027	26° 8 45'	24° ൧35'	27° ൧47'	12° ൩28'	01° ൧35'	17° ൬43'	24° ൬23'	09° ൨30'	04° ൬42'	04° ൩44'
Oct 19 2027	10° ൨18'	25° ൧35'	26° ൧33'	13° ൩43'	02° ൧18'	17° ൬55'	24° ൬19'	09° ൨29'	04° ൬40'	04° ൩44'
Oct 20 2027	24° ൨00'	26° ൧34'	25° ൧19'	14° ൩57'	03° ൧01'	18° ൬06'	24° ൬14'	09° ൨27'	04° ൬39'	04° ൩44'
Oct 21 2027	07° ൧50'	27° ൧34'	24° ൧08'	16° ൩12'	03° ൧44'	18° ൬18'	24° ൬09'	09° ൨25'	04° ൬37'	04° ൩45'
Oct 22 2027	21° ൧47'	28° ൧34'	23° ൧00'	17° ൩26'	04° ൧27'	18° ൬29'	24° ൬04'	09° ൨24'	04° ൬36'	04° ൩45'
Oct 23 2027	05° ൨50'	29° ൧33'	21° ൧59'	18° ൩41'	05° ൧11'	18° ൬40'	23° ൬59'	09° ൨22'	04° ൬34'	04° ൩45'
Oct 24 2027	19° ൨59'	00° ൩33'	21° ൧07'	19° ൩55'	05° ൧54'	18° ൬52'	23° ൬55'	09° ൨20'	04° ൬33'	04° ൩45'
Oct 25 2027	04° ൬13'	01° ൩33'	20° ൧23'	21° ൩10'	06° ൧37'	19° ൬03'	23° ൬50'	09° ൨18'	04° ൬31'	04° ൩45'
Oct 26 2027	18° ൬29'	02° ൩33'	19° ൧51'	22° ൩24'	07° ൧21'	19° ൬14'	23° ൬45'	09° ൨16'	04° ൬30'	04° ൩45'
Oct 27 2027	02° ൧45'	03° ൩32'	19° ൧29'	23° ൩39'	08° ൧04'	19° ൬25'	23° ൬41'	09° ൨15'	04° ൬29'	04° ൩46'
Oct 28 2027	16° ൧56'	04° ൩32'	19° ൧19'	24° ൩53'	08° ൧48'	19° ൬36'	23° ൬36'	09° ൨13'	04° ൬27'	04° ൩46'
Oct 29 2027	00° ൩56'	05° ൩32'	19° ൧20'	26° ൩08'	09° ൧31'	19° ൬47'	23° ൬31'	09° ൨11'	04° ൬26'	04° ൩46'
Oct 30 2027	14° ൩41'	06° ൩32'	19° ൧33'	27° ൩22'	10° ൧15'	19° ൬57'	23° ൬27'	09° ൨09'	04° ൬25'	04° ൩46'
Oct 31 2027	28° ൩07'	07° ൩32'	19° ൧55'	28° ൩37'	10° ൧59'	20° ൬08'	23° ൬22'	09° ൨07'	04° ൬23'	04° ൩47'
Nov 1 2027	11° ൧12'	08° ൩32'	20° ൧28'	29° ൩52'	11° ൧43'	20° ൬19'	23° ൬18'	09° ൨05'	04° ൬22'	04° ൩47'
Nov 2 2027	23° ൧55'	09° ൩32'	21° ൧09'	01° ൧06'	12° ൧27'	20° ൬29'	23° ൬13'	09° ൨03'	04° ൬21'	04° ൩48'
Nov 3 2027	06° ൩19'	10° ൩32'	21° ൧58'	02° ൧21'	13° ൧11'	20° ൬40'	23° ൬09'	09° ൨00'	04° ൬19'	04° ൩48'
Nov 4 2027	18° ൩27'	11° ൩32'	22° ൧54'	03° ൧35'	13° ൧55'	20° ൬50'	23° ൬04'	08° ൨58'	04° ൬18'	04° ൩49'
Nov 5 2027	00° ൩23'	12° ൩33'	23° ൧56'	04° ൧50'	14° ൧39'	21° ൬00'	23° ൬00'	08° ൨56'	04° ൬17'	04° ൩49'
Nov 6 2027	12° ൩12'	13° ൩33'	25° ൧04'	06° ൧04'	15° ൧23'	21° ൬10'	22° ൬56'	08° ൨54'	04° ൬16'	04° ൩50'
Nov 7 2027	24° ൩00'	14° ൩33'	26° ൧16'	07° ൧19'	16° ൧07'	21° ൬21'	22° ൬51'	08° ൨52'	04° ൬14'	04° ൩50'
Nov 8 2027	05° ൩52'	15° ൩33'	27° ൧33'	08° ൧33'	16° ൧51'	21° ൬31'	22° ൬47'	08° ൨49'	04° ൬13'	04° ൩51'
Nov 9 2027	17° ൩54'	16° ൩33'	28° ൧53'	09° ൧47'	17° ൧36'	21° ൬40'	22° ൬43'	08° ൨47'	04° ൬12'	04° ൩51'
Nov 10 2027	00° ൬11'	17° ൩33'	00° ൩15'	11° ൧02'	18° ൧20'	21° ൬50'	22° ൬39'	08° ൨45'	04° ൬11'	04° ൩52'
Nov 11 2027	12° ൬45'	18° ൩34'	01° ൩41'	12° ൧16'	19° ൧05'	22° ൬00'	22° ൬35'	08° ൨43'	04° ൬10'	04° ൩53'
Nov 12 2027	25° ൬38'	19° ൩34'	03° ൩08'	13° ൧31'	19° ൧49'	22° ൬09'	22° ൬31'	08° ൨40'	04° ൬09'	04° ൩53'
Nov 13 2027	08° 8 52'	20° ൩34'	04° ൩37'	14° ൧45'	20° ൧34'	22° ൬19'	22° ൬27'	08° ൨38'	04° ൬08'	04° ൩54'
Nov 14 2027	22° 8 25'	21° ൩35'	06° ൩07'	16° ൧00'	21° ൧19'	22° ൬28'	22° ൬23'	08° ൨36'	04° ൬07'	04° ൩55'
Nov 15 2027	06° ൨13'	22° ൩35'	07° ൩38'	17° ൧14'	22° ൧03'	22° ൬38'	22° ൬19'	08° ൨33'	04° ൬06'	04° ൩56'
Nov 16 2027	20° ൨12'	23° ൩36'	09° ൩11'	18° ൧28'	22° ൧48'	22° ൬47'	22° ൬15'	08° ൨31'	04° ൬05'	04° ൩56'
Nov 17 2027	04° ൧19'	24° ൩36'	10° ൩44'	19° ൧43'	23° ൧33'	22° ൬56'	22° ൬12'	08° ൨28'	04° ൬04'	04° ൩57'
Nov 18 2027	18° ൧30'	25° ൩36'	12° ൩17'	20° ൧57'	24° ൧18'	23° ൬05'	22° ൬08'	08° ൨26'	04° ൬03'	04° ൩58'
Nov 19 2027	02° ൨41'	26° ൩37'	13° ൩51'	22° ൧12'	25° ൧03'	23° ൬13'	22° ൬05'	08° ൨23'	04° ൬02'	04° ൩59'
Nov 20 2027	16° ൨49'	27° ൩37'	15° ൩26'	23° ൧26'	25° ൧48'	23° ൬22'	22° ൬01'	08° ൨21'	04° ൬01'	05° ൩00'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Nov 21 2027	00°♎55'	28°♌38'	17°♌00'	24°♊40'	26°♊33'	23°♎31'	21°♎58'	08°♌18'	04°♎01'	05°♏01'
Nov 22 2027	14°♎57'	29°♌39'	18°♌35'	25°♊55'	27°♊18'	23°♎39'	21°♎55'	08°♌16'	04°♎00'	05°♏02'
Nov 23 2027	28°♎54'	00°♊39'	20°♌10'	27°♊09'	28°♊03'	23°♎48'	21°♎51'	08°♌13'	03°♎59'	05°♏03'
Nov 24 2027	12°♏46'	01°♊40'	21°♌44'	28°♊24'	28°♊48'	23°♎56'	21°♎48'	08°♌11'	03°♎58'	05°♏04'
Nov 25 2027	26°♏29'	02°♊41'	23°♌19'	29°♊38'	29°♊34'	24°♎04'	21°♎45'	08°♌08'	03°♎58'	05°♏05'
Nov 26 2027	10°♌03'	03°♊41'	24°♌54'	00°♋52'	00°♋19'	24°♎12'	21°♎42'	08°♌06'	03°♎57'	05°♏06'
Nov 27 2027	23°♌24'	04°♊42'	26°♌29'	02°♋07'	01°♋05'	24°♎20'	21°♎40'	08°♌03'	03°♎56'	05°♏07'
Nov 28 2027	06°♊31'	05°♊43'	28°♌04'	03°♋21'	01°♋50'	24°♎27'	21°♎37'	08°♌01'	03°♎56'	05°♏08'
Nov 29 2027	19°♊21'	06°♊44'	29°♌38'	04°♋35'	02°♋36'	24°♎35'	21°♎34'	07°♌58'	03°♎55'	05°♏09'
Nov 30 2027	01°♋55'	07°♊44'	01°♊13'	05°♋49'	03°♋21'	24°♎42'	21°♎32'	07°♌56'	03°♎55'	05°♏10'
Dec 1 2027	14°♋13'	08°♊45'	02°♊47'	07°♋04'	04°♋07'	24°♎50'	21°♎29'	07°♌53'	03°♎54'	05°♏11'
Dec 2 2027	26°♋17'	09°♊46'	04°♊22'	08°♋18'	04°♋53'	24°♎57'	21°♎27'	07°♌51'	03°♎54'	05°♏13'
Dec 3 2027	08°♏12'	10°♊47'	05°♊56'	09°♋32'	05°♋38'	25°♎04'	21°♎24'	07°♌48'	03°♎53'	05°♏14'
Dec 4 2027	20°♏00'	11°♊48'	07°♊31'	10°♋47'	06°♋24'	25°♎11'	21°♎22'	07°♌46'	03°♎53'	05°♏15'
Dec 5 2027	01°♋48'	12°♊49'	09°♊05'	12°♋01'	07°♋10'	25°♎17'	21°♎20'	07°♌43'	03°♎52'	05°♏16'
Dec 6 2027	13°♋39'	13°♊49'	10°♊39'	13°♋15'	07°♋56'	25°♎24'	21°♎18'	07°♌41'	03°♎52'	05°♏18'
Dec 7 2027	25°♋41'	14°♊50'	12°♊13'	14°♋29'	08°♋42'	25°♎30'	21°♎16'	07°♌38'	03°♎52'	05°♏19'
Dec 8 2027	07°♎57'	15°♊51'	13°♊47'	15°♋43'	09°♋28'	25°♎37'	21°♎15'	07°♌36'	03°♎52'	05°♏20'
Dec 9 2027	20°♎32'	16°♊52'	15°♊22'	16°♋57'	10°♋14'	25°♎43'	21°♎13'	07°♌33'	03°♎51'	05°♏22'
Dec 10 2027	03°♏30'	17°♊53'	16°♊56'	18°♋12'	11°♋00'	25°♎49'	21°♎11'	07°♌31'	03°♎51'	05°♏23'
Dec 11 2027	16°♏52'	18°♊54'	18°♊30'	19°♋26'	11°♋46'	25°♎55'	21°♎10'	07°♌28'	03°♎51'	05°♏24'
Dec 12 2027	00°♌38'	19°♊55'	20°♊04'	20°♋40'	12°♋32'	26°♎00'	21°♎09'	07°♌26'	03°♎51'	05°♏26'
Dec 13 2027	14°♌45'	20°♊56'	21°♊39'	21°♋54'	13°♋18'	26°♎06'	21°♎07'	07°♌23'	03°♎51'	05°♏27'
Dec 14 2027	29°♌09'	21°♊57'	23°♊13'	23°♋08'	14°♋05'	26°♎11'	21°♎06'	07°♌21'	03°♎51'	05°♏29'
Dec 15 2027	13°♏43'	22°♊58'	24°♊48'	24°♋22'	14°♋51'	26°♎16'	21°♎05'	07°♌18'	03°♎51'	05°♏30'
Dec 16 2027	28°♏22'	23°♊59'	26°♊22'	25°♋36'	15°♋37'	26°♎21'	21°♎04'	07°♌16'	03°♎51'	05°♏32'
Dec 17 2027	12°♏57'	25°♊00'	27°♊57'	26°♋50'	16°♋24'	26°♎26'	21°♎03'	07°♌14'	03°♎51'	05°♏33'
Dec 18 2027	27°♏26'	26°♊01'	29°♊32'	28°♋04'	17°♋10'	26°♎31'	21°♎03'	07°♌11'	03°♎51'	05°♏35'
Dec 19 2027	11°♎44'	27°♊02'	01°♋07'	29°♋17'	17°♋56'	26°♎35'	21°♎02'	07°♌09'	03°♎51'	05°♏36'
Dec 20 2027	25°♎48'	28°♊03'	02°♋42'	00°♏31'	18°♋43'	26°♎40'	21°♎02'	07°♌07'	03°♎51'	05°♏38'
Dec 21 2027	09°♏39'	29°♊04'	04°♋18'	01°♏45'	19°♋30'	26°♎44'	21°♎01'	07°♌04'	03°♎51'	05°♏39'
Dec 22 2027	23°♏16'	00°♋05'	05°♋53'	02°♏59'	20°♋16'	26°♎48'	21°♎01'	07°♌02'	03°♎51'	05°♏41'
Dec 23 2027	06°♌39'	01°♋06'	07°♋29'	04°♏13'	21°♋03'	26°♎52'	21°♎01'	07°♌00'	03°♎52'	05°♏43'
Dec 24 2027	19°♌49'	02°♋08'	09°♋05'	05°♏26'	21°♋49'	26°♎56'	21°♎01'	06°♌58'	03°♎52'	05°♏44'
Dec 25 2027	02°♊46'	03°♋09'	10°♋41'	06°♏40'	22°♋36'	26°♎59'	21°♎01'	06°♌55'	03°♎52'	05°♏46'
Dec 26 2027	15°♊29'	04°♋10'	12°♋17'	07°♏54'	23°♋23'	27°♎02'	21°♎01'	06°♌53'	03°♎53'	05°♏48'
Dec 27 2027	28°♊00'	05°♋11'	13°♋53'	09°♏08'	24°♋10'	27°♎05'	21°♎01'	06°♌51'	03°♎53'	05°♏49'
Dec 28 2027	10°♋19'	06°♋12'	15°♋30'	10°♏21'	24°♋56'	27°♎08'	21°♎02'	06°♌49'	03°♎53'	05°♏51'
Dec 29 2027	22°♋27'	07°♋13'	17°♋06'	11°♏35'	25°♋43'	27°♎11'	21°♎02'	06°♌47'	03°♎54'	05°♏53'
Dec 30 2027	04°♏26'	08°♋15'	18°♋43'	12°♏48'	26°♋30'	27°♎14'	21°♎03'	06°♌45'	03°♎54'	05°♏54'
Dec 31 2027	16°♏18'	09°♋16'	20°♋20'	14°♏02'	27°♋17'	27°♎16'	21°♎04'	06°♌43'	03°♎55'	05°♏56'
Jan 1 2028	28°♏05'	10°♋17'	21°♋56'	15°♏15'	28°♋04'	27°♎18'	21°♎04'	06°♌41'	03°♎56'	05°♏58'
Jan 2 2028	09°♋53'	11°♋18'	23°♋33'	16°♏29'	28°♋51'	27°♎20'	21°♎05'	06°♌39'	03°♎56'	06°♏00'
Jan 3 2028	21°♋44'	12°♋19'	25°♋09'	17°♏42'	29°♋38'	27°♎22'	21°♎06'	06°♌37'	03°♎57'	06°♏01'
Jan 4 2028	03°♎43'	13°♋20'	26°♋45'	18°♏55'	00°♏25'	27°♎24'	21°♎08'	06°♌35'	03°♎57'	06°♏03'
Jan 5 2028	15°♎56'	14°♋22'	28°♋21'	20°♏09'	01°♏12'	27°♎25'	21°♎09'	06°♌33'	03°♎58'	06°♏05'
Jan 6 2028	28°♎27'	15°♋23'	29°♋56'	21°♏22'	01°♏59'	27°♎27'	21°♎10'	06°♌31'	03°♎59'	06°♏07'
Jan 7 2028	11°♏20'	16°♋24'	01°♏30'	22°♏35'	02°♏46'	27°♎28'	21°♎12'	06°♌29'	04°♎00'	06°♏08'
Jan 8 2028	24°♏38'	17°♋25'	03°♏03'	23°♏48'	03°♏33'	27°♎29'	21°♎13'	06°♌28'	04°♎00'	06°♏10'
Jan 9 2028	08°♌24'	18°♋26'	04°♏35'	25°♏01'	04°♏20'	27°♎29'	21°♎15'	06°♌26'	04°♎01'	06°♏12'
Jan 10 2028	22°♌36'	19°♋27'	06°♏06'	26°♏14'	05°♏08'	27°♎30'	21°♎17'	06°♌24'	04°♎02'	06°♏14'
Jan 11 2028	07°♏11'	20°♋28'	07°♏35'	27°♏27'	05°♏55'	27°♎30'	21°♎19'	06°♌23'	04°♎03'	06°♏16'
Jan 12 2028	22°♏03'	21°♋29'	09°♏01'	28°♏40'	06°♏42'	27°♎30'	21°♎21'	06°♌21'	04°♎04'	06°♏18'
Jan 13 2028	07°♏04'	22°♋31'	10°♏25'	29°♏52'	07°♏29'	27°♎30'	♋♋	06°♌20'	04°♎05'	06°♏19'
Jan 14 2028	22°♏06'	23°♋32'	11°♏46'	01°♏05'	08°♏16'	27°♎30'	21°♎25'	06°♌18'	04°♎06'	06°♏21'
Jan 15 2028	07°♎01'	24°♋33'	13°♏03'	02°♏18'	09°♏04'	27°♎29'	21°♎28'	06°♌17'	04°♎07'	06°♏23'
Jan 16 2028	21°♎40'	25°♋34'	14°♏15'	03°♏30'	09°♏51'	27°♎29'	21°♎30'	06°♌15'	04°♎08'	06°♏25'
Jan 17 2028	06°♏01'	26°♋35'	15°♏22'	04°♏43'	10°♏38'	27°♎28'	21°♎33'	06°♌14'	04°♎09'	06°♏27'
Jan 18 2028	19°♏59'	27°♋36'	16°♏24'	05°♏55'	11°♏26'	27°♎27'	21°♎35'	06°♌13'	04°♎10'	06°♏29'
Jan 19 2028	03°♌36'	28°♋37'	17°♏18'	07°♏08'	12°♏13'	27°♎26'	21°♎38'	06°♌11'	04°♎11'	06°♏31'
Jan 20 2028	16°♌51'	29°♋38'	18°♏06'	08°♏20'	13°♏00'	27°♎24'	21°♎41'	06°♌10'	04°♎13'	06°♏32'
Jan 21 2028	29°♌47'	00°♏39'	18°♏44'	09°♏32'	13°♏48'	27°♎23'	21°♎44'	06°♌09'	04°♎14'	06°♏34'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jan 22 2028	12°♈26'	01°♋40'	19°♌13'	10°♍44'	14°♎35'	27°♏21'	21°♐47'	06°♑08'	04°♒15'	06°♓36'
Jan 23 2028	24°♈52'	02°♋41'	19°♌33'	11°♍56'	15°♎22'	27°♏19'	21°♐50'	06°♑07'	04°♒16'	06°♓38'
Jan 24 2028	07°♉06'	03°♋43'	19°♌41'	13°♍08'	16°♎10'	27°♏17'	21°♐54'	06°♑06'	04°♒18'	06°♓40'
Jan 25 2028	19°♉10'	04°♋44'	19°♌38' ♋	14°♍20'	16°♎57'	27°♏14'	21°♐57'	06°♑05'	04°♒19'	06°♓42'
Jan 26 2028	01°♋07'	05°♋45'	19°♌24'	15°♍32'	17°♎45'	27°♏12'	22°♐00'	06°♑04'	04°♒20'	06°♓44'
Jan 27 2028	12°♋59'	06°♋46'	18°♌58'	16°♍43'	18°♎32'	27°♏09'	22°♐04'	06°♑03'	04°♒22'	06°♓46'
Jan 28 2028	24°♋48'	07°♋47'	18°♌21'	17°♍55'	19°♎20'	27°♏06'	22°♐08'	06°♑02'	04°♒23'	06°♓48'
Jan 29 2028	06°♌36'	08°♋48'	17°♌34'	19°♍06'	20°♎07'	27°♏03'	22°♐11'	06°♑01'	04°♒25'	06°♓49'
Jan 30 2028	18°♌25'	09°♋49'	16°♌38'	20°♍18'	20°♎54'	27°♏00'	22°♐15'	06°♑00'	04°♒26'	06°♓51'
Jan 31 2028	00°♒18'	10°♋50'	15°♌34'	21°♍29'	21°♎42'	26°♏56'	22°♐19'	06°♑00'	04°♒28'	06°♓53'
Feb 1 2028	12°♒19'	11°♋50'	14°♌25'	22°♍40'	22°♎29'	26°♏53'	22°♐23'	05°♑59'	04°♒29'	06°♓55'
Feb 2 2028	24°♒31'	12°♋51'	13°♌13'	23°♍51'	23°♎17'	26°♏49'	22°♐27'	05°♑58'	04°♒31'	06°♓57'
Feb 3 2028	06°♌58'	13°♋52'	11°♌59'	25°♍02'	24°♎04'	26°♏45'	22°♐32'	05°♑58'	04°♒32'	06°♓59'
Feb 4 2028	19°♌45'	14°♋53'	10°♌45'	26°♍13'	24°♎52'	26°♏41'	22°♐36'	05°♑57'	04°♒34'	07°♓01'
Feb 5 2028	02°♑54'	15°♋54'	09°♌35'	27°♍24'	25°♎39'	26°♏36'	22°♐40'	05°♑57'	04°♒35'	07°♓03'
Feb 6 2028	16°♑29'	16°♋55'	08°♌28'	28°♍34'	26°♎27'	26°♏32'	22°♐45'	05°♑57'	04°♒37'	07°♓05'
Feb 7 2028	00°♒31'	17°♋56'	07°♌28'	29°♍45'	27°♎14'	26°♏27'	22°♐49'	05°♑56'	04°♒39'	07°♓06'
Feb 8 2028	15°♒00'	18°♋56'	06°♌34'	00°♒55'	28°♎02'	26°♏22'	22°♐54'	05°♑56'	04°♒40'	07°♓08'
Feb 9 2028	29°♒52'	19°♋57'	05°♌48'	02°♒05'	28°♎49'	26°♏17'	22°♐59'	05°♑56'	04°♒42'	07°♓10'
Feb 10 2028	15°♑00'	20°♋58'	05°♌10'	03°♒15'	29°♎37'	26°♏12'	23°♐03'	05°♑56'	04°♒44'	07°♓12'
Feb 11 2028	00°♏16'	21°♋59'	04°♌40'	04°♒25'	00°♌24'	26°♏07'	23°♐08'	05°♑55'	04°♒46'	07°♓14'
Feb 12 2028	15°♏28'	22°♋59'	04°♌19'	05°♒35'	01°♌12'	26°♏01'	23°♐13'	05°♑55'	04°♒47'	07°♓16'
Feb 13 2028	00°♑29'	24°♋00'	04°♌05'	06°♒44'	01°♌59'	25°♏56'	23°♐18'	05°♑55' ♀	04°♒49'	07°♓18'
Feb 14 2028	15°♑09'	25°♋01'	03°♌59'	07°♒54'	02°♌47'	25°♏50'	23°♐23'	05°♑55'	04°♒51'	07°♓19'
Feb 15 2028	29°♑23'	26°♋01'	04°♌00' ♀	09°♒03'	03°♌34'	25°♏44'	23°♐29'	05°♑56'	04°♒53'	07°♓21'
Feb 16 2028	13°♒09'	27°♋02'	04°♌08'	10°♒12'	04°♌21'	25°♏38'	23°♐34'	05°♑56'	04°♒55'	07°♓23'
Feb 17 2028	26°♒28'	28°♋02'	04°♌23'	11°♒21'	05°♌09'	25°♏32'	23°♐39'	05°♑56'	04°♒57'	07°♓25'
Feb 18 2028	09°♈22'	29°♋03'	04°♌44'	12°♒30'	05°♌56'	25°♏26'	23°♐45'	05°♑56'	04°♒59'	07°♓27'
Feb 19 2028	21°♈55'	00°♌03'	05°♌10'	13°♒39'	06°♌44'	25°♏20'	23°♐50'	05°♑56'	05°♒01'	07°♓28'
Feb 20 2028	04°♉11'	01°♌04'	05°♌41'	14°♒47'	07°♌31'	25°♏13'	23°♐56'	05°♑57'	05°♒03'	07°♓30'
Feb 21 2028	16°♉14'	02°♌04'	06°♌17'	15°♒55'	08°♌18'	25°♏07'	24°♐01'	05°♑57'	05°♒04'	07°♓32'
Feb 22 2028	28°♉09'	03°♌05'	06°♌57'	17°♒03'	09°♌06'	25°♏00'	24°♐07'	05°♑58'	05°♒06'	07°♓34'
Feb 23 2028	09°♋59'	04°♌05'	07°♌42'	18°♒11'	09°♌53'	24°♏53'	24°♐13'	05°♑58'	05°♒08'	07°♓35'
Feb 24 2028	21°♋46'	05°♌06'	08°♌30'	19°♒19'	10°♌41'	24°♏46'	24°♐18'	05°♑59'	05°♒10'	07°♓37'
Feb 25 2028	03°♌34'	06°♌06'	09°♌21'	20°♒26'	11°♌28'	24°♏39'	24°♐24'	05°♑59'	05°♒13'	07°♓39'
Feb 26 2028	15°♌25'	07°♌07'	10°♌16'	21°♒34'	12°♌15'	24°♏32'	24°♐30'	06°♑00'	05°♒15'	07°♓41'
Feb 27 2028	27°♌19'	08°♌07'	11°♌14'	22°♒41'	13°♌03'	24°♏25'	24°♐36'	06°♑01'	05°♒17'	07°♓42'
Feb 28 2028	09°♒20'	09°♌07'	12°♌14'	23°♒48'	13°♌50'	24°♏17'	24°♐42'	06°♑02'	05°♒19'	07°♓44'
Feb 29 2028	21°♒28'	10°♌08'	13°♌17'	24°♒54'	14°♌37'	24°♏10'	24°♐49'	06°♑02'	05°♒21'	07°♓46'
Mar 1 2028	03°♌45'	11°♌08'	14°♌22'	26°♒01'	15°♌24'	24°♏03'	24°♐55'	06°♑03'	05°♒23'	07°♓47'
Mar 2 2028	16°♌16'	12°♌08'	15°♌30'	27°♒07'	16°♌12'	23°♏55'	25°♐01'	06°♑04'	05°♒25'	07°♓49'
Mar 3 2028	29°♌01'	13°♌08'	16°♌40'	28°♒13'	16°♌59'	23°♏48'	25°♐07'	06°♑05'	05°♒27'	07°♓50'
Mar 4 2028	12°♑05'	14°♌08'	17°♌51'	29°♒19'	17°♌46'	23°♏40'	25°♐14'	06°♑06'	05°♒29'	07°♓52'
Mar 5 2028	25°♑30'	15°♌08'	19°♌05'	00°♌24'	18°♌33'	23°♏32'	25°♐20'	06°♑07'	05°♒31'	07°♓54'
Mar 6 2028	09°♒18'	16°♌09'	20°♌20'	01°♌29'	19°♌20'	23°♏25'	25°♐27'	06°♑08'	05°♒34'	07°♓55'
Mar 7 2028	23°♒31'	17°♌09'	21°♌37'	02°♌34'	20°♌08'	23°♏17'	25°♐33'	06°♑10'	05°♒36'	07°♓57'
Mar 8 2028	08°♑08'	18°♌09'	22°♌56'	03°♌39'	20°♌55'	23°♏09'	25°♐40'	06°♑11'	05°♒38'	07°♓58'
Mar 9 2028	23°♑04'	19°♌09'	24°♌16'	04°♌43'	21°♌42'	23°♏02'	25°♐46'	06°♑12'	05°♒40'	08°♓00'
Mar 10 2028	08°♏14'	20°♌09'	25°♌38'	05°♌47'	22°♌29'	22°♏54'	25°♐53'	06°♑14'	05°♒42'	08°♓01'
Mar 11 2028	23°♏27'	21°♌08'	27°♌01'	06°♌51'	23°♌16'	22°♏46'	26°♐00'	06°♑15'	05°♒45'	08°♓03'
Mar 12 2028	08°♑34'	22°♌08'	28°♌26'	07°♌54'	24°♌03'	22°♏38'	26°♐06'	06°♑16'	05°♒47'	08°♓04'
Mar 13 2028	23°♑24'	23°♌08'	29°♌52'	08°♌57'	24°♌50'	22°♏30'	26°♐13'	06°♑18'	05°♒49'	08°♓06'
Mar 14 2028	07°♒50'	24°♌08'	01°♌19'	10°♌00'	25°♌37'	22°♏23'	26°♐20'	06°♑19'	05°♒51'	08°♓07'
Mar 15 2028	21°♒47'	25°♌08'	02°♌48'	11°♌02'	26°♌24'	22°♏15'	26°♐27'	06°♑21'	05°♒53'	08°♓09'
Mar 16 2028	05°♈14'	26°♌08'	04°♌18'	12°♌04'	27°♌11'	22°♏07'	26°♐34'	06°♑23'	05°♒56'	08°♓10'
Mar 17 2028	18°♈13'	27°♌07'	05°♌49'	13°♌06'	27°♌57'	21°♏59'	26°♐41'	06°♑24'	05°♒58'	08°♓11'
Mar 18 2028	00°♉48'	28°♌07'	07°♌22'	14°♌07'	28°♌44'	21°♏52'	26°♐48'	06°♑26'	06°♒00'	08°♓13'
Mar 19 2028	13°♉03'	29°♌07'	08°♌56'	15°♌08'	29°♌31'	21°♏44'	26°♐55'	06°♑28'	06°♒02'	08°♓14'
Mar 20 2028	25°♉04'	00°♒06'	10°♌31'	16°♌08'	00°♒18'	21°♏36'	27°♐02'	06°♑30'	06°♒05'	08°♓15'
Mar 21 2028	06°♋55'	01°♒06'	12°♌08'	17°♌08'	01°♒05'	21°♏28'	27°♐09'	06°♑31'	06°♒07'	08°♓17'
Mar 22 2028	18°♋42'	02°♒05'	13°♌46'	18°♌08'	01°♒51'	21°♏21'	27°♐16'	06°♑33'	06°♒09'	08°♓18'
Mar 23 2028	00°♌29'	03°♒05'	15°♌25'	19°♌07'	02°♒38'	21°♏13'	27°♐23'	06°♑35'	06°♒12'	08°♓19'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Mar 24 2028	12° 31' 19"	04° 10' 05"	17° 30' 05"	20° 08' 06"	03° 10' 25"	21° 10' 06"	27° 10' 31"	06° 12' 37"	06° 10' 14"	08° 32' 20"
Mar 25 2028	24° 36' 14"	05° 10' 04"	18° 36' 47"	21° 08' 04"	04° 10' 11"	20° 10' 58"	27° 10' 38"	06° 12' 39"	06° 10' 16"	08° 32' 21"
Mar 26 2028	06° 10' 17"	06° 10' 03"	20° 30' 30"	22° 08' 02"	04° 10' 58"	20° 10' 51"	27° 10' 45"	06° 12' 41"	06° 10' 18"	08° 32' 23"
Mar 27 2028	18° 10' 28"	07° 10' 03"	22° 36' 14"	23° 08' 00"	05° 10' 44"	20° 10' 44"	27° 10' 52"	06° 12' 43"	06° 10' 21"	08° 32' 24"
Mar 28 2028	00° 08' 49"	08° 10' 02"	24° 30' 00"	23° 08' 56"	06° 10' 31"	20° 10' 37"	28° 10' 00"	06° 12' 46"	06° 10' 23"	08° 32' 25"
Mar 29 2028	13° 08' 21"	09° 10' 02"	25° 36' 47"	24° 08' 53"	07° 10' 17"	20° 10' 29"	28° 10' 07"	06° 12' 48"	06° 10' 25"	08° 32' 26"
Mar 30 2028	26° 08' 03"	10° 10' 01"	27° 30' 35"	25° 08' 48"	08° 10' 04"	20° 10' 22"	28° 10' 15"	06° 12' 50"	06° 10' 27"	08° 32' 27"
Mar 31 2028	08° 12' 57"	11° 10' 00"	29° 36' 25"	26° 08' 44"	08° 10' 50"	20° 10' 16"	28° 10' 22"	06° 12' 52"	06° 10' 30"	08° 32' 28"
Apr 1 2028	22° 12' 05"	11° 10' 59"	01° 10' 16"	27° 08' 38"	09° 10' 37"	20° 10' 09"	28° 10' 29"	06° 12' 55"	06° 10' 32"	08° 32' 29"
Apr 2 2028	05° 06' 28"	12° 10' 59"	03° 10' 09"	28° 08' 32"	10° 10' 23"	20° 10' 02"	28° 10' 37"	06° 12' 57"	06° 10' 34"	08° 32' 30"
Apr 3 2028	19° 06' 09"	13° 10' 58"	05° 10' 03"	29° 08' 26"	11° 10' 09"	19° 10' 55"	28° 10' 44"	06° 12' 59"	06° 10' 37"	08° 32' 31"
Apr 4 2028	03° 12' 09"	14° 10' 57"	06° 10' 58"	00° 12' 18"	11° 10' 55"	19° 10' 49"	28° 10' 52"	07° 13' 02"	06° 10' 39"	08° 32' 32"
Apr 5 2028	17° 12' 28"	15° 10' 56"	08° 10' 54"	01° 12' 10"	12° 10' 42"	19° 10' 42"	28° 10' 59"	07° 13' 04"	06° 10' 41"	08° 32' 33"
Apr 6 2028	02° 10' 04"	16° 10' 55"	10° 10' 52"	02° 12' 01"	13° 10' 28"	19° 10' 36"	29° 10' 07"	07° 13' 07"	06° 10' 43"	08° 32' 34"
Apr 7 2028	16° 10' 54"	17° 10' 54"	12° 10' 52"	02° 12' 52"	14° 10' 14"	19° 10' 30"	29° 10' 14"	07° 13' 09"	06° 10' 46"	08° 32' 35"
Apr 8 2028	01° 10' 50"	18° 10' 53"	14° 10' 52"	03° 12' 42"	15° 10' 00"	19° 10' 24"	29° 10' 22"	07° 13' 12"	06° 10' 48"	08° 32' 36"
Apr 9 2028	16° 10' 44"	19° 10' 52"	16° 10' 54"	04° 12' 31"	15° 10' 46"	19° 10' 18"	29° 10' 30"	07° 13' 15"	06° 10' 50"	08° 32' 37"
Apr 10 2028	01° 10' 27"	20° 10' 51"	18° 10' 57"	05° 12' 19"	16° 10' 32"	19° 10' 12"	29° 10' 37"	07° 13' 17"	06° 10' 52"	08° 32' 37"
Apr 11 2028	15° 10' 50"	21° 10' 50"	21° 10' 01"	06° 12' 06"	17° 10' 18"	19° 10' 07"	29° 10' 45"	07° 13' 20"	06° 10' 54"	08° 32' 38"
Apr 12 2028	29° 10' 49"	22° 10' 49"	23° 10' 05"	06° 12' 53"	18° 10' 04"	19° 10' 01"	29° 10' 52"	07° 13' 23"	06° 10' 57"	08° 32' 39"
Apr 13 2028	13° 10' 20"	23° 10' 47"	25° 10' 11"	07° 12' 38"	18° 10' 50"	18° 10' 56"	00° 08' 00"	07° 13' 25"	06° 10' 59"	08° 32' 40"
Apr 14 2028	26° 10' 24"	24° 10' 46"	27° 10' 17"	08° 12' 23"	19° 10' 35"	18° 10' 50"	00° 08' 08"	07° 13' 28"	07° 10' 01"	08° 32' 40"
Apr 15 2028	09° 10' 03"	25° 10' 45"	29° 10' 24"	09° 12' 06"	20° 10' 21"	18° 10' 45"	00° 08' 15"	07° 13' 31"	07° 10' 03"	08° 32' 41"
Apr 16 2028	21° 10' 21"	26° 10' 44"	01° 08' 30"	09° 12' 49"	21° 10' 07"	18° 10' 40"	00° 08' 23"	07° 13' 34"	07° 10' 05"	08° 32' 42"
Apr 17 2028	03° 32' 23"	27° 10' 42"	03° 08' 37"	10° 12' 30"	21° 10' 53"	18° 10' 36"	00° 08' 30"	07° 13' 37"	07° 10' 08"	08° 32' 42"
Apr 18 2028	15° 32' 16"	28° 10' 41"	05° 08' 43"	11° 12' 11"	22° 10' 38"	18° 10' 31"	00° 08' 38"	07° 13' 40"	07° 10' 10"	08° 32' 43"
Apr 19 2028	27° 32' 04"	29° 10' 40"	07° 08' 49"	11° 12' 50"	23° 10' 24"	18° 10' 27"	00° 08' 46"	07° 13' 42"	07° 10' 12"	08° 32' 43"
Apr 20 2028	08° 32' 53"	00° 08' 38"	09° 08' 53"	12° 12' 28"	24° 10' 09"	18° 10' 22"	00° 08' 53"	07° 13' 45"	07° 10' 14"	08° 32' 44"
Apr 21 2028	20° 32' 46"	01° 08' 37"	11° 08' 57"	13° 12' 05"	24° 10' 55"	18° 10' 18"	01° 08' 01"	07° 13' 48"	07° 10' 16"	08° 32' 44"
Apr 22 2028	02° 32' 48"	02° 08' 35"	13° 08' 58"	13° 12' 41"	25° 10' 40"	18° 10' 14"	01° 08' 09"	07° 13' 51"	07° 10' 18"	08° 32' 45"
Apr 23 2028	15° 32' 00"	03° 08' 34"	15° 08' 58"	14° 12' 15"	26° 10' 26"	18° 10' 10"	01° 08' 16"	07° 13' 54"	07° 10' 20"	08° 32' 45"
Apr 24 2028	27° 32' 24"	04° 08' 32"	17° 08' 55"	14° 12' 48"	27° 10' 11"	18° 10' 07"	01° 08' 24"	07° 13' 57"	07° 10' 22"	08° 32' 46"
Apr 25 2028	10° 32' 01"	05° 08' 31"	19° 08' 50"	15° 12' 19"	27° 10' 56"	18° 10' 03"	01° 08' 32"	08° 13' 01"	07° 10' 24"	08° 32' 46"
Apr 26 2028	22° 32' 50"	06° 08' 29"	21° 08' 42"	15° 12' 49"	28° 10' 42"	18° 10' 00"	01° 08' 39"	08° 13' 04"	07° 10' 26"	08° 32' 47"
Apr 27 2028	05° 32' 51"	07° 08' 28"	23° 08' 31"	16° 12' 18"	29° 10' 27"	17° 10' 57"	01° 08' 47"	08° 13' 07"	07° 10' 29"	08° 32' 47"
Apr 28 2028	19° 32' 04"	08° 08' 26"	25° 08' 17"	16° 12' 45"	00° 08' 12"	17° 10' 54"	01° 08' 55"	08° 13' 10"	07° 10' 31"	08° 32' 47"
Apr 29 2028	02° 32' 27"	09° 08' 24"	26° 08' 59"	17° 12' 10"	00° 08' 57"	17° 10' 51"	02° 08' 02"	08° 13' 13"	07° 10' 33"	08° 32' 48"
Apr 30 2028	16° 32' 01"	10° 08' 23"	28° 08' 38"	17° 12' 33"	01° 08' 42"	17° 10' 49"	02° 08' 10"	08° 13' 16"	07° 10' 35"	08° 32' 48"
May 1 2028	29° 32' 46"	11° 08' 21"	00° 12' 12"	17° 12' 55"	02° 08' 27"	17° 10' 46"	02° 08' 17"	08° 13' 20"	07° 10' 37"	08° 32' 48"
May 2 2028	13° 32' 43"	12° 08' 19"	01° 12' 43"	18° 12' 15"	03° 08' 12"	17° 10' 44"	02° 08' 25"	08° 13' 23"	07° 10' 38"	08° 32' 48"
May 3 2028	27° 32' 52"	13° 08' 17"	03° 12' 10"	18° 12' 33"	03° 08' 57"	17° 10' 42"	02° 08' 32"	08° 13' 26"	07° 10' 40"	08° 32' 49"
May 4 2028	12° 32' 11"	14° 08' 15"	04° 12' 32"	18° 12' 49"	04° 08' 42"	17° 10' 40"	02° 08' 40"	08° 13' 29"	07° 10' 42"	08° 32' 49"
May 5 2028	26° 32' 38"	15° 08' 14"	05° 12' 51"	19° 12' 03"	05° 08' 27"	17° 10' 39"	02° 08' 48"	08° 13' 33"	07° 10' 44"	08° 32' 49"
May 6 2028	11° 32' 09"	16° 08' 12"	07° 12' 05"	19° 12' 15"	06° 08' 11"	17° 10' 37"	02° 08' 55"	08° 13' 36"	07° 10' 46"	08° 32' 49"
May 7 2028	25° 32' 38"	17° 08' 10"	08° 12' 14"	19° 12' 24"	06° 08' 56"	17° 10' 36"	03° 08' 03"	08° 13' 39"	07° 10' 48"	08° 32' 49"
May 8 2028	09° 32' 59"	18° 08' 08"	09° 12' 20"	19° 12' 32"	07° 08' 41"	17° 10' 35"	03° 08' 10"	08° 13' 43"	07° 10' 50"	08° 32' 49"
May 9 2028	24° 32' 06"	19° 08' 06"	10° 12' 20"	19° 12' 37"	08° 08' 25"	17° 10' 34"	03° 08' 18"	08° 13' 46"	07° 10' 52"	08° 32' 49"
May 10 2028	07° 32' 52"	20° 08' 04"	11° 12' 17"	19° 12' 40"	09° 08' 10"	17° 10' 33"	03° 08' 25"	08° 13' 49"	07° 10' 53"	08° 32' 49" ♁
May 11 2028	21° 32' 17"	21° 08' 02"	12° 12' 08"	19° 12' 41" ♁	09° 08' 54"	17° 10' 33"	03° 08' 32"	08° 13' 53"	07° 10' 55"	08° 32' 49"
May 12 2028	04° 32' 17"	22° 08' 00"	12° 12' 55"	19° 12' 39"	10° 08' 39"	17° 10' 32"	03° 08' 40"	08° 13' 56"	07° 10' 57"	08° 32' 49"
May 13 2028	16° 32' 56"	22° 08' 58"	13° 12' 37"	19° 12' 35"	11° 08' 23"	17° 10' 32"	03° 08' 47"	08° 13' 59"	07° 10' 59"	08° 32' 49"
May 14 2028	29° 32' 16"	23° 08' 55"	14° 12' 14"	19° 12' 28"	12° 08' 08"	17° 10' 32" D	03° 08' 55"	09° 13' 03"	08° 10' 00"	08° 32' 49"
May 15 2028	11° 32' 21"	24° 08' 53"	14° 12' 47"	19° 12' 19"	12° 08' 52"	17° 10' 32"	04° 08' 02"	09° 13' 06"	08° 10' 02"	08° 32' 49"
May 16 2028	23° 32' 16"	25° 08' 51"	15° 12' 14"	19° 12' 08"	13° 08' 36"	17° 10' 32"	04° 08' 09"	09° 13' 10"	08° 10' 04"	08° 32' 48"
May 17 2028	05° 32' 57"	26° 08' 49"	15° 12' 37"	18° 12' 54"	14° 08' 20"	17° 10' 33"	04° 08' 17"	09° 13' 13"	08° 10' 06"	08° 32' 48"
May 18 2028	16° 32' 05"	27° 08' 47"	15° 12' 55"	18° 12' 37"	15° 08' 04"	17° 10' 34"	04° 08' 24"	09° 13' 17"	08° 10' 07"	08° 32' 48"
May 19 2028	28° 32' 53"	28° 08' 45"	16° 12' 07"	18° 12' 19"	15° 08' 49"	17° 10' 35"	04° 08' 31"	09° 13' 20"	08° 10' 09"	08° 32' 48"
May 20 2028	11° 32' 00"	29° 08' 42"	16° 12' 15"	17° 12' 58"	16° 08' 33"	17° 10' 36"	04° 08' 38"	09° 13' 24"	08° 10' 10"	08° 32' 47"
May 21 2028	23° 32' 19"	00° 12' 40"	16° 12' 18"	17° 12' 35"	17° 08' 17"	17° 10' 37"	04° 08' 45"	09° 13' 27"	08° 10' 12"	08° 32' 47"
May 22 2028	05° 32' 54"	01° 12' 38"	16° 12' 17" ♁	17° 12' 10"	18° 08' 00"	17° 10' 38"	04° 08' 53"	09° 13' 31"	08° 10' 13"	08° 32' 47"
May 23 2028	18° 32' 45"	02° 12' 35"	16° 12' 11"	16° 12' 43"	18° 08' 44"	17° 10' 40"	05° 08' 00"	09° 13' 34"	08° 10' 15"	08° 32' 46"
May 24 2028	01° 32' 53"	03° 12' 33"	16° 12' 00"	16° 12' 14"	19° 08' 28"	17° 10' 42"	05° 08' 07"	09° 13' 38"	08° 10' 16"	08° 32' 46"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
May 25 2028	15° II 15'	04° II 31'	15° II 45'	15° II 43'	20° 8 12'	17° ൬44'	05° 8 14'	09° II 41'	08° ൬18'	08° 𠄎46'
May 26 2028	28° II 51'	05° II 28'	15° II 27'	15° II 10'	20° 8 56'	17° ൬46'	05° 8 21'	09° II 45'	08° ൬19'	08° 𠄎45'
May 27 2028	12° 𠄎38'	06° II 26'	15° II 05'	14° II 36'	21° 8 39'	17° ൬48'	05° 8 28'	09° II 48'	08° ൬21'	08° 𠄎45'
May 28 2028	26° 𠄎33'	07° II 24'	14° II 39'	14° II 01'	22° 8 23'	17° ൬51'	05° 8 35'	09° II 52'	08° ൬22'	08° 𠄎44'
May 29 2028	10° 𠄎34'	08° II 21'	14° II 11'	13° II 25'	23° 8 06'	17° ൬53'	05° 8 41'	09° II 55'	08° ൬23'	08° 𠄎44'
May 30 2028	24° 𠄎41'	09° II 19'	13° II 41'	12° II 49'	23° 8 50'	17° ൬56'	05° 8 48'	09° II 59'	08° ൬25'	08° 𠄎43'
May 31 2028	08° ൬50'	10° II 16'	13° II 09'	12° II 11'	24° 8 33'	17° ൬59'	05° 8 55'	10° II 02'	08° ൬26'	08° 𠄎43'
Jun 1 2028	23° ൬02'	11° II 14'	12° II 36'	11° II 34'	25° 8 17'	18° ൬02'	06° 8 02'	10° II 06'	08° ൬27'	08° 𠄎42'
Jun 2 2028	07° 𠄎13'	12° II 11'	12° II 03'	10° II 56'	26° 8 00'	18° ൬05'	06° 8 09'	10° II 09'	08° ൬29'	08° 𠄎41'
Jun 3 2028	21° 𠄎21'	13° II 09'	11° II 29'	10° II 18'	26° 8 43'	18° ൬09'	06° 8 15'	10° II 13'	08° ൬30'	08° 𠄎41'
Jun 4 2028	05° 𠄎24'	14° II 06'	10° II 56'	09° II 41'	27° 8 26'	18° ൬13'	06° 8 22'	10° II 16'	08° ൬31'	08° 𠄎40'
Jun 5 2028	19° 𠄎17'	15° II 04'	10° II 24'	09° II 05'	28° 8 10'	18° ൬16'	06° 8 28'	10° II 20'	08° ൬32'	08° 𠄎39'
Jun 6 2028	02° 𠄎58'	16° II 01'	09° II 54'	08° II 29'	28° 8 53'	18° ൬20'	06° 8 35'	10° II 23'	08° ൬33'	08° 𠄎39'
Jun 7 2028	16° 𠄎23'	16° II 58'	09° II 26'	07° II 55'	29° 8 36'	18° ൬25'	06° 8 41'	10° II 27'	08° ൬34'	08° 𠄎38'
Jun 8 2028	29° 𠄎31'	17° II 56'	09° II 01'	07° II 22'	00° II 19'	18° ൬29'	06° 8 48'	10° II 31'	08° ൬36'	08° 𠄎37'
Jun 9 2028	12° 𠄎20'	18° II 53'	08° II 39'	06° II 50'	01° II 02'	18° ൬33'	06° 8 54'	10° II 34'	08° ൬37'	08° 𠄎37'
Jun 10 2028	24° 𠄎52'	19° II 51'	08° II 20'	06° II 20'	01° II 44'	18° ൬38'	07° 8 01'	10° II 38'	08° ൬38'	08° 𠄎36'
Jun 11 2028	07° 𠄎09'	20° II 48'	08° II 05'	05° II 52'	02° II 27'	18° ൬43'	07° 8 07'	10° II 41'	08° ൬39'	08° 𠄎35'
Jun 12 2028	19° 𠄎03'	21° II 45'	07° II 54'	05° II 26'	03° II 10'	18° ൬48'	07° 8 13'	10° II 44'	08° ൬40'	08° 𠄎34'
Jun 13 2028	01° 𠄎09'	22° II 43'	07° II 47'	05° II 02'	03° II 53'	18° ൬53'	07° 8 19'	10° II 48'	08° ൬40'	08° 𠄎33'
Jun 14 2028	13° 𠄎00'	23° II 40'	07° II 45'	04° II 40'	04° II 35'	18° ൬58'	07° 8 25'	10° II 51'	08° ൬41'	08° 𠄎32'
Jun 15 2028	24° 𠄎52'	24° II 37'	07° II 47' D	04° II 21'	05° II 18'	19° ൬03'	07° 8 31'	10° II 55'	08° ൬42'	08° 𠄎31'
Jun 16 2028	06° ൬50'	25° II 34'	07° II 54'	04° II 04'	06° II 00'	19° ൬09'	07° 8 37'	10° II 58'	08° ൬43'	08° 𠄎31'
Jun 17 2028	18° ൬58'	26° II 32'	08° II 05'	03° II 49'	06° II 43'	19° ൬15'	07° 8 43'	11° II 02'	08° ൬44'	08° 𠄎30'
Jun 18 2028	01° 8 20'	27° II 29'	08° II 21'	03° II 37'	07° II 25'	19° ൬20'	07° 8 49'	11° II 05'	08° ൬45'	08° 𠄎29'
Jun 19 2028	14° 8 01'	28° II 26'	08° II 41'	03° II 27'	08° II 08'	19° ൬26'	07° 8 55'	11° II 09'	08° ൬45'	08° 𠄎28'
Jun 20 2028	27° 8 01'	29° II 24'	09° II 06'	03° II 19'	08° II 50'	19° ൬32'	08° 8 01'	11° II 12'	08° ൬46'	08° 𠄎27'
Jun 21 2028	10° II 22'	00° 𠄎21'	09° II 36'	03° II 14'	09° II 32'	19° ൬39'	08° 8 06'	11° II 15'	08° ൬47'	08° 𠄎26'
Jun 22 2028	24° II 02'	01° 𠄎18'	10° II 10'	03° II 11'	10° II 15'	19° ൬45'	08° 8 12'	11° II 19'	08° ൬47'	08° 𠄎25'
Jun 23 2028	08° 𠄎01'	02° 𠄎15'	10° II 48'	03° II 10' D	10° II 57'	19° ൬52'	08° 8 18'	11° II 22'	08° ൬48'	08° 𠄎24'
Jun 24 2028	22° 𠄎13'	03° 𠄎13'	11° II 31'	03° II 12'	11° II 39'	19° ൬58'	08° 8 23'	11° II 25'	08° ൬49'	08° 𠄎23'
Jun 25 2028	06° 𠄎34'	04° 𠄎10'	12° II 18'	03° II 16'	12° II 21'	20° ൬05'	08° 8 28'	11° II 29'	08° ൬49'	08° 𠄎21'
Jun 26 2028	21° 𠄎00'	05° 𠄎07'	13° II 09'	03° II 22'	13° II 03'	20° ൬12'	08° 8 34'	11° II 32'	08° ൬50'	08° 𠄎20'
Jun 27 2028	05° ൬26'	06° 𠄎04'	14° II 04'	03° II 31'	13° II 45'	20° ൬19'	08° 8 39'	11° II 35'	08° ൬50'	08° 𠄎19'
Jun 28 2028	19° ൬47'	07° 𠄎02'	15° II 04'	03° II 41'	14° II 27'	20° ൬26'	08° 8 44'	11° II 39'	08° ൬51'	08° 𠄎18'
Jun 29 2028	04° 𠄎02'	07° 𠄎59'	16° II 07'	03° II 54'	15° II 08'	20° ൬33'	08° 8 49'	11° II 42'	08° ൬51'	08° 𠄎17'
Jun 30 2028	18° 𠄎08'	08° 𠄎56'	17° II 15'	04° II 09'	15° II 50'	20° ൬41'	08° 8 55'	11° II 45'	08° ൬51'	08° 𠄎16'
Jul 1 2028	02° ൬02'	09° 𠄎53'	18° II 27'	04° II 25'	16° II 32'	20° ൬48'	09° 8 00'	11° II 48'	08° ൬52'	08° 𠄎15'
Jul 2 2028	15° ൬44'	10° 𠄎50'	19° II 42'	04° II 43'	17° II 14'	20° ൬56'	09° 8 04'	11° II 52'	08° ൬52'	08° 𠄎13'
Jul 3 2028	29° 𠄎13'	11° 𠄎48'	21° II 01'	05° II 04'	17° II 55'	21° ൬04'	09° 8 09'	11° II 55'	08° ൬52'	08° 𠄎12'
Jul 4 2028	12° 𠄎28'	12° 𠄎45'	22° II 24'	05° II 25'	18° II 37'	21° ൬12'	09° 8 14'	11° II 58'	08° ൬53'	08° 𠄎11'
Jul 5 2028	25° 𠄎29'	13° 𠄎42'	23° II 51'	05° II 49'	19° II 18'	21° ൬20'	09° 8 19'	12° II 01'	08° ൬53'	08° 𠄎10'
Jul 6 2028	08° 𠄎16'	14° 𠄎39'	25° II 21'	06° II 14'	20° II 00'	21° ൬28'	09° 8 23'	12° II 04'	08° ൬53'	08° 𠄎09'
Jul 7 2028	20° 𠄎49'	15° 𠄎36'	26° II 55'	06° II 41'	20° II 41'	21° ൬36'	09° 8 28'	12° II 07'	08° ൬53'	08° 𠄎07'
Jul 8 2028	03° 𠄎09'	16° 𠄎34'	28° II 33'	07° II 10'	21° II 22'	21° ൬45'	09° 8 32'	12° II 10'	08° ൬53'	08° 𠄎06'
Jul 9 2028	15° 𠄎18'	17° 𠄎31'	00° 𠄎14'	07° II 40'	22° II 04'	21° ൬53'	09° 8 37'	12° II 13'	08° ൬53'	08° 𠄎05'
Jul 10 2028	27° 𠄎19'	18° 𠄎28'	01° 𠄎58'	08° II 11'	22° II 45'	22° ൬02'	09° 8 41'	12° II 16'	08° ൬53'	08° 𠄎03'
Jul 11 2028	09° 𠄎13'	19° 𠄎25'	03° 𠄎46'	08° II 44'	23° II 26'	22° ൬11'	09° 8 45'	12° II 19'	08° ൬54'	08° 𠄎02'
Jul 12 2028	21° 𠄎04'	20° 𠄎22'	05° 𠄎37'	09° II 18'	24° II 07'	22° ൬19'	09° 8 49'	12° II 22'	08° ൬54' R	08° 𠄎01'
Jul 13 2028	02° ൬56'	21° 𠄎20'	07° 𠄎30'	09° II 53'	24° II 48'	22° ൬28'	09° 8 53'	12° II 25'	08° ൬53'	08° 𠄎00'
Jul 14 2028	14° ൬53'	22° 𠄎17'	09° 𠄎26'	10° II 30'	25° II 29'	22° ൬37'	09° 8 57'	12° II 28'	08° ൬53'	07° 𠄎58'
Jul 15 2028	27° ൬00'	23° 𠄎14'	11° 𠄎25'	11° II 07'	26° II 10'	22° ൬46'	10° 8 01'	12° II 31'	08° ൬53'	07° 𠄎57'
Jul 16 2028	09° 8 22'	24° 𠄎11'	13° 𠄎26'	11° II 46'	26° II 51'	22° ൬56'	10° 8 05'	12° II 34'	08° ൬53'	07° 𠄎56'
Jul 17 2028	22° 8 02'	25° 𠄎09'	15° 𠄎29'	12° II 26'	27° II 32'	23° ൬05'	10° 8 09'	12° II 37'	08° ൬53'	07° 𠄎54'
Jul 18 2028	05° II 03'	26° 𠄎06'	17° 𠄎33'	13° II 07'	28° II 12'	23° ൬14'	10° 8 12'	12° II 40'	08° ൬53'	07° 𠄎53'
Jul 19 2028	18° II 28'	27° 𠄎03'	19° 𠄎39'	13° II 49'	28° II 53'	23° ൬24'	10° 8 16'	12° II 42'	08° ൬53'	07° 𠄎51'
Jul 20 2028	02° 𠄎18'	28° 𠄎00'	21° 𠄎46'	14° II 32'	29° II 34'	23° ൬34'	10° 8 19'	12° II 45'	08° ൬52'	07° 𠄎50'
Jul 21 2028	16° 𠄎31'	28° 𠄎58'	23° 𠄎53'	15° II 16'	00° 𠄎14'	23° ൬43'	10° 8 23'	12° II 48'	08° ൬52'	07° 𠄎49'
Jul 22 2028	01° 𠄎03'	29° 𠄎55'	26° 𠄎01'	16° II 01'	00° 𠄎55'	23° ൬53'	10° 8 26'	12° II 50'	08° ൬52'	07° 𠄎47'
Jul 23 2028	15° 𠄎48'	00° 𠄎52'	28° 𠄎09'	16° II 46'	01° 𠄎36'	24° ൬03'	10° 8 29'	12° II 53'	08° ൬51'	07° 𠄎46'
Jul 24 2028	00° ൬39'	01° 𠄎50'	00° 𠄎16'	17° II 33'	02° 𠄎16'	24° ൬13'	10° 8 32'	12° II 56'	08° ൬51'	07° 𠄎45'
Jul 25 2028	15° ൬30'	02° 𠄎47'	02° 𠄎23'	18° II 20'	02° 𠄎56'	24° ൬23'	10° 8 35'	12° II 58'	08° ൬51'	07° 𠄎43'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jul 26 2028	00° ̎11'	03° ̊44'	04° ̊30'	19° Ⅱ08'	03° ̎37'	24° ̎̎33'	10° 838'	13° Ⅱ01'	08° ̎50'	07° ̎̎42'
Jul 27 2028	14° ̎39'	04° ̊42'	06° ̊36'	19° Ⅱ57'	04° ̎17'	24° ̎̎44'	10° 841'	13° Ⅱ03'	08° ̎50'	07° ̎̎40'
Jul 28 2028	28° ̎49'	05° ̊39'	08° ̊40'	20° Ⅱ46'	04° ̎57'	24° ̎̎54'	10° 844'	13° Ⅱ06'	08° ̎49'	07° ̎̎39'
Jul 29 2028	12° ̎̎39'	06° ̊36'	10° ̊44'	21° Ⅱ36'	05° ̎37'	25° ̎̎04'	10° 846'	13° Ⅱ08'	08° ̎49'	07° ̎̎38'
Jul 30 2028	26° ̎̎10'	07° ̊34'	12° ̊46'	22° Ⅱ27'	06° ̎17'	25° ̎̎15'	10° 849'	13° Ⅱ10'	08° ̎48'	07° ̎̎36'
Jul 31 2028	09° ̎̎22'	08° ̊31'	14° ̊47'	23° Ⅱ19'	06° ̎57'	25° ̎̎25'	10° 851'	13° Ⅱ13'	08° ̎47'	07° ̎̎35'
Aug 1 2028	22° ̎̎17'	09° ̊28'	16° ̊46'	24° Ⅱ11'	07° ̎37'	25° ̎̎36'	10° 853'	13° Ⅱ15'	08° ̎47'	07° ̎̎34'
Aug 2 2028	04° ̎̎58'	10° ̊26'	18° ̊44'	25° Ⅱ03'	08° ̎17'	25° ̎̎47'	10° 856'	13° Ⅱ17'	08° ̎46'	07° ̎̎32'
Aug 3 2028	17° ̎̎25'	11° ̊23'	20° ̊40'	25° Ⅱ57'	08° ̎57'	25° ̎̎58'	10° 858'	13° Ⅱ20'	08° ̎45'	07° ̎̎31'
Aug 4 2028	29° ̎̎42'	12° ̊21'	22° ̊35'	26° Ⅱ50'	09° ̎37'	26° ̎̎08'	11° 800'	13° Ⅱ22'	08° ̎45'	07° ̎̎29'
Aug 5 2028	11° ̎̎50'	13° ̊18'	24° ̊28'	27° Ⅱ45'	10° ̎17'	26° ̎̎19'	11° 802'	13° Ⅱ24'	08° ̎44'	07° ̎̎28'
Aug 6 2028	23° ̎̎51'	14° ̊16'	26° ̊20'	28° Ⅱ40'	10° ̎57'	26° ̎̎30'	11° 803'	13° Ⅱ26'	08° ̎43'	07° ̎̎27'
Aug 7 2028	05° ̎̎47'	15° ̊13'	28° ̊10'	29° Ⅱ35'	11° ̎36'	26° ̎̎41'	11° 805'	13° Ⅱ28'	08° ̎42'	07° ̎̎25'
Aug 8 2028	17° ̎̎38'	16° ̊11'	29° ̊59'	00° ̎31'	12° ̎16'	26° ̎̎53'	11° 807'	13° Ⅱ30'	08° ̎41'	07° ̎̎24'
Aug 9 2028	29° ̎̎29'	17° ̊08'	01° ̎̎46'	01° ̎28'	12° ̎55'	27° ̎̎04'	11° 808'	13° Ⅱ32'	08° ̎41'	07° ̎̎22'
Aug 10 2028	11° ̎̎22'	18° ̊06'	03° ̎̎31'	02° ̎24'	13° ̎35'	27° ̎̎15'	11° 810'	13° Ⅱ34'	08° ̎40'	07° ̎̎21'
Aug 11 2028	23° ̎̎19'	19° ̊03'	05° ̎̎15'	03° ̎22'	14° ̎14'	27° ̎̎26'	11° 811'	13° Ⅱ36'	08° ̎39'	07° ̎̎20'
Aug 12 2028	05° 825'	20° ̊01'	06° ̎̎58'	04° ̎20'	14° ̎54'	27° ̎̎38'	11° 812'	13° Ⅱ38'	08° ̎38'	07° ̎̎18'
Aug 13 2028	17° 844'	20° ̊58'	08° ̎̎38'	05° ̎18'	15° ̎33'	27° ̎̎49'	11° 813'	13° Ⅱ40'	08° ̎37'	07° ̎̎17'
Aug 14 2028	00° Ⅱ20'	21° ̊56'	10° ̎̎18'	06° ̎16'	16° ̎12'	28° ̎̎01'	11° 814'	13° Ⅱ42'	08° ̎36'	07° ̎̎16'
Aug 15 2028	13° Ⅱ16'	22° ̊54'	11° ̎̎56'	07° ̎16'	16° ̎52'	28° ̎̎13'	11° 815'	13° Ⅱ43'	08° ̎35'	07° ̎̎14'
Aug 16 2028	26° Ⅱ38'	23° ̊51'	13° ̎̎32'	08° ̎15'	17° ̎31'	28° ̎̎24'	11° 816'	13° Ⅱ45'	08° ̎34'	07° ̎̎13'
Aug 17 2028	10° ̎26'	24° ̊49'	15° ̎̎07'	09° ̎15'	18° ̎10'	28° ̎̎36'	11° 817'	13° Ⅱ47'	08° ̎33'	07° ̎̎12'
Aug 18 2028	24° ̎41'	25° ̊47'	16° ̎̎40'	10° ̎15'	18° ̎49'	28° ̎̎48'	11° 817'	13° Ⅱ48'	08° ̎32'	07° ̎̎10'
Aug 19 2028	09° ̊21'	26° ̊44'	18° ̎̎12'	11° ̎15'	19° ̎28'	29° ̎̎00'	11° 818'	13° Ⅱ50'	08° ̎30'	07° ̎̎09'
Aug 20 2028	24° ̊20'	27° ̊42'	19° ̎̎43'	12° ̎16'	20° ̎07'	29° ̎̎11'	11° 818'	13° Ⅱ51'	08° ̎29'	07° ̎̎08'
Aug 21 2028	09° ̎̎29'	28° ̊40'	21° ̎̎12'	13° ̎17'	20° ̎46'	29° ̎̎23'	11° 818'	13° Ⅱ53'	08° ̎28'	07° ̎̎07'
Aug 22 2028	24° ̎̎40'	29° ̊38'	22° ̎̎39'	14° ̎19'	21° ̎25'	29° ̎̎35'	11° 818'	13° Ⅱ54'	08° ̎27'	07° ̎̎05'
Aug 23 2028	09° ̎̎42'	00° ̎̎36'	24° ̎̎05'	15° ̎21'	22° ̎03'	29° ̎̎47'	11° 818'	13° Ⅱ56'	08° ̎26'	07° ̎̎04'
Aug 24 2028	24° ̎̎27'	01° ̎̎33'	25° ̎̎29'	16° ̎23'	22° ̎42'	29° ̎̎59'	11° 818'	13° Ⅱ57'	08° ̎25'	07° ̎̎03'
Aug 25 2028	08° ̎̎48'	02° ̎̎31'	26° ̎̎52'	17° ̎25'	23° ̎21'	00° ̎̎12'	11° 818'	13° Ⅱ58'	08° ̎23'	07° ̎̎02'
Aug 26 2028	22° ̎̎43'	03° ̎̎29'	28° ̎̎13'	18° ̎28'	23° ̎59'	00° ̎̎24'	11° 818'	13° Ⅱ59'	08° ̎22'	07° ̎̎00'
Aug 27 2028	06° ̎̎12'	04° ̎̎27'	29° ̎̎33'	19° ̎31'	24° ̎38'	00° ̎̎36'	11° 817'	14° Ⅱ01'	08° ̎21'	06° ̎̎59'
Aug 28 2028	19° ̎̎18'	05° ̎̎25'	00° ̎̎51'	20° ̎34'	25° ̎17'	00° ̎̎48'	11° 817'	14° Ⅱ02'	08° ̎19'	06° ̎̎58'
Aug 29 2028	02° ̎̎02'	06° ̎̎23'	02° ̎̎07'	21° ̎38'	25° ̎55'	01° ̎̎01'	11° 816'	14° Ⅱ03'	08° ̎18'	06° ̎̎57'
Aug 30 2028	14° ̎̎30'	07° ̎̎21'	03° ̎̎21'	22° ̎42'	26° ̎33'	01° ̎̎13'	11° 816'	14° Ⅱ04'	08° ̎17'	06° ̎̎56'
Aug 31 2028	26° ̎̎44'	08° ̎̎19'	04° ̎̎34'	23° ̎46'	27° ̎12'	01° ̎̎25'	11° 815'	14° Ⅱ05'	08° ̎15'	06° ̎̎54'
Sep 1 2028	08° ̎̎49'	09° ̎̎17'	05° ̎̎44'	24° ̎50'	27° ̎50'	01° ̎̎38'	11° 814'	14° Ⅱ06'	08° ̎14'	06° ̎̎53'
Sep 2 2028	20° ̎̎47'	10° ̎̎15'	06° ̎̎53'	25° ̎54'	28° ̎28'	01° ̎̎50'	11° 813'	14° Ⅱ07'	08° ̎12'	06° ̎̎52'
Sep 3 2028	02° ̎̎41'	11° ̎̎13'	07° ̎̎59'	26° ̎59'	29° ̎06'	02° ̎̎03'	11° 812'	14° Ⅱ07'	08° ̎11'	06° ̎̎51'
Sep 4 2028	14° ̎̎33'	12° ̎̎11'	09° ̎̎04'	28° ̎04'	29° ̎44'	02° ̎̎15'	11° 810'	14° Ⅱ08'	08° ̎10'	06° ̎̎50'
Sep 5 2028	26° ̎̎25'	13° ̎̎10'	10° ̎̎05'	29° ̎10'	00° ̊22'	02° ̎̎28'	11° 809'	14° Ⅱ09'	08° ̎08'	06° ̎̎49'
Sep 6 2028	08° ̎̎17'	14° ̎̎08'	11° ̎̎05'	00° ̊15'	01° ̊00'	02° ̎̎40'	11° 808'	14° Ⅱ10'	08° ̎07'	06° ̎̎48'
Sep 7 2028	20° ̎̎13'	15° ̎̎06'	12° ̎̎01'	01° ̊21'	01° ̊38'	02° ̎̎53'	11° 806'	14° Ⅱ10'	08° ̎05'	06° ̎̎47'
Sep 8 2028	02° 813'	16° ̎̎04'	12° ̎̎55'	02° ̊27'	02° ̊16'	03° ̎̎05'	11° 804'	14° Ⅱ11'	08° ̎04'	06° ̎̎46'
Sep 9 2028	14° 821'	17° ̎̎02'	13° ̎̎46'	03° ̊33'	02° ̊54'	03° ̎̎18'	11° 803'	14° Ⅱ11'	08° ̎02'	06° ̎̎45'
Sep 10 2028	26° 840'	18° ̎̎01'	14° ̎̎34'	04° ̊39'	03° ̊32'	03° ̎̎31'	11° 801'	14° Ⅱ12'	08° ̎01'	06° ̎̎44'
Sep 11 2028	09° Ⅱ13'	18° ̎̎59'	15° ̎̎18'	05° ̊46'	04° ̊09'	03° ̎̎44'	10° 859'	14° Ⅱ12'	07° ̎59'	06° ̎̎43'
Sep 12 2028	22° Ⅱ05'	19° ̎̎57'	15° ̎̎59'	06° ̊53'	04° ̊47'	03° ̎̎56'	10° 857'	14° Ⅱ13'	07° ̎57'	06° ̎̎42'
Sep 13 2028	05° ̎19'	20° ̎̎56'	16° ̎̎35'	08° ̊00'	05° ̊24'	04° ̎̎09'	10° 855'	14° Ⅱ13'	07° ̎56'	06° ̎̎41'
Sep 14 2028	18° ̎58'	21° ̎̎54'	17° ̎̎08'	09° ̊07'	06° ̊02'	04° ̎̎22'	10° 852'	14° Ⅱ13'	07° ̎54'	06° ̎̎40'
Sep 15 2028	03° ̊05'	22° ̎̎53'	17° ̎̎35'	10° ̊14'	06° ̊39'	04° ̎̎35'	10° 850'	14° Ⅱ14'	07° ̎53'	06° ̎̎39'
Sep 16 2028	17° ̊39'	23° ̎̎51'	17° ̎̎58'	11° ̊22'	07° ̊17'	04° ̎̎48'	10° 848'	14° Ⅱ14'	07° ̎51'	06° ̎̎38'
Sep 17 2028	02° ̎̎36'	24° ̎̎50'	18° ̎̎16'	12° ̊30'	07° ̊54'	05° ̎̎00'	10° 845'	14° Ⅱ14'	07° ̎50'	06° ̎̎38'
Sep 18 2028	17° ̎̎48'	25° ̎̎48'	18° ̎̎28'	13° ̊37'	08° ̊31'	05° ̎̎13'	10° 843'	14° Ⅱ14'	07° ̎48'	06° ̎̎37'
Sep 19 2028	03° ̎̎07'	26° ̎̎47'	18° ̎̎34'	14° ̊46'	09° ̊08'	05° ̎̎26'	10° 840'	14° Ⅱ14'	07° ̎46'	06° ̎̎36'
Sep 20 2028	18° ̎̎21'	27° ̎̎46'	18° ̎̎34'	15° ̊54'	09° ̊46'	05° ̎̎39'	10° 837'	14° Ⅱ14'	07° ̎45'	06° ̎̎35'
Sep 21 2028	03° ̎̎18'	28° ̎̎44'	18° ̎̎28'	17° ̊02'	10° ̊23'	05° ̎̎52'	10° 834'	14° Ⅱ14'	07° ̎43'	06° ̎̎34'
Sep 22 2028	17° ̎̎51'	29° ̎̎43'	18° ̎̎14'	18° ̊11'	11° ̊00'	06° ̎̎05'	10° 831'	14° Ⅱ14'	07° ̎41'	06° ̎̎34'
Sep 23 2028	01° ̎̎56'	00° ̎̎42'	17° ̎̎53'	19° ̊19'	11° ̊36'	06° ̎̎18'	10° 828'	14° Ⅱ14'	07° ̎40'	06° ̎̎33'
Sep 24 2028	15° ̎̎31'	01° ̎̎40'	17° ̎̎25'	20° ̊28'	12° ̊13'	06° ̎̎31'	10° 825'	14° Ⅱ13'	07° ̎38'	06° ̎̎32'
Sep 25 2028	28° ̎̎37'	02° ̎̎39'	16° ̎̎50'	21° ̊37'	12° ̊50'	06° ̎̎44'	10° 822'	14° Ⅱ13'	07° ̎36'	06° ̎̎32'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Sep 26 2028	11° 13' 20"	03° 03' 38"	16° 01' 07"	22° 09' 47"	13° 09' 27"	06° 01' 57"	10° 08' 18"	14° 02' 13"	07° 07' 35"	06° 06' 31"
Sep 27 2028	23° 13' 43"	04° 04' 37"	15° 01' 18"	23° 09' 56"	14° 09' 03"	07° 02' 10"	10° 08' 15"	14° 02' 12"	07° 07' 33"	06° 06' 31"
Sep 28 2028	05° 05' 52"	05° 05' 36"	14° 01' 23"	25° 09' 05"	14° 09' 40"	07° 02' 23"	10° 08' 12"	14° 02' 12"	07° 07' 31"	06° 06' 30"
Sep 29 2028	17° 05' 50"	06° 06' 35"	13° 01' 22"	26° 09' 15"	15° 09' 17"	07° 02' 36"	10° 08' 08"	14° 02' 11"	07° 07' 30"	06° 06' 29"
Sep 30 2028	29° 05' 43"	07° 07' 34"	12° 01' 17"	27° 09' 25"	15° 09' 53"	07° 02' 49"	10° 08' 04"	14° 02' 11"	07° 07' 28"	06° 06' 29"
Oct 1 2028	11° 05' 34"	08° 08' 33"	11° 01' 10"	28° 09' 35"	16° 10' 29"	08° 02' 02"	10° 08' 01"	14° 02' 10"	07° 07' 26"	06° 06' 28"
Oct 2 2028	23° 05' 25"	09° 09' 32"	10° 01' 01"	29° 09' 45"	17° 10' 06"	08° 02' 15"	09° 08' 57"	14° 02' 10"	07° 07' 25"	06° 06' 28"
Oct 3 2028	05° 05' 18"	10° 10' 31"	08° 01' 53"	00° 10' 55"	17° 10' 42"	08° 02' 28"	09° 08' 53"	14° 02' 09"	07° 07' 23"	06° 06' 27"
Oct 4 2028	17° 05' 16"	11° 11' 30"	07° 02' 48"	02° 11' 05"	18° 11' 18"	08° 02' 41"	09° 08' 49"	14° 02' 08"	07° 07' 21"	06° 06' 27"
Oct 5 2028	29° 05' 18"	12° 12' 29"	06° 03' 47"	03° 11' 15"	18° 11' 54"	08° 02' 54"	09° 08' 45"	14° 02' 07"	07° 07' 20"	06° 06' 27"
Oct 6 2028	11° 05' 27"	13° 13' 28"	05° 04' 51"	04° 11' 26"	19° 12' 30"	09° 03' 07"	09° 08' 41"	14° 02' 06"	07° 07' 18"	06° 06' 26"
Oct 7 2028	23° 05' 43"	14° 14' 27"	05° 05' 03"	05° 11' 37"	20° 13' 06"	09° 03' 20"	09° 08' 37"	14° 02' 06"	07° 07' 16"	06° 06' 26"
Oct 8 2028	06° 06' 09"	15° 15' 26"	04° 06' 24"	06° 11' 47"	20° 13' 42"	09° 03' 32"	09° 08' 33"	14° 02' 05"	07° 07' 15"	06° 06' 26"
Oct 9 2028	18° 06' 46"	16° 16' 26"	03° 07' 55"	07° 11' 58"	21° 14' 18"	09° 03' 45"	09° 08' 29"	14° 02' 04"	07° 07' 13"	06° 06' 25"
Oct 10 2028	01° 07' 39"	17° 17' 25"	03° 08' 37"	09° 12' 09"	21° 14' 53"	09° 03' 58"	09° 08' 25"	14° 02' 03"	07° 07' 12"	06° 06' 25"
Oct 11 2028	14° 07' 49"	18° 18' 24"	03° 09' 29"	10° 12' 20"	22° 15' 29"	10° 04' 11"	09° 08' 20"	14° 02' 01"	07° 07' 10"	06° 06' 25"
Oct 12 2028	28° 07' 20"	19° 19' 24"	03° 10' 32"	11° 12' 32"	23° 16' 05"	10° 04' 24"	09° 08' 16"	14° 02' 00"	07° 07' 08"	06° 06' 25"
Oct 13 2028	12° 08' 15"	20° 20' 23"	03° 11' 45"	12° 12' 43"	23° 16' 40"	10° 04' 37"	09° 08' 12"	13° 02' 59"	07° 07' 07"	06° 06' 24"
Oct 14 2028	26° 08' 35"	21° 21' 22"	04° 12' 09"	13° 12' 55"	24° 17' 16"	10° 04' 50"	09° 08' 07"	13° 02' 58"	07° 07' 05"	06° 06' 24"
Oct 15 2028	11° 08' 16"	22° 22' 21"	04° 13' 43"	15° 13' 06"	24° 17' 51"	11° 05' 03"	09° 08' 03"	13° 02' 57"	07° 07' 03"	06° 06' 24"
Oct 16 2028	26° 08' 16"	23° 23' 21"	05° 14' 25"	16° 13' 18"	25° 18' 26"	11° 05' 16"	08° 08' 58"	13° 02' 55"	07° 07' 02"	06° 06' 24"
Oct 17 2028	11° 08' 25"	24° 24' 21"	06° 15' 16"	17° 13' 30"	26° 19' 01"	11° 05' 29"	08° 08' 54"	13° 02' 54"	07° 07' 00"	06° 06' 24"
Oct 18 2028	26° 08' 33"	25° 25' 20"	07° 16' 15"	18° 13' 42"	26° 19' 36"	11° 05' 41"	08° 08' 49"	13° 02' 53"	06° 06' 59"	06° 06' 24"
Oct 19 2028	11° 08' 30"	26° 26' 20"	08° 17' 20"	19° 13' 54"	27° 20' 11"	11° 05' 54"	08° 08' 44"	13° 02' 51"	06° 06' 57"	06° 06' 24"
Oct 20 2028	26° 08' 07"	27° 27' 20"	09° 18' 31"	21° 14' 06"	27° 20' 46"	12° 06' 07"	08° 08' 40"	13° 02' 50"	06° 06' 56"	06° 06' 24"
Oct 21 2028	10° 08' 17"	28° 28' 19"	10° 19' 47"	22° 14' 18"	28° 21' 21"	12° 06' 20"	08° 08' 35"	13° 02' 48"	06° 06' 54"	06° 06' 24"
Oct 22 2028	23° 08' 58"	29° 29' 19"	12° 20' 07"	23° 14' 30"	28° 21' 56"	12° 06' 33"	08° 08' 30"	13° 02' 47"	06° 06' 53"	06° 06' 24"
Oct 23 2028	07° 09' 10"	00° 30' 19"	13° 21' 31"	24° 14' 42"	29° 22' 30"	12° 06' 45"	08° 08' 25"	13° 02' 45"	06° 06' 51"	06° 06' 24"
Oct 24 2028	19° 09' 57"	01° 31' 19"	14° 22' 59"	25° 14' 55"	00° 33' 05"	12° 06' 58"	08° 08' 21"	13° 02' 43"	06° 06' 50"	06° 06' 24"
Oct 25 2028	02° 10' 22"	02° 32' 18"	16° 24' 29"	27° 16' 07"	00° 33' 39"	13° 07' 11"	08° 08' 16"	13° 02' 42"	06° 06' 48"	06° 06' 24"
Oct 26 2028	14° 10' 31"	03° 33' 18"	18° 25' 01"	28° 16' 20"	01° 34' 14"	13° 07' 23"	08° 08' 11"	13° 02' 40"	06° 06' 47"	06° 06' 25"
Oct 27 2028	26° 10' 28"	04° 34' 18"	19° 25' 35"	29° 16' 33"	01° 34' 48"	13° 07' 36"	08° 08' 06"	13° 02' 38"	06° 06' 45"	06° 06' 25"
Oct 28 2028	08° 10' 20"	05° 35' 18"	21° 26' 10"	00° 17' 45"	02° 35' 22"	13° 07' 48"	08° 08' 01"	13° 02' 36"	06° 06' 44"	06° 06' 25"
Oct 29 2028	20° 10' 10"	06° 36' 18"	22° 26' 46"	01° 18' 58"	02° 35' 56"	14° 08' 01"	07° 08' 57"	13° 02' 35"	06° 06' 42"	06° 06' 25"
Oct 30 2028	02° 10' 03"	07° 37' 18"	24° 27' 23"	03° 19' 11"	03° 36' 30"	14° 08' 13"	07° 08' 52"	13° 02' 33"	06° 06' 41"	06° 06' 26"
Oct 31 2028	14° 10' 00"	08° 38' 18"	26° 28' 01"	04° 20' 24"	04° 37' 04"	14° 08' 26"	07° 08' 47"	13° 02' 31"	06° 06' 40"	06° 06' 26"
Nov 1 2028	26° 10' 04"	09° 39' 18"	27° 28' 40"	05° 21' 37"	04° 37' 38"	14° 08' 38"	07° 08' 42"	13° 02' 29"	06° 06' 38"	06° 06' 26"
Nov 2 2028	08° 10' 17"	10° 40' 18"	29° 29' 18"	06° 22' 50"	05° 38' 12"	14° 08' 50"	07° 08' 37"	13° 02' 27"	06° 06' 37"	06° 06' 27"
Nov 3 2028	20° 10' 38"	11° 41' 18"	00° 30' 57"	08° 24' 04"	05° 38' 45"	15° 09' 03"	07° 08' 32"	13° 02' 25"	06° 06' 36"	06° 06' 27"
Nov 4 2028	03° 11' 09"	12° 42' 18"	02° 31' 36"	09° 25' 17"	06° 39' 19"	15° 09' 15"	07° 08' 28"	13° 02' 23"	06° 06' 34"	06° 06' 28"
Nov 5 2028	15° 11' 50"	13° 43' 18"	04° 32' 14"	10° 26' 30"	06° 39' 52"	15° 09' 27"	07° 08' 23"	13° 02' 21"	06° 06' 33"	06° 06' 28"
Nov 6 2028	28° 12' 42"	14° 44' 18"	05° 33' 53"	11° 27' 44"	07° 40' 25"	15° 09' 39"	07° 08' 18"	13° 02' 19"	06° 06' 32"	06° 06' 29"
Nov 7 2028	11° 13' 45"	15° 45' 18"	07° 34' 31"	12° 28' 57"	07° 40' 59"	15° 09' 52"	07° 08' 13"	13° 02' 16"	06° 06' 31"	06° 06' 29"
Nov 8 2028	25° 14' 02"	16° 46' 19"	09° 35' 10"	14° 30' 11"	08° 41' 32"	16° 10' 04"	07° 08' 08"	13° 02' 14"	06° 06' 29"	06° 06' 30"
Nov 9 2028	08° 14' 35"	17° 47' 19"	10° 36' 48"	15° 31' 24"	09° 42' 05"	16° 10' 16"	07° 08' 04"	13° 02' 12"	06° 06' 28"	06° 06' 30"
Nov 10 2028	22° 15' 24"	18° 48' 19"	12° 37' 26"	16° 32' 38"	09° 42' 37"	16° 10' 28"	06° 08' 59"	13° 02' 10"	06° 06' 27"	06° 06' 31"
Nov 11 2028	06° 16' 30"	19° 49' 20"	14° 38' 03"	17° 33' 52"	10° 43' 10"	16° 10' 40"	06° 08' 54"	13° 02' 08"	06° 06' 26"	06° 06' 31"
Nov 12 2028	20° 17' 53"	20° 50' 20"	15° 38' 40"	19° 35' 05"	10° 43' 43"	16° 10' 51"	06° 08' 50"	13° 02' 05"	06° 06' 25"	06° 06' 32"
Nov 13 2028	05° 18' 30"	21° 51' 20"	17° 39' 17"	20° 36' 19"	11° 44' 15"	17° 11' 03"	06° 08' 45"	13° 02' 03"	06° 06' 24"	06° 06' 33"
Nov 14 2028	20° 19' 15"	22° 52' 21"	18° 40' 54"	21° 37' 33"	11° 44' 48"	17° 11' 15"	06° 08' 41"	13° 02' 01"	06° 06' 23"	06° 06' 34"
Nov 15 2028	05° 20' 02"	23° 53' 21"	20° 41' 30"	22° 38' 47"	12° 45' 20"	17° 11' 27"	06° 08' 36"	12° 02' 58"	06° 06' 22"	06° 06' 34"
Nov 16 2028	19° 21' 42"	24° 54' 22"	22° 42' 07"	24° 39' 01"	12° 45' 52"	17° 11' 38"	06° 08' 31"	12° 02' 56"	06° 06' 21"	06° 06' 35"
Nov 17 2028	04° 22' 07"	25° 55' 22"	23° 43' 42"	25° 40' 15"	13° 46' 24"	17° 11' 50"	06° 08' 27"	12° 02' 54"	06° 06' 20"	06° 06' 36"
Nov 18 2028	18° 23' 11"	26° 56' 23"	25° 44' 18"	26° 41' 29"	13° 46' 56"	18° 12' 01"	06° 08' 23"	12° 02' 51"	06° 06' 19"	06° 06' 37"
Nov 19 2028	01° 23' 51"	27° 57' 23"	26° 45' 53"	27° 42' 44"	14° 47' 28"	18° 12' 13"	06° 08' 18"	12° 02' 49"	06° 06' 18"	06° 06' 37"
Nov 20 2028	15° 24' 05"	28° 58' 24"	28° 46' 29"	28° 43' 58"	14° 47' 59"	18° 12' 24"	06° 08' 14"	12° 02' 46"	06° 06' 17"	06° 06' 38"
Nov 21 2028	27° 24' 55"	29° 59' 24"	00° 47' 03"	00° 48' 12"	15° 48' 31"	18° 12' 36"	06° 08' 10"	12° 02' 44"	06° 06' 16"	06° 06' 39"
Nov 22 2028	10° 25' 24"	00° 50' 25"	01° 48' 38"	01° 49' 26"	16° 49' 02"	18° 12' 47"	06° 08' 06"	12° 02' 42"	06° 06' 15"	06° 06' 40"
Nov 23 2028	22° 26' 36"	01° 51' 26"	03° 49' 13"	02° 50' 41"	16° 49' 33"	18° 12' 58"	06° 08' 01"	12° 02' 39"	06° 06' 14"	06° 06' 41"
Nov 24 2028	04° 27' 36"	02° 52' 26"	04° 50' 47"	03° 51' 55"	17° 50' 04"	19° 13' 09"	05° 08' 57"	12° 02' 37"	06° 06' 14"	06° 06' 42"
Nov 25 2028	16° 28' 30"	03° 53' 27"	06° 51' 21"	05° 53' 09"	17° 50' 35"	19° 13' 20"	05° 08' 53"	12° 02' 34"	06° 06' 13"	06° 06' 43"
Nov 26 2028	28° 29' 21"	04° 54' 28"	07° 52' 55"	06° 54' 24"	18° 51' 06"	19° 13' 31"	05° 08' 49"	12° 02' 32"	06° 06' 12"	06° 06' 44"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Nov 27 2028	10° 11' 15"	05° 28' 28"	09° 29' 29"	07° 38' 38"	18° 36' 36"	19° 42' 42"	05° 45' 45"	12° 29' 29"	06° 12' 12"	06° 45' 45"
Nov 28 2028	22° 16' 16"	06° 29' 29"	11° 03' 03"	08° 53' 53"	19° 06' 06"	19° 53' 53"	05° 42' 42"	12° 27' 27"	06° 11' 11"	06° 46' 46"
Nov 29 2028	04° 8' 26"	07° 30' 30"	12° 37' 37"	10° 07' 07"	19° 37' 37"	20° 03' 03"	05° 38' 38"	12° 24' 24"	06° 10' 10"	06° 47' 47"
Nov 30 2028	16° 8' 48"	08° 31' 31"	14° 10' 10"	11° 22' 22"	20° 07' 07"	20° 14' 14"	05° 34' 34"	12° 22' 22"	06° 10' 10"	06° 49' 49"
Dec 1 2028	29° 8' 23"	09° 31' 31"	15° 44' 44"	12° 36' 36"	20° 37' 37"	20° 24' 24"	05° 31' 31"	12° 19' 19"	06° 09' 09"	06° 50' 50"
Dec 2 2028	12° 11' 11"	10° 32' 32"	17° 17' 17"	13° 51' 51"	21° 06' 06"	20° 35' 35"	05° 27' 27"	12° 16' 16"	06° 09' 09"	06° 51' 51"
Dec 3 2028	25° 13' 13"	11° 33' 33"	18° 51' 51"	15° 06' 06"	21° 36' 36"	20° 45' 45"	05° 24' 24"	12° 14' 14"	06° 08' 08"	06° 52' 52"
Dec 4 2028	08° 27' 27"	12° 34' 34"	20° 24' 24"	16° 20' 20"	22° 05' 05"	20° 55' 55"	05° 20' 20"	12° 11' 11"	06° 08' 08"	06° 53' 53"
Dec 5 2028	21° 53' 53"	13° 35' 35"	21° 57' 57"	17° 35' 35"	22° 35' 35"	21° 06' 06"	05° 17' 17"	12° 09' 09"	06° 07' 07"	06° 54' 54"
Dec 6 2028	05° 30' 30"	14° 36' 36"	23° 31' 31"	18° 50' 50"	23° 04' 04"	21° 16' 16"	05° 14' 14"	12° 06' 06"	06° 07' 07"	06° 56' 56"
Dec 7 2028	19° 17' 17"	15° 37' 37"	25° 04' 04"	20° 05' 05"	23° 33' 33"	21° 26' 26"	05° 11' 11"	12° 04' 04"	06° 07' 07"	06° 57' 57"
Dec 8 2028	03° 13' 13"	16° 37' 37"	26° 37' 37"	21° 19' 19"	24° 01' 01"	21° 35' 35"	05° 08' 08"	12° 01' 01"	06° 06' 06"	06° 58' 58"
Dec 9 2028	17° 17' 17"	17° 38' 38"	28° 10' 10"	22° 34' 34"	24° 30' 30"	21° 45' 45"	05° 05' 05"	11° 59' 59"	06° 06' 06"	07° 00' 00"
Dec 10 2028	01° 29' 29"	18° 39' 39"	29° 43' 43"	23° 49' 49"	24° 58' 58"	21° 55' 55"	05° 02' 02"	11° 56' 56"	06° 06' 06"	07° 01' 01"
Dec 11 2028	15° 46' 46"	19° 40' 40"	01° 16' 16"	25° 04' 04"	25° 26' 26"	22° 04' 04"	04° 59' 59"	11° 54' 54"	06° 06' 06"	07° 02' 02"
Dec 12 2028	00° 05' 05"	20° 41' 41"	02° 49' 49"	26° 19' 19"	25° 54' 54"	22° 14' 14"	04° 57' 57"	11° 51' 51"	06° 05' 05"	07° 04' 04"
Dec 13 2028	14° 22' 22"	21° 42' 42"	04° 22' 22"	27° 34' 34"	26° 22' 22"	22° 23' 23"	04° 54' 54"	11° 49' 49"	06° 05' 05"	07° 05' 05"
Dec 14 2028	28° 32' 32"	22° 43' 43"	05° 55' 55"	28° 49' 49"	26° 49' 49"	22° 33' 33"	04° 52' 52"	11° 46' 46"	06° 05' 05"	07° 07' 07"
Dec 15 2028	12° 32' 32"	23° 44' 44"	07° 27' 27"	00° 04' 04"	27° 17' 17"	22° 42' 42"	04° 49' 49"	11° 44' 44"	06° 05' 05"	07° 08' 08"
Dec 16 2028	26° 17' 17"	24° 46' 46"	08° 59' 59"	01° 19' 19"	27° 44' 44"	22° 51' 51"	04° 47' 47"	11° 41' 41"	06° 05' 05"	07° 10' 10"
Dec 17 2028	09° 44' 44"	25° 47' 47"	10° 31' 31"	02° 34' 34"	28° 11' 11"	23° 00' 00"	04° 45' 45"	11° 39' 39"	06° 05' 05"	07° 11' 11"
Dec 18 2028	22° 51' 51"	26° 48' 48"	12° 02' 02"	03° 49' 49"	28° 37' 37"	23° 08' 08"	04° 43' 43"	11° 36' 36"	06° 05' 05"	07° 12' 12"
Dec 19 2028	05° 38' 38"	27° 49' 49"	13° 33' 33"	05° 04' 04"	29° 03' 03"	23° 17' 17"	04° 41' 41"	11° 34' 34"	06° 05' 05"	07° 14' 14"
Dec 20 2028	18° 08' 08"	28° 50' 50"	15° 03' 03"	06° 19' 19"	29° 30' 30"	23° 26' 26"	04° 39' 39"	11° 32' 32"	06° 05' 05"	07° 16' 16"
Dec 21 2028	00° 22' 22"	29° 51' 51"	16° 32' 32"	07° 34' 34"	29° 55' 55"	23° 34' 34"	04° 37' 37"	11° 29' 29"	06° 05' 05"	07° 17' 17"
Dec 22 2028	12° 24' 24"	00° 52' 52"	18° 00' 00"	08° 49' 49"	00° 21' 21"	23° 42' 42"	04° 36' 36"	11° 27' 27"	06° 05' 05"	07° 19' 19"
Dec 23 2028	24° 19' 19"	01° 53' 53"	19° 27' 27"	10° 04' 04"	00° 46' 46"	23° 51' 51"	04° 34' 34"	11° 24' 24"	06° 06' 06"	07° 20' 20"
Dec 24 2028	06° 11' 11"	02° 54' 54"	20° 52' 52"	11° 19' 19"	01° 12' 12"	23° 59' 59"	04° 33' 33"	11° 22' 22"	06° 06' 06"	07° 22' 22"
Dec 25 2028	18° 05' 05"	03° 55' 55"	22° 15' 15"	12° 34' 34"	01° 36' 36"	24° 07' 07"	04° 32' 32"	11° 20' 20"	06° 06' 06"	07° 23' 23"
Dec 26 2028	00° 06' 06"	04° 57' 57"	23° 37' 37"	13° 49' 49"	02° 01' 01"	24° 14' 14"	04° 30' 30"	11° 18' 18"	06° 07' 07"	07° 25' 25"
Dec 27 2028	12° 18' 18"	05° 58' 58"	24° 55' 55"	15° 04' 04"	02° 25' 25"	24° 22' 22"	04° 29' 29"	11° 15' 15"	06° 07' 07"	07° 27' 27"
Dec 28 2028	24° 45' 45"	06° 59' 59"	26° 11' 11"	16° 20' 20"	02° 49' 49"	24° 30' 30"	04° 28' 28"	11° 13' 13"	06° 07' 07"	07° 28' 28"
Dec 29 2028	07° 28' 28"	08° 00' 00"	27° 24' 24"	17° 35' 35"	03° 13' 13"	24° 37' 37"	04° 27' 27"	11° 11' 11"	06° 08' 08"	07° 30' 30"
Dec 30 2028	20° 31' 31"	09° 01' 01"	28° 32' 32"	18° 50' 50"	03° 36' 36"	24° 44' 44"	04° 27' 27"	11° 09' 09"	06° 08' 08"	07° 32' 32"
Dec 31 2028	03° 52' 52"	10° 02' 02"	29° 35' 35"	20° 05' 05"	04° 00' 00"	24° 52' 52"	04° 26' 26"	11° 07' 07"	06° 09' 09"	07° 33' 33"
Jan 1 2029	17° 30' 30"	11° 03' 03"	00° 33' 33"	21° 20' 20"	04° 22' 22"	24° 59' 59"	04° 26' 26"	11° 04' 04"	06° 09' 09"	07° 35' 35"
Jan 2 2029	01° 24' 24"	12° 05' 05"	01° 25' 25"	22° 35' 35"	04° 45' 45"	25° 05' 05"	04° 25' 25"	11° 02' 02"	06° 10' 10"	07° 37' 37"
Jan 3 2029	15° 24' 24"	13° 07' 07"	02° 09' 09"	23° 50' 50"	05° 07' 07"	25° 12' 12"	04° 25' 25"	11° 00' 00"	06° 10' 10"	07° 39' 39"
Jan 4 2029	29° 44' 44"	14° 08' 08"	02° 45' 45"	25° 06' 06"	05° 29' 29"	25° 19' 19"	04° 25' 25"	10° 58' 58"	06° 11' 11"	07° 40' 40"
Jan 5 2029	14° 01' 01"	15° 08' 08"	03° 13' 13"	26° 21' 21"	05° 51' 51"	25° 25' 25"	04° 24' 24"	10° 56' 56"	06° 11' 11"	07° 42' 42"
Jan 6 2029	28° 18' 18"	16° 09' 09"	03° 31' 31"	27° 36' 36"	06° 12' 12"	25° 31' 31"	04° 25' 25"	10° 54' 54"	06° 12' 12"	07° 44' 44"
Jan 7 2029	12° 33' 33"	17° 10' 10"	03° 37' 37"	28° 51' 51"	06° 33' 33"	25° 37' 37"	04° 25' 25"	10° 52' 52"	06° 13' 13"	07° 46' 46"
Jan 8 2029	26° 41' 41"	18° 11' 11"	03° 33' 33"	00° 06' 06"	06° 53' 53"	25° 43' 43"	04° 25' 25"	10° 51' 51"	06° 14' 14"	07° 47' 47"
Jan 9 2029	10° 43' 43"	19° 13' 13"	03° 17' 17"	01° 22' 22"	07° 13' 13"	25° 49' 49"	04° 25' 25"	10° 49' 49"	06° 14' 14"	07° 49' 49"
Jan 10 2029	24° 35' 35"	20° 14' 14"	02° 49' 49"	02° 37' 37"	07° 33' 33"	25° 55' 55"	04° 26' 26"	10° 47' 47"	06° 15' 15"	07° 51' 51"
Jan 11 2029	08° 17' 17"	21° 15' 15"	02° 10' 10"	03° 52' 52"	07° 52' 52"	26° 00' 00"	04° 26' 26"	10° 45' 45"	06° 16' 16"	07° 53' 53"
Jan 12 2029	21° 47' 47"	22° 16' 16"	01° 19' 19"	05° 07' 07"	08° 11' 11"	26° 06' 06"	04° 27' 27"	10° 43' 43"	06° 17' 17"	07° 55' 55"
Jan 13 2029	05° 05' 05"	23° 17' 17"	00° 19' 19"	06° 23' 23"	08° 30' 30"	26° 11' 11"	04° 28' 28"	10° 42' 42"	06° 18' 18"	07° 57' 57"
Jan 14 2029	18° 10' 10"	24° 18' 18"	29° 11' 11"	07° 38' 38"	08° 48' 48"	26° 16' 16"	04° 29' 29"	10° 40' 40"	06° 19' 19"	07° 58' 58"
Jan 15 2029	01° 01' 01"	25° 19' 19"	27° 57' 57"	08° 53' 53"	09° 06' 06"	26° 21' 21"	04° 30' 30"	10° 38' 38"	06° 20' 20"	08° 00' 00"
Jan 16 2029	13° 37' 37"	26° 21' 21"	26° 40' 40"	10° 08' 08"	09° 23' 23"	26° 25' 25"	04° 31' 31"	10° 37' 37"	06° 21' 21"	08° 02' 02"
Jan 17 2029	26° 01' 01"	27° 22' 22"	25° 21' 21"	11° 24' 24"	09° 40' 40"	26° 30' 30"	04° 32' 32"	10° 35' 35"	06° 22' 22"	08° 04' 04"
Jan 18 2029	08° 12' 12"	28° 23' 23"	24° 03' 03"	12° 39' 39"	09° 56' 56"	26° 34' 34"	04° 34' 34"	10° 34' 34"	06° 23' 23"	08° 06' 06"
Jan 19 2029	20° 14' 14"	29° 24' 24"	22° 49' 49"	13° 54' 54"	10° 12' 12"	26° 38' 38"	04° 35' 35"	10° 32' 32"	06° 24' 24"	08° 08' 08"
Jan 20 2029	02° 09' 09"	00° 25' 25"	21° 41' 41"	15° 09' 09"	10° 28' 28"	26° 42' 42"	04° 37' 37"	10° 31' 31"	06° 25' 25"	08° 09' 09"
Jan 21 2029	14° 01' 01"	01° 26' 26"	20° 39' 39"	16° 25' 25"	10° 43' 43"	26° 46' 46"	04° 38' 38"	10° 30' 30"	06° 26' 26"	08° 11' 11"
Jan 22 2029	25° 54' 54"	02° 27' 27"	19° 46' 46"	17° 40' 40"	10° 58' 58"	26° 50' 50"	04° 40' 40"	10° 28' 28"	06° 28' 28"	08° 13' 13"
Jan 23 2029	07° 53' 53"	03° 28' 28"	19° 01' 01"	18° 55' 55"	11° 12' 12"	26° 53' 53"	04° 42' 42"	10° 27' 27"	06° 29' 29"	08° 15' 15"
Jan 24 2029	20° 02' 02"	04° 29' 29"	18° 26' 26"	20° 10' 10"	11° 25' 25"	26° 57' 57"	04° 44' 44"	10° 26' 26"	06° 30' 30"	08° 17' 17"
Jan 25 2029	02° 26' 26"	05° 30' 30"	17° 59' 59"	21° 25' 25"	11° 38' 38"	27° 00' 00"	04° 46' 46"	10° 25' 25"	06° 31' 31"	08° 19' 19"
Jan 26 2029	15° 10' 10"	06° 31' 31"	17° 42' 42"	22° 41' 41"	11° 51' 51"	27° 03' 03"	04° 48' 48"	10° 24' 24"	06° 33' 33"	08° 21' 21"
Jan 27 2029	28° 17' 17"	07° 32' 32"	17° 33' 33"	23° 56' 56"	12° 03' 03"	27° 06' 06"	04° 51' 51"	10° 23' 23"	06° 34' 34"	08° 23' 23"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jan 28 2029	11°☾48'	08°≈33'	17°∨33' D	25°∨11'	12°♁14'	27°♁08'	04° 8 53'	10° II 22'	06°∧35'	08°≈25'
Jan 29 2029	25°☾43'	09°≈34'	17°∨40'	26°∨26'	12°♁25'	27°♁11'	04° 8 56'	10° II 21'	06°∧37'	08°≈26'
Jan 30 2029	09°☉59'	10°≈35'	17°∨54'	27°∨41'	12°♁35'	27°♁13'	04° 8 58'	10° II 20'	06°∧38'	08°≈28'
Jan 31 2029	24°☉33'	11°≈36'	18°∨15'	28°∨57'	12°♁45'	27°♁15'	05° 8 01'	10° II 19'	06°∧40'	08°≈30'
Feb 1 2029	09°∩17'	12°≈37'	18°∨42'	00°≈12'	12°♁54'	27°♁17'	05° 8 04'	10° II 18'	06°∧41'	08°≈32'
Feb 2 2029	24°∩04'	13°≈38'	19°∨14'	01°≈27'	13°♁03'	27°♁18'	05° 8 07'	10° II 17'	06°∧43'	08°≈34'
Feb 3 2029	08°♁46'	14°≈38'	19°∨51'	02°≈42'	13°♁11'	27°♁20'	05° 8 10'	10° II 16'	06°∧44'	08°≈36'
Feb 4 2029	23°♁16'	15°≈39'	20°∨33'	03°≈57'	13°♁18'	27°♁21'	05° 8 13'	10° II 16'	06°∧46'	08°≈38'
Feb 5 2029	07°∩32'	16°≈40'	21°∨19'	05°≈13'	13°♁25'	27°♁22'	05° 8 17'	10° II 15'	06°∧47'	08°≈40'
Feb 6 2029	21°∩30'	17°≈41'	22°∨09'	06°≈28'	13°♁31'	27°♁23'	05° 8 20'	10° II 15'	06°∧49'	08°≈41'
Feb 7 2029	05°♁10'	18°≈42'	23°∨03'	07°≈43'	13°♁36'	27°♁24'	05° 8 23'	10° II 14'	06°∧51'	08°≈43'
Feb 8 2029	18°♁34'	19°≈42'	23°∨59'	08°≈58'	13°♁41'	27°♁24'	05° 8 27'	10° II 14'	06°∧52'	08°≈45'
Feb 9 2029	01°∨41'	20°≈43'	24°∨59'	10°≈13'	13°♁45'	27°♁25'	05° 8 31'	10° II 13'	06°∧54'	08°≈47'
Feb 10 2029	14°∨36'	21°≈44'	26°∨01'	11°≈29'	13°♁49'	27°♁25'	05° 8 34'	10° II 13'	06°∧56'	08°≈49'
Feb 11 2029	27°∨18'	22°≈45'	27°∨06'	12°≈44'	13°♁51'	27°♁25' ♃	05° 8 38'	10° II 13'	06°∧57'	08°≈51'
Feb 12 2029	09°≈49'	23°≈45'	28°∨13'	13°≈59'	13°♁53'	27°♁25'	05° 8 42'	10° II 12'	06°∧59'	08°≈52'
Feb 13 2029	22°≈11'	24°≈46'	29°∨22'	15°≈14'	13°♁54'	27°♁24'	05° 8 46'	10° II 12'	07°∧01'	08°≈54'
Feb 14 2029	04°≈24'	25°≈47'	00°≈33'	16°≈29'	13°♁55'	27°♁24'	05° 8 50'	10° II 12'	07°∧03'	08°≈56'
Feb 15 2029	16°≈28'	26°≈47'	01°≈46'	17°≈44'	13°♁55' ♃	27°♁23'	05° 8 54'	10° II 12'	07°∧05'	08°≈58'
Feb 16 2029	28°≈27'	27°≈48'	03°≈00'	18°≈59'	13°♁54'	27°♁22'	05° 8 59'	10° II 12'	07°∧06'	09°≈00'
Feb 17 2029	10°∧20'	28°≈49'	04°≈16'	20°≈14'	13°♁52'	27°♁21'	06° 8 03'	10° II 12' D	07°∧08'	09°≈02'
Feb 18 2029	22°∧11'	29°≈49'	05°≈34'	21°≈30'	13°♁49'	27°♁19'	06° 8 08'	10° II 12'	07°∧10'	09°≈03'
Feb 19 2029	04° 8 03'	00°≈50'	06°≈53'	22°≈45'	13°♁46'	27°♁18'	06° 8 12'	10° II 12'	07°∧12'	09°≈05'
Feb 20 2029	16° 8 00'	01°≈50'	08°≈14'	24°≈00'	13°♁42'	27°♁16'	06° 8 17'	10° II 12'	07°∧14'	09°≈07'
Feb 21 2029	28° 8 05'	02°≈51'	09°≈36'	25°≈15'	13°♁37'	27°♁14'	06° 8 21'	10° II 12'	07°∧16'	09°≈09'
Feb 22 2029	10° II 25'	03°≈51'	10°≈59'	26°≈30'	13°♁31'	27°♁12'	06° 8 26'	10° II 13'	07°∧18'	09°≈10'
Feb 23 2029	23° II 03'	04°≈51'	12°≈23'	27°≈45'	13°♁25'	27°♁10'	06° 8 31'	10° II 13'	07°∧20'	09°≈12'
Feb 24 2029	06°☾05'	05°≈52'	13°≈49'	29°≈00'	13°♁18'	27°♁07'	06° 8 36'	10° II 13'	07°∧22'	09°≈14'
Feb 25 2029	19°☾34'	06°≈52'	15°≈15'	00°≈15'	13°♁10'	27°♁05'	06° 8 41'	10° II 14'	07°∧24'	09°≈16'
Feb 26 2029	03°☉31'	07°≈52'	16°≈43'	01°≈30'	13°♁01'	27°♁02'	06° 8 46'	10° II 14'	07°∧26'	09°≈17'
Feb 27 2029	17°☉57'	08°≈53'	18°≈12'	02°≈45'	12°♁52'	26°♁59'	06° 8 51'	10° II 15'	07°∧28'	09°≈19'
Feb 28 2029	02°∩46'	09°≈53'	19°≈42'	04°≈00'	12°♁42'	26°♁56'	06° 8 57'	10° II 16'	07°∧30'	09°≈21'
Mar 1 2029	17°∩51'	10°≈53'	21°≈13'	05°≈15'	12°♁31'	26°♁52'	07° 8 02'	10° II 16'	07°∧32'	09°≈22'
Mar 2 2029	03°♁03'	11°≈53'	22°≈46'	06°≈30'	12°♁19'	26°♁49'	07° 8 07'	10° II 17'	07°∧34'	09°≈24'
Mar 3 2029	18°♁10'	12°≈54'	24°≈19'	07°≈45'	12°♁06'	26°♁45'	07° 8 13'	10° II 18'	07°∧36'	09°≈25'
Mar 4 2029	03°∩03'	13°≈54'	25°≈54'	09°≈00'	11°♁53'	26°♁41'	07° 8 19'	10° II 18'	07°∧38'	09°≈27'
Mar 5 2029	17°∩35'	14°≈54'	27°≈29'	10°≈15'	11°♁39'	26°♁37'	07° 8 24'	10° II 19'	07°∧40'	09°≈29'
Mar 6 2029	01°♁43'	15°≈54'	29°≈06'	11°≈30'	11°♁24'	26°♁33'	07° 8 30'	10° II 20'	07°∧43'	09°≈30'
Mar 7 2029	15°♁25'	16°≈54'	00°≈43'	12°≈44'	11°♁09'	26°♁28'	07° 8 36'	10° II 21'	07°∧45'	09°≈32'
Mar 8 2029	28°♁43'	17°≈54'	02°≈22'	13°≈59'	10°♁53'	26°♁24'	07° 8 41'	10° II 22'	07°∧47'	09°≈33'
Mar 9 2029	11°∨41'	18°≈54'	04°≈02'	15°≈14'	10°♁36'	26°♁19'	07° 8 47'	10° II 23'	07°∧49'	09°≈35'
Mar 10 2029	24°∨21'	19°≈54'	05°≈43'	16°≈29'	10°♁19'	26°♁14'	07° 8 53'	10° II 24'	07°∧51'	09°≈36'
Mar 11 2029	06°≈48'	20°≈54'	07°≈25'	17°≈44'	10°♁00'	26°♁09'	07° 8 59'	10° II 26'	07°∧53'	09°≈38'
Mar 12 2029	19°≈04'	21°≈54'	09°≈09'	18°≈59'	09°♁42'	26°♁04'	08° 8 05'	10° II 27'	07°∧56'	09°≈39'
Mar 13 2029	01°≈12'	22°≈54'	10°≈53'	20°≈14'	09°♁22'	25°♁59'	08° 8 12'	10° II 28'	07°∧58'	09°≈41'
Mar 14 2029	13°≈15'	23°≈54'	12°≈39'	21°≈28'	09°♁03'	25°♁53'	08° 8 18'	10° II 29'	08°∧00'	09°≈42'
Mar 15 2029	25°≈12'	24°≈53'	14°≈26'	22°≈43'	08°♁42'	25°♁48'	08° 8 24'	10° II 31'	08°∧02'	09°≈44'
Mar 16 2029	07°∧06'	25°≈53'	16°≈14'	23°≈58'	08°♁22'	25°♁42'	08° 8 30'	10° II 32'	08°∧05'	09°≈45'
Mar 17 2029	18°∧58'	26°≈53'	18°≈03'	25°≈13'	08°♁00'	25°♁36'	08° 8 37'	10° II 34'	08°∧07'	09°≈47'
Mar 18 2029	00° 8 50'	27°≈53'	19°≈53'	26°≈28'	07°♁39'	25°♁30'	08° 8 43'	10° II 35'	08°∧09'	09°≈48'
Mar 19 2029	12° 8 43'	28°≈52'	21°≈45'	27°≈42'	07°♁17'	25°♁24'	08° 8 50'	10° II 37'	08°∧11'	09°≈49'
Mar 20 2029	24° 8 40'	29°≈52'	23°≈38'	28°≈57'	06°♁54'	25°♁18'	08° 8 56'	10° II 38'	08°∧13'	09°≈51'
Mar 21 2029	06° II 45'	00°∧52'	25°≈32'	00°∧12'	06°♁32'	25°♁11'	09° 8 03'	10° II 40'	08°∧16'	09°≈52'
Mar 22 2029	19° II 02'	01°∧51'	27°≈27'	01°∧26'	06°♁09'	25°♁05'	09° 8 09'	10° II 42'	08°∧18'	09°≈53'
Mar 23 2029	01°☾36'	02°∧51'	29°≈24'	02°∧41'	05°♁46'	24°♁58'	09° 8 16'	10° II 43'	08°∧20'	09°≈55'
Mar 24 2029	14°☾31'	03°∧50'	01°∧21'	03°∧56'	05°♁23'	24°♁52'	09° 8 23'	10° II 45'	08°∧23'	09°≈56'
Mar 25 2029	27°☾52'	04°∧50'	03°∧20'	05°∧10'	04°♁59'	24°♁45'	09° 8 30'	10° II 47'	08°∧25'	09°≈57'
Mar 26 2029	11°☉42'	05°∧49'	05°∧20'	06°∧25'	04°♁36'	24°♁38'	09° 8 37'	10° II 49'	08°∧27'	09°≈58'
Mar 27 2029	26°☉02'	06°∧49'	07°∧20'	07°∧40'	04°♁13'	24°♁31'	09° 8 43'	10° II 51'	08°∧29'	09°≈59'
Mar 28 2029	10°∩50'	07°∧48'	09°∧22'	08°∧54'	03°♁49'	24°♁24'	09° 8 50'	10° II 53'	08°∧32'	10°≈01'
Mar 29 2029	25°∩58'	08°∧47'	11°∧24'	10°∧09'	03°♁26'	24°♁17'	09° 8 57'	10° II 55'	08°∧34'	10°≈02'
Mar 30 2029	11°♁19'	09°∧46'	13°∧27'	11°∧23'	03°♁03'	24°♁10'	10° 8 04'	10° II 57'	08°∧36'	10°≈03'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Mar 31 2029	26°♌39'	10°♑46'	15°♑30'	12°♑38'	02°♌40'	24°♌02'	10°♏11'	10°♊59'	08°♑38'	10°♊04'
Apr 1 2029	11°♌48'	11°♑45'	17°♑33'	13°♑52'	02°♌17'	23°♌55'	10°♏18'	11°♊01'	08°♑41'	10°♊05'
Apr 2 2029	26°♌36'	12°♑44'	19°♑36'	15°♑07'	01°♌54'	23°♌48'	10°♏26'	11°♊03'	08°♑43'	10°♊06'
Apr 3 2029	10°♌57'	13°♑43'	21°♑39'	16°♑21'	01°♌32'	23°♌40'	10°♏33'	11°♊06'	08°♑45'	10°♊07'
Apr 4 2029	24°♌49'	14°♑42'	23°♑41'	17°♑36'	01°♌10'	23°♌33'	10°♏40'	11°♊08'	08°♑47'	10°♊08'
Apr 5 2029	08°♌13'	15°♑41'	25°♑43'	18°♑50'	00°♌49'	23°♌25'	10°♏47'	11°♊10'	08°♑50'	10°♊09'
Apr 6 2029	21°♌12'	16°♑41'	27°♑42'	20°♑04'	00°♌27'	23°♌18'	10°♏54'	11°♊12'	08°♑52'	10°♊10'
Apr 7 2029	03°♌50'	17°♑40'	29°♑41'	21°♑19'	00°♌06'	23°♌10'	11°♏02'	11°♊15'	08°♑54'	10°♊11'
Apr 8 2029	16°♌11'	18°♑39'	01°♏37'	22°♑33'	29°♌46'	23°♌02'	11°♏09'	11°♊17'	08°♑57'	10°♊12'
Apr 9 2029	28°♌20'	19°♑38'	03°♏31'	23°♑48'	29°♌26'	22°♌55'	11°♏16'	11°♊20'	08°♑59'	10°♊13'
Apr 10 2029	10°♌20'	20°♑36'	05°♏22'	25°♑02'	29°♌07'	22°♌47'	11°♏24'	11°♊22'	09°♑01'	10°♊14'
Apr 11 2029	22°♌15'	21°♑35'	07°♏10'	26°♑16'	28°♌48'	22°♌39'	11°♏31'	11°♊25'	09°♑03'	10°♊14'
Apr 12 2029	04°♑08'	22°♑34'	08°♏54'	27°♑31'	28°♌30'	22°♌32'	11°♏38'	11°♊27'	09°♑05'	10°♊15'
Apr 13 2029	16°♑00'	23°♑33'	10°♏35'	28°♑45'	28°♌13'	22°♌24'	11°♏46'	11°♊30'	09°♑08'	10°♊16'
Apr 14 2029	27°♑52'	24°♑32'	12°♏11'	29°♑59'	27°♌56'	22°♌16'	11°♏53'	11°♊33'	09°♑10'	10°♊17'
Apr 15 2029	09°♏46'	25°♑31'	13°♏44'	01°♏13'	27°♌40'	22°♌09'	12°♏01'	11°♊35'	09°♑12'	10°♊17'
Apr 16 2029	21°♏44'	26°♑29'	15°♏12'	02°♏28'	27°♌24'	22°♌01'	12°♏08'	11°♊38'	09°♑14'	10°♊18'
Apr 17 2029	03°♊47'	27°♑28'	16°♏35'	03°♏42'	27°♌09'	21°♌53'	12°♏16'	11°♊41'	09°♑16'	10°♊19'
Apr 18 2029	15°♊58'	28°♑27'	17°♏53'	04°♏56'	26°♌55'	21°♌46'	12°♏24'	11°♊43'	09°♑19'	10°♊19'
Apr 19 2029	28°♊20'	29°♑25'	19°♏06'	06°♏10'	26°♌42'	21°♌38'	12°♏31'	11°♊46'	09°♑21'	10°♊20'
Apr 20 2029	10°♊56'	00°♏24'	20°♏14'	07°♏24'	26°♌29'	21°♌30'	12°♏39'	11°♊49'	09°♑23'	10°♊21'
Apr 21 2029	23°♊50'	01°♏23'	21°♏17'	08°♏39'	26°♌18'	21°♌23'	12°♏46'	11°♊52'	09°♑25'	10°♊21'
Apr 22 2029	07°♋06'	02°♏21'	22°♏14'	09°♏53'	26°♌07'	21°♌15'	12°♏54'	11°♊55'	09°♑27'	10°♊22'
Apr 23 2029	20°♋47'	03°♏20'	23°♏06'	11°♏07'	25°♌56'	21°♌08'	13°♏02'	11°♊58'	09°♑29'	10°♊22'
Apr 24 2029	04°♌56'	04°♏18'	23°♏53'	12°♏21'	25°♌47'	21°♌01'	13°♏09'	12°♊01'	09°♑32'	10°♊23'
Apr 25 2029	19°♌30'	05°♏17'	24°♏33'	13°♏35'	25°♌38'	20°♌53'	13°♏17'	12°♊04'	09°♑34'	10°♊23'
Apr 26 2029	04°♌26'	06°♏15'	25°♏08'	14°♏49'	25°♌31'	20°♌46'	13°♏25'	12°♊07'	09°♑36'	10°♊24'
Apr 27 2029	19°♌37'	07°♏13'	25°♏38'	16°♏03'	25°♌24'	20°♌39'	13°♏32'	12°♊10'	09°♑38'	10°♊24'
Apr 28 2029	04°♌52'	08°♏12'	26°♏01'	17°♏17'	25°♌17'	20°♌32'	13°♏40'	12°♊13'	09°♑40'	10°♊24'
Apr 29 2029	20°♌01'	09°♏10'	26°♏19'	18°♏31'	25°♌12'	20°♌25'	13°♏48'	12°♊16'	09°♑42'	10°♊25'
Apr 30 2029	04°♌53'	10°♏08'	26°♏32'	19°♏45'	25°♌07'	20°♌18'	13°♏55'	12°♊19'	09°♑44'	10°♊25'
May 1 2029	19°♌22'	11°♏06'	26°♏38'	20°♏59'	25°♌03'	20°♌11'	14°♏03'	12°♊22'	09°♑46'	10°♊25'
May 2 2029	03°♌22'	12°♏05'	26°♏40'	22°♏13'	25°♌00'	20°♌05'	14°♏11'	12°♊25'	09°♑48'	10°♊26'
May 3 2029	16°♌54'	13°♏03'	26°♏36'	23°♏26'	24°♌58'	19°♌58'	14°♏18'	12°♊28'	09°♑50'	10°♊26'
May 4 2029	29°♌59'	14°♏01'	26°♏27'	24°♏40'	24°♌56'	19°♌51'	14°♏26'	12°♊31'	09°♑52'	10°♊26'
May 5 2029	12°♌41'	14°♏59'	26°♏13'	25°♏54'	24°♌55'	19°♌45'	14°♏34'	12°♊35'	09°♑54'	10°♊26'
May 6 2029	25°♌04'	15°♏57'	25°♏55'	27°♏08'	24°♌55'	19°♌39'	14°♏42'	12°♊38'	09°♑56'	10°♊26'
May 7 2029	07°♌12'	16°♏55'	25°♏33'	28°♏22'	24°♌56'	19°♌32'	14°♏49'	12°♊41'	09°♑58'	10°♊26'
May 8 2029	19°♌11'	17°♏53'	25°♏07'	29°♏36'	24°♌57'	19°♌26'	14°♏57'	12°♊44'	10°♑00'	10°♊27'
May 9 2029	01°♑04'	18°♏52'	24°♏38'	00°♊49'	25°♌00'	19°♌20'	15°♏05'	12°♊48'	10°♑01'	10°♊27'
May 10 2029	12°♑55'	19°♏50'	24°♏06'	02°♊03'	25°♌02'	19°♌15'	15°♏12'	12°♊51'	10°♑03'	10°♊27'
May 11 2029	24°♑47'	20°♏48'	23°♏33'	03°♊17'	25°♌06'	19°♌09'	15°♏20'	12°♊54'	10°♑05'	10°♊27'
May 12 2029	06°♏42'	21°♏46'	22°♏58'	04°♊31'	25°♌10'	19°♌03'	15°♏28'	12°♊58'	10°♑07'	10°♊27'
May 13 2029	18°♏42'	22°♏43'	22°♏22'	05°♊44'	25°♌15'	18°♌58'	15°♏35'	13°♊01'	10°♑09'	10°♊27'
May 14 2029	00°♊48'	23°♏41'	21°♏46'	06°♊58'	25°♌21'	18°♌53'	15°♏43'	13°♊04'	10°♑10'	10°♊27'
May 15 2029	13°♊03'	24°♏39'	21°♏10'	08°♊12'	25°♌28'	18°♌48'	15°♏51'	13°♊08'	10°♑12'	10°♊26'
May 16 2029	25°♊26'	25°♏37'	20°♏36'	09°♊25'	25°♌35'	18°♌43'	15°♏58'	13°♊11'	10°♑14'	10°♊26'
May 17 2029	08°♋00'	26°♏35'	20°♏03'	10°♊39'	25°♌42'	18°♌38'	16°♏06'	13°♊15'	10°♑16'	10°♊26'
May 18 2029	20°♋48'	27°♏33'	19°♏33'	11°♊53'	25°♌51'	18°♌33'	16°♏14'	13°♊18'	10°♑17'	10°♊26'
May 19 2029	03°♋50'	28°♏31'	19°♏05'	13°♊06'	26°♌00'	18°♌28'	16°♏21'	13°♊22'	10°♑19'	10°♊26'
May 20 2029	17°♋10'	29°♏28'	18°♏40'	14°♊20'	26°♌09'	18°♌24'	16°♏29'	13°♊25'	10°♑21'	10°♊26'
May 21 2029	00°♌50'	00°♊26'	18°♏19'	15°♊33'	26°♌20'	18°♌20'	16°♏37'	13°♊28'	10°♑22'	10°♊25'
May 22 2029	14°♌50'	01°♊24'	18°♏02'	16°♊47'	26°♌31'	18°♌16'	16°♏44'	13°♊32'	10°♑24'	10°♊25'
May 23 2029	29°♌10'	02°♊22'	17°♏48'	18°♊00'	26°♌42'	18°♌12'	16°♏52'	13°♊35'	10°♑25'	10°♊25'
May 24 2029	13°♌47'	03°♊19'	17°♏39'	19°♊14'	26°♌54'	18°♌08'	16°♏59'	13°♊39'	10°♑27'	10°♊24'
May 25 2029	28°♌37'	04°♊17'	17°♏34'	20°♊27'	27°♌07'	18°♌05'	17°♏07'	13°♊42'	10°♑29'	10°♊24'
May 26 2029	13°♌31'	05°♊14'	17°♏34'	21°♊41'	27°♌20'	18°♌01'	17°♏14'	13°♊46'	10°♑30'	10°♊24'
May 27 2029	28°♌23'	06°♊12'	17°♏38'	22°♊54'	27°♌34'	17°♌58'	17°♏22'	13°♊49'	10°♑32'	10°♊23'
May 28 2029	13°♌04'	07°♊10'	17°♏46'	24°♊08'	27°♌48'	17°♌55'	17°♏29'	13°♊53'	10°♑33'	10°♊23'
May 29 2029	27°♌26'	08°♊07'	17°♏59'	25°♊21'	28°♌03'	17°♌52'	17°♏36'	13°♊56'	10°♑34'	10°♊22'
May 30 2029	11°♌26'	09°♊05'	18°♏17'	26°♊34'	28°♌18'	17°♌49'	17°♏44'	14°♊00'	10°♑36'	10°♊22'
May 31 2029	25°♌00'	10°♊02'	18°♏39'	27°♊48'	28°♌34'	17°♌47'	17°♏51'	14°♊04'	10°♑37'	10°♊21'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jun 1 2029	08°≈10'	11°II00'	19°Ⅷ05'	29°II01'	28°Ⅱ50'	17°♁44'	17°Ⅷ59'	14°II07'	10°Ⅰ39'	10°≈21'
Jun 2 2029	20°≈57'	11°II57'	19°Ⅷ35'	00°♁14'	29°Ⅱ07'	17°♁42'	18°Ⅷ06'	14°II11'	10°Ⅰ40'	10°≈20'
Jun 3 2029	03°≈24'	12°II55'	20°Ⅷ10'	01°♁28'	29°Ⅱ24'	17°♁40'	18°Ⅷ13'	14°II14'	10°Ⅰ41'	10°≈20'
Jun 4 2029	15°≈35'	13°II52'	20°Ⅷ49'	02°♁41'	29°Ⅱ42'	17°♁38'	18°Ⅷ20'	14°II18'	10°Ⅰ42'	10°≈19'
Jun 5 2029	27°≈35'	14°II50'	21°Ⅷ31'	03°♁54'	00°♁00'	17°♁37'	18°Ⅷ28'	14°II21'	10°Ⅰ44'	10°≈18'
Jun 6 2029	09°Ⅰ29'	15°II47'	22°Ⅷ18'	05°♁07'	00°♁18'	17°♁35'	18°Ⅷ35'	14°II25'	10°Ⅰ45'	10°≈18'
Jun 7 2029	21°Ⅰ21'	16°II44'	23°Ⅷ08'	06°♁20'	00°♁37'	17°♁34'	18°Ⅷ42'	14°II28'	10°Ⅰ46'	10°≈17'
Jun 8 2029	03°Ⅷ15'	17°II42'	24°Ⅷ02'	07°♁34'	00°♁57'	17°♁33'	18°Ⅷ49'	14°II32'	10°Ⅰ47'	10°≈16'
Jun 9 2029	15°Ⅷ14'	18°II39'	24°Ⅷ59'	08°♁47'	01°♁17'	17°♁32'	18°Ⅷ56'	14°II35'	10°Ⅰ48'	10°≈16'
Jun 10 2029	27°Ⅷ20'	19°II37'	26°Ⅷ00'	10°♁00'	01°♁37'	17°♁31'	19°Ⅷ03'	14°II39'	10°Ⅰ49'	10°≈15'
Jun 11 2029	09°II37'	20°II34'	27°Ⅷ05'	11°♁13'	01°♁58'	17°♁31'	19°Ⅷ10'	14°II42'	10°Ⅰ50'	10°≈14'
Jun 12 2029	22°II05'	21°II31'	28°Ⅷ12'	12°♁26'	02°♁19'	17°♁30'	19°Ⅷ17'	14°II46'	10°Ⅰ51'	10°≈13'
Jun 13 2029	04°♁46'	22°II29'	29°Ⅷ23'	13°♁39'	02°♁40'	17°♁30'	19°Ⅷ24'	14°II49'	10°Ⅰ52'	10°≈13'
Jun 14 2029	17°♁40'	23°II26'	00°II38'	14°♁52'	03°♁02'	17°♁30' D	19°Ⅷ31'	14°II53'	10°Ⅰ53'	10°≈12'
Jun 15 2029	00°♁47'	24°II23'	01°II55'	16°♁05'	03°♁25'	17°♁30'	19°Ⅷ38'	14°II56'	10°Ⅰ54'	10°≈11'
Jun 16 2029	14°♁08'	25°II21'	03°II16'	17°♁18'	03°♁47'	17°♁30'	19°Ⅷ45'	15°II00'	10°Ⅰ55'	10°≈10'
Jun 17 2029	27°♁43'	26°II18'	04°II40'	18°♁31'	04°♁10'	17°♁31'	19°Ⅷ51'	15°II03'	10°Ⅰ56'	10°≈09'
Jun 18 2029	11°Ⅱ31'	27°II15'	06°II07'	19°♁44'	04°♁34'	17°♁32'	19°Ⅷ58'	15°II07'	10°Ⅰ57'	10°≈08'
Jun 19 2029	25°Ⅱ31'	28°II13'	07°II37'	20°♁57'	04°♁57'	17°♁32'	20°Ⅷ05'	15°II10'	10°Ⅰ58'	10°≈07'
Jun 20 2029	09°♁43'	29°II10'	09°II10'	22°♁10'	05°♁21'	17°♁34'	20°Ⅷ11'	15°II14'	10°Ⅰ59'	10°≈06'
Jun 21 2029	24°♁04'	00°♁07'	10°II47'	23°♁23'	05°♁46'	17°♁35'	20°Ⅷ18'	15°II17'	10°Ⅰ59'	10°≈05'
Jun 22 2029	08°♁31'	01°♁04'	12°II26'	24°♁36'	06°♁11'	17°♁36'	20°Ⅷ24'	15°II21'	11°Ⅰ00'	10°≈04'
Jun 23 2029	23°♁00'	02°♁02'	14°II08'	25°♁49'	06°♁36'	17°♁38'	20°Ⅷ31'	15°II24'	11°Ⅰ01'	10°≈03'
Jun 24 2029	07°♁25'	02°♁59'	15°II53'	27°♁02'	07°♁01'	17°♁39'	20°Ⅷ37'	15°II28'	11°Ⅰ01'	10°≈02'
Jun 25 2029	21°♁42'	03°♁56'	17°II41'	28°♁15'	07°♁27'	17°♁41'	20°Ⅷ43'	15°II31'	11°Ⅰ02'	10°≈01'
Jun 26 2029	05°Ⅰ46'	04°♁53'	19°II32'	29°♁27'	07°♁53'	17°♁44'	20°Ⅷ50'	15°II34'	11°Ⅰ03'	10°≈00'
Jun 27 2029	19°Ⅰ33'	05°♁50'	21°II25'	00°♁40'	08°♁19'	17°♁46'	20°Ⅷ56'	15°II38'	11°Ⅰ03'	09°≈59'
Jun 28 2029	03°≈00'	06°♁48'	23°II21'	01°♁53'	08°♁46'	17°♁48'	21°Ⅷ02'	15°II41'	11°Ⅰ04'	09°≈58'
Jun 29 2029	16°≈07'	07°♁45'	25°II20'	03°♁05'	09°♁13'	17°♁51'	21°Ⅷ08'	15°II45'	11°Ⅰ04'	09°≈57'
Jun 30 2029	28°≈54'	08°♁42'	27°II20'	04°♁18'	09°♁40'	17°♁54'	21°Ⅷ14'	15°II48'	11°Ⅰ05'	09°≈56'
Jul 1 2029	11°≈22'	09°♁39'	29°II23'	05°♁31'	10°♁07'	17°♁57'	21°Ⅷ20'	15°II51'	11°Ⅰ05'	09°≈55'
Jul 2 2029	23°≈36'	10°♁36'	01°♁28'	06°♁43'	10°♁35'	18°♁00'	21°Ⅷ26'	15°II55'	11°Ⅰ06'	09°≈53'
Jul 3 2029	05°Ⅰ38'	11°♁34'	03°♁34'	07°♁56'	11°♁03'	18°♁03'	21°Ⅷ32'	15°II58'	11°Ⅰ06'	09°≈52'
Jul 4 2029	17°Ⅰ33'	12°♁31'	05°♁42'	09°♁08'	11°♁31'	18°♁06'	21°Ⅷ38'	16°II01'	11°Ⅰ06'	09°≈51'
Jul 5 2029	29°Ⅰ26'	13°♁28'	07°♁50'	10°♁21'	12°♁00'	18°♁10'	21°Ⅷ44'	16°II04'	11°Ⅰ07'	09°≈50'
Jul 6 2029	11°Ⅷ21'	14°♁25'	10°♁00'	11°♁34'	12°♁28'	18°♁14'	21°Ⅷ50'	16°II08'	11°Ⅰ07'	09°≈49'
Jul 7 2029	23°Ⅷ22'	15°♁22'	12°♁10'	12°♁46'	12°♁57'	18°♁18'	21°Ⅷ55'	16°II11'	11°Ⅰ07'	09°≈47'
Jul 8 2029	05°II34'	16°♁20'	14°♁20'	13°♁58'	13°♁27'	18°♁22'	22°Ⅷ01'	16°II14'	11°Ⅰ07'	09°≈46'
Jul 9 2029	18°II00'	17°♁17'	16°♁30'	15°♁11'	13°♁56'	18°♁26'	22°Ⅷ06'	16°II17'	11°Ⅰ08'	09°≈45'
Jul 10 2029	00°♁41'	18°♁14'	18°♁40'	16°♁23'	14°♁26'	18°♁31'	22°Ⅷ12'	16°II20'	11°Ⅰ08'	09°≈44'
Jul 11 2029	13°♁40'	19°♁11'	20°♁49'	17°♁36'	14°♁56'	18°♁35'	22°Ⅷ17'	16°II23'	11°Ⅰ08'	09°≈42'
Jul 12 2029	26°♁56'	20°♁09'	22°♁57'	18°♁48'	15°♁26'	18°♁40'	22°Ⅷ22'	16°II26'	11°Ⅰ08'	09°≈41'
Jul 13 2029	10°♁28'	21°♁06'	25°♁04'	20°♁00'	15°♁56'	18°♁45'	22°Ⅷ28'	16°II30'	11°Ⅰ08'	09°≈40'
Jul 14 2029	24°♁15'	22°♁03'	27°♁10'	21°♁13'	16°♁27'	18°♁50'	22°Ⅷ33'	16°II33'	11°Ⅰ08' R	09°≈39'
Jul 15 2029	08°Ⅱ13'	23°♁00'	29°♁15'	22°♁25'	16°♁58'	18°♁55'	22°Ⅷ38'	16°II36'	11°Ⅰ08'	09°≈37'
Jul 16 2029	22°Ⅱ20'	23°♁58'	01°♁18'	23°♁37'	17°♁29'	19°♁00'	22°Ⅷ43'	16°II39'	11°Ⅰ08'	09°≈36'
Jul 17 2029	06°♁32'	24°♁55'	03°♁20'	24°♁49'	18°♁01'	19°♁06'	22°Ⅷ48'	16°II42'	11°Ⅰ08'	09°≈35'
Jul 18 2029	20°♁46'	25°♁52'	05°♁20'	26°♁01'	18°♁32'	19°♁12'	22°Ⅷ53'	16°II44'	11°Ⅰ08'	09°≈33'
Jul 19 2029	04°♁59'	26°♁49'	07°♁19'	27°♁13'	19°♁04'	19°♁17'	22°Ⅷ58'	16°II47'	11°Ⅰ08'	09°≈32'
Jul 20 2029	19°♁10'	27°♁47'	09°♁16'	28°♁25'	19°♁36'	19°♁23'	23°Ⅷ02'	16°II50'	11°Ⅰ07'	09°≈31'
Jul 21 2029	03°♁15'	28°♁44'	11°♁11'	29°♁37'	20°♁08'	19°♁29'	23°Ⅷ07'	16°II53'	11°Ⅰ07'	09°≈29'
Jul 22 2029	17°♁14'	29°♁41'	13°♁04'	00°Ⅱ49'	20°♁40'	19°♁36'	23°Ⅷ11'	16°II56'	11°Ⅰ07'	09°≈28'
Jul 23 2029	01°Ⅰ04'	00°♁38'	14°♁56'	02°Ⅱ01'	21°♁13'	19°♁42'	23°Ⅷ16'	16°II59'	11°Ⅰ07'	09°≈27'
Jul 24 2029	14°Ⅰ43'	01°♁36'	16°♁45'	03°Ⅱ13'	21°♁46'	19°♁48'	23°Ⅷ20'	17°II01'	11°Ⅰ06'	09°≈25'
Jul 25 2029	28°Ⅰ09'	02°♁33'	18°♁33'	04°Ⅱ25'	22°♁19'	19°♁55'	23°Ⅷ25'	17°II04'	11°Ⅰ06'	09°≈24'
Jul 26 2029	11°≈20'	03°♁30'	20°♁20'	05°Ⅱ37'	22°♁52'	20°♁02'	23°Ⅷ29'	17°II07'	11°Ⅰ06'	09°≈22'
Jul 27 2029	24°≈16'	04°♁28'	22°♁04'	06°Ⅱ49'	23°♁25'	20°♁09'	23°Ⅷ33'	17°II10'	11°Ⅰ05'	09°≈21'
Jul 28 2029	06°≈56'	05°♁25'	23°♁47'	08°Ⅱ00'	23°♁59'	20°♁16'	23°Ⅷ37'	17°II12'	11°Ⅰ05'	09°≈20'
Jul 29 2029	19°≈21'	06°♁22'	25°♁28'	09°Ⅱ12'	24°♁32'	20°♁23'	23°Ⅷ41'	17°II15'	11°Ⅰ04'	09°≈18'
Jul 30 2029	01°Ⅰ33'	07°♁20'	27°♁08'	10°Ⅱ24'	25°♁06'	20°♁30'	23°Ⅷ45'	17°II17'	11°Ⅰ04'	09°≈17'
Jul 31 2029	13°Ⅰ34'	08°♁17'	28°♁45'	11°Ⅱ35'	25°♁40'	20°♁38'	23°Ⅷ49'	17°II20'	11°Ⅰ03'	09°≈16'
Aug 1 2029	25°Ⅰ29'	09°♁14'	00°Ⅱ21'	12°Ⅱ47'	26°♁14'	20°♁45'	23°Ⅷ52'	17°II22'	11°Ⅰ03'	09°≈14'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Aug 2 2029	07° 8 21'	10° 9 12'	01° 17 55'	13° 17 58'	26° 4 49'	20° 4 53'	23° 8 56'	17° 11 25'	11° 11 02'	09° 48 13'
Aug 3 2029	19° 8 15'	11° 9 09'	03° 17 28'	15° 17 10'	27° 4 23'	21° 4 01'	24° 8 00'	17° 11 27'	11° 11 02'	09° 48 11'
Aug 4 2029	01° 11 17'	12° 9 07'	04° 17 58'	16° 17 21'	27° 4 58'	21° 4 08'	24° 8 03'	17° 11 30'	11° 11 01'	09° 48 10'
Aug 5 2029	13° 11 30'	13° 9 04'	06° 17 27'	17° 17 33'	28° 4 33'	21° 4 16'	24° 8 06'	17° 11 32'	11° 11 00'	09° 48 09'
Aug 6 2029	26° 11 00'	14° 9 02'	07° 17 55'	18° 17 44'	29° 4 08'	21° 4 25'	24° 8 10'	17° 11 34'	10° 11 59'	09° 48 07'
Aug 7 2029	08° 11 50'	14° 9 59'	09° 17 20'	19° 17 55'	29° 4 43'	21° 4 33'	24° 8 13'	17° 11 37'	10° 11 59'	09° 48 06'
Aug 8 2029	22° 11 02'	15° 9 57'	10° 17 44'	21° 17 07'	00° 11 19'	21° 4 41'	24° 8 16'	17° 11 39'	10° 11 58'	09° 48 05'
Aug 9 2029	05° 11 37'	16° 9 54'	12° 17 06'	22° 17 18'	00° 11 54'	21° 4 50'	24° 8 19'	17° 11 41'	10° 11 57'	09° 48 03'
Aug 10 2029	19° 11 33'	17° 9 52'	13° 17 25'	23° 17 29'	01° 11 30'	21° 4 58'	24° 8 22'	17° 11 43'	10° 11 56'	09° 48 02'
Aug 11 2029	03° 11 46'	18° 9 49'	14° 17 44'	24° 17 40'	02° 11 06'	22° 4 07'	24° 8 24'	17° 11 45'	10° 11 56'	09° 48 00'
Aug 12 2029	18° 11 12'	19° 9 47'	16° 17 00'	25° 17 51'	02° 11 42'	22° 4 16'	24° 8 27'	17° 11 47'	10° 11 55'	08° 48 59'
Aug 13 2029	02° 11 45'	20° 9 44'	17° 17 14'	27° 17 02'	03° 11 18'	22° 4 25'	24° 8 30'	17° 11 49'	10° 11 54'	08° 48 58'
Aug 14 2029	17° 11 17'	21° 9 42'	18° 17 26'	28° 17 13'	03° 11 54'	22° 4 34'	24° 8 32'	17° 11 51'	10° 11 53'	08° 48 56'
Aug 15 2029	01° 11 43'	22° 9 40'	19° 17 36'	29° 17 24'	04° 11 31'	22° 4 43'	24° 8 35'	17° 11 53'	10° 11 52'	08° 48 55'
Aug 16 2029	16° 11 00'	23° 9 37'	20° 17 43'	00° 11 35'	05° 11 07'	22° 4 52'	24° 8 37'	17° 11 55'	10° 11 51'	08° 48 54'
Aug 17 2029	00° 11 04'	24° 9 35'	21° 17 48'	01° 11 45'	05° 11 44'	23° 4 02'	24° 8 39'	17° 11 57'	10° 11 50'	08° 48 52'
Aug 18 2029	13° 11 56'	25° 9 33'	22° 17 51'	02° 11 56'	06° 11 21'	23° 4 11'	24° 8 41'	17° 11 59'	10° 11 49'	08° 48 51'
Aug 19 2029	27° 11 35'	26° 9 30'	23° 17 51'	04° 11 07'	06° 11 58'	23° 4 21'	24° 8 43'	18° 12 01'	10° 11 48'	08° 48 50'
Aug 20 2029	11° 11 01'	27° 9 28'	24° 17 49'	05° 11 17'	07° 11 35'	23° 4 30'	24° 8 45'	18° 12 02'	10° 11 47'	08° 48 48'
Aug 21 2029	24° 11 16'	28° 9 26'	25° 17 44'	06° 11 28'	08° 11 13'	23° 4 40'	24° 8 47'	18° 12 04'	10° 11 46'	08° 48 47'
Aug 22 2029	07° 11 19'	29° 9 24'	26° 17 35'	07° 11 38'	08° 11 50'	23° 4 50'	24° 8 48'	18° 12 06'	10° 11 44'	08° 48 46'
Aug 23 2029	20° 11 11'	00° 11 22'	27° 17 24'	08° 11 49'	09° 11 28'	24° 4 00'	24° 8 50'	18° 12 07'	10° 11 43'	08° 48 45'
Aug 24 2029	02° 11 51'	01° 11 19'	28° 17 09'	09° 11 59'	10° 11 05'	24° 4 10'	24° 8 51'	18° 12 09'	10° 11 42'	08° 48 43'
Aug 25 2029	15° 11 19'	02° 11 17'	28° 17 51'	11° 11 09'	10° 11 43'	24° 4 20'	24° 8 53'	18° 12 10'	10° 11 41'	08° 48 42'
Aug 26 2029	27° 11 36'	03° 11 15'	29° 17 29'	12° 11 19'	11° 11 21'	24° 4 30'	24° 8 54'	18° 12 12'	10° 11 40'	08° 48 41'
Aug 27 2029	09° 11 43'	04° 11 13'	00° 11 03'	13° 11 29'	11° 11 59'	24° 4 41'	24° 8 55'	18° 12 13'	10° 11 38'	08° 48 40'
Aug 28 2029	21° 11 41'	05° 11 11'	00° 11 33'	14° 11 39'	12° 11 38'	24° 4 51'	24° 8 56'	18° 12 15'	10° 11 37'	08° 48 38'
Aug 29 2029	03° 11 34'	06° 11 09'	00° 11 58'	15° 11 49'	13° 11 16'	25° 4 01'	24° 8 57'	18° 12 16'	10° 11 36'	08° 48 37'
Aug 30 2029	15° 11 24'	07° 11 07'	01° 11 19'	16° 11 59'	13° 11 54'	25° 4 12'	24° 8 58'	18° 12 17'	10° 11 35'	08° 48 36'
Aug 31 2029	27° 11 16'	08° 11 05'	01° 11 34'	18° 11 09'	14° 11 33'	25° 4 23'	24° 8 59'	18° 12 18'	10° 11 33'	08° 48 35'
Sep 1 2029	09° 11 15'	09° 11 03'	01° 11 44'	19° 11 19'	15° 11 12'	25° 4 33'	24° 8 59'	18° 12 20'	10° 11 32'	08° 48 34'
Sep 2 2029	21° 11 27'	10° 11 01'	01° 11 49'	20° 11 28'	15° 11 51'	25° 4 44'	25° 8 00'	18° 12 21'	10° 11 30'	08° 48 33'
Sep 3 2029	03° 11 56'	10° 11 59'	01° 11 48'	21° 11 38'	16° 11 30'	25° 4 55'	25° 8 00'	18° 12 22'	10° 11 29'	08° 48 31'
Sep 4 2029	16° 11 47'	11° 11 57'	01° 11 41'	22° 11 47'	17° 11 09'	26° 4 06'	25° 8 00'	18° 12 23'	10° 11 28'	08° 48 30'
Sep 5 2029	00° 11 03'	12° 11 55'	01° 11 27'	23° 11 57'	17° 11 48'	26° 4 17'	25° 8 01'	18° 12 24'	10° 11 26'	08° 48 29'
Sep 6 2029	13° 11 47'	13° 11 54'	01° 11 07'	25° 11 06'	18° 11 27'	26° 4 28'	25° 8 01'	18° 12 25'	10° 11 25'	08° 48 28'
Sep 7 2029	27° 11 58'	14° 11 52'	00° 11 41'	26° 11 15'	19° 11 07'	26° 4 39'	25° 8 01'	18° 12 26'	10° 11 23'	08° 48 27'
Sep 8 2029	12° 11 32'	15° 11 50'	00° 11 09'	27° 11 24'	19° 11 46'	26° 4 50'	25° 8 00'	18° 12 26'	10° 11 22'	08° 48 26'
Sep 9 2029	27° 11 23'	16° 11 48'	29° 11 30'	28° 11 34'	20° 11 26'	27° 4 02'	25° 8 00'	18° 12 27'	10° 11 20'	08° 48 25'
Sep 10 2029	12° 11 20'	17° 11 47'	28° 11 45'	29° 11 43'	21° 11 06'	27° 4 13'	25° 8 00'	18° 12 28'	10° 11 19'	08° 48 24'
Sep 11 2029	27° 11 16'	18° 11 45'	27° 11 55'	00° 11 51'	21° 11 46'	27° 4 25'	24° 8 59'	18° 12 29'	10° 11 17'	08° 48 23'
Sep 12 2029	12° 11 02'	19° 11 43'	27° 11 01'	02° 11 00'	22° 11 26'	27° 4 36'	24° 8 59'	18° 12 29'	10° 11 16'	08° 48 22'
Sep 13 2029	26° 11 31'	20° 11 42'	26° 11 03'	03° 11 09'	23° 11 06'	27° 4 48'	24° 8 58'	18° 12 30'	10° 11 14'	08° 48 21'
Sep 14 2029	10° 11 41'	21° 11 40'	25° 11 02'	04° 11 18'	23° 11 46'	27° 4 59'	24° 8 57'	18° 12 30'	10° 11 13'	08° 48 20'
Sep 15 2029	24° 11 30'	22° 11 39'	24° 11 00'	05° 11 26'	24° 11 27'	28° 4 11'	24° 8 56'	18° 12 31'	10° 11 11'	08° 48 19'
Sep 16 2029	08° 11 00'	23° 11 37'	22° 11 58'	06° 11 34'	25° 11 07'	28° 4 23'	24° 8 55'	18° 12 31'	10° 11 10'	08° 48 18'
Sep 17 2029	21° 11 13'	24° 11 36'	21° 11 57'	07° 11 43'	25° 11 48'	28° 4 35'	24° 8 54'	18° 12 32'	10° 11 08'	08° 48 17'
Sep 18 2029	04° 11 10'	25° 11 34'	21° 11 00'	08° 11 51'	26° 11 29'	28° 4 46'	24° 8 53'	18° 12 32'	10° 11 06'	08° 48 17'
Sep 19 2029	16° 11 55'	26° 11 33'	20° 11 07'	09° 11 59'	27° 11 10'	28° 4 58'	24° 8 52'	18° 12 32'	10° 11 05'	08° 48 16'
Sep 20 2029	29° 11 29'	27° 11 31'	19° 11 19'	11° 11 07'	27° 11 51'	29° 4 10'	24° 8 50'	18° 12 32'	10° 11 03'	08° 48 15'
Sep 21 2029	11° 11 53'	28° 11 30'	18° 11 39'	12° 11 15'	28° 11 32'	29° 4 22'	24° 8 49'	18° 12 33'	10° 11 02'	08° 48 14'
Sep 22 2029	24° 11 08'	29° 11 29'	18° 11 07'	13° 11 22'	29° 11 13'	29° 4 34'	24° 8 47'	18° 12 33'	10° 11 00'	08° 48 13'
Sep 23 2029	06° 11 15'	00° 11 27'	17° 11 44'	14° 11 30'	29° 11 54'	29° 4 47'	24° 8 45'	18° 12 33'	09° 11 58'	08° 48 13'
Sep 24 2029	18° 11 15'	01° 11 26'	17° 11 30'	15° 11 37'	00° 11 35'	29° 4 59'	24° 8 44'	18° 12 33'	09° 11 57'	08° 48 12'
Sep 25 2029	00° 11 09'	02° 11 25'	17° 11 26'	16° 11 44'	01° 11 17'	00° 11 11'	24° 8 42'	18° 12 33'	09° 11 55'	08° 48 11'
Sep 26 2029	11° 11 59'	03° 11 24'	17° 11 33'	17° 11 52'	01° 11 58'	00° 11 23'	24° 8 40'	18° 12 33'	09° 11 53'	08° 48 11'
Sep 27 2029	23° 11 48'	04° 11 22'	17° 11 49'	18° 11 59'	02° 11 40'	00° 11 36'	24° 8 37'	18° 12 32'	09° 11 52'	08° 48 10'
Sep 28 2029	05° 11 39'	05° 11 21'	18° 11 15'	20° 11 05'	03° 11 22'	00° 11 48'	24° 8 35'	18° 12 32'	09° 11 50'	08° 48 09'
Sep 29 2029	17° 11 37'	06° 11 20'	18° 11 50'	21° 11 12'	04° 11 03'	01° 11 00'	24° 8 33'	18° 12 32'	09° 11 48'	08° 48 09'
Sep 30 2029	29° 11 45'	07° 11 19'	19° 11 35'	22° 11 19'	04° 11 45'	01° 11 13'	24° 8 30'	18° 12 32'	09° 11 47'	08° 48 08'
Oct 1 2029	12° 11 11'	08° 11 18'	20° 11 27'	23° 11 25'	05° 11 27'	01° 11 25'	24° 8 28'	18° 12 31'	09° 11 45'	08° 48 08'
Oct 2 2029	24° 11 58'	09° 11 17'	21° 11 28'	24° 11 31'	06° 11 10'	01° 11 38'	24° 8 25'	18° 12 31'	09° 11 43'	08° 48 07'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Oct 3 2029	08° 01' 11"	10° 01' 16"	22° 07' 35"	25° 06' 37"	06° 02' 52"	01° 06' 51"	24° 08' 23"	18° 02' 30"	09° 01' 42"	08° 00' 07"
Oct 4 2029	21° 01' 53"	11° 01' 15"	23° 07' 48"	26° 06' 43"	07° 02' 34"	02° 06' 03"	24° 08' 20"	18° 02' 30"	09° 01' 40"	08° 00' 06"
Oct 5 2029	06° 07' 06"	12° 01' 14"	25° 07' 07"	27° 06' 49"	08° 02' 16"	02° 06' 16"	24° 08' 17"	18° 02' 29"	09° 01' 38"	08° 00' 06"
Oct 6 2029	20° 07' 46"	13° 01' 14"	26° 07' 31"	28° 06' 55"	08° 02' 59"	02° 06' 28"	24° 08' 14"	18° 02' 29"	09° 01' 37"	08° 00' 05"
Oct 7 2029	05° 01' 47"	14° 01' 13"	27° 07' 58"	00° 07' 00"	09° 02' 42"	02° 06' 41"	24° 08' 11"	18° 02' 28"	09° 01' 35"	08° 00' 05"
Oct 8 2029	21° 01' 00"	15° 01' 12"	29° 07' 30"	01° 07' 05"	10° 02' 24"	02° 06' 54"	24° 08' 08"	18° 02' 27"	09° 01' 33"	08° 00' 05"
Oct 9 2029	06° 06' 15"	16° 01' 11"	01° 01' 04"	02° 07' 10"	11° 02' 07"	03° 06' 07"	24° 08' 04"	18° 02' 27"	09° 01' 32"	08° 00' 04"
Oct 10 2029	21° 06' 19"	17° 01' 11"	02° 01' 41"	03° 07' 15"	11° 02' 50"	03° 06' 20"	24° 08' 01"	18° 02' 26"	09° 01' 30"	08° 00' 04"
Oct 11 2029	06° 07' 06"	18° 01' 10"	04° 01' 19"	04° 07' 20"	12° 02' 33"	03° 06' 32"	23° 08' 58"	18° 02' 25"	09° 01' 28"	08° 00' 04"
Oct 12 2029	20° 07' 29"	19° 01' 09"	05° 01' 59"	05° 07' 24"	13° 02' 16"	03° 06' 45"	23° 08' 54"	18° 02' 24"	09° 01' 27"	08° 00' 03"
Oct 13 2029	04° 07' 27"	20° 01' 09"	07° 01' 41"	06° 07' 28"	13° 02' 59"	03° 06' 58"	23° 08' 51"	18° 02' 23"	09° 01' 25"	08° 00' 03"
Oct 14 2029	17° 07' 59"	21° 01' 08"	09° 01' 23"	07° 07' 32"	14° 02' 42"	04° 06' 11"	23° 08' 47"	18° 02' 22"	09° 01' 23"	08° 00' 03"
Oct 15 2029	01° 00' 09"	22° 01' 07"	11° 01' 06"	08° 07' 36"	15° 02' 26"	04° 06' 24"	23° 08' 43"	18° 02' 21"	09° 01' 22"	08° 00' 03"
Oct 16 2029	13° 00' 59"	23° 01' 07"	12° 01' 49"	09° 07' 39"	16° 02' 09"	04° 06' 37"	23° 08' 40"	18° 02' 20"	09° 01' 20"	08° 00' 03"
Oct 17 2029	26° 00' 33"	24° 01' 06"	14° 01' 33"	10° 07' 43"	16° 01' 52"	04° 06' 50"	23° 08' 36"	18° 02' 19"	09° 01' 19"	08° 00' 02"
Oct 18 2029	08° 00' 55"	25° 01' 06"	16° 01' 16"	11° 07' 45"	17° 01' 36"	05° 06' 03"	23° 08' 32"	18° 02' 17"	09° 01' 17"	08° 00' 02"
Oct 19 2029	21° 00' 07"	26° 01' 06"	18° 01' 00"	12° 07' 48"	18° 01' 20"	05° 06' 16"	23° 08' 28"	18° 02' 16"	09° 01' 15"	08° 00' 02"
Oct 20 2029	03° 00' 11"	27° 01' 05"	19° 01' 43"	13° 07' 50"	19° 01' 03"	05° 06' 29"	23° 08' 24"	18° 02' 15"	09° 01' 14"	08° 00' 02"
Oct 21 2029	15° 00' 09"	28° 01' 05"	21° 01' 26"	14° 07' 52"	19° 00' 47"	05° 06' 42"	23° 08' 20"	18° 02' 14"	09° 01' 12"	08° 00' 02"
Oct 22 2029	27° 00' 03"	29° 01' 04"	23° 01' 09"	15° 07' 54"	20° 00' 31"	05° 06' 55"	23° 08' 15"	18° 02' 12"	09° 01' 11"	08° 00' 02"
Oct 23 2029	08° 00' 55"	00° 06' 04"	24° 01' 51"	16° 07' 56"	21° 00' 15"	06° 06' 08"	23° 08' 11"	18° 02' 11"	09° 01' 09"	08° 00' 02"
Oct 24 2029	20° 00' 45"	01° 06' 04"	26° 01' 33"	17° 07' 57"	21° 00' 59"	06° 06' 21"	23° 08' 07"	18° 02' 09"	09° 01' 08"	08° 00' 02"
Oct 25 2029	02° 02' 35"	02° 06' 04"	28° 01' 14"	18° 07' 57"	22° 00' 43"	06° 06' 34"	23° 08' 02"	18° 02' 08"	09° 01' 06"	08° 00' 02"
Oct 26 2029	14° 02' 29"	03° 06' 03"	29° 01' 55"	19° 07' 58"	23° 00' 27"	06° 06' 47"	22° 08' 58"	18° 02' 06"	09° 01' 05"	08° 00' 03"
Oct 27 2029	26° 02' 29"	04° 06' 03"	01° 06' 35"	20° 07' 58"	24° 00' 11"	07° 06' 01"	22° 08' 54"	18° 02' 05"	09° 01' 03"	08° 00' 03"
Oct 28 2029	08° 02' 39"	05° 06' 03"	03° 06' 15"	21° 07' 57"	24° 00' 56"	07° 06' 14"	22° 08' 49"	18° 02' 03"	09° 01' 02"	08° 00' 03"
Oct 29 2029	21° 02' 04"	06° 06' 03"	04° 06' 55"	22° 07' 57"	25° 00' 40"	07° 06' 27"	22° 08' 45"	18° 02' 01"	09° 01' 00"	08° 00' 03"
Oct 30 2029	03° 02' 48"	07° 06' 03"	06° 06' 34"	23° 07' 56"	26° 00' 25"	07° 06' 40"	22° 08' 40"	18° 02' 00"	08° 01' 59"	08° 00' 03"
Oct 31 2029	16° 02' 55"	08° 06' 03"	08° 06' 12"	24° 07' 54"	27° 00' 09"	07° 06' 53"	22° 08' 35"	17° 02' 58"	08° 01' 57"	08° 00' 04"
Nov 1 2029	00° 07' 29"	09° 06' 03"	09° 06' 50"	25° 07' 52"	27° 00' 54"	08° 06' 06"	22° 08' 31"	17° 02' 56"	08° 01' 56"	08° 00' 04"
Nov 2 2029	14° 07' 31"	10° 06' 03"	11° 06' 28"	26° 07' 50"	28° 00' 38"	08° 06' 19"	22° 08' 26"	17° 02' 54"	08° 01' 55"	08° 00' 04"
Nov 3 2029	29° 07' 02"	11° 06' 03"	13° 06' 05"	27° 07' 47"	29° 00' 23"	08° 06' 33"	22° 08' 21"	17° 02' 52"	08° 01' 53"	08° 00' 05"
Nov 4 2029	13° 01' 56"	12° 06' 03"	14° 06' 41"	28° 07' 43"	00° 01' 08"	08° 06' 46"	22° 08' 17"	17° 02' 50"	08° 01' 52"	08° 00' 05"
Nov 5 2029	29° 01' 08"	13° 06' 03"	16° 06' 17"	29° 07' 39"	00° 01' 53"	08° 06' 59"	22° 08' 12"	17° 02' 49"	08° 01' 51"	08° 00' 05"
Nov 6 2029	14° 06' 25"	14° 06' 04"	17° 06' 53"	00° 01' 35"	01° 01' 38"	09° 06' 12"	22° 08' 07"	17° 02' 47"	08° 01' 49"	08° 00' 06"
Nov 7 2029	29° 06' 38"	15° 06' 04"	19° 06' 28"	01° 01' 30"	02° 01' 23"	09° 06' 25"	22° 08' 02"	17° 02' 45"	08° 01' 48"	08° 00' 06"
Nov 8 2029	14° 01' 37"	16° 06' 04"	21° 06' 03"	02° 01' 25"	03° 01' 08"	09° 06' 38"	21° 08' 57"	17° 02' 43"	08° 01' 47"	08° 00' 07"
Nov 9 2029	29° 01' 24"	17° 06' 04"	22° 06' 38"	03° 01' 18"	03° 00' 53"	09° 06' 51"	21° 08' 52"	17° 02' 40"	08° 01' 46"	08° 00' 07"
Nov 10 2029	13° 01' 24"	18° 06' 05"	24° 06' 12"	04° 01' 12"	04° 00' 38"	10° 06' 04"	21° 08' 48"	17° 02' 38"	08° 01' 44"	08° 00' 08"
Nov 11 2029	27° 01' 06"	19° 06' 05"	25° 06' 46"	05° 01' 04"	05° 00' 23"	10° 06' 17"	21° 08' 43"	17° 02' 36"	08° 01' 43"	08° 00' 09"
Nov 12 2029	10° 00' 23"	20° 06' 05"	27° 06' 20"	05° 00' 56"	06° 00' 09"	10° 06' 31"	21° 08' 38"	17° 02' 34"	08° 01' 42"	08° 00' 09"
Nov 13 2029	23° 00' 15"	21° 06' 06"	28° 06' 53"	06° 00' 48"	06° 00' 54"	10° 06' 44"	21° 08' 33"	17° 02' 32"	08° 01' 41"	08° 00' 10"
Nov 14 2029	05° 00' 48"	22° 06' 06"	00° 07' 26"	07° 00' 38"	07° 00' 40"	10° 06' 57"	21° 08' 28"	17° 02' 30"	08° 01' 40"	08° 00' 10"
Nov 15 2029	18° 00' 05"	23° 06' 07"	01° 07' 59"	08° 00' 28"	08° 00' 25"	11° 06' 10"	21° 08' 23"	17° 02' 27"	08° 01' 39"	08° 00' 11"
Nov 16 2029	00° 00' 11"	24° 06' 07"	03° 07' 31"	09° 00' 17"	09° 00' 11"	11° 06' 23"	21° 08' 18"	17° 02' 25"	08° 01' 38"	08° 00' 12"
Nov 17 2029	12° 00' 09"	25° 06' 07"	05° 07' 03"	10° 00' 05"	09° 00' 56"	11° 06' 36"	21° 08' 13"	17° 02' 23"	08° 01' 37"	08° 00' 13"
Nov 18 2029	24° 00' 01"	26° 06' 08"	06° 06' 35"	10° 00' 52"	10° 00' 42"	11° 06' 49"	21° 08' 08"	17° 02' 21"	08° 01' 36"	08° 00' 13"
Nov 19 2029	05° 00' 52"	27° 06' 08"	08° 06' 07"	11° 00' 39"	11° 00' 28"	12° 06' 02"	21° 08' 04"	17° 02' 18"	08° 01' 35"	08° 00' 14"
Nov 20 2029	17° 00' 43"	28° 06' 09"	09° 05' 38"	12° 00' 24"	12° 00' 13"	12° 06' 14"	20° 08' 59"	17° 02' 16"	08° 01' 34"	08° 00' 15"
Nov 21 2029	29° 00' 36"	29° 06' 09"	11° 04' 09"	13° 00' 09"	12° 00' 59"	12° 06' 27"	20° 08' 54"	17° 02' 14"	08° 01' 33"	08° 00' 16"
Nov 22 2029	11° 00' 32"	00° 07' 10"	12° 03' 40"	13° 00' 52"	13° 00' 45"	12° 06' 40"	20° 08' 49"	17° 02' 11"	08° 01' 32"	08° 00' 17"
Nov 23 2029	23° 00' 34"	01° 07' 11"	14° 03' 11"	14° 01' 35"	14° 01' 31"	12° 06' 53"	20° 08' 44"	17° 02' 09"	08° 01' 31"	08° 00' 18"
Nov 24 2029	05° 00' 44"	02° 07' 11"	15° 03' 41"	15° 01' 16"	15° 01' 17"	13° 06' 06"	20° 08' 40"	17° 02' 06"	08° 01' 30"	08° 00' 18"
Nov 25 2029	18° 00' 04"	03° 07' 12"	17° 03' 11"	15° 01' 56"	16° 01' 03"	13° 06' 19"	20° 08' 35"	17° 02' 04"	08° 01' 29"	08° 00' 19"
Nov 26 2029	00° 00' 36"	04° 07' 13"	18° 03' 41"	16° 01' 35"	16° 00' 49"	13° 06' 31"	20° 08' 30"	17° 02' 01"	08° 01' 29"	08° 00' 20"
Nov 27 2029	13° 00' 24"	05° 07' 13"	20° 03' 10"	17° 01' 13"	17° 00' 35"	13° 06' 44"	20° 08' 26"	16° 02' 59"	08° 01' 28"	08° 00' 21"
Nov 28 2029	26° 00' 31"	06° 07' 14"	21° 02' 39"	17° 00' 50"	18° 00' 21"	13° 06' 57"	20° 08' 21"	16° 02' 56"	08° 01' 27"	08° 00' 22"
Nov 29 2029	09° 00' 59"	07° 07' 15"	23° 02' 08"	18° 00' 25"	19° 00' 07"	14° 06' 09"	20° 08' 16"	16° 02' 54"	08° 01' 26"	08° 00' 23"
Nov 30 2029	23° 00' 50"	08° 07' 16"	24° 01' 36"	18° 00' 59"	19° 00' 54"	14° 06' 22"	20° 08' 12"	16° 02' 51"	08° 01' 26"	08° 00' 25"
Dec 1 2029	08° 00' 04"	09° 07' 16"	26° 01' 03"	19° 00' 31"	20° 00' 40"	14° 06' 35"	20° 08' 07"	16° 02' 49"	08° 01' 25"	08° 00' 26"
Dec 2 2029	22° 00' 39"	10° 07' 17"	27° 00' 30"	20° 00' 02"	21° 00' 26"	14° 06' 47"	20° 08' 03"	16° 02' 46"	08° 01' 24"	08° 00' 27"
Dec 3 2029	07° 00' 31"	11° 07' 18"	28° 00' 56"	20° 00' 31"	22° 00' 13"	15° 06' 00"	19° 08' 59"	16° 02' 44"	08° 01' 24"	08° 00' 28"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Dec 4 2029	22°♐33'	12°♈19'	00°♊21'	20°♊59'	22°♊59'	15°♐12'	19°♋54'	16°♐41'	08°♐23'	08°♊29'
Dec 5 2029	07°♈36'	13°♈20'	01°♊46'	21°♊25'	23°♊46'	15°♐24'	19°♋50'	16°♐39'	08°♐23'	08°♊30'
Dec 6 2029	22°♈31'	14°♈21'	03°♊09'	21°♊49'	24°♊32'	15°♐37'	19°♋46'	16°♐36'	08°♐22'	08°♊31'
Dec 7 2029	07°♊10'	15°♈22'	04°♊30'	22°♊11'	25°♊19'	15°♐49'	19°♋42'	16°♐34'	08°♐22'	08°♊33'
Dec 8 2029	21°♊28'	16°♈23'	05°♊50'	22°♊32'	26°♊05'	16°♐01'	19°♋37'	16°♐31'	08°♐22'	08°♊34'
Dec 9 2029	05°♊19'	17°♈24'	07°♊09'	22°♊50'	26°♊52'	16°♐13'	19°♋33'	16°♐29'	08°♐21'	08°♊35'
Dec 10 2029	18°♊45'	18°♈25'	08°♊25'	23°♊07'	27°♊39'	16°♐26'	19°♋29'	16°♐26'	08°♐21'	08°♊37'
Dec 11 2029	01°♋45'	19°♈26'	09°♊38'	23°♊22'	28°♊25'	16°♐38'	19°♋26'	16°♐24'	08°♐21'	08°♊38'
Dec 12 2029	14°♋22'	20°♈27'	10°♊49'	23°♊34'	29°♊12'	16°♐50'	19°♋22'	16°♐21'	08°♐20'	08°♊39'
Dec 13 2029	26°♋42'	21°♈28'	11°♊56'	23°♊44'	29°♊59'	17°♐02'	19°♋18'	16°♐18'	08°♐20'	08°♊41'
Dec 14 2029	08°♐47'	22°♈29'	13°♊00'	23°♊52'	00°♊45'	17°♐14'	19°♋14'	16°♐16'	08°♐20'	08°♊42'
Dec 15 2029	20°♐42'	23°♈30'	13°♊59'	23°♊57'	01°♊32'	17°♐25'	19°♋11'	16°♐13'	08°♐20'	08°♊43'
Dec 16 2029	02°♋33'	24°♈31'	14°♊52'	24°♊00'	02°♊19'	17°♐37'	19°♋07'	16°♐11'	08°♐20'	08°♊45'
Dec 17 2029	14°♋23'	25°♈32'	15°♊40'	24°♊01' ♃	03°♊06'	17°♐49'	19°♋04'	16°♐08'	08°♐19'	08°♊46'
Dec 18 2029	26°♋15'	26°♈33'	16°♊21'	23°♊59'	03°♊53'	18°♐01'	19°♋00'	16°♐06'	08°♐19'	08°♊48'
Dec 19 2029	08°♐12'	27°♈34'	16°♊55'	23°♊55'	04°♊40'	18°♐12'	18°♋57'	16°♐03'	08°♐19'	08°♊49'
Dec 20 2029	20°♐17'	28°♈35'	17°♊20'	23°♊48'	05°♊27'	18°♐24'	18°♋54'	16°♐01'	08°♐19' ♃	08°♊51'
Dec 21 2029	02°♋32'	29°♈36'	17°♊36'	23°♊39'	06°♊14'	18°♐35'	18°♋51'	15°♐58'	08°♐19'	08°♊52'
Dec 22 2029	14°♋58'	00°♊37'	17°♊42'	23°♊27'	07°♊01'	18°♐47'	18°♋48'	15°♐56'	08°♐20'	08°♊54'
Dec 23 2029	27°♋35'	01°♊38'	17°♊37' ♃	23°♊13'	07°♊48'	18°♐58'	18°♋45'	15°♐54'	08°♐20'	08°♊55'
Dec 24 2029	10°♋26'	02°♊29'	17°♊20'	22°♊56'	08°♊35'	19°♐09'	18°♋42'	15°♐51'	08°♐20'	08°♊57'
Dec 25 2029	23°♋30'	03°♊40'	16°♊52'	22°♊37'	09°♊22'	19°♐20'	18°♋39'	15°♐49'	08°♐20'	08°♊58'
Dec 26 2029	06°♐48'	04°♊42'	16°♊11'	22°♊16'	10°♊09'	19°♐31'	18°♋37'	15°♐46'	08°♐20'	09°♊00'
Dec 27 2029	20°♐21'	05°♊43'	15°♊20'	21°♊52'	10°♊56'	19°♐42'	18°♋34'	15°♐44'	08°♐20'	09°♊02'
Dec 28 2029	04°♐08'	06°♊44'	14°♊19'	21°♊26'	11°♊43'	19°♐53'	18°♋32'	15°♐42'	08°♐21'	09°♊03'
Dec 29 2029	18°♐10'	07°♊45'	13°♊09'	20°♊59'	12°♊30'	20°♐04'	18°♋29'	15°♐39'	08°♐21'	09°♊05'
Dec 30 2029	02°♐26'	08°♊46'	11°♊52'	20°♊29'	13°♊17'	20°♐15'	18°♋27'	15°♐37'	08°♐21'	09°♊06'
Dec 31 2029	16°♐53'	09°♊47'	10°♊32'	19°♊58'	14°♊04'	20°♐26'	18°♋25'	15°♐35'	08°♐22'	09°♊08'
Jan 1 2030	01°♈28'	10°♊48'	09°♊10'	19°♊25'	14°♊51'	20°♐36'	18°♋23'	15°♐32'	08°♐22'	09°♊10'
Jan 2 2030	16°♈05'	11°♊50'	07°♊49'	18°♊52'	15°♊39'	20°♐47'	18°♋21'	15°♐30'	08°♐23'	09°♊11'
Jan 3 2030	00°♊39'	12°♊51'	06°♊33'	18°♊17'	16°♊26'	20°♐57'	18°♋19'	15°♐28'	08°♐23'	09°♊13'
Jan 4 2030	15°♊04'	13°♊52'	05°♊23'	17°♊41'	17°♊13'	21°♐07'	18°♋17'	15°♐26'	08°♐24'	09°♊15'
Jan 5 2030	29°♊14'	14°♊53'	04°♊20'	17°♊05'	18°♊00'	21°♐18'	18°♋16'	15°♐24'	08°♐24'	09°♊17'
Jan 6 2030	13°♊05'	15°♊54'	03°♊26'	16°♊28'	18°♊47'	21°♐28'	18°♋14'	15°♐22'	08°♐25'	09°♊18'
Jan 7 2030	26°♊33'	16°♊55'	02°♊42'	15°♊51'	19°♊35'	21°♐38'	18°♋13'	15°♐20'	08°♐26'	09°♊20'
Jan 8 2030	09°♋37'	17°♊57'	02°♊08'	15°♊15'	20°♊22'	21°♐48'	18°♋12'	15°♐18'	08°♐26'	09°♊22'
Jan 9 2030	22°♋20'	18°♊58'	01°♊45'	14°♊39'	21°♊09'	21°♐57'	18°♋11'	15°♐16'	08°♐27'	09°♊24'
Jan 10 2030	04°♐43'	19°♊59'	01°♊30'	14°♊04'	21°♊56'	22°♐07'	18°♋09'	15°♐14'	08°♐28'	09°♊25'
Jan 11 2030	16°♐51'	21°♊00'	01°♊26'	13°♊29'	22°♊44'	22°♐17'	18°♋08'	15°♐12'	08°♐28'	09°♊27'
Jan 12 2030	28°♐47'	22°♊01' ♃	01°♊30'	12°♊56'	23°♊31'	22°♐26'	18°♋08'	15°♐10'	08°♐29'	09°♊29'
Jan 13 2030	10°♋38'	23°♊02'	01°♊42'	12°♊24'	24°♊18'	22°♐36'	18°♋07'	15°♐08'	08°♐30'	09°♊31'
Jan 14 2030	22°♋27'	24°♊03'	02°♊01'	11°♊53'	25°♊05'	22°♐45'	18°♋06'	15°♐06'	08°♐31'	09°♊33'
Jan 15 2030	04°♐20'	25°♊05'	02°♊27'	11°♊25'	25°♊53'	22°♐54'	18°♋06'	15°♐04'	08°♐32'	09°♊34'
Jan 16 2030	16°♐22'	26°♊06'	03°♊00'	10°♊58'	26°♊40'	23°♐03'	18°♋05'	15°♐02'	08°♐33'	09°♊36'
Jan 17 2030	28°♐34'	27°♊07'	03°♊38'	10°♊34'	27°♊27'	23°♐12'	18°♋05'	15°♐01'	08°♐34'	09°♊38'
Jan 18 2030	11°♋02'	28°♊08'	04°♊21'	10°♊11'	28°♊14'	23°♐21'	18°♋05'	14°♐59'	08°♐35'	09°♊40'
Jan 19 2030	23°♋45'	29°♊09'	05°♊08'	09°♊51'	29°♊02'	23°♐30'	18°♋05' ♃	14°♐57'	08°♐36'	09°♊42'
Jan 20 2030	06°♋44'	00°♊10'	05°♊59'	09°♊33'	29°♊49'	23°♐38'	18°♋05'	14°♐56'	08°♐37'	09°♊44'
Jan 21 2030	19°♋59'	01°♊11'	06°♊55'	09°♊18'	00°♋36'	23°♐47'	18°♋05'	14°♐54'	08°♐38'	09°♊45'
Jan 22 2030	03°♐29'	02°♊12'	07°♊53'	09°♊05'	01°♋23'	23°♐55'	18°♋05'	14°♐53'	08°♐39'	09°♊47'
Jan 23 2030	17°♐10'	03°♊13'	08°♊54'	08°♊54'	02°♋10'	24°♐03'	18°♋06'	14°♐51'	08°♐40'	09°♊49'
Jan 24 2030	01°♐01'	04°♊14'	09°♊58'	08°♊46'	02°♋58'	24°♐11'	18°♋06'	14°♐50'	08°♐41'	09°♊51'
Jan 25 2030	15°♐00'	05°♊15'	11°♊05'	08°♊41'	03°♋45'	24°♐19'	18°♋07'	14°♐49'	08°♐43'	09°♊53'
Jan 26 2030	29°♐03'	06°♊16'	12°♊14'	08°♊38'	04°♋32'	24°♐27'	18°♋08'	14°♐47'	08°♐44'	09°♊55'
Jan 27 2030	13°♐10'	07°♊17'	13°♊24'	08°♊37' ♃	05°♋19'	24°♐35'	18°♋09'	14°♐46'	08°♐45'	09°♊57'
Jan 28 2030	27°♐19'	08°♊18'	14°♊37'	08°♊39'	06°♋06'	24°♐42'	18°♋10'	14°♐45'	08°♐46'	09°♊58'
Jan 29 2030	11°♋29'	09°♊19'	15°♊51'	08°♊44'	06°♋53'	24°♐50'	18°♋11'	14°♐43'	08°♐48'	10°♊00'
Jan 30 2030	25°♋38'	10°♊20'	17°♊07'	08°♊50'	07°♋41'	24°♐57'	18°♋12'	14°♐42'	08°♐49'	10°♊02'
Jan 31 2030	09°♊44'	11°♊21'	18°♊24'	08°♊59'	08°♋28'	25°♐04'	18°♋13'	14°♐41'	08°♐51'	10°♊04'
Feb 1 2030	23°♊43'	12°♊22'	19°♊43'	09°♊11'	09°♋15'	25°♐11'	18°♋15'	14°♐40'	08°♐52'	10°♊06'
Feb 2 2030	07°♊31'	13°♊23'	21°♊03'	09°♊24'	10°♋02'	25°♐18'	18°♋16'	14°♐39'	08°♐53'	10°♊08'
Feb 3 2030	21°♊07'	14°♊24'	22°♊24'	09°♊39'	10°♋49'	25°♐25'	18°♋18'	14°♐38'	08°♐55'	10°♊10'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Feb 4 2030	04° ƛ 25'	15° ʘ 25'	23° ʘ 47'	09° ʘ 57'	11° ƛ 36'	25° ʘ 31'	18° 8 19'	14° ʘ 37'	08° ʘ 56'	10° ʘ 11'
Feb 5 2030	17° ƛ 25'	16° ʘ 25'	25° ʘ 10'	10° ʘ 16'	12° ƛ 23'	25° ʘ 38'	18° 8 21'	14° ʘ 37'	08° ʘ 58'	10° ʘ 13'
Feb 6 2030	00° ʘ 06'	17° ʘ 26'	26° ʘ 35'	10° ʘ 38'	13° ƛ 10'	25° ʘ 44'	18° 8 23'	14° ʘ 36'	08° ʘ 59'	10° ʘ 15'
Feb 7 2030	12° ʘ 29'	18° ʘ 27'	28° ʘ 00'	11° ʘ 01'	13° ƛ 57'	25° ʘ 50'	18° 8 25'	14° ʘ 35'	09° ʘ 01'	10° ʘ 17'
Feb 8 2030	24° ʘ 38'	19° ʘ 28'	29° ʘ 27'	11° ʘ 26'	14° ƛ 44'	25° ʘ 56'	18° 8 27'	14° ʘ 34'	09° ʘ 03'	10° ʘ 19'
Feb 9 2030	06° 8 35'	20° ʘ 29'	00° ʘ 54'	11° ʘ 53'	15° ƛ 31'	26° ʘ 02'	18° 8 30'	14° ʘ 34'	09° ʘ 04'	10° ʘ 21'
Feb 10 2030	18° 8 25'	21° ʘ 29'	02° ʘ 22'	12° ʘ 21'	16° ƛ 18'	26° ʘ 07'	18° 8 32'	14° ʘ 33'	09° ʘ 06'	10° ʘ 23'
Feb 11 2030	00° ʘ 14'	22° ʘ 30'	03° ʘ 52'	12° ʘ 51'	17° ƛ 05'	26° ʘ 13'	18° 8 35'	14° ʘ 32'	09° ʘ 08'	10° ʘ 24'
Feb 12 2030	12° ʘ 07'	23° ʘ 31'	05° ʘ 22'	13° ʘ 22'	17° ƛ 52'	26° ʘ 18'	18° 8 37'	14° ʘ 32'	09° ʘ 09'	10° ʘ 26'
Feb 13 2030	24° ʘ 09'	24° ʘ 31'	06° ʘ 53'	13° ʘ 55'	18° ƛ 39'	26° ʘ 23'	18° 8 40'	14° ʘ 32'	09° ʘ 11'	10° ʘ 28'
Feb 14 2030	06° 8 26'	25° ʘ 32'	08° ʘ 25'	14° ʘ 29'	19° ƛ 26'	26° ʘ 28'	18° 8 43'	14° ʘ 31'	09° ʘ 13'	10° ʘ 30'
Feb 15 2030	19° 8 00'	26° ʘ 33'	09° ʘ 58'	15° ʘ 05'	20° ƛ 13'	26° ʘ 33'	18° 8 46'	14° ʘ 31'	09° ʘ 15'	10° ʘ 32'
Feb 16 2030	01° 8 56'	27° ʘ 33'	11° ʘ 31'	15° ʘ 42'	20° ƛ 59'	26° ʘ 38'	18° 8 49'	14° ʘ 31'	09° ʘ 16'	10° ʘ 34'
Feb 17 2030	15° 8 13'	28° ʘ 34'	13° ʘ 06'	16° ʘ 20'	21° ƛ 46'	26° ʘ 42'	18° 8 52'	14° ʘ 30'	09° ʘ 18'	10° ʘ 35'
Feb 18 2030	28° 8 52'	29° ʘ 34'	14° ʘ 41'	17° ʘ 00'	22° ƛ 33'	26° ʘ 47'	18° 8 55'	14° ʘ 30'	09° ʘ 20'	10° ʘ 37'
Feb 19 2030	12° ʘ 49'	00° ƛ 35'	16° ʘ 18'	17° ʘ 40'	23° ƛ 20'	26° ʘ 51'	18° 8 58'	14° ʘ 30'	09° ʘ 22'	10° ʘ 39'
Feb 20 2030	26° ʘ 59'	01° ƛ 35'	17° ʘ 55'	18° ʘ 22'	24° ƛ 06'	26° ʘ 55'	19° 8 02'	14° ʘ 30'	09° ʘ 24'	10° ʘ 41'
Feb 21 2030	11° 8 17'	02° ƛ 36'	19° ʘ 33'	19° ʘ 05'	24° ƛ 53'	26° ʘ 59'	19° 8 05'	14° ʘ 30'	09° ʘ 26'	10° ʘ 42'
Feb 22 2030	25° 8 23'	03° ƛ 36'	21° ʘ 12'	19° ʘ 49'	25° ƛ 40'	27° ʘ 02'	19° 8 09'	14° ʘ 30'	09° ʘ 27'	10° ʘ 44'
Feb 23 2030	09° ʘ 58'	04° ƛ 37'	22° ʘ 52'	20° ʘ 34'	26° ƛ 26'	27° ʘ 06'	19° 8 13'	14° ʘ 30'	09° ʘ 29'	10° ʘ 46'
Feb 24 2030	24° ʘ 11'	05° ƛ 37'	24° ʘ 33'	21° ʘ 19'	27° ƛ 13'	27° ʘ 09'	19° 8 16'	14° ʘ 30'	09° ʘ 31'	10° ʘ 48'
Feb 25 2030	08° 8 17'	06° ƛ 37'	26° ʘ 15'	22° ʘ 06'	27° ƛ 59'	27° ʘ 12'	19° 8 20'	14° ʘ 30'	09° ʘ 33'	10° ʘ 49'
Feb 26 2030	22° 8 14'	07° ƛ 38'	27° ʘ 58'	22° ʘ 54'	28° ƛ 46'	27° ʘ 15'	19° 8 24'	14° ʘ 31'	09° ʘ 35'	10° ʘ 51'
Feb 27 2030	06° ʘ 04'	08° ƛ 38'	29° ʘ 42'	23° ʘ 42'	29° ƛ 32'	27° ʘ 18'	19° 8 28'	14° ʘ 31'	09° ʘ 37'	10° ʘ 53'
Feb 28 2030	19° ʘ 45'	09° ƛ 38'	01° ƛ 27'	24° ʘ 31'	00° ʘ 19'	27° ʘ 21'	19° 8 32'	14° ʘ 31'	09° ʘ 39'	10° ʘ 54'
Mar 1 2030	03° ʘ 18'	10° ƛ 39'	03° ƛ 13'	25° ʘ 21'	01° ʘ 05'	27° ʘ 23'	19° 8 37'	14° ʘ 32'	09° ʘ 41'	10° ʘ 56'
Mar 2 2030	16° ʘ 41'	11° ƛ 39'	05° ƛ 00'	26° ʘ 12'	01° ʘ 51'	27° ʘ 25'	19° 8 41'	14° ʘ 32'	09° ʘ 43'	10° ʘ 58'
Mar 3 2030	29° ʘ 53'	12° ƛ 39'	06° ƛ 48'	27° ʘ 04'	02° ʘ 38'	27° ʘ 27'	19° 8 45'	14° ʘ 33'	09° ʘ 45'	10° ʘ 59'
Mar 4 2030	12° ƛ 53'	13° ƛ 39'	08° ƛ 37'	27° ʘ 56'	03° ʘ 24'	27° ʘ 29'	19° 8 50'	14° ʘ 33'	09° ʘ 48'	11° ʘ 01'
Mar 5 2030	25° ƛ 38'	14° ƛ 39'	10° ƛ 28'	28° ʘ 48'	04° ʘ 10'	27° ʘ 31'	19° 8 55'	14° ʘ 34'	09° ʘ 50'	11° ʘ 03'
Mar 6 2030	08° ʘ 10'	15° ƛ 39'	12° ƛ 19'	29° ʘ 42'	04° ʘ 57'	27° ʘ 32'	19° 8 59'	14° ʘ 35'	09° ʘ 52'	11° ʘ 04'
Mar 7 2030	20° ʘ 27'	16° ƛ 40'	14° ƛ 11'	00° ʘ 36'	05° ʘ 43'	27° ʘ 34'	20° 8 04'	14° ʘ 35'	09° ʘ 54'	11° ʘ 06'
Mar 8 2030	02° 8 32'	17° ƛ 40'	16° ƛ 04'	01° ʘ 31'	06° ʘ 29'	27° ʘ 35'	20° 8 09'	14° ʘ 36'	09° ʘ 56'	11° ʘ 07'
Mar 9 2030	14° 8 28'	18° ƛ 40'	17° ƛ 59'	02° ʘ 26'	07° ʘ 15'	27° ʘ 36'	20° 8 14'	14° ʘ 37'	09° ʘ 58'	11° ʘ 09'
Mar 10 2030	26° 8 17'	19° ƛ 40'	19° ƛ 54'	03° ʘ 21'	08° ʘ 01'	27° ʘ 36'	20° 8 19'	14° ʘ 38'	10° ʘ 00'	11° ʘ 11'
Mar 11 2030	08° ʘ 05'	20° ƛ 40'	21° ƛ 50'	04° ʘ 18'	08° ʘ 47'	27° ʘ 37'	20° 8 24'	14° ʘ 39'	10° ʘ 02'	11° ʘ 12'
Mar 12 2030	19° ʘ 56'	21° ƛ 39'	23° ƛ 47'	05° ʘ 14'	09° ʘ 33'	27° ʘ 37'	20° 8 29'	14° ʘ 40'	10° ʘ 05'	11° ʘ 14'
Mar 13 2030	01° 8 57'	22° ƛ 39'	25° ƛ 44'	06° ʘ 11'	10° ʘ 19'	27° ʘ 37'	20° 8 34'	14° ʘ 41'	10° ʘ 07'	11° ʘ 15'
Mar 14 2030	14° 8 12'	23° ƛ 39'	27° ƛ 43'	07° ʘ 09'	11° ʘ 05'	27° ʘ 37'	20° 8 40'	14° ʘ 42'	10° ʘ 09'	11° ʘ 17'
Mar 15 2030	26° 8 48'	24° ƛ 39'	29° ƛ 41'	08° ʘ 07'	11° ʘ 51'	27° ʘ 37'	20° 8 45'	14° ʘ 43'	10° ʘ 11'	11° ʘ 18'
Mar 16 2030	09° 8 47'	25° ƛ 39'	01° ʘ 40'	09° ʘ 06'	12° ʘ 37'	27° ʘ 37'	20° 8 50'	14° ʘ 44'	10° ʘ 13'	11° ʘ 19'
Mar 17 2030	23° 8 13'	26° ƛ 39'	03° ʘ 39'	10° ʘ 05'	13° ʘ 23'	27° ʘ 36'	20° 8 56'	14° ʘ 46'	10° ʘ 16'	11° ʘ 21'
Mar 18 2030	07° ʘ 05'	27° ƛ 38'	05° ʘ 38'	11° ʘ 04'	14° ʘ 08'	27° ʘ 36'	21° 8 02'	14° ʘ 47'	10° ʘ 18'	11° ʘ 22'
Mar 19 2030	21° ʘ 21'	28° ƛ 38'	07° ʘ 37'	12° ʘ 04'	14° ʘ 54'	27° ʘ 35'	21° 8 07'	14° ʘ 48'	10° ʘ 20'	11° ʘ 24'
Mar 20 2030	05° 8 55'	29° ƛ 37'	09° ʘ 35'	13° ʘ 04'	15° ʘ 40'	27° ʘ 33'	21° 8 13'	14° ʘ 50'	10° ʘ 22'	11° ʘ 25'
Mar 21 2030	20° 8 40'	00° ʘ 37'	11° ʘ 32'	14° ʘ 04'	16° ʘ 25'	27° ʘ 32'	21° 8 19'	14° ʘ 51'	10° ʘ 25'	11° ʘ 26'
Mar 22 2030	05° ʘ 27'	01° ʘ 37'	13° ʘ 28'	15° ʘ 05'	17° ʘ 11'	27° ʘ 31'	21° 8 25'	14° ʘ 53'	10° ʘ 27'	11° ʘ 28'
Mar 23 2030	20° ʘ 10'	02° ʘ 36'	15° ʘ 22'	16° ʘ 06'	17° ʘ 56'	27° ʘ 29'	21° 8 31'	14° ʘ 54'	10° ʘ 29'	11° ʘ 29'
Mar 24 2030	04° 8 41'	03° ʘ 36'	17° ʘ 13'	17° ʘ 08'	18° ʘ 42'	27° ʘ 27'	21° 8 37'	14° ʘ 56'	10° ʘ 31'	11° ʘ 30'
Mar 25 2030	18° 8 58'	04° ʘ 35'	19° ʘ 03'	18° ʘ 10'	19° ʘ 27'	27° ʘ 25'	21° 8 43'	14° ʘ 57'	10° ʘ 34'	11° ʘ 31'
Mar 26 2030	02° ʘ 59'	05° ʘ 35'	20° ʘ 49'	19° ʘ 12'	20° ʘ 13'	27° ʘ 23'	21° 8 49'	14° ʘ 59'	10° ʘ 36'	11° ʘ 33'
Mar 27 2030	16° ʘ 43'	06° ʘ 34'	22° ʘ 32'	20° ʘ 14'	20° ʘ 58'	27° ʘ 20'	21° 8 55'	15° ʘ 01'	10° ʘ 38'	11° ʘ 34'
Mar 28 2030	00° ʘ 12'	07° ʘ 33'	24° ʘ 11'	21° ʘ 17'	21° ʘ 43'	27° ʘ 18'	22° 8 01'	15° ʘ 02'	10° ʘ 40'	11° ʘ 35'
Mar 29 2030	13° ʘ 27'	08° ʘ 33'	25° ʘ 45'	22° ʘ 20'	22° ʘ 29'	27° ʘ 15'	22° 8 08'	15° ʘ 04'	10° ʘ 43'	11° ʘ 36'
Mar 30 2030	26° ʘ 30'	09° ʘ 32'	27° ʘ 15'	23° ʘ 23'	23° ʘ 14'	27° ʘ 12'	22° 8 14'	15° ʘ 06'	10° ʘ 45'	11° ʘ 37'
Mar 31 2030	09° ƛ 20'	10° ʘ 31'	28° ʘ 41'	24° ʘ 27'	23° ʘ 59'	27° ʘ 09'	22° 8 20'	15° ʘ 08'	10° ʘ 47'	11° ʘ 39'
Apr 1 2030	21° ƛ 59'	11° ʘ 31'	00° 8 00'	25° ʘ 31'	24° ʘ 44'	27° ʘ 05'	22° 8 27'	15° ʘ 10'	10° ʘ 49'	11° ʘ 40'
Apr 2 2030	04° ʘ 27'	12° ʘ 30'	01° 8 14'	26° ʘ 35'	25° ʘ 29'	27° ʘ 02'	22° 8 33'	15° ʘ 12'	10° ʘ 52'	11° ʘ 41'
Apr 3 2030	16° ʘ 45'	13° ʘ 29'	02° 8 23'	27° ʘ 39'	26° ʘ 14'	26° ʘ 58'	22° 8 40'	15° ʘ 14'	10° ʘ 54'	11° ʘ 42'
Apr 4 2030	28° ʘ 52'	14° ʘ 28'	03° 8 25'	28° ʘ 43'	26° ʘ 59'	26° ʘ 54'	22° 8 47'	15° ʘ 16'	10° ʘ 56'	11° ʘ 43'
Apr 5 2030	10° 8 51'	15° ʘ 27'	04° 8 20'	29° ʘ 48'	27° ʘ 44'	26° ʘ 50'	22° 8 53'	15° ʘ 18'	10° ʘ 59'	11° ʘ 44'
Apr 6 2030	22° 8 42'	16° ʘ 26'	05° 8 10'	00° ƛ 53'	28° ʘ 29'	26° ʘ 46'	23° 8 00'	15° ʘ 20'	11° ʘ 01'	11° ʘ 45'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Apr 7 2030	04° II 29'	17° 126'	05° 8 52'	01° 58'	29° 14'	26° 42'	23° 8 07'	15° II 23'	11° 103'	11° 46'
Apr 8 2030	16° II 16'	18° 125'	06° 8 28'	03° 03'	29° 59'	26° 37'	23° 8 14'	15° II 25'	11° 105'	11° 47'
Apr 9 2030	28° II 07'	19° 124'	06° 8 58'	04° 08'	00° 8 43'	26° 33'	23° 8 21'	15° II 27'	11° 108'	11° 48'
Apr 10 2030	10° III 06'	20° 123'	07° 8 20'	05° 14'	01° 8 28'	26° 28'	23° 8 27'	15° II 30'	11° 110'	11° 49'
Apr 11 2030	22° III 20'	21° 121'	07° 8 36'	06° 20'	02° 8 13'	26° 23'	23° 8 34'	15° II 32'	11° 112'	11° 49'
Apr 12 2030	04° III 53'	22° 120'	07° 8 45'	07° 26'	02° 8 57'	26° 18'	23° 8 41'	15° II 34'	11° 114'	11° 50'
Apr 13 2030	17° III 49'	23° 119'	07° 8 47' R	08° 32'	03° 8 42'	26° 13'	23° 8 48'	15° II 37'	11° 117'	11° 51'
Apr 14 2030	01° III 14'	24° 118'	07° 8 44'	09° 38'	04° 8 26'	26° 07'	23° 8 56'	15° II 39'	11° 119'	11° 52'
Apr 15 2030	15° III 07'	25° 117'	07° 8 34'	10° 45'	05° 8 11'	26° 02'	24° 8 03'	15° II 42'	11° 121'	11° 53'
Apr 16 2030	29° III 27'	26° 115'	07° 8 18'	11° 51'	05° 8 55'	25° 56'	24° 8 10'	15° II 44'	11° 123'	11° 53'
Apr 17 2030	14° III 12'	27° 114'	06° 8 57'	12° 58'	06° 8 40'	25° 50'	24° 8 17'	15° II 47'	11° 125'	11° 54'
Apr 18 2030	29° III 12'	28° 113'	06° 8 32'	14° 05'	07° 8 24'	25° 44'	24° 8 24'	15° II 49'	11° 128'	11° 55'
Apr 19 2030	14° III 19'	29° 111'	06° 8 01'	15° 12'	08° 8 08'	25° 38'	24° 8 31'	15° II 52'	11° 130'	11° 55'
Apr 20 2030	29° III 23'	00° 8 10'	05° 8 28'	16° 19'	08° 8 52'	25° 32'	24° 8 39'	15° II 55'	11° 132'	11° 56'
Apr 21 2030	14° III 15'	01° 8 09'	04° 8 51'	17° 26'	09° 8 36'	25° 26'	24° 8 46'	15° II 58'	11° 134'	11° 57'
Apr 22 2030	28° III 50'	02° 8 07'	04° 8 12'	18° 34'	10° 8 20'	25° 20'	24° 8 53'	16° II 00'	11° 136'	11° 57'
Apr 23 2030	13° III 04'	03° 8 06'	03° 8 31'	19° 42'	11° 8 04'	25° 13'	25° 8 01'	16° II 03'	11° 138'	11° 58'
Apr 24 2030	26° III 55'	04° 8 04'	02° 8 50'	20° 49'	11° 8 48'	25° 06'	25° 8 08'	16° II 06'	11° 141'	11° 58'
Apr 25 2030	10° III 24'	05° 8 02'	02° 8 09'	21° 57'	12° 8 32'	25° 00'	25° 8 16'	16° II 09'	11° 143'	11° 59'
Apr 26 2030	23° III 33'	06° 8 01'	01° 8 28'	23° 05'	13° 8 16'	24° 53'	25° 8 23'	16° II 12'	11° 145'	11° 59'
Apr 27 2030	06° III 25'	06° 8 59'	00° 8 49'	24° 13'	14° 8 00'	24° 46'	25° 8 31'	16° II 15'	11° 147'	12° 00'
Apr 28 2030	19° III 01'	07° 8 58'	00° 8 12'	25° 21'	14° 8 44'	24° 39'	25° 8 38'	16° II 17'	11° 149'	12° 00'
Apr 29 2030	01° III 25'	08° 8 56'	29° 138'	26° 29'	15° 8 28'	24° 32'	25° 8 46'	16° II 20'	11° 151'	12° 01'
Apr 30 2030	13° III 38'	09° 8 54'	29° 107'	27° 38'	16° 8 11'	24° 25'	25° 8 53'	16° II 23'	11° 153'	12° 01'
May 1 2030	25° III 43'	10° 8 53'	28° 139'	28° 46'	16° 8 55'	24° 18'	26° 8 01'	16° II 26'	11° 155'	12° 01'
May 2 2030	07° 8 40'	11° 8 51'	28° 116'	29° 55'	17° 8 39'	24° 10'	26° 8 08'	16° II 29'	11° 157'	12° 02'
May 3 2030	19° 8 32'	12° 8 49'	27° 157'	01° 104'	18° 8 22'	24° 03'	26° 8 16'	16° II 33'	11° 159'	12° 02'
May 4 2030	01° II 20'	13° 8 47'	27° 142'	02° 112'	19° 8 06'	23° 56'	26° 8 24'	16° II 36'	12° 101'	12° 02'
May 5 2030	13° II 07'	14° 8 46'	27° 132'	03° 121'	19° 8 49'	23° 48'	26° 8 31'	16° II 39'	12° 103'	12° 02'
May 6 2030	24° II 55'	15° 8 44'	27° 127'	04° 130'	20° 8 32'	23° 41'	26° 8 39'	16° II 42'	12° 105'	12° 03'
May 7 2030	06° III 48'	16° 8 42'	27° 126' D	05° 139'	21° 8 16'	23° 33'	26° 8 47'	16° II 45'	12° 107'	12° 03'
May 8 2030	18° III 50'	17° 8 40'	27° 130'	06° 148'	21° 8 59'	23° 26'	26° 8 54'	16° II 48'	12° 109'	12° 03'
May 9 2030	01° III 04'	18° 8 38'	27° 139'	07° 157'	22° 8 42'	23° 18'	27° 8 02'	16° II 51'	12° 111'	12° 03'
May 10 2030	13° III 36'	19° 8 36'	27° 152'	09° 106'	23° 8 25'	23° 11'	27° 8 10'	16° II 55'	12° 113'	12° 03'
May 11 2030	26° III 29'	20° 8 34'	28° 110'	10° 116'	24° 8 08'	23° 03'	27° 8 18'	16° II 58'	12° 115'	12° 03'
May 12 2030	09° III 47'	21° 8 32'	28° 133'	11° 125'	24° 8 52'	22° 55'	27° 8 25'	17° II 01'	12° 117'	12° 03'
May 13 2030	23° III 33'	22° 8 30'	28° 159'	12° 134'	25° 8 35'	22° 48'	27° 8 33'	17° II 05'	12° 119'	12° 03' R
May 14 2030	07° III 47'	23° 8 28'	29° 130'	13° 144'	26° 8 18'	22° 40'	27° 8 41'	17° II 08'	12° 120'	12° 03'
May 15 2030	22° III 26'	24° 8 26'	00° 8 05'	14° 154'	27° 8 00'	22° 32'	27° 8 49'	17° II 11'	12° 122'	12° 03'
May 16 2030	07° III 25'	25° 8 23'	00° 8 44'	16° 103'	27° 8 43'	22° 25'	27° 8 56'	17° II 14'	12° 124'	12° 03'
May 17 2030	22° III 36'	26° 8 21'	01° 8 26'	17° 113'	28° 8 26'	22° 17'	28° 8 04'	17° II 18'	12° 126'	12° 03'
May 18 2030	07° III 49'	27° 8 19'	02° 8 12'	18° 123'	29° 8 09'	22° 10'	28° 8 12'	17° II 21'	12° 128'	12° 03'
May 19 2030	22° III 55'	28° 8 17'	03° 8 02'	19° 132'	29° 8 52'	22° 02'	28° 8 20'	17° II 25'	12° 129'	12° 03'
May 20 2030	07° III 46'	29° 8 15'	03° 8 55'	20° 142'	00° II 34'	21° 54'	28° 8 27'	17° II 28'	12° 131'	12° 02'
May 21 2030	22° III 14'	00° II 12'	04° 8 52'	21° 152'	01° II 17'	21° 47'	28° 8 35'	17° II 31'	12° 133'	12° 02'
May 22 2030	06° III 17'	01° II 10'	05° 8 51'	23° 102'	01° II 59'	21° 39'	28° 8 43'	17° II 35'	12° 134'	12° 02'
May 23 2030	19° III 54'	02° II 08'	06° 8 54'	24° 112'	02° II 42'	21° 32'	28° 8 51'	17° II 38'	12° 136'	12° 02'
May 24 2030	03° III 07'	03° II 05'	08° 8 00'	25° 123'	03° II 24'	21° 25'	28° 8 58'	17° II 42'	12° 138'	12° 01'
May 25 2030	15° III 57'	04° II 03'	09° 8 08'	26° 133'	04° II 07'	21° 17'	29° 8 06'	17° II 45'	12° 139'	12° 01'
May 26 2030	28° III 28'	05° II 01'	10° 8 20'	27° 143'	04° II 49'	21° 10'	29° 8 14'	17° II 49'	12° 141'	12° 01'
May 27 2030	10° III 44'	05° II 58'	11° 8 34'	28° 153'	05° II 31'	21° 03'	29° 8 22'	17° II 52'	12° 142'	12° 00'
May 28 2030	22° III 48'	06° II 56'	12° 8 51'	00° 8 04'	06° II 14'	20° 56'	29° 8 29'	17° II 56'	12° 144'	12° 00'
May 29 2030	04° 8 44'	07° II 54'	14° 8 11'	01° 8 14'	06° II 56'	20° 49'	29° 8 37'	17° II 59'	12° 145'	12° 00'
May 30 2030	16° 8 35'	08° II 51'	15° 8 34'	02° 8 25'	07° II 38'	20° 42'	29° 8 45'	18° II 03'	12° 147'	11° 59'
May 31 2030	28° 8 22'	09° II 49'	16° 8 59'	03° 8 35'	08° II 20'	20° 35'	29° 8 53'	18° II 06'	12° 148'	11° 59'
Jun 1 2030	10° II 10'	10° II 46'	18° 8 27'	04° 8 46'	09° II 02'	20° 28'	00° II 00'	18° II 10'	12° 150'	11° 58'
Jun 2 2030	21° II 59'	11° II 44'	19° 8 57'	05° 8 56'	09° II 44'	20° 21'	00° II 08'	18° II 13'	12° 151'	11° 58'
Jun 3 2030	03° III 53'	12° II 41'	21° 8 30'	07° 8 07'	10° II 26'	20° 15'	00° II 16'	18° II 17'	12° 152'	11° 57'
Jun 4 2030	15° III 53'	13° II 39'	23° 8 05'	08° 8 18'	11° II 08'	20° 08'	00° II 23'	18° II 20'	12° 154'	11° 57'
Jun 5 2030	28° III 02'	14° II 36'	24° 8 43'	09° 8 29'	11° II 50'	20° 02'	00° II 31'	18° II 24'	12° 155'	11° 56'
Jun 6 2030	10° III 24'	15° II 34'	26° 8 24'	10° 8 39'	12° II 32'	19° 55'	00° II 39'	18° II 27'	12° 156'	11° 55'
Jun 7 2030	23° III 00'	16° II 31'	28° 8 07'	11° 8 50'	13° II 14'	19° 49'	00° II 46'	18° II 31'	12° 157'	11° 55'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Jun 8 2030	05°♍55'	17°♊28'	29°♄53'	13°♄01'	13°♊55'	19°♌43'	00°♊54'	18°♊35'	12°♋59'	11°♌54'
Jun 9 2030	19°♍10'	18°♊26'	01°♊41'	14°♄12'	14°♊37'	19°♌37'	01°♊01'	18°♊38'	13°♋00'	11°♌54'
Jun 10 2030	02°♌48'	19°♊23'	03°♊31'	15°♄23'	15°♊19'	19°♌31'	01°♊09'	18°♊42'	13°♋01'	11°♌53'
Jun 11 2030	16°♌50'	20°♊21'	05°♊24'	16°♄34'	16°♊00'	19°♌26'	01°♊16'	18°♊45'	13°♋02'	11°♌52'
Jun 12 2030	01°♌15'	21°♊18'	07°♊20'	17°♄45'	16°♊42'	19°♌20'	01°♊24'	18°♊49'	13°♋03'	11°♌51'
Jun 13 2030	16°♌00'	22°♊15'	09°♊17'	18°♄56'	17°♊23'	19°♌14'	01°♊31'	18°♊52'	13°♋04'	11°♌51'
Jun 14 2030	01°♌00'	23°♊13'	11°♊17'	20°♄07'	18°♊05'	19°♌09'	01°♊39'	18°♊56'	13°♋05'	11°♌50'
Jun 15 2030	16°♌06'	24°♊10'	13°♊19'	21°♄18'	18°♊46'	19°♌04'	01°♊46'	18°♊59'	13°♋06'	11°♌49'
Jun 16 2030	01°♌11'	25°♊07'	15°♊23'	22°♄29'	19°♊27'	18°♌59'	01°♊53'	19°♊03'	13°♋07'	11°♌48'
Jun 17 2030	16°♌05'	26°♊04'	17°♊28'	23°♄41'	20°♊09'	18°♌54'	02°♊01'	19°♊06'	13°♋08'	11°♌47'
Jun 18 2030	00°♌41'	27°♊02'	19°♊36'	24°♄52'	20°♊50'	18°♌49'	02°♊08'	19°♊10'	13°♋09'	11°♌46'
Jun 19 2030	14°♌53'	27°♊59'	21°♊44'	26°♄03'	21°♊31'	18°♌45'	02°♊15'	19°♊14'	13°♋10'	11°♌46'
Jun 20 2030	28°♌39'	28°♊56'	23°♊54'	27°♄15'	22°♊12'	18°♌40'	02°♊23'	19°♊17'	13°♋11'	11°♌45'
Jun 21 2030	11°♌58'	29°♊54'	26°♊05'	28°♄26'	22°♊53'	18°♌36'	02°♊30'	19°♊21'	13°♋12'	11°♌44'
Jun 22 2030	24°♌52'	00°♋51'	28°♊16'	29°♄38'	23°♊34'	18°♌32'	02°♊37'	19°♊24'	13°♋13'	11°♌43'
Jun 23 2030	07°♋24'	01°♋48'	00°♋27'	00°♊49'	24°♊15'	18°♌28'	02°♊44'	19°♊28'	13°♋13'	11°♌42'
Jun 24 2030	19°♋38'	02°♋45'	02°♋39'	02°♊01'	24°♊56'	18°♌24'	02°♊51'	19°♊31'	13°♋14'	11°♌41'
Jun 25 2030	01°♄39'	03°♋42'	04°♋50'	03°♊12'	25°♊37'	18°♌21'	02°♊58'	19°♊35'	13°♋15'	11°♌40'
Jun 26 2030	13°♄31'	04°♋40'	07°♋01'	04°♊24'	26°♊18'	18°♌17'	03°♊05'	19°♊38'	13°♋16'	11°♌39'
Jun 27 2030	25°♄18'	05°♋37'	09°♋11'	05°♊35'	26°♊59'	18°♌14'	03°♊12'	19°♊41'	13°♋16'	11°♌38'
Jun 28 2030	07°♊05'	06°♋34'	11°♋20'	06°♊47'	27°♊40'	18°♌11'	03°♊19'	19°♊45'	13°♋17'	11°♌37'
Jun 29 2030	18°♊55'	07°♋31'	13°♋28'	07°♊59'	28°♊21'	18°♌08'	03°♊26'	19°♊48'	13°♋17'	11°♌36'
Jun 30 2030	00°♋50'	08°♋29'	15°♋35'	09°♊11'	29°♊01'	18°♌05'	03°♊33'	19°♊52'	13°♋18'	11°♌34'
Jul 1 2030	12°♋53'	09°♋26'	17°♋40'	10°♊22'	29°♊42'	18°♌03'	03°♊40'	19°♊55'	13°♋19'	11°♌33'
Jul 2 2030	25°♋05'	10°♋23'	19°♋43'	11°♊34'	00°♋23'	18°♌00'	03°♊47'	19°♊59'	13°♋19'	11°♌32'
Jul 3 2030	07°♋29'	11°♋20'	21°♋45'	12°♊46'	01°♋03'	17°♌58'	03°♊53'	20°♊02'	13°♋20'	11°♌31'
Jul 4 2030	20°♋04'	12°♋18'	23°♋45'	13°♊58'	01°♋44'	17°♌56'	04°♊00'	20°♊05'	13°♋20'	11°♌30'
Jul 5 2030	02°♍53'	13°♋15'	25°♋44'	15°♊10'	02°♋24'	17°♌54'	04°♊07'	20°♊09'	13°♋20'	11°♌29'
Jul 6 2030	15°♍57'	14°♋12'	27°♋40'	16°♊22'	03°♋05'	17°♌52'	04°♊13'	20°♊12'	13°♋21'	11°♌28'
Jul 7 2030	29°♍17'	15°♋09'	29°♋34'	17°♊34'	03°♋45'	17°♌51'	04°♊20'	20°♊15'	13°♋21'	11°♌26'
Jul 8 2030	12°♌53'	16°♋06'	01°♋27'	18°♊46'	04°♋25'	17°♌50'	04°♊26'	20°♊19'	13°♋21'	11°♌25'
Jul 9 2030	26°♌47'	17°♋04'	03°♋17'	19°♊58'	05°♋06'	17°♌48'	04°♊33'	20°♊22'	13°♋22'	11°♌24'
Jul 10 2030	10°♌58'	18°♋01'	05°♋05'	21°♊10'	05°♋46'	17°♌47'	04°♊39'	20°♊25'	13°♋22'	11°♌23'
Jul 11 2030	25°♌24'	18°♋58'	06°♋52'	22°♊22'	06°♋26'	17°♌47'	04°♊46'	20°♊28'	13°♋22'	11°♌22'
Jul 12 2030	10°♌03'	19°♋55'	08°♋36'	23°♊35'	07°♋06'	17°♌46'	04°♊52'	20°♊32'	13°♋22'	11°♌20'
Jul 13 2030	24°♌51'	20°♋52'	10°♋19'	24°♊47'	07°♋47'	17°♌46'	04°♊58'	20°♊35'	13°♋22'	11°♌19'
Jul 14 2030	09°♌40'	21°♋50'	11°♋59'	25°♊59'	08°♋27'	17°♌45'	05°♊04'	20°♊38'	13°♋22'	11°♌18'
Jul 15 2030	24°♌23'	22°♋47'	13°♋38'	27°♊11'	09°♋07'	17°♌45'	05°♊10'	20°♊41'	13°♋22'	11°♌16'
Jul 16 2030	08°♌53'	23°♋44'	15°♋15'	28°♊24'	09°♋47'	17°♌45'	05°♊16'	20°♊44'	13°♋22'	11°♌15'
Jul 17 2030	23°♌05'	24°♋41'	16°♋49'	29°♊36'	10°♋27'	17°♌46'	05°♊22'	20°♊47'	13°♋22'	11°♌14'
Jul 18 2030	06°♌52'	25°♋38'	18°♋22'	00°♋49'	11°♋07'	17°♌46'	05°♊28'	20°♊50'	13°♋22'	11°♌13'
Jul 19 2030	20°♌14'	26°♋36'	19°♋52'	02°♋01'	11°♋46'	17°♌47'	05°♊34'	20°♊53'	13°♋22'	11°♌11'
Jul 20 2030	03°♋11'	27°♋33'	21°♋21'	03°♋13'	12°♋26'	17°♌48'	05°♊40'	20°♊56'	13°♋22'	11°♌10'
Jul 21 2030	15°♋45'	28°♋30'	22°♋48'	04°♋26'	13°♋06'	17°♌49'	05°♊46'	20°♊59'	13°♋22'	11°♌09'
Jul 22 2030	28°♋01'	29°♋27'	24°♋12'	05°♋39'	13°♋46'	17°♌50'	05°♊51'	21°♊02'	13°♋22'	11°♌07'
Jul 23 2030	10°♄01'	00°♋25'	25°♋34'	06°♋51'	14°♋26'	17°♌51'	05°♊57'	21°♊05'	13°♋22'	11°♌06'
Jul 24 2030	21°♄53'	01°♋22'	26°♋55'	08°♋04'	15°♋05'	17°♌53'	06°♊03'	21°♊08'	13°♋22'	11°♌05'
Jul 25 2030	03°♊41'	02°♋19'	28°♋13'	09°♋17'	15°♋45'	17°♌54'	06°♊08'	21°♊11'	13°♋21'	11°♌03'
Jul 26 2030	15°♊29'	03°♋17'	29°♋29'	10°♋29'	16°♋25'	17°♌56'	06°♊13'	21°♊14'	13°♋21'	11°♌02'
Jul 27 2030	27°♊23'	04°♋14'	00°♍43'	11°♋42'	17°♋04'	17°♌58'	06°♊19'	21°♊17'	13°♋21'	11°♌00'
Jul 28 2030	09°♋25'	05°♋11'	01°♍54'	12°♋55'	17°♋44'	18°♌01'	06°♊24'	21°♊20'	13°♋20'	10°♌59'
Jul 29 2030	21°♋39'	06°♋09'	03°♍03'	14°♋08'	18°♋23'	18°♌03'	06°♊29'	21°♊22'	13°♋20'	10°♌58'
Jul 30 2030	04°♋06'	07°♋06'	04°♍09'	15°♋21'	19°♋03'	18°♌06'	06°♊34'	21°♊25'	13°♋20'	10°♌56'
Jul 31 2030	16°♋48'	08°♋04'	05°♍13'	16°♋34'	19°♋42'	18°♌09'	06°♊39'	21°♊28'	13°♋19'	10°♌55'
Aug 1 2030	29°♋44'	09°♋01'	06°♍14'	17°♋47'	20°♋22'	18°♌12'	06°♊44'	21°♊30'	13°♋19'	10°♌54'
Aug 2 2030	12°♍53'	09°♋58'	07°♍13'	19°♋00'	21°♋01'	18°♌15'	06°♊49'	21°♊33'	13°♋18'	10°♌52'
Aug 3 2030	26°♍15'	10°♋56'	08°♍08'	20°♋13'	21°♋40'	18°♌18'	06°♊54'	21°♊36'	13°♋18'	10°♌51'
Aug 4 2030	09°♌48'	11°♋53'	09°♍01'	21°♋26'	22°♋19'	18°♌21'	06°♊59'	21°♊38'	13°♋17'	10°♌49'
Aug 5 2030	23°♌32'	12°♋51'	09°♍50'	22°♋39'	22°♋59'	18°♌25'	07°♊03'	21°♊41'	13°♋16'	10°♌48'
Aug 6 2030	07°♌26'	13°♋48'	10°♍36'	23°♋52'	23°♋38'	18°♌29'	07°♊08'	21°♊43'	13°♋16'	10°♌47'
Aug 7 2030	21°♌29'	14°♋46'	11°♍18'	25°♋05'	24°♋17'	18°♌33'	07°♊12'	21°♊46'	13°♋15'	10°♌45'
Aug 8 2030	05°♌41'	15°♋43'	11°♍57'	26°♋18'	24°♋56'	18°♌37'	07°♊17'	21°♊48'	13°♋14'	10°♌44'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Aug 9 2030	20°♈00'	16°♌41'	12°♍32'	27°♁32'	25°♁35'	18°♎41'	07°♁21'	21°♁51'	13°♁14'	10°♁43'
Aug 10 2030	04°♈24'	17°♌38'	13°♍02'	28°♁45'	26°♁14'	18°♎46'	07°♁25'	21°♁53'	13°♁13'	10°♁41'
Aug 11 2030	18°♈49'	18°♌36'	13°♍29'	29°♁58'	26°♁53'	18°♎50'	07°♁29'	21°♁55'	13°♁12'	10°♁40'
Aug 12 2030	03°♈11'	19°♌33'	13°♍51'	01°♌12'	27°♁32'	18°♎55'	07°♁34'	21°♁57'	13°♁11'	10°♁39'
Aug 13 2030	17°♈23'	20°♌31'	14°♍08'	02°♌25'	28°♁11'	19°♎00'	07°♁38'	22°♁00'	13°♁10'	10°♁37'
Aug 14 2030	01°♈21'	21°♌28'	14°♍20'	03°♌38'	28°♁50'	19°♎05'	07°♁41'	22°♁02'	13°♁10'	10°♁36'
Aug 15 2030	15°♈00'	22°♌26'	14°♍27'	04°♌52'	29°♁29'	19°♎10'	07°♁45'	22°♁04'	13°♁09'	10°♁34'
Aug 16 2030	28°♈17'	23°♌24'	14°♍29' ♀	06°♌05'	00°♌08'	19°♎16'	07°♁49'	22°♁06'	13°♁08'	10°♁33'
Aug 17 2030	11°♈12'	24°♌21'	14°♍26'	07°♌19'	00°♌46'	19°♎21'	07°♁53'	22°♁08'	13°♁07'	10°♁32'
Aug 18 2030	23°♈45'	25°♌19'	14°♍16'	08°♌33'	01°♌25'	19°♎27'	07°♁56'	22°♁10'	13°♁06'	10°♁30'
Aug 19 2030	06°♈01'	26°♌17'	14°♍02'	09°♌46'	02°♌04'	19°♎33'	07°♁59'	22°♁12'	13°♁05'	10°♁29'
Aug 20 2030	18°♈02'	27°♌14'	13°♍41'	11°♌00'	02°♌43'	19°♎39'	08°♁03'	22°♁14'	13°♁04'	10°♁28'
Aug 21 2030	29°♈54'	28°♌12'	13°♍15'	12°♌14'	03°♌21'	19°♎45'	08°♁06'	22°♁16'	13°♁03'	10°♁27'
Aug 22 2030	11°♁42'	29°♌10'	12°♍43'	13°♌27'	04°♌00'	19°♎51'	08°♁09'	22°♁18'	13°♁02'	10°♁25'
Aug 23 2030	23°♁32'	00°♍08'	12°♍06'	14°♌41'	04°♌38'	19°♎58'	08°♁12'	22°♁20'	13°♁01'	10°♁24'
Aug 24 2030	05°♁29'	01°♍06'	11°♍25'	15°♌55'	05°♌17'	20°♎04'	08°♁15'	22°♁22'	13°♁00'	10°♁23'
Aug 25 2030	17°♁37'	02°♍03'	10°♍39'	17°♌09'	05°♌55'	20°♎11'	08°♁18'	22°♁23'	12°♁58'	10°♁21'
Aug 26 2030	00°♌00'	03°♍01'	09°♍49'	18°♌23'	06°♌34'	20°♎18'	08°♁21'	22°♁25'	12°♁57'	10°♁20'
Aug 27 2030	12°♌41'	04°♍59'	08°♍57'	19°♌37'	07°♌12'	20°♎25'	08°♁24'	22°♁27'	12°♁56'	10°♁19'
Aug 28 2030	25°♌41'	04°♍57'	08°♍02'	20°♌51'	07°♌51'	20°♎32'	08°♁26'	22°♁28'	12°♁55'	10°♁18'
Aug 29 2030	08°♍58'	05°♍55'	07°♍07'	22°♌05'	08°♌29'	20°♎39'	08°♁29'	22°♁30'	12°♁54'	10°♁16'
Aug 30 2030	22°♍31'	06°♍53'	06°♍12'	23°♌19'	09°♌07'	20°♎47'	08°♁31'	22°♁31'	12°♁52'	10°♁15'
Aug 31 2030	06°♁18'	07°♍51'	05°♍18'	24°♌33'	09°♌46'	20°♎54'	08°♁33'	22°♁33'	12°♁51'	10°♁14'
Sep 1 2030	20°♁14'	08°♍49'	04°♍27'	25°♌47'	10°♌24'	21°♎02'	08°♁35'	22°♁34'	12°♁50'	10°♁13'
Sep 2 2030	04°♎15'	09°♍47'	03°♍39'	27°♌01'	11°♌02'	21°♎10'	08°♁37'	22°♁35'	12°♁48'	10°♁12'
Sep 3 2030	18°♎21'	10°♍45'	02°♍56'	28°♌15'	11°♌40'	21°♎18'	08°♁39'	22°♁37'	12°♁47'	10°♁11'
Sep 4 2030	02°♈27'	11°♍43'	02°♍19'	29°♌29'	12°♌19'	21°♎26'	08°♁41'	22°♁38'	12°♁46'	10°♁09'
Sep 5 2030	16°♈34'	12°♍42'	01°♍49'	00°♍43'	12°♌57'	21°♎34'	08°♁43'	22°♁39'	12°♁44'	10°♁08'
Sep 6 2030	00°♈40'	13°♍40'	01°♍27'	01°♍58'	13°♌35'	21°♎42'	08°♁45'	22°♁40'	12°♁43'	10°♁07'
Sep 7 2030	14°♈45'	14°♍38'	01°♍12'	03°♍12'	14°♌13'	21°♎51'	08°♁46'	22°♁42'	12°♁42'	10°♁06'
Sep 8 2030	28°♈46'	15°♍36'	01°♍06'	04°♍26'	14°♌51'	21°♎59'	08°♁48'	22°♁43'	12°♁40'	10°♁05'
Sep 9 2030	12°♁42'	16°♍34'	01°♍09' ♀	05°♍40'	15°♌29'	22°♎08'	08°♁49'	22°♁44'	12°♁39'	10°♁04'
Sep 10 2030	26°♁30'	17°♍33'	01°♍21'	06°♍55'	16°♌07'	22°♎17'	08°♁50'	22°♁45'	12°♁37'	10°♁03'
Sep 11 2030	10°♁05'	18°♍31'	01°♍41'	08°♍09'	16°♌45'	22°♎25'	08°♁51'	22°♁45'	12°♁36'	10°♁02'
Sep 12 2030	23°♁26'	19°♍29'	02°♍11'	09°♍23'	17°♌22'	22°♎34'	08°♁52'	22°♁46'	12°♁34'	10°♁01'
Sep 13 2030	06°♁30'	20°♍28'	02°♍49'	10°♍38'	18°♌00'	22°♎44'	08°♁53'	22°♁47'	12°♁33'	10°♁00'
Sep 14 2030	19°♁15'	21°♍26'	03°♍36'	11°♍52'	18°♌38'	22°♎53'	08°♁54'	22°♁48'	12°♁31'	09°♁59'
Sep 15 2030	01°♈43'	22°♍24'	04°♍31'	13°♍07'	19°♌16'	23°♎02'	08°♁55'	22°♁49'	12°♁30'	09°♁58'
Sep 16 2030	13°♈55'	23°♍23'	05°♍33'	14°♍21'	19°♌53'	23°♎11'	08°♁55'	22°♁49'	12°♁28'	09°♁57'
Sep 17 2030	25°♈55'	24°♍21'	06°♍42'	15°♍36'	20°♌31'	23°♎21'	08°♁56'	22°♁50'	12°♁27'	09°♁56'
Sep 18 2030	07°♁46'	25°♍20'	07°♍57'	16°♍50'	21°♌09'	23°♎31'	08°♁56'	22°♁50'	12°♁25'	09°♁55'
Sep 19 2030	19°♁34'	26°♍18'	09°♍18'	18°♍05'	21°♌46'	23°♎40'	08°♁56'	22°♁51'	12°♁23'	09°♁55'
Sep 20 2030	01°♁24'	27°♍17'	10°♍44'	19°♍20'	22°♌24'	23°♎50'	08°♁56'	22°♁51'	12°♁22'	09°♁54'
Sep 21 2030	13°♁21'	28°♍16'	12°♍15'	20°♍34'	23°♌02'	24°♎00'	08°♁56' ♀	22°♁52'	12°♁20'	09°♁53'
Sep 22 2030	25°♁31'	29°♍14'	13°♍49'	21°♍49'	23°♌39'	24°♎10'	08°♁56'	22°♁52'	12°♁19'	09°♁52'
Sep 23 2030	07°♌59'	00°♁13'	15°♍27'	23°♍03'	24°♌17'	24°♎20'	08°♁56'	22°♁52'	12°♁17'	09°♁51'
Sep 24 2030	20°♌48'	01°♁12'	17°♍07'	24°♍18'	24°♌54'	24°♎31'	08°♁56'	22°♁53'	12°♁15'	09°♁51'
Sep 25 2030	03°♍59'	02°♁11'	18°♍50'	25°♍33'	25°♌31'	24°♎41'	08°♁55'	22°♁53'	12°♁14'	09°♁50'
Sep 26 2030	17°♍33'	03°♁09'	20°♍35'	26°♍48'	26°♌09'	24°♎51'	08°♁55'	22°♁53'	12°♁12'	09°♁49'
Sep 27 2030	01°♁28'	04°♁08'	22°♍21'	28°♍02'	26°♌46'	25°♎02'	08°♁54'	22°♁53'	12°♁10'	09°♁48'
Sep 28 2030	15°♁39'	05°♁07'	24°♍08'	29°♍17'	27°♌23'	25°♎12'	08°♁53'	22°♁53'	12°♁09'	09°♁48'
Sep 29 2030	00°♎01'	06°♁06'	25°♍56'	00°♁32'	28°♌01'	25°♎23'	08°♁52'	22°♁53' ♀	12°♁07'	09°♁47'
Sep 30 2030	14°♎28'	07°♁05'	27°♍45'	01°♁47'	28°♌38'	25°♎34'	08°♁51'	22°♁53'	12°♁05'	09°♁46'
Oct 1 2030	28°♎54'	08°♁04'	29°♍33'	03°♁02'	29°♌15'	25°♎45'	08°♁50'	22°♁53'	12°♁04'	09°♁46'
Oct 2 2030	13°♈16'	09°♁03'	01°♁22'	04°♁17'	29°♌52'	25°♎56'	08°♁49'	22°♁53'	12°♁02'	09°♁45'
Oct 3 2030	27°♈31'	10°♁02'	03°♁10'	05°♁31'	00°♍29'	26°♎07'	08°♁48'	22°♁53'	12°♁00'	09°♁45'
Oct 4 2030	11°♈36'	11°♁01'	04°♁58'	06°♁46'	01°♍06'	26°♎18'	08°♁47'	22°♁52'	11°♁59'	09°♁44'
Oct 5 2030	25°♈31'	12°♁00'	06°♁46'	08°♁01'	01°♍43'	26°♎29'	08°♁45'	22°♁52'	11°♁57'	09°♁44'
Oct 6 2030	09°♁16'	12°♁59'	08°♁33'	09°♁16'	02°♍20'	26°♎40'	08°♁43'	22°♁52'	11°♁55'	09°♁43'
Oct 7 2030	22°♁51'	13°♁58'	10°♁20'	10°♁31'	02°♍57'	26°♎52'	08°♁42'	22°♁51'	11°♁54'	09°♁43'
Oct 8 2030	06°♈14'	14°♁58'	12°♁06'	11°♁46'	03°♍34'	27°♎03'	08°♁40'	22°♁51'	11°♁52'	09°♁42'
Oct 9 2030	19°♈25'	15°♁57'	13°♁52'	13°♁01'	04°♍11'	27°♎15'	08°♁38'	22°♁50'	11°♁50'	09°♁42'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Oct 10 2030	02° 12' 23"	16° 05' 56"	15° 05' 37"	14° 05' 16"	04° 07' 48"	27° 06' 26"	08° 02' 36"	22° 02' 50"	11° 07' 49"	09° 00' 42"
Oct 11 2030	15° 07' 08"	17° 05' 55"	17° 05' 21"	15° 05' 31"	05° 07' 25"	27° 06' 38"	08° 02' 34"	22° 02' 49"	11° 07' 47"	09° 00' 41"
Oct 12 2030	27° 07' 39"	18° 05' 55"	19° 05' 04"	16° 05' 46"	06° 07' 02"	27° 06' 50"	08° 02' 32"	22° 02' 48"	11° 07' 45"	09° 00' 41"
Oct 13 2030	09° 08' 56"	19° 05' 54"	20° 05' 47"	18° 05' 01"	06° 07' 38"	28° 06' 01"	08° 02' 29"	22° 02' 47"	11° 07' 44"	09° 00' 41"
Oct 14 2030	22° 08' 01"	20° 05' 53"	22° 05' 29"	19° 05' 16"	07° 07' 15"	28° 06' 13"	08° 02' 27"	22° 02' 47"	11° 07' 42"	09° 00' 40"
Oct 15 2030	03° 02' 57"	21° 05' 53"	24° 05' 10"	20° 05' 31"	07° 07' 52"	28° 06' 25"	08° 02' 24"	22° 02' 46"	11° 07' 40"	09° 00' 40"
Oct 16 2030	15° 02' 46"	22° 05' 52"	25° 05' 51"	21° 05' 46"	08° 07' 28"	28° 06' 37"	08° 02' 22"	22° 02' 45"	11° 07' 39"	09° 00' 40"
Oct 17 2030	27° 02' 33"	23° 05' 52"	27° 05' 31"	23° 05' 01"	09° 07' 05"	28° 06' 49"	08° 02' 19"	22° 02' 44"	11° 07' 37"	09° 00' 40"
Oct 18 2030	09° 02' 22"	24° 05' 51"	29° 05' 10"	24° 05' 16"	09° 07' 41"	29° 06' 01"	08° 02' 16"	22° 02' 43"	11° 07' 36"	09° 00' 40"
Oct 19 2030	21° 02' 19"	25° 05' 51"	00° 06' 49"	25° 05' 31"	10° 07' 18"	29° 06' 13"	08° 02' 13"	22° 02' 42"	11° 07' 34"	09° 00' 40"
Oct 20 2030	03° 02' 27"	26° 05' 50"	02° 06' 26"	26° 05' 46"	10° 07' 54"	29° 06' 26"	08° 02' 10"	22° 02' 41"	11° 07' 32"	09° 00' 40"
Oct 21 2030	15° 02' 54"	27° 05' 50"	04° 06' 04"	28° 05' 02"	11° 07' 31"	29° 06' 38"	08° 02' 07"	22° 02' 40"	11° 07' 31"	09° 00' 39"
Oct 22 2030	28° 02' 42"	28° 05' 50"	05° 06' 40"	29° 05' 17"	12° 07' 07"	29° 06' 50"	08° 02' 04"	22° 02' 39"	11° 07' 29"	09° 00' 39"
Oct 23 2030	11° 07' 55"	29° 05' 50"	07° 06' 17"	00° 06' 32"	12° 07' 43"	00° 07' 02"	08° 02' 01"	22° 02' 37"	11° 07' 28"	09° 00' 39"
Oct 24 2030	25° 07' 34"	00° 06' 49"	08° 06' 52"	01° 06' 47"	13° 07' 20"	00° 07' 15"	07° 02' 58"	22° 02' 36"	11° 07' 26"	09° 00' 39"
Oct 25 2030	09° 07' 39"	01° 06' 49"	10° 06' 27"	03° 06' 02"	13° 07' 56"	00° 07' 27"	07° 02' 54"	22° 02' 35"	11° 07' 24"	09° 00' 39"
Oct 26 2030	24° 07' 06"	02° 06' 49"	12° 06' 01"	04° 06' 17"	14° 07' 32"	00° 07' 40"	07° 02' 51"	22° 02' 33"	11° 07' 23"	09° 00' 40"
Oct 27 2030	08° 06' 49"	03° 06' 49"	13° 06' 35"	05° 06' 33"	15° 07' 08"	00° 07' 53"	07° 02' 47"	22° 02' 32"	11° 07' 21"	09° 00' 40"
Oct 28 2030	23° 06' 41"	04° 06' 49"	15° 06' 09"	06° 06' 48"	15° 07' 44"	01° 08' 05"	07° 02' 43"	22° 02' 31"	11° 07' 20"	09° 00' 40"
Oct 29 2030	08° 06' 33"	05° 06' 49"	16° 06' 42"	08° 06' 03"	16° 07' 20"	01° 08' 18"	07° 02' 40"	22° 02' 29"	11° 07' 18"	09° 00' 40"
Oct 30 2030	23° 06' 18"	06° 06' 49"	18° 06' 14"	09° 06' 18"	16° 07' 56"	01° 08' 31"	07° 02' 36"	22° 02' 28"	11° 07' 17"	09° 00' 40"
Oct 31 2030	07° 06' 51"	07° 06' 49"	19° 06' 46"	10° 06' 33"	17° 07' 32"	01° 08' 43"	07° 02' 32"	22° 02' 26"	11° 07' 16"	09° 00' 40"
Nov 1 2030	22° 06' 08"	08° 06' 49"	21° 06' 17"	11° 06' 49"	18° 07' 08"	01° 08' 56"	07° 02' 28"	22° 02' 24"	11° 07' 14"	09° 00' 41"
Nov 2 2030	06° 06' 07"	09° 06' 49"	22° 06' 48"	13° 06' 04"	18° 07' 44"	02° 09' 09"	07° 02' 24"	22° 02' 23"	11° 07' 13"	09° 00' 41"
Nov 3 2030	19° 06' 48"	10° 06' 49"	24° 06' 19"	14° 06' 19"	19° 07' 20"	02° 09' 22"	07° 02' 20"	22° 02' 21"	11° 07' 11"	09° 00' 41"
Nov 4 2030	03° 06' 11"	11° 06' 49"	25° 06' 49"	15° 06' 34"	19° 07' 56"	02° 09' 35"	07° 02' 16"	22° 02' 19"	11° 07' 10"	09° 00' 41"
Nov 5 2030	16° 06' 17"	12° 06' 49"	27° 06' 18"	16° 06' 49"	20° 08' 31"	02° 09' 48"	07° 02' 12"	22° 02' 18"	11° 07' 08"	09° 00' 42"
Nov 6 2030	29° 06' 08"	13° 06' 49"	28° 06' 47"	18° 06' 05"	21° 09' 07"	03° 09' 01"	07° 02' 07"	22° 02' 16"	11° 07' 07"	09° 00' 42"
Nov 7 2030	11° 06' 46"	14° 06' 49"	00° 07' 16"	19° 06' 20"	21° 09' 42"	03° 09' 14"	07° 02' 03"	22° 02' 14"	11° 07' 06"	09° 00' 43"
Nov 8 2030	24° 06' 11"	15° 06' 49"	01° 07' 44"	20° 06' 35"	22° 10' 18"	03° 09' 27"	06° 02' 59"	22° 02' 12"	11° 07' 04"	09° 00' 43"
Nov 9 2030	06° 06' 26"	16° 06' 50"	03° 07' 12"	21° 06' 50"	22° 10' 54"	03° 09' 40"	06° 02' 54"	22° 02' 10"	11° 07' 03"	09° 00' 44"
Nov 10 2030	18° 06' 31"	17° 06' 50"	04° 07' 39"	23° 06' 06"	23° 11' 29"	03° 09' 53"	06° 02' 50"	22° 02' 08"	11° 07' 02"	09° 00' 44"
Nov 11 2030	00° 06' 28"	18° 06' 50"	06° 07' 05"	24° 06' 21"	24° 12' 04"	04° 10' 06"	06° 02' 45"	22° 02' 06"	11° 07' 01"	09° 00' 45"
Nov 12 2030	12° 06' 20"	19° 06' 50"	07° 07' 31"	25° 06' 36"	24° 12' 40"	04° 10' 19"	06° 02' 41"	22° 02' 04"	10° 07' 59"	09° 00' 45"
Nov 13 2030	24° 06' 07"	20° 06' 51"	08° 07' 56"	26° 06' 51"	25° 13' 15"	04° 10' 33"	06° 02' 36"	22° 02' 02"	10° 07' 58"	09° 00' 46"
Nov 14 2030	05° 06' 54"	21° 06' 51"	10° 08' 21"	28° 06' 07"	25° 13' 50"	04° 10' 46"	06° 02' 31"	22° 02' 00"	10° 07' 57"	09° 00' 46"
Nov 15 2030	17° 06' 44"	22° 06' 51"	11° 08' 44"	29° 06' 22"	26° 14' 25"	04° 10' 59"	06° 02' 27"	22° 01' 58"	10° 07' 56"	09° 00' 47"
Nov 16 2030	29° 06' 34"	23° 06' 52"	13° 09' 07"	00° 08' 37"	27° 15' 01"	05° 11' 12"	06° 02' 22"	21° 02' 56"	10° 07' 55"	09° 00' 48"
Nov 17 2030	11° 06' 48"	24° 06' 52"	14° 09' 29"	01° 08' 52"	27° 15' 36"	05° 11' 26"	06° 02' 17"	21° 02' 54"	10° 07' 54"	09° 00' 48"
Nov 18 2030	24° 06' 11"	25° 06' 53"	15° 09' 50"	03° 09' 08"	28° 16' 11"	05° 11' 39"	06° 02' 12"	21° 02' 51"	10° 07' 53"	09° 00' 49"
Nov 19 2030	06° 06' 54"	26° 06' 53"	17° 10' 09"	04° 09' 23"	28° 16' 46"	05° 11' 52"	06° 02' 08"	21° 02' 49"	10° 07' 52"	09° 00' 50"
Nov 20 2030	20° 06' 00"	27° 06' 54"	18° 10' 28"	05° 09' 38"	29° 17' 20"	06° 12' 06"	06° 02' 03"	21° 02' 47"	10° 07' 51"	09° 00' 50"
Nov 21 2030	03° 06' 34"	28° 06' 55"	19° 10' 44"	06° 09' 53"	29° 17' 55"	06° 12' 19"	05° 02' 58"	21° 02' 45"	10° 07' 50"	09° 00' 51"
Nov 22 2030	17° 06' 35"	29° 06' 55"	20° 11' 59"	08° 10' 09"	00° 18' 30"	06° 12' 33"	05° 02' 53"	21° 02' 42"	10° 07' 49"	09° 00' 52"
Nov 23 2030	02° 06' 02"	00° 07' 56"	22° 12' 12"	09° 10' 24"	01° 18' 05"	06° 12' 46"	05° 02' 48"	21° 02' 40"	10° 07' 48"	09° 00' 53"
Nov 24 2030	16° 06' 51"	01° 07' 56"	23° 12' 23"	10° 10' 39"	01° 18' 39"	06° 12' 59"	05° 02' 43"	21° 02' 38"	10° 07' 47"	09° 00' 54"
Nov 25 2030	01° 06' 55"	02° 07' 57"	24° 12' 32"	11° 10' 55"	02° 18' 14"	07° 13' 13"	05° 02' 38"	21° 02' 35"	10° 07' 46"	09° 00' 55"
Nov 26 2030	17° 06' 05"	03° 07' 58"	25° 12' 37"	13° 11' 10"	02° 18' 48"	07° 13' 26"	05° 02' 33"	21° 02' 33"	10° 07' 45"	09° 00' 56"
Nov 27 2030	02° 06' 12"	04° 07' 59"	26° 12' 39"	14° 11' 25"	03° 19' 23"	07° 13' 40"	05° 02' 28"	21° 02' 30"	10° 07' 44"	09° 00' 57"
Nov 28 2030	17° 06' 07"	05° 07' 59"	27° 12' 37"	15° 11' 41"	03° 19' 57"	07° 13' 53"	05° 02' 24"	21° 02' 28"	10° 07' 43"	09° 00' 58"
Nov 29 2030	01° 06' 44"	07° 08' 00"	28° 12' 31"	16° 11' 56"	04° 20' 32"	08° 14' 07"	05° 02' 19"	21° 02' 26"	10° 07' 43"	09° 00' 59"
Nov 30 2030	15° 06' 57"	08° 08' 01"	29° 12' 20"	18° 12' 11"	05° 21' 06"	08° 14' 20"	05° 02' 14"	21° 02' 23"	10° 07' 42"	10° 00' 00"
Dec 1 2030	29° 06' 44"	09° 08' 02"	00° 13' 04"	19° 12' 26"	05° 21' 40"	08° 14' 33"	05° 02' 09"	21° 02' 21"	10° 07' 41"	10° 00' 01"
Dec 2 2030	13° 06' 08"	10° 08' 02"	00° 13' 41"	20° 12' 42"	06° 22' 14"	08° 14' 47"	05° 02' 04"	21° 02' 18"	10° 07' 40"	10° 00' 02"
Dec 3 2030	26° 06' 08"	11° 08' 03"	01° 14' 11"	21° 12' 57"	06° 22' 48"	09° 15' 00"	04° 02' 59"	21° 02' 16"	10° 07' 40"	10° 00' 03"
Dec 4 2030	08° 06' 49"	12° 08' 04"	01° 14' 34"	23° 13' 12"	07° 23' 22"	09° 15' 14"	04° 02' 54"	21° 02' 13"	10° 07' 39"	10° 00' 04"
Dec 5 2030	21° 06' 13"	13° 08' 05"	01° 14' 47"	24° 13' 28"	07° 23' 56"	09° 15' 27"	04° 02' 49"	21° 02' 11"	10° 07' 39"	10° 00' 05"
Dec 6 2030	03° 06' 25"	14° 08' 06"	01° 15' 51"	25° 13' 43"	08° 24' 30"	09° 15' 41"	04° 02' 44"	21° 02' 08"	10° 07' 38"	10° 00' 06"
Dec 7 2030	15° 06' 27"	15° 08' 07"	01° 16' 45"	26° 13' 58"	09° 25' 03"	09° 15' 54"	04° 02' 40"	21° 02' 06"	10° 07' 38"	10° 00' 07"
Dec 8 2030	27° 06' 22"	16° 08' 08"	01° 17' 28"	28° 14' 13"	09° 25' 37"	10° 16' 08"	04° 02' 35"	21° 02' 03"	10° 07' 37"	10° 00' 09"
Dec 9 2030	09° 06' 12"	17° 08' 09"	01° 18' 00"	29° 14' 29"	10° 26' 10"	10° 16' 21"	04° 02' 30"	21° 02' 00"	10° 07' 37"	10° 00' 10"
Dec 10 2030	21° 06' 00"	18° 08' 10"	00° 18' 20"	00° 14' 44"	10° 26' 44"	10° 16' 35"	04° 02' 25"	20° 02' 58"	10° 07' 36"	10° 00' 11"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Moon ☾	Sun ☉	Mercury ☿	Venus ♀	Mars ♂	Jupiter ♃	Saturn ♄	Uranus ♅	Neptune ♆	Pluto ♇
Dec 11 2030	02°♁49'	19°♊11'	29°♊29'	01°♋59'	11°♌17'	10°♍48'	04°♎21'	20°♏55'	10°♐36'	10°♑12'
Dec 12 2030	14°♁39'	20°♊11'	28°♊28'	03°♋14'	11°♌50'	11°♍01'	04°♎16'	20°♏53'	10°♐36'	10°♑14'
Dec 13 2030	26°♁33'	21°♊12'	27°♊18'	04°♋30'	12°♌24'	11°♍15'	04°♎11'	20°♏50'	10°♐35'	10°♑15'
Dec 14 2030	08°♁35'	22°♊13'	26°♊01'	05°♋45'	12°♌57'	11°♍28'	04°♎07'	20°♏48'	10°♐35'	10°♑16'
Dec 15 2030	20°♁46'	23°♊14'	24°♊40'	07°♋00'	13°♌30'	11°♍41'	04°♎02'	20°♏45'	10°♐35'	10°♑18'
Dec 16 2030	03°♎09'	24°♊16'	23°♊17'	08°♋15'	14°♌03'	11°♍55'	03°♎58'	20°♏43'	10°♐34'	10°♑19'
Dec 17 2030	15°♎49'	25°♊17'	21°♊55'	09°♋31'	14°♌36'	12°♍08'	03°♎53'	20°♏40'	10°♐34'	10°♑20'
Dec 18 2030	28°♎49'	26°♊18'	20°♊37'	10°♋46'	15°♌08'	12°♍21'	03°♎49'	20°♏37'	10°♐34'	10°♑22'
Dec 19 2030	12°♌11'	27°♊19'	19°♊25'	12°♋01'	15°♌41'	12°♍35'	03°♎45'	20°♏35'	10°♐34'	10°♑23'
Dec 20 2030	25°♌59'	28°♊20'	18°♊21'	13°♋16'	16°♌14'	12°♍48'	03°♎40'	20°♏32'	10°♐34'	10°♑25'
Dec 21 2030	10°♎12'	29°♊21'	17°♊26'	14°♋31'	16°♌46'	13°♍01'	03°♎36'	20°♏30'	10°♐34'	10°♑26'
Dec 22 2030	24°♎50'	00°♋22'	16°♊42'	15°♋47'	17°♌18'	13°♍14'	03°♎32'	20°♏27'	10°♐34' D	10°♑28'
Dec 23 2030	09°♊48'	01°♋23'	16°♊09'	17°♋02'	17°♌51'	13°♍28'	03°♎28'	20°♏25'	10°♐34'	10°♑29'
Dec 24 2030	24°♊59'	02°♋24'	15°♊47'	18°♋17'	18°♌23'	13°♍41'	03°♎24'	20°♏22'	10°♐34'	10°♑31'
Dec 25 2030	10°♋13'	03°♋25'	15°♊35'	19°♋32'	18°♌55'	13°♍54'	03°♎20'	20°♏20'	10°♐34'	10°♑32'
Dec 26 2030	25°♋21'	04°♋27'	15°♊33' D	20°♋48'	19°♌27'	14°♍07'	03°♎16'	20°♏17'	10°♐34'	10°♑34'
Dec 27 2030	10°♌13'	05°♋28'	15°♊41'	22°♋03'	19°♌58'	14°♍20'	03°♎12'	20°♏15'	10°♐34'	10°♑35'
Dec 28 2030	24°♌42'	06°♋29'	15°♊57'	23°♋18'	20°♌30'	14°♍33'	03°♎09'	20°♏12'	10°♐35'	10°♑37'
Dec 29 2030	08°♌43'	07°♋30'	16°♊21'	24°♋33'	21°♌02'	14°♍46'	03°♎05'	20°♏10'	10°♐35'	10°♑38'
Dec 30 2030	22°♌15'	08°♋31'	16°♊52'	25°♋48'	21°♌33'	14°♍59'	03°♎02'	20°♏08'	10°♐35'	10°♑40'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♁	True Node Ω
Jan 1 2025	19°♐00'	00°♐50' ♁
Jan 2 2025	19°♐00'	00°♐39'
Jan 3 2025	19°♐00'	00°♐32'
Jan 4 2025	19°♐00'	00°♐27'
Jan 5 2025	19°♐01'	00°♐26'
Jan 6 2025	19°♐01'	00°♐26' D
Jan 7 2025	19°♐01'	00°♐26' ♁
Jan 8 2025	19°♐02'	00°♐25'
Jan 9 2025	19°♐03'	00°♐22'
Jan 10 2025	19°♐03'	00°♐16'
Jan 11 2025	19°♐04'	00°♐07'
Jan 12 2025	19°♐05'	29°♌57'
Jan 13 2025	19°♐05'	29°♌45'
Jan 14 2025	19°♐06'	29°♌34'
Jan 15 2025	19°♐07'	29°♌24'
Jan 16 2025	19°♐08'	29°♌16'
Jan 17 2025	19°♐09'	29°♌10'
Jan 18 2025	19°♐10'	29°♌08'
Jan 19 2025	19°♐11'	29°♌07' D
Jan 20 2025	19°♐12'	29°♌08'
Jan 21 2025	19°♐13'	29°♌09'
Jan 22 2025	19°♐15'	29°♌09' ♁
Jan 23 2025	19°♐16'	29°♌08'
Jan 24 2025	19°♐17'	29°♌04'
Jan 25 2025	19°♐19'	28°♌58'
Jan 26 2025	19°♐20'	28°♌50'
Jan 27 2025	19°♐22'	28°♌41'
Jan 28 2025	19°♐23'	28°♌32'
Jan 29 2025	19°♐25'	28°♌24'
Jan 30 2025	19°♐27'	28°♌17'
Jan 31 2025	19°♐28'	28°♌12'
Feb 1 2025	19°♐30'	28°♌09'
Feb 2 2025	19°♐32'	28°♌09' D
Feb 3 2025	19°♐34'	28°♌10'
Feb 4 2025	19°♐36'	28°♌11'
Feb 5 2025	19°♐38'	28°♌12'
Feb 6 2025	19°♐40'	28°♌11' ♁
Feb 7 2025	19°♐42'	28°♌09'
Feb 8 2025	19°♐44'	28°♌05'

Feb 11 2025	19° 1' 50'	27° 36' 47'
Feb 12 2025	19° 1' 52'	27° 36' 41'
Feb 13 2025	19° 1' 55'	27° 36' 37'
Feb 14 2025	19° 1' 57'	27° 36' 34'
Feb 15 2025	19° 1' 59'	27° 36' 34'
Feb 16 2025	20° 1' 02'	27° 36' 34' D
Feb 17 2025	20° 1' 04'	27° 36' 36'
Feb 18 2025	20° 1' 07'	27° 36' 37'
Feb 19 2025	20° 1' 09'	27° 36' 39'
Feb 20 2025	20° 1' 12'	27° 36' 40'
Feb 21 2025	20° 1' 15'	27° 36' 40' R
Feb 22 2025	20° 1' 17'	27° 36' 39'
Feb 23 2025	20° 1' 20'	27° 36' 37'
Feb 24 2025	20° 1' 23'	27° 36' 34'
Feb 25 2025	20° 1' 25'	27° 36' 31'
Feb 26 2025	20° 1' 28'	27° 36' 28'
Feb 27 2025	20° 1' 31'	27° 36' 26'
Feb 28 2025	20° 1' 34'	27° 36' 24'
Mar 1 2025	20° 1' 37'	27° 36' 24'
Mar 2 2025	20° 1' 40'	27° 36' 24' D
Mar 3 2025	20° 1' 43'	27° 36' 25'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Mar 4 2025	20° 14' 46"	27° 36' 26"
Mar 5 2025	20° 14' 49"	27° 36' 27"
Mar 6 2025	20° 14' 52"	27° 36' 27"
Mar 7 2025	20° 14' 55"	27° 36' 27" ♁
Mar 8 2025	20° 14' 58"	27° 36' 27"
Mar 9 2025	21° 14' 01"	27° 36' 26"
Mar 10 2025	21° 14' 04"	27° 36' 25"
Mar 11 2025	21° 14' 07"	27° 36' 24"
Mar 12 2025	21° 14' 10"	27° 36' 23"
Mar 13 2025	21° 14' 14"	27° 36' 23"
Mar 14 2025	21° 14' 17"	27° 36' 23"
Mar 15 2025	21° 14' 20"	27° 36' 23" D
Mar 16 2025	21° 14' 23"	27° 36' 23"
Mar 17 2025	21° 14' 27"	27° 36' 23"
Mar 18 2025	21° 14' 30"	27° 36' 23" ♁
Mar 19 2025	21° 14' 33"	27° 36' 23"
Mar 20 2025	21° 14' 37"	27° 36' 23"
Mar 21 2025	21° 14' 40"	27° 36' 22"
Mar 22 2025	21° 14' 44"	27° 36' 22"
Mar 23 2025	21° 14' 47"	27° 36' 22" D
Mar 24 2025	21° 14' 50"	27° 36' 23"
Mar 25 2025	21° 14' 54"	27° 36' 23"
Mar 26 2025	21° 14' 57"	27° 36' 24"
Mar 27 2025	22° 14' 01"	27° 36' 25"
Mar 28 2025	22° 14' 04"	27° 36' 25"
Mar 29 2025	22° 14' 08"	27° 36' 25" ♁
Mar 30 2025	22° 14' 11"	27° 36' 24"
Mar 31 2025	22° 14' 15"	27° 36' 23"
Apr 1 2025	22° 14' 18"	27° 36' 22"
Apr 2 2025	22° 14' 22"	27° 36' 20"
Apr 3 2025	22° 14' 25"	27° 36' 18"
Apr 4 2025	22° 14' 29"	27° 36' 17"
Apr 5 2025	22° 14' 32"	27° 36' 17" D
Apr 6 2025	22° 14' 36"	27° 36' 17"
Apr 7 2025	22° 14' 40"	27° 36' 18"
Apr 8 2025	22° 14' 43"	27° 36' 20"
Apr 9 2025	22° 14' 47"	27° 36' 21"
Apr 10 2025	22° 14' 50"	27° 36' 22"
Apr 11 2025	22° 14' 54"	27° 36' 23" ♁
Apr 12 2025	22° 14' 57"	27° 36' 22"
Apr 13 2025	23° 14' 01"	27° 36' 19"
Apr 14 2025	23° 14' 04"	27° 36' 15"
Apr 15 2025	23° 14' 08"	27° 36' 11"
Apr 16 2025	23° 14' 12"	27° 36' 06"
Apr 17 2025	23° 14' 15"	27° 36' 01"
Apr 18 2025	23° 14' 19"	26° 36' 56"
Apr 19 2025	23° 14' 22"	26° 36' 53"
Apr 20 2025	23° 14' 26"	26° 36' 51"
Apr 21 2025	23° 14' 29"	26° 36' 50" D
Apr 22 2025	23° 14' 33"	26° 36' 51"
Apr 23 2025	23° 14' 37"	26° 36' 52"
Apr 24 2025	23° 14' 40"	26° 36' 54"
Apr 25 2025	23° 14' 44"	26° 36' 54" ♁
Apr 26 2025	23° 14' 47"	26° 36' 53"
Apr 27 2025	23° 14' 51"	26° 36' 50"
Apr 28 2025	23° 14' 54"	26° 36' 46"
Apr 29 2025	23° 14' 58"	26° 36' 40"
Apr 30 2025	24° 14' 01"	26° 36' 33"
May 1 2025	24° 14' 05"	26° 36' 27"
May 2 2025	24° 14' 08"	26° 36' 22"
May 3 2025	24° 14' 11"	26° 36' 19"
May 4 2025	24° 14' 15"	26° 36' 17"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
May 5 2025	24° 18'	26° 18' D
May 6 2025	24° 22'	26° 19'
May 7 2025	24° 25'	26° 20'
May 8 2025	24° 28'	26° 20' R
May 9 2025	24° 32'	26° 19'
May 10 2025	24° 35'	26° 16'
May 11 2025	24° 38'	26° 10'
May 12 2025	24° 42'	26° 02'
May 13 2025	24° 45'	25° 52'
May 14 2025	24° 48'	25° 41'
May 15 2025	24° 51'	25° 30'
May 16 2025	24° 54'	25° 21'
May 17 2025	24° 58'	25° 13'
May 18 2025	25° 01'	25° 07'
May 19 2025	25° 04'	25° 04'
May 20 2025	25° 07'	25° 02'
May 21 2025	25° 10'	25° 02' D
May 22 2025	25° 13'	25° 03'
May 23 2025	25° 16'	25° 02' R
May 24 2025	25° 19'	25° 00'
May 25 2025	25° 22'	24° 55'
May 26 2025	25° 25'	24° 47'
May 27 2025	25° 28'	24° 38'
May 28 2025	25° 31'	24° 28'
May 29 2025	25° 34'	24° 17'
May 30 2025	25° 36'	24° 09'
May 31 2025	25° 39'	24° 02'
Jun 1 2025	25° 42'	23° 58'
Jun 2 2025	25° 45'	23° 56'
Jun 3 2025	25° 47'	23° 56' D
Jun 4 2025	25° 50'	23° 56' R
Jun 5 2025	25° 53'	23° 56'
Jun 6 2025	25° 55'	23° 53'
Jun 7 2025	25° 58'	23° 49'
Jun 8 2025	26° 00'	23° 41'
Jun 9 2025	26° 03'	23° 31'
Jun 10 2025	26° 05'	23° 19'
Jun 11 2025	26° 08'	23° 06'
Jun 12 2025	26° 10'	22° 53'
Jun 13 2025	26° 12'	22° 40'
Jun 14 2025	26° 14'	22° 30'
Jun 15 2025	26° 17'	22° 23'
Jun 16 2025	26° 19'	22° 18'
Jun 17 2025	26° 21'	22° 16'
Jun 18 2025	26° 23'	22° 15'
Jun 19 2025	26° 25'	22° 15'
Jun 20 2025	26° 27'	22° 14'
Jun 21 2025	26° 29'	22° 12'
Jun 22 2025	26° 31'	22° 06'
Jun 23 2025	26° 33'	21° 59'
Jun 24 2025	26° 35'	21° 49'
Jun 25 2025	26° 37'	21° 38'
Jun 26 2025	26° 39'	21° 27'
Jun 27 2025	26° 40'	21° 18'
Jun 28 2025	26° 42'	21° 11'
Jun 29 2025	26° 44'	21° 06'
Jun 30 2025	26° 45'	21° 04'
Jul 1 2025	26° 47'	21° 03' D
Jul 2 2025	26° 48'	21° 03'
Jul 3 2025	26° 50'	21° 04' R
Jul 4 2025	26° 51'	21° 02'
Jul 5 2025	26° 52'	20° 59'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jul 6 2025	26° 15' 54"	20° 36' 54"
Jul 7 2025	26° 15' 55"	20° 36' 46"
Jul 8 2025	26° 15' 56"	20° 36' 36"
Jul 9 2025	26° 15' 57"	20° 36' 25"
Jul 10 2025	26° 15' 58"	20° 36' 14"
Jul 11 2025	26° 15' 59"	20° 36' 04"
Jul 12 2025	27° 16' 00"	19° 36' 56"
Jul 13 2025	27° 16' 01"	19° 36' 50"
Jul 14 2025	27° 16' 02"	19° 36' 46"
Jul 15 2025	27° 16' 03"	19° 36' 45"
Jul 16 2025	27° 16' 04"	19° 36' 45" D
Jul 17 2025	27° 16' 04"	19° 36' 46"
Jul 18 2025	27° 16' 05"	19° 36' 47" R
Jul 19 2025	27° 16' 06"	19° 36' 45"
Jul 20 2025	27° 16' 06"	19° 36' 42"
Jul 21 2025	27° 16' 07"	19° 36' 37"
Jul 22 2025	27° 16' 07"	19° 36' 31"
Jul 23 2025	27° 16' 08"	19° 36' 23"
Jul 24 2025	27° 16' 08"	19° 36' 15"
Jul 25 2025	27° 16' 08"	19° 36' 09"
Jul 26 2025	27° 16' 09"	19° 36' 04"
Jul 27 2025	27° 16' 09"	19° 36' 01"
Jul 28 2025	27° 16' 09"	19° 36' 00"
Jul 29 2025	27° 16' 09"	19° 36' 00" D
Jul 30 2025	27° 16' 09"	19° 36' 02"
Jul 31 2025	27° 16' 09" R	19° 36' 03"
Aug 1 2025	27° 16' 09"	19° 36' 04"
Aug 2 2025	27° 16' 09"	19° 36' 04" R
Aug 3 2025	27° 16' 09"	19° 36' 02"
Aug 4 2025	27° 16' 09"	18° 36' 59"
Aug 5 2025	27° 16' 08"	18° 36' 54"
Aug 6 2025	27° 16' 08"	18° 36' 48"
Aug 7 2025	27° 16' 08"	18° 36' 43"
Aug 8 2025	27° 16' 07"	18° 36' 38"
Aug 9 2025	27° 16' 07"	18° 36' 33"
Aug 10 2025	27° 16' 06"	18° 36' 31"
Aug 11 2025	27° 16' 06"	18° 36' 29"
Aug 12 2025	27° 16' 05"	18° 36' 29" D
Aug 13 2025	27° 16' 04"	18° 36' 30"
Aug 14 2025	27° 16' 04"	18° 36' 32"
Aug 15 2025	27° 16' 03"	18° 36' 33"
Aug 16 2025	27° 16' 02"	18° 36' 34"
Aug 17 2025	27° 16' 01"	18° 36' 33" R
Aug 18 2025	27° 16' 00"	18° 36' 31"
Aug 19 2025	26° 15' 59"	18° 36' 29"
Aug 20 2025	26° 15' 58"	18° 36' 26"
Aug 21 2025	26° 15' 57"	18° 36' 23"
Aug 22 2025	26° 15' 56"	18° 36' 21"
Aug 23 2025	26° 15' 55"	18° 36' 19"
Aug 24 2025	26° 15' 54"	18° 36' 18"
Aug 25 2025	26° 15' 52"	18° 36' 18" D
Aug 26 2025	26° 15' 51"	18° 36' 19"
Aug 27 2025	26° 15' 50"	18° 36' 20"
Aug 28 2025	26° 15' 48"	18° 36' 21"
Aug 29 2025	26° 15' 47"	18° 36' 22"
Aug 30 2025	26° 15' 45"	18° 36' 23"
Aug 31 2025	26° 15' 44"	18° 36' 23"
Sep 1 2025	26° 15' 42"	18° 36' 23" R
Sep 2 2025	26° 15' 40"	18° 36' 23"
Sep 3 2025	26° 15' 39"	18° 36' 22"
Sep 4 2025	26° 15' 37"	18° 36' 21"
Sep 5 2025	26° 15' 35"	18° 36' 20"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Sep 6 2025	26° 13'	18° 20'
Sep 7 2025	26° 11'	18° 20'
Sep 8 2025	26° 09'	18° 19' D
Sep 9 2025	26° 08'	18° 20'
Sep 10 2025	26° 06'	18° 20'
Sep 11 2025	26° 04'	18° 20' R
Sep 12 2025	26° 02'	18° 20'
Sep 13 2025	26° 00'	18° 19'
Sep 14 2025	25° 58'	18° 19'
Sep 15 2025	25° 56'	18° 19' D
Sep 16 2025	25° 54'	18° 20'
Sep 17 2025	25° 52'	18° 20'
Sep 18 2025	25° 50'	18° 21'
Sep 19 2025	25° 48'	18° 22'
Sep 20 2025	25° 46'	18° 22'
Sep 21 2025	25° 44'	18° 22' R
Sep 22 2025	25° 42'	18° 22'
Sep 23 2025	25° 40'	18° 21'
Sep 24 2025	25° 38'	18° 19'
Sep 25 2025	25° 36'	18° 17'
Sep 26 2025	25° 34'	18° 15'
Sep 27 2025	25° 32'	18° 13'
Sep 28 2025	25° 30'	18° 11'
Sep 29 2025	25° 28'	18° 10'
Sep 30 2025	25° 26'	18° 09' D
Oct 1 2025	25° 24'	18° 10'
Oct 2 2025	25° 22'	18° 11'
Oct 3 2025	25° 20'	18° 13'
Oct 4 2025	25° 18'	18° 14'
Oct 5 2025	25° 16'	18° 15'
Oct 6 2025	25° 14'	18° 14' R
Oct 7 2025	25° 12'	18° 13'
Oct 8 2025	25° 10'	18° 10'
Oct 9 2025	25° 08'	18° 06'
Oct 10 2025	25° 06'	18° 02'
Oct 11 2025	25° 04'	17° 58'
Oct 12 2025	25° 02'	17° 56'
Oct 13 2025	25° 00'	17° 54'
Oct 14 2025	24° 58'	17° 54' D
Oct 15 2025	24° 56'	17° 55'
Oct 16 2025	24° 54'	17° 57'
Oct 17 2025	24° 52'	17° 58'
Oct 18 2025	24° 50'	17° 59' R
Oct 19 2025	24° 48'	17° 58'
Oct 20 2025	24° 46'	17° 55'
Oct 21 2025	24° 44'	17° 50'
Oct 22 2025	24° 42'	17° 44'
Oct 23 2025	24° 40'	17° 36'
Oct 24 2025	24° 38'	17° 27'
Oct 25 2025	24° 36'	17° 19'
Oct 26 2025	24° 34'	17° 11'
Oct 27 2025	24° 32'	17° 06'
Oct 28 2025	24° 30'	17° 02'
Oct 29 2025	24° 28'	17° 00'
Oct 30 2025	24° 26'	17° 00' D
Oct 31 2025	24° 24'	17° 01'
Nov 1 2025	24° 22'	17° 02'
Nov 2 2025	24° 20'	17° 02' R
Nov 3 2025	24° 18'	17° 00'
Nov 4 2025	24° 16'	16° 56'
Nov 5 2025	24° 14'	16° 50'
Nov 6 2025	23° 59'	16° 41'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Nov 7 2025	23° 15' 56"	16° 08' 32"
Nov 8 2025	23° 15' 54"	16° 08' 24"
Nov 9 2025	23° 15' 51"	16° 08' 16"
Nov 10 2025	23° 15' 49"	16° 08' 11"
Nov 11 2025	23° 15' 46"	16° 08' 08"
Nov 12 2025	23° 15' 44"	16° 08' 08"
Nov 13 2025	23° 15' 42"	16° 08' 08" D
Nov 14 2025	23° 15' 39"	16° 08' 09"
Nov 15 2025	23° 15' 37"	16° 08' 08" R
Nov 16 2025	23° 15' 34"	16° 08' 05"
Nov 17 2025	23° 15' 32"	16° 08' 00"
Nov 18 2025	23° 15' 30"	15° 08' 51"
Nov 19 2025	23° 15' 28"	15° 08' 40"
Nov 20 2025	23° 15' 26"	15° 08' 27"
Nov 21 2025	23° 15' 23"	15° 08' 13"
Nov 22 2025	23° 15' 21"	14° 08' 59"
Nov 23 2025	23° 15' 19"	14° 08' 46"
Nov 24 2025	23° 15' 17"	14° 08' 35"
Nov 25 2025	23° 15' 15"	14° 08' 27"
Nov 26 2025	23° 15' 13"	14° 08' 22"
Nov 27 2025	23° 15' 11"	14° 08' 20"
Nov 28 2025	23° 15' 10"	14° 08' 20"
Nov 29 2025	23° 15' 08"	14° 08' 20"
Nov 30 2025	23° 15' 06"	14° 08' 19"
Dec 1 2025	23° 15' 04"	14° 08' 16"
Dec 2 2025	23° 15' 03"	14° 08' 11"
Dec 3 2025	23° 15' 01"	14° 08' 02"
Dec 4 2025	22° 15' 59"	13° 08' 52"
Dec 5 2025	22° 15' 58"	13° 08' 40"
Dec 6 2025	22° 15' 56"	13° 08' 29"
Dec 7 2025	22° 15' 55"	13° 08' 19"
Dec 8 2025	22° 15' 53"	13° 08' 11"
Dec 9 2025	22° 15' 52"	13° 08' 07"
Dec 10 2025	22° 15' 51"	13° 08' 04"
Dec 11 2025	22° 15' 49"	13° 08' 04"
Dec 12 2025	22° 15' 48"	13° 08' 04"
Dec 13 2025	22° 15' 47"	13° 08' 03"
Dec 14 2025	22° 15' 46"	13° 08' 01"
Dec 15 2025	22° 15' 45"	12° 08' 55"
Dec 16 2025	22° 15' 44"	12° 08' 47"
Dec 17 2025	22° 15' 43"	12° 08' 36"
Dec 18 2025	22° 15' 42"	12° 08' 23"
Dec 19 2025	22° 15' 41"	12° 08' 08"
Dec 20 2025	22° 15' 41"	11° 08' 54"
Dec 21 2025	22° 15' 40"	11° 08' 41"
Dec 22 2025	22° 15' 39"	11° 08' 30"
Dec 23 2025	22° 15' 39"	11° 08' 22"
Dec 24 2025	22° 15' 38"	11° 08' 17"
Dec 25 2025	22° 15' 37"	11° 08' 15"
Dec 26 2025	22° 15' 37"	11° 08' 14" D
Dec 27 2025	22° 15' 37"	11° 08' 15"
Dec 28 2025	22° 15' 36"	11° 08' 15" R
Dec 29 2025	22° 15' 36"	11° 08' 13"
Dec 30 2025	22° 15' 36"	11° 08' 10"
Dec 31 2025	22° 15' 36"	11° 08' 03"
Jan 1 2026	22° 15' 35"	10° 08' 55"
Jan 2 2026	22° 15' 35"	10° 08' 46"
Jan 3 2026	22° 15' 35" D	10° 08' 36"
Jan 4 2026	22° 15' 36"	10° 08' 28"
Jan 5 2026	22° 15' 36"	10° 08' 22"
Jan 6 2026	22° 15' 36"	10° 08' 18"
Jan 7 2026	22° 15' 36"	10° 08' 17"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jan 8 2026	22°T36'	10°K17' D
Jan 9 2026	22°T37'	10°K18'
Jan 10 2026	22°T37'	10°K19'
Jan 11 2026	22°T37'	10°K19' R
Jan 12 2026	22°T38'	10°K17'
Jan 13 2026	22°T39'	10°K13'
Jan 14 2026	22°T39'	10°K07'
Jan 15 2026	22°T40'	09°K59'
Jan 16 2026	22°T41'	09°K51'
Jan 17 2026	22°T41'	09°K42'
Jan 18 2026	22°T42'	09°K34'
Jan 19 2026	22°T43'	09°K28'
Jan 20 2026	22°T44'	09°K23'
Jan 21 2026	22°T45'	09°K21'
Jan 22 2026	22°T46'	09°K20' D
Jan 23 2026	22°T47'	09°K21'
Jan 24 2026	22°T48'	09°K23'
Jan 25 2026	22°T50'	09°K24'
Jan 26 2026	22°T51'	09°K25' R
Jan 27 2026	22°T52'	09°K24'
Jan 28 2026	22°T54'	09°K22'
Jan 29 2026	22°T55'	09°K18'
Jan 30 2026	22°T57'	09°K14'
Jan 31 2026	22°T58'	09°K10'
Feb 1 2026	23°T00'	09°K06'
Feb 2 2026	23°T01'	09°K03'
Feb 3 2026	23°T03'	09°K02'
Feb 4 2026	23°T05'	09°K02' D
Feb 5 2026	23°T07'	09°K03'
Feb 6 2026	23°T08'	09°K04'
Feb 7 2026	23°T10'	09°K06'
Feb 8 2026	23°T12'	09°K07'
Feb 9 2026	23°T14'	09°K08'
Feb 10 2026	23°T16'	09°K08' R
Feb 11 2026	23°T18'	09°K07'
Feb 12 2026	23°T20'	09°K05'
Feb 13 2026	23°T23'	09°K03'
Feb 14 2026	23°T25'	09°K01'
Feb 15 2026	23°T27'	08°K59'
Feb 16 2026	23°T29'	08°K57'
Feb 17 2026	23°T32'	08°K56'
Feb 18 2026	23°T34'	08°K56'
Feb 19 2026	23°T36'	08°K56' D
Feb 20 2026	23°T39'	08°K57'
Feb 21 2026	23°T41'	08°K57'
Feb 22 2026	23°T44'	08°K58'
Feb 23 2026	23°T47'	08°K58'
Feb 24 2026	23°T49'	08°K58'
Feb 25 2026	23°T52'	08°K58' R
Feb 26 2026	23°T54'	08°K58'
Feb 27 2026	23°T57'	08°K58'
Feb 28 2026	24°T00'	08°K58' D
Mar 1 2026	24°T03'	08°K58'
Mar 2 2026	24°T06'	08°K58'
Mar 3 2026	24°T08'	08°K59' R
Mar 4 2026	24°T11'	08°K58'
Mar 5 2026	24°T14'	08°K58'
Mar 6 2026	24°T17'	08°K57'
Mar 7 2026	24°T20'	08°K56'
Mar 8 2026	24°T23'	08°K55'
Mar 9 2026	24°T26'	08°K54'
Mar 10 2026	24°T29'	08°K53'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Mar 11 2026	24° 13' 32"	08° 35' 53"
Mar 12 2026	24° 13' 36"	08° 35' 53" D
Mar 13 2026	24° 13' 39"	08° 35' 54"
Mar 14 2026	24° 13' 42"	08° 35' 55"
Mar 15 2026	24° 13' 45"	08° 35' 56"
Mar 16 2026	24° 13' 48"	08° 35' 58"
Mar 17 2026	24° 13' 52"	08° 35' 58"
Mar 18 2026	24° 13' 55"	08° 35' 58" R
Mar 19 2026	24° 13' 58"	08° 35' 57"
Mar 20 2026	25° 13' 01"	08° 35' 55"
Mar 21 2026	25° 13' 05"	08° 35' 52"
Mar 22 2026	25° 13' 08"	08° 35' 49"
Mar 23 2026	25° 13' 11"	08° 35' 46"
Mar 24 2026	25° 13' 15"	08° 35' 44"
Mar 25 2026	25° 13' 18"	08° 35' 42"
Mar 26 2026	25° 13' 22"	08° 35' 42" D
Mar 27 2026	25° 13' 25"	08° 35' 43"
Mar 28 2026	25° 13' 29"	08° 35' 45"
Mar 29 2026	25° 13' 32"	08° 35' 46"
Mar 30 2026	25° 13' 36"	08° 35' 47"
Mar 31 2026	25° 13' 39"	08° 35' 47" R
Apr 1 2026	25° 13' 43"	08° 35' 45"
Apr 2 2026	25° 13' 46"	08° 35' 41"
Apr 3 2026	25° 13' 50"	08° 35' 36"
Apr 4 2026	25° 13' 53"	08° 35' 30"
Apr 5 2026	25° 13' 57"	08° 35' 23"
Apr 6 2026	26° 13' 00"	08° 35' 17"
Apr 7 2026	26° 13' 04"	08° 35' 11"
Apr 8 2026	26° 13' 08"	08° 35' 07"
Apr 9 2026	26° 13' 11"	08° 35' 04"
Apr 10 2026	26° 13' 15"	08° 35' 04"
Apr 11 2026	26° 13' 18"	08° 35' 04" D
Apr 12 2026	26° 13' 22"	08° 35' 05"
Apr 13 2026	26° 13' 25"	08° 35' 07"
Apr 14 2026	26° 13' 29"	08° 35' 07" R
Apr 15 2026	26° 13' 33"	08° 35' 06"
Apr 16 2026	26° 13' 36"	08° 35' 03"
Apr 17 2026	26° 13' 40"	07° 35' 57"
Apr 18 2026	26° 13' 44"	07° 35' 50"
Apr 19 2026	26° 13' 47"	07° 35' 42"
Apr 20 2026	26° 13' 51"	07° 35' 34"
Apr 21 2026	26° 13' 54"	07° 35' 28"
Apr 22 2026	26° 13' 58"	07° 35' 23"
Apr 23 2026	27° 13' 02"	07° 35' 21"
Apr 24 2026	27° 13' 05"	07° 35' 20" D
Apr 25 2026	27° 13' 09"	07° 35' 21"
Apr 26 2026	27° 13' 12"	07° 35' 21"
Apr 27 2026	27° 13' 16"	07° 35' 21" R
Apr 28 2026	27° 13' 19"	07° 35' 19"
Apr 29 2026	27° 13' 23"	07° 35' 15"
Apr 30 2026	27° 13' 27"	07° 35' 08"
May 1 2026	27° 13' 30"	06° 35' 58"
May 2 2026	27° 13' 34"	06° 35' 47"
May 3 2026	27° 13' 37"	06° 35' 34"
May 4 2026	27° 13' 41"	06° 35' 22"
May 5 2026	27° 13' 44"	06° 35' 11"
May 6 2026	27° 13' 48"	06° 35' 03"
May 7 2026	27° 13' 51"	05° 35' 56"
May 8 2026	27° 13' 55"	05° 35' 52"
May 9 2026	27° 13' 58"	05° 35' 51"
May 10 2026	28° 13' 01"	05° 35' 51" D
May 11 2026	28° 13' 05"	05° 35' 51" R

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
May 12 2026	28° 1' 08"	05° 36' 50"
May 13 2026	28° 1' 12"	05° 36' 48"
May 14 2026	28° 1' 15"	05° 36' 43"
May 15 2026	28° 1' 18"	05° 36' 36"
May 16 2026	28° 1' 22"	05° 36' 26"
May 17 2026	28° 1' 25"	05° 36' 15"
May 18 2026	28° 1' 28"	05° 36' 05"
May 19 2026	28° 1' 31"	04° 36' 55"
May 20 2026	28° 1' 35"	04° 36' 48"
May 21 2026	28° 1' 38"	04° 36' 44"
May 22 2026	28° 1' 41"	04° 36' 42"
May 23 2026	28° 1' 44"	04° 36' 41"
May 24 2026	28° 1' 47"	04° 36' 41"
May 25 2026	28° 1' 51"	04° 36' 40"
May 26 2026	28° 1' 54"	04° 36' 38"
May 27 2026	28° 1' 57"	04° 36' 32"
May 28 2026	29° 1' 00"	04° 36' 24"
May 29 2026	29° 1' 03"	04° 36' 13"
May 30 2026	29° 1' 06"	04° 36' 00"
May 31 2026	29° 1' 09"	03° 36' 47"
Jun 1 2026	29° 1' 11"	03° 36' 33"
Jun 2 2026	29° 1' 14"	03° 36' 21"
Jun 3 2026	29° 1' 17"	03° 36' 10"
Jun 4 2026	29° 1' 20"	03° 36' 03"
Jun 5 2026	29° 1' 23"	02° 36' 58"
Jun 6 2026	29° 1' 26"	02° 36' 56"
Jun 7 2026	29° 1' 28"	02° 36' 55"
Jun 8 2026	29° 1' 31"	02° 36' 55" D
Jun 9 2026	29° 1' 34"	02° 36' 55" Rx
Jun 10 2026	29° 1' 36"	02° 36' 53"
Jun 11 2026	29° 1' 39"	02° 36' 49"
Jun 12 2026	29° 1' 41"	02° 36' 43"
Jun 13 2026	29° 1' 44"	02° 36' 34"
Jun 14 2026	29° 1' 46"	02° 36' 25"
Jun 15 2026	29° 1' 49"	02° 36' 15"
Jun 16 2026	29° 1' 51"	02° 36' 06"
Jun 17 2026	29° 1' 53"	02° 36' 00"
Jun 18 2026	29° 1' 56"	01° 36' 56"
Jun 19 2026	29° 1' 58"	01° 36' 54"
Jun 20 2026	00° 8' 00"	01° 36' 54" D
Jun 21 2026	00° 8' 02"	01° 36' 55"
Jun 22 2026	00° 8' 05"	01° 36' 55" Rx
Jun 23 2026	00° 8' 07"	01° 36' 54"
Jun 24 2026	00° 8' 09"	01° 36' 50"
Jun 25 2026	00° 8' 11"	01° 36' 45"
Jun 26 2026	00° 8' 13"	01° 36' 37"
Jun 27 2026	00° 8' 15"	01° 36' 28"
Jun 28 2026	00° 8' 16"	01° 36' 17"
Jun 29 2026	00° 8' 18"	01° 36' 07"
Jun 30 2026	00° 8' 20"	00° 36' 58"
Jul 1 2026	00° 8' 22"	00° 36' 51"
Jul 2 2026	00° 8' 24"	00° 36' 45"
Jul 3 2026	00° 8' 25"	00° 36' 42"
Jul 4 2026	00° 8' 27"	00° 36' 41"
Jul 5 2026	00° 8' 28"	00° 36' 42" D
Jul 6 2026	00° 8' 30"	00° 36' 43"
Jul 7 2026	00° 8' 31"	00° 36' 44"
Jul 8 2026	00° 8' 33"	00° 36' 44" Rx
Jul 9 2026	00° 8' 34"	00° 36' 43"
Jul 10 2026	00° 8' 35"	00° 36' 39"
Jul 11 2026	00° 8' 37"	00° 36' 35"
Jul 12 2026	00° 8' 38"	00° 36' 29"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jul 13 2026	00° 8 39'	00° 36 23'
Jul 14 2026	00° 8 40'	00° 36 18'
Jul 15 2026	00° 8 41'	00° 36 14'
Jul 16 2026	00° 8 42'	00° 36 12'
Jul 17 2026	00° 8 43'	00° 36 12' D
Jul 18 2026	00° 8 44'	00° 36 13'
Jul 19 2026	00° 8 45'	00° 36 14'
Jul 20 2026	00° 8 46'	00° 36 15'
Jul 21 2026	00° 8 47'	00° 36 16'
Jul 22 2026	00° 8 47'	00° 36 16' R
Jul 23 2026	00° 8 48'	00° 36 14'
Jul 24 2026	00° 8 48'	00° 36 11'
Jul 25 2026	00° 8 49'	00° 36 08'
Jul 26 2026	00° 8 50'	00° 36 03'
Jul 27 2026	00° 8 50'	29° 35 59'
Jul 28 2026	00° 8 50'	29° 35 55'
Jul 29 2026	00° 8 51'	29° 35 52'
Jul 30 2026	00° 8 51'	29° 35 50'
Jul 31 2026	00° 8 51'	29° 35 49'
Aug 1 2026	00° 8 51'	29° 35 49' D
Aug 2 2026	00° 8 51'	29° 35 50'
Aug 3 2026	00° 8 52'	29° 35 51'
Aug 4 2026	00° 8 52' R	29° 35 53'
Aug 5 2026	00° 8 51'	29° 35 53'
Aug 6 2026	00° 8 51'	29° 35 54' R
Aug 7 2026	00° 8 51'	29° 35 53'
Aug 8 2026	00° 8 51'	29° 35 52'
Aug 9 2026	00° 8 51'	29° 35 51'
Aug 10 2026	00° 8 50'	29° 35 49'
Aug 11 2026	00° 8 50'	29° 35 48'
Aug 12 2026	00° 8 50'	29° 35 47'
Aug 13 2026	00° 8 49'	29° 35 47'
Aug 14 2026	00° 8 49'	29° 35 47' D
Aug 15 2026	00° 8 48'	29° 35 47'
Aug 16 2026	00° 8 47'	29° 35 48'
Aug 17 2026	00° 8 47'	29° 35 49'
Aug 18 2026	00° 8 46'	29° 35 49'
Aug 19 2026	00° 8 45'	29° 35 49'
Aug 20 2026	00° 8 44'	29° 35 49' R
Aug 21 2026	00° 8 43'	29° 35 49'
Aug 22 2026	00° 8 43'	29° 35 49'
Aug 23 2026	00° 8 42'	29° 35 49' D
Aug 24 2026	00° 8 40'	29° 35 49'
Aug 25 2026	00° 8 39'	29° 35 50'
Aug 26 2026	00° 8 38'	29° 35 50'
Aug 27 2026	00° 8 37'	29° 35 50'
Aug 28 2026	00° 8 36'	29° 35 50' R
Aug 29 2026	00° 8 35'	29° 35 50'
Aug 30 2026	00° 8 33'	29° 35 49'
Aug 31 2026	00° 8 32'	29° 35 48'
Sep 1 2026	00° 8 30'	29° 35 47'
Sep 2 2026	00° 8 29'	29° 35 46'
Sep 3 2026	00° 8 27'	29° 35 45'
Sep 4 2026	00° 8 26'	29° 35 45'
Sep 5 2026	00° 8 24'	29° 35 45' D
Sep 6 2026	00° 8 22'	29° 35 46'
Sep 7 2026	00° 8 21'	29° 35 47'
Sep 8 2026	00° 8 19'	29° 35 48'
Sep 9 2026	00° 8 17'	29° 35 49'
Sep 10 2026	00° 8 15'	29° 35 49' R
Sep 11 2026	00° 8 13'	29° 35 48'
Sep 12 2026	00° 8 12'	29° 35 46'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Sep 13 2026	00° 8 10'	29° ≈44'
Sep 14 2026	00° 8 08'	29° ≈40'
Sep 15 2026	00° 8 06'	29° ≈37'
Sep 16 2026	00° 8 03'	29° ≈34'
Sep 17 2026	00° 8 01'	29° ≈32'
Sep 18 2026	29° 7 59'	29° ≈30'
Sep 19 2026	29° 7 57'	29° ≈30' D
Sep 20 2026	29° 7 55'	29° ≈31'
Sep 21 2026	29° 7 53'	29° ≈32'
Sep 22 2026	29° 7 50'	29° ≈34'
Sep 23 2026	29° 7 48'	29° ≈36'
Sep 24 2026	29° 7 46'	29° ≈36' R
Sep 25 2026	29° 7 43'	29° ≈35'
Sep 26 2026	29° 7 41'	29° ≈33'
Sep 27 2026	29° 7 38'	29° ≈29'
Sep 28 2026	29° 7 36'	29° ≈24'
Sep 29 2026	29° 7 33'	29° ≈18'
Sep 30 2026	29° 7 31'	29° ≈12'
Oct 1 2026	29° 7 28'	29° ≈08'
Oct 2 2026	29° 7 26'	29° ≈05'
Oct 3 2026	29° 7 23'	29° ≈03'
Oct 4 2026	29° 7 21'	29° ≈03' D
Oct 5 2026	29° 7 18'	29° ≈05'
Oct 6 2026	29° 7 15'	29° ≈06'
Oct 7 2026	29° 7 13'	29° ≈06' R
Oct 8 2026	29° 7 10'	29° ≈05'
Oct 9 2026	29° 7 07'	29° ≈02'
Oct 10 2026	29° 7 05'	28° ≈56'
Oct 11 2026	29° 7 02'	28° ≈48'
Oct 12 2026	28° 7 59'	28° ≈39'
Oct 13 2026	28° 7 56'	28° ≈30'
Oct 14 2026	28° 7 54'	28° ≈21'
Oct 15 2026	28° 7 51'	28° ≈13'
Oct 16 2026	28° 7 48'	28° ≈07'
Oct 17 2026	28° 7 45'	28° ≈03'
Oct 18 2026	28° 7 42'	28° ≈02'
Oct 19 2026	28° 7 40'	28° ≈02' D
Oct 20 2026	28° 7 37'	28° ≈02'
Oct 21 2026	28° 7 34'	28° ≈03'
Oct 22 2026	28° 7 31'	28° ≈02' R
Oct 23 2026	28° 7 28'	28° ≈00'
Oct 24 2026	28° 7 26'	27° ≈55'
Oct 25 2026	28° 7 23'	27° ≈47'
Oct 26 2026	28° 7 20'	27° ≈38'
Oct 27 2026	28° 7 17'	27° ≈27'
Oct 28 2026	28° 7 14'	27° ≈17'
Oct 29 2026	28° 7 12'	27° ≈08'
Oct 30 2026	28° 7 09'	27° ≈01'
Oct 31 2026	28° 7 06'	26° ≈57'
Nov 1 2026	28° 7 03'	26° ≈56'
Nov 2 2026	28° 7 01'	26° ≈55' D
Nov 3 2026	27° 7 58'	26° ≈56' R
Nov 4 2026	27° 7 55'	26° ≈55'
Nov 5 2026	27° 7 53'	26° ≈52'
Nov 6 2026	27° 7 50'	26° ≈46'
Nov 7 2026	27° 7 47'	26° ≈38'
Nov 8 2026	27° 7 45'	26° ≈26'
Nov 9 2026	27° 7 42'	26° ≈13'
Nov 10 2026	27° 7 39'	25° ≈58'
Nov 11 2026	27° 7 37'	25° ≈44'
Nov 12 2026	27° 7 34'	25° ≈32'
Nov 13 2026	27° 7 32'	25° ≈22'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Nov 14 2026	27° 1' 29"	25° 47' 15"
Nov 15 2026	27° 1' 27"	25° 47' 10"
Nov 16 2026	27° 1' 24"	25° 47' 09"
Nov 17 2026	27° 1' 22"	25° 47' 08"
Nov 18 2026	27° 1' 19"	25° 47' 08"
Nov 19 2026	27° 1' 17"	25° 47' 07"
Nov 20 2026	27° 1' 15"	25° 47' 04"
Nov 21 2026	27° 1' 12"	24° 47' 59"
Nov 22 2026	27° 1' 10"	24° 47' 51"
Nov 23 2026	27° 1' 08"	24° 47' 40"
Nov 24 2026	27° 1' 06"	24° 47' 29"
Nov 25 2026	27° 1' 04"	24° 47' 17"
Nov 26 2026	27° 1' 01"	24° 47' 07"
Nov 27 2026	26° 47' 59"	23° 47' 59"
Nov 28 2026	26° 47' 57"	23° 47' 54"
Nov 29 2026	26° 47' 55"	23° 47' 51"
Nov 30 2026	26° 47' 53"	23° 47' 51" D
Dec 1 2026	26° 47' 51"	23° 47' 51"
Dec 2 2026	26° 47' 50"	23° 47' 50" ♁
Dec 3 2026	26° 47' 48"	23° 47' 48"
Dec 4 2026	26° 47' 46"	23° 47' 43"
Dec 5 2026	26° 47' 44"	23° 47' 35"
Dec 6 2026	26° 47' 42"	23° 47' 25"
Dec 7 2026	26° 47' 41"	23° 47' 12"
Dec 8 2026	26° 47' 39"	22° 47' 59"
Dec 9 2026	26° 47' 38"	22° 47' 46"
Dec 10 2026	26° 47' 36"	22° 47' 34"
Dec 11 2026	26° 47' 35"	22° 47' 25"
Dec 12 2026	26° 47' 33"	22° 47' 18"
Dec 13 2026	26° 47' 32"	22° 47' 14"
Dec 14 2026	26° 47' 31"	22° 47' 12"
Dec 15 2026	26° 47' 29"	22° 47' 13" D
Dec 16 2026	26° 47' 28"	22° 47' 13"
Dec 17 2026	26° 47' 27"	22° 47' 14"
Dec 18 2026	26° 47' 26"	22° 47' 13" ♁
Dec 19 2026	26° 47' 25"	22° 47' 11"
Dec 20 2026	26° 47' 24"	22° 47' 06"
Dec 21 2026	26° 47' 23"	21° 47' 59"
Dec 22 2026	26° 47' 22"	21° 47' 51"
Dec 23 2026	26° 47' 21"	21° 47' 42"
Dec 24 2026	26° 47' 20"	21° 47' 35"
Dec 25 2026	26° 47' 20"	21° 47' 29"
Dec 26 2026	26° 47' 19"	21° 47' 26"
Dec 27 2026	26° 47' 18"	21° 47' 25"
Dec 28 2026	26° 47' 18"	21° 47' 25" D
Dec 29 2026	26° 47' 17"	21° 47' 27"
Dec 30 2026	26° 47' 17"	21° 47' 28"
Dec 31 2026	26° 47' 17"	21° 47' 28" ♁
Jan 1 2027	26° 47' 16"	21° 47' 26"
Jan 2 2027	26° 47' 16"	21° 47' 23"
Jan 3 2027	26° 47' 16"	21° 47' 18"
Jan 4 2027	26° 47' 16"	21° 47' 11"
Jan 5 2027	26° 47' 15"	21° 47' 04"
Jan 6 2027	26° 47' 15"	20° 47' 57"
Jan 7 2027	26° 47' 15" D	20° 47' 50"
Jan 8 2027	26° 47' 15"	20° 47' 45"
Jan 9 2027	26° 47' 16"	20° 47' 42"
Jan 10 2027	26° 47' 16"	20° 47' 41"
Jan 11 2027	26° 47' 16"	20° 47' 41" D
Jan 12 2027	26° 47' 16"	20° 47' 42"
Jan 13 2027	26° 47' 17"	20° 47' 44"
Jan 14 2027	26° 47' 17"	20° 47' 45"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jan 15 2027	26° 18'	20° 46'
Jan 16 2027	26° 18'	20° 47' R
Jan 17 2027	26° 19'	20° 46'
Jan 18 2027	26° 19'	20° 44'
Jan 19 2027	26° 20'	20° 41'
Jan 20 2027	26° 21'	20° 38'
Jan 21 2027	26° 22'	20° 35'
Jan 22 2027	26° 22'	20° 33'
Jan 23 2027	26° 23'	20° 32'
Jan 24 2027	26° 24'	20° 32' D
Jan 25 2027	26° 25'	20° 33'
Jan 26 2027	26° 27'	20° 34'
Jan 27 2027	26° 28'	20° 35'
Jan 28 2027	26° 29'	20° 36'
Jan 29 2027	26° 30'	20° 37'
Jan 30 2027	26° 31'	20° 36' R
Jan 31 2027	26° 33'	20° 36'
Feb 1 2027	26° 34'	20° 35'
Feb 2 2027	26° 36'	20° 34'
Feb 3 2027	26° 37'	20° 33'
Feb 4 2027	26° 39'	20° 32'
Feb 5 2027	26° 40'	20° 31'
Feb 6 2027	26° 42'	20° 31'
Feb 7 2027	26° 44'	20° 31' D
Feb 8 2027	26° 45'	20° 31'
Feb 9 2027	26° 47'	20° 31'
Feb 10 2027	26° 49'	20° 31' R
Feb 11 2027	26° 51'	20° 31'
Feb 12 2027	26° 53'	20° 31'
Feb 13 2027	26° 55'	20° 31'
Feb 14 2027	26° 57'	20° 30'
Feb 15 2027	26° 59'	20° 31' D
Feb 16 2027	27° 01'	20° 31'
Feb 17 2027	27° 04'	20° 32'
Feb 18 2027	27° 06'	20° 32'
Feb 19 2027	27° 08'	20° 33'
Feb 20 2027	27° 10'	20° 33' R
Feb 21 2027	27° 13'	20° 33'
Feb 22 2027	27° 15'	20° 32'
Feb 23 2027	27° 18'	20° 30'
Feb 24 2027	27° 20'	20° 28'
Feb 25 2027	27° 23'	20° 26'
Feb 26 2027	27° 25'	20° 24'
Feb 27 2027	27° 28'	20° 23'
Feb 28 2027	27° 30'	20° 23'
Mar 1 2027	27° 33'	20° 23' D
Mar 2 2027	27° 36'	20° 24'
Mar 3 2027	27° 39'	20° 26'
Mar 4 2027	27° 41'	20° 28'
Mar 5 2027	27° 44'	20° 29'
Mar 6 2027	27° 47'	20° 30' R
Mar 7 2027	27° 50'	20° 29'
Mar 8 2027	27° 53'	20° 27'
Mar 9 2027	27° 56'	20° 23'
Mar 10 2027	27° 59'	20° 19'
Mar 11 2027	28° 02'	20° 14'
Mar 12 2027	28° 05'	20° 09'
Mar 13 2027	28° 08'	20° 05'
Mar 14 2027	28° 11'	20° 02'
Mar 15 2027	28° 14'	20° 00'
Mar 16 2027	28° 18'	20° 00' D
Mar 17 2027	28° 21'	20° 01'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Mar 18 2027	28° 12' 24"	20° 03' 03"
Mar 19 2027	28° 12' 27"	20° 04' 04"
Mar 20 2027	28° 12' 30"	20° 04' 04" ♀
Mar 21 2027	28° 12' 34"	20° 02' 02"
Mar 22 2027	28° 12' 37"	19° 57' 57"
Mar 23 2027	28° 12' 40"	19° 55' 51"
Mar 24 2027	28° 12' 44"	19° 54' 44"
Mar 25 2027	28° 12' 47"	19° 53' 37"
Mar 26 2027	28° 12' 51"	19° 52' 29"
Mar 27 2027	28° 12' 54"	19° 51' 23"
Mar 28 2027	28° 12' 57"	19° 50' 19"
Mar 29 2027	29° 01' 01"	19° 49' 17"
Mar 30 2027	29° 01' 04"	19° 48' 16" D
Mar 31 2027	29° 01' 08"	19° 47' 17"
Apr 1 2027	29° 01' 11"	19° 46' 18"
Apr 2 2027	29° 01' 15"	19° 45' 19"
Apr 3 2027	29° 01' 18"	19° 44' 19" ♀
Apr 4 2027	29° 01' 22"	19° 43' 16"
Apr 5 2027	29° 01' 25"	19° 42' 11"
Apr 6 2027	29° 01' 29"	19° 41' 04"
Apr 7 2027	29° 01' 33"	18° 40' 55"
Apr 8 2027	29° 01' 36"	18° 40' 45"
Apr 9 2027	29° 01' 40"	18° 40' 35"
Apr 10 2027	29° 01' 43"	18° 40' 26"
Apr 11 2027	29° 01' 47"	18° 40' 19"
Apr 12 2027	29° 01' 51"	18° 40' 14"
Apr 13 2027	29° 01' 54"	18° 40' 12"
Apr 14 2027	29° 01' 58"	18° 40' 12" D
Apr 15 2027	00° 02' 02"	18° 40' 12" ♀
Apr 16 2027	00° 02' 05"	18° 40' 11"
Apr 17 2027	00° 02' 09"	18° 40' 07"
Apr 18 2027	00° 02' 13"	18° 40' 00"
Apr 19 2027	00° 02' 16"	17° 39' 50"
Apr 20 2027	00° 02' 20"	17° 39' 39"
Apr 21 2027	00° 02' 24"	17° 39' 26"
Apr 22 2027	00° 02' 27"	17° 39' 14"
Apr 23 2027	00° 02' 31"	17° 39' 04"
Apr 24 2027	00° 02' 35"	16° 38' 56"
Apr 25 2027	00° 02' 38"	16° 38' 50"
Apr 26 2027	00° 02' 42"	16° 38' 47"
Apr 27 2027	00° 02' 45"	16° 38' 46"
Apr 28 2027	00° 02' 49"	16° 38' 46" D
Apr 29 2027	00° 02' 53"	16° 38' 46" ♀
Apr 30 2027	00° 02' 56"	16° 38' 44"
May 1 2027	01° 03' 00"	16° 38' 41"
May 2 2027	01° 03' 04"	16° 38' 35"
May 3 2027	01° 03' 07"	16° 38' 27"
May 4 2027	01° 03' 11"	16° 38' 16"
May 5 2027	01° 03' 14"	16° 38' 05"
May 6 2027	01° 03' 18"	15° 37' 53"
May 7 2027	01° 03' 22"	15° 37' 42"
May 8 2027	01° 03' 25"	15° 37' 33"
May 9 2027	01° 03' 29"	15° 37' 27"
May 10 2027	01° 03' 32"	15° 37' 24"
May 11 2027	01° 03' 36"	15° 37' 23"
May 12 2027	01° 03' 39"	15° 37' 21"
May 13 2027	01° 03' 43"	15° 37' 16"
May 14 2027	01° 03' 46"	15° 37' 09"
May 15 2027	01° 03' 50"	15° 37' 00"
May 16 2027	01° 03' 53"	
May 17 2027	01° 03' 57"	
May 18 2027	02° 04' 00"	

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
May 19 2027	02° 8 03'	14° ≈48'
May 20 2027	02° 8 07'	14° ≈35'
May 21 2027	02° 8 10'	14° ≈23'
May 22 2027	02° 8 13'	14° ≈12'
May 23 2027	02° 8 17'	14° ≈04'
May 24 2027	02° 8 20'	13° ≈58'
May 25 2027	02° 8 23'	13° ≈54'
May 26 2027	02° 8 26'	13° ≈53'
May 27 2027	02° 8 30'	13° ≈53' D
May 28 2027	02° 8 33'	13° ≈53'
May 29 2027	02° 8 36'	13° ≈53' R
May 30 2027	02° 8 39'	13° ≈51'
May 31 2027	02° 8 42'	13° ≈48'
Jun 1 2027	02° 8 45'	13° ≈42'
Jun 2 2027	02° 8 48'	13° ≈34'
Jun 3 2027	02° 8 51'	13° ≈25'
Jun 4 2027	02° 8 54'	13° ≈15'
Jun 5 2027	02° 8 57'	13° ≈07'
Jun 6 2027	03° 8 00'	13° ≈00'
Jun 7 2027	03° 8 03'	12° ≈55'
Jun 8 2027	03° 8 06'	12° ≈53'
Jun 9 2027	03° 8 09'	12° ≈53' D
Jun 10 2027	03° 8 12'	12° ≈54'
Jun 11 2027	03° 8 14'	12° ≈55'
Jun 12 2027	03° 8 17'	12° ≈54' R
Jun 13 2027	03° 8 20'	12° ≈52'
Jun 14 2027	03° 8 22'	12° ≈48'
Jun 15 2027	03° 8 25'	12° ≈42'
Jun 16 2027	03° 8 28'	12° ≈34'
Jun 17 2027	03° 8 30'	12° ≈26'
Jun 18 2027	03° 8 33'	12° ≈18'
Jun 19 2027	03° 8 35'	12° ≈10'
Jun 20 2027	03° 8 38'	12° ≈05'
Jun 21 2027	03° 8 40'	12° ≈01'
Jun 22 2027	03° 8 42'	11° ≈59'
Jun 23 2027	03° 8 45'	11° ≈59' D
Jun 24 2027	03° 8 47'	12° ≈00'
Jun 25 2027	03° 8 49'	12° ≈02'
Jun 26 2027	03° 8 51'	12° ≈03'
Jun 27 2027	03° 8 53'	12° ≈04'
Jun 28 2027	03° 8 55'	12° ≈03' R
Jun 29 2027	03° 8 58'	12° ≈01'
Jun 30 2027	04° 8 00'	11° ≈58'
Jul 1 2027	04° 8 02'	11° ≈53'
Jul 2 2027	04° 8 03'	11° ≈49'
Jul 3 2027	04° 8 05'	11° ≈44'
Jul 4 2027	04° 8 07'	11° ≈41'
Jul 5 2027	04° 8 09'	11° ≈39'
Jul 6 2027	04° 8 11'	11° ≈39' D
Jul 7 2027	04° 8 12'	11° ≈39'
Jul 8 2027	04° 8 14'	11° ≈41'
Jul 9 2027	04° 8 16'	11° ≈42'
Jul 10 2027	04° 8 17'	11° ≈43'
Jul 11 2027	04° 8 19'	11° ≈43' R
Jul 12 2027	04° 8 20'	11° ≈42'
Jul 13 2027	04° 8 21'	11° ≈40'
Jul 14 2027	04° 8 23'	11° ≈37'
Jul 15 2027	04° 8 24'	11° ≈35'
Jul 16 2027	04° 8 25'	11° ≈32'
Jul 17 2027	04° 8 27'	11° ≈29'
Jul 18 2027	04° 8 28'	11° ≈28'
Jul 19 2027	04° 8 29'	11° ≈27'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jul 20 2027	04° 8 30'	11° ≈26' D
Jul 21 2027	04° 8 31'	11° ≈27'
Jul 22 2027	04° 8 32'	11° ≈28'
Jul 23 2027	04° 8 33'	11° ≈29'
Jul 24 2027	04° 8 33'	11° ≈30'
Jul 25 2027	04° 8 34'	11° ≈31'
Jul 26 2027	04° 8 35'	11° ≈31'
Jul 27 2027	04° 8 36'	11° ≈31' R _x
Jul 28 2027	04° 8 36'	11° ≈31'
Jul 29 2027	04° 8 37'	11° ≈30'
Jul 30 2027	04° 8 37'	11° ≈30'
Jul 31 2027	04° 8 38'	11° ≈29'
Aug 1 2027	04° 8 38'	11° ≈29'
Aug 2 2027	04° 8 39'	11° ≈29'
Aug 3 2027	04° 8 39'	11° ≈29' D
Aug 4 2027	04° 8 39'	11° ≈29' R _x
Aug 5 2027	04° 8 39'	11° ≈29'
Aug 6 2027	04° 8 39'	11° ≈29'
Aug 7 2027	04° 8 40'	11° ≈28'
Aug 8 2027	04° 8 40' R _x	11° ≈28'
Aug 9 2027	04° 8 40'	11° ≈28' D
Aug 10 2027	04° 8 39'	11° ≈28'
Aug 11 2027	04° 8 39'	11° ≈29'
Aug 12 2027	04° 8 39'	11° ≈29'
Aug 13 2027	04° 8 39'	11° ≈30'
Aug 14 2027	04° 8 39'	11° ≈31'
Aug 15 2027	04° 8 38'	11° ≈32'
Aug 16 2027	04° 8 38'	11° ≈32'
Aug 17 2027	04° 8 37'	11° ≈32' R _x
Aug 18 2027	04° 8 37'	11° ≈31'
Aug 19 2027	04° 8 36'	11° ≈29'
Aug 20 2027	04° 8 36'	11° ≈27'
Aug 21 2027	04° 8 35'	11° ≈25'
Aug 22 2027	04° 8 34'	11° ≈22'
Aug 23 2027	04° 8 33'	11° ≈20'
Aug 24 2027	04° 8 33'	11° ≈19'
Aug 25 2027	04° 8 32'	11° ≈19' D
Aug 26 2027	04° 8 31'	11° ≈19'
Aug 27 2027	04° 8 30'	11° ≈20'
Aug 28 2027	04° 8 29'	11° ≈22'
Aug 29 2027	04° 8 28'	11° ≈23'
Aug 30 2027	04° 8 26'	11° ≈23' R _x
Aug 31 2027	04° 8 25'	11° ≈22'
Sep 1 2027	04° 8 24'	11° ≈20'
Sep 2 2027	04° 8 23'	11° ≈17'
Sep 3 2027	04° 8 21'	11° ≈12'
Sep 4 2027	04° 8 20'	11° ≈08'
Sep 5 2027	04° 8 19'	11° ≈04'
Sep 6 2027	04° 8 17'	11° ≈01'
Sep 7 2027	04° 8 15'	11° ≈00'
Sep 8 2027	04° 8 14'	11° ≈00' D
Sep 9 2027	04° 8 12'	11° ≈01'
Sep 10 2027	04° 8 11'	11° ≈03'
Sep 11 2027	04° 8 09'	11° ≈04'
Sep 12 2027	04° 8 07'	11° ≈05'
Sep 13 2027	04° 8 05'	11° ≈05' R _x
Sep 14 2027	04° 8 03'	11° ≈03'
Sep 15 2027	04° 8 02'	10° ≈59'
Sep 16 2027	04° 8 00'	10° ≈53'
Sep 17 2027	03° 8 58'	10° ≈46'
Sep 18 2027	03° 8 56'	10° ≈38'
Sep 19 2027	03° 8 54'	10° ≈30'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Sep 20 2027	03° 8 51'	10° ≈23'
Sep 21 2027	03° 8 49'	10° ≈18'
Sep 22 2027	03° 8 47'	10° ≈15'
Sep 23 2027	03° 8 45'	10° ≈13'
Sep 24 2027	03° 8 43'	10° ≈14' D
Sep 25 2027	03° 8 40'	10° ≈15'
Sep 26 2027	03° 8 38'	10° ≈15'
Sep 27 2027	03° 8 36'	10° ≈15' R
Sep 28 2027	03° 8 33'	10° ≈12'
Sep 29 2027	03° 8 31'	10° ≈06'
Sep 30 2027	03° 8 29'	09° ≈58'
Oct 1 2027	03° 8 26'	09° ≈49'
Oct 2 2027	03° 8 24'	09° ≈40'
Oct 3 2027	03° 8 21'	09° ≈30'
Oct 4 2027	03° 8 19'	09° ≈23'
Oct 5 2027	03° 8 16'	09° ≈17'
Oct 6 2027	03° 8 13'	09° ≈14'
Oct 7 2027	03° 8 11'	09° ≈13'
Oct 8 2027	03° 8 08'	09° ≈13' D
Oct 9 2027	03° 8 05'	09° ≈14'
Oct 10 2027	03° 8 03'	09° ≈14' R
Oct 11 2027	03° 8 00'	09° ≈12'
Oct 12 2027	02° 8 57'	09° ≈08'
Oct 13 2027	02° 8 55'	09° ≈01'
Oct 14 2027	02° 8 52'	08° ≈52'
Oct 15 2027	02° 8 49'	08° ≈40'
Oct 16 2027	02° 8 46'	08° ≈28'
Oct 17 2027	02° 8 44'	08° ≈15'
Oct 18 2027	02° 8 41'	08° ≈04'
Oct 19 2027	02° 8 38'	07° ≈55'
Oct 20 2027	02° 8 35'	07° ≈49'
Oct 21 2027	02° 8 32'	07° ≈46'
Oct 22 2027	02° 8 29'	07° ≈44'
Oct 23 2027	02° 8 27'	07° ≈44' D
Oct 24 2027	02° 8 24'	07° ≈44' R
Oct 25 2027	02° 8 21'	07° ≈42'
Oct 26 2027	02° 8 18'	07° ≈38'
Oct 27 2027	02° 8 15'	07° ≈30'
Oct 28 2027	02° 8 12'	07° ≈20'
Oct 29 2027	02° 8 10'	07° ≈08'
Oct 30 2027	02° 8 07'	06° ≈55'
Oct 31 2027	02° 8 04'	06° ≈43'
Nov 1 2027	02° 8 01'	06° ≈32'
Nov 2 2027	01° 8 58'	06° ≈24'
Nov 3 2027	01° 8 55'	06° ≈18'
Nov 4 2027	01° 8 53'	06° ≈15'
Nov 5 2027	01° 8 50'	06° ≈14'
Nov 6 2027	01° 8 47'	06° ≈14' D
Nov 7 2027	01° 8 44'	06° ≈14' R
Nov 8 2027	01° 8 42'	06° ≈12'
Nov 9 2027	01° 8 39'	06° ≈09'
Nov 10 2027	01° 8 36'	06° ≈02'
Nov 11 2027	01° 8 33'	05° ≈53'
Nov 12 2027	01° 8 31'	05° ≈42'
Nov 13 2027	01° 8 28'	05° ≈30'
Nov 14 2027	01° 8 25'	05° ≈17'
Nov 15 2027	01° 8 23'	05° ≈06'
Nov 16 2027	01° 8 20'	04° ≈57'
Nov 17 2027	01° 8 18'	04° ≈51'
Nov 18 2027	01° 8 15'	04° ≈47'
Nov 19 2027	01° 8 13'	04° ≈46'
Nov 20 2027	01° 8 10'	04° ≈47' D

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Nov 21 2027	01° 8 08'	04° ≈47' R _x
Nov 22 2027	01° 8 05'	04° ≈46'
Nov 23 2027	01° 8 03'	04° ≈43'
Nov 24 2027	01° 8 01'	04° ≈37'
Nov 25 2027	00° 8 58'	04° ≈29'
Nov 26 2027	00° 8 56'	04° ≈18'
Nov 27 2027	00° 8 54'	04° ≈07'
Nov 28 2027	00° 8 51'	03° ≈57'
Nov 29 2027	00° 8 49'	03° ≈47'
Nov 30 2027	00° 8 47'	03° ≈40'
Dec 1 2027	00° 8 45'	03° ≈36'
Dec 2 2027	00° 8 43'	03° ≈34'
Dec 3 2027	00° 8 41'	03° ≈33' D
Dec 4 2027	00° 8 39'	03° ≈34'
Dec 5 2027	00° 8 37'	03° ≈36'
Dec 6 2027	00° 8 35'	03° ≈36'
Dec 7 2027	00° 8 33'	03° ≈36' R _x
Dec 8 2027	00° 8 31'	03° ≈33'
Dec 9 2027	00° 8 30'	03° ≈28'
Dec 10 2027	00° 8 28'	03° ≈22'
Dec 11 2027	00° 8 26'	03° ≈14'
Dec 12 2027	00° 8 25'	03° ≈07'
Dec 13 2027	00° 8 23'	03° ≈00'
Dec 14 2027	00° 8 22'	02° ≈54'
Dec 15 2027	00° 8 20'	02° ≈51'
Dec 16 2027	00° 8 19'	02° ≈49'
Dec 17 2027	00° 8 17'	02° ≈49' D
Dec 18 2027	00° 8 16'	02° ≈51'
Dec 19 2027	00° 8 15'	02° ≈52'
Dec 20 2027	00° 8 13'	02° ≈53'
Dec 21 2027	00° 8 12'	02° ≈53' R _x
Dec 22 2027	00° 8 11'	02° ≈50'
Dec 23 2027	00° 8 10'	02° ≈47'
Dec 24 2027	00° 8 09'	02° ≈42'
Dec 25 2027	00° 8 08'	02° ≈37'
Dec 26 2027	00° 8 07'	02° ≈32'
Dec 27 2027	00° 8 06'	02° ≈28'
Dec 28 2027	00° 8 06'	02° ≈24'
Dec 29 2027	00° 8 05'	02° ≈23'
Dec 30 2027	00° 8 04'	02° ≈22' D
Dec 31 2027	00° 8 04'	02° ≈23'
Jan 1 2028	00° 8 03'	02° ≈24'
Jan 2 2028	00° 8 03'	02° ≈26'
Jan 3 2028	00° 8 02'	02° ≈28'
Jan 4 2028	00° 8 02'	02° ≈29'
Jan 5 2028	00° 8 01'	02° ≈29' R _x
Jan 6 2028	00° 8 01'	02° ≈29'
Jan 7 2028	00° 8 01'	02° ≈27'
Jan 8 2028	00° 8 01'	02° ≈26'
Jan 9 2028	00° 8 01'	02° ≈24'
Jan 10 2028	00° 8 01'	02° ≈22'
Jan 11 2028	00° 8 01' D	02° ≈20'
Jan 12 2028	00° 8 01'	02° ≈20'
Jan 13 2028	00° 8 01'	02° ≈20' D
Jan 14 2028	00° 8 01'	02° ≈20'
Jan 15 2028	00° 8 01'	02° ≈21'
Jan 16 2028	00° 8 02'	02° ≈21'
Jan 17 2028	00° 8 02'	02° ≈22'
Jan 18 2028	00° 8 02'	02° ≈22'
Jan 19 2028	00° 8 03'	02° ≈22' R _x
Jan 20 2028	00° 8 03'	02° ≈22'
Jan 21 2028	00° 8 04'	02° ≈22'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jan 22 2028	00° 8 05'	02° ≈22'
Jan 23 2028	00° 8 05'	02° ≈22' D
Jan 24 2028	00° 8 06'	02° ≈22'
Jan 25 2028	00° 8 07'	02° ≈22'
Jan 26 2028	00° 8 08'	02° ≈22'
Jan 27 2028	00° 8 09'	02° ≈22' R
Jan 28 2028	00° 8 10'	02° ≈21'
Jan 29 2028	00° 8 11'	02° ≈21'
Jan 30 2028	00° 8 12'	02° ≈20'
Jan 31 2028	00° 8 13'	02° ≈19'
Feb 1 2028	00° 8 14'	02° ≈17'
Feb 2 2028	00° 8 16'	02° ≈16'
Feb 3 2028	00° 8 17'	02° ≈16'
Feb 4 2028	00° 8 18'	02° ≈16' D
Feb 5 2028	00° 8 20'	02° ≈16'
Feb 6 2028	00° 8 21'	02° ≈17'
Feb 7 2028	00° 8 23'	02° ≈18'
Feb 8 2028	00° 8 25'	02° ≈20'
Feb 9 2028	00° 8 26'	02° ≈20'
Feb 10 2028	00° 8 28'	02° ≈20' R
Feb 11 2028	00° 8 30'	02° ≈18'
Feb 12 2028	00° 8 31'	02° ≈16'
Feb 13 2028	00° 8 33'	02° ≈13'
Feb 14 2028	00° 8 35'	02° ≈10'
Feb 15 2028	00° 8 37'	02° ≈07'
Feb 16 2028	00° 8 39'	02° ≈06'
Feb 17 2028	00° 8 41'	02° ≈05'
Feb 18 2028	00° 8 43'	02° ≈05' D
Feb 19 2028	00° 8 45'	02° ≈06'
Feb 20 2028	00° 8 48'	02° ≈08'
Feb 21 2028	00° 8 50'	02° ≈10'
Feb 22 2028	00° 8 52'	02° ≈11'
Feb 23 2028	00° 8 54'	02° ≈11' R
Feb 24 2028	00° 8 57'	02° ≈09'
Feb 25 2028	00° 8 59'	02° ≈05'
Feb 26 2028	01° 8 02'	02° ≈00'
Feb 27 2028	01° 8 04'	01° ≈53'
Feb 28 2028	01° 8 07'	01° ≈46'
Feb 29 2028	01° 8 09'	01° ≈39'
Mar 1 2028	01° 8 12'	01° ≈33'
Mar 2 2028	01° 8 14'	01° ≈28'
Mar 3 2028	01° 8 17'	01° ≈25'
Mar 4 2028	01° 8 20'	01° ≈24'
Mar 5 2028	01° 8 23'	01° ≈25' D
Mar 6 2028	01° 8 25'	01° ≈26'
Mar 7 2028	01° 8 28'	01° ≈27'
Mar 8 2028	01° 8 31'	01° ≈27' R
Mar 9 2028	01° 8 34'	01° ≈25'
Mar 10 2028	01° 8 37'	01° ≈21'
Mar 11 2028	01° 8 40'	01° ≈15'
Mar 12 2028	01° 8 43'	01° ≈07'
Mar 13 2028	01° 8 46'	00° ≈59'
Mar 14 2028	01° 8 49'	00° ≈51'
Mar 15 2028	01° 8 52'	00° ≈45'
Mar 16 2028	01° 8 55'	00° ≈41'
Mar 17 2028	01° 8 59'	00° ≈38'
Mar 18 2028	02° 8 02'	00° ≈38' D
Mar 19 2028	02° 8 05'	00° ≈39'
Mar 20 2028	02° 8 08'	00° ≈39'
Mar 21 2028	02° 8 11'	00° ≈39' R
Mar 22 2028	02° 8 15'	00° ≈37'
Mar 23 2028	02° 8 18'	00° ≈33'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Mar 24 2028	02° 8 21'	00° 26'
Mar 25 2028	02° 8 25'	00° 17'
Mar 26 2028	02° 8 28'	00° 05'
Mar 27 2028	02° 8 32'	29° 53'
Mar 28 2028	02° 8 35'	29° 40'
Mar 29 2028	02° 8 38'	29° 29'
Mar 30 2028	02° 8 42'	29° 19'
Mar 31 2028	02° 8 45'	29° 13'
Apr 1 2028	02° 8 49'	29° 09'
Apr 2 2028	02° 8 53'	29° 07'
Apr 3 2028	02° 8 56'	29° 07' D
Apr 4 2028	03° 8 00'	29° 07' R
Apr 5 2028	03° 8 03'	29° 06'
Apr 6 2028	03° 8 07'	29° 03'
Apr 7 2028	03° 8 10'	28° 57'
Apr 8 2028	03° 8 14'	28° 49'
Apr 9 2028	03° 8 18'	28° 38'
Apr 10 2028	03° 8 21'	28° 26'
Apr 11 2028	03° 8 25'	28° 15'
Apr 12 2028	03° 8 29'	28° 06'
Apr 13 2028	03° 8 32'	27° 59'
Apr 14 2028	03° 8 36'	27° 54'
Apr 15 2028	03° 8 40'	27° 52'
Apr 16 2028	03° 8 43'	27° 51'
Apr 17 2028	03° 8 47'	27° 51'
Apr 18 2028	03° 8 51'	27° 50'
Apr 19 2028	03° 8 54'	27° 48'
Apr 20 2028	03° 8 58'	27° 44'
Apr 21 2028	04° 8 02'	27° 36'
Apr 22 2028	04° 8 06'	27° 26'
Apr 23 2028	04° 8 09'	27° 14'
Apr 24 2028	04° 8 13'	27° 01'
Apr 25 2028	04° 8 17'	26° 47'
Apr 26 2028	04° 8 20'	26° 35'
Apr 27 2028	04° 8 24'	26° 25'
Apr 28 2028	04° 8 28'	26° 18'
Apr 29 2028	04° 8 32'	26° 13'
Apr 30 2028	04° 8 35'	26° 11'
May 1 2028	04° 8 39'	26° 11' D
May 2 2028	04° 8 43'	26° 11' R
May 3 2028	04° 8 46'	26° 11'
May 4 2028	04° 8 50'	26° 08'
May 5 2028	04° 8 54'	26° 03'
May 6 2028	04° 8 57'	25° 55'
May 7 2028	05° 8 01'	25° 46'
May 8 2028	05° 8 05'	25° 35'
May 9 2028	05° 8 08'	25° 25'
May 10 2028	05° 8 12'	25° 16'
May 11 2028	05° 8 16'	25° 10'
May 12 2028	05° 8 19'	25° 05'
May 13 2028	05° 8 23'	25° 03'
May 14 2028	05° 8 26'	25° 03' D
May 15 2028	05° 8 30'	25° 04'
May 16 2028	05° 8 34'	25° 04'
May 17 2028	05° 8 37'	25° 04' R
May 18 2028	05° 8 41'	25° 02'
May 19 2028	05° 8 44'	24° 58'
May 20 2028	05° 8 48'	24° 51'
May 21 2028	05° 8 51'	24° 43'
May 22 2028	05° 8 54'	24° 34'
May 23 2028	05° 8 58'	24° 25'
May 24 2028	06° 8 01'	24° 16'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
May 25 2028	06° 8 05'	24° ୱ 10'
May 26 2028	06° 8 08'	24° ୱ 05'
May 27 2028	06° 8 11'	24° ୱ 02'
May 28 2028	06° 8 15'	24° ୱ 02' D
May 29 2028	06° 8 18'	24° ୱ 03'
May 30 2028	06° 8 21'	24° ୱ 04'
May 31 2028	06° 8 25'	24° ୱ 04'
Jun 1 2028	06° 8 28'	24° ୱ 04' R
Jun 2 2028	06° 8 31'	24° ୱ 01'
Jun 3 2028	06° 8 34'	23° ୱ 57'
Jun 4 2028	06° 8 37'	23° ୱ 52'
Jun 5 2028	06° 8 40'	23° ୱ 46'
Jun 6 2028	06° 8 43'	23° ୱ 40'
Jun 7 2028	06° 8 46'	23° ୱ 35'
Jun 8 2028	06° 8 49'	23° ୱ 31'
Jun 9 2028	06° 8 52'	23° ୱ 29'
Jun 10 2028	06° 8 55'	23° ୱ 28' D
Jun 11 2028	06° 8 58'	23° ୱ 29'
Jun 12 2028	07° 8 01'	23° ୱ 31'
Jun 13 2028	07° 8 04'	23° ୱ 32'
Jun 14 2028	07° 8 07'	23° ୱ 34'
Jun 15 2028	07° 8 10'	23° ୱ 34' R
Jun 16 2028	07° 8 12'	23° ୱ 34'
Jun 17 2028	07° 8 15'	23° ୱ 32'
Jun 18 2028	07° 8 18'	23° ୱ 29'
Jun 19 2028	07° 8 20'	23° ୱ 26'
Jun 20 2028	07° 8 23'	23° ୱ 22'
Jun 21 2028	07° 8 26'	23° ୱ 18'
Jun 22 2028	07° 8 28'	23° ୱ 16'
Jun 23 2028	07° 8 31'	23° ୱ 14'
Jun 24 2028	07° 8 33'	23° ୱ 14'
Jun 25 2028	07° 8 35'	23° ୱ 14' D
Jun 26 2028	07° 8 38'	23° ୱ 15'
Jun 27 2028	07° 8 40'	23° ୱ 16'
Jun 28 2028	07° 8 42'	23° ୱ 17'
Jun 29 2028	07° 8 45'	23° ୱ 18'
Jun 30 2028	07° 8 47'	23° ୱ 18' R
Jul 1 2028	07° 8 49'	23° ୱ 17'
Jul 2 2028	07° 8 51'	23° ୱ 16'
Jul 3 2028	07° 8 53'	23° ୱ 14'
Jul 4 2028	07° 8 55'	23° ୱ 13'
Jul 5 2028	07° 8 57'	23° ୱ 12'
Jul 6 2028	07° 8 59'	23° ୱ 11'
Jul 7 2028	08° 8 01'	23° ୱ 11'
Jul 8 2028	08° 8 03'	23° ୱ 11' D
Jul 9 2028	08° 8 05'	23° ୱ 11'
Jul 10 2028	08° 8 06'	23° ୱ 12'
Jul 11 2028	08° 8 08'	23° ୱ 12'
Jul 12 2028	08° 8 10'	23° ୱ 12'
Jul 13 2028	08° 8 11'	23° ୱ 13'
Jul 14 2028	08° 8 13'	23° ୱ 13'
Jul 15 2028	08° 8 14'	23° ୱ 13'
Jul 16 2028	08° 8 16'	23° ୱ 13'
Jul 17 2028	08° 8 17'	23° ୱ 13'
Jul 18 2028	08° 8 19'	23° ୱ 13'
Jul 19 2028	08° 8 20'	23° ୱ 13'
Jul 20 2028	08° 8 21'	23° ୱ 14'
Jul 21 2028	08° 8 22'	23° ୱ 14'
Jul 22 2028	08° 8 23'	23° ୱ 14' R
Jul 23 2028	08° 8 24'	23° ୱ 14'
Jul 24 2028	08° 8 26'	23° ୱ 13'
Jul 25 2028	08° 8 26'	23° ୱ 12'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jul 26 2028	08° 8 27'	23° 13 11'
Jul 27 2028	08° 8 28'	23° 13 10'
Jul 28 2028	08° 8 29'	23° 13 09'
Jul 29 2028	08° 8 30'	23° 13 09' D
Jul 30 2028	08° 8 31'	23° 13 10'
Jul 31 2028	08° 8 31'	23° 13 11'
Aug 1 2028	08° 8 32'	23° 13 12'
Aug 2 2028	08° 8 32'	23° 13 13'
Aug 3 2028	08° 8 33'	23° 13 14'
Aug 4 2028	08° 8 33'	23° 13 14' R
Aug 5 2028	08° 8 34'	23° 13 13'
Aug 6 2028	08° 8 34'	23° 13 11'
Aug 7 2028	08° 8 34'	23° 13 08'
Aug 8 2028	08° 8 35'	23° 13 04'
Aug 9 2028	08° 8 35'	23° 13 00'
Aug 10 2028	08° 8 35'	22° 13 57'
Aug 11 2028	08° 8 35'	22° 13 54'
Aug 12 2028	08° 8 35' R	22° 13 51'
Aug 13 2028	08° 8 35'	22° 13 51'
Aug 14 2028	08° 8 35'	22° 13 51' D
Aug 15 2028	08° 8 34'	22° 13 52'
Aug 16 2028	08° 8 34'	22° 13 53'
Aug 17 2028	08° 8 34'	22° 13 55'
Aug 18 2028	08° 8 34'	22° 13 55' R
Aug 19 2028	08° 8 33'	22° 13 54'
Aug 20 2028	08° 8 33'	22° 13 52'
Aug 21 2028	08° 8 32'	22° 13 48'
Aug 22 2028	08° 8 32'	22° 13 43'
Aug 23 2028	08° 8 31'	22° 13 37'
Aug 24 2028	08° 8 30'	22° 13 32'
Aug 25 2028	08° 8 30'	22° 13 29'
Aug 26 2028	08° 8 29'	22° 13 26'
Aug 27 2028	08° 8 28'	22° 13 26' D
Aug 28 2028	08° 8 27'	22° 13 27'
Aug 29 2028	08° 8 26'	22° 13 28'
Aug 30 2028	08° 8 25'	22° 13 29'
Aug 31 2028	08° 8 24'	22° 13 29' R
Sep 1 2028	08° 8 23'	22° 13 28'
Sep 2 2028	08° 8 22'	22° 13 24'
Sep 3 2028	08° 8 21'	22° 13 18'
Sep 4 2028	08° 8 20'	22° 13 11'
Sep 5 2028	08° 8 18'	22° 13 01'
Sep 6 2028	08° 8 17'	21° 13 51'
Sep 7 2028	08° 8 16'	21° 13 42'
Sep 8 2028	08° 8 14'	21° 13 33'
Sep 9 2028	08° 8 13'	21° 13 26'
Sep 10 2028	08° 8 11'	21° 13 21'
Sep 11 2028	08° 8 09'	21° 13 19'
Sep 12 2028	08° 8 08'	21° 13 19' D
Sep 13 2028	08° 8 06'	21° 13 19'
Sep 14 2028	08° 8 04'	21° 13 20'
Sep 15 2028	08° 8 03'	21° 13 19' R
Sep 16 2028	08° 8 01'	21° 13 17'
Sep 17 2028	07° 8 59'	21° 13 12'
Sep 18 2028	07° 8 57'	21° 13 04'
Sep 19 2028	07° 8 55'	20° 13 55'
Sep 20 2028	07° 8 53'	20° 13 45'
Sep 21 2028	07° 8 51'	20° 13 36'
Sep 22 2028	07° 8 49'	20° 13 28'
Sep 23 2028	07° 8 47'	20° 13 23'
Sep 24 2028	07° 8 45'	20° 13 19'
Sep 25 2028	07° 8 43'	20° 13 18'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Sep 26 2028	07° 8 40'	20° 18' 18" D
Sep 27 2028	07° 8 38'	20° 18' 19" R
Sep 28 2028	07° 8 36'	20° 18' 18"
Sep 29 2028	07° 8 33'	20° 18' 15"
Sep 30 2028	07° 8 31'	20° 18' 09"
Oct 1 2028	07° 8 29'	20° 18' 00"
Oct 2 2028	07° 8 26'	19° 18' 49"
Oct 3 2028	07° 8 24'	19° 18' 36"
Oct 4 2028	07° 8 21'	19° 18' 21"
Oct 5 2028	07° 8 19'	19° 18' 08"
Oct 6 2028	07° 8 16'	18° 18' 55"
Oct 7 2028	07° 8 14'	18° 18' 45"
Oct 8 2028	07° 8 11'	18° 18' 37"
Oct 9 2028	07° 8 08'	18° 18' 33"
Oct 10 2028	07° 8 06'	18° 18' 31"
Oct 11 2028	07° 8 03'	18° 18' 30"
Oct 12 2028	07° 8 00'	18° 18' 30"
Oct 13 2028	06° 8 58'	18° 18' 29"
Oct 14 2028	06° 8 55'	18° 18' 26"
Oct 15 2028	06° 8 52'	18° 18' 20"
Oct 16 2028	06° 8 49'	18° 18' 12"
Oct 17 2028	06° 8 47'	18° 18' 01"
Oct 18 2028	06° 8 44'	17° 18' 50"
Oct 19 2028	06° 8 41'	17° 18' 39"
Oct 20 2028	06° 8 38'	17° 18' 29"
Oct 21 2028	06° 8 35'	17° 18' 22"
Oct 22 2028	06° 8 32'	17° 18' 18"
Oct 23 2028	06° 8 30'	17° 18' 16"
Oct 24 2028	06° 8 27'	17° 18' 16" D
Oct 25 2028	06° 8 24'	17° 18' 16" R
Oct 26 2028	06° 8 21'	17° 18' 15"
Oct 27 2028	06° 8 18'	17° 18' 13"
Oct 28 2028	06° 8 15'	17° 18' 08"
Oct 29 2028	06° 8 12'	17° 18' 01"
Oct 30 2028	06° 8 09'	16° 18' 51"
Oct 31 2028	06° 8 06'	16° 18' 39"
Nov 1 2028	06° 8 04'	16° 18' 26"
Nov 2 2028	06° 8 01'	16° 18' 13"
Nov 3 2028	05° 8 58'	16° 18' 02"
Nov 4 2028	05° 8 55'	15° 18' 53"
Nov 5 2028	05° 8 52'	15° 18' 46"
Nov 6 2028	05° 8 49'	15° 18' 42"
Nov 7 2028	05° 8 46'	15° 18' 41"
Nov 8 2028	05° 8 44'	15° 18' 41" D
Nov 9 2028	05° 8 41'	15° 18' 42"
Nov 10 2028	05° 8 38'	15° 18' 42" R
Nov 11 2028	05° 8 35'	15° 18' 41"
Nov 12 2028	05° 8 32'	15° 18' 37"
Nov 13 2028	05° 8 30'	15° 18' 31"
Nov 14 2028	05° 8 27'	15° 18' 24"
Nov 15 2028	05° 8 24'	15° 18' 15"
Nov 16 2028	05° 8 21'	15° 18' 07"
Nov 17 2028	05° 8 19'	14° 18' 59"
Nov 18 2028	05° 8 16'	14° 18' 54"
Nov 19 2028	05° 8 13'	14° 18' 51"
Nov 20 2028	05° 8 11'	14° 18' 50" D
Nov 21 2028	05° 8 08'	14° 18' 51"
Nov 22 2028	05° 8 06'	14° 18' 53"
Nov 23 2028	05° 8 03'	14° 18' 54"
Nov 24 2028	05° 8 01'	14° 18' 54" R
Nov 25 2028	04° 8 58'	14° 18' 53"
Nov 26 2028	04° 8 56'	14° 18' 50"

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Nov 27 2028	04° 8 53'	14° 13 46'
Nov 28 2028	04° 8 51'	14° 13 39'
Nov 29 2028	04° 8 49'	14° 13 33'
Nov 30 2028	04° 8 46'	14° 13 26'
Dec 1 2028	04° 8 44'	14° 13 19'
Dec 2 2028	04° 8 42'	14° 13 14'
Dec 3 2028	04° 8 40'	14° 13 11'
Dec 4 2028	04° 8 38'	14° 13 10'
Dec 5 2028	04° 8 36'	14° 13 10' D
Dec 6 2028	04° 8 34'	14° 13 11'
Dec 7 2028	04° 8 31'	14° 13 13'
Dec 8 2028	04° 8 30'	14° 13 14'
Dec 9 2028	04° 8 28'	14° 13 15'
Dec 10 2028	04° 8 26'	14° 13 14' R
Dec 11 2028	04° 8 24'	14° 13 12'
Dec 12 2028	04° 8 22'	14° 13 09'
Dec 13 2028	04° 8 20'	14° 13 06'
Dec 14 2028	04° 8 19'	14° 13 03'
Dec 15 2028	04° 8 17'	14° 13 00'
Dec 16 2028	04° 8 15'	13° 13 58'
Dec 17 2028	04° 8 14'	13° 13 57'
Dec 18 2028	04° 8 12'	13° 13 58' D
Dec 19 2028	04° 8 11'	13° 13 59'
Dec 20 2028	04° 8 09'	14° 13 00'
Dec 21 2028	04° 8 08'	14° 13 01'
Dec 22 2028	04° 8 07'	14° 13 02'
Dec 23 2028	04° 8 06'	14° 13 03'
Dec 24 2028	04° 8 04'	14° 13 03' R
Dec 25 2028	04° 8 03'	14° 13 03'
Dec 26 2028	04° 8 02'	14° 13 02'
Dec 27 2028	04° 8 01'	14° 13 01'
Dec 28 2028	04° 8 00'	14° 13 00'
Dec 29 2028	03° 8 59'	13° 13 59'
Dec 30 2028	03° 8 58'	13° 13 58'
Dec 31 2028	03° 8 58'	13° 13 58'
Jan 1 2029	03° 8 57'	13° 13 58' D
Jan 2 2029	03° 8 56'	13° 13 58'
Jan 3 2029	03° 8 56'	13° 13 58'
Jan 4 2029	03° 8 55'	13° 13 58' R
Jan 5 2029	03° 8 55'	13° 13 58'
Jan 6 2029	03° 8 54'	13° 13 58'
Jan 7 2029	03° 8 54'	13° 13 58'
Jan 8 2029	03° 8 53'	13° 13 58' D
Jan 9 2029	03° 8 53'	13° 13 58'
Jan 10 2029	03° 8 53'	13° 13 59'
Jan 11 2029	03° 8 53'	13° 13 59'
Jan 12 2029	03° 8 53'	14° 13 00'
Jan 13 2029	03° 8 53'	14° 13 01'
Jan 14 2029	03° 8 53' D	14° 13 01' R
Jan 15 2029	03° 8 53'	14° 13 00'
Jan 16 2029	03° 8 53'	13° 13 59'
Jan 17 2029	03° 8 53'	13° 13 57'
Jan 18 2029	03° 8 53'	13° 13 55'
Jan 19 2029	03° 8 54'	13° 13 53'
Jan 20 2029	03° 8 54'	13° 13 50'
Jan 21 2029	03° 8 55'	13° 13 49'
Jan 22 2029	03° 8 55'	13° 13 48'
Jan 23 2029	03° 8 56'	13° 13 48' D
Jan 24 2029	03° 8 56'	13° 13 48'
Jan 25 2029	03° 8 57'	13° 13 50'
Jan 26 2029	03° 8 58'	13° 13 52'
Jan 27 2029	03° 8 58'	13° 13 53'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jan 28 2029	03° 8 59'	13° 13 54'
Jan 29 2029	04° 8 00'	13° 13 53' R
Jan 30 2029	04° 8 01'	13° 13 51'
Jan 31 2029	04° 8 02'	13° 13 48'
Feb 1 2029	04° 8 03'	13° 13 44'
Feb 2 2029	04° 8 04'	13° 13 40'
Feb 3 2029	04° 8 06'	13° 13 36'
Feb 4 2029	04° 8 07'	13° 13 32'
Feb 5 2029	04° 8 08'	13° 13 31'
Feb 6 2029	04° 8 09'	13° 13 30' D
Feb 7 2029	04° 8 11'	13° 13 31'
Feb 8 2029	04° 8 12'	13° 13 33'
Feb 9 2029	04° 8 14'	13° 13 34'
Feb 10 2029	04° 8 15'	13° 13 35' R
Feb 11 2029	04° 8 17'	13° 13 34'
Feb 12 2029	04° 8 19'	13° 13 31'
Feb 13 2029	04° 8 20'	13° 13 26'
Feb 14 2029	04° 8 22'	13° 13 19'
Feb 15 2029	04° 8 24'	13° 13 10'
Feb 16 2029	04° 8 26'	13° 13 01'
Feb 17 2029	04° 8 28'	12° 13 53'
Feb 18 2029	04° 8 30'	12° 13 45'
Feb 19 2029	04° 8 32'	12° 13 39'
Feb 20 2029	04° 8 34'	12° 13 36'
Feb 21 2029	04° 8 36'	12° 13 34'
Feb 22 2029	04° 8 38'	12° 13 34' D
Feb 23 2029	04° 8 41'	12° 13 35'
Feb 24 2029	04° 8 43'	12° 13 36'
Feb 25 2029	04° 8 45'	12° 13 36' R
Feb 26 2029	04° 8 47'	12° 13 34'
Feb 27 2029	04° 8 50'	12° 13 30'
Feb 28 2029	04° 8 52'	12° 13 23'
Mar 1 2029	04° 8 55'	12° 13 15'
Mar 2 2029	04° 8 57'	12° 13 05'
Mar 3 2029	05° 8 00'	11° 13 56'
Mar 4 2029	05° 8 03'	11° 13 49'
Mar 5 2029	05° 8 05'	11° 13 44'
Mar 6 2029	05° 8 08'	11° 13 41'
Mar 7 2029	05° 8 11'	11° 13 40'
Mar 8 2029	05° 8 13'	11° 13 40' D
Mar 9 2029	05° 8 16'	11° 13 40'
Mar 10 2029	05° 8 19'	11° 13 40' R
Mar 11 2029	05° 8 22'	11° 13 37'
Mar 12 2029	05° 8 25'	11° 13 31'
Mar 13 2029	05° 8 28'	11° 13 23'
Mar 14 2029	05° 8 31'	11° 13 11'
Mar 15 2029	05° 8 34'	10° 13 58'
Mar 16 2029	05° 8 37'	10° 13 44'
Mar 17 2029	05° 8 40'	10° 13 30'
Mar 18 2029	05° 8 43'	10° 13 18'
Mar 19 2029	05° 8 46'	10° 13 07'
Mar 20 2029	05° 8 50'	10° 13 00'
Mar 21 2029	05° 8 53'	09° 13 55'
Mar 22 2029	05° 8 56'	09° 13 53'
Mar 23 2029	05° 8 59'	09° 13 53'
Mar 24 2029	06° 8 03'	09° 13 53'
Mar 25 2029	06° 8 06'	09° 13 52'
Mar 26 2029	06° 8 09'	09° 13 49'
Mar 27 2029	06° 8 13'	09° 13 44'
Mar 28 2029	06° 8 16'	09° 13 36'
Mar 29 2029	06° 8 19'	09° 13 26'
Mar 30 2029	06° 8 23'	09° 13 15'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Mar 31 2029	06° 8 26'	09° ୩ 04'
Apr 1 2029	06° 8 30'	08° ୩ 54'
Apr 2 2029	06° 8 33'	08° ୩ 47'
Apr 3 2029	06° 8 37'	08° ୩ 43'
Apr 4 2029	06° 8 41'	08° ୩ 41'
Apr 5 2029	06° 8 44'	08° ୩ 40'
Apr 6 2029	06° 8 48'	08° ୩ 40'
Apr 7 2029	06° 8 51'	08° ୩ 40'
Apr 8 2029	06° 8 55'	08° ୩ 37'
Apr 9 2029	06° 8 59'	08° ୩ 31'
Apr 10 2029	07° 8 02'	08° ୩ 23'
Apr 11 2029	07° 8 06'	08° ୩ 12'
Apr 12 2029	07° 8 10'	08° ୩ 00'
Apr 13 2029	07° 8 13'	07° ୩ 46'
Apr 14 2029	07° 8 17'	07° ୩ 32'
Apr 15 2029	07° 8 21'	07° ୩ 20'
Apr 16 2029	07° 8 24'	07° ୩ 10'
Apr 17 2029	07° 8 28'	07° ୩ 02'
Apr 18 2029	07° 8 32'	06° ୩ 58'
Apr 19 2029	07° 8 36'	06° ୩ 56'
Apr 20 2029	07° 8 39'	06° ୩ 56' D
Apr 21 2029	07° 8 43'	06° ୩ 56'
Apr 22 2029	07° 8 47'	06° ୩ 56' R
Apr 23 2029	07° 8 51'	06° ୩ 55'
Apr 24 2029	07° 8 55'	06° ୩ 51'
Apr 25 2029	07° 8 58'	06° ୩ 46'
Apr 26 2029	08° 8 02'	06° ୩ 38'
Apr 27 2029	08° 8 06'	06° ୩ 29'
Apr 28 2029	08° 8 10'	06° ୩ 21'
Apr 29 2029	08° 8 13'	06° ୩ 13'
Apr 30 2029	08° 8 17'	06° ୩ 07'
May 1 2029	08° 8 21'	06° ୩ 04'
May 2 2029	08° 8 25'	06° ୩ 03'
May 3 2029	08° 8 29'	06° ୩ 03' D
May 4 2029	08° 8 32'	06° ୩ 04'
May 5 2029	08° 8 36'	06° ୩ 05'
May 6 2029	08° 8 40'	06° ୩ 04' R
May 7 2029	08° 8 44'	06° ୩ 02'
May 8 2029	08° 8 47'	05° ୩ 58'
May 9 2029	08° 8 51'	05° ୩ 52'
May 10 2029	08° 8 55'	05° ୩ 44'
May 11 2029	08° 8 59'	05° ୩ 36'
May 12 2029	09° 8 02'	05° ୩ 27'
May 13 2029	09° 8 06'	05° ୩ 20'
May 14 2029	09° 8 10'	05° ୩ 14'
May 15 2029	09° 8 14'	05° ୩ 09'
May 16 2029	09° 8 17'	05° ୩ 07'
May 17 2029	09° 8 21'	05° ୩ 07' D
May 18 2029	09° 8 25'	05° ୩ 08'
May 19 2029	09° 8 28'	05° ୩ 09'
May 20 2029	09° 8 32'	05° ୩ 10'
May 21 2029	09° 8 35'	05° ୩ 11' R
May 22 2029	09° 8 39'	05° ୩ 10'
May 23 2029	09° 8 43'	05° ୩ 08'
May 24 2029	09° 8 46'	05° ୩ 05'
May 25 2029	09° 8 50'	05° ୩ 01'
May 26 2029	09° 8 53'	04° ୩ 56'
May 27 2029	09° 8 57'	04° ୩ 53'
May 28 2029	10° 8 00'	04° ୩ 50'
May 29 2029	10° 8 04'	04° ୩ 49'
May 30 2029	10° 8 07'	04° ୩ 49' D
May 31 2029	10° 8 11'	04° ୩ 50'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jun 1 2029	10° 8 14'	04° ୱ 51'
Jun 2 2029	10° 8 17'	04° ୱ 53'
Jun 3 2029	10° 8 21'	04° ୱ 54'
Jun 4 2029	10° 8 24'	04° ୱ 54' R
Jun 5 2029	10° 8 27'	04° ୱ 53'
Jun 6 2029	10° 8 31'	04° ୱ 52'
Jun 7 2029	10° 8 34'	04° ୱ 50'
Jun 8 2029	10° 8 37'	04° ୱ 47'
Jun 9 2029	10° 8 40'	04° ୱ 45'
Jun 10 2029	10° 8 43'	04° ୱ 42'
Jun 11 2029	10° 8 46'	04° ୱ 41'
Jun 12 2029	10° 8 50'	04° ୱ 40'
Jun 13 2029	10° 8 53'	04° ୱ 39' D
Jun 14 2029	10° 8 56'	04° ୱ 40'
Jun 15 2029	10° 8 59'	04° ୱ 40'
Jun 16 2029	11° 8 02'	04° ୱ 41'
Jun 17 2029	11° 8 05'	04° ୱ 42'
Jun 18 2029	11° 8 07'	04° ୱ 43'
Jun 19 2029	11° 8 10'	04° ୱ 43'
Jun 20 2029	11° 8 13'	04° ୱ 43' R
Jun 21 2029	11° 8 16'	04° ୱ 42'
Jun 22 2029	11° 8 19'	04° ୱ 42'
Jun 23 2029	11° 8 21'	04° ୱ 42'
Jun 24 2029	11° 8 24'	04° ୱ 41'
Jun 25 2029	11° 8 27'	04° ୱ 41'
Jun 26 2029	11° 8 29'	04° ୱ 41' D
Jun 27 2029	11° 8 32'	04° ୱ 41' R
Jun 28 2029	11° 8 34'	04° ୱ 41'
Jun 29 2029	11° 8 37'	04° ୱ 41'
Jun 30 2029	11° 8 39'	04° ୱ 41'
Jul 1 2029	11° 8 42'	04° ୱ 40'
Jul 2 2029	11° 8 44'	04° ୱ 40'
Jul 3 2029	11° 8 46'	04° ୱ 39'
Jul 4 2029	11° 8 49'	04° ୱ 39' D
Jul 5 2029	11° 8 51'	04° ୱ 40'
Jul 6 2029	11° 8 53'	04° ୱ 40'
Jul 7 2029	11° 8 55'	04° ୱ 41'
Jul 8 2029	11° 8 57'	04° ୱ 42'
Jul 9 2029	11° 8 59'	04° ୱ 43'
Jul 10 2029	12° 8 01'	04° ୱ 44'
Jul 11 2029	12° 8 03'	04° ୱ 44' R
Jul 12 2029	12° 8 05'	04° ୱ 43'
Jul 13 2029	12° 8 07'	04° ୱ 41'
Jul 14 2029	12° 8 09'	04° ୱ 39'
Jul 15 2029	12° 8 11'	04° ୱ 37'
Jul 16 2029	12° 8 12'	04° ୱ 34'
Jul 17 2029	12° 8 14'	04° ୱ 33'
Jul 18 2029	12° 8 16'	04° ୱ 32'
Jul 19 2029	12° 8 17'	04° ୱ 32' D
Jul 20 2029	12° 8 19'	04° ୱ 33'
Jul 21 2029	12° 8 20'	04° ୱ 34'
Jul 22 2029	12° 8 21'	04° ୱ 36'
Jul 23 2029	12° 8 23'	04° ୱ 36'
Jul 24 2029	12° 8 24'	04° ୱ 36' R
Jul 25 2029	12° 8 25'	04° ୱ 34'
Jul 26 2029	12° 8 27'	04° ୱ 31'
Jul 27 2029	12° 8 28'	04° ୱ 27'
Jul 28 2029	12° 8 29'	04° ୱ 22'
Jul 29 2029	12° 8 30'	04° ୱ 17'
Jul 30 2029	12° 8 31'	04° ୱ 12'
Jul 31 2029	12° 8 32'	04° ୱ 08'
Aug 1 2029	12° 8 33'	04° ୱ 06'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Aug 2 2029	12° 8 33'	04° ⅴ 05'
Aug 3 2029	12° 8 34'	04° ⅴ 05' D
Aug 4 2029	12° 8 35'	04° ⅴ 06'
Aug 5 2029	12° 8 36'	04° ⅴ 08'
Aug 6 2029	12° 8 36'	04° ⅴ 09'
Aug 7 2029	12° 8 37'	04° ⅴ 09' R
Aug 8 2029	12° 8 37'	04° ⅴ 08'
Aug 9 2029	12° 8 38'	04° ⅴ 05'
Aug 10 2029	12° 8 38'	03° ⅴ 59'
Aug 11 2029	12° 8 38'	03° ⅴ 53'
Aug 12 2029	12° 8 39'	03° ⅴ 46'
Aug 13 2029	12° 8 39'	03° ⅴ 39'
Aug 14 2029	12° 8 39'	03° ⅴ 34'
Aug 15 2029	12° 8 39'	03° ⅴ 30'
Aug 16 2029	12° 8 39'	03° ⅴ 28'
Aug 17 2029	12° 8 39' R	03° ⅴ 28' D
Aug 18 2029	12° 8 39'	03° ⅴ 29'
Aug 19 2029	12° 8 39'	03° ⅴ 30'
Aug 20 2029	12° 8 39'	03° ⅴ 29' R
Aug 21 2029	12° 8 38'	03° ⅴ 27'
Aug 22 2029	12° 8 38'	03° ⅴ 23'
Aug 23 2029	12° 8 38'	03° ⅴ 16'
Aug 24 2029	12° 8 37'	03° ⅴ 07'
Aug 25 2029	12° 8 37'	02° ⅴ 57'
Aug 26 2029	12° 8 36'	02° ⅴ 46'
Aug 27 2029	12° 8 36'	02° ⅴ 35'
Aug 28 2029	12° 8 35'	02° ⅴ 26'
Aug 29 2029	12° 8 34'	02° ⅴ 19'
Aug 30 2029	12° 8 34'	02° ⅴ 15'
Aug 31 2029	12° 8 33'	02° ⅴ 12'
Sep 1 2029	12° 8 32'	02° ⅴ 11' D
Sep 2 2029	12° 8 31'	02° ⅴ 12'
Sep 3 2029	12° 8 30'	02° ⅴ 12' R
Sep 4 2029	12° 8 29'	02° ⅴ 11'
Sep 5 2029	12° 8 28'	02° ⅴ 08'
Sep 6 2029	12° 8 27'	02° ⅴ 03'
Sep 7 2029	12° 8 26'	01° ⅴ 55'
Sep 8 2029	12° 8 24'	01° ⅴ 45'
Sep 9 2029	12° 8 23'	01° ⅴ 34'
Sep 10 2029	12° 8 22'	01° ⅴ 24'
Sep 11 2029	12° 8 20'	01° ⅴ 15'
Sep 12 2029	12° 8 19'	01° ⅴ 08'
Sep 13 2029	12° 8 17'	01° ⅴ 04'
Sep 14 2029	12° 8 16'	01° ⅴ 02'
Sep 15 2029	12° 8 14'	01° ⅴ 02' D
Sep 16 2029	12° 8 13'	01° ⅴ 02' R
Sep 17 2029	12° 8 11'	01° ⅴ 01'
Sep 18 2029	12° 8 09'	00° ⅴ 58'
Sep 19 2029	12° 8 07'	00° ⅴ 52'
Sep 20 2029	12° 8 06'	00° ⅴ 43'
Sep 21 2029	12° 8 04'	00° ⅴ 31'
Sep 22 2029	12° 8 02'	00° ⅴ 18'
Sep 23 2029	12° 8 00'	00° ⅴ 03'
Sep 24 2029	11° 8 58'	29° ↗ 50'
Sep 25 2029	11° 8 56'	29° ↗ 38'
Sep 26 2029	11° 8 54'	29° ↗ 28'
Sep 27 2029	11° 8 51'	29° ↗ 21'
Sep 28 2029	11° 8 49'	29° ↗ 17'
Sep 29 2029	11° 8 47'	29° ↗ 15'
Sep 30 2029	11° 8 45'	29° ↗ 15' D
Oct 1 2029	11° 8 43'	29° ↗ 15' R
Oct 2 2029	11° 8 40'	29° ↗ 14'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Oct 3 2029	11° 8 38'	29° ↗ 11'
Oct 4 2029	11° 8 35'	29° ↗ 06'
Oct 5 2029	11° 8 33'	28° ↗ 58'
Oct 6 2029	11° 8 31'	28° ↗ 49'
Oct 7 2029	11° 8 28'	28° ↗ 38'
Oct 8 2029	11° 8 26'	28° ↗ 27'
Oct 9 2029	11° 8 23'	28° ↗ 18'
Oct 10 2029	11° 8 20'	28° ↗ 11'
Oct 11 2029	11° 8 18'	28° ↗ 07'
Oct 12 2029	11° 8 15'	28° ↗ 05'
Oct 13 2029	11° 8 12'	28° ↗ 05' D
Oct 14 2029	11° 8 10'	28° ↗ 06'
Oct 15 2029	11° 8 07'	28° ↗ 05' R _x
Oct 16 2029	11° 8 04'	28° ↗ 03'
Oct 17 2029	11° 8 02'	27° ↗ 59'
Oct 18 2029	10° 8 59'	27° ↗ 52'
Oct 19 2029	10° 8 56'	27° ↗ 42'
Oct 20 2029	10° 8 53'	27° ↗ 31'
Oct 21 2029	10° 8 50'	27° ↗ 19'
Oct 22 2029	10° 8 48'	27° ↗ 08'
Oct 23 2029	10° 8 45'	26° ↗ 58'
Oct 24 2029	10° 8 42'	26° ↗ 50'
Oct 25 2029	10° 8 39'	26° ↗ 44'
Oct 26 2029	10° 8 36'	26° ↗ 41'
Oct 27 2029	10° 8 33'	26° ↗ 40'
Oct 28 2029	10° 8 30'	26° ↗ 41' D
Oct 29 2029	10° 8 27'	26° ↗ 42'
Oct 30 2029	10° 8 24'	26° ↗ 43'
Oct 31 2029	10° 8 21'	26° ↗ 42' R _x
Nov 1 2029	10° 8 18'	26° ↗ 40'
Nov 2 2029	10° 8 16'	26° ↗ 36'
Nov 3 2029	10° 8 13'	26° ↗ 30'
Nov 4 2029	10° 8 10'	26° ↗ 23'
Nov 5 2029	10° 8 07'	26° ↗ 17'
Nov 6 2029	10° 8 04'	26° ↗ 11'
Nov 7 2029	10° 8 01'	26° ↗ 06'
Nov 8 2029	09° 8 58'	26° ↗ 04'
Nov 9 2029	09° 8 55'	26° ↗ 03' D
Nov 10 2029	09° 8 52'	26° ↗ 04'
Nov 11 2029	09° 8 49'	26° ↗ 06'
Nov 12 2029	09° 8 46'	26° ↗ 07'
Nov 13 2029	09° 8 43'	26° ↗ 08' R _x
Nov 14 2029	09° 8 41'	26° ↗ 07'
Nov 15 2029	09° 8 38'	26° ↗ 04'
Nov 16 2029	09° 8 35'	26° ↗ 00'
Nov 17 2029	09° 8 32'	25° ↗ 55'
Nov 18 2029	09° 8 29'	25° ↗ 49'
Nov 19 2029	09° 8 27'	25° ↗ 44'
Nov 20 2029	09° 8 24'	25° ↗ 39'
Nov 21 2029	09° 8 21'	25° ↗ 35'
Nov 22 2029	09° 8 18'	25° ↗ 33'
Nov 23 2029	09° 8 16'	25° ↗ 32'
Nov 24 2029	09° 8 13'	25° ↗ 33' D
Nov 25 2029	09° 8 10'	25° ↗ 34'
Nov 26 2029	09° 8 08'	25° ↗ 36'
Nov 27 2029	09° 8 05'	25° ↗ 37'
Nov 28 2029	09° 8 03'	25° ↗ 38'
Nov 29 2029	09° 8 00'	25° ↗ 38' R _x
Nov 30 2029	08° 8 58'	25° ↗ 38'
Dec 1 2029	08° 8 55'	25° ↗ 36'
Dec 2 2029	08° 8 53'	25° ↗ 35'
Dec 3 2029	08° 8 50'	25° ↗ 33'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Dec 4 2029	08° 8 48'	25° ↗ 31'
Dec 5 2029	08° 8 46'	25° ↗ 30'
Dec 6 2029	08° 8 43'	25° ↗ 29'
Dec 7 2029	08° 8 41'	25° ↗ 30' D
Dec 8 2029	08° 8 39'	25° ↗ 30'
Dec 9 2029	08° 8 37'	25° ↗ 31'
Dec 10 2029	08° 8 35'	25° ↗ 32'
Dec 11 2029	08° 8 33'	25° ↗ 32'
Dec 12 2029	08° 8 31'	25° ↗ 33'
Dec 13 2029	08° 8 29'	25° ↗ 33' R _x
Dec 14 2029	08° 8 27'	25° ↗ 32'
Dec 15 2029	08° 8 25'	25° ↗ 32'
Dec 16 2029	08° 8 23'	25° ↗ 32'
Dec 17 2029	08° 8 21'	25° ↗ 32' D
Dec 18 2029	08° 8 20'	25° ↗ 32'
Dec 19 2029	08° 8 18'	25° ↗ 32'
Dec 20 2029	08° 8 16'	25° ↗ 32'
Dec 21 2029	08° 8 15'	25° ↗ 32' R _x
Dec 22 2029	08° 8 13'	25° ↗ 32'
Dec 23 2029	08° 8 12'	25° ↗ 31'
Dec 24 2029	08° 8 10'	25° ↗ 31'
Dec 25 2029	08° 8 09'	25° ↗ 29'
Dec 26 2029	08° 8 08'	25° ↗ 28'
Dec 27 2029	08° 8 06'	25° ↗ 28'
Dec 28 2029	08° 8 05'	25° ↗ 27'
Dec 29 2029	08° 8 04'	25° ↗ 27' D
Dec 30 2029	08° 8 03'	25° ↗ 28'
Dec 31 2029	08° 8 02'	25° ↗ 29'
Jan 1 2030	08° 8 01'	25° ↗ 30'
Jan 2 2030	08° 8 00'	25° ↗ 31'
Jan 3 2030	07° 8 59'	25° ↗ 31' R _x
Jan 4 2030	07° 8 58'	25° ↗ 30'
Jan 5 2030	07° 8 57'	25° ↗ 29'
Jan 6 2030	07° 8 57'	25° ↗ 26'
Jan 7 2030	07° 8 56'	25° ↗ 23'
Jan 8 2030	07° 8 56'	25° ↗ 19'
Jan 9 2030	07° 8 55'	25° ↗ 16'
Jan 10 2030	07° 8 55'	25° ↗ 14'
Jan 11 2030	07° 8 54'	25° ↗ 13'
Jan 12 2030	07° 8 54'	25° ↗ 13' D
Jan 13 2030	07° 8 54'	25° ↗ 14'
Jan 14 2030	07° 8 53'	25° ↗ 16'
Jan 15 2030	07° 8 53'	25° ↗ 18'
Jan 16 2030	07° 8 53'	25° ↗ 19'
Jan 17 2030	07° 8 53'	25° ↗ 20' R _x
Jan 18 2030	07° 8 53' D	25° ↗ 18'
Jan 19 2030	07° 8 53'	25° ↗ 15'
Jan 20 2030	07° 8 53'	25° ↗ 11'
Jan 21 2030	07° 8 54'	25° ↗ 05'
Jan 22 2030	07° 8 54'	24° ↗ 59'
Jan 23 2030	07° 8 54'	24° ↗ 52'
Jan 24 2030	07° 8 54'	24° ↗ 47'
Jan 25 2030	07° 8 55'	24° ↗ 44'
Jan 26 2030	07° 8 55'	24° ↗ 42'
Jan 27 2030	07° 8 56'	24° ↗ 42' D
Jan 28 2030	07° 8 57'	24° ↗ 43'
Jan 29 2030	07° 8 57'	24° ↗ 44'
Jan 30 2030	07° 8 58'	24° ↗ 45' R _x
Jan 31 2030	07° 8 59'	24° ↗ 44'
Feb 1 2030	08° 8 00'	24° ↗ 40'
Feb 2 2030	08° 8 01'	24° ↗ 35'
Feb 3 2030	08° 8 02'	24° ↗ 27'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Feb 4 2030	08° 8 03'	24° ↗18'
Feb 5 2030	08° 8 04'	24° ↗08'
Feb 6 2030	08° 8 05'	23° ↗59'
Feb 7 2030	08° 8 06'	23° ↗51'
Feb 8 2030	08° 8 07'	23° ↗45'
Feb 9 2030	08° 8 09'	23° ↗42'
Feb 10 2030	08° 8 10'	23° ↗41'
Feb 11 2030	08° 8 12'	23° ↗41' D
Feb 12 2030	08° 8 13'	23° ↗42'
Feb 13 2030	08° 8 15'	23° ↗42' R
Feb 14 2030	08° 8 16'	23° ↗41'
Feb 15 2030	08° 8 18'	23° ↗38'
Feb 16 2030	08° 8 20'	23° ↗33'
Feb 17 2030	08° 8 21'	23° ↗25'
Feb 18 2030	08° 8 23'	23° ↗14'
Feb 19 2030	08° 8 25'	23° ↗03'
Feb 20 2030	08° 8 27'	22° ↗52'
Feb 21 2030	08° 8 29'	22° ↗42'
Feb 22 2030	08° 8 31'	22° ↗35'
Feb 23 2030	08° 8 33'	22° ↗30'
Feb 24 2030	08° 8 35'	22° ↗28'
Feb 25 2030	08° 8 37'	22° ↗27' D
Feb 26 2030	08° 8 40'	22° ↗28'
Feb 27 2030	08° 8 42'	22° ↗27' R
Feb 28 2030	08° 8 44'	22° ↗24'
Mar 1 2030	08° 8 46'	22° ↗19'
Mar 2 2030	08° 8 49'	22° ↗11'
Mar 3 2030	08° 8 51'	22° ↗00'
Mar 4 2030	08° 8 54'	21° ↗47'
Mar 5 2030	08° 8 56'	21° ↗33'
Mar 6 2030	08° 8 59'	21° ↗19'
Mar 7 2030	09° 8 02'	21° ↗08'
Mar 8 2030	09° 8 04'	20° ↗58'
Mar 9 2030	09° 8 07'	20° ↗52'
Mar 10 2030	09° 8 10'	20° ↗48'
Mar 11 2030	09° 8 12'	20° ↗47'
Mar 12 2030	09° 8 15'	20° ↗46'
Mar 13 2030	09° 8 18'	20° ↗46'
Mar 14 2030	09° 8 21'	20° ↗45'
Mar 15 2030	09° 8 24'	20° ↗42'
Mar 16 2030	09° 8 27'	20° ↗36'
Mar 17 2030	09° 8 30'	20° ↗28'
Mar 18 2030	09° 8 33'	20° ↗17'
Mar 19 2030	09° 8 36'	20° ↗06'
Mar 20 2030	09° 8 39'	19° ↗54'
Mar 21 2030	09° 8 42'	19° ↗43'
Mar 22 2030	09° 8 46'	19° ↗35'
Mar 23 2030	09° 8 49'	19° ↗30'
Mar 24 2030	09° 8 52'	19° ↗27'
Mar 25 2030	09° 8 55'	19° ↗27'
Mar 26 2030	09° 8 59'	19° ↗27' D
Mar 27 2030	10° 8 02'	19° ↗26' R
Mar 28 2030	10° 8 05'	19° ↗24'
Mar 29 2030	10° 8 09'	19° ↗20'
Mar 30 2030	10° 8 12'	19° ↗13'
Mar 31 2030	10° 8 16'	19° ↗03'
Apr 1 2030	10° 8 19'	18° ↗51'
Apr 2 2030	10° 8 23'	18° ↗39'
Apr 3 2030	10° 8 26'	18° ↗27'
Apr 4 2030	10° 8 30'	18° ↗16'
Apr 5 2030	10° 8 33'	18° ↗08'
Apr 6 2030	10° 8 37'	18° ↗02'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Apr 7 2030	10° 8 41'	17° ↗ 59'
Apr 8 2030	10° 8 44'	17° ↗ 58'
Apr 9 2030	10° 8 48'	17° ↗ 58' D
Apr 10 2030	10° 8 51'	17° ↗ 59'
Apr 11 2030	10° 8 55'	17° ↗ 59' R
Apr 12 2030	10° 8 59'	17° ↗ 59'
Apr 13 2030	11° 8 03'	17° ↗ 56'
Apr 14 2030	11° 8 06'	17° ↗ 51'
Apr 15 2030	11° 8 10'	17° ↗ 44'
Apr 16 2030	11° 8 14'	17° ↗ 36'
Apr 17 2030	11° 8 18'	17° ↗ 28'
Apr 18 2030	11° 8 21'	17° ↗ 21'
Apr 19 2030	11° 8 25'	17° ↗ 16'
Apr 20 2030	11° 8 29'	17° ↗ 12'
Apr 21 2030	11° 8 33'	17° ↗ 11'
Apr 22 2030	11° 8 37'	17° ↗ 12' D
Apr 23 2030	11° 8 40'	17° ↗ 13'
Apr 24 2030	11° 8 44'	17° ↗ 14'
Apr 25 2030	11° 8 48'	17° ↗ 14' R
Apr 26 2030	11° 8 52'	17° ↗ 12'
Apr 27 2030	11° 8 56'	17° ↗ 09'
Apr 28 2030	12° 8 00'	17° ↗ 04'
Apr 29 2030	12° 8 04'	16° ↗ 58'
Apr 30 2030	12° 8 07'	16° ↗ 51'
May 1 2030	12° 8 11'	16° ↗ 45'
May 2 2030	12° 8 15'	16° ↗ 39'
May 3 2030	12° 8 19'	16° ↗ 34'
May 4 2030	12° 8 23'	16° ↗ 32'
May 5 2030	12° 8 27'	16° ↗ 30'
May 6 2030	12° 8 31'	16° ↗ 31' D
May 7 2030	12° 8 35'	16° ↗ 32'
May 8 2030	12° 8 39'	16° ↗ 34'
May 9 2030	12° 8 42'	16° ↗ 35'
May 10 2030	12° 8 46'	16° ↗ 36'
May 11 2030	12° 8 50'	16° ↗ 36' R
May 12 2030	12° 8 54'	16° ↗ 35'
May 13 2030	12° 8 58'	16° ↗ 33'
May 14 2030	13° 8 02'	16° ↗ 30'
May 15 2030	13° 8 05'	16° ↗ 27'
May 16 2030	13° 8 09'	16° ↗ 24'
May 17 2030	13° 8 13'	16° ↗ 23'
May 18 2030	13° 8 17'	16° ↗ 21'
May 19 2030	13° 8 21'	16° ↗ 21' D
May 20 2030	13° 8 24'	16° ↗ 22'
May 21 2030	13° 8 28'	16° ↗ 23'
May 22 2030	13° 8 32'	16° ↗ 24'
May 23 2030	13° 8 36'	16° ↗ 25'
May 24 2030	13° 8 39'	16° ↗ 26'
May 25 2030	13° 8 43'	16° ↗ 25' R
May 26 2030	13° 8 47'	16° ↗ 24'
May 27 2030	13° 8 51'	16° ↗ 23'
May 28 2030	13° 8 54'	16° ↗ 22'
May 29 2030	13° 8 58'	16° ↗ 21'
May 30 2030	14° 8 01'	16° ↗ 20'
May 31 2030	14° 8 05'	16° ↗ 19'
Jun 1 2030	14° 8 09'	16° ↗ 19'
Jun 2 2030	14° 8 12'	16° ↗ 19' D
Jun 3 2030	14° 8 16'	16° ↗ 19'
Jun 4 2030	14° 8 19'	16° ↗ 19'
Jun 5 2030	14° 8 23'	16° ↗ 19'
Jun 6 2030	14° 8 26'	16° ↗ 19'
Jun 7 2030	14° 8 30'	16° ↗ 20' R

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Jun 8 2030	14° 8 33'	16° ↗ 19'
Jun 9 2030	14° 8 36'	16° ↗ 19' D
Jun 10 2030	14° 8 40'	16° ↗ 20'
Jun 11 2030	14° 8 43'	16° ↗ 20'
Jun 12 2030	14° 8 46'	16° ↗ 20'
Jun 13 2030	14° 8 50'	16° ↗ 21'
Jun 14 2030	14° 8 53'	16° ↗ 21'
Jun 15 2030	14° 8 56'	16° ↗ 21'
Jun 16 2030	14° 8 59'	16° ↗ 21' R
Jun 17 2030	15° 8 03'	16° ↗ 20'
Jun 18 2030	15° 8 06'	16° ↗ 19'
Jun 19 2030	15° 8 09'	16° ↗ 18'
Jun 20 2030	15° 8 12'	16° ↗ 17'
Jun 21 2030	15° 8 15'	16° ↗ 15'
Jun 22 2030	15° 8 18'	16° ↗ 15'
Jun 23 2030	15° 8 21'	16° ↗ 15' D
Jun 24 2030	15° 8 24'	16° ↗ 15'
Jun 25 2030	15° 8 27'	16° ↗ 17'
Jun 26 2030	15° 8 29'	16° ↗ 18'
Jun 27 2030	15° 8 32'	16° ↗ 20'
Jun 28 2030	15° 8 35'	16° ↗ 21'
Jun 29 2030	15° 8 38'	16° ↗ 21' R
Jun 30 2030	15° 8 40'	16° ↗ 20'
Jul 1 2030	15° 8 43'	16° ↗ 18'
Jul 2 2030	15° 8 46'	16° ↗ 15'
Jul 3 2030	15° 8 48'	16° ↗ 12'
Jul 4 2030	15° 8 51'	16° ↗ 07'
Jul 5 2030	15° 8 53'	16° ↗ 04'
Jul 6 2030	15° 8 56'	16° ↗ 00'
Jul 7 2030	15° 8 58'	15° ↗ 58'
Jul 8 2030	16° 8 00'	15° ↗ 57'
Jul 9 2030	16° 8 03'	15° ↗ 57' D
Jul 10 2030	16° 8 05'	15° ↗ 58'
Jul 11 2030	16° 8 07'	16° ↗ 00'
Jul 12 2030	16° 8 09'	16° ↗ 01'
Jul 13 2030	16° 8 12'	16° ↗ 01' R
Jul 14 2030	16° 8 14'	15° ↗ 59'
Jul 15 2030	16° 8 16'	15° ↗ 56'
Jul 16 2030	16° 8 18'	15° ↗ 51'
Jul 17 2030	16° 8 20'	15° ↗ 45'
Jul 18 2030	16° 8 22'	15° ↗ 39'
Jul 19 2030	16° 8 23'	15° ↗ 33'
Jul 20 2030	16° 8 25'	15° ↗ 29'
Jul 21 2030	16° 8 27'	15° ↗ 27'
Jul 22 2030	16° 8 29'	15° ↗ 26'
Jul 23 2030	16° 8 30'	15° ↗ 26' D
Jul 24 2030	16° 8 32'	15° ↗ 27'
Jul 25 2030	16° 8 33'	15° ↗ 29'
Jul 26 2030	16° 8 35'	15° ↗ 29'
Jul 27 2030	16° 8 36'	15° ↗ 28' R
Jul 28 2030	16° 8 38'	15° ↗ 26'
Jul 29 2030	16° 8 39'	15° ↗ 21'
Jul 30 2030	16° 8 40'	15° ↗ 14'
Jul 31 2030	16° 8 41'	15° ↗ 05'
Aug 1 2030	16° 8 43'	14° ↗ 56'
Aug 2 2030	16° 8 44'	14° ↗ 47'
Aug 3 2030	16° 8 45'	14° ↗ 39'
Aug 4 2030	16° 8 46'	14° ↗ 33'
Aug 5 2030	16° 8 47'	14° ↗ 29'
Aug 6 2030	16° 8 48'	14° ↗ 27'
Aug 7 2030	16° 8 48'	14° ↗ 27' D
Aug 8 2030	16° 8 49'	14° ↗ 28'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Aug 9 2030	16° 8 50'	14° ↗ 28' R _x
Aug 10 2030	16° 8 51'	14° ↗ 26'
Aug 11 2030	16° 8 51'	14° ↗ 22'
Aug 12 2030	16° 8 52'	14° ↗ 16'
Aug 13 2030	16° 8 52'	14° ↗ 07'
Aug 14 2030	16° 8 53'	13° ↗ 57'
Aug 15 2030	16° 8 53'	13° ↗ 46'
Aug 16 2030	16° 8 53'	13° ↗ 36'
Aug 17 2030	16° 8 54'	13° ↗ 27'
Aug 18 2030	16° 8 54'	13° ↗ 21'
Aug 19 2030	16° 8 54'	13° ↗ 17'
Aug 20 2030	16° 8 54'	13° ↗ 15'
Aug 21 2030	16° 8 54' R _x	13° ↗ 15' D
Aug 22 2030	16° 8 54'	13° ↗ 15'
Aug 23 2030	16° 8 54'	13° ↗ 15' R _x
Aug 24 2030	16° 8 54'	13° ↗ 13'
Aug 25 2030	16° 8 54'	13° ↗ 09'
Aug 26 2030	16° 8 53'	13° ↗ 02'
Aug 27 2030	16° 8 53'	12° ↗ 52'
Aug 28 2030	16° 8 53'	12° ↗ 41'
Aug 29 2030	16° 8 52'	12° ↗ 29'
Aug 30 2030	16° 8 52'	12° ↗ 16'
Aug 31 2030	16° 8 51'	12° ↗ 05'
Sep 1 2030	16° 8 51'	11° ↗ 57'
Sep 2 2030	16° 8 50'	11° ↗ 51'
Sep 3 2030	16° 8 49'	11° ↗ 48'
Sep 4 2030	16° 8 48'	11° ↗ 47'
Sep 5 2030	16° 8 48'	11° ↗ 47'
Sep 6 2030	16° 8 47'	11° ↗ 47'
Sep 7 2030	16° 8 46'	11° ↗ 44'
Sep 8 2030	16° 8 45'	11° ↗ 40'
Sep 9 2030	16° 8 44'	11° ↗ 32'
Sep 10 2030	16° 8 43'	11° ↗ 22'
Sep 11 2030	16° 8 41'	11° ↗ 10'
Sep 12 2030	16° 8 40'	10° ↗ 58'
Sep 13 2030	16° 8 39'	10° ↗ 46'
Sep 14 2030	16° 8 38'	10° ↗ 35'
Sep 15 2030	16° 8 36'	10° ↗ 28'
Sep 16 2030	16° 8 35'	10° ↗ 22'
Sep 17 2030	16° 8 33'	10° ↗ 20'
Sep 18 2030	16° 8 32'	10° ↗ 19'
Sep 19 2030	16° 8 30'	10° ↗ 19' D
Sep 20 2030	16° 8 28'	10° ↗ 19' R _x
Sep 21 2030	16° 8 27'	10° ↗ 18'
Sep 22 2030	16° 8 25'	10° ↗ 15'
Sep 23 2030	16° 8 23'	10° ↗ 09'
Sep 24 2030	16° 8 21'	10° ↗ 02'
Sep 25 2030	16° 8 20'	09° ↗ 52'
Sep 26 2030	16° 8 18'	09° ↗ 41'
Sep 27 2030	16° 8 16'	09° ↗ 30'
Sep 28 2030	16° 8 14'	09° ↗ 20'
Sep 29 2030	16° 8 12'	09° ↗ 13'
Sep 30 2030	16° 8 09'	09° ↗ 08'
Oct 1 2030	16° 8 07'	09° ↗ 06'
Oct 2 2030	16° 8 05'	09° ↗ 05' D
Oct 3 2030	16° 8 03'	09° ↗ 06'
Oct 4 2030	16° 8 01'	09° ↗ 06' R _x
Oct 5 2030	15° 8 58'	09° ↗ 05'
Oct 6 2030	15° 8 56'	09° ↗ 02'
Oct 7 2030	15° 8 54'	08° ↗ 57'
Oct 8 2030	15° 8 51'	08° ↗ 50'
Oct 9 2030	15° 8 49'	08° ↗ 41'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Oct 10 2030	15° 8 46'	08° ↗ 31'
Oct 11 2030	15° 8 44'	08° ↗ 22'
Oct 12 2030	15° 8 41'	08° ↗ 15'
Oct 13 2030	15° 8 39'	08° ↗ 09'
Oct 14 2030	15° 8 36'	08° ↗ 05'
Oct 15 2030	15° 8 33'	08° ↗ 04'
Oct 16 2030	15° 8 31'	08° ↗ 04' D
Oct 17 2030	15° 8 28'	08° ↗ 05'
Oct 18 2030	15° 8 25'	08° ↗ 07'
Oct 19 2030	15° 8 22'	08° ↗ 08'
Oct 20 2030	15° 8 20'	08° ↗ 08' ♁
Oct 21 2030	15° 8 17'	08° ↗ 06'
Oct 22 2030	15° 8 14'	08° ↗ 02'
Oct 23 2030	15° 8 11'	07° ↗ 58'
Oct 24 2030	15° 8 08'	07° ↗ 52'
Oct 25 2030	15° 8 05'	07° ↗ 46'
Oct 26 2030	15° 8 03'	07° ↗ 40'
Oct 27 2030	15° 8 00'	07° ↗ 36'
Oct 28 2030	14° 8 57'	07° ↗ 34'
Oct 29 2030	14° 8 54'	07° ↗ 33' D
Oct 30 2030	14° 8 51'	07° ↗ 34'
Oct 31 2030	14° 8 48'	07° ↗ 36'
Nov 1 2030	14° 8 45'	07° ↗ 37'
Nov 2 2030	14° 8 42'	07° ↗ 38'
Nov 3 2030	14° 8 39'	07° ↗ 38' ♁
Nov 4 2030	14° 8 36'	07° ↗ 36'
Nov 5 2030	14° 8 33'	07° ↗ 33'
Nov 6 2030	14° 8 30'	07° ↗ 30'
Nov 7 2030	14° 8 27'	07° ↗ 26'
Nov 8 2030	14° 8 24'	07° ↗ 22'
Nov 9 2030	14° 8 21'	07° ↗ 19'
Nov 10 2030	14° 8 18'	07° ↗ 17'
Nov 11 2030	14° 8 15'	07° ↗ 16'
Nov 12 2030	14° 8 12'	07° ↗ 16' D
Nov 13 2030	14° 8 09'	07° ↗ 17'
Nov 14 2030	14° 8 06'	07° ↗ 18'
Nov 15 2030	14° 8 03'	07° ↗ 20'
Nov 16 2030	14° 8 00'	07° ↗ 21'
Nov 17 2030	13° 8 57'	07° ↗ 22'
Nov 18 2030	13° 8 54'	07° ↗ 22'
Nov 19 2030	13° 8 51'	07° ↗ 22' ♁
Nov 20 2030	13° 8 48'	07° ↗ 21'
Nov 21 2030	13° 8 46'	07° ↗ 20'
Nov 22 2030	13° 8 43'	07° ↗ 19'
Nov 23 2030	13° 8 40'	07° ↗ 19'
Nov 24 2030	13° 8 37'	07° ↗ 18'
Nov 25 2030	13° 8 34'	07° ↗ 18'
Nov 26 2030	13° 8 31'	07° ↗ 18' D
Nov 27 2030	13° 8 29'	07° ↗ 18'
Nov 28 2030	13° 8 26'	07° ↗ 18'
Nov 29 2030	13° 8 23'	07° ↗ 18'
Nov 30 2030	13° 8 21'	07° ↗ 18' ♁
Dec 1 2030	13° 8 18'	07° ↗ 18'
Dec 2 2030	13° 8 15'	07° ↗ 18' D
Dec 3 2030	13° 8 13'	07° ↗ 18'
Dec 4 2030	13° 8 10'	07° ↗ 19'
Dec 5 2030	13° 8 08'	07° ↗ 19'
Dec 6 2030	13° 8 05'	07° ↗ 20'
Dec 7 2030	13° 8 03'	07° ↗ 21'
Dec 8 2030	13° 8 00'	07° ↗ 21'
Dec 9 2030	12° 8 58'	07° ↗ 21' ♁
Dec 10 2030	12° 8 56'	07° ↗ 21'

EST +05:00 Tropical Geocentric Long	Chiron ♄	True Node ♁
Dec 11 2030	12° 8 54'	07° ↗ 20'
Dec 12 2030	12° 8 51'	07° ↗ 18'
Dec 13 2030	12° 8 49'	07° ↗ 16'
Dec 14 2030	12° 8 47'	07° ↗ 14'
Dec 15 2030	12° 8 45'	07° ↗ 12'
Dec 16 2030	12° 8 43'	07° ↗ 10'
Dec 17 2030	12° 8 41'	07° ↗ 09'
Dec 18 2030	12° 8 39'	07° ↗ 08' D
Dec 19 2030	12° 8 37'	07° ↗ 09'
Dec 20 2030	12° 8 35'	07° ↗ 10'
Dec 21 2030	12° 8 33'	07° ↗ 12'
Dec 22 2030	12° 8 31'	07° ↗ 13'
Dec 23 2030	12° 8 30'	07° ↗ 13' R
Dec 24 2030	12° 8 28'	07° ↗ 12'
Dec 25 2030	12° 8 26'	07° ↗ 10'
Dec 26 2030	12° 8 25'	07° ↗ 07'
Dec 27 2030	12° 8 23'	07° ↗ 03'
Dec 28 2030	12° 8 22'	06° ↗ 58'
Dec 29 2030	12° 8 20'	06° ↗ 54'
Dec 30 2030	12° 8 19'	06° ↗ 52'

Daily Ephemeris for 2025 to 2030 Eastern Standard Time/True Node