



ದಾಂಟ್ರಿ-ಆರಿ ಲಿಟ್ರಾ ವಾಗ್‌ಆರ್‌ಆರ್

ಏಪ್ರಿಲ್ 2017

April 2017

ಗಮನಿಸಿ:

- * 10ರಂದು ಗುರು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
- * 16ರಂದು ಶನಿ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
- * 22 ಮತ್ತು 23ರ ಮುಂಜಾವು ಲಿರಿಡ್ ಉಲ್ಕಾವೃಷ್ಟಿ
- * 23ರ ಮುಂಜಾವು ಶುಕ್ರ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
- * 28ರ ಮುಸ್ಸಂಜೆ ಮಂಗಳ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
- *

ಸೂರ್ಯ: ಮೀನರಾಶಿಯಿಂದ ಮೇಷರಾಶಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.
ವಿಷುವದಂಶ 0:42ರಿಂದ 02:30ಕ್ಕೆ
ಕ್ಷಾಂತಿ 4° 33' ರಿಂದ 14° 47' ಕ್ಕೆ

ಚಂದ್ರ: 3ರಂದು ಚಾಂದ್ರಮಾಸದ ಮೊದಲ ಪಾದ
11ರಂದು 11:38ಕ್ಕೆ ಹುಣ್ಣಿಮೆ.
19ರಂದು ಚಾಂದ್ರಮಾಸದ ಕೊನೆಯ ಪಾದ
26ರಂದು 17:46ಕ್ಕೆ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ.
15ರಂದು ಅಪಭೂ: 27ರಂದು ಪುರಭೂ

ಗ್ರಹಗಳು:

ಬುಧ: ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ
ಮೇಷರಾಶಿಯಿಂದ ಮೀನರಾಶಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಶುಕ್ರ: ಮುಂಜಾವು ಮೀನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ
23ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
30ರಂದು ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಕಾಶಮಾನ

ಮಂಗಳ: ಮುಸ್ಸಂಜೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ
ಮೇಷರಾಶಿಯಿಂದ ವೃಷಭರಾಶಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
28ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ

ಗುರು: ರಾತ್ರಿಯಿಡೀ ಕನ್ಯಾರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ
10ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
7ರಂದು ಸೂರ್ಯನೊಂದಿಗೆ ವಿಯುತಿ

ಶನಿ: ರಾತ್ರಿಯಿಡೀ ಧನುರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ
16ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ

ಯುರೇನಸ್: ಮೀನರಾಶಿಯಲ್ಲಿದೆ. 25ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಂದ 3^{0.7} ಡಿಗ್ರಿ
ಅಂತರದಲ್ಲಿದೆ.

ನೆಪ್ಚೂನ್: ಕುಂಭರಾಶಿಯಲ್ಲಿದೆ. 22ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಂದ 0^{0.2} ಡಿಗ್ರಿ
ಅಂತರದಲ್ಲಿದೆ. ಆಚ್ಛಾದನೆ ಭಾರತದಿಂದ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ.

Watch out:

- Jupiter close to Moon on 10th
- Saturn close to Moon on 16th
- Lyrid Meteor Shower peaks on 22nd & 23rd dawns
- Venus close to Moon on 23rd dawn
- Mars close to Moon on 28th dusk

Sun: Moves from Pisces to Aries
Right Ascension changes from 0:42 to 2:30
Declination changes from 4° 33' to 14° 47'

Moon: First quarter on 3rd
Full moon on 11th 11:38
Last quarter on 19th
New Moon on 26th at 17:46
At Perigee on 27th, Apogee on 15th

Planets:

Mercury: Lost in twilight
Moves from Aries to Pisces

Venus: Visible at dawn in Pisces
Close to Moon on 23rd
Greatest illumination on 30th

Mars: Visible at dusk
Moves from Aries to Taurus
Close to Moon on 28th

Jupiter: Visible throughout the night in Virgo
Close to Moon on 10th
In opposition with Sun on 7th

Saturn: Visible throughout the night in Sagittarius
Close to Moon on 16th

Uranus: 3^{0.7}N of Moon on 25th in Pisces.

Neptune: 0^{0.2} N of Moon on 22nd in Aquarius
Occultation not visible from India.

www.heavens-above.com gives predictions for the visibility of comets, asteroids and artificial satellites