

ஜெய வருடம் மாசி மாதம் (பிப்ரவரி-மார்ச் 2015)

கலியுகாதி-5115 சாலிவாகன-1936 மக-பால்குணமீ ஹிஜிரி-1436 ரபியஸானி-ஜமாதுலவல் மீ பசலி-1424 கொலம்-1190 கும்பம் மீ

| சக | முஸ் | ஆங் | தமிழ் | வாரம் | திதி | நட் | போகம் | காணம் | தியா | அமிர் | இருப்புக்கல் | நேத் | ஜீவ | விவாக | குலை | உதய | அஸ்த | போகிணிதி | விரததி | விபம் |
|----|------|-----|-------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|------------|-------|------------|--------------|-------|-----|-------|------|------|------|----------|---------------|--------|
| 24 | 23 | 13 | 1 | வெள் | ▲ நவ 36.42 (9.17 P) | அறு 28.17 (5.55 P) | வியா 54.22 (4.21 A) | தைதி 7.17 | 42.17 | சி28.17ம | 0.01 | 28.55 | 1 | வட | மே | 6:36 | 6:10 | நிரு | நவ | விரததி |
| 25 | 24 | 14 | 2 | சனி | தச 34.02 (8.13 P) | கேட் 27.29 (5.36 P) | ஹர் 48.39 (2.04 A) | வணி 5.39 | 46.47 | சி 60 | 4.02 | 28.55 | 1 | வட | கிழ | 6:36 | 6:10 | தெற் | தச | |
| 26 | 25 | 15 | 3 | ஞாயி | ஏகா 29.20 (6.20 P) | மூல 24.42 (4.29 P) | வஜ் 41.25 (11.10 P) | பவ 29.20 | 47.04 | அ24.42சி | 3.52 | 28.57 | 1 | வகி | மே | 6:36 | 6:11 | மேற் | ஏகா | |
| 27 | 26 | 16 | 4 | திங் | த்வா 22.57 (3.46 P) | பூரா 20.12 (2.40 P) | சித் 32.52 (7.44 P) | தைதி 22.57 | 38.17 | ம 60 | 3.45 | 29.00 | 0 | வகி | கிழ | 6:35 | 6:11 | வாய | திதித்துவயம். | |
| 28 | 27 | 17 | 5 | செவ் | திர 15.04 (12.37 P) | உரா 14.12 (12.16 P) | விய 23.17 (3.54 P) | வணி 15.04 | 23.02 | பிர14.12சி | 3.35 | 29.00 | 0 | வகி | வட | 6:35 | 6:11 | ஈசா | சசி | |
| 29 | 28 | 18 | 6 | புத | சசி 6.15 (9.04 A) | திஜ் 7.15 (9.28 A) | வரி 13.02 (11.47 A) | சகு 6.15 | 16.00 | சி7.15பிர | 3.27 | 29.05 | 0 | நடு | வட | 6:34 | 6:12 | ஆகா | அமா | |
| 30 | 29 | 19 | 7 | வியா | அமா 56.50 (5.18 A) | அவி 59.45 (6.28 A) | பரீக் 2.17 (7.29 A) | கிம் 22.07 | 15.30 | ம52.10சி | 3.20 | 29.05 | 0 | நடு | தெ | 6:34 | 6:12 | ஆகா | பிர | |
| 1 | 1 | 20 | 8 | வெள் | பிர 47.20 (1.30 A) | சத் 52.10 (3.26 A) | சித் 41.09 (11.01 P) | பால 12.52 | 6.21 | சி 60 | 3.12 | 29.07 | 0 | நடு | மே | 6:33 | 6:12 | வட | துதி | |
| 2 | 2 | 21 | 9 | சனி | துதி 38.17 (9.52 P) | பூட் 45.04 (0.35 A) | சாட் 31.27 (7.08 P) | தைதி 29.57 | 6.39 | சி38.44பிர | 3.02 | 29.07 | 0 | கிழ | கிழ | 6:33 | 6:12 | அக் | திரு | |
| 3 | 3 | 22 | 10 | ஞாயி | திரு 29.57 (6.32 P) | உட் 38.44 (10.03 P) | சப 22.40 (3.36 P) | பத் 22.52 | 6.23 | அ33.45சி | 2.55 | 29.12 | 0 | கிழ | மே | 6:32 | 6:13 | நிரு | திதித்துவயம். | |
| 4 | 4 | 23 | 11 | திங் | சது 22.52 (3.41 P) | ரேவ 33.42 (8.01 P) | சப் 14.57 (12.31 P) | பால 17.10 | 20.58 | சி 60 | 2.45 | 29.12 | 1 | கிழ | கிழ | 6:32 | 6:13 | தெற் | சங் | |
| 5 | 5 | 24 | 12 | செவ் | பஞ் 17.10 (1.24 P) | அசு 30.07 (6.35 P) | பிர 8.37 (9.58 A) | தைதி 13.12 | 58.12 | சி 60 | 2.37 | 29.15 | 1 | தெகி | வட | 6:31 | 6:13 | மேற் | சப் | |
| 6 | 6 | 25 | 13 | புத | பர 28.17 (5.50 P) | கிரு 28.12 (5.48 P) | ஜந் 3.42 (8.00 A) | வணி 11.00 | -- | அ28.12சி | 2.27 | 29.15 | 1 | தெகி | வட | 6:31 | 6:13 | வாய | அஷ் | |
| 7 | 7 | 26 | 14 | வியா | ஜந் 10.37 (10.45 A) | ரோ 29.52 (6.27 P) | வைதி 0.14 (6.36 A) | பவ 10.37 | 9.29 | ம 60 | 2.20 | 29.17 | 1 | தெகி | தெ | 6:30 | 6:13 | ஈசா | நவ | |
| 8 | 8 | 27 | 15 | வெள் | பிர 11.57 (11.17 A) | மிரு 33.07 (7.45 P) | பிரீ 57.20 (5.26 A) | கௌல 11.57 | -- | சி 60 | 2.10 | 29.20 | 2 | தெ | மே | 6:30 | 6:14 | ஆகா | தச | |
| 9 | 9 | 28 | 16 | சனி | தச 14.49 (12.25 P) | திரு 37.47 (9.36 P) | ஆயு 57.30 (5.29 A) | கர 14.49 | 6.38 | சி 60 | 2.02 | 29.22 | 2 | தெ | கிழ | 6:29 | 6:14 | பூமி | ஏகா | |
| 10 | 10 | 1 | 17 | ஞாயி | ஏகா 18.55 (2.03 P) | புந் 43.35 (11.55 P) | சௌ 58.27 (5.52 A) | பத் 18.55 | 10.43 | சி 60 | 1.52 | 29.22 | 2 | தெ | மே | 6:29 | 6:14 | கிழ | குணய | |
| 11 | 11 | 2 | 18 | திங் | த்வா 24.04 (4.06 P) | பூசு 50.15 (2.34 A) | சோப 60.00 (6.28 A) | பால 24.04 | 5.51 | சி 60 | 1.47 | 29.25 | 2 | தெமே | கிழ | 6:28 | 6:14 | வட | த்வா | |
| 12 | 12 | 3 | 19 | செவ் | திர் 29.57 (6.27 P) | ஆயி 57.30 (5.28 A) | சோப 0.02 (6.29 A) | தைதி 29.57 | 26.08 | சி 60 | 1.37 | 29.25 | 2 | தெமே | வட | 6:28 | 6:14 | அக் | திர் | |
| 13 | 13 | 4 | 20 | புத | சசி 36.19 (8.59 P) | மக 60.00 (6.27 A) | அதி 2.07 (7.18 A) | கர 3.07 | 31.21 | சி | 1.30 | 29.30 | 2 | தெமே | வட | 6:27 | 6:15 | நிரு | சசி | |
| 14 | 14 | 5 | 21 | வியா | பெள் 42.52 (11.36 P) | மக 5.07 (8.30 A) | சக 4.27 (8.14 A) | பத் 9.34 | 27.41 | அ5.07சி | 1.20 | 29.30 | 2 | தெமே | தெ | 6:27 | 6:15 | தெற் | பெள் | |
| 15 | 15 | 6 | 22 | வெள் | பிர 49.27 (2.13 A) | பூர 12.52 (11.35 A) | திரு 6.54 (9.12 A) | பால 16.12 | 33.08 | சி 60 | 1.12 | 29.32 | 2 | தெமே | மே | 6:26 | 6:15 | மேற் | பிர | |
| 16 | 16 | 7 | 23 | சனி | துதி 55.47 (4.44 A) | உத் 20.30 (2.37 P) | கூல 9.17 (10.08 A) | தைதி 22.40 | 45.10 | ம 60 | 1.05 | 29.35 | 2 | மே | கிழ | 6:25 | 6:15 | வாய | துதி | |
| 17 | 17 | 8 | 24 | ஞாயி | திரு 60.00 (6.25 A) | அஸ் 27.45 (5.31 P) | கண் 11.22 (10.58 A) | வணி 28.40 | -- | சி 60 | 0.55 | 29.35 | 2 | மே | மே | 6:25 | 6:15 | ஈசா | திரு | |
| 18 | 18 | 9 | 25 | திங் | திரு 1.34 (7.02 A) | சித் 34.19 (8.08 P) | விரு 13.02 (11.37 A) | பத் 1.34 | 29.54 | பிர34.19 | 0.47 | 29.37 | 2 | மே | கிழ | 6:24 | 6:15 | ஈசா | சது | |
| 19 | 19 | 10 | 26 | செவ் | சது 6.27 (8.58 A) | கவா 39.57 (10.22 P) | துரு 13.59 (11.59 A) | பால 6.27 | 55.08 | சி39.57ம | 0.40 | 29.40 | 2 | மே | வட | 6:23 | 6:15 | ஆகா | பஞ் | |
| 20 | 20 | 11 | 27 | புத | பஞ் 10.07 (10.26 A) | விசா 44.14 (0.05 A) | வியா 13.59 (11.59 A) | தைதி 10.07 | 54.52 | சி 60 | 0.30 | 29.40 | 2 | வமே | வட | 6:23 | 6:15 | பூமி | சங் | |
| 21 | 21 | 12 | 28 | வியா | சங் 12.20 (11.18 A) | அறு 46.59 (1.10 A) | ஹர் 12.52 (11.31 A) | வணி 12.20 | -- | சி46.59பிர | 0.25 | 29.45 | 2 | வமே | தெ | 6:22 | 6:16 | கிழ | சப் | |
| 22 | 22 | 13 | 29 | வெள் | சப் 12.47 (11.29 A) | கேட் 47.57 (1.33 A) | வஜ் 10.27 (10.33 A) | பவ 12.47 | 1.24 | ம47.57அ | 0.15 | 29.45 | 1 | வட | மே | 6:22 | 6:16 | வட | அஷ் | |
| 23 | 23 | 14 | 30 | சனி | அஷ் 11.27 (10.56 A) | மூல 47.07 (1.12 A) | சித் 6.40 (9.01 A) | கௌல 11.27 | 7.52 | சி 60 | 0.07 | 29.47 | 1 | வட | கிழ | 6:21 | 6:16 | அக் | நவ | |

Calculated for MADRAS 13.4 N, 80.15 E Std Time: 5:30 E

மென்பொருள் ஐ.சி.எஸ் சாப்ட்வேர்ஸ், கம்ப்ரமணிய நகர், இரண்டாந்து கேட், சேலம் ஜங்ஷன். 636005. போன். 0427- 2442043. செல்.94432 - 45654