

శక సంవత్సరము
1943



క్రీస్తు శకం
2021-2022



ప్రకాశకులు
డి డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ మీటియోరాలజీ
పాజిషిన్ ఆస్ట్రానమీ సెంటర్
ఇండియా మీటియోరాలజీ డిపార్ట్మెంట్
(భౌగోళిక శాస్త్ర మంత్రిత్వ శాఖ)

Price : Inland Rs.225.00

రాష్ట్రీయ పజ్చాజ్ఞము (తెలుగు)

శక సంవత్సరము 1943
కలిశక 5121-5122
(క్రీ॥శ॥ 2021-2022)



©

ప్రకాశకులు :

డి అడిషనల్ డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ మీటియోరాలజీ
పోజిషనల్ అస్ట్రానమీ సెంటర్
ఇండియా మీటియోరాలజీ డిపార్ట్మెంట్
లోడి రోడ్, న్యూఢిల్లీ

2021

రాష్ట్రీయ పఞ్చాంగము

1943 శక సంవత్సరము

పీఠిక

రాష్ట్రీయ పఞ్చాంగము 1879 శక సంవత్సరము (క్రీస్తు శకం 1957-58) మొదలు ఇండియా మీటియోరాలాజికల్ డిపార్టుమెంటు వారిచే ప్రచురించబడుచున్నది. భారత దేశములో వివిధ ప్రాంతములలో నున్న విభిన్న పఞ్చాంగ గణిత పద్ధతులను సంఘటిత పరచి శాస్త్రీయమైన పఞ్చాంగ గణితమును వెలుగులోనికి తెచ్చుటకై ఈ కార్యక్రమము చేపట్టారు. దీని ప్రఖ్యాతి వలన యీ పఞ్చాంగము దాని ఆశయాన్ని చాలా వరకు సాధిస్తుంది.

ఈ రాష్ట్రీయ పఞ్చాంగము ప్రతి సంవత్సరము ఆంగ్లము, హిందీ, అస్సామీ, బెంగాలీ, గుజరాతి, కన్నడ, మళయాళ, మరాఠీ, ఒరియా, పంజాబీ, సంస్కృతం, తమిళ, తెలుగు మరియు ఉర్దూ మొదలైన 14 భాషలలో ప్రచురింపబడుచున్నది.

పఞ్చాంగ పాఠకుల సౌకర్యార్థం ఈ పఞ్చాంగములో ఖగోళ విషయాలతోబాటు పఞ్చాంగ గణిత వివరాలైన తిథి, నక్షత్ర, వార, యోగ, కరణాదులతోపాటు సూర్యోదయ, సూర్యాస్తం, చంద్రోదయ, చంద్రాస్తం సమయాలు, నాక్షత్ర కాలం, కాలసమీకరణం, రవి, చంద్ర మరియు గ్రహముల నిరయన రాశి మరియు నక్షత్ర ప్రవేశాలు, సమయాలు, భారత భూమధ్య కేంద్రానికి లగ్నారంభ కాలాలు, రవి, చంద్ర మరియు గ్రహాల, రాహువు యొక్క రేఖాంశ వివరాలు ఇవ్వడమైనది.

సంఖ్యా విషయక గణితముల వివరాలు కూడా విశదీకరించబడినది. జూలియన్ తేది, కలి అహర్గణ, చంద్రుని వయస్సు మరియు చంద్రసంకేతాలు, సూర్యనిక్రాంతి, మధ్యాహ్న సమయాలతోబాటు, ప్రధానమైన నాలుగు మహానగరాలకు లగ్నారంభ కాలాలను రోజువారీ పఞ్చాంగ వివరాలలో వివరించాము.

ఇంకనూ ముఖ్యమైన దినములు, పండుగలు, జయంతలు ఉత్సవాలు మొదలైనవి రోజువారీ పఞ్చాంగముతోబాటు విడిగా ఒక పట్టికగా కూడా చూపెట్టాము.

ఈ 1943 శక సంవత్సర (క్రీస్తుశకం 2021-22) రాష్ట్రీయ పఞ్చాంగము తయారుచేయుటలో “పాజిషిన్ ఆస్ట్రానమీ సెంటర్ (కోల్కత) వారి డైరెక్టరు గారైన శ్రీ సంజీవ్ సేన్ శాస్త్రవేత్త గారి పర్యవేక్షణలో ప్రచురితమైంది.

దీని ప్రచురణ దేశమంతటా ప్రామాణిక (Standard) పఞ్చాంగముగా మరియు పఞ్చాంగ విషయములకు, వివరాలకు ఉపయోగ పడగలదని ఆశిస్తున్నాము.

28 అక్టోబర్, 1942 శక సంవత్సరం

05 కార్తీక, 5121 కలి శక, 20 అక్టోబర్, 2020 క్రీ.శ.

మౌసం భవన్, లోడి రోడ్, న్యూఢిల్లీ - 110 003.

డా॥ యం. మహాపాత్ర

డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ మీటియోరాలాజి

భారత మీటియోరాలాజికల్ డిపార్టుమెంటు

విషయ సూచిక

| క్రమ సంఖ్య | విషయము | పేజీ నెం. |
|------------|---|-----------|
| 1. | 1943 శక సంవత్సర పీఠిక | I |
| 2. | ప్రధానమైన పండుగలు | III |
| 3. | పఞ్చాంగ విపులీకరణము | VII |
| 4. | రవి మరియు గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు (చిత్రము) | XIII |
| 5. | కాలక్రమాను సారమయిన శకములు 1943 శక | XIV |
| 6. | ప్రాంతీయ పఞ్చాంగము | XV |
| 7. | తిథి, నక్షత్ర, యోగ కరణ మరియు రాశుల పేర్లు | XIX |
| 8. | ఖగోళ వివరణ | XX |
| 9. | దినవారీగా పఞ్చాంగ వివరణము | |
| | చైత్ర మాసము 1943 (నిరయన) చైత్ర - వైశాఖ మాసములు | 1 |
| | వైశాఖ మాసము (నిరయన) వైశాఖ - జ్యేష్ఠ మాసములు | 13 |
| | జ్యేష్ఠ మాసము (నిరయన) జ్యేష్ఠ - ఆషాఢ మాసములు | 25 |
| | ఆషాఢ మాసము (నిరయన) ఆషాఢ - శ్రావణ మాసములు | 41 |
| | శ్రావణ మాసము (నిరయన) శ్రావణ - భాద్రపద మాసములు | 53 |
| | భాద్రపద మాసము (నిరయన) భాద్రపద - అశ్విన్ మాసములు | 65 |
| | అశ్విన్ మాసము (నిరయన) అశ్విన్ - కార్తీక మాసములు | 77 |
| | కార్తీక మాసము (నిరయన) కార్తీక - ఆగ్రహాయణ మాసములు | 88 |
| | ఆగ్రహాయణ మాసము (నిరయన) ఆగ్రహాయణ - పౌష మాసములు | 99 |
| | పౌష మాసము (నిరయన) పౌష - మాఘ మాసములు | 111 |
| | మాఘ మాసము (నిరయన) మాఘ - ఫాల్గుణ మాసములు | 122 |
| | ఫాల్గుణ మాసము (నిరయన) ఫాల్గుణ - చైత్ర మాసములు | 133 |
| | చైత్ర మాసము 1944 (నిరయన) చైత్ర - వైశాఖ మాసములు | 144 |
| 10. | వివిధ ఖగోళ సమాచారాన్ని పేర్కొనే పట్టికలు | |
| | సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు | 155 |
| | లగ్నారంభ కాలములు | 169 |
| | లగ్నారంభములకై సంస్కార పట్టిక | 182 |
| | రవి, చంద్రుల నిరయన భాగలు | 184 |
| | గ్రహముల నిరయన భాగలు | 191 |
| | ఇంద్ర, వరుణ, యమ మరియు మధ్య రాహు నిరయన భాగలు | 204 |
| | సాంప్రదాయక 27 నక్షత్రాల పేర్లు వివరాలు | 205 |
| | గ్రహోదయాస్తమయములు | 206 |
| | గ్రహముల దర్శనము | 207 |
| | రవి మరియు గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు | 209 |
| | రవి మరియు గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశములు | 212 |
| | గ్రహముల వక్రము | 217 |
| | గ్రహణములు | 218 |
| | సూర్య సిద్ధాంత మూలకములకు బీజ సంస్కారముల పట్టికలు | 219 |
| | జాతీయ పఞ్చాంగము | 224 |

ప్రధానమైన పండుగలు - ఉత్సవములు - జయన్తులు
1943 శక సంవత్సరము 5121-22 కలిశక (క్రీ.శ. 2021-2022)

| నెం. | పండుగలు-ఉత్సవములు | 1943 శక | నిరయన 5121 క.శ. | క్రీ.శ. 2021 |
|------|---|----------|-------------------------------------|--------------------|
| 1 | భారత నూతన సంవత్సరాది | 01 చైత్ర | (నిర) 08 చైత్ర | 22 మార్చి (సోమ) |
| 2 | హోలికాదహన, డోలాయాత్ర, శ్రీ చైతన్య జయన్తి, పాసోవర్ (మొదటిరోజు) | 07 చైత్ర | (నిర) 14 చైత్ర | 28 మార్చి (ఆది) |
| 3 | హోళి పండుగ | 08 చైత్ర | (నిర) 15 చైత్ర | 29 మార్చి (సోమ) |
| 4 | షబ్-ఇ-బరాత్ (గతరాత్రి) | 09 చైత్ర | (నిర) 16 చైత్ర | 30 మార్చి (మంగళ) |
| 5 | గుడ్ ఫ్రైడే | 12 చైత్ర | (నిర) 19 చైత్ర | 02 ఏప్రిల్ (శుక్ర) |
| 6 | ఈస్టర్ (పవిత్ర) శనివారము | 13 చైత్ర | (నిర) 20 చైత్ర | 03 ఏప్రిల్ (శని) |
| 7 | ఈస్టర్ (పవిత్ర) ఆదివారము | 14 చైత్ర | (నిర) 21 చైత్ర | 04 ఏప్రిల్ (ఆది) |
| 8 | చైత్ర శుక్లాది (గుడిపడవ), ఉగాది (తెలుగు నూతన సంవత్సరాది), చేటీచాంద్ (సింధి సంవత్సరాది), వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యానా, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఢిల్లీ & ఒడిస్సా) వసంత నవరాత్రారంభ, విషు (కేరళ) | 23 చైత్ర | (నిర) 30 చైత్ర 5122 కలిశక | 13 ఏప్రిల్ (మంగళ) |
| 9 | చైత్ర సంక్రాన్తి, ఛాడకపూజ (బెంగాల్), చెరంబా (మణిపూర్), మేషాది (తమిళనాడు) మేష సంక్రాన్తి (ఒడిస్సా), డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయన్తి, మహాకుంభ మేళ (హరిద్వార్) భారత నూతన సంవత్సరాది నిరయన క్యాలెండర్ (5122 కలిశక), తమిళ సంవత్సరాది రంజాన్ మొదటిరోజు | 24 చైత్ర | (నిర) 01 వైశాఖ | 14 ఏప్రిల్ (బుధ) |
| 10 | గౌరీ తృతీయ (గంగోత్రి), వైశాఖాది (బెంగాల్) బాగ్ బిహు (అస్సాం), షిల్వెంబా (మణిపూర్) | 25 చైత్ర | (నిర) 02 వైశాఖ | 15 ఏప్రిల్ (గురు) |
| 11 | శ్రీ రామానుజాచార్య జయన్తి (ద.భారత్) | 28 చైత్ర | (నిర) 05 వైశాఖ | 18 ఏప్రిల్ (ఆది) |
| 12 | ఓలి ప్రారంభం (జైన్), వాసంతి పూజారంభం | 29 చైత్ర | (నిర) 06 వైశాఖ | 19 ఏప్రిల్ (సోమ) |
| 13 | అన్నపూర్ణ పూజ | 30 చైత్ర | (నిర) 07 వైశాఖ | 20 ఏప్రిల్ (మంగళ) |
| 14 | రామ నవమి | 01 వైశాఖ | (నిర) 08 వైశాఖ | 21 ఏప్రిల్ (బుధ) |
| 15 | బాబు కౌర్ సింగ్ దినం (బీహార్), త్రిచూర్ పూరమ్ (కేరళ) | 03 వైశాఖ | (నిర) 10 వైశాఖ | 23 ఏప్రిల్ (శుక్ర) |
| 16 | మీనాక్షీ కళ్యాణం | 04 వైశాఖ | (నిర) 11 వైశాఖ | 24 ఏప్రిల్ (శని) |
| 17 | మహావీర్ జయన్తి (జైన్) | 05 వైశాఖ | (నిర) 12 వైశాఖ | 25 ఏప్రిల్ (ఆది) |
| 18 | ఓలి సమాపన (జైన్) | 07 వైశాఖ | (నిర) 14 వైశాఖ | 27 ఏప్రిల్ (మంగళ) |
| 19 | మేడే | 11 వైశాఖ | (నిర) 18 వైశాఖ | 01 మే (శని) |

| నెం. | పండుగలు-ఉత్సవములు | 1943 శక | నిరయన 5122 క.శ. | క్రీ.శ. 2021 |
|------|---|------------|------------------|-----------------------|
| 20 | జమాతు-ఉల్-విదా | 17 వైశాఖ | (నిర) 24 వైశాఖ | 07 మే (శుక్ర) |
| 21 | రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్ జయంతి | 19 వైశాఖ | (నిర) 26 వైశాఖ | 09 మే (ఆది) |
| 22 | షబ్-ఇ-ఖాద్రి (గతరాత్రి) | 20 వైశాఖ | (నిర) 27 వైశాఖ | 10 మే (సోమ) |
| 23 | అసెన్షియన్ డే, పవిత్ర గురువారం | 23 వైశాఖ | (నిర) 30 వైశాఖ | 13 మే (గురు) |
| 24 | అక్షయ తృతీయ, పరశురామ జయంతి, ఈద్-ఉల్-ఫిత్రా (రంజాన్ పండుగ) | 24 వైశాఖ | (నిర) 31 వైశాఖ | 14 మే (శుక్ర) |
| 25 | శ్రీ శంకరాచార్య జయంతి | 27 వైశాఖ | (నిర) 03 జ్యేష్ఠ | 17 మే (సోమ) |
| 26 | శ్రీ రామానుజాచార్య జయంతి | 28 వైశాఖ | (నిర) 04 జ్యేష్ఠ | 18 మే (మంగళ) |
| 27 | బుద్ధ పూర్ణిమ (బౌద్ధ శకారంభం), వైశాఖ పూర్ణిమ | 05 జ్యేష్ఠ | (నిర) 12 జ్యేష్ఠ | 26 మే (బుధ) |
| 28 | ప్రతాప జయంతి (రాజస్థాన్) | 23 జ్యేష్ఠ | (నిర) 30 జ్యేష్ఠ | 13 జూన్ (ఆది) |
| 29 | జామాత్మషష్ఠి (బెంగాల్) | 26 జ్యేష్ఠ | (నిర) 02 ఆషాఢ | 16 జూన్ (బుధ) |
| 30 | రథయాత్ర | 21 ఆషాఢ | (నిర) 28 ఆషాఢ | 12 జూలై (సోమ) |
| 31 | ఖార్చీ పూజ (త్రిపుర) | 26 ఆషాఢ | (నిర) 02 శ్రావణ | 17 జూలై (శని) |
| 32 | ఈద్-ఉల్-జుహా (బక్రీద్-ముస్లిం) | 30 ఆషాఢ | (నిర) 06 శ్రావణ | 21 జూలై (బుధ) |
| 33 | ఖీర్ పూజ (త్రిపుర) | 09 శ్రావణ | (నిర) 16 శ్రావణ | 31 జూలై (శని) |
| 34 | తిలక్ సంస్మరణ దినం | 10 శ్రావణ | (నిర) 17 శ్రావణ | 01 ఆగష్టు (ఆది) |
| 35 | హిజరీ నూతన సంవత్సరాది | 19 శ్రావణ | (నిర) 26 శ్రావణ | 10 ఆగష్టు (మంగళ) |
| 36 | మధుశ్రవ తృతీయ (తీజ్) | 20 శ్రావణ | (నిర) 27 శ్రావణ | 11 ఆగష్టు (బుధ) |
| 37 | నాగ పంచమి | 22 శ్రావణ | (నిర) 29 శ్రావణ | 13 ఆగష్టు (శుక్ర) |
| 38 | భారత స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం | 24 శ్రావణ | (నిర) 31 శ్రావణ | 15 ఆగష్టు (ఆది) |
| 39 | పార్వీ నూతన సంవత్సరాది | 25 శ్రావణ | (నిర) 01 భాద్ర | 16 ఆగష్టు (సోమ) |
| 40 | సింహాది (కేరళ) | 26 శ్రావణ | (నిర) 02 భాద్ర | 17 ఆగష్టు (మంగళ) |
| 41 | మొహణ్ణం | 28 శ్రావణ | (నిర) 04 భాద్ర | 19 ఆగష్టు (గురు) |
| 42 | ఓనమ్ లేక తిరు ఓనమ్ దినం | 30 శ్రావణ | (నిర) 06 భాద్ర | 21 ఆగష్టు (శని) |
| 43 | రక్తాబంధన్, అమర్ నాథయాత్ర | 31 శ్రావణ | (నిర) 07 భాద్ర | 22 ఆగష్టు (ఆది) |
| 44 | జన్మాష్టమి | 08 భాద్ర | (నిర) 15 భాద్ర | 30 ఆగష్టు (సోమ) |
| 45 | గోకులాష్టమి (నందోత్సవ) | 09 భాద్ర | (నిర) 16 భాద్ర | 31 ఆగష్టు (మంగళ) |
| 46 | జ్యూయిష్ నూతన సంవత్సరాది (రోష్ హసన్న) | 16 భాద్ర | (నిర) 23 భాద్ర | 07 సెప్టెంబర్ (మంగళ) |
| 47 | శ్రీ శంకరదేవ తిథి (అస్సాం) | 17 భాద్ర | (నిర) 24 భాద్ర | 08 సెప్టెంబర్ (బుధ) |
| 48 | వినాయక చతుర్థి (తమిళనాడు), గజేష్ చతుర్థి | 19 భాద్ర | (నిర) 26 భాద్ర | 10 సెప్టెంబర్ (శుక్ర) |
| 49 | విశ్వకర్మ పూజ | 26 భాద్ర | (నిర) 02 అశ్విన్ | 17 సెప్టెంబర్ (శుక్ర) |
| 50 | మహాత్మాగాంధీ జయంతి | 10 అశ్విన్ | (నిర) 17 అశ్విన్ | 02 అక్టోబర్ (శని) |
| 51 | మహాలయ అమావాస్య | 14 అశ్విన్ | (నిర) 21 అశ్విన్ | 06 అక్టోబర్ (బుధ) |

| నెం. | పండుగలు-ఉత్సవములు | 1943 శక | నిరయన 5122 క.శ. | క్రీ.శ. 2021 |
|---------------------|--|------------|------------------|---------------------|
| 52 | దుర్గాపూజ (సప్తమి), ఓలి ప్రారంభం (జైన్) | 20 అశ్విన | (నిర) 27 అశ్విన | 12 అక్టోబర్ (మంగళ) |
| 53 | దుర్గాపూజ (మహాష్టమి) | 21 అశ్విన | (నిర) 28 అశ్విన | 13 అక్టోబర్ (బుధ) |
| 54 | దుర్గాపూజ (మహర్నవమి), ఆయుధపూజ | 22 అశ్విన | (నిర) 29 అశ్విన | 14 అక్టోబర్ (గురు) |
| 55 | విజయదశమి (దుసెహరా లేక దసరా), విజయదశమి (బెంగాల్ & కేరళ) | 23 అశ్విన | (నిర) 30 అశ్విన | 15 అక్టోబర్ (శుక్ర) |
| 56 | మిలాద్-ఉన్-నబి లేక ఈద్-ఇ-మిలాద్ (ప్రవక్త జయన్తి), ఫాతిహా ద్వాజ్ దాహం లేక బార్షా వఫత్ | | 27 అశ్విన | (నిర) 04 కార్తీక |
| 19 | అక్టోబర్ (మంగళ) | | | |
| 57 | మహర్నా వాల్మీకి జయన్తి, ఓలి సమాపన (జైన్), కోజాగరి లక్ష్మీ పూజ (బెంగాల్) | 28 అశ్విన | (నిర) 05 కార్తీక | 20 అక్టోబర్ (బుధ) |
| 58 | కారక చతుర్థి (కార్వా చౌత్) | 02 కార్తీక | (నిర) 09 కార్తీక | 24 అక్టోబర్ (ఆది) |
| 59 | దీపావళి, కాశీపూజ | 13 కార్తీక | (నిర) 20 కార్తీక | 04 నవంబర్ (గురు) |
| 60 | కార్తీక శుక్లాది, గోవర్ధన పూజ | 14 కార్తీక | (నిర) 21 కార్తీక | 05 నవంబర్ (శుక్ర) |
| 61 | భాయ్ దూజ్, భ్రాతృ ద్వితీయ (బెంగాల్) | 15 కార్తీక | (నిర) 22 కార్తీక | 06 నవంబర్ (శని) |
| 62 | ఛాట్ (బీహార్) | 19 కార్తీక | (నిర) 26 కార్తీక | 10 నవంబర్ (బుధ) |
| 63 | ఫాతిహాయాజ్దామ్ (గ్యార్వీ షరీఫ్) | 26 కార్తీక | (నిర) 03 ఆగ్రహా | 17 నవంబర్ (బుధ) |
| 64 | గురునానక్ జయన్తి, పుష్కర్ పురీ | 28 కార్తీక | (నిర) 05 ఆగ్రహా | 19 నవంబర్ (శుక్ర) |
| 65 | గురుతేజ్ బహదూర్ సంస్మరణ దినం | 03 ఆగ్రహా | (నిర) 10 ఆగ్రహా | 24 నవంబర్ (బుధ) |
| 66 | క్రిస్మస్ పూర్వదినం (ముందురోజు) | 03 పౌష | (నిర) 10 పౌష | 24 డిసెంబర్ (శుక్ర) |
| 67 | క్రిస్మస్ పండుగ | 04 పౌష | (నిర) 11 పౌష | 25 డిసెంబర్ (శని) |
| క్రీ.శ. 2022 | | | | |
| 68 | ఆంగ్ల నూతన సంవత్సరాది (క్రిష్టియన్) | 11 పౌష | (నిర) 18 పౌష | 01 జనవరి 2022 (శని) |
| 69 | గురుగోవింద్ సింగ్ జయన్తి | 19 పౌష | (నిర) 26 పౌష | 09 జనవరి (ఆది) |
| 70 | భోగి (ద.భారత్), లోహి (జమ్ము & కాశ్మీర్) | 23 పౌష | (నిర) 30 పౌష | 13 జనవరి (గురు) |
| 71 | మకర సంక్రాంతి (బెంగాల్), తిల సంక్రాంతి, మకరాదిస్నాన, పొంగల్ (ద.భారత్), మకర సంక్రాంతి (ఉ.భారత్), మాఘబిహు (అస్సాం) | 24 పౌష | (నిర) 01 మాఘ | 14 జనవరి (శుక్ర) |
| 72 | మట్టు పొంగల్ (ద.భారత్), కనుమ, తాయ్ పొంగల్ (కేరళ) | 25 పౌష | (నిర) 02 మాఘ | 15 జనవరి (శని) |
| 73 | ఫ్లాటింగ్ పండుగ. తాయ్ పూసమ్ | 28 పౌష | (నిర) 05 మాఘ | 18 జనవరి (మంగళ) |
| 74 | నేతాజి జయన్తి | 03 మాఘ | (నిర) 10 మాఘ | 23 జనవరి (ఆది) |
| 75 | గణతంత్ర దినోత్సవం | 06 మాఘ | (నిర) 13 మాఘ | 26 జనవరి (బుధ) |
| 76 | శ్రీపంచమి, వసంత పంచమి, సరస్వతీ పూజ | 16 మాఘ | (నిర) 23 మాఘ | 05 ఫిబ్రవరి (శని) |
| 77 | హజరత్ ఆలీ జయన్తి | 26 మాఘ | (నిర) 03 ఫాల్గుణ | 15 ఫిబ్రవరి (మంగళ) |

| నెం. | పండుగలు-ఉత్సవములు | 1943 శక | నిరయన 5122 క.శ. | క్రీ.శ. 2022 |
|------|---|----------------|-------------------|--------------------|
| 78 | గురు రవిదాస్ జయంతి (తిథి ప్రకారం) | 27 మాఘ | (నిర) 04 ఫాల్గుణ | 16 ఫిబ్రవరి (బుధ) |
| 79 | శివాజీ జయంతి | 30 మాఘ | (నిర) 07 ఫాల్గుణ | 19 ఫిబ్రవరి (శని) |
| 80 | స్వామి దయానంద సరస్వతి జయంతి (తిథి) (ఆర్య సమాజ వ్యవస్థాపకులు) | 07 ఫాల్గుణ | (నిర) 14 ఫాల్గుణ | 26 ఫిబ్రవరి (శని) |
| 81 | మహాశివరాత్రి (కాశ్మీర్) | 09 ఫాల్గుణ | (నిర) 16 ఫాల్గుణ | 28 ఫిబ్రవరి (సోమ) |
| 82 | మహాశివరాత్రి , మహాశివరాత్రి (ద.భారత్), సబ్-ఇ-మిరాజ్ (గతరాత్రి) | 10 ఫాల్గుణ | (నిర) 17 ఫాల్గుణ | 01 మార్చి (మంగళ) |
| 83 | యాష్ బుధవారము | 11 ఫాల్గుణ | (నిర) 18 ఫాల్గుణ | 02 మార్చి (బుధ) |
| 84 | శ్రీరామకృష్ణ పరమహంస జయంతి (తిథి) | 13 ఫాల్గుణ | (నిర) 20 ఫాల్గుణ | 04 మార్చి (శుక్ర) |
| 85 | హోలికా దహన | 26 ఫాల్గుణ | (నిర) 03 చైత్ర | 17 మార్చి (గురు) |
| 86 | డోలాయాత్ర, హోలి, శ్రీ చైతన్య జయంతి | 27 ఫాల్గుణ | (నిర) 04 చైత్ర | 18 మార్చి (శుక్ర) |
| 87 | షబ్-ఇ-బరాత్ (గత రాత్రి) | 28 ఫాల్గుణ | (నిర) 05 చైత్ర | 19 మార్చి (శని) |
| 88 | భారత సంవత్సరపు చివరి రోజు | 30 ఫాల్గుణ | (నిర) 07 చైత్ర | 21 మార్చి (సోమ) |
| | | 1944 శక | | |
| 89 | భారత నూతన సంవత్సరాది | 01 చైత్ర | (నిర) 08 చైత్ర | 22 మార్చి (మంగళ) |
| 90 | చైత్ర శుక్లాది (గుడి పడవ), ఉగాది (తెలుగు నూతన సంవత్సరాది), ఛేటిఛండ్ (సింధి నూతన సంవత్సరాది), వసంత నవరాత్రారంభం | 12 చైత్ర | (నిర) 19 చైత్ర | 02 ఏప్రిల్ (శని) |
| 91 | రంజాన్ మొదటిరోజు | 13 చైత్ర | (నిర) 20 చైత్ర | 03 ఏప్రిల్ (ఆది) |
| 92 | గౌరీ తృతీయ (గంగోత్రి) | 14 చైత్ర | (నిర) 21 చైత్ర | 04 ఏప్రిల్ (సోమ) |
| 93 | ఓలి ప్రారంభం (జైన్), వాసంతి పూజారంభం | 18 చైత్ర | (నిర) 25 చైత్ర | 08 ఏప్రిల్ (శుక్ర) |
| 94 | అన్నపూర్ణ పూజ | 19 చైత్ర | (నిర) 26 చైత్ర | 09 ఏప్రిల్ (శని) |
| 95 | రామ నవమి | 20 చైత్ర | (నిర) 27 చైత్ర | 10 ఏప్రిల్ (ఆది) |
| | | | 5123 కలిశక | |
| 96 | చైత్ర సంక్రాంతి, ఛాడకపూజ (బెంగాల్), మేష సంక్రాంతి (ఒడిస్సా), మహావీర జయంతి (జైన్), చౌరంబా (మణిపూర్), డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయంతి, మేషాది (తమిళనాడు), తమిళ సంవత్సరాది, వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యాణ, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఢిల్లీ & ఒడిస్సా), భారత నూతన సంవత్సరాది నిరయన క్యాలెండర్ (5123 కలిశక) | 24 చైత్ర | (నిర) 01 వైశాఖ | 14 ఏప్రిల్ (గురు) |
| 97 | వైశాఖాది (బెంగాల్), బాగ్ బిహు (అస్సాం), షిల్లాంబా (మణిపూర్), గుడ్ ఫ్రైడే | 25 చైత్ర | (నిర) 02 వైశాఖ | 15 ఏప్రిల్ (శుక్ర) |
| 98 | ఓలి సమాపన (జైన్), ఈస్టర్ (పవిత్ర) శనివారము | 26 చైత్ర | (నిర) 03 వైశాఖ | 16 ఏప్రిల్ (శని) |
| 99 | ఫస్ట్ డే ఆఫ్ పాసోవర్, ఈస్టర్ ఆదివారము | 27 చైత్ర | (నిర) 04 వైశాఖ | 17 ఏప్రిల్ (ఆది) |

పశ్చాత్తాప విపులీకరణము

ఈ పశ్చాత్తాపములో రోజువారి వివరాలలో తిథులతో బాటు సౌరమాసాలు (నిరయన మాసాలు), ఆంగ్ల తేదీలు మరియు ఇస్లామిక్ తిథులను, తేదీలను, మాసనామాలను ఇవ్వడం జరిగింది. భారత ప్రభుత్వం 1 చైత్ర 1879 శక సంవత్సరం అనగా 22 మార్చి 1957 నుండి ఈ పద్ధతి అమలులోకి తెచ్చింది. పిమ్మట 25 చైత్ర 1926 శక (14 ఏప్రిల్ 2004), 1 వైశాఖ 5105 కలిశక నుండి భారత ప్రభుత్వము భారతదేశమంతటికీ సౌరమాస సంవత్సరారంభంగా నిర్ణయించింది. సౌరమాసముల వలన ప్రతినెలలో నిర్ణీత తేదీలు తెలపడం మరియు లీపు సంవత్సరంలో రోజులతో సహా నిర్ణయించడమైనది. ఈ పద్ధతి వలన భారతదేశమంతటికీ ఒకేవిధమైన పశ్చాత్తాపాన్ని సాధించడంతో బాటు సంప్రదాయ పంచాంగ పద్ధతులన్నీ ఒకే తాటిపైకి తీసుకురావడం ఇందులోని ముఖ్య ఉద్దేశ్యం. అప్పటి నుండి ఈ పద్ధతి గల పశ్చాత్తాపానికి “రాష్ట్రీయ పశ్చాత్తాపము” అనే పేరు సార్థకమైంది.

ఈ సంవత్సర కాలమానం, సాయన సంవత్సరంతో సమానము. దీని శక సంవత్సరం క్రీస్తుశకం 78 సంవత్సరపు వసంత విషువత్తుతో ప్రారంభమైంది. లీపు సంవత్సరాన్ని గుర్తించడానికి శక సంవత్సరానికి ఈ 78 సంవత్సరాలు కలిపితే ప్రస్తుత సంవత్సరం వస్తుంది. దీనిని 4 చే భాగించగా వచ్చే సంవత్సరాలు లీపు సంవత్సరాలుగానూ, వంద గుణకారంతో వచ్చినట్లైతే దానిని 400లచే భాగించగా లీపు సంవత్సరాన్ని గుర్తించవచ్చు. మిగిలినవి మామూలు సంవత్సరాలుగా గుర్తించవచ్చు. ఈ లీపు సంవత్సర విభేదం ఆంగ్ల సంవత్సరంలో మాత్రమే వస్తుండడం వల్ల ఈ పై విధానాన్ని తీసుకున్నాము. దీనివలన ఈ రెండు పద్ధతులలో ఉన్న తారతమ్యాన్ని చెరపడానికి ఈ పద్ధతిని తీసుకోవడానికి ఒక మార్గమైంది.

అఖిలభారత పశ్చాత్తాప పద్ధతిలోకి కలియుగాదిని గుర్తించడానికి భారత కాలమాన ప్రకారం 17/18 ఫిబ్రవరి 3102 క్రీ॥పూ॥ లేక - 3101 (క్రీ॥) క్రీ॥శ॥ నాటి అర్ధరాత్రిగా గుర్తించారు. దీని వర్షమానం స్ఫుట వర్షమానం లేక నిరయన వర్షమానంతో సరిసమానము. పశ్చాత్తాప వర్షమానాన్ని తెలపడానికి భారత పశ్చాత్తాప ఉపయోగం 5101 కలి సంవత్సరంతో ప్రారంభించడం, లీపు సంవత్సరాన్ని నిర్ణయించడానికి ఈ విధానం తీసుకోవడం జరిగింది.

కలిశక 4 చే భాగించవచ్చు (కాని 4000లతో కాదు) అప్పుడది లీపు సంవత్సరంగా చెప్పబడుతుంది. కలిశకం ప్రకారంగా 5104, 5108, 5112 మొదలైనవి లీపు సంవత్సరాలు. కాని 4000, 8000, 12000 మొదలగునవి లీపు సంవత్సరాలు కాజాలవు. అక్కడ మరో లీపు సంవత్సరం సాధించవచ్చు. ఒకవేళ ఏదేని కలిశకం 150తో భాగింపబడితే అది ఆ సంవత్సరానికి అధిక లీపు సంవత్సరంగా చెప్పవచ్చు. దీనివలన 5101, 5251, 5401 మొదలగునవి అధిక లీపు సంవత్సరాలు అవుతాయి.

ఈ క్రింది పట్టికలో జాతీయ పశ్చాత్తాప మరియు నిరయన పశ్చాత్తాపములోని ప్రతినెలలో నిర్ణయించిన రోజులు, ఈ రెండు పద్ధతులకు అంగ్ల క్యాలెండర్‌కు సరియగు మాసప్రారంభ రోజులను ఇచ్చాము.

| జాతీయ క్యాలెండర్ నెలలు | గ్రెగోరియన్ తేది మొదటిరోజు | నిరయన క్యాలెండర్ నెలలు | గ్రెగోరియన్ తేది మొదటిరోజు |
|------------------------|---|------------------------|--|
| చైత్ర (చైత్ర) | 30 రోజులు; 22 మార్చి 31 రోజులు (లీపు); 21 మార్చి | వైశాఖ (వైశాఖ) | 31 రోజులు; 14 ఏప్రిల్ |
| వైశాఖ (వైశాఖ) | 31 రోజులు; 21 ఏప్రిల్ | జ్యేష్ఠ (జ్యేష్ఠ) | 31 రోజులు; 15 మే |
| జ్యేష్ఠ (జ్యేష్ఠ) | 31 రోజులు; 22 మే | అషాఢ (అషాఢ) | 31 రోజులు; 15 జూన్ |
| అషాఢ (అషాఢ) | 31 రోజులు; 22 జూన్ | శ్రావణ (శ్రావణ) | 31 రోజులు; 16 జూలై |
| శ్రావణ (శ్రావణ) | 31 రోజులు; 23 జూలై | భాద్ర (భాద్ర) | 31 రోజులు; 16 ఆగస్టు |
| భాద్ర (భాద్ర) | 31 రోజులు; 23 ఆగస్టు | అశ్విన (అశ్విన) | 30 రోజులు; 16 సెప్టెంబర్ |
| అశ్విన (అశ్విన) | 30 రోజులు; 23 సెప్టెంబర్ | కార్తీక (కార్తీక) | 30 రోజులు; 16 అక్టోబర్ |
| కార్తీక (కార్తీక) | 30 రోజులు; 23 అక్టోబర్ | ఆగ్రహాయణ (ఆగ్రహాయణ) | 30 రోజులు; 15 నవంబర్ |
| ఆగ్రహాయణ (ఆగ్రహాయణ) | 30 రోజులు; 22 నవంబర్ | పౌష (పౌష) | 30 రోజులు; 15 డిసెంబర్ |
| మాఘ (మాఘ) | 30 రోజులు; 21 జనవరి | ఫాల్గున (ఫాల్గున) | 30 రోజులు; 13 ఫిబ్రవరి 31 రోజులు (లీపు) |
| ఫాల్గున (ఫాల్గున) | 30 రోజులు; 20 ఫిబ్రవరి | చైత్ర (చైత్ర) | 30 రోజులు; 15 మార్చి |

ఈ పశ్చాత్తాపములో చేసిన గణితమంతయూ భారతదేశ మధ్యస్థానమునకు చేయడమైంది. అదే గ్రీన్‌విచ్ నుండి 82°-30' తూర్పు రేఖాంశముగానూ, 23°-11' ఉత్తర అక్షాంశముగా గల భారత దేశ మధ్య స్థానము (ఉజ్జయినీకి సమానమైన)నకు చేయడమైంది. తక్కిన గణితము స్థానిక అక్షాంశ, రేఖాంశములకు గణించడం జరుగుతుంది. విభిన్న ఖగోళ విశేషాంశాల వివరణ సమయాలు మధ్యరేఖా బిందువు యొక్క మధ్య సమయంతో చెప్పడం జరిగింది. దీనినే భారతదేశ స్థిరకాలం (ఇండియన్ స్టాండర్డ్ టైం)గా గుర్తించడం జరిగింది. ఈ సమయం గ్రీన్‌విచ్ కాలానికి, విశ్వకాలానికి (యూనివర్సల్ కాలానికి) గం. 5-30 ని॥ లు ముందు (+)గా ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఈ పశ్చాత్తాపములో చూపబడిన సమయాలన్నీ ఆయా ప్రదేశాలకు సరిచూసుకోవచ్చు. అందుకే ఈ పశ్చాత్తాపము భారతదేశంలోని అన్ని ప్రదేశాలకు ఉపయోగపడుతుంది.

పశ్చాత్త వివరణము

ప్రతినెల ప్రారంభంలో భారత జాతీయ పశ్చాత్త తేదీలతోపాటు అఖిలభారత సౌరమాసాలను, కలి అహర్గణ, జూలియన్ తేది, ప్రాంతీయ మరియు ఖగోళ విశేషాలతో వివరించబడింది. పశ్చాత్తములోముఖ్య అంగములైన తిథి, నక్షత్ర, వార, యోగ మరియు కరణములతోపాటు కలి అహర్గణ, జూలియన్ తేది, సూర్యోదయ, సూర్యాస్తమ, చంద్రోదయ, చంద్రాస్తమ భారత కేంద్ర స్థానానికి సరిచేసి ఇవ్వడమైనది. నిరయన రాశులలో చంద్ర ప్రవేశ సమయాలు, సూర్యోదయ సమయానికి (I.S.T.)కి చంద్రుని వయస్సును ఇవ్వడం జరిగింది. సూర్యుని క్రాంతి, నాక్షత్ర మధ్యాహ్న సమయాలు, కాలసమీకరణం, నాలుగు ప్రధాన నగరాల లగ్నారంభ కాలాలు ఆయా నగరాల సూర్యోదయానికి దగ్గరగా ఇవ్వడమైనది. మధ్యాహ్న సమయాలు, రాష్ట్రీయ పశ్చాత్త రోజువారీ వివరణలో వీటితోపాటు ఉత్సవాలు, పండుగలు ఆయా తేదీలలోని విశేషాలను వివరించడం జరిగింది. ●, ○, ◐, ◑ సంకేతాలను వరుసగా అమావాస్య, ప్రథమ పావుభాగం, పూర్ణిమ, చివరి పావు భాగాలుగా గ్రహించగలరు.

సూర్యుడి నుండి చంద్రుడు 12° లు కానీ లేదా దాని సమానమైన దూరం జరిగితే దానిని “తిథి” అని అంటారు. రెండు అమావాస్యల మధ్య రోజులను కానీ, లేక రెండు పౌర్ణమీల మధ్య సమయాన్ని గానీ చాంద్రమాసాలంటారు. నిరయన రాశి చక్రంలో చంద్రుడు పయనించే $13^{\circ} 20'$ ల సమయాన్ని ఒక నక్షత్ర సమయంగా గుర్తించడమైనది. 360° కలిగి ఉన్న రాశి చక్రంలో 27 నక్షత్రాలుగా ఉంటుంది. సూర్య చంద్రుల మధ్య నున్న రేఖాంశ భాగాన్ని యోగంగా గుర్తించబడుతుంది. $13^{\circ} 20'$ కాలం పూర్తి అవడాన్ని మొదటి యోగం పూర్తవుతుంది. అట్లే $26^{\circ} 40'$ కు రెండవ యోగం పూర్తవుతుంది. అలా 360° ల రాశి చక్రంలో 27 యోగాలు వర్తిస్తాయి. సూర్యుడి నుండి చంద్రుడు జరిగే 6° ల కాలాన్ని ఒక కరణంగా చెప్పడం జరిగింది. తిథి సమయానికి రెండు కరణాలు ఏర్పడతాయి. ప్రధానంగా 7 కరణాలు శుక్లపక్ష ప్రతిపత్ రెండవ భాగంలో మొదలై కృష్ణపక్ష చతుర్దశి మొదటిభాగం వరకు ఈ 7 కరణాలే చక్రక్రమంగా వర్తిస్తాయి. ఇవికాక మరో 4 స్థిర కరణాలు ఉంటాయి. అవి కృష్ణపక్ష చతుర్దశి రెండవ భాగం మొదలు శుక్లపక్ష ప్రతిపత్ మొదటి భాగంతో పూర్తవుతాయి.

తిథి, నక్షత్ర, యోగ మరియు కరణముల పేర్ల పట్టిక పేజీ నెం. XIX లో ప్రత్యేకంగా చూపడం జరిగింది.

17/18 ఫిబ్రవరి 3102 క్రీస్తు పూర్వం, లేక క్షీణ-3101 క్రీ||శ|| నాటి అర్ధరాత్రి భారతకాలమానం నుండి కలి అహర్గణగా లెక్కించడం జరిగింది. జూలాయన తేదీలను క్రీస్తుపూర్వం 4713 జనవరి 1వ తేదీన గ్రీన్విచ్ మధ్యాహ్న కాలం దానికి సరిసమానమైన భారత కాలమాన ప్రకారం 5గం|| 30ని||ల (I.S.T.) నుండి లెక్కించడం జరిగింది. సూర్యోదయ-సూర్యాస్తమ సమయాలు, చంద్రోదయ-చంద్రాస్తమ సమయాలు (వ్యక్త అవ్యక్త) క్షితిజ వృత్తంపై వ్యక్త, అవ్యక్త సమయాలు భారత కాలమానం (ఐ.యస్.టి.)నకు ఇవ్వడమైనది. ప్రాంతీయ నగరాలకు ఆయా రేఖాంశాల కాలమానాన్ని లెక్కించవచ్చు. చంద్రుని వయస్సును సౌర దినంలోని మధ్యమ రోజుగా శుక్లపక్ష ప్రతిపత్ నుండి ప్రతిరోజుకూ లెక్కించడమైనది. ఏదేని గ్రహము యొక్క కాంతి వృత్తంపై కోణంపై పడినట్లు గోచరిస్తుంది. ఈ బిందువు నుంచి విషవత్తునుంచి ఏర్పడే లంబాంశము పూర్వపు బిందువు నుండి లెక్కించవచ్చును. ఆ బిందువు నుండి క్రాంతి ఉత్తర లేక దక్షిణ గోళంపై ఆధారపడినట్లు గోచరిస్తుంది. నక్షత్రకాల బిందువును ప్రతిరోజు స్పష్ట వసంత విషవత్తుగా గుర్తించవచ్చు. మధ్యాహ్న కాలంగా విషవత్తు హోరను

స్పష్టం చేస్తుంది. అనగా సూర్యుని మధ్యాహ్న సమయాన్ని గుర్తిస్తుంది. ఉదాహరణకు ఒకరోజు పగటి సమయం 12 గం||లు ఉన్నట్లయితే దాని మధ్య సమయాన్ని మధ్యాహ్నం 12 గం||లు సమయంగా గుర్తించవచ్చు. ఇది భారతదేశమంతటాకీ ఎటువంటి మార్పులు లేకుండా ప్రాంతీయ మధ్యాహ్నంగా కూడా వర్తిస్తుంది. సౌరమాన రాశి సంచారాన్ని ఆధారంగా కాల సమీకరణం వృద్ధిగానూ (+); క్షీణగానూ (-) చెప్పడమైనది. నాలుగు ప్రధాన నగరాలకు లగ్నారంభ కాలాలను సూర్యోదయ సమయానికి ఇవ్వడమైనది. రాశి యొక్క ప్రారంభ బిందువు లేక స్పర్శ కాలానికి ఇవ్వడమైనది. మధ్యాహ్నకాలం ఆరోజుటి మధ్యాహ్న సమయానికి లేక సూర్యుడు మధ్యాహ్న రేఖ మీదికి వచ్చిన సమయం అని గ్రహించాలి. ఈ తెలిపిన సమయాలన్నీ భారతీయ కాలమానం (I.S.T) ప్రకారం ఇవ్వబడిందని గ్రహించగలరు.

* సాయన సూర్య మరియు సాయన చంద్రుల దూరం 180° ఉన్నట్లయితే సాయన వ్యతీపాతము మరియు 360° లేక శూన్య డిగ్రీలలో ఉన్నట్లైతే సాయన వైద్యుతి యోగం ఏర్పడుతుంది.

భారతదేశంలోని విభిన్న పశ్చాత్య పద్ధతులన్నీ పరంపరగా సూర్యోదయం నుంచే లెక్కించడం కనబడుతుంది. దీని కనుగుణంగానే రోజు యొక్క ప్రారంభాన్ని కూడా సూర్యోదయంతోటే తీసుకోవడం (ఆచరించటం) జరిగింది. తిథి, నక్షత్రం మొదలైనవి సూర్యోదయం తరువాత మొదలై మరుసటి సూర్యోదయానికి పూర్వమే అంత్యమైతే మొదటి రోజునే తిథిరోజుగా తీసుకోవడం జరుగుతుంది. అర్ధరాత్రి 12 గం||లకు రోజును మార్చలేదు. మామూలు సమయాల మాదిరిగానే రాత్రి 12 గంటలను 24 గం||లుగా చెబుతూ మరుసటి సూర్యోదయం వరకు సుమారుగా ఉదయం 6 గం||లను 30 గం||లుగా సూచించడం జరిగింది. రాత్రి 24 గం||ల తరువాతి సమయాన్ని 1 (AM) గం||ను 25 గం||లగానూ, 2 (AM) గం||లను 26 గం||లుగానూ ఆంగ్ల తేదీలనే మరుసటిరోజు ఉదయం 6 గం||ల వరకు చూపడం జరిగింది. ఒకవేళ అర్ధరాత్రి రోజు ప్రారంభమైనచోట్లా రాత్రి 12 గం||లను 24 గం||లుగానూ అట్లే 12 గం||లనగా మధ్యాహ్నం 12 గం||లుగా గ్రహించగలరు.

పశ్చాత్యములో విభిన్న ఖగోళ గణిత పద్ధతులు ప్రతిరోజు నందు ఇవ్వడమైనది. దీనితోబాటు జాతీయ క్యాలెండర్‌తో బాటుగా నిరయన మాసతేదీలు, ఆంగ్ల మాసతేదీలు మరియు ఇస్లామిక్ మాసతేదీలను తెలిపడం జరిగింది. భారత భూమధ్య కేంద్రంగా తీసుకున్న బిందువు నుండి చంద్రదర్శనం జరిగిన సమయం నుండి ఇస్లామిక్ మాస ప్రారంభంగా చెప్పడం జరిగింది. అంతేకాక ప్రాంతీయ పశ్చాత్య ప్రారంభ తిథులను తెలుసుకోవాలనుకొనే వారికి ఈ రాష్ట్రీయ పశ్చాత్యము అన్ని ప్రాంతీయ వర్షారంభాలను ప్రత్యేక శీర్షిక కింద తెలిపడం జరిగింది. పేజి నెం. XIV.

సంవత్సరం మొత్తం రాత్రి స్థితిని తెలుసుకోవడం కోసం ప్రత్యేకంగా మాస ప్రారంభాలలో 12 నక్షత్ర చిత్రాలను విడివిడిగా 12 నెలలకు ఇవ్వవలెనని. ఈ నక్షత్ర చిత్రాలు ఆంగ్ల మాసాలతో వివరించడమైనది. ఆయా తేదీలలో 21-30 గం||లు, 20-30 గం||లు, 19-30 గం||లుగా వివరించడమైనది. ఈ నక్షత్ర చిత్రాలలో ఏదేని రోజుకు సంబంధించిన స్థితిని చూడదలచిన మరుసటి రోజు 4 నిమిషాలు ముందుగా గోచరిస్తుంది. అలాగే ఒక రోజు ముందు చూడదలచిన 4 నిమిషముల తరువాత గోచరిస్తుందని గ్రహించగలరు.

నిరయన రాశి చక్రంలో రవి మరియు ఇతర గ్రహముల భ్రమణం ఆంగ్ల సంవత్సర మాసాలతో ఒక రేఖాచిత్రంలో చూపబడింది. ఈ ఛాయాచిత్రంలో గ్రహముల వక్ర గమనాలు, రవి మరియు గ్రహముల స్థానములు, గ్రహముల రాశి ప్రవేశాలు, భ్రమణాలను గమనించవచ్చు.

సూర్యోదయ, సూర్యాస్త సమయాల గణితం కిరణ వక్ర భవన సంస్కారం చేయబడినది. సూర్యోదయ, సూర్యాస్త సమయం పంచాంగములో ఇచ్చాము. అప్పుడు సూర్యుని ఉపరి క్షితిజం ప్రకాశ దర్శనాన్ని మరియు అదృష్టాన్ని (అస్తమయాన్ని) తీసుకోవడమైనది. ఈ సమయాలన్నీ భారతీయ కాలమానంలో చేయడమైంది. కిరణ వక్రీభవన 31' సమయం మరియు సూర్యబింబం యొక్క 16' గా గుర్తించడమైంది. సూర్యబింబం ఎప్పుడైతే ఉపరితల క్షితిజవృత్తంగా గోచరిస్తుందో అప్పుడు సూర్యబింబం యొక్క కేంద్రబిందువు క్షితిజ వృత్తం నుంచి 47' కిందగా ఉంటుంది. దీనిని (సూర్య బింబార్థాన్ని) ఉదయం సుమారు 3.5 ని॥లుగా సమయం పడుతుంది.

ఈ పశ్చాత్తాపమునందు ఇవ్వబడిన తిథి, నక్షత్ర, యోగ, కరణాల, సమయాలు అంత్య సమయాలుగా గుర్తించగలరు. ఈ సమయాలన్నీ భారత కాలమానానికి ఇచ్చినందున ఇతర ప్రదేశాలలో ఎటువంటి మార్పు లేకుండానే గ్రహించవచ్చును. ఈ సమయాల నుండి 5 గం॥ 30 ని॥లు తీసివేసినచో విశ్వకాలం (Universal Time) వస్తుంది. అది భూతలంపై ఎక్కడి వారైనా సరిచూసుకోవచ్చును.

ఏ రోజైనా తిథి, నక్షత్ర మరియు యోగ కాలంలో ఆరోజుటి సూర్యోదయానికి పూర్వం మొదలై మరుసటి సూర్యోదయం తరువాత వరకు ఉన్నట్లైతే ఆ సమయాన్ని “అహోరాత్ర” అనే శబ్దంలో చెప్పబడింది.

రోజువారీ పశ్చాత్తాప వివరంలో తిథితో బాటు చాంద్రమాన మాసనామాన్ని కూడా తెలపడమైంది. చాంద్ర మాసారంభాలు అమావాస్య మరుసటి రోజైన శుక్లపక్ష ప్రతిపత్ నుండి ప్రారంభమౌతుంది. కానీ సౌర మాసారంభాలలో సూర్యుడు ఒక రాశి నుండి మరో రాశిలోకి ప్రవేశాన్ని సౌర (నిరయన) మాసాలుగా నిర్దేశిస్తాయి. ఈ విధంగా ముఖ్యమాస (సౌరమాస), మరియు చాంద్రమాసాల వివరాలు ఈ పశ్చాత్తాపములో ఇవ్వడం జరిగింది.

నక్షత్ర మరియు యోగముల యొక్క గణనము చర అయనాంశ ఆధారంగా చేయబడినది. ప్రతి మాసారంభాలలో ఈ చర అయనాంశ యొక్క స్థితిని ఇవ్వడమైనది. అలాగే సౌర మాసారంభాలను ఆయా తేదీలలో మాసనామాలతో చెప్పడం జరిగింది. ఉదా:- “సౌరవైశాఖాది” లాగా, 23°-15'లను స్థిర అయనాంశగా స్వీకరించడం జరిగింది. నక్షత్ర గణనం నిరయన పద్ధతిన సాధించడానికి ఈ పద్ధతి స్థిర నక్షత్రంగా ఏర్పడి వాటి సంబంధాన్ని అచలత్వం నుండి స్థిరత్వం చేసింది. సౌరమాసం లేక ఒక చంద్రమాసం నుండి మరో చాంద్రమాస గణనం ఒకదానితో ఒకటి కలిపి చేసే ఉద్దేశ్యంతో సూర్య సంక్రాంతిని నిరయన పద్ధతిన చెప్పడమైంది.

సూర్య చంద్రుల నిరయన రాశి సంచార గణనం చర అయనాంశ (దీనినే వృద్ధి అయనాంశ అంటారు)ను అనుసరించి చేయడమైంది. పశ్చాత్తాపములో అక్కడ యధాస్థానాన్ని ఇవ్వడం జరిగింది. గ్రహముల రాశి ప్రవేశాలు కూడా పశ్చాత్తాపములో విడిగా తెలపడమైంది. అట్లే గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశాలు కూడా మరో పట్టికగా ఇవ్వడమైంది. రాశి లేక నక్షత్ర గణనకు ఒక ఆరంభ బిందువు అవసరమౌతుంది. అది నిశ్చలంగా ఉంటుంది. గణన సౌలభ్యం కొరకు ఈ బిందువును ఆరంభ బిందువుగా స్వీకరించడం జరిగింది. ఈ ఆరంభ బిందువు క్రీస్తుశకం 285 వసంత సంపాతం లేక అయనాంశ శూన్యంగా గుర్తించడమైంది. ఈ స్థిరబిందువు నుండి సూక్ష్మ స్థితి సాధించడం కోసం ఆరంభ బిందువును 21 మార్చి 1956 A.D. నందు 23° 15' 00" గా స్వీకరించడమైంది.

నాలుగు ప్రధాన మహానగరాల యందు సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు ప్రతిరోజు లగ్నారంభ సమయాలు మరియు లగ్నారంభ సంస్కార పట్టిక, రవి, చంద్ర మరియు గ్రహాల దర్శనం పజ్చాబ్జము చివరన ఇవ్వబడింది. గ్రహముల మధ్యభాగాలు ప్రత్యేకంగా చైత్ర 1కి సూర్య సిద్ధాంత పరంగా బీజ సంస్కారం చేసి వర్తమానంలో వీటి మధ్యస్థానాలుగా గుర్తించి పంచాంగం చివరన ఒక శీర్షికలో ఇవ్వడమైంది.

గ్రహోదయాస్తమయాలు భూమధ్యకేంద్రానికి గుణించడమైంది. గ్రహముల వక్రములు మరియు గ్రహణముల విశ్లేషణ భారతదేశంలో కనబడేవి, కనబడనివి వీటితోబాటు శుక్రగ్రహ గమనాన్ని కూడా చివరి పేజీలలో వివరించడమైంది.

13 మాసాల రోజువారి పంచాంగ వివరాలు అనగా 1943 చైత్ర మొదలు 1944 చైత్ర వరకూ ఈ పజ్చాబ్జములో వివరించడమైనది. సౌరమానమైన 12 నెలలు అనగా వైశాఖ మొదలు చైత్ర వరకు పూర్తి నిరయన క్యాలెండర్ కూడా ఈ పజ్చాబ్జము నందు తెలపడమైంది. ఈ పజ్చాబ్జములోని రవి, చంద్ర మరియు గ్రహముల స్థితులన్నీ భారతీయ ఖగోళిక ఎఫిమరీస్ ఆధారంగా ఇవ్వడమైంది. అవసరమైన అన్ని ఆధునిక సవరణలన్నీ ఇంచుమించుగా చేయడం జరిగింది.

* సాయన వ్యతీపాత సాయన వైద్యుతి గణన పద్ధతి, మొదలైన వివరాలన్నీ క్యాలెండర్ రిఫార్మ్ కమిటీ సూచనల మేరకే తయారు చేయబడింది. భారతీయ పరంపరగా వస్తున్న శాస్త్ర (సిద్ధాంత వివేచనాలు) 'మహాపాతయోగం'కు చెప్పబడిన దానికి దీనికి ఎటువంటి సంబంధం లేదు.

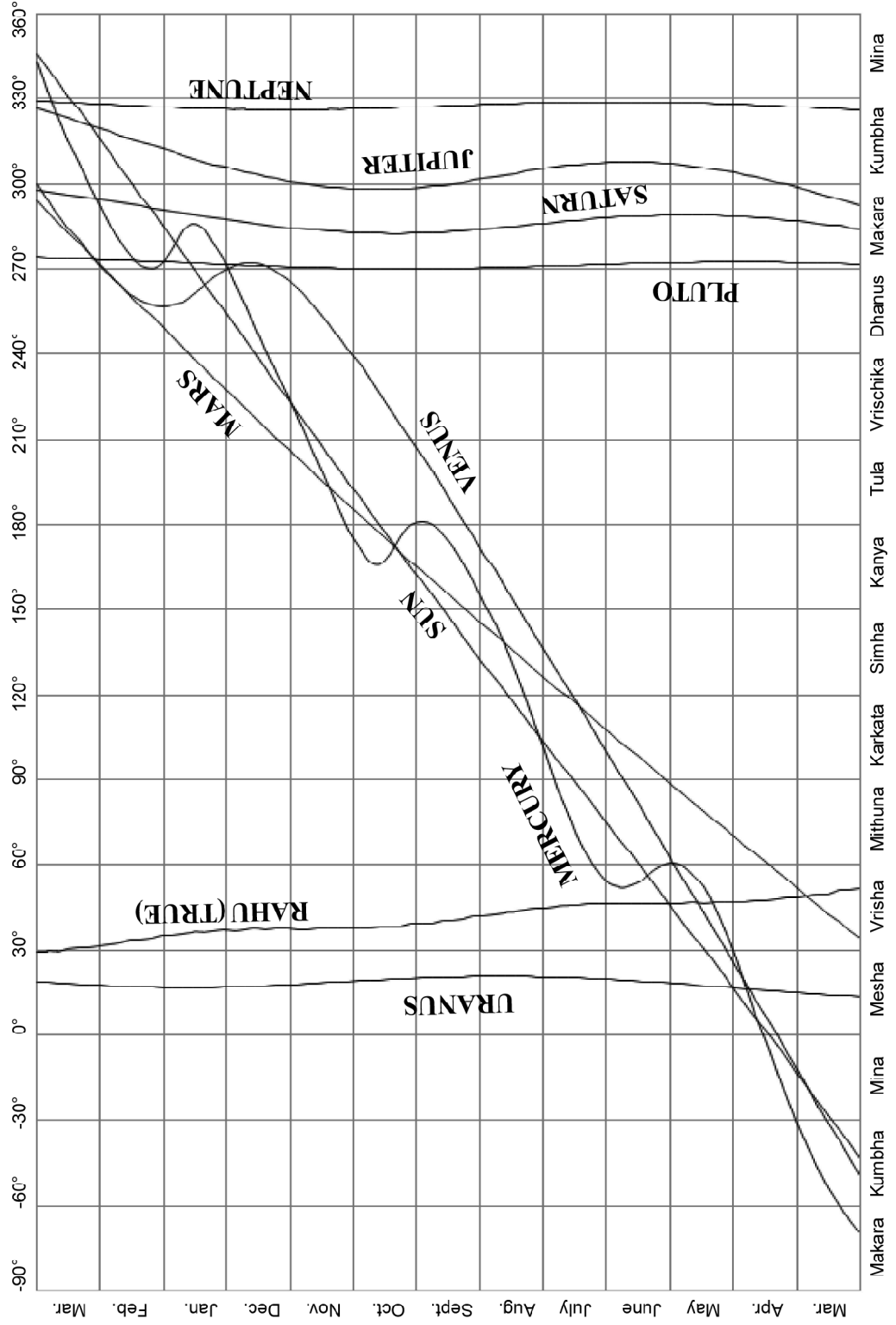
- : సంస్కృత వర్ణమాల : -

| | |
|-----------|---|
| అచ్చులు : | अ, a, అ, आ, ā, ఆ, इ, i, ఈ, उ, u, ఊ, ए, e, ఋ, ऐ, ai, ఐ, ओ, o, ఓ, औ, au, ఔ, |
| హల్లులు : | क, K, క, ख, Kh, ఖ, ग, g, గ, घ, gh, ఘ, ङ, ni, జ |
| | च, c, చ, छ, ch, ఛ, ज, J, జ, झ, Jh, ఝ, ढ, n, ఇ |
| | ट, t, ట, ठ, th, ఠ, ड, d, డ, ढ, dh, ఢ, न, n, ణ |
| | त, t, త, थ, th, థ, द, d, ద, ध, dh, ధ, न, n, న |
| | प, p, ప, फ, ph, ఫ, ब, b, బ, भ, bh, భ, म, m, మ |
| | य, y, య, र, r, ర, ल, l, ల, व, v, వ |
| | श, s, శ, ष, s, ష, ह, h, హ |
| | ० (సున్న), : విసర్గ |

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2021-22

X-axis : Each segment represents 30 degrees arc length which is equivalent to a zodiac sign

Y-axis : Months of 2021-22 A.D.



రాష్ట్రీయ పజ్చాభిము

కాలక్రమాను సారమయిన శకములు, 1943 శక

| శకముల పేర్లు | సంవత్సరం | నూతన సంవత్సరపు రోజు | | | అనుసరించే పద్ధతి |
|----------------|----------|---------------------|----------------------------|---------------------|---|
| | | శక సంవత్సరం 1943 | కలిశక (నిరయన) 5121-5122 | గ్రెగోరియన్ 2021 | |
| శక (జాతీయ) | 1943 | 01 చైత్ర | 08 చైత్ర '5121 | 22 మార్చి '2021 | సాయన సౌర |
| శక (శాలివాహన) | 1943 | 23 చైత్ర | 30 చైత్ర '5121 | 13 ఏప్రిల్ '2021 | నిరయన చాంద్రమాన (చైత్ర శుక్ల ప్రతిపత్) |
| శక (సంప్రదాయ) | 1943 | 24 చైత్ర | 01 వైశాఖ '5122 | 14 ఏప్రిల్ '2021 | నిరయన సోలార్ (మేషాది - నిజరవి) |
| కలి | 5122 | 24 చైత్ర | 01 వైశాఖ '5122 | 14 ఏప్రిల్ '2021 | నిరయన సోలార్ (మేషాది - నిజరవి) |
| బుద్ధ నిర్వాణ | 2565 | 05 జ్యేష్ఠ | 12 జ్యేష్ఠ '5122 | 26 మే '2021 | నిరయన - లూసీ సోలార్ (బుద్ధ పూర్ణిమ) |
| మహావీర నిర్వాణ | 2548 | 14 కార్తీక | 21 కార్తీక '5122 | 05 నవంబర్ '2021 | నిరయన లూసీ-సోలార్ (కార్తీకాది) |
| విక్రమ సంవత్సర | 2078 | 23 చైత్ర | 30 చైత్ర '5121 | 13 ఏప్రిల్ '2021 | నిరయన లూసీ-సోలార్ (చైత్రాది) |
| విక్రమ సంవత్సర | 2078 | 14 కార్తీక | 21 కార్తీక '5122 | 05 నవంబర్ '2021 | నిరయన లూసీ సోలార్ (కార్తీకాది) |
| బెంగాలివత్సరం | 1428 | 25 చైత్ర | 02 వైశాఖ '5122 | 15 ఏప్రిల్ '2021 | నిరయన సోలార్ (మేషాది - బెంగాల్) |
| హిజరీ | 1443 | 19 శ్రావణ | 26 శ్రావణ '5122 | 10 ఆగష్టు '2021 | లూనార్ |
| కొల్లామ్ | 1197 | 26 శ్రావణ | 02 భాద్ర '5122 | 17 ఆగష్టు '2021 | నిరయన సోలార్ (సింహాది) |

బార్హస్పత్య వర్ణము (60 సంవత్సరములు - షష్ట్యబ్ద గురు భగణము)

| సంఖ్య | సంవత్సర నామం | శక | నూతన సంవత్సరపు రోజు | గ్రెగోరియన్ | అనుసరించే పద్ధతి |
|-------|--------------|------------|--|------------------|--------------------------|
| 49 | రాక్షస | 06 జ్యేష్ఠ | “ఉత్తర భారతంలో” 13 జ్యేష్ఠ '5122 | 27 మే '2021 | సాయన సోలార్ |
| 35 | ప్లవ | 23 చైత్ర | “దక్షిణ భారతంలో” 30 చైత్ర '5121 కలి | 13 ఏప్రిల్ '2021 | నిరయన లూసీ సోలార్ |
| 35 | ప్లవ | 24 చైత్ర | 01 వైశాఖ '5122 కలి | 14 ఏప్రిల్ '2021 | నిరయన సోలార్ (మేషాది) |

1943 శక సంవత్సరము, 5121-22 కలిశక, క్రీ.శ. 2021-22

ప్రాంతీయ పంచాంగ మాసారంభ దినములు

1943 శక సంవత్సరము, 5121-22 కలిశక
(క్రీ॥ శ॥ 2021-2022)

| ప్రాంతీయ పంచాంగ మాసములు | బెంగాల్ మరియు అస్సాం (సౌరమాస) | పంజాబ్, హర్యాన, ఒరిస్సా మొదలగు (సౌరమాస) ఆచార రాష్ట్రాలు |
|----------------------------|--|--|
| వైశాఖ | * 25 చైత్ర (15 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 02 వైశాఖ 5122 క.శ. | + 23 చైత్ర (13 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 30 చైత్ర 5121 క.శ. |
| జ్యేష్ఠ | 26 వైశాఖ (16 మే 2021) (నిర) 02 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ. | 24 వైశాఖ (14 మే 2021) (నిర) 31 వైశాఖ 5122 క.శ. |
| ఆషాఢ | 26 జ్యేష్ఠ (16 జూన్ 2021) (నిర) 02 ఆషాఢ 5122 క.శ. | 25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2021) (నిర) 01 ఆషాఢ 5122 క.శ. |
| శ్రావణ | 26 ఆషాఢ (17 జూలై 2021) (నిర) 02 శ్రావణ 5122 క.శ. | 25 ఆషాఢ (16 జూలై 2021) (నిర) 01 శ్రావణ 5122 క.శ. |
| భాద్ర | 27 శ్రావణ (18 ఆగష్టు 2021) (నిర) 03 భాద్ర 5122 క.శ. | 25 శ్రావణ (16 ఆగష్టు 2021) (నిర) 01 భాద్ర 5122 క.శ. |
| అశ్విన | 27 భాద్ర (18 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 03 అశ్విన 5122 క.శ. | 25 భాద్ర (16 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 01 అశ్విన 5122 క.శ. |
| కార్తీక | 26 అశ్విన (18 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 03 కార్తీక 5122 క.శ. | 25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 02 కార్తీక 5122 క.శ. |
| ఆగ్రహాయణ | 26 కార్తీక (17 నవంబర్ 2021) (నిర) 03 ఆగ్రహాయణ 5122 క.శ. | 25 కార్తీక (16 నవంబర్ 2021) (నిర) 02 ఆగ్రహాయణ 5122 క.శ. |
| పౌష | 26 ఆగ్రహాయణ (17 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 03 పౌష 5122 క.శ. | 24 ఆగ్రహాయణ (15 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 01 పౌష 5122 క.శ. |
| మాఘ | 25 పౌష (15 జనవరి 2022) (నిర) 02 మాఘ 5122 క.శ. | 24 పౌష (14 జనవరి 2022) (నిర) 01 మాఘ 5122 క.శ. |
| ఫాల్గుణ | 25 మాఘ (14 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 02 ఫాల్గుణ 5122 క.శ. | 23 మాఘ (12 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 30 మాఘ 5122 క.శ. |
| చైత్ర | 25 ఫాల్గుణ (16 మార్చి 2022) (నిర) 02 చైత్ర 5122 క.శ. | 23 ఫాల్గుణ (14 మార్చి 2022) (నిర) 30 ఫాల్గుణ 5122 క.శ. |

* సంవత్సరాది

+ ఒరిస్సా, పంజాబ్ మొదలగు ప్రాంతాలలో సంవత్సరాది. చాన్ద్రమాన పంచాంగ పద్ధతులు పాటించు ప్రాంతముల యందు 'చైత్ర శుక్లాది' సంవత్సరాదిగా గ్రహించగలరు.

ప్రాంతీయ పజ్చాభి మాసారంభ దినములు

1943 శక సంవత్సరము, 5121-22 కలిశక

(క్రీ॥ శ॥ 2021-2022)

| ఉత్తర భారతదేశ వ్యవహారంలో ఉన్న మాసనామములు | మాసం పేరు | తమిళనాడు (సౌర) మాసారంభములు | మాసం పేరు | కేరళ (సౌర) మాసారంభములు |
|--|--------------|--|--------------|--|
| వైశాఖ | *చిత్తిరై | 24 చైత్ర (14 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 01 వైశాఖ 5122 క.శ. | మేష | 23 చైత్ర (13 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 30 చైత్ర 5121 క.శ. |
| జ్యేష్ఠ | వైఖాసి | 25 వైశాఖ (15 మే 2021) (నిర) 01 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ. | మృషభ | 25 వైశాఖ (15 మే 2021) (నిర) 01 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ. |
| ఆషాఢ | ఆణి | 25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2021) (నిర) 01 ఆషాఢ 5122 క.శ. | మిథున | 25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2021) (నిర) 01 ఆషాఢ 5122 క.శ. |
| శ్రావణ | ఆడి | 25 ఆషాఢ (16 జూలై 2021) (నిర) 01 శ్రావణ 5122 క.శ. | కర్కాటక | 26 ఆషాఢ (17 జూలై 2021) (నిర) 02 శ్రావణ 5122 క.శ. |
| భాద్ర | అవణి | 26 శ్రావణ (17 ఆగష్టు 2021) (నిర) 02 భాద్ర 5122 క.శ. | *సింహ | 26 శ్రావణ (17 ఆగష్టు 2021) (నిర) 02 భాద్ర 5122 క.శ. |
| అశ్విన | పురట్టాసి | 26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 02 అశ్విన 5122 క.శ. | కన్య | 26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 02 అశ్విన 5122 క.శ. |
| కార్తీక | హిప్పసి | 25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 02 కార్తీక 5122 క.శ. | తుల | 25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 02 కార్తీక 5122 క.శ. |
| ఆగ్రహాయణ | కార్తికై | 25 కార్తీక (16 నవంబర్ 2021) (నిర) 02 ఆగ్రహాయణ 5122 క.శ. | మృశ్చిక | 25 కార్తీక (16 నవంబర్ 2021) (నిర) 02 ఆగ్రహాయణ 5122 క.శ. |
| పౌష | మార్గశి | 25 ఆగ్రహాయణ (16 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 02 పౌష 5122 క.శ. | ధనుస్సు | 25 ఆగ్రహాయణ (16 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 02 పౌష 5122 క.శ. |
| మాఘ | తయ్ | 24 పౌష (14 జనవరి 2022) (నిర) 01 మాఘ 5122 క.శ. | మకర | 25 పౌష (15 జనవరి 2022) (నిర) 02 మాఘ 5122 క.శ. |
| ఫాల్గుణ | మాసి | 24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5122 క.శ. | కుంభ | 24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5122 క.శ. |
| చైత్ర | ఫంగుని | 24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2022) (నిర) 01 చైత్ర 5122 క.శ. | మీన | 24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2022) (నిర) 01 చైత్ర 5122 క.శ. |

* సంవత్సర ప్రారంభము

ప్రాంతీయ పఞ్చాంగము
వేరువేరు ప్రాంతాలనందున్న పఞ్చాంగ మాసారంభ దినములు
 శక 1943; కలిశక 5121-22 (క్రీ॥ శ॥ 2021-2022)
చాన్దమాన పఞ్చాంగము

| మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ మరియు కర్ణాటక | | | ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్ మరియు వాయువ్య భారత | | |
|--|--------|---|---|-------|---|
| మాసం | పక్షం | ముఖ్య మాన | మాసం | పక్షం | గౌణ మాన |
| ఫాల్గుణ | కృష్ణ | 08 చైత్ర (29 మార్చి 2021) (నిర) 15 చైత్ర 5121 క.శ. | చైత్ర | వది | 08 చైత్ర (29 మార్చి 2021) (నిర) 15 చైత్ర 5121 క.శ. |
| చైత్ర | *శుక్ల | 23 చైత్ర (13 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 30 చైత్ర 5121 క.శ. | ,, | శుది | 23 చైత్ర (13 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 30 చైత్ర 5121 క.శ. |
| ,, | కృష్ణ | 07 వైశాఖ (27 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 14 వైశాఖ 5122 క.శ. | వైశాఖ | వది | 07 వైశాఖ (27 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 14 వైశాఖ 5122 క.శ. |
| వైశాఖ | శుక్ల | 22 వైశాఖ (12 మే 2021) (నిర) 29 వైశాఖ 5122 క.శ. | ,, | శుది | 22 వైశాఖ (12 మే 2021) (నిర) 29 వైశాఖ 5122 క.శ. |
| ,, | కృష్ణ | 06 జ్యేష్ఠ (27 మే 2021) (నిర) 13 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ. | జ్యేష్ఠ | వది | 06 జ్యేష్ఠ (27 మే 2021) (నిర) 13 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ. |
| జ్యేష్ఠ | శుక్ల | 21 జ్యేష్ఠ (11 జూన్ 2021) (నిర) 28 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ. | ,, | శుది | 21 జ్యేష్ఠ (11 జూన్ 2021) (నిర) 28 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ. |
| ,, | కృష్ణ | 04 ఆషాఢ (25 జూన్ 2021) (నిర) 11 ఆషాఢ 5122 క.శ. | ఆషాఢ | వది | 04 ఆషాఢ (25 జూన్ 2021) (నిర) 11 ఆషాఢ 5122 క.శ. |
| ఆషాఢ | శుక్ల | 20 ఆషాఢ (11 జూలై 2021) (నిర) 27 ఆషాఢ 5122 క.శ. | ,, | శుది | 20 ఆషాఢ (11 జూలై 2021) (నిర) 27 ఆషాఢ 5122 క.శ. |
| ,, | కృష్ణ | 03 శ్రావణ (25 జూలై 2021) (నిర) 10 శ్రావణ 5122 క.శ. | శ్రావణ | వది | 03 శ్రావణ (25 జూలై 2021) (నిర) 10 శ్రావణ 5122 క.శ. |
| శ్రావణ | శుక్ల | 18 శ్రావణ (09 ఆగష్టు 2021) (నిర) 25 శ్రావణ 5122 క.శ. | ,, | శుది | 18 శ్రావణ (09 ఆగష్టు 2021) (నిర) 25 శ్రావణ 5122 క.శ. |
| ,, | కృష్ణ | 01 భాద్ర (23 ఆగష్టు 2021) (నిర) 08 భాద్ర 5122 క.శ. | భాద్రపద | వది | 01 భాద్ర (23 ఆగష్టు 2021) (నిర) 08 భాద్ర 5122 క.శ. |
| భాద్రపద | శుక్ల | 16 భాద్ర (07 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 23 భాద్ర 5122 క.శ. | ,, | శుది | 16 భాద్ర (07 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 23 భాద్ర 5122 క.శ. |
| ,, | కృష్ణ | 30 భాద్ర (21 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 06 అశ్విన్ 5122 క.శ. | అశ్విన్ | **వది | 30 భాద్ర (21 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 06 అశ్విన్ 5122 క.శ. |

* సంవత్సర ఆరంభం గుజరాత్, రాజస్థాన్ లోని కొంత ప్రాంతంలో తప్ప సప్తర్షి కళ (కాశ్మీర్) (5096)

** ఫసలీ వత్సరం ఆరంభం (1429) ఉత్తరభారతంలో ఏ నెలలో అయితే 29 లేక 30 రోజులు వస్తాయో ఆ నెలలో కృష్ణపక్ష 1 రోజు

రాష్ట్రీయ పజ్చాజ్ఞము

ప్రాంతీయ పజ్చాజ్ఞము
వేరువేరు ప్రాంతాలనందున్న పజ్చాజ్ఞ మాసారంభ దినములు
 శక 1943; కలిశక 5121-22 (క్రీ॥ శ॥ 2021-2022)
చాంద్రమాన పజ్చాజ్ఞము

| మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ మరియు కర్ణాటక | | | ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్ మరియు వాయువ్య భారత | | |
|---|---------|--|--|-------|--|
| మాసం | పక్షం | ముఖ్య మాన | మాసం | పక్షం | గౌణ మాన |
| అశ్విజ | శుక్ల | 15 అశ్విన (07 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 22 అశ్విన 5122 క.శ. | అశ్విన | శుది | 15 అశ్విన (07 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 22 అశ్విన 5122 క.శ. |
| | కృష్ణ | 29 అశ్విన (21 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 06 కార్తీక 5122 క.శ. | కార్తీక | వది | 29 అశ్విన (21 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 06 కార్తీక 5122 క.శ. |
| కార్తీక | + శుక్ల | 14 కార్తీక (05 నవంబర్ 2021) (నిర) 21 కార్తీక 5122 క.శ. | ,, | శుది | 14 కార్తీక (05 నవంబర్ 2021) (నిర) 21 కార్తీక 5122 క.శ. |
| | కృష్ణ | 29 కార్తీక (20 నవంబర్ 2021) (నిర) 06 ఆగ్రహ 5122 క.శ. | మార్గశీర్ష | వది | 29 కార్తీక (20 నవంబర్ 2021) (నిర) 06 ఆగ్రహ 5122 క.శ. |
| మార్గశీర్ష | శుక్ల | 14 ఆగ్రహ (05 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 21 ఆగ్రహ 5122 క.శ. | ,, | శుది | 14 ఆగ్రహ (05 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 21 ఆగ్రహ 5122 క.శ. |
| | కృష్ణ | 29 ఆగ్రహ (20 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 06 పౌష 5122 క.శ. | పౌష | వది | 29 ఆగ్రహ (20 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 06 పౌష 5122 క.శ. |
| పుష్య | శుక్ల | 13 పౌష (03 జనవరి 2022) (నిర) 20 పౌష 5122 క.శ. | ,, | శుది | 13 పౌష (03 జనవరి 2022) (నిర) 20 పౌష 5122 క.శ. |
| | కృష్ణ | 28 పౌష (18 జనవరి 2022) (నిర) 05 మాఘ 5122 క.శ. | మాఘ | వది | 28 పౌష (18 జనవరి 2022) (నిర) 05 మాఘ 5122 క.శ. |
| మాఘ | శుక్ల | 13 మాఘ (02 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 20 మాఘ 5122 క.శ. | ,, | శుది | 13 మాఘ (02 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 20 మాఘ 5122 క.శ. |
| | కృష్ణ | 28 మాఘ (17 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 05 ఫాల్గుణ 5122 క.శ. | ఫాల్గుణ | వది | 28 మాఘ (17 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 05 ఫాల్గుణ 5122 క.శ. |
| ఫాల్గుణ | శుక్ల | 12 ఫాల్గుణ (03 మార్చి 2022) (నిర) 19 ఫాల్గుణ 5122 క.శ. | ,, | శుది | 12 ఫాల్గుణ (03 మార్చి 2022) (నిర) 19 ఫాల్గుణ 5122 క.శ. |
| | కృష్ణ | 28 ఫాల్గుణ (19 మార్చి 2022) (నిర) 05 చైత్ర 5122 క.శ. | చైత్ర | వది | 28 ఫాల్గుణ (19 మార్చి 2022) (నిర) 05 చైత్ర 5122 క.శ. |

+ గుజరాత్, రాజస్థాన్ లో నూతన సంవత్సరాది (కార్తీకాది పద్ధతి)

తిథి, నక్షత్ర, యోగ, కరణ మరియు రాసుల పేర్లు

| తిథి | నక్షత్రము | యోగము |
|---------------|-------------------|----------------------|
| 1. ప్రతిపద | 1. ఆశ్విని | 1. విష్కంభ |
| 2. ద్వితీయ | 2. భరణి | 2. ప్రీతి |
| 3. తృతీయ | 3. కృత్తిక | 3. ఆయుష్మాన్ |
| 4. చతుర్థి | 4. రోహిణి | 4. సౌభాగ్య |
| 5. పంచమి | 5. మృగశిర | 5. శోభన |
| 6. షష్ఠి | 6. ఆర్ద్ర | 6. అతిగండ |
| 7. సప్తమి | 7. పునర్వసు | 7. సుకర్మ |
| 8. అష్టమి | 8. పుష్యమి | 8. ధృతి |
| 9. నవమి | 9. ఆశ్లేష | 9. శూల |
| 10. దశమి | 10. మఘ | 10. గండ |
| 11. ఏకాదశి | 11. పూర్వఫల్గుని | 11. వృద్ధి |
| 12. ద్వాదశి | 12. ఉత్తరఫల్గుని | 12. ధృవ |
| 13. త్రయోదశి | 13. హస్త | 13. వ్యాఘాత |
| 14. చతుర్దశి | 14. చిత్ర | 14. హర్షణ |
| 15. పూర్ణిమ | 15. స్వాతి | 15. వజ్ర |
| 30. అమావాస్య | 16. విశాఖ | 16. సిద్ధి (ఆశ్రిక్) |
| | 17. అనురాధ | 17. వ్యతీపాత |
| | 18. జ్యేష్ఠ | 18. వరీయాన్ |
| | 19. మూల | 19. పరిఘ |
| | 20. పూర్వాషాఢ | 20. శివ |
| | 21. ఉత్తరాషాఢ | 21. సిద్ధ |
| | 22. శ్రవణ | 22. సాధ్య |
| | 23. ధనిష్ఠ | 23. శుభ |
| | 24. శతభిష | 24. శుక్ల (శుక్ర) |
| | 25. పూర్వాభాద్రపద | 25. బ్రహ్మ |
| | 26. ఉత్తరాభాద్రపద | 26. ఇంద్ర |
| | 27. రేవతి | 27. వైధృతి |
| కరణము | | |
| 1. బవ | | |
| 2. బాలవ | | |
| 3. కౌలవ | | |
| 4. తైత్తిల | | |
| 5. గర | | |
| 6. వణిజ్ | | |
| 7. విష్టి | | |
| 1) శకుని | | |
| 2) చతుష్పాద | | |
| 3) నాగ | | |
| 4) కింస్తుఘ్న | | |

రాసులు

మేష, వృషభ, మిథున, కర్కాటక, సింహ, కన్య, తుల, వృశ్చిక, ధనుస్సు, మకర, కుంభ, మీన.

రాష్ట్రీయ పశ్చాత్తాపము

ఖగోళ వివరణ
(వివిధ గ్రహ గణనాలు)

| గ్రహము | సైడిరియల్ ఫిరేడ్ | మధమ సినాడిక్ ఫిరేడ్ | మధ్యమ నిత్యగతి | | | సూర్యుని నుండి మధ్యమ దూరము (భూగోళంతో పోల్చి) | | |
|--------|------------------|---------------------|----------------|----|------|--|------------|------------|
| | రోజులు | రోజులు | ° | ' | " | ఖగోళ | కి.మీ. | మైళ్ళు |
| బుధ | 87.969256 | 115.878 | 4 | 05 | 32.4 | 0.38710 | 57900000 | 36000000 |
| శుక్ర | 224.70080 | 583.921 | 1 | 36 | 07.7 | 0.72333 | 108200000 | 67200000 |
| భూమి | 365.25636 | - | 0 | 59 | 08.2 | 1.00000 | 149600000 | 93000000 |
| కుజ | 686.97982 | 779.936 | 0 | 31 | 26.5 | 1.52369 | 227900000 | 141600000 |
| గురువు | 4332.589 | 398.884 | 0 | 04 | 59.1 | 5.20280 | 778300000 | 483600000 |
| శని | 10759.230 | 378.092 | 0 | 02 | 01.9 | 9.53884 | 1427000000 | 886700000 |
| ఇంద్ర | 30688.450 | 369.656 | 0 | 00 | 42.0 | 19.18172 | 2869000000 | 1782700000 |
| వరుణ | 60181.3 | 367.487 | 0 | 00 | 21.5 | 30.05824 | 4498000000 | 2794900000 |
| రాహు | 6793.470 | 346.620 | 0 | 03 | 10.8 | - | - | - |

| | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|
| అయన సంవత్సర మధ్యమ దూరము (సంపాతము మొ॥ సంపాతముకు) | 365.242190రో | = 365 రో 05గం॥ 48ని॥ 45.2సె॥ |
| నక్షత్ర సంవత్సరము (స్థిర నక్షత్రం నుండి స్థిర నక్షత్రంకు) | 365.256363రో | = 365 రో 06గం॥ 09ని॥ 09.8సె॥ |
| అనోమాలిస్టిక్ సంవత్సరము (ప్రిజి మొ॥ ప్రిజికు) | 365.259636రో | = 365 రో 06గం॥ 13ని॥ 52.6సె॥ |
| గ్రహణ సంవత్సరం (నోడ్ మొ॥ నోడ్కు) | 346.620078రో | = 346 రో 14గం॥ 52ని॥ 54.8సె॥ |
| సినాడిక్ చాంద్రమాన మధ్యమ పాడుగు (అమావాస్య మొ॥ అమావాస్యకు) | 29.53089రో | = 29 రో 12గం॥ 44ని॥ 02.9సె॥ |
| ట్రోపికల్ (అయన) మాసము (ఈక్వినాక్స్ మొ॥ ఈక్వినాక్స్కు) | 27.321582రో | = 27 రో 07గం॥ 43ని॥ 04.7సె॥ |
| నక్షత్ర మాసము (స్థిర నక్షత్రం మొ॥ స్థిర నక్షత్రంకు) | 27.321662రో | = 27 రో 07గం॥ 43ని॥ 11.6సె॥ |
| అనోమాలిస్టిక్ మాసము (ప్రిజి మొ॥ ప్రిజికు) | 27.554550రో | = 27 రో 13గం॥ 18ని॥ 33.1సె॥ |
| డ్రాకోనిక్ మాసము (నోడ్ మొ॥ నోడ్కు) | 27.212221రో | = 27 రో 05గం॥ 05ని॥ 35.9సె॥ |
| రోజు యొక్క మధ్యమ పాడుగు, మీన్ సైడిరియల్ | = 23గం॥ 56ని॥ 4.09053సె॥ | సూర్య మధ్యమ సమయం |
| మధ్యమ సూర్య | = 24గం॥ 03ని॥ 56.55537సె॥ | లు నాక్షత్రకాలం (మధ్యమ) |
| భూమి యొక్క నక్షత్రకాల గమన సమయం | = 23గం॥ 56ని॥ 04.999సె॥ | లు మధ్యమ సమయం |
| చంద్రోదయానికి చంద్రగమన సమయం | = 24గం॥ 48ని॥ 45.838సె॥ | లు |
| తిథియొక్క మధ్యమ సమయం | = 23గం॥ 37ని॥ 28.096సె॥ | లు |
| నక్షత్రము యొక్క మధ్యమ సమయం | = 24గం॥ 17ని॥ 9.317సె॥ | లు |
| వివిధ తిథియొక్క గమనం | = 19గం॥ 59ని॥ మొదలు 26గం॥ 47ని॥ | లు |

రాష్ట్రీయ పజ్చాభ్జము

2

1943 శక సంవత్సరము; 5121-5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021-22
చైత్రమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మాధవ (మేష);
నిరయన మాసములు : 8 చైత్ర, 5121 కలి, మొదలు 7 వైశాఖ, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు
వసంత ఋతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తరగోళము
సూర్యుడు మీనంలో, మేష ప్రవేశము 23వ తేది; చైత్ర 1వ తేదికి అయనాంశ $24^{\circ} 08' 56''$
కలి అహర్ణా 1870830-1870859; జూలియన్ తేది 2459295.5 - 2459324.5
(నిరయన) వైశాఖ మాసారంభం 24 చైత్ర, 14 ఏప్రిల్, 2021.

1 చైత్ర (నిర) 8 చైత్ర, సోమవారము, 22 మార్చి, 7 షాబాన్.

కలి అహర్ణా : 1870830, జూలియన్ తేది : 2459295.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 11-55, చంద్రాస్తం గం. 25-56
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) అష్టమి గం. 09-01, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 21-28, యోగం : సౌభాగ్య గం. 12-55,
కరణం : బవ గం. 09-01, ఉపరి బాలవ గం. 21-40, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.6,
సూర్యుని క్రాంతి : $N. 0^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-06-51 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 53 సె.
మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-47, ఢిల్లీ గం. : 30-02, కోల్కత గం. : 29-16, ముంబాయి గం. : 30-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-53 సె., చెన్నై గం. : 12-15-54 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-28-01 సె., కోల్కత గం. : 11-43-23 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-32 సె.

భారత నూతన సంవత్సరాది (1943 శకారంభం)

2 చైత్ర (నిర) 9 చైత్ర, మంగళవారము, 23 మార్చి, 8 షాబాన్

కలి అహర్ణా : 1870831, జూలియన్ తేది : 2459296.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 12-49, చంద్రాస్తం గం. 26-47
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) నవమి గం. 10-08, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 22-45, యోగం : శోభన గం. 12-37,
కరణం : కౌలవ గం. 10-08, ఉపరి తైత్తిల గం. 22-22, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 16-30,
చంద్రుని వయస్సు : 9.6, సూర్యుని క్రాంతి : $N. 1^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-10-29 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 35 సె.
మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-43, ఢిల్లీ గం. : 29-58, కోల్కత గం. : 29-12, ముంబాయి గం. : 30-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-35 సె., చెన్నై గం. : 12-15-36 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-43 సె., కోల్కత గం. : 11-43-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-14 సె.

3 చైత్ర (నిర) 10 చైత్ర, బుధవారము, 24 మార్చి, 9 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870832, జూలియన్ తేది : 2459297.5**

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 13-47, చంద్రాస్తం గం. 27-35
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) దశమి గం. 10-24, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 23-12, యోగం : అతిగండ గం. 11-41,
 కరణం : గర గం. 10-24, ఉపరి వణి గం. 22-12, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-14-08 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 17 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-39, ఢిల్లీ గం. : 29-54, కోల్కత గం. : 29-08, ముంబాయి గం. : 30-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-17సె., చెన్నై గం. : 12-15-17సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-24సె., కోల్కత గం. : 11-42-47సె., ముంబాయి గం. : 12-44-56సె.

4 చైత్ర (నిర) 11 చైత్ర, గురువారము, 25 మార్చి, 10 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870833, జూలియన్ తేది : 2459298.5**

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 14-48, చంద్రాస్తం గం. 28-20
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 09-48, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 22-49, యోగం : సుకర్మ గం. 10-03,
 కరణం : విష్ణి గం. 09-48, ఉపరి బవ గం. 21-11, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 22-49,
 చంద్రుని వయస్సు : 11.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 49', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-17-46 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -5 ని. 59 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-35, ఢిల్లీ గం. : 29-50, కోల్కత గం. : 29-04, ముంబాయి గం. : 30-06
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-59సె., చెన్నై గం. : 12-14-59సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-06సె., కోల్కత గం. : 11-42-29సె., ముంబాయి గం. : 12-44-38సె.

అమలకి ఏకాదశి**5 చైత్ర (నిర) 12 చైత్ర, శుక్రవారము, 26 మార్చి, 11 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870834, జూలియన్ తేది : 2459299.5**

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 15-50, చంద్రాస్తం గం. 29-02
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 08-22, నక్షత్రం : మఖ గం. 21-39, యోగం : దృతి గం. 07-45,
 ఉపరి శూల గం. 28-53, కరణం : బాలవ గం. 08-22, ఉపరి కౌలవ గం. 19-22, చంద్రుడు : సింహంలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 12.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-21-25 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -5 ని. 40 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-31, ఢిల్లీ గం. : 29-46, కోల్కత గం. : 29-00, ముంబాయి గం. : 30-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-40సె., చెన్నై గం. : 12-14-41సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-48సె., కోల్కత గం. : 11-42-10సె., ముంబాయి గం. : 12-44-20సె.

6 చైత్ర (నిర) 13 చైత్ర, శనివారము, 27 మార్చి, 12 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870835, జూలియన్ తేది : 2459300.5**

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 16-52, చంద్రోదయం గం. 29-43

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 06-12, ఉపరి చతుర్దశి గం. 27-27, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 19-52, యోగం : గండ గం. 25-31, కరణం : తైత్తిల గం. 06-12, గర గం. 16-53, ఉపరి వణి గం. 27-27, చంద్రుడు : సింహలో, కన్య ప్రవేశ గం. 25-20, చంద్రుని వయస్సు : 13.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 36', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-25-03 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 22 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-27, ఢిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 29-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-22సె., చెన్నై గం. : 12-14-23సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-30సె., కోల్కత గం. : 11-41-52సె., ముంబాయి గం. : 12-44-02సె.

సాయన వ్యతిపాత గం. 22-58**7 చైత్ర (నిర) 14 చైత్ర, ఆదివారము, 28 మార్చి, 13 షాబాన్.****He J , హిజ్రీ : 1870836, జూలియన్ తేది : 2459301.5**

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 17-55

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 24-18, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 17-36, యోగం : వృద్ధి గం. 21-49, కరణం : విష్ణి గం. 13-55, ఉపరి బవ గం. 24-18, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-28-41 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 04 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-23, ఢిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-04సె., చెన్నై గం. : 12-14-05సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-12సె., కోల్కత గం. : 11-41-34సె., ముంబాయి గం. : 12-43-43సె.

హాలికాదహన, శ్రీ చైతన్య జయన్తి, డోలాయాత్ర, ఫంగుణీ ఉత్తరం, ఫ్లాంసన్డే (క్రిష్టియన్)**పాసోవర్ మొదటిరోజు (పిషాచ్) - జ్యూయిష్****8 చైత్ర (నిర) 15 చైత్ర, సోమవారము, 29 మార్చి, 14 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870837, జూలియన్ తేది : 2459302.5**

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 06-23, చంద్రోదయం గం. 18-58

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ప్రతిపత్ గం. 20-55, నక్షత్రం : హస్త గం. 15-02, యోగం : ద్యవ గం. 17-53, కరణం : బాలవ గం. 10-38, ఉపరి కౌలవ గం. 20-55, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 25-42, చంద్రుని వయస్సు : 15.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-32-19 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 46 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-19, ఢిల్లీ గం. : 29-34, కోల్కత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-46సె., చెన్నై గం. : 12-13-47సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-54సె., కోల్కత గం. : 11-41-16సె., ముంబాయి గం. : 12-43-25సె.

వసంతోత్సవ, హాలి పండుగ, ట్రివేండ్రం ఆరట్టు (కేరళ) హోళి

9 చైత్ర (నిర) 16 చైత్ర, మంగళవారము, 30 మార్చి, 15 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870838, జూలియన్ తేది : 2459303.5**

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 07-04, చంద్రోదయం గం. 20-03

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 17-28, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 12-22, యోగం : వ్యాఘాత గం. 13-54, కరణం : తైత్తిల గం. 07-11, గర గం. 17-28, ఉపరి వణిజ గం. 27-46, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-35-58 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 28 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-15, ఢిల్లీ గం. : 29-30, కోల్కత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-28సె., చెన్నై గం. : 12-13-28సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-35సె., కోల్కత గం. : 11-40-58సె., ముంబాయి గం. : 12-43-07సె.

షబ్-ఇ-బరాత్ (గతరాత్రి - ముస్లిం)**10 చైత్ర (నిర) 17 చైత్ర, బుధవారము, 31 మార్చి, 16 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870839, జూలియన్ తేది : 2459304.5**

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 07-46, చంద్రోదయం గం. 21-09

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 14-07, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 09-45, యోగం : హర్షణ గం. 09-58, కరణం : విష్ణి గం. 14-07, ఉపరి బవ గం. 24-31, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 25-56, చంద్రుని వయస్సు : 17.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 09', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-39-36 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 10 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-55, ఢిల్లీ గం. : 06-56, కోల్కత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-10సె., చెన్నై గం. : 12-13-10సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-17సె., కోల్కత గం. : 11-40-40సె., ముంబాయి గం. : 12-42-49సె.

సూర్యుడు రేవతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 13-15**11 చైత్ర (నిర) 18 చైత్ర, గురువారము, 1 ఏప్రిల్, 17 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870840, జూలియన్ తేది : 2459305.5**

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 08-32, చంద్రోదయం గం. 22-16

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 11-00, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 07-22, ఉపరి అనురాధ గం. 29-19, యోగం : వజ్ర గం. 06-13, ఉపరి సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 26-46, కరణం : బాలవ గం. 11-00, ఉపరి కౌలవ గం. 21-35, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 33', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-43-15 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 52 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-51, ఢిల్లీ గం. : 06-52, కోల్కత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-17
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-52సె., చెన్నై గం. : 12-12-53సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-59సె., కోల్కత గం. : 11-40-22సె., ముంబాయి గం. : 12-42-31సె.

12 చైత్ర (నిర) 19 చైత్ర, శుక్రవారము, 2 ఏప్రిల్, 18 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870841, జూలియన్ తేది : 2459306.5**

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రాస్తం గం. 09-23, చంద్రోదయం గం. 23-23
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) పంచమి గం. 08-16, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 27-44, యోగం : వ్యతీపాత గం. 23-39,
 కరణం : తైత్తిల గం. 08-16, ఉపరి గర గం. 19-04, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 27-44,
 చంద్రుని వయస్సు : 19.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 56', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-46-54 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -3 ని. 34 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-47, ఢిల్లీ గం. : 06-48, కోల్కత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-13
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-34సె., చెన్నై గం.:12-12-35సె., ఢిల్లీ గం.:12-24-42సె., కోల్కత గం.:11-40-04సె., ముంబాయి గం.:12-42-13సె.

రంగ పంచమి, విజోయి గోవిందజీ హలంకర్ (మణిపూర్), గుడ్ ఫ్రైడే (క్రిష్టియన్)**13 చైత్ర (నిర) 20 చైత్ర, శనివారము, 3 ఏప్రిల్, 19 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870842, జూలియన్ తేది : 2459307.5**

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రాస్తం గం. 10-18, చంద్రోదయం గం. 24-25
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 05-59, ఉపరి సప్తమి గం. 28-13, నక్షత్రం : మూల గం. 26-39,
 యోగం : వరీయాన్ గం. 20-58, కరణం : వణి గం. 05-59, విష్ణి గం. 17-02, ఉపరి బవ గం. 28-13,
 చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 20.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 00-50-33 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 16 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-43, ఢిల్లీ గం. : 06-44, కోల్కత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-09
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-16సె., చెన్నై గం.:12-12-17సె., ఢిల్లీ గం.:12-24-24సె., కోల్కత గం.:11-39-46సె., ముంబాయి గం.:12-41-56సె.

ఈస్టర్ (హోలి) శనివారము (క్రిష్టియన్)**14 చైత్ర (నిర) 21 చైత్ర, ఆదివారము, 4 ఏప్రిల్, 20 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870843, జూలియన్ తేది : 2459308.5**

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 11-17, చంద్రోదయం గం. 25-24
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 27-00, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 26-06, యోగం : పరిఘ గం. 18-42,
 కరణం : బాలవ గం. 15-33, ఉపరి కౌలవ గం. 27-00, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 21.6 C,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 42', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-54-12 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 59 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-39, ఢిల్లీ గం. : 06-40, కోల్కత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-05
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-59సె., చెన్నై గం.:12-12-00సె., ఢిల్లీ గం.:12-24-07సె., కోల్కత గం.:11-39-29సె., ముంబాయి గం.:12-41-38సె.

వర్షిత ప్రారంభం (జైన్), సీతలాష్టమి, ఈస్టర్ ఆదివారము (క్రిష్టియన్)

15 చైత్ర (నిర) 22 చైత్ర, సోమవారము, 5 ఏప్రిల్, 21 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870844, జూలియన్ తేదీ : 2459309.5**

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 12-16, చంద్రోదయం గం. 26-15
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) నవమి గం. 26-19, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 26-05, యోగం : శివ గం. 16-53,
 కరణం : తైత్తిల గం. 14-36, ఉపరి గర గం. 26-19, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 08-02,
 చంద్రుని వయస్సు : 22.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-57-51 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -2 ని. 42 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-35, ఢిల్లీ గం. : 06-36, కోల్కత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 07-01
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-42సె., చెన్నై గం. : 12-11-42సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-49సె., కోల్కత గం. : 11-39-12సె., ముంబాయి గం. : 12-41-21సె.

గురు నిరయన కుంభరాశి ప్రవేశ గం. 24-24, స్వామి లీలాషా జయన్తి (సింధి)**16 చైత్ర (నిర) 23 చైత్ర, మంగళవారము, 6 ఏప్రిల్, 22 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870845, జూలియన్ తేదీ : 2459310.5**

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 13-17, చంద్రోదయం గం. 27-01
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) దశమి గం. 26-10, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 26-35, యోగం : సిద్ధ గం. 15-29,
 కరణం : వణి గం. 14-11, ఉపరి విష్టి గం. 26-10, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 27', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-01-30 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 25 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-31, ఢిల్లీ గం. : 06-32, కోల్కత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-57
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-25సె., చెన్నై గం. : 12-11-25సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-32సె., కోల్కత గం. : 11-38-54సె., ముంబాయి గం. : 12-41-04సె.

17 చైత్ర (నిర) 24 చైత్ర, బుధవారము, 7 ఏప్రిల్, 23 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870846, జూలియన్ తేదీ : 2459311.5**

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 14-14, చంద్రోదయం గం. 27-42
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 26-29, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 27-33, యోగం : సాధ్య గం. 14-29,
 కరణం : బవ గం. 14-16, ఉపరి బాలవ గం. 26-29, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 15-00,
 చంద్రుని వయస్సు : 24.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 50', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-05-10 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -2 ని. 08 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-27, ఢిల్లీ గం. : 06-28, కోల్కత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-53
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-08సె., చెన్నై గం. : 12-11-08సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-15సె., కోల్కత గం. : 11-38-38సె., ముంబాయి గం. : 12-40-47సె.

18 చైత్ర (నిర) 25 చైత్ర, గురువారము, 8 ఏప్రిల్, 24 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870847, జూలియన్ తేది : 2459312.5**

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 15-10, చంద్రోదయం గం. 28-18
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 27-16, నక్షత్రం : శతభిష గం. 28-57, యోగం : శుభ గం. 13-50,
 కరణం : కౌలవ గం. 14-50, ఉపరి తైత్తిల గం. 27-16, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-08-50 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 51 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-23, ఢిల్లీ గం. : 06-24, కోల్కత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-49
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-51సె., చెన్నై గం.:12-10-52సె., ఢిల్లీ గం.:12-22-59సె., కోల్కత గం.:11-38-21సె., ముంబాయి గం.:12-40-31సె.

సాయన వైద్యుతి గం. 22-47**19 చైత్ర (నిర) 26 చైత్ర, శుక్రవారము, 9 ఏప్రిల్, 25 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870848, జూలియన్ తేది : 2459313.5**

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 16-04, చంద్రోదయం గం. 28-52
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 28-28, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద అహోరాత్ర, యోగం : శుక్ల (శుక్ర)
 గం. 13-33, కరణం : గర గం. 15-49, ఉపరి వణి గం. 28-28, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీస ప్రవేశ
 గం. 24-17, చంద్రుని వయస్సు : 26.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 35', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-12-30 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -1 ని. 35 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-19, ఢిల్లీ గం. : 06-20, కోల్కత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-45
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-35సె., చెన్నై గం.:12-10-35సె., ఢిల్లీ గం.:12-22-42సె., కోల్కత గం.:11-38-05సె., ముంబాయి గం.:12-40-14సె.

మధుకృష్ణ త్రయోదశి**20 చైత్ర (నిర) 27 చైత్ర, శనివారము, 10 ఏప్రిల్, 26 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870849, జూలియన్ తేది : 2459314.5**

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 16-55, చంద్రోదయం గం. 29-24
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 06-46, యోగం : బ్రహ్మ గం. 13-34,
 కరణం : విష్ణి గం. 17-13, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 57',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-16-10 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 19 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-15, ఢిల్లీ గం. : 06-16, కోల్కత గం. : 05-36, ముంబాయి గం. : 06-41
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-19సె., చెన్నై గం.:12-10-19సె., ఢిల్లీ గం.:12-22-26సె., కోల్కత గం.:11-37-49సె., ముంబాయి గం.:12-39-58సె.

21 చైత్ర (నిర) 28 చైత్ర, ఆదివారము, 11 ఏప్రిల్, 27 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1870850, జూలియన్ తేది : 2459315.5**

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 17-46

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 06-04, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 08-58, యోగం : ఇంద్ర గం. 13-52, కరణం : శకుని గం. 06-04, ఉపరి చతుష్పాద గం. 19-00, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-19-51 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 03 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-11, ఢిల్లీ గం. : 06-12, కోల్కత గం. : 05-32, ముంబాయి గం. : 06-37
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-03సె., చెన్నై గం.:12-10-04సె., ఢిల్లీ గం.:12-22-11సె., కోల్కత గం.:11-37-33సె., ముంబాయి గం.:12-39-42సె.

లో సన్దే (క్రిష్టియన్)**22 చైత్ర (నిర) 29 చైత్ర, సోమవారము, 12 ఏప్రిల్, 28 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870851, జూలియన్ తేది : 2459316.5**

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 05-56, చంద్రాస్తం గం. 18-36

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 08-01, నక్షత్రం : రేవతి గం. 11-29, యోగం : వైద్యుతి గం. 14-27, కరణం : నాగ గం. 08-01, ఉపరి కింస్తుఘ్న గం. 21-07, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 11-29, చంద్రుని వయస్సు : 29.6 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-23-32 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 47 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-08, ఢిల్లీ గం. : 06-09, కోల్కత గం. : 05-29, ముంబాయి గం. : 06-34
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-47సె., చెన్నై గం.:12-09-48సె., ఢిల్లీ గం.:12-21-55సె., కోల్కత గం.:11-37-17సె., ముంబాయి గం.:12-39-27సె.

సౌర వైశాఖాది గం. 28-32**23 చైత్ర (నిర) 30 చైత్ర, మంగళవారము, 13 ఏప్రిల్, 29 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1870852, జూలియన్ తేది : 2459317.5**

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 06-27, చంద్రాస్తం గం. 19-27

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 10-17, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 14-19, యోగం : విష్ణుంభ గం. 15-15, కరణం : బవ గం. 10-17, ఉపరి బాలవ గం. 23-31, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-27-13 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 32 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-04, ఢిల్లీ గం. : 06-05, కోల్కత గం. : 05-25, ముంబాయి గం. : 06-30
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-32సె., చెన్నై గం.:12-09-33సె., ఢిల్లీ గం.:12-21-40సె., కోల్కత గం.:11-37-02సె., ముంబాయి గం.:12-39-12సె.

సూర్యుడు అశ్విని నక్షత్ర మరియు నిరయన మేషరాశి ప్రవేశ గం. 26-33, విషు (కేరళ), బేటిహింద్ (సింధి నూతన సంవత్సరాది), చైత్ర శుక్లాది (గుడి పడవ, ఉగాది), తెలుగు నూతన సంవత్సరాది, వసంత నవరాత్రారంభం, వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యాణ, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఢిల్లీ & ఒడిస్సా)

భారత నిరయన పంచాంగ పద్ధతి పాటించే వారి నూతన సంవత్సరాది

24 చైత్ర (నిర) 1 వైశాఖ, బుధవారము, 14 ఏప్రిల్, 1 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870853, జూలియన్ తేది : 2459318.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 07-01, చంద్రాస్తం గం. 20-18
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వితీయ గం. 12-48, నక్షత్రం : భరణి గం. 17-23, యోగం : ప్రీతి గం. 16-14, కరణం : కౌలవ గం. 12-48,
ఉపరి తైత్తిల గం. 26-07, చంద్రుడు : మేషలో, వృష ప్రవేశ గం. 24-10, చంద్రుని వయస్సు : 1.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 25',
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-30-55 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 17 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-00, ఢిల్లీ గం. : 06-01, కోల్కత గం. : 05-21, ముంబాయి గం. : 06-26
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-17సె., చెన్నై గం. : 12-09-18సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-25సె., కోల్కత గం. : 11-36-47సె., ముంబాయి గం. : 12-38-57సె.

చైత్ర సంక్రాంతి, ఛాడక పూజ, మేష సంక్రాంతి, చైరోంబా (మణిపూర్), మేషాది (తమిళనాడు), మహాకుంభ మేళ హరిద్వార్,
5122 నిరయన కలిశక ఆరంభం, డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయంతి, రంజాన్ మొదటిరోజు (ముస్లిం), తమిళ సంవత్సరాది

25 చైత్ర (నిర) 2 వైశాఖ, గురువారము, 15 ఏప్రిల్, 2 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870854, జూలియన్ తేది : 2459319.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 07-37, చంద్రాస్తం గం. 21-11
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) తృతీయ గం. 15-28, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 20-33, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 17-19,
కరణం : గర గం. 15-28, ఉపరి వణి గం. 28-48, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-34-37 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 03 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-56/29-52, ఢిల్లీ గం. : 05-57/29-53, కోల్కత గం. : 05-17/29-13, ముంబాయి గం. : 06-22/30-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-03సె., చెన్నై గం. : 12-09-03సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-10సె., కోల్కత గం. : 11-36-33సె., ముంబాయి గం. : 12-38-42సె.

గౌరీ తృతీయ (గంగోత్రి), అంధోళన తృతీయ, సార్కుల్ (బీహార్), వైశాఖాది (బెంగాల్), బాగ్ బహు (అస్సాం),
షీల్డెంన్పా (మణిపూర్)

26 చైత్ర (నిర) 3 వైశాఖ, శుక్రవారము, 16 ఏప్రిల్, 3 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870855, జూలియన్ తేది : 2459320.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 08-16, చంద్రాస్తం గం. 22-03

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్థి గం. 18-06, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 23-40, యోగం : సౌభాగ్య గం. 18-23,
కరణం : విష్ణి గం. 18-06, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 07',
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-38-19 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 12 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-48, ఢిల్లీ గం. : 29-49, కోల్కత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-48సె., చెన్నై గం. : 12-08-49సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-56సె., కోల్కత గం. : 11-36-18సె., ముంబాయి గం. : 12-38-28సె.

27 చైత్ర (నిర) 4 వైశాఖ, శనివారము, 17 ఏప్రిల్, 4 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870856, జూలియన్ తేది : 2459321.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 09-00, చంద్రాస్తం గం. 22-57
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పంచమి గం. 20-33, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 26-34, యోగం : శోభన గం. 19-18, కరణం : బవ
 గం. 07-22, ఉపరి బాలవ గం. 20-33, చంద్రుడు : వృషలో, మిథున ప్రవేశ గం. 13-09, చంద్రుని వయస్సు : 4.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 29', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-42-02 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 25 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-44, ఢిల్లీ గం. : 29-45, కోల్కత గం. : 29-05, ముంబాయి గం. : 30-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-35సె., చెన్నై గం. : 12-08-35సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-42సె., కోల్కత గం. : 11-36-04సె., ముంబాయి గం. : 12-38-14సె.

శ్రీ లక్ష్మీ పంచమి

28 చైత్ర (నిర) 5 వైశాఖ, ఆదివారము, 18 ఏప్రిల్, 5 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870857, జూలియన్ తేది : 2459322.5

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 09-47, చంద్రాస్తం గం. 23-49
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) షష్ఠి గం. 22-35, నక్షత్రం : ఆరద్ర గం. 29-02, యోగం : అతిగండ గం. 19-55,
 కరణం : కౌలవ గం. 09-38, ఉపరి తెతుల గం. 22-35, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 50', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-45-45 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 39 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-40, ఢిల్లీ గం. : 29-41, కోల్కత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-06
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-21సె., చెన్నై గం. : 12-08-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-29సె., కోల్కత గం. : 11-35-51సె., ముంబాయి గం. : 12-38-01సె.

స్కంధ షష్ఠి, శ్రీ రామానుజాచార్య జయంతి (ద.భారత్)

29 చైత్ర (నిర) 6 వైశాఖ, సోమవారము, 19 ఏప్రిల్, 6 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870858, జూలియన్ తేది : 2459323.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 10-39, చంద్రాస్తం గం. 24-39
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) సప్తమి గం. 24-02, నక్షత్రం : పునర్వసు అహోరాత్ర, యోగం : సుకర్మ గం. 20-05, కరణం : గర
 గం. 11-24, ఉపరి వణి గం. 24-02, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 24-29, చంద్రుని వయస్సు : 6.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-49-28 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 52 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-36, ఢిల్లీ గం. : 29-37, కోల్కత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 30-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-08సె., చెన్నై గం. : 12-08-09సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-16సె., కోల్కత గం. : 11-35-38సె., ముంబాయి గం. : 12-37-48సె.

పశ్చాదుదయం శుక్ర : గం. 05-41, వృషభాయన గో రవి : గం. 26-03,

ఓలి ప్రారంభం (జైన్), వాసంతి పూజారంభం

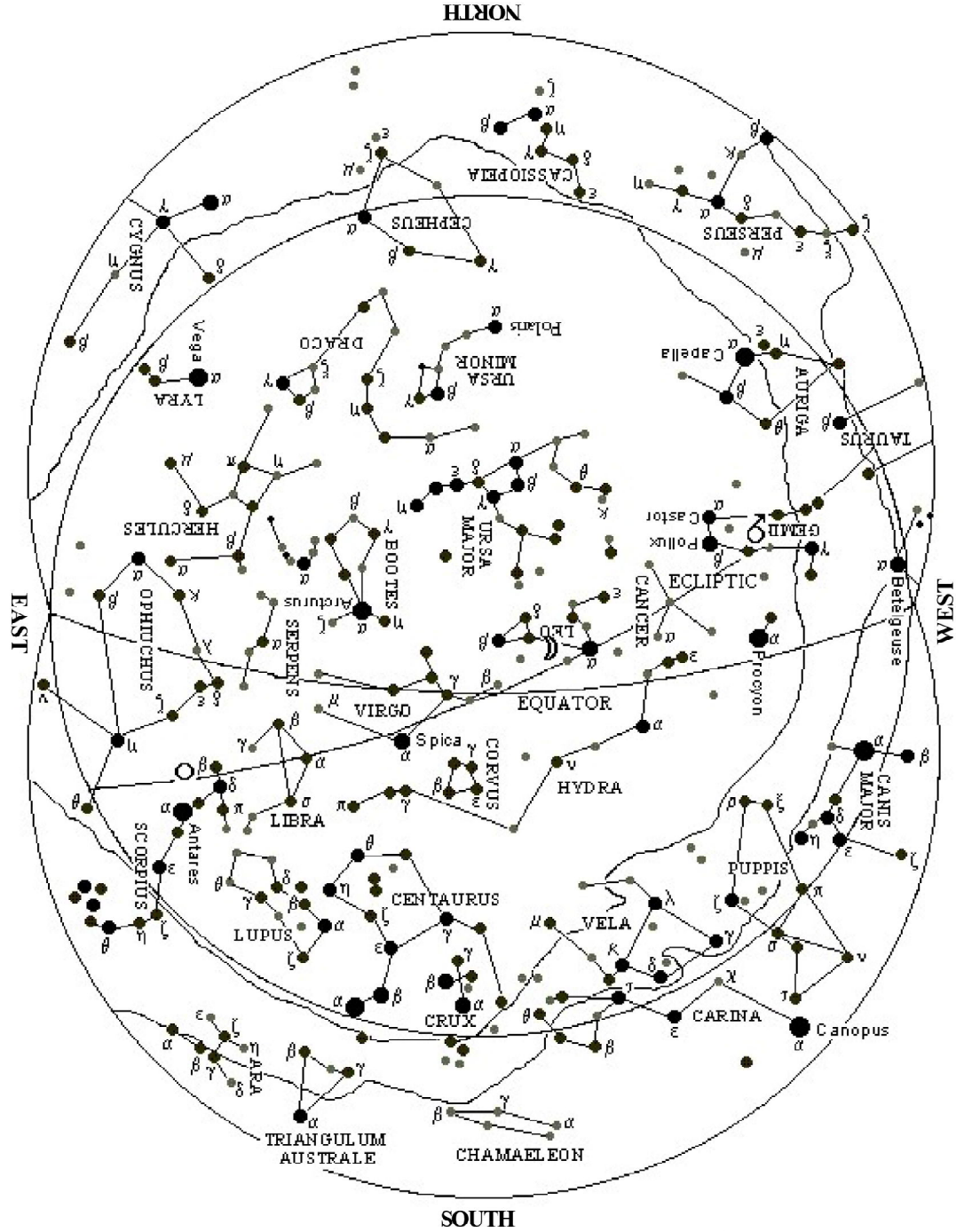
30 చైత్ర (నిర) 7 వైశాఖ, మంగళవారము, 20 ఏప్రిల్, 7 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870859, జూలియన్ తేది : 2459324.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రోదయం గం. 11-35, చంద్రాస్తం గం. 25-28
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) అష్టమి గం. 24-44, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 06-53, యోగం : దృతి గం. 19-43,
 కరణం : విష్ణి గం. 12-29, ఉపరి బవ గం. 24-44, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.9, ,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-53-12 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 05 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-32, ఢిల్లీ గం. : 29-33, కోల్కత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-58
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-55సె., చెన్నై గం. : 12-07-56సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-03సె., కోల్కత గం. : 11-35-25సె., ముంబాయి గం. : 12-37-35సె.

అన్నపూర్ణా పూజ, అశోకాష్టమి (పునర్వసు గం. 06-53 ని. 05 సె. వరకు), మేలాబహు ఫోర్డ్ (జమ్ము)

STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2021 (11 VAISAKHIA - 10 JYAISITHIA) 0° TO 40°N



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 26th ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 19th

రాష్ట్రీయ పజ్చాఙ్గము

13

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

వైశాఖమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము శుక్ర (వృష);

నిరయన మాసములు : 8 వైశాఖ, 5122 కలి, మొదలు 7 జ్యేష్ఠ, 5122 కలి; 24 & 7 దినములు

గ్రీష్మ ఋతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తర గోళము

సూర్యుడు మేషలో, వృషలో ప్రవేశము 24వ తేది; వైశాఖ 1వ తేదికి అయనాంశ 24° 09' 00"

కలి అహర్గణ 1870860-1870890; జూలియన్ తేది 2459325.5 - 2459355.5

(నిరయన) జ్యేష్ఠ మాసారంభం 25 వైశాఖ, 15 మే, 2021.

1 వైశాఖ, (నిర) 8 వైశాఖ, బుధవారము, 21 ఏప్రిల్, 8 రంజాన్.

కలి అహర్గణ : 1870860, జూలియన్ తేది : 2459325.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రోదయం గం. 12-32, చంద్రాస్తం గం. 26-12

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) నవమి గం. 24-36, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 07-59, యోగం : శూల గం. 18-42,

కరణం : బాలవ గం. 12-46, ఉపరి కౌలవ గం. 24-36, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.9,

సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 52', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-56-56 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 17 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-28, ఢిల్లీ గం. : 29-29, కోల్కత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-54

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-43సె., చెన్నై గం. : 12-07-44సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-51సె., కోల్కత గం. : 11-35-13సె., ముంబాయి గం. : 12-37-23సె.

శ్రీరామ నవమి

2 వైశాఖ, (నిర) 9 వైశాఖ, గురువారము, 22 ఏప్రిల్, 9 రంజాన్.

కలి అహర్గణ : 1870861, జూలియన్ తేది : 2459326.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రోదయం గం. 13-32, చంద్రాస్తం గం. 26-54

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) దశమి గం. 23-36, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 08-15, యోగం : గండ గం. 17-00,

కరణం : తైత్తిల గం. 12-12, ఉపరి గర గం. 23-36, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 08-15,

చంద్రుని వయస్సు : 9.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 12° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-00-41 సె.,

సమయ సంస్కారం : 1 ని. 29 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-24, ఢిల్లీ గం. : 29-25, కోల్కత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-50

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-31సె., చెన్నై గం. : 12-07-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-39సె., కోల్కత గం. : 11-35-01సె., ముంబాయి గం. : 12-37-11సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 14-13

3 వైశాఖ, (నిర) 10 వైశాఖ, శుక్రవారము, 23 ఏప్రిల్, 10 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870862, జూలియన్ తేది : 2459327.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రోదయం గం. 14-33, చంద్రాస్తం గం. 27-35
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ఏకాదశి గం. 21-48, నక్షత్రం : మఖ గం. 07-42, యోగం : వృద్ధి గం. 14-39,
 కరణం : వణిజ గం. 10-48, ఉపరి విష్టి గం. 21-48, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 12° 32', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-04-26 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 40 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-20, ఢిల్లీ గం. : 29-21, కోల్కత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-20 సె., చెన్నై గం. : 12-07-21 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-28 సె., కోల్కత గం. : 11-34-50 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-59 సె.

బాబు కౌర్సింగ్ రోజు (బీహార్), కామదా ఏకాదశి, త్రిచూర్ పూరమ్ (కేరళ)

4 వైశాఖ, (నిర) 11 వైశాఖ, శనివారము, 24 ఏప్రిల్, 11 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870863, జూలియన్ తేది : 2459328.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రోదయం గం. 15-34, చంద్రాస్తం గం. 28-14
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాదశి గం. 19-18, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుణి గం. 06-22, ఉపరి ఉత్తర ఫల్గుణి గం. 28-23,
 యోగం : ద్యవ గం. 11-42, కరణం : బవ గం. 08-38, ఉపరి బాలవ గం. 19-18, చంద్రుడు : సింహలో,
 కన్య ప్రవేశ గం. 11-56, చంద్రుని వయస్సు : 11.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 12° 52', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 02-08-12 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 51 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-16, ఢిల్లీ గం. : 29-17, కోల్కత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-42
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-09 సె., చెన్నై గం. : 12-07-10 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-17 సె., కోల్కత గం. : 11-34-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-48 సె.

మీనాక్షీ కల్యాణం

5 వైశాఖ, (నిర) 12 వైశాఖ, ఆదివారము, 25 ఏప్రిల్, 12 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870864, జూలియన్ తేది : 2459329.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రోదయం గం. 16-36, చంద్రాస్తం గం. 28-54
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) త్రయోదశి గం. 16-13, నక్షత్రం : హస్త గం. 25-55, యోగం : వ్యాఘాత గం. 08-11,
 ఉపరి హర్షణ గం. 28-22, కరణం : కౌలవ గం. 05-49, తైత్తిల గం. 16-13, ఉపరి గర గం. 26-31,
 చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 13° 12', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-11-58 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 2 ని. 02 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-12, ఢిల్లీ గం. : 29-13, కోల్కత గం. : 28-33, ముంబాయి గం. : 29-38
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-58 సె., చెన్నై గం. : 12-06-59 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-09-06 సె., కోల్కత గం. : 11-34-28 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-38 సె.

అనంగ త్రయోదశి, మహావీర జయంతి (జైన్), దమనక చతుర్దశి

6 వైశాఖ, (నిర) 13 వైశాఖ, సోమవారము, 26 ఏప్రిల్, 13 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1870865, జూలియన్ తేది : 2459330.5**

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రోదయం గం. 17-41

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్దశి గం. 12-45, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 23-06, యోగం : వజ్ర గం. 24-16, కరణం : వణిజ గం. 12-45, ఉపరి విష్టి గం. 22-54, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 12-32, చంద్రుని వయస్సు : 13.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 13° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-15-44 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 12 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-09, ఢిల్లీ గం. : 29-10, కోల్కత గం. : 28-30, ముంబాయి గం. : 29-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-48 సె., చెన్నై గం. : 12-06-49 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-56 సె., కోల్కత గం. : 11-34-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-28 సె.

7 వైశాఖ, (నిర) 14 వైశాఖ, మంగళవారము, 27 ఏప్రిల్, 14 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1870866, జూలియన్ తేది : 2459331.5**

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రాస్తం గం. 05-36, చంద్రోదయం గం. 18-47

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 09-02, ఉపరి (చైత్ర కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 29-15, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 20-08, యోగం : సిద్ధ (ఆశ్విన్) గం. 20-02, కరణం : బవ గం. 09-02, బాలవ గం. 19-08, ఉపరి కౌలవ గం. 29-15, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 13° 50', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-19-31 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 21 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-05, ఢిల్లీ గం. : 29-06, కోల్కత గం. : 28-26, ముంబాయి గం. : 29-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-39 సె., చెన్నై గం. : 12-06-39 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-47 సె., కోల్కత గం. : 11-34-08 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-18 సె.

సూర్యుడు భరణి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 18-24, చైత్ర పూర్ణిమ, హనుమజ్జయంతి (ద.భారత్), ఓలి సమాపన (జైన్)

8 వైశాఖ, (నిర) 15 వైశాఖ, బుధవారము, 28 ఏప్రిల్, 15 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1870867, జూలియన్ తేది : 2459332.5**

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రాస్తం గం. 06-20, చంద్రోదయం గం. 19-56

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 25-35, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 17-13, యోగం : వ్యతీపాత గం. 15-50, కరణం : తైత్తిల గం. 15-23, ఉపరి గర గం. 25-35, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 11-56, చంద్రుని వయస్సు : 15.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 14° 09', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-23-19 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 30 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-01, ఢిల్లీ గం. : 29-02, కోల్కత గం. : 28-22, ముంబాయి గం. : 29-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-30 సె., చెన్నై గం. : 12-06-30 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-37 సె., కోల్కత గం. : 11-33-59 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-09 సె.

9 వైశాఖ, (నిర) 16 వైశాఖ, గురువారము, 29 ఏప్రిల్, 16 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870868, జూలియన్ తేది : 2459333.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 07-11, చంద్రోదయం గం. 21-05
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) తృతీయ గం. 22-10, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 14-29, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-48,
 కరణం : వణిజ గం. 11-50, ఉపరి విష్టి గం. 22-10, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 14° 28', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-27-07 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 39 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-57, ఢిల్లీ గం. : 28-58, కోల్కత గం. : 28-18, ముంబాయి గం. : 29-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-21 సె., చెన్నై గం. : 12-06-22 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-29 సె., కోల్కత గం. : 11-33-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-01 సె.

10 వైశాఖ, (నిర) 17 వైశాఖ, శుక్రవారము, 30 ఏప్రిల్, 17 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870869, జూలియన్ తేది : 2459334.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 08-05, చంద్రోదయం గం. 22-13
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్థి గం. 19-10, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 12-08, యోగం : పరిఘ గం. 08-03, ఉపరి శివ
 గం. 28-41, కరణం : బవ గం. 08-37, ఉపరి బాలవ గం. 19-10, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 12-08,
 చంద్రుని వయస్సు : 17.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 14° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-30-55 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 2 ని. 47 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-53, ఢిల్లీ గం. : 28-54, కోల్కత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-13 సె., చెన్నై గం. : 12-06-14 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-21 సె., కోల్కత గం. : 11-33-43 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-53 సె.

11 వైశాఖ, (నిర) 18 వైశాఖ, శనివారము, 1 మే, 18 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870870, జూలియన్ తేది : 2459335.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రాస్తం గం. 09-05, చంద్రోదయం గం. 23-16
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) పంచమి గం. 16-42, నక్షత్రం : మూల గం. 10-16, యోగం : సిద్ధ గం. 25-47,
 కరణం : కౌలవ గం. 05-52, తైత్తిల గం. 16-42, ఉపరి గర గం. 27-41, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
 చంద్రుని వయస్సు : 18.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-34-44 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 2 ని. 54 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-41, ఢిల్లీ గం. : 06-29, కోల్కత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-06 సె., చెన్నై గం. : 12-06-06 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-14 సె., కోల్కత గం. : 11-33-35 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-45 సె.

మే డే

12 వైశాఖ, (నిర) 19 వైశాఖ, ఆదివారము, 2 మే, 19 రంజాన్.**కలి అహర్ణవ : 1870871, జూలియన్ తేదీ : 2459336.5**

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రాస్తం గం. 10-07, చంద్రోదయం గం. 24-11

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) షష్ఠి గం. 14-51, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 08-59, యోగం : సాధ్య గం. 23-25, కరణం : వణి గం. 14-51, ఉపరి విష్ణి గం. 26-10, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 14-46, చంద్రుని వయస్సు : 19.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-38-34 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 01 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-37, ఢిల్లీ గం. : 06-25, కోల్కత గం. : 05-51, ముంబాయి గం. : 06-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-59సె., చెన్నై గం.:12-06-00సె., ఢిల్లీ గం.:12-18-07సె., కోల్కత గం.:11-33-29సె., ముంబాయి గం.:12-35-39సె.

13 వైశాఖ, (నిర) 20 వైశాఖ, సోమవారము, 3 మే, 20 రంజాన్.**కలి అహర్ణవ : 1870872, జూలియన్ తేదీ : 2459337.5**

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రాస్తం గం. 11-09, చంద్రోదయం గం. 25-00

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) సప్తమి గం. 13-40, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 08-22, యోగం : శుభ గం. 21-36, కరణం : బవ గం. 13-40, ఉపరి బాలవ గం. 25-20, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.9 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 40', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-42-24 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 08 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-33, ఢిల్లీ గం. : 06-21, కోల్కత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-52సె., చెన్నై గం.:12-05-53సె., ఢిల్లీ గం.:12-18-00సె., కోల్కత గం.:11-33-22సె., ముంబాయి గం.:12-35-32సె.

దాదా చల్లారాం జయన్తి ఉత్సవం (సింధి)**14 వైశాఖ, (నిర) 21 వైశాఖ, మంగళవారము, 4 మే, 21 రంజాన్.****కలి అహర్ణవ : 1870873, జూలియన్ తేదీ : 2459338.5**

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రాస్తం గం. 12-09, చంద్రోదయం గం.25-43

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) అష్టమి గం. 13-11, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 08-26, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 20-21, కరణం : కౌలవ గం. 13-11, ఉపరి తైత్తిల గం. 25-12, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 20-44, చంద్రుని వయస్సు : 21.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 58', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-46-15 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 13 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-29, ఢిల్లీ గం. : 06-17, కోల్కత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-47సె., చెన్నై గం.:12-05-47సె., ఢిల్లీ గం.:12-17-55సె., కోల్కత గం.:11-33-16సె., ముంబాయి గం.:12-35-27సె.

సాయన వైద్యుతి గం.06-08, షహదత్-ఇ-హజరత్ ఆలీ (ముస్లిం)

15 వైశాఖ, (నిర) 22 వైశాఖ, బుధవారము, 5 మే, 22 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870874, జూలియన్ తేది : 2459339.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రాస్తం గం. 13-06, చంద్రోదయం గం. 26-20
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) నవమి గం. 13-22, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 09-11, యోగం : బ్రహ్మ గం. 19-36,
 కరణం : గర గం. 13-22, ఉపరి వణి గం. 25-42, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 16° 15', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-50-06 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 19 సె.
 పృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-25, ఢిల్లీ గం. : 06-13, కోల్కత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-41సె., చెన్నై గం. : 12-05-42సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-49సె., కోల్కత గం. : 11-33-11సె., ముంబాయి గం. : 12-35-21సె.

16 వైశాఖ, (నిర) 23 వైశాఖ, గురువారము, 6 మే, 23 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870875, జూలియన్ తేది : 2459340.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రాస్తం గం. 14-00, చంద్రోదయం గం. 26-55
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) దశమి గం. 14-11, నక్షత్రం : శతభిష గం. 10-32, యోగం : ఇంద్ర గం. 19-21,
 కరణం : విష్ణి గం. 14-11, ఉపరి బవ గం. 26-48, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 16° 32', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-53-58 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 23 సె.
 పృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-21, ఢిల్లీ గం. : 06-09, కోల్కత గం. : 5 ముంబాయి గం. : 06-42
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-37సె., చెన్నై గం. : 12-05-38సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-45సె., కోల్కత గం. : 11-33-07సె., ముంబాయి గం. : 12-35-17సె.

17 వైశాఖ, (నిర) 24 వైశాఖ, శుక్రవారము, 7 మే, 24 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870876, జూలియన్ తేది : 2459341.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రాస్తం గం. 14-52, చంద్రోదయం గం. 27-27
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 15-33, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 12-26, యోగం : వైద్యుతి గం. 19-29,
 కరణం : బవ గం. 15-33, ఉపరి కౌలవ గం. 28-24, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 05-55,
 చంద్రుని వయస్సు : 24.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 16° 49'53", నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-57-51 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 3 ని. 27 సె.
 పృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-17, ఢిల్లీ గం. : 06-05, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-38
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-33సె., చెన్నై గం. : 12-05-34సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-41సె., కోల్కత గం. : 11-33-03సె., ముంబాయి గం. : 12-35-13సె.

శ్రీవల్లభాచార్య జయంతి, వరూధినీ ఏకాదశి, జుమాత్-ఉల్-విదా (ముస్లిం)

18 వైశాఖ, (నిర) 25 వైశాఖ, శనివారము, 8 మే, 25 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1870877, జూలియన్ తేది : 2459342.5**

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రాస్తం గం. 15-43, చంద్రోదయం గం. 27-58

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 17-21, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 14-47, యోగం : విష్ణుంభ గం. 19-58, కరణం : తైత్తిల గం. 17-21, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 17° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-01-44 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 31 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-13, ఢిల్లీ గం. : 06-01, కోల్కత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-34

మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-29సె., చెన్నై గం. : 12-05-30సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-37సె., కోల్కత గం. : 11-32-59సె., ముంబాయి గం. : 12-35-09సె.

19 వైశాఖ, (నిర) 26 వైశాఖ, ఆదివారము, 9 మే, 26 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1870878, జూలియన్ తేది : 2459343.5**

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రాస్తం గం. 16-32, చంద్రోదయం గం. 28-30

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 19-31, నక్షత్రం : రేవతి గం. 17-29, యోగం : ప్రీతి గం. 20-43, కరణం : గర గం. 06-24, ఉపరి వణి గం. 19-31, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 17-29, చంద్రుని వయస్సు : 26.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 17° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-05-38 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 33 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-09, ఢిల్లీ గం. : 05-57, కోల్కత గం. : 05-23, ముంబాయి గం. : 06-30

మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-27సె., చెన్నై గం. : 12-05-27సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-35సె., కోల్కత గం. : 11-32-56సె., ముంబాయి గం. : 12-35-06సె.

రవీంద్రనాథ్ ఠాకూర్ జయన్తి, రోగేషన్ సన్దే (క్రిష్టియన్)**20 వైశాఖ, (నిర) 27 వైశాఖ, సోమవారము, 10 మే, 27 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1870879, జూలియన్ తేది : 2459344.5**

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 29-03

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 21-56, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 20-25, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 21-39, కరణం : విష్టి గం. 08-42, ఉపరి శకుని గం. 21-56, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 17° 37', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-09-32 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 36 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-05, ఢిల్లీ గం. : 05-53, కోల్కత గం. : 05-19, ముంబాయి గం. : 06-26

మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-24సె., చెన్నై గం. : 12-05-25సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-32సె., కోల్కత గం. : 11-32-54సె., ముంబాయి గం. : 12-35-04సె.

షబ్-ఈ-ఖాద్రి (గతరాత్రి - ముస్లిం)

21 వైశాఖ, (నిర) 28 వైశాఖ, మంగళవారము, 11 మే, 28 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1870880, జూలియన్ తేది : 2459345.5**

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రాస్తం గం. 18-13

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) అమావాస్య గం. 24-30, నక్షత్రం : భరణి గం. 23-31, యోగం : సౌభాగ్య గం. 22-41, కరణం : చతుష్పాద గం. 11-12, ఉపరి నాగ గం. 24-30, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.9 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 17° 53', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-13-27 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 37 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-02, ఢిల్లీ గం. : 05-50, కోల్కత గం. : 05-16, ముంబాయి గం. : 06-23 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-23 సె., చెన్నై గం. : 12-05-23 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-31 సె., కోల్కత గం. : 11-32-52 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-03 సె.

సూర్యుడు కృత్తికా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-34**22 వైశాఖ, (నిర) 29 వైశాఖ, బుధవారము, 12 మే, 29 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1870881, జూలియన్ తేది : 2459346.5**

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రోదయం గం. 05-38, చంద్రాస్తం గం. 19-06

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 27-07, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 26-40, యోగం : శోభన గం. 23-47, కరణం : కింస్తుప్పు గం. 13-48, ఉపరి బవ గం. 27-07, చంద్రుడు : మేషలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 06-18, చంద్రుని వయస్సు : 0.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 18° 08', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-17-22 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-58, ఢిల్లీ గం. : 05-46, కోల్కత గం. : 05-12, ముంబాయి గం. : 06-19 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-21 సె., చెన్నై గం. : 12-05-22 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-29 సె., కోల్కత గం. : 11-32-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-01 సె.

దేవదామోదర తిథి (అస్సాం)**23 వైశాఖ, (నిర) 30 వైశాఖ, గురువారము, 13 మే, 30 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1870882, జూలియన్ తేది : 2459347.5**

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రోదయం గం. 06-15, చంద్రాస్తం గం. 19-59

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ద్వితీయ అహోరాత్ర, నక్షత్రం : రోహిణి అహోరాత్ర, యోగం : అతిగండ గం. 24-50, కరణం : బాలవ గం. 16-24, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 18° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-21-18 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-54, ఢిల్లీ గం. : 05-42, కోల్కత గం. : 05-08, ముంబాయి గం. : 06-15 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-21 సె., చెన్నై గం. : 12-05-22 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-29 సె., కోల్కత గం. : 11-32-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-01 సె.

సార జ్యేష్ఠాది గం. 25-01, అసెన్షియన్ డే - పవిత్ర గురువారము (క్రిష్టియన్)

24 వైశాఖ, (నిర) 31 వైశాఖ, శుక్రవారము, 14 మే, 1 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870883, జూలియన్ తేది : 2459348.5**

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 06-57, చంద్రాస్తం గం. 20-52

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 05-39, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 05-45, యోగం : సుకర్మ గం. 25-46, కరణం : కౌలవ గం. 05-39, ఉపరి తైత్తిల గం. 18-52, చంద్రుడు : వృషలో, మిధున ప్రవేశ గం. 19-14, చంద్రుని వయస్సు : 2.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 18° 38', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-25-15 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-50, ఢిల్లీ గం. : 05-38, కోల్కత గం. : 05-04, ముంబాయి గం. : 06-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-21సె., చెన్నై గం. : 12-05-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-29సె., కోల్కత గం. : 11-32-51సె., ముంబాయి గం. : 12-35-01సె.

సూర్యుడు నిరయన వృషభరాశి ప్రవేశ గం. 23-25, పరశురామ జయంతి, అక్షయ తృతీయ,
హరిద్వార్లో మహాకుంభ అంత్యం, కేదార్ బద్రియాత్ర, ఈద్-ఉల్-ఫిత్రా (రంజాన్ పండుగ) (ముస్లిం)

25 వైశాఖ, (నిర) 1 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 15 మే, 2 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870884, జూలియన్ తేది : 2459349.5**

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 07-44, చంద్రాస్తం గం. 21-45

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) తృతీయ గం. 08-00, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 08-39, యోగం : దృతి గం. 26-28, కరణం : గర గం. 08-00, ఉపరి వణిజ గం. 21-04, చంద్రుడు : మిధునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 18° 52', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-29-12 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-46/29-42, ఢిల్లీ గం. : 05-34/29-30, కోల్కత గం. : 05-00/28-56, ముంబాయి గం. : 06-07/30-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-21సె., చెన్నై గం. : 12-05-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-29సె., కోల్కత గం. : 11-32-51సె., ముంబాయి గం. : 12-35-01సె.

వర్షిత సమాపన, అక్షయ తృతీయ (బెంగాల్)**26 వైశాఖ, (నిర) 2 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 16 మే, 3 షవ్వాల.****కలి అహర్ణః : 1870885, జూలియన్ తేది : 2459350.5**

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 08-34, చంద్రాస్తం గం. 22-35

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) చతుర్థి గం. 10-02, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 11-14, యోగం : శూల గం. 26-51, కరణం : విష్టి గం. 10-02, ఉపరి బవ గం. 22-52, చంద్రుడు : మిధునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-33-10 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 37 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-38, ఢిల్లీ గం. : 29-26, కోల్కత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-23సె., చెన్నై గం. : 12-05-23సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-31సె., కోల్కత గం. : 11-32-52సె., ముంబాయి గం. : 12-35-03సె.

అసెన్షియన్ సన్డే (క్రిస్టియన్)

27 వైశాఖ, (నిర) 3 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 17 మే, 4 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870886, జూలియన్ తేది : 2459351.5**

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 09-28, చంద్రాస్తం గం. 23-24
 తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) పంచమి గం. 11-35, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 13-22, యోగం : గండ గం. 26-48,
 కరణం : బాలవ గం. 11-35, ఉపరి కౌలవ గం. 24-09, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 06-53,
 చంద్రుని వయస్సు : 5.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 20', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-37-08 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 3 ని. 36 సె.

వృషభులగు ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-34, ఢిల్లీ గం. : 29-22, కోల్కత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-24 సె., చెన్నై గం. : 12-05-25 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-32 సె., కోల్కత గం. : 11-32-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-04 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 23-50, శ్రీ శంకరాచార్య జయన్తి, ఫీస్ట్ ఆఫ్ ఏక్స్ (షిబోత్)-జ్యూయిమ్**28 వైశాఖ, (నిర) 4 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 18 మే, 5 షవ్వాల.****కలి అహర్ణః : 1870887, జూలియన్ తేది : 2459352.5**

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 10-23, చంద్రాస్తం గం. 24-08
 తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) షష్ఠి గం. 12-33, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 14-55, యోగం : వృద్ధి గం. 26-16,
 కరణం : తైత్తిల గం. 12-33, ఉపరి గర గం. 24-47, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 33', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-41-07 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 34 సె.
 వృషభులగు ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-30, ఢిల్లీ గం. : 29-18, కోల్కత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-51
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-26 సె., చెన్నై గం. : 12-05-27 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-34 సె., కోల్కత గం. : 11-32-56 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-07 సె.

శ్రీ రామానుజాచార్య జయన్తి**29 వైశాఖ, (నిర) 5 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 19 మే, 6 షవ్వాల.****కలి అహర్ణః : 1870888, జూలియన్ తేది : 2459353.5**

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రోదయం గం. 11-22, చంద్రాస్తం గం. 24-50
 తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) సప్తమి గం. 12-51, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 15-48, యోగం : దృవ గం. 25-09,
 కరణం : వణిజ గం. 12-51, ఉపరి విష్ణి గం. 24-43, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 15-48,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.21, సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-45-06 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 3 ని. 31 సె.

వృషభులగు ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-26, ఢిల్లీ గం. : 29-14, కోల్కత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-47
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-29 సె., చెన్నై గం. : 12-05-30 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-37 సె., కోల్కత గం. : 11-32-59 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-09 సె.

గంగోత్పత్తి

30 వైశాఖ, (నిర) 6 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 20 మే, 7 షవ్వాల.**కలి అహర్దణ : 1870889, జూలియన్ తేది : 2459354.5**

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రోదయం గం. 12-19, చంద్రాస్తం గం. 25-30

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) అష్టమి గం. 12-23, నక్షత్రం : మఖ గం. 15-57, యోగం : వ్యాఘాత గం. 23-27, కరణం : బవ గం. 12-23, ఉపరి బాలవ గం. 23-53, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-49-06 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 28 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-22, ఢిల్లీ గం. : 29-10, కోల్కత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-43 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-32 సె., చెన్నై గం. : 12-05-33 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-41 సె., కోల్కత గం. : 11-33-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-13 సె.

మిథునాయన గో రవి : గం. 25-07**31 వైశాఖ, (నిర) 7 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 21 మే, 8 షవ్వాల.****కలి అహర్దణ : 1870890, జూలియన్ తేది : 2459355.5**

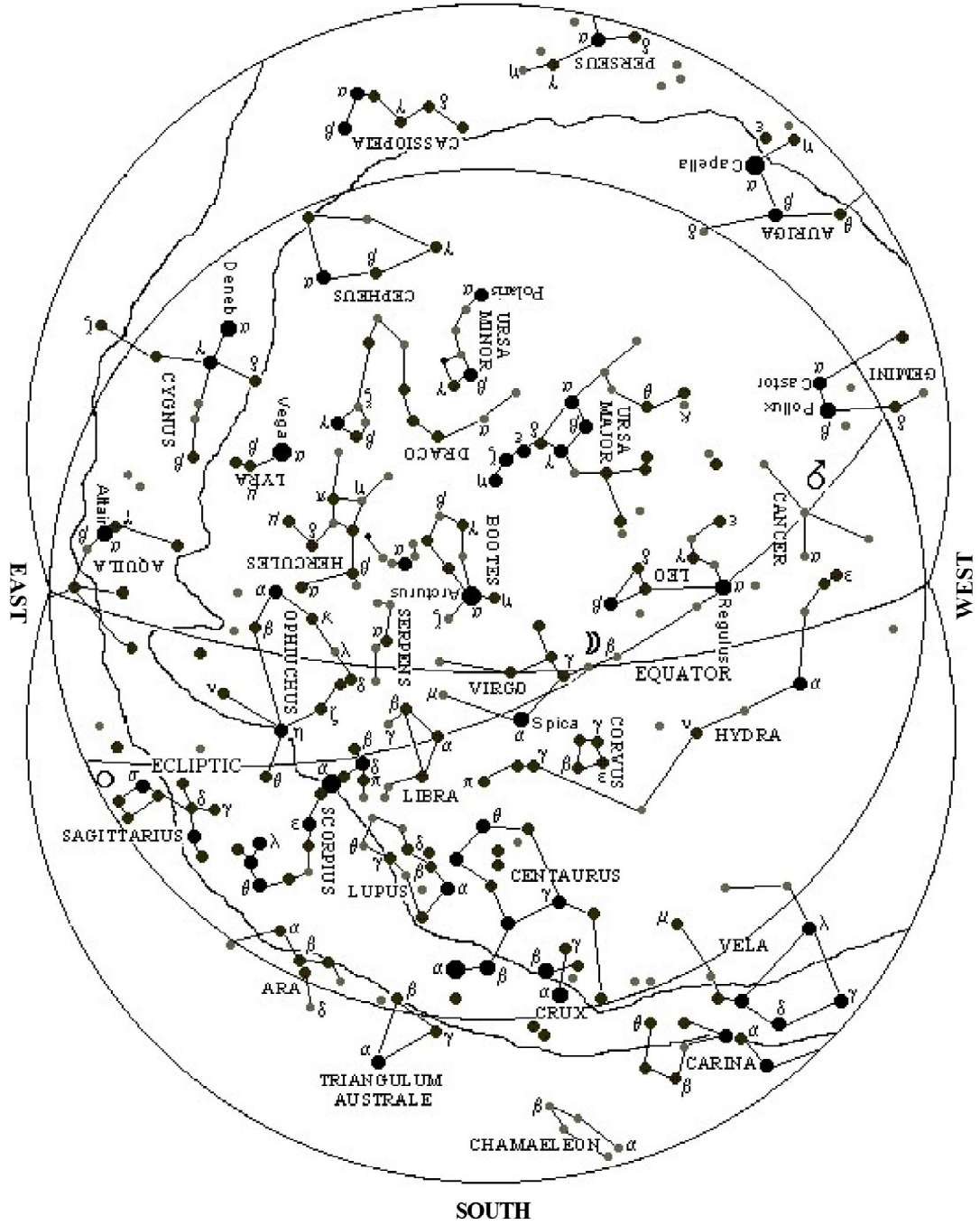
సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రోదయం గం. 13-19, చంద్రాస్తం గం. 26-08

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) నవమి గం. 11-11, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 15-22, యోగం : హరణ గం. 21-08, కరణం : కౌలవ గం. 11-11, ఉపరి తైతిల గం. 22-19, చంద్రుడు : సింహలో, కన్య ప్రవేశ గం. 21-07, చంద్రుని వయస్సు : 9.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-53-06 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 24 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-18, ఢిల్లీ గం. : 29-06, కోల్కత గం. : 28-32, ముంబాయి గం. : 29-39 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-36 సె., చెన్నై గం. : 12-05-37 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-44 సె., కోల్కత గం. : 11-33-06 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-16 సె.

సీతానవమి

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2021 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N
NORTH



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 24th ♂ MARS
 ⌋ FIRST QUARTER 18th

రాష్ట్రీయ పజ్చాజ్ఞము

25

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

జ్యేష్ఠమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము శుచి (మిథున);

నిరయన మాసములు : 8 జ్యేష్ఠ, 5122 కలి, మొదలు 7 ఆషాఢ, 5122 కలి; 24 & 7 దినములు

గ్రీష్మ ఋతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తర గోళము

సూర్యుడు వృషలో, మిథున ప్రవేశము 25వ తేది; జ్యేష్ఠ 1వ తేదికి అయనాంశ 24° 09' 04"

కలి అహర్గణ 1870891-1870921; జూలియన్ తేది 2459356.5 - 2459386.5

(నిరయన) ఆషాఢ మాసారంభం 25 జ్యేష్ఠ, 15 జూన్, 2021.

1 జ్యేష్ఠ, (నిర) 8 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 22 మే, 9 పవ్వాల.

కలి అహర్గణ : 1870891, జూలియన్ తేది : 2459356.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రోదయం గం. 14-18, చంద్రాస్తం గం. 26-46

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) దశమి గం. 09-16, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 14-06, యోగం : వజ్ర గం. 18-17,

కరణం : గర గం. 09-16, ఉపరి వజ్ర గం. 20-04, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.2,

సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 23', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-57-07 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 19 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-14, ఢిల్లీ గం. : 29-02, కోల్కత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-35

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-41సె., చెన్నై గం. : 12-05-41సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-49సె., కోల్కత గం. : 11-33-10సె., ముంబాయి గం. : 12-35-21సె.

మోహినీ ఏకాదశి (స్మార)

2 జ్యేష్ఠ, (నిర) 9 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 23 మే, 10 పవ్వాల.

కలి అహర్గణ : 1870892, జూలియన్ తేది : 2458357.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రోదయం గం. 15-20, చంద్రాస్తం గం. 27-26

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 06-43, ఉపరి ద్వాదశి గం. 27-39, నక్షత్రం : హస్త గం. 12-12,

యోగం : సిద్ధి (ఆశిక్) గం. 14-56, కరణం : విష్ణి గం. 06-43, బవ గం. 17-15, ఉపరి బాలవ గం. 27-39,

చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 23-04, చంద్రుని వయస్సు : 11.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 35',

నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-01-08 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 15 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-10, ఢిల్లీ గం. : 28-58, కోల్కత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-31

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-45సె., చెన్నై గం. : 12-05-46సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-53సె., కోల్కత గం. : 11-33-15సె., ముంబాయి గం. : 12-35-26సె.

మోహినీ ఏకాదశి (వైష్ణవ), త్రిమృష మహాద్వాదశి, జార్జెమ్మ-నో-డిసో (పార్సీ), వీట్సన్-పెన్సికాన్స్ (క్రిష్టియన్)

3 జ్యేష్ఠ, (నిర) 10 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 24 మే, 11 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870893, జూలియన్ తేది : 2459358.5**

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రోదయం గం. 16-24, చంద్రాస్తం గం. 28-08

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 24-12, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 09-49, యోగం : వ్యతీపాత గం. 11-12, కరణం : కౌలవ గం. 13-58, ఉపరి తైతిల గం. 24-12, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-05-10 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 09 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-06, ఢిల్లీ గం. : 28-54, కోల్కత గం. : 28-20, ముంబాయి గం. : 29-27 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-51సె., చెన్నై గం. : 12-05-52సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-59సె., కోల్కత గం. : 11-33-20సె., ముంబాయి గం. : 12-35-31సె.

4 జ్యేష్ఠ, (నిర) 11 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 25 మే, 12 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870894, జూలియన్ తేది : 2459359.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రోదయం గం. 17-31, చంద్రాస్తం గం. 28-55

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 20-30, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 07-06, ఉపరి విశాఖ గం. 28-11, యోగం : వరీయాన్ గం. 07-12, ఉపరి పరిభు గం. 27-02, కరణం : గర గం. 10-22, ఉపరి వణి గం. 20-30, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 22-55, చంద్రుని వయస్సు : 13.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 57', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-09-12 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 04 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-03, ఢిల్లీ గం. : 28-51, కోల్కత గం. : 28-17, ముంబాయి గం. : 29-24 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-56సె., చెన్నై గం. : 12-05-57సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-05సె., కోల్కత గం. : 11-33-26సె., ముంబాయి గం. : 12-35-37సె.

సూర్యుడు రోహిణి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 08-47, నృసింహ చతుర్దశి**5 జ్యేష్ఠ, (నిర) 12 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 26 మే, 13 షవ్వాల.****కలి అహర్ణః : 1870895, జూలియన్ తేది : 2459360.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రోదయం గం. 18-41

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 16-44, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 25-15, యోగం : శివ గం. 22-51, కరణం : విష్ణి గం. 06-37, బవ గం. 16-44, ఉపరి బాలవ గం. 26-52, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 08', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-13-15 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 57 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-59, ఢిల్లీ గం. : 28-47, కోల్కత గం. : 28-13, ముంబాయి గం. : 29-20 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-03సె., చెన్నై గం. : 12-06-04సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-11సె., కోల్కత గం. : 11-33-32సె., ముంబాయి గం. : 12-35-43సె.

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం (భారత్ లో కనిపిస్తుంది), వైశాఖ పూర్ణిమ, బుద్ధ పూర్ణిమ

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం

05 జ్యేష్ఠ, 1943 శక, 12 జ్యేష్ఠ, 5122 కలిశక, 26 మే 2021, బుధవారము

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.

కనిపించే ప్రాంతాలు: దక్షిణ అమెరికా, ఉత్తర అమెరికా, ఆసియా, ఆస్ట్రేలియా, అట్లాంటిక్, ఫిసిఫిక్ మహాసముద్ర ప్రాంతాలలోనూ, హిందూ మహాసముద్ర ప్రాంతాలలోనూ ఈ గ్రహణం కనిపిస్తుంది.

బ్రెజిల్ పడమటి ప్రాంతాలలో, తూర్పు అమెరికా, కెనడా మొదలగు ప్రాంతాలలో చంద్రాస్త సమయాలలో అంగుళీయక ఛాయను ప్రారంభాన్ని చూడవచ్చు.

హిందూ మహాసముద్రము, శ్రీలంక, ఈశాన్య భారతదేశం, చైనా, మంగోలియా మరియు రష్యా ప్రాంతాలలో అంగుళీయక ఛాయ అంత్యాన్ని వీక్షించవచ్చు.

భారతదేశంలోని ఈశాన్య ప్రాంతాలలో సిక్కిం తప్ప, పశ్చిమ బెంగాల్‌లో కొన్ని ప్రాంతాలలో ఒడిస్సా తీర ప్రాంతాలలో మరియు అండమాన్ నికోబార్ దీవులలో గ్రహణ స్పర్శాంతాన్ని దర్శించవచ్చు.

| గ్రహణ వివరాలు | తేది | గం ని |
|-------------------------------|----------------|---------|
| గ్రహణ ప్రారంభం | 26 | 15 15 |
| గ్రహణ స్పర్శ | 26 | 16 39 |
| గ్రహణ మధ్య * | 26 | 16 49 |
| గ్రహణ స్పర్శాంతం | 26 | 16 58 |
| గ్రహణ అంత్యం | 26 | 18 23 |
| చంద్రుడు పెనుంబ్రా ప్రవేశము | 26 | 14 16 |
| చంద్రుడు పెనుంబ్రా నిష్క్రమణం | 26 | 19 21 |
| *గ్రహణము పట్టు పరిమాణము | = 1.016 | |
| గ్రహణపు నిడివి | = 3గం 08 ని | |
| సంపూర్ణత్వ నిడివి | = 0 గం 19 ని | |

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం

05 జ్యేష్ఠ, 1943 శక, 12 జ్యేష్ఠ, 5122 కలిశక, 26 మే 2021, బుధవారము

భారతదేశంలో ఈ గ్రహణం కనిపించే ప్రదేశాలు

* గ్రహణ సంబంధిత దృగ్విషయం చంద్రోదయం తరువాతగా గుర్తించాలి (సంబంధిత దృగ్విషయం కనిపించదు)

| ప్రదేశాలు | చంద్ర | ఛాయ | స్పర్ష | ఉచ్చ | స్పర్ష | గ్రహణ ఛాయ |
|-----------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | ఉదయం (ఐయన్ టి) | ప్రారంభం 15గం. 15ని. (ఐయన్ టి) | ప్రారంభం 16గం. 39ని. (ఐయన్ టి) | ఛాయ 16గం. 49ని. (ఐయన్ టి) | అంత్యం 16గం. 58ని. (ఐయన్ టి) | అంత్యం 18గం. 23ని. (ఐయన్ టి) |
| | గం. ని. | కనబడడం | | | | |
| అగర్తల | 18-06 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| అజ్మెల్ | 17-59 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| కోల్కత | 18-15 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| చిరపుంజి | 18-06 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| కూచ్ బెహార్ | 18-18 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| డైమెండ్ హార్బర్ | 18-15 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| డిఘా | 18-16 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| గౌహతి | 18-09 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| ఇంఫాల్ | 17-56 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| ఈటానగర్ | 18-02 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| కోహిమా | 17-57 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| లుండింగ్ | 18-01 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| మాల్ద | 18-21 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| ఉత్తర లఖింపూర్ | 18-00 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| పరదీప్ | 18-18 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| పాసీఫూట్ | 17-57 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| పోర్ట్ బ్లెయర్ | 17-38 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| పూరి | 18-21 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| షిల్లాంగ్ | 18-06 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| సిబ్ సాగర్ | 17-58 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |
| సిల్పూర్ | 18-01 | * | * | * | * | కనబడుతుంది |

6 జ్యేష్ఠ, (నిర) 13 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 27 మే, 14 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870896, జూలియన్ తేది : 2459361.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 05-48, చంద్రోదయం గం. 19-51

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 13-03, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 22-29, యోగం : సిద్ధ గం. 18-47, కరణం : కౌలవ గం. 13-03, ఉపరి తైతిల గం. 23-17, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, ధను ప్రవేశ గం. 22-29, చంద్రుని వయస్సు : 15.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 18', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-17-19 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 51 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-55, ఢిల్లీ గం. : 28-43, కోల్కత గం. : 28-09, ముంబాయి గం. : 29-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-09 సె., చెన్నై గం. : 12-06-10 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-18 సె., కోల్కత గం. : 11-33-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-50 సె.

7 జ్యేష్ఠ, (నిర) 14 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 28 మే, 15 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870897, జూలియన్ తేది : 2459362.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 06-46, చంద్రోదయం గం. 20-58

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 09-37, నక్షత్రం : మూల గం. 20-02, యోగం : సాధ్య గం. 14-57, కరణం : గర గం. 09-37, ఉపరి వణి గం. 20-02, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 16.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 28', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-21-22 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 43 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-51, ఢిల్లీ గం. : 28-39, కోల్కత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-17 సె., చెన్నై గం. : 12-06-18 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-25 సె., కోల్కత గం. : 11-33-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-57 సె.

8 జ్యేష్ఠ, (నిర) 15 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 29 మే, 16 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870898, జూలియన్ తేది : 2459363.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రాస్తం గం. 07-50, చంద్రోదయం గం. 22-00

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) తృతీయ గం. 06-34, ఉపరి చతుర్థి గం. 28-04, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 18-04, యోగం : శుభ గం. 11-29, కరణం : విష్ణి గం. 06-34, బవ గం. 17-15, ఉపరి బాలవ గం. 28-04, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 23-40, చంద్రుని వయస్సు : 17.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 37', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-25-27 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 36 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-47, ఢిల్లీ గం. : 28-35, కోల్కత గం. : 28-01, ముంబాయి గం. : 29-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-24 సె., చెన్నై గం. : 12-06-25 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-33 సె., కోల్కత గం. : 11-33-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-05 సె.

సాయన వైద్యుతి గం. 19-26

9 జ్యేష్ఠ, (నిర) 16 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 30 మే, 17 షవ్వాల.**కలి అహర్ణవ : 1870899, జూలియన్ తేది : 2459364.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రాస్తం గం. 08-54, చంద్రోదయం గం. 22-53

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) పంచమి గం. 26-13, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 16-42, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 08-30, కరణం : కౌలవ గం. 15-03, ఉపరి తైతిల గం. 26-13, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-29-31 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 27 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-43, ఢిల్లీ గం. : 28-31, కోల్కత గం. : 27-57, ముంబాయి గం. : 29-04 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-33 సె., చెన్నై గం. : 12-06-33 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-41 సె., కోల్కత గం. : 11-34-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-13 సె.

ట్రీనిటీ సన్డే (క్రిస్టియన్)**10 జ్యేష్ఠ, (నిర) 17 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 31 మే, 18 షవ్వాల.****కలి అహర్ణవ : 1870900, జూలియన్ తేది : 2459365.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రాస్తం గం. 09-58, చంద్రోదయం గం. 23-40

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 25-06, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 16-02, యోగం : బ్రహ్మ గం. 06-03, ఉపరి ఇంద్ర గం. 28-13, కరణం : గర గం. 13-34, ఉపరి వణి గం. 25-06, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 27-59, చంద్రుని వయస్సు : 19.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 55', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-33-37 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 19 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-39, ఢిల్లీ గం. : 28-27, కోల్కత గం. : 27-53, ముంబాయి గం. : 29-00 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-41 సె., చెన్నై గం. : 12-06-42 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-49 సె., కోల్కత గం. : 11-34-11 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-21 సె.

11 జ్యేష్ఠ, (నిర) 18 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 1 జూన్, 19 షవ్వాల.**కలి అహర్ణవ : 1870901, జూలియన్ తేది : 2459366.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రాస్తం గం. 10-58, చంద్రోదయం గం. 24-20

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) సప్తమి గం. 24-47, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 16-08, యోగం : వైద్యుతి గం. 27-01, కరణం : విష్ణి గం. 12-51, ఉపరి బవ గం. 24-47, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-37-42 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 10 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-42, ఢిల్లీ గం. : 06-22, కోల్కత గం. : 05-51, ముంబాయి గం. : 07-00 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-50 సె., చెన్నై గం. : 12-06-51 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-58 సె., కోల్కత గం. : 11-34-20 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-30 సె.

12 జ్యేష్ఠ, (నిర) 19 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 2 జూన్, 20 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870902, జూలియన్ తేది : 2459367.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రాస్తం గం. 11-54, చంద్రోదయం గం. 24-56
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) అష్టమి గం. 25-13, నక్షత్రం : శతభిష గం. 17-00, యోగం : విష్ణుంభ గం. 26-26,
 కరణం : బాలవ గం. 12-54, ఉపరి కౌలవ గం. 25-13, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.2 C,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-41-48 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 00 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-38, ఢిల్లీ గం. : 06-18, కోల్కత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-56
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-58-00సె., చెన్నై గం. : 12-07-00సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-08సె., కోల్కత గం. : 11-34-29సె., ముంబాయి గం. : 12-36-40సె.

13 జ్యేష్ఠ, (నిర) 20 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 3 జూన్, 21 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870903, జూలియన్ తేది : 2459368.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రాస్తం గం. 12-47, చంద్రోదయం గం. 25-30
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) నవమి గం. 26-23, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 18-35, యోగం : ప్రీతి గం. 26-23,
 కరణం : తైత్తిల గం. 13-43, ఉపరి గర గం. 26-23, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 12-07,
 చంద్రుని వయస్సు : 22.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-45-55 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 1 ని. 51 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-34, ఢిల్లీ గం. : 06-14, కోల్కత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-52
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-58-09సె., చెన్నై గం. : 12-07-10సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-17సె., కోల్కత గం. : 11-34-39సె., ముంబాయి గం. : 12-36-50సె.

కోర్పూస్ క్రిష్టి (గురువారము) - క్రిష్టియన్**14 జ్యేష్ఠ, (నిర) 21 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 4 జూన్, 22 షవ్వాల.****కలి అహర్ణః : 1870904, జూలియన్ తేది : 2459369.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రాస్తం గం. 13-39, చంద్రోదయం గం. 26-01
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) దశమి గం. 28-08, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 20-47, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 26-48,
 కరణం : వణిజ గం. 15-11, ఉపరి విష్టి గం. 28-08, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-50-01 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 40 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-30, ఢిల్లీ గం. : 06-10, కోల్కత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-48
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-58-20సె., చెన్నై గం. : 12-07-20సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-28సె., కోల్కత గం. : 11-34-49సె., ముంబాయి గం. : 12-37-00సె.

15 జ్యేష్ఠ, (నిర) 22 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 5 జూన్, 23 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870905, జూలియన్ తేది : 2459370.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 14-29, చంద్రోదయం గం. 26-32
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ఏకాదశి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : రేవతి గం. 23-28, యోగం : సౌభాగ్య గం. 27-34,
 కరణం : బవ గం. 17-11, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 23-28, చంద్రుని వయస్సు : 24.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 33', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-54-08 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 30 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-26, ఢిల్లీ గం. : 06-06, కోల్కత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-30 సె., చెన్నై గం. : 12-07-31 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-38 సె., కోల్కత గం. : 11-35-00 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-10 సె.

16 జ్యేష్ఠ, (నిర) 23 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 6 జూన్, 24 షవ్వాల.**కలి అహర్ణః : 1870906, జూలియన్ తేది : 2459371.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 15-19, చంద్రోదయం గం. 27-04
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 06-20, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 26-27, యోగం : శోభన గం. 28-34,
 కరణం : బాలవ గం. 06-20, ఉపరి కౌలవ గం. 19-33, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 39', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-58-16 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 19 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-22, ఢిల్లీ గం. : 06-02, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-40
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-41 సె., చెన్నై గం. : 12-07-42 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-49 సె., కోల్కత గం. : 11-35-10 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-21 సె.

అవర ఏకాదశి, భద్రకాళి ఏకాదశి (పంజాబ్)**17 జ్యేష్ఠ, (నిర) 24 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 7 జూన్, 25 షవ్వాల.****కలి అహర్ణః : 1870907, జూలియన్ తేది : 2459372.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 16-09, చంద్రోదయం గం. 27-39
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 08-49, నక్షత్రం : భరణి అహోరాత్ర, యోగం : అతిగండ అహోరాత్ర,
 కరణం : తైత్తిల గం. 08-49, ఉపరి గర గం. 22-07, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-02-24 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 08 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-18, ఢిల్లీ గం. : 05-58, కోల్కత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-52 సె., చెన్నై గం. : 12-07-53 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-00 సె., కోల్కత గం. : 11-35-22 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-32 సె.

18 జ్యేష్ఠ, (నిర) 25 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 8 జూన్, 26 షవ్వాల.**కలి అహర్దణ : 1870908, జూలియన్ తేది : 2459373.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 17-01, చంద్రోదయం గం. 28-15

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 11-25, నక్షత్రం : భరణి గం. 05-36, యోగం : అతిగండ గం. 05-41, కరణం : వణి గం. 11-25, ఉపరి విష్టి గం. 24-42, చంద్రుడు : మేషలో, వృష ప్రవేశ గం. 12-23, చంద్రుని వయస్సు : 27.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 51', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-06-32 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 56 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-15, ఢిల్లీ గం. : 05-55, కోల్కత గం. : 05-24, ముంబాయి గం. : 06-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-04సె., చెన్నై గం. : 12-08-05సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-12సె., కోల్కత గం. : 11-35-33సె., ముంబాయి గం. : 12-37-44సె.

సూర్యుడు మృశిర నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 06-41, సావిత్రి చతుర్దశి**19 జ్యేష్ఠ, (నిర) 26 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 9 జూన్, 27 షవ్వాల.****కలి అహర్దణ : 1870909, జూలియన్ తేది : 2459374.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 17-54, చంద్రోదయం గం. 28-56

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 13-59, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 08-44, యోగం : సుకర్మ గం. 06-47, కరణం : శకుని గం. 13-59, ఉపరి చతుష్పాద గం. 27-12, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 56', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-10-40 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 45 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-11, ఢిల్లీ గం. : 05-51, కోల్కత గం. : 05-20, ముంబాయి గం. : 06-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-15సె., చెన్నై గం. : 12-08-16సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-24సె., కోల్కత గం. : 11-35-45సె., ముంబాయి గం. : 12-37-56సె.

ఫలహారినీ కాళికా పూజ**20 జ్యేష్ఠ, (నిర) 27 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 10 జూన్, 28 షవ్వాల.****కలి అహర్దణ : 1870910, జూలియన్ తేది : 2459375.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 18-47

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 16-23, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 11-44, యోగం : దృతి గం. 07-47, కరణం : నాగ గం. 16-23, చంద్రుడు : వృషలో, మిథున ప్రవేశ గం. 25-10, చంద్రుని వయస్సు : 29.2 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-14-49 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 33 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-07, ఢిల్లీ గం. : 05-47, కోల్కత గం. : 05-16, ముంబాయి గం. : 06-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-27సె., చెన్నై గం. : 12-08-28సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-36సె., కోల్కత గం. : 11-35-57సె., ముంబాయి గం. : 12-38-08సె.

వలయాకార సూర్యగ్రహణం (భారతదేశంలో కనబడదు), వటసావిత్రి వ్రతం (అమావాస్య పక్ష)

వలయాకార సూర్య గ్రహణం

20 జ్యేష్ఠ, 1943 శక, (నిర) 27 జ్యేష్ఠ, 5122 కలి, 10 జూన్, 2021, గురువారము

భారతదేశంలో కనబడదు

ఉత్తర అమెరికాలోని ఈశాన్య ప్రాంతంలో, యూరప్, ఉత్తర ఆసియా మరియు ఉత్తర అట్లాంటికా మహాసముద్ర ప్రాంతాలలో ఈ గ్రహణాన్ని వీక్షించవచ్చును.

భారతీయ ప్రామాణిక సమయం (ఐ.ఎస్.టి.)

| గ్రహణ వివరాలు | తేది | గం ని |
|-----------------------------|----------------|---------|
| గ్రహణ ఆరంభం | 10 | 13.43 |
| కోణ ప్రారంభం | 10 | 15.25 |
| గ్రహణోచ్ఛ | 10 | 16.12 |
| కోణ అంత్యం | 10 | 16.59 |
| గ్రహణ అంత్యం | 10 | 18.41 |
| *గ్రహణము పట్టు పరిమాణము | = 0.9428 | |
| గ్రహణము యొక్క గరిష్ఠ నిడివి | = 3 ని 48 సె | |

21 జ్యేష్ఠ, (నిర) 28 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 11 జూన్, 29 షవ్వాలి.

కలి అహర్ణః : 1870911, జూలియన్ తేది : 2459376.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 05-41, చంద్రాస్తం గం. 19-41

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 18-31, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 14-31, యోగం : శూల గం. 08-37, కరణం : కింస్తుప్ను గం. 05-29, ఉపరి బవ గం. 18-31, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-18-58 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 20 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-03, ఢిల్లీ గం. : 05-43, కోల్కత గం. : 05-12, ముంబాయి గం. : 06-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-40 సె., చెన్నై గం. : 12-08-41 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-48 సె., కోల్కత గం. : 11-36-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-20 సె.

22 జ్యేష్ఠ, (నిర) 29 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 12 జూన్, 1 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870912, జూలియన్ తేది : 2459377.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 06-30, చంద్రాస్తం గం. 20-32

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 20-18, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 16-57, యోగం : గండ గం. 09-12, కరణం : బాలవ గం. 07-28, ఉపరి కౌలవ గం. 20-18, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 09', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-23-07 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 08 సె. మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-59, ఢిల్లీ గం. : 05-39, కోల్కత గం. : 05-08, ముంబాయి గం. : 06-17 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-59-52సె., చెన్నై గం. : 12-08-53సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-00సె., కోల్కత గం. : 11-36-22సె., ముంబాయి గం. : 12-38-32సె.

సాయన వ్యతిపాత గం. 06-12**23 జ్యేష్ఠ, (నిర) 30 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 13 జూన్, 2 జులై.****కలి అహర్ణః : 1870913, జూలియన్ తేది : 2459378.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 07-23, చంద్రాస్తం గం. 21-22

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) తృతీయ గం. 21-41, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 19-01, యోగం : వృద్ధి గం. 09-30, కరణం : తైత్తిల గం. 09-03, ఉపరి గరం. 21-41, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 12-32, చంద్రుని వయస్సు : 2.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 13', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-27-16 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 05 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-55, ఢిల్లీ గం. : 05-35, కోల్కత గం. : 05-04, ముంబాయి గం. : 06-13 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 12-00-05సె., చెన్నై గం. : 12-09-06సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-13సె., కోల్కత గం. : 11-36-34సె., ముంబాయి గం. : 12-38-45సె.

రంభా తృతీయ, ప్రతాప జయన్తి (రాజస్థాన్)**24 జ్యేష్ఠ, (నిర) 31 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 14 జూన్, 3 జులై.****కలి అహర్ణః : 1870914, జూలియన్ తేది : 2459379.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 08-19, చంద్రాస్తం గం. 22-07

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) చతుర్థి గం. 22-35, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 20-37, యోగం : దృవ గం. 09-27, కరణం : వణిజ గం. 10-12, ఉపరి విష్ణి గం. 22-35, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-31-25 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 17సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-51, ఢిల్లీ గం. : 05-31, కోల్కత గం. : 05-00, ముంబాయి గం. : 06-09 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 12-00-17సె., చెన్నై గం. : 12-09-18సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-26సె., కోల్కత గం. : 11-36-47సె., ముంబాయి గం. : 12-38-58సె.

సౌర అషాఢాది గం. 07-22, గురు అర్జునదేవ సంస్మరణ దినం (సిఖ్)

25 జ్యేష్ఠ, (నిర) 1 ఆషాఢ, మంగళవారము, 15 జూన్, 4 జులై 2015.**కలి అహర్ణవ : 1870915, జూలియన్ తేది : 2459380.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 09-16, చంద్రాస్తం గం. 22-50

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) పంచమి గం. 22-57, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 21-42, యోగం : వ్యాఘాత గం. 09-00, కరణం : బవ గం. 10-50, ఉపరి బాలవ గం. 22-57, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 21-42, చంద్రుని వయస్సు : 4.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 18', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-35-35 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 30 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-47, ఢిల్లీ గం. : 05-27, కోల్కత గం. : 04-56, ముంబాయి గం. : 06-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-30సె., చెన్నై గం. : 12-09-31సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-38సె., కోల్కత గం. : 11-37-00సె., ముంబాయి గం. : 12-39-11సె.

సూర్యుడు నిరయన మిథునరాశి ప్రవేశ గం. 06-01, రాజాన్ సంక్రాంతి (ఒడిస్సా)**26 జ్యేష్ఠ, (నిర) 2 ఆషాఢ, బుధవారము, 16 జూన్, 5 జులై 2015.****కలి అహర్ణవ : 1870916, జూలియన్ తేది : 2459381.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 10-13, చంద్రాస్తం గం. 23-29

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) షష్ఠి గం. 22-46, నక్షత్రం : మఖ గం. 22-15, యోగం : హర్షణ గం. 08-08, కరణం : కౌలవ గం. 10-56, ఉపరి తైత్తిల గం. 22-46, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-39-44 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 43 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-43/29-39, ఢిల్లీ గం. : 05-23/29-19, కోల్కత గం. : 04-52/28-48, ముంబాయి గం. : 06-01/29-57
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-43సె., చెన్నై గం. : 12-09-44సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-51సె., కోల్కత గం. : 11-37-13సె., ముంబాయి గం. : 12-39-24సె.

వింద్యావాసిని పూజ, అరణ్య షష్ఠి (బెంగాల్), జామాత్య షష్ఠి**27 జ్యేష్ఠ, (నిర) 3 ఆషాఢ, గురువారము, 17 జూన్, 6 జులై 2015.****కలి అహర్ణవ : 1870917, జూలియన్ తేది : 2459382.5**

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 11-11, చంద్రాస్తం గం. 24-06

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) సప్తమి గం. 22-00, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 22-13, యోగం : వజ్ర గం. 06-48, ఉపరి సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 29-01, కరణం : గర గం. 10-28, ఉపరి వణి గం. 22-00, చంద్రుడు : సింహలో, కన్య ప్రవేశ గం. 28-07, చంద్రుని వయస్సు : 6.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-43-54 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 56 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-35, ఢిల్లీ గం. : 29-15, కోల్కత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-53
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-56సె., చెన్నై గం. : 12-09-57సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-04సె., కోల్కత గం. : 11-37-26సె., ముంబాయి గం. : 12-39-37సె.

28 జ్యేష్ఠ, (నిర) 4 ఆషాఢ, శుక్రవారము, 18 జూన్, 7 జులై.

కలి అహర్ణః : 1870918, జూలియన్ తేది : 2459383.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 12-08, చంద్రాస్తం గం. 24-43
 తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) అష్టమి గం. 20-40, నక్షత్రం : ఉత్తర ఫల్గుని గం. 21-37, యోగం : వ్యతీపాత గం. 26-46,
 కరణం : విష్ణి గం. 09-24, ఉపరి బవ గం. 20-40, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.6 సె,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-48-03 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 09 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-31, ఢిల్లీ గం. : 29-11, కోల్కత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-49
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-09 సె., చెన్నై గం. : 12-10-10 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-17 సె., కోల్కత గం. : 11-37-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-50 సె.

మేలా క్షీర్ భవానీ (కాశ్మీర్)**29 జ్యేష్ఠ, (నిర) 5 ఆషాఢ, శనివారము, 19 జూన్, 8 జులై.**

కలి అహర్ణః : 1870919, జూలియన్ తేది : 2459384.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 13-07, చంద్రాస్తం గం. 25-21
 తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) నవమి గం. 18-46, నక్షత్రం : హస్త గం. 20-28, యోగం : వరీయాన్ గం. 24-04,
 కరణం : బాలవ గం. 07-47, ఉపరి కౌలవ గం. 18-46, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-52-13 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 22 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-27, ఢిల్లీ గం. : 29-07, కోల్కత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-45
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-22 సె., చెన్నై గం. : 12-10-23 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-30 సె., కోల్కత గం. : 11-37-52 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-03 సె.

30 జ్యేష్ఠ, (నిర) 6 ఆషాఢ, ఆదివారము, 20 జూన్, 9 జులై.

కలి అహర్ణః : 1870920, జూలియన్ తేది : 2459385.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 14-07, చంద్రాస్తం గం. 26-00
 తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) దశమి గం. 16-22, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 18-49, యోగం : పరిఘ గం. 20-59, కరణం : తెతిల గం. 05-37,
 గర గం. 16-22, ఉపరి వణిజ గం. 27-00, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 07-42, చంద్రుని వయస్సు : 9.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-56-23 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 35 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-23, ఢిల్లీ గం. : 29-03, కోల్కత గం. : 28-32, ముంబాయి గం. : 29-41
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-35 సె., చెన్నై గం. : 12-10-36 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-43 సె., కోల్కత గం. : 11-38-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-16 సె.

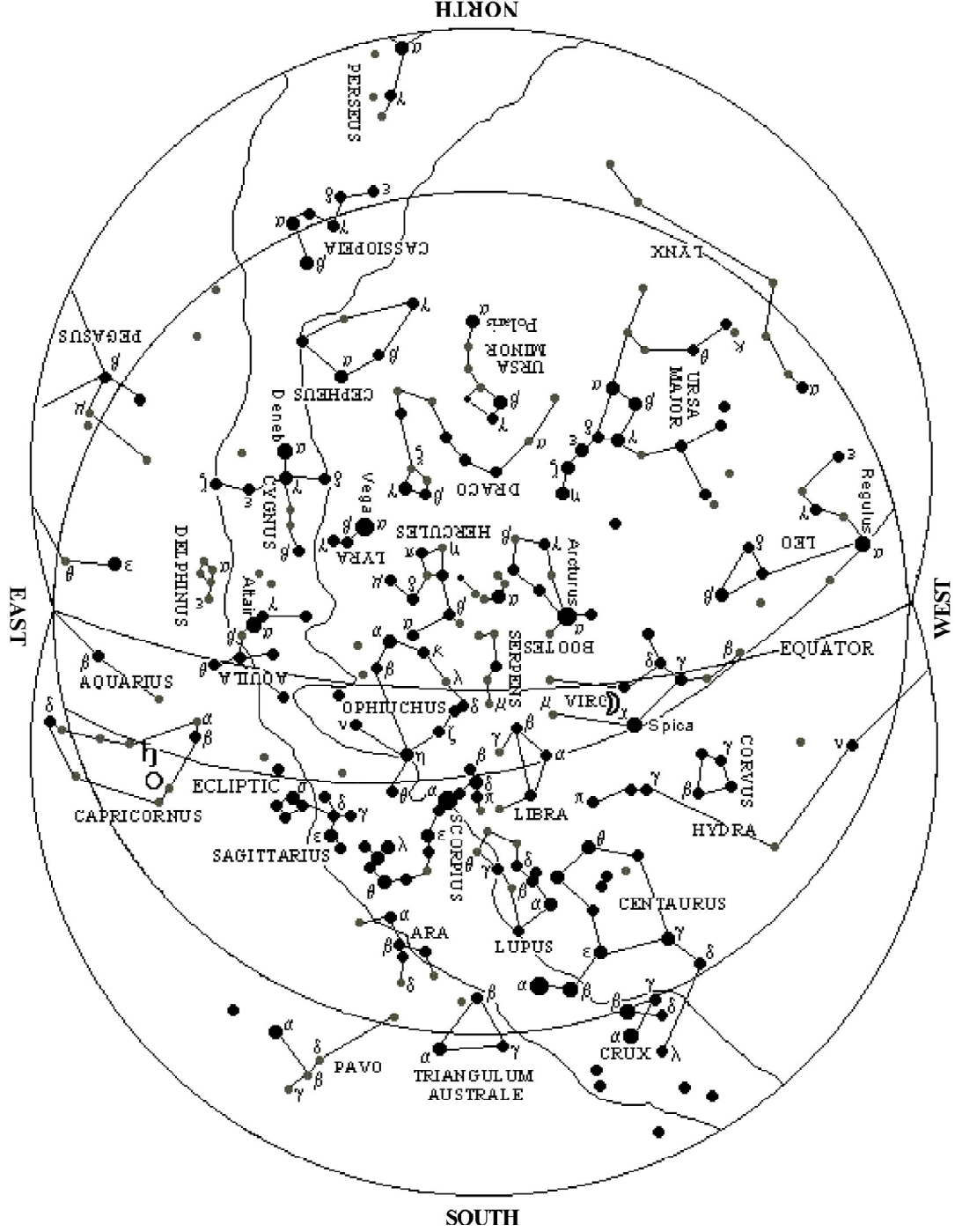
గంగా దశహర**31 జ్యేష్ఠ, (నిర) 7 ఆషాఢ, సోమవారము, 21 జూన్, 10 జులై.**

కలి అహర్ణః : 1870921, జూలియన్ తేది : 2459386.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 15-11, చంద్రాస్తం గం. 26-43
 తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) ఏకాదశి గం. 13-32, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 16-45, యోగం : శివ గం. 17-33,
 కరణం : విష్ణి గం. 13-32, ఉపరి బవ గం. 23-59, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-00-32 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 48 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-19, ఢిల్లీ గం. : 28-59, కోల్కత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-37
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-48 సె., చెన్నై గం. : 12-10-49 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-56 సె., కోల్కత గం. : 11-38-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-29 సె.

కర్కాటకాయన గో రవి: గం. 09-02, దక్షిణాయన దినం, నిర్జల ఏకాదశి

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2021 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 24th ♄ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 17th

రాష్ట్రీయ పజ్చాంగము

39

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021
ఆషాఢమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము నభిసే (కర్కాటక);
నిరయన మాసములు : 8 ఆషాఢ, 5122 కలి, మొదలు 7 శ్రావణ, 5122 కలి; 24 & 7 దినములు
వర్ష ఋతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశము 25వ తేది; ఆషాఢ 1వ తేదికి అయనాంశ 24° 09' 09"
కలి అహర్గణ 1870922-1870952; జూలియన్ తేది 2459387.5 - 2459417.5
(నిరయన) శ్రావణ మాసారంభం 25 ఆషాఢ, 16 జూలై 2021.

1 ఆషాఢ, (నిర) 8 ఆషాఢ, మంగళవారము, 22 జూన్, 11 జులై 2021.

కలి అహర్గణ : 1870922, జూలియన్ తేది : 2459387.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 16-17, చంద్రాస్తం గం. 27-32
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 10-22, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 14-22, యోగం : సిద్ధ గం. 13-51,
కరణం : బాలవ గం. 10-22, ఉపరి కౌలవ గం. 20-42, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 09-00,
చంద్రుని వయస్సు : 11.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-04-42 సె.,
సమయ సంస్కారం : -2 ని. 01 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-16, ఢిల్లీ గం. : 28-56, కోల్కత గం. : 28-25, ముంబాయి గం. : 29-34
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-01సె., చెన్నై గం. : 12-11-02సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-09సె., కోల్కత గం. : 11-38-31సె., ముంబాయి గం. : 12-40-42సె.

సూర్యుడు ఆరుద్రా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 05-39, చంపక ద్వాదశి

2 ఆషాఢ, (నిర) 9 ఆషాఢ, బుధవారము, 23 జూన్, 12 జులై 2021.

కలి అహర్గణ : 1870923, జూలియన్ తేది : 2459388.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 17-27, చంద్రాస్తం గం. 28-27
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 07-00, ఉపరి చతుర్దశి గం. 27-33, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 11-48,
యోగం : సాధ్య గం. 10-00, కరణం : తైత్తిల గం. 07-00, గర గం. 17-17, ఉపరి వణి గం. 27-33, చంద్రుడు : వృశ్చికలో,
చంద్రుని వయస్సు : 12.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-08-51 సె.,
సమయ సంస్కారం : -2 ని. 14 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-12, ఢిల్లీ గం. : 28-52, కోల్కత గం. : 28-21, ముంబాయి గం. : 29-30
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-14సె., చెన్నై గం. : 12-11-15సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-22సె., కోల్కత గం. : 11-38-44సె., ముంబాయి గం. : 12-40-54సె.

3 ఆషాఢ, (నిర) 10 ఆషాఢ, గురువారము, 24 జూన్, 13 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870924, జూలియన్ తేది : 2459389.5**

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 18-35

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 24-10, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 09-11, యోగం : శుభ గం. 06-05, ఉపరి శుక్ల (శుక్ర) గం. 26-16, కరణం : విష్ణి గం. 13-50, ఉపరి బవ గం. 24-10, చంద్రుడు : వృశికిలో, ధను ప్రవేశ గం. 09-11, చంద్రుని వయస్సు : 13.6 °, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-13-01 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 27 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-08, ఢిల్లీ గం. : 28-48, కోల్కత గం. : 28-17, ముంబాయి గం. : 29-26
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-27సె., చెన్నై గం. : 12-11-28సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-35సె., కోల్కత గం. : 11-38-56సె., ముంబాయి గం. : 12-41-07సె.

సాయన వైద్యుతి గం. 13-43, పట సావిత్రివ్రతం (పూర్ణిమా పక్ష), దేవస్నాన పూర్ణిమ**4 ఆషాఢ, (నిర) 11 ఆషాఢ, శుక్రవారము, 25 జూన్, 14 జులై.****కలి అహర్ణః : 1870925, జూలియన్ తేది : 2459390.5**

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 05-29, చంద్రోదయం గం. 19-41

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 21-00, నక్షత్రం : మూల గం. 06-40, ఉపరి పూర్వాషాఢ గం. 28-25, యోగం : బ్రహ్మ గం. 22-37, కరణం : బాలవ గం. 10-32, ఉపరి కౌలవ గం. 21-00, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 14.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-17-10 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 40 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-04, ఢిల్లీ గం. : 28-44, కోల్కత గం. : 28-13, ముంబాయి గం. : 29-22
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-40సె., చెన్నై గం. : 12-11-41సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-48సె., కోల్కత గం. : 11-39-09సె., ముంబాయి గం. : 12-41-20సె.

గురు హరి గోవింద్ జయంతి (జమ్ము & కాశ్మీర్)**5 ఆషాఢ, (నిర) 12 ఆషాఢ, శనివారము, 26 జూన్, 15 జులై.****కలి అహర్ణః : 1870926, జూలియన్ తేది : 2459391.5**

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 06-33, చంద్రోదయం గం. 20-39

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 18-12, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 26-36, యోగం : ఇంద్ర గం. 19-18, కరణం : తైత్తిల గం. 07-32, గర గం. 18-12, ఉపరి వణి గం. 28-59, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 09-55, చంద్రుని వయస్సు : 15.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-21-19 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 52 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-00, ఢిల్లీ గం. : 28-40, కోల్కత గం. : 28-09, ముంబాయి గం. : 29-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-52సె., చెన్నై గం. : 12-11-53సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-00సె., కోల్కత గం. : 11-39-22సె., ముంబాయి గం. : 12-41-33సె.

6 ఆషాఢ, (నిర) 13 ఆషాఢ, ఆదివారము, 27 జూన్, 16 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870927, జూలియన్ తేది : 2459392.5**

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 07-40, చంద్రోదయం గం. 21-31

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) తృతీయ గం. 15-55, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 25-22, యోగం : వైద్యుతి గం. 16-25, కరణం : విష్ణి గం. 15-55, ఉపరి బవ గం. 27-00, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-25-28 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 05 సె. మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-56, ఢిల్లీ గం. : 28-36, కోల్కత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-14 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-05సె., చెన్నై గం. : 12-12-06సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-13సె., కోల్కత గం. : 11-39-34సె., ముంబాయి గం. : 12-41-45సె.

7 ఆషాఢ, (నిర) 14 ఆషాఢ, సోమవారము, 28 జూన్, 17 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870928, జూలియన్ తేది : 2459393.5**

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 08-43, చంద్రోదయం గం. 22-15

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 14-17, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 24-49, యోగం : విష్కంభ గం. 14-04, కరణం : బాలవ గం. 14-17, ఉపరి కౌలవ గం. 25-44, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 13-00, చంద్రుని వయస్సు : 17.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 17', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-29-37 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 17 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-52, ఢిల్లీ గం. : 28-32, కోల్కత గం. : 28-01, ముంబాయి గం. : 29-10 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-17సె., చెన్నై గం. : 12-12-18సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-25సె., కోల్కత గం. : 11-39-46సె., ముంబాయి గం. : 12-41-57సె.

8 ఆషాఢ, (నిర) 15 ఆషాఢ, మంగళవారము, 29 జూన్, 18 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870929, జూలియన్ తేది : 2459394.5**

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 09-43, చంద్రోదయం గం. 22-54

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) పంచమి గం. 13-24, నక్షత్రం : శతభిష గం. 25-02, యోగం : ప్రీతి గం. 12-20, కరణం : తైత్తిల గం. 13-24, ఉపరి గర గం. 25-12, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 14', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-33-45 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 29 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-48, ఢిల్లీ గం. : 28-28, కోల్కత గం. : 27-57, ముంబాయి గం. : 29-06 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-29సె., చెన్నై గం. : 12-12-30సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-37సె., కోల్కత గం. : 11-39-58సె., ముంబాయి గం. : 12-42-09సె.

9 ఆషాఢ, (నిర) 16 ఆషాఢ, బుధవారము, 30 జూన్, 19 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870930, జూలియన్ తేది : 2459395.5**

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 10-39, చంద్రోదయం గం. 23-29

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 13-19, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 26-03, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 11-14, కరణం : వణి గం. 13-19, ఉపరి విష్టి గం. 25-35, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 19-43, చంద్రుని వయస్సు : 19.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-37-54 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 41 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-44, ఢిల్లీ గం. : 28-24, కోల్కత గం. : 27-53, ముంబాయి గం. : 29-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-41సె., చెన్నై గం. : 12-12-42సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-49సె., కోల్కత గం. : 11-40-10సె., ముంబాయి గం. : 12-42-21సె.

10 ఆషాఢ, (నిర) 17 ఆషాఢ, గురువారము, 1 జూలై, 20 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870931, జూలియన్ తేది : 2459396.5**

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 11-32, చంద్రోదయం గం. 24-01

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) సప్తమి గం. 14-02, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 27-49, యోగం : సౌభాగ్య గం. 10-46, కరణం : బవ గం. 14-02, ఉపరి బాలవ గం. 26-41, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.6 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-42-02 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 52 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-40, ఢిల్లీ గం. : 28-20, కోల్కత గం. : 27-49, ముంబాయి గం. : 28-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-52సె., చెన్నై గం. : 12-12-53సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-01సె., కోల్కత గం. : 11-40-22సె., ముంబాయి గం. : 12-42-33సె.

11 ఆషాఢ, (నిర) 18 ఆషాఢ, శుక్రవారము, 2 జూలై, 21 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870932, జూలియన్ తేది : 2459397.5**

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 12-33, చంద్రోదయం గం. 24-33

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) అష్టమి గం. 15-29, నక్షత్రం : రేవతి అహోరాత్ర, యోగం : శోభన గం. 10-53, కరణం : కౌలవ గం. 15-29, ఉపరి తైత్తిల గం. 28-26, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 02', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-46-10 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 04 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-52, ఢిల్లీ గం. : 06-35, కోల్కత గం. : 06-03, ముంబాయి గం. : 07-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-04సె., చెన్నై గం. : 12-13-05సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-12సె., కోల్కత గం. : 11-40-33సె., ముంబాయి గం. : 12-42-44సె.

12 ఆషాఢ, (నిర) 19 ఆషాఢ, శనివారము, 3 జూలై, 22 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870933, జూలియన్ తేదీ : 2459398.5**

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 13-14, చంద్రోదయం గం. 25-05
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) నవమి గం. 17-31, నక్షత్రం : రేవతి గం. 06-14, యోగం : అతిగండ గం. 11-28,
 కరణం : గర గం. 17-31, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 06-14, చంద్రుని వయస్సు : 22.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 57', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-50-18 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 15 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-48, ఢిల్లీ గం. : 06-31, కోల్కత గం. : 05-59, ముంబాయి గం. : 07-07
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-15సె., చెన్నై గం. : 12-13-16సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-23సె., కోల్కత గం. : 11-40-44సె., ముంబాయి గం. : 12-42-55సె.

13 ఆషాఢ, (నిర) 20 ఆషాఢ, ఆదివారము, 4 జూలై, 23 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870934, జూలియన్ తేదీ : 2459399.5**

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 14-04, చంద్రోదయం గం. 25-39
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) దశమి గం. 19-56, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 09-05, యోగం : సుకర్మ గం. 12-23,
 కరణం : వణి గం. 06-41, ఉపరి విష్టి గం. 19-56, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 52', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-54-25 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 26 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-44, ఢిల్లీ గం. : 06-27, కోల్కత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 07-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-26సె., చెన్నై గం. : 12-13-27సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-34సె., కోల్కత గం. : 11-40-55సె., ముంబాయి గం. : 12-43-06సె.

14 ఆషాఢ, (నిర) 21 ఆషాఢ, సోమవారము, 5 జూలై, 24 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870935, జూలియన్ తేదీ : 2459400.5**

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 14-55, చంద్రోదయం గం. 26-14
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 22-31, నక్షత్రం : భరణి గం. 12-12, యోగం : దృతి గం. 13-29,
 కరణం : బవ గం. 09-13, ఉపరి బాలవ గం. 22-31, చంద్రుడు : మేషంలో, వృష ప్రవేశ గం. 18-59,
 చంద్రుని వయస్సు : 24.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 47', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-58-32 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -4 ని. 36 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-40, ఢిల్లీ గం. : 06-23, కోల్కత గం. : 05-51, ముంబాయి గం. : 06-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-36సె., చెన్నై గం. : 12-13-37సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-44సె., కోల్కత గం. : 11-41-06సె., ముంబాయి గం. : 12-43-17సె.

సూర్యుడు పునర్వసు నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 29-17, యోగిని ఏకాదశి

15 ఆషాఢ, (ఒర) 22 ఆషాఢ, మంగళవారహ, 6 జూలై, 25 జులఖద్.**కజా అపర్ణణ : 1870936, జూజాయన్ తేడి : 2459401.5**

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 15-48, చంద్రోదయం గం. 26-53
 విశ : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ద్వాదశ గం. 25-03, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 15-20, యోగం : శూల గం. 14-35,
 కరణం : కౌలవ గం. 11-48, ఉపా తెల గం. 25-30, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-02-39 సె., సమయ సంస్కారం : -4 బి. 47 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-36, ఢిల్లీ గం. : 06-19, కోల్కత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-47సె., చెన్నై గం. : 12-13-47సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-55సె., కోల్కత గం. : 11-41-16సె., ముంబాయి గం. : 12-43-27సె.

16 ఆషాఢ, (నిర) 23 ఆషాఢ, బుధవారము, 7 జూలై, 26 జులఖద్.**కలి అహర్ణణ : 1870937, జూలియన్ తేడి : 2459402.5**

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 16-41, చంద్రోదయం గం. 27-37
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 27-21, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 18-19, యోగం : గండ గం. 15-34,
 కరణం : గర గం. 14-14, ఉపరి వణి గం. 27-21, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 35', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-06-46 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 56 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-32, ఢిల్లీ గం. : 06-15, కోల్కత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-51
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-56సె., చెన్నై గం. : 12-13-57సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-05సె., కోల్కత గం. : 11-41-26సె., ముంబాయి గం. : 12-43-37సె.

సాయన వ్యతిపాత గం. 12-29**17 ఆషాఢ, (నిర) 24 ఆషాఢ, గురువారము, 8 జూలై, 27 జులఖద్.****కలి అహర్ణణ : 1870938, జూలియన్ తేడి : 2459403.5**

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 28-25
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 29-17, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 20-59, యోగం : వృద్ధి గం. 16-19,
 కరణం : విష్ణి గం. 16-22, ఉపరి శకుని గం. 29-17, చంద్రుడు : వృషలో, మిథున ప్రవేశ గం. 07-41,
 చంద్రుని వయస్సు : 27.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 28', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-10-52 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -5 ని. 06 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-28, ఢిల్లీ గం. : 06-11, కోల్కత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-47
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-06సె., చెన్నై గం. : 12-14-07సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-14సె., కోల్కత గం. : 11-41-35సె., ముంబాయి గం. : 12-43-46సె.

18 ఆషాఢ, (నిర) 25 ఆషాఢ, శుక్రవారము, 9 జూలై, 28 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870939, జూలియన్ తేది : 2459404.5**

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 29-18

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) అమావాస్య అహోరాత్ర, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 23-14, యోగం : దృవ గం. 16-45, కరణం : చతుష్పాద గం. 18-05, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-14-57 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 15 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-24, ఢిల్లీ గం. : 06-07, కోల్కత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-15 సె., చెన్నై గం. : 12-14-16 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-23 సె., కోల్కత గం. : 11-41-45 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-55 సె.

19 ఆషాఢ, (నిర) 26 ఆషాఢ, శనివారము, 10 జూలై, 29 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870940, జూలియన్ తేది : 2459405.5**

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 19-19

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 06-47, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 25-02, యోగం : వ్యాఘాత గం. 16-49, కరణం : నాగ గం. 06-47, ఉపరి కింస్తుప్ను గం. 19-21, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 18-38, చంద్రుని వయస్సు : 29.6 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 14', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-19-03 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 24 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-20, ఢిల్లీ గం. : 06-03, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-24 సె., చెన్నై గం. : 12-14-25 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-32 సె., కోల్కత గం. : 11-41-53 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-04 సె.

20 ఆషాఢ, (నిర) 27 ఆషాఢ, ఆదివారము, 11 జూలై, 30 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870941, జూలియన్ తేది : 2459406.5**

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 06-13, చంద్రాస్తం గం. 20-06

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 07-48, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 26-22, యోగం : హర్షణ గం. 16-31, కరణం : బవ గం. 07-48, ఉపరి బాలవ గం. 20-07, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-23-07 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 32 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-16, ఢిల్లీ గం. : 05-59, కోల్కత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-32 సె., చెన్నై గం. : 12-14-33 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-40 సె., కోల్కత గం. : 11-42-01 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-12 సె.

మనోరథ ద్వితీయ వ్రతం (బెంగాల్)

21 ఆషాఢ, (నిర) 28 ఆషాఢ, సోమవారము, 12 జూలై, 1 జులహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870942, జూలియన్ తేది : 2459407.5**

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 07-11, చంద్రాస్తం గం. 20-49

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 08-20, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 27-14, యోగం : వజ్ర గం. 15-50, కరణం : కౌలవ గం. 08-20, ఉపరి తైత్తిల గం. 20-26, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 27-14, చంద్రుని వయస్సు : 1.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 58' నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-27-12 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 40 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-12, ఢిల్లీ గం. : 05-55, కోల్కత గం. : 05-23, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-40సె., చెన్నై గం. : 12-14-41సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-48సె., కోల్కత గం. : 11-42-09సె., ముంబాయి గం. : 12-44-20సె.

రథయాత్ర**22 ఆషాఢ, (నిర) 29 ఆషాఢ, మంగళవారము, 13 జూలై, 2 జులహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870943, జూలియన్ తేది : 2459408.5**

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 08-08, చంద్రాస్తం గం. 21-30

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) తృతీయ గం. 08-25, నక్షత్రం : మఖ గం. 27-41, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక్) గం. 14-48, కరణం : గర గం. 08-25, ఉపరి వణిజ గం. 20-17, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 49', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-31-16 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 47 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-08, ఢిల్లీ గం. : 05-51, కోల్కత గం. : 05-19, ముంబాయి గం. : 06-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-47సె., చెన్నై గం. : 12-14-48సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-55సె., కోల్కత గం. : 11-42-17సె., ముంబాయి గం. : 12-44-27సె.

అమరవీరుల రోజు (కాశ్మీర్)**23 ఆషాఢ, (నిర) 30 ఆషాఢ, బుధవారము, 14 జూలై, 3 జులహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870944, జూలియన్ తేది : 2459409.5**

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 09-06, చంద్రాస్తం గం. 22-08

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) చతుర్థి గం. 08-03, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 27-43, యోగం : వ్యతిపాత గం. 13-25, కరణం : విష్ణి గం. 08-03, ఉపరి బవ గం. 19-43, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 40', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-35-19 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 54 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-04, ఢిల్లీ గం. : 05-47, కోల్కత గం. : 05-15, ముంబాయి గం. : 06-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-54సె., చెన్నై గం. : 12-14-55సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-02సె., కోల్కత గం. : 11-42-23సె., ముంబాయి గం. : 12-44-34సె.

24 ఆషాఢ, (నిర) 31 ఆషాఢ, గురువారము, 15 జూలై, 4 జులహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870945, జూలియన్ తేది : 2459410.5**

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 10-03, చంద్రాస్తం గం. 22-44

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) పంచమి గం. 07-17, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 27-21, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-43, కరణం : బాలవ గం. 07-17, ఉపరి కౌలవ గం. 18-44, చంద్రుడు : సింహలో, కన్య ప్రవేశ గం. 09-39, చంద్రుని వయస్సు : 4.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-39-22 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 00 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-00, ఢిల్లీ గం. : 05-43, కోల్కత గం. : 05-11, ముంబాయి గం. : 06-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-00సె., చెన్నై గం. : 12-15-01సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-08సె., కోల్కత గం. : 11-42-30సె., ముంబాయి గం. : 12-44-40సె.

సౌర శ్రావణాది గం. 18-09, కుమార పక్షి (వ్రత)**25 ఆషాఢ, (నిర) 1 శ్రావణ, శుక్రవారము, 16 జూలై, 5 జులహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870946, జూలియన్ తేది : 2459411.5**

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 11-01, చంద్రాస్తం గం. 23-20

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) షష్ఠి గం. 06-07, ఉపరి సప్తమి గం. 28-35, నక్షత్రం : హస్త గం. 26-37, యోగం : పరిఘ గం. 09-42, కరణం : తైత్తిల గం. 06-07, గర గం. 17-23, ఉపరి వణి గం. 28-35, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 22', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-43-24 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 06 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-57, ఢిల్లీ గం. : 05-40, కోల్కత గం. : 05-08, ముంబాయి గం. : 06-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-06సె., చెన్నై గం. : 12-15-07సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-14సె., కోల్కత గం. : 11-42-35సె., ముంబాయి గం. : 12-44-46సె.

సూర్యుడు నిరయన కర్కాటక రాశి ప్రవేశ గం. 16-54, వైవస్వత సప్తమి, మానసపూజా ఆరంభః (బెంగాల్)**26 ఆషాఢ, (నిర) 2 శ్రావణ, శనివారము, 17 జూలై, 6 జులహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870947, జూలియన్ తేది : 2459412.5**

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 11-59, చంద్రాస్తం గం. 23-58

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) అష్టమి గం. 26-42, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 25-32, యోగం : శివ గం. 07-23, ఉపరి సిద్ధ గం. 28-47, కరణం : విష్ణి గం. 15-41, ఉపరి బవ గం. 26-42, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 14-07, చంద్రుని వయస్సు : 6.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-47-26 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 11 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-53/29-49, ఢిల్లీ గం. : 05-36/29-32, కోల్కత గం. : 05-04/29-00, ముంబాయి గం. : 06-12/30-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-11సె., చెన్నై గం. : 12-15-12సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-19సె., కోల్కత గం. : 11-42-41సె., ముంబాయి గం. : 12-44-51సె.

భార్గవ పూజ (త్రిపుర)

27 ఆషాఢ, (నిర) 3 శ్రావణ, ఆదివారము, 18 జూలై, 7 జులహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870948, జూలియన్ తేది : 2459413.5**

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 12-59, చంద్రాస్తం గం. 24-38
 తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) నవమి గం. 24-29, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 24-08, యోగం : సాధ్య గం. 25-56,
 కరణం : బాలవ గం. 13-38, ఉపరి కాలవ గం. 24-29, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-51-27 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 16 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-45, ఢిల్లీ గం. : 29-28, కోల్కత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 30-04
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-16సె., చెన్నై గం. : 12-15-17సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-24సె., కోల్కత గం. : 11-42-45సె., ముంబాయి గం. : 12-44-56సె.

మేలా పేర్స్ భవానీ (కాశ్మీర్), త్రిపబీబ్ (జ్యూయిస్)**28 ఆషాఢ, (నిర) 4 శ్రావణ, సోమవారము, 19 జూలై, 8 జులహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870949, జూలియన్ తేది : 2459414.5**

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 14-03, చంద్రాస్తం గం. 25-23
 తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) దశమి గం. 22-00, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 22-27, యోగం : శుభ గం. 22-50,
 కరణం : తైత్తిల గం. 11-17, ఉపరి గర గం. 22-00, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 16-54,
 చంద్రుని వయస్సు : 8.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 50', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-55-28 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-41, ఢిల్లీ గం. : 29-24, కోల్కత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 30-00
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-20సె., చెన్నై గం. : 12-15-21సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-28సె., కోల్కత గం. : 11-42-49సె., ముంబాయి గం. : 12-45-00సె.

సూర్యుడు పుష్యమి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 28-45, పునర్వాతా (స్పార్త)**29 ఆషాఢ, (నిర) 5 శ్రావణ, మంగళవారము, 20 జూలై, 9 జులహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870950, జూలియన్ తేది : 2459415.5**

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 15-09, చంద్రాస్తం గం. 26-14
 తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 19-18, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 20-33, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 19-34,
 కరణం : వణిజ గం. 08-40, ఉపరి విష్టి గం. 19-18, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.9, సూర్యుని
 క్రాంతి : N. 20° 39', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-59-28 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 23 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-37, ఢిల్లీ గం. : 29-20, కోల్కత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-56
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-23సె., చెన్నై గం. : 12-15-24సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-31సె., కోల్కత గం. : 11-42-53సె., ముంబాయి గం. : 12-45-03సె.

సాయన వైద్యుతి గం. 06-40, ఉల్తరత్ (ఒడిస్సా) బహదాయాత్ర, హరిశయన ఏకాదశి (తొలి ఏకాదశి)

30 ఆషాఢ, (నిర) 6 శ్రావణ, బుధవారము, 21 జూలై, 10 జులహిజ్.**కలి అహర్ణవ : 1870951, జూలియన్ తేది : 2459416.5**

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 16-16, చంద్రాస్తం గం. 27-11

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 16-27, **నక్షత్రం :** జ్యేష్ఠ గం. 18-30, **యోగం :** బ్రహ్మ గం. 16-11, **కరణం :** బవ గం. 05-53, బాలవ గం. 16-27, ఉపరి కౌలవ గం. 27-00, **చంద్రుడు :** వృశ్చికలో, ధను ప్రవేశ గం. 18-30, **చంద్రుని వయస్సు :** 10.9, **సూర్యుని క్రాంతి :** N. 20° 28', **నాక్షత్రకాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 08-03-28 సె., **సమయ సంస్కారం :** -6 ని. 26 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-33, ఢిల్లీ గం. : 29-16, కోల్కత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-26సె., చెన్నై గం. : 12-15-27సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-34సె., కోల్కత గం. : 11-42-56సె., ముంబాయి గం. : 12-45-06సె.

ఈద్-ఉల్-జుహ (బక్రీద్ - ముస్లి)**31 ఆషాఢ, (నిర) 7 శ్రావణ, గురువారము, 22 జూలై, 11 జులహిజ్.****కలి అహర్ణవ : 1870952, జూలియన్ తేది : 2459417.5**

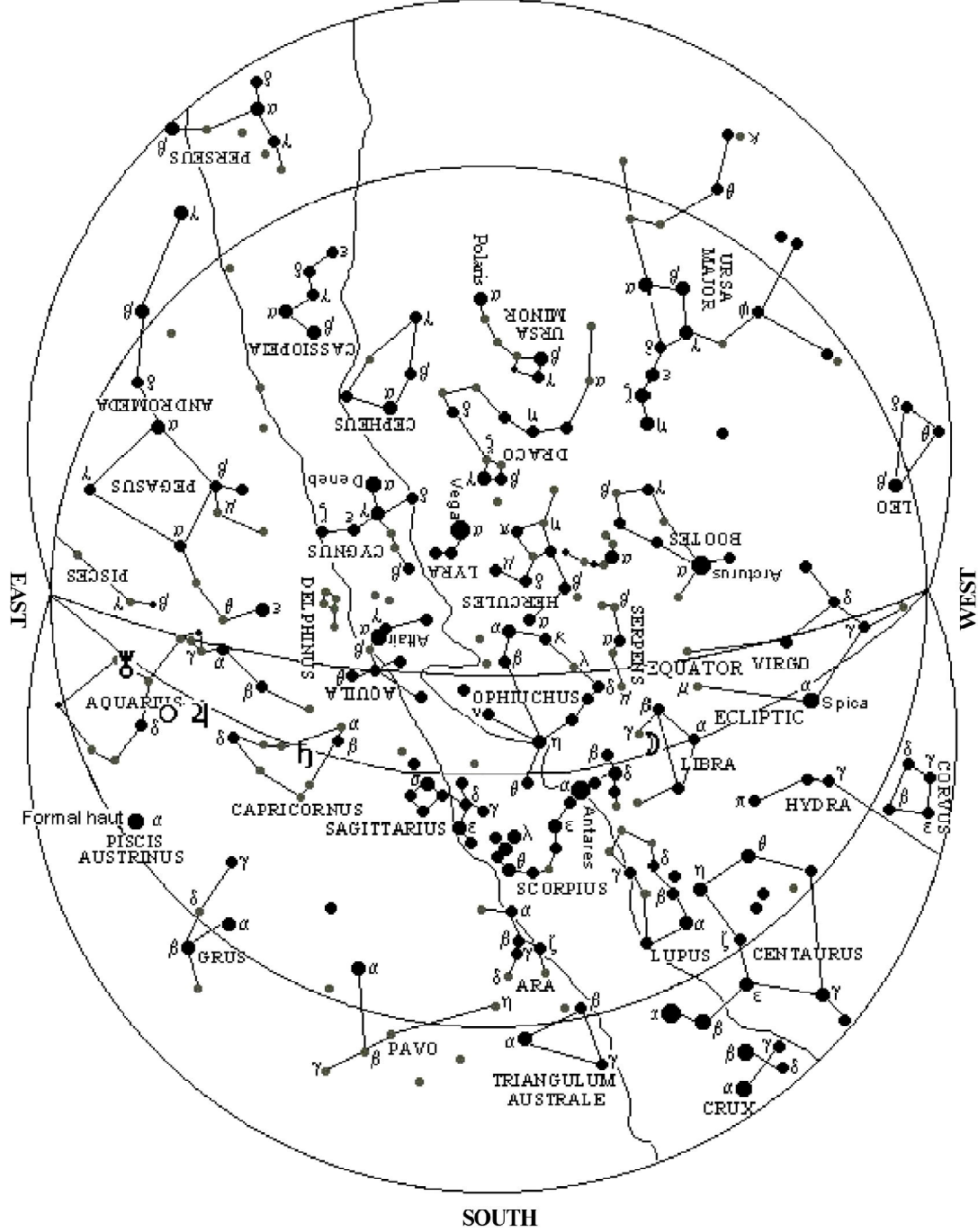
సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 17-22, చంద్రాస్తం గం. 28-13

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 13-33, **నక్షత్రం :** మూల గం. 16-25, **యోగం :** ఇంద్ర గం. 12-45, **కరణం :** తైత్తిల గం. 13-33, ఉపరి గర గం. 24-07, **చంద్రుడు :** ధనుస్సులో, **చంద్రుని వయస్సు :** 11.9, **సూర్యుని క్రాంతి :** N. 20° 16', **నాక్షత్రకాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 08-07-27 సె., **సమయ సంస్కారం :** -6 ని. 29 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-29, ఢిల్లీ గం. : 29-12, కోల్కత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-29సె., చెన్నై గం. : 12-15-30సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-37సె., కోల్కత గం. : 11-42-58సె., ముంబాయి గం. : 12-45-09సె.

సింహాయన గో రవి: గం.19-56

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2021 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N
NORTH



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 22nd 2 JUPITER 2 NEPTUNE
) FIRST QUARTER 15th h SATURN

రాష్ట్రీయ పజ్చాఙ్గము

51

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021
శ్రావణమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము నభస్య (సింహ);
నిరయన మాసములు : 8 శ్రావణ, 5122 కలి, మొదలు 7 భాద్ర, 5122 కలి; 24 & 7 దినములు
వర్ష ఋతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశము 25వ తేది; శ్రావణ 1వ తేదికి అయనాంశ $24^{\circ} 09' 15''$
కలి అహర్గణ 1870953-1870983; జూలియన్ తేది 2459418.5 - 2459448.5
(నిరయన) భాద్ర మాసారంభం 25 శ్రావణ, 16 ఆగష్టు 2021.

1 శ్రావణ, (నిర) 8 శ్రావణ, శుక్రవారము, 23 జూలై, 12 జులహిజ్.

కలి అహర్గణ : 1870953, జూలియన్ తేది : 2459418.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 29-19
తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 10-44, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 14-26, యోగం : వైద్యుతి గం. 09-23,
కరణం : వణిజ గం. 10-44, ఉపరి విష్టి గం. 21-23, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 19-58,
చంద్రుని వయస్సు : 12.9, సూర్యుని క్రాంతి : $N. 20^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-11-25 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 31 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-25, ఢిల్లీ గం. : 29-08, కోల్కత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-31సె., చెన్నై గం. : 12-15-31సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-39సె., కోల్కత గం. : 11-43-00సె., ముంబాయి గం. : 12-45-11సె.

మేలా జ్యూలాముఖి (కాశ్మీర్)

2 శ్రావణ, (నిర) 9 శ్రావణ, శనివారము, 24 జూలై, 13 జులహిజ్.

కలి అహర్గణ : 1870954, జూలియన్ తేది : 2459419.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 19-19

తిథి : (ఆషాఢ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 08-07, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 12-40, యోగం : విష్ణుంభ గం. 06-11,
ఉపరి ప్రీతి గం. 27-15, కరణం : బవ గం. 08-07, ఉపరి బాలవ గం. 18-56, చంద్రుడు : మకరంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 13.9 ౦, సూర్యుని క్రాంతి : $N. 19^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-15-23 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-21, ఢిల్లీ గం. : 29-04, కోల్కత గం. : 28-32, ముంబాయి గం. : 29-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నై గం. : 12-15-33సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-40సె., కోల్కత గం. : 11-43-01సె., ముంబాయి గం. : 12-45-12సె.

గురు పూర్ణిమ, వ్యాసపూజ, ఆషాఢ పూర్ణిమ

3 శ్రావణ, (నిర) 10 శ్రావణ, ఆదివారము, 25 జూలై, 14 జులహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1870955, జూలియన్ తేది : 2459420.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 06-24, చంద్రోదయం గం. 20-06
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) ప్రతిపత్ గం. 05-51, ఉపరి ద్వితీయ గం. 28-04, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 11-18,
 యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 24-42, కరణం : కౌలవ గం. 05-51, తైత్తిల గం. 16-54, ఉపరి గర గం. 28-04,
 చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 22-48, చంద్రుని వయస్సు : 14.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 39',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-19-20 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-17, ఢిల్లీ గం. : 29-00, కోల్కత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నై గం. : 12-15-33సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-40సె., కోల్కత గం. : 11-43-02సె., ముంబాయి గం. : 12-45-12సె.

4 శ్రావణ, (నిర) 11 శ్రావణ, సోమవారము, 26 జూలై, 15 జులహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1870956, జూలియన్ తేది : 2459421.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 07-27, చంద్రోదయం గం. 20-48
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) తృతీయ గం. 26-55, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 10-26, యోగం : సౌభాగ్య గం. 22-39,
 కరణం : వణి గం. 15-25, ఉపరి విష్టి గం. 26-55, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-23-16 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-13, ఢిల్లీ గం. : 28-56, కోల్కత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-32
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నై గం. : 12-15-33సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-40సె., కోల్కత గం. : 11-43-02సె., ముంబాయి గం. : 12-45-12సె.

5 శ్రావణ, (నిర) 12 శ్రావణ, మంగళవారము, 27 జూలై, 16 జులహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1870957, జూలియన్ తేది : 2459422.5

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 08-25, చంద్రోదయం గం. 21-25
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 26-29, నక్షత్రం : శతభిష గం. 10-14, యోగం : శోభన గం. 21-10,
 కరణం : బవ గం. 14-36, ఉపరి బాలవ గం. 26-29, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 28-33,
 చంద్రుని వయస్సు : 16.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-27-12 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-09, ఢిల్లీ గం. : 28-52, కోల్కత గం. : 28-20, ముంబాయి గం. : 29-28
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నై గం. : 12-15-33సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-40సె., కోల్కత గం. : 11-43-02సె., ముంబాయి గం. : 12-45-12సె.

6 శ్రావణ, (నిర) 13 శ్రావణ, బుధవారము, 28 జూలై, 17 జూలహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870958, జూలియన్ తేది : 2459423.5**

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 09-21, చంద్రోదయం గం. 21-59
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) పంచమి గం. 26-49, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 10-45, యోగం : అతిగండ గం. 20-18,
 కరణం : కౌలవ గం. 14-33, ఉపరి తైతిల గం. 26-49, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 18° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-31-08 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 31 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-05, ఢిల్లీ గం. : 28-48, కోల్కత గం. : 28-16, ముంబాయి గం. : 29-24
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-31సె., చెన్నై గం. : 12-15-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-39సె., కోల్కత గం. : 11-43-00సె., ముంబాయి గం. : 12-45-11సె.

నాగ పంచమి (బెంగాల్)**7 శ్రావణ, (నిర) 14 శ్రావణ, గురువారము, 29 జూలై, 18 జూలహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870959, జూలియన్ తేది : 2459424.5**

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రాస్తం గం. 10-14, చంద్రోదయం గం. 22-32
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 27-55, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 12-02, యోగం : సుకర్మ గం. 20-02,
 కరణం : గర గం. 15-17, ఉపరి వణి గం. 27-55, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 18° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-35-03 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 29 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-02, ఢిల్లీ గం. : 28-45, కోల్కత గం. : 28-13, ముంబాయి గం. : 29-21
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-29సె., చెన్నై గం. : 12-15-30సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-37సె., కోల్కత గం. : 11-42-59సె., ముంబాయి గం. : 12-45-09సె.

8 శ్రావణ, (నిర) 15 శ్రావణ, శుక్రవారము, 30 జూలై, 19 జూలహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870960, జూలియన్ తేది : 2459425.5**

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రాస్తం గం. 11-06, చంద్రోదయం గం. 23-04
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) సప్తమి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : రేవతి గం. 14-02, యోగం : దృతి గం. 20-18,
 కరణం : విష్ణి గం. 16-44, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 14-02, చంద్రుని వయస్సు : 19.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 18° 30', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-38-57 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 27 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-58, ఢిల్లీ గం. : 28-41, కోల్కత గం. : 28-09, ముంబాయి గం. : 29-17
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-27సె., చెన్నై గం. : 12-15-27సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-35సె., కోల్కత గం. : 11-42-56సె., ముంబాయి గం. : 12-45-07సె.

9 శ్రావణ, (నిర) 16 శ్రావణ, శనివారము, 31 జూలై, 20 జులహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870961, జూలియన్ తేది : 2459426.5**

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రాస్తం గం. 11-57, చంద్రోదయం గం. 23-37

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) సప్తమి గం. 05-41, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 16-38, యోగం : శూల గం. 21-01, కరణం : బవ గం. 05-41, ఉపరి బాలవ గం. 18-46, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.9 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. 18° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-42-50 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 24 సె. కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-54, ఢిల్లీ గం. : 28-37, కోల్కత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-13 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-24 సె., చెన్నై గం. : 12-15-25 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-32 సె., కోల్కత గం. : 11-42-53 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-04 సె.

భేర్ పూజ (త్రిపుర)**10 శ్రావణ, (నిర) 17 శ్రావణ, ఆదివారము, 1 ఆగష్టు, 21 జులహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870962, జూలియన్ తేది : 2459427.5**

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రాస్తం గం. 12-48, చంద్రోదయం గం. 24-12

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) అష్టమి గం. 07-57, నక్షత్రం : భరణి గం. 19-36, యోగం : గండ గం. 22-01, కరణం : కౌలవ గం. 07-57, ఉపరి తైత్తిల గం. 21-12, చంద్రుడు : మేషలో, వృష ప్రవేశ గం. 26-23, చంద్రుని వయస్సు : 21.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-46-44 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-50, ఢిల్లీ గం. : 28-33, కోల్కత గం. : 28-01, ముంబాయి గం. : 29-09 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-20 సె., చెన్నై గం. : 12-15-21 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-28 సె., కోల్కత గం. : 11-42-50 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-00 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 18-56, తిలక్ సంస్కరణ దినం**11 శ్రావణ, (నిర) 18 శ్రావణ, సోమవారము, 2 ఆగష్టు, 22 జులహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870963, జూలియన్ తేది : 2459428.5**

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రాస్తం గం. 13-40, చంద్రోదయం గం. 24-50

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) నవమి గం. 10-29, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 22-43, యోగం : వృద్ధి గం. 23-06, కరణం : గర గం. 10-29, ఉపరి వణి గం. 23-45, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 17° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-50-36 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 16 సె.

సింహు లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-59, ఢిల్లీ గం. : 06-53, కోల్కత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-22 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-16 సె., చెన్నై గం. : 12-15-17 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-24 సె., కోల్కత గం. : 11-42-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-56 సె.

సూర్యుడు ఆశ్లేషా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 27-42

12 శ్రావణ, (నిర) 19 శ్రావణ, మంగళవారము, 3 ఆగష్టు, 23 జులైహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870964, జూలియన్ తేది : 2459429.5**

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 14-33, చంద్రోదయం గం. 25-32

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) దశమి గం. 13-00, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 25-44, యోగం : ధృవ గం. 24-05, కరణం : విష్ణి గం. 13-00, ఉపరి బవ గం. 26-12, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 17° 30', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-54-28 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 11 సె. సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-55, ఢిల్లీ గం. : 06-49, కోల్కత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-18 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-11సె., చెన్నై గం. : 12-15-12సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-19సె., కోల్కత గం. : 11-42-41సె., ముంబాయి గం. : 12-44-51సె.

13 శ్రావణ, (నిర) 20 శ్రావణ, బుధవారము, 4 ఆగష్టు, 24 జులైహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870965, జూలియన్ తేది : 2459430.5**

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 15-27, చంద్రోదయం గం. 26-18

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 15-18, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 28-25, యోగం : వ్యాఘాత గం. 24-50, కరణం : బాలవ గం. 15-18, ఉపరి కౌలవ గం. 28-18, చంద్రుడు : వృషలో, మిథున ప్రవేశ గం. 15-08, చంద్రుని వయస్సు : 24.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 17° 14', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-58-19 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 06 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-51, ఢిల్లీ గం. : 06-45, కోల్కత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-14 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-06సె., చెన్నై గం. : 12-15-07సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-14సె., కోల్కత గం. : 11-42-36సె., ముంబాయి గం. : 12-44-46సె.

కామిక ఏకాదశి**14 శ్రావణ, (నిర) 21 శ్రావణ, గురువారము, 5 ఆగష్టు, 25 జులైహిజ్.****కలి అహర్ణః : 1870966, జూలియన్ తేది : 2459431.5**

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రాస్తం గం. 16-20, చంద్రోదయం గం. 27-10

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 17-10, నక్షత్రం : ఆరుద్ర అహోరాత్ర, యోగం : హర్షణ గం. 25-13, కరణం : తైత్తిల గం. 17-10, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 16° 58', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-02-10 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 00 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-47, ఢిల్లీ గం. : 06-41, కోల్కత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-10 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-00సె., చెన్నై గం. : 12-15-01సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-08సె., కోల్కత గం. : 11-42-30సె., ముంబాయి గం. : 12-44-40సె.

15 శ్రావణ, (నిర) 22 శ్రావణ, శుక్రవారము, 6 ఆగష్టు, 26 జులైహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870967, జూలియన్ తేది : 2459432.5**

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రాస్తం గం. 17-12, చంద్రోదయం గం. 28-04

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 18-29, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 06-37, యోగం : వజ్ర గం. 25-09, కరణం : గర గం. 05-54, ఉపరి వణిజ గం. 18-29, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 25-54, చంద్రుని వయస్సు : 26.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 16° 42', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-06-00 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 54 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-43, ఢిల్లీ గం. : 06-37, కోల్కత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-54సె., చెన్నై గం. : 12-14-55సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-02సె., కోల్కత గం. : 11-42-24సె., ముంబాయి గం. : 12-44-34సె.

16 శ్రావణ, (నిర) 23 శ్రావణ, శనివారము, 7 ఆగష్టు, 27 జులైహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870968, జూలియన్ తేది : 2459433.5**

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 29-02

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 19-12, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 08-16, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక్) గం. 24-37, కరణం : విష్ణు గం. 06-55, ఉపరి శకుని గం. 19-12, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 16° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-09-49 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 47 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-39, ఢిల్లీ గం. : 06-33, కోల్కత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 07-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-47సె., చెన్నై గం. : 12-14-48సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-55సె., కోల్కత గం. : 11-42-17సె., ముంబాయి గం. : 12-44-27సె.

17 శ్రావణ, (నిర) 24 శ్రావణ, ఆదివారము, 8 ఆగష్టు, 28 జులైహిజ్.**కలి అహర్ణః : 1870969, జూలియన్ తేది : 2459434.5**

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రాస్తం గం. 18-46

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 19-20, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 09-19, యోగం : వ్యతీపాత గం. 23-38, కరణం : చతుష్పాద గం. 07-20, ఉపరి నాగ గం. 19-20, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.9 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 16° 08', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-13-38 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 39 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-35, ఢిల్లీ గం. : 06-29, కోల్కత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-39సె., చెన్నై గం. : 12-14-40సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-47సె., కోల్కత గం. : 11-42-09సె., ముంబాయి గం. : 12-44-19సె.

చిత్తగి అమావాస్య (ఒడిస్సా), ఆడి అమావాస్య (తమిళనాడు), కర్కాటక వాపు (కేరళ)

18 శ్రావణ, (నిర) 25 శ్రావణ, సోమవారము, 9 ఆగష్టు, 29 జులై.**కలి అహర్ణః : 1870970, జూలియన్ తేది : 2459435.5**

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రోదయం గం. 06-00, చంద్రాస్తం గం. 19-29

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 18-57, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 09-50, యోగం : వరీయాన్ గం. 22-14, కరణం : కింస్తుఘ్న గం. 07-12, ఉపరి బవ గం. 18-57, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 09-50, చంద్రుని వయస్సు : 0.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 51', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-17-27 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 31 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-31, ఢిల్లీ గం. : 06-25, కోల్కత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-31సె., చెన్నై గం. : 12-14-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-39సె., కోల్కత గం. : 11-42-01సె., ముంబాయి గం. : 12-44-11సె.

19 శ్రావణ, (నిర) 26 శ్రావణ, మంగళవారము, 10 ఆగష్టు, 1 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870971, జూలియన్ తేది : 2459436.5**

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రోదయం గం. 06-59, చంద్రాస్తం గం. 20-08

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 18-06, నక్షత్రం : మఖ గం. 09-53, యోగం : పరిఘ గం. 20-29, కరణం : బాలవ గం. 06-35, ఉపరి కౌలవ గం. 18-06, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 33', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-21-14 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 22 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-27, ఢిల్లీ గం. : 06-21, కోల్కత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-22సె., చెన్నై గం. : 12-14-23సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-30సె., కోల్కత గం. : 11-41-52సె., ముంబాయి గం. : 12-44-02సె.

పశ్చాదస్తం కుజః గం. 27-22, ఆడి పూరమ్ (ద.భారత్)**20 శ్రావణ, (నిర) 27 శ్రావణ, బుధవారము, 11 ఆగష్టు, 2 మొహట్టం.****కలి అహర్ణః : 1870972, జూలియన్ తేది : 2459437.5**

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 07-58, చంద్రాస్తం గం. 20-45

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) తృతీయ గం. 16-54, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 09-32, యోగం : శివ గం. 18-27, కరణం : తైత్తిల గం. 05-33, గర గం. 16-54, ఉపరి వణి గం. 28-12, చంద్రుడు : సింహలో, కన్య ప్రవేశ గం. 15-24, చంద్రుని వయస్సు : 2.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-25-02 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 13 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-23, ఢిల్లీ గం. : 06-17, కోల్కత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-13సె., చెన్నై గం. : 12-14-14సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-21సె., కోల్కత గం. : 11-41-43సె., ముంబాయి గం. : 12-43-53సె.

మధుశ్రవ తృతీయ (తీజ్)

21 శ్రావణ, (నిర) 28 శ్రావణ, గురువారము, 12 ఆగష్టు, 3 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870973, జూలియన్ తేది : 2459438.5**

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 08-56, చంద్రాస్తం గం. 21-22
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) చతుర్థి గం. 15-25, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 08-53, యోగం : సిద్ధ గం. 16-12,
 కరణం : విష్ణి గం. 15-25, ఉపరి బవ గం. 26-36, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.4,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 14° 58', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-28-48 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 03 సె.
 సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-20, ఢిల్లీ గం. : 06-14, కోల్కత గం. : 05-37, ముంబాయి గం. : 06-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-03సె., చెన్నై గం. : 12-14-04సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-11సె., కోల్కత గం. : 11-41-33సె., ముంబాయి గం. : 12-43-43సె.

22 శ్రావణ, (నిర) 29 శ్రావణ, శుక్రవారము, 13 ఆగష్టు, 4 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870974, జూలియన్ తేది : 2459439.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 09-54, చంద్రాస్తం గం. 21-58
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) పంచమి గం. 13-43, నక్షత్రం : హస్త గం. 08-00, యోగం : సాధ్య గం. 13-46,
 కరణం : బాలవ గం. 13-43, ఉపరి కౌలవ గం. 24-48, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 19-29,
 చంద్రుని వయస్సు : 4.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 14° 40', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-32-34 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -4 ని. 52 సె.
 సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-16, ఢిల్లీ గం. : 06-10, కోల్కత గం. : 05-33, ముంబాయి గం. : 06-39
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-52సె., చెన్నై గం. : 12-13-53సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-00సె., కోల్కత గం. : 11-41-22సె., ముంబాయి గం. : 12-43-32సె.

నాగ పంచమి, గాథ గంభీర్ (పార్టీ)**23 శ్రావణ, (నిర) 30 శ్రావణ, శనివారము, 14 ఆగష్టు, 5 మొహట్టం.****కలి అహర్ణః : 1870975, జూలియన్ తేది : 2459440.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రోదయం గం. 10-54, చంద్రాస్తం గం. 22-37
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) షష్ఠి గం. 11-51, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 06-56, యోగం : శుభ గం. 11-12,
 కరణం : తైత్తిల గం. 11-51, ఉపరి గర గం. 22-53, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.4,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 14° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-36-20 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 41 సె.
 సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-12, ఢిల్లీ గం. : 06-06, కోల్కత గం. : 05-29, ముంబాయి గం. : 06-35
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-41సె., చెన్నై గం. : 12-13-42సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-49సె., కోల్కత గం. : 11-41-11సె., ముంబాయి గం. : 12-43-21సె.

సాయన వైద్యుతి గం. 19-13

24 శ్రావణ, (నిర) 31 శ్రావణ, ఆదివారము, 15 ఆగష్టు, 6 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870976, జూలియన్ తేది : 2459441.5**

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రోదయం గం. 11-56, చంద్రాస్తం గం. 23-20
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) సప్తమి గం. 09-52, **నక్షత్రం :** స్వాతి గం. 05-44, ఉపరి విశాఖ గం. 28-26,
యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 08-31, **కరణం :** వణిజ గం. 09-52, ఉపరి విష్టి గం. 20-50, **చంద్రుడు :** తులలో,
 వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 22-46, **చంద్రుని వయస్సు :** 6.4, **సూర్యుని క్రాంతి :** N. 14° 03', **నాక్షత్రకాలం :** (మధ్యాహ్నం)
 గం. 09-40-04 సె., **సమయ సంస్కారం :** -4 ని. 30 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-08, ఢిల్లీ గం. : 06-02, కోల్కత గం. : 05-25, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-30సె., చెన్నై గం. : 12-13-30సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-37సె., కోల్కత గం. : 11-41-00సె., ముంబాయి గం. : 12-43-09సె.
సౌర భాద్రపదాది గం. 26-41, గోస్వామి తులసీదాస్ జయంతి, పార్వీ సంవత్సరాంతపు రోజు (పార్వీ), భారత స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం

25 శ్రావణ, (నిర) 1 భాద్ర, సోమవారము, 16 ఆగష్టు, 7 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870977, జూలియన్ తేది : 2459442.5**

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రోదయం గం. 12-59, చంద్రాస్తం గం. 24-07
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) అష్టమి గం. 07-46, ఉపరి నవమి గం. 29-35, **నక్షత్రం :** అనురాధ గం. 27-02,
యోగం : బ్రహ్మ గం. 05-46, ఉపరి ఇంద్ర గం. 26-56, **కరణం :** బవ గం. 07-46, బాలవ గం. 18-41,
 ఉపరి కౌలవ గం. 29-35, **చంద్రుడు :** వృశ్చికలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 7.4, **సూర్యుని క్రాంతి :** N. 13° 44',
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-43-49 సె., **సమయ సంస్కారం :** -4 ని. 17 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-04, ఢిల్లీ గం. : 05-58, కోల్కత గం. : 05-21, ముంబాయి గం. : 06-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-17సె., చెన్నై గం. : 12-13-18సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-25సె., కోల్కత గం. : 11-40-47సె., ముంబాయి గం. : 12-42-57సె.

సూర్యుడు మఖ నక్షత్ర మరియు నిరయన సింహరాశి ప్రవేశ గం. 25-17, పార్వీ నూతన సంవత్సరాది (షాహానాహి 1391 A.D.)

26 శ్రావణ, (నిర) 2 భాద్ర, మంగళవారము, 17 ఆగష్టు, 8 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870978, జూలియన్ తేది : 2459443.5**

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రోదయం గం. 14-05, చంద్రాస్తం గం. 25-01
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) దశమి గం. 27-21, **నక్షత్రం :** జ్యేష్ఠ గం. 25-35, **యోగం :** వైద్యుతి గం. 24-03,
కరణం : తైత్తిల గం. 16-28, ఉపరి గర గం. 27-21, **చంద్రుడు :** వృశ్చికలో, ధను ప్రవేశ గం. 25-35,
చంద్రుని వయస్సు : 8.4, **సూర్యుని క్రాంతి :** N. 13° 25', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 09-47-33 సె.,
సమయ సంస్కారం : -4 ని. 05 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-00/29-56, ఢిల్లీ గం. : 05-54/29-50, కోల్కత గం. : 05-17/29-13, ముంబాయి గం. : 06-23/30-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-05సె., చెన్నై గం. : 12-13-05సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-13సె., కోల్కత గం. : 11-40-35సె., ముంబాయి గం. : 12-42-44సె.

సింహాద్రి (కేరళ), మానస పూజా సమాపన (బెంగాల్), కొల్హాంశక ఆరంభం

27 శ్రావణ, (నిర) 3 భాద్ర, బుధవారము, 18 ఆగష్టు, 9 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870979, జూలియన్ తేది : 2459444.5**

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రోదయం గం. 15-10, చంద్రాస్తం గం. 26-00

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 25-06, నక్షత్రం : మూల గం. 24-07, యోగం : విష్ణుంభ గం. 21-09, కరణం : వణి గం. 14-14, ఉపరి విష్టి గం. 25-06, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 9.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 13° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-51-16 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 51 సె. సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-52, ఢిల్లీ గం. : 29-46, కోల్కత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-15 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-51సె., చెన్నై గం.:12-12-52సె., ఢిల్లీ గం.:12-24-59సె., కోల్కత గం.:11-40-21సె., ముంబాయి గం.:12-42-31సె.

జాలాయన యాత్రారంభః, పవిత్ర ఏకాదశి**28 శ్రావణ, (నిర) 4 భాద్ర, గురువారము, 19 ఆగష్టు, 10 మొహట్టం.****కలి అహర్ణః : 1870980, జూలియన్ తేది : 2459445.5**

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రోదయం గం. 16-11, చంద్రాస్తం గం. 27-03

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 22-55, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 22-42, యోగం : ప్రీతి గం. 18-17, కరణం : బవ గం. 12-00, ఉపరి బాలవ గం. 22-55, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 28-22, చంద్రుని వయస్సు : 10.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 12° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-54-59 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 38 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-48, ఢిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కత గం. : 29-05, ముంబాయి గం. : 30-11 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-38సె., చెన్నై గం.:12-12-38సె., ఢిల్లీ గం.:12-24-45సె., కోల్కత గం.:11-40-08సె., ముంబాయి గం.:12-42-17సె.

మొహట్టం (ముస్లిం)**29 శ్రావణ, (నిర) 5 భాద్ర, శుక్రవారము, 20 ఆగష్టు, 11 మొహట్టం.****కలి అహర్ణః : 1870981, జూలియన్ తేది : 2459446.5**

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 17-08, చంద్రాస్తం గం. 28-07

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 20-51, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 21-25, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 15-31, కరణం : కౌలవ గం. 09-51, ఉపరి తైతిల గం. 20-51, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 12° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-58-41 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 23 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-44, ఢిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-07 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-23సె., చెన్నై గం.:12-12-24సె., ఢిల్లీ గం.:12-24-31సె., కోల్కత గం.:11-39-53సె., ముంబాయి గం.:12-42-03సె.

వరమహాలక్ష్మీ వ్రతం (ద.భారత్), ఓనమ్ మొదటిరోజు

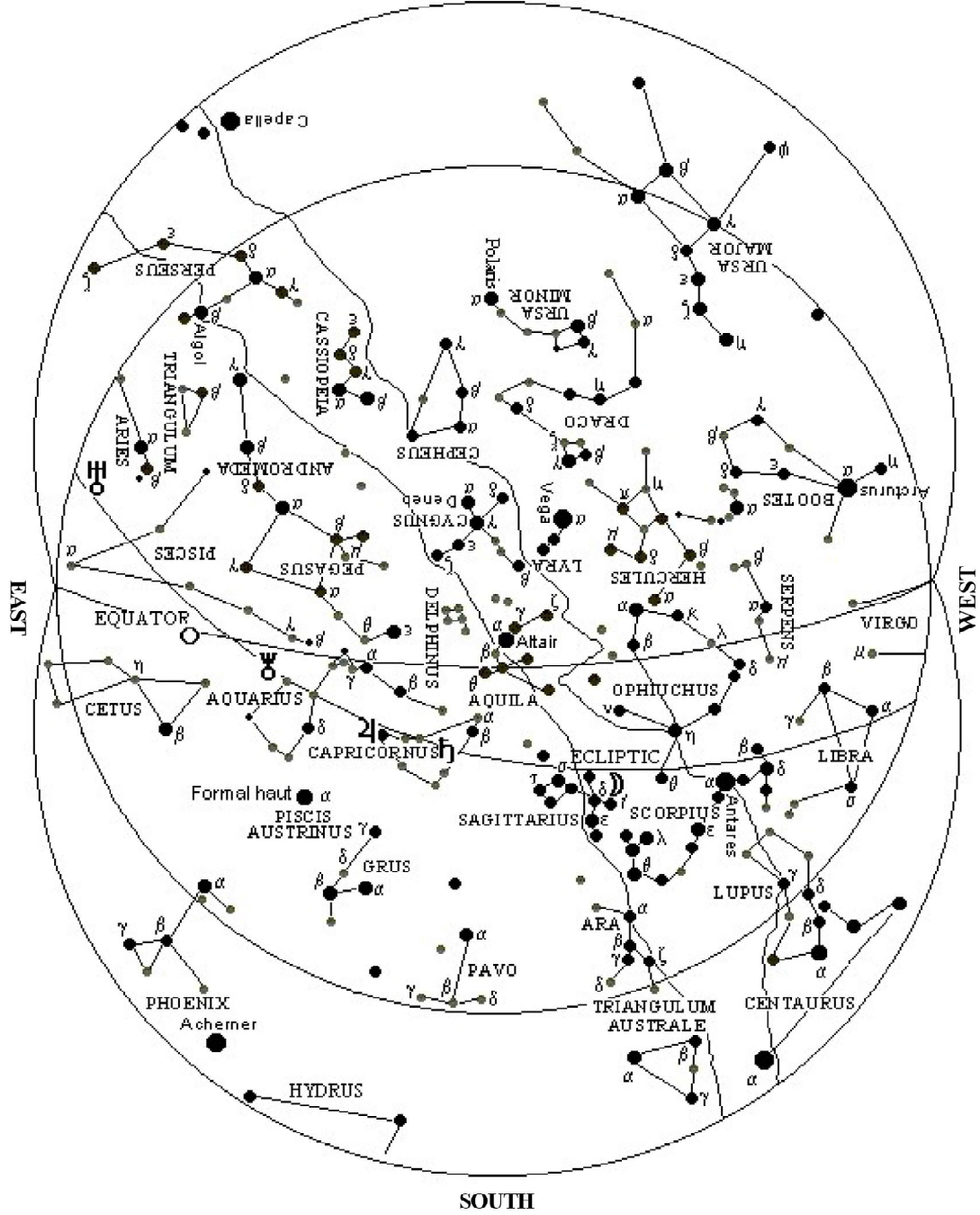
30 శ్రావణ, (నిర) 6 భాద్ర, శనివారము, 21 ఆగష్టు, 12 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870982, జూలియన్ తేది : 245947.5**

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రోదయం గం. 17-58, చంద్రాస్తం గం. 29-11
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 19-01, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 20-21, యోగం : సౌభాగ్య గం. 12-54,
 కరణం : గర గం. 07-54, ఉపరి వణి గం. 19-01, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.4,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 12° 07', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-02-23 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 09 సె.
 సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-40, ఢిల్లీ గం. : 29-34, కోల్కత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 30-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-09సె., చెన్నై గం. : 12-12-09సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-16సె., కోల్కత గం. : 11-39-39సె., ముంబాయి గం. : 12-41-48సె.
 ఋక్ ఉపాకర్మ, ఓనమ్ పండుగ (కేరళ), జులాయన యాత్రా సమాపన (ప్రదేశ), కోర్డాడ్ సాల్ (జార్జియా జయన్తి) - పార్సీ

31 శ్రావణ, (నిర) 7 భాద్ర, ఆదివారము, 22 ఆగష్టు, 13 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870983, జూలియన్ తేది : 2459448.5**

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రోదయం గం. 18-41
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 17-32, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 19-40, యోగం : శోభన గం. 10-33,
 కరణం : విష్ణి గం. 06-13, బవ గం. 17-32, ఉపరి బాలవ గం. 28-58, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ
 గం. 07-57, చంద్రుని వయస్సు : 13.4 ఓ, సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 46', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-06-04 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -2 ని. 53 సె.
 సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-36, ఢిల్లీ గం. : 29-30, కోల్కత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-53సె., చెన్నై గం. : 12-11-54సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-01సె., కోల్కత గం. : 11-39-23సె., ముంబాయి గం. : 12-41-33సె.
 కన్యాయన గోరవి: గం. 27-05, రక్షాబంధన్, అమర్ నాథ్ యాత్ర, బలభద్రపూజ (ఒడిస్సా), నరోలీ పూర్ణిమ,
 సోలోనో (రాఫీబంధన్), అవని అవట్టం (ద.భారత్), యజుర్ ఉపాకర్మ, ఓనమ్ 3వ రోజు,
 జులాయన యాత్రా సమాపన, శ్రావణ పూర్ణిమ

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2021 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N
NORTH



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 20th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 13th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

రాష్ట్రీయ పజ్చాజ్ఞము

63

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

భాద్రమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము ఇష (కన్య);

నిరయన మాసములు : 8 భాద్ర, 5122 కలి, మొదలు 7 అశ్విన, 5122 కలి; 24 & 7 దినములు

శరత్ ఋతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము

సూర్యుడు సింహలో, కన్య ప్రవేశము 25వ తేది; భాద్ర 1వ తేదికి అయనాంశ 24° 09' 20"

కలి అహర్గణ 1870984-1871014; జూలియన్ తేది 2459449.5 - 2459479.5

(నిరయన) అశ్విన మాసారంభం 25 భాద్ర, 16 సెప్టెంబర్, 2021.

1 భాద్ర, (నిర) 8 భాద్ర, సోమవారము, 23 ఆగష్టు, 14 మొహట్టం.

కలి అహర్గణ : 1870984, జూలియన్ తేది : 2459449.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రాస్తం గం. 06-11, చంద్రోదయం గం. 19-21

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ప్రతిపత్ గం. 16-31, నక్షత్రం : శతభిష గం. 19-26, యోగం : అతిగండ గం. 08-33,

కరణం : కౌలవ గం. 16-31, ఉపరి తైత్తిల గం. 28-14, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.4,

సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-09-45 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 38 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-32, ఢిల్లీ గం. : 29-26, కోల్కత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-55

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-38సె., చెన్నై గం. : 12-11-39సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-46సె., కోల్కత గం. : 11-39-08సె., ముంబాయి గం. : 12-41-17సె.

గాయత్రీ జపం, శ్రీ నారాయణ్ గురుదేవ్ జయన్తి (కేరళ), ఓనమ్ నాలుగవ రోజు

2 భాద్ర, (నిర) 9 భాద్ర, మంగళవారము, 24 ఆగష్టు, 15 మొహట్టం.

కలి అహర్గణ : 1870985, జూలియన్ తేది : 2459450.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రాస్తం గం. 07-08, చంద్రోదయం గం. 19-56

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 16-05, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 19-47, యోగం : సుకర్మ గం. 06-59,

కరణం : గర గం. 16-05, ఉపరి వణిజ గం. 28-07, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 13-38,

చంద్రుని వయస్సు : 15.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-13-25 సె.,

సమయ సంస్కారం : -2 ని. 22 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-28, ఢిల్లీ గం. : 29-22, కోల్కత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-51

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-22సె., చెన్నై గం. : 12-11-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-29సె., కోల్కత గం. : 11-38-52సె., ముంబాయి గం. : 12-41-01సె.

3 భాద్ర, (నిర) 10 భాద్ర, బుధవారము, 25 ఆగష్టు, 16 మొహణ్ణం.**కలి అహర్ణః : 1870986, జూలియన్ తేది : 2459451.5**

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రాస్తం గం. 08-03, చంద్రోదయం గం. 20-29
 తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-19, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 20-48, యోగం : ధృతి గం. 05-56,
 ఉపరి శూల గం. 29-24, కరణం : విష్ణి గం. 16-19, ఉపరి బవ గం. 28-42, చంద్రుడు : మీనంలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 16.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-17-05సె.,
 సమయ సంస్కారం : -2 ని. 05 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-25, ఢిల్లీ గం. : 29-19, కోల్కత గం. : 28-42, ముంబాయి గం. : 29-48
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-05సె., చెన్నై గం. : 12-11-06సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-13సె., కోల్కత గం. : 11-38-35సె., ముంబాయి గం. : 12-40-45సె.

బహుళ చతుర్థి (సంకష్ట చతుర్థి), తీజీ (సింధి)**4 భాద్ర, (నిర) 11 భాద్ర, గురువారము, 26 ఆగష్టు, 17 మొహణ్ణం.****కలి అహర్ణః : 1870987, జూలియన్ తేది : 2459452.5**

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 08-56, చంద్రోదయం గం. 21-02
 తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 17-14, నక్షత్రం : రేవతి గం. 22-29, యోగం : గండ గం. 29-25,
 కరణం : బాలవ గం. 17-14, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 22-29, చంద్రుని వయస్సు : 17.4,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-20-45 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 48 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-21, ఢిల్లీ గం. : 29-15, కోల్కత గం. : 28-38, ముంబాయి గం. : 29-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-48సె., చెన్నై గం. : 12-10-49సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-56సె., కోల్కత గం. : 11-38-18సె., ముంబాయి గం. : 12-40-28సె.

సాయన వ్యతిపాత గం. 26-27, రక్షా పంచమి (ఒడిస్సా)**5 భాద్ర, (నిర) 12 భాద్ర, శుక్రవారము, 27 ఆగష్టు, 18 మొహణ్ణం.****కలి అహర్ణః : 1870988, జూలియన్ తేది : 2459453.5**

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 09-48, చంద్రోదయం గం. 21-35
 తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) పంచమి గం. 18-49, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 24-47, యోగం : వృద్ధి అహోరాత్ర,
 కరణం : కౌలవ గం. 05-57, ఉపరి తైత్తిల గం. 18-49, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.4,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-24-24 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 31 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-17, ఢిల్లీ గం. : 29-11, కోల్కత గం. : 28-34, ముంబాయి గం. : 29-40
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-31సె., చెన్నై గం. : 12-10-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-39సె., కోల్కత గం. : 11-38-01సె., ముంబాయి గం. : 12-40-11సె.

శ్రీ మాధవ దేవ తిథి (అస్సాం)

6 భాద్ర, (నిర) 13 భాద్ర, శనివారము, 28 ఆగష్టు, 19 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870989, జూలియన్ తేది : 2459454.5**

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రాస్తం గం. 10-39, చంద్రోదయం గం. 22-09

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 20-57, నక్షత్రం : భరణి గం. 27-35, యోగం : వృద్ధి గం. 05-53, కరణం : గర గం. 07-50, ఉపరి వణి గం. 20-57, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 42', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-28-03 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 13 సె. సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-13, ఢిల్లీ గం. : 29-07, కోల్కత గం. : 28-30, ముంబాయి గం. : 29-36 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-13సె., చెన్నై గం. : 12-10-14సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-21సె., కోల్కత గం. : 11-37-43సె., ముంబాయి గం. : 12-39-53సె.

7 భాద్ర, (నిర) 14 భాద్ర, ఆదివారము, 29 ఆగష్టు, 20 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870990, జూలియన్ తేది : 2459455.5**

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 11-31, చంద్రోదయం గం. 22-46

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) సప్తమి గం. 23-26, నక్షత్రం : కృత్తిక అహోరాత్ర, యోగం : దృవ గం. 06-44, కరణం : విష్ణి గం. 10-10, ఉపరి బవ గం. 23-26, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 10-20, చంద్రుని వయస్సు : 20.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-31-41 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 55 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-09, ఢిల్లీ గం. : 29-03, కోల్కత గం. : 28-26, ముంబాయి గం. : 29-32 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-55సె., చెన్నై గం. : 12-09-56సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-07సె., కోల్కత గం. : 11-37-25సె., ముంబాయి గం. : 12-39-35సె.

వడి తాది (సింధి)**8 భాద్ర, (నిర) 15 భాద్ర, సోమవారము, 30 ఆగష్టు, 21 మొహట్టం.****కలి అహర్ణః : 1870991, జూలియన్ తేది : 2459456.5**

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 12-24, చంద్రోదయం గం. 23-26

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 26-00, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 06-39, యోగం : వ్యాఘాత గం. 07-46, కరణం : బాలవ గం. 12-43, ఉపరి కౌలవ గం. 26-00, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.4 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 00', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-35-20 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 37 సె. సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-05, ఢిల్లీ గం. : 28-59, కోల్కత గం. : 28-22, ముంబాయి గం. : 29-28 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-37సె., చెన్నై గం. : 12-09-38సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-45సె., కోల్కత గం. : 11-37-07సె., ముంబాయి గం. : 12-39-17సె.

సూర్యుడు పూర్వఫల్గుని నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 21-20, జన్మాష్టమి, జన్మాష్టమి (జయన్తి యోగ), శ్రీకృష్ణ జయన్తి (తమిళనాడు, అస్సాం & కేరళ), దూర్వాష్టమి (బెంగాల్ మినహా)

9 భాద్ర, (నిర) 16 భాద్ర, మంగళవారము, 31 ఆగష్టు, 22 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870992, జూలియన్ తేది : 2459457.5**

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 13-18, చంద్రోదయం గం. 24-10

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) నవమి గం. 28-24, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 09-44, యోగం : హర్షణ గం. 08-48, కరణం : తైత్తిల గం. 15-14, ఉపరి గర గం. 28-24, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 23-12, చంద్రుని వయస్సు : 22.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 38', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-38-58 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 18 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-01, ఢిల్లీ గం. : 28-55, కోల్కత గం. : 28-18, ముంబాయి గం. : 29-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-18సె., చెన్నై గం. : 12-09-19సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-26సె., కోల్కత గం. : 11-36-49సె., ముంబాయి గం. : 12-38-58సె.

గోకులాష్టమి (నందోత్సవ), శ్రీ జయన్తి (రామానుజ)**10 భాద్ర, (నిర) 17 భాద్ర, బుధవారము, 1 సెప్టెంబర్, 23 మొహట్టం.****కలి అహర్ణః : 1870993, జూలియన్ తేది : 2459458.5**

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 14-11, చంద్రోదయం గం. 24-59

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) దశమి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 12-34, యోగం : వజ్ర గం. 09-39, కరణం : వణిజ గం. 17-27, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 17', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-42-35 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 00 సె.

సింహులగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-57, ఢిల్లీ గం. : 28-51, కోల్కత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-00సె., చెన్నై గం. : 12-09-00సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-07సె., కోల్కత గం. : 11-36-30సె., ముంబాయి గం. : 12-38-39సె.

11 భాద్ర, (నిర) 18 భాద్ర, గురువారము, 2 సెప్టెంబర్, 24 మొహట్టం.**కలి అహర్ణః : 1870994, జూలియన్ తేది : 2459459.5**

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రాస్తం గం. 15-03, చంద్రోదయం గం. 25-53

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) దశమి గం. 06-22, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 14-37, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 10-09, కరణం : విష్ణి గం. 06-22, ఉపరి బవ గం. 19-08, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 55', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-46-12 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 20 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-00, ఢిల్లీ గం. : 07-09, కోల్కత గం. : 06-26, ముంబాయి గం. : 07-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-40సె., చెన్నై గం. : 12-08-41సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-48సె., కోల్కత గం. : 11-36-10సె., ముంబాయి గం. : 12-38-20సె.

12 భాద్ర, (నిర) 19 భాద్ర, శుక్రవారము, 3 సెప్టెంబర్, 25 మొహణ్ణం.**కలి అహర్ణః : 1870995, జూలియన్ తేది : 2459460.5**

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 15-53, చంద్రోదయం గం. 26-49

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 07-45, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 16-42, యోగం : వ్యతీపాత గం. 10-09, కరణం : బాలవ గం. 07-45, ఉపరి కౌలవ గం. 20-10, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 10-19, చంద్రుని వయస్సు : 25.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 33', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-49-49 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 39 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-56, ఢిల్లీ గం. : 07-05, కోల్కత గం. : 06-22, ముంబాయి గం. : 07-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-21సె., చెన్నై గం. : 12-08-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-29సె., కోల్కత గం. : 11-35-51సె., ముంబాయి గం. : 12-38-00సె.

ఫీల్ ముహూర్త (కూర్పు), పర్యుసాన పూర్వారంభ (చతుర్థి పక్ష-జైన్), అజ ఏకాదశి**13 భాద్ర, (నిర) 20 భాద్ర, శనివారము, 4 సెప్టెంబర్, 26 మొహణ్ణం.****కలి అహర్ణః : 1870996, జూలియన్ తేది : 2459461.5**

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 16-40, చంద్రోదయం గం. 27-48

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 08-25, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 17-45, యోగం : వరీయాన్ గం. 09-37, కరణం : తైత్తిల గం. 08-25, ఉపరి గర గం. 20-29, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-53-26 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 59 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-52, ఢిల్లీ గం. : 07-01, కోల్కత గం. : 06-18, ముంబాయి గం. : 07-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-01సె., చెన్నై గం. : 12-08-02సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-09సె., కోల్కత గం. : 11-35-31సె., ముంబాయి గం. : 12-37-41సె.

పర్యుసాన పూర్వారంభ (పంచమి పక్ష - జైన్)**14 భాద్ర, (నిర) 21 భాద్ర, ఆదివారము, 5 సెప్టెంబర్, 27 మొహణ్ణం.****కలి అహర్ణః : 1870997, జూలియన్ తేది : 2459462.5**

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 28-47

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 08-22, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 18-07, యోగం : పరిభు గం. 08-31, కరణం : వణిజ గం. 08-22, ఉపరి విష్టి గం. 20-05, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 18-07, చంద్రుని వయస్సు : 27.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 49', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-57-03 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 19 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-48, ఢిల్లీ గం. : 06-57, కోల్కత గం. : 06-14, ముంబాయి గం. : 07-17
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-41సె., చెన్నై గం. : 12-07-42సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-49సె., కోల్కత గం. : 11-35-11సె., ముంబాయి గం. : 12-37-21సె.

కైలాస యాత్ర - రెండు రోజులు, అఘోర చతుర్దశి

15 భాద్ర, (నిర) 22 భాద్ర, సోమవారము, 6 సెప్టెంబర్, 28 మొహణ్ణం.

కలి అహర్ణః : 1870998, జూలియన్ తేది : 2459463.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 18-04

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 07-39, నక్షత్రం : మఖ గం. 17-51, యోగం : శివ గం. 06-54, ఉపరి సిద్ధ గం. 28-48, కరణం : శకుని గం. 07-39, ఉపరి చతుష్పాద గం. 19-04, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-00-39 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 39 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-44, ఢిల్లీ గం. : 06-53, కోల్కత గం. : 06-10, ముంబాయి గం. : 07-13
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-21సె., చెన్నై గం. : 12-07-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-29సె., కోల్కత గం. : 11-34-51సె., ముంబాయి గం. : 12-37-01సె.

సప్తవృరి అమావాస్య (ఒడిస్సా), కుశోత్పత్తిని, పితోరి

16 భాద్ర, (నిర) 23 భాద్ర, మంగళవారము, 7 సెప్టెంబర్, 29 మొహణ్ణం.

కలి అహర్ణః : 1870999, జూలియన్ తేది : 2459464.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రోదయం గం. 05-47, చంద్రాస్తం గం. 18-42

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 06-22, ఉపరి (భాద్రపద శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 28-38, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 17-05, యోగం : సాధ్య గం. 26-20, కరణం : నాగ గం. 06-22, కింస్తుఘ్న గం. 17-33, ఉపరి బవ గం. 28-38, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 22-50, చంద్రుని వయస్సు : 29.4 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-04-15 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 59 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-40, ఢిల్లీ గం. : 06-49, కోల్కత గం. : 06-06, ముంబాయి గం. : 07-09
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-01సె., చెన్నై గం. : 12-07-02సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-09సె., కోల్కత గం. : 11-34-31సె., ముంబాయి గం. : 12-36-40సె.

జైన్ పండుగ, జ్యూయిష్ నూతన సంవత్సరాది (రోషహ్నాష్ హల్ల-5782 A.M.)

17 భాద్ర, (నిర) 24 భాద్ర, బుధవారము, 8 సెప్టెంబర్, 30 మొహణ్ణం.

కలి అహర్ణః : 1871000, జూలియన్ తేది : 2459465.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రోదయం గం. 06-46, చంద్రాస్తం గం. 19-20

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ద్వితీయ గం. 26-34, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 15-56, యోగం : శుభ గం. 23-36, కరణం : బాలవ గం. 15-38, ఉపరి కౌలవ గం. 26-34, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-07-51 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 20 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-36, ఢిల్లీ గం. : 06-45, కోల్కత గం. : 06-02, ముంబాయి గం. : 07-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-40సె., చెన్నై గం. : 12-06-41సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-48సె., కోల్కత గం. : 11-34-10సె., ముంబాయి గం. : 12-36-20సె.

శంకర దేవ తిథి (అస్సాం)

18 భాద్ర, (నిర) 25 భాద్ర, గురువారము, 9 సెప్టెంబర్, 1 నఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871001, జూలియన్ తేది : 2459466.5**

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రోదయం గం. 07-46, చంద్రాస్తం గం. 19-58

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) తృతీయ గం. 24-19, నక్షత్రం : హస్త గం. 14-31, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 20-42
 కరణం : తైత్తిల గం. 13-28, ఉపరి గర గం. 24-19, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 25-45,
 చంద్రుని వయస్సు : 2.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-11-27 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 2 ని. 40 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-32, ఢిల్లీ గం. : 06-41, కోల్కత గం. : 05-58, ముంబాయి గం. : 07-01
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-20సె., చెన్నై గం. : 12-06-20సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-27సె., కోల్కత గం. : 11-33-50సె., ముంబాయి గం. : 12-35-59సె.

సాయన వైధృతి గం. 07-34, హరితాళిక గౌరీ తృతీయ, సామవేద ఉపాకర్మ**19 భాద్ర, (నిర) 26 భాద్ర, శుక్రవారము, 10 సెప్టెంబర్, 2 నఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871002, జూలియన్ తేది : 2459467.5**

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రోదయం గం. 08-46, చంద్రాస్తం గం. 20-36

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) చతుర్దశి గం. 21-58, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 12-58, యోగం : బ్రహ్మ గం. 17-42,
 కరణం : వణిజ గం. 11-09, ఉపరి విష్టి గం. 21-58, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.0,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 56', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-15-03 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 01 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-28, ఢిల్లీ గం. : 06-37, కోల్కత గం. : 05-54, ముంబాయి గం. : 06-57
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-59సె., చెన్నై గం. : 12-05-59సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-06సె., కోల్కత గం. : 11-33-29సె., ముంబాయి గం. : 12-35-38సె.

గణేశ చతుర్థి, వినాయక చతుర్థి (తమిళనాడు), హరితాళిక చతుర్థి, సంవత్సరీ (చతుర్థి పక్ష-జైన్)**20 భాద్ర, (నిర) 27 భాద్ర, శనివారము, 11 సెప్టెంబర్, 3 నఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871003, జూలియన్ తేది : 2459468.5**

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రోదయం గం. 09-49, చంద్రాస్తం గం. 21-19

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) పంచమి గం. 19-38, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 11-23, యోగం : ఇంద్ర గం. 14-41,
 కరణం : బవ గం. 08-48, ఉపరి బాలవ గం. 19-38, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 28-13,
 చంద్రుని వయస్సు : 4.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 33', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-18-38 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 3 ని. 22 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-24, ఢిల్లీ గం. : 06-33, కోల్కత గం. : 05-50, ముంబాయి గం. : 06-53
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-38సె., చెన్నై గం. : 12-05-38సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-45సె., కోల్కత గం. : 11-33-08సె., ముంబాయి గం. : 12-35-17సె.

సంవత్సరీ (పంచమి పక్ష-జైన్), ఋషి పంచమి, మేలాపాట్-3 రోజులు (జమ్ము & కాశ్మీర్)

21 భాద్ర, (నిర) 28 భాద్ర, ఆదివారము, 12 సెప్టెంబర్, 4 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871004, జూలియన్ తేది : 2459469.5**

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రోదయం గం. 10-53, చంద్రాస్తం గం. 22-05
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) షష్ఠి గం. 17-21, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 09-50, యోగం : వైద్యుతి గం. 11-43,
 కరణం : కౌలవ గం. 06-29, తైత్తిల గం. 17-21, ఉపరి గర గం. 28-15, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 5.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-22-14 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 3 ని. 43 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-21, ఢిల్లీ గం. : 06-30, కోల్కత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-50
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-17సె., చెన్నై గం. : 12-05-17సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-24సె., కోల్కత గం. : 11-32-47సె., ముంబాయి గం. : 12-34-56సె.

సూర్య షష్ఠి**22 భాద్ర, (నిర) 29 భాద్ర, సోమవారము, 13 సెప్టెంబర్, 5 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871005, జూలియన్ తేది : 2459470.5**

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 11-59, చంద్రాస్తం గం. 22-56
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) సప్తమి గం. 15-11, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 08-24, యోగం : విష్కంభ గం. 08-49,
 కరణం : వణిజ గం. 15-11, ఉపరి విష్ఠి గం. 26-09, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.0 ,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 47', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-25-49 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 05 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-17, ఢిల్లీ గం. : 06-26, కోల్కత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-55సె., చెన్నై గం. : 12-04-56సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-03సె., కోల్కత గం. : 11-32-25సె., ముంబాయి గం. : 12-34-35సె.

సూర్యుడు ఉత్తర ఘట్టాని నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 15-07, మహాలక్ష్మీ వ్రతారంభం:**23 భాద్ర, (నిర) 30 భాద్ర, మంగళవారము, 14 సెప్టెంబర్, 6 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871006, జూలియన్ తేది : 2459471.5**

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రోదయం గం. 13-03, చంద్రాస్తం గం. 23-53
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) అష్టమి గం. 13-10, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 07-05, యోగం : ప్రీతి గం. 06-03,
 ఉపరి ఆయుష్మాన్ గం. 27-23, కరణం : బవ గం. 13-10, ఉపరి బాలవ గం. 24-13, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో,
 ధను ప్రవేశ గం. 07-05, చంద్రుని వయస్సు : 7.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 11-29-24 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 26 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-13, ఢిల్లీ గం. : 06-22, కోల్కత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-42
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-34సె., చెన్నై గం. : 12-04-35సె., ఢిల్లీ గం. : 12-16-42సె., కోల్కత గం. : 11-32-04సె., ముంబాయి గం. : 12-34-13సె.

గురు నిరయన మకరరాశి ప్రవేశ గం. 14-22, దూర్వాష్టమి (బెంగాల్), రాధాష్టమి

24 భాద్ర, (నిర) 31 భాద్ర, బుధవారము, 15 సెప్టెంబర్, 7 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871007, జూలియన్ తేది : 2459472.5**

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రోదయం గం. 14-05, చంద్రాస్తం గం. 24-54

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) నవమి గం. 11-18, నక్షత్రం : మూల గం. 05-55, ఉపరి పూర్వాషాఢ గం. 28-56, యోగం : సౌభాగ్య గం. 24-52, కరణం : కౌలవ గం. 11-18, ఉపరి తైత్తిల గం. 22-26, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 8.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-32-59 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 47 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-09, ఢిల్లీ గం. : 06-18, కోల్కత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-13సె., చెన్నై గం. : 12-04-13సె., ఢిల్లీ గం. : 12-16-20సె., కోల్కత గం. : 11-31-43సె., ముంబాయి గం. : 12-33-52సె.

సౌర అశ్వినాది గం. 26-55**25 భాద్ర, (నిర) 1 అశ్విన, గురువారము, 16 సెప్టెంబర్, 8 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871008, జూలియన్ తేది : 2459473.5**

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రోదయం గం. 15-02, చంద్రాస్తం గం. 25-57

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) దశమి గం. 09-37, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 28-09, యోగం : శోభన గం. 22-31, కరణం : గర గం. 09-37, ఉపరి వణిజ గం. 20-51, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 10-43, చంద్రుని వయస్సు : 9.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 38', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-36-34 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 09 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-05, ఢిల్లీ గం. : 06-14, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-34
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-51సె., చెన్నై గం. : 12-03-52సె., ఢిల్లీ గం. : 12-15-59సె., కోల్కత గం. : 11-31-21సె., ముంబాయి గం. : 12-33-31సె.

సూర్యుడు నిరయన కన్యరాశి ప్రవేశ గం. 25-14, అటోన్మెంట్ డే (యోం కిప్పుర్) - జ్యూయిష్**26 భాద్ర, (నిర) 2 అశ్విన, శుక్రవారము, 17 సెప్టెంబర్, 9 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871009, జూలియన్ తేది : 2459474.5**

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 15-53, చంద్రాస్తం గం. 26-59

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ఏకాదశి గం. 08-08, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 27-36, యోగం : అతిగండ గం. 20-20, కరణం : విష్ణి గం. 08-08, ఉపరి బవ గం. 19-29, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 15', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-40-09 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 30 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-01/29-57, ఢిల్లీ గం. : 06-10/30-06, కోల్కత గం. : 05-27/29-23, ముంబాయి గం. : 06-30/30-26
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-30సె., చెన్నై గం. : 12-03-30సె., ఢిల్లీ గం. : 12-15-37సె., కోల్కత గం. : 11-31-00సె., ముంబాయి గం. : 12-33-09సె.

**డోల్ గ్యారస్ (మధ్యప్రదేశ్), హీక్రా హిడోంబా (మణిపూర్), పార్వ పరివర్తన ఏకాదశి, శ్రవణ ద్వాదశి,
వామన జయంతి, సక్రొత్తాన, విశ్వకర్మ పూజ**

27 భాద్ర, (నిర) 3 అశ్విన, శనివారము, 18 సెప్టెంబర్, 10 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871010, జూలియన్ తేది : 2459475.5**

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రోదయం గం. 16-37, చంద్రాస్తం గం. 28-00
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ద్వాదశి గం. 06-55, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 27-21, యోగం : సుకర్మ గం. 18-24,
 కరణం : బాలవ గం. 06-55, ఉపరి కౌలవ గం. 18-25, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 15-26,
 చంద్రుని వయస్సు : 11.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 52', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-43-44 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 5 ని. 52 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-53, ఢిల్లీ గం. : 30-02, కోల్కత గం. : 29-19, ముంబాయి గం. : 30-22
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-08సె., చెన్నై గం. : 12-03-09సె., ఢిల్లీ గం. : 12-15-16సె., కోల్కత గం. : 11-30-38సె., ముంబాయి గం. : 12-32-48సె.

28 భాద్ర, (నిర) 4 అశ్విన, ఆదివారము, 19 సెప్టెంబర్, 11 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871011, జూలియన్ తేది : 2459476.5**

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రోదయం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 28-57
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) త్రయోదశి గం. 06-00, ఉపరి చతుర్దశి గం. 29-29, నక్షత్రం : శతభిష గం. 27-28,
 యోగం : ధృతి గం. 16-43, కరణం : తైత్తిల గం. 06-00, గర గం. 17-41, ఉపరి వణిజ గం. 29-29,
 చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 29', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 11-47-19 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 13 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-49, ఢిల్లీ గం. : 29-58, కోల్కత గం. : 29-15, ముంబాయి గం. : 30-18
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-47సె., చెన్నై గం. : 12-02-47సె., ఢిల్లీ గం. : 12-14-54సె., కోల్కత గం. : 11-30-17సె., ముంబాయి గం. : 12-32-26సె.

అనంత చతుర్దశి**29 భాద్ర, (నిర) 5 అశ్విన, సోమవారము, 20 సెప్టెంబర్, 12 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871012, జూలియన్ తేది : 2459477.5**

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రోదయం గం. 17-54
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 29-25, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 28-02, యోగం : శూల గం. 15-23,
 కరణం : విష్ణి గం. 17-23, ఉపరి బవ గం. 29-25, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 21-51,
 చంద్రుని వయస్సు : 13.0 ౦, సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-50-54 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 6 ని. 35 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-45, ఢిల్లీ గం. : 29-54, కోల్కత గం. : 29-11, ముంబాయి గం. : 30-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-25సె., చెన్నై గం. : 12-02-26సె., ఢిల్లీ గం. : 12-14-33సె., కోల్కత గం. : 11-29-55సె., ముంబాయి గం. : 12-32-05సె.

ఇంద్ర పౌర్ణమి

30 భాద్ర, (నిర) 6 అశ్విన, మంగళవారము, 21 సెప్టెంబర్, 13 నఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871013, జూలియన్ తేది : 2459478.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రాస్తం గం. 05-53, చంద్రోదయం గం. 18-27

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ప్రతిపత్ అహోరాత్ర, నక్షత్రం : ఉత్తరా భాద్రపద గం. 29-06, యోగం : గండ గం. 14-25, కరణం : బాలవ గం. 17-34, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 42', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-54-29 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 56 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-41, ఢిల్లీ గం. : 29-50, కోల్కత గం. : 29-07, ముంబాయి గం. : 30-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-04సె., చెన్నై గం. : 12-02-05సె., ఢిల్లీ గం. : 12-14-11సె., కోల్కత గం. : 11-29-34సె., ముంబాయి గం. : 12-31-43సె.సాయన వ్యతీపాత గం. 11-35, పితృపక్ష తర్వాణారంభః, మహాలయ పక్ష ప్రారంభము (ద.భారత్),
నారాయణ గురు సమాధిరోజు (కేరళ), తబీర్ నాక్లెస్ మొదటిరోజు (సుక్కెత్) - జ్యూయిష్**31 భాద్ర, (నిర) 7 అశ్విన, బుధవారము, 22 సెప్టెంబర్, 14 నఫర్.**

కలి అహర్ణః : 1871014, జూలియన్ తేది : 2459479.5

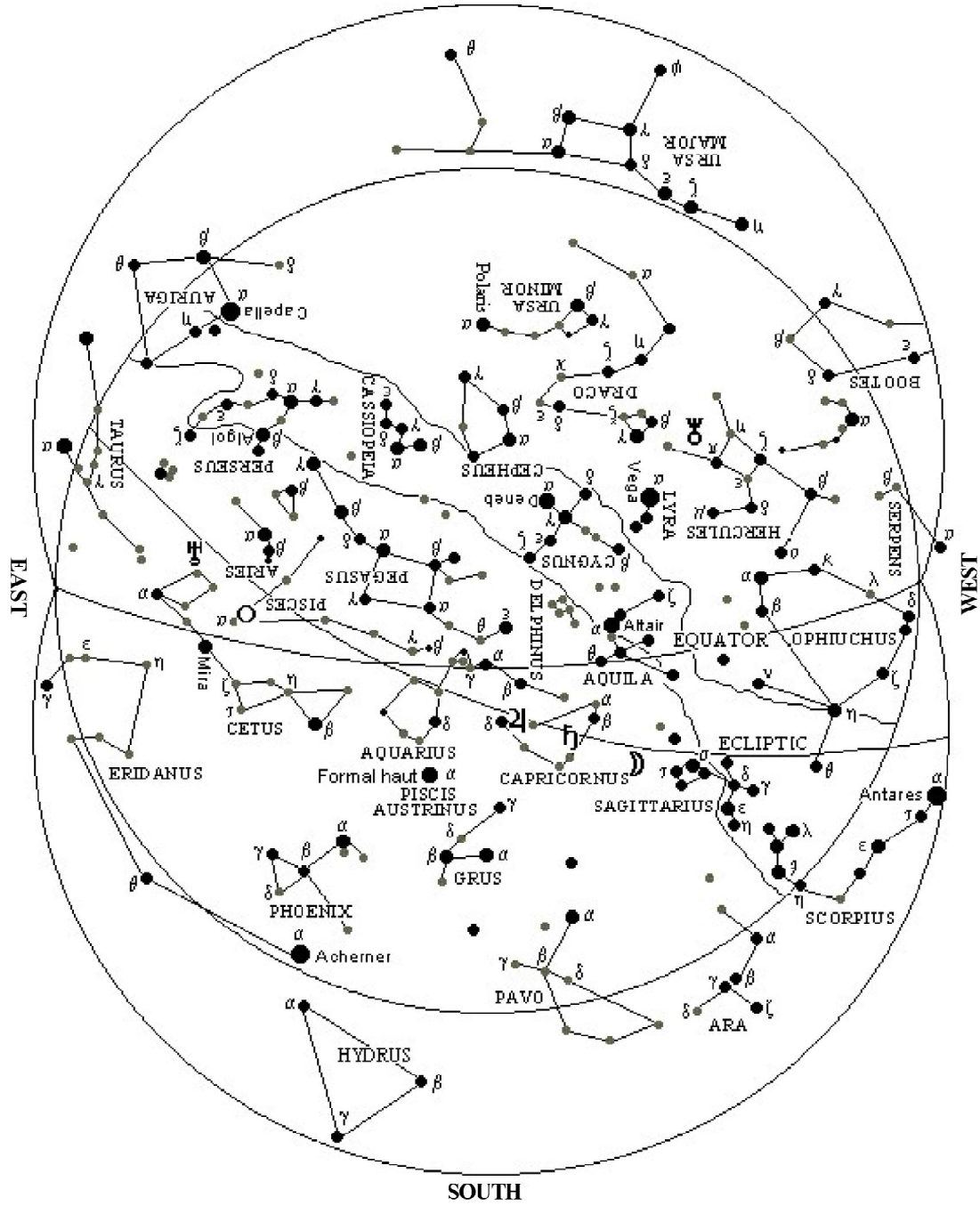
సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రాస్తం గం. 06-46, చంద్రోదయం గం. 19-00

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ప్రతిపత్ గం. 05-52, నక్షత్రం : రేవతి అహోరాత్ర, యోగం : వృద్ధి గం. 13-53, కరణం : కౌలవ గం. 05-52, ఉపరి తైతిల గం. 18-19, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-58-04 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 17 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-37, ఢిల్లీ గం. : 29-46, కోల్కత గం. : 29-03, ముంబాయి గం. : 30-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-43సె., చెన్నై గం. : 12-01-43సె., ఢిల్లీ గం. : 12-13-50సె., కోల్కత గం. : 11-29-13సె., ముంబాయి గం. : 12-31-22సె.

తులాయన గో రవి: గం. 24-51

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2021 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N
NORTH



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 20th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 13th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

రాష్ట్రీయ పజ్చాఙ్గము

75

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

అశ్వినమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము ఉర్జ (తుల);

నిరయన మాసములు : 8 అశ్విన, 5122 కలి, మొదలు 7 కార్తీక, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు

శరత్ ఋతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు కన్యలో, తుల ప్రవేశము 25వ తేది; అశ్విన 1వ తేదికి అయనాంశ 24° 09' 23"

కలి అహర్ణా 1871015-1871044; జూలియన్ తేది 2459480.5 - 2459509.5

(నిరయన) కార్తీక మాసారంభం 24 అశ్విన, 16 అక్టోబర్, 2021.

1 అశ్విన, (నిర) 8 అశ్విన, గురువారము, 23 సెప్టెంబర్, 15 సఫర్.

కలి అహర్ణా : 1871015, జూలియన్ తేది : 2459480.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రాస్తం గం. 07-38, చంద్రోదయం గం. 19-33

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 06-54, నక్షత్రం : రేవతి గం. 06-44, యోగం : ధృవ గం. 13-48, కరణం : గర గం. 06-54, ఉపరి వణి గం. 19-38, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 06-44, చంద్రుని వయస్సు : 16.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-01-39 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 39 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-33, ఢిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కత గం. : 28-59, ముంబాయి గం. : 30-02

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-21సె., చెన్నై గం. : 12-01-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-13-29సె., కోల్కత గం. : 11-28-51సె., ముంబాయి గం. : 12-31-01సె.

జలవిమవ దినం

2 అశ్విన, (నిర) 9 అశ్విన, శుక్రవారము, 24 సెప్టెంబర్, 16 సఫర్.

కలి అహర్ణా : 1871016, జూలియన్ తేది : 2459481.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రాస్తం గం. 08-30, చంద్రోదయం గం. 20-06

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) తృతీయ గం. 08-30, నక్షత్రం : అశ్వినీ గం. 08-54, యోగం : వ్యాఘాత గం. 14-08, కరణం : విష్ణి గం. 08-30, ఉపరి బవ గం. 21-30, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 28', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-05-15 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 00 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-29, ఢిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కత గం. : 28-55, ముంబాయి గం. : 29-58

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-00సె., చెన్నై గం. : 12-01-01సె., ఢిల్లీ గం. : 12-13-08సె., కోల్కత గం. : 11-28-30సె., ముంబాయి గం. : 12-30-40సె.

3 అశ్విన, (నిర) 10 అశ్విన, శనివారము, 25 సెప్టెంబర్, 17 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871017, జూలియన్ తేది : 2459482.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 17-53, చంద్రాస్తం గం. 09-22, చంద్రోదయం గం. 20-42
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) చతుర్థి గం. 10-37, నక్షత్రం : భరణి గం. 11-33, యోగం : హర్షణ గం. 14-50,
కరణం : బాలవ గం. 10-37, ఉపరి కౌలవ గం. 23-49, చంద్రుడు : మేషంలో, వృష ప్రవేశ గం. 18-17,
చంద్రుని వయస్సు : 18.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 51', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-08-50 సె.,
సమయ సంస్కారం : 8 ని. 21 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-26, ఢిల్లీ గం. : 29-35, కోల్కత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-39సె., చెన్నై గం. : 12-00-40సె., ఢిల్లీ గం. : 12-12-47సె., కోల్కత గం. : 11-28-09సె., ముంబాయి గం. : 12-30-19సె.

4 అశ్విన, (నిర) 11 అశ్విన, ఆదివారము, 26 సెప్టెంబర్, 18 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871018, జూలియన్ తేది : 2459483.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రాస్తం గం. 10-15, చంద్రోదయం గం. 21-21
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) పంచమి గం. 13-05, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 14-33, యోగం : వజ్ర గం. 15-47,
కరణం : తైత్తిల గం. 13-05, ఉపరి గర గం. 26-24, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.0,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 15', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-12-26 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 41 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-22, ఢిల్లీ గం. : 29-31, కోల్కత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-19సె., చెన్నై గం. : 12-00-19సె., ఢిల్లీ గం. : 12-12-26సె., కోల్కత గం. : 11-27-49సె., ముంబాయి గం. : 12-29-58సె.

5 అశ్విన, (నిర) 12 అశ్విన, సోమవారము, 27 సెప్టెంబర్, 19 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871019, జూలియన్ తేది : 2459484.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 17-51, చంద్రాస్తం గం. 11-09, చంద్రోదయం గం. 22-03
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) షష్ఠి గం. 15-44, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 17-42, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 16-51,
కరణం : వణి గం. 15-44, ఉపరి విష్ణి గం. 29-02, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.0,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 38', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-16-02 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 02 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-18, ఢిల్లీ గం. : 29-27, కోల్కత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-58సె., చెన్నై గం. : 11-59-59సె., ఢిల్లీ గం. : 12-12-06సె., కోల్కత గం. : 11-27-28సె., ముంబాయి గం. : 12-29-38సె.

సూర్యుడు హస్త నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 06-42, చెల్తాం (ముస్లిం)

6 అశ్విన, (నిర) 13 అశ్విన, మంగళవారము, 28 సెప్టెంబర్, 20 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871020, జూలియన్ తేది : 2459485.5**

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రాస్తం గం. 12-02, చంద్రోదయం గం. 22-50
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) సప్తమి గం. 18-17, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 20-44, యోగం : వ్యతీపాత గం. 17-50,
 కరణం : బవ గం. 18-17, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 07-14, చంద్రుని వయస్సు : 21.0,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-19-39 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 22 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-14, ఢిల్లీ గం. : 29-23, కోల్కత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-38సె., చెన్నై గం.:11-59-39సె., ఢిల్లీ గం.:12-11-46సె., కోల్కత గం.:11-27-08సె., ముంబాయి గం.:12-29-17సె.

మహాలక్ష్మి వ్రత సమాపన**7 అశ్విన, (నిర) 14 అశ్విన, బుధవారము, 29 సెప్టెంబర్, 21 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871021, జూలియన్ తేది : 2459486.5**

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రాస్తం గం. 12-54, చంద్రోదయం గం. 23-41
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) అష్టమి గం. 20-30, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 23-26, యోగం : వరీయాన్ గం. 18-34,
 కరణం : బాలవ గం. 07-27, ఉపరి కౌలవ గం. 20-30, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.0 C,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-23-15 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 42 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-10, ఢిల్లీ గం. : 29-19, కోల్కత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-39
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-18సె., చెన్నై గం.:11-59-19సె., ఢిల్లీ గం.:12-11-26సె., కోల్కత గం.:11-26-48సె., ముంబాయి గం.:12-28-57సె.

స్కాత్ చివరి రోజు (సింహత్ తేర్తా) - జ్యూయిష్**8 అశ్విన, (నిర) 15 అశ్విన, గురువారము, 30 సెప్టెంబర్, 22 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871022, జూలియన్ తేది : 2459487.5**

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-48, చంద్రాస్తం గం. 13-45, చంద్రోదయం గం. 24-35
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) నవమి గం. 22-09, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 25-33, యోగం : పరిఘ గం. 18-52,
 కరణం : తైత్తిల గం. 09-24, ఉపరి గర గం. 22-09, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 19-05,
 చంద్రుని వయస్సు : 23.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 48', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-26-52సె.,
 సమయ సంస్కారం : 10 ని. 02 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-06, ఢిల్లీ గం. : 29-15, కోల్కత గం. : 28-32, ముంబాయి గం. : 29-35
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-58సె., చెన్నై గం.:11-58-59సె., ఢిల్లీ గం.:12-11-06సె., కోల్కత గం.:11-26-28సె., ముంబాయి గం.:12-28-38సె.

మాతృ నవమి

9 అశ్విన, (నిర) 16 అశ్విన, శుక్రవారము, 1 అక్టోబర్, 23 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871023, జూలియన్ తేది : 2459488.5**

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రాస్తం గం. 14-32, చంద్రోదయం గం. 25-33
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) దశమి గం. 23-04, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 26-58, యోగం : శివ గం. 18-38,
 కరణం : వణిజ గం. 10-42, ఉపరి విష్టి గం. 23-04, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.0,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 3° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-30-29 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 21 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-02, ఢిల్లీ గం. : 29-11, కోల్కత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-31
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-39సె., చెన్నై గం.:11-58-40సె., ఢిల్లీ గం.:12-10-47సె., కోల్కత గం.:11-26-09సె., ముంబాయి గం.:12-28-18సె.

10 అశ్విన, (నిర) 17 అశ్విన, శనివారము, 2 అక్టోబర్, 24 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871024, జూలియన్ తేది : 2459489.5**

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రాస్తం గం. 15-17, చంద్రోదయం గం. 26-31
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 23-11, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 27-35, యోగం : సిద్ధి గం. 17-46,
 కరణం : బవ గం. 11-14, ఉపరి బాలవ గం. 23-11, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 27-35,
 చంద్రుని వయస్సు : 25.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 3° 34', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-34-06 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 10 ని. 40 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 28-58, ఢిల్లీ గం. : 29-07, కోల్కత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-20సె., చెన్నై గం.:11-58-20సె., ఢిల్లీ గం.:12-10-27సె., కోల్కత గం.:11-25-50సె., ముంబాయి గం.:12-27-59సె.

ఇందిరా ఏకాదశి, మహాత్మా గాంధీజీ జయంతి**11 అశ్విన, (నిర) 18 అశ్విన, ఆదివారము, 3 అక్టోబర్, 25 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871025, జూలియన్ తేది : 2459490.5**

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రాస్తం గం. 15-58, చంద్రోదయం గం. 27-31
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 22-30, నక్షత్రం : మఖ గం. 27-26, యోగం : సాధ్య గం. 16-17,
 కరణం : కౌలవ గం. 10-56, ఉపరి తైత్తిల గం. 22-30, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.0,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 3° 58', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-37-44 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 59 సె.
 తుల లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-00, ఢిల్లీ గం. : 07-23, కోల్కత గం. : 06-34, ముంబాయి గం. : 07-34
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-01సె., చెన్నై గం.:11-58-02సె., ఢిల్లీ గం.:12-10-09సె., కోల్కత గం.:11-25-31సె., ముంబాయి గం.:12-27-40సె.

12 అశ్విన, (నిర) 19 అశ్విన, సోమవారము, 4 అక్టోబర్, 26 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871026, జూలియన్ తేది : 2459491.5**

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రాస్తం గం. 16-37, చంద్రోదయం గం. 28-30

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 21-06, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుణి గం. 26-35, యోగం : శుభ గం. 14-11,

కరణం : గర గం 09-53, ఉపరి వణిజ గం. 21-06, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.0,

సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-41-22 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 18 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-56, ఢిల్లీ గం. : 07-19, కోల్కత గం. : 06-30, ముంబాయి గం. : 07-30

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-42సె., చెన్నై గం.:11-57-43సె., ఢిల్లీ గం.:12-09-50సె., కోల్కత గం.:11-25-12సె., ముంబాయి గం.:12-27-22సె.

సాయన వైధృతి గం.22-14**13 అశ్విన, (నిర) 20 అశ్విన, మంగళవారము, 5 అక్టోబర్, 27 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871027, జూలియన్ తేది : 2459492.5**

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-43, చంద్రాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 29-31

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 19-05, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 25-10, యోగం : శుక్ల (శుక్ర)

గం. 11-34, కరణం : విష్ణి గం. 08-09, శకుని గం. 19-05, ఉపరి చతుష్పాద గం. 29-53, చంద్రుడు : సింహంలో,

కన్య ప్రవేశ గం. 08-17, చంద్రుని వయస్సు : 28.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)

గం. 12-45-00 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 36 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-52, ఢిల్లీ గం. : 07-15, కోల్కత గం. : 06-26, ముంబాయి గం. : 07-26

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-24సె., చెన్నై గం.:11-57-25సె., ఢిల్లీ గం.:12-09-32సె., కోల్కత గం.:11-24-54సె., ముంబాయి గం.:12-27-04సె.

14 అశ్విన, (నిర) 21 అశ్విన, బుధవారము, 6 అక్టోబర్, 28 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871028, జూలియన్ తేది : 2459493.5**

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రాస్తం గం. 17-53

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) అమావాస్య గం. 16-35, నక్షత్రం : హస్త గం. 23-20, యోగం : బ్రహ్మ గం. 08-32,

ఉపరి ఇంద్ర గం. 29-11, కరణం : నాగ గం. 16-35, ఉపరి కింస్తుఘ్న గం. 27-13, చంద్రుడు : కన్యలో,

చంద్రుని వయస్సు : 29.0 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 07', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-48-39 సె.,

సమయ సంస్కారం : 11 ని. 53 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-48, ఢిల్లీ గం. : 07-11, కోల్కత గం. : 06-22, ముంబాయి గం. : 07-22

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-07సె., చెన్నై గం.:11-57-07సె., ఢిల్లీ గం.:12-09-14సె., కోల్కత గం.:11-24-37సె., ముంబాయి గం.:12-26-46సె.

మహాలయ అమావాస్య, సర్వపితృ అమావాస్య, తర్పణల్యంబా (మణిపూర్), గజచ్చాయ పర్వ,**అఖరీ చాహర్ మంబా (ముస్లిం), షహదత్-ఇ-ఇమామ్ హసన్ (ముస్లిం)**

15 అశ్విన, (నిర) 22 అశ్విన, గురువారము, 7 అక్టోబర్, 29 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871029, జూలియన్ తేది : 2459494.5**

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రోదయం గం. 06-32, చంద్రాస్తం గం. 18-31
 తిథి : (అశ్వజ శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 13-47, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 21-13, యోగం : వైధృతి గం. 25-39,
 కరణం : బవ గం. 13-47, ఉపరి బాలవ గం. 24-19, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 10-18,
 చంద్రుని వయస్సు : 0.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 30', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-52-18 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 12 ని. 11 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-44, ఢిల్లీ గం. : 07-07, కోల్కత గం. : 06-18, ముంబాయి గం. : 07-18
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-494సె., చెన్నై గం. : 11-56-50సె., ఢిల్లీ గం. : 12-08-57సె., కోల్కత గం. : 11-24-19సె., ముంబాయి గం. : 12-26-29సె.

శారదీయ నవరాత్రారంభం, మహారాజ అగ్రసేన్ జయన్తి**16 అశ్విన, (నిర) 23 అశ్విన, శుక్రవారము, 8 అక్టోబర్, 1 రబీలవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871030, జూలియన్ తేది : 2459495.5**

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రోదయం గం. 07-36, చంద్రాస్తం గం. 19-14
 తిథి : (అశ్వజ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 10-49, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 18-59, యోగం : విష్ణుంభ గం. 22-03,
 కరణం : కౌలవ గం. 10-49, ఉపరి తైతిల గం. 21-19, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 53', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-55-58 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 28 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-40, ఢిల్లీ గం. : 07-03, కోల్కత గం. : 06-14, ముంబాయి గం. : 07-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-32సె., చెన్నై గం. : 11-56-33సె., ఢిల్లీ గం. : 12-08-40సె., కోల్కత గం. : 11-24-02సె., ముంబాయి గం. : 12-26-12సె.

17 అశ్విన, (నిర) 24 అశ్విన, శనివారము, 9 అక్టోబర్, 2 రబీలవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871031, జూలియన్ తేది : 2459496.5**

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రోదయం గం. 08-41, చంద్రాస్తం గం. 19-59
 తిథి : (అశ్వజ శుక్ల) తృతీయ గం. 07-49, ఉపరి చతుర్థి గం. 28-56, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 16-47,
 యోగం : ప్రేతి గం. 18-29, కరణం : గర గం. 07-49, వణిజ గం. 18-22, ఉపరి విష్టి గం. 28-56,
 చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 11-20, చంద్రుని వయస్సు : 2.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 6° 16',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-59-38 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 44 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-36, ఢిల్లీ గం. : 06-59, కోల్కత గం. : 06-10, ముంబాయి గం. : 07-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-16సె., చెన్నై గం. : 11-56-17సె., ఢిల్లీ గం. : 12-08-24సె., కోల్కత గం. : 11-23-46సె., ముంబాయి గం. : 12-25-55సె.

18 అశ్విన, (నిర) 25 అశ్విన, ఆదివారము, 10 అక్టోబర్, 3 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871032, జూలియన్ తేది : 2459497.5**

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రోదయం గం. 09-49, చంద్రాస్తం గం. 20-51

తిథి : (అశ్వీజ శుక్ల) పంచమి గం. 26-15, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 14-44, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 15-03, కరణం : బవ గం. 15-34, ఉపరి బాలవ గం. 26-15, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 6° 39', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-03-18 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 00 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-32, ఢిల్లీ గం. : 06-55, కోల్కత గం. : 06-06, ముంబాయి గం. : 07-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-00సె., చెన్నై గం. : 11-56-00సె., ఢిల్లీ గం. : 12-08-07సె., కోల్కత గం. : 11-23-30సె., ముంబాయి గం. : 12-25-39సె.**సూర్యుడు చిత్రా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 19-38, ఉపాంగ లలితా వ్రత (లలితా పంచమి)****19 అశ్విన, (నిర) 26 అశ్విన, సోమవారము, 11 అక్టోబర్, 4 రబీలవ్యల్.****కలి అహర్ణః : 1871033, జూలియన్ తేది : 2459498.5**

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రోదయం గం. 10-56, చంద్రాస్తం గం. 21-47

తిథి : (అశ్వీజ శుక్ల) షష్ఠి గం. 23-51, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 12-56, యోగం : సౌభాగ్య గం. 11-49, కరణం : కౌలవ గం. 13-01, ఉపరి తైతిల గం. 23-51, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 12-56, చంద్రుని వయస్సు : 4.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 7° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-06-59 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 16 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-28, ఢిల్లీ గం. : 06-51, కోల్కత గం. : 06-02, ముంబాయి గం. : 07-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-44సె., చెన్నై గం. : 11-55-45సె., ఢిల్లీ గం. : 12-07-52సె., కోల్కత గం. : 11-23-14సె., ముంబాయి గం. : 12-25-24సె.**సరస్వతీ ఆవాహన****20 అశ్విన, (నిర) 27 అశ్విన, మంగళవారము, 12 అక్టోబర్, 5 రబీలవ్యల్.****కలి అహర్ణః : 1871034, జూలియన్ తేది : 2459499.5**

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రోదయం గం. 12-00, చంద్రాస్తం గం. 22-48

తిథి : (అశ్వీజ శుక్ల) సప్తమి గం. 21-48, నక్షత్రం : మూల గం. 11-26, యోగం : సౌభాగ్య గం. 08-50, కరణం : గర గం. 10-47, ఉపరి వణిజ గం. 21-48, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 5.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 7° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-10-40 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 31 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-24, ఢిల్లీ గం. : 06-47, కోల్కత గం. : 05-58, ముంబాయి గం. : 06-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-29సె., చెన్నై గం. : 11-55-30సె., ఢిల్లీ గం. : 12-07-37సె., కోల్కత గం. : 11-22-59సె., ముంబాయి గం. : 12-25-09సె.**దుర్గాపూజ ఆరంభం (సప్తమి), ఓలి ప్రారంభం (జైన్)**

21 అశ్విన, (నిర) 28 అశ్విన, బుధవారము, 13 అక్టోబర్, 6 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871035, జూలియన్ తేది : 2459500.5**

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-36, చంద్రోదయం గం. 12-59, చంద్రాస్తం గం. 23-51

తిథి : (అశ్వజ శుక్ల) అష్టమి గం. 20-08, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 10-19, యోగం : అతిగండ గం. 06-09, ఉపరి సుకర్మ గం. 27-47, కరణం : విష్ణి గం. 08-55, ఉపరి బవ గం. 20-08, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 16-06, చంద్రుని వయస్సు : 6.5౨, సూర్యుని క్రాంతి : S. 7° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-14-22 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 46 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-20, ఢిల్లీ గం. : 06-43, కోల్కత గం. : 05-54, ముంబాయి గం. : 06-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-14సె., చెన్నై గం. : 11-55-15సె., ఢిల్లీ గం. : 12-07-22సె., కోల్కత గం. : 11-22-44సె., ముంబాయి గం. : 12-24-54సె.

మహాష్టమి (దుర్గాష్టమి)**22 అశ్విన, (నిర) 29 అశ్విన, గురువారము, 14 అక్టోబర్, 7 రబీలవ్యల్.****కలి అహర్ణః : 1871036, జూలియన్ తేది : 2459501.5**

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 13-52, చంద్రాస్తం గం. 24-53

తిథి : (అశ్వజ శుక్ల) నవమి గం. 18-53, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 09-35, యోగం : ధృతి గం. 25-45, కరణం : బాలవ గం. 07-27, ఉపరి కౌలవ గం. 18-53, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 8° 09', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-18-05 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 00 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-16, ఢిల్లీ గం. : 06-39, కోల్కత గం. : 05-50, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-00సె., చెన్నై గం. : 11-55-01సె., ఢిల్లీ గం. : 12-07-08సె., కోల్కత గం. : 11-22-30సె., ముంబాయి గం. : 12-24-40సె.

మహర్నవమి, ఆయుధపూజ, సరస్వతి వినర్జన**23 అశ్విన, (నిర) 30 అశ్విన, శుక్రవారము, 15 అక్టోబర్, 8 రబీలవ్యల్.****కలి అహర్ణః : 1871037, జూలియన్ తేది : 2459502.5**

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రోదయం గం. 14-37, చంద్రాస్తం గం. 25-53

తిథి : (అశ్వజ శుక్ల) దశమి గం. 18-03, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 09-16, యోగం : శూల గం. 24-02, కరణం : తైత్తిల గం. 06-25, గర గం. 18-03, ఉపరి వణిజ గం. 29-47, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 21-16, చంద్రుని వయస్సు : 8.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 8° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-21-48 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 14 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-13, ఢిల్లీ గం. : 06-36, కోల్కత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-46సె., చెన్నై గం. : 11-54-47సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-54సె., కోల్కత గం. : 11-22-16సె., ముంబాయి గం. : 12-24-26సె.

విజయ దశమి (దసర లేక దశహర), విజయ దశమి (బెంగాల్ & కేరళ), మాధ్వాచార్య జయంతి

24 అశ్విన, (నిర) 1 కార్తీక, శనివారము, 16 అక్టోబర్, 9 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871038, జూలియన్ తేది : 2459503.5**

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-33, చంద్రోదయం గం. 15-18, చంద్రాస్తం గం. 26-51
 తిథి : (అశ్వీజ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 17-38, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 09-22, యోగం : గండ గం. 22-40,
 కరణం : విష్ణి గం. 17-38, ఉపరి బవ గం. 29-36, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 8° 53', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-25-31 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 27 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-09, ఢిల్లీ గం. : 06-32, కోల్కత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-33సె., చెన్నై గం. : 11-54-34సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-41సె., కోల్కత గం. : 11-22-03సె., ముంబాయి గం. : 12-24-13సె.
 సాయన వ్యతీపాత గం. 19-54, సౌర కార్తీకాది గం. 15-15, భారత్ మిలాప్, పాశాంకుశ (పాసాంకుశ) ఏకాదశి

25 అశ్విన, (నిర) 2 కార్తీక, ఆదివారము, 17 అక్టోబర్, 10 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871039, జూలియన్ తేది : 2459504.5**

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రోదయం గం. 15-54, చంద్రాస్తం గం. 27-46
 తిథి : (అశ్వీజ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 17-40, నక్షత్రం : శతభిష గం. 09-53, యోగం : వృద్ధి గం. 21-39,
 కరణం : బాలవ గం. 17-40, ఉపరి కౌలవ గం. 29-50, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 28-33,
 చంద్రుని వయస్సు : 10.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 9° 15', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-29-15 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 14 ని. 39 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-05, ఢిల్లీ గం. : 06-28, కోల్కత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-39
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-21సె., చెన్నై గం. : 11-54-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-29సె., కోల్కత గం. : 11-21-51సె., ముంబాయి గం. : 12-24-01సె.
 సూర్యుడు నిరయన తులారాశి ప్రవేశము గం. 13-12, కావేరి సంక్రమణ స్నాన

26 అశ్విన, (నిర) 3 కార్తీక, సోమవారము, 18 అక్టోబర్, 11 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871040, జూలియన్ తేది : 2459505.5**

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రోదయం గం. 16-28, చంద్రాస్తం గం. 28-39
 తిథి : (అశ్వీజ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 18-08, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 10-49, యోగం : ధృవ గం. 20-58,
 కరణం : తైత్తిల గం. 18-08, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 9° 37',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-33-00 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 51 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-01/29-57, ఢిల్లీ గం. : 06-24/30-20, కోల్కత గం. : 05-35/29-31, ముంబాయి గం. : 06-35/30-31
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-09సె., చెన్నై గం. : 11-54-10సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-17సె., కోల్కత గం. : 11-21-39సె., ముంబాయి గం. : 12-23-49సె.

27 అశ్విన, (నిర) 4 కార్తీక, మంగళవారము, 19 అక్టోబర్, 12 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871041, జూలియన్ తేది : 2459506.5**

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రోదయం గం. 17-00, చంద్రాస్తం గం. 29-31
 తిథి : (అశ్వజ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 19-04, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 12-12, యోగం : వ్యాఘాత గం. 20-38,
 కరణం : గర గం. 06-32, ఉపరి వణి గం. 19-04, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 9° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-36-45 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 02 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-53, ఢిల్లీ గం. : 30-16, కోల్కత గం. : 29-27, ముంబాయి గం. : 30-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-58సె., చెన్నై గం. : 11-53-58సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-06సె., కోల్కత గం. : 11-21-28సె., ముంబాయి గం. : 12-23-37సె.
 కోజాగేర్ (లక్ష్మీంద్రపూజ), మిలాద్-ఉన్-నబీ లేక ఈద్-ఇ-మిలాద్ (ప్రవక్త జయన్తి), ఫాతిహ ద్వాబ్ దాహిమ్ లేక బారాపఠత్ (ముస్లిం)

28 అశ్విన, (నిర) 5 కార్తీక, బుధవారము, 20 అక్టోబర్, 13 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871042, జూలియన్ తేది : 2459507.5**

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రోదయం గం. 17-33
 తిథి : (అశ్వజ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 20-27, నక్షత్రం : రేవతి గం. 14-02, యోగం : హర్షణ గం. 20-39, కరణం : విష్ణి
 గం. 07-42, ఉపరి బవ గం. 20-27, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 14-02, చంద్రుని వయస్సు : 13.5 ☉,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 10° 20', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-40-31 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 13 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-49, ఢిల్లీ గం. : 30-12, కోల్కత గం. : 29-23, ముంబాయి గం. : 30-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-47సె., చెన్నై గం. : 11-53-48సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-55సె., కోల్కత గం. : 11-21-17సె., ముంబాయి గం. : 12-23-27సె.
 కుమార పూర్ణిమ (ఒడిస్సా), కోజాగరి లక్ష్మీపూజ (బెంగాల్), మహర్నా వాల్మీకి జయన్తి, ఓలి సమాప్తం (జైన్), శరత్ పూర్ణిమ

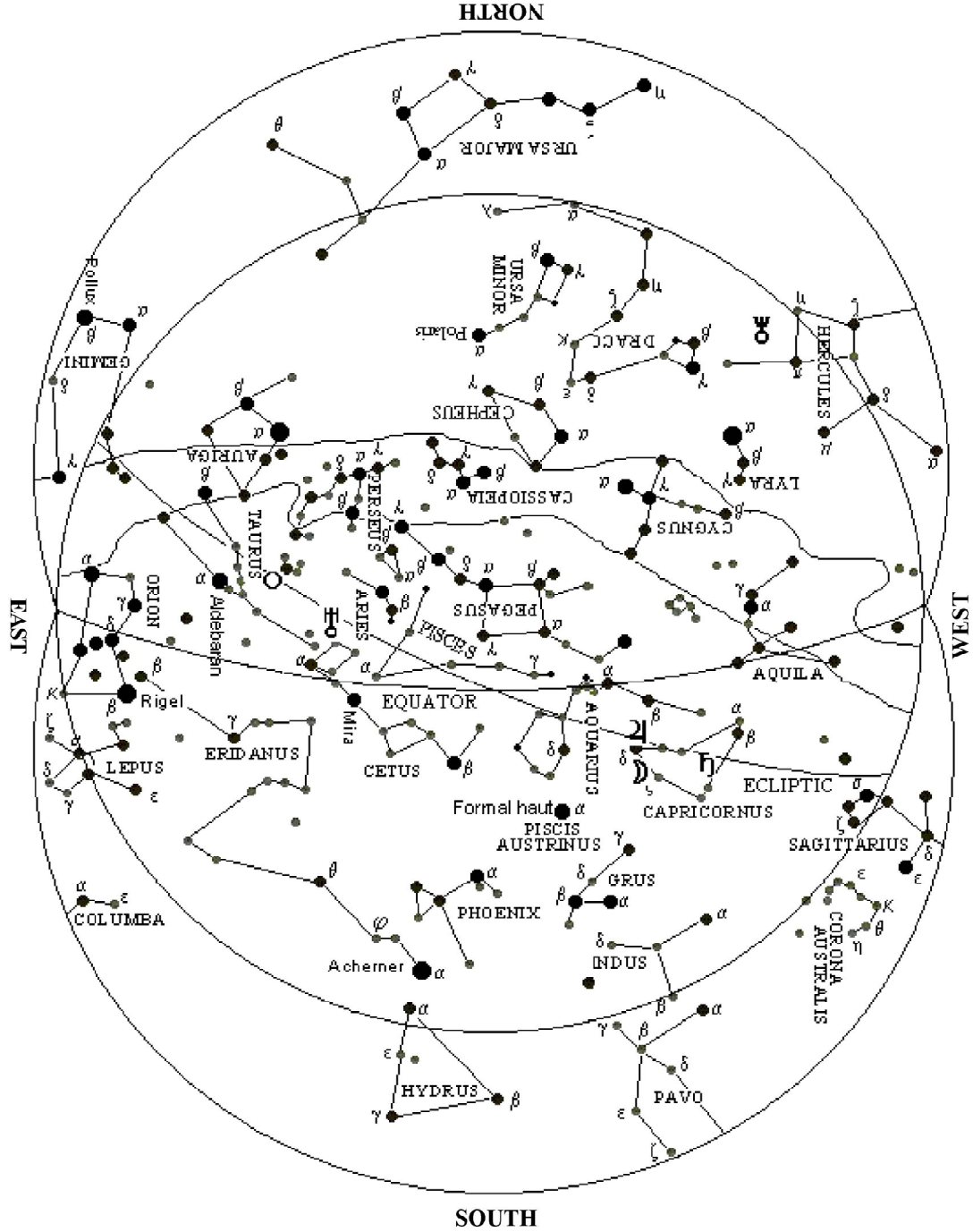
29 అశ్విన, (నిర) 6 కార్తీక, గురువారము, 21 అక్టోబర్, 14 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871043, జూలియన్ తేది : 2459508.5**

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రాస్తం గం. 06-22, చంద్రోదయం గం. 18-05
 తిథి : (అశ్వజ కృష్ణ) ప్రతిపత్ గం. 22-17, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 16-17, యోగం : వజ్ర గం. 21-00,
 కరణం : బాలవ గం. 09-18, ఉపరి కౌలవ గం. 22-17, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 10° 42', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-44-17 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 23 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-45, ఢిల్లీ గం. : 30-08, కోల్కత గం. : 29-19, ముంబాయి గం. : 30-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-37సె., చెన్నై గం. : 11-53-38సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-45సె., కోల్కత గం. : 11-21-07సె., ముంబాయి గం. : 12-23-17సె.

30 అశ్విన, (నిర) 7 కార్తీక, శుక్రవారము, 22 అక్టోబర్, 15 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871044, జూలియన్ తేది : 2459509.5**

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రాస్తం గం. 07-15, చంద్రోదయం గం. 18-40
 తిథి : (అశ్వజ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 24-30, నక్షత్రం : భరణి గం. 18-56, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 21-39,
 కరణం : తేతిల గం. 11-21, ఉపరి గర గం. 24-30, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 25-39,
 చంద్రుని వయస్సు : 15.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 11° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-48-04 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 15 ని. 32 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-41, ఢిల్లీ గం. : 30-04, కోల్కత గం. : 29-15, ముంబాయి గం. : 30-15
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-28సె., చెన్నై గం. : 11-53-28సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-35సె., కోల్కత గం. : 11-20-57సె., ముంబాయి గం. : 12-23-07సె.

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2021 (10 KARTIKA-9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | |
|-----------------|------|-----------|-----------|
| ○ FULL MOON | 19th | ♃ JUPITER | ♅ URANUS |
| ☾ FIRST QUARTER | 11th | ♄ SATURN | ♆ NEPTUNE |

రాష్ట్రీయ పజ్చాఙ్గము

86

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

కార్తీకమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము సహస్ (వృశ్చిక);

నిరయన మాసములు : 8 కార్తీక, 5122 కలి, మొదలు 7 ఆగ్రహాయణ, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు

హేమంత ఋతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు తులలో, వృశ్చికలో ప్రవేశము 25వ తేది; కార్తీక 1వ తేదికి అయనాంశ 24° 09' 26"

కలి అహర్గణ 1871045-1871074; జూలియన్ తేది 2459510.5 - 2459539.5

(నిరయన) ఆగ్రహాయణ మాసారంభం 24 కార్తీక, 15 నవంబర్, 2021.

1 కార్తీక, (నిర) 8 కార్తీక, శనివారము, 23 అక్టోబర్, 16 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్గణ : 1871045, జూలియన్ తేది : 2459510.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రాస్తం గం. 08-07, చంద్రోదయం గం. 19-18

తిథి : (అశ్వీజ కృష్ణ) తృతీయ గం. 27-02, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 21-53, యోగం : వ్యతిపాత గం. 22-32,

కరణం : వణి గం. 13-44, ఉపరి విష్టి గం. 27-02, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.5,

సూర్యుని క్రాంతి : S. 11° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-51-52 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 41 సె.

తుల లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-37, ఢిల్లీ గం. : 30-00, కోల్కత గం. : 29-11, ముంబాయి గం. : 30-11

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-19సె., చెన్నై గం. : 11-53-20సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-27సె., కోల్కత గం. : 11-20-49సె., ముంబాయి గం. : 12-22-59సె.

వృశ్చికాయన గో రవి: గం.10-21

2 కార్తీక, (నిర) 9 కార్తీక, ఆదివారము, 24 అక్టోబర్, 17 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్గణ : 1871046, జూలియన్ తేది : 2459511.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చంద్రాస్తం గం. 09-01, చంద్రోదయం గం. 19-59

తిథి : (అశ్వీజ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 29-44, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 25-02, యోగం : వరీయాన్ గం. 23-34,

కరణం : బవ గం. 16-22, ఉపరి బాలవ గం. 29-44, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.5,

సూర్యుని క్రాంతి : S. 11° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-55-41 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 49 సె.

తుల లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-33, ఢిల్లీ గం. : 29-56, కోల్కత గం. : 29-07, ముంబాయి గం. : 30-07

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-11సె., చెన్నై గం. : 11-53-12సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-19సె., కోల్కత గం. : 11-20-41సె., ముంబాయి గం. : 12-22-51సె.

సూర్యుడు స్వాతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం.06-13, కారక చతుర్థి, దశరథ చతుర్థి, ఈద్-ఇ-మౌలాద్ (ముస్లిం)

3 కార్తీక, (నిర) 10 కార్తీక, సోమవారము, 25 అక్టోబర్, 18 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871047, జూలియన్ తేది : 2459512.5**

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రాస్తం గం. 09-54, చంద్రోదయం గం. 20-43
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) పంచమి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 28-11, యోగం : పరిఘ గం. 24-36,
 కరణం : కౌలవ గం. 19-05, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిధున ప్రవేశ గం. 14-37, చంద్రుని వయస్సు : 18.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 06', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-59-30 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 56 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-29, ఢిల్లీ గం. : 29-52, కోల్కత గం. : 29-03, ముంబాయి గం. : 30-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-04సె., చెన్నై గం. : 11-53-04సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-11సె., కోల్కత గం. : 11-20-33సె., ముంబాయి గం. : 12-22-43సె.

4 కార్తీక, (నిర) 11 కార్తీక, మంగళవారము, 26 అక్టోబర్, 19 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871048, జూలియన్ తేది : 2459513.5**

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రాస్తం గం. 10-47, చంద్రోదయం గం. 21-33
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) పంచమి గం. 08-25, నక్షత్రం : ఆర్ద్రా (ఆరుద్ర) అహోరాత్ర, యోగం : శివ గం. 25-31,
 కరణం : తైత్తిల గం. 08-25, ఉపరి గర గం. 21-40, చంద్రుడు : మిధునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 26', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-03-20 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 03 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-25, ఢిల్లీ గం. : 29-48, కోల్కత గం. : 28-59, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-57సె., చెన్నై గం. : 11-52-58సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-05సె., కోల్కత గం. : 11-20-27సె., ముంబాయి గం. : 12-22-37సె.

5 కార్తీక, (నిర) 12 కార్తీక, బుధవారము, 27 అక్టోబర్, 20 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871049, జూలియన్ తేది : 2459514.5**

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రాస్తం గం. 11-38, చంద్రోదయం గం. 22-25
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 10-51, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 07-08, యోగం : సిద్ధ గం. 26-08,
 కరణం : వణిజ గం. 10-51, ఉపరి విష్ణి గం. 23-54, చంద్రుడు : మిధునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 27-06,
 చంద్రుని వయస్సు : 20.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 47', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-07-11 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 16 ని. 09 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-21, ఢిల్లీ గం. : 29-44, కోల్కత గం. : 28-55, ముంబాయి గం. : 29-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-51సె., చెన్నై గం. : 11-52-52సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-59సె., కోల్కత గం. : 11-20-21సె., ముంబాయి గం. : 12-22-31సె.

6 కార్తీక, (నిర) 13 కార్తీక, గురువారము, 28 అక్టోబర్, 21 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871050, జూలియన్ తేది : 2459515.5**

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రాస్తం గం. 12-25, చంద్రోదయం గం. 23-20
 తిథి : (అశ్విజ కృష్ణ) సప్తమి గం. 12-50, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 09-41, యోగం : సాధ్య గం. 26-20,
 కరణం : బవ గం. 12-50, ఉపరి బాలవ గం. 25-35, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.5 C,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 13° 07', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-11-02 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 14 సె.
 తులాలగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-18, ఢిల్లీ గం. : 29-41, కోల్కత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-52
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-46సె., చెన్నై గం. : 11-52-47సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-54సె., కోల్కత గం. : 11-20-16సె., ముంబాయి గం. : 12-22-26సె.

అహోయి అష్టమి, కారాష్టమి, అహోయి అష్టమి (పంజాబ్)**7 కార్తీక, (నిర) 14 కార్తీక, శుక్రవారము, 29 అక్టోబర్, 22 రబీలవ్యల్.****కలి అహర్ణః : 1871051, జూలియన్ తేది : 2459516.5**

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రాస్తం గం. 13-10, చంద్రోదయం గం. 24-17
 తిథి : (అశ్విజ కృష్ణ) అష్టమి గం. 14-10, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 11-38, యోగం : శుభ గం. 25-58,
 కరణం : కౌలవ గం. 14-10, ఉపరి తైత్తిల గం. 26-33, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 13° 27', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-14-55 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 18 సె.
 తులాలగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-14, ఢిల్లీ గం. : 29-37, కోల్కత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-48
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-42సె., చెన్నై గం. : 11-52-43సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-50సె., కోల్కత గం. : 11-20-12సె., ముంబాయి గం. : 12-22-22సె.

8 కార్తీక, (నిర) 15 కార్తీక, శనివారము, 30 అక్టోబర్, 23 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871052, జూలియన్ తేది : 2459517.5**

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రాస్తం గం. 13-52, చంద్రోదయం గం. 25-14
 తిథి : (అశ్విజ కృష్ణ) నవమి గం. 14-44, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 12-52, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 24-59,
 కరణం : గర గం. 14-44, ఉపరి వణి గం. 26-42, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 12-52,
 చంద్రుని వయస్సు : 23.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 13° 47', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-18-48 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 16 ని. 22 సె.
 తులాలగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-10, ఢిల్లీ గం. : 29-33, కోల్కత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-38సె., చెన్నై గం. : 11-52-39సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-46సె., కోల్కత గం. : 11-20-08సె., ముంబాయి గం. : 12-22-18సె.

సాయన వైధృతి గం. 10-39

9 కార్తీక, (నిర) 16 కార్తీక, ఆదివారము, 31 అక్టోబర్, 24 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871053, జూలియన్ తేది : 2459518.5**

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రాస్తం గం. 14-30, చంద్రోదయం గం. 26-12
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) దశమి గం. 14-28, నక్షత్రం : మఖ గం. 13-16, యోగం : బ్రహ్మ గం. 23-21,
 కరణం : విష్ణి గం. 14-28, ఉపరి బవ గం. 26-01, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 14° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-22-41 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 24 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-06, ఢిల్లీ గం. : 29-29, కోల్కత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-40
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-36సె., చెన్నై గం. : 11-52-37సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-44సె., కోల్కత గం. : 11-20-06సె., ముంబాయి గం. : 12-22-16సె.

10 కార్తీక, (నిర) 17 కార్తీక, సోమవారము, 1 నవంబర్, 25 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871054, జూలియన్ తేది : 2459519.5**

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రాస్తం గం. 15-08, చంద్రోదయం గం. 27-11
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 13-22, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 12-53, యోగం : ఇంద్ర గం. 21-04,
 కరణం : బాలవ గం. 13-22, ఉపరి కౌలవ గం. 24-32, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 18-39,
 చంద్రుని వయస్సు : 25.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 14° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-26-36 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 16 ని. 26 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-02, ఢిల్లీ గం. : 29-25, కోల్కత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-34సె., చెన్నై గం. : 11-52-35సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-42సె., కోల్కత గం. : 11-20-04సె., ముంబాయి గం. : 12-22-14సె.

గోవత్స ద్వాదశి, భగవత్ కన్యార్ రామ్ సంస్మరణ దినం (సింధి), రమా ఏకాదశి**11 కార్తీక, (నిర) 18 కార్తీక, మంగళవారము, 2 నవంబర్, 26 రబీలవ్యల్.****కలి అహర్ణః : 1871055, జూలియన్ తేది : 2459520.5**

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రాస్తం గం. 15-45, చంద్రోదయం గం. 28-11
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 11-31, నక్షత్రం : ఉత్తర ఫల్గుని గం. 11-44, యోగం : వైధృతి గం. 18-13,
 కరణం : తైత్తిల గం. 11-31, ఉపరి గర గం. 22-21, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 14° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-30-32 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 27 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-08, ఢిల్లీ గం. : 07-45, కోల్కత గం. : 06-50, ముంబాయి గం. : 07-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-33సె., చెన్నై గం. : 11-52-34సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-41సె., కోల్కత గం. : 11-20-03సె., ముంబాయి గం. : 12-22-13సె.

ధన త్రయోదశి

12 కార్తీక, (నిర) 19 కార్తీక, బుధవారము, 3 నవంబర్, 27 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871056, జూలియన్ తేది : 2459521.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రాస్తం గం. 16-23, చంద్రోదయం గం. 29-15

తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 09-02, ఉపరి చతుర్దశి గం. 30-04, **నక్షత్రం :** హస్త గం. 09-58, **యోగం :** విష్ణుంభ గం. 14-52, **కరణం :** వణి గం. 09-02, విష్ణి గం. 19-36, ఉపరి శకుని గం. 30-04, **చంద్రుడు :** కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 20-53, **చంద్రుని వయస్సు :** 27.5, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 15° 03', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 14-34-28 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 27 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-05, ఢిల్లీ గం. : 07-42, కోల్కత గం. : 06-47, ముంబాయి గం. : 07-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-33సె., చెన్నై గం. : 11-52-34సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-41సె., కోల్కత గం. : 11-20-02సె., ముంబాయి గం. : 12-22-13సె.

కాళి త్రయోదశి

13 కార్తీక, (నిర) 20 కార్తీక, గురువారము, 4 నవంబర్, 28 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871057, జూలియన్ తేది : 2459522.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రాస్తం గం. 17-04

తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 26-45, **నక్షత్రం :** చిత్ర గం. 07-42, ఉపరి స్వాతి గం. 29-07, **యోగం :** ప్రీతి గం. 11-10, **కరణం :** చతుష్పాద గం. 16-26, ఉపరి నాగ గం. 26-45, **చంద్రుడు :** తులలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 28.5 ●, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 15° 22', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 14-38-25 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 27 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-01, ఢిల్లీ గం. : 07-38, కోల్కత గం. : 06-43, ముంబాయి గం. : 07-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-33సె., చెన్నై గం. : 11-52-34సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-41సె., కోల్కత గం. : 11-20-03సె., ముంబాయి గం. : 12-22-13సె.

నరక చతుర్దశి (పూర్వారుణోదయ), దీపావళి, కాళీపూజ, లక్ష్మీపూజ, కౌముదీ దీపం, లక్ష్మీ దీపం, కేదార గౌరీవ్రతం, మహావీర నిర్వాణ (జైన్)

14 కార్తీక, (నిర) 21 కార్తీక, శుక్రవారము, 5 నవంబర్, 29 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871058, జూలియన్ తేది : 2459523.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రోదయం గం. 06-20, చంద్రాస్తం గం. 17-48

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 23-15, **నక్షత్రం :** విశాఖ గం. 26-23, **యోగం :** ఆయుష్మాన్ గం. 07-12, ఉపరి సౌభాగ్య గం. 27-07, **కరణం :** కింస్తుఘ్న గం. 13-01, ఉపరి బవ గం. 23-15, **చంద్రుడు :** తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 21-04, **చంద్రుని వయస్సు :** 0.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 15° 40', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 14-42-23 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 25 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-57, ఢిల్లీ గం. : 07-34, కోల్కత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-35సె., చెన్నై గం. : 11-52-36సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-43సె., కోల్కత గం. : 11-20-04సె., ముంబాయి గం. : 12-22-15సె.

కార్తీక శుక్లాది, గోవర్ధన పూజ, బలిపూజ, అన్నకూట

15 కార్తీక, (నిర) 22 కార్తీక, శనివారము, 6 నవంబర్, 30 రబీలవ్యల్.**కలి అహర్ణః : 1871059, జూలియన్ తేది : 2459524.5**

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రోదయం గం. 07-29, చంద్రాస్తం గం. 18-38

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) ద్వితీయ గం. 19-45, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 23-39, యోగం : శోభన గం. 23-04, కరణం : బాలవ గం. 09-29, కౌలవ గం. 19-45, ఉపరి తైత్తిల గం. 30-02, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 15° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-46-22 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 23 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-53, ఢిల్లీ గం. : 07-30, కోల్కత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-37సె., చెన్నై గం. : 11-52-38సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-45సె., కోల్కత గం. : 11-20-07సె., ముంబాయి గం. : 12-22-17సె.
సూర్యుడు విశాఖ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 14-20, యమ ద్వితీయ, భాత్య ద్వితీయ (బెంగాల్), విశ్వకర్మ దినం, ద్వాబ్ పూజ (బీహార్)

16 కార్తీక, (నిర) 23 కార్తీక, ఆదివారము, 7 నవంబర్, 1 రబీసాని.**కలి అహర్ణః : 1871060, జూలియన్ తేది : 2459525.5**

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 08-39, చంద్రాస్తం గం. 19-35

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) తృతీయ గం. 16-23, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 21-05, యోగం : అతిగండ గం. 19-08, కరణం : గర గం. 16-23, ఉపరి వణిజ గం. 26-47, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 21-05, చంద్రుని వయస్సు : 2.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 16° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-50-22 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 20 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-49, ఢిల్లీ గం. : 07-26, కోల్కత గం. : 06-31, ముంబాయి గం. : 07-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-40సె., చెన్నై గం. : 11-52-41సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-48సె., కోల్కత గం. : 11-20-10సె., ముంబాయి గం. : 12-22-20సె.

17 కార్తీక, (నిర) 24 కార్తీక, సోమవారము, 8 నవంబర్, 2 రబీసాని.**కలి అహర్ణః : 1871061, జూలియన్ తేది : 2459526.5**

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 09-48, చంద్రాస్తం గం. 20-36

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) చతుర్థి గం. 13-17, నక్షత్రం : మూల గం. 18-49, యోగం : సుకర్మ గం. 15-27, కరణం : విష్ణి గం. 13-17, ఉపరి బవ గం. 23-53, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 3.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 16° 34', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-54-22 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 16 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-45, ఢిల్లీ గం. : 07-22, కోల్కత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-44సె., చెన్నై గం. : 11-52-45సె., ఢిల్లీ గం. : 12-04-52సె., కోల్కత గం. : 11-20-14సె., ముంబాయి గం. : 12-22-24సె.

18 కార్తీక, (నిర) 25 కార్తీక, మంగళవారము, 9 నవంబర్, 3 రబీసాని.

కలి అహర్ణః : 1871062, జూలియన్ తేది : 2459527.5

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 10-51, చంద్రాస్తం గం. 21-41

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) పంచమి గం. 10-36, **నక్షత్రం :** పూర్వాషాఢ గం. 17-00, **యోగం :** ధృతి గం. 12-06, **కరణం :** బాలవ గం. 10-36, ఉపరి కౌలవ గం. 21-27, **చంద్రుడు :** ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 22-37, **చంద్రుని వయస్సు :** 4.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 16° 51', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 14-58-23 సె., **సమయ సంస్కారం :** 16 ని. 11 సె.

పృథ్విక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-41, ఢిల్లీ గం. : 07-18, కోల్కత గం. : 06-23, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-49సె., చెన్నై గం.:11-52-50సె., ఢిల్లీ గం.:12-04-57సె., కోల్కత గం.:11-20-18సె., ముంబాయి గం.:12-22-29సె.

జ్ఞాన పంచమి (జైన్)

19 కార్తీక, (నిర) 26 కార్తీక, బుధవారము, 10 నవంబర్, 4 రబీసాని.

కలి అహర్ణః : 1871063, జూలియన్ తేది : 2459528.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 11-48, చంద్రాస్తం గం. 22-45

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) షష్ఠి గం. 08-26, **నక్షత్రం :** ఉత్తరాషాఢ గం. 15-42, **యోగం :** శూల గం. 09-10, **కరణం :** తైత్తిల గం. 08-26, ఉపరి గర గం. 19-33, **చంద్రుడు :** మకరంలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 5.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 17° 08', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 15-02-25 సె., **సమయ సంస్కారం :** 16 ని. 06 సె.

పృథ్విక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-37, ఢిల్లీ గం. : 07-14, కోల్కత గం. : 06-19, ముంబాయి గం. : 07-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-54సె., చెన్నై గం.:11-52-55సె., ఢిల్లీ గం.:12-05-02సె., కోల్కత గం.:11-20-24సె., ముంబాయి గం.:12-22-34సె.

సాయన వ్యతిపాత గం. 28-02, ప్రతిహర షష్ఠి లేక సూర్యషష్ఠి (ఫాట్ బీహార్)

20 కార్తీక, (నిర) 27 కార్తీక, గురువారము, 11 నవంబర్, 5 రబీసాని.

కలి అహర్ణః : 1871064, జూలియన్ తేది : 2459529.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 12-36, చంద్రాస్తం గం. 23-48

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) సప్తమి గం. 06-50, ఉపరి అష్టమి గం. 29-52, **నక్షత్రం :** శ్రవణ గం. 14-59, **యోగం :** గండ గం. 06-42, ఉపరి వృద్ధి గం. 28-44, **కరణం :** వణి గం. 06-50, విష్ణి గం. 18-16, ఉపరి బవ గం. 29-52, **చంద్రుడు :** మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 26-52, **చంద్రుని వయస్సు :** 6.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 17° 25', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 15-06-28 సె., **సమయ సంస్కారం :** 15 ని. 59 సె.

పృథ్విక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-33, ఢిల్లీ గం. : 07-10, కోల్కత గం. : 06-15, ముంబాయి గం. : 07-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-01సె., చెన్నై గం.:11-53-02సె., ఢిల్లీ గం.:12-05-09సె., కోల్కత గం.:11-20-30సె., ముంబాయి గం.:12-22-41సె.

త్రివేండ్రం ఆరత్ (కేరళ), గోపాష్టమి లేక గోష్టాష్టమి

21 కార్తీక, (నిర) 28 కార్తీక, శుక్రవారము, 12 నవంబర్, 6 రబ్బీస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871065, జూలియన్ తేది : 2459530.5**

సూర్యోదయం గం. 06-12, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 13-19, చంద్రాస్తం గం. 24-46

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) నవమి గం. 29-32, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 14-53, యోగం : ధృవ గం. 27-15, కరణం : బాలవ గం. 17-37, ఉపరి కౌలవ గం. 29-32, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 17° 41', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-10-32 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 52 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-29, ఢిల్లీ గం. : 07-06, కోల్కత గం. : 06-11, ముంబాయి గం. : 07-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-08సె., చెన్నై గం. : 11-53-09సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-16సె., కోల్కత గం. : 11-20-37సె., ముంబాయి గం. : 12-22-48సె.

జగద్ధాత్రి పూజ, అక్షయ నవమి**22 కార్తీక, (నిర) 29 కార్తీక, శనివారము, 13 నవంబర్, 7 రబ్బీస్సాని.****కలి అహర్ణః : 1871066, జూలియన్ తేది : 2459531.5**

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 13-56, చంద్రాస్తం గం. 25-42

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) దశమి గం. 29-49, నక్షత్రం : శతభిష గం. 15-25, యోగం : వ్యాఘాత గం. 26-16, కరణం : తైత్తిల గం. 17-36, ఉపరి గర గం. 29-49, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 17° 58', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-14-37 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 44 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-25, ఢిల్లీ గం. : 07-02, కోల్కత గం. : 06-07, ముంబాయి గం. : 07-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-16సె., చెన్నై గం. : 11-53-17సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-24సె., కోల్కత గం. : 11-20-45సె., ముంబాయి గం. : 12-22-56సె.

23 కార్తీక, (నిర) 30 కార్తీక, ఆదివారము, 14 నవంబర్, 8 రబ్బీస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871067, జూలియన్ తేది : 2459532.5**

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 14-30, చంద్రాస్తం గం. 26-35

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) ఏకాదశి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 16-31, యోగం : హర్షణ గం. 25-43, కరణం : వణిజ గం. 18-10, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 10-11, చంద్రుని వయస్సు : 9.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 18° 13', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-18-42 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 35 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-21, ఢిల్లీ గం. : 06-58, కోల్కత గం. : 06-03, ముంబాయి గం. : 06-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-25సె., చెన్నై గం. : 11-53-26సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-33సె., కోల్కత గం. : 11-20-54సె., ముంబాయి గం. : 12-23-05సె.

బాలల దినోత్సవం (జవహర్లాల్ నెహ్రూ జయంతి)

24 కార్తీక, (నిర) 1 ఆగ్రహాయణ, సోమవారము, 15 నవంబర్, 9 రబీసాని.**కలి అహర్ణః : 1871068, జూలియన్ తేది : 2459533.5**

సూర్యోదయం గం. 06-14, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 15-03, చంద్రాస్తం గం. 27-27
 తిథి : (కార్తీక శుక్ల) ఏకాదశి గం. 06-40, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 18-09, యోగం : వజ్ర గం. 25-34,
 కరణం : విష్ణి గం. 06-40, ఉపరి బవ గం. 19-18, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 18° 29', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-22-49 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 25 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-17, ఢిల్లీ గం. : 06-54, కోల్కత గం. : 05-59, ముంబాయి గం. : 06-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-35సె., చెన్నై గం. : 11-53-35సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-43సె., కోల్కత గం. : 11-21-04సె., ముంబాయి గం. : 12-23-15సె.

సార మార్గశీర్షాది గం. 15-25, దేవ ప్రభోదిని ఏకాదశి, ఉత్తాన ఏకాదశి, తులసీ వివాహ**25 కార్తీక, (నిర) 2 ఆగ్రహాయణ, మంగళవారము, 16 నవంబర్, 10 రబీసాని.****కలి అహర్ణః : 1871069, జూలియన్ తేది : 2459534.5**

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 15-34, చంద్రాస్తం గం. 28-17
 తిథి : (కార్తీక శుక్ల) ద్వాదశి గం. 08-02, నక్షత్రం : రేవతి గం. 20-14, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 25-46,
 కరణం : బాలవ గం. 08-02, ఉపరి కౌలవ గం. 20-53, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 20-14,
 చంద్రుని వయస్సు : 11.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 18° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-26-56 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 15 ని. 15 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-13, ఢిల్లీ గం. : 06-50, కోల్కత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 06-51
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-45సె., చెన్నై గం. : 11-53-46సె., ఢిల్లీ గం. : 12-05-53సె., కోల్కత గం. : 11-21-15సె., ముంబాయి గం. : 12-23-25సె.

సూర్యుడు నిరయన వృశ్చికరాశి ప్రవేశ గం. 13-03, కార్తీక పూజ**26 కార్తీక, (నిర) 3 ఆగ్రహాయణ, బుధవారము, 17 నవంబర్, 11 రబీసాని.****కలి అహర్ణః : 1871070, జూలియన్ తేది : 2459535.5**

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 16-06, చంద్రాస్తం గం. 29-09
 తిథి : (కార్తీక శుక్ల) త్రయోదశి గం. 09-51, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 22-43, యోగం : వ్యతీపాత గం. 26-15,
 కరణం : తైత్తిల గం. 09-51, ఉపరి గర గం. 22-53, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 18° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-31-04 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 04 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-09/30-06, ఢిల్లీ గం. : 06-46/30-43, కోల్కత గం. : 05-51/29-48, ముంబాయి గం. : 06-47/30-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-56సె., చెన్నై గం. : 11-53-57సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-05సె., కోల్కత గం. : 11-21-26సె., ముంబాయి గం. : 12-23-37సె.
 వైకుంఠ చతుర్దశి (ప్రదోష), లాలలజపతి రాయ్ వర్ధంతి, వైకుంఠ చతుర్దశి, ఫాతిహ్ యాద్వామ్ (గ్యారీ షరీఫ్) - ముస్లిం

27 కార్తీక, (నిర) 4 ఆగ్రహాయణ, గురువారము, 18 నవంబర్, 12 రబీష్యాని.

కలి అహర్ణః : 1871071, జూలియన్ తేది : 2459536.5

సూర్యోదయం గం. 06-16, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 16-40, చంద్రాస్తం గం. 30-01

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) చతుర్దశి గం. 12-01, **నక్షత్రం :** భరణి గం. 25-29, **యోగం :** వరీయాన్ గం. 26-58, **కరణం :** వణి గం. 12-01, ఉపరి విషి గం. 25-12, **చంద్రుడు :** మేషంలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 13.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 19° 13', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 15-35-13 సె., **సమయ సంస్కారం :** 14 ని. 51 సె. **వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం :** చెన్నై గం. : 30-02, ఢిల్లీ గం. : 30-39, కోల్కత గం. : 29-44, ముంబాయి గం. : 30-40 **మధ్యాహ్నం :** కేంద్రం గం. 11-45-09 సె., చెన్నై గం. : 11-54-10 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-17 సె., కోల్కత గం. : 11-21-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-23-49 సె.

భరణి దీపం, రసయాత్ర (స్నాత్ర), త్రిపురోత్సవ

28 కార్తీక, (నిర) 5 ఆగ్రహాయణ, శుక్రవారము, 19 నవంబర్, 13 రబీష్యాని.

కలి అహర్ణః : 1871072, జూలియన్ తేది : 2459537.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 17-17

తిథి : (కార్తీక శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 14-28, **నక్షత్రం :** కృత్తిక గం. 28-29, **యోగం :** పరిఘ గం. 27-51, **కరణం :** బవ గం. 14-28, ఉపరి బాలవ గం. 27-45, **చంద్రుడు :** మేషంలో, **వృషభ ప్రవేశ గం. 08-13, చంద్రుని వయస్సు :** 14.1 ○, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 19° 27', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 15-39-22 సె., **సమయ సంస్కారం :** 14 ని. 38 సె. **వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం :** చెన్నై గం. : 29-58, ఢిల్లీ గం. : 30-35, కోల్కత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-36 **మధ్యాహ్నం :** కేంద్రం గం. 11-45-22 సె., చెన్నై గం. : 11-54-23 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-30 సె., కోల్కత గం. : 11-21-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-02 సె.

సూర్యుడు అనురాధ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 20-25

పాక్షిక చంద్రగ్రహణం (భారతదేశంలో కనిపించును), రసయాత్ర (వైష్ణవ), కార్తీక పూర్ణిమ, రథయాత్ర (జైన్), గురునానక్ జన్మదినం, పుష్కర్ పైర్ (అజ్మీర్), హత్రి - 3 రోజులు (కూర్), కృత్తికా దీపం

పాక్షిక చంద్ర గ్రహణము

28 కార్తీక, 1943 శక, (నిర) 5 ఆగ్రహాయణ, కలిశక 5122, 19 నవంబర్, 2021, శుక్రవారము

ఈ గ్రహణము భారతదేశంలో కనిపించును.

కనిపించు ప్రాంతములు: ఈ గ్రహణము పశ్చిమ ఆఫ్రికా, పశ్చిమ ఐరోపా, ఉత్తర అమెరికా, దక్షిణ అమెరికా, ఆసియా, ఆస్ట్రేలియా, అట్లాంటిక్ మహా సముద్రము మరియు ఫసిఫిక్ మహా సముద్ర ప్రాంతాలలో కనిపిస్తుంది.

భత్రచాయ ప్రారంభం చంద్రాస్త సమయాలలో ఈ క్రింది ప్రాంతాలలో “దక్షిణ అమెరికా, ఉత్తర అట్లాంటిక్ మహాసముద్ర, యునైటెడ్ కింగ్డం లలో దర్శించవచ్చు.

చంద్రోదయ సమయంలో భత్రచాయ అంత్యాన్ని “ఆస్ట్రేలియా, ఇండోనేషియా, థాయ్ లాండ్, ఈశాన్య భారతదేశ, చైనా మరియు రష్యా” ప్రాంతాలలో దర్శించవచ్చు.

భారతదేశంలో: చంద్రోదయం అయిన వెంటనే పాక్షిక గ్రహణ విషయం కొంత సమయం మాత్రమే. అరుణాచల్ ప్రదేశ్ ఈశాన్య ప్రాంతంలోనూ, అస్సాంలోనూ దర్శించవచ్చు.

గ్రహణ వివరాలు - తేది: 19-11-2021

గం॥ ని॥ (ఐ.ఎస్.టి.)

| | |
|-------------------|-------|
| గ్రహణ ప్రారంభం | 12-48 |
| గ్రహణ మధ్య | 14-33 |
| గ్రహణ అంత్యం | 16-17 |
| గ్రహణ స్పర్శారంభం | 11-30 |
| గ్రహణ స్పర్శాంతం | 17-36 |

*** గ్రహణం పట్టు పరిమాణం = 0.979; గ్రహణ నిడివి = 3 గం॥ 29 ని॥**

29 కార్తీక, (నిర) 6 ఆగ్రహాయణ, శనివారము, 20 నవంబర్, 14 రబీష్యాని.

కలి అహర్ణః : 1871073, జూలియన్ తేది : 2459538.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 06-54, చంద్రోదయం గం. 17-56
తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) ప్రతిపత్ గం. 17-05, **నక్షత్రం :** రోహిణి అహోరాత్ర, **యోగం :** శివ గం. 28-50, **కరణం :** కౌలవ గం. 17-05, **చంద్రుడు :** వృషభంలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 15.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 19° 41', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 15-43-33 సె., **సమయ సంస్కారం :** 14 ని. 24 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-54, ఢిల్లీ గం. : 30-31, కోల్కత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-36సె., చెన్నై గం. : 11-54-36సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-44సె., కోల్కత గం. : 11-22-05సె., ముంబాయి గం. : 12-24-16సె.

బృహస్పతి (గురు) నిరయన కుంభరాశి ప్రవేశ గం. 23-30, ప్రాఫెసర్ రామ్ పంజ్యాని జయన్తి ఉత్సవం (సింధి)

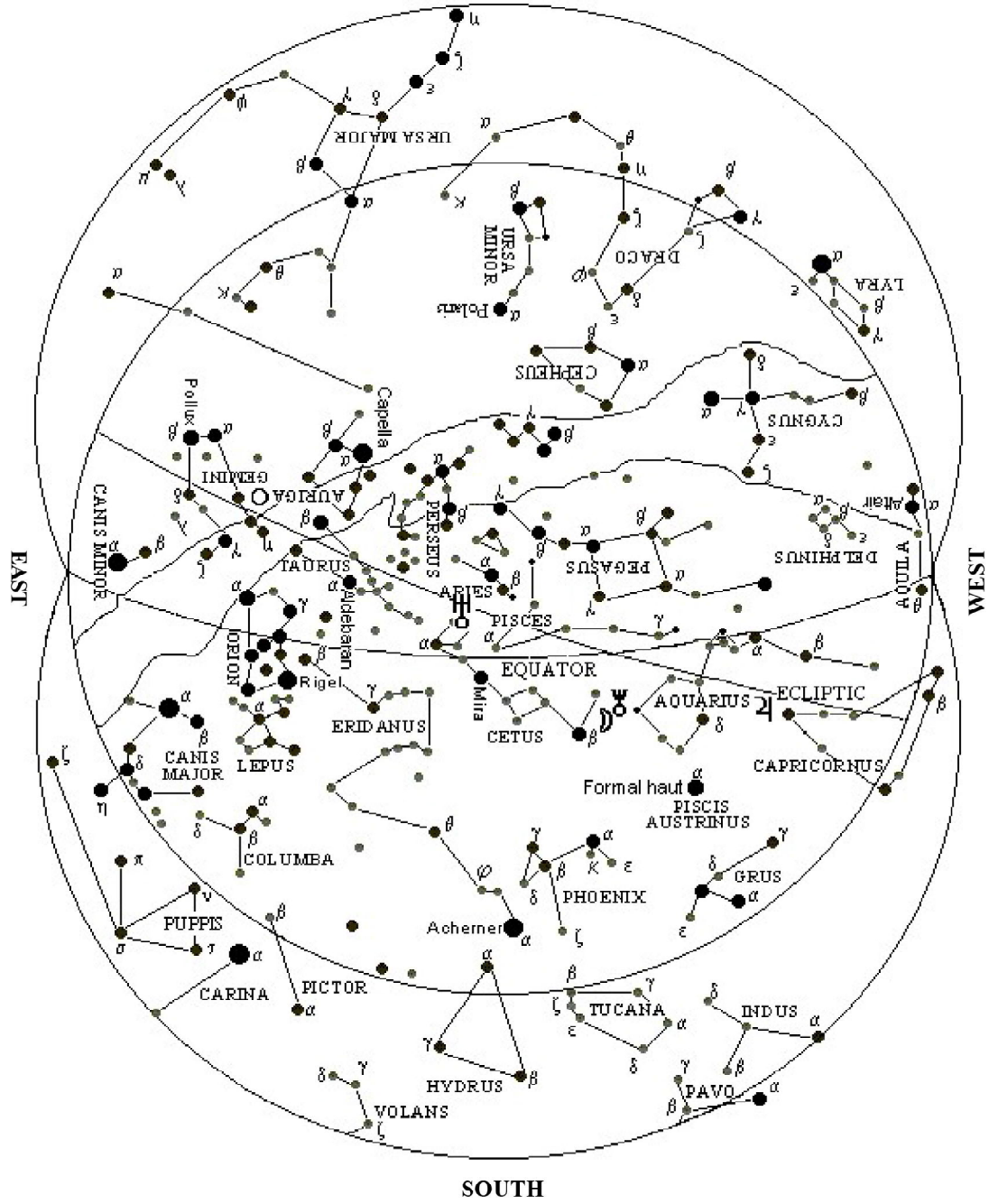
30 కార్తీక, (నిర) 7 ఆగ్రహాయణ, ఆదివారము, 21 నవంబర్, 15 రబీష్యాని.

కలి అహర్ణః : 1871074, జూలియన్ తేది : 2459539.5

సూర్యోదయం గం. 06-18, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 07-48, చంద్రోదయం గం. 18-40
తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 19-48, **నక్షత్రం :** రోహిణి గం. 07-36, **యోగం :** సిద్ధ గం. 29-49, **కరణం :** తైత్తిల గం. 06-26, **ఉపరి గర గం. 19-48, చంద్రుడు :** వృశ్చికంలో, **మిథున ప్రవేశ గం. 21-10, చంద్రుని వయస్సు :** 16.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 19° 54', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 15-47-44 సె., **సమయ సంస్కారం :** 14 ని. 10 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-50, ఢిల్లీ గం. : 30-27, కోల్కత గం. : 29-32, ముంబాయి గం. : 30-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-50సె., చెన్నై గం. : 11-54-51సె., ఢిల్లీ గం. : 12-06-58సె., కోల్కత గం. : 11-22-20సె., ముంబాయి గం. : 12-24-31సె.

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2021 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N
NORTH



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 19th ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 11th ♅ URANUS

రాష్ట్రీయ పజ్చాజ్ఞము

98

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021
ఆగ్రహాయణమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము సహస్య (ధనుస్సు);
నిరయన మాసములు : 8 ఆగ్రహాయణ, 5122 కలి, మొదలు 7 పౌష, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు
హేమంత ఋతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు వృశ్చికలో, ధనుస్సులో ప్రవేశము 24వ తేది; ఆగ్రహాయణ 1వ తేదికి అయనాంశ 24° 09' 30"
కలి అహర్షణ 1871075-1871104; జూలియన్ తేది 2459540.5 - 2459569.5
(నిరయన) పౌష మాసారంభం 24 ఆగ్రహాయణ 15 డిసెంబర్, 2021.

1 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 8 ఆగ్రహాయణ, సోమవారము, 22 నవంబర్, 16 రబీస్సాని.

కలి అహర్షణ : 1871075, జూలియన్ తేది : 2459540.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 08-41, చంద్రోదయం గం. 19-28
తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) తృతీయ గం. 22-28, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 10-44, యోగం : సాధ్య అహోరాత్ర,
కరణం : వణిజ గం. 09-09, ఉపరి విష్టి గం. 22-28, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 08', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-51-56 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 54 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-46, ఢిల్లీ గం. : 30-23, కోల్కత గం. : 29-28, ముంబాయి గం. : 30-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-06సె., చెన్నై గం. : 11-55-07సె., ఢిల్లీ గం. : 12-07-14సె., కోల్కత గం. : 11-22-35సె., ముంబాయి గం. : 12-24-46సె.
ధనుస్సాయనో గో రవి: గం. 08-04

2 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 9 ఆగ్రహాయణ, మంగళవారము, 23 నవంబర్, 17 రబీస్సాని.

కలి అహర్షణ : 1871076, జూలియన్ తేది : 2459541.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 09-33, చంద్రోదయం గం. 20-18
తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) చతుర్థి గం. 24-56, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 13-44, యోగం : సాధ్య గం. 06-44,
కరణం : బవ గం. 11-44, ఉపరి బాలవ గం. 24-56, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 20', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-56-09 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 38 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-42, ఢిల్లీ గం. : 30-19, కోల్కత గం. : 29-24, ముంబాయి గం. : 30-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-22సె., చెన్నై గం. : 11-55-23సె., ఢిల్లీ గం. : 12-07-30సె., కోల్కత గం. : 11-22-51సె., ముంబాయి గం. : 12-25-02సె.

3 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 10 ఆగ్రహాయణ, బుధవారము, 24 నవంబర్, 18 రబీస్సాని.**కలి ఆహారణ : 1871077, జూలియన్ తేది : 2459542.5**

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 10-21, చంద్రోదయం గం. 21-13

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) పంచమి గం. 27-04, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 16-29, యోగం : శుభ గం. 07-29, కరణం : కౌలవ గం. 14-03, ఉపరి తైత్తిల గం. 27-04, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 09-50, చంద్రుని వయస్సు : 19.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 33', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-00-22 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 21 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-38, ఢిల్లీ గం. : 30-15, కోల్కత గం. : 29-20, ముంబాయి గం. : 30-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-39సె., చెన్నై గం. : 11-55-40సె., ఢిల్లీ గం. : 12-07-47సె., కోల్కత గం. : 11-23-08సె., ముంబాయి గం. : 12-25-19సె.

సాయన వైధృతి గం. 16-41, గురుతేజ్ బహదూర్ సంస్మరణ దినం**4 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 11 ఆగ్రహాయణ, గురువారము, 25 నవంబర్, 19 రబీస్సాని.****కలి ఆహారణ : 1871078, జూలియన్ తేది : 2459543.5**

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 11-07, చంద్రోదయం గం. 22-07

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) షష్ఠి గం. 28-43, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 18-49, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 07-57, కరణం : గర గం. 15-58, ఉపరి వణిజ గం. 28-43, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-04-37 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 03 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-34, ఢిల్లీ గం. : 30-11, కోల్కత గం. : 29-16, ముంబాయి గం. : 30-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-57సె., చెన్నై గం. : 11-55-58సె., ఢిల్లీ గం. : 12-08-05సె., కోల్కత గం. : 11-23-26సె., ముంబాయి గం. : 12-25-37సె.

5 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 12 ఆగ్రహాయణ, శుక్రవారము, 26 నవంబర్, 20 రబీస్సాని.**కలి ఆహారణ : 1871079, జూలియన్ తేది : 2459544.5**

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 11-48, చంద్రోదయం గం. 23-03

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) సప్తమి గం. 29-43, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 20-36, యోగం : బ్రహ్మ గం. 08-01, కరణం : విష్ణి గం. 17-18, ఉపరి బవ గం. 29-43, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 20-36, చంద్రుని వయస్సు : 21.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 56', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-08-52 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 45 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-30, ఢిల్లీ గం. : 30-07, కోల్కత గం. : 29-12, ముంబాయి గం. : 30-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-15సె., చెన్నై గం. : 11-56-16సె., ఢిల్లీ గం. : 12-08-24సె., కోల్కత గం. : 11-23-45సె., ముంబాయి గం. : 12-25-56సె.

6 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 13 ఆగ్రహాయణ, శనివారము, 27 నవంబర్, 21 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871080, జూలియన్ తేది : 2459545.5

సూర్యోదయం గం. 06-22, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 12-27, చంద్రోదయం గం. 23-59

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) అష్టమి గం. 30-01, **నక్షత్రం :** మఖ గం. 21-43, **యోగం :** ఇంద్ర గం. 07-36, **కరణం :** బాలవ గం. 17-58, ఉపరి కౌలవ గం. 30-01, **చంద్రుడు :** సింహంలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 22.1 C, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 21° 07', **నాక్షత్రకాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 16-13-08 సె., **సమయ సంస్కారం :** 12 ని. 25 సె. **వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం :** చెన్నై గం. : 29-26, ఢిల్లీ గం. : 30-03, కోల్కత గం. : 29-08, ముంబాయి గం. : 30-04 **మధ్యాహ్నం :** కేంద్రం గం. 11-47-35సె., చెన్నై గం. : 11-56-36సె., ఢిల్లీ గం. : 12-08-43సె., కోల్కత గం. : 11-24-04సె., ముంబాయి గం. : 12-26-15సె.

కాలాష్టమి, ప్రథమాష్టమి (ఒడిస్సా), వైకాటాష్టమి (కేరళ)

7 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 14 ఆగ్రహాయణ, ఆదివారము, 28 నవంబర్, 22 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871081, జూలియన్ తేది : 2459546.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 13-03, చంద్రోదయం గం. 24-56

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) నవమి గం. 29-31, **నక్షత్రం :** పూర్వఫల్గుని గం. 22-05, **యోగం :** వైధృతి గం. 06-37, **ఉపరి విష్ణుంభ గం. 29-02, కరణం :** తైత్తిల గం. 17-52, ఉపరి గర గం. 29-31, **చంద్రుడు :** సింహంలో, **కన్యా ప్రవేశ గం. 28-04, చంద్రుని వయస్సు :** 23.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 21° 18', **నాక్షత్రకాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 16-17-25 సె., **సమయ సంస్కారం :** 12 ని. 05 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-22, ఢిల్లీ గం. : 29-59, కోల్కత గం. : 29-04, ముంబాయి గం. : 30-00 **మధ్యాహ్నం :** కేంద్రం గం. 11-47-55సె., చెన్నై గం. : 11-56-56సె., ఢిల్లీ గం. : 12-09-03సె., కోల్కత గం. : 11-24-24సె., ముంబాయి గం. : 12-26-35సె.

అడ్వెంట్ లో మొదటి ఆదివారము (క్రిష్టియన్)

8 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 15 ఆగ్రహాయణ, సోమవారము, 29 నవంబర్, 23 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871082, జూలియన్ తేది : 2459547.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 13-39, చంద్రోదయం గం. 25-53

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) దశమి గం. 28-14, **నక్షత్రం :** ఉత్తరఫల్గుణి గం. 21-42, **యోగం :** ప్రీతి గం. 26-49, **కరణం :** వణిజ గం. 16-58, ఉపరి విష్ణి గం. 28-14, **చంద్రుడు :** కన్యలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 24.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 21° 28', **నాక్షత్రకాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 16-21-42 సె., **సమయ సంస్కారం :** 11 ని. 44 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-18, ఢిల్లీ గం. : 29-55, కోల్కత గం. : 29-00, ముంబాయి గం. : 29-56 **మధ్యాహ్నం :** కేంద్రం గం. 11-48-16సె., చెన్నై గం. : 11-57-17సె., ఢిల్లీ గం. : 12-09-24సె., కోల్కత గం. : 11-24-45సె., ముంబాయి గం. : 12-26-56సె.

9 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 16 ఆగ్రహాయణ, మంగళవారము, 30 నవంబర్, 24 రబీసాని.

కలి అహర్ణః : 1871083, జూలియన్ తేది : 2459548.5

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 14-15, చంద్రోదయం గం. 26-53

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 26-14, నక్షత్రం : హస్త గం. 20-34, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 24-02, కరణం : బవ గం. 15-19, ఉపరి బాలవ గం. 26-14, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 38', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-26-00 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 23 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-14, ఢిల్లీ గం. : 29-51, కోల్కత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 29-52 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-37సె., చెన్నై గం. : 11-57-38సె., ఢిల్లీ గం. : 12-09-46సె., కోల్కత గం. : 11-25-07సె., ముంబాయి గం. : 12-27-18సె.

ఉత్పన్న ఏకాదశి

10 ఆగప-యణ, (ఋ) 17 ఆగప-యణ, బుధవారహ, 1 డిసెంబర్, 25 రబీసాని.

కజా అహర్ణః : 1871084, జూలియన్ తేది : 2459549.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 14-53, చంద్రోదయం గం. 27-56

తిథి : (కృత్తిక కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 23-36, నక్షత్రం : మిత గం. 18-47, యోగం : సౌభగ్య గం. 20-44, కరణం : కౌలవ గం. 12-59, ఉపరి తైలవ గం. 23-36, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల పవేశ గం. 07-45, చంద్రుని వయసు : 26.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 48', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-30-19 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 01 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-10, ఢిల్లీ గం. : 29-47, కోల్కత గం. : 28-52, హంబరా గం. : 29-48 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-59సె., చెన్నై గం. : 11-58-00సె., ఢిల్లీ గం. : 12-10-08సె., కోల్కత గం. : 11-25-29సె., హంబరా గం. : 12-27-40సె.

11 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 18 ఆగ్రహాయణ, గురువారము, 2 డిసెంబర్, 26 రబీసాని.

కలి అహర్ణః : 1871085, జూలియన్ తేది : 2459550.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 15-35, చంద్రోదయం గం. 29-03

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 20-27, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 16-27, యోగం : సౌభగ్య గం. 16-59, కరణం : గర గం. 10-05, ఉపరి వణిజ గం. 20-27, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 57', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-34-39 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 38 సె. ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-23, ఢిల్లీ గం. : 08-06, కోల్కత గం. : 07-08, ముంబాయి గం. : 08-03 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-22సె., చెన్నై గం. : 11-58-23సె., ఢిల్లీ గం. : 12-10-31సె., కోల్కత గం. : 11-25-52సె., ముంబాయి గం. : 12-28-03సె.

సూర్యుడు జ్యేష్ఠ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 24-45

12 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 19 ఆగ్రహాయణ, శుక్రవారము, 3 డిసెంబర్, 27 రబీస్సాని.

కలి అహర్గణ : 1871086, జూలియన్ తేది : 2459551.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 16-22, చంద్రోదయం గం. 30-13

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 16-56, **నక్షత్రం :** విశాఖ గం. 13-44, **యోగం :** అతిగండ గం. 12-55, **కరణం :** విష్ణి గం. 06-44, శకుని గం. 16-56, ఉపరి చతుష్పాద గం. 27-06, **చంద్రుడు :** తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 08-27, **చంద్రుని వయస్సు :** 28.1, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 22° 06', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 16-38-59 సె., **సమయ సంస్కారం :** 10 ని. 14 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-19, ఢిల్లీ గం. : 08-02, కోల్కత గం. : 07-04, ముంబాయి గం. : 07-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-46సె., చెన్నై గం.:11-58-47సె., ఢిల్లీ గం.:12-10-54సె., కోల్కత గం.:11-26-15సె., ముంబాయి గం.:12-28-26సె.

13 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 20 ఆగ్రహాయణ, శనివారము, 4 డిసెంబర్, 28 రబీస్సాని.

కలి అహర్గణ : 1871087, జూలియన్ తేది : 2459552.5

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 12-16

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) అమావాస్య గం. 13-13, **నక్షత్రం :** అనురాధ గం. 10-47, **యోగం :** సుకర్మ గం. 08-40, ఉపరి ధృతి గం. 28-21, **కరణం :** నాగ గం. 13-13, ఉపరి కింస్తుఘ్న గం. 23-20, **చంద్రుడు :** వృశ్చికంలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 29.1 ●, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 22° 14', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 16-43-20 సె., **సమయ సంస్కారం :** 09 ని. 50 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-15, ఢిల్లీ గం. : 07-58, కోల్కత గం. : 07-00, ముంబాయి గం. : 07-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-10సె., చెన్నై గం.:11-59-11సె., ఢిల్లీ గం.:12-11-18సె., కోల్కత గం.:11-26-39సె., ముంబాయి గం.:12-28-51సె.

సంపూర్ణ సూర్య గ్రహణము (భారతదేశంలో కనిపించదు)

సంపూర్ణ సూర్యగ్రహణం

13 ఆగ్రహాయణ, 1943 శక; (నిర) 20 ఆగ్రహాయణ, 5122 కలిశక, 04 డిసెంబర్, 2021, శనివారం

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనబడదు.

ఈ గ్రహణాన్ని అంటార్కిటికా, దక్షిణ ఆఫ్రికా, దక్షిణ ఆస్ట్రేలియా, దక్షిణ అట్లాంటా మహాసముద్ర మరియు దక్షిణ హిందూ మహాసముద్ర ప్రాంతాలవారు దర్శించవచ్చు.

గ్రహణ వివరాలు **తేది ఐ.యస్.టి.**

గం|| ని||

గ్రహణ ప్రారంభం **04 10-59**

గ్రహణ మధ్య **04 12-33**

గ్రహణ అంత్యం **04 13-04**

చంద్రుడు పెనుంబ్రా ప్రవేశం **04 13-34**

చంద్రుడు పెనుంబ్రా నిష్క్రమణ **04 15-07**

***గ్రహణము పట్టు పరిమాణము = 1.036**

గ్రహణపు సంపూర్ణత్వ నిడివి = 1 ని|| 57 సె||

14 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 21 ఆగ్రహాయణ, ఆదివారము, 5 డిసెంబర్, 29 రబీస్వాని.**కలి అహర్ణః : 1871088, జూలియన్ తేది : 2459553.5**

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 07-24, చంద్రాస్తం గం. 18-16

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 09-28, ఉపరి ద్వితీయ గం. 29-51, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 07-47, ఉపరి మూల గం. 28-54, యోగం : శూల గం. 24-06, కరణం : బవ గం. 09-28, బాలవ గం. 19-38, ఉపరి కౌలవ గం. 29-51, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధనుర్ ప్రవేశ గం. 07-47, చంద్రుని వయస్సు : 0.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 22', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-47-41 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 25 సె. ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-11, ఢిల్లీ గం. : 07-54, కోల్కత గం. : 06-56, ముంబాయి గం. : 07-51 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-35 సె., చెన్నై గం. : 11-59-36 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-11-43 సె., కోల్కత గం. : 11-27-04 సె., ముంబాయి గం. : 12-29-15 సె.

15 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 22 ఆగ్రహాయణ, సోమవారము, 6 డిసెంబర్, 1 జుమాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871089, జూలియన్ తేది : 2459554.5**

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 08-32, చంద్రాస్తం గం. 19-22

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) తృతీయ గం. 26-32, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 26-19, యోగం : గండ గం. 20-05, కరణం : తైత్తిల గం. 16-09, ఉపరి గర గం. 26-32, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 1.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 29', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-52-03 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 00 సె. ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-07, ఢిల్లీ గం. : 07-50, కోల్కత గం. : 06-52, ముంబాయి గం. : 07-47 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-00 సె., చెన్నై గం. : 12-00-01 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-12-08 సె., కోల్కత గం. : 11-27-29 సె., ముంబాయి గం. : 12-29-41 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 17-39**16 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 23 ఆగ్రహాయణ, మంగళవారము, 7 డిసెంబర్, 2 జుమాదులవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871090, జూలియన్ తేది : 2459555.5**

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 09-35, చంద్రాస్తం గం. 20-29

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) చతుర్థి గం. 23-41, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 24-12, యోగం : వృద్ధి గం. 16-23, కరణం : వణిజ గం. 13-03, ఉపరి విష్టి గం. 23-41, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 07-44, చంద్రుని వయస్సు : 2.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 36', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-56-25 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 34 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-03, ఢిల్లీ గం. : 07-46, కోల్కత గం. : 06-48, ముంబాయి గం. : 07-43 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-26 సె., చెన్నై గం. : 12-00-27 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-12-34 సె., కోల్కత గం. : 11-27-55 సె., ముంబాయి గం. : 12-30-06 సె.

17 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 24 ఆగ్రహాయణ, బుధవారము, 8 డిసెంబర్, 3 జామాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871091, జూలియన్ తేది : 2459556.5**

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 10-29, చంద్రాస్తం గం. 21-36

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) పంచమి గం. 21-27, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 22-40, యోగం : ధృవ గం. 13-09, కరణం : బవ గం. 10-29, ఉపరి బాలవ గం. 21-27, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 43', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-00-48 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 08 సె. ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-59, ఢిల్లీ గం. : 07-42, కోల్కత గం. : 06-44, ముంబాయి గం. : 07-39 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-52సె., చెన్నై గం. : 12-00-53సె., ఢిల్లీ గం. : 12-13-00సె., కోల్కత గం. : 11-28-21సె., ముంబాయి గం. : 12-30-32సె.

18 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 25 ఆగ్రహాయణ, గురువారము, 9 డిసెంబర్, 4 జామాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871092, జూలియన్ తేది : 2459557.5**

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 11-16, చంద్రాస్తం గం. 22-37

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) షష్ఠి గం. 19-55, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 21-51, యోగం : వ్యాఘాత గం. 10-27, కరణం : కౌలవ గం. 08-35, ఉపరి తైత్తిల గం. 19-55, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 10-10, చంద్రుని వయస్సు : 4.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 49', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-05-11 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 42 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-55, ఢిల్లీ గం. : 07-38, కోల్కత గం. : 06-40, ముంబాయి గం. : 07-35 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-18సె., చెన్నై గం. : 12-01-19సె., ఢిల్లీ గం. : 12-13-27సె., కోల్కత గం. : 11-28-48సె., ముంబాయి గం. : 12-30-59సె.

గుహషష్ఠి, సుబ్రహ్మణ్య షష్ఠి (ద.భారత్), చంపాషష్ఠి (మహారాష్ట్ర), మూలకరూపిని షష్ఠి**19 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 26 ఆగ్రహాయణ, శుక్రవారము, 10 డిసెంబర్, 5 జామాదులవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871093, జూలియన్ తేది : 2459558.5**

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 11-56, చంద్రాస్తం గం. 23-36

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) సప్తమి గం. 19-10, నక్షత్రం : శతభిష గం. 21-48, యోగం : హర్షణ గం. 08-21, కరణం : గర గం. 07-26, ఉపరి వణిజ గం. 19-10, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 54', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-09-35 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 14 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-51, ఢిల్లీ గం. : 07-34, కోల్కత గం. : 06-36, ముంబాయి గం. : 07-31 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-46సె., చెన్నై గం. : 12-01-47సె., ఢిల్లీ గం. : 12-13-54సె., కోల్కత గం. : 11-29-15సె., ముంబాయి గం. : 12-31-26సె.

మిత్ర సప్తమి

20 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 27 ఆగ్రహాయణ, శనివారము, 11 డిసెంబర్, 6 జామాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871094, జాలియన్ తేది : 2459559.5**

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 12-32, చంద్రాస్తం గం. 24-30

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) అష్టమి గం. 19-13, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 22-32, యోగం : వజ్ర గం. 06-54, ఉపరి సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 30-02, కరణం : విష్ణి గం. 07-06, ఉపరి బవ గం. 19-13, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 16-17, చంద్రుని వయస్సు : 6.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 00', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-13-59 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 47 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-47, ఢిల్లీ గం. : 07-30, కోల్కత గం. : 06-32, ముంబాయి గం. : 07-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-13సె., చెన్నై గం. : 12-02-14సె., ఢిల్లీ గం. : 12-14-21సె., కోల్కత గం. : 11-29-42సె., ముంబాయి గం. : 12-31-54సె.

21 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 28 ఆగ్రహాయణ, ఆదివారము, 12 డిసెంబర్, 7 జామాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871095, జాలియన్ తేది : 2459560.5**

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 13-05, చంద్రాస్తం గం. 25-23

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) నవమి గం. 20-03, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 24-00, యోగం : వ్యతీపాత గం. 29-45, కరణం : బాలవ గం. 07-33, ఉపరి కౌలవ గం. 20-03, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-18-23 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 19 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-43, ఢిల్లీ గం. : 07-26, కోల్కత గం. : 06-28, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-41సె., చెన్నై గం. : 12-02-42సె., ఢిల్లీ గం. : 12-14-49సె., కోల్కత గం. : 11-30-10సె., ముంబాయి గం. : 12-32-22సె.

22 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 29 ఆగ్రహాయణ, సోమవారము, 13 డిసెంబర్, 8 జామాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871096, జాలియన్ తేది : 2459561.5**

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 13-37, చంద్రాస్తం గం. 26-14

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) దశమి గం. 21-33, నక్షత్రం : రేవతి గం. 26-05, యోగం : వరీయాన్ గం. 29-56, కరణం : తైత్తిల గం. 08-44, ఉపరి గర గం. 21-33, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 26-05, చంద్రుని వయస్సు : 8.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 09', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-22-48 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 51 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-39, ఢిల్లీ గం. : 07-22, కోల్కత గం. : 06-24, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-09సె., చెన్నై గం. : 12-03-10సె., ఢిల్లీ గం. : 12-15-17సె., కోల్కత గం. : 11-30-38సె., ముంబాయి గం. : 12-32-50సె.

23 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 30 ఆగ్రహాయణ, మంగళవారము, 14 డిసెంబర్, 9 జుమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871097, జూలియన్ తేది : 2459562.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 14-08, చంద్రాస్తం గం. 27-05
 తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) ఏకాదశి గం. 23-36, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 28-40, యోగం : పరిఘ గం. 30-29,
 కరణం : వణిజ గం. 10-31, ఉపరి విష్టి గం. 23-36, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-27-13 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 23 సె.
 ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-35, ఢిల్లీ గం. : 07-18, కోల్కత గం. : 06-20, ముంబాయి గం. : 07-15
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-37సె., చెన్నై గం. : 12-03-38సె., ఢిల్లీ గం. : 12-15-46సె., కోల్కత గం. : 11-31-07సె., ముంబాయి గం. : 12-33-18సె.
 సౌర ఫాల్గుణాది గం. 30-16, మోక్షదా ఏకాదశి, మాన ఏకాదశి (జైన్), గీతా జయంతి

24 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 1 పౌష, బుధవారము, 15 డిసెంబర్, 10 జుమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871098, జూలియన్ తేది : 2459563.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 14-41, చంద్రాస్తం గం. 27-57
 తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) ద్వాదశి గం. 26-02, నక్షత్రం : భరణి అహోరాత్ర, యోగం : శివ అహోరాత్ర,
 కరణం : బవ గం. 12-47, ఉపరి బాలవ గం. 26-02, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-31-39 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 54 సె.
 ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-31, ఢిల్లీ గం. : 07-14, కోల్కత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-11
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-06సె., చెన్నై గం. : 12-04-07సె., ఢిల్లీ గం. : 12-16-15సె., కోల్కత గం. : 11-31-35సె., ముంబాయి గం. : 12-33-47సె.
 సూర్యుడు మూల నక్షత్ర మరియు నిరయన ధనురాశి ప్రవేశ గం. 27-44, అఖండ ద్వాదశి

25 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 2 పౌష, గురువారము, 16 డిసెంబర్, 11 జుమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871099, జూలియన్ తేది : 2459564.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 15-17, చంద్రాస్తం గం. 28-49
 తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) త్రయోదశి గం. 28-41, నక్షత్రం : భరణి గం. 07-35, యోగం : శివ గం. 07-17,
 కరణం : కౌలవ గం. 15-21, ఉపరి తైత్తిల గం. 28-41, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 14-21,
 చంద్రుని వయస్సు : 11.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-36-04 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 4 ని. 25 సె.
 ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-27/30-24, ఢిల్లీ గం. : 07-10/31-07, కోల్కత గం. : 06-12/30-09, ముంబాయి గం. : 07-07/31-04
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-35సె., చెన్నై గం. : 12-04-36సె., ఢిల్లీ గం. : 12-16-44సె., కోల్కత గం. : 11-32-04సె., ముంబాయి గం. : 12-34-16సె.

26 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 3 పౌష, శుక్రవారము, 17 డిసెంబర్, 12 జామాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871100, జూలియన్ తేది : 2459565.5**

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 15-55, చంద్రాస్తం గం. 29-43

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) చతుర్దశి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 10-40, యోగం : సిద్ధ గం. 08-13, కరణం : గర గం. 18-03, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 21', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-40-30 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 56 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-20, ఢిల్లీ గం. : 31-03, కోల్కత గం. : 30-05, ముంబాయి గం. : 31-00
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-04సె., చెన్నై గం. : 12-05-05సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-13సె., కోల్కత గం. : 11-32-33సె., ముంబాయి గం. : 12-34-45సె.**27 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 4 పౌష, శనివారము, 18 డిసెంబర్, 13 జామాదులవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871101, జూలియన్ తేది : 2459566.5**

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 16-37

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) చతుర్దశి గం. 07-25, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 13-49, యోగం : సాధ్య గం. 09-12, కరణం : వణిజ గం. 07-25, ఉపరి విష్టి గం. 20-46, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 27-21, చంద్రుని వయస్సు : 13.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 23', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-44-56 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 26 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-16, ఢిల్లీ గం. : 30-59, కోల్కత గం. : 30-01, ముంబాయి గం. : 30-56
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-34సె., చెన్నై గం. : 12-05-35సె., ఢిల్లీ గం. : 12-17-42సె., కోల్కత గం. : 11-33-03సె., ముంబాయి గం. : 12-35-14సె.**శ్రీ దత్త జయన్తి (మహారాష్ట్ర), దత్తాత్రేయ జయన్తి****28 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 5 పౌష, ఆదివారము, 19 డిసెంబర్, 14 జామాదులవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871102, జూలియన్ తేది : 2459567.5**

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రాస్తం గం. 06-36, చంద్రోదయం గం. 17-24

తిథి : (మార్గశీర్ష శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 10-06, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 16-52, యోగం : శుభ గం. 10-08, కరణం : బవ గం. 10-06, ఉపరి బాలవ గం. 23-23, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 25', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-49-22 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 57 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-12, ఢిల్లీ గం. : 30-55, కోల్కత గం. : 29-57, ముంబాయి గం. : 30-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-03సె., చెన్నై గం. : 12-06-04సె., ఢిల్లీ గం. : 12-18-12సె., కోల్కత గం. : 11-33-32సె., ముంబాయి గం. : 12-35-44సె.**సాయన వైధ్యతి గం. 19-28, మార్గిపూర్ణిమ**

29 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 6 పౌష, సోమవారము, 20 డిసెంబర్, 15 జామాదులవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1871103, జూలియన్ తేది : 2459568.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రాస్తం గం. 07-29, చంద్రోదయం గం. 18-14
 తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) ప్రతిపత్ గం. 12-37, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 19-46, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 10-58,
 కరణం : కౌలవ గం. 12-37, ఉపరి తైతిల గం. 25-48, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-53-48 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 27 సె.
 ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-08, ఢిల్లీ గం. : 30-51, కోల్కత గం. : 29-53, ముంబాయి గం. : 30-48
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-33సె., చెన్నై గం.:12-06-34సె., ఢిల్లీ గం.:12-18-41సె., కోల్కత గం.:11-34-02సె., ముంబాయి గం.:12-36-13సె.

ఆరుద్ర దర్శనం (పూర్వారుణోదయ - ద.భారత్)

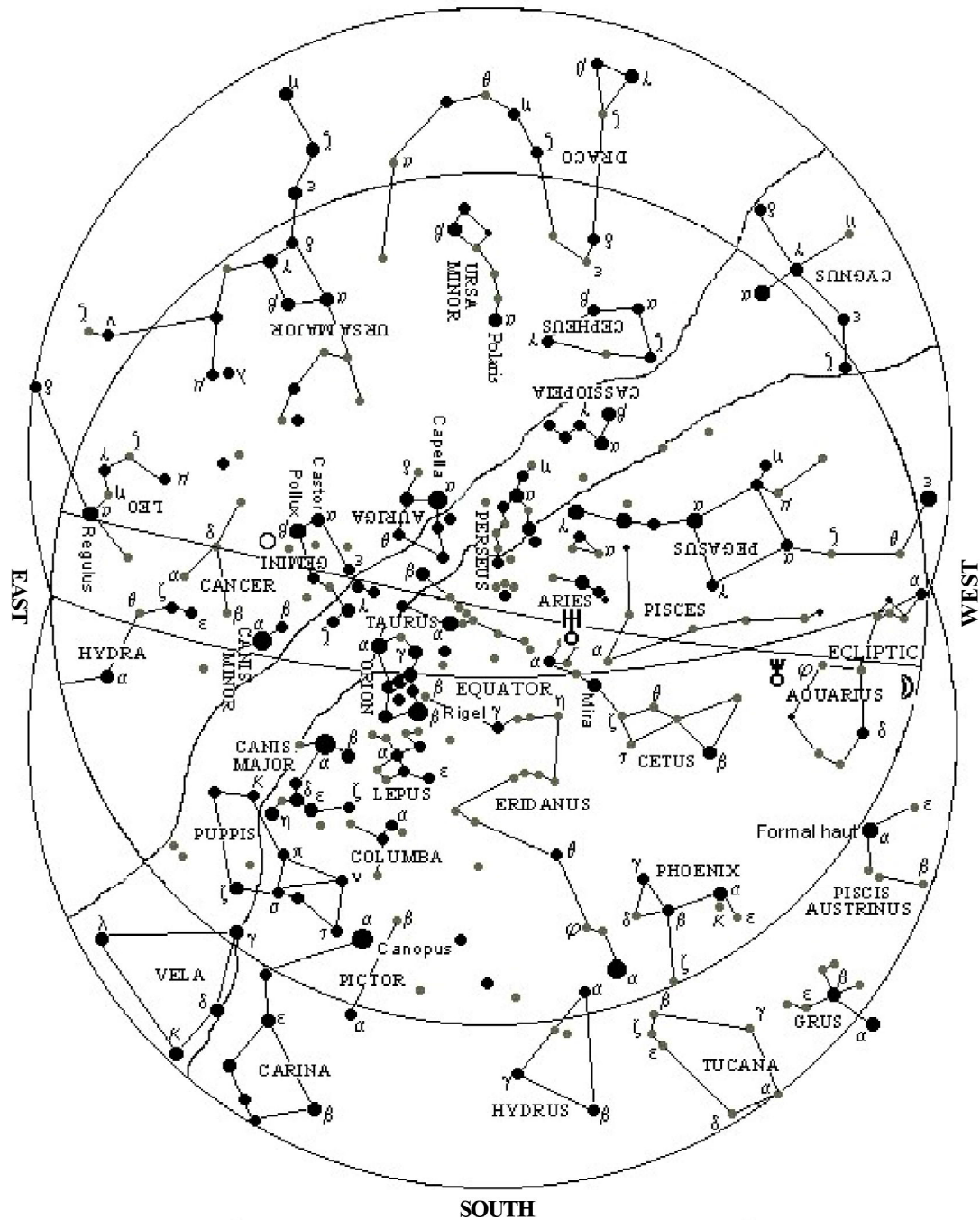
30 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 7 పౌష, మంగళవారము, 21 డిసెంబర్, 16 జామాదులవ్యల్.








కలి అహర్ణః : 1871104, జూలియన్ తేది : 2459569.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రాస్తం గం. 08-18, చంద్రోదయం గం. 19-08
 తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 14-54, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 22-25, యోగం : బ్రహ్మ గం. 11-37, కరణం : గర
 గం. 14-54, ఉపరి వణిజ గం. 27-56, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 15-47, చంద్రుని వయస్సు : 16.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-58-15 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 58 సె.
 ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-04, ఢిల్లీ గం. : 30-47, కోల్కత గం. : 29-49, ముంబాయి గం. : 30-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-02సె., చెన్నై గం.:12-07-03సె., ఢిల్లీ గం.:12-19-11సె., కోల్కత గం.:11-34-32సె., ముంబాయి గం.:12-36-43సె.

మకరాయన గోరవి: గం. 21-29

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2022 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N
HIRON



| | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| Star |  |  |  |  |  |  |  |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|---|---------------|------|---|---------|
| ○ | FULL MOON | 17th | ☿ | MERCURY |
| ☾ | FIRST QUARTER | 9th | ♂ | MARS |
| | | | ♂ | JUPITER |
| | | | ♂ | SATURN |
| | | | ♂ | URANUS |
| | | | ♂ | NEPTUNE |

రాష్ట్రీయ పజ్చాజ్ఞము

110

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021-2022

పౌషమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము తపస్ (మకర);

నిరయన మాసములు : 8 పౌష, 5122 కలి, మొదలు 7 మాఘ, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు

శిశిర ఋతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశము 24వ తేది; పౌష 1వ తేదికి అయనాంశ $24^{\circ} 09' 36''$

కలి అహర్గణ 1871105-1871134; జూలియన్ తేది 2459570.5 - 2459599.5

(నిరయన) మాఘ మాసారంభం 24 పౌష 14 జనవరి, 2022.

1 పౌష, (నిర) 8 పౌష, బుధవారము, 22 డిసెంబర్, 17 జామాదులవ్వల్.

కలి అహర్గణ : 1871105, జూలియన్ తేది : 2459570.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 09-05, చంద్రాస్తం గం. 20-02

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-53, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 24-45, యోగం : ఇంద్ర గం. 12-02,

కరణం : విష్ణి గం. 16-53, ఉపరి బవ గం. 29-44, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.7,

సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-02-41 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 28 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-00, ఢిల్లీ గం. : 30-43, కోల్కత గం. : 29-45, ముంబాయి గం. : 30-40

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-32 సె., చెన్నై గం. : 12-07-33 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-19-41 సె., కోల్కత గం. : 11-35-01 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-13 సె.

ఉత్తరాయణ దినం

2 పౌష, (నిర) 9 పౌష, గురువారము, 23 డిసెంబర్, 18 జామాదులవ్వల్.

కలి అహర్గణ : 1871106, జూలియన్ తేది : 2459571.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 09-48, చంద్రాస్తం గం. 20-58

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) చతుర్థి గం. 18-28, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 26-41, యోగం : వైధృతి గం. 12-11,

కరణం : బాలవ గం. 18-28, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 26-41, చంద్రుని వయస్సు : 18.7,

సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-07-08 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 58 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-56, ఢిల్లీ గం. : 30-39, కోల్కత గం. : 29-41, ముంబాయి గం. : 30-36

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-02 సె., చెన్నై గం. : 12-08-03 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-10 సె., కోల్కత గం. : 11-35-31 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-43 సె.

3 పాష, (నిర) 10 పాష, శుక్రవారము, 24 డిసెంబర్, 19 జుమాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871107, జూలియన్ తేది : 2459572.5**

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రాస్తం గం. 10-26, చంద్రోదయం గం. 21-53

తిథి : (మార్గశిర్ష కృష్ణ) పంచమి గం. 19-35, నక్షత్రం : మఖ గం. 28-10, యోగం : విష్ణుంభ గం. 12-00, కరణం : కౌలవ గం. 07-05, ఉపరి తైతిల గం. 19-35, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-11-34 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 28 సె. ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-52, ఢిల్లీ గం. : 30-35, కోల్కత గం. : 29-37, ముంబాయి గం. : 30-32 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-32సె., చెన్నై గం. : 12-08-33సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-40సె., కోల్కత గం. : 11-36-01సె., ముంబాయి గం. : 12-38-13సె.

క్రిస్మస్ ముందురోజు (క్రిష్టియన్)**4 పాష, (నిర) 11 పాష, శనివారము, 25 డిసెంబర్, 20 జుమాదులవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871108, జూలియన్ తేది : 2459573.5**

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రాస్తం గం. 11-03, చంద్రోదయం గం. 22-48

తిథి : (మార్గశిర్ష కృష్ణ) షష్ఠి గం. 20-10, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుణి గం. 29-05, యోగం : ప్రీతి గం. 11-25, కరణం : గర గం. 07-57, ఉపరి వణిజ గం. 20-10, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-16-00 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 01 సె. ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-48, ఢిల్లీ గం. : 30-31, కోల్కత గం. : 29-33, ముంబాయి గం. : 30-28 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-01సె., చెన్నై గం. : 12-09-03సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-10సె., కోల్కత గం. : 11-36-31సె., ముంబాయి గం. : 12-38-42సె.

సాధు T.L.వాస్వాని జయంతి (సింధి), క్రిస్టమస్ పండుగ రోజు (క్రిష్టియన్)**5 పాష, (నిర) 12 పాష, ఆదివారము, 26 డిసెంబర్, 21 జుమాదులవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871109, జూలియన్ తేది : 2459574.5**

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రాస్తం గం. 11-38, చంద్రోదయం గం. 23-43

తిథి : (మార్గశిర్ష కృష్ణ) సప్తమి గం. 20-09, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 29-26, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 10-23, కరణం : విష్ణి గం. 08-14, ఉపరి బవ గం. 20-09, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 11-14, చంద్రుని వయస్సు : 21.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 22', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-20-27 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 31 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-44, ఢిల్లీ గం. : 30-27, కోల్కత గం. : 29-29, ముంబాయి గం. : 30-24 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-31సె., చెన్నై గం. : 12-09-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-40సె., కోల్కత గం. : 11-37-00సె., ముంబాయి గం. : 12-39-12సె.

జోర్మేలా - 3 రోజులు (పంజాబ్)

6 పాష, (నిర) 13 పాష, సోమవారము, 27 డిసెంబర్, 22 జుమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871110, జూలియన్ తేది : 2459575.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రాస్తం గం. 12-12, చంద్రోదయం గం. 24-39

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) అష్టమి గం. 19-29, నక్షత్రం : హస్త గం. 29-07, యోగం : సౌభాగ్య గం. 08-52, కరణం : బాలవ గం. 07-54, ఉపరి కౌలవ గం. 19-29, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.7 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 20', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-24-53 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 01 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-40, ఢిల్లీ గం. : 30-23, కోల్కత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-01సె., చెన్నై గం. : 12-10-02సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-09సె., కోల్కత గం. : 11-37-30సె., ముంబాయి గం. : 12-39-41సె.

అష్టక (పూషాష్టక)

7 పాష, (నిర) 14 పాష, మంగళవారము, 28 డిసెంబర్, 23 జుమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871111, జూలియన్ తేది : 2459576.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రాస్తం గం. 12-48, చంద్రోదయం గం. 25-39

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) నవమి గం. 18-10, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 28-11, యోగం : శోభన గం. 06-51, ఉపరి అతిగండ గం. 28-19, కరణం : తైత్తిల గం. 06-54, గర గం. 18-10, ఉపరి వణిజ గం. 29-16, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 16-44, చంద్రుని వయస్సు : 23.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 17', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-29-19 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 30 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-36, ఢిల్లీ గం. : 30-19, కోల్కత గం. : 29-21, ముంబాయి గం. : 30-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-30సె., చెన్నై గం. : 12-10-31సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-39సె., కోల్కత గం. : 11-37-59సె., ముంబాయి గం. : 12-40-11సె.

సూర్యుడు పూర్వాషాఢ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 30-03

8 పాష, (నిర) 15 పాష, బుధవారము, 29 డిసెంబర్, 24 జుమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871112, జూలియన్ తేది : 2459577.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రాస్తం గం. 13-26, చంద్రోదయం గం. 26-41

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) దశమి గం. 16-13, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 26-38, యోగం : సుకర్మ గం. 25-17, కరణం : విష్ణి గం. 16-13, ఉపరి బవ గం. 27-01, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 14', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-33-45 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 59 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-32, ఢిల్లీ గం. : 30-15, కోల్కత గం. : 29-17, ముంబాయి గం. : 30-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-59సె., చెన్నై గం. : 12-11-00సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-08సె., కోల్కత గం. : 11-38-29సె., ముంబాయి గం. : 12-40-40సె.

పార్వనాథ జయన్తి (జైన్)

9 పాష, (నిర) 16 పాష, గుర్రవారము, 30 డిసెంబర్, 25 జుమాదులవ్వల్.**కలి అహర్ణః : 1871113, జూలియన్ తేది : 2459578.5**

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రాస్తం గం. 14-09, చంద్రోదయం గం. 27-47

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 13-41, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 24-34, యోగం : ధృతి గం. 21-49, కరణం : బాలవ గం. 13-41, ఉపరి కౌలవ గం. 24-14, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 19-08, చంద్రుని వయస్సు : 25.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-38-11 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 28 సె.

ధనుర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-28, ఢిల్లీ గం. : 30-11, కోల్కత గం. : 29-13, ముంబాయి గం. : 30-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-28సె., చెన్నై గం. : 12-11-30సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-37సె., కోల్కత గం. : 11-38-58సె., ముంబాయి గం. : 12-41-09సె.

సఫల ఏకాదశి**10 పాష, (నిర) 17 పాష, శుక్రవారము, 31 డిసెంబర్, 26 జుమాదులవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871114, జూలియన్ తేది : 2459579.5**

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రాస్తం గం. 14-58, చంద్రోదయం గం. 28-57

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 10-40, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 22-04, యోగం : శూల గం. 17-59, కరణం : తైత్తిల గం. 10-40, ఉపరి గర గం. 21-01, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-42-36 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 57 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-35, ఢిల్లీ గం. : 08-16, కోల్కత గం. : 07-19, ముంబాయి గం. : 08-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-57సె., చెన్నై గం. : 12-11-58సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-06సె., కోల్కత గం. : 11-39-27సె., ముంబాయి గం. : 12-41-38సె.

ఆంధ్ర నూతన సంవత్సరాది ముందురోజు (క్రిష్టియన్)**11 పాష, (నిర) 18 పాష, శనివారము, 1 జనవరి ' 2022, 27 జుమాదులవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871115, జూలియన్ తేది : 2459580.5**

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రాస్తం గం. 15-54, చంద్రోదయం గం. 30-07

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 07-18, ఉపరి చతుర్దశి గం. 27-42, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 19-17, యోగం : గండ గం. 13-55, కరణం : వణిజ గం. 07-18, విష్ణి గం. 17-31, ఉపరి శకుని గం. 27-42, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 19-17, చంద్రుని వయస్సు : 27.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-47-01 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 26 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-31, ఢిల్లీ గం. : 08-12, కోల్కత గం. : 07-15, ముంబాయి గం. : 08-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-26సె., చెన్నై గం. : 12-12-27సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-34సె., కోల్కత గం. : 11-39-55సె., ముంబాయి గం. : 12-42-07సె.

సాయన వ్యతిపాత గం. 11-27, ఆంధ్ర నూతన సంవత్సరాది (క్రీస్తుశకం 2022 ప్రారంభం)

12 పౌష, (నిర) 19 పౌష, ఆదివారము, 2 జనవరి, 28 జామాదులవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1871116, జూలియన్ తేది : 2459581.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రాస్తం గం. 16-57

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) అమావాస్య గం. 24-04, **నక్షత్రం :** మూల గం. 16-23, **యోగం :** వృద్ధి గం. 09-42, **ఉపరి ధృవ గం.** 29-29, **కరణం :** చతుష్పాద గం. 13-53, **ఉపరి నాగ గం.** 24-04, **చంద్రుడు :** ధనుస్సులో, **చంద్రుని వయస్సు :** 28.7 ●, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 22° 56', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 18-51-26 సె., **సమయ సంస్కారం :** -3 ని. 54 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-27, ఢిల్లీ గం. : 08-08, కోల్కత గం. : 07-11, ముంబాయి గం. : 08-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-54సె., చెన్నై గం.:12-12-55సె., ఢిల్లీ గం.:12-25-03సె., కోల్కత గం.:11-40-23సె., ముంబాయి గం.:12-42-35సె.

వకుళ అమావాస్య (ఒడిస్సా)

13 పౌష, (ఒర) 20 పౌష, స్లమవారవౌ, 3 జనవరి, 29 జామాదులవ్యల్.

కజా అపర్ణః : 1871117, జూజూయన్ తేది : 2459582.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చంద్రోదయం గం. 07-14, చంద్రోదయం గం. 18-05

ఏళి : (పిష్య శుక్ల) పవపవత్ గం. 20-32, **నక్షత్రం :** వర్షాషాఢ గం. 13-33, **యోగం :** వ్యాఘాత గం. 25-24, **కరణం :** కింసోఘ్న గం. 10-16, **ఉప బవ గం.** 20-32, **చంద్రుడు :** ధనుస్సులో, **మకరంపవేశ గం.** 18-52, **చంద్రుని వయసు :** 0.2, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 22° 51', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 18-55-51 సె., **సమయ సంస్కారం :** -4 బ. 22 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-23, ఢిల్లీ గం. : 08-04, కోల్కత గం. : 07-07, పౌంబరౌ గం. : 08-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-22సె., చెన్నై గం.:12-13-23సె., ఢిల్లీ గం.:12-25-30సె., కోల్కత గం.:11-40-51సె., పౌంబరౌ గం.:12-43-03సె.

14 పౌష, (నిర) 21 పౌష, మంగళవారము, 4 జనవరి, 30 జామాదులవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1871118, జూలియన్ తేది : 2459583.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రోదయం గం. 08-13, చంద్రాస్తం గం. 19-14

తిథి : (పుష్య శుక్ల) ద్వితీయ గం. 17-20, **నక్షత్రం :** ఉత్తరాషాఢ గం. 10-57, **యోగం :** హర్షణ గం. 21-37, **కరణం :** బాలవ గం. 06-53, **కౌలవ గం.** 17-20, **ఉపరి తైత్తిల గం.** 27-53, **చంద్రుడు :** మకరంలో, **చంద్రుని వయస్సు :** 1.2, **సూర్యుని క్రాంతి :** S. 22° 45', **నాక్షత్ర కాలం :** (మధ్యాహ్నం) గం. 19-00-15 సె., **సమయ సంస్కారం :** -4 ని. 50 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-19, ఢిల్లీ గం. : 08-00, కోల్కత గం. : 07-03, ముంబాయి గం. : 07-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-50సె., చెన్నై గం.:12-13-51సె., ఢిల్లీ గం.:12-25-58సె., కోల్కత గం.:11-41-19సె., ముంబాయి గం.:12-43-30సె.

15 పౌష, (నిర) 22 పౌష, బుధవారము, 5 జనవరి, 1 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871119, జూలియన్ తేది : 2459584.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రోదయం గం. 09-05, చంద్రాస్తం గం. 20-20

తిథి : (పుష్య శుక్ల) తృతీయ గం. 14-35, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 08-46, యోగం : వజ్ర గం. 18-14, కరణం : గర గం. 14-55, ఉపరి వణిజ గం. 25-27, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 19-54, చంద్రుని వయస్సు : 2.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 38', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-04-39 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 17 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-15, ఢిల్లీ గం. : 07-56, కోల్కత గం. : 06-59, ముంబాయి గం. : 07-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-17సె., చెన్నై గం. : 12-14-18సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-25సె., కోల్కత గం. : 11-41-46సె., ముంబాయి గం. : 12-43-57సె.

పశ్చాదస్తం శుక్రః గం. 27-36 (శుక్రమౌఢ్యమి ఆరంభం)

16 పౌష, (నిర) 23 పౌష, గురువారము, 6 జనవరి, 2 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871120, జూలియన్ తేది : 2459585.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రోదయం గం. 09-50, చంద్రాస్తం గం. 21-23

తిథి : (పుష్య శుక్ల) చతుర్థి గం. 12-30, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 07-11, ఉపరి శతభిష గం. 30-21, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 15-24, కరణం : విష్ణి గం. 12-30, ఉపరి బవ గం. 23-44, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-09-02 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 43 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-11, ఢిల్లీ గం. : 07-52, కోల్కత గం. : 06-55, ముంబాయి గం. : 07-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-43సె., చెన్నై గం. : 12-14-44సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-52సె., కోల్కత గం. : 11-42-13సె., ముంబాయి గం. : 12-44-24సె.

ఇప్పిఫణి (క్రిష్టియన్)

17 పౌష, (నిర) 24 పౌష, శుక్రవారము, 7 జనవరి, 3 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871121, జూలియన్ తేది : 2459586.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రోదయం గం. 10-29, చంద్రాస్తం గం. 22-20

తిథి : (పుష్య శుక్ల) పంచమి గం. 11-11, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 30-20, యోగం : వ్యతిపాత గం. 13-11, కరణం : బాలవ గం. 11-11, ఉపరి కౌలవ గం. 22-51, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 24-15, చంద్రుని వయస్సు : 4.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-13-25 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 10 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-07, ఢిల్లీ గం. : 07-48, కోల్కత గం. : 06-51, ముంబాయి గం. : 07-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-10సె., చెన్నై గం. : 12-15-11సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-18సె., కోల్కత గం. : 11-42-39సె., ముంబాయి గం. : 12-44-50సె.

18 పౌష, (నిర) 25 పౌష, శనివారము, 8 జనవరి, 4 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871122, జూలియన్ తేదీ : 2459587.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రోదయం గం. 11-04, చంద్రాస్తం గం. 23-15
 తిథి : (పుష్య శుక్ల) షష్ఠి గం. 10-44, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద అహోరాత్ర, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-40,
 కరణం : తైత్తిల గం. 10-44, ఉపరి గర గం. 22-50, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-17-47 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 35 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-03, ఢిల్లీ గం. : 07-44, కోల్కత గం. : 06-47, ముంబాయి గం. : 07-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-35సె., చెన్నై గం. : 12-15-36సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-44సె., కోల్కత గం. : 11-43-05సె., ముంబాయి గం. : 12-45-16సె.

19 పౌష, (నిర) 26 పౌష, ఆదివారము, 9 జనవరి, 5 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871123, జూలియన్ తేదీ : 2459588.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రోదయం గం. 11-37, చంద్రాస్తం గం. 24-08
 తిథి : (పుష్య శుక్ల) సప్తమి గం. 11-09, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 07-10, యోగం : పరిఘ గం. 10-49,
 కరణం : వణిజ గం. 11-09, ఉపరి విష్ణి గం. 23-41, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.2, ²,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 08', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-22-09 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 00 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-59, ఢిల్లీ గం. : 07-40, కోల్కత గం. : 06-43, ముంబాయి గం. : 07-39
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-00సె., చెన్నై గం. : 12-16-01సె., ఢిల్లీ గం. : 12-28-09సె., కోల్కత గం. : 11-43-30సె., ముంబాయి గం. : 12-45-41సె.

గురు గోవింద్ సింగ్ జయన్తి

20 పౌష, (నిర) 27 పౌష, సోమవారము, 10 జనవరి, 6 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871124, జూలియన్ తేదీ : 2459589.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రోదయం గం. 12-09, చంద్రాస్తం గం. 25-00
 తిథి : (పుష్య శుక్ల) అష్టమి గం. 12-25, నక్షత్రం : రేవతి గం. 08-49, యోగం : శివ గం. 10-36,
 కరణం : బవ గం. 12-25, ఉపరి బాలవ గం. 25-19, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 08-49,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-26-30 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -7 ని. 25 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-55, ఢిల్లీ గం. : 07-36, కోల్కత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-35
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-25సె., చెన్నై గం. : 12-16-26సె., ఢిల్లీ గం. : 12-28-33సె., కోల్కత గం. : 11-43-54సె., ముంబాయి గం. : 12-46-06సె.

21 పౌష, (నిర) 28 పౌష, మంగళవారము, 11 జనవరి, 7 జుమారుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871125, జూలియన్ తేది : 2459590.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రోదయం గం. 12-42, చంద్రాస్తం గం. 25-52

తిథి : (పుష్య శుక్ల) నవమి గం. 14-22, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 11-10, యోగం : సిద్ధ గం. 10-55, కరణం : కౌలవ గం. 14-22, ఉపరి తైతిల గం. 27-33, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 50', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-30-51 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 49 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-51, ఢిల్లీ గం. : 07-32, కోల్కత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-49సె., చెన్నై గం. : 12-16-50సె., ఢిల్లీ గం. : 12-28-57సె., కోల్కత గం. : 11-44-18సె., ముంబాయి గం. : 12-46-30సె.

సూర్యుడు ఉత్తరాషాఢ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 07-57, ప్రాగుదయం శుక్ర : గం. 14-00 (శుక్రమాఢ్యమి సమాప్తి)

22 పౌష, (నిర) 29 పౌష, బుధవారము, 12 జనవరి, 8 జుమారుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871126, జూలియన్ తేది : 2459591.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-33, చంద్రోదయం గం. 13-17, చంద్రాస్తం గం. 26-44

తిథి : (పుష్య శుక్ల) దశమి గం. 16-50, నక్షత్రం : భరణి గం. 14-00, యోగం : సాధ్య గం. 11-37, కరణం : గర గం. 16-50, ఉపరి వణిజ గం. 30-10, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 20-46, చంద్రుని వయస్సు : 9.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-35-11 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 12 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-48, ఢిల్లీ గం. : 07-29, కోల్కత గం. : 06-32, ముంబాయి గం. : 07-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-12సె., చెన్నై గం. : 12-17-13సె., ఢిల్లీ గం. : 12-29-21సె., కోల్కత గం. : 11-44-42సె., ముంబాయి గం. : 12-46-53సె.

సాంబ దశమి (ఒడిస్సా)

23 పౌష, (నిర) 30 పౌష, గురువారము, 13 జనవరి, 9 జుమారుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871127, జూలియన్ తేది : 2459592.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రోదయం గం. 13-54, చంద్రాస్తం గం. 27-37

తిథి : (పుష్య శుక్ల) ఏకాదశి గం. 19-33, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 17-07, యోగం : శుభ గం. 12-34, కరణం : విష్ణి గం. 19-33, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-39-30 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 35 సె.

మకర్ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-44, ఢిల్లీ గం. : 07-25, కోల్కత గం. : 06-28, ముంబాయి గం. : 07-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-35సె., చెన్నై గం. : 12-17-36సె., ఢిల్లీ గం. : 12-29-43సె., కోల్కత గం. : 11-45-04సె., ముంబాయి గం. : 12-47-16సె.

**సాయన వైధృతి గం. 21-58, సౌర మాఘాది గం. 17-01, పుత్రాడ ఏకాదశి, వైకుంఠ ఏకాదశి (ద.భారత్),
లోహి (పంజాబ్, జమ్ము & కాశ్మీర్), భోగి (ద.భారత్)**

24 పాష, (నిర) 1 మాఘ, శుక్రవారము, 14 జనవరి, 10 జామాదుస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871128, జూలియన్ తేది : 2459593.5**

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 14-34, చంద్రాస్తం గం. 28-30
 తిథి : (పుష్య శుక్ల) ద్వాదశి గం. 22-20, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 20-18, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 13-35,
 కరణం : బవ గం. 08-57, ఉపరి బాలవ గం. 22-20, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-43-49 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 57 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-40, ఢిల్లీ గం. : 07-21, కోల్కత గం. : 06-24, ముంబాయి గం. : 07-20
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-57సె., చెన్నై గం. : 12-17-58సె., ఢిల్లీ గం. : 12-30-05సె., కోల్కత గం. : 11-45-27సె., ముంబాయి గం. : 12-47-38సె.
 సూర్యుడు నిరయన మకరరాశి ప్రవేశ గం. 14-30, మకర సంక్రాంతి (బెంగాల్), మాఘవిహ (అస్సాం), మకర సంక్రాంతి (ఉ.భారత్),
 పొంగల్ (ద.భారత్), మకర స్నాన, తిల సంక్రాంతి, సంత పరమానంద జయంతి (సింధి)

25 పాష, (నిర) 2 మాఘ, శనివారము, 15 జనవరి, 11 జామాదుస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871129, జూలియన్ తేది : 2459594.5**

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 15-20, చంద్రాస్తం గం. 29-23
 తిథి : (పుష్య శుక్ల) త్రయోదశి గం. 24-58, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 23-21, యోగం : బ్రహ్మ గం. 14-32,
 కరణం : కౌలవ గం. 11-40, ఉపరి తైత్తిల గం. 24-58, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 09-51,
 చంద్రుని వయస్సు : 12.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-48-07 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -9 ని. 19 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-36/30-32, ఢిల్లీ గం. : 07-17/31-13, కోల్కత గం. : 06-20/30-16, ముంబాయి గం. : 07-16/31-12
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-19సె., చెన్నై గం. : 12-18-20సె., ఢిల్లీ గం. : 12-30-27సె., కోల్కత గం. : 11-45-48సె., ముంబాయి గం. : 12-47-59సె.
 మట్టు పొంగల్ లేక కనుమ, తాయ్ పొంగల్ (కేరళ)

26 పాష, (నిర) 3 మాఘ, ఆదివారము, 16 జనవరి, 12 జామాదుస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871130, జూలియన్ తేది : 2459595.5**

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-36, చంద్రాస్తం గం. 16-09, చంద్రోదయం గం. 30-14
 తిథి : (పుష్య శుక్ల) చతుర్దశి గం. 27-19, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 26-09, యోగం : ఇంద్ర గం. 15-20,
 కరణం : గర గం. 14-11, ఉపరి వణిజ గం. 27-19, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-52-24 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 39 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-28, ఢిల్లీ గం. : 31-09, కోల్కత గం. : 30-12, ముంబాయి గం. : 31-08
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-39సె., చెన్నై గం. : 12-18-40సె., ఢిల్లీ గం. : 12-30-48సె., కోల్కత గం. : 11-46-09సె., ముంబాయి గం. : 12-48-20సె.

27 పాష, (నిర) 4 మాఘ, సోమవారము, 17 జనవరి, 13 జుమాదుస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871131, జూలియన్ తేది : 2459596.5**

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రోదయం గం. 17-02

తిథి : (పుష్య శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 29-18, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 28-37, యోగం : వైధృతి గం. 15-52, కరణం : విష్ణి గం. 16-22, ఉపరి బవ గం. 29-18, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 22-02, చంద్రుని వయస్సు : 14.2 ౦, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 47', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-56-41 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 59 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-24, ఢిల్లీ గం. : 31-05, కోల్కత గం. : 30-08, ముంబాయి గం. : 31-04
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-59సె., చెన్నై గం.:12-19-00సె., ఢిల్లీ గం.:12-31-08సె., కోల్కత గం.:11-46-29సె., ముంబాయి గం.:12-48-40సె.

పాషి పూర్ణిమ, పుష్యాభిషేక యాత్ర**28 పాష, (నిర) 5 మాఘ, మంగళవారము, 18 జనవరి, 14 జుమాదుస్సాని.****కలి అహర్ణః : 1871132, జూలియన్ తేది : 2459597.5**

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రాస్తం గం. 07-02, చంద్రోదయం గం. 17-57

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ప్రతిపత్ అహోరాత్ర, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 30-42, యోగం : విష్ణుంభ గం. 16-08, కరణం : బాలవ గం. 18-09, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 35', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-00-57 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 19 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-20, ఢిల్లీ గం. : 31-01, కోల్కత గం. : 30-04, ముంబాయి గం. : 31-00
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-19సె., చెన్నై గం.:12-19-20సె., ఢిల్లీ గం.:12-31-27సె., కోల్కత గం.:11-46-48సె., ముంబాయి గం.:12-48-59సె.

ఫ్లోటింగ్ పండుగ / తాయ్ పూసమ్**29 పాష, (నిర) 6 మాఘ, బుధవారము, 19 జనవరి, 15 జుమాదుస్సాని.****కలి అహర్ణః : 1871133, జూలియన్ తేది : 2459598.5**

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రాస్తం గం. 07-47, చంద్రోదయం గం. 18-53

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ప్రతిపత్ గం. 06-54, నక్షత్రం : ఆశ్లేష అహోరాత్ర, యోగం : ప్రీతి గం. 16-05, కరణం : కౌలవ గం. 06-54, ఉపరి తైత్తిల గం. 19-33, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-05-12 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 37 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-16, ఢిల్లీ గం. : 30-57, కోల్కత గం. : 30-00, ముంబాయి గం. : 30-56
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-37సె., చెన్నై గం.:12-19-38సె., ఢిల్లీ గం.:12-31-46సె., కోల్కత గం.:11-47-07సె., ముంబాయి గం.:12-49-18సె.

30 పాష, (నిర) 7 మాఘ, గురువారము, 20 జనవరి, 16 జుమాదుస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871134, జూలియన్ తేది : 2459599.5**

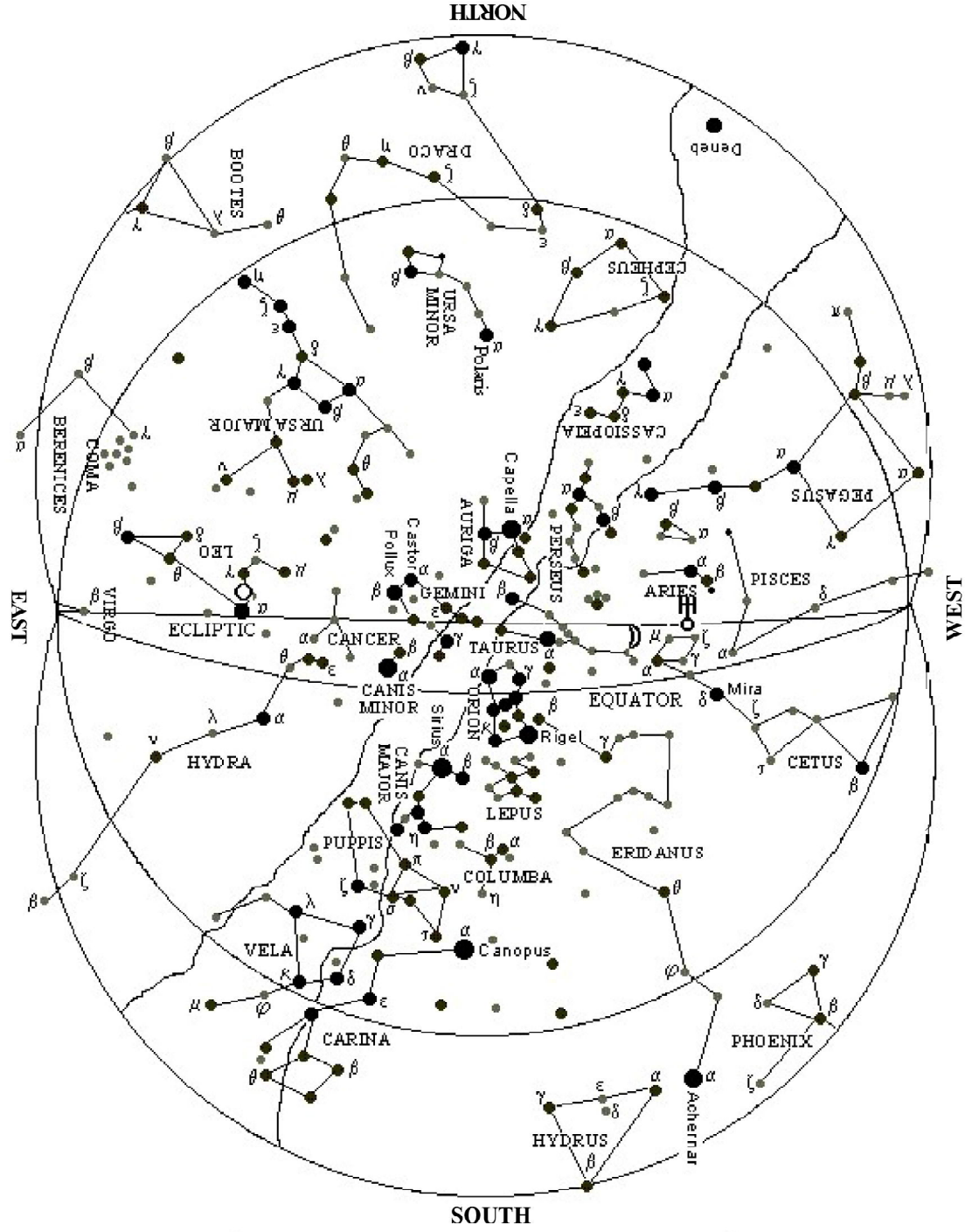
సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రాస్తం గం. 08-27, చంద్రోదయం గం. 19-49

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 08-06, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 08-24, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 15-44, కరణం : గర గం. 08-06, ఉపరి వణిజ గం. 20-32, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 08-24, చంద్రుని వయస్సు : 17.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-09-27 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 55 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-12, ఢిల్లీ గం. : 30-53, కోల్కత గం. : 29-56, ముంబాయి గం. : 30-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-55సె., చెన్నై గం.:12-19-56సె., ఢిల్లీ గం.:12-32-04సె., కోల్కత గం.:11-47-25సె., ముంబాయి గం.:12-49-36సె.

కుంభాయన గో రవి: గం.08-09

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2022 (12 MAGHA - 9 PHALGUNA) 0° TO 40°N



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 16th ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 8th

రాష్ట్రీయ పజ్చాజ్ఞము

121

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022
మాఘమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము తపస్య (కుంభ);
నిరయన మాసములు : 8 మాఘ, 5122 కలి, మొదలు 7 ఫాల్గుణ, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు
శిశిర ఋతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు మకరంలో, కుంభ ప్రవేశము 23వ తేది; మాఘ 1వ తేదికి అయనాంశ 24° 09' 42"
కలి అహర్ణా 1871135-1871164; జూలియన్ తేది 2459600.5 - 2459629.5
(నిరయన) ఫాల్గుణ మాసారంభం 24 మాఘ 13 ఫిబ్రవరి, 2022.

1 మాఘ (నిర) 8 మాఘ, శుక్రవారము, 21 జనవరి, 17 జుమారుస్సాని.

కలి అహర్ణా : 1871135, జూలియన్ తేది : 2459600.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రాస్తం గం. 09-04. చంద్రోదయం గం. 20-44
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) తృతీయ గం. 08-52, నక్షత్రం : మఖ గం. 09-43, యోగం : సౌభాగ్య గం. 15-05, కరణం : విష్ణి గం.
08-52, ఉపరి బవ గం. 21-07, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 57',
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-13-40 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 13 సె.
మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-08, ఢిల్లీ గం. : 30-49, కోల్కత గం. : 29-52, ముంబాయి గం. : 30-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-13 సె., చెన్నై గం. : 12-20-14 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-32-21 సె., కోల్కత గం. : 11-47-42 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-53 సె.
గణేశ సంకష్ట చతుర్థి, హేము కలానీ సంస్మరణ దినం (సింధి)

2 మాఘ (నిర) 9 మాఘ, శనివారము, 22 జనవరి, 18 జుమారుస్సాని.

కలి అహర్ణా : 1871136, జూలియన్ తేది : 2459601.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రాస్తం గం. 09-40, చంద్రోదయం గం. 21-39
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) చతుర్థి గం. 09-15, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుణి గం. 10-38, యోగం : శోభన గం. 14-06,
కరణం : బాలవ గం. 09-15, ఉపరి కౌలవ గం. 21-17, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 16-48,
చంద్రుని వయస్సు : 19.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-17-53 సె.,
సమయ సంస్కారం : -11 ని. 29 సె.
మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-04, ఢిల్లీ గం. : 30-45, కోల్కత గం. : 29-48, ముంబాయి గం. : 30-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-29 సె., చెన్నై గం. : 12-20-30 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-32-37 సె., కోల్కత గం. : 11-47-58 సె., ముంబాయి గం. : 12-50-09 సె.

3 మాఘ (నిర) 10 మాఘ, అదివారము, 23 జనవరి, 19 జామాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871137, జూలియన్ తేదీ : 2459602.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రాస్తం గం. 10-13, చంద్రోదయం గం. 22-34
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) పంచమి గం. 09-13, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 11-09, యోగం : అతిగండ గం. 12-49,
 కరణం : తైత్తిల గం. 09-13, ఉపరి గర గం. 21-02, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 30', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-22-06 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 45 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-00, ఢిల్లీ గం. : 30-41, కోల్కత గం. : 29-44, ముంబాయి గం. : 30-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-45సె., చెన్నై గం.:12-20-46సె., ఢిల్లీ గం.:12-32-53సె., కోల్కత గం.:11-48-14సె., ముంబాయి గం.:12-50-25సె.

నేతాజి జయన్తి

4 మాఘ (నిర) 11 మాఘ, సోమవారము, 24 జనవరి, 20 జామాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871138, జూలియన్ తేదీ : 2459603.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రాస్తం గం. 10-48, చంద్రోదయం గం. 23-31
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) షష్ఠి గం. 08-44, నక్షత్రం : హస్త గం. 11-15, యోగం : సుకర్మ గం. 11-11,
 కరణం : వణిజ గం. 08-44, ఉపరి విష్ణి గం. 20-20, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 23-08,
 చంద్రుని వయస్సు : 21.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-26-17 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -12 ని. 00 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-56, ఢిల్లీ గం. : 30-37, కోల్కత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-00సె., చెన్నై గం.:12-21-01సె., ఢిల్లీ గం.:12-33-08సె., కోల్కత గం.:11-48-29సె., ముంబాయి గం.:12-50-40సె.

సూర్యుడు శ్రవణ నక్షత్ర ప్రవేశ గం.10-20

5 మాఘ (నిర) 12 మాఘ, మంగళవారము, 25 జనవరి, 21 జామాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871139, జూలియన్ తేదీ : 2459604.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రాస్తం గం. 11-24, చంద్రోదయం గం. 24-29
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) సప్తమి గం.07-49, ఉపరి అష్టమి గం. 30-26, నక్షత్రం : చిత్త గం. 10-55, యోగం : ధృతి
 గం. 09-12, కరణం : బవ గం. 07-49, బాలవ గం. 19-11, ఉపరి కౌలవ గం. 30-26, చంద్రుడు : తులలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 22.2 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-30-28 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -12 ని. 14 సె.
 మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-52, ఢిల్లీ గం. : 30-33, కోల్కత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-32
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-14సె., చెన్నై గం.:12-21-15సె., ఢిల్లీ గం.:12-33-22సె., కోల్కత గం.:11-48-43సె., ముంబాయి గం.:12-50-54సె.

స్వామి వివేకానంద జయన్తి (తిథి ప్రకారం), అష్టక (మాంసాష్టక)

6 మాఘ (నిర) 13 మాఘ, బుధవారము, 26 జనవరి, 22 జుమాదుస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871140, జూలియన్ తేది : 2459605.5**

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-43, చంద్రాస్తం గం. 12-03, చంద్రోదయం గం. 25-32

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) నవమి గం. 28-35, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 10-06, యోగం : శూల గం. 06-51, ఉపరి గండ గం. 28-08, కరణం : తైత్తిల గం. 17-34, ఉపరి గర గం. 28-35, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 27-12, చంద్రుని వయస్సు : 23.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 18° 46', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-34-38 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 27 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-49, ఢిల్లీ గం. : 30-30, కోల్కత గం. : 29-33, ముంబాయి గం. : 30-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-27సె., చెన్నై గం. : 12-21-28సె., ఢిల్లీ గం. : 12-33-35సె., కోల్కత గం. : 11-48-57సె., ముంబాయి గం. : 12-51-07సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 25-28, గణతంత్ర దినోత్సవం**7 మాఘ (నిర) 14 మాఘ, గురువారము, 27 జనవరి, 23 జుమాదుస్సాని.****కలి అహర్ణః : 1871141, జూలియన్ తేది : 2459606.5**

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రాస్తం గం. 12-47, చంద్రోదయం గం. 26-37

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) దశమి గం. 26-17, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 08-51, యోగం : వృద్ధి గం. 25-04, కరణం : వణిజ గం. 15-29, ఉపరి విష్టి గం. 26-17, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 18° 31', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-38-47 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 40 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-45, ఢిల్లీ గం. : 30-26, కోల్కత గం. : 29-29, ముంబాయి గం. : 30-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-40సె., చెన్నై గం. : 12-21-41సె., ఢిల్లీ గం. : 12-33-48సె., కోల్కత గం. : 11-49-09సె., ముంబాయి గం. : 12-51-20సె.

8 మాఘ (నిర) 15 మాఘ, శుక్రవారము, 28 జనవరి, 24 జుమాదుస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871142, జూలియన్ తేది : 2459607.5**

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రాస్తం గం. 13-39, చంద్రోదయం గం. 27-46

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 23-36, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 07-10, ఉపరి జ్యేష్ఠ గం. 29-08, యోగం : ధృవ గం. 21-40, కరణం : బవ గం. 12-59, ఉపరి బాలవ గం. 23-36, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 29-08, చంద్రుని వయస్సు : 25.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 18° 16', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-42-55 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 52 సె.

మకర్లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-41, ఢిల్లీ గం. : 30-22, కోల్కత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-52సె., చెన్నై గం. : 12-21-52సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-00సె., కోల్కత గం. : 11-49-21సె., ముంబాయి గం. : 12-51-32సె.

నత్తిల ఏకాదశి, లాలలజపతిరాయ్ జయన్తి

9 మాఘ (నిర) 16 మాఘ, శనివారము, 29 జనవరి, 25 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871143, జూలియన్ తేది : 2459608.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రాస్తం గం. 14-36, చంద్రోదయం గం. 28-52
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 20-38, నక్షత్రం : మూల గం. 26-49, యోగం : వ్యాఘాత గం. 18-02,
 కరణం : కౌలవ గం. 10-09, ఉపరి తైతిల గం. 20-38, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 26.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 18° 00', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-47-03 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 03 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-34, ఢిల్లీ గం. : 08-04, కోల్కత గం. : 07-12, ముంబాయి గం. : 08-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-03సె., చెన్నై గం. : 12-22-03సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-11సె., కోల్కత గం. : 11-49-32సె., ముంబాయి గం. : 12-51-43సె.

10 మాఘ (నిర) 17 మాఘ, ఆదివారము, 30 జనవరి, 26 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871144, జూలియన్ తేది : 2459609.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రాస్తం గం. 15-41, చంద్రోదయం గం. 29-55
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 17-29, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 24-23, యోగం : హర్షణ గం. 14-15,
 కరణం : గర గం. 07-04, వణిజ గం. 17-29, ఉపరి విష్టి గం. 27-54, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
 మకర ప్రవేశ గం. 29-46, చంద్రుని వయస్సు : 27.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 17° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 20-51-10 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 13 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-30, ఢిల్లీ గం. : 08-00, కోల్కత గం. : 07-08, ముంబాయి గం. : 08-06
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-13సె., చెన్నై గం. : 12-22-14సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-21సె., కోల్కత గం. : 11-49-42సె., ముంబాయి గం. : 12-51-53సె.

మేరు త్రయోదశి (జైన్), రతంతి కాళికాపూజ, మృతవీరుల సంస్మరణ దినం (మహాత్మాగాంధీ వర్ధంతి)

11 మాఘ (నిర) 18 మాఘ, సోమవారము, 31 జనవరి, 27 జుమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871145, జూలియన్ తేది : 2459610.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రాస్తం గం. 16-49

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 14-19, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 21-58, యోగం : వజ్ర గం. 10-25,
 కరణం : శకుని గం. 14-19, ఉపరి చతుష్పాద గం. 24-46, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 17° 27', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-55-16 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 22 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-26, ఢిల్లీ గం. : 07-56, కోల్కత గం. : 07-04, ముంబాయి గం. : 08-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-22సె., చెన్నై గం. : 12-22-23సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-30సె., కోల్కత గం. : 11-49-52సె., ముంబాయి గం. : 12-52-02సె.

తాయ్ అమావాస్య, మకర వాపు (కేరళ)

12 మాఘ (నిర) 19 మాఘ, మంగళవారము, 1 ఫిబ్రవరి, 28 జుమాదుస్సాని.**కలి అహర్ణః : 1871146, జూలియన్ తేది : 2459611.5**

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రోదయం గం. 06-50, చంద్రాస్తం గం. 17-57

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) అమావాస్య గం. 11-16, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 19-44, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 06-41, ఉపరి వ్యతీపాత గం. 27-09, కరణం : నాగ గం. 11-16, ఉపరి కింస్తుఘ్న గం. 21-51, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.2 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. 17° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-59-21 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 31 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-22, ఢిల్లీ గం. : 07-52, కోల్కత గం. : 07-00, ముంబాయి గం. : 07-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-31సె., చెన్నై గం. : 12-22-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-39సె., కోల్కత గం. : 11-50-00సె., ముంబాయి గం. : 12-52-11సె.

మౌని అమావాస్య, మహాదయ యోగ (వ్యతీపాత గం. 06-41 తర్వాత, అమావాస్య గం. 11-16 వరకు)**13 మాఘ (నిర) 20 మాఘ, బుధవారము, 2 ఫిబ్రవరి, 29 జుమాదుస్సాని.****కలి అహర్ణః : 1871147, జూలియన్ తేది : 2459612.5**

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-48, చంద్రోదయం గం. 07-39, చంద్రాస్తం గం. 19-03

తిథి : (మాఘ శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 08-22, ఉపరి ద్వితీయ గం. 30-16, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 17-53, యోగం : పరీయాన్ గం. 23-58, కరణం : బవ గం. 08-32, బాలవ గం. 19-20, ఉపరి కౌలవ గం. 30-16, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 06-45, చంద్రుని వయస్సు : 0.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 16° 53', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-03-25 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 39 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-18, ఢిల్లీ గం. : 07-48, కోల్కత గం. : 06-56, ముంబాయి గం. : 07-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-39సె., చెన్నై గం. : 12-22-39సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-47సె., కోల్కత గం. : 11-50-08సె., ముంబాయి గం. : 12-52-19సె.

మాఘ శుక్లాది**14 మాఘ (నిర) 21 మాఘ, గురువారము, 3 ఫిబ్రవరి, 1 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871148, జూలియన్ తేది : 2459613.5**

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రోదయం గం. 08-21, చంద్రాస్తం గం. 20-04

తిథి : (మాఘ శుక్ల) తృతీయ గం. 28-39, నక్షత్రం : శతభిష గం. 16-35, యోగం : పరిఘ గం. 21-16, కరణం : తైత్తిల గం. 17-22, ఉపరి గర గం. 28-39, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 16° 36', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-07-29 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 46 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-15, ఢిల్లీ గం. : 07-45, కోల్కత గం. : 06-53, ముంబాయి గం. : 07-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-46సె., చెన్నై గం. : 12-22-46సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-54సె., కోల్కత గం. : 11-50-15సె., ముంబాయి గం. : 12-52-26సె.

15 మాఘ (నిర) 22 మాఘ, శుక్రవారము, 4 ఫిబ్రవరి, 2 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871149, జూలియన్ తేది : 2459614.5**

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రోదయం గం. 08-59, చంద్రాస్తం గం. 21-02
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) చతుర్థి గం. 27-48, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 15-58, యోగం : శివ గం. 19-09,
 కరణం : వణిజ గం. 16-07, ఉపరి విష్టి గం. 27-48, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 10-03,
 చంద్రుని వయస్సు : 2.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 16° 18', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-11-32 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 52 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-11, ఢిల్లీ గం. : 07-41, కోల్కత గం. : 06-49, ముంబాయి గం. : 07-47
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-52సె., చెన్నై గం. : 12-22-53సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-00సె., కోల్కత గం. : 11-50-21సె., ముంబాయి గం. : 12-52-32సె.

తిల చతుర్థి, కుండ చతుర్థి, వరద చతుర్థి, గణేశ పూజ (బెంగాల్)**16 మాఘ (నిర) 23 మాఘ, శనివారము, 5 ఫిబ్రవరి, 3 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871150, జూలియన్ తేది : 2459615.5**

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రోదయం గం. 09-34, చంద్రాస్తం గం. 21-57
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) పంచమి గం. 27-47, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 16-09, యోగం : సిద్ధ గం. 17-41,
 కరణం : బవ గం. 15-41, ఉపరి బాలవ గం. 27-47, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 16° 00', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-15-33 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 57 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-07, ఢిల్లీ గం. : 07-37, కోల్కత గం. : 06-45, ముంబాయి గం. : 07-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-57సె., చెన్నై గం. : 12-22-58సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-05సె., కోల్కత గం. : 11-50-27సె., ముంబాయి గం. : 12-52-37సె.

శ్రీపంచమి, సరస్వతీ పూజ, వసంత పంచమి**17 మాఘ (నిర) 24 మాఘ, ఆదివారము, 6 ఫిబ్రవరి, 4 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871151, జూలియన్ తేది : 2459616.5**

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రోదయం గం. 10-07, చంద్రాస్తం గం. 22-50
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) షష్ఠి గం. 28-39, నక్షత్రం : రేవతి గం. 17-10, యోగం : సాధ్య గం. 16-53, కరణం : కౌలవ
 గం. 16-07, ఉపరి తైత్తిల గం. 28-39, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 17-10, చంద్రుని వయస్సు : 4.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 15° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-19-35 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 01 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-03, ఢిల్లీ గం. : 07-33, కోల్కత గం. : 06-41, ముంబాయి గం. : 07-39
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-01సె., చెన్నై గం. : 12-23-02సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-09సె., కోల్కత గం. : 11-50-31సె., ముంబాయి గం. : 12-52-42సె.

సూర్యుడు ధనిష్ఠ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 13-24

18 మాఘ (నిర) 25 మాఘ, సోమవారము, 7 ఫిబ్రవరి, 5 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871152, జూలియన్ తేది : 2459617.5**

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-51, చంద్రోదయం గం. 10-40, చంద్రాస్తం గం. 23-43
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) సప్తమి గం. 30-17, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 18-19, యోగం : శుభ గం. 16-43,
 కరణం : గర గం. 17-22, ఉపరి వణిజ గం. 30-17, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 15° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-23-35 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 05 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-59, ఢిల్లీ గం. : 07-29, కోల్కత గం. : 06-37, ముంబాయి గం. : 07-35
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-05సె., చెన్నై గం. : 12-23-06సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-13సె., కోల్కత గం. : 11-50-35సె., ముంబాయి గం. : 12-52-45సె.
 సాయన వైధ్యతి గం. 25-51, రథ సప్తమి (పూర్వారుణోదయ), విధాన సప్తమి, ఆరోగ్య సప్తమి

19 మాఘ (నిర) 26 మాఘ, మంగళవారము, 8 ఫిబ్రవరి, 6 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871153, జూలియన్ తేది : 2459618.5**

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రోదయం గం. 11-14, చంద్రాస్తం గం. 24-36
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) అష్టమి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : భరణి గం. 21-27, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 17-05,
 కరణం : విష్ణి గం. 19-20, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 28-09, చంద్రుని వయస్సు : 6.8, ౧,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 15° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-27-34 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 08 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-55, ఢిల్లీ గం. : 07-25, కోల్కత గం. : 06-33, ముంబాయి గం. : 07-31
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-08సె., చెన్నై గం. : 12-23-09సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-16సె., కోల్కత గం. : 11-50-38సె., ముంబాయి గం. : 12-52-48సె.
 భీష్మాష్టమి

20 మాఘ (నిర) 27 మాఘ, బుధవారము, 9 ఫిబ్రవరి, 7 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871154, జూలియన్ తేది : 2459619.5**

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రోదయం గం. 11-51, చంద్రాస్తం గం. 25-30
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) అష్టమి గం. 08-31, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 24-23, యోగం : బ్రహ్మ గం. 17-51,
 కరణం : బవ గం. 08-31, ఉపరి బాలవ గం. 21-48, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 14° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-31-33 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 10 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-51, ఢిల్లీ గం. : 07-21, కోల్కత గం. : 06-29, ముంబాయి గం. : 07-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-10సె., చెన్నై గం. : 12-23-11సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-18సె., కోల్కత గం. : 11-50-40సె., ముంబాయి గం. : 12-52-50సె.

21 మాఘ (నిర) 28 మాఘ, గురువారము, 10 ఫిబ్రవరి, 8 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871155, జూలియన్ తేది : 2459620.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-53, చంద్రోదయం గం. 12-30, చంద్రాస్తం గం. 26-23
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) నవమి గం. 11-09, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 27-32, యోగం : ఇంద్ర గం. 18-49,
 కరణం : కౌలవ గం. 11-09, ఉపరి తైతిల గం. 24-31, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 14° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-35-31 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 11 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-47, ఢిల్లీ గం. : 07-17, కోల్కత గం. : 06-25, ముంబాయి గం. : 07-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-11సె., చెన్నై గం. : 12-23-12సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-19సె., కోల్కత గం. : 11-50-41సె., ముంబాయి గం. : 12-52-51సె.

22 మాఘ (నిర) 29 మాఘ, శుక్రవారము, 11 ఫిబ్రవరి, 9 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871156, జూలియన్ తేది : 2459621.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రోదయం గం. 13-14, చంద్రాస్తం గం. 27-16
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) దశమి గం. 13-53, నక్షత్రం : మృగశిర అహోరాత్ర, యోగం : వైధృతి గం. 19-48,
 కరణం : గర గం. 13-53, ఉపరి వణిజ గం. 27-12, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 17-06,
 చంద్రుని వయస్సు : 9.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 14° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-39-28 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -14 ని. 12 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-43, ఢిల్లీ గం. : 07-13, కోల్కత గం. : 06-21, ముంబాయి గం. : 07-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-12సె., చెన్నై గం. : 12-23-13సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-20సె., కోల్కత గం. : 11-50-41సె., ముంబాయి గం. : 12-52-52సె.

సౌర ఫాల్గుణాది గం. 29-48

23 మాఘ (నిర) 30 మాఘ, శనివారము, 12 ఫిబ్రవరి, 10 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871157, జూలియన్ తేది : 2459622.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రోదయం గం. 14-02, చంద్రాస్తం గం. 28-08
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 16-28, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 06-37, యోగం : విష్ణుంభ గం. 20-40,
 కరణం : విష్ణి గం. 16-28, ఉపరి బవ గం. 29-38, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 13° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-43-24 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 11 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-39, ఢిల్లీ గం. : 07-09, కోల్కత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-15
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-11సె., చెన్నై గం. : 12-23-12సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-19సె., కోల్కత గం. : 11-50-41సె., ముంబాయి గం. : 12-52-51సె.
 సూర్యుడు నిరయన కుంభరాశి ప్రవేశ గం. 27-28, జయ ఏకాదశి, భైమి ఏకాదశి (బెంగాల్)

24 మాఘ (నిర) 1 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 13 ఫిబ్రవరి, 11 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871158, జూలియన్ తేది : 2459623.5**

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రోదయం గం. 14-54, చంద్రాస్తం గం. 28-57
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 18-42, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 09-27, యోగం : ప్రీతి గం. 21-14,
 కరణం : బాలవ గం. 18-42, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 29-19, చంద్రుని వయస్సు : 11.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 13° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-47-19 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 10 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-35/30-31, ఢిల్లీ గం. : 07-05/31-01, కోల్కత గం. : 06-13/30-09, ముంబాయి గం. : 07-11/31-07
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-10 సె., చెన్నై గం. : 12-23-11 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-18 సె., కోల్కత గం. : 11-50-40 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-50 సె.
 భీష్మ ద్వాదశి, సెప్టెగేమ్మ ఆదివారము (క్రిష్టియన్)

25 మాఘ (నిర) 2 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 14 ఫిబ్రవరి, 12 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871159, జూలియన్ తేది : 2459624.5**

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రోదయం గం. 15-49, చంద్రాస్తం గం. 29-43
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 20-29, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 11-53, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 21-28,
 కరణం : కౌలవ గం. 07-39, ఉపరి తైతిల గం. 20-29, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 13° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-51-14 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 08 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-27, ఢిల్లీ గం. : 30-57, కోల్కత గం. : 30-05, ముంబాయి గం. : 31-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-08 సె., చెన్నై గం. : 12-23-09 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-16 సె., కోల్కత గం. : 11-50-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-48 సె.
 ఎడారి పండుగ 3 రోజులు (జైనల్లీర్)

26 మాఘ (నిర) 3 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 15 ఫిబ్రవరి, 13 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871160, జూలియన్ తేది : 2459625.5**

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రోదయం గం. 16-44, చంద్రాస్తం గం. 30-25
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 21-43, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 13-49, యోగం : సౌభాగ్య గం. 21-17,
 కరణం : గర గం. 09-10, ఉపరి వణిజ గం. 21-43, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-55-08 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 06 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-23, ఢిల్లీ గం. : 30-53, కోల్కత గం. : 30-01, ముంబాయి గం. : 30-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-06 సె., చెన్నై గం. : 12-23-07 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-14 సె., కోల్కత గం. : 11-50-36 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-46 సె.
 హజరత్ ఆలీ జయన్తి (ముస్లిం)

27 మాఘ (నిర) 4 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 16 ఫిబ్రవరి, 14 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871161, జూలియన్ తేది : 2459626.5

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రోదయం గం. 17-41

తిథి : (మాఘ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 22-27, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 15-14, యోగం : శోభన గం. 20-43, కరణం : విష్ణి గం. 10-09, ఉపరి బవ గం. 22-27, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 15-14, చంద్రుని వయస్సు : 14.8 ఓ, సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-59-01 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 03 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-19, ఢిల్లీ గం. : 30-49, కోల్కత గం. : 29-57, ముంబాయి గం. : 30-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-03 సె., చెన్నై గం. : 12-23-03 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-10 సె., కోల్కత గం. : 11-50-32 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-42 సె.

మాఘ పూర్ణిమ, గురు రవిదాస్ జయంతి, మాఘ పూర్ణిమ

28 మాఘ (నిర) 5 ఫాల్గుణ, గురువారము, 17 ఫిబ్రవరి, 15 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871162, జూలియన్ తేది : 2459627.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రాస్తం గం. 07-04, చంద్రోదయం గం. 18-37

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 22-41, నక్షత్రం : మఖ గం. 16-11, యోగం : అతిగండ గం. 19-46, కరణం : బాలవ గం. 10-37, ఉపరి కౌలవ గం. 22-41, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-02-54 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 59 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-16, ఢిల్లీ గం. : 30-46, కోల్కత గం. : 29-54, ముంబాయి గం. : 30-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-59 సె., చెన్నై గం. : 12-22-59 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-06 సె., కోల్కత గం. : 11-50-28 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-38 సె.

మసి మాఘం

29 మాఘ (నిర) 6 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 18 ఫిబ్రవరి, 16 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871163, జూలియన్ తేది : 2459628.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రాస్తం గం. 07-40, చంద్రోదయం గం. 19-34

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 22-30, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుణి గం. 16-42, యోగం : సుకర్మ గం. 18-30, కరణం : తైత్తిల గం. 10-38, ఉపరి గర గం. 22-30, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 22-46, చంద్రుని వయస్సు : 16.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 11° 43', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-06-46 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 54 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-12, ఢిల్లీ గం. : 30-42, కోల్కత గం. : 29-50, ముంబాయి గం. : 30-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-54 సె., చెన్నై గం. : 12-22-55 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-35-02 సె., కోల్కత గం. : 11-50-24 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-34 సె.

మీనాయన గో రవి: గం.22-13

30 మాఘ (నిర) 7 ఫాల్గుణ, శనివారము, 19 ఫిబ్రవరి, 17 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871164, జూలియన్ తేది : 2459629.5

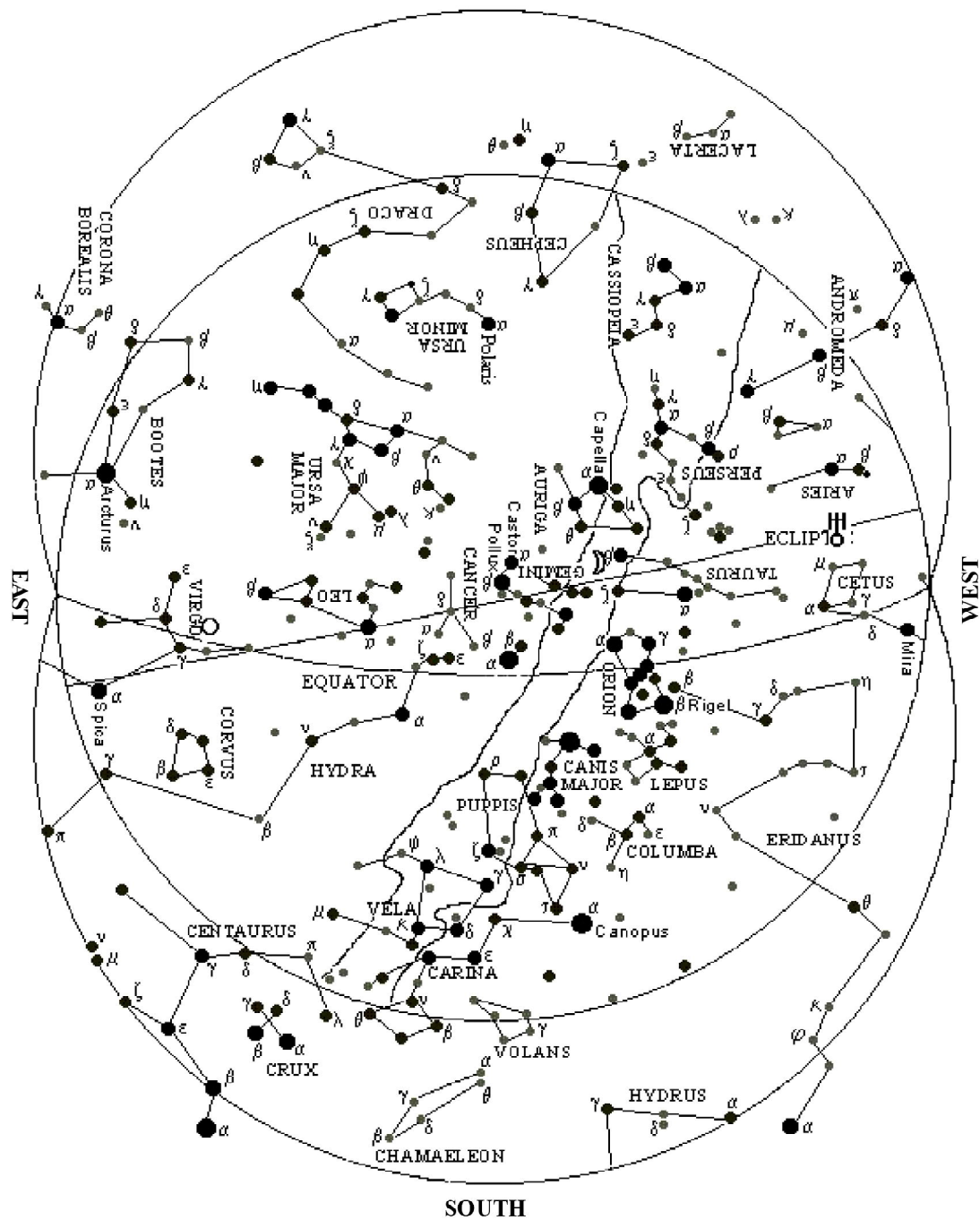
సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రాస్తం గం. 08-15, చంద్రోదయం గం. 20-29

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) తృతీయ గం. 21-57, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 16-51, యోగం : ధృతి గం. 16-56, కరణం : వణి గం. 10-16, ఉపరి విష్ణి గం. 21-57, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 11° 22', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-10-37 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 48 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-08, ఢిల్లీ గం. : 30-38, కోల్కత గం. : 29-46, ముంబాయి గం. : 30-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-48 సె., చెన్నై గం. : 12-22-49 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-56 సె., కోల్కత గం. : 11-50-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-28 సె.

సూర్యుడు శతభిష నక్షత్ర ప్రవేశ గం.17-57, శివాజీ జయంతి

STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2022 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N
HIRON



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 18th ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 10th

రాష్ట్రీయ పజ్చాఙ్గము

132

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022

ఫాల్గుణమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మధు (మీన);

నిరయన మాసములు : 8 ఫాల్గుణ, 5122 కలి, మొదలు 7 చైత్ర, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు

వసంత ఋతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు కుంభంలో, మీన ప్రవేశము 23వ తేది; ఫాల్గుణ 1వ తేదికి అయనాంశ $24^{\circ} 09' 46''$

కలి అహర్షణ 1871165-1871194; జూలియన్ తేది 2459630.5 - 2459659.5

(నిరయన) చైత్ర మాసారంభం 24 ఫాల్గుణ, 15 మార్చి, 2022.

1 ఫాల్గుణ (నిర) 8 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 20 ఫిబ్రవరి, 18 రజబ్.

కలి అహర్షణ : 1871165, జూలియన్ తేది : 2459630.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రాస్తం గం. 08-49, చంద్రోదయం గం. 21-26

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 21-06, నక్షత్రం : హస్త గం. 16-42, యోగం : శూల గం. 15-07,

కరణం : బవ గం. 09-34, ఉపరి బాలవ గం. 21-06, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 28-31,

చంద్రుని వయస్సు : 18.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-14-27 సె.,

సమయ సంస్కారం : -13 ని. 42 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-04, ఢిల్లీ గం. : 30-34, కోల్కత గం. : 29-42, ముంబాయి గం. : 30-40

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-42సె., చెన్నై గం. : 12-22-43సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-50సె., కోల్కత గం. : 11-50-12సె., ముంబాయి గం. : 12-52-22సె.

2 ఫాల్గుణ (నిర) 9 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 21 ఫిబ్రవరి, 19 రజబ్.

కలి అహర్షణ : 1871166, జూలియన్ తేది : 2459631.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రాస్తం గం. 09-25, చంద్రోదయం గం. 22-24

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) పంచమి గం. 19-58, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 16-17, యోగం : గండ గం. 13-05,

కరణం : కౌలవ గం. 08-34, ఉపరి తైత్తిల గం. 19-58, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.8,

సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-18-17 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 36 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-00, ఢిల్లీ గం. : 30-30, కోల్కత గం. : 29-38, ముంబాయి గం. : 30-36

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-36సె., చెన్నై గం. : 12-22-36సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-44సె., కోల్కత గం. : 11-50-05సె., ముంబాయి గం. : 12-52-15సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 10-21

3 ఫాల్గుణ (నిర) 10 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 22 ఫిబ్రవరి, 20 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871167, జూలియన్ తేది : 2459632.5**

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రాస్తం గం. 10-03, చంద్రోదయం గం. 23-25

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 18-35, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 15-36, యోగం : వృద్ధి గం. 10-51, కరణం : గర గం. 07-18, వణిజ గం. 18-35, ఉపరి విష్ణి గం. 29-48, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 10° 17', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-22-06 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 28 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-56, ఢిల్లీ గం. : 30-26, కోల్కత గం. : 29-34, ముంబాయి గం. : 30-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-28సె., చెన్నై గం. : 12-22-29సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-36సె., కోల్కత గం. : 11-49-58సె., ముంబాయి గం. : 12-52-08సె.

పశ్చాదస్తం గురు : గం. 15-48 (గురుమాధ్యమి ఆరంభం)**4 ఫాల్గుణ (నిర) 11 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 23 ఫిబ్రవరి, 21 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871168, జూలియన్ తేది : 2459633.5**

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రాస్తం గం. 10-44, చంద్రోదయం గం. 24-28

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) సప్తమి గం. 16-57, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 14-41, యోగం : ధృవ గం. 08-25, ఉపరి వ్యాఘాత గం. 29-47, కరణం : బవ గం. 16-57, ఉపరి బాలవ గం. 28-02, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 08-56, చంద్రుని వయస్సు : 21.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 09° 55', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-25-55 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 20 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-52, ఢిల్లీ గం. : 30-22, కోల్కత గం. : 29-30, ముంబాయి గం. : 30-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-20సె., చెన్నై గం. : 12-22-21సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-28సె., కోల్కత గం. : 11-49-50సె., ముంబాయి గం. : 12-52-00సె.

5 ఫాల్గుణ (నిర) 12 ఫాల్గుణ, గురువారము, 24 ఫిబ్రవరి, 22 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871169, జూలియన్ తేది : 2459634.5**

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రాస్తం గం. 11-32, చంద్రోదయం గం. 25-34

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) అష్టమి గం. 15-04, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 13-31, యోగం : హర్షణ గం. 26-58, కరణం : కౌలవ గం. 15-04, ఉపరి తైత్తిల గం. 26-03, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 9° 33', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-29-43 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 12 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-48, ఢిల్లీ గం. : 30-18, కోల్కత గం. : 29-26, ముంబాయి గం. : 30-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-12సె., చెన్నై గం. : 12-22-13సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-20సె., కోల్కత గం. : 11-49-42సె., ముంబాయి గం. : 12-51-52సె.

అష్టక (శాకాష్టక), జానకీ జన్మ, వైక్యాటాష్టమి (కేరళ)

6 ఫాల్గుణ (నిర) 13 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 25 ఫిబ్రవరి, 23 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871170, జూలియన్ తేది : 2459635.5**

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రాస్తం గం. 12-26, చంద్రోదయం గం. 26-39

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) నవమి గం. 12-58, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 12-07, యోగం : వజ్ర గం. 23-59,
 కరణం : గర గం. 12-58, ఉపరి వణిజ గం. 23-50, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 12-07,
 చంద్రుని వయస్సు : 23.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 9° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-33-30 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 03 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-44, ఢిల్లీ గం. : 30-14, కోల్కత గం. : 29-22, ముంబాయి గం. : 30-20
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-03సె., చెన్నై గం. : 12-22-04సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-11సె., కోల్కత గం. : 11-49-33సె., ముంబాయి గం. : 12-51-43సె.

7 ఫాల్గుణ (నిర) 14 ఫాల్గుణ, శనివారము, 26 ఫిబ్రవరి, 24 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871171, జూలియన్ తేది : 2459636.5**

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రాస్తం గం. 13-27, చంద్రోదయం గం. 27-42

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) దశమి గం. 10-40, నక్షత్రం : మూల గం. 10-32, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 20-51,
 కరణం : విష్ణి గం. 10-40, ఉపరి బవ గం. 21-27, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
 చంద్రుని వయస్సు : 24.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 8° 49', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-37-17 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -12 ని. 53 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-40, ఢిల్లీ గం. : 30-10, కోల్కత గం. : 29-18, ముంబాయి గం. : 30-16
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-53సె., చెన్నై గం. : 12-21-54సె., ఢిల్లీ గం. : 12-34-01సె., కోల్కత గం. : 11-49-23సె., ముంబాయి గం. : 12-51-33సె.

విజయ ఏకాదశి (స్మార్త), స్వామి దయానంద సరస్వతి జయంతి (ఆర్య సమాజ్ వ్యవస్థాపకులు)**8 ఫాల్గుణ (నిర) 15 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 27 ఫిబ్రవరి, 25 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871172, జూలియన్ తేది : 2459637.5**

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రాస్తం గం. 14-31, చంద్రోదయం గం. 28-38

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 08-13, ఉపరి ద్వాదశి గం. 29-43, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 08-49,
 యోగం : వ్యతీపాత గం. 17-38, కరణం : బాలవ గం. 08-13, కౌలవ గం. 18-58, ఉపరి తైత్తిల గం. 29-43,
 చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 14-22, చంద్రుని వయస్సు : 25.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 8° 26',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-41-03 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 43 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-36, ఢిల్లీ గం. : 30-06, కోల్కత గం. : 29-14, ముంబాయి గం. : 30-12
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-43సె., చెన్నై గం. : 12-21-44సె., ఢిల్లీ గం. : 12-33-51సె., కోల్కత గం. : 11-49-13సె., ముంబాయి గం. : 12-51-23సె.

విజయ ఏకాదశి (వైష్ణవ), త్రిసర్గ మహాద్వాదశి, క్వింకజెసిమా (జోవ్) ఆదివారము (క్రిష్టియన్)

9 ఫాల్గుణ (నిర) 16 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 28 ఫిబ్రవరి, 26 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871173, జూలియన్ తేది : 2459638.5**

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 15-38, చంద్రోదయం గం. 29-29

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 27-17, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 07-02, ఉపరి శ్రవణ గం. 29-19, యోగం : వరీయాన్ గం. 14-25, కరణం : గర గం. 16-29, ఉపరి వణిజ గం. 27-17, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 8° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-44-49 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 32 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-18, ఢిల్లీ గం. : 07-33, కోల్కత గం. : 06-47, ముంబాయి గం. : 07-49
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-32సె., చెన్నై గం. : 12-21-33సె., ఢిల్లీ గం. : 12-33-40సె., కోల్కత గం. : 11-49-02సె., ముంబాయి గం. : 12-51-12సె.

మహాశివరాత్రి (కాశీర్)**10 ఫాల్గుణ (నిర) 17 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 1 మార్చి, 27 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871174, జూలియన్ తేది : 2459639.5**

సూర్యోదయం గం. 06-22, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 16-43, చంద్రోదయం గం. 30-12

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 25-01, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 27-48, యోగం : పరిషు గం. 11-17, కరణం : విష్ణి గం. 14-07, ఉపరి శకుని గం. 25-01, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 16-31, చంద్రుని వయస్సు : 27.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 7° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-48-35 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 21 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-14, ఢిల్లీ గం. : 07-29, కోల్కత గం. : 06-43, ముంబాయి గం. : 07-45
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-21సె., చెన్నై గం. : 12-21-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-33-29సె., కోల్కత గం. : 11-48-51సె., ముంబాయి గం. : 12-51-01సె.

మహాశివరాత్రి, మహాశివరాత్రి (ద.భారత్), షబ్-ఇ-మిరాజ్ (గతరాత్రి - ముస్లిం)**11 ఫాల్గుణ (నిర) 18 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 2 మార్చి, 28 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871175, జూలియన్ తేది : 2459640.5**

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 17-46

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 23-05, నక్షత్రం : శతభిష గం. 26-37, యోగం : శివ గం. 08-20, ఉపరి సిద్ధ గం. 29-42, కరణం : చతుష్పాద గం. 12-00, ఉపరి నాగ గం. 23-05, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.8 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. 7° 18', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-52-19 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 09 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-10, ఢిల్లీ గం. : 07-25, కోల్కత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-41
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-09సె., చెన్నై గం. : 12-21-10సె., ఢిల్లీ గం. : 12-33-17సె., కోల్కత గం. : 11-48-39సె., ముంబాయి గం. : 12-50-49సె.

యాష్ బుధవారము (క్రిష్టియన్)

12 ఫాల్గుణ (నిర) 19 ఫాల్గుణ, గురువారము, 3 మార్చి, 29 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871176, జూలియన్ తేది : 2459641.5

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రోదయం గం. 06-52, చంద్రాస్తం గం. 18-45

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ప్రతిపత్ గం. 21-37, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 25-56, యోగం : సాధ్య గం. 27-28, కరణం : కింస్తుష్ణు గం. 10-17, ఉపరి బవ గం. 21-37, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 20-03, చంద్రుని వయస్సు : 0.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. 6° 55', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-56-04 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 57 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-06, ఢిల్లీ గం. : 07-21, కోల్కత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-37
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-57సె., చెన్నై గం. : 12-20-58సె., ఢిల్లీ గం. : 12-33-05సె., కోల్కత గం. : 11-48-27సె., ముంబాయి గం. : 12-50-37సె.

13 ఫాల్గుణ (నిర) 20 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 4 మార్చి, 30 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871177, జూలియన్ తేది : 2459642.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రోదయం గం. 07-28, చంద్రాస్తం గం. 19-43

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 20-46, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 25-52, యోగం : శుభ గం. 25-44, కరణం : బాలవ గం. 09-06, ఉపరి కౌలవ గం. 20-46, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. 6° 32', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-59-47 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 44 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 07-02, ఢిల్లీ గం. : 07-17, కోల్కత గం. : 06-31, ముంబాయి గం. : 07-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-44సె., చెన్నై గం. : 12-20-45సె., ఢిల్లీ గం. : 12-32-52సె., కోల్కత గం. : 11-48-14సె., ముంబాయి గం. : 12-50-24సె.

సూర్యుడు పూర్వాభాద్రపద నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 24-12; శ్రీ రామకృష్ణ పరమహంస దేవ జయంతి (తిథి ప్రకారం)

14 ఫాల్గుణ (నిర) 21 ఫాల్గుణ, శనివారము, 5 మార్చి, 1 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871178, జూలియన్ తేది : 2459643.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 08-02, చంద్రాస్తం గం. 20-37

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) తృతీయ గం. 20-36, నక్షత్రం : రేవతి గం. 26-29, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 24-35, కరణం : తైత్తిల గం. 08-35, ఉపరి గర గం. 20-36, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 26-29, చంద్రుని వయస్సు : 2.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. 6° 09', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-03-31 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 31 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-58, ఢిల్లీ గం. : 07-13, కోల్కత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-31సె., చెన్నై గం. : 12-20-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-32-39సె., కోల్కత గం. : 11-48-01సె., ముంబాయి గం. : 12-50-11సె.

సాయన వైధ్యతి గం. 10-19

15 ఫాల్గుణ (నిర) 22 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 6 మార్చి, 2 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871179, జూలియన్ తేది : 2459644.5**

సూర్యోదయం గం. 06-18, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 08-36, చంద్రాస్తం గం. 21-32
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) చతుర్థి గం. 21-13, నక్షత్రం : అశ్వినీ గం. 27-51, యోగం : బ్రహ్మ గం. 24-00,
 కరణం : వణిజ గం. 08-49, ఉపరి విష్టి గం. 21-13, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-07-14 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 18 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-54, ఢిల్లీ గం. : 07-09, కోల్కత గం. : 06-23, ముంబాయి గం. : 07-25
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-18సె., చెన్నై గం. : 12-20-185సె., ఢిల్లీ గం. : 12-32-25సె., కోల్కత గం. : 11-47-48సె., ముంబాయి గం. : 12-49-57సె.

16 ఫాల్గుణ (నిర) 23 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 7 మార్చి, 3 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871180, జూలియన్ తేది : 2459645.5**

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రోదయం గం. 09-10, చంద్రాస్తం గం. 22-25
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) పంచమి గం. 22-33, నక్షత్రం : భరణి గం. 29-54, యోగం : ఇంద్ర గం. 24-00,
 కరణం : బవ గం. 09-48, ఉపరి బాలవ గం. 22-33, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 22', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-10-56 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 04 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-51, ఢిల్లీ గం. : 07-06, కోల్కత గం. : 06-20, ముంబాయి గం. : 07-22
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-04సె., చెన్నై గం. : 12-20-04సె., ఢిల్లీ గం. : 12-32-11సె., కోల్కత గం. : 11-47-34సె., ముంబాయి గం. : 12-49-43సె.

17 ఫాల్గుణ (నిర) 24 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 8 మార్చి, 4 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871181, జూలియన్ తేది : 2459646.5**

సూర్యోదయం గం. 06-16, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రోదయం గం. 09-46, చంద్రాస్తం గం. 23-20
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) షష్ఠి గం. 24-32, నక్షత్రం : కృత్తిక అహోరాత్ర, యోగం : వైధృతి గం. 24-27,
 కరణం : కౌలవ గం. 11-28, ఉపరి తైత్తిల గం. 24-32, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 12-31,
 చంద్రుని వయస్సు : 5.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-14-38 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -10 ని. 49 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-47, ఢిల్లీ గం. : 07-02, కోల్కత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-18
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-49సె., చెన్నై గం. : 12-19-50సె., ఢిల్లీ గం. : 12-31-57సె., కోల్కత గం. : 11-47-19సె., ముంబాయి గం. : 12-49-29సె.

18 ఫాల్గుణ (నిర) 25 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 9 మార్చి, 5 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871182, జూలియన్ తేది : 2459647.5**

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రోదయం గం. 10-25, చంద్రాస్తం గం. 24-13
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) సప్తమి గం. 26-57, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 08-31, యోగం : విష్కంభ గం. 25-15,
 కరణం : గర గం. 13-42, ఉపరి వణిజ గం. 26-57, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 35', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-18-20 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 34 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-43, ఢిల్లీ గం. : 06-58, కోల్కత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-34సె., చెన్నై గం.:12-19-35సె., ఢిల్లీ గం.:12-31-42సె., కోల్కత గం.:11-47-04సె., ముంబాయి గం.:12-49-14సె.

19 ఫాల్గుణ (నిర) 26 ఫాల్గుణ, గురువారము, 10 మార్చి, 6 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871183, జూలియన్ తేది : 2459648.5**

సూర్యోదయం గం. 06-14, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రోదయం గం. 11-07, చంద్రాస్తం గం. 25-07
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) అష్టమి గం. 29-35, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 11-30, యోగం : ప్రీతి గం. 26-13,
 కరణం : విష్ణి గం. 16-15, ఉపరి బవ గం. 29-35, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 25-03,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-22-01 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -10 ని. 19 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-39, ఢిల్లీ గం. : 06-54, కోల్కత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-19సె., చెన్నై గం.:12-19-20సె., ఢిల్లీ గం.:12-31-27సె., కోల్కత గం.:11-46-49సె., ముంబాయి గం.:12-48-59సె.

హోలాష్టక**20 ఫాల్గుణ (నిర) 27 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 11 మార్చి, 7 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1871184, జూలియన్ తేది : 2459649.5**

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రోదయం గం. 11-54, చంద్రాస్తం గం. 26-00
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) నవమి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 14-35, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 27-10,
 కరణం : బాలవ గం. 18-53, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. 3° 48',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-25-42 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 04 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-35, ఢిల్లీ గం. : 06-50, కోల్కత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-06
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-04సె., చెన్నై గం.:12-19-04సె., ఢిల్లీ గం.:12-31-11సె., కోల్కత గం.:11-46-34సె., ముంబాయి గం.:12-48-43సె.

21 ఫాల్గుణ (నిర) 28 ఫాల్గుణ, శనివారము, 12 మార్చి, 8 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871185, జూలియన్ తేది : 2459650.5**

సూర్యోదయం గం. 06-12, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రోదయం గం. 12-44, చంద్రాస్తం గం. 26-50
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) నవమి గం. 08-08, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 17-32, యోగం : సౌభాగ్య గం. 27-54,
 కరణం : కౌలవ గం. 08-08, ఉపరి తైతిల గం. 21-18, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 3° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-29-23 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 48 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-31, ఢిల్లీ గం. : 06-46, కోల్కత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-48సె., చెన్నై గం. : 12-18-49సె., ఢిల్లీ గం. : 12-30-56సె., కోల్కత గం. : 11-46-18సె., ముంబాయి గం. : 12-48-27సె.

22 ఫాల్గుణ (నిర) 29 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 13 మార్చి, 9 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871186, జూలియన్ తేది : 2459651.5**

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రోదయం గం. 13-38, చంద్రాస్తం గం. 27-37
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) దశమి గం. 10-22, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 20-06, యోగం : శోభన గం. 28-17,
 కరణం : గర గం. 10-22, ఉపరి వణిజ గం. 23-19, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 13-30,
 చంద్రుని వయస్సు : 10.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. 3° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-33-03 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -9 ని. 32 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-27, ఢిల్లీ గం. : 06-42, కోల్కత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 06-58
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-32సె., చెన్నై గం. : 12-18-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-30-39సె., కోల్కత గం. : 11-46-02సె., ముంబాయి గం. : 12-48-11సె.

సౌర చైత్రాది గం. 26-17**23 ఫాల్గుణ (నిర) 30 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 14 మార్చి, 10 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1871187, జూలియన్ తేది : 2459652.5**

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రోదయం గం. 14-33, చంద్రాస్తం గం. 28-20
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 12-06, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 22-08, యోగం : అతిగండ గం. 28-14,
 కరణం : విష్ణి గం. 12-06, ఉపరి బవ గం. 24-44, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 38', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-36-43 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 15 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-23, ఢిల్లీ గం. : 06-38, కోల్కత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-54
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-15సె., చెన్నై గం. : 12-18-16సె., ఢిల్లీ గం. : 12-30-23సె., కోల్కత గం. : 11-45-45సె., ముంబాయి గం. : 12-47-55సె.
 సూర్యుడు నిరయన మీనరాశి ప్రవేశ గం. 24-16, అమలకి ఏకాదశి, గోవింద ద్వాదశి (ద్వాదశి గం. 12-06 తర్వాత)

24 ఫాల్గుణ (నిర) 1 చైత్ర, మంగళవారము, 15 మార్చి, 11 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871188, జూలియన్ తేది : 2459653.5**

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రోదయం గం. 15-30, చంద్రాస్తం గం. 29-00
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 13-13, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 23-33, యోగం : సుకర్మ గం. 27-40,
 కరణం : బాలవ గం. 13-13, ఉపరి కాలవ గం. 25-31, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 23-33,
 చంద్రుని వయస్సు : 12.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 14', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-40-23 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -8 ని. 58 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం.: 06-19/30-15, ఢిల్లీ గం.: 06-34/30-30, కోల్కత గం.: 05-48/29-44, ముంబాయి గం.: 06-50/30-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-58సె., చెన్నై గం.: 12-17-59సె., ఢిల్లీ గం.: 12-30-06సె., కోల్కత గం.: 11-45-28సె., ముంబాయి గం.: 12-47-38సె.

25 ఫాల్గుణ (నిర) 2 చైత్ర, బుధవారము, 16 మార్చి, 12 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871189, జూలియన్ తేది : 2459654.5**

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 16-26, చంద్రోదయం గం. 29-38
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 13-40, నక్షత్రం : మఖ గం. 24-21, యోగం : ధృతి గం. 26-38,
 కరణం : తైత్తిల గం. 13-40, ఉపరి గర గం. 25-40, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 50', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-44-03 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 41 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-11, ఢిల్లీ గం. : 30-26, కోల్కత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-42
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-41సె., చెన్నై గం.: 12-17-42సె., ఢిల్లీ గం.: 12-29-49సె., కోల్కత గం.: 11-45-11సె., ముంబాయి గం.: 12-47-21సె.

26 ఫాల్గుణ (నిర) 3 చైత్ర, గురువారము, 17 మార్చి, 13 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871190, జూలియన్ తేది : 2459655.5**

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రోదయం గం. 17-23

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 13-30, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 24-34, యోగం : శూల గం. 25-07,
 కరణం : వణి గం. 13-30, ఉపరి విష్ణి గం. 25-13, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 27', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-47-42 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 24 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-07, ఢిల్లీ గం. : 30-22, కోల్కత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-38
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-24సె., చెన్నై గం.: 12-17-25సె., ఢిల్లీ గం.: 12-29-32సె., కోల్కత గం.: 11-44-54సె., ముంబాయి గం.: 12-47-04సె.

హోలికాదహన

27 ఫాల్గుణ (నిర) 4 చైత్ర, శుక్రవారము, 18 మార్చి, 14 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871191, జూలియన్ తేది : 2459656.5**

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రాస్తం గం. 06-13, చంద్రోదయం గం. 18-20
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 12-48, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 24-18, యోగం : గండ గం. 23-14, కరణం : బవ
 గం. 12-48, ఉపరి బాలవ గం. 24-16, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 06-32, చంద్రుని వయస్సు : 15.3 ౦,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-51-21 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 07 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 30-03, ఢిల్లీ గం. : 30-18, కోల్కత గం. : 29-32, ముంబాయి గం. : 30-34
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-07సె., చెన్నై గం. : 12-17-08సె., ఢిల్లీ గం. : 12-29-15సె., కోల్కత గం. : 11-44-37సె., ముంబాయి గం. : 12-46-46సె.
 సాయన వ్యతిపాత గం. 20-27, సూర్యుడు ఉత్తరాభాద్రపద నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 08-37, హోలి డోలాయాత్ర,
 శ్రీచైతన్య జయంతి, ఫంగుణీ ఉత్తరం, పూరిమ్ (జ్యూయిమ్)

28 ఫాల్గుణ (నిర) 5 చైత్ర, శనివారము, 19 మార్చి, 15 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871192, జూలియన్ తేది : 2459657.5**

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రోదయం గం. 06-48, చంద్రాస్తం గం. 19-18
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 11-38, నక్షత్రం : హస్త గం. 23-38, యోగం : వృద్ధి గం. 21-00,
 కరణం : కౌలవ గం. 11-38, ఉపరి తెతిల గం. 22-55, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 39', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-55-00 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 49 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-59, ఢిల్లీ గం. : 30-14, కోల్కత గం. : 29-28, ముంబాయి గం. : 30-30
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-49సె., చెన్నై గం. : 12-16-50సె., ఢిల్లీ గం. : 12-28-57సె., కోల్కత గం. : 11-44-19సె., ముంబాయి గం. : 12-46-29సె.
 హోళి పండుగ, వసంతోత్సవ, షబ్-ఇ-బరాత్ (గతరాత్రి - ముస్లిం)

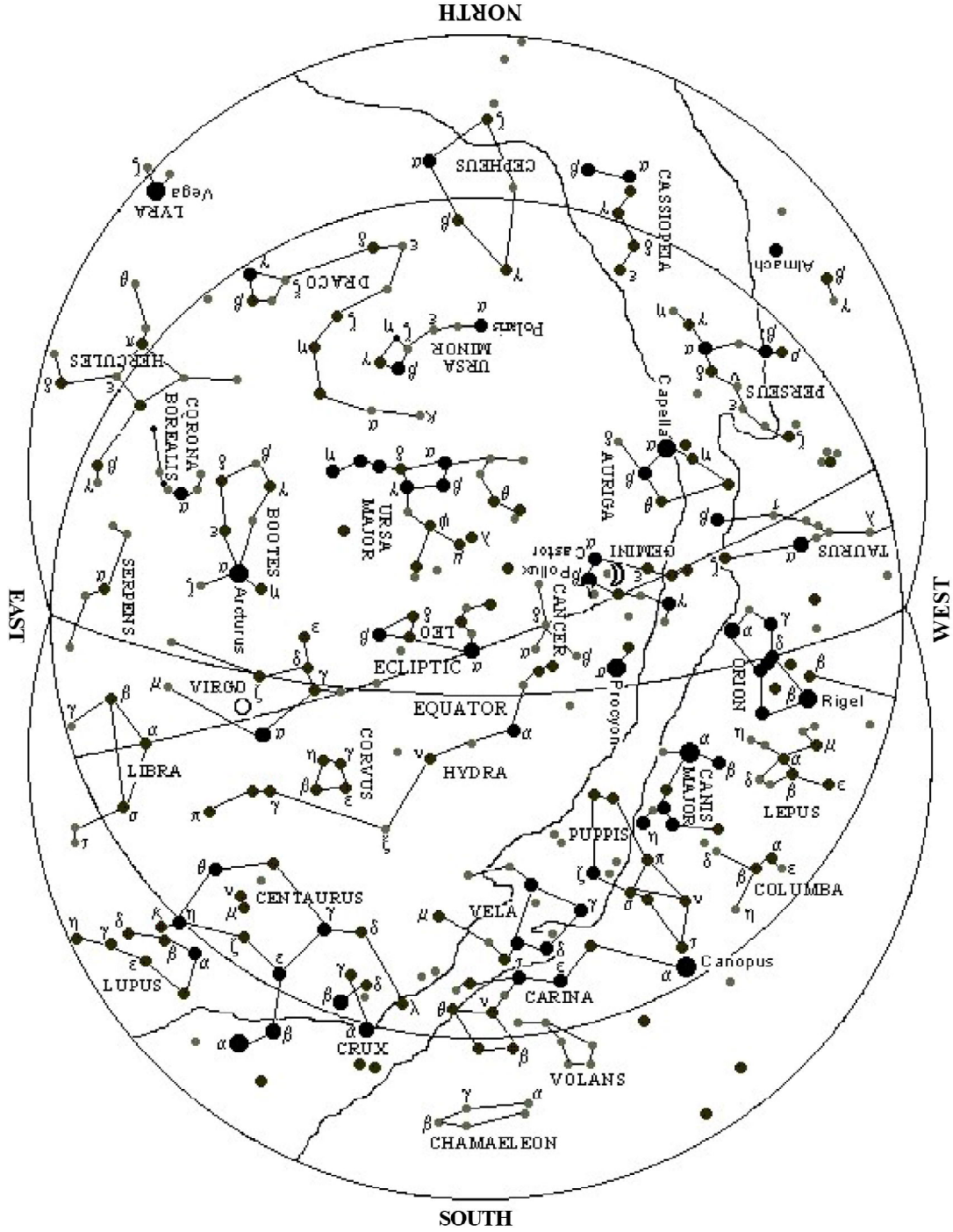
29 ఫాల్గుణ (నిర) 6 చైత్ర, ఆదివారము, 20 మార్చి, 16 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871193, జూలియన్ తేది : 2459658.5**

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రాస్తం గం. 07-24, చంద్రోదయం గం. 20-17
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 10-07, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 22-40, యోగం : ధృవ గం. 18-33, కరణం : గర
 గం. 10-07, ఉపరి వణిజ గం. 21-15, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 11-11, చంద్రుని వయస్సు : 17.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 15', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-58-39 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 32 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-56, ఢిల్లీ గం. : 30-11, కోల్కత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-32సె., చెన్నై గం. : 12-16-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-28-39సె., కోల్కత గం. : 11-44-02సె., ముంబాయి గం. : 12-46-11సె.
 మేషాయన గోరవి: గం. 21-03, మహావిమవ దినం

30 ఫాల్గుణ (నిర) 7 చైత్ర, సోమవారము, 21 మార్చి, 17 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871194, జూలియన్ తేది : 2459659.5**

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రాస్తం గం. 08-02, చంద్రోదయం గం. 21-18
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 08-21, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 21-31, యోగం : వ్యాఘాత గం. 15-54, కరణం : విష్ణి
 గం. 08-21, ఉపరి బవ గం. 19-24, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 08',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-02-18 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 14 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-52, ఢిల్లీ గం. : 30-07, కోల్కత గం. : 29-21, ముంబాయి గం. : 30-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-14సె., చెన్నై గం. : 12-16-15సె., ఢిల్లీ గం. : 12-28-22సె., కోల్కత గం. : 11-43-44సె., ముంబాయి గం. : 12-45-53సె.
 భారత సంవత్సరాంత దినం, జమ్మద్ నెరోజీ (పార్సీ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2022 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



| | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|---|---|---|---|
| Star | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Magnitude | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

○ FULL MOON 16th
 ☾ FIRST QUARTER 9th

రాష్ట్రీయ పజ్చాంగము

143

1944 శక సంవత్సరము; 5122-5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022-2023

చైత్రమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మాధవ (మేష);

నిరయన మాసములు : 8 చైత్ర, 5122 కలి, మొదలు 7 వైశాఖ, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు

వసంత ఋతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తరగోళము

సూర్యుడు మీనంలో, మేష ప్రవేశము 24వ తేది; చైత్ర 1వ తేదికి అయినాంశ 24° 09' 49"

కలి అహర్షణ 1871195-1871224; జూలియన్ తేది 2459660.5 - 2459689.5

(నిరయన) వైశాఖ మాసారంభం 24 చైత్ర, 14 ఏప్రిల్, 2022.

1 చైత్ర (నిర) 8 చైత్ర, మంగళవారము, 22 మార్చి, 18 షాబాన్.

కలి అహర్షణ : 1871195, జూలియన్ తేది : 2459660.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 08-43, చంద్రోదయం గం. 22-22

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 06-25, ఉపరి పంచమి గం. 28-22, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 20-14,

యోగం : హర్షణ గం. 13-09, కరణం : బాలవ గం.06-25, కౌలవ గం. 17-24, ఉపరి తైత్తిల గం. 28-22,

చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం.14-33, చంద్రుని వయస్సు : 19.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 32',

నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-05-57 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 56 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-48, ఢిల్లీ గం. : 30-03, కోల్కత గం. : 29-17, ముంబాయి గం. : 30-19

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-56సె., చెన్నై గం.:12-15-57సె., ఢిల్లీ గం.:12-28-04సె., కోల్కత గం.:11-43-26సె., ముంబాయి గం.:12-45-35సె.

భారత నూతన సంవత్సరాది, రంగ పంచమి, బిజోయి గోవిందజీ హాలంకర్ (మణిపూర్)

2 చైత్ర (నిర) 9 చైత్ర, బుధవారము, 23 మార్చి, 19 షాబాన్

కలి అహర్షణ : 1871196, జూలియన్ తేది : 2459661.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 09-30, చంద్రోదయం గం. 23-28

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 26-17, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 18-53, యోగం : వజ్ర గం. 10-19,

కరణం : గర గం. 15-20, ఉపరి వణిజ గం. 26-17, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.3,

సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 56', నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-09-35 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 38 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-44, ఢిల్లీ గం. : 29-59, కోల్కత గం. : 29-13, ముంబాయి గం. : 30-15

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-38సె., చెన్నై గం.:12-15-39సె., ఢిల్లీ గం.:12-27-46సె., కోల్కత గం.:11-43-08సె., ముంబాయి గం.:12-45-17సె.

ప్రాగుదయం గురు: గం.13-26 (గురుమౌఢ్యమి సమాప్తి)

3 చైత్ర (నిర) 10 చైత్ర, గురువారము, 24 మార్చి, 20 షాబాన్.

కలి అహర్షణ : 1871197, జూలియన్ తేది : 2459662.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 10-21, చంద్రోదయం గం. 24-33

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) సప్తమి గం. 24-10, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 17-30, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్విక్) గం. 07-28, ఉపరి వ్యతీపాత గం. 28-36, కరణం : విష్ణి గం. 13-14, ఉపరి బవ గం. 24-10, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 17-30, చంద్రుని వయస్సు : 21.3, సూర్యుని క్రాంతి : $N. 1^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-13-14 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-40, ఢిల్లీ గం. : 29-55, కోల్కత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-20సె., చెన్నై గం. : 12-15-21సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-28సె., కోల్కత గం. : 11-42-50సె., ముంబాయి గం. : 12-44-59సె.

4 చైత్ర (నిర) 11 చైత్ర, శుక్రవారము, 25 మార్చి, 21 షాబాన్.

కలి అహర్షణ : 1871198, జూలియన్ తేది : 2459663.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రాస్తం గం. 11-20, చంద్రోదయం గం. 25-36

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 22-05, నక్షత్రం : మూల గం. 16-07, యోగం : వరీయాన్ గం. 25-46, కరణం : బాలవ గం. 11-07, ఉపరి కౌలవ గం. 22-05, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 22.3 C, సూర్యుని క్రాంతి : $N. 1^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-16-52 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 02 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-36, ఢిల్లీ గం. : 29-51, కోల్కత గం. : 29-05, ముంబాయి గం. : 30-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-02సె., చెన్నై గం. : 12-15-03సె., ఢిల్లీ గం. : 12-27-10సె., కోల్కత గం. : 11-42-32సె., ముంబాయి గం. : 12-44-41సె.

వర్షిత ప్రారంభ (జైన్), సీతలాష్టమి

5 చైత్ర (నిర) 12 చైత్ర, శనివారము, 26 మార్చి, 22 షాబాన్.

కలి అహర్షణ : 1871199, జూలియన్ తేది : 2459664.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 12-22, చంద్రాస్తం గం. 26-33

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) నవమి గం. 20-02, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 14-47, యోగం : పరిఘ గం. 22-58, కరణం : తైత్తిల గం. 09-03, ఉపరి గర గం. 20-02, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 20-28, చంద్రుని వయస్సు : 23.3, సూర్యుని క్రాంతి : $N. 2^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-20-31 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 44 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-32, ఢిల్లీ గం. : 29-47, కోల్కత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-44సె., చెన్నై గం. : 12-14-44సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-51సె., కోల్కత గం. : 11-42-14సె., ముంబాయి గం. : 12-44-23సె.

6 చైత్ర (నిర) 13 చైత్ర, ఆదివారము, 27 మార్చి, 23 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871200, జూలియన్ తేది : 2459665.5**

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 13-27, చంద్రోదయం గం. 27-24

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) దశమి గం. 18-05, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 13-32, యోగం : శివ గం. 20-15, కరణం : వణిజ గం. 07-03, విష్టి గం. 18-05, ఉపరి బవ గం. 29-09, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 30', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-24-09 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 26 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-28, ఢిల్లీ గం. : 29-43, కోల్కత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 29-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-26సె., చెన్నై గం. : 12-14-26సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-33సె., కోల్కత గం. : 11-41-56సె., ముంబాయి గం. : 12-44-05సె.

7 చైత్ర (నిర) 14 చైత్ర, సోమవారము, 28 మార్చి, 24 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871201, జూలియన్ తేది : 2459666.5**

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 14-31, చంద్రోదయం గం. 28-09

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 16-16, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 12-24, యోగం : సిద్ధ గం. 17-39, కరణం : బాలవ గం. 16-16, ఉపరి కౌలవ గం. 27-25, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 23-55, చంద్రుని వయస్సు : 25.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 54', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-27-47 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 08 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-24, ఢిల్లీ గం. : 29-39, కోల్కత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-08సె., చెన్నై గం. : 12-14-08సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-15సె., కోల్కత గం. : 11-41-38సె., ముంబాయి గం. : 12-43-47సె.

పాపమోచనీ ఏకాదశి**8 చైత్ర (నిర) 15 చైత్ర, మంగళవారము, 29 మార్చి, 25 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1871202, జూలియన్ తేది : 2459667.5**

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 15-34, చంద్రోదయం గం. 28-49

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 14-39, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 11-28, యోగం : సాధ్య గం. 15-13, కరణం : తైతిల గం. 14-39, ఉపరి గర 25-57, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 17', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-31-26 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 50 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-20, ఢిల్లీ గం. : 29-35, కోల్కత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-50సె., చెన్నై గం. : 12-13-50సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-57సె., కోల్కత గం. : 11-41-20సె., ముంబాయి గం. : 12-43-29సె.

9 చైత్ర (నిర) 16 చైత్ర, బుధవారము, 30 మార్చి, 26 షాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871203, జూలియన్ తేది : 2459668.5**

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 16-33, చంద్రోదయం గం. 29-25

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 13-20, నక్షత్రం : శతభిష గం. 10-49, యోగం : శుభ గం. 13-01, కరణం : వణిజ గం. 13-20, ఉపరి విష్టి గం. 24-48, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 28-33, చంద్రుని వయస్సు : 27.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 40', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-35-05 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 32 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-16, ఢిల్లీ గం. : 29-31, కోల్కత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-32సె., చెన్నై గం. : 12-13-32సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-39సె., కోల్కత గం. : 11-41-02సె., ముంబాయి గం. : 12-43-11సె.

సాయన వైద్యుతి గం. 21-20; మధుకృష్ణ త్రయోదశి, వారుణి (శతభిష నక్షత్రం గం. 10-49 వరకు)**10 చైత్ర (నిర) 17 చైత్ర, గురువారము, 31 మార్చి, 27 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1871204, జూలియన్ తేది : 2459669.5**

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 17-30

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 12-23, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 10-31, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 11-07, కరణం : శకుని గం. 12-23, ఉపరి చతుష్పాద గం. 24-05, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-38-43 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 14 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-56, ఢిల్లీ గం. : 06-57, కోల్కత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-22
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-14సె., చెన్నై గం. : 12-13-15సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-22సె., కోల్కత గం. : 11-40-44సె., ముంబాయి గం. : 12-42-53సె.

సూర్యుడు రేవతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 19-25**11 చైత్ర (నిర) 18 చైత్ర, శుక్రవారము, 1 ఏప్రిల్, 28 షాబాన్.****కలి అహర్ణః : 1871205, జూలియన్ తేది : 2459670.5**

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 05-59, చంద్రాస్తం గం. 18-25

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 11-54, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 10-40, యోగం : బ్రహ్మ గం. 09-36, కరణం : నాగ గం. 11-54, ఉపరి కింస్తుఘ్న గం. 23-52, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.3 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 27', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-42-22 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 56 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-52, ఢిల్లీ గం. : 06-53, కోల్కత గం. : 06-13, ముంబాయి గం. : 07-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-56సె., చెన్నై గం. : 12-12-57సె., ఢిల్లీ గం. : 12-25-04సె., కోల్కత గం. : 11-40-26సె., ముంబాయి గం. : 12-42-36సె.

12 చైత్ర (నిర) 19 చైత్ర, శనివారము, 2 ఏప్రిల్, 29 పాబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871206, జూలియన్ తేది : 2459671.5**

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 06-33, చంద్రాస్తం గం. 19-20

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 11-59, నక్షత్రం : రేవతి గం. 11-21, యోగం : ఇంద్ర గం. 08-30, కరణం : బవ గం. 11-59, ఉపరి బాలవ గం. 24-14, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 11-21, చంద్రుని వయస్సు : 0.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 50', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-46-01 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 38 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-48, ఢిల్లీ గం. : 06-49, కోల్కత గం. : 06-09, ముంబాయి గం. : 07-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-38సె., చెన్నై గం. : 12-12-39సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-46సె., కోల్కత గం. : 11-40-08సె., ముంబాయి గం. : 12-42-18సె.

చైత్ర శుక్లాది (గుడిపడ్డా, ఉగాది), వసంత నవరాత్రారంభః (లేక నవరాత్రారంభ స్థాపన),
చేటిచాంద్ (సింధి నూతన సంవత్సరాది), తెలుగు నూతన సంవత్సరాది

13 చైత్ర (నిర) 20 చైత్ర, ఆదివారము, 3 ఏప్రిల్, 1 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871207, జూలియన్ తేది : 2459672.5**

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 07-07, చంద్రాస్తం గం. 20-14

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వితీయ గం. 12-39, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 12-37, యోగం : వైధృతి గం. 07-52, కరణం : కౌలవ గం. 12-39, ఉపరి తైతిల గం. 25-13, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 13', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-49-40 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 21 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-44, ఢిల్లీ గం. : 06-45, కోల్కత గం. : 06-05, ముంబాయి గం. : 07-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-21సె., చెన్నై గం. : 12-12-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-29సె., కోల్కత గం. : 11-39-51సె., ముంబాయి గం. : 12-42-00సె.

రంజాన్ మొదటి రోజు (ముస్లిం)**14 చైత్ర (నిర) 21 చైత్ర, సోమవారము, 4 ఏప్రిల్, 2 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1871208, జూలియన్ తేది : 2459673.5**

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 07-42, చంద్రాస్తం గం. 21-09

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) తృతీయ గం. 13-56, నక్షత్రం : భరణి గం. 14-28, యోగం : విష్కంభ గం. 07-42, కరణం : గర గం. 13-56, ఉపరి వణిజ గం. 26-47, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 21-01, చంద్రుని వయస్సు : 2.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 36', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-53-19 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 03 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-40, ఢిల్లీ గం. : 06-41, కోల్కత గం. : 06-01, ముంబాయి గం. : 07-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-03సె., చెన్నై గం. : 12-12-04సె., ఢిల్లీ గం. : 12-24-11సె., కోల్కత గం. : 11-39-33సె., ముంబాయి గం. : 12-41-43సె.

గౌరీ తృతీయ (గంగౌర్), ఆందోళన తృతీయ, సార్కుల్ (బీహార్)

15 చైత్ర (నిర) 22 చైత్ర, మంగళవారము, 5 ఏప్రిల్, 3 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871209, జూలియన్ తేది : 2459674.5**

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 08-20, చంద్రాస్తం గం. 22-03
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్థి గం. 15-46, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 16-52, యోగం : ప్రీతి గం. 07-59,
 కరణం : విష్ణి గం. 15-46, ఉపరి బవ గం. 28-51, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 29', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-56-58 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 46 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-36, ఢిల్లీ గం. : 06-37, కోల్కత గం. : 05-57, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-46సె., చెన్నై గం.:12-11-47సె., ఢిల్లీ గం.:12-23-54సె., కోల్కత గం.:11-39-16సె., ముంబాయి గం.:12-41-26సె.

స్వామి లీలాషా జయన్తి (సింధి)**16 చైత్ర (నిర) 23 చైత్ర, బుధవారము, 6 ఏప్రిల్, 4 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1871210, జూలియన్ తేది : 2459675.5**

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 09-01, చంద్రాస్తం గం. 22-58
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పంచమి గం. 18-02, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 19-40, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 08-37,
 కరణం : బాలవ గం. 18-02, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 22',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-00-38 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 29 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-32, ఢిల్లీ గం. : 06-33, కోల్కత గం. : 05-53, ముంబాయి గం. : 06-58
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-29సె., చెన్నై గం.:12-11-30సె., ఢిల్లీ గం.:12-23-37సె., కోల్కత గం.:11-38-59సె., ముంబాయి గం.:12-41-09సె.

శ్రీలక్ష్మీ పంచమి**17 చైత్ర (నిర) 24 చైత్ర, గురువారము, 7 ఏప్రిల్, 5 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1871211, జూలియన్ తేది : 2459676.5**

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 09-46, చంద్రాస్తం గం. 23-51
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) షష్ఠి గం. 20-33, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 22-41, యోగం : సౌభాగ్య గం. 09-31,
 కరణం : కౌలవ గం. 07-17, ఉపరి తైతిల గం. 20-33, చంద్రుడు : వృషభంలో మిథున ప్రవేశ గం. 09-10,
 చంద్రుని వయస్సు : 5.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-04-17 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -2 ని. 12 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-28, ఢిల్లీ గం. : 06-29, కోల్కత గం. : 05-49, ముంబాయి గం. : 06-54
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-12సె., చెన్నై గం.:12-11-13సె., ఢిల్లీ గం.:12-23-20సె., కోల్కత గం.:11-38-42సె., ముంబాయి గం.:12-40-52సె.

స్కంధ షష్ఠి

18 చైత్ర (నిర) 25 చైత్ర, శుక్రవారము, 8 ఏప్రిల్, 6 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871212, జూలియన్ తేది : 2459677.5**

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 10-34, చంద్రాస్తం గం. 24-42
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) సప్తమి గం. 23-06, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 25-43, యోగం : శోభన గం. 10-30,
 కరణం : గర గం. 09-50, ఉపరి వణిజ గం. 23-06, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 07', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-07-57 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 56 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-24, ఢిల్లీ గం. : 06-25, కోల్కత గం. : 05-45, ముంబాయి గం. : 06-50
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-56సె., చెన్నై గం. : 12-10-56సె., ఢిల్లీ గం. : 12-23-03సె., కోల్కత గం. : 11-38-26సె., ముంబాయి గం. : 12-40-35సె.
 వాసంతి పూజారంభం, ఓలి ప్రారంభం (జైన్)

19 చైత్ర (నిర) 26 చైత్ర, శనివారము, 9 ఏప్రిల్, 7 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871213, జూలియన్ తేది : 2459678.5**

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 11-27, చంద్రాస్తం గం. 25-30
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) అష్టమి గం. 25-24, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 28-31, యోగం : అతిగండ గం. 11-24,
 కరణం : విష్ణి గం. 12-18, ఉపరి బవ గం. 25-24, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 21-51,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 29', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-11-37 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -1 ని. 39 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-20, ఢిల్లీ గం. : 06-21, కోల్కత గం. : 05-41, ముంబాయి గం. : 06-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-39సె., చెన్నై గం. : 12-10-40సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-47సె., కోల్కత గం. : 11-38-09సె., ముంబాయి గం. : 12-40-19సె.
 అన్నపూర్ణ పూజ, అశోకాష్టమి (పునర్వసు మొత్తం రోజు), మేలాబహు ఫోర్డ్ (జమ్ము)

20 చైత్ర (నిర) 27 చైత్ర, ఆదివారము, 10 ఏప్రిల్, 8 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871214, జూలియన్ తేది : 2459679.5**

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 12-21, చంద్రాస్తం గం. 26-14
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) నవమి గం. 27-16, నక్షత్రం : పుష్యమి అహారాత్ర, యోగం : సుకర్మ గం. 12-03,
 కరణం : బాలవ గం. 14-24, ఉపరి కౌలవ గం. 27-16, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 7° 52', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-15-17 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 23 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-16, ఢిల్లీ గం. : 06-17, కోల్కత గం. : 05-37, ముంబాయి గం. : 06-42
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-23సె., చెన్నై గం. : 12-10-24సె., ఢిల్లీ గం. : 12-22-31సె., కోల్కత గం. : 11-37-53సె., ముంబాయి గం. : 12-40-02సె.
 శ్రీరామ నవమి, ఫ్లామ్ నన్డే (క్రిష్టియన్)

21 చైత్ర (నిర) 28 చైత్ర, సోమవారము, 11 ఏప్రిల్, 9 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871215, జూలియన్ తేది : 2459680.5**

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 13-17, చంద్రాస్తం గం. 26-55
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) దశమి గం. 28-31, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 06-51, యోగం : ధృతి గం. 12-18,
 కరణం : తైత్తిల గం. 15-59, ఉపరి గర గం. 28-31, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 14', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-18-58 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 07 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-12, ఢిల్లీ గం. : 06-13, కోల్కత గం. : 05-33, ముంబాయి గం. : 06-38
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-07సె., చెన్నై గం.:12-10-08సె., ఢిల్లీ గం.:12-22-15సె., కోల్కత గం.:11-37-37సె., ముంబాయి గం.:12-39-47సె.

22 చైత్ర (నిర) 29 చైత్ర, మంగళవారము, 12 ఏప్రిల్, 10 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871216, జూలియన్ తేది : 2459681.5**

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 14-12, చంద్రాస్తం గం. 27-33
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ఏకాదశి గం. 29-03, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 08-35, యోగం : శూల గం. 12-03,
 కరణం : వణిజ గం. 16-52, ఉపరి విష్టి గం. 29-03, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 08-35,
 చంద్రుని వయస్సు : 10.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 36', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-22-39 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -0 ని. 51 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-09, ఢిల్లీ గం. : 06-10, కోల్కత గం. : 05-30, ముంబాయి గం. : 06-35
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-51సె., చెన్నై గం.:12-09-52సె., ఢిల్లీ గం.:12-21-59సె., కోల్కత గం.:11-37-21సె., ముంబాయి గం.:12-39-31సె.

కామదా ఏకాదశి (స్మార్త)**23 చైత్ర (నిర) 30 చైత్ర, బుధవారము, 13 ఏప్రిల్, 11 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1871217, జూలియన్ తేది : 2459682.5**

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 15-09, చంద్రాస్తం గం. 28-09
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాదశి గం. 28-50, నక్షత్రం : మఖ గం. 09-37, యోగం : గండ గం. 11-14,
 కరణం : బవ గం. 17-02, ఉపరి బాలవ గం. 28-50, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 58', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-26-20 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 36 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-05, ఢిల్లీ గం. : 06-06, కోల్కత గం. : 05-26, ముంబాయి గం. : 06-31
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-36సె., చెన్నై గం.:12-09-37సె., ఢిల్లీ గం.:12-21-44సె., కోల్కత గం.:11-37-06సె., ముంబాయి గం.:12-39-15సె.
 సాయన వ్యతిపాత గం. 08-21, సౌర వైశాఖాది గం.10-18, గురువు నిరయన మీనరాశి ప్రవేశ గం.15-50,
కామదా ఏకాదశి (వైష్ణవ)

భారత నిరయన పంచాంగ పద్ధతి పాటించే వారి నూతన సంవత్సరాది**24 చైత్ర (నిర) 1 వైశాఖ, గురువారము, 14 ఏప్రిల్, 12 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1871218, జూలియన్ తేది : 2459683.5**

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 16-05, చంద్రాస్తం గం. 28-44
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) త్రయోదశి గం. 27-56, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 09-56, యోగం : వృద్ధి గం. 09-51, కరణం : కౌలవ
 గం. 16-28, ఉపరి తైతిల గం. 27-56, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 15-54, చంద్రుని వయస్సు : 12.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-30-01 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 21 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 06-01, ఢిల్లీ గం. : 06-02, కోల్కత గం. : 05-22, ముంబాయి గం. : 06-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-21సె., చెన్నై గం. : 12-09-22సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-29సె., కోల్కత గం. : 11-36-51సె., ముంబాయి గం. : 12-39-00సె.

సూర్యుడు అశ్విని నక్షత్ర మరియు మేష రాశి ప్రవేశ గం. 08-41, చైత్ర సంక్రాంతి, భాడక పూజ (బెంగాల్), చైరేంబా (మణిపూర్),
 వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యాణ, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఢిల్లీ & ఒడిస్సా), మహావీర్ జయంతి (జైన్), డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయంతి, నిరయన కలిశక
 5123 ఆరంభం, మేష సంక్రాంతి (ఒడిస్సా), మేషాది (తమిళనాడు), తమిళ నూతన సంవత్సరాది, విషు (కేరళ), అనంగ త్రయోదశి

25 చైత్ర (నిర) 2 వైశాఖ, శుక్రవారము, 15 ఏప్రిల్, 13 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871219, జూలియన్ తేది : 2459684.5**

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 17-03, చంద్రాస్తం గం. 29-20
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్దశి గం. 26-26, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 09-35, యోగం : ధృవ గం. 07-55,
 ఉపరి వ్యాపూతే గం. 29-32, కరణం : గర గం. 15-15, ఉపరి వణి గం. 26-26, చంద్రుడు : కన్యలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 13.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-33-43 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -0 ని. 06 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 05-57/29-53, ఢిల్లీ గం. : 05-58/29-54, కోల్కత గం. : 05-18/29-14, ముంబాయి గం. : 06-23/30-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-06సె., చెన్నై గం. : 12-09-07సె., ఢిల్లీ గం. : 12-21-14సె., కోల్కత గం. : 11-36-36సె., ముంబాయి గం. : 12-38-46సె.
 వైశాఖాది (బెంగాల్), బహగ్ బిహా (అస్సాం), పీల్చెంబా (మణిపూర్), దమనక చతుర్దశి, ట్రివేండ్రం ఆరట్టు (కేరళ),
 గుడ్ ఫ్రైడే (క్రిష్టియన్)

26 చైత్ర (నిర) 3 వైశాఖ, శనివారము, 16 ఏప్రిల్, 16 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871220, జూలియన్ తేది : 2459685.5**

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 18-02

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 24-25, నక్షత్రం : హస్త గం. 08-40, యోగం : హర్షణ గం. 26-44,
 కరణం : విష్ణి గం. 13-29, ఉపరి బవ గం. 24-25, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 20-01,
 చంద్రుని వయస్సు : 14.7 ౦, సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 02', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-37-25 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 0 ని. 08 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-49, ఢిల్లీ గం. : 29-50, కోల్కత గం. : 29-10, ముంబాయి గం. : 30-15
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-52సె., చెన్నై గం. : 12-08-52సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-59సె., కోల్కత గం. : 11-36-22సె., ముంబాయి గం. : 12-38-31సె.

చైత్ర పూర్ణిమ, ఓలి సమాపన (జైన్), హనుమజ్జయంతి (ద.భారత్), ఈస్టర్ (హోలి) శనివారము (క్రిష్టియన్)

27 చైత్ర (నిర) 4 వైశాఖ, ఆదివారము, 17 ఏప్రిల్, 15 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871221, జూలియన్ తేది : 2459686.5**

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 05-57, చంద్రోదయం గం. 19-04
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 22-02, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 07-17, ఉపరి స్వాతి గం. 29-34, యోగం : వజ్ర గం. 23-40,
 కరణం : బాలవ గం. 11-16, ఉపరి కౌలవ గం. 22-02, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-41-08 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 22 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-45, ఢిల్లీ గం. : 29-46, కోల్కత గం. : 29-06, ముంబాయి గం. : 30-11
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-38 సె., చెన్నై గం. : 12-08-38 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-45 సె., కోల్కత గం. : 11-36-08 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-17 సె.

ఈస్టర్ నన్డే (క్రిస్టియన్), ఫస్ట్ డే ఆఫ్ పాసోవర్ (పూప్స్) (జ్యూయిమ్)**28 చైత్ర (నిర) 5 వైశాఖ, సోమవారము, 18 ఏప్రిల్, 16 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1871222, జూలియన్ తేది : 2459687.5**

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 06-37, చంద్రోదయం గం. 20-09
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 19-24, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 27-39, యోగం : సిద్ధి (అశ్విక్) గం. 20-23,
 కరణం : తెతిల గం. 08-45, ఉపరి గర గం. 19-24, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 22-08,
 చంద్రుని వయస్సు : 16.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-44-51 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 0 ని. 36 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-41, ఢిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కత గం. : 29-02, ముంబాయి గం. : 30-07
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-24 సె., చెన్నై గం. : 12-08-25 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-32 సె., కోల్కత గం. : 11-35-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-04 సె.

29 చైత్ర (నిర) 6 వైశాఖ, మంగళవారము, 19 ఏప్రిల్, 17 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871223, జూలియన్ తేది : 2459688.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 07-23, చంద్రోదయం గం. 21-17
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-39, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 25-39, యోగం : వృశ్చిపాత గం. 17-01,
 కరణం : వణిజ గం. 06-02, విష్టి గం. 16-39, ఉపరి బవ గం. 27-16, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-48-34 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 49 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-37, ఢిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కత గం. : 28-58, ముంబాయి గం. : 30-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-11 సె., చెన్నై గం. : 12-08-11 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-18 సె., కోల్కత గం. : 11-35-41 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-50 సె.

30 చైత్ర (నిర) 7 వైశాఖ, బుధవారము, 20 ఏప్రిల్, 18 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871224, జూలియన్ తేది : 2459689.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 08-14, చంద్రోదయం గం. 22-24
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్థి గం. 13-53, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 23-41, యోగం : వరీయాన్ గం. 13-39,
 కరణం : బాలవ గం. 13-53 ఉపరి కౌలవ గం. 24-32, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 23-41,
 చంద్రుని వయస్సు : 18.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-52-18 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 1 ని. 02 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-33, ఢిల్లీ గం. : 29-34, కోల్కత గం. : 28-54, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-58 సె., చెన్నై గం. : 12-07-59 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-20-06 సె., కోల్కత గం. : 11-35-28 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-38 సె.

వృషభాయన గో రవి: గం. 07-54

భారతదేశంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు
శక సంవత్సరం 1943
కలి సంవత్సరం 5121-22
(క్రీస్తు శకము 2021-2022)

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|-------|------------|---------|-------------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 1943 | 5121 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| చైత్ర | (నిర)చైత్ర | మార్చి | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. |
| 1 | 8 | 22 | 6 12 | 18 20 | 12 26 | 25 44 | 6 23 | 18 33 | 12 03 | 26 32 | 5 39 | 17 49 | 11 32 | 25 31 | 6 41 | 18 50 | 12 44 | 26 27 |
| 2 | 9 | 23 | 6 11 | 18 20 | 13 20 | 26 36 | 6 21 | 18 34 | 12 58 | 27 22 | 5 38 | 17 49 | 12 26 | 26 21 | 6 40 | 18 50 | 13 39 | 27 18 |
| 3 | 10 | 24 | 6 10 | 18 20 | 14 16 | 27 27 | 6 20 | 18 34 | 13 57 | 28 08 | 5 37 | 17 49 | 13 25 | 27 10 | 6 39 | 18 51 | 14 36 | 28 07 |
| 4 | 11 | 25 | 6 10 | 18 20 | 15 14 | 28 15 | 6 19 | 18 35 | 15 00 | 28 50 | 5 36 | 17 50 | 14 24 | 27 55 | 6 38 | 18 51 | 15 36 | 28 54 |
| 5 | 12 | 26 | 6 09 | 18 20 | 16 11 | 29 02 | 6 18 | 18 36 | 16 04 | 29 30 | 5 35 | 17 50 | 15 26 | 28 38 | 6 38 | 18 51 | 16 35 | 29 38 |
| 6 | 13 | 27 | 6 08 | 18 20 | 17 09 | 29 48 | 6 17 | 18 36 | 17 10 | 30 07 | 5 34 | 17 50 | 16 28 | 29 19 | 6 37 | 18 51 | 17 36 | 30 21 |
| 7 | 14 | 28 | 6 08 | 18 20 | 18 06 | - - | 6 16 | 18 37 | 18 16 | - - | 5 34 | 17 51 | 17 31 | - - | 6 36 | 18 52 | 18 36 | - - |
| 8 | 15 | 29 | 6 07 | 18 20 | 19 05 | 6 33 | 6 15 | 18 37 | 19 23 | 6 44 | 5 33 | 17 51 | 18 34 | 5 59 | 6 35 | 18 52 | 19 38 | 7 03 |
| 9 | 16 | 30 | 6 07 | 18 20 | 20 04 | 7 19 | 6 13 | 18 38 | 20 30 | 7 22 | 5 32 | 17 51 | 19 39 | 6 40 | 6 34 | 18 52 | 20 40 | 7 46 |
| 10 | 17 | 31 | 6 06 | 18 20 | 21 05 | 8 07 | 6 12 | 18 38 | 21 40 | 8 01 | 5 31 | 17 52 | 20 44 | 7 23 | 6 33 | 18 52 | 21 44 | 8 31 |
| | | | ఏప్రిల్ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 6 05 | 18 20 | 22 07 | 8 58 | 6 11 | 18 39 | 22 49 | 8 45 | 5 30 | 17 52 | 21 51 | 8 09 | 6 33 | 18 52 | 22 49 | 9 19 |
| 12 | 19 | 2 | 6 05 | 18 21 | 23 11 | 9 52 | 6 10 | 18 40 | 23 58 | 9 33 | 5 29 | 17 53 | 22 57 | 9 00 | 6 32 | 18 53 | 23 54 | 10 11 |
| 13 | 20 | 3 | 6 04 | 18 21 | 24 12 | 10 49 | 6 09 | 18 40 | 25 01 | 10 26 | 5 28 | 17 53 | 24 00 | 9 55 | 6 31 | 18 53 | 24 56 | 11 08 |
| 14 | 21 | 4 | 6 03 | 18 21 | 25 11 | 11 49 | 6 08 | 18 41 | 25 59 | 11 25 | 5 27 | 17 53 | 24 58 | 10 54 | 6 30 | 18 53 | 25 54 | 12 06 |
| 15 | 22 | 5 | 6 03 | 18 21 | 26 05 | 12 47 | 6 07 | 18 41 | 26 50 | 12 25 | 5 26 | 17 54 | 25 50 | 11 54 | 6 29 | 18 53 | 26 47 | 13 06 |
| 16 | 23 | 6 | 6 02 | 18 21 | 26 54 | 13 45 | 6 06 | 18 42 | 27 34 | 13 27 | 5 25 | 17 54 | 26 36 | 12 53 | 6 28 | 18 54 | 27 34 | 14 05 |
| 17 | 24 | 7 | 6 01 | 18 21 | 27 38 | 14 39 | 6 04 | 18 42 | 28 11 | 14 27 | 5 24 | 17 54 | 27 17 | 13 51 | 6 28 | 18 54 | 28 16 | 15 01 |
| 18 | 25 | 8 | 6 01 | 18 21 | 28 18 | 15 31 | 6 03 | 18 43 | 28 45 | 15 26 | 5 23 | 17 55 | 27 54 | 14 47 | 6 27 | 18 54 | 28 54 | 15 55 |
| 19 | 26 | 9 | 6 00 | 18 21 | 28 56 | 16 20 | 6 02 | 18 43 | 29 17 | 16 21 | 5 22 | 17 55 | 28 28 | 15 40 | 6 26 | 18 54 | 29 30 | 16 47 |
| 20 | 27 | 10 | 6 00 | 18 21 | 29 33 | 17 08 | 6 01 | 18 44 | 29 46 | 17 16 | 5 21 | 17 55 | 29 00 | 16 31 | 6 25 | 18 55 | 30 03 | 17 37 |
| 21 | 28 | 11 | 5 59 | 18 21 | - - | 17 54 | 6 00 | 18 45 | - - | 18 09 | 5 20 | 17 56 | - - | 17 22 | 6 24 | 18 55 | - - | 18 25 |
| 22 | 29 | 12 | 5 58 | 18 21 | 6 09 | 18 39 | 5 59 | 18 45 | 6 15 | 19 02 | 5 20 | 17 56 | 5 32 | 18 12 | 6 24 | 18 55 | 6 37 | 19 14 |
| 23 | 30 | 13 | 5 58 | 18 21 | 6 45 | 19 26 | 5 58 | 18 46 | 6 44 | 19 55 | 5 19 | 17 56 | 6 04 | 19 02 | 6 23 | 18 56 | 7 11 | 20 02 |
| | | | (నిర) వైశాఖ 5122 కలి | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 5 57 | 18 21 | 7 23 | 20 13 | 5 57 | 18 46 | 7 16 | 20 48 | 5 18 | 17 57 | 6 38 | 19 53 | 6 22 | 18 56 | 7 46 | 20 52 |
| 25 | 2 | 15 | 5 57 | 18 22 | 8 02 | 21 02 | 5 56 | 18 47 | 7 50 | 21 43 | 5 17 | 17 57 | 7 14 | 20 45 | 6 21 | 18 56 | 8 23 | 21 43 |
| 26 | 3 | 16 | 5 56 | 18 22 | 8 44 | 21 53 | 5 55 | 18 47 | 8 27 | 22 38 | 5 16 | 17 57 | 7 54 | 21 38 | 6 21 | 18 56 | 9 04 | 22 35 |
| 27 | 4 | 17 | 5 55 | 18 22 | 9 30 | 22 44 | 5 54 | 18 48 | 9 09 | 23 32 | 5 15 | 17 58 | 8 37 | 22 31 | 6 20 | 18 57 | 9 49 | 23 28 |
| 28 | 5 | 18 | 5 55 | 18 22 | 10 19 | 23 36 | 5 53 | 18 49 | 9 56 | 24 25 | 5 14 | 17 58 | 9 25 | 23 24 | 6 19 | 18 57 | 10 37 | 24 19 |
| 29 | 6 | 19 | 5 54 | 18 22 | 11 11 | 24 27 | 5 52 | 18 49 | 10 47 | 25 15 | 5 14 | 17 59 | 10 16 | 24 14 | 6 18 | 18 57 | 11 29 | 25 10 |
| 30 | 7 | 20 | 5 54 | 18 22 | 12 05 | 25 17 | 5 51 | 18 50 | 11 44 | 26 01 | 5 13 | 17 59 | 11 12 | 25 02 | 6 18 | 18 57 | 12 23 | 25 59 |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|-------|---------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| వైశాఖ | (నిర)వైశాఖ | ఏప్రిల్ | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. |
| 1 | 8 | 21 | 5 53 | 18 22 | 13 00 | 26 05 | 5 50 | 18 50 | 12 43 | 26 44 | 5 12 | 17 59 | 12 09 | 25 47 | 6 17 | 18 58 | 13 21 | 26 45 |
| 2 | 9 | 22 | 5 53 | 18 22 | 13 56 | 26 52 | 5 49 | 18 51 | 13 46 | 27 24 | 5 11 | 18 00 | 13 09 | 26 29 | 6 16 | 18 58 | 14 18 | 27 29 |
| 3 | 10 | 23 | 5 52 | 18 23 | 14 52 | 27 37 | 5 48 | 18 52 | 14 49 | 28 01 | 5 10 | 18 00 | 14 09 | 27 10 | 6 16 | 18 58 | 15 17 | 28 11 |
| 4 | 11 | 24 | 5 52 | 18 23 | 15 49 | 28 21 | 5 47 | 18 52 | 15 53 | 28 37 | 5 10 | 18 01 | 15 10 | 27 50 | 6 15 | 18 59 | 16 16 | 28 53 |
| 5 | 12 | 25 | 5 51 | 18 23 | 16 45 | 29 06 | 5 46 | 18 53 | 16 59 | 29 14 | 5 09 | 18 01 | 16 12 | 28 30 | 6 14 | 18 59 | 17 17 | 29 35 |
| 6 | 13 | 26 | 5 51 | 18 23 | 17 45 | - - | 5 45 | 18 53 | 18 07 | - - | 5 08 | 18 01 | 17 16 | - - | 8 14 | 18 59 | 18 19 | - - |
| 7 | 14 | 27 | 5 50 | 18 23 | 18 45 | 5 53 | 5 44 | 18 54 | 19 17 | 5 52 | 5 07 | 18 02 | 18 22 | 5 12 | 6 13 | 19 00 | 19 23 | 6 19 |
| 8 | 15 | 28 | 5 50 | 18 23 | 19 49 | 6 43 | 5 43 | 18 55 | 20 28 | 6 34 | 5 07 | 18 02 | 19 31 | 5 57 | 6 12 | 19 00 | 20 29 | 7 07 |
| 9 | 16 | 29 | 5 49 | 18 24 | 20 55 | 7 38 | 5 42 | 18 55 | 21 40 | 7 22 | 5 06 | 18 03 | 20 39 | 6 47 | 6 12 | 19 00 | 21 37 | 7 58 |
| 10 | 17 | 30 | 5 49 | 18 24 | 22 00 | 8 36 | 5 42 | 18 56 | 22 48 | 8 14 | 5 05 | 18 03 | 21 47 | 7 43 | 6 11 | 19 01 | 22 43 | 8 55 |
| | | మే | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 5 48 | 18 24 | 23 02 | 9 37 | 5 41 | 18 56 | 23 52 | 9 13 | 5 04 | 18 03 | 22 50 | 8 42 | 6 11 | 19 01 | 23 46 | 9 55 |
| 12 | 19 | 2 | 5 48 | 18 24 | 24 00 | 10 38 | 5 40 | 18 57 | 24 46 | 10 15 | 5 04 | 18 04 | 23 46 | 9 44 | 6 10 | 19 01 | 24 42 | 10 57 |
| 13 | 20 | 3 | 5 48 | 18 24 | 24 51 | 11 39 | 5 39 | 18 58 | 25 34 | 11 19 | 5 03 | 18 04 | 24 35 | 10 46 | 6 10 | 19 02 | 25 33 | 11 58 |
| 14 | 21 | 4 | 5 47 | 18 25 | 25 38 | 12 35 | 5 38 | 18 58 | 26 13 | 12 21 | 5 02 | 18 05 | 25 18 | 11 46 | 6 09 | 19 02 | 26 16 | 12 56 |
| 15 | 22 | 5 | 5 47 | 18 25 | 26 19 | 13 28 | 5 37 | 18 59 | 26 49 | 13 20 | 5 02 | 18 05 | 25 56 | 12 43 | 6 09 | 19 02 | 26 56 | 13 52 |
| 16 | 23 | 6 | 5 46 | 18 25 | 26 58 | 14 18 | 5 37 | 19 00 | 27 20 | 14 17 | 5 01 | 18 06 | 26 30 | 13 37 | 6 08 | 19 03 | 27 32 | 14 44 |
| 17 | 24 | 7 | 5 46 | 18 25 | 27 35 | 15 06 | 5 36 | 19 00 | 27 50 | 15 12 | 5 01 | 18 06 | 27 03 | 14 28 | 6 08 | 19 03 | 28 06 | 15 34 |
| 18 | 25 | 8 | 5 46 | 18 25 | 28 10 | 15 52 | 5 35 | 19 01 | 28 18 | 16 05 | 5 00 | 18 06 | 27 35 | 15 19 | 6 07 | 19 03 | 28 39 | 16 22 |
| 19 | 26 | 9 | 5 45 | 18 26 | 28 45 | 16 37 | 5 34 | 19 01 | 28 47 | 16 57 | 5 00 | 18 07 | 28 06 | 16 08 | 6 07 | 19 04 | 29 12 | 17 11 |
| 20 | 27 | 10 | 5 45 | 18 26 | 29 23 | 17 23 | 5 34 | 19 02 | 29 18 | 17 50 | 4 59 | 18 07 | 28 39 | 16 58 | 6 06 | 19 04 | 29 47 | 17 59 |
| 21 | 28 | 11 | 5 45 | 18 26 | - - | 18 10 | 5 33 | 19 03 | - - | 18 43 | 4 58 | 18 08 | - - | 17 49 | 6 06 | 19 05 | - - | 18 48 |
| 22 | 29 | 12 | 5 45 | 18 26 | 6 01 | 18 59 | 5 32 | 19 03 | 5 51 | 19 38 | 4 58 | 18 08 | 5 15 | 18 40 | 6 05 | 19 05 | 6 23 | 19 39 |
| 23 | 30 | 13 | 5 45 | 18 27 | 6 42 | 19 49 | 5 32 | 19 04 | 6 26 | 20 32 | 4 57 | 18 09 | 5 53 | 19 33 | 6 05 | 19 05 | 7 03 | 20 30 |
| 24 | 31 | 14 | 5 44 | 18 27 | 7 27 | 20 40 | 5 31 | 19 04 | 7 07 | 21 27 | 4 57 | 18 09 | 6 34 | 20 26 | 6 05 | 19 06 | 7 46 | 21 23 |
| | (నిర) జ్యేష్ఠ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 15 | 5 44 | 18 27 | 8 15 | 21 32 | 5 31 | 19 05 | 7 52 | 22 20 | 4 57 | 18 10 | 7 21 | 21 19 | 6 04 | 19 06 | 8 33 | 22 15 |
| 26 | 2 | 16 | 5 44 | 18 27 | 9 06 | 22 23 | 5 30 | 19 06 | 8 42 | 23 11 | 4 56 | 18 10 | 8 11 | 22 10 | 6 04 | 19 06 | 9 24 | 23 06 |
| 27 | 3 | 17 | 5 43 | 18 28 | 9 59 | 23 13 | 5 29 | 19 06 | 9 36 | 23 58 | 4 56 | 18 11 | 9 05 | 22 58 | 6 04 | 19 07 | 10 17 | 23 55 |
| 28 | 4 | 18 | 5 43 | 18 28 | 10 52 | 24 00 | 5 29 | 19 07 | 10 34 | 24 41 | 4 55 | 18 11 | 10 01 | 23 44 | 6 03 | 19 07 | 11 12 | 24 41 |
| 29 | 5 | 19 | 5 43 | 18 28 | 11 47 | 24 46 | 5 28 | 19 07 | 11 34 | 25 21 | 4 55 | 18 11 | 10 58 | 24 25 | 6 03 | 19 08 | 12 08 | 25 24 |
| 30 | 6 | 20 | 5 43 | 18 28 | 12 41 | 25 30 | 5 28 | 19 08 | 12 34 | 25 57 | 4 55 | 18 12 | 11 56 | 25 05 | 6 03 | 19 08 | 13 05 | 26 05 |
| 31 | 7 | 21 | 5 43 | 18 29 | 13 35 | 26 12 | 5 27 | 19 09 | 13 36 | 26 32 | 4 54 | 18 12 | 12 55 | 25 44 | 6 02 | 19 08 | 14 02 | 26 46 |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|------------|---------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| జ్యేష్ఠ | (నిర) జ్యేష్ఠ | మే | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. | గం. ని. |
| 1 | 8 | 22 | 5 42 | 18 29 | 14 30 | 26 56 | 5 27 | 19 09 | 14 39 | 27 08 | 4 54 | 18 13 | 13 54 | 26 22 | 6 02 | 19 09 | 15 00 | 27 26 |
| 2 | 9 | 23 | 5 42 | 18 29 | 15 27 | 27 41 | 5 27 | 19 10 | 15 44 | 27 44 | 4 54 | 18 13 | 14 55 | 27 02 | 6 02 | 19 09 | 15 59 | 28 08 |
| 3 | 10 | 24 | 5 42 | 18 30 | 16 25 | 28 28 | 5 26 | 19 10 | 16 51 | 28 23 | 4 53 | 18 14 | 15 59 | 27 45 | 6 02 | 19 10 | 17 01 | 28 53 |
| 4 | 11 | 25 | 5 42 | 18 30 | 17 27 | 29 20 | 5 26 | 19 11 | 18 02 | 29 07 | 4 53 | 18 14 | 17 06 | 28 32 | 6 02 | 19 10 | 18 06 | 29 42 |
| 5 | 12 | 26 | 5 42 | 18 30 | 18 32 | - - | 5 25 | 19 12 | 19 14 | - - | 4 53 | 18 15 | 18 15 | - - | 6 01 | 19 10 | 19 13 | - - |
| 6 | 13 | 27 | 5 42 | 18 31 | 19 39 | 6 17 | 5 25 | 19 12 | 20 26 | 5 58 | 4 53 | 18 15 | 19 25 | 5 25 | 6 01 | 19 11 | 20 22 | 6 37 |
| 7 | 14 | 28 | 5 42 | 18 31 | 20 45 | 7 19 | 5 25 | 19 13 | 21 34 | 6 55 | 4 52 | 18 15 | 20 32 | 6 24 | 6 01 | 19 11 | 21 29 | 7 37 |
| 8 | 15 | 29 | 5 42 | 18 31 | 21 47 | 8 22 | 5 25 | 19 13 | 22 35 | 7 58 | 4 52 | 18 16 | 21 34 | 7 27 | 6 01 | 19 12 | 22 30 | 8 40 |
| 9 | 16 | 30 | 5 42 | 18 31 | 22 43 | 9 25 | 5 24 | 19 14 | 23 27 | 9 03 | 4 52 | 18 16 | 22 28 | 8 21 | 6 01 | 19 12 | 23 25 | 9 44 |
| 10 | 17 | 31 | 5 42 | 18 32 | 23 33 | 10 25 | 5 24 | 19 14 | 24 11 | 10 08 | 4 52 | 18 17 | 23 15 | 9 35 | 6 01 | 19 12 | 24 13 | 10 46 |
| జూన్ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 5 42 | 18 32 | 24 17 | 11 22 | 5 24 | 19 15 | 24 49 | 11 11 | 4 52 | 18 17 | 23 56 | 10 34 | 6 01 | 19 13 | 24 55 | 11 44 |
| 12 | 19 | 2 | 5 42 | 18 32 | 24 58 | 12 13 | 5 24 | 19 15 | 25 23 | 12 10 | 4 52 | 18 18 | 24 32 | 11 31 | 6 01 | 19 13 | 25 33 | 12 38 |
| 13 | 20 | 3 | 5 42 | 18 33 | 25 35 | 13 03 | 5 23 | 19 16 | 25 53 | 13 06 | 4 52 | 18 18 | 25 05 | 12 24 | 6 01 | 19 13 | 26 07 | 13 30 |
| 14 | 21 | 4 | 5 42 | 18 33 | 26 11 | 13 50 | 5 23 | 19 16 | 26 22 | 14 00 | 4 51 | 18 18 | 25 37 | 13 15 | 6 00 | 19 14 | 26 41 | 14 19 |
| 15 | 22 | 5 | 5 42 | 18 33 | 26 46 | 14 35 | 5 23 | 19 17 | 26 51 | 14 53 | 4 51 | 18 19 | 26 09 | 14 05 | 6 00 | 19 14 | 27 14 | 15 08 |
| 16 | 23 | 6 | 5 42 | 18 34 | 27 23 | 15 21 | 5 23 | 19 17 | 27 21 | 15 45 | 4 51 | 18 19 | 26 41 | 14 54 | 6 00 | 19 15 | 27 48 | 15 56 |
| 17 | 24 | 7 | 5 42 | 18 34 | 28 01 | 16 07 | 5 23 | 19 18 | 27 52 | 16 38 | 4 51 | 18 20 | 27 15 | 15 45 | 6 01 | 19 15 | 28 23 | 16 44 |
| 18 | 25 | 8 | 5 42 | 18 34 | 28 41 | 16 55 | 5 23 | 19 18 | 28 27 | 17 32 | 4 51 | 18 20 | 27 52 | 16 36 | 6 01 | 19 15 | 29 02 | 17 35 |
| 19 | 26 | 9 | 5 42 | 18 34 | 29 25 | 17 45 | 5 23 | 19 19 | 29 06 | 18 27 | 4 51 | 18 20 | 28 33 | 17 29 | 6 01 | 19 16 | 29 44 | 18 26 |
| 20 | 27 | 10 | 5 42 | 18 35 | - - | 18 35 | 5 23 | 19 19 | - - | 19 22 | 4 51 | 18 21 | - - | 18 21 | 6 01 | 19 16 | - - | 19 19 |
| 21 | 28 | 11 | 5 42 | 18 35 | 6 12 | 19 28 | 5 23 | 19 19 | 5 49 | 20 16 | 4 51 | 18 21 | 5 18 | 19 15 | 6 01 | 19 16 | 6 30 | 20 11 |
| 22 | 29 | 12 | 5 43 | 18 35 | 7 02 | 20 19 | 5 23 | 19 20 | 6 38 | 21 08 | 4 52 | 18 21 | 6 07 | 20 07 | 6 01 | 19 17 | 7 20 | 21 03 |
| 23 | 30 | 13 | 5 43 | 18 36 | 7 55 | 21 10 | 5 23 | 19 20 | 7 32 | 21 57 | 4 52 | 18 22 | 7 00 | 20 56 | 6 01 | 19 17 | 8 13 | 21 53 |
| 24 | 31 | 14 | 5 43 | 18 36 | 8 48 | 21 58 | 5 23 | 19 20 | 8 28 | 22 40 | 4 52 | 18 22 | 7 56 | 21 42 | 6 01 | 19 17 | 9 08 | 22 39 |
| (నిర) ఆషాఢ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 15 | 5 43 | 18 36 | 9 43 | 22 44 | 5 23 | 19 21 | 9 27 | 23 21 | 4 52 | 18 22 | 8 53 | 22 25 | 6 01 | 19 17 | 10 03 | 23 23 |
| 26 | 2 | 16 | 5 43 | 18 36 | 10 36 | 23 28 | 5 23 | 19 21 | 10 27 | 23 58 | 4 52 | 18 23 | 9 50 | 23 05 | 6 01 | 19 18 | 10 59 | 24 04 |
| 27 | 3 | 17 | 5 43 | 18 37 | 11 29 | 24 09 | 5 23 | 19 21 | 11 27 | 24 32 | 4 52 | 18 23 | 10 47 | 23 42 | 6 01 | 19 18 | 11 55 | 24 43 |
| 28 | 4 | 18 | 5 44 | 18 37 | 12 21 | 24 51 | 5 23 | 19 22 | 12 27 | 25 06 | 4 52 | 18 23 | 11 44 | 24 19 | 6 02 | 19 18 | 12 50 | 25 22 |
| 29 | 5 | 19 | 5 44 | 18 37 | 13 15 | 25 33 | 5 24 | 19 22 | 13 30 | 25 40 | 4 52 | 18 23 | 12 42 | 24 57 | 6 02 | 19 18 | 13 47 | 26 02 |
| 30 | 6 | 20 | 5 44 | 18 37 | 14 10 | 26 18 | 5 24 | 19 22 | 14 33 | 26 16 | 4 53 | 18 24 | 13 43 | 25 37 | 6 02 | 19 19 | 14 45 | 26 43 |
| 31 | 7 | 21 | 5 44 | 18 38 | 15 09 | 27 06 | 5 24 | 19 22 | 15 40 | 26 57 | 4 53 | 18 24 | 14 46 | 26 20 | 6 02 | 19 19 | 15 47 | 27 29 |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|------|-----------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| ఆషాఢ | (నిర)ఆషాఢ | జూన్ | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 5 44 | 18 38 | 16 11 | 27 59 | 5 24 | 19 23 | 16 50 | 27 43 | 4 53 | 18 24 | 15 52 | 27 09 | 6 02 | 19 19 | 16 51 | 28 20 |
| 2 | 9 | 23 | 5 45 | 18 38 | 17 16 | 28 58 | 5 25 | 19 23 | 18 01 | 28 36 | 4 53 | 18 24 | 17 01 | 28 04 | 6 03 | 19 19 | 17 59 | 29 17 |
| 3 | 10 | 24 | 5 45 | 18 38 | 18 22 | - - | 5 25 | 19 23 | 19 12 | - - | 4 54 | 18 24 | 18 10 | - - | 6 03 | 19 20 | 19 06 | - - |
| 4 | 11 | 25 | 5 45 | 18 38 | 19 28 | 6 01 | 5 25 | 19 23 | 20 17 | 5 37 | 4 54 | 18 24 | 19 15 | 5 06 | 6 03 | 19 20 | 20 11 | 6 19 |
| 5 | 12 | 26 | 5 45 | 18 39 | 20 28 | 7 05 | 5 25 | 19 23 | 21 15 | 6 42 | 4 54 | 18 25 | 20 14 | 6 11 | 6 03 | 19 20 | 21 11 | 7 24 |
| 6 | 13 | 27 | 5 46 | 18 39 | 21 23 | 8 08 | 5 26 | 19 23 | 22 03 | 7 49 | 4 54 | 18 25 | 21 06 | 7 16 | 6 04 | 19 20 | 22 03 | 8 28 |
| 7 | 14 | 28 | 5 46 | 18 39 | 22 10 | 9 08 | 5 26 | 19 23 | 22 45 | 8 55 | 4 55 | 18 25 | 21 50 | 8 19 | 6 04 | 19 20 | 22 49 | 9 30 |
| 8 | 15 | 29 | 5 46 | 18 39 | 22 54 | 10 04 | 5 26 | 19 23 | 23 21 | 9 57 | 4 55 | 18 25 | 22 29 | 9 19 | 6 04 | 19 20 | 23 30 | 10 28 |
| 9 | 16 | 30 | 5 46 | 18 39 | 23 33 | 10 55 | 5 27 | 19 23 | 23 54 | 10 56 | 4 55 | 18 25 | 23 05 | 10 15 | 6 05 | 19 20 | 24 06 | 11 22 |
| 10 | 17 | 1 | 5 47 | 18 39 | 24 10 | 11 44 | 5 27 | 19 23 | 24 23 | 11 52 | 4 56 | 18 25 | 23 38 | 11 08 | 6 05 | 19 20 | 24 41 | 12 13 |
| 11 | 18 | 2 | 5 47 | 18 39 | 24 46 | 12 31 | 5 27 | 19 23 | 24 52 | 12 46 | 4 56 | 18 25 | 24 09 | 11 59 | 6 05 | 19 20 | 25 14 | 13 02 |
| 12 | 19 | 3 | 5 47 | 18 39 | 25 22 | 13 17 | 5 28 | 19 23 | 25 22 | 13 39 | 4 56 | 18 25 | 24 42 | 12 49 | 6 05 | 19 21 | 25 48 | 13 51 |
| 13 | 20 | 4 | 5 47 | 18 39 | 26 00 | 14 03 | 5 28 | 19 23 | 25 53 | 14 32 | 4 57 | 18 25 | 25 15 | 13 39 | 6 06 | 19 21 | 26 23 | 14 39 |
| 14 | 21 | 5 | 5 48 | 18 40 | 26 39 | 14 51 | 5 29 | 19 23 | 26 26 | 15 26 | 4 57 | 18 25 | 25 52 | 14 30 | 6 06 | 19 21 | 27 01 | 15 30 |
| 15 | 22 | 6 | 5 48 | 18 40 | 27 22 | 15 40 | 5 29 | 19 23 | 27 04 | 16 20 | 4 57 | 18 25 | 26 31 | 15 23 | 6 06 | 19 21 | 27 42 | 16 20 |
| 16 | 23 | 7 | 5 48 | 18 40 | 28 07 | 16 30 | 5 30 | 19 23 | 27 46 | 17 16 | 4 58 | 18 25 | 27 15 | 16 15 | 6 07 | 19 21 | 28 26 | 17 13 |
| 17 | 24 | 8 | 5 49 | 18 40 | 28 57 | 17 22 | 5 30 | 19 23 | 28 33 | 18 10 | 4 58 | 18 25 | 28 03 | 17 09 | 6 07 | 19 21 | 29 15 | 18 05 |
| 18 | 25 | 9 | 5 49 | 18 40 | - - | 18 14 | 5 30 | 19 23 | 29 26 | 19 04 | 4 59 | 18 25 | 28 55 | 18 02 | 6 07 | 19 20 | 30 07 | 18 58 |
| 19 | 26 | 10 | 5 49 | 18 40 | 5 50 | 19 06 | 5 31 | 19 22 | - - | 19 54 | 4 59 | 18 25 | - - | 18 53 | 6 08 | 19 20 | - - | 19 49 |
| 20 | 27 | 11 | 5 49 | 18 40 | 6 43 | 19 56 | 5 31 | 19 22 | 6 22 | 20 39 | 4 59 | 18 25 | 5 51 | 19 41 | 6 08 | 19 20 | 7 02 | 20 37 |
| 21 | 28 | 12 | 5 50 | 18 40 | 7 38 | 20 42 | 5 32 | 19 22 | 7 22 | 21 21 | 5 00 | 18 24 | 6 47 | 20 24 | 6 08 | 19 20 | 7 59 | 21 23 |
| 22 | 29 | 13 | 5 50 | 18 40 | 8 32 | 21 27 | 5 32 | 19 22 | 8 21 | 21 59 | 5 00 | 18 24 | 7 45 | 21 05 | 6 09 | 19 20 | 8 55 | 22 04 |
| 23 | 30 | 14 | 5 50 | 18 40 | 9 26 | 22 09 | 5 33 | 19 21 | 9 22 | 22 34 | 5 01 | 18 24 | 8 42 | 21 43 | 6 09 | 19 20 | 9 51 | 22 44 |
| 24 | 31 | 15 | 5 50 | 18 39 | 10 18 | 22 50 | 5 33 | 19 21 | 10 22 | 23 08 | 5 01 | 18 24 | 9 39 | 22 20 | 6 10 | 19 20 | 10 46 | 23 23 |
| 25 | 1 | 16 | 5 51 | 18 39 | 11 11 | 23 32 | 5 34 | 19 21 | 11 22 | 23 41 | 5 02 | 18 24 | 10 36 | 22 56 | 6 10 | 19 20 | 11 41 | 24 01 |
| 26 | 2 | 17 | 5 51 | 18 39 | 12 04 | 24 14 | 5 34 | 19 20 | 12 23 | 24 15 | 5 02 | 18 23 | 11 35 | 23 34 | 6 10 | 19 19 | 12 37 | 24 40 |
| 27 | 3 | 18 | 5 51 | 18 39 | 12 59 | 24 59 | 5 35 | 19 20 | 13 28 | 24 53 | 5 02 | 18 23 | 12 34 | 24 15 | 6 11 | 19 19 | 13 36 | 25 23 |
| 28 | 4 | 19 | 5 52 | 18 39 | 13 58 | 25 49 | 5 36 | 19 20 | 14 33 | 25 35 | 5 03 | 18 23 | 13 38 | 25 00 | 6 11 | 19 19 | 14 37 | 26 10 |
| 29 | 5 | 20 | 5 52 | 18 39 | 15 00 | 26 43 | 5 36 | 19 19 | 15 43 | 26 23 | 5 03 | 18 23 | 14 43 | 25 51 | 6 11 | 19 19 | 15 41 | 27 03 |
| 30 | 6 | 21 | 5 52 | 18 39 | 16 04 | 27 43 | 5 37 | 19 19 | 16 51 | 27 20 | 5 04 | 18 22 | 15 50 | 26 48 | 6 12 | 19 18 | 16 47 | 28 01 |
| 31 | 7 | 22 | 5 52 | 18 39 | 17 09 | 28 46 | 5 37 | 19 18 | 17 58 | 28 22 | 5 04 | 18 22 | 16 56 | 27 51 | 6 12 | 19 18 | 17 53 | 29 04 |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్ కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|--------|-------------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| శ్రావణ | (నిర) | శ్రావణ | జూలై | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 23 | 5 53 | 18 38 | 18 11 | 29 50 | 5 38 | 19 18 | 18 59 | 29 28 | 5 04 | 18 22 | 17 58 | 28 56 | 6 12 | 19 18 | 18 54 | 30 09 |
| 2 | 9 | 24 | 5 53 | 18 38 | 19 08 | - - | 5 38 | 19 17 | 19 52 | - - | 5 05 | 18 21 | 18 53 | - - | 6 13 | 19 18 | 19 50 | - - |
| 3 | 10 | 25 | 5 53 | 18 38 | 20 00 | 6 52 | 5 39 | 19 17 | 20 37 | 6 35 | 5 05 | 18 21 | 19 41 | 6 01 | 6 13 | 19 17 | 20 39 | 7 12 |
| 4 | 11 | 26 | 5 53 | 18 38 | 20 46 | 7 50 | 5 39 | 19 16 | 21 17 | 7 40 | 5 06 | 18 20 | 20 23 | 7 03 | 6 13 | 19 17 | 21 23 | 8 13 |
| 5 | 12 | 27 | 5 54 | 18 37 | 21 28 | 8 44 | 5 40 | 19 16 | 21 51 | 8 42 | 5 06 | 18 20 | 21 01 | 8 02 | 6 14 | 19 16 | 22 02 | 9 10 |
| 6 | 13 | 28 | 5 54 | 18 37 | 22 06 | 9 35 | 5 41 | 19 15 | 22 22 | 9 40 | 5 07 | 18 19 | 21 36 | 8 57 | 6 14 | 19 16 | 22 38 | 10 03 |
| 7 | 14 | 29 | 5 54 | 18 37 | 22 43 | 10 23 | 5 41 | 19 14 | 22 52 | 10 36 | 5 07 | 18 19 | 22 08 | 9 50 | 6 14 | 19 16 | 23 12 | 19 54 |
| 8 | 15 | 30 | 5 54 | 18 37 | 23 20 | 11 11 | 5 42 | 19 14 | 23 22 | 11 30 | 5 07 | 18 18 | 22 40 | 10 41 | 6 15 | 19 15 | 23 47 | 11 44 |
| 9 | 16 | 31 | 5 54 | 18 36 | 23 57 | 11 57 | 5 42 | 19 13 | 23 52 | 12 23 | 5 08 | 18 18 | 23 14 | 11 32 | 6 15 | 19 15 | 24 21 | 12 33 |
| | | ఆగష్టు | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 5 55 | 18 36 | 24 35 | 12 44 | 5 43 | 19 12 | 24 25 | 13 18 | 5 08 | 18 17 | 23 49 | 12 23 | 6 15 | 19 14 | 24 58 | 13 23 |
| 11 | 18 | 2 | 5 55 | 18 36 | 25 17 | 13 33 | 5 43 | 19 12 | 25 01 | 14 12 | 5 09 | 18 17 | 24 27 | 13 15 | 6 16 | 19 14 | 25 38 | 14 13 |
| 12 | 19 | 3 | 5 55 | 18 35 | 26 02 | 14 23 | 5 44 | 19 11 | 25 41 | 15 07 | 5 09 | 18 16 | 25 09 | 14 08 | 6 16 | 19 13 | 26 20 | 15 05 |
| 13 | 20 | 4 | 5 55 | 18 35 | 26 50 | 15 15 | 5 44 | 19 10 | 26 26 | 16 02 | 5 10 | 18 16 | 25 56 | 15 01 | 6 16 | 19 13 | 27 08 | 15 58 |
| 14 | 21 | 5 | 5 55 | 18 34 | 27 42 | 16 07 | 5 45 | 19 09 | 27 18 | 16 56 | 5 10 | 18 15 | 26 47 | 15 55 | 6 17 | 19 12 | 27 59 | 16 51 |
| 15 | 22 | 6 | 5 56 | 18 34 | 28 35 | 16 59 | 5 46 | 19 08 | 28 13 | 17 48 | 5 10 | 18 14 | 27 42 | 16 46 | 6 17 | 19 12 | 28 54 | 17 43 |
| 16 | 23 | 7 | 5 56 | 18 34 | 29 31 | 17 50 | 5 46 | 19 08 | 29 12 | 18 35 | 5 11 | 18 14 | 28 39 | 17 36 | 6 17 | 19 11 | 29 51 | 18 32 |
| 17 | 24 | 8 | 5 56 | 18 33 | - - | 18 38 | 5 47 | 19 07 | - - | 19 19 | 5 11 | 18 13 | - - | 18 21 | 6 18 | 19 11 | - - | 19 19 |
| 18 | 25 | 9 | 5 56 | 18 33 | 6 25 | 19 25 | 5 47 | 19 06 | 6 13 | 19 58 | 5 12 | 18 13 | 5 38 | 19 04 | 6 18 | 19 10 | 6 47 | 20 02 |
| 19 | 26 | 10 | 5 56 | 18 32 | 7 20 | 20 08 | 5 48 | 19 05 | 7 14 | 20 35 | 5 12 | 18 12 | 6 36 | 19 43 | 6 18 | 19 10 | 7 45 | 20 43 |
| 20 | 27 | 11 | 5 56 | 18 32 | 8 14 | 20 50 | 5 48 | 19 04 | 8 15 | 21 09 | 5 12 | 18 11 | 7 34 | 20 20 | 6 19 | 19 09 | 8 41 | 21 23 |
| 21 | 28 | 12 | 5 56 | 18 31 | 9 07 | 21 31 | 5 49 | 19 03 | 9 17 | 21 43 | 5 13 | 18 10 | 8 31 | 20 57 | 6 19 | 19 08 | 9 37 | 22 01 |
| 22 | 29 | 13 | 5 57 | 18 31 | 10 00 | 22 13 | 5 49 | 19 02 | 10 18 | 22 17 | 5 13 | 18 10 | 9 30 | 21 35 | 6 19 | 19 08 | 10 33 | 22 40 |
| 23 | 30 | 14 | 5 57 | 18 30 | 10 55 | 22 57 | 5 50 | 19 02 | 11 21 | 22 53 | 5 13 | 18 09 | 10 29 | 22 14 | 6 19 | 19 07 | 11 31 | 23 22 |
| 24 | 31 | 15 | 5 57 | 18 30 | 11 52 | 23 45 | 5 51 | 19 01 | 12 25 | 23 33 | 5 14 | 18 08 | 11 31 | 22 57 | 6 20 | 19 06 | 12 30 | 24 06 |
| | (నిర) భాద్ర | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 16 | 5 57 | 18 29 | 12 51 | 24 36 | 5 51 | 19 00 | 13 32 | 24 18 | 5 14 | 18 08 | 12 34 | 23 45 | 6 20 | 19 06 | 13 33 | 24 56 |
| 26 | 2 | 17 | 5 57 | 18 29 | 13 53 | 25 32 | 5 52 | 18 59 | 14 39 | 25 10 | 5 15 | 18 07 | 13 39 | 24 38 | 6 20 | 19 05 | 14 36 | 25 51 |
| 27 | 3 | 18 | 5 57 | 18 28 | 14 56 | 26 32 | 5 52 | 18 58 | 15 46 | 26 08 | 5 15 | 18 06 | 14 44 | 25 38 | 6 20 | 19 04 | 15 40 | 26 50 |
| 28 | 4 | 19 | 5 57 | 18 28 | 15 58 | 27 35 | 5 53 | 18 57 | 16 47 | 27 12 | 5 15 | 18 05 | 15 46 | 26 40 | 6 21 | 19 04 | 16 42 | 27 53 |
| 29 | 5 | 20 | 5 57 | 18 27 | 16 56 | 28 36 | 5 53 | 18 56 | 17 42 | 28 17 | 5 16 | 18 04 | 16 42 | 27 45 | 6 21 | 19 03 | 17 39 | 28 56 |
| 30 | 6 | 21 | 5 57 | 18 27 | 17 49 | 29 36 | 5 54 | 18 55 | 18 30 | 29 23 | 5 16 | 18 04 | 17 32 | 28 47 | 6 21 | 19 02 | 18 30 | 29 58 |
| 31 | 7 | 22 | 5 57 | 18 26 | 18 37 | - - | 5 54 | 18 54 | 19 11 | - - | 5 16 | 18 03 | 18 16 | - - | 6 21 | 19 01 | 19 16 | - - |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|-------|------------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| భాద్ర | (నిర)భాద్ర | ఆగష్టు | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 23 | 5 58 | 18 25 | 19 21 | 6 32 | 5 55 | 18 52 | 19 48 | 6 26 | 5 17 | 18 02 | 18 56 | 5 48 | 6 22 | 19 01 | 19 56 | 6 56 |
| 2 | 9 | 24 | 5 58 | 18 25 | 20 01 | 7 25 | 5 55 | 18 51 | 20 20 | 7 26 | 5 17 | 18 01 | 19 32 | 6 44 | 6 22 | 19 00 | 20 33 | 7 51 |
| 3 | 10 | 25 | 5 58 | 18 24 | 20 39 | 8 14 | 5 56 | 18 50 | 20 51 | 8 23 | 5 17 | 18 00 | 20 05 | 7 39 | 6 22 | 18 59 | 21 09 | 8 44 |
| 4 | 11 | 26 | 5 58 | 18 24 | 21 16 | 9 02 | 5 56 | 18 49 | 21 21 | 9 19 | 5 18 | 17 59 | 20 38 | 8 31 | 6 22 | 18 58 | 21 44 | 9 35 |
| 5 | 12 | 27 | 5 58 | 18 23 | 21 53 | 9 50 | 5 57 | 18 48 | 21 51 | 10 13 | 5 18 | 17 58 | 21 11 | 9 23 | 6 22 | 18 57 | 22 18 | 10 24 |
| 6 | 13 | 28 | 5 58 | 18 22 | 22 31 | 10 37 | 5 57 | 18 47 | 22 22 | 11 08 | 5 18 | 17 58 | 21 46 | 10 14 | 6 23 | 18 57 | 22 54 | 11 14 |
| 7 | 14 | 29 | 5 58 | 18 22 | 23 12 | 11 26 | 5 58 | 18 46 | 22 57 | 12 02 | 5 19 | 17 57 | 22 23 | 11 06 | 6 23 | 18 56 | 23 33 | 12 05 |
| 8 | 15 | 30 | 5 58 | 18 21 | 23 55 | 12 15 | 5 58 | 18 45 | 23 36 | 12 57 | 5 19 | 17 56 | 23 03 | 11 59 | 6 23 | 18 55 | 24 14 | 12 56 |
| 9 | 16 | 31 | 5 58 | 18 20 | 24 41 | 13 06 | 5 59 | 18 44 | 24 19 | 13 53 | 5 19 | 17 55 | 23 48 | 12 52 | 6 23 | 18 54 | 25 00 | 13 49 |
| 10 | 17 | 1 | 5 58 | 18 20 | 25 32 | 13 58 | 5 59 | 18 43 | 25 07 | 14 47 | 5 19 | 17 54 | 24 37 | 13 45 | 6 24 | 18 53 | 25 49 | 14 41 |
| 11 | 18 | 2 | 5 58 | 18 19 | 26 24 | 14 50 | 6 00 | 18 41 | 26 01 | 15 39 | 5 20 | 17 53 | 25 30 | 14 37 | 6 24 | 18 52 | 26 42 | 15 34 |
| 12 | 19 | 3 | 5 58 | 18 18 | 27 19 | 15 41 | 6 00 | 18 40 | 26 59 | 16 28 | 5 20 | 17 52 | 26 26 | 15 28 | 6 24 | 18 52 | 27 39 | 16 24 |
| 13 | 20 | 4 | 5 58 | 18 18 | 28 14 | 16 30 | 6 01 | 18 39 | 27 59 | 17 13 | 5 20 | 17 51 | 27 25 | 16 15 | 6 24 | 18 51 | 28 35 | 17 12 |
| 14 | 21 | 5 | 5 58 | 18 17 | 29 10 | 17 18 | 6 01 | 18 38 | 29 01 | 17 55 | 5 21 | 17 50 | 28 23 | 16 59 | 6 24 | 18 50 | 29 33 | 17 57 |
| 15 | 22 | 6 | 5 58 | 18 16 | - - | 18 02 | 6 02 | 18 37 | - - | 18 32 | 5 21 | 17 49 | - - | 17 40 | 6 24 | 18 49 | - - | 18 39 |
| 16 | 23 | 7 | 5 58 | 18 16 | 6 05 | 18 46 | 6 02 | 18 36 | 6 03 | 19 08 | 5 21 | 17 48 | 5 23 | 18 18 | 6 25 | 18 48 | 6 30 | 19 20 |
| 17 | 24 | 8 | 5 58 | 18 15 | 6 59 | 19 28 | 6 03 | 18 34 | 7 06 | 19 43 | 5 22 | 17 47 | 6 22 | 18 56 | 6 25 | 18 47 | 7 28 | 19 59 |
| 18 | 25 | 9 | 5 58 | 18 14 | 7 54 | 20 11 | 6 03 | 18 33 | 8 09 | 20 17 | 5 22 | 17 46 | 7 22 | 19 34 | 6 25 | 18 46 | 8 25 | 20 39 |
| 19 | 26 | 10 | 5 58 | 18 14 | 8 49 | 20 55 | 6 04 | 18 32 | 9 13 | 20 53 | 5 22 | 17 45 | 8 22 | 20 13 | 6 25 | 18 45 | 9 24 | 21 20 |
| 20 | 27 | 11 | 5 58 | 18 13 | 9 47 | 21 42 | 6 04 | 18 31 | 10 18 | 21 32 | 5 22 | 17 44 | 9 24 | 20 55 | 6 25 | 18 45 | 10 24 | 22 04 |
| 21 | 28 | 12 | 5 58 | 18 12 | 10 46 | 22 32 | 6 05 | 18 30 | 11 26 | 22 16 | 5 23 | 17 43 | 10 27 | 21 42 | 6 26 | 18 44 | 11 27 | 22 53 |
| 22 | 29 | 13 | 5 58 | 18 11 | 11 48 | 23 28 | 6 05 | 18 28 | 12 33 | 23 05 | 5 23 | 17 42 | 11 33 | 22 34 | 6 26 | 18 43 | 12 30 | 23 46 |
| 23 | 30 | 14 | 5 58 | 18 11 | 12 50 | 24 26 | 6 05 | 18 27 | 13 39 | 24 01 | 5 23 | 17 41 | 12 37 | 23 31 | 6 26 | 18 42 | 13 34 | 24 43 |
| 24 | 31 | 15 | 5 58 | 18 10 | 13 52 | 25 27 | 6 06 | 18 26 | 14 41 | 25 02 | 5 24 | 17 40 | 13 39 | 24 31 | 6 26 | 18 41 | 14 35 | 25 45 |
| 25 | 1 | 16 | 5 58 | 18 09 | 14 49 | 26 27 | 6 06 | 18 25 | 15 37 | 26 06 | 5 24 | 17 39 | 14 36 | 25 34 | 6 26 | 18 40 | 15 33 | 26 46 |
| 26 | 2 | 17 | 5 58 | 18 09 | 15 43 | 27 26 | 6 07 | 18 24 | 16 26 | 27 11 | 5 24 | 17 38 | 15 27 | 26 36 | 6 26 | 18 39 | 16 24 | 27 47 |
| 27 | 3 | 18 | 5 58 | 18 08 | 16 31 | 28 22 | 6 07 | 18 22 | 17 08 | 28 13 | 5 24 | 17 37 | 16 12 | 27 37 | 6 27 | 18 38 | 17 11 | 28 45 |
| 28 | 4 | 19 | 5 58 | 18 07 | 17 16 | 29 15 | 6 08 | 18 21 | 17 46 | 29 14 | 5 25 | 17 36 | 16 53 | 28 33 | 6 27 | 18 37 | 17 53 | 29 41 |
| 29 | 5 | 20 | 5 58 | 18 06 | 17 57 | - - | 6 08 | 18 20 | 18 19 | - - | 5 25 | 17 35 | 17 29 | - - | 6 27 | 18 37 | 18 30 | - - |
| 30 | 6 | 21 | 5 58 | 18 06 | 18 35 | 6 06 | 6 09 | 18 19 | 18 50 | 6 12 | 5 25 | 17 34 | 18 03 | 5 29 | 6 27 | 18 36 | 19 06 | 6 34 |
| 31 | 7 | 22 | 5 58 | 18 05 | 19 12 | 6 54 | 6 09 | 18 18 | 19 20 | 7 08 | 5 26 | 17 33 | 18 36 | 6 21 | 6 27 | 18 35 | 19 41 | 7 26 |

‘- -’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|---------|---------------|------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| అశ్విన్ | (నిర)అశ్విన్ | సెప్టెంబర్ | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 23 | 5 58 | 18 04 | 19 49 | 7 42 | 6 10 | 18 16 | 19 50 | 8 03 | 5 26 | 17 32 | 19 09 | 7 14 | 6 27 | 18 34 | 20 15 | 8 16 |
| 2 | 9 | 24 | 5 58 | 18 04 | 20 27 | 8 29 | 6 10 | 18 15 | 20 21 | 8 58 | 5 26 | 17 31 | 19 43 | 8 05 | 6 28 | 18 33 | 20 51 | 9 06 |
| 3 | 10 | 25 | 5 58 | 18 03 | 21 07 | 9 18 | 6 11 | 18 14 | 20 54 | 9 53 | 5 27 | 17 30 | 20 19 | 8 57 | 6 28 | 18 32 | 21 29 | 9 56 |
| 4 | 11 | 26 | 5 58 | 18 02 | 21 49 | 10 07 | 6 11 | 18 13 | 21 31 | 10 48 | 5 27 | 17 29 | 20 58 | 9 50 | 6 28 | 18 31 | 22 08 | 10 47 |
| 5 | 12 | 27 | 5 58 | 18 02 | 22 34 | 10 57 | 6 12 | 18 12 | 22 12 | 11 43 | 5 27 | 17 28 | 21 41 | 10 43 | 6 28 | 18 30 | 22 52 | 11 40 |
| 6 | 13 | 28 | 5 58 | 18 01 | 23 22 | 11 49 | 6 12 | 18 10 | 22 58 | 12 37 | 5 27 | 17 27 | 22 27 | 11 36 | 6 28 | 18 29 | 23 40 | 12 32 |
| 7 | 14 | 29 | 5 58 | 18 00 | 24 13 | 12 40 | 6 13 | 18 09 | 23 49 | 13 30 | 5 28 | 17 26 | 23 19 | 12 28 | 6 29 | 18 29 | 24 31 | 13 24 |
| 8 | 15 | 30 | 5 58 | 18 00 | 25 07 | 13 32 | 6 13 | 18 08 | 24 44 | 14 20 | 5 28 | 17 25 | 24 13 | 13 19 | 6 29 | 18 28 | 25 25 | 14 15 |
| | | అక్టోబర్ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 16 | 1 | 5 58 | 17 59 | 26 01 | 14 21 | 6 14 | 18 07 | 25 43 | 15 06 | 5 28 | 17 24 | 25 10 | 14 06 | 6 29 | 18 27 | 26 21 | 15 03 |
| 10 | 17 | 2 | 5 58 | 17 58 | 26 56 | 15 09 | 6 14 | 18 06 | 26 44 | 15 49 | 5 29 | 17 24 | 26 08 | 14 51 | 6 29 | 18 26 | 27 18 | 15 49 |
| 11 | 18 | 3 | 5 58 | 17 58 | 27 51 | 15 54 | 6 15 | 18 05 | 27 46 | 16 27 | 5 29 | 17 23 | 27 07 | 15 33 | 6 29 | 18 25 | 28 15 | 16 32 |
| 12 | 19 | 4 | 5 58 | 17 57 | 28 45 | 16 37 | 6 15 | 18 04 | 28 48 | 17 04 | 5 29 | 17 22 | 28 06 | 16 12 | 6 30 | 18 24 | 29 13 | 17 13 |
| 13 | 20 | 5 | 5 59 | 17 56 | 29 41 | 17 21 | 6 16 | 18 02 | 29 52 | 17 39 | 5 30 | 17 21 | 29 06 | 16 50 | 6 30 | 18 23 | 30 11 | 17 53 |
| 14 | 21 | 6 | 5 59 | 17 56 | - - | 18 03 | 6 17 | 18 01 | - - | 18 13 | 5 30 | 17 20 | - - | 17 29 | 6 30 | 18 23 | - - | 18 33 |
| 15 | 22 | 7 | 5 59 | 17 55 | 6 37 | 18 48 | 6 17 | 18 00 | 6 57 | 18 49 | 5 30 | 17 19 | 6 07 | 18 08 | 6 30 | 18 22 | 7 10 | 19 15 |
| 16 | 23 | 8 | 5 59 | 17 54 | 7 35 | 19 35 | 6 18 | 17 59 | 8 04 | 19 28 | 5 31 | 17 18 | 7 11 | 18 50 | 6 31 | 18 21 | 8 11 | 19 59 |
| 17 | 24 | 9 | 5 59 | 17 54 | 8 36 | 20 25 | 6 18 | 17 58 | 9 13 | 20 11 | 5 31 | 17 17 | 8 16 | 19 37 | 6 31 | 18 20 | 9 15 | 20 47 |
| 18 | 25 | 10 | 5 59 | 17 53 | 9 39 | 21 21 | 6 19 | 17 57 | 10 22 | 21 00 | 5 31 | 17 16 | 9 23 | 20 28 | 6 31 | 18 19 | 10 21 | 21 40 |
| 19 | 26 | 11 | 5 59 | 17 53 | 10 43 | 22 19 | 6 19 | 17 56 | 11 32 | 21 55 | 5 32 | 17 15 | 10 30 | 21 25 | 6 31 | 18 19 | 11 27 | 22 37 |
| 20 | 27 | 12 | 5 59 | 17 52 | 11 46 | 23 21 | 6 20 | 17 55 | 12 36 | 22 56 | 5 32 | 17 14 | 11 34 | 22 25 | 6 32 | 18 18 | 12 30 | 23 39 |
| 21 | 28 | 13 | 5 59 | 17 51 | 12 46 | 24 22 | 6 21 | 17 54 | 13 35 | 24 00 | 5 33 | 17 13 | 12 33 | 23 28 | 6 32 | 18 17 | 13 30 | 24 40 |
| 22 | 29 | 14 | 5 59 | 17 51 | 13 41 | 25 21 | 6 21 | 17 53 | 14 25 | 25 04 | 5 33 | 17 12 | 13 26 | 24 30 | 6 32 | 18 16 | 14 22 | 25 42 |
| 23 | 30 | 15 | 5 59 | 17 50 | 14 30 | 26 17 | 6 22 | 17 52 | 15 09 | 26 06 | 5 33 | 17 12 | 14 12 | 25 30 | 6 33 | 18 16 | 15 10 | 26 40 |
| | (నిర) కార్తీక | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 16 | 6 00 | 17 50 | 15 15 | 27 10 | 6 22 | 17 51 | 15 47 | 27 06 | 5 34 | 17 11 | 14 53 | 26 27 | 6 33 | 18 15 | 15 52 | 27 35 |
| 25 | 2 | 17 | 6 00 | 17 49 | 15 56 | 28 01 | 6 23 | 17 50 | 16 20 | 28 04 | 5 34 | 17 10 | 15 30 | 27 22 | 6 33 | 18 14 | 16 30 | 28 28 |
| 26 | 3 | 18 | 6 00 | 17 49 | 16 34 | 28 49 | 6 24 | 17 49 | 16 51 | 29 00 | 5 35 | 17 09 | 16 04 | 28 14 | 6 33 | 18 14 | 17 06 | 29 19 |
| 27 | 4 | 19 | 6 00 | 17 48 | 17 11 | 29 37 | 6 24 | 17 48 | 17 21 | 29 55 | 5 35 | 17 08 | 16 36 | 29 06 | 6 34 | 18 13 | 17 41 | 30 09 |
| 28 | 5 | 20 | 6 00 | 17 48 | 17 47 | - - | 6 25 | 17 47 | 17 51 | - - | 5 35 | 17 08 | 17 09 | - - | 6 34 | 18 12 | 18 14 | - - |
| 29 | 6 | 21 | 6 00 | 17 47 | 18 24 | 6 23 | 6 25 | 17 46 | 18 21 | 6 49 | 5 36 | 17 07 | 17 42 | 5 58 | 6 34 | 18 12 | 18 49 | 6 59 |
| 30 | 7 | 22 | 6 00 | 17 47 | 19 03 | 7 12 | 6 26 | 17 45 | 18 53 | 7 44 | 5 36 | 17 06 | 18 17 | 6 49 | 6 35 | 18 11 | 19 26 | 7 49 |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|---------|--------------|-------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| కార్తీక | (నిర)కార్తీక | అశ్విన్ | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 23 | 6 01 | 17 46 | 19 45 | 8 00 | 6 27 | 17 44 | 19 29 | 8 39 | 5 37 | 17 05 | 18 55 | 7 42 | 6 35 | 18 10 | 20 05 | 8 40 |
| 2 | 9 | 24 | 6 01 | 17 46 | 20 28 | 8 50 | 6 27 | 17 43 | 20 08 | 9 35 | 5 37 | 17 05 | 19 36 | 8 35 | 6 36 | 18 10 | 20 47 | 9 33 |
| 3 | 10 | 25 | 6 01 | 17 45 | 21 16 | 9 42 | 6 28 | 17 42 | 20 52 | 10 29 | 5 38 | 17 04 | 20 21 | 9 29 | 6 36 | 18 09 | 21 34 | 10 24 |
| 4 | 11 | 26 | 6 01 | 17 45 | 22 05 | 10 33 | 6 29 | 17 41 | 21 40 | 11 23 | 5 38 | 17 03 | 21 10 | 10 21 | 6 36 | 18 08 | 22 22 | 11 17 |
| 5 | 12 | 27 | 6 01 | 17 44 | 22 57 | 11 24 | 6 29 | 17 40 | 22 33 | 12 13 | 5 39 | 17 02 | 22 02 | 11 12 | 6 37 | 18 08 | 23 15 | 12 07 |
| 6 | 13 | 28 | 6 02 | 17 44 | 23 50 | 12 13 | 6 30 | 17 39 | 23 30 | 13 00 | 5 39 | 17 02 | 22 57 | 12 00 | 6 37 | 18 07 | 24 09 | 12 56 |
| 7 | 14 | 29 | 6 02 | 17 44 | 24 43 | 13 00 | 6 31 | 17 39 | 24 28 | 13 43 | 5 40 | 17 01 | 23 54 | 12 44 | 6 37 | 18 07 | 25 05 | 13 42 |
| 8 | 15 | 30 | 6 02 | 17 43 | 25 37 | 13 46 | 6 31 | 17 38 | 25 28 | 14 22 | 5 40 | 17 00 | 24 51 | 13 27 | 6 38 | 18 06 | 26 00 | 14 24 |
| 9 | 16 | 31 | 6 02 | 17 43 | 26 30 | 14 28 | 6 32 | 17 37 | 26 29 | 14 59 | 5 41 | 17 00 | 25 49 | 14 06 | 6 38 | 18 06 | 26 56 | 15 05 |
| | | సంబంధం | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 6 03 | 17 43 | 27 24 | 15 11 | 6 33 | 17 36 | 27 31 | 15 33 | 5 41 | 16 59 | 26 47 | 14 43 | 6 39 | 18 05 | 27 53 | 15 45 |
| 11 | 18 | 2 | 6 03 | 17 42 | 28 19 | 15 53 | 6 34 | 17 35 | 28 34 | 16 07 | 5 42 | 16 59 | 29 47 | 15 21 | 6 39 | 18 05 | 28 51 | 16 24 |
| 12 | 19 | 3 | 6 03 | 17 42 | 29 17 | 16 36 | 6 34 | 17 35 | 29 41 | 16 42 | 5 42 | 16 58 | 28 49 | 15 59 | 6 40 | 18 04 | 29 52 | 17 05 |
| 13 | 20 | 4 | 6 04 | 17 42 | - - | 17 23 | 6 35 | 17 34 | - - | 17 20 | 5 43 | 16 58 | - - | 16 40 | 6 40 | 18 04 | - - | 17 48 |
| 14 | 21 | 5 | 6 04 | 17 41 | 6 17 | 18 12 | 6 36 | 17 33 | 6 50 | 18 01 | 5 44 | 16 57 | 5 55 | 17 25 | 6 41 | 18 04 | 6 55 | 18 34 |
| 15 | 22 | 6 | 6 04 | 17 41 | 7 21 | 19 07 | 6 37 | 17 33 | 8 02 | 18 49 | 5 44 | 16 57 | 7 03 | 18 15 | 6 41 | 18 03 | 8 02 | 19 27 |
| 16 | 23 | 7 | 6 05 | 17 41 | 8 27 | 20 06 | 6 37 | 17 32 | 9 14 | 19 43 | 5 45 | 16 56 | 8 13 | 19 12 | 6 42 | 18 03 | 9 10 | 20 25 |
| 17 | 24 | 8 | 6 05 | 17 41 | 9 34 | 21 10 | 6 38 | 17 31 | 10 24 | 20 44 | 5 45 | 16 56 | 9 22 | 20 14 | 6 42 | 18 02 | 10 18 | 21 27 |
| 18 | 25 | 9 | 6 05 | 17 40 | 10 37 | 22 13 | 6 39 | 17 31 | 11 28 | 21 50 | 5 46 | 16 55 | 10 25 | 21 19 | 6 43 | 18 02 | 11 22 | 22 31 |
| 19 | 26 | 10 | 6 06 | 17 40 | 11 36 | 23 15 | 6 40 | 17 30 | 12 22 | 22 55 | 5 46 | 16 55 | 11 22 | 22 22 | 6 43 | 18 02 | 12 18 | 23 35 |
| 20 | 27 | 11 | 6 06 | 17 40 | 12 28 | 24 13 | 6 40 | 17 30 | 13 09 | 24 00 | 5 47 | 16 54 | 12 11 | 23 25 | 6 44 | 18 01 | 13 09 | 24 35 |
| 21 | 28 | 12 | 6 06 | 17 40 | 13 15 | 25 07 | 6 41 | 17 29 | 13 49 | 25 01 | 5 48 | 16 54 | 12 54 | 24 23 | 6 44 | 18 01 | 13 53 | 25 32 |
| 22 | 29 | 13 | 6 07 | 17 40 | 13 56 | 25 58 | 6 42 | 17 29 | 14 23 | 25 59 | 5 48 | 16 54 | 13 32 | 25 18 | 6 45 | 18 01 | 14 32 | 26 25 |
| 23 | 30 | 14 | 6 07 | 17 40 | 14 35 | 26 46 | 6 43 | 17 28 | 14 55 | 26 55 | 5 49 | 16 53 | 14 06 | 26 11 | 6 45 | 18 01 | 15 08 | 27 16 |
| | | (నిర) ఆగ్రహ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 6 08 | 17 40 | 15 12 | 27 34 | 6 44 | 17 28 | 15 25 | 27 50 | 5 49 | 16 53 | 14 39 | 27 02 | 6 46 | 18 00 | 15 42 | 28 05 |
| 25 | 2 | 16 | 6 08 | 17 40 | 15 48 | 28 20 | 6 44 | 17 27 | 15 53 | 28 43 | 5 50 | 16 53 | 15 11 | 27 53 | 6 46 | 18 00 | 16 15 | 28 55 |
| 26 | 3 | 17 | 6 08 | 17 39 | 16 24 | 29 08 | 6 45 | 17 27 | 16 23 | 29 38 | 5 51 | 16 52 | 15 43 | 28 44 | 6 47 | 18 00 | 16 50 | 29 45 |
| 27 | 4 | 18 | 6 09 | 17 39 | 17 20 | 29 56 | 6 46 | 17 26 | 16 54 | 30 32 | 5 51 | 16 52 | 16 17 | 29 36 | 6 47 | 18 00 | 17 26 | 30 35 |
| 28 | 5 | 19 | 6 09 | 17 39 | 17 42 | - - | 6 47 | 17 26 | 17 28 | - - | 5 52 | 16 52 | 16 54 | - - | 6 48 | 18 00 | 18 03 | - - |
| 29 | 6 | 20 | 6 10 | 17 39 | 18 25 | 6 45 | 6 48 | 17 26 | 18 06 | 7 28 | 5 53 | 16 52 | 17 34 | 6 29 | 6 49 | 18 00 | 18 44 | 7 27 |
| 30 | 7 | 21 | 6 10 | 17 39 | 19 11 | 7 36 | 6 48 | 17 25 | 18 48 | 8 23 | 5 53 | 16 52 | 18 17 | 7 23 | 6 49 | 18 00 | 19 30 | 8 19 |

‘- -’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|-------|------------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| ఆగ్రహ | (నిర)ఆగ్రహ | సంబంధం | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 6 11 | 17 39 | 20 00 | 8 27 | 6 49 | 17 25 | 19 35 | 9 17 | 5 54 | 16 51 | 19 05 | 8 15 | 6 50 | 18 00 | 20 17 | 9 11 |
| 2 | 9 | 23 | 6 11 | 17 40 | 20 51 | 9 19 | 6 50 | 17 25 | 20 26 | 10 09 | 5 55 | 16 51 | 19 56 | 9 07 | 6 50 | 18 00 | 21 09 | 10 03 |
| 3 | 10 | 24 | 6 12 | 17 40 | 21 44 | 10 08 | 6 51 | 17 25 | 21 21 | 10 57 | 5 55 | 16 51 | 20 50 | 9 56 | 6 51 | 17 59 | 22 02 | 10 52 |
| 4 | 11 | 25 | 6 12 | 17 40 | 22 36 | 10 56 | 6 52 | 17 25 | 22 18 | 11 41 | 5 56 | 16 51 | 21 45 | 10 41 | 6 52 | 17 59 | 22 56 | 11 38 |
| 5 | 12 | 26 | 6 13 | 17 40 | 23 28 | 11 41 | 6 52 | 17 24 | 23 16 | 12 20 | 5 57 | 16 51 | 22 40 | 11 23 | 6 52 | 17 59 | 23 50 | 12 20 |
| 6 | 13 | 27 | 6 13 | 17 40 | 24 19 | 12 23 | 6 53 | 17 24 | 24 14 | 12 56 | 5 57 | 16 51 | 23 36 | 12 02 | 6 53 | 18 00 | 24 44 | 13 01 |
| 7 | 14 | 28 | 6 14 | 17 40 | 25 11 | 13 04 | 6 54 | 17 24 | 25 14 | 13 30 | 5 58 | 16 51 | 24 32 | 12 39 | 6 54 | 18 00 | 25 39 | 13 40 |
| 8 | 15 | 29 | 6 14 | 17 40 | 26 04 | 13 45 | 6 55 | 17 24 | 26 15 | 14 03 | 5 59 | 16 51 | 25 29 | 13 15 | 6 54 | 18 00 | 26 34 | 14 17 |
| 9 | 16 | 30 | 6 15 | 17 40 | 26 58 | 14 26 | 6 56 | 17 24 | 27 18 | 14 36 | 5 59 | 16 51 | 26 28 | 13 52 | 6 55 | 18 00 | 27 32 | 14 56 |
| | | డిసెంబర్ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 6 15 | 17 41 | 27 56 | 15 09 | 6 56 | 17 24 | 28 24 | 15 11 | 6 00 | 16 51 | 27 31 | 14 30 | 6 55 | 18 00 | 28 32 | 15 36 |
| 11 | 18 | 2 | 6 16 | 17 41 | 28 57 | 15 56 | 6 57 | 17 24 | 29 34 | 15 50 | 6 01 | 16 51 | 28 37 | 15 12 | 6 56 | 18 00 | 29 37 | 16 20 |
| 12 | 19 | 3 | 6 16 | 17 41 | 30 03 | 16 48 | 6 58 | 17 24 | 30 47 | 16 33 | 6 01 | 16 51 | 29 47 | 15 59 | 6 57 | 18 00 | 30 45 | 17 09 |
| 13 | 20 | 4 | 6 17 | 17 41 | - - | 17 46 | 6 59 | 17 24 | - - | 17 25 | 6 02 | 16 52 | - - | 16 53 | 6 57 | 18 00 | - - | 18 05 |
| 14 | 21 | 5 | 6 18 | 17 42 | 7 11 | 18 49 | 6 59 | 17 24 | 8 00 | 18 24 | 6 03 | 16 52 | 6 58 | 17 54 | 6 58 | 18 01 | 7 55 | 19 07 |
| 15 | 22 | 6 | 6 18 | 17 42 | 8 18 | 19 55 | 7 00 | 17 24 | 9 09 | 19 30 | 6 03 | 16 52 | 8 06 | 18 59 | 6 58 | 18 01 | 9 03 | 20 13 |
| 16 | 23 | 7 | 6 19 | 17 42 | 9 22 | 21 00 | 7 01 | 17 24 | 10 10 | 20 39 | 6 04 | 16 52 | 9 09 | 20 07 | 6 59 | 18 01 | 10 05 | 21 20 |
| 17 | 24 | 8 | 6 19 | 17 43 | 10 19 | 22 03 | 7 02 | 17 25 | 11 03 | 21 47 | 6 04 | 16 52 | 10 04 | 21 12 | 7 00 | 18 01 | 11 01 | 22 23 |
| 18 | 25 | 9 | 6 20 | 17 43 | 11 10 | 23 00 | 7 02 | 17 25 | 11 47 | 22 51 | 6 05 | 16 53 | 10 51 | 22 14 | 7 00 | 18 02 | 11 49 | 23 24 |
| 19 | 26 | 10 | 6 20 | 17 43 | 11 55 | 23 54 | 7 03 | 17 25 | 12 24 | 23 53 | 6 06 | 16 53 | 11 32 | 23 12 | 7 01 | 18 02 | 12 31 | 24 19 |
| 20 | 27 | 11 | 6 21 | 17 44 | 12 35 | 24 44 | 7 04 | 17 25 | 12 57 | 24 50 | 6 06 | 16 53 | 12 08 | 24 06 | 7 02 | 18 02 | 13 09 | 25 12 |
| 21 | 28 | 12 | 6 21 | 17 44 | 13 13 | 25 32 | 7 04 | 17 25 | 13 28 | 25 45 | 6 07 | 16 54 | 12 41 | 24 59 | 7 02 | 18 03 | 13 44 | 26 02 |
| 22 | 29 | 13 | 6 22 | 17 44 | 13 49 | 26 18 | 7 05 | 17 26 | 13 57 | 26 39 | 6 08 | 16 54 | 13 13 | 25 50 | 7 03 | 18 03 | 14 17 | 26 52 |
| 23 | 30 | 14 | 6 22 | 17 45 | 14 25 | 27 05 | 7 06 | 17 26 | 14 26 | 27 33 | 6 08 | 16 54 | 13 45 | 26 40 | 7 03 | 18 03 | 14 51 | 27 41 |
| | (నిర) పౌష | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 6 23 | 17 45 | 15 02 | 27 52 | 7 06 | 17 26 | 14 56 | 28 27 | 6 09 | 16 55 | 14 18 | 27 32 | 7 04 | 18 04 | 15 26 | 28 31 |
| 25 | 2 | 16 | 6 24 | 17 46 | 15 41 | 28 41 | 7 07 | 17 27 | 15 29 | 29 22 | 6 09 | 16 55 | 14 54 | 28 24 | 7 04 | 18 04 | 16 03 | 29 22 |
| 26 | 3 | 17 | 6 24 | 17 46 | 16 23 | 29 32 | 7 08 | 17 27 | 16 05 | 30 17 | 6 10 | 16 56 | 15 33 | 29 17 | 7 05 | 18 05 | 16 43 | 30 14 |
| 27 | 4 | 18 | 6 25 | 17 47 | 17 08 | 30 23 | 7 08 | 17 28 | 16 46 | - - | 6 10 | 16 56 | 16 15 | 30 10 | 7 06 | 18 05 | 17 27 | - - |
| 28 | 5 | 19 | 6 25 | 17 47 | 17 56 | - - | 7 09 | 17 28 | 17 32 | 7 12 | 6 11 | 16 56 | 17 01 | - - | 7 06 | 18 05 | 18 14 | 7 07 |
| 29 | 6 | 20 | 6 26 | 17 48 | 18 47 | 7 15 | 7 09 | 17 29 | 18 22 | 8 05 | 6 11 | 16 57 | 17 52 | 7 03 | 7 07 | 18 06 | 19 04 | 7 58 |
| 30 | 7 | 21 | 6 26 | 17 48 | 19 39 | 8 05 | 7 10 | 17 29 | 19 16 | 8 54 | 6 12 | 16 57 | 18 45 | 7 53 | 7 07 | 18 06 | 19 57 | 8 48 |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|-------------|-----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| పాష | (నిర) పాష | డిసెంబర్ | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 6 27 | 17 49 | 20 31 | 8 53 | 7 10 | 17 30 | 20 12 | 9 39 | 6 12 | 16 58 | 19 40 | 8 39 | 7 08 | 18 07 | 20 51 | 9 36 |
| 2 | 9 | 23 | 6 27 | 17 49 | 21 24 | 9 39 | 7 11 | 17 30 | 21 10 | 10 20 | 6 13 | 16 58 | 20 34 | 9 22 | 7 08 | 18 07 | 21 45 | 10 19 |
| 3 | 10 | 24 | 6 28 | 17 50 | 22 14 | 10 21 | 7 11 | 17 31 | 22 07 | 10 57 | 6 13 | 16 59 | 21 30 | 10 02 | 7 09 | 18 08 | 22 38 | 11 00 |
| 4 | 11 | 25 | 6 28 | 17 50 | 23 05 | 11 02 | 7 12 | 17 31 | 23 05 | 11 31 | 6 14 | 17 00 | 22 24 | 10 38 | 7 09 | 18 08 | 23 31 | 11 39 |
| 5 | 12 | 26 | 6 29 | 17 51 | 23 55 | 11 42 | 7 12 | 17 32 | 24 03 | 12 03 | 6 14 | 17 00 | 23 19 | 11 14 | 7 10 | 18 09 | 24 24 | 12 15 |
| 6 | 13 | 27 | 6 29 | 17 51 | 24 47 | 12 21 | 7 13 | 17 32 | 25 03 | 12 34 | 6 15 | 17 01 | 24 15 | 11 49 | 7 10 | 18 10 | 25 19 | 12 52 |
| 7 | 14 | 28 | 6 29 | 17 52 | 25 41 | 13 02 | 7 13 | 17 33 | 26 05 | 13 07 | 6 15 | 17 01 | 25 14 | 12 24 | 7 10 | 18 10 | 26 15 | 13 30 |
| 8 | 15 | 29 | 6 30 | 17 52 | 26 38 | 13 45 | 7 13 | 17 34 | 27 11 | 13 42 | 6 15 | 17 02 | 26 15 | 13 03 | 7 11 | 18 11 | 27 16 | 14 10 |
| 9 | 16 | 30 | 6 30 | 17 53 | 27 40 | 14 32 | 7 14 | 17 34 | 28 20 | 14 21 | 6 16 | 17 02 | 27 22 | 13 46 | 7 11 | 18 11 | 28 20 | 14 55 |
| 10 | 17 | 31 | 6 31 | 17 53 | 28 45 | 15 26 | 7 14 | 17 35 | 29 32 | 15 08 | 6 16 | 17 03 | 28 31 | 14 34 | 7 12 | 18 12 | 29 28 | 15 46 |
| జనవరి '2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 6 31 | 17 54 | 29 53 | 16 25 | 7 14 | 17 36 | 30 43 | 16 02 | 6 16 | 17 04 | 29 41 | 15 31 | 7 12 | 18 12 | 30 37 | 16 44 |
| 12 | 19 | 2 | 6 31 | 17 54 | - - | 17 30 | 7 14 | 17 36 | - - | 17 05 | 6 17 | 17 04 | - - | 16 34 | 7 12 | 18 13 | - - | 17 48 |
| 13 | 20 | 3 | 6 32 | 17 55 | 7 00 | 18 37 | 7 15 | 17 37 | 7 50 | 18 13 | 6 17 | 17 05 | 6 47 | 17 43 | 7 13 | 18 14 | 7 44 | 18 55 |
| 14 | 21 | 4 | 6 32 | 17 56 | 8 02 | 19 43 | 7 15 | 17 38 | 8 48 | 19 24 | 6 17 | 17 06 | 7 48 | 18 51 | 7 13 | 18 14 | 8 44 | 20 03 |
| 15 | 22 | 5 | 6 32 | 17 56 | 8 57 | 20 45 | 7 15 | 17 39 | 9 38 | 20 33 | 6 18 | 17 06 | 8 40 | 19 57 | 7 13 | 18 15 | 9 38 | 21 07 |
| 16 | 23 | 6 | 6 33 | 17 57 | 9 46 | 21 43 | 7 15 | 17 39 | 10 19 | 21 38 | 6 18 | 17 07 | 9 25 | 20 59 | 7 13 | 18 16 | 10 24 | 22 07 |
| 17 | 24 | 7 | 6 33 | 17 57 | 10 30 | 22 35 | 7 15 | 17 40 | 10 55 | 22 39 | 6 18 | 17 08 | 10 04 | 21 57 | 7 14 | 18 16 | 11 05 | 23 03 |
| 18 | 25 | 8 | 6 33 | 17 58 | 11 10 | 23 26 | 7 15 | 17 41 | 11 28 | 23 37 | 6 18 | 17 08 | 10 40 | 22 51 | 7 14 | 18 17 | 11 42 | 23 56 |
| 19 | 26 | 9 | 6 34 | 17 58 | 11 48 | 24 13 | 7 15 | 17 42 | 11 58 | 24 32 | 6 18 | 17 09 | 11 13 | 23 44 | 7 14 | 18 17 | 12 17 | 24 46 |
| 20 | 27 | 10 | 6 34 | 17 59 | 12 24 | 25 01 | 7 15 | 17 42 | 12 27 | 25 27 | 6 18 | 17 10 | 11 46 | 24 35 | 7 14 | 18 18 | 12 51 | 25 36 |
| 21 | 28 | 11 | 6 34 | 17 59 | 13 01 | 25 49 | 7 15 | 17 43 | 12 57 | 26 21 | 6 19 | 17 11 | 12 19 | 25 27 | 7 14 | 18 19 | 13 26 | 26 26 |
| 22 | 29 | 12 | 6 34 | 18 00 | 13 40 | 26 37 | 7 15 | 17 44 | 13 30 | 27 16 | 6 19 | 17 11 | 12 53 | 26 18 | 7 15 | 18 19 | 14 02 | 27 17 |
| 23 | 30 | 13 | 6 35 | 18 01 | 14 20 | 27 27 | 7 15 | 17 45 | 14 05 | 28 11 | 6 19 | 17 12 | 13 31 | 27 11 | 7 15 | 18 20 | 14 41 | 28 08 |
| (నిర) మాఘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 6 35 | 18 01 | 15 05 | 28 18 | 7 15 | 17 46 | 14 44 | 29 06 | 6 19 | 17 13 | 14 12 | 28 05 | 7 15 | 18 21 | 15 24 | 29 01 |
| 25 | 2 | 15 | 6 35 | 18 02 | 15 52 | 29 09 | 7 15 | 17 46 | 15 28 | 29 59 | 6 19 | 17 13 | 14 57 | 28 57 | 7 15 | 18 21 | 16 09 | 29 53 |
| 26 | 3 | 16 | 6 35 | 18 02 | 16 42 | 30 00 | 7 15 | 17 47 | 16 17 | 30 50 | 6 19 | 17 14 | 15 47 | 29 49 | 7 15 | 18 22 | 16 59 | 30 44 |
| 27 | 4 | 17 | 6 35 | 18 03 | 17 34 | - - | 7 15 | 17 48 | 17 10 | - - | 6 19 | 17 15 | 16 39 | - - | 7 15 | 18 23 | 17 52 | - - |
| 28 | 5 | 18 | 6 35 | 18 03 | 18 27 | 6 50 | 7 15 | 17 49 | 18 06 | 7 37 | 6 19 | 17 15 | 17 34 | 6 36 | 7 15 | 18 23 | 18 46 | 7 33 |
| 29 | 6 | 19 | 6 36 | 18 04 | 19 20 | 7 37 | 7 15 | 17 50 | 19 04 | 8 19 | 6 19 | 17 16 | 18 30 | 7 21 | 7 15 | 18 24 | 19 41 | 8 18 |
| 30 | 7 | 20 | 6 36 | 18 04 | 20 11 | 8 21 | 7 14 | 17 50 | 20 02 | 8 58 | 6 19 | 17 17 | 19 26 | 8 02 | 7 15 | 18 24 | 20 34 | 9 00 |

‘- -’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|------|---------------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2022 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| మాఘ | (నిర)మాఘ | జనవరి | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 21 | 6 36 | 18 05 | 21 02 | 9 02 | 7 14 | 17 51 | 21 00 | 9 33 | 6 18 | 17 18 | 20 20 | 8 39 | 7 15 | 18 25 | 21 28 | 9 39 |
| 2 | 9 | 22 | 6 36 | 18 05 | 21 53 | 9 42 | 7 14 | 17 52 | 21 58 | 10 05 | 6 18 | 17 18 | 21 15 | 9 15 | 7 15 | 18 26 | 22 20 | 10 16 |
| 3 | 10 | 23 | 6 36 | 18 06 | 22 42 | 10 21 | 7 14 | 17 53 | 22 56 | 10 36 | 6 18 | 17 19 | 22 09 | 9 50 | 7 15 | 18 26 | 23 14 | 10 52 |
| 4 | 11 | 24 | 6 36 | 18 06 | 23 34 | 11 00 | 7 13 | 17 54 | 23 56 | 11 08 | 6 18 | 17 20 | 23 06 | 10 24 | 7 15 | 18 27 | 24 08 | 11 29 |
| 5 | 12 | 25 | 6 36 | 18 07 | 24 28 | 11 41 | 7 13 | 17 55 | 24 58 | 11 41 | 6 18 | 17 20 | 24 04 | 11 00 | 7 15 | 18 27 | 25 05 | 12 07 |
| 6 | 13 | 26 | 6 36 | 18 07 | 25 26 | 12 25 | 7 12 | 17 55 | 26 03 | 12 17 | 6 17 | 17 21 | 25 06 | 11 40 | 7 14 | 18 28 | 26 05 | 12 48 |
| 7 | 14 | 27 | 6 36 | 18 08 | 26 27 | 13 14 | 7 12 | 17 56 | 27 12 | 12 59 | 6 17 | 17 22 | 26 12 | 12 24 | 7 14 | 18 29 | 27 10 | 13 35 |
| 8 | 15 | 28 | 6 36 | 18 08 | 27 32 | 14 09 | 7 12 | 17 57 | 28 21 | 13 48 | 6 17 | 17 22 | 27 20 | 13 16 | 7 14 | 18 29 | 28 16 | 14 27 |
| 9 | 16 | 29 | 6 36 | 18 09 | 28 38 | 15 09 | 7 11 | 17 58 | 29 29 | 14 44 | 6 17 | 17 23 | 28 26 | 14 14 | 7 14 | 18 30 | 29 22 | 15 27 |
| 10 | 17 | 30 | 6 35 | 18 09 | 29 42 | 16 14 | 7 11 | 17 59 | 30 30 | 15 49 | 6 16 | 17 24 | 29 29 | 15 19 | 7 14 | 18 30 | 30 25 | 16 32 |
| 11 | 18 | 31 | 6 35 | 18 09 | - - | 17 20 | 7 10 | 17 59 | - - | 16 58 | 6 16 | 17 24 | - - | 16 26 | 7 13 | 18 31 | - - | 17 39 |
| | | ఫిబ్రవరి | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 19 | 1 | 6 35 | 18 10 | 6 40 | 18 24 | 7 10 | 18 00 | 7 24 | 18 08 | 6 16 | 17 25 | 6 24 | 17 34 | 7 13 | 18 32 | 7 22 | 18 45 |
| 13 | 20 | 2 | 6 35 | 18 10 | 7 33 | 19 25 | 7 09 | 18 01 | 8 09 | 19 17 | 6 15 | 17 26 | 7 14 | 18 39 | 7 13 | 18 32 | 8 12 | 19 49 |
| 14 | 21 | 3 | 6 35 | 18 11 | 8 19 | 20 21 | 7 08 | 18 02 | 8 49 | 20 21 | 6 15 | 17 26 | 7 56 | 19 40 | 7 12 | 18 33 | 8 56 | 20 48 |
| 15 | 22 | 4 | 6 35 | 18 11 | 9 02 | 21 14 | 7 08 | 18 03 | 9 24 | 21 22 | 6 14 | 17 27 | 8 34 | 20 38 | 7 12 | 18 33 | 9 36 | 21 43 |
| 16 | 23 | 5 | 6 34 | 18 11 | 9 42 | 22 04 | 7 07 | 18 03 | 9 55 | 22 20 | 6 14 | 17 28 | 9 10 | 21 33 | 7 12 | 18 34 | 10 13 | 22 36 |
| 17 | 24 | 6 | 6 34 | 18 12 | 10 20 | 22 53 | 7 07 | 18 04 | 10 26 | 23 16 | 6 13 | 17 28 | 9 43 | 22 26 | 7 11 | 18 34 | 10 48 | 23 28 |
| 18 | 25 | 7 | 6 34 | 18 12 | 10 58 | 23 42 | 7 06 | 18 05 | 10 56 | 24 12 | 6 13 | 17 29 | 10 16 | 23 18 | 7 11 | 18 35 | 11 23 | 24 18 |
| 19 | 26 | 8 | 6 34 | 18 12 | 11 37 | 24 30 | 7 05 | 18 06 | 11 28 | 25 07 | 6 13 | 17 29 | 10 51 | 24 11 | 7 10 | 18 35 | 11 59 | 25 10 |
| 20 | 27 | 9 | 6 33 | 18 13 | 12 16 | 25 20 | 7 04 | 18 07 | 12 02 | 26 03 | 6 12 | 17 30 | 11 28 | 25 04 | 7 10 | 18 36 | 12 37 | 26 01 |
| 21 | 28 | 10 | 6 33 | 18 13 | 13 00 | 26 11 | 7 04 | 18 07 | 12 40 | 26 58 | 6 11 | 17 31 | 12 08 | 25 57 | 7 10 | 18 36 | 13 19 | 26 54 |
| 22 | 29 | 11 | 6 33 | 18 13 | 13 46 | 27 02 | 7 03 | 18 08 | 13 23 | 27 52 | 6 11 | 17 31 | 12 52 | 26 50 | 7 09 | 18 37 | 14 04 | 27 46 |
| 23 | 30 | 12 | 6 33 | 18 14 | 14 34 | 27 54 | 7 02 | 18 09 | 14 09 | 28 44 | 6 10 | 17 32 | 13 40 | 27 42 | 7 09 | 18 37 | 14 52 | 28 38 |
| | (నిర) ఫాల్గుణ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 13 | 6 32 | 18 14 | 15 26 | 28 44 | 7 01 | 18 10 | 15 02 | 29 33 | 6 10 | 17 32 | 14 31 | 28 31 | 7 08 | 18 38 | 15 44 | 29 28 |
| 25 | 2 | 14 | 6 32 | 18 14 | 16 19 | 29 32 | 7 01 | 18 10 | 15 57 | 30 16 | 6 09 | 17 33 | 15 26 | 29 17 | 7 08 | 18 38 | 16 38 | 30 14 |
| 26 | 3 | 15 | 6 31 | 18 15 | 17 13 | 30 17 | 7 00 | 18 11 | 16 55 | 30 57 | 6 09 | 17 34 | 16 21 | 30 00 | 7 07 | 18 39 | 17 33 | 30 57 |
| 27 | 4 | 16 | 6 31 | 18 15 | 18 05 | - - | 6 59 | 18 12 | 17 54 | - - | 6 08 | 17 34 | 17 18 | - - | 7 07 | 18 39 | 18 28 | - - |
| 28 | 5 | 17 | 6 31 | 18 15 | 18 57 | 7 00 | 6 58 | 18 12 | 18 53 | 7 33 | 6 07 | 17 35 | 18 14 | 6 39 | 7 06 | 18 40 | 19 22 | 7 38 |
| 29 | 6 | 18 | 6 30 | 18 15 | 19 49 | 7 41 | 6 57 | 18 13 | 19 52 | 8 06 | 6 07 | 17 35 | 19 10 | 7 16 | 7 05 | 18 40 | 20 16 | 8 16 |
| 30 | 7 | 19 | 6 30 | 18 16 | 20 39 | 8 21 | 6 56 | 18 14 | 20 51 | 8 38 | 6 06 | 17 36 | 20 05 | 7 51 | 7 05 | 18 40 | 21 10 | 8 53 |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|---------|-------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1943 | 5122 | 2022 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| ఫాల్గుణ | (నిర) | ఫాల్గుణ | ఫిబ్రవరి | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 20 | 6 29 | 18 16 | 21 31 | 9 00 | 6 55 | 18 15 | 21 51 | 9 10 | 6 05 | 17 36 | 21 02 | 8 25 | 7 04 | 18 41 | 22 04 | 9 30 |
| 2 | 9 | 21 | 6 29 | 18 16 | 22 24 | 9 41 | 6 54 | 18 15 | 22 52 | 9 43 | 6 04 | 17 37 | 22 00 | 9 01 | 7 04 | 18 41 | 23 01 | 10 07 |
| 3 | 10 | 22 | 6 28 | 18 16 | 23 21 | 10 23 | 6 53 | 18 16 | 23 56 | 10 17 | 6 04 | 17 37 | 23 00 | 9 40 | 7 03 | 18 42 | 23 59 | 10 47 |
| 4 | 11 | 23 | 6 28 | 18 16 | 24 19 | 11 10 | 6 52 | 18 17 | 25 02 | 10 57 | 6 03 | 17 38 | 24 03 | 10 21 | 7 02 | 18 42 | 25 01 | 11 32 |
| 5 | 12 | 24 | 6 28 | 18 17 | 25 22 | 12 01 | 6 51 | 18 17 | 26 09 | 11 42 | 6 02 | 17 38 | 25 08 | 11 09 | 7 02 | 18 42 | 26 05 | 12 21 |
| 6 | 13 | 25 | 6 27 | 18 17 | 26 25 | 12 58 | 6 51 | 18 18 | 27 16 | 12 34 | 6 01 | 17 39 | 26 13 | 12 03 | 7 01 | 18 43 | 27 09 | 13 16 |
| 7 | 14 | 26 | 6 26 | 18 17 | 27 28 | 14 00 | 6 50 | 18 19 | 28 18 | 13 34 | 6 01 | 17 39 | 27 16 | 13 04 | 7 00 | 18 43 | 28 11 | 14 17 |
| 8 | 15 | 27 | 6 26 | 18 17 | 28 26 | 15 04 | 6 48 | 18 19 | 29 13 | 14 39 | 6 00 | 17 40 | 28 12 | 14 08 | 7 00 | 18 43 | 29 09 | 15 22 |
| 9 | 16 | 28 | 6 25 | 18 17 | 29 21 | 16 07 | 6 47 | 18 20 | 30 01 | 15 48 | 5 59 | 17 40 | 29 03 | 15 15 | 6 59 | 18 44 | 30 01 | 16 27 |
| 10 | 17 | 1 | 6 25 | 18 18 | 30 09 | 17 08 | 6 46 | 18 21 | 30 42 | 16 56 | 5 58 | 17 40 | 29 48 | 16 20 | 6 58 | 18 44 | 30 47 | 17 31 |
| 11 | 18 | 2 | 6 24 | 18 18 | - - | 18 06 | 6 45 | 18 21 | - - | 18 02 | 5 57 | 17 41 | - - | 17 23 | 6 57 | 18 44 | - - | 18 31 |
| 12 | 19 | 3 | 6 24 | 18 18 | 6 53 | 19 00 | 6 44 | 18 22 | 7 19 | 19 04 | 5 57 | 17 41 | 6 27 | 18 21 | 6 57 | 18 45 | 7 29 | 19 28 |
| 13 | 20 | 4 | 6 23 | 18 18 | 7 35 | 19 52 | 6 43 | 18 23 | 7 52 | 20 04 | 5 56 | 17 42 | 7 04 | 19 18 | 6 56 | 18 45 | 8 06 | 20 23 |
| 14 | 21 | 5 | 6 23 | 18 18 | 8 13 | 20 42 | 6 42 | 18 23 | 8 22 | 21 02 | 5 55 | 17 42 | 7 39 | 20 13 | 6 55 | 18 45 | 8 43 | 21 16 |
| 15 | 22 | 6 | 6 22 | 18 18 | 8 52 | 21 32 | 6 41 | 18 24 | 8 53 | 21 59 | 5 54 | 17 43 | 8 12 | 21 07 | 6 54 | 18 46 | 9 19 | 22 08 |
| 16 | 23 | 7 | 6 21 | 18 18 | 9 31 | 22 21 | 6 40 | 18 24 | 9 25 | 22 56 | 5 53 | 17 43 | 8 47 | 22 00 | 6 54 | 18 46 | 9 55 | 23 00 |
| 17 | 24 | 8 | 6 21 | 18 19 | 10 11 | 23 12 | 6 39 | 18 25 | 9 59 | 23 52 | 5 52 | 17 43 | 9 24 | 22 54 | 6 53 | 18 46 | 10 32 | 23 52 |
| 18 | 25 | 9 | 6 20 | 18 19 | 10 53 | 24 02 | 6 38 | 18 26 | 10 35 | 24 48 | 5 51 | 17 44 | 10 02 | 23 48 | 6 52 | 18 47 | 11 13 | 24 45 |
| 19 | 26 | 10 | 6 20 | 18 19 | 11 39 | 24 54 | 6 37 | 18 26 | 11 16 | 25 44 | 5 51 | 17 44 | 10 45 | 24 41 | 6 51 | 18 47 | 11 57 | 25 38 |
| 20 | 27 | 11 | 6 19 | 18 19 | 12 26 | 25 46 | 6 36 | 18 27 | 12 01 | 26 36 | 5 50 | 17 45 | 11 31 | 25 34 | 6 50 | 18 47 | 12 44 | 26 29 |
| 21 | 28 | 12 | 6 18 | 18 19 | 13 17 | 26 36 | 6 34 | 18 27 | 12 51 | 27 26 | 5 49 | 17 45 | 12 21 | 26 24 | 6 50 | 18 47 | 13 35 | 27 20 |
| 22 | 29 | 13 | 6 18 | 18 19 | 14 09 | 27 25 | 6 33 | 18 28 | 13 46 | 28 11 | 5 48 | 17 45 | 13 15 | 27 11 | 6 49 | 18 48 | 14 27 | 28 07 |
| 23 | 30 | 14 | 6 17 | 18 19 | 15 02 | 28 11 | 6 32 | 18 29 | 14 42 | 28 53 | 5 47 | 17 46 | 14 10 | 27 55 | 6 48 | 18 48 | 15 22 | 28 52 |
| 24 | 1 | 15 | 6 16 | 18 19 | 15 56 | 28 55 | 6 31 | 18 29 | 15 41 | 29 31 | 5 46 | 17 46 | 15 06 | 28 35 | 6 47 | 18 48 | 16 17 | 29 34 |
| 25 | 2 | 16 | 6 16 | 18 19 | 16 48 | 29 37 | 6 30 | 18 30 | 16 40 | 30 05 | 5 45 | 17 46 | 16 03 | 29 13 | 6 46 | 18 48 | 17 12 | 30 13 |
| 26 | 3 | 17 | 6 15 | 18 19 | 17 40 | - - | 6 29 | 18 30 | 17 40 | - - | 5 44 | 17 47 | 16 59 | - - | 6 45 | 18 49 | 18 06 | - - |
| 27 | 4 | 18 | 6 15 | 18 19 | 18 32 | 6 17 | 6 28 | 18 31 | 18 40 | 6 38 | 5 43 | 17 47 | 17 56 | 5 49 | 6 45 | 18 49 | 19 01 | 6 50 |
| 28 | 5 | 19 | 6 14 | 18 20 | 19 25 | 6 57 | 6 26 | 18 32 | 19 41 | 7 10 | 5 42 | 17 48 | 18 53 | 6 24 | 6 44 | 18 49 | 19 57 | 7 28 |
| 29 | 6 | 20 | 6 13 | 18 20 | 20 18 | 7 38 | 6 25 | 18 32 | 20 43 | 7 43 | 5 41 | 17 48 | 19 52 | 7 00 | 6 43 | 18 50 | 20 54 | 8 06 |
| 30 | 7 | 21 | 6 13 | 18 20 | 21 15 | 8 21 | 6 24 | 18 33 | 21 48 | 8 17 | 5 40 | 17 48 | 20 53 | 7 39 | 6 42 | 18 50 | 21 53 | 8 46 |

‘- -’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

| తేది | | | చెన్నై | | | | ఢిల్లీ | | | | కోల్కత్తా | | | | ముంబాయి | | | |
|-------|-------------|-------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 1944 | 5122 | 2022 | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | | సూర్యుడు | | చంద్రుడు | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. | సూ.ఉ. | సూ.అ. | చం.ఉ. | చం.అ. |
| చైత్ర | (నిర) చైత్ర | మార్చి | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 6 12 | 18 20 | 22 14 | 9 07 | 6 23 | 18 33 | 22 55 | 8 56 | 5 39 | 17 49 | 21 57 | 8 20 | 6 41 | 18 50 | 22 55 | 9 30 |
| 2 | 9 | 23 | 6 11 | 18 20 | 23 16 | 9 58 | 6 22 | 18 34 | 24 03 | 9 40 | 5 39 | 17 49 | 23 02 | 9 07 | 6 40 | 18 50 | 23 59 | 10 17 |
| 3 | 10 | 24 | 6 11 | 18 20 | 24 19 | 10 53 | 6 21 | 18 34 | 25 10 | 10 29 | 5 38 | 17 49 | 24 07 | 9 59 | 6 40 | 18 51 | 25 03 | 11 12 |
| 4 | 11 | 25 | 6 10 | 18 20 | 25 21 | 11 53 | 6 19 | 18 35 | 26 12 | 11 27 | 5 37 | 17 50 | 25 10 | 10 57 | 6 39 | 18 51 | 26 06 | 12 10 |
| 5 | 12 | 26 | 6 09 | 18 20 | 26 20 | 12 55 | 6 18 | 18 35 | 27 09 | 12 30 | 5 36 | 17 50 | 26 07 | 12 00 | 6 38 | 18 51 | 27 04 | 13 13 |
| 6 | 13 | 27 | 6 09 | 18 20 | 27 14 | 13 58 | 6 17 | 18 36 | 27 57 | 13 37 | 5 35 | 17 50 | 26 58 | 13 04 | 6 37 | 18 51 | 27 56 | 14 16 |
| 7 | 14 | 28 | 6 08 | 18 20 | 28 03 | 14 58 | 6 16 | 18 37 | 28 39 | 14 43 | 5 34 | 17 51 | 27 44 | 14 08 | 6 36 | 18 51 | 28 42 | 15 19 |
| 8 | 15 | 29 | 6 07 | 18 20 | 28 48 | 15 56 | 6 15 | 18 37 | 29 16 | 15 48 | 5 33 | 17 51 | 28 24 | 15 10 | 6 35 | 18 52 | 29 24 | 16 19 |
| 9 | 16 | 30 | 6 07 | 18 20 | 29 30 | 16 50 | 6 14 | 18 38 | 29 50 | 16 50 | 5 32 | 17 51 | 29 01 | 16 09 | 6 34 | 18 52 | 30 03 | 17 17 |
| 10 | 17 | 31 | 6 06 | 18 20 | - - | 17 42 | 6 13 | 18 38 | - - | 17 51 | 5 31 | 17 52 | - - | 17 06 | 6 34 | 18 52 | - - | 18 11 |
| | | ఏప్రిల్ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 6 05 | 18 20 | 6 08 | 18 32 | 6 11 | 18 39 | 6 21 | 18 49 | 5 30 | 17 52 | 5 36 | 18 01 | 6 33 | 18 52 | 6 39 | 19 05 |
| 12 | 19 | 2 | 6 05 | 18 20 | 6 47 | 19 22 | 6 10 | 18 39 | 6 51 | 19 46 | 5 29 | 17 52 | 6 09 | 18 55 | 6 32 | 18 53 | 7 15 | 19 57 |
| 13 | 20 | 3 | 6 04 | 18 21 | 7 26 | 20 11 | 6 09 | 18 40 | 7 23 | 20 43 | 5 28 | 17 53 | 6 43 | 19 49 | 6 31 | 18 53 | 7 51 | 20 49 |
| 14 | 21 | 4 | 6 03 | 18 21 | 8 05 | 21 02 | 6 08 | 18 41 | 7 55 | 21 41 | 5 27 | 17 53 | 7 19 | 20 43 | 6 30 | 18 53 | 8 27 | 21 42 |
| 15 | 22 | 5 | 6 03 | 18 21 | 8 47 | 21 53 | 6 07 | 18 41 | 8 31 | 22 37 | 5 26 | 17 53 | 7 57 | 21 38 | 6 29 | 18 53 | 9 07 | 22 35 |
| 16 | 23 | 6 | 6 02 | 18 21 | 9 31 | 22 45 | 6 06 | 18 42 | 9 10 | 23 34 | 5 25 | 17 54 | 8 38 | 22 32 | 6 29 | 18 54 | 9 50 | 23 29 |
| 17 | 24 | 7 | 6 02 | 18 21 | 10 18 | 23 37 | 6 05 | 18 42 | 9 54 | 24 27 | 5 24 | 17 54 | 9 24 | 23 26 | 6 28 | 18 54 | 10 36 | 24 21 |
| 18 | 25 | 8 | 6 01 | 18 21 | 11 08 | 24 28 | 6 04 | 18 43 | 10 42 | 25 19 | 5 23 | 17 55 | 10 12 | 24 16 | 6 27 | 18 54 | 11 25 | 25 12 |
| 19 | 26 | 9 | 6 00 | 18 21 | 11 59 | 25 17 | 6 02 | 18 43 | 11 34 | 26 05 | 5 22 | 17 55 | 11 04 | 25 05 | 6 26 | 18 54 | 12 17 | 26 00 |
| 20 | 27 | 10 | 6 00 | 18 21 | 12 52 | 26 04 | 6 01 | 18 44 | 12 29 | 26 48 | 5 22 | 17 55 | 11 58 | 25 49 | 6 25 | 18 55 | 13 10 | 26 45 |
| 21 | 28 | 11 | 5 59 | 18 21 | 13 44 | 26 48 | 6 00 | 18 44 | 13 27 | 27 27 | 5 21 | 17 56 | 12 53 | 26 30 | 6 25 | 18 55 | 14 05 | 27 28 |
| 22 | 29 | 12 | 5 58 | 18 21 | 14 36 | 27 30 | 5 59 | 18 45 | 14 25 | 28 02 | 5 20 | 17 56 | 13 49 | 27 08 | 6 24 | 18 55 | 14 59 | 28 07 |
| 23 | 30 | 13 | 5 58 | 18 21 | 15 28 | 28 10 | 5 58 | 18 46 | 15 25 | 28 35 | 5 19 | 17 56 | 14 45 | 27 45 | 6 23 | 18 55 | 15 53 | 28 45 |
| | | (నిర) వైశాఖ 5123 కలి | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 5 57 | 18 21 | 16 19 | 28 51 | 5 57 | 18 46 | 16 24 | 29 07 | 5 18 | 17 57 | 15 42 | 28 20 | 6 22 | 18 56 | 16 47 | 29 23 |
| 25 | 2 | 15 | 5 57 | 18 22 | 17 12 | 29 32 | 5 56 | 18 47 | 17 25 | 29 40 | 5 17 | 17 57 | 16 38 | 28 56 | 6 22 | 18 56 | 17 43 | 30 00 |
| 26 | 3 | 16 | 5 56 | 18 22 | 18 06 | - | 5 55 | 18 47 | 18 27 | - - | 5 16 | 17 57 | 17 38 | - - | 6 21 | 18 56 | 18 40 | - - |
| 27 | 4 | 17 | 5 56 | 18 22 | 19 03 | 6 14 | 5 54 | 18 48 | 19 33 | 6 14 | 5 15 | 17 58 | 18 39 | 5 34 | 6 20 | 18 57 | 19 40 | 6 40 |
| 28 | 5 | 18 | 5 55 | 18 22 | 20 03 | 7 00 | 5 53 | 18 49 | 20 41 | 6 51 | 5 15 | 17 58 | 19 44 | 6 14 | 6 19 | 18 57 | 20 42 | 7 23 |
| 29 | 6 | 19 | 5 54 | 18 22 | 21 06 | 7 50 | 5 52 | 18 49 | 21 51 | 7 34 | 5 14 | 17 59 | 20 51 | 7 00 | 6 19 | 18 57 | 21 48 | 8 11 |
| 30 | 7 | 20 | 5 54 | 18 22 | 22 10 | 8 46 | 5 51 | 18 50 | 23 01 | 8 23 | 5 13 | 17 59 | 21 58 | 7 52 | 6 18 | 18 57 | 22 55 | 9 04 |

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవు.

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
చైత్రము

| తేది | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1943 | 5121 | 2021 | శక | మాస | పక్ష | తీర్థ | రాహు | కేతు | శుక్ర | బుధ | శని | గురు | మంగళ | చంద్ర |
| శక | కలి | ఎ.డి. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| చైత్ర | (నిర)చైత్ర | మార్చి | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 7-14 | 8-54 | 10-52 | 13-06 | 15-22 | 17-34 | 19-44 | 21-59 | 24-15 | 26-20 | 28-07 | 29-40 |
| 2 | 9 | 23 | 7-10 | 8-50 | 10-48 | 13-02 | 15-18 | 17-30 | 19-40 | 21-55 | 24-11 | 26-16 | 28-03 | 29-36 |
| 3 | 10 | 24 | 7-06 | 8-46 | 10-44 | 12-58 | 15-14 | 17-26 | 19-37 | 21-51 | 24-07 | 26-12 | 28-59 | 29-32 |
| 4 | 11 | 25 | 7-02 | 8-42 | 10-40 | 12-54 | 15-10 | 17-22 | 19-33 | 21-47 | 24-03 | 26-08 | 27-55 | 29-28 |
| 5 | 12 | 26 | 6-58 | 8-38 | 10-36 | 12-50 | 15-06 | 17-18 | 19-29 | 21-43 | 23-59 | 26-05 | 27-51 | 29-24 |
| 6 | 13 | 27 | 6-54 | 8-34 | 10-33 | 12-46 | 15-02 | 17-14 | 19-25 | 21-39 | 23-55 | 26-01 | 27-47 | 29-20 |
| 7 | 14 | 28 | 6-50 | 8-31 | 10-29 | 12-42 | 14-58 | 17-10 | 19-21 | 21-35 | 23-51 | 25-57 | 27-43 | 29-16 |
| 8 | 15 | 29 | 6-47 | 8-27 | 10-25 | 12-38 | 14-54 | 17-06 | 19-17 | 21-32 | 23-48 | 25-53 | 27-39 | 29-12 |
| 9 | 16 | 30 | 6-43 | 8-23 | 10-21 | 12-34 | 14-50 | 17-02 | 19-13 | 21-28 | 23-44 | 25-49 | 27-35 | 29-08 |
| 10 | 17 | 31 | 6-39 | 8-19 | 10-17 | 12-30 | 14-46 | 16-58 | 19-09 | 21-24 | 23-40 | 25-45 | 27-31 | 29-04 |
| ఏప్రిల్ | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 6-35 | 8-15 | 10-13 | 12-26 | 14-42 | 16-54 | 19-05 | 21-20 | 23-36 | 25-41 | 27-27 | 29-00 |
| 12 | 19 | 2 | 6-31 | 8-11 | 10-09 | 12-22 | 14-39 | 16-50 | 19-01 | 21-16 | 23-32 | 25-37 | 27-24 | 28-56 |
| 13 | 20 | 3 | 6-27 | 8-07 | 10-05 | 12-18 | 14-35 | 16-46 | 18-57 | 21-12 | 23-28 | 25-33 | 27-20 | 28-52 |
| 14 | 21 | 4 | 6-23 | 8-03 | 10-01 | 12-15 | 14-31 | 16-43 | 18-53 | 21-08 | 23-24 | 25-29 | 27-16 | 28-49 |
| 15 | 22 | 5 | 6-19 | 7-59 | 9-57 | 12-11 | 14-27 | 16-39 | 18-49 | 21-04 | 23-20 | 25-25 | 27-12 | 28-45 |
| 16 | 23 | 6 | 6-15 | 7-55 | 9-53 | 12-07 | 14-23 | 16-35 | 18-45 | 21-00 | 23-16 | 25-21 | 27-08 | 28-41 |
| 17 | 24 | 7 | 6-11 | 7-51 | 9-49 | 12-03 | 14-19 | 16-31 | 18-42 | 20-56 | 23-12 | 25-17 | 27-04 | 28-37 |
| 18 | 25 | 8 | 6-07 | 7-47 | 9-45 | 11-59 | 14-15 | 16-27 | 18-38 | 20-52 | 23-08 | 25-13 | 27-00 | 28-33 |
| 19 | 26 | 9 | 6-03 | 7-43 | 9-41 | 11-55 | 14-11 | 16-23 | 18-34 | 20-48 | 23-04 | 25-10 | 26-56 | 28-29 |
| 20 | 27 | 10 | 5-59 | 7-39 | 9-38 | 11-51 | 14-07 | 16-19 | 18-30 | 20-44 | 23-00 | 25-06 | 26-52 | 28-25 |
| 21 | 28 | 11 | 5-55 | 7-35 | 9-34 | 11-47 | 14-03 | 16-15 | 18-26 | 20-40 | 22-56 | 25-02 | 26-48 | 28-21 |
| 22 | 29 | 12 | 5-52 | 7-32 | 9-30 | 11-43 | 13-59 | 16-11 | 18-22 | 20-37 | 22-53 | 24-58 | 26-44 | 28-17 |
| 23 | 30 | 13 | 5-48 | 7-28 | 9-26 | 11-39 | 13-55 | 16-07 | 18-18 | 20-33 | 22-49 | 24-54 | 26-40 | 28-13 |
| (నిర) వైశాఖ | | | | | | | | | | | | | | |
| 5122 కలి | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 5-44 | 7-24 | 9-22 | 11-35 | 13-51 | 16-03 | 18-14 | 20-29 | 22-45 | 24-50 | 26-36 | 28-09 |
| 25 | 2 | 15 | 5-40 | 7-20 | 9-18 | 11-31 | 13-47 | 15-59 | 18-10 | 20-25 | 22-41 | 24-46 | 26-32 | 28-05 |
| (29-36) | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | 16 | 29-32 | 7-16 | 9-14 | 11-27 | 13-43 | 15-55 | 18-06 | 20-21 | 22-37 | 24-42 | 26-28 | 28-01 |
| 27 | 4 | 17 | 29-28 | 7-12 | 9-10 | 11-23 | 13-40 | 15-51 | 18-02 | 20-17 | 22-33 | 24-38 | 26-25 | 27-57 |
| 28 | 5 | 18 | 29-24 | 7-08 | 9-06 | 11-19 | 13-36 | 15-48 | 17-58 | 20-13 | 22-29 | 24-34 | 26-21 | 27-53 |
| 29 | 6 | 19 | 29-20 | 7-04 | 9-02 | 11-16 | 13-32 | 15-44 | 17-54 | 20-09 | 22-25 | 24-30 | 26-17 | 27-50 |
| 30 | 7 | 20 | 29-16 | 7-00 | 8-58 | 11-12 | 13-28 | 15-40 | 17-50 | 20-05 | 22-21 | 24-26 | 26-13 | 27-46 |

రాష్ట్రీయ పజ్చాభిము
అగ్రారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
వైశాఖము

| తేది | | | శుక్ర | నిడున | కర్కాటక | రేని | కన్య | లిపు | శ్రావణ | శ్రవణ | కర | పుం | మి | శని |
|-------|------------|---------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| శక | కలి | ఎ.డి. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| వైశాఖ | (నిర)వైశాఖ | ఏప్రిల్ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 21 | 6-56 | 8-54 | 11-08 | 13-24 | 15-36 | 17-46 | 20-01 | 22-17 | 24-22 | 26-09 | 27-42 | 29-12 |
| 2 | 9 | 22 | 6-52 | 8-50 | 11-04 | 13-20 | 15-32 | 17-43 | 19-57 | 22-13 | 24-18 | 26-05 | 27-38 | 29-08 |
| 3 | 10 | 23 | 6-48 | 8-46 | 11-00 | 13-16 | 15-28 | 17-39 | 19-53 | 22-09 | 24-14 | 26-01 | 27-34 | 29-04 |
| 4 | 11 | 24 | 6-44 | 8-42 | 10-56 | 13-12 | 15-24 | 17-35 | 19-49 | 22-05 | 24-11 | 25-57 | 27-30 | 29-00 |
| 5 | 12 | 25 | 6-40 | 8-39 | 10-52 | 13-08 | 15-20 | 17-31 | 19-45 | 22-01 | 24-07 | 25-53 | 27-26 | 28-56 |
| 6 | 13 | 26 | 6-37 | 8-35 | 10-48 | 13-04 | 15-16 | 17-27 | 19-41 | 21-57 | 24-03 | 25-49 | 27-22 | 28-53 |
| 7 | 14 | 27 | 6-33 | 8-31 | 10-44 | 13-00 | 15-12 | 17-23 | 19-38 | 21-54 | 23-59 | 25-45 | 27-18 | 28-49 |
| 8 | 15 | 28 | 6-29 | 8-27 | 10-40 | 12-56 | 15-08 | 17-19 | 19-34 | 21-50 | 23-55 | 25-41 | 27-14 | 28-45 |
| 9 | 16 | 29 | 6-25 | 8-23 | 10-36 | 12-52 | 15-04 | 17-15 | 19-30 | 21-46 | 23-51 | 25-37 | 27-10 | 28-41 |
| 10 | 17 | 30 | 6-21 | 8-19 | 10-32 | 12-48 | 15-00 | 17-11 | 19-26 | 21-42 | 23-47 | 25-33 | 27-06 | 28-37 |
| | | మే | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 6-17 | 8-15 | 10-28 | 12-45 | 14-56 | 17-07 | 19-22 | 21-38 | 23-43 | 25-30 | 27-02 | 28-33 |
| 12 | 19 | 2 | 6-13 | 8-11 | 10-24 | 12-41 | 14-52 | 17-03 | 19-18 | 21-34 | 23-39 | 25-26 | 26-58 | 28-29 |
| 13 | 20 | 3 | 6-09 | 8-07 | 10-21 | 12-37 | 14-49 | 16-59 | 19-14 | 21-30 | 23-35 | 25-22 | 26-55 | 28-25 |
| 14 | 21 | 4 | 6-05 | 8-03 | 10-17 | 12-33 | 14-45 | 16-55 | 19-10 | 21-26 | 23-31 | 25-18 | 26-51 | 28-21 |
| 15 | 22 | 5 | 6-01 | 7-59 | 10-13 | 12-29 | 14-41 | 16-51 | 19-06 | 21-22 | 23-27 | 25-14 | 26-47 | 28-17 |
| 16 | 23 | 6 | 5-57 | 7-55 | 10-09 | 12-25 | 14-37 | 16-47 | 19-02 | 21-18 | 23-23 | 25-10 | 26-43 | 28-13 |
| 17 | 24 | 7 | 5-53 | 7-51 | 10-05 | 12-21 | 14-33 | 16-44 | 18-58 | 21-14 | 23-19 | 25-06 | 26-39 | 28-09 |
| 18 | 25 | 8 | 5-49 | 7-47 | 10-01 | 12-17 | 14-29 | 16-40 | 18-54 | 21-10 | 23-15 | 25-02 | 26-35 | 28-05 |
| 19 | 26 | 9 | 5-45 | 7-43 | 9-57 | 12-13 | 14-25 | 16-36 | 18-50 | 21-06 | 23-12 | 24-58 | 26-31 | 28-01 |
| 20 | 27 | 10 | 5-41 | 7-40 | 9-53 | 12-09 | 14-21 | 16-32 | 18-46 | 21-02 | 23-08 | 24-54 | 26-27 | 27-57 |
| 21 | 28 | 11 | 5-38 | 7-36 | 9-49 | 12-05 | 14-17 | 16-28 | 18-42 | 20-58 | 23-04 | 24-50 | 26-23 | 27-54 |
| 22 | 29 | 12 | 5-34 | 7-32 | 9-45 | 12-01 | 14-13 | 16-24 | 18-39 | 20-55 | 23-00 | 24-46 | 26-19 | 27-50 |
| 23 | 30 | 13 | 5-30 | 7-28 | 9-41 | 11-57 | 14-09 | 16-20 | 18-35 | 20-51 | 22-56 | 24-42 | 26-15 | 27-46 |
| 24 | 31 | 14 | 5-26 | 7-24 | 9-37 | 11-53 | 14-05 | 16-16 | 18-31 | 20-47 | 22-52 | 24-38 | 26-11 | 27-42 |
| | | (నిర) జ్యేష్ఠ | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 15 | 5-22 | 7-20 | 9-33 | 11-49 | 14-01 | 16-12 | 18-27 | 20-43 | 22-48 | 24-34 | 26-07 | 27-38 |
| | | (29-18) | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2 | 16 | 29-14 | 7-16 | 9-29 | 11-46 | 13-57 | 16-08 | 18-23 | 20-39 | 22-44 | 24-31 | 26-03 | 27-34 |
| 27 | 3 | 17 | 29-10 | 7-12 | 9-25 | 11-42 | 13-53 | 16-04 | 18-19 | 20-35 | 22-40 | 24-27 | 26-59 | 27-30 |
| 28 | 4 | 18 | 29-06 | 7-08 | 9-22 | 11-38 | 13-50 | 16-00 | 18-15 | 20-31 | 22-36 | 24-23 | 25-56 | 27-26 |
| 29 | 5 | 19 | 29-02 | 7-04 | 9-18 | 11-34 | 13-46 | 15-56 | 18-11 | 20-27 | 22-32 | 24-19 | 25-52 | 27-22 |
| 30 | 6 | 20 | 28-58 | 7-00 | 9-14 | 11-30 | 13-42 | 15-52 | 18-07 | 20-23 | 22-28 | 24-15 | 25-48 | 27-18 |
| 31 | 7 | 21 | 28-54 | 6-56 | 9-10 | 11-26 | 13-38 | 15-49 | 18-03 | 20-19 | 22-24 | 24-11 | 25-44 | 27-14 |

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
జ్యేష్ఠము

| తేది | | | మొదటి | రెండవ | మూడవ | నాల్గవ | ఐదవ | ఆరవ | ఏడవ | ఋషభ | మిథున | కర్క | పుష్య | మృగ |
|------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| శక | కలి | ఎ.డి. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| జ్యేష్ఠ | (నిర)జ్యేష్ఠ | మే | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 22 | 6-52 | 9-06 | 11-22 | 13-34 | 15-45 | 17-59 | 20-15 | 22-20 | 24-07 | 25-40 | 27-10 | 28-50 |
| 2 | 9 | 23 | 6-48 | 9-02 | 11-18 | 13-30 | 15-41 | 17-55 | 20-11 | 22-17 | 24-03 | 25-36 | 27-06 | 28-46 |
| 3 | 10 | 24 | 6-45 | 8-58 | 11-14 | 13-26 | 15-37 | 17-51 | 20-07 | 22-13 | 23-59 | 25-32 | 27-02 | 28-42 |
| 4 | 11 | 25 | 6-41 | 8-54 | 11-10 | 13-22 | 15-35 | 17-47 | 20-03 | 22-09 | 23-55 | 25-28 | 26-59 | 28-39 |
| 5 | 12 | 26 | 6-37 | 8-50 | 11-06 | 13-18 | 15-29 | 17-44 | 20-00 | 22-05 | 23-51 | 25-24 | 26-55 | 28-35 |
| 6 | 13 | 27 | 6-33 | 8-46 | 11-02 | 13-14 | 15-25 | 17-40 | 19-56 | 22-01 | 23-47 | 25-20 | 26-51 | 28-31 |
| 7 | 14 | 28 | 6-29 | 8-42 | 10-58 | 13-10 | 15-21 | 17-36 | 19-52 | 21-57 | 23-43 | 25-16 | 26-47 | 28-27 |
| 8 | 15 | 29 | 6-25 | 8-38 | 10-54 | 13-06 | 15-17 | 17-32 | 19-48 | 21-53 | 23-39 | 25-12 | 26-43 | 28-23 |
| 9 | 16 | 30 | 6-21 | 8-34 | 10-50 | 13-02 | 15-13 | 17-28 | 19-44 | 21-49 | 23-35 | 25-08 | 26-39 | 28-19 |
| 10 | 17 | 31 | 6-17 | 8-30 | 10-47 | 12-58 | 15-09 | 17-24 | 19-40 | 21-45 | 23-32 | 25-04 | 26-35 | 28-15 |
| జూన్ | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 6-13 | 8-26 | 10-43 | 12-55 | 15-05 | 17-20 | 19-36 | 21-41 | 23-28 | 25-00 | 26-31 | 28-11 |
| 12 | 19 | 2 | 6-09 | 8-23 | 10-39 | 12-51 | 15-01 | 17-16 | 19-32 | 21-37 | 23-24 | 24-57 | 26-27 | 28-07 |
| 13 | 20 | 3 | 6-05 | 8-19 | 10-35 | 12-47 | 14-57 | 17-12 | 19-28 | 21-33 | 23-20 | 24-53 | 26-23 | 28-03 |
| 14 | 21 | 4 | 6-01 | 8-15 | 10-34 | 12-43 | 14-53 | 17-08 | 19-24 | 21-29 | 23-16 | 24-49 | 26-19 | 28-59 |
| 15 | 22 | 5 | 5-57 | 8-11 | 10-27 | 12-39 | 14-50 | 17-04 | 19-20 | 21-25 | 23-12 | 24-45 | 26-15 | 27-55 |
| 16 | 23 | 6 | 5-53 | 8-07 | 10-23 | 12-35 | 14-46 | 17-00 | 19-16 | 21-21 | 23-08 | 24-41 | 26-11 | 27-51 |
| 17 | 24 | 7 | 5-49 | 8-03 | 10-19 | 12-31 | 14-42 | 16-56 | 19-12 | 21-18 | 23-04 | 24-37 | 26-07 | 27-47 |
| 18 | 25 | 8 | 5-46 | 7-59 | 10-15 | 12-27 | 14-38 | 16-52 | 19-08 | 21-14 | 22-00 | 24-33 | 26-03 | 27-44 |
| 19 | 26 | 9 | 5-42 | 7-55 | 10-11 | 12-23 | 14-34 | 16-48 | 19-04 | 21-10 | 22-56 | 24-29 | 26-00 | 27-40 |
| 20 | 27 | 10 | 5-38 | 7-51 | 10-07 | 12-19 | 14-30 | 16-45 | 19-01 | 21-06 | 22-52 | 24-25 | 25-56 | 27-36 |
| 21 | 28 | 11 | 5-34 | 7-47 | 10-03 | 12-15 | 14-26 | 16-41 | 18-57 | 21-02 | 22-48 | 24-21 | 25-52 | 27-32 |
| 22 | 29 | 12 | 5-30 | 7-43 | 9-59 | 12-11 | 14-22 | 16-37 | 18-53 | 20-58 | 22-44 | 24-17 | 25-48 | 27-28 |
| 23 | 30 | 13 | 5-26 | 7-39 | 9-55 | 12-07 | 14-18 | 16-33 | 18-49 | 20-54 | 22-40 | 24-13 | 25-44 | 27-24 |
| 24 | 31 | 14 | 5-22 | 7-35 | 9-52 | 12-03 | 14-14 | 16-29 | 18-45 | 20-50 | 22-37 | 24-09 | 25-40 | 27-20 |
| (నిర) ఆషాఢ | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 15 | 5-18 | 7-31 | 9-48 | 11-59 | 14-10 | 16-25 | 18-41 | 20-46 | 22-33 | 24-05 | 25-36 | 27-16 |
| 26 | 2 | 16 | 5-14 | 7-28 | 9-44 | 11-56 | 14-06 | 16-21 | 18-37 | 20-42 | 22-29 | 24-02 | 25-32 | 27-12 |
| (29-10) | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 3 | 17 | 29-06 | 7-24 | 9-40 | 11-52 | 14-02 | 16-17 | 18-33 | 20-38 | 22-25 | 23-58 | 25-28 | 27-08 |
| 28 | 4 | 18 | 29-02 | 7-20 | 9-36 | 11-48 | 13-58 | 16-13 | 18-29 | 20-34 | 22-21 | 23-54 | 25-24 | 27-04 |
| 29 | 5 | 19 | 28-58 | 7-16 | 9-32 | 11-44 | 13-54 | 16-09 | 18-25 | 20-30 | 22-17 | 23-50 | 25-20 | 27-00 |
| 30 | 6 | 20 | 28-54 | 7-12 | 9-28 | 11-40 | 13-51 | 16-05 | 18-21 | 20-26 | 22-13 | 23-46 | 25-16 | 26-56 |
| 31 | 7 | 21 | 28-50 | 7-08 | 9-24 | 11-36 | 13-47 | 16-01 | 18-17 | 20-22 | 22-09 | 23-42 | 25-12 | 26-52 |

రాష్ట్రీయ పజ్చాభిము
లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
ఆషాఢము

| తేది | | | కర్కషక | మౌం | కన్య | పులి | మృగశిర | ధనుస్సు | మకర | మంబు | మీన | మేష | మృషభ | మిథున |
|--------------|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 ఎ.డి. | | | | | | | | | | | | |
| ఆషాఢ | (నిర)ఆషాఢ | జూన్ | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 7-04 | 9-20 | 11-32 | 13-43 | 15-57 | 18-13 | 20-19 | 22-05 | 23-38 | 25-08 | 26-48 | 28-47 |
| 2 | 9 | 23 | 7-00 | 9-16 | 11-28 | 13-39 | 15-53 | 18-09 | 20-15 | 22-01 | 23-34 | 25-04 | 26-45 | 28-43 |
| 3 | 10 | 24 | 6-56 | 9-12 | 11-24 | 13-35 | 15-49 | 18-05 | 20-11 | 21-57 | 23-30 | 25-01 | 26-41 | 28-39 |
| 4 | 11 | 25 | 6-52 | 9-08 | 11-20 | 13-31 | 15-46 | 18-02 | 20-07 | 21-53 | 23-26 | 24-57 | 26-37 | 28-35 |
| 5 | 12 | 26 | 6-48 | 9-04 | 11-16 | 13-27 | 15-42 | 17-58 | 20-03 | 21-49 | 23-22 | 24-53 | 26-33 | 28-31 |
| 6 | 13 | 27 | 6-44 | 9-00 | 11-12 | 13-23 | 15-38 | 17-54 | 19-59 | 21-45 | 23-18 | 24-49 | 26-29 | 28-27 |
| 7 | 14 | 28 | 6-40 | 8-56 | 11-08 | 13-19 | 15-34 | 17-50 | 19-55 | 21-41 | 23-14 | 24-45 | 26-25 | 28-23 |
| 8 | 15 | 29 | 6-36 | 8-53 | 11-04 | 13-15 | 15-30 | 17-46 | 19-51 | 21-38 | 23-10 | 24-41 | 26-21 | 28-19 |
| 9 | 16 | 30 | 6-32 | 8-49 | 11-01 | 13-11 | 15-26 | 17-42 | 19-47 | 21-34 | 23-06 | 24-37 | 26-17 | 28-15 |
| జూలై | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 6-29 | 8-45 | 10-57 | 13-07 | 15-22 | 17-38 | 19-43 | 21-30 | 23-03 | 24-33 | 26-13 | 28-11 |
| 11 | 18 | 2 | 6-25 | 8-41 | 10-53 | 13-03 | 15-18 | 17-34 | 19-39 | 21-26 | 22-59 | 24-29 | 26-09 | 28-07 |
| 12 | 19 | 3 | 6-21 | 8-37 | 10-49 | 12-59 | 15-14 | 17-30 | 19-35 | 21-22 | 22-55 | 24-25 | 26-05 | 28-03 |
| 13 | 20 | 4 | 6-17 | 8-33 | 10-45 | 12-56 | 15-10 | 17-26 | 19-31 | 21-18 | 22-51 | 24-21 | 26-01 | 27-59 |
| 14 | 21 | 5 | 6-13 | 8-29 | 10-41 | 12-52 | 15-06 | 17-22 | 19-27 | 21-14 | 22-47 | 24-17 | 25-57 | 27-55 |
| 15 | 22 | 6 | 6-09 | 8-25 | 10-37 | 12-48 | 15-02 | 17-18 | 19-24 | 21-10 | 22-43 | 24-13 | 25-53 | 27-52 |
| 16 | 23 | 7 | 6-05 | 8-21 | 10-33 | 12-44 | 14-58 | 17-14 | 19-20 | 21-06 | 22-39 | 24-09 | 25-50 | 27-48 |
| 17 | 24 | 8 | 6-01 | 8-17 | 10-29 | 12-40 | 14-54 | 17-10 | 19-16 | 21-02 | 22-35 | 24-06 | 25-46 | 27-44 |
| 18 | 25 | 9 | 5-57 | 8-13 | 10-25 | 12-36 | 14-51 | 17-07 | 19-12 | 20-58 | 22-31 | 24-02 | 25-42 | 27-40 |
| 19 | 26 | 10 | 5-53 | 8-09 | 10-21 | 12-32 | 14-47 | 17-03 | 19-08 | 20-54 | 22-27 | 23-58 | 25-38 | 27-36 |
| 20 | 27 | 11 | 5-49 | 8-05 | 10-17 | 12-28 | 14-43 | 16-59 | 19-04 | 20-50 | 22-23 | 23-54 | 25-34 | 27-32 |
| 21 | 28 | 12 | 5-45 | 8-01 | 10-13 | 12-24 | 14-39 | 16-55 | 19-00 | 20-46 | 22-19 | 23-50 | 25-30 | 27-28 |
| 22 | 29 | 13 | 5-41 | 7-57 | 10-09 | 12-20 | 14-35 | 16-51 | 18-56 | 20-43 | 22-15 | 23-46 | 25-26 | 27-24 |
| 23 | 30 | 14 | 5-37 | 7-54 | 10-05 | 12-16 | 14-31 | 16-47 | 18-52 | 20-39 | 22-11 | 23-42 | 25-22 | 27-20 |
| 24 | 31 | 15 | 5-33 | 7-50 | 10-02 | 12-12 | 14-27 | 16-43 | 18-48 | 20-35 | 22-08 | 23-38 | 25-18 | 27-16 |
| (నిర) శ్రావణ | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 16 | 5-30 | 7-46 | 9-58 | 12-08 | 14-23 | 16-39 | 18-44 | 20-31 | 22-04 | 23-34 | 25-14 | 27-12 |
| 26 | 2 | 17 | 5-26 | 7-42 | 9-54 | 12-04 | 14-19 | 16-35 | 18-40 | 20-27 | 22-00 | 23-30 | 25-10 | 27-08 |
| (29-22) | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 3 | 18 | 29-18 | 7-38 | 9-50 | 12-00 | 14-15 | 16-31 | 18-36 | 20-23 | 21-56 | 23-26 | 25-06 | 27-04 |
| 28 | 4 | 19 | 29-14 | 7-34 | 9-46 | 11-57 | 14-11 | 16-27 | 18-32 | 20-19 | 21-52 | 23-22 | 25-02 | 27-00 |
| 29 | 5 | 20 | 29-10 | 7-30 | 9-42 | 11-53 | 14-07 | 16-23 | 18-28 | 20-15 | 21-48 | 23-18 | 24-58 | 26-56 |
| 30 | 6 | 21 | 29-06 | 7-26 | 9-38 | 11-49 | 14-03 | 16-19 | 18-25 | 20-11 | 21-44 | 23-14 | 24-54 | 26-53 |
| 31 | 7 | 22 | 29-02 | 7-22 | 9-34 | 11-45 | 13-59 | 16-15 | 18-21 | 20-07 | 21-40 | 23-10 | 24-51 | 26-49 |

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
శ్రావణము

| తేది | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | శక | కలి | ఎ.డి. | శని | కుంభ | మిథు | కర్క | మీన | పుష్య | మృగ | ధను | శ్రవణ |
| శ్రావణ | (నిర) | శ్రావణ | జులై | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 23 | 7-18 | 9-30 | 11-41 | 13-55 | 16-11 | 18-17 | 20-03 | 21-36 | 23-07 | 24-47 | 26-45 | 28-58 |
| 2 | 9 | 24 | 7-14 | 9-26 | 11-37 | 13-52 | 16-08 | 18-13 | 19-59 | 21-32 | 23-03 | 24-43 | 26-41 | 28-54 |
| 3 | 10 | 25 | 7-10 | 9-22 | 11-33 | 13-48 | 16-04 | 18-09 | 19-55 | 21-28 | 22-59 | 24-39 | 26-37 | 28-50 |
| 4 | 11 | 26 | 7-06 | 9-18 | 11-29 | 13-44 | 16-00 | 18-05 | 19-51 | 21-24 | 22-55 | 24-35 | 26-33 | 28-46 |
| 5 | 12 | 27 | 7-02 | 9-14 | 11-25 | 13-40 | 15-56 | 18-01 | 19-47 | 21-20 | 22-51 | 24-31 | 26-29 | 28-42 |
| 6 | 13 | 28 | 6-59 | 9-10 | 11-21 | 13-36 | 15-52 | 17-57 | 19-44 | 21-16 | 22-47 | 24-27 | 26-25 | 28-38 |
| 7 | 14 | 29 | 6-55 | 9-06 | 11-17 | 13-32 | 15-48 | 17-53 | 19-40 | 21-12 | 22-43 | 24-23 | 26-21 | 28-35 |
| 8 | 15 | 30 | 6-51 | 9-03 | 11-13 | 13-28 | 15-44 | 17-49 | 19-36 | 21-09 | 22-39 | 24-19 | 26-17 | 28-31 |
| 9 | 16 | 31 | 6-47 | 8-59 | 11-09 | 13-24 | 15-40 | 17-45 | 19-32 | 21-05 | 22-35 | 24-15 | 26-13 | 28-27 |
| ఆగష్టు | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 6-43 | 8-55 | 11-05 | 13-20 | 15-36 | 17-41 | 19-28 | 21-01 | 22-31 | 24-11 | 26-09 | 28-23 |
| 11 | 18 | 2 | 6-39 | 8-51 | 11-02 | 13-16 | 15-32 | 17-37 | 19-24 | 20-57 | 22-27 | 24-07 | 26-05 | 28-19 |
| 12 | 19 | 3 | 6-35 | 8-47 | 10-58 | 13-12 | 15-28 | 17-33 | 19-20 | 20-53 | 22-23 | 24-03 | 26-01 | 28-15 |
| 13 | 20 | 4 | 6-31 | 8-43 | 10-54 | 13-08 | 15-24 | 17-30 | 19-16 | 20-49 | 22-19 | 23-59 | 25-58 | 28-11 |
| 14 | 21 | 5 | 6-27 | 8-39 | 10-50 | 13-04 | 15-20 | 17-26 | 19-12 | 20-45 | 22-15 | 23-55 | 25-54 | 28-07 |
| 15 | 22 | 6 | 6-23 | 8-35 | 10-46 | 13-00 | 15-16 | 17-22 | 19-08 | 20-41 | 22-11 | 23-52 | 25-50 | 28-03 |
| 16 | 23 | 7 | 6-19 | 8-31 | 10-42 | 12-57 | 15-13 | 17-18 | 19-04 | 20-37 | 22-08 | 23-48 | 25-46 | 27-59 |
| 17 | 24 | 8 | 6-15 | 8-27 | 10-38 | 12-53 | 15-09 | 17-14 | 19-00 | 20-33 | 22-04 | 23-44 | 25-42 | 27-55 |
| 18 | 25 | 9 | 6-11 | 8-23 | 10-34 | 12-49 | 15-05 | 17-10 | 18-56 | 20-29 | 22-00 | 23-40 | 25-38 | 27-51 |
| 19 | 26 | 10 | 6-07 | 8-19 | 10-30 | 12-45 | 15-01 | 17-06 | 18-52 | 20-25 | 21-56 | 23-36 | 25-34 | 27-47 |
| 20 | 27 | 11 | 6-03 | 8-15 | 10-26 | 12-41 | 14-57 | 17-02 | 18-48 | 20-21 | 21-52 | 23-32 | 25-30 | 27-43 |
| 21 | 28 | 12 | 6-00 | 8-11 | 10-22 | 12-37 | 14-53 | 16-58 | 18-45 | 20-17 | 21-48 | 23-28 | 25-26 | 27-39 |
| 22 | 29 | 13 | 5-56 | 8-08 | 10-18 | 12-33 | 14-49 | 16-54 | 18-41 | 20-13 | 21-44 | 23-24 | 25-22 | 27-36 |
| 23 | 30 | 14 | 5-52 | 8-04 | 10-14 | 12-29 | 14-45 | 16-50 | 18-37 | 20-10 | 21-40 | 23-20 | 25-18 | 27-32 |
| 24 | 31 | 15 | 5-48 | 8-00 | 10-10 | 12-25 | 14-41 | 16-46 | 18-33 | 20-06 | 21-36 | 23-16 | 25-14 | 27-28 |
| (నిర) భాద్ర | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 16 | 5-44 | 7-56 | 10-06 | 12-21 | 14-37 | 16-42 | 18-29 | 20-02 | 21-32 | 23-12 | 25-10 | 27-24 |
| 26 | 2 | 17 | 5-40 | 7-52 | 10-03 | 12-17 | 14-33 | 16-38 | 18-25 | 19-58 | 21-28 | 23-08 | 25-06 | 27-20 |
| (29-36) | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 3 | 18 | 29-32 | 7-48 | 9-59 | 12-13 | 14-29 | 16-34 | 18-21 | 19-54 | 21-24 | 23-04 | 25-02 | 27-16 |
| 28 | 4 | 19 | 29-28 | 7-44 | 9-55 | 12-09 | 14-25 | 16-31 | 18-17 | 19-50 | 21-20 | 23-00 | 24-59 | 27-12 |
| 29 | 5 | 20 | 29-24 | 7-40 | 9-51 | 12-05 | 14-21 | 16-27 | 18-13 | 19-46 | 21-16 | 22-57 | 24-55 | 27-08 |
| 30 | 6 | 21 | 29-20 | 7-36 | 9-47 | 12-01 | 14-17 | 16-23 | 18-09 | 19-42 | 21-13 | 22-53 | 24-51 | 27-04 |
| 31 | 7 | 22 | 29-16 | 7-32 | 9-43 | 11-58 | 14-14 | 16-19 | 18-05 | 19-38 | 21-09 | 22-49 | 24-47 | 27-00 |

రాష్ట్రీయ పజ్చాభిము
అగ్రారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
భాద్రపదము

| తేది | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | శక | వి | శుక్ర | శుక్ర | శుక్ర | శుక్ర | శుక్ర | శుక్ర | శుక్ర | శుక్ర | శుక్ర | శుక్ర |
| శక | కలి | ఎ.డి. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| భాద్ర (నిర)భాద్ర | అగష్టు | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 23 | 7-28 | 9-39 | 11-54 | 14-10 | 16-15 | 18-01 | 19-34 | 21-05 | 22-45 | 24-43 | 26-56 | 29-12 |
| 2 | 9 | 24 | 7-24 | 9-35 | 11-50 | 14-06 | 16-11 | 17-57 | 19-30 | 21-01 | 22-41 | 24-39 | 26-52 | 29-08 |
| 3 | 10 | 25 | 7-20 | 9-31 | 11-46 | 14-02 | 16-07 | 17-53 | 19-26 | 20-57 | 22-37 | 24-35 | 26-48 | 29-05 |
| 4 | 11 | 26 | 7-16 | 9-27 | 11-42 | 13-58 | 16-03 | 17-50 | 19-22 | 20-53 | 22-33 | 24-31 | 26-44 | 29-01 |
| 5 | 12 | 27 | 7-12 | 9-23 | 11-38 | 13-54 | 15-59 | 17-46 | 19-18 | 20-49 | 22-29 | 24-27 | 26-41 | 28-57 |
| 6 | 13 | 28 | 7-09 | 9-19 | 11-34 | 13-50 | 15-55 | 17-42 | 19-15 | 20-45 | 22-25 | 24-23 | 26-37 | 28-53 |
| 7 | 14 | 29 | 7-05 | 9-15 | 11-30 | 13-46 | 15-51 | 17-38 | 19-11 | 20-41 | 22-21 | 24-19 | 26-33 | 28-49 |
| 8 | 15 | 30 | 7-01 | 9-11 | 11-26 | 13-42 | 15-47 | 17-34 | 19-07 | 20-37 | 22-17 | 24-15 | 26-29 | 28-45 |
| 9 | 16 | 31 | 6-57 | 9-07 | 11-22 | 13-38 | 15-43 | 17-30 | 19-03 | 20-33 | 22-13 | 24-11 | 26-25 | 28-41 |
| సెప్టెంబర్ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 6-53 | 9-04 | 11-18 | 13-34 | 15-39 | 17-26 | 18-59 | 20-29 | 22-09 | 24-07 | 26-21 | 28-37 |
| 11 | 18 | 2 | 6-49 | 9-00 | 11-14 | 13-30 | 15-35 | 17-22 | 18-55 | 20-25 | 22-05 | 24-03 | 26-17 | 28-33 |
| 12 | 19 | 3 | 6-45 | 8-56 | 11-10 | 13-26 | 15-32 | 17-18 | 18-51 | 20-21 | 22-01 | 24-00 | 26-13 | 28-29 |
| 13 | 20 | 4 | 6-41 | 8-52 | 11-06 | 13-22 | 15-28 | 17-14 | 18-47 | 20-17 | 21-58 | 23-56 | 26-09 | 28-25 |
| 14 | 21 | 5 | 6-37 | 8-48 | 11-02 | 13-18 | 15-24 | 17-10 | 18-43 | 20-14 | 21-54 | 23-52 | 26-05 | 28-21 |
| 15 | 22 | 6 | 6-33 | 8-44 | 10-59 | 13-15 | 15-20 | 17-06 | 18-39 | 20-10 | 21-50 | 23-48 | 26-01 | 28-17 |
| 16 | 23 | 7 | 6-29 | 8-40 | 10-55 | 13-11 | 15-16 | 17-02 | 18-35 | 20-06 | 21-46 | 23-44 | 25-57 | 28-13 |
| 17 | 24 | 8 | 6-25 | 8-36 | 10-51 | 13-07 | 15-12 | 16-58 | 18-31 | 20-02 | 21-42 | 23-40 | 25-53 | 28-09 |
| 18 | 25 | 9 | 6-21 | 8-32 | 10-47 | 13-03 | 15-08 | 16-54 | 18-27 | 19-58 | 21-38 | 23-36 | 25-49 | 28-06 |
| 19 | 26 | 10 | 6-17 | 8-28 | 10-43 | 12-59 | 15-04 | 16-51 | 18-23 | 19-54 | 21-34 | 23-32 | 25-45 | 28-02 |
| 20 | 27 | 11 | 6-13 | 8-24 | 10-39 | 12-55 | 15-00 | 16-47 | 18-19 | 19-50 | 21-30 | 23-28 | 25-42 | 27-58 |
| 21 | 28 | 12 | 6-10 | 8-20 | 10-35 | 12-51 | 14-56 | 16-43 | 18-16 | 19-46 | 21-26 | 23-24 | 25-38 | 27-54 |
| 22 | 29 | 13 | 6-06 | 8-16 | 10-31 | 12-47 | 14-52 | 16-39 | 18-12 | 19-42 | 21-22 | 23-20 | 25-34 | 27-50 |
| 23 | 30 | 14 | 6-02 | 8-12 | 10-27 | 12-43 | 14-48 | 16-35 | 18-08 | 19-38 | 21-18 | 23-16 | 25-30 | 27-46 |
| 24 | 31 | 15 | 5-58 | 8-09 | 10-23 | 12-39 | 14-44 | 16-31 | 18-04 | 19-34 | 21-14 | 23-12 | 25-26 | 27-42 |
| (నిర) అక్టోబర్ | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 16 | 5-54 | 8-05 | 10-19 | 12-35 | 14-40 | 16-27 | 18-00 | 19-30 | 21-10 | 23-08 | 25-22 | 27-38 |
| 26 | 2 | 17 | 5-50 | 8-01 | 10-15 | 12-31 | 14-37 | 16-23 | 17-56 | 19-26 | 21-06 | 23-05 | 25-18 | 27-34 |
| (29-46) | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 3 | 18 | 29-42 | 7-57 | 10-11 | 12-27 | 14-33 | 16-19 | 17-52 | 19-22 | 21-02 | 23-01 | 25-14 | 27-30 |
| 28 | 4 | 19 | 29-38 | 7-53 | 10-07 | 12-23 | 14-29 | 16-15 | 17-48 | 19-19 | 20-59 | 22-57 | 25-10 | 27-26 |
| 29 | 5 | 20 | 29-34 | 7-49 | 10-04 | 12-19 | 14-25 | 16-11 | 17-44 | 19-15 | 20-55 | 22-53 | 25-06 | 27-22 |
| 30 | 6 | 21 | 29-30 | 7-45 | 10-00 | 12-16 | 14-21 | 16-07 | 17-40 | 19-11 | 20-51 | 22-49 | 25-02 | 27-18 |
| 31 | 7 | 22 | 29-26 | 7-41 | 9-56 | 12-12 | 14-17 | 16-03 | 17-36 | 19-07 | 20-47 | 22-45 | 24-58 | 27-14 |

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
అశ్విన (అశ్వీజము)

| తేది | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1943 | 5122 | 2021 | ఎ.డి. | విశేష | శుక్ర | శని | రవి | బుధ | శుక్ర | శని | రవి | బుధ | శుక్ర | శని |
| శక | కలి | ఎ.డి. | శని | శుక్ర | శని | రవి | బుధ | శుక్ర | శని | రవి | బుధ | శుక్ర | శని | శుక్ర |
| అశ్విన (నిర) అశ్విన సెప్టెంబర్ గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. గం.ని. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 23 | 7-37 | 9-52 | 12-08 | 14-13 | 15-59 | 17-32 | 19-03 | 20-43 | 22-41 | 24-54 | 27-10 | 29-22 |
| 2 | 9 | 24 | 7-33 | 9-48 | 12-04 | 14-09 | 15-55 | 17-28 | 18-59 | 20-39 | 22-37 | 24-50 | 27-07 | 29-18 |
| 3 | 10 | 25 | 7-29 | 9-44 | 12-00 | 14-05 | 15-52 | 17-24 | 18-55 | 20-35 | 22-33 | 24-46 | 27-03 | 29-15 |
| 4 | 11 | 26 | 7-25 | 9-40 | 11-56 | 14-01 | 15-48 | 17-20 | 18-51 | 20-31 | 22-29 | 24-43 | 26-59 | 29-11 |
| 5 | 12 | 27 | 7-21 | 9-36 | 11-52 | 13-57 | 15-44 | 17-17 | 18-47 | 20-27 | 22-25 | 24-39 | 26-55 | 29-07 |
| 6 | 13 | 28 | 7-17 | 9-32 | 11-48 | 13-53 | 15-40 | 17-13 | 18-43 | 20-23 | 22-21 | 24-35 | 26-51 | 29-03 |
| 7 | 14 | 29 | 7-13 | 9-28 | 11-44 | 13-49 | 15-36 | 17-09 | 18-39 | 20-19 | 22-17 | 24-31 | 26-47 | 28-59 |
| 8 | 15 | 30 | 7-10 | 9-24 | 11-40 | 13-45 | 15-32 | 17-05 | 18-35 | 20-15 | 22-13 | 24-27 | 26-43 | 28-55 |
| అక్టోబర్ | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 16 | 1 | 7-06 | 9-20 | 11-36 | 13-41 | 15-28 | 17-01 | 18-31 | 20-11 | 22-09 | 24-23 | 26-39 | 28-51 |
| 10 | 17 | 2 | 7-02 | 9-16 | 11-32 | 13-38 | 15-24 | 16-57 | 18-27 | 20-07 | 22-06 | 24-19 | 26-35 | 28-47 |
| 11 | 18 | 3 | 6-58 | 9-12 | 11-28 | 13-34 | 15-20 | 16-53 | 18-23 | 20-04 | 22-02 | 24-15 | 26-31 | 28-43 |
| 12 | 19 | 4 | 6-54 | 9-08 | 11-24 | 13-30 | 15-16 | 16-49 | 18-20 | 20-00 | 21-58 | 24-11 | 26-27 | 28-39 |
| 13 | 20 | 5 | 6-50 | 9-05 | 11-21 | 13-26 | 15-12 | 16-45 | 18-16 | 19-56 | 21-54 | 24-07 | 26-23 | 28-35 |
| 14 | 21 | 6 | 6-46 | 9-01 | 11-17 | 13-22 | 15-08 | 16-41 | 18-12 | 19-52 | 21-50 | 24-03 | 26-19 | 28-31 |
| 15 | 22 | 7 | 6-42 | 8-57 | 11-13 | 13-18 | 15-04 | 16-37 | 18-08 | 19-48 | 21-46 | 23-59 | 26-15 | 28-27 |
| 16 | 23 | 8 | 6-38 | 8-53 | 11-09 | 13-14 | 15-00 | 16-33 | 18-04 | 19-44 | 21-42 | 23-55 | 26-12 | 28-23 |
| 17 | 24 | 9 | 6-34 | 8-49 | 11-05 | 13-10 | 14-57 | 16-29 | 18-00 | 19-40 | 21-38 | 23-51 | 26-08 | 28-19 |
| 18 | 25 | 10 | 6-30 | 8-45 | 11-01 | 13-06 | 14-53 | 16-25 | 17-56 | 19-36 | 21-34 | 23-48 | 26-04 | 28-16 |
| 19 | 26 | 11 | 6-26 | 8-41 | 10-57 | 13-02 | 14-49 | 16-22 | 17-52 | 19-32 | 21-30 | 23-44 | 26-00 | 28-12 |
| 20 | 27 | 12 | 6-22 | 8-37 | 10-53 | 12-58 | 14-45 | 16-18 | 17-48 | 19-28 | 21-26 | 23-40 | 25-56 | 28-08 |
| 21 | 28 | 13 | 6-18 | 8-33 | 10-49 | 12-54 | 14-41 | 16-14 | 17-44 | 19-24 | 21-22 | 23-36 | 25-52 | 28-04 |
| 22 | 29 | 14 | 6-14 | 8-29 | 10-45 | 12-50 | 14-37 | 16-10 | 17-40 | 19-20 | 21-18 | 23-32 | 25-48 | 28-00 |
| 23 | 30 | 15 | 6-11 | 8-25 | 10-41 | 12-46 | 14-33 | 16-06 | 17-36 | 19-16 | 21-14 | 23-28 | 25-44 | 27-56 |
| (నిర) కార్తీక | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 16 | 6-07 | 8-21 | 10-37 | 12-42 | 14-29 | 16-02 | 17-32 | 19-12 | 21-10 | 23-24 | 25-40 | 27-52 |
| 25 | 2 | 17 | 6-03 | 8-17 | 10-33 | 12-39 | 14-25 | 15-58 | 17-28 | 19-08 | 21-07 | 23-20 | 25-36 | 27-48 |
| 26 | 3 | 18 | 5-59 | 8-13 | 10-29 | 12-35 | 14-21 | 15-54 | 17-24 | 19-05 | 21-03 | 23-16 | 25-32 | 27-44 |
| (29-55) | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 4 | 19 | 29-51 | 8-09 | 10-25 | 12-31 | 14-17 | 15-50 | 17-21 | 19-01 | 20-59 | 23-12 | 25-28 | 27-40 |
| 28 | 5 | 20 | 29-47 | 8-06 | 10-22 | 12-27 | 14-13 | 15-46 | 17-17 | 18-57 | 20-55 | 23-08 | 25-24 | 27-36 |
| 29 | 6 | 21 | 29-43 | 8-02 | 10-18 | 12-23 | 14-09 | 15-42 | 17-13 | 18-53 | 20-51 | 23-04 | 25-20 | 27-32 |
| 30 | 7 | 22 | 29-39 | 7-58 | 10-14 | 12-19 | 14-05 | 15-38 | 17-09 | 18-49 | 20-47 | 23-00 | 25-16 | 27-28 |

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
కార్తీకము

| తేది | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1943 | 5122 | 2021 | శ్రావణ | కర్కాద | మృగ | మిథు | కన్య | పుష్య | మేష | వృష | మిథు | కన్య | పుష్య | మేష |
| శక | కలి | ఎ.డి. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| కార్తీక | (నిర)కార్తీక | ఆక్టోబర్ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 23 | 7-54 | 10-10 | 12-15 | 14-01 | 15-34 | 17-05 | 18-45 | 20-43 | 22-56 | 25-13 | 27-24 | 29-35 |
| 2 | 9 | 24 | 7-50 | 10-06 | 12-11 | 13-58 | 15-30 | 17-01 | 18-41 | 20-39 | 22-52 | 25-09 | 27-20 | 29-31 |
| 3 | 10 | 25 | 7-46 | 10-02 | 12-07 | 13-54 | 15-26 | 16-57 | 18-37 | 20-35 | 22-49 | 25-05 | 27-17 | 29-27 |
| 4 | 11 | 26 | 7-42 | 9-58 | 12-03 | 13-50 | 15-23 | 16-53 | 18-33 | 20-31 | 22-45 | 25-01 | 27-13 | 29-23 |
| 5 | 12 | 27 | 7-38 | 9-54 | 11-59 | 13-46 | 15-19 | 16-49 | 18-29 | 20-27 | 22-41 | 24-57 | 27-09 | 29-19 |
| 6 | 13 | 28 | 7-34 | 9-50 | 11-55 | 13-42 | 15-15 | 16-45 | 18-25 | 20-23 | 22-37 | 24-53 | 27-05 | 29-16 |
| 7 | 14 | 29 | 7-30 | 9-46 | 11-51 | 13-38 | 15-11 | 16-41 | 18-21 | 20-19 | 22-33 | 24-49 | 27-01 | 29-12 |
| 8 | 15 | 30 | 7-26 | 9-42 | 11-47 | 13-34 | 15-07 | 16-37 | 18-17 | 20-15 | 22-29 | 24-45 | 26-57 | 29-08 |
| 9 | 16 | 31 | 7-22 | 9-38 | 11-44 | 13-30 | 15-03 | 16-33 | 18-13 | 20-12 | 22-25 | 24-41 | 26-53 | 29-04 |
| నవంబర్ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 7-18 | 9-34 | 11-40 | 13-26 | 14-59 | 16-29 | 18-09 | 20-08 | 22-21 | 24-37 | 26-49 | 29-00 |
| 11 | 18 | 2 | 7-14 | 9-30 | 11-36 | 13-22 | 14-55 | 16-26 | 18-06 | 20-04 | 22-17 | 24-33 | 26-45 | 28-56 |
| 12 | 19 | 3 | 7-11 | 9-27 | 11-32 | 13-18 | 14-51 | 16-22 | 18-02 | 20-00 | 22-13 | 24-29 | 26-41 | 28-52 |
| 13 | 20 | 4 | 7-07 | 9-23 | 11-28 | 13-14 | 14-47 | 16-18 | 17-58 | 19-56 | 22-09 | 24-25 | 26-37 | 28-48 |
| 14 | 21 | 5 | 7-03 | 9-19 | 11-24 | 13-10 | 14-43 | 16-14 | 17-54 | 19-52 | 22-05 | 24-21 | 26-33 | 28-44 |
| 15 | 22 | 6 | 6-59 | 9-15 | 11-20 | 13-06 | 14-39 | 16-10 | 17-50 | 19-48 | 22-01 | 24-17 | 26-29 | 28-40 |
| 16 | 23 | 7 | 6-55 | 9-11 | 11-16 | 13-02 | 14-35 | 16-06 | 17-46 | 19-44 | 21-57 | 24-14 | 26-25 | 28-36 |
| 17 | 24 | 8 | 6-51 | 9-07 | 11-12 | 12-59 | 14-31 | 16-02 | 17-42 | 19-40 | 21-53 | 24-10 | 26-22 | 28-32 |
| 18 | 25 | 9 | 6-47 | 9-03 | 11-08 | 12-55 | 14-27 | 15-58 | 17-38 | 19-36 | 21-50 | 24-06 | 26-18 | 28-28 |
| 19 | 26 | 10 | 6-43 | 8-59 | 11-04 | 12-51 | 14-24 | 15-54 | 17-34 | 19-32 | 21-46 | 24-02 | 26-14 | 28-24 |
| 20 | 27 | 11 | 6-39 | 8-55 | 11-00 | 12-47 | 14-20 | 15-50 | 17-30 | 19-28 | 21-42 | 23-58 | 26-10 | 28-20 |
| 21 | 28 | 12 | 6-35 | 8-51 | 10-56 | 12-43 | 14-16 | 15-46 | 17-26 | 19-24 | 21-38 | 23-54 | 26-06 | 28-17 |
| 22 | 29 | 13 | 6-31 | 8-47 | 10-52 | 12-39 | 14-12 | 15-42 | 17-22 | 19-20 | 21-34 | 23-50 | 26-02 | 28-13 |
| 23 | 30 | 14 | 6-27 | 8-43 | 10-48 | 12-35 | 14-08 | 15-38 | 17-18 | 19-16 | 21-30 | 23-46 | 25-58 | 28-09 |
| (నిర) ఆగ్రహాయణ | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 6-23 | 8-39 | 10-45 | 12-31 | 14-04 | 15-34 | 17-14 | 19-13 | 21-26 | 23-42 | 25-54 | 28-05 |
| 25 | 2 | 16 | 6-19 | 8-35 | 10-41 | 12-27 | 14-00 | 15-30 | 17-11 | 19-09 | 21-22 | 23-38 | 25-50 | 28-01 |
| 26 | 3 | 17 | 6-15 | 8-31 | 10-37 | 12-23 | 13-56 | 15-27 | 17-07 | 19-05 | 21-18 | 23-34 | 25-46 | 27-57 |
| (30-12) | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 4 | 18 | 30-08 | 8-28 | 10-33 | 12-19 | 13-52 | 15-23 | 17-03 | 19-01 | 21-14 | 23-30 | 25-42 | 27-53 |
| 28 | 5 | 19 | 30-04 | 8-24 | 10-29 | 12-15 | 13-48 | 15-19 | 16-59 | 18-57 | 21-10 | 23-26 | 25-38 | 27-49 |
| 29 | 6 | 20 | 30-00 | 8-20 | 10-25 | 12-11 | 13-44 | 15-15 | 16-55 | 18-53 | 21-06 | 23-22 | 25-34 | 27-45 |
| 30 | 7 | 21 | 29-56 | 8-16 | 10-21 | 12-07 | 13-40 | 15-11 | 16-51 | 18-49 | 21-02 | 23-19 | 25-30 | 27-41 |

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
ఆగ్రహయణ (మార్గశీర్షము)

| తేది | | | సూర్యుడు | చంద్రుడు | శుక్రుడు | బుధుడు | శనిుడు | గురుుడు | కెర్రుడు | శుక్రుడు | బుధుడు | శనిుడు | గురుుడు | కెర్రుడు |
|--------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|----------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 ఎ.డి. | | | | | | | | | | | | |
| ఆగ్రహ (నిర) ఆగ్రహ నవంబర్ | | | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 8-12 | 10-17 | 12-04 | 13-36 | 15-07 | 16-47 | 18-45 | 20-58 | 23-15 | 25-26 | 27-37 | 29-52 |
| 2 | 9 | 23 | 8-08 | 10-13 | 12-00 | 13-32 | 15-03 | 16-43 | 18-41 | 20-55 | 23-11 | 25-23 | 27-33 | 29-48 |
| 3 | 10 | 24 | 8-04 | 10-09 | 11-56 | 13-29 | 14-59 | 16-39 | 18-37 | 20-51 | 23-07 | 25-19 | 27-29 | 29-44 |
| 4 | 11 | 25 | 8-00 | 10-05 | 11-52 | 13-25 | 14-55 | 16-35 | 18-33 | 20-47 | 23-03 | 25-15 | 27-25 | 29-40 |
| 5 | 12 | 26 | 7-56 | 10-01 | 11-48 | 13-21 | 14-51 | 16-31 | 18-29 | 20-43 | 22-59 | 25-11 | 27-22 | 29-36 |
| 6 | 13 | 27 | 7-52 | 09-57 | 11-44 | 13-17 | 14-47 | 16-27 | 18-25 | 20-39 | 22-55 | 25-07 | 27-18 | 29-32 |
| 7 | 14 | 28 | 7-48 | 09-53 | 11-40 | 13-13 | 14-43 | 16-23 | 18-21 | 20-35 | 22-51 | 25-03 | 27-14 | 29-28 |
| 8 | 15 | 29 | 7-44 | 09-49 | 11-36 | 13-09 | 14-39 | 16-19 | 18-18 | 20-31 | 22-47 | 24-59 | 27-10 | 29-24 |
| 9 | 16 | 30 | 7-40 | 09-46 | 11-32 | 13-05 | 14-35 | 16-15 | 18-14 | 20-27 | 22-43 | 24-55 | 27-06 | 29-20 |
| డిసెంబర్ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 7-36 | 09-42 | 11-28 | 13-01 | 14-31 | 16-12 | 18-10 | 20-23 | 22-39 | 24-51 | 27-02 | 29-16 |
| 11 | 18 | 2 | 7-33 | 09-38 | 11-24 | 12-57 | 14-28 | 16-08 | 18-06 | 20-19 | 22-35 | 24-47 | 26-58 | 29-13 |
| 12 | 19 | 3 | 7-29 | 09-34 | 11-20 | 12-53 | 14-24 | 16-04 | 18-02 | 20-15 | 22-31 | 24-43 | 26-54 | 29-09 |
| 13 | 20 | 4 | 7-25 | 09-30 | 11-16 | 12-49 | 14-20 | 16-00 | 17-58 | 20-11 | 22-27 | 24-39 | 26-50 | 29-05 |
| 14 | 21 | 5 | 7-21 | 09-26 | 11-12 | 12-45 | 14-16 | 15-56 | 17-54 | 20-07 | 22-23 | 24-35 | 26-46 | 29-01 |
| 15 | 22 | 6 | 7-17 | 09-22 | 11-08 | 12-41 | 14-12 | 15-52 | 17-50 | 20-03 | 22-20 | 24-31 | 26-42 | 28-57 |
| 16 | 23 | 7 | 7-13 | 09-18 | 11-05 | 12-37 | 14-08 | 15-48 | 17-46 | 19-59 | 22-16 | 24-28 | 26-38 | 28-53 |
| 17 | 24 | 8 | 7-09 | 09-14 | 11-01 | 12-33 | 14-04 | 15-44 | 17-42 | 19-56 | 22-12 | 24-24 | 26-34 | 28-49 |
| 18 | 25 | 9 | 7-05 | 09-10 | 10-57 | 12-30 | 14-00 | 15-40 | 17-38 | 19-52 | 22-08 | 24-20 | 26-30 | 28-45 |
| 19 | 26 | 10 | 7-01 | 09-06 | 10-53 | 12-26 | 13-56 | 15-36 | 17-34 | 19-48 | 22-04 | 24-16 | 26-26 | 28-41 |
| 20 | 27 | 11 | 6-57 | 09-02 | 10-49 | 12-22 | 13-52 | 15-32 | 17-30 | 19-44 | 22-00 | 24-12 | 26-23 | 28-37 |
| 21 | 28 | 12 | 6-53 | 08-58 | 10-45 | 12-18 | 13-48 | 15-28 | 17-26 | 19-40 | 21-56 | 24-08 | 26-19 | 28-33 |
| 22 | 29 | 13 | 6-49 | 08-54 | 10-41 | 12-14 | 13-44 | 15-24 | 17-22 | 19-36 | 21-52 | 24-04 | 26-15 | 28-29 |
| 23 | 30 | 14 | 6-44 | 08-51 | 10-37 | 12-10 | 13-40 | 15-20 | 17-19 | 19-32 | 21-48 | 24-00 | 26-11 | 28-25 |
| (నిర) పౌష | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 6-41 | 08-47 | 10-33 | 12-06 | 13-36 | 15-16 | 17-15 | 19-28 | 21-44 | 23-56 | 26-07 | 28-21 |
| 25 | 2 | 16 | 6-37 | 08-43 | 10-29 | 12-02 | 13-33 | 15-13 | 17-11 | 19-24 | 21-40 | 23-52 | 26-03 | 28-18 |
| (30-34) | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | 17 | 30-30 | 08-39 | 10-25 | 11-58 | 13-29 | 15-09 | 17-07 | 19-20 | 21-36 | 23-48 | 25-59 | 28-14 |
| 27 | 4 | 18 | 30-26 | 08-35 | 10-21 | 11-54 | 13-25 | 15-05 | 17-03 | 19-16 | 21-32 | 23-44 | 25-55 | 28-10 |
| 28 | 5 | 19 | 30-22 | 08-31 | 10-17 | 11-50 | 13-21 | 15-01 | 16-59 | 19-12 | 21-28 | 23-40 | 25-51 | 28-06 |
| 29 | 6 | 20 | 30-18 | 08-27 | 10-13 | 11-46 | 13-17 | 14-57 | 16-55 | 19-08 | 21-24 | 23-36 | 25-47 | 28-02 |
| 30 | 7 | 21 | 30-14 | 08-23 | 10-09 | 11-42 | 13-13 | 14-53 | 16-51 | 19-04 | 21-21 | 23-32 | 25-43 | 27-58 |

రాష్ట్రీయ పజ్చాభిము
లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
పాష (పుష్యము)

| తేది | | | 1943 శక | 5122 కలి | 2021 ఎ.డి. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. |
|------------|----------|----------|------------|-------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| పాష | (నిర)పాష | డిసెంబర్ | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. | గుం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 8-19 | 10-06 | 11-38 | 13-09 | 14-49 | 16-47 | 19-01 | 21-17 | 23-29 | 25-39 | 27-54 | 30-10 | |
| 2 | 9 | 23 | 8-15 | 10-02 | 11-34 | 13-05 | 14-45 | 16-43 | 18-57 | 21-13 | 23-25 | 25-35 | 27-50 | 30-06 | |
| 3 | 10 | 24 | 8-11 | 09-58 | 11-31 | 13-01 | 14-41 | 16-39 | 18-53 | 21-09 | 23-21 | 25-31 | 27-46 | 30-02 | |
| 4 | 11 | 25 | 8-07 | 09-54 | 11-27 | 12-57 | 14-37 | 16-35 | 18-49 | 21-05 | 23-17 | 25-27 | 27-42 | 29-58 | |
| 5 | 12 | 26 | 8-03 | 09-50 | 11-23 | 12-53 | 14-33 | 16-31 | 18-45 | 21-01 | 23-13 | 25-24 | 27-38 | 29-54 | |
| 6 | 13 | 27 | 7-59 | 09-46 | 11-19 | 12-49 | 14-29 | 16-27 | 18-41 | 20-57 | 23-09 | 25-20 | 27-34 | 29-50 | |
| 7 | 14 | 28 | 7-55 | 09-42 | 11-15 | 12-45 | 14-25 | 16-23 | 18-37 | 20-53 | 23-05 | 25-16 | 27-30 | 29-46 | |
| 8 | 15 | 29 | 7-52 | 09-38 | 11-11 | 12-41 | 14-21 | 16-20 | 18-33 | 20-49 | 23-01 | 25-12 | 27-26 | 29-42 | |
| 9 | 16 | 30 | 7-48 | 09-34 | 11-07 | 12-37 | 14-18 | 16-16 | 18-29 | 20-45 | 22-57 | 25-08 | 27-22 | 29-38 | |
| 10 | 17 | 31 | 7-44 | 09-30 | 11-03 | 12-34 | 14-14 | 16-12 | 18-25 | 20-41 | 22-53 | 25-04 | 27-19 | 29-35 | |
| జనవరి 2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 7-40 | 09-26 | 10-59 | 12-30 | 14-10 | 16-08 | 18-21 | 20-37 | 22-49 | 25-00 | 27-15 | 29-31 | |
| 12 | 19 | 2 | 7-36 | 09-22 | 10-55 | 12-26 | 14-06 | 16-04 | 18-17 | 20-33 | 22-45 | 24-56 | 27-11 | 29-27 | |
| 13 | 20 | 3 | 7-32 | 09-18 | 10-51 | 12-22 | 14-02 | 16-00 | 18-13 | 20-29 | 22-41 | 24-52 | 27-07 | 29-23 | |
| 14 | 21 | 4 | 7-28 | 09-14 | 10-47 | 12-18 | 13-58 | 15-56 | 18-09 | 20-26 | 22-37 | 24-48 | 27-03 | 29-19 | |
| 15 | 22 | 5 | 7-24 | 09-11 | 10-43 | 12-14 | 13-54 | 15-52 | 18-05 | 20-22 | 22-33 | 24-44 | 26-59 | 29-15 | |
| 16 | 23 | 6 | 7-20 | 09-07 | 10-39 | 12-10 | 13-50 | 15-48 | 18-02 | 20-18 | 22-30 | 24-40 | 26-55 | 29-11 | |
| 17 | 24 | 7 | 7-16 | 09-03 | 10-36 | 12-06 | 13-46 | 15-44 | 17-58 | 20-14 | 22-26 | 24-36 | 26-51 | 29-07 | |
| 18 | 25 | 8 | 7-12 | 08-59 | 10-32 | 12-02 | 13-42 | 15-40 | 17-54 | 20-10 | 22-22 | 24-32 | 26-47 | 29-03 | |
| 19 | 26 | 9 | 7-08 | 08-55 | 10-28 | 11-58 | 13-38 | 15-36 | 17-50 | 20-06 | 22-18 | 24-29 | 26-43 | 28-59 | |
| 20 | 27 | 10 | 7-04 | 08-51 | 10-24 | 11-54 | 13-34 | 15-32 | 17-46 | 20-02 | 22-14 | 24-25 | 26-39 | 28-55 | |
| 21 | 28 | 11 | 7-00 | 08-47 | 10-20 | 11-50 | 13-30 | 15-28 | 17-42 | 19-58 | 22-10 | 24-21 | 26-35 | 28-51 | |
| 22 | 29 | 12 | 6-57 | 08-43 | 10-16 | 11-46 | 13-26 | 15-25 | 17-38 | 19-54 | 22-06 | 24-17 | 26-31 | 28-47 | |
| 23 | 30 | 13 | 6-53 | 08-39 | 10-12 | 11-42 | 13-22 | 15-21 | 17-34 | 19-50 | 22-02 | 24-13 | 26-27 | 28-43 | |
| (నిర) మాఘ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 6-49 | 08-35 | 10-08 | 11-38 | 13-19 | 15-17 | 17-30 | 19-46 | 21-58 | 24-09 | 26-24 | 28-40 | |
| 25 | 2 | 15 | 6-45 | 08-31 | 10-04 | 11-35 | 13-15 | 15-13 | 17-26 | 19-42 | 21-54 | 24-05 | 26-20 | 28-36 | |
| (30-41) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | 16 | 30-37 | 08-27 | 10-00 | 11-31 | 13-11 | 15-09 | 17-22 | 19-38 | 21-50 | 24-01 | 26-16 | 28-32 | |
| 27 | 4 | 17 | 30-33 | 08-23 | 09-56 | 11-27 | 13-07 | 15-05 | 17-18 | 19-34 | 21-46 | 23-57 | 26-12 | 28-28 | |
| 28 | 5 | 18 | 30-29 | 08-19 | 09-52 | 11-23 | 13-03 | 15-01 | 17-14 | 19-30 | 21-42 | 23-53 | 26-08 | 28-24 | |
| 29 | 6 | 19 | 30-25 | 08-15 | 09-48 | 11-19 | 12-59 | 14-57 | 17-10 | 19-27 | 21-38 | 23-49 | 26-04 | 28-20 | |
| 30 | 7 | 20 | 30-21 | 08-12 | 09-44 | 11-15 | 12-55 | 14-53 | 17-06 | 19-23 | 21-34 | 23-45 | 26-00 | 28-16 | |

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
మాఘము

| తేది | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1943 | 5122 | 2022 | శు | మ | మ | మ | మ | మ | మ | మ | మ | మ | మ | మ | మ |
| శక | కలి | ఎ.డి. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| మాఘ (నిర)మాఘ | జనవరి | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 21 | 8-08 | 9-40 | 11-11 | 12-51 | 14-49 | 17-03 | 19-19 | 21-31 | 23-41 | 25-56 | 28-12 | 30-17 | |
| 2 | 9 | 22 | 8-04 | 9-37 | 11-07 | 12-47 | 14-45 | 16-59 | 19-15 | 21-27 | 23-37 | 25-52 | 28-08 | 30-13 | |
| 3 | 10 | 23 | 8-00 | 9-33 | 11-03 | 12-43 | 14-41 | 16-55 | 19-11 | 21-23 | 23-33 | 25-48 | 28-04 | 30-09 | |
| 4 | 11 | 24 | 7-56 | 9-29 | 10-59 | 12-39 | 14-37 | 16-51 | 19-07 | 21-19 | 23-30 | 25-44 | 28-00 | 30-05 | |
| 5 | 12 | 25 | 7-52 | 9-25 | 10-55 | 12-35 | 14-33 | 16-47 | 19-03 | 21-15 | 23-26 | 25-40 | 27-56 | 30-01 | |
| 6 | 13 | 26 | 7-48 | 9-21 | 10-51 | 12-31 | 14-29 | 16-43 | 18-59 | 21-11 | 23-22 | 25-36 | 27-52 | 29-58 | |
| 7 | 14 | 27 | 7-44 | 9-17 | 10-47 | 12-27 | 14-26 | 16-39 | 18-55 | 21-07 | 23-18 | 25-32 | 27-48 | 29-54 | |
| 8 | 15 | 28 | 7-40 | 9-13 | 10-43 | 12-24 | 14-22 | 16-35 | 18-51 | 21-03 | 23-14 | 25-28 | 27-44 | 29-50 | |
| 9 | 16 | 29 | 7-36 | 9-09 | 10-40 | 12-20 | 14-18 | 16-31 | 18-47 | 20-59 | 23-10 | 25-25 | 27-41 | 29-46 | |
| 10 | 17 | 30 | 7-32 | 9-05 | 10-36 | 12-16 | 14-14 | 16-27 | 18-43 | 20-55 | 23-06 | 25-21 | 27-37 | 29-42 | |
| 11 | 18 | 31 | 7-28 | 9-01 | 10-32 | 12-12 | 14-10 | 16-23 | 18-39 | 20-51 | 23-02 | 25-17 | 27-33 | 29-38 | |
| ఫిబ్రవరి | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 19 | 1 | 7-24 | 8-57 | 10-28 | 12-08 | 14-06 | 16-19 | 18-35 | 20-47 | 22-58 | 25-13 | 27-29 | 29-34 | |
| 13 | 20 | 2 | 7-20 | 8-53 | 10-24 | 12-04 | 14-02 | 16-15 | 18-32 | 20-43 | 22-54 | 25-09 | 27-25 | 29-30 | |
| 14 | 21 | 3 | 7-17 | 8-49 | 10-20 | 12-00 | 13-58 | 16-11 | 18-28 | 20-39 | 22-50 | 25-05 | 27-21 | 29-26 | |
| 15 | 22 | 4 | 7-13 | 8-45 | 10-16 | 11-56 | 13-54 | 16-08 | 18-24 | 20-36 | 22-46 | 25-01 | 27-17 | 29-22 | |
| 16 | 23 | 5 | 7-09 | 8-42 | 10-12 | 11-52 | 13-50 | 16-04 | 18-20 | 20-32 | 22-42 | 24-57 | 27-13 | 29-18 | |
| 17 | 24 | 6 | 7-05 | 8-38 | 10-08 | 11-48 | 13-46 | 16-00 | 18-16 | 20-28 | 22-38 | 24-53 | 27-09 | 29-14 | |
| 18 | 25 | 7 | 7-01 | 8-34 | 10-04 | 11-44 | 13-42 | 15-56 | 18-12 | 20-24 | 22-34 | 24-49 | 27-05 | 29-10 | |
| 19 | 26 | 8 | 6-57 | 8-30 | 10-00 | 11-40 | 13-38 | 15-52 | 18-08 | 20-20 | 22-31 | 24-45 | 27-01 | 29-06 | |
| 20 | 27 | 9 | 6-53 | 8-26 | 09-56 | 11-36 | 13-34 | 15-48 | 18-04 | 20-16 | 22-27 | 24-41 | 26-57 | 29-02 | |
| 21 | 28 | 10 | 6-49 | 8-22 | 09-52 | 11-32 | 13-30 | 15-44 | 18-00 | 20-12 | 22-23 | 24-37 | 26-53 | 28-59 | |
| 22 | 29 | 11 | 6-45 | 8-18 | 09-48 | 11-28 | 13-27 | 15-40 | 17-56 | 20-08 | 22-19 | 24-33 | 26-49 | 28-55 | |
| 23 | 30 | 12 | 6-41 | 8-14 | 09-44 | 11-25 | 13-23 | 15-36 | 17-52 | 20-04 | 22-15 | 24-29 | 26-45 | 28-51 | |
| (నిర) ఫాల్గుణ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 13 | 6-37 | 8-10 | 09-41 | 11-21 | 13-19 | 15-32 | 17-48 | 20-00 | 22-11 | 24-26 | 26-42 | 28-47 | |
| 25 | 2 | 14 | 6-33 | 8-06 | 09-37 | 11-17 | 13-15 | 15-28 | 17-44 | 19-56 | 22-07 | 24-22 | 26-38 | 28-43 | |
| (30-29) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | 15 | 30-25 | 8-02 | 09-33 | 11-13 | 13-11 | 15-24 | 17-40 | 19-52 | 22-03 | 24-18 | 26-34 | 28-39 | |
| 27 | 4 | 16 | 30-21 | 7-58 | 09-29 | 11-09 | 13-07 | 15-20 | 17-36 | 19-48 | 21-59 | 24-14 | 26-30 | 28-35 | |
| 28 | 5 | 17 | 30-18 | 7-54 | 09-25 | 11-05 | 13-03 | 15-16 | 17-33 | 19-44 | 21-55 | 24-10 | 26-26 | 28-31 | |
| 29 | 6 | 18 | 30-14 | 7-50 | 09-21 | 11-01 | 12-59 | 15-12 | 17-29 | 19-40 | 21-51 | 24-06 | 26-22 | 28-27 | |
| 30 | 7 | 19 | 30-10 | 7-46 | 09-17 | 10-57 | 12-55 | 15-09 | 17-25 | 19-37 | 21-47 | 24-02 | 26-18 | 28-23 | |

రాష్ట్రీయ పజ్చాభిము
అగ్రారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
ఫాల్గుణ

| తేది | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--|
| 1943 | 5122 | 2022 | శని | ఆది | మృగ | మిథు | కర్కాటక | మేష | కన్య | పులి | వృశ్చిక | ధనుస్సు | మకర | కుంభ | |
| శక | కలి | ఎ.డి. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | |
| ఫాల్గుణ | (నిర)ఫాల్గుణ | ఫిబ్రవరి | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 20 | 7-43 | 9-13 | 10-53 | 12-51 | 15-05 | 17-21 | 19-33 | 21-43 | 23-58 | 26-14 | 28-19 | 30-06 | |
| 2 | 9 | 21 | 7-39 | 9-09 | 10-49 | 12-47 | 15-01 | 17-17 | 19-29 | 21-39 | 23-54 | 26-10 | 28-15 | 30-02 | |
| 3 | 10 | 22 | 7-35 | 9-05 | 10-45 | 12-43 | 14-57 | 17-13 | 19-25 | 21-36 | 23-50 | 26-06 | 28-11 | 29-58 | |
| 4 | 11 | 23 | 7-31 | 9-01 | 10-41 | 12-39 | 14-53 | 17-09 | 19-21 | 21-32 | 23-46 | 26-02 | 28-07 | 29-54 | |
| 5 | 12 | 24 | 7-27 | 8-57 | 10-37 | 12-35 | 14-49 | 17-05 | 19-17 | 21-28 | 23-42 | 25-58 | 28-04 | 29-50 | |
| 6 | 13 | 25 | 7-23 | 8-53 | 10-33 | 12-32 | 14-45 | 17-01 | 19-13 | 21-24 | 23-38 | 25-54 | 28-00 | 29-46 | |
| 7 | 14 | 26 | 7-19 | 8-49 | 10-29 | 12-28 | 14-41 | 16-57 | 19-09 | 21-20 | 23-34 | 25-50 | 27-56 | 29-42 | |
| 8 | 15 | 27 | 7-15 | 8-46 | 10-26 | 12-24 | 14-37 | 16-53 | 19-05 | 21-16 | 23-31 | 25-47 | 27-52 | 29-38 | |
| 9 | 16 | 28 | 7-11 | 8-42 | 10-22 | 12-20 | 14-33 | 16-49 | 19-01 | 21-12 | 23-27 | 25-43 | 27-48 | 29-34 | |
| మార్చి | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 7-07 | 8-38 | 10-18 | 12-16 | 14-29 | 16-45 | 18-57 | 21-08 | 23-23 | 25-39 | 27-44 | 29-30 | |
| 11 | 18 | 2 | 7-03 | 8-34 | 10-14 | 12-12 | 14-27 | 16-41 | 18-53 | 21-04 | 23-19 | 25-35 | 27-40 | 29-26 | |
| 12 | 19 | 3 | 6-59 | 8-30 | 10-10 | 12-08 | 14-21 | 16-37 | 18-49 | 21-00 | 23-15 | 25-31 | 27-36 | 29-22 | |
| 13 | 20 | 4 | 6-55 | 8-26 | 10-06 | 12-04 | 14-17 | 16-34 | 18-45 | 20-56 | 23-11 | 25-27 | 27-32 | 29-19 | |
| 14 | 21 | 5 | 6-51 | 8-22 | 10-02 | 12-00 | 14-13 | 16-30 | 18-42 | 20-52 | 23-07 | 25-23 | 27-28 | 29-15 | |
| 15 | 22 | 6 | 6-47 | 8-18 | 09-58 | 11-56 | 14-10 | 16-26 | 18-38 | 20-48 | 23-03 | 25-19 | 27-24 | 29-11 | |
| 16 | 23 | 7 | 6-44 | 8-14 | 09-54 | 11-52 | 14-06 | 16-22 | 18-34 | 20-44 | 22-59 | 25-15 | 27-20 | 29-07 | |
| 17 | 24 | 8 | 6-40 | 8-10 | 09-50 | 11-48 | 14-02 | 16-18 | 18-30 | 20-40 | 22-55 | 25-11 | 27-16 | 29-03 | |
| 18 | 25 | 9 | 6-36 | 8-06 | 09-46 | 11-44 | 13-58 | 16-14 | 18-26 | 20-37 | 22-51 | 25-07 | 27-12 | 28-59 | |
| 19 | 26 | 10 | 6-32 | 8-02 | 09-42 | 11-40 | 13-54 | 16-10 | 18-22 | 20-33 | 22-47 | 25-03 | 27-08 | 28-55 | |
| 20 | 27 | 11 | 6-28 | 7-58 | 09-38 | 11-36 | 13-50 | 16-06 | 18-18 | 20-29 | 22-43 | 24-59 | 27-05 | 28-51 | |
| 21 | 28 | 12 | 6-24 | 7-54 | 09-34 | 11-33 | 13-46 | 16-02 | 18-14 | 20-25 | 22-39 | 24-55 | 27-01 | 28-47 | |
| 22 | 29 | 13 | 6-20 | 7-50 | 09-31 | 11-29 | 13-42 | 15-58 | 18-10 | 20-21 | 22-35 | 24-51 | 26-57 | 28-43 | |
| 23 | 30 | 14 | 6-16 | 7-47 | 09-27 | 11-25 | 13-38 | 15-54 | 18-06 | 20-17 | 22-32 | 24-48 | 26-53 | 28-39 | |
| (నిర) చైత్ర | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 6-12 | 7-43 | 09-23 | 11-21 | 13-34 | 15-50 | 18-02 | 20-13 | 22-28 | 24-44 | 26-49 | 28-35 | |
| 25 | 2 | 16 | 6-08 | 7-39 | 09-19 | 11-17 | 13-30 | 15-46 | 17-58 | 20-09 | 22-24 | 24-40 | 26-45 | 28-31 | |
| (30-04) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | 17 | 30-00 | 7-35 | 09-15 | 11-13 | 13-26 | 15-42 | 17-54 | 20-05 | 22-20 | 24-36 | 26-41 | 28-27 | |
| 27 | 4 | 18 | 29-56 | 7-31 | 09-11 | 11-09 | 13-22 | 15-39 | 17-50 | 20-01 | 22-16 | 24-32 | 26-37 | 28-24 | |
| 28 | 5 | 19 | 29-52 | 7-27 | 09-07 | 11-05 | 13-18 | 15-35 | 17-46 | 19-57 | 22-12 | 24-28 | 26-33 | 28-20 | |
| 29 | 6 | 20 | 29-49 | 7-23 | 09-03 | 11-01 | 13-15 | 15-31 | 17-43 | 19-53 | 22-08 | 24-24 | 26-29 | 28-16 | |
| 30 | 7 | 21 | 29-46 | 7-19 | 08-59 | 10-57 | 13-11 | 15-27 | 17-39 | 19-49 | 22-04 | 24-20 | 26-25 | 28-12 | |

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
చైత్రము

| తేది | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1944 శక | 5122 కలి | 2022 ఎ.డి. | సోమ | మంగళ | బుధ | గురు | శుక్ర | శని | రవీ | కె | మృగ | మిథు | కర్క | మేష |
| చైత్ర | (నిర)చైత్ర | మార్చి | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. | గం.ని. |
| 1 | 8 | 22 | 7-15 | 8-55 | 10-53 | 13-07 | 15-23 | 17-35 | 19-45 | 22-00 | 24-16 | 26-21 | 28-08 | 29-41 |
| 2 | 9 | 23 | 7-11 | 8-51 | 10-49 | 13-03 | 15-19 | 17-31 | 19-42 | 21-56 | 24-12 | 26-17 | 28-04 | 29-37 |
| 3 | 10 | 24 | 7-07 | 8-47 | 10-45 | 12-59 | 15-15 | 17-27 | 19-38 | 21-52 | 24-08 | 26-13 | 28-00 | 29-33 |
| 4 | 11 | 25 | 7-03 | 8-43 | 10-41 | 12-55 | 15-11 | 17-23 | 19-34 | 21-48 | 24-04 | 26-09 | 27-56 | 29-29 |
| 5 | 12 | 26 | 6-59 | 8-39 | 10-37 | 12-51 | 15-07 | 17-19 | 19-30 | 21-44 | 24-00 | 26-06 | 27-52 | 29-25 |
| 6 | 13 | 27 | 6-55 | 8-35 | 10-34 | 12-47 | 15-03 | 17-15 | 19-26 | 21-40 | 23-56 | 26-02 | 27-48 | 29-21 |
| 7 | 14 | 28 | 6-51 | 8-32 | 10-30 | 12-43 | 14-59 | 17-11 | 19-22 | 21-36 | 23-53 | 25-58 | 27-44 | 29-17 |
| 8 | 15 | 29 | 6-48 | 8-28 | 10-26 | 12-39 | 14-55 | 17-07 | 19-18 | 21-33 | 23-49 | 25-54 | 27-40 | 29-13 |
| 9 | 16 | 30 | 6-44 | 8-24 | 10-22 | 12-35 | 14-51 | 17-03 | 19-14 | 21-29 | 23-45 | 25-50 | 27-36 | 29-09 |
| 10 | 17 | 31 | 6-40 | 8-20 | 10-18 | 12-31 | 14-47 | 16-59 | 19-10 | 21-25 | 23-41 | 25-46 | 27-32 | 29-05 |
| ఏప్రిల్ | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 6-36 | 8-16 | 10-14 | 12-27 | 14-43 | 16-55 | 19-06 | 21-21 | 23-37 | 25-42 | 27-28 | 29-01 |
| 12 | 19 | 2 | 6-32 | 8-12 | 10-10 | 12-23 | 14-40 | 16-51 | 19-02 | 21-17 | 23-33 | 25-38 | 27-25 | 28-57 |
| 13 | 20 | 3 | 6-28 | 8-08 | 10-06 | 12-19 | 14-36 | 16-48 | 18-58 | 21-13 | 23-29 | 25-34 | 27-21 | 28-53 |
| 14 | 21 | 4 | 6-24 | 8-04 | 10-02 | 12-16 | 14-32 | 16-44 | 18-54 | 21-09 | 23-25 | 25-30 | 27-17 | 28-50 |
| 15 | 22 | 5 | 6-20 | 8-00 | 9-58 | 12-12 | 14-28 | 16-40 | 18-50 | 21-05 | 23-21 | 25-26 | 27-13 | 28-46 |
| 16 | 23 | 6 | 6-16 | 7-56 | 9-54 | 12-08 | 14-24 | 16-36 | 18-46 | 21-01 | 23-17 | 25-22 | 27-09 | 28-42 |
| 17 | 24 | 7 | 6-12 | 7-52 | 9-50 | 12-04 | 14-20 | 16-32 | 18-43 | 20-57 | 23-13 | 25-18 | 27-05 | 28-38 |
| 18 | 25 | 8 | 6-08 | 7-48 | 9-46 | 12-00 | 14-16 | 16-28 | 18-39 | 20-53 | 23-09 | 25-14 | 27-01 | 28-34 |
| 19 | 26 | 9 | 6-04 | 7-44 | 9-42 | 11-56 | 14-12 | 16-24 | 18-35 | 20-49 | 23-05 | 25-11 | 26-57 | 28-30 |
| 20 | 27 | 10 | 6-00 | 7-40 | 9-39 | 11-52 | 14-08 | 16-20 | 18-31 | 20-45 | 23-01 | 25-07 | 26-53 | 28-26 |
| 21 | 28 | 11 | 5-56 | 7-36 | 9-35 | 11-48 | 14-04 | 16-16 | 18-27 | 20-41 | 22-57 | 25-03 | 26-49 | 28-22 |
| 22 | 29 | 12 | 5-53 | 7-33 | 9-31 | 11-44 | 14-00 | 16-12 | 18-23 | 20-38 | 22-54 | 24-59 | 26-45 | 28-18 |
| 23 | 30 | 13 | 5-49 | 7-29 | 9-27 | 11-40 | 13-56 | 16-08 | 18-19 | 20-34 | 22-50 | 24-55 | 26-41 | 28-14 |
| (నిర) వైశాఖ | | | | | | | | | | | | | | |
| 5123 కలి | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 5-45 | 7-25 | 9-23 | 11-36 | 13-52 | 16-04 | 18-16 | 20-30 | 22-46 | 24-51 | 26-37 | 28-10 |
| 25 | 2 | 15 | 5-41 | 7-21 | 9-19 | 11-32 | 13-48 | 16-00 | 18-11 | 20-26 | 22-42 | 24-47 | 26-33 | 28-06 |
| (29-37) | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | 16 | 29-33 | 7-17 | 9-15 | 11-28 | 13-44 | 15-56 | 18-07 | 20-22 | 22-38 | 24-43 | 26-29 | 28-02 |
| 27 | 4 | 17 | 29-29 | 7-13 | 9-11 | 11-24 | 13-41 | 15-52 | 18-03 | 20-18 | 22-34 | 24-39 | 26-26 | 27-58 |
| 28 | 5 | 18 | 29-25 | 7-09 | 9-07 | 11-20 | 13-37 | 15-49 | 17-59 | 20-14 | 22-30 | 24-35 | 26-22 | 27-54 |
| 29 | 6 | 19 | 29-21 | 7-05 | 9-03 | 11-17 | 13-33 | 15-45 | 17-55 | 20-10 | 22-26 | 24-31 | 26-18 | 27-51 |
| 30 | 7 | 20 | 29-17 | 7-01 | 8-59 | 11-13 | 13-29 | 15-41 | 17-51 | 20-06 | 22-22 | 24-27 | 26-14 | 27-47 |

లగ్నారంభములకై సంస్కార పట్టిక

లగ్నముల పట్టిక భారత భూమధ్యకేంద్రము (సెంట్రల్ స్టేషన్ ఆఫ్ ఇండియా) నందు ప్రతి లగ్నము యొక్క ఆరంభకాలమును తెలుపు ఈ దిగువ పట్టికలో నీయబడిన సంస్కారములు ఏ తేదీకైనను భారత భూమధ్య కేంద్ర లగ్నారంభ కాలమునకు ఉపయోగించునపుడు ఆయా ఇష్ట కేంద్రము (స్టేషను) నందగునట్టి లగ్నారంభములకు భారత కాలమానము (ఐ.యస్.టి.)లో నిచ్చును.

| | మేష ని. | వృష ని. | మిథున ని. | కర్కాట ని. | సింహ ని. | కన్య ని. | తుల ని. | వృశ్చిక ని. | ధను ని. | మక ని. | కుంభ ని. | మీన ని. |
|------------------------------------|------------|------------|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|----------------|------------|-----------|-------------|------------|
| అగర్తలా (23° 49'N, 91° 17'E) | -35.7 | -36.3 | -36.6 | -36.4 | -36.0 | -35.4 | -34.7 | -34.2 | -33.9 | -34.0 | -34.5 | -35.1 |
| అహ్మదాబాద్ (23° 02'N, 72° 36'E) | +39.8 | +39.9 | +40.0 | +40.0 | +39.9 | +39.7 | +39.6 | +39.5 | +39.4 | +39.4 | +39.5 | +39.7 |
| అలహాబాద్ (25° 28'N, 81° 52'E) | +0.8 | -1.2 | -2.3 | -1.9 | -0.2 | +2.0 | +4.3 | +6.3 | +7.3 | +6.9 | +5.2 | +3.0 |
| అమృతసర్ (31° 38'N, 74° 53'E) | +23.6 | +15.7 | +11.5 | +13.2 | +19.9 | +28.5 | +37.4 | +45.2 | +49.5 | +47.7 | +41.2 | +32.4 |
| బెంగుళూరు (12° 58'N, 77° 36'E) | +26.8 | +34.9 | +39.2 | +37.5 | +30.6 | +21.6 | +12.3 | +4.2 | -0.1 | +1.7 | +8.5 | +17.5 |
| భూపాల్ (23° 16'N, 77° 25'E) | +20.2 | +20.2 | +20.1 | +20.1 | +20.2 | +20.3 | +20.4 | +20.4 | +20.5 | +20.5 | +20.4 | +20.3 |
| భువనేశ్వర్ (20° 15'N, 85° 50'E) | -11.1 | -8.7 | -7.4 | -7.9 | -10.0 | -12.7 | -15.5 | -17.9 | -19.2 | -18.7 | -16.6 | -13.9 |
| చెన్నై (13° 04'N, 80° 15'E) | +16.2 | +24.2 | +28.5 | +26.7 | +20.0 | +11.0 | +1.8 | -6.2 | -10.5 | -8.8 | -2.0 | +7.0 |
| చండీఘర్ (30° 44'N, 76° 53'E) | +16.3 | +9.4 | +5.6 | +7.2 | +13.1 | +20.7 | +28.5 | +35.4 | +39.2 | +37.6 | +31.8 | +24.1 |
| కటక్ (20° 29'N, 85° 52'E) | -11.4 | -9.2 | -8.0 | -8.5 | -10.4 | -12.9 | -15.4 | -17.7 | -18.9 | -18.4 | -16.5 | -14.0 |
| ఢిల్లీ (28° 39'N, 77° 13'E) | +16.8 | +11.9 | +9.2 | +10.3 | +14.5 | +19.9 | +25.4 | +30.5 | +33.0 | +31.9 | +27.9 | +22.3 |
| గాంగ్టాక్ (27° 20'N, 88° 37'E) | -27.8 | -31.5 | -33.5 | -32.7 | -29.5 | -25.5 | -21.3 | -17.6 | -15.6 | -16.4 | -19.5 | -23.6 |
| గౌహతి (26° 10'N, 91° 45'E) | -39.2 | -41.8 | -43.2 | -42.7 | -40.4 | -37.6 | -34.6 | -32.0 | -30.6 | -31.2 | -33.4 | -36.3 |
| గయ (24° 48'N, 85° 01'E) | -11.4 | -12.8 | -13.5 | -13.2 | -12.0 | -10.4 | -8.8 | -7.4 | -6.7 | -7.0 | -8.2 | -9.7 |
| హరిద్వార్ (29° 56'N, 78° 80'E) | +12.0 | +5.9 | +2.6 | +3.9 | +9.2 | +15.9 | +22.9 | +29.0 | +32.5 | +31.1 | +25.9 | +19.1 |
| హైదరాబాద్ (17° 26'N, 78° 27'E) | +20.3 | +25.0 | +27.5 | +26.5 | +22.5 | +17.3 | +12.0 | +7.3 | +4.8 | +5.8 | +9.7 | +15.1 |
| ఇంఫాల్ (24° 48'N, 93° 57'E) | -47.2 | -48.6 | -49.3 | -49.0 | -47.8 | -46.3 | -44.7 | -43.3 | -42.5 | -42.8 | -44.0 | -45.6 |
| జైపూర్ (26° 55'N, 75° 49'E) | +23.8 | +20.5 | +18.7 | +19.4 | +22.2 | +25.8 | +29.6 | +32.9 | +34.6 | +33.9 | +31.0 | +27.5 |
| జోధ్పూర్ (26° 18'N, 73° 02'E) | +35.3 | +32.6 | +31.1 | +31.8 | +34.1 | +37.1 | +40.2 | +42.9 | +44.4 | +43.8 | +41.5 | +38.5 |
| కాంచీపురం (12° 50'N, 79° 42'E) | +18.6 | +26.7 | +31.1 | +29.3 | +22.3 | +13.2 | +3.8 | -4.4 | -8.8 | -7.0 | +0.0 | +8.1 |

* నగరాల కింద బ్రాకెట్‌లలో ఇచ్చినవి ఆయా నగరాల “అక్షాంశ-రేఖాంశాలు”గా గుర్తించగలరు.

లగ్నారంభములకై సంస్కార పట్టిక

| | మేష ని. | వృష ని. | మిథున ని. | కర్కాట ని. | సింహ ని. | కన్య ని. | తుల ని. | వృశ్చిక ని. | ధను ని. | మక ని. | కుంభ ని. | మీన ని. |
|---------------------------------------|------------|------------|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|----------------|------------|-----------|-------------|------------|
| కోల్కత (22°35'N, 88°23'E) | -23.0 | -22.5 | -22.2 | -22.3 | -22.7 | -23.3 | -23.9 | -24.4 | -24.7 | -24.6 | -24.1 | -23.6 |
| లక్నో (26°51'N, 80°56'E) | +3.4 | +0.2 | -1.6 | -0.9 | +1.9 | +5.4 | +9.1 | +12.3 | +14.1 | +13.4 | +10.6 | +7.1 |
| ముంబాయి (18°58'N, 72°50'E) | +41.7 | +45.1 | +47.0 | +46.2 | +43.3 | +39.5 | +35.5 | +32.0 | +30.1 | +30.9 | +33.8 | +37.7 |
| మైసూరు (12°18'N, 76°39'E) | +31.2 | +39.9 | +44.5 | +42.6 | +35.3 | +25.7 | +15.6 | +7.0 | +2.5 | +4.3 | +11.6 | +21.3 |
| నాగపూర్ (21°09'N, 79°05'E) | +15.2 | +16.8 | +17.8 | +17.4 | +16.0 | +14.1 | +12.1 | +10.4 | +9.4 | +9.9 | +11.3 | +13.2 |
| పంజీం (15°29'N, 73°49'E) | +40.4 | +46.6 | +50.0 | +48.6 | +43.3 | +36.4 | +29.3 | +22.9 | +19.6 | +21.0 | +26.2 | +33.1 |
| పాట్నా (25°36'N, 85°08'E) | -12.4 | -14.5 | -15.6 | -15.2 | -13.4 | -11.0 | -8.7 | -6.5 | -5.4 | -5.9 | -7.7 | -10.0 |
| పాండిచ్చేరి (11°56'N, 79°50'E) | +18.6 | +27.5 | +32.2 | +30.2 | +22.7 | +12.9 | +2.6 | -6.2 | -11.0 | -9.0 | -1.5 | +8.4 |
| పూణె (18°31'N, 73°53'E) | +37.8 | +41.6 | +43.7 | +42.8 | +39.6 | +35.4 | +31.0 | +27.1 | +25.1 | +25.9 | +29.1 | +33.4 |
| పోర్టు బ్లెయిర్ (11°40'N, 92°46'E) | -33.0 | -23.9 | -19.0 | -21.1 | -28.7 | -38.9 | -49.4 | -58.5 | -63.3 | -61.3 | -53.6 | -43.5 |
| పూరి (19°48'N, 85°50'E) | -10.8 | -8.0 | -6.5 | -7.2 | -9.5 | -12.7 | -15.9 | -18.7 | -20.2 | -19.6 | -17.2 | -14.1 |
| రాజమండ్రి (17°00'N, 81°48'E) | +7.3 | +12.3 | +15.0 | +13.9 | +9.7 | +4.1 | -1.7 | -6.7 | -9.4 | -8.3 | -4.1 | +1.5 |
| సిమా (31°06'N, 77°10'E) | +14.8 | +7.6 | +3.6 | +5.3 | +11.5 | +19.5 | +27.9 | +35.2 | +39.1 | +37.5 | +31.3 | +23.1 |
| షిల్లాంగ్ (25°35'N, 91°53'E) | -39.8 | -41.6 | -42.7 | -42.3 | -40.5 | -38.2 | -35.8 | -33.7 | -32.5 | -33.0 | -34.8 | -37.1 |
| శ్రీనగర్ (34°06'N, 74°48'E) | +21.6 | +11.2 | +5.5 | +7.9 | +16.7 | +28.3 | +40.7 | +50.5 | +56.2 | +53.9 | +45.0 | +33.5 |
| తిరుపతి (13°36'N, 79°24'E) | +19.3 | +27.0 | +31.1 | +29.4 | +22.9 | +14.4 | +5.6 | -2.1 | -6.2 | -4.5 | +1.9 | +10.5 |
| ట్రీవేండ్రం (8°31'N, 77°00'E) | +32.2 | +43.7 | +49.8 | +47.3 | +37.7 | +24.9 | +11.7 | +0.4 | -5.7 | -3.2 | +6.4 | +19.9 |
| వారణాసి (25°19'N, 83°01'E) | -3.6 | -5.5 | -6.5 | -6.2 | -4.5 | -2.4 | -0.3 | +1.6 | +2.7 | +1.7 | +0.6 | -1.5 |
| విజయవాడ (16°31'N, 80°39'E) | +12.2 | +17.6 | +20.5 | +19.3 | +14.7 | +8.7 | +2.5 | -2.9 | -5.8 | -4.6 | +0.0 | +6.0 |
| విశాఖపట్నం (17°43'N, 83°19'E) | +0.8 | +5.2 | +7.6 | +6.6 | +2.8 | -2.1 | -7.3 | -11.8 | -14.2 | -13.2 | -9.4 | -4.4 |

షరా : ఈ పైన చూపబడిన సంస్కార పతకమే ఇష్టకేంద్ర (కావలసిన ప్రదేశము)లకు సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయములను కనుగొనుటకు భారత భూమధ్య కేంద్రము నుండి పై పట్టిక క్రింద యిచ్చిన మాసముల తేదీలకు కూడా వాడవచ్చును. పై సంస్కారమును భారత భూమధ్య కేంద్రములోని సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయ కాలముల నుపయోగించినపుడు కావలసిన ప్రదేశపు సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయములను భారత కాలమానము (ఐ.యస్.టి.)తో తెలుపును.

రవి చంద్రుల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలకు ఐ.యస్.టి.)

| చైత్ర | | | | | వైశాఖ | | | | |
|-------|-------------|---------|-------------|-------------|-------|---------------|---------|------------|-------------|
| తేది | | | రవి | చంద్ర | తేది | | | రవి | చంద్ర |
| 1943 | 5121 | 2021 | | | 1943 | 5122 | 2021 | | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | శక | కలి | క్రీ.శ. | | |
| చైత్ర | (నిర)చైత్ర | మార్చి | s o ' " | s o ' " | వైశాఖ | (నిర)వైశాఖ | ఏప్రిల్ | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 22 | 11 07 26 18 | 2 11 46 48 | 1 | 8 | 21 | 0 06 57 56 | 3 15 19 14 |
| 2 | 9 | 23 | 11 08 25 51 | 2 24 10 53 | 2 | 9 | 22 | 0 07 56 28 | 3 28 27 16 |
| 3 | 10 | 24 | 11 09 25 21 | 3 06 57 20 | 3 | 10 | 23 | 0 08 54 58 | 4 12 03 17 |
| 4 | 11 | 25 | 11 10 24 49 | 3 20 10 00 | 4 | 11 | 24 | 0 09 53 26 | 4 26 08 12 |
| 5 | 12 | 26 | 11 11 24 14 | 4 03 50 56 | 5 | 12 | 25 | 0 10 51 51 | 5 10 40 10 |
| 6 | 13 | 27 | 11 12 23 37 | 4 17 59 35 | 6 | 13 | 26 | 0 11 50 15 | 5 25 34 11 |
| 7 | 14 | 28 | 11 13 22 59 | 5 02 32 20 | 7 | 14 | 27 | 0 12 48 36 | 6 10 42 26 |
| 8 | 15 | 29 | 11 14 22 18 | 5 17 22 39 | 8 | 15 | 28 | 0 13 46 56 | 6 25 55 15 |
| 9 | 16 | 30 | 11 15 21 35 | 6 02 21 54 | 9 | 16 | 29 | 0 14 45 14 | 7 11 02 39 |
| 10 | 17 | 31 | 11 16 20 50 | 6 17 20 45 | 10 | 17 | 30 | 0 15 43 30 | 7 25 56 01 |
| | | ఏప్రిల్ | | | | | మే | | |
| 11 | 18 | 1 | 11 17 20 03 | 7 02 10 49 | 11 | 18 | 1 | 0 16 41 45 | 8 10 29 02 |
| 12 | 19 | 2 | 11 18 19 14 | 7 16 45 47 | 12 | 19 | 2 | 0 17 39 58 | 8 24 38 12 |
| 13 | 20 | 3 | 11 19 18 24 | 8 01 01 55 | 13 | 20 | 3 | 0 18 38 10 | 9 08 22 30 |
| 14 | 21 | 4 | 11 20 17 32 | 8 14 57 51 | 14 | 21 | 4 | 0 19 36 20 | 9 21 42 57 |
| 15 | 22 | 5 | 11 21 16 38 | 8 28 34 03 | 15 | 22 | 5 | 0 20 34 29 | 10 04 41 48 |
| 16 | 23 | 6 | 11 22 15 42 | 9 11 52 02 | 16 | 23 | 6 | 0 21 32 37 | 10 17 22 00 |
| 17 | 24 | 7 | 11 23 14 45 | 9 24 53 48 | 17 | 24 | 7 | 0 22 30 43 | 10 29 46 43 |
| 18 | 25 | 8 | 11 24 13 46 | 10 07 41 20 | 18 | 25 | 8 | 0 23 28 47 | 11 11 58 59 |
| 19 | 26 | 9 | 11 25 12 45 | 10 20 16 23 | 19 | 26 | 9 | 0 24 26 51 | 11 24 01 38 |
| 20 | 27 | 10 | 11 26 11 42 | 11 02 40 21 | 20 | 27 | 10 | 0 25 24 52 | 0 05 57 08 |
| 21 | 28 | 11 | 11 27 10 37 | 11 14 54 25 | 21 | 28 | 11 | 0 26 22 52 | 0 17 47 47 |
| 22 | 29 | 12 | 11 28 09 31 | 11 26 59 39 | 22 | 29 | 12 | 0 27 20 51 | 0 29 35 43 |
| 23 | 30 | 13 | 11 29 08 22 | 0 08 57 17 | 23 | 30 | 13 | 0 28 18 48 | 1 11 23 03 |
| | | | | | 24 | 31 | 14 | 0 29 16 44 | 1 23 12 05 |
| | (నిర) వైశాఖ | | | | | (నిర) జ్యేష్ఠ | | | |
| | 5/22 కలిశక | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 0 00 07 11 | 0 20 48 56 | 25 | 1 | 15 | 1 00 14 37 | 2 05 05 24 |
| 25 | 2 | 15 | 0 01 05 58 | 1 02 36 41 | 26 | 2 | 16 | 1 01 12 30 | 2 17 05 56 |
| 26 | 3 | 16 | 0 02 04 44 | 1 14 23 18 | 27 | 3 | 17 | 1 02 10 20 | 2 29 17 00 |
| 27 | 4 | 17 | 0 03 03 26 | 1 26 12 15 | 28 | 4 | 18 | 1 03 08 09 | 3 11 42 15 |
| 28 | 5 | 18 | 0 04 02 07 | 2 08 07 35 | 29 | 5 | 19 | 1 04 05 56 | 3 24 25 24 |
| 29 | 6 | 19 | 0 05 00 46 | 2 20 13 57 | 30 | 6 | 20 | 1 05 03 42 | 4 07 30 02 |
| 30 | 7 | 20 | 0 05 59 22 | 3 02 36 13 | 31 | 7 | 21 | 1 06 01 26 | 4 20 59 02 |

రవి చంద్రుల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలకు ఐ.యన్.టి.)

| జ్యేష్ఠ | | | | | ఆషాఢ | | | | |
|---------|--------------|---------|-----|----|-------|----|------|--------------|---------|
| తేది | | | రవి | | చంద్ర | | తేది | | |
| 1943 | 5122 | 2021 | | | | | 1943 | 5122 | 2021 |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | | శక | కలి | క్రీ.శ. |
| జ్యేష్ఠ | (నిర)జ్యేష్ఠ | మే | s | o | ' | '' | ఆషాఢ | (నిర)ఆషాఢ | జూన్ |
| 1 | 8 | 22 | 1 | 06 | 59 | 08 | 1 | 8 | 22 |
| 2 | 9 | 23 | 1 | 07 | 56 | 49 | 2 | 9 | 23 |
| 3 | 10 | 24 | 1 | 08 | 54 | 28 | 3 | 10 | 24 |
| 4 | 11 | 25 | 1 | 09 | 52 | 05 | 4 | 11 | 25 |
| 5 | 12 | 26 | 1 | 10 | 49 | 42 | 5 | 12 | 26 |
| 6 | 13 | 27 | 1 | 11 | 47 | 17 | 6 | 13 | 27 |
| 7 | 14 | 28 | 1 | 12 | 44 | 51 | 7 | 14 | 28 |
| 8 | 15 | 29 | 1 | 13 | 42 | 23 | 8 | 15 | 29 |
| 9 | 16 | 30 | 1 | 14 | 39 | 55 | 9 | 16 | 30 |
| 10 | 17 | 31 | 1 | 15 | 37 | 26 | 10 | 17 | జూలై |
| | | జూన్ | | | | | | | 1 |
| 11 | 18 | 1 | 1 | 16 | 34 | 57 | 11 | 18 | 2 |
| 12 | 19 | 2 | 1 | 17 | 32 | 26 | 12 | 19 | 3 |
| 13 | 20 | 3 | 1 | 18 | 29 | 55 | 13 | 20 | 4 |
| 14 | 21 | 4 | 1 | 19 | 27 | 23 | 14 | 21 | 5 |
| 15 | 22 | 5 | 1 | 20 | 24 | 50 | 15 | 22 | 6 |
| 16 | 23 | 6 | 1 | 21 | 22 | 17 | 16 | 23 | 7 |
| 17 | 24 | 7 | 1 | 22 | 19 | 42 | 17 | 24 | 8 |
| 18 | 25 | 8 | 1 | 23 | 17 | 08 | 18 | 25 | 9 |
| 19 | 26 | 9 | 1 | 24 | 14 | 32 | 19 | 26 | 10 |
| 20 | 27 | 10 | 1 | 25 | 11 | 56 | 20 | 27 | 11 |
| 21 | 28 | 11 | 1 | 26 | 09 | 19 | 21 | 28 | 12 |
| 22 | 29 | 12 | 1 | 27 | 06 | 41 | 22 | 29 | 13 |
| 23 | 30 | 13 | 1 | 28 | 04 | 02 | 23 | 30 | 14 |
| 24 | 31 | 14 | 1 | 29 | 01 | 22 | 24 | 31 | 15 |
| | (నిర) ఆషాఢ | | | | | | | (నిర) శ్రావణ | |
| 25 | 1 | 15 | 1 | 29 | 58 | 42 | 25 | 1 | 16 |
| 26 | 2 | 16 | 2 | 00 | 56 | 01 | 26 | 2 | 17 |
| 27 | 3 | 17 | 2 | 01 | 53 | 19 | 27 | 3 | 18 |
| 28 | 4 | 18 | 2 | 02 | 50 | 36 | 28 | 4 | 19 |
| 29 | 5 | 19 | 2 | 03 | 47 | 52 | 29 | 5 | 20 |
| 30 | 6 | 20 | 2 | 04 | 45 | 08 | 30 | 6 | 21 |
| 31 | 7 | 21 | 2 | 05 | 42 | 22 | 31 | 7 | 22 |

రవి చంద్రుల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలకు ఐ.యస్.టి.)

| శ్రావణ | | | | | భాద్ర | | | | |
|--------|-------------|---------|------------|-------------|-------|--------------|------------|------------|-------------|
| తేది | | | రవి | చంద్ర | తేది | | | రవి | చంద్ర |
| 1943 | 5122 | 2021 | | | 1943 | 5122 | 2021 | | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | శక | కలి | క్రీ.శ. | | |
| శ్రావణ | (నిర)శ్రావణ | జూలై | s o ' " | s o ' " | భాద్ర | (నిర)భాద్ర | ఆగష్టు | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 23 | 3 06 13 31 | 8 21 15 31 | 1 | 8 | 23 | 4 05 56 27 | 10 12 12 43 |
| 2 | 9 | 24 | 3 07 10 47 | 9 05 42 37 | 2 | 9 | 24 | 4 06 54 15 | 10 25 32 33 |
| 3 | 10 | 25 | 3 08 08 04 | 9 19 56 01 | 3 | 10 | 25 | 4 07 52 05 | 11 08 32 36 |
| 4 | 11 | 26 | 3 09 05 21 | 10 03 50 23 | 4 | 11 | 26 | 4 08 49 57 | 11 21 12 44 |
| 5 | 12 | 27 | 3 10 02 39 | 10 17 22 12 | 5 | 12 | 27 | 4 09 47 50 | 0 03 34 31 |
| 6 | 13 | 28 | 3 10 59 59 | 11 00 30 04 | 6 | 13 | 28 | 4 10 45 45 | 0 15 41 00 |
| 7 | 14 | 29 | 3 11 57 19 | 11 13 14 46 | 7 | 14 | 29 | 4 11 43 42 | 0 27 36 23 |
| 8 | 15 | 30 | 3 12 54 40 | 11 25 38 54 | 8 | 15 | 30 | 4 12 41 41 | 1 09 25 37 |
| 9 | 16 | 31 | 3 13 52 02 | 0 07 46 26 | 9 | 16 | 31 | 4 13 39 41 | 1 21 14 09 |
| | | ఆగష్టు | | | | | సెప్టెంబర్ | | |
| 10 | 17 | 1 | 3 14 49 25 | 0 19 42 13 | 10 | 17 | 1 | 4 14 37 44 | 2 03 07 28 |
| 11 | 18 | 2 | 3 15 46 49 | 1 01 31 30 | 11 | 18 | 2 | 4 15 35 48 | 2 15 10 50 |
| 12 | 19 | 3 | 3 16 44 15 | 1 13 19 39 | 12 | 19 | 3 | 4 16 33 54 | 2 27 28 55 |
| 13 | 20 | 4 | 3 17 41 41 | 1 25 11 42 | 13 | 20 | 4 | 4 17 32 02 | 3 10 05 22 |
| 14 | 21 | 5 | 3 18 39 09 | 2 07 12 13 | 14 | 21 | 5 | 4 18 30 12 | 3 23 02 24 |
| 15 | 22 | 6 | 3 19 36 38 | 2 19 24 54 | 15 | 22 | 6 | 4 19 28 24 | 4 06 20 32 |
| 16 | 23 | 7 | 3 20 34 08 | 3 01 52 27 | 16 | 23 | 7 | 4 20 26 37 | 4 19 58 22 |
| 17 | 24 | 8 | 3 21 31 39 | 3 14 36 19 | 17 | 24 | 8 | 4 21 24 52 | 5 03 52 45 |
| 18 | 25 | 9 | 3 22 29 11 | 3 27 36 44 | 18 | 25 | 9 | 4 22 23 09 | 5 17 59 18 |
| 19 | 26 | 10 | 3 23 26 44 | 4 10 52 41 | 19 | 26 | 10 | 4 23 21 28 | 6 02 13 08 |
| 20 | 27 | 11 | 3 24 24 19 | 4 24 22 16 | 20 | 27 | 11 | 4 24 19 48 | 6 16 29 38 |
| 21 | 28 | 12 | 3 25 21 54 | 5 08 03 06 | 21 | 28 | 12 | 4 25 18 10 | 7 00 45 07 |
| 22 | 29 | 13 | 3 26 19 30 | 5 21 52 47 | 22 | 29 | 13 | 4 26 16 33 | 7 14 57 01 |
| 23 | 30 | 14 | 3 27 17 07 | 6 05 49 16 | 23 | 30 | 14 | 4 27 14 58 | 7 29 03 51 |
| 24 | 31 | 15 | 3 28 14 45 | 6 19 51 04 | 24 | 31 | 15 | 4 28 13 25 | 8 13 04 45 |
| | (నిర) భాద్ర | | | | | (నిర) అశ్విన | | | |
| 25 | 1 | 16 | 3 29 12 24 | 7 03 57 08 | 25 | 1 | 16 | 4 29 11 53 | 8 26 59 03 |
| 26 | 2 | 17 | 4 00 10 04 | 7 18 06 35 | 26 | 2 | 17 | 5 00 10 22 | 9 10 45 51 |
| 27 | 3 | 18 | 4 01 07 45 | 8 02 18 12 | 27 | 3 | 18 | 5 01 08 53 | 9 24 23 51 |
| 28 | 4 | 19 | 4 02 05 27 | 8 16 30 08 | 28 | 4 | 19 | 5 02 07 26 | 10 07 51 15 |
| 29 | 5 | 20 | 4 03 03 10 | 9 00 39 29 | 29 | 5 | 20 | 5 03 06 01 | 10 21 06 06 |
| 30 | 6 | 21 | 4 04 00 54 | 9 14 42 31 | 30 | 6 | 21 | 5 04 04 38 | 11 04 06 41 |
| 31 | 7 | 22 | 4 04 58 40 | 9 28 34 58 | 31 | 7 | 22 | 5 05 03 16 | 11 16 51 51 |

| అశ్విన | | | | | | | | | | కార్తీక | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|-----|----|----|-------|----|----|------|---------|---------|--------------|----------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| తేది | | | రవి | | | చంద్ర | | | తేది | | | రవి | | | చంద్ర | | | | | | | |
| 1943 | 5122 | 2021 | | | | | | | 1943 | 5122 | 2021 | | | | | | | | | | | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | | | | శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | | | | | | | | |
| అశ్విన | (నిర)అశ్విన | సప్తంబర్ | s | o | ' | '' | s | o | ' | '' | కార్తీక | (నిర)కార్తీక | అక్టోబర్ | s | o | ' | '' | s | o | ' | '' | |
| 1 | 8 | 23 | 5 | 06 | 01 | 57 | 11 | 29 | 21 | 26 | 1 | 8 | 23 | 6 | 05 | 38 | 27 | 1 | 01 | 54 | 07 | |
| 2 | 9 | 24 | 5 | 07 | 00 | 39 | 0 | 11 | 36 | 24 | 2 | 9 | 24 | 6 | 06 | 38 | 10 | 1 | 13 | 44 | 17 | |
| 3 | 10 | 25 | 5 | 07 | 59 | 24 | 0 | 23 | 38 | 53 | 3 | 10 | 25 | 6 | 07 | 37 | 56 | 1 | 25 | 31 | 10 | |
| 4 | 11 | 26 | 5 | 08 | 58 | 11 | 1 | 05 | 32 | 06 | 4 | 11 | 26 | 6 | 08 | 37 | 43 | 2 | 07 | 18 | 31 | |
| 5 | 12 | 27 | 5 | 09 | 57 | 00 | 1 | 17 | 20 | 12 | 5 | 12 | 27 | 6 | 09 | 37 | 33 | 2 | 19 | 10 | 38 | |
| 6 | 13 | 28 | 5 | 10 | 55 | 52 | 1 | 29 | 07 | 58 | 6 | 13 | 28 | 6 | 10 | 37 | 25 | 3 | 01 | 12 | 13 | |
| 7 | 14 | 29 | 5 | 11 | 54 | 45 | 2 | 11 | 00 | 40 | 7 | 14 | 29 | 6 | 11 | 37 | 19 | 3 | 13 | 28 | 12 | |
| 8 | 15 | 30 | 5 | 12 | 53 | 41 | 2 | 23 | 03 | 41 | 8 | 15 | 30 | 6 | 12 | 37 | 15 | 3 | 26 | 03 | 20 | |
| | | అక్టోబర్ | | | | | | | | | | 9 | 16 | 31 | 6 | 13 | 37 | 13 | 4 | 09 | 01 | 46 |
| 9 | 16 | 1 | 5 | 13 | 52 | 39 | 3 | 05 | 22 | 12 | | | నవంబర్ | | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 2 | 5 | 14 | 51 | 40 | 3 | 18 | 00 | 47 | 10 | 17 | 1 | 6 | 14 | 37 | 14 | 4 | 22 | 26 | 30 | |
| 11 | 18 | 3 | 5 | 15 | 50 | 43 | 4 | 01 | 02 | 46 | 11 | 18 | 2 | 6 | 15 | 37 | 17 | 5 | 06 | 18 | 38 | |
| 12 | 19 | 4 | 5 | 16 | 49 | 48 | 4 | 14 | 29 | 50 | 12 | 19 | 3 | 6 | 16 | 37 | 22 | 5 | 20 | 36 | 56 | |
| 13 | 20 | 5 | 5 | 17 | 48 | 55 | 4 | 28 | 21 | 26 | 13 | 20 | 4 | 6 | 17 | 37 | 28 | 6 | 05 | 17 | 24 | |
| 14 | 21 | 6 | 5 | 18 | 48 | 04 | 5 | 12 | 34 | 36 | 14 | 21 | 5 | 6 | 18 | 37 | 37 | 6 | 20 | 13 | 30 | |
| 15 | 22 | 7 | 5 | 19 | 47 | 15 | 5 | 27 | 04 | 12 | 15 | 22 | 6 | 6 | 19 | 37 | 48 | 7 | 05 | 16 | 55 | |
| 16 | 23 | 8 | 5 | 20 | 46 | 29 | 6 | 11 | 43 | 33 | 16 | 23 | 7 | 6 | 20 | 38 | 00 | 7 | 20 | 18 | 47 | |
| 17 | 24 | 9 | 5 | 21 | 45 | 44 | 6 | 26 | 25 | 33 | 17 | 24 | 8 | 6 | 21 | 38 | 14 | 8 | 05 | 10 | 54 | |
| 18 | 25 | 10 | 5 | 22 | 45 | 01 | 7 | 11 | 03 | 40 | 18 | 25 | 9 | 6 | 22 | 38 | 29 | 8 | 19 | 46 | 54 | |
| 19 | 26 | 11 | 5 | 23 | 44 | 20 | 7 | 25 | 32 | 48 | 19 | 26 | 10 | 6 | 23 | 38 | 46 | 9 | 04 | 02 | 37 | |
| 20 | 27 | 12 | 5 | 24 | 43 | 41 | 8 | 09 | 49 | 32 | 20 | 27 | 11 | 6 | 24 | 39 | 04 | 9 | 17 | 56 | 12 | |
| 21 | 28 | 13 | 5 | 25 | 43 | 03 | 8 | 23 | 52 | 04 | 21 | 28 | 12 | 6 | 25 | 39 | 24 | 10 | 01 | 27 | 39 | |
| 22 | 29 | 14 | 5 | 26 | 42 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

రవి చంద్రుల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలకు ఐ.యస్.టి.)

| ఆగ్రహాయణ | | | | | | పాష | | | | | |
|-------------------|-------------|-----------|------------|-------------|---------------|----------|-------------|------------|-------------|--|--|
| తేది | | | రవి | చంద్ర | తేది | | | రవి | చంద్ర | | |
| 1943 | 5122 | 2021 | | | 1943 | 5122 | 2021 | | | | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | |
| ఆగ్రహ (నిర) ఆగ్రహ | (నిర) ఆగ్రహ | సంబర్ | s o ' " | s o ' " | పాష (నిర) పాష | డిసెంబర్ | డిసెంబర్ | s o ' " | s o ' " | | |
| 1 | 8 | 22 | 7 05 43 59 | 2 04 05 12 | 1 | 8 | 22 | 8 06 10 45 | 3 06 53 35 | | |
| 2 | 9 | 23 | 7 06 44 35 | 2 15 54 54 | 2 | 9 | 23 | 8 07 11 50 | 3 19 04 59 | | |
| 3 | 10 | 24 | 7 07 45 12 | 2 27 49 40 | 3 | 10 | 24 | 8 08 12 56 | 4 01 26 59 | | |
| 4 | 11 | 25 | 7 08 45 51 | 3 09 52 55 | 4 | 11 | 25 | 8 09 14 02 | 4 14 01 58 | | |
| 5 | 12 | 26 | 7 09 46 32 | 3 22 08 25 | 5 | 12 | 26 | 8 10 15 09 | 4 26 52 40 | | |
| 6 | 13 | 27 | 7 10 47 14 | 4 04 40 09 | 6 | 13 | 27 | 8 11 16 17 | 5 10 01 53 | | |
| 7 | 14 | 28 | 7 11 47 58 | 4 17 32 05 | 7 | 14 | 28 | 8 12 17 25 | 5 23 32 14 | | |
| 8 | 15 | 29 | 7 12 48 43 | 5 00 47 44 | 8 | 15 | 29 | 8 13 18 34 | 6 07 25 38 | | |
| 9 | 16 | 30 | 7 13 49 30 | 5 14 29 33 | 9 | 16 | 30 | 8 14 19 44 | 6 21 42 36 | | |
| | | డిసెంబర్ | | | 10 | 17 | 31 | 8 15 20 53 | 7 06 21 36 | | |
| 10 | 17 | 1 | 7 14 50 19 | 5 28 38 23 | | | జనవరి '2022 | | | | |
| 11 | 18 | 2 | 7 15 51 09 | 6 13 12 42 | 11 | 18 | 1 | 8 16 22 04 | 7 21 18 27 | | |
| 12 | 19 | 3 | 7 16 52 00 | 6 28 08 10 | 12 | 19 | 2 | 8 17 23 14 | 8 06 26 12 | | |
| 13 | 20 | 4 | 7 17 52 52 | 7 13 17 46 | 13 | 20 | 3 | 8 18 24 25 | 8 21 35 43 | | |
| 14 | 21 | 5 | 7 18 53 46 | 7 28 32 18 | 14 | 21 | 4 | 8 19 25 35 | 9 06 37 00 | | |
| 15 | 22 | 6 | 7 19 54 41 | 8 13 41 47 | 15 | 22 | 5 | 8 20 26 46 | 9 21 20 45 | | |
| 16 | 23 | 7 | 7 20 55 36 | 8 28 36 56 | 16 | 23 | 6 | 8 21 27 56 | 10 05 39 58 | | |
| 17 | 24 | 8 | 7 21 56 32 | 9 13 10 27 | 17 | 24 | 7 | 8 22 29 06 | 10 19 30 43 | | |
| 18 | 25 | 9 | 7 22 57 30 | 9 27 17 57 | 18 | 25 | 8 | 8 23 30 16 | 11 02 52 14 | | |
| 19 | 26 | 10 | 7 23 58 27 | 10 10 57 52 | 19 | 26 | 9 | 8 24 31 25 | 11 15 46 27 | | |
| 20 | 27 | 11 | 7 24 59 26 | 10 24 11 08 | 20 | 27 | 10 | 8 25 32 34 | 11 28 17 04 | | |
| 21 | 28 | 12 | 7 26 00 25 | 11 07 00 30 | 21 | 28 | 11 | 8 26 33 42 | 0 10 28 57 | | |
| 22 | 29 | 13 | 7 27 01 24 | 11 19 29 41 | 22 | 29 | 12 | 8 27 34 50 | 0 22 27 19 | | |
| 23 | 30 | 14 | 7 28 02 24 | 0 01 42 53 | 23 | 30 | 13 | 8 28 35 57 | 1 04 17 22 | | |
| | | (నిర) పాష | | | | | (నిర) మాఘ | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 7 29 03 25 | 0 13 44 18 | 24 | 1 | 14 | 8 29 37 03 | 1 16 03 53 | | |
| 25 | 2 | 16 | 8 00 04 26 | 0 25 37 49 | 25 | 2 | 15 | 9 00 38 09 | 1 27 51 00 | | |
| 26 | 3 | 17 | 8 01 05 27 | 1 07 26 53 | 26 | 3 | 16 | 9 01 39 15 | 2 09 42 10 | | |
| 27 | 4 | 18 | 8 02 06 30 | 1 19 14 25 | 27 | 4 | 17 | 9 02 40 20 | 2 21 39 58 | | |
| 28 | 5 | 19 | 8 03 07 33 | 2 01 02 52 | 28 | 5 | 18 | 9 03 41 24 | 3 03 46 14 | | |
| 29 | 6 | 20 | 8 04 08 36 | 2 12 54 20 | 29 | 6 | 19 | 9 04 42 28 | 3 16 02 08 | | |
| 30 | 7 | 21 | 8 05 09 40 | 2 24 50 39 | 30 | 7 | 20 | 9 05 43 31 | 3 28 28 21 | | |

రవి చంద్రుల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలకు ఐ.యన్.టి.)

| మాఘ | | | | | | ఫాల్గుణ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|---------|-----|----|----|---------|----|----|-------------|------|---------|--------------|----------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| తేది | | | రవి | | | చంద్ర | | | తేది | | | రవి | | | చంద్ర | | | | | | | |
| 1943 | 5122 | 2022 | | | | | | | 1943 | 5122 | 2022 | | | | | | | | | | | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | | | | శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | | | | | | | | |
| మాఘ | (నిర)మాఘ | జనవరి | s | o | ' | '' | s | o | ' | '' | ఫాల్గుణ | (నిర)ఫాల్గుణ | ఫిబ్రవరి | s | o | ' | '' | s | o | ' | '' | |
| 1 | 8 | 21 | 9 | 06 | 44 | 34 | 4 | 11 | 05 | 19 | 1 | 8 | 20 | 10 | 07 | 09 | 02 | 5 | 17 | 02 | 19 | |
| 2 | 9 | 22 | 9 | 07 | 45 | 36 | 4 | 23 | 53 | 32 | 2 | 9 | 21 | 10 | 08 | 09 | 30 | 6 | 00 | 32 | 31 | |
| 3 | 10 | 23 | 9 | 08 | 46 | 38 | 5 | 06 | 53 | 46 | 3 | 10 | 22 | 10 | 09 | 09 | 57 | 6 | 14 | 11 | 51 | |
| 4 | 11 | 24 | 9 | 09 | 47 | 39 | 5 | 20 | 07 | 09 | 4 | 11 | 23 | 10 | 10 | 10 | 22 | 6 | 28 | 00 | 12 | |
| 5 | 12 | 25 | 9 | 10 | 48 | 40 | 6 | 03 | 35 | 06 | 5 | 12 | 24 | 10 | 11 | 10 | 46 | 7 | 11 | 57 | 39 | |
| 6 | 13 | 26 | 9 | 11 | 49 | 40 | 6 | 17 | 19 | 11 | 6 | 13 | 25 | 10 | 12 | 11 | 09 | 7 | 26 | 04 | 12 | |
| 7 | 14 | 27 | 9 | 12 | 50 | 40 | 7 | 01 | 20 | 28 | 7 | 14 | 26 | 10 | 13 | 11 | 30 | 8 | 10 | 19 | 03 | |
| 8 | 15 | 28 | 9 | 13 | 51 | 40 | 7 | 15 | 38 | 59 | 8 | 15 | 27 | 10 | 14 | 11 | 50 | 8 | 24 | 40 | 13 | |
| 9 | 16 | 29 | 9 | 14 | 52 | 39 | 8 | 00 | 13 | 03 | 9 | 16 | 28 | 10 | 15 | 12 | 08 | 9 | 09 | 04 | 09 | |
| 10 | 17 | 30 | 9 | 15 | 53 | 37 | 8 | 14 | 58 | 39 | మార్చి | 1 | 10 | 16 | 12 | 25 | 9 | 23 | 25 | 52 | | |
| 11 | 18 | 31 | 9 | 16 | 54 | 34 | 8 | 29 | 49 | 29 | | | | | | | | | | | 10 | 17 |
| 12 | 19 | 1 | 9 | 17 | 55 | 30 | 9 | 14 | 37 | 30 | 12 | 19 | 3 | 10 | 18 | 12 | 54 | 10 | 21 | 39 | 08 | |
| 13 | 20 | 2 | 9 | 18 | 56 | 26 | 9 | 29 | 14 | 05 | 13 | 20 | 4 | 10 | 19 | 13 | 06 | 11 | 05 | 20 | 03 | |
| 14 | 21 | 3 | 9 | 19 | 57 | 20 | 10 | 13 | 31 | 38 | 14 | 21 | 5 | 10 | 20 | 13 | 15 | 11 | 18 | 39 | 13 | |
| 15 | 22 | 4 | 9 | 20 | 58 | 13 | 10 | 27 | 24 | 40 | 15 | 22 | 6 | 10 | 21 | 13 | 23 | 0 | 01 | 35 | 44 | |
| 16 | 23 | 5 | 9 | 21 | 59 | 05 | 11 | 10 | 50 | 38 | 16 | 23 | 7 | 10 | 22 | 13 | 29 | 0 | 14 | 10 | 45 | |
| 17 | 24 | 6 | 9 | 22 | 59 | 55 | 11 | 23 | 49 | 46 | 17 | 24 | 8 | 10 | 23 | 13 | 33 | 0 | 26 | 27 | 13 | |
| 18 | 25 | 7 | 9 | 24 | 00 | 44 | 0 | 06 | 24 | 39 | 18 | 25 | 9 | 10 | 24 | 13 | 34 | 1 | 08 | 29 | 19 | |
| 19 | 26 | 8 | 9 | 25 | 01 | 32 | 0 | 18 | 39 | 30 | 19 | 26 | 10 | 10 | 25 | 13 | 34 | 1 | 20 | 22 | 04 | |
| 20 | 27 | 9 | 9 | 26 | 02 | 18 | 1 | 00 | 39 | 33 | 20 | 27 | 11 | 10 | 26 | 13 | 31 | 2 | 02 | 10 | 53 | |
| 21 | 28 | 10 | 9 | 27 | 03 | 02 | 1 | 12 | 30 | 22 | 21 | 28 | 12 | 10 | 27 | 13 | 26 | 2 | 14 | 01 | 12 | |
| 22 | 29 | 11 | 9 | 28 | 03 | 45 | 1 | 24 | 17 | 30 | 22 | 29 | 13 | 10 | 28 | 13 | 19 | 2 | 25 | 58 | 11 | |
| 23 | 30 | 12 | 9 | 29 | 04 | 27 | 2 | 06 | 06 | 09 | 23 | 30 | 14 | 10 | 29 | 13 | 10 | 3 | 08 | 06 | 21 | |
| (నిర) ఫాల్గుణ | | | | | | | | | (నిర) చైత్ర | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 13 | 10 | 00 | 05 | 06 | 2 | 18 | 00 | 46 | 24 | 1 | 15 | 11 | 00 | 12 | 58 | 3 | 20 | 29 | 21 | |
| 25 | 2 | 14 | 10 | 01 | 05 | 45 | 3 | 00 | 04 | 59 | 25 | 2 | 16 | 11 | 01 | 12 | 45 | 4 | 03 | 09 | 36 | |
| 26 | 3 | 15 | 10 | 02 | 06 | 21 | 3 | 12 | 21 | 22 | 26 | 3 | 17 | 11 | 02 | 12 | 29 | 4 | 16 | 08 | 08 | |
| 27 | 4 | 16 | 10 | 03 | 06 | 57 | 3 | 24 | 51 | 19 | 27 | 4 | 18 | 11 | 03 | 12 | 11 | 4 | 29 | 24 | 27 | |
| 28 | 5 | 17 | 10 | 04 | 07 | 30 | 4 | 07 | 35 | 12 | 28 | 5 | 19 | 11 | 04 | 11 | 52 | 5 | 12 | 56 | 48 | |
| 29 | 6 | 18 | 10 | 05 | 08 | 02 | 4 | 20 | 32 | 27 | 29 | 6 | 20 | 11 | 05 | 11 | 30 | 5 | 26 | 42 | 22 | |
| 30 | 7 | 19 | 10 | 06 | 08 | 33 | 5 | 03 | 41 | 56 | 30 | 7 | 21 | 11 | 06 | 11 | 06 | 6 | 10 | 37 | 56 | |

రవి చంద్రుల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 ని||లకు ఐ.యన్.టి.)

| చైత్ర | | | | | వైశాఖ | | | | |
|---------|------------|--------------|-------------|-------------|---------|------------|---------------|------------|-------------|
| తేది | | | రవి | చంద్ర | తేది | | | రవి | చంద్ర |
| 1944 శక | 5122 కలి | 2022 క్రీ.శ. | | | 1944 శక | 5123 కలి | 2022 క్రీ.శ. | | |
| చైత్ర | (నిర)చైత్ర | మాస్ | s o ' " | s o ' " | వైశాఖ | (నిర)వైశాఖ | ఏప్రిల్ | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 22 | 11 07 10 41 | 6 24 40 17 | 1 | 8 | 21 | 0 06 42 47 | 8 03 29 39 |
| 2 | 9 | 23 | 11 08 10 14 | 7 08 46 42 | 2 | 9 | 22 | 0 07 41 20 | 8 17 53 29 |
| 3 | 10 | 24 | 11 09 09 45 | 7 22 55 04 | 3 | 10 | 23 | 0 08 39 51 | 9 02 07 40 |
| 4 | 11 | 25 | 11 10 09 14 | 8 07 03 50 | 4 | 11 | 24 | 0 09 38 20 | 9 16 10 07 |
| 5 | 12 | 26 | 11 11 08 42 | 8 21 11 39 | 5 | 12 | 25 | 0 10 36 48 | 9 29 59 35 |
| 6 | 13 | 27 | 11 12 08 08 | 9 05 17 07 | 6 | 13 | 26 | 0 11 35 15 | 10 13 35 25 |
| 7 | 14 | 28 | 11 13 07 32 | 9 19 18 22 | 7 | 14 | 27 | 0 12 33 39 | 10 26 57 18 |
| 8 | 15 | 29 | 11 14 06 54 | 10 03 13 02 | 8 | 15 | 28 | 0 13 32 02 | 11 10 05 11 |
| 9 | 16 | 30 | 11 15 06 15 | 10 16 58 22 | 9 | 16 | 29 | 0 14 30 24 | 11 22 59 11 |
| 10 | 17 | 31 | 11 16 05 34 | 11 00 31 26 | 10 | 17 | 30 | 0 15 28 44 | 0 05 39 37 |
| | | ఏప్రిల్ | | | | | మే | | |
| 11 | 18 | 1 | 11 17 04 50 | 11 13 49 43 | 11 | 18 | 1 | 0 16 27 02 | 0 18 07 08 |
| 12 | 19 | 2 | 11 18 04 05 | 11 26 51 26 | 12 | 19 | 2 | 0 17 25 18 | 1 00 22 44 |
| 13 | 20 | 3 | 11 19 03 17 | 0 09 35 55 | 13 | 20 | 3 | 0 18 23 32 | 1 12 28 00 |
| 14 | 21 | 4 | 11 20 02 28 | 0 22 03 45 | 14 | 21 | 4 | 0 19 21 45 | 1 24 25 02 |
| 15 | 22 | 5 | 11 21 01 36 | 1 04 16 47 | 15 | 22 | 5 | 0 20 19 55 | 2 06 16 36 |
| 16 | 23 | 6 | 11 22 00 42 | 1 16 17 56 | 16 | 23 | 6 | 0 21 18 04 | 2 18 06 01 |
| 17 | 24 | 7 | 11 22 59 46 | 1 28 11 05 | 17 | 24 | 7 | 0 22 16 11 | 2 29 57 07 |
| 18 | 25 | 8 | 11 23 58 47 | 2 10 00 42 | 18 | 25 | 8 | 0 23 14 16 | 3 11 54 11 |
| 19 | 26 | 9 | 11 24 57 46 | 2 21 51 43 | 19 | 26 | 9 | 0 24 12 19 | 3 24 01 43 |
| 20 | 27 | 10 | 11 25 56 43 | 3 03 49 11 | 20 | 27 | 10 | 0 25 10 20 | 4 06 24 15 |
| 21 | 28 | 11 | 11 26 55 38 | 3 15 57 58 | 21 | 28 | 11 | 0 26 08 19 | 4 19 05 58 |
| 22 | 29 | 12 | 11 27 54 30 | 3 28 22 32 | 22 | 29 | 12 | 0 27 06 17 | 5 02 10 21 |
| 23 | 30 | 13 | 11 28 53 20 | 4 11 06 24 | 23 | 30 | 13 | 0 28 04 12 | 5 15 39 37 |
| | | (నిర) వైశాఖ | | | | | | | |
| | | 5123 కలిశక | | | | | (నిర) జ్యేష్ఠ | | |
| 24 | 1 | 14 | 11 29 52 08 | 4 24 11 53 | 25 | 1 | 15 | 0 29 59 58 | 6 13 52 41 |
| 25 | 2 | 15 | 0 00 50 54 | 5 07 39 42 | 26 | 2 | 16 | 1 00 57 49 | 6 28 30 46 |
| 26 | 3 | 16 | 0 01 49 38 | 5 21 28 43 | 27 | 3 | 17 | 1 01 55 38 | 7 13 22 22 |
| 27 | 4 | 17 | 0 02 48 19 | 6 05 36 01 | 28 | 4 | 18 | 1 02 53 26 | 7 28 19 48 |
| 28 | 5 | 18 | 0 03 46 59 | 6 19 57 10 | 29 | 5 | 19 | 1 03 51 12 | 8 13 14 57 |
| 29 | 6 | 19 | 0 04 45 37 | 7 04 26 48 | 30 | 6 | 20 | 1 04 48 57 | 8 28 00 20 |
| 30 | 7 | 20 | 0 05 44 13 | 7 18 59 21 | 31 | 7 | 21 | 1 05 46 41 | 9 12 30 04 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 ని||లకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|---------------------------|------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5121 కలి | 2021 క్రీ.శ. | | | | | | |
| చైత్ర | (నిర)చైత్ర | మార్చి | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 22 | 10 14 22 48 | 11 06 21 17 | 1 16 20 05 | 9 27 03 27 | 9 16 23 22 | 1 19 30 39 |
| 2 | 9 | 23 | 10 15 52 21 | 11 07 35 56 | 1 16 55 42 | 9 27 15 55 | 9 16 28 40 | 1 19 29 26 |
| 3 | 10 | 24 | 10 17 23 17 | 11 08 50 35 | 1 17 31 22 | 9 27 28 19 | 9 16 33 54 | 1 19 26 13 |
| 4 | 11 | 25 | 10 18 55 37 | 11 10 05 13 | 1 18 07 03 | 9 27 40 38 | 9 16 39 05 | 1 19 20 33 |
| 5 | 12 | 26 | 10 20 29 19 | 11 11 19 49 | 1 18 42 46 | 9 27 52 53 | 9 16 44 12 | 1 19 12 35 |
| 6 | 13 | 27 | 10 22 04 23 | 11 12 34 24 | 1 19 18 31 | 9 28 05 04 | 9 16 49 14 | 1 19 02 53 |
| 7 | 14 | 28 | 10 23 40 49 | 11 13 48 58 | 1 19 54 17 | 9 28 17 10 | 9 16 54 13 | 1 18 52 28 |
| 8 | 15 | 29 | 10 25 18 38 | 11 15 03 31 | 1 20 30 06 | 9 28 29 11 | 9 16 59 08 | 1 18 42 32 |
| 9 | 16 | 30 | 10 26 57 48 | 11 16 18 04 | 1 21 05 55 | 9 28 41 07 | 9 07 03 58 | 1 18 34 09 |
| 10 | 17 | 31 | 10 28 38 21 | 11 17 32 35 | 1 21 41 46 | 9 28 52 59 | 9 17 08 45 | 1 18 28 08 |
| ఏప్రిల్ | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 11 00 20 18 | 11 18 47 05 | 1 22 17 39 | 9 29 04 46 | 9 17 13 27 | 1 18 24 44 |
| 12 | 19 | 2 | 11 02 03 38 | 11 20 01 34 | 1 22 53 33 | 9 29 16 28 | 9 17 18 05 | 1 18 23 37 |
| 13 | 20 | 3 | 11 03 48 22 | 11 21 16 02 | 1 23 29 29 | 9 29 28 05 | 9 17 22 38 | 1 18 23 59 |
| 14 | 21 | 4 | 11 05 34 31 | 11 22 30 29 | 1 24 05 27 | 9 29 39 36 | 9 17 27 08 | 1 18 24 44 |
| 15 | 22 | 5 | 11 07 22 06 | 11 23 44 55 | 1 24 41 26 | 9 29 51 03 | 9 17 31 33 | 1 18 24 41 |
| 16 | 23 | 6 | 11 09 11 07 | 11 24 59 21 | 1 25 17 26 | 10 00 02 24 | 9 17 35 53 | 1 18 22 54 |
| 17 | 24 | 7 | 11 11 01 34 | 11 26 13 45 | 1 25 53 28 | 10 00 13 39 | 9 17 40 09 | 1 18 18 48 |
| 18 | 25 | 8 | 11 12 53 29 | 11 27 28 09 | 1 26 29 32 | 10 00 24 49 | 9 17 44 20 | 1 18 12 20 |
| 19 | 26 | 9 | 11 14 46 51 | 11 28 42 31 | 1 27 05 37 | 10 00 35 53 | 9 17 48 26 | 1 18 03 54 |
| 20 | 27 | 10 | 11 16 41 40 | 11 29 56 53 | 1 27 41 44 | 10 00 46 52 | 9 17 52 28 | 1 17 54 16 |
| 21 | 28 | 11 | 11 18 37 56 | 0 01 11 13 | 1 28 17 52 | 10 00 57 45 | 9 17 56 25 | 1 17 44 22 |
| 22 | 29 | 12 | 11 20 35 37 | 0 02 25 33 | 1 28 54 02 | 10 01 08 31 | 9 18 00 17 | 1 17 35 10 |
| 23 | 30 | 13 | 11 22 34 43 | 0 03 39 51 | 1 29 30 12 | 10 01 19 12 | 9 18 04 04 | 1 17 27 28 |
| (నిర) వైశాఖ 5122 కలిశక | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 11 24 35 11 | 0 04 54 08 | 2 00 06 25 | 10 01 29 46 | 9 18 07 47 | 1 17 21 48 |
| 25 | 2 | 15 | 11 26 36 57 | 0 06 08 24 | 2 00 42 38 | 10 01 40 14 | 9 18 11 24 | 1 17 18 23 |
| 26 | 3 | 16 | 11 28 39 59 | 0 07 22 39 | 2 01 18 53 | 10 01 50 36 | 9 18 14 56 | 1 17 17 03 |
| 27 | 4 | 17 | 0 00 44 09 | 0 08 36 52 | 2 01 55 08 | 10 02 00 51 | 9 18 18 24 | 1 17 17 24 |
| 28 | 5 | 18 | 0 02 49 23 | 0 09 51 04 | 2 02 31 25 | 10 02 11 00 | 9 18 21 46 | 1 17 18 43 |
| 29 | 6 | 19 | 0 04 55 32 | 0 11 05 15 | 2 03 07 43 | 10 02 21 02 | 9 18 25 03 | 1 17 20 14 |
| 30 | 7 | 20 | 0 07 02 27 | 0 12 19 25 | 2 03 44 02 | 10 02 30 57 | 9 18 28 15 | 1 17 21 09 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యస్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|------------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 క్రీ.శ. | | | | | | |
| వైశాఖ | (నిర)వైశాఖ | ఏప్రిల్ | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 21 | 0 09 09 55 | 0 13 33 33 | 2 04 20 22 | 10 02 40 45 | 9 18 31 21 | 1 17 20 51 |
| 2 | 9 | 22 | 0 11 17 46 | 0 14 47 40 | 2 04 56 43 | 10 02 50 27 | 9 18 34 23 | 1 17 18 59 |
| 3 | 10 | 23 | 0 13 25 43 | 0 16 01 46 | 2 05 33 04 | 10 03 00 01 | 9 18 37 19 | 1 17 15 33 |
| 4 | 11 | 24 | 0 15 33 31 | 0 17 15 51 | 2 06 09 26 | 10 03 09 28 | 9 18 40 09 | 1 17 10 53 |
| 5 | 12 | 25 | 0 17 40 54 | 0 18 29 54 | 2 06 45 50 | 10 03 18 49 | 9 18 42 55 | 1 17 05 37 |
| 6 | 13 | 26 | 0 19 47 32 | 0 19 43 56 | 2 07 22 14 | 10 03 28 01 | 9 18 45 35 | 1 17 00 29 |
| 7 | 14 | 27 | 0 21 53 08 | 0 20 57 56 | 2 07 58 38 | 10 03 37 07 | 9 18 48 10 | 1 16 56 14 |
| 8 | 15 | 28 | 0 23 57 23 | 0 22 11 56 | 2 08 35 04 | 10 03 46 05 | 9 18 50 39 | 1 16 53 22 |
| 9 | 16 | 29 | 0 25 59 58 | 0 23 25 54 | 2 09 11 30 | 10 03 54 56 | 9 18 53 02 | 1 16 52 04 |
| 10 | 17 | 30 | 0 28 00 35 | 0 24 39 51 | 2 09 47 56 | 10 04 03 39 | 9 18 55 21 | 1 16 52 13 |
| | | మే | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 0 29 58 57 | 0 25 53 48 | 2 10 24 24 | 10 04 12 14 | 9 18 57 33 | 1 16 53 19 |
| 12 | 19 | 2 | 1 01 54 50 | 0 27 07 43 | 2 11 00 53 | 10 04 20 42 | 9 18 59 41 | 1 16 54 47 |
| 13 | 20 | 3 | 1 03 47 58 | 0 28 21 37 | 2 11 37 22 | 10 04 29 01 | 9 19 01 42 | 1 16 55 55 |
| 14 | 21 | 4 | 1 05 38 09 | 0 29 35 30 | 2 12 13 52 | 10 04 37 13 | 9 19 03 38 | 1 16 56 13 |
| 15 | 22 | 5 | 1 07 25 13 | 1 00 49 23 | 2 12 50 23 | 10 04 45 16 | 9 19 05 28 | 1 16 55 21 |
| 16 | 23 | 6 | 1 09 08 58 | 1 02 03 14 | 2 13 26 55 | 10 04 53 11 | 9 19 07 13 | 1 16 53 17 |
| 17 | 24 | 7 | 1 10 49 18 | 1 03 17 04 | 2 14 03 28 | 10 05 00 58 | 9 19 08 51 | 1 16 50 13 |
| 18 | 25 | 8 | 1 12 26 05 | 1 04 30 54 | 2 14 40 02 | 10 05 08 36 | 9 19 10 24 | 1 16 46 33 |
| 19 | 26 | 9 | 1 13 59 13 | 1 05 44 42 | 2 15 16 37 | 10 05 16 06 | 9 19 11 52 | 1 16 42 45 |
| 20 | 27 | 10 | 1 15 28 37 | 1 06 58 29 | 2 15 53 12 | 10 05 23 26 | 9 19 13 13 | 1 16 39 16 |
| 21 | 28 | 11 | 1 16 54 12 | 1 08 12 15 | 2 16 29 48 | 10 05 30 38 | 9 19 14 29 | 1 16 36 28 |
| 22 | 29 | 12 | 1 18 15 55 | 1 09 26 00 | 2 17 06 26 | 10 05 37 42 | 9 19 15 38 | 1 16 34 37 |
| 23 | 30 | 13 | 1 19 33 41 | 1 10 39 44 | 2 17 43 04 | 10 05 44 36 | 9 19 16 42 | 1 16 33 46 |
| 24 | 31 | 14 | 1 20 47 27 | 1 11 53 27 | 2 18 19 42 | 10 05 51 21 | 9 19 17 40 | 1 16 33 51 |
| | | (నిర) జ్యేష్ఠ | | | | | | |
| 25 | 1 | 15 | 1 21 57 10 | 1 13 07 09 | 2 18 56 22 | 10 05 57 57 | 9 19 18 32 | 1 16 34 40 |
| 26 | 2 | 16 | 1 23 02 45 | 1 14 20 50 | 2 19 33 02 | 10 06 04 23 | 9 19 19 19 | 1 16 35 55 |
| 27 | 3 | 17 | 1 24 04 09 | 1 15 34 29 | 2 20 09 43 | 10 06 10 40 | 9 19 19 59 | 1 16 37 16 |
| 28 | 4 | 18 | 1 25 01 18 | 1 16 48 07 | 2 20 46 24 | 10 06 16 48 | 9 19 20 33 | 1 16 38 25 |
| 29 | 5 | 19 | 1 25 54 08 | 1 18 01 44 | 2 21 23 06 | 10 06 22 46 | 9 19 21 02 | 1 16 39 07 |
| 30 | 6 | 20 | 1 26 42 35 | 1 19 15 20 | 2 21 59 49 | 10 06 28 34 | 9 19 21 25 | 1 16 39 15 |
| 31 | 7 | 21 | 1 27 26 35 | 1 20 28 54 | 2 22 36 32 | 10 06 34 13 | 9 19 21 42 | 1 16 38 52 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 నిలకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 క్రీ.శ. | | | | | | |
| జ్యేష్ఠ | (నిర)జ్యేష్ఠ | మే | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 22 | 1 28 06 04 | 1 21 42 27 | 2 23 13 16 | 10 06 39 42 | 9 19 21 53 | 1 16 38 06 |
| 2 | 9 | 23 | 1 28 40 58 | 1 22 55 59 | 2 23 50 00 | 10 06 45 01 | 9 19 21 58 | 1 16 37 09 |
| 3 | 10 | 24 | 1 29 11 15 | 1 24 09 29 | 2 24 26 45 | 10 06 50 10 | 9 19 21 57 | 1 16 36 15 |
| 4 | 11 | 25 | 1 29 36 50 | 1 25 22 58 | 2 25 03 30 | 10 06 55 10 | 9 19 21 50 | 1 16 35 35 |
| 5 | 12 | 26 | 1 29 57 42 | 1 26 36 26 | 2 25 40 16 | 10 06 59 59 | 9 19 21 38 | 1 16 35 14 |
| 6 | 13 | 27 | 2 00 13 49 | 1 27 49 53 | 2 26 17 02 | 10 07 04 38 | 9 19 21 20 | 1 16 35 12 |
| 7 | 14 | 28 | 2 00 25 13 | 1 29 03 19 | 2 26 53 49 | 10 07 09 06 | 9 19 20 56 | 1 16 35 22 |
| 8 | 15 | 29 | 2 00 31 54 | 2 00 16 43 | 2 27 30 36 | 10 07 13 25 | 9 19 20 26 | 1 16 35 38 |
| 9 | 16 | 30 | 2 00 33 55 | 2 01 30 06 | 2 28 07 24 | 10 07 17 32 | 9 19 19 51 | 1 16 35 51 |
| 10 | 17 | 31 | 2 00 31 23 | 2 02 43 29 | 2 28 44 13 | 10 07 21 30 | 9 19 19 09 | 1 16 35 56 |
| జూన్ | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 2 00 24 25 | 2 03 56 50 | 2 29 21 03 | 10 07 25 17 | 9 19 18 22 | 1 16 35 54 |
| 12 | 19 | 2 | 2 00 13 12 | 2 05 10 10 | 2 29 57 53 | 10 07 28 53 | 9 19 17 30 | 1 16 35 48 |
| 13 | 20 | 3 | 1 29 57 56 | 2 06 23 30 | 3 00 34 43 | 10 07 32 18 | 9 19 16 31 | 1 16 35 43 |
| 14 | 21 | 4 | 1 29 38 55 | 2 07 36 48 | 3 01 11 35 | 10 07 35 32 | 9 19 15 27 | 1 16 35 46 |
| 15 | 22 | 5 | 1 29 16 28 | 2 08 50 05 | 3 01 48 27 | 10 07 38 36 | 9 19 14 17 | 1 16 36 01 |
| 16 | 23 | 6 | 1 28 50 58 | 2 10 03 22 | 3 02 25 21 | 10 07 41 28 | 9 19 13 02 | 1 16 36 27 |
| 17 | 24 | 7 | 1 28 22 50 | 2 11 16 37 | 3 03 02 14 | 10 07 44 09 | 9 19 11 40 | 1 16 37 01 |
| 18 | 25 | 8 | 1 27 52 33 | 2 12 29 51 | 3 03 39 09 | 10 07 46 40 | 9 19 10 14 | 1 16 37 37 |
| 19 | 26 | 9 | 1 27 20 36 | 2 13 43 04 | 3 04 16 05 | 10 07 48 58 | 9 19 08 41 | 1 16 38 04 |
| 20 | 27 | 10 | 1 26 47 34 | 2 14 56 16 | 3 04 53 01 | 10 07 51 06 | 9 19 07 04 | 1 16 38 13 |
| 21 | 28 | 11 | 1 26 13 59 | 2 16 09 27 | 3 05 29 58 | 10 07 53 02 | 9 19 05 20 | 1 16 37 56 |
| 22 | 29 | 12 | 1 25 40 27 | 2 17 22 37 | 3 06 06 55 | 10 07 54 47 | 9 19 03 32 | 1 16 37 08 |
| 23 | 30 | 13 | 1 25 07 31 | 2 18 35 46 | 3 06 43 54 | 10 07 56 21 | 2 19 01 38 | 1 16 35 52 |
| 24 | 31 | 14 | 1 24 35 46 | 2 19 48 53 | 3 07 20 53 | 10 07 57 43 | 9 18 59 39 | 1 16 34 14 |
| (నిర) ఆషాఢ | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 15 | 1 24 05 43 | 2 21 01 59 | 3 07 57 53 | 10 07 58 53 | 9 18 57 34 | 1 16 32 27 |
| 26 | 2 | 16 | 1 23 37 53 | 2 22 15 03 | 3 08 34 53 | 10 07 59 52 | 9 18 55 25 | 1 16 30 49 |
| 27 | 3 | 17 | 1 23 12 45 | 2 23 28 07 | 3 09 11 54 | 10 08 00 40 | 9 18 53 10 | 1 16 29 36 |
| 28 | 4 | 18 | 1 22 50 43 | 2 24 41 08 | 3 09 48 56 | 10 08 01 16 | 9 18 50 50 | 1 16 29 02 |
| 29 | 5 | 19 | 1 22 32 11 | 2 25 54 09 | 3 10 25 58 | 10 08 01 40 | 9 18 48 26 | 1 16 29 10 |
| 30 | 6 | 20 | 1 22 17 26 | 2 27 07 08 | 3 11 03 01 | 10 08 01 53 | 9 18 45 56 | 1 16 29 55 |
| 31 | 7 | 21 | 1 22 06 46 | 2 28 20 05 | 3 11 40 04 | 10 08 01 54 | 9 18 43 22 | 1 16 31 01 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యస్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|--------------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 క్రీ.శ. | | | | | | |
| అపాథ | (నిర)అపాథ | జూన్ | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 22 | 1 22 00 23 | 2 29 33 01 | 3 12 17 09 | 10 08 01 44 | 9 18 40 42 | 1 16 32 04 |
| 2 | 9 | 23 | 1 21 58 29 | 3 00 45 55 | 3 12 54 13 | 10 08 01 23 | 9 18 37 59 | 1 16 32 37 |
| 3 | 10 | 24 | 1 22 01 10 | 3 01 58 47 | 3 13 31 18 | 10 08 00 49 | 9 18 35 10 | 1 16 32 20 |
| 4 | 11 | 25 | 1 22 08 34 | 3 03 11 39 | 3 14 08 24 | 10 08 00 05 | 9 18 32 17 | 1 16 30 59 |
| 5 | 12 | 26 | 1 22 20 42 | 3 04 24 28 | 3 14 45 31 | 10 07 59 08 | 9 18 29 20 | 1 16 28 35 |
| 6 | 13 | 27 | 1 22 37 37 | 3 05 37 16 | 3 15 22 38 | 10 07 58 01 | 9 18 26 18 | 1 16 25 25 |
| 7 | 14 | 28 | 1 22 59 19 | 3 06 50 03 | 3 15 59 46 | 10 07 56 42 | 9 18 23 12 | 1 16 21 55 |
| 8 | 15 | 29 | 1 23 25 48 | 3 08 02 48 | 3 16 35 55 | 10 07 55 11 | 9 18 20 02 | 1 16 18 35 |
| 9 | 16 | 30 | 1 23 57 02 | 3 09 15 32 | 3 17 14 05 | 10 07 53 29 | 9 18 16 48 | 1 16 15 54 |
| జూలై | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 1 24 32 57 | 3 10 28 15 | 3 17 51 16 | 10 07 51 35 | 9 18 13 29 | 1 16 14 16 |
| 11 | 18 | 2 | 1 25 13 32 | 3 11 40 56 | 3 18 28 27 | 10 07 49 30 | 9 18 10 07 | 1 16 13 47 |
| 12 | 19 | 3 | 1 25 58 43 | 3 12 53 36 | 3 19 05 39 | 10 07 47 14 | 9 18 06 41 | 1 16 14 23 |
| 13 | 20 | 4 | 1 26 48 26 | 3 14 06 14 | 3 19 42 53 | 10 07 44 46 | 9 18 03 11 | 1 16 15 46 |
| 14 | 21 | 5 | 1 27 42 39 | 3 15 18 51 | 3 20 20 07 | 10 07 42 07 | 9 17 59 37 | 1 16 17 26 |
| 15 | 22 | 6 | 1 28 41 18 | 3 16 31 26 | 3 20 57 22 | 10 07 39 17 | 9 17 56 00 | 1 16 18 51 |
| 16 | 23 | 7 | 1 29 44 19 | 3 17 44 00 | 3 21 34 39 | 10 07 36 16 | 9 17 52 19 | 1 16 19 25 |
| 17 | 24 | 8 | 2 00 51 38 | 3 18 56 32 | 3 22 11 56 | 10 07 33 04 | 9 17 48 35 | 1 16 18 40 |
| 18 | 25 | 9 | 2 02 03 13 | 3 20 09 03 | 3 22 49 14 | 10 07 29 41 | 9 17 44 47 | 1 16 16 17 |
| 19 | 26 | 10 | 2 03 19 00 | 3 21 21 32 | 3 23 26 33 | 10 07 26 07 | 9 17 40 57 | 1 16 12 13 |
| 20 | 27 | 11 | 2 04 38 55 | 3 22 34 00 | 3 24 03 53 | 10 07 22 22 | 9 17 37 03 | 1 16 06 41 |
| 21 | 28 | 12 | 2 06 02 54 | 3 23 46 25 | 3 24 41 14 | 10 07 18 27 | 9 17 33 07 | 1 16 00 11 |
| 22 | 29 | 13 | 2 07 30 53 | 3 24 58 49 | 3 25 18 36 | 10 07 14 22 | 9 17 29 08 | 1 15 53 24 |
| 23 | 30 | 14 | 2 09 02 46 | 3 26 11 11 | 3 25 55 59 | 10 07 10 06 | 9 17 25 06 | 1 15 47 07 |
| 24 | 31 | 15 | 2 10 38 28 | 3 27 23 31 | 3 26 33 23 | 10 07 05 40 | 9 17 21 02 | 1 15 42 03 |
| (నిర) శ్రావణ | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 16 | 2 12 17 51 | 3 28 35 49 | 3 27 10 47 | 10 07 01 04 | 9 17 16 55 | 1 15 38 44 |
| 26 | 2 | 17 | 2 14 00 48 | 3 29 48 05 | 3 27 48 13 | 10 06 56 19 | 9 17 12 46 | 1 15 37 15 |
| 27 | 3 | 18 | 2 15 47 09 | 4 01 00 19 | 3 28 25 39 | 10 06 51 24 | 9 17 08 35 | 1 15 37 20 |
| 28 | 4 | 19 | 2 17 36 42 | 4 02 12 31 | 3 29 03 06 | 10 06 46 19 | 9 17 04 22 | 1 15 38 19 |
| 29 | 5 | 20 | 2 19 29 16 | 4 03 24 40 | 3 29 40 34 | 10 06 41 05 | 9 17 00 07 | 1 15 39 17 |
| 30 | 6 | 21 | 2 21 24 35 | 4 04 36 47 | 4 00 18 03 | 10 06 35 43 | 9 16 55 50 | 1 15 39 17 |
| 31 | 7 | 22 | 2 23 22 23 | 4 05 48 52 | 4 00 55 33 | 10 06 30 11 | 9 16 51 32 | 1 15 37 31 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|-------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 క్రీ.శ. | | | | | | |
| శ్రావణ | (నిర)శ్రావణ | జూలై | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 23 | 2 25 22 24 | 4 07 00 54 | 4 01 33 04 | 10 06 24 31 | 9 16 47 12 | 1 15 33 35 |
| 2 | 9 | 24 | 2 27 24 18 | 4 08 12 54 | 4 02 10 35 | 10 06 18 43 | 9 16 42 50 | 1 15 27 31 |
| 3 | 10 | 25 | 2 29 27 47 | 4 09 24 51 | 4 02 48 08 | 10 06 12 46 | 9 16 38 28 | 1 15 19 48 |
| 4 | 11 | 26 | 3 01 32 30 | 4 10 36 47 | 4 03 25 42 | 10 06 06 41 | 9 16 34 04 | 1 15 11 16 |
| 5 | 12 | 27 | 3 03 38 07 | 4 11 48 39 | 4 04 03 17 | 10 06 00 29 | 9 16 29 40 | 1 15 02 51 |
| 6 | 13 | 28 | 3 05 44 21 | 4 13 00 30 | 4 04 40 52 | 10 05 54 09 | 9 16 25 14 | 1 14 55 29 |
| 7 | 14 | 29 | 3 07 50 52 | 4 14 12 18 | 4 05 18 29 | 10 05 47 41 | 9 16 20 48 | 1 14 49 49 |
| 8 | 15 | 30 | 3 09 57 23 | 4 15 24 04 | 4 05 56 08 | 10 05 41 07 | 9 16 16 21 | 1 14 46 10 |
| 9 | 16 | 31 | 3 12 03 39 | 4 16 35 47 | 4 06 33 47 | 10 05 34 26 | 9 16 11 54 | 1 14 44 28 |
| ఆగష్టు | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 3 14 09 26 | 4 17 47 28 | 4 07 11 28 | 10 05 27 38 | 9 16 07 26 | 1 14 44 15 |
| 11 | 18 | 2 | 3 16 14 31 | 4 18 59 07 | 4 07 49 10 | 10 05 20 44 | 9 16 02 58 | 1 14 44 48 |
| 12 | 19 | 3 | 3 18 18 44 | 4 20 10 43 | 4 08 26 53 | 10 05 13 44 | 9 15 58 30 | 1 14 45 12 |
| 13 | 20 | 4 | 3 20 21 55 | 4 21 22 17 | 4 09 04 37 | 10 05 06 38 | 9 15 54 02 | 1 14 44 34 |
| 14 | 21 | 5 | 3 22 23 58 | 4 22 33 49 | 4 09 42 23 | 10 04 59 26 | 9 15 49 34 | 1 14 42 06 |
| 15 | 22 | 6 | 3 24 24 46 | 4 23 45 18 | 4 10 20 10 | 10 04 52 10 | 9 15 45 07 | 1 14 37 20 |
| 16 | 23 | 7 | 3 26 24 15 | 4 24 56 44 | 4 10 57 59 | 10 04 44 49 | 9 15 40 40 | 1 14 30 05 |
| 17 | 24 | 8 | 3 28 22 20 | 4 26 08 07 | 4 11 35 48 | 10 04 37 23 | 9 15 36 13 | 1 14 20 40 |
| 18 | 25 | 9 | 4 00 19 00 | 4 27 19 28 | 4 12 13 39 | 10 04 29 53 | 9 15 31 48 | 1 14 09 47 |
| 19 | 26 | 10 | 4 02 14 13 | 4 28 30 46 | 4 12 51 31 | 10 04 22 20 | 9 15 27 23 | 1 13 58 26 |
| 20 | 27 | 11 | 4 04 07 56 | 4 29 42 01 | 4 13 29 25 | 10 04 14 42 | 9 15 23 00 | 1 13 47 46 |
| 21 | 28 | 12 | 4 06 00 10 | 5 00 53 14 | 4 14 07 20 | 10 04 07 02 | 9 15 18 37 | 1 13 38 50 |
| 22 | 29 | 13 | 4 07 50 53 | 5 02 04 23 | 4 14 45 16 | 10 03 59 19 | 9 15 14 16 | 1 13 32 22 |
| 23 | 30 | 14 | 4 09 40 08 | 5 03 15 28 | 4 15 23 13 | 10 03 51 34 | 9 15 09 57 | 1 13 28 35 |
| 24 | 31 | 15 | 4 11 27 52 | 5 04 26 31 | 4 16 01 11 | 10 03 43 47 | 9 15 05 39 | 1 13 27 06 |
| (నిర) భాద్ర | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 16 | 4 13 14 08 | 5 05 37 30 | 4 16 39 11 | 10 03 35 58 | 9 15 01 23 | 1 13 27 03 |
| 26 | 2 | 17 | 4 14 58 55 | 5 06 48 26 | 4 17 17 12 | 10 03 28 07 | 9 14 57 09 | 1 13 27 11 |
| 27 | 3 | 18 | 4 16 42 15 | 5 07 59 18 | 4 17 55 14 | 10 03 20 16 | 9 14 52 57 | 1 13 26 12 |
| 28 | 4 | 19 | 4 18 24 09 | 5 09 10 06 | 4 18 33 17 | 10 03 12 24 | 9 14 48 46 | 1 13 23 03 |
| 29 | 5 | 20 | 4 20 04 36 | 5 10 20 51 | 4 19 11 22 | 10 03 04 31 | 9 14 44 39 | 1 13 17 07 |
| 30 | 6 | 21 | 4 21 43 38 | 5 11 31 32 | 4 19 49 27 | 10 02 56 39 | 9 14 40 33 | 1 13 08 23 |
| 31 | 7 | 22 | 4 23 21 16 | 5 12 42 09 | 4 20 27 35 | 10 02 48 47 | 9 14 36 30 | 1 12 57 26 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|----------------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 క్రీ.శ. | | | | | | |
| భాద్ర | (నిర)భాద్ర | ఆగష్టు | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 23 | 4 24 57 29 | 5 13 52 42 | 4 21 05 43 | 10 02 40 56 | 9 14 32 30 | 1 12 45 17 |
| 2 | 9 | 24 | 4 26 32 19 | 5 15 03 11 | 4 21 43 53 | 10 02 33 06 | 9 14 28 32 | 1 12 33 06 |
| 3 | 10 | 25 | 4 28 05 46 | 5 16 13 37 | 4 22 22 04 | 10 02 25 17 | 9 14 24 37 | 1 12 22 06 |
| 4 | 11 | 26 | 4 29 37 50 | 5 17 23 59 | 4 23 00 17 | 10 02 17 29 | 9 14 20 46 | 1 12 13 08 |
| 5 | 12 | 27 | 5 01 08 31 | 5 18 34 16 | 4 23 38 32 | 10 02 09 44 | 9 14 16 57 | 1 12 06 43 |
| 6 | 13 | 28 | 5 02 37 48 | 5 19 44 30 | 4 24 16 48 | 10 02 02 01 | 9 14 13 11 | 1 12 02 50 |
| 7 | 14 | 29 | 5 04 05 41 | 5 20 54 40 | 4 24 55 05 | 10 01 54 21 | 9 14 09 29 | 1 12 01 02 |
| 8 | 15 | 30 | 5 05 32 10 | 5 22 04 45 | 4 25 33 24 | 10 01 46 44 | 9 14 05 50 | 1 12 00 32 |
| 9 | 16 | 31 | 5 06 57 13 | 5 23 14 47 | 4 26 11 45 | 10 01 39 10 | 9 14 02 14 | 1 12 00 18 |
| సెప్టెంబర్ | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 5 08 20 50 | 5 24 24 45 | 4 26 50 08 | 10 01 31 40 | 9 13 58 42 | 1 11 59 18 |
| 11 | 18 | 2 | 5 09 42 58 | 5 25 34 38 | 4 27 28 32 | 10 01 24 14 | 9 13 55 14 | 1 11 56 36 |
| 12 | 19 | 3 | 5 11 03 35 | 5 26 44 27 | 4 28 06 57 | 10 01 16 52 | 9 13 51 50 | 1 11 51 33 |
| 13 | 20 | 4 | 5 12 22 40 | 5 27 54 12 | 4 28 45 25 | 10 01 09 35 | 9 13 48 30 | 1 11 43 55 |
| 14 | 21 | 5 | 5 13 40 08 | 5 29 03 52 | 4 29 23 54 | 10 01 02 23 | 9 13 45 13 | 1 11 33 56 |
| 15 | 22 | 6 | 5 14 55 58 | 6 00 13 28 | 5 00 02 25 | 10 00 55 17 | 9 13 42 01 | 1 11 22 19 |
| 16 | 23 | 7 | 5 16 10 05 | 6 01 22 59 | 5 00 40 57 | 10 00 48 16 | 9 13 38 53 | 1 11 10 07 |
| 17 | 24 | 8 | 5 17 22 26 | 6 02 32 25 | 5 01 19 31 | 10 00 41 21 | 9 13 35 50 | 1 10 58 32 |
| 18 | 25 | 9 | 5 18 32 54 | 6 03 41 47 | 5 01 58 07 | 10 00 34 33 | 9 13 32 51 | 1 10 48 44 |
| 19 | 26 | 10 | 5 19 41 25 | 6 04 51 03 | 5 02 36 44 | 10 00 27 51 | 9 13 29 56 | 1 10 41 29 |
| 20 | 27 | 11 | 5 20 47 51 | 6 06 00 14 | 5 03 15 23 | 10 00 21 16 | 9 13 27 07 | 1 10 37 06 |
| 21 | 28 | 12 | 5 21 52 07 | 6 07 09 20 | 5 03 54 03 | 10 00 14 48 | 9 13 24 22 | 1 10 35 14 |
| 22 | 29 | 13 | 5 22 54 04 | 6 08 18 20 | 5 04 32 45 | 10 00 08 28 | 9 13 21 41 | 1 10 35 01 |
| 23 | 30 | 14 | 5 23 53 33 | 6 09 27 15 | 5 05 11 29 | 10 00 02 16 | 9 13 19 06 | 1 10 35 13 |
| 24 | 31 | 15 | 5 24 50 25 | 6 10 36 03 | 5 05 50 14 | 9 29 56 11 | 9 13 16 35 | 1 10 34 33 |
| (నిర) అక్టోబర్ | | | | | | | | |
| 25 | 1 | 16 | 5 25 44 27 | 6 11 44 45 | 5 06 29 01 | 9 29 50 15 | 9 13 14 10 | 1 10 31 54 |
| 26 | 2 | 17 | 5 26 35 29 | 6 12 53 21 | 5 07 07 49 | 9 29 44 28 | 9 13 11 50 | 1 10 26 39 |
| 27 | 3 | 18 | 5 27 23 16 | 6 14 01 50 | 5 07 46 39 | 9 29 38 49 | 9 13 09 34 | 1 10 18 43 |
| 28 | 4 | 19 | 5 28 07 34 | 6 15 10 13 | 5 08 25 31 | 9 29 33 19 | 9 13 07 24 | 1 10 08 37 |
| 29 | 5 | 20 | 5 28 48 06 | 6 16 18 29 | 5 09 04 24 | 9 29 27 58 | 9 13 05 20 | 1 09 57 16 |
| 30 | 6 | 21 | 5 29 24 35 | 6 17 26 38 | 5 09 43 19 | 9 29 22 46 | 9 13 03 20 | 1 09 45 48 |
| 31 | 7 | 22 | 5 29 56 41 | 6 18 34 40 | 5 10 22 16 | 9 29 17 44 | 9 13 01 26 | 1 09 35 21 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 నిలకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|---------|--------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 క్రీ.శ. | | | | | | |
| అశ్విని | (నిర)అశ్విని | సెప్టెంబర్ | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 23 | 6 00 24 04 | 6 19 42 35 | 5 11 01 15 | 9 29 12 51 | 9 12 59 38 | 1 09 26 49 |
| 2 | 9 | 24 | 6 00 46 23 | 6 20 50 22 | 5 11 40 15 | 9 29 08 09 | 9 12 57 54 | 1 09 20 42 |
| 3 | 10 | 25 | 6 01 03 13 | 6 21 58 03 | 5 12 19 18 | 9 29 03 36 | 9 12 56 17 | 1 09 17 07 |
| 4 | 11 | 26 | 6 01 14 11 | 6 23 05 35 | 5 12 58 22 | 9 28 59 13 | 9 12 54 44 | 1 09 15 43 |
| 5 | 12 | 27 | 6 01 18 53 | 6 24 13 00 | 5 13 37 28 | 9 28 55 01 | 9 12 53 18 | 1 09 15 51 |
| 6 | 13 | 28 | 6 01 16 57 | 6 25 20 17 | 5 14 16 37 | 9 28 51 00 | 9 12 51 57 | 1 09 16 39 |
| 7 | 14 | 29 | 6 01 07 59 | 6 26 27 26 | 5 14 55 47 | 9 28 47 09 | 9 12 50 42 | 1 09 17 09 |
| 8 | 15 | 30 | 6 00 51 43 | 6 27 34 27 | 5 15 34 59 | 9 28 43 29 | 9 12 49 33 | 1 09 16 31 |
| | | అక్టోబర్ | | | | | | |
| 9 | 16 | 1 | 6 00 27 54 | 6 28 41 20 | 5 16 14 13 | 9 28 39 59 | 9 12 48 29 | 1 09 14 06 |
| 10 | 17 | 2 | 5 29 56 25 | 6 29 48 04 | 5 16 53 29 | 9 28 36 41 | 9 12 47 31 | 1 09 09 37 |
| 11 | 18 | 3 | 5 29 17 19 | 7 00 54 39 | 5 17 32 48 | 9 28 33 34 | 9 12 46 39 | 1 09 03 12 |
| 12 | 19 | 4 | 5 28 30 50 | 7 02 01 05 | 5 18 12 08 | 9 28 30 39 | 9 12 45 53 | 1 08 55 20 |
| 13 | 20 | 5 | 5 27 37 28 | 7 03 07 21 | 5 18 51 30 | 9 28 27 55 | 9 12 45 13 | 1 08 46 50 |
| 14 | 21 | 6 | 5 26 37 56 | 7 04 13 28 | 5 19 30 54 | 9 28 25 22 | 9 12 44 39 | 1 08 38 41 |
| 15 | 22 | 7 | 5 25 33 18 | 7 05 19 25 | 5 20 10 20 | 9 28 23 01 | 9 12 44 11 | 1 08 31 48 |
| 16 | 23 | 8 | 5 24 24 55 | 7 06 25 12 | 5 20 49 48 | 9 28 20 52 | 9 12 43 49 | 1 08 26 50 |
| 17 | 24 | 9 | 5 23 14 21 | 7 07 30 48 | 5 21 29 18 | 9 28 18 55 | 9 12 43 33 | 1 08 24 04 |
| 18 | 25 | 10 | 5 22 03 27 | 7 08 36 13 | 5 22 08 50 | 9 28 17 10 | 9 12 43 23 | 1 08 23 20 |
| 19 | 26 | 11 | 5 20 54 11 | 7 09 41 27 | 5 22 48 24 | 9 28 15 36 | 9 12 43 19 | 1 08 23 59 |
| 20 | 27 | 12 | 5 19 48 31 | 7 10 46 28 | 5 23 28 00 | 9 28 14 15 | 9 12 43 21 | 1 08 25 09 |
| 21 | 28 | 13 | 5 18 48 21 | 7 11 51 17 | 5 24 07 37 | 9 28 13 06 | 9 12 43 30 | 1 08 25 52 |
| 22 | 29 | 14 | 5 17 55 26 | 7 12 55 53 | 5 24 47 17 | 9 28 12 09 | 9 12 43 44 | 1 08 25 22 |
| 23 | 30 | 15 | 5 17 11 13 | 7 14 00 15 | 5 25 26 58 | 9 28 11 24 | 9 12 44 04 | 1 08 23 06 |
| | | (నిర) కార్తీక | | | | | | |
| 24 | 1 | 16 | 5 16 36 51 | 7 15 04 24 | 5 26 06 41 | 9 28 10 51 | 9 12 44 31 | 1 08 19 02 |
| 25 | 2 | 17 | 5 16 13 06 | 7 16 08 18 | 5 26 46 27 | 9 28 10 30 | 9 12 45 04 | 1 08 13 26 |
| 26 | 3 | 18 | 5 16 00 25 | 7 17 11 58 | 5 27 26 14 | 9 28 10 21 | 9 12 45 42 | 1 08 06 56 |
| 27 | 4 | 19 | 5 15 58 53 | 7 18 15 22 | 5 28 06 03 | 9 28 10 24 | 9 12 46 27 | 1 08 00 17 |
| 28 | 5 | 20 | 5 16 08 19 | 7 19 18 30 | 5 28 45 55 | 9 28 10 40 | 9 12 47 17 | 1 07 54 15 |
| 29 | 6 | 21 | 5 16 28 19 | 7 20 21 22 | 5 29 25 48 | 9 28 11 07 | 9 12 48 14 | 1 07 49 26 |
| 30 | 7 | 22 | 5 16 58 16 | 7 21 23 57 | 6 00 05 44 | 9 28 11 46 | 9 12 49 17 | 1 07 46 13 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యస్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|-------------|--------------|----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 | 5122 | 2021 | | | | | | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | | | |
| కార్తీక | (నిర)కార్తీక | అక్టోబర్ | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 23 | 5 17 37 27 | 7 22 26 14 | 6 00 45 41 | 9 28 12 38 | 9 12 50 26 | 1 07 44 42 |
| 2 | 9 | 24 | 5 18 25 04 | 7 23 28 14 | 6 01 25 41 | 9 28 13 41 | 9 12 51 40 | 1 07 44 42 |
| 3 | 10 | 25 | 5 19 20 16 | 7 24 29 55 | 6 02 05 43 | 9 28 14 57 | 9 12 53 01 | 1 07 45 50 |
| 4 | 11 | 26 | 5 20 22 14 | 7 25 31 18 | 6 02 45 48 | 9 28 16 24 | 9 12 54 27 | 1 07 47 35 |
| 5 | 12 | 27 | 5 21 30 09 | 7 26 32 20 | 6 03 25 54 | 9 28 18 03 | 9 12 56 00 | 1 07 49 22 |
| 6 | 13 | 28 | 5 22 43 13 | 7 27 33 02 | 6 04 06 03 | 9 28 19 55 | 9 12 57 39 | 1 07 50 38 |
| 7 | 14 | 29 | 5 24 00 45 | 7 28 33 23 | 6 04 46 14 | 9 28 21 58 | 9 12 59 23 | 1 07 51 01 |
| 8 | 15 | 30 | 5 25 22 05 | 7 29 33 22 | 6 05 26 27 | 9 28 24 13 | 9 13 01 13 | 1 07 50 17 |
| 9 | 16 | 31 | 5 26 46 37 | 8 00 32 59 | 6 06 06 42 | 9 28 26 39 | 9 13 03 10 | 1 07 48 29 |
| నవంబర్ | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 5 28 13 50 | 8 01 32 13 | 6 06 47 00 | 9 28 29 18 | 9 13 05 12 | 1 07 45 50 |
| 11 | 18 | 2 | 5 29 43 17 | 8 02 31 02 | 6 07 27 20 | 9 28 32 08 | 9 13 07 20 | 1 07 42 46 |
| 12 | 19 | 3 | 6 01 14 33 | 8 03 29 26 | 6 08 07 43 | 9 28 35 10 | 9 13 09 33 | 1 07 39 46 |
| 13 | 20 | 4 | 6 02 47 19 | 8 04 27 25 | 6 08 48 07 | 9 28 38 24 | 9 13 11 53 | 1 07 37 18 |
| 14 | 21 | 5 | 6 04 21 15 | 8 05 24 56 | 6 09 28 34 | 9 28 41 49 | 9 13 14 18 | 1 07 35 40 |
| 15 | 22 | 6 | 6 05 56 06 | 8 06 21 59 | 6 10 09 03 | 9 28 45 25 | 9 13 16 49 | 1 07 35 00 |
| 16 | 23 | 7 | 6 07 31 40 | 8 07 18 32 | 6 10 49 34 | 9 28 49 14 | 9 13 19 26 | 1 07 35 13 |
| 17 | 24 | 8 | 6 09 07 46 | 8 08 14 35 | 6 11 30 07 | 9 28 53 13 | 9 13 22 08 | 1 07 36 03 |
| 18 | 25 | 9 | 6 10 44 15 | 8 09 10 06 | 6 12 10 42 | 9 28 57 24 | 9 13 24 56 | 1 07 37 07 |
| 19 | 26 | 10 | 6 12 20 59 | 8 10 05 04 | 6 12 51 20 | 9 29 01 46 | 9 13 27 50 | 1 07 38 05 |
| 20 | 27 | 11 | 6 13 57 51 | 8 10 59 27 | 6 13 31 59 | 9 29 06 19 | 9 13 30 49 | 1 07 38 38 |
| 21 | 28 | 12 | 6 15 34 48 | 8 11 53 13 | 6 14 12 41 | 9 29 11 03 | 9 13 33 54 | 1 07 38 38 |
| 22 | 29 | 13 | 6 17 11 44 | 8 12 46 21 | 6 14 53 25 | 9 29 15 57 | 9 13 37 04 | 1 07 38 05 |
| 23 | 30 | 14 | 6 18 48 36 | 8 13 38 50 | 6 15 34 11 | 9 29 21 03 | 9 13 40 19 | 1 07 37 06 |
| (నిర) ఆగ్రహ | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 6 20 25 23 | 8 14 30 37 | 6 16 14 59 | 9 29 26 19 | 9 13 43 40 | 1 07 35 55 |
| 25 | 2 | 16 | 6 22 02 01 | 8 15 21 42 | 6 16 55 49 | 9 29 31 46 | 9 13 47 06 | 1 07 34 44 |
| 26 | 3 | 17 | 6 23 38 30 | 8 16 12 02 | 6 17 36 42 | 9 29 37 23 | 9 11 50 37 | 1 07 33 45 |
| 27 | 4 | 18 | 6 25 14 48 | 8 17 01 36 | 6 18 17 37 | 9 29 43 11 | 9 13 54 13 | 1 07 33 04 |
| 28 | 5 | 19 | 6 26 50 55 | 8 17 50 21 | 6 18 58 34 | 9 29 49 09 | 9 13 57 55 | 1 07 32 43 |
| 29 | 6 | 20 | 6 28 26 50 | 8 18 38 16 | 6 19 39 33 | 9 29 55 17 | 9 14 01 41 | 1 07 32 39 |
| 30 | 7 | 21 | 7 00 02 34 | 8 19 25 19 | 6 20 20 35 | 10 00 01 35 | 9 14 05 33 | 1 07 32 45 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|--------------------------|----------|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2021 క్రీ.శ. | | | | | | |
| అగ్రహా(నిర)అగ్రహా నవంబర్ | | | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 22 | 7 01 38 06 | 8 20 11 27 | 6 21 01 39 | 10 00 08 03 | 9 14 09 30 | 1 07 32 55 |
| 2 | 9 | 23 | 7 03 13 27 | 8 20 56 39 | 6 21 42 45 | 10 00 14 41 | 9 14 13 31 | 1 07 33 02 |
| 3 | 10 | 24 | 7 04 48 37 | 8 21 40 52 | 6 22 23 54 | 10 00 21 29 | 9 14 17 38 | 1 07 33 02 |
| 4 | 11 | 25 | 7 06 23 37 | 8 22 24 04 | 6 23 05 05 | 10 00 28 26 | 9 14 21 49 | 1 07 32 54 |
| 5 | 12 | 26 | 7 07 58 28 | 8 23 06 12 | 6 23 46 18 | 10 00 35 33 | 9 14 26 05 | 1 07 32 42 |
| 6 | 13 | 27 | 7 09 33 09 | 8 23 47 13 | 6 24 27 34 | 10 00 42 49 | 9 14 30 26 | 1 07 32 32 |
| 7 | 14 | 28 | 7 11 07 43 | 8 24 27 06 | 6 25 08 53 | 10 00 50 15 | 9 14 34 51 | 1 07 32 31 |
| 8 | 15 | 29 | 7 12 42 10 | 8 25 05 47 | 6 25 50 14 | 10 00 57 50 | 9 14 39 21 | 1 07 32 44 |
| 9 | 16 | 30 | 7 14 16 31 | 8 25 43 14 | 6 26 31 37 | 10 01 05 35 | 9 14 43 56 | 1 07 33 13 |
| డిసెంబర్ | | | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 7 15 50 47 | 8 26 19 23 | 6 27 13 02 | 10 01 13 28 | 9 14 48 35 | 1 07 33 55 |
| 11 | 18 | 2 | 7 17 24 58 | 8 26 54 12 | 6 27 54 30 | 10 01 21 31 | 9 14 53 19 | 1 07 34 38 |
| 12 | 19 | 3 | 7 18 59 06 | 8 27 27 36 | 6 28 36 01 | 10 01 29 42 | 9 14 58 07 | 1 07 35 10 |
| 13 | 20 | 4 | 7 20 33 11 | 8 27 59 33 | 6 29 17 33 | 10 01 38 02 | 9 15 02 59 | 1 07 35 17 |
| 14 | 21 | 5 | 7 22 07 15 | 8 28 29 59 | 6 29 59 08 | 10 01 46 31 | 9 15 07 56 | 1 07 34 50 |
| 15 | 22 | 6 | 7 23 41 18 | 8 28 58 50 | 7 00 40 46 | 10 01 55 09 | 9 15 12 57 | 1 07 33 46 |
| 16 | 23 | 7 | 7 25 15 21 | 8 29 26 02 | 7 01 22 25 | 10 02 03 54 | 9 15 18 03 | 1 07 32 14 |
| 17 | 24 | 8 | 7 26 49 24 | 8 29 51 31 | 7 02 04 07 | 10 02 12 49 | 9 15 23 12 | 1 07 30 27 |
| 18 | 25 | 9 | 7 28 23 29 | 9 00 15 14 | 7 02 45 51 | 10 02 21 51 | 9 15 28 25 | 1 07 28 47 |
| 19 | 26 | 10 | 7 29 57 35 | 9 00 37 05 | 7 03 27 37 | 10 02 31 02 | 9 15 33 43 | 1 07 27 35 |
| 20 | 27 | 11 | 8 01 31 44 | 9 00 57 01 | 7 04 09 25 | 10 02 40 20 | 9 15 39 04 | 1 07 27 06 |
| 21 | 28 | 12 | 8 03 05 56 | 9 01 14 58 | 7 04 51 16 | 10 02 49 47 | 9 15 44 29 | 1 07 27 28 |
| 22 | 29 | 13 | 8 04 40 10 | 9 01 30 52 | 7 05 33 09 | 10 02 59 21 | 9 15 49 58 | 1 07 28 36 |
| 23 | 30 | 14 | 8 06 14 27 | 9 01 44 38 | 7 06 15 04 | 10 03 09 02 | 9 15 55 30 | 1 07 30 13 |
| (నిర) పౌష | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 8 07 48 47 | 9 01 56 14 | 7 06 57 01 | 10 03 18 51 | 9 16 01 06 | 1 07 31 57 |
| 25 | 2 | 16 | 8 09 23 09 | 9 02 05 34 | 7 07 39 00 | 10 03 28 48 | 9 16 06 46 | 1 07 33 18 |
| 26 | 3 | 17 | 8 10 57 33 | 9 02 12 37 | 7 08 21 02 | 10 03 38 51 | 9 16 12 29 | 1 07 33 50 |
| 27 | 4 | 18 | 8 12 31 58 | 9 02 17 18 | 7 09 03 06 | 10 03 49 02 | 9 16 18 16 | 1 07 33 11 |
| 28 | 5 | 19 | 8 14 06 22 | 9 02 19 36 | 7 09 45 13 | 10 03 59 20 | 9 16 24 06 | 1 07 31 08 |
| 29 | 6 | 20 | 8 15 40 43 | 9 02 19 27 | 7 10 27 22 | 10 04 09 45 | 9 16 29 59 | 1 07 27 42 |
| 30 | 7 | 21 | 8 17 14 59 | 9 02 16 50 | 7 11 09 33 | 10 04 20 17 | 9 16 35 55 | 1 07 23 07 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|-------------|----------|----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 | 5122 | 2021 | | | | | | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | | | |
| పాప | (నిర)పాప | డిసెంబర్ | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 22 | 8 18 49 08 | 9 02 11 43 | 7 11 51 47 | 10 04 30 55 | 9 16 41 55 | 1 07 17 47 |
| 2 | 9 | 23 | 8 20 23 05 | 9 02 04 07 | 7 12 34 03 | 10 04 41 40 | 9 16 47 58 | 1 07 12 19 |
| 3 | 10 | 24 | 8 21 56 47 | 9 01 54 00 | 7 13 16 21 | 10 04 52 32 | 9 16 54 03 | 1 07 07 19 |
| 4 | 11 | 25 | 8 23 30 07 | 9 01 41 24 | 7 13 58 42 | 10 05 03 29 | 9 17 00 12 | 1 07 03 25 |
| 5 | 12 | 26 | 8 25 02 59 | 9 01 26 20 | 7 14 41 06 | 10 05 14 34 | 9 17 06 24 | 1 07 00 59 |
| 6 | 13 | 27 | 8 26 35 16 | 9 01 08 51 | 7 15 23 32 | 10 05 25 44 | 9 17 12 39 | 1 07 00 09 |
| 7 | 14 | 28 | 8 28 06 48 | 9 00 49 02 | 7 16 06 00 | 10 05 37 01 | 9 17 18 56 | 1 07 00 42 |
| 8 | 15 | 29 | 8 29 37 24 | 9 00 26 56 | 7 16 48 31 | 10 05 48 24 | 9 17 25 16 | 1 07 02 04 |
| 9 | 16 | 30 | 9 01 06 51 | 9 00 02 40 | 7 17 31 04 | 10 05 59 52 | 9 17 31 39 | 1 07 03 29 |
| 10 | 17 | 31 | 9 02 34 55 | 8 29 36 20 | 7 18 13 39 | 10 06 11 27 | 9 17 38 04 | 1 07 04 06 |
| జనవరి '2022 | | | | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 9 04 01 16 | 8 29 08 05 | 7 18 56 17 | 10 06 23 07 | 9 17 44 32 | 1 07 03 11 |
| 12 | 19 | 2 | 9 05 25 36 | 8 28 38 04 | 7 19 38 57 | 10 06 34 53 | 9 17 51 03 | 1 07 00 21 |
| 13 | 20 | 3 | 9 06 47 28 | 8 28 06 27 | 7 20 21 40 | 10 06 46 45 | 9 17 57 36 | 1 06 55 33 |
| 14 | 21 | 4 | 9 08 06 27 | 8 27 33 25 | 7 21 04 24 | 10 06 58 42 | 9 18 04 11 | 1 06 49 15 |
| 15 | 22 | 5 | 9 09 22 01 | 8 26 59 10 | 7 21 47 11 | 10 07 10 44 | 9 18 10 48 | 1 06 42 11 |
| 16 | 23 | 6 | 9 10 33 33 | 8 26 23 57 | 7 22 30 00 | 10 07 22 52 | 9 18 17 28 | 1 06 35 16 |
| 17 | 24 | 7 | 9 11 40 24 | 8 25 47 58 | 7 23 12 51 | 10 07 35 04 | 9 18 24 09 | 1 06 29 24 |
| 18 | 25 | 8 | 9 12 41 50 | 8 25 11 28 | 7 23 55 45 | 10 07 47 22 | 9 18 30 53 | 1 06 25 13 |
| 19 | 26 | 9 | 9 13 37 03 | 8 24 34 44 | 7 24 38 40 | 10 07 59 44 | 9 18 37 38 | 1 06 23 00 |
| 20 | 27 | 10 | 9 14 25 11 | 8 23 57 59 | 7 25 21 37 | 10 08 12 12 | 9 18 44 26 | 1 06 22 35 |
| 21 | 28 | 11 | 9 15 05 21 | 8 23 21 30 | 7 26 04 37 | 10 08 24 43 | 9 18 51 15 | 1 06 23 27 |
| 22 | 29 | 12 | 9 15 36 39 | 8 22 45 32 | 7 26 47 39 | 10 08 37 20 | 9 18 58 06 | 1 06 24 46 |
| 23 | 30 | 13 | 9 15 58 12 | 8 22 10 19 | 7 27 30 43 | 10 08 50 00 | 9 19 04 58 | 1 06 25 36 |
| (నిర) మాఘ | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 9 16 09 14 | 8 21 36 07 | 7 28 13 49 | 10 09 02 46 | 9 19 11 53 | 1 06 25 01 |
| 25 | 2 | 15 | 9 16 09 04 | 8 21 03 09 | 7 28 56 58 | 10 09 15 35 | 9 19 18 48 | 1 06 22 20 |
| 26 | 3 | 16 | 9 15 57 17 | 8 20 31 37 | 7 29 40 08 | 10 09 28 28 | 9 19 25 45 | 1 06 17 07 |
| 27 | 4 | 17 | 9 15 33 44 | 8 20 01 44 | 8 00 23 21 | 10 09 41 26 | 9 19 32 44 | 1 06 09 19 |
| 28 | 5 | 18 | 9 14 58 37 | 8 19 33 39 | 8 01 06 36 | 10 09 54 28 | 9 19 39 43 | 1 05 59 21 |
| 29 | 6 | 19 | 9 14 12 35 | 8 19 07 33 | 8 01 49 54 | 10 10 07 33 | 9 19 46 44 | 1 05 47 57 |
| 30 | 7 | 20 | 9 13 16 41 | 8 18 43 33 | 8 02 33 13 | 10 10 20 42 | 9 19 53 47 | 1 05 36 08 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|---------------|----------|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 శక | 5122 కలి | 2022 క్రీ.శ. | | | | | | |
| మాఘ | (నిర)మాఘ | జనవరి | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 21 | 9 12 12 26 | 8 18 21 47 | 8 03 16 35 | 10 10 33 55 | 9 20 00 50 | 1 05 25 04 |
| 2 | 9 | 22 | 9 11 01 45 | 8 18 02 20 | 8 03 60 00 | 10 10 47 12 | 9 20 07 54 | 1 05 15 45 |
| 3 | 10 | 23 | 9 09 46 48 | 8 17 45 17 | 8 04 43 26 | 10 11 00 32 | 9 20 15 00 | 1 05 08 57 |
| 4 | 11 | 24 | 9 08 29 55 | 8 17 30 40 | 8 05 26 55 | 10 11 13 55 | 9 20 22 06 | 1 05 04 54 |
| 5 | 12 | 25 | 9 07 13 26 | 8 17 18 32 | 8 06 10 26 | 10 11 27 22 | 9 20 29 13 | 1 05 03 18 |
| 6 | 13 | 26 | 9 05 59 33 | 8 17 08 55 | 8 06 54 00 | 10 11 40 52 | 9 20 36 21 | 1 05 03 19 |
| 7 | 14 | 27 | 9 04 50 11 | 8 17 01 48 | 8 07 37 35 | 10 11 54 26 | 9 20 43 29 | 1 05 03 46 |
| 8 | 15 | 28 | 9 03 46 55 | 8 16 57 12 | 8 08 21 13 | 10 12 08 02 | 9 20 50 39 | 1 05 03 18 |
| 9 | 16 | 29 | 9 02 50 57 | 8 16 55 04 | 8 09 04 53 | 10 12 21 42 | 9 20 57 49 | 1 05 00 49 |
| 10 | 17 | 30 | 9 02 03 06 | 8 16 55 23 | 8 09 48 36 | 10 12 35 25 | 9 21 04 59 | 1 04 55 36 |
| 11 | 18 | 31 | 9 01 23 51 | 8 16 58 07 | 8 10 32 20 | 10 12 49 10 | 9 21 12 10 | 1 04 47 33 |
| ఫిబ్రవరి | | | | | | | | |
| 12 | 19 | 1 | 9 00 53 21 | 8 17 03 12 | 8 11 16 06 | 10 13 02 58 | 9 21 19 21 | 1 04 37 11 |
| 13 | 20 | 2 | 9 00 31 33 | 8 17 10 36 | 8 11 59 55 | 10 13 16 49 | 9 21 26 32 | 1 04 25 31 |
| 14 | 21 | 3 | 9 00 18 13 | 8 17 20 14 | 8 12 43 45 | 10 13 30 43 | 9 21 33 44 | 1 04 13 48 |
| 15 | 22 | 4 | 9 00 12 58 | 8 17 32 05 | 8 13 27 37 | 10 13 44 39 | 9 21 40 56 | 1 04 03 17 |
| 16 | 23 | 5 | 9 00 15 22 | 8 17 46 03 | 8 14 11 31 | 10 13 58 37 | 9 21 48 07 | 1 03 54 56 |
| 17 | 24 | 6 | 9 00 24 56 | 8 18 02 05 | 8 14 55 28 | 10 14 12 37 | 9 21 55 19 | 1 03 49 12 |
| 18 | 25 | 7 | 9 00 41 09 | 8 18 20 07 | 8 15 39 25 | 10 14 26 40 | 9 22 02 31 | 1 03 46 03 |
| 19 | 26 | 8 | 9 01 03 30 | 8 18 40 06 | 8 16 23 25 | 10 14 40 45 | 9 22 09 42 | 1 03 44 55 |
| 20 | 27 | 9 | 9 01 31 32 | 8 19 01 58 | 8 17 07 27 | 10 14 54 52 | 9 22 16 54 | 1 03 44 49 |
| 21 | 28 | 10 | 9 02 04 46 | 8 19 25 39 | 8 17 51 30 | 10 15 09 00 | 9 22 24 05 | 1 03 44 37 |
| 22 | 29 | 11 | 9 02 42 46 | 8 19 51 05 | 8 18 35 36 | 10 15 23 11 | 9 22 31 15 | 1 03 43 11 |
| 23 | 30 | 12 | 9 03 25 08 | 8 20 18 13 | 8 19 19 43 | 10 15 37 23 | 9 22 38 25 | 1 03 39 35 |
| (నిర) ఫాల్గుణ | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 13 | 9 04 11 31 | 8 20 46 58 | 8 20 03 52 | 10 15 51 37 | 9 22 45 35 | 1 03 33 13 |
| 25 | 2 | 14 | 9 05 01 35 | 8 21 17 18 | 8 20 48 03 | 10 16 05 52 | 9 22 52 44 | 1 03 23 57 |
| 26 | 3 | 15 | 9 05 55 01 | 8 21 49 09 | 8 21 32 16 | 10 16 20 09 | 9 22 59 53 | 1 03 12 07 |
| 27 | 4 | 16 | 9 06 51 34 | 8 22 22 28 | 8 22 16 31 | 10 16 34 27 | 9 23 07 00 | 1 02 58 32 |
| 28 | 5 | 17 | 9 07 50 58 | 8 22 57 10 | 8 23 00 48 | 10 16 48 47 | 9 23 14 07 | 1 02 44 20 |
| 29 | 6 | 18 | 9 08 53 02 | 8 23 33 14 | 8 23 45 07 | 10 17 03 08 | 9 23 21 13 | 1 02 30 50 |
| 30 | 7 | 19 | 9 09 57 32 | 8 24 10 36 | 8 24 29 28 | 10 17 17 30 | 9 23 28 19 | 1 02 19 13 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 ని||లకు ఐ.యన్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|---------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1943 | 5122 | 2022 | | | | | | |
| శక | కలి | క్రీ.శ. | | | | | | |
| ఫాల్గుణ | (నిర)ఫాల్గుణ | ఫిబ్రవరి | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 20 | 9 11 04 20 | 8 24 49 13 | 8 25 13 50 | 10 17 31 53 | 9 23 35 23 | 1 02 10 24 |
| 2 | 9 | 21 | 9 12 13 16 | 8 25 29 02 | 8 25 58 15 | 10 17 46 18 | 9 23 42 26 | 1 02 04 44 |
| 3 | 10 | 22 | 9 13 24 10 | 8 26 10 01 | 8 26 42 42 | 10 18 00 43 | 9 23 49 29 | 1 02 02 00 |
| 4 | 11 | 23 | 9 14 36 58 | 8 26 52 05 | 8 27 27 10 | 10 18 15 10 | 9 23 56 30 | 1 02 01 19 |
| 5 | 12 | 24 | 9 15 51 31 | 8 27 35 14 | 8 28 11 40 | 10 18 29 37 | 9 24 03 30 | 1 02 01 27 |
| 6 | 13 | 25 | 9 17 07 44 | 8 28 19 23 | 8 28 56 13 | 10 18 44 05 | 9 24 10 28 | 1 02 00 58 |
| 7 | 14 | 26 | 9 18 25 33 | 8 29 04 31 | 8 29 40 47 | 10 18 58 33 | 9 24 17 26 | 1 01 58 37 |
| 8 | 15 | 27 | 9 19 44 52 | 8 29 50 35 | 9 00 25 22 | 10 19 13 03 | 9 24 24 21 | 1 01 53 37 |
| 9 | 16 | 28 | 9 21 05 38 | 9 00 37 32 | 9 01 10 00 | 10 19 27 33 | 9 24 31 16 | 1 01 45 46 |
| | | మార్చి | | | | | | |
| 10 | 17 | 1 | 9 22 27 48 | 9 01 25 21 | 9 01 54 39 | 10 19 42 03 | 9 24 38 09 | 1 01 35 29 |
| 11 | 18 | 2 | 9 23 51 19 | 9 02 14 00 | 9 02 39 19 | 10 19 56 33 | 9 24 45 00 | 1 01 23 46 |
| 12 | 19 | 3 | 9 25 16 08 | 9 03 03 25 | 9 03 24 01 | 10 20 11 04 | 9 24 51 49 | 1 01 11 50 |
| 13 | 20 | 4 | 9 26 42 13 | 9 03 53 36 | 9 04 08 45 | 10 20 25 36 | 9 24 58 37 | 1 01 00 57 |
| 14 | 21 | 5 | 9 28 09 32 | 9 04 44 30 | 9 04 53 30 | 10 20 40 07 | 9 25 05 23 | 1 00 52 07 |
| 15 | 22 | 6 | 9 29 38 05 | 9 05 36 05 | 9 05 38 16 | 10 20 54 38 | 9 25 12 07 | 1 00 45 52 |
| 16 | 23 | 7 | 10 01 07 49 | 9 06 28 21 | 9 06 23 04 | 10 21 09 09 | 9 25 18 49 | 1 00 42 17 |
| 17 | 24 | 8 | 10 02 38 45 | 9 07 21 15 | 9 07 07 53 | 10 21 23 40 | 9 25 25 29 | 1 00 40 54 |
| 18 | 25 | 9 | 10 04 10 51 | 9 08 14 47 | 9 07 52 43 | 10 21 38 10 | 9 25 32 07 | 1 00 40 57 |
| 19 | 26 | 10 | 10 05 44 07 | 9 09 08 54 | 9 08 37 35 | 10 21 52 41 | 9 25 38 42 | 1 00 41 23 |
| 20 | 27 | 11 | 10 07 18 32 | 9 10 03 35 | 9 09 22 28 | 10 22 07 11 | 9 25 45 16 | 1 00 41 12 |
| 21 | 28 | 12 | 10 08 54 08 | 9 10 58 50 | 9 10 07 22 | 10 22 21 40 | 9 25 51 47 | 1 00 39 29 |
| 22 | 29 | 13 | 10 10 30 53 | 9 11 54 36 | 9 10 52 17 | 10 22 36 09 | 9 25 58 15 | 1 00 35 38 |
| 23 | 30 | 14 | 10 12 08 49 | 9 12 50 54 | 9 11 37 14 | 10 22 50 38 | 9 26 04 41 | 1 00 29 25 |
| | | (నిర) చైత్ర | | | | | | |
| 24 | 1 | 15 | 10 13 47 55 | 9 13 47 41 | 9 12 22 12 | 10 23 05 05 | 9 26 11 05 | 1 00 21 02 |
| 25 | 2 | 16 | 10 15 28 13 | 9 14 44 57 | 9 13 07 12 | 10 23 19 32 | 9 26 17 26 | 1 00 11 05 |
| 26 | 3 | 17 | 10 17 09 42 | 9 15 42 41 | 9 13 52 12 | 10 23 33 58 | 9 26 23 45 | 1 00 00 27 |
| 27 | 4 | 18 | 10 18 52 23 | 9 16 40 52 | 9 14 37 14 | 10 23 48 23 | 9 26 30 01 | 0 29 50 14 |
| 28 | 5 | 19 | 10 20 36 18 | 9 17 39 29 | 9 15 22 17 | 10 24 02 48 | 9 26 36 14 | 0 29 41 25 |
| 29 | 6 | 20 | 10 22 21 27 | 9 18 38 30 | 9 16 07 22 | 10 24 17 11 | 9 26 42 24 | 0 29 34 49 |
| 30 | 7 | 21 | 10 24 07 51 | 9 19 37 57 | 9 16 52 27 | 10 24 31 33 | 9 26 48 32 | 0 29 30 47 |

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యస్.టి.)

| తేది | | | బుధ | శుక్ర | కుజ | గురు | శని | రాహు(నిజ) |
|---------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 1944 శక | 5122 కలి | 2022 క్రీ.శ. | | | | | | |
| చైత్ర | (నిర)చైత్ర | మార్చి | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " | s o ' " |
| 1 | 8 | 22 | 10 25 55 31 | 9 20 37 46 | 9 17 37 34 | 10 24 45 54 | 9 26 54 36 | 0 29 29 11 |
| 2 | 9 | 23 | 10 27 44 27 | 9 21 37 58 | 9 18 22 42 | 10 25 00 14 | 9 27 00 38 | 0 29 29 25 |
| 3 | 10 | 24 | 10 29 34 39 | 9 23 38 33 | 9 19 07 52 | 10 25 14 32 | 9 27 06 37 | 0 29 30 30 |
| 4 | 11 | 25 | 11 01 26 09 | 9 23 39 28 | 9 19 53 02 | 10 25 28 49 | 9 27 12 32 | 0 29 31 20 |
| 5 | 12 | 26 | 11 03 18 56 | 9 24 40 43 | 9 20 38 14 | 10 25 43 05 | 9 27 18 25 | 0 29 30 57 |
| 6 | 13 | 27 | 11 05 13 00 | 9 25 42 18 | 9 21 23 26 | 10 25 57 19 | 9 27 24 14 | 0 29 28 41 |
| 7 | 14 | 28 | 11 07 08 21 | 9 26 44 11 | 9 22 08 40 | 10 26 11 32 | 9 27 30 00 | 0 29 24 20 |
| 8 | 15 | 29 | 11 09 04 58 | 9 27 46 23 | 9 22 53 54 | 10 26 25 43 | 9 27 35 42 | 0 29 18 12 |
| 9 | 16 | 30 | 11 11 02 48 | 9 28 48 52 | 9 23 39 09 | 10 26 39 52 | 9 27 41 22 | 0 29 10 57 |
| 10 | 17 | 31 | 11 13 01 49 | 9 29 51 37 | 9 24 24 25 | 10 26 53 59 | 9 27 46 57 | 0 29 03 27 |
| | | | ఏప్రిల్ | | | | | |
| 11 | 18 | 1 | 11 15 01 59 | 10 00 54 38 | 9 25 09 42 | 10 27 08 05 | 9 27 52 29 | 0 28 56 38 |
| 12 | 19 | 2 | 11 17 03 12 | 10 01 52 55 | 9 25 54 59 | 10 27 22 08 | 9 27 57 58 | 0 28 51 12 |
| 13 | 20 | 3 | 11 19 05 24 | 10 03 01 27 | 9 26 40 17 | 10 27 36 10 | 9 28 03 23 | 0 28 47 35 |
| 14 | 21 | 4 | 11 21 08 28 | 10 04 05 13 | 9 27 25 35 | 10 27 50 09 | 9 28 08 44 | 0 28 45 53 |
| 15 | 22 | 5 | 11 23 12 15 | 10 05 09 13 | 9 28 10 53 | 10 24 04 06 | 9 28 14 01 | 0 28 45 51 |
| 16 | 23 | 6 | 11 25 16 36 | 10 06 13 26 | 9 28 56 12 | 10 28 18 00 | 9 28 19 14 | 0 28 46 59 |
| 17 | 24 | 7 | 11 27 21 18 | 10 07 17 52 | 9 29 41 31 | 10 28 31 52 | 9 28 24 24 | 0 28 48 39 |
| 18 | 25 | 8 | 11 29 26 10 | 10 08 22 31 | 10 00 26 51 | 10 28 45 42 | 9 28 29 29 | 0 28 50 11 |
| 19 | 26 | 9 | 0 01 30 55 | 10 09 27 21 | 10 01 12 11 | 10 28 59 29 | 9 28 34 31 | 0 28 51 01 |
| 20 | 27 | 10 | 0 03 35 17 | 10 10 32 24 | 10 01 57 31 | 10 29 13 13 | 9 28 39 28 | 0 28 50 41 |
| 21 | 28 | 11 | 0 05 38 58 | 10 11 37 38 | 10 02 42 51 | 10 29 26 54 | 9 28 44 22 | 0 28 49 01 |
| 22 | 29 | 12 | 0 07 41 38 | 10 12 43 04 | 10 03 28 12 | 10 29 40 33 | 9 28 49 11 | 0 28 46 04 |
| 23 | 30 | 13 | 0 09 42 58 | 10 13 48 40 | 10 04 13 33 | 10 29 54 09 | 9 28 53 56 | 0 28 42 07 |
| | | | (నిర) వైశాఖ | | | | | |
| | | | 5123 కలిశక | | | | | |
| 24 | 1 | 14 | 0 11 42 35 | 10 14 54 27 | 10 04 58 54 | 11 00 07 42 | 9 28 58 36 | 0 28 37 39 |
| 25 | 2 | 15 | 0 13 40 10 | 10 16 00 24 | 10 05 44 15 | 11 00 21 12 | 9 29 03 12 | 0 28 33 16 |
| 26 | 3 | 16 | 0 15 35 21 | 10 17 06 32 | 10 06 29 37 | 11 00 34 39 | 9 29 07 44 | 0 28 29 32 |
| 27 | 4 | 17 | 0 17 27 49 | 10 18 12 49 | 10 07 14 59 | 11 00 48 03 | 9 29 12 12 | 0 28 26 53 |
| 28 | 5 | 18 | 0 19 17 16 | 10 19 19 16 | 10 08 00 20 | 11 01 01 23 | 9 29 16 35 | 9 28 25 32 |
| 29 | 6 | 19 | 0 21 03 22 | 10 20 25 52 | 10 08 45 43 | 11 01 14 40 | 9 29 20 53 | 0 28 25 27 |
| 30 | 7 | 20 | 0 22 45 54 | 10 21 32 38 | 10 09 31 05 | 11 01 27 54 | 9 29 25 07 | 0 28 26 19 |

ఇంద్ర, వరుణ, యమ మరియు మధ్య రాహు నిరయన భాగలు (లంభాంశలు)
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(గం॥ 5-29 నొలకు ఐ.యస్.టి.)

| శక సంవత్సరం 1943 | కలిశక 5121 (నిరయన) | గ్రెగోరియన్ క్రీ.శ. 2020 | ఇంద్ర | వరుణ | యమ (వ్లాటా) | రాహు(మధ్య) |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|----------------|------------|
| | | | S ° ' " | S ° ' " | S ° ' " | S ° ' " |
| 15 చైత్ర | (నిర) 22 చైత్ర 5122 కలిశక | 05 ఏప్రిల్ | 00 15 04 29 | 10 27 24 40 | 9 02 31 49 | 1 19 43 52 |
| 30 చైత్ర | (నిర) 07 వైశాఖ | 20 ఏప్రిల్ | 00 15 54 32 | 10 27 54 51 | 9 02 38 29 | 1 18 56 10 |
| 15 వైశాఖ | (నిర) 22 వైశాఖ | 05 మే | 00 16 46 14 | 10 28 20 46 | 9 02 38 36 | 1 18 08 29 |
| 30 వైశాఖ | (నిర) 06 జ్యేష్ఠ | 20 మే | 00 17 37 21 | 10 28 41 14 | 9 02 32 23 | 1 17 20 47 |
| 14 జ్యేష్ఠ | (నిర) 21 జ్యేష్ఠ | 04 జూన్ | 00 18 25 35 | 10 28 55 13 | 9 02 20 30 | 1 16 33 06 |
| 29 జ్యేష్ఠ | (నిర) 05 ఆషాఢ | 19 జూన్ | 00 19 08 54 | 10 29 02 07 | 9 02 03 57 | 1 15 45 24 |
| 13 ఆషాఢ | (నిర) 20 ఆషాఢ | 04 జూలై | 00 19 45 19 | 10 29 01 43 | 9 01 44 10 | 1 14 57 43 |
| 28 ఆషాఢ | (నిర) 04 శ్రావణ | 19 జూలై | 00 20 13 10 | 10 28 54 11 | 9 01 22 43 | 1 14 10 01 |
| 12 శ్రావణ | (నిర) 19 శ్రావణ | 03 ఆగష్టు | 00 20 31 05 | 10 28 40 15 | 9 01 01 24 | 1 13 22 19 |
| 27 శ్రావణ | (నిర) 03 భాద్ర | 18 ఆగష్టు | 00 20 38 09 | 10 28 21 01 | 9 00 41 57 | 1 12 34 38 |
| 11 భాద్ర | (నిర) 18 భాద్ర | 02 సెప్టెంబర్ | 00 20 34 05 | 10 27 58 08 | 9 00 26 00 | 1 11 46 56 |
| 26 భాద్ర | (నిర) 02 అశ్విన్ | 17 సెప్టెంబర్ | 00 20 19 17 | 10 27 33 29 | 9 00 14 54 | 1 10 59 15 |
| 10 అశ్విన్ | (నిర) 17 అశ్విన్ | 02 అక్టోబర్ | 00 19 55 20 | 10 27 09 12 | 9 00 09 39 | 1 10 11 33 |
| 25 అశ్విన్ | (నిర) 02 కార్తీక | 17 అక్టోబర్ | 00 19 23 27 | 10 26 47 24 | 9 00 10 52 | 1 09 23 52 |
| 10 కార్తీక | (నిర) 17 కార్తీక | 01 నవంబర్ | 00 18 47 28 | 10 26 30 04 | 9 00 18 40 | 1 08 36 10 |
| 25 కార్తీక | (నిర) 02 ఆగ్రహా | 16 నవంబర్ | 00 18 10 29 | 10 26 18 47 | 9 00 32 48 | 1 07 48 28 |
| 10 ఆగ్రహా | (నిర) 17 ఆగ్రహా | 01 డిసెంబర్ | 00 17 36 11 | 10 26 14 39 | 9 00 52 31 | 1 07 00 47 |
| 25 ఆగ్రహా | (నిర) 02 పౌష | 16 డిసెంబర్ | 00 17 07 54 | 10 26 18 15 | 9 01 16 50 | 1 06 13 05 |
| 10 పౌష | (నిర) 17 పౌష | 31 డిసెంబర్ | 00 16 48 27 | 10 26 29 32 | 9 01 44 24 | 1 05 25 24 |
| | | క్రీ.శ. 2022 | | | | |
| 25 పౌష | (నిర) 02 మాఘ | 15 జనవరి | 00 16 39 46 | 10 26 47 58 | 9 02 13 44 | 1 04 37 42 |
| 10 మాఘ | (నిర) 17 మాఘ | 30 జనవరి | 00 16 42 45 | 10 27 12 30 | 9 02 43 15 | 1 03 50 01 |
| 25 మాఘ | (నిర) 02 ఫాల్గుణ | 14 ఫిబ్రవరి | 00 16 57 26 | 10 27 41 50 | 9 03 11 21 | 1 03 02 19 |
| 10 ఫాల్గుణ | (నిర) 17 ఫాల్గుణ | 01 మార్చి | 00 17 22 58 | 10 28 14 21 | 9 02 36 33 | 1 02 14 37 |
| 25 ఫాల్గుణ | (నిర) 02 చైత్ర | 16 మార్చి | 00 17 57 57 | 10 28 48 19 | 9 03 57 31 | 1 01 26 56 |
| 1944 శక | | | | | | |
| 10 చైత్ర | (నిర) 17 చైత్ర 5123 కలిశక | 31 మార్చి | 00 18 40 27 | 10 29 22 02 | 9 04 13 10 | 1 00 39 14 |
| 25 చైత్ర | (నిర) 02 వైశాఖ | 15 ఏప్రిల్ | 00 19 28 22 | 10 29 53 47 | 9 04 22 46 | 0 29 51 33 |

* అంతర్జాతీయ ఖగోళ సమాఖ్య అభిప్రాయ ప్రకారం 'వ్లాటా' ఇప్పుడు స్పష్టంగా ఒక కుబ్జ గ్రహంగా వర్గీకరించబడింది.

సాంప్రదాయక 27 నక్షత్రాల పేర్లు వివరాలు

| క్రమ సంఖ్య | నక్షత్రముల భారతీయ పేరు | విదేశీ నామము | | | 10 అషాఢ, 1943శక, (నిర) 17 అషాఢ 5122 కలి, 1 జూలై '2021 గం.05-29 ఐ.యస్.టి. | | | | | |
|------------|------------------------|--------------|----|-------------------|--|----|-------|------------|----|-------|
| | | | | | రేఖాంశాలు | | | అక్షాంశాలు | | |
| | | | | | o | ' | " | o | ' | " |
| 01 | అశ్విన | అరిటీస్ | β | షిరాతన్ | 10 | 07 | 01.72 | 8 | 29 | 17.49 |
| 02 | భరణి | అరిటీస్ | 41 | | 24 | 21 | 02.09 | 10 | 27 | 04.20 |
| 03 | కృత్తిక | తౌరి | η | అల్పియాన్ | 36 | 08 | 22.34 | 4 | 03 | 11.48 |
| 04 | రోహిణి | తౌరి | α | అల్దిబారన్ | 45 | 56 | 11.96 | -5 | 27 | 56.90 |
| 05 | మృగశిర | ఓరియాన్స్ | λ | | 59 | 51 | 14.52 | -13 | 21 | 59.93 |
| 06 | ఆర్ద్ర | ఓరియాన్స్ | α | బెటల్గ్యూసి | 64 | 54 | 06.87 | -16 | 01 | 27.01 |
| 07 | పునర్వసు | జెమినోరమ్ | α | క్యాస్టర్ | 86 | 23 | 13.55 | 10 | 05 | 52.15 |
| 08 | పుష్యమి | క్యాన్సే | δ | | 104 | 52 | 09.98 | 0 | 04 | 40.20 |
| 09 | ఆశ్లేష | హైడ్రే | ε | | 112 | 14 | 00.45 | -23 | 26 | 07.29 |
| 10 | మఖ | లియోనిస్ | α | రెగ్యులస్ | 125 | 58 | 29.90 | 0 | 27 | 55.93 |
| 11 | పూర్వాఫల్గుని | లియోనిస్ | δ | జ్యోస్మా | 137 | 27 | 56.14 | 14 | 20 | 01.84 |
| 12 | ఉత్తరఫల్గుని | లియోనిస్ | 93 | | 145 | 07 | 17.55 | 17 | 18 | 33.24 |
| 13 | హస్త | కార్వి | δ | ఆల్గోరియస్ | 169 | 35 | 51.08 | -12 | 11 | 54.45 |
| 14 | చిత్ర | వర్జినిస్ | α | స్పైకా | 179 | 59 | 17.98 | -2 | 03 | 21.89 |
| 15 | స్వాతి | బూటిస్ | α | ఆర్చ్యూరస్ | 180 | 22 | 50.20 | 30 | 43 | 16.83 |
| 16 | విశాఖ | లిబ్రే | α | జుబిన్ ఇల్ జెనూబి | 201 | 13 | 45.79 | 0 | 19 | 49.20 |
| 17 | అనురాధ | స్కార్పి | δ | డిష్చాబా | 218 | 43 | 06.20 | -1 | 59 | 20.00 |
| 18 | జ్యేష్ఠ | స్కార్పి | α | అన్టరిస్ | 225 | 54 | 33.54 | -4 | 34 | 22.05 |
| 19 | మూల | స్కార్పి | λ | షాలా | 240 | 43 | 58.64 | -13 | 47 | 29.16 |
| 20 | పూర్వాషాఢ | సజిటేరియ్ | δ | | 250 | 43 | 42.15 | -6 | 28 | 30.84 |
| 21 | ఉత్తరాషాఢ | సజిటేరియ్ | σ | నున్కి | 258 | 31 | 57.42 | -3 | 27 | 09.15 |
| 22 | శ్రవణం | ఆక్యులేయి | α | ఆల్టియర్ | 277 | 55 | 36.64 | 29 | 18 | 10.08 |
| 23 | ధనిష్ఠ | డెల్ఫిని | β | రోటాన్స్ | 292 | 29 | 15.31 | 31 | 54 | 56.83 |
| 24 | శతభిష | ఎక్వారి | λ | | 317 | 43 | 24.42 | 0 | 23 | 13.54 |
| 25 | పూర్వాభాద్రపద | పెగసి | β | స్కేట్ | 335 | 31 | 16.78 | 31 | 08 | 27.47 |
| 26 | ఉత్తరాభాద్రపద | ఆండ్రోమిడేయి | α | ఆల్ఫారజ్ | 350 | 27 | 17.10 | 25 | 40 | 48.53 |
| 27 | రేవతి | పిసిసియమ్ | ζ | | 356 | 01 | 31.48 | -0 | 12 | 46.43 |

గ్రహోదయాస్తమయములు
(భారత భూమధ్య కేంద్ర స్థానమునకు గుణించబడినది)
శక 1943; కలిశక 5121-5122; క్రీ॥శ॥ 2021-2022

ఐ.యన్.టి.

| బుధుడు | | | | | | | | | | గం॥ ని॥ |
|-------------------|---------|----|------|---------|----|------|------------|----|------|---------|
| ప్రాగస్తం | చైత్ర | 10 | 1943 | చైత్ర | 17 | 5121 | మార్చి | 31 | 2021 | 25-52 |
| పశ్చాదుదయం | వైశాఖ | 07 | ,, | వైశాఖ | 14 | 5122 | ఏప్రిల్ | 27 | ,, | 24-54 |
| పశ్చాదస్తం | జ్యేష్ఠ | 13 | ,, | జ్యేష్ఠ | 20 | ,, | జూన్ | 03 | ,, | 09-35 |
| ప్రాగుదయం | జ్యేష్ఠ | 31 | ,, | ఆషాఢ | 07 | ,, | జూన్ | 21 | ,, | 18-49 |
| ప్రాగస్తం | శ్రావణ | 01 | ,, | శ్రావణ | 08 | ,, | జూలై | 23 | ,, | 19-51 |
| పశ్చాదుదయం | శ్రావణ | 23 | ,, | శ్రావణ | 30 | ,, | ఆగష్టు | 14 | ,, | 20-19 |
| పశ్చాదస్తం | అశ్విన | 07 | ,, | అశ్విన | 14 | ,, | సెప్టెంబర్ | 29 | ,, | 26-43 |
| ప్రాగుదయం | అశ్విన | 22 | ,, | అశ్విన | 29 | ,, | అక్టోబర్ | 14 | ,, | 22-23 |
| ప్రాగస్తం | కార్తీక | 21 | ,, | కార్తీక | 28 | ,, | నవంబర్ | 12 | ,, | 11-06 |
| పశ్చాదుదయం | ఆగ్రహ | 29 | ,, | పౌష | 06 | ,, | డిసెంబర్ | 20 | ,, | 08-32 |
| పశ్చాదస్తం | పౌష | 28 | ,, | మాఘ | 05 | ,, | జనవరి | 18 | 2022 | 25-55 |
| ప్రాగుదయం | మాఘ | 07 | ,, | మాఘ | 14 | ,, | జనవరి | 27 | ,, | 26-00 |
| ప్రాగస్తం | ఫాల్గుణ | 23 | ,, | ఫాల్గుణ | 30 | ,, | మార్చి | 14 | ,, | 21-46 |
| పశ్చాదుదయం | చైత్ర | 22 | 1944 | చైత్ర | 29 | ,, | ఏప్రిల్ | 12 | ,, | 10-05 |
| శుక్రుడు | | | | | | | | | | |
| పశ్చాదుదయం | చైత్ర | 29 | 1943 | వైశాఖ | 06 | 5122 | ఏప్రిల్ | 19 | 2021 | 05-41 |
| పశ్చాదస్తం | పౌష | 15 | ,, | పౌష | 22 | ,, | జనవరి | 05 | 2022 | 27-36 |
| ప్రాగుదయం | పౌష | 21 | ,, | పౌష | 28 | ,, | జనవరి | 11 | ,, | 14-00 |
| కుజుడు | | | | | | | | | | |
| పశ్చాదస్తం | శ్రావణ | 19 | 1943 | శ్రావణ | 26 | 5122 | ఆగష్టు | 10 | 2021 | 27-22 |
| ప్రాగుదయం | కార్తీక | 29 | ,, | ఆగ్రహ | 06 | ,, | నవంబర్ | 20 | ,, | 06-18 |
| గురువు (బృహస్పతి) | | | | | | | | | | |
| పశ్చాదస్తం | ఫాల్గుణ | 03 | 1943 | ఫాల్గుణ | 10 | 5122 | ఫిబ్రవరి | 22 | 2022 | 15-48 |
| ప్రాగుదయం | చైత్ర | 02 | 1944 | చైత్ర | 09 | ,, | మార్చి | 23 | ,, | 13-26 |
| శని | | | | | | | | | | |
| పశ్చాదస్తం | మాఘ | 02 | 1943 | మాఘ | 09 | 5122 | జనవరి | 22 | 2022 | 09-44 |
| ప్రాగుదయం | ఫాల్గుణ | 04 | ,, | ఫాల్గుణ | 11 | ,, | ఫిబ్రవరి | 23 | ,, | 28-38 |

గ్రహముల దర్శనం

| గ్రహము | మొదలు | వరకు | దర్శన కాలము |
|----------------------|---|---|--|
| బుధుడు | - - - 2021 27 ఏప్రిల్ ,, 22 జూన్ ,, 15 ఆగష్టు ,, 14 అక్టోబర్ ,, 20 డిసెంబర్ ,, 28 జనవరి 2022 12 ఏప్రిల్ ,, | 31 మార్చి 2021 02 జూన్ ,, 23 జూలై ,, 29 సెప్టెంబర్ ,, 12 నవంబర్ ,, 18 జనవరి 2022 14 మార్చి ,, - - - ,, | తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత |
| శుక్రుడు | 19 ఏప్రిల్ 2021 12 జనవరి 2022 | 05 జనవరి 2022 - - - | పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు |
| కుజుడు | - - - 2021 11 ఆగష్టు ,, 21 నవంబర్ ,, | 10 ఆగష్టు 2021 20 నవంబర్ ,, - - - | అర్ధరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు కనిపించదు మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు |
| గురువు (బృహస్పతి) | - - - 31 మే 2021 20 ఆగష్టు ,, 21 ఆగష్టు ,, 11 నవంబర్ ,, 23 ఫిబ్రవరి 2022 | 30 మే 2021 19 ఆగష్టు ,, 20 ఆగష్టు ,, 10 నవంబర్ ,, 22 ఫిబ్రవరి 2022 22 మార్చి ,, | మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష) పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి దాటే వరకు పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి ముందు వరకు కనబడదు |
| శని | - - - 16 మే 2021 02 ఆగష్టు ,, 03 ఆగష్టు ,, | 15 మే 2021 01 ఆగష్టు ,, 02 ఆగష్టు ,, 23 అక్టోబర్ ,, | మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష) పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి దాటే వరకు |

| గ్రహము | మొదలు | వరకు | దర్శనకాలం |
|----------------------|--|--|--|
| శని | 24 అక్టోబర్ 2021 22 జనవరి 2022 24 ఫిబ్రవరి ,, | 21 జనవరి 2022 23 ఫిబ్రవరి ,, - - - | పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి ముందు వరకు కనిపించదు మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు |
| ఇంద్ర (యురేనియస్) | - - - 15 ఏప్రిల్ 2021 17 మే ,, 27 జూలై ,, 05 నవంబర్ ,, 06 నవంబర్ ,, 06 ఫిబ్రవరి 2022 19 ఏప్రిల్ ,, | 14 ఏప్రిల్ 2021 16 మే ,, 26 జూలై ,, 04 నవంబర్ ,, 05 నవంబర్ ,, 05 ఫిబ్రవరి 2022 18 ఏప్రిల్ ,, - - - | పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రికి ముందు వరకు కనిపించదు మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష) పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి ముందు వరకు కనిపించదు |
| వరుణ (నెప్ట్యూన్) | - - - 31 మార్చి 2021 17 జూన్ ,, 14 సెప్టెంబర్ ,, 15 సెప్టెంబర్ ,, 12 డిసెంబర్ ,, 01 మార్చి 2022 02 ఏప్రిల్ ,, | 30 మార్చి 2021 16 జూన్ ,, 13 సెప్టెంబర్ ,, 14 సెప్టెంబర్ ,, 11 డిసెంబర్ ,, 28 ఫిబ్రవరి 2022 01 ఏప్రిల్ ,, - - - | కనిపించదు మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష) పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి ముందు వరకు కనిపించదు మధ్యరాత్రి తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు |

* పైన పేర్కొన్న తేదీలు గ్రహముల దర్శనమునకు దగ్గరగా చెప్పడం జరిగింది.

గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు

(చర ఆయనాంశ లేక స్థిరబిందువు ఆధారముగా)

శక 1943; కలిశక 5121-5122; క్రీ॥శ॥ 2021-2022

రవి (సూర్యుడు)

| రాశి ప్రవేశము | 1943-1944 శక మాసములు | 5121-5122 కలి శక నిరయన మాసములు | 2021-2022 క్రీస్తు శకము ఇంగ్లీషు మాసములు | సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని. |
|---------------|----------------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| మేషము | 23 చైత్ర 1943 | 30 చైత్ర 5121 | 13 ఏప్రిల్ 2021 | 26-33 |
| వృషభము | 24 వైశాఖ ,, | 31 వైశాఖ 5122 | 14 మే ,, | 23-25 |
| మిథునము | 25 జ్యేష్ఠ ,, | 01 ఆషాఢ ,, | 15 జూన్ ,, | 06-01 |
| కర్కాటము | 25 ఆషాఢ ,, | 01 శ్రావణ ,, | 16 జూలై ,, | 16-54 |
| సింహము | 25 శ్రావణ ,, | 01 భాద్ర ,, | 16 ఆగష్టు ,, | 25-17 |
| కన్య | 25 భాద్ర ,, | 01 అశ్విన్ ,, | 16 సెప్టెంబర్ ,, | 25-14 |
| తుల | 25 అశ్విన్ ,, | 02 కార్తిక ,, | 17 అక్టోబర్ ,, | 13-12 |
| వృశ్చికము | 25 కార్తిక ,, | 02 ఆగ్రహా .. | 16 నవంబర్ ,, | 13-03 |
| ధనుస్సు | 24 ఆగ్రహా .. | 01 పౌష ,, | 15 డిసెంబర్ ,, | 27-44 |
| మకరము | 24 పౌష ,, | 01 మాఘ ,, | 14 జనవరి 2022 | 14-30 |
| కుంభము | 23 మాఘ ,, | 30 మాఘ ,, | 12 ఫిబ్రవరి .. | 27-28 |
| మీనము | 23 ఫాల్గుణ ,, | 30 ఫాల్గుణ ,, | 14 మార్చి ,, | 24-16 |
| మేషము | 24 చైత్ర 1944 | 01 వైశాఖ 5123 | 14 ఏప్రిల్ ,, | 08-41 |

బుధుడు

| | | | | |
|----------------|---------------|---------------|------------------|-------|
| మీనము | 10 చైత్ర 1943 | 17 చైత్ర 5121 | 31 మార్చి 2021 | 24-44 |
| మేషము | 26 చైత్ర ,, | 03 వైశాఖ 5122 | 16 ఏప్రిల్ ,, | 20-58 |
| వృషభము | 11 వైశాఖ ,, | 18 వైశాఖ ,, | 01 మే ,, | 05-42 |
| మిథునము | 05 జ్యేష్ఠ ,, | 12 జ్యేష్ఠ ,, | 26 మే ,, | 08-29 |
| వృషభము (వక్రి) | 12 జ్యేష్ఠ ,, | 19 జ్యేష్ఠ ,, | 02 జూన్ ,, | 26-35 |
| మిథునము | 16 ఆషాఢ ,, | 23 ఆషాఢ ,, | 07 జూలై ,, | 11-13 |
| కర్కాటము | 03 శ్రావణ ,, | 10 శ్రావణ ,, | 25 జూలై ,, | 11-42 |
| సింహము | 17 శ్రావణ ,, | 24 శ్రావణ ,, | 08 ఆగష్టు ,, | 25-33 |
| కన్య | 04 భాద్ర ,, | 11 భాద్ర ,, | 26 ఆగష్టు ,, | 11-19 |
| తుల | 31 భాద్ర ,, | 07 అశ్విన్ ,, | 22 సెప్టెంబర్ ,, | 08-09 |
| కన్య (వక్రి) | 09 అశ్విన్ ,, | 16 అశ్విన్ ,, | 01 అక్టోబర్ ,, | 27-03 |
| తుల | 11 కార్తిక ,, | 18 కార్తిక ,, | 02 నవంబర్ ,, | 09-55 |
| వృశ్చికము | 29 కార్తిక ,, | 06 ఆగ్రహా ,, | 20 నవంబర్ ,, | 28-50 |
| ధనుస్సు | 18 ఆగ్రహా ,, | 25 ఆగ్రహా ,, | 09 డిసెంబర్ ,, | 30-06 |
| మకరము | 08 పౌష ,, | 15 పౌష ,, | 29 డిసెంబర్ ,, | 11-31 |
| కుంభము | 15 ఫాల్గుణ ,, | 22 ఫాల్గుణ ,, | 06 మార్చి 2022 | 11-22 |
| మీనము | 03 చైత్ర 1944 | 10 చైత్ర ,, | 24 మార్చి ,, | 10-58 |
| మేషము | 18 చైత్ర ,, | 25 చైత్ర ,, | 08 ఏప్రిల్ ,, | 11-59 |

| రాశి ప్రవేశము | 1943-1944 శక మాసములు | 5121-5122 కలి శక నిరయన మాసములు | 2021-2022 క్రీస్తు శకము ఇంగ్లీషు మాసములు | సమయము (ఐ.యన్.టి.) గం. ని. |
|---|----------------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| శుక్రము | | | | |
| మేషము | 20 చైత్ర 1943 | 27 చైత్ర 5121 | 10 ఏప్రిల్ 2021 | 06-29 |
| మృషభము | 14 వైశాఖ ,, | 21 వైశాఖ 5122 | 04 మే ,, | 13-26 |
| మిథునము | 07 జ్యేష్ఠ ,, | 14 జ్యేష్ఠ ,, | 28 మే ,, | 24-01 |
| కర్కాటకము | 01 ఆషాఢ ,, | 08 ఆషాఢ ,, | 22 జూన్ ,, | 14-22 |
| సింహము | 26 ఆషాఢ ,, | 02 శ్రావణ ,, | 17 జూలై ,, | 09-26 |
| కన్య | 20 శ్రావణ ,, | 27 శ్రావణ ,, | 11 ఆగష్టు ,, | 11-32 |
| తుల | 14 భాద్ర ,, | 21 భాద్ర ,, | 05 సెప్టెంబర్ ,, | 24-50 |
| వృశ్చికము | 10 అశ్విన్ ,, | 17 అశ్విన్ ,, | 02 అక్టోబర్ ,, | 09-47 |
| ధనుస్సు | 08 కార్తీక ,, | 15 కార్తీక ,, | 30 అక్టోబర్ ,, | 16-11 |
| మకరము | 17 ఆగ్రహా ,, | 24 ఆగ్రహా ,, | 08 డిసెంబర్ ,, | 13-51 |
| ధనుస్సు (వక్ర) | 09 పౌష ,, | 16 పౌష ,, | 30 డిసెంబర్ ,, | 08-00 |
| మకరము | 09 ఫాల్గుణ ,, | 15 ఫాల్గుణ ,, | 27 ఫిబ్రవరి 2022 | 10-20 |
| కుంభము | 10 చైత్ర 1944 | 17 చైత్ర ,, | 31 మార్చి ,, | 08-41 |
| కుజుడు | | | | |
| మిథునము | 23 చైత్ర 1943 | 30 చైత్ర 5121 | 13 ఏప్రిల్ 2021 | 25-14 |
| కర్కాటకము | 12 జ్యేష్ఠ ,, | 19 జ్యేష్ఠ 5122 | 02 జూన్ ,, | 06-52 |
| సింహము | 29 ఆషాఢ ,, | 05 శ్రావణ ,, | 20 జూలై ,, | 17-55 |
| కన్య | 14 భాద్ర ,, | 21 భాద్ర ,, | 05 సెప్టెంబర్ ,, | 27-59 |
| తుల | 29 అశ్విన్ ,, | 06 కార్తీక ,, | 21 అక్టోబర్ ,, | 26-02 |
| వృశ్చికము | 13 ఆగ్రహా ,, | 20 ఆగ్రహా ,, | 04 డిసెంబర్ ,, | 29-59 |
| ధనుస్సు | 26 పౌష ,, | 03 మాఘ ,, | 16 జనవరి 2022 | 16-31 |
| మకరము | 07 ఫాల్గుణ ,, | 14 ఫాల్గుణ ,, | 26 ఫిబ్రవరి ,, | 15-50 |
| కుంభము | 17 చైత్ర 1944 | 24 చైత్ర ,, | 07 ఏప్రిల్ ,, | 15-16 |
| గురువు (బృహస్పతి) | | | | |
| కుంభము | 15 చైత్ర 1943 | 22 చైత్ర 5121 | 05 ఏప్రిల్ 2021 | 24-24 |
| మకరము(వక్ర) | 23 భాద్ర ,, | 30 భాద్ర 5122 | 14 సెప్టెంబర్ ,, | 14-22 |
| కుంభము | 29 కార్తీక ,, | 06 ఆగ్రహా ,, | 20 నవంబర్ ,, | 23-30 |
| మీనము | 23 చైత్ర 1944 | 30 చైత్ర ,, | 13 ఏప్రిల్ 2022 | 15-50 |
| శని | | | | |
| 1943 శక సంవత్సరమంతా మకర రాశిలో ఉంటుంది. | | | | |

| రాశి ప్రవేశము | 1943-1944 శక మాసములు | 5121-5122 కలి శక నిరయన మాసములు | 2021-2022 క్రీస్తు శకము ఇంగ్లీషు మాసములు | సమయము (ఐ.యన్.టి.) గం. ని. |
|---|----------------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| ఇంద్ర (యురేనియస్) | | | | |
| 1943 శక సంవత్సరమంతా మేష రాశిలో ఉంటుంది. | | | | |
| వరుణ (నెప్ట్యూన్) | | | | |
| మీనము | 28 చైత్ర 1944 | 05 వైశాఖ 5123 | 18 ఏప్రిల్ 2022 | 08-33 |
| శ్వాతో | | | | |
| 1943 శక సంవత్సరమంతా మకర రాశిలో ఉంటుంది. | | | | |
| రాహు (నిజ) | | | | |
| మేషము (వక్రి) | 26 ఫాల్గుణ 1943 | 03 చైత్ర 5122 | 17 మార్చి 2022 | 06-33 |
| కేతు (నిజ) | | | | |
| తుల (వక్రి) | 26 ఫాల్గుణ 1943 | 03 చైత్ర 5122 | 17 మార్చి 2022 | 06-33 |
| రాహు (మధ్య) | | | | |
| మేషము (వక్రి) | 22 చైత్ర 1944 | 29 చైత్ర 5122 | 12 ఏప్రిల్ 2022 | 13-40 |
| కేతు (మధ్య) | | | | |
| తుల (వక్రి) | 22 చైత్ర 1944 | 29 చైత్ర 5122 | 12 ఏప్రిల్ 2022 | 13-40 |

రవి మరియు గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశములు

రవి (సూర్యుడు)

| నక్షత్రములు | 1943 శక తేది మాసములు | శక సం॥ | నిరయన మాసము తేది మాసములు | కలిశక | ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు | క్రీ.శ. | సమయము (ఐ.యన్.టి.) గం. ని. |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------------|-------|---------------------------------|---------|---------------------------------|
| 27 రేవతి | చైత్ర 10 | 1943 | చైత్ర 17 | 5121 | మార్చి 31 | 2021 | 13-15 |
| 01 అశ్విని | చైత్ర 23 | ,, | చైత్ర 30 | ,, | ఏప్రిల్ 13 | ,, | 26-33 |
| 02 భరణి | వైశాఖ 07 | ,, | వైశాఖ 14 | 5122 | ఏప్రిల్ 27 | ,, | 18-24 |
| 03 కృత్తిక | వైశాఖ 21 | ,, | వైశాఖ 28 | ,, | మే 11 | ,, | 12-34 |
| 04 రోహిణి | జ్యేష్ఠ 04 | ,, | జ్యేష్ఠ 11 | ,, | మే 25 | ,, | 08-47 |
| 05 మృగశిర | జ్యేష్ఠ 18 | ,, | జ్యేష్ఠ 25 | ,, | జూన్ 08 | ,, | 06-41 |
| 06 ఆరుద్ర | ఆషాఢ 01 | ,, | ఆషాఢ 08 | ,, | జూన్ 22 | ,, | 05-39 |
| 07 పునర్వసు | ఆషాఢ 14 | ,, | ఆషాఢ 21 | ,, | జూలై 05 | ,, | 29-17 |
| 08 పుష్యమి | ఆషాఢ 28 | ,, | శ్రావణ 04 | ,, | జూలై 19 | ,, | 28-45 |
| 09 ఆశ్లేష | శ్రావణ 11 | ,, | శ్రావణ 18 | ,, | ఆగష్టు 02 | ,, | 27-42 |
| 10 మఖ | శ్రావణ 25 | ,, | భాద్ర 01 | ,, | ఆగష్టు 16 | ,, | 25-17 |
| 11 పూర్వఫల్గుని | భాద్ర 08 | ,, | భాద్ర 15 | ,, | ఆగష్టు 30 | ,, | 21-20 |
| 12 ఉత్తరఫల్గుని | భాద్ర 22 | ,, | భాద్ర 29 | ,, | సెప్టెంబర్ 13 | ,, | 15-07 |
| 13 హస్త | అశ్విని 05 | ,, | అశ్విని 12 | ,, | సెప్టెంబర్ 27 | ,, | 06-42 |
| 14 చిత్ర | అశ్విని 18 | ,, | అశ్విని 25 | ,, | అక్టోబర్ 10 | ,, | 19-38 |
| 15 స్వాతి | కార్తీక 02 | ,, | కార్తీక 09 | ,, | అక్టోబర్ 24 | ,, | 06-13 |
| 16 విశాఖ | కార్తీక 15 | ,, | కార్తీక 22 | ,, | నవంబర్ 06 | ,, | 14-20 |
| 17 అనురాధ | కార్తీక 28 | ,, | ఆగ్రహా 05 | ,, | నవంబర్ 19 | ,, | 20-25 |
| 18 జ్యేష్ఠ | ఆగ్రహా 11 | ,, | ఆగ్రహా 18 | ,, | డిసెంబర్ 02 | ,, | 24-45 |
| 19 మూల | ఆగ్రహా 24 | ,, | పౌష 01 | ,, | డిసెంబర్ 15 | ,, | 27-44 |
| 20 పూర్వాషాఢ | పౌష 07 | ,, | పౌష 14 | ,, | డిసెంబర్ 28 | ,, | 30-03 |
| 21 ఉత్తరాషాఢ | పౌష 21 | ,, | పౌష 28 | ,, | జనవరి 11 | 2022 | 07-57 |
| 22 శ్రవణం | మాఘ 04 | ,, | మాఘ 11 | ,, | జనవరి 24 | ,, | 10-20 |
| 23 ధనిష్ఠ | మాఘ 17 | ,, | మాఘ 24 | ,, | ఫిబ్రవరి 06 | ,, | 13-24 |
| 24 శతభిషం | మాఘ 30 | ,, | ఫాల్గుణ 07 | ,, | ఫిబ్రవరి 19 | ,, | 17-57 |
| 25 పూర్వాభాద్ర | ఫాల్గుణ 13 | ,, | ఫాల్గుణ 20 | ,, | మార్చి 04 | ,, | 24-11 |
| 26 ఉత్తరాభాద్ర | ఫాల్గుణ 27 | ,, | చైత్ర 04 | ,, | మార్చి 18 | ,, | 08-37 |
| 27 రేవతి | చైత్ర 10 | 1944 | చైత్ర 17 | ,, | మార్చి 31 | ,, | 19-25 |
| 01 అశ్విని | చైత్ర 24 | ,, | వైశాఖ 01 | 5123 | ఏప్రిల్ 14 | ,, | 08-41 |

| నక్షత్రములు | 1943 శక తేది మాసములు | శక సం॥ | నిరయన మాసము తేది మాసములు | కలిశక | ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు | క్రీ.శ. | సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని. |
|---------------------|-------------------------|--------|-----------------------------|-------|---------------------------------|---------|---------------------------------|
| బుధుడు | | | | | | | |
| 25 పూర్వాభాద్ర | చైత్ర 04 | 1943 | చైత్ర 11 | 5121 | మార్చి 25 | 2021 | 22-01 |
| 26 ఉత్తరాభాద్ర | చైత్ర 12 | ,, | చైత్ర 19 | ,, | ఏప్రిల్ 02 | ,, | 23-01 |
| 27 రేవతి | చైత్ర 19 | ,, | చైత్ర 26 | ,, | ఏప్రిల్ 09 | ,, | 29-08 |
| 01 అశ్విని | చైత్ర 26 | ,, | వైశాఖ 03 | 5122 | ఏప్రిల్ 16 | ,, | 20-58 |
| 02 భరణి | వైశాఖ 02 | ,, | వైశాఖ 09 | ,, | ఏప్రిల్ 22 | ,, | 28-25 |
| 03 కృత్తిక | వైశాఖ 09 | ,, | వైశాఖ 16 | ,, | ఏప్రిల్ 29 | ,, | 13-24 |
| 04 రోహిణి | వైశాఖ 16 | ,, | వైశాఖ 23 | ,, | మే 06 | ,, | 17-35 |
| 05 మృగశిర | వైశాఖ 26 | ,, | జ్యేష్ఠ 02 | ,, | మే 16 | ,, | 12-04 |
| 04 రోహిణి(వక్రి) | జ్యేష్ఠ 26 | ,, | ఆషాఢ 02 | ,, | జూన్ 16 | ,, | 22-17 |
| 05 మృగశిర | ఆషాఢ 07 | ,, | ఆషాఢ 14 | ,, | జూన్ 28 | ,, | 24-35 |
| 06 ఆరుద్ర | ఆషాఢ 21 | ,, | ఆషాఢ 28 | ,, | జూలై 12 | ,, | 15-44 |
| 07 పునర్వసు | ఆషాఢ 29 | ,, | శ్రావణ 05 | ,, | జూలై 20 | ,, | 11-56 |
| 08 పుష్యమి | శ్రావణ 04 | ,, | శ్రావణ 11 | ,, | జూలై 26 | ,, | 26-02 |
| 09 ఆశ్లేష | శ్రావణ 11 | ,, | శ్రావణ 18 | ,, | ఆగష్టు 02 | ,, | 10-23 |
| 10 మఖ | శ్రావణ 17 | ,, | శ్రావణ 24 | ,, | ఆగష్టు 08 | ,, | 25-33 |
| 11 పూర్వఫల్గుని | శ్రావణ 25 | ,, | భాద్ర 01 | ,, | ఆగష్టు 16 | ,, | 06-49 |
| 12 ఉత్తరఫల్గుని | భాద్ర 02 | ,, | భాద్ర 09 | ,, | ఆగష్టు 24 | ,, | 07-26 |
| 13 హస్త | భాద్ర 11 | ,, | భాద్ర 18 | ,, | సెప్టెంబర్ 02 | ,, | 10-31 |
| 14 చిత్ర | భాద్ర 22 | ,, | భాద్ర 29 | ,, | సెప్టెంబర్ 13 | ,, | 15-49 |
| 13 హస్త (వక్రి) | అశ్విని 16 | ,, | అశ్విని 23 | ,, | అక్టోబర్ 08 | ,, | 27-34 |
| 14 చిత్ర | కార్తీక 06 | ,, | కార్తీక 13 | ,, | అక్టోబర్ 28 | ,, | 17-01 |
| 15 స్వాతి | కార్తీక 15 | ,, | కార్తీక 22 | ,, | నవంబర్ 06 | ,, | 16-31 |
| 16 విశాఖ | కార్తీక 23 | ,, | కార్తీక 30 | ,, | నవంబర్ 14 | ,, | 23-11 |
| 17 అనురాధ | ఆగ్రహా 02 | ,, | ఆగ్రహా 09 | ,, | నవంబర్ 23 | ,, | 07-08 |
| 18 జ్యేష్ఠ | ఆగ్రహా 10 | ,, | ఆగ్రహా 17 | ,, | డిసెంబర్ 01 | ,, | 18-01 |
| 19 మూల | ఆగ్రహా 18 | ,, | ఆగ్రహా 25 | ,, | డిసెంబర్ 09 | ,, | 30-06 |
| 20 పూర్వాషాఢ | ఆగ్రహా 27 | ,, | పౌష 04 | ,, | డిసెంబర్ 18 | ,, | 17-42 |
| 21 ఉత్తరాషాఢ | పౌష 06 | ,, | పౌష 13 | ,, | డిసెంబర్ 27 | ,, | 06-43 |
| 22 శ్రవణం | పౌష 15 | ,, | పౌష 22 | ,, | జనవరి 05 | 2022 | 18-03 |
| 21 ఉత్తరాషాఢ(వక్రి) | మాఘ 02 | ,, | మాఘ 09 | ,, | జనవరి 22 | ,, | 25-19 |

| నక్షత్రములు | 1943 శక తేది మాసములు | శక సం॥ | నిరయన మాసము తేది మాసములు | కలిశక | ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు | క్రీ.శ. | సమయము (ఐ.యన్.టి.) గం. ని. |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------------|-------|---------------------------------|---------|---------------------------------|
| 22 శ్రవణం | మాఘ 29 | 1943 | ఫాల్గుణ 06 | 5122 | ఫిబ్రవరి 18 | 2021 | 30-23 |
| 23 ధనిష్ఠ | ఫాల్గుణ 10 | ,, | ఫాల్గుణ 17 | ,, | మార్చి 01 | ,, | 20-32 |
| 24 శతభిష | ఫాల్గుణ 19 | ,, | ఫాల్గుణ 26 | ,, | మార్చి 10 | ,, | 19-43 |
| 25 పూర్వాభాద్ర | ఫాల్గుణ 27 | ,, | చైత్ర 04 | ,, | మార్చి 18 | ,, | 21-08 |
| 26 ఉత్తరాభాద్ర | చైత్ర 04 | 1944 | చైత్ర 11 | ,, | మార్చి 25 | ,, | 29-42 |
| 27 రేవతి | చైత్ర 11 | ,, | చైత్ర 18 | ,, | ఏప్రిల్ 01 | ,, | 24-54 |
| 01 అశ్వని | చైత్ర 18 | ,, | చైత్ర 25 | ,, | ఏప్రిల్ 08 | ,, | 11-59 |
| 02 భరణి | చైత్ర 24 | ,, | వైశాఖ 01 | 5123 | ఏప్రిల్ 14 | ,, | 25-20 |
| శుక్రము | | | | | | | |
| 27 రేవతి | చైత్ర 09 | 1943 | చైత్ర 16 | 5121 | మార్చి 30 | 2021 | 12-33 |
| 01 అశ్వని | చైత్ర 20 | ,, | చైత్ర 27 | ,, | ఏప్రిల్ 10 | ,, | 06-29 |
| 02 భరణి | చైత్ర 30 | ,, | వైశాఖ 07 | 5122 | ఏప్రిల్ 20 | ,, | 25-06 |
| 03 కృత్తిక | వైశాఖ 11 | ,, | వైశాఖ 18 | ,, | మే 01 | ,, | 20-29 |
| 04 రోహిణి | వైశాఖ 22 | ,, | వైశాఖ 29 | ,, | మే 12 | ,, | 16-33 |
| 05 మృగశిర | జ్యేష్ఠ 02 | ,, | జ్యేష్ఠ 09 | ,, | మే 23 | ,, | 13-19 |
| 06 ఆరుద్ర | జ్యేష్ఠ 13 | ,, | జ్యేష్ఠ 20 | ,, | జూన్ 03 | ,, | 10-53 |
| 07 పునర్వసు | జ్యేష్ఠ 24 | ,, | జ్యేష్ఠ 31 | ,, | జూన్ 14 | ,, | 09-08 |
| 08 పుష్యమి | ఆషాఢ 04 | ,, | ఆషాఢ 11 | ,, | జూన్ 25 | ,, | 08-14 |
| 09 ఆశ్లేష | ఆషాఢ 15 | ,, | ఆషాఢ 22 | ,, | జూలై 06 | ,, | 08-19 |
| 10 మఖ | ఆషాఢ 26 | ,, | శ్రావణ 02 | ,, | జూలై 17 | ,, | 09-26 |
| 11 పూర్వఫల్గుని | శ్రావణ 06 | ,, | శ్రావణ 13 | ,, | జూలై 28 | ,, | 12-00 |
| 12 ఉత్తరఫల్గుని | శ్రావణ 17 | ,, | శ్రావణ 24 | ,, | ఆగష్టు 08 | ,, | 16-12 |
| 13 హస్త | శ్రావణ 28 | ,, | భాద్ర 04 | ,, | ఆగష్టు 19 | ,, | 22-24 |
| 14 చిత్ర | భాద్ర 09 | ,, | భాద్ర 16 | ,, | ఆగష్టు 31 | ,, | 07-16 |
| 15 స్వాతి | భాద్ర 20 | ,, | భాద్ర 27 | ,, | సెప్టెంబర్ 11 | ,, | 19-17 |
| 16 విశాఖ | అశ్విన 01 | ,, | అశ్విన 08 | ,, | సెప్టెంబర్ 23 | ,, | 11-39 |
| 17 అనురాధ | అశ్విన 13 | ,, | అశ్విన 20 | ,, | అక్టోబర్ 05 | ,, | 10-04 |
| 18 జ్యేష్ఠ | అశ్విన 25 | ,, | కార్తీక 02 | ,, | అక్టోబర్ 17 | ,, | 17-25 |
| 19 మూల | కార్తీక 08 | ,, | కార్తీక 15 | ,, | అక్టోబర్ 30 | ,, | 16-11 |
| 20 పూర్వాషాఢ | కార్తీక 22 | ,, | కార్తీక 29 | ,, | నవంబర్ 13 | ,, | 20-50 |

| నక్షత్రములు | 1943 శక తేది మాసములు | శక సం॥ | నిరయన మాసము తేది మాసములు | కలిశక | ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు | క్రీ.శ. | సమయము (ఐ.యన్.టి.) గం. ని. |
|-----------------------|-------------------------|--------|-----------------------------|-------|---------------------------------|---------|---------------------------------|
| 21 ఉత్తరాషాఢ | ఆగ్రహ 10 | 1943 | ఆగ్రహ 17 | 5122 | డిసెంబర్ 01 | 2021 | 19-35 |
| 20 పూర్వాషాఢ(వృశ్చిక) | పౌష 15 | ,, | పౌష 22 | ,, | జనవరి 05 | 2022 | 18-37 |
| 21 ఉత్తరాషాఢ | ఫాల్గుణ 03 | ,, | ఫాల్గుణ 10 | ,, | ఫిబ్రవరి 22 | ,, | 22-39 |
| 22 శ్రవణ | ఫాల్గుణ 19 | ,, | ఫాల్గుణ 26 | ,, | మార్చి 10 | ,, | 27-55 |
| 23 ధనిష్ఠ | చైత్ర 03 | 1944 | చైత్ర 10 | ,, | మార్చి 24 | ,, | 21-50 |
| 24 శతభిష | చైత్ర 16 | ,, | చైత్ర 23 | ,, | ఏప్రిల్ 06 | ,, | 15-23 |
| 25 పూర్వాభాద్ర | చైత్ర 28 | ,, | వైశాఖ 05 | 5123 | ఏప్రిల్ 18 | ,, | 20-10 |

కుజుడు

| | | | | | | | |
|-----------------|------------|------|------------|------|---------------|------|-------|
| 05 మృగశిర | చైత్ర 12 | 1943 | చైత్ర 19 | 5121 | ఏప్రిల్ 02 | 2021 | 23-09 |
| 06 ఆరుద్ర | వైశాఖ 04 | ,, | వైశాఖ 11 | 5122 | ఏప్రిల్ 24 | ,, | 25-38 |
| 07 పునర్వసు | వైశాఖ 26 | ,, | జ్యేష్ఠ 02 | ,, | మే 16 | ,, | 23-08 |
| 08 పుష్యమి | జ్యేష్ఠ 17 | ,, | జ్యేష్ఠ 24 | ,, | జూన్ 07 | ,, | 17-02 |
| 09 ఆశ్లేష | ఆషాఢ 08 | ,, | ఆషాఢ 15 | ,, | జూన్ 29 | ,, | 07-28 |
| 10 మఖ | ఆషాఢ 29 | ,, | శ్రావణ 05 | ,, | జూలై 20 | ,, | 17-55 |
| 11 పూర్వఫల్గుని | శ్రావణ 19 | ,, | శ్రావణ 26 | ,, | ఆగష్టు 10 | ,, | 23-31 |
| 12 ఉత్తరఫల్గుని | భాద్ర 09 | ,, | భాద్ర 16 | ,, | ఆగష్టు 31 | ,, | 23-09 |
| 13 హస్త | భాద్ర 30 | ,, | అశ్విన 06 | ,, | సెప్టెంబర్ 21 | ,, | 15-46 |
| 14 చిత్ర | అశ్విన 19 | ,, | అశ్విన 26 | ,, | అక్టోబర్ 11 | ,, | 24-38 |
| 15 స్వాతి | కార్తీక 09 | ,, | కార్తీక 16 | ,, | అక్టోబర్ 31 | ,, | 25-19 |
| 16 విశాఖ | కార్తీక 29 | ,, | ఆగ్రహ 06 | ,, | నవంబర్ 20 | ,, | 17-27 |
| 17 అనురాధ | ఆగ్రహ 18 | ,, | ఆగ్రహ 25 | ,, | డిసెంబర్ 09 | ,, | 25-06 |
| 18 జ్యేష్ఠ | పౌష 07 | ,, | పౌష 14 | ,, | డిసెంబర్ 28 | ,, | 24-41 |
| 19 మూల | పౌష 26 | ,, | మాఘ 03 | ,, | జనవరి 16 | 2022 | 16-31 |
| 20 పూర్వాషాఢ | మాఘ 14 | ,, | మాఘ 21 | ,, | ఫిబ్రవరి 03 | ,, | 25-19 |
| 21 ఉత్తరాషాఢ | ఫాల్గుణ 02 | ,, | ఫాల్గుణ 09 | ,, | ఫిబ్రవరి 21 | ,, | 28-02 |
| 22 శ్రవణం | ఫాల్గుణ 20 | ,, | ఫాల్గుణ 27 | ,, | మార్చి 11 | ,, | 25-33 |
| 23 ధనిష్ఠ | చైత్ర 08 | 1944 | చైత్ర 15 | ,, | మార్చి 29 | ,, | 19-19 |
| 24 శతభిష | చైత్ర 26 | ,, | వైశాఖ 03 | 5123 | ఏప్రిల్ 16 | ,, | 10-58 |

గురువు (బృహస్పతి)

| | | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------------|------|-----------|------|-------|
| 24 శతభిష | జ్యేష్ఠ 01 | 1943 | జ్యేష్ఠ 08 | 5122 | మే 22 | 2021 | 06-48 |
| 23 ధనిష్ఠ (వృశ్చిక) | ఆషాఢ 29 | ,, | శ్రావణ 05 | ,, | జూలై 20 | ,, | 10-24 |
| 24 శతభిష | పౌష 12 | ,, | పౌష 19 | ,, | జనవరి 02 | 2022 | 15-50 |
| 25 పూర్వాభాద్ర | ఫాల్గుణ 11 | ,, | ఫాల్గుణ 18 | ,, | మార్చి 02 | ,, | 11-10 |

| నక్షత్రములు | 1943 శక తేది మాసములు | శక సం॥ | నిరయన మాసము తేది మాసములు | కలిశక | ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు | క్రీ.శ. | సమయము (ఐ.ఎస్.టి.) గం. ని. |
|---|-------------------------|--------|-----------------------------|-------|---------------------------------|---------|---------------------------------|
| 23 ధనిష్ఠ | మాఘ 28 | 1943 | శని ఫాల్గుణ 05 | 5122 | ఫిబ్రవరి 17 | 2022 | 25-20 |
| ఇంద్ర (యురేనియస్) 1943 శక సంవత్సరమంతా 2 - భరణి నక్షత్రంలో ఉంటాడు. | | | | | | | |
| వరుణ (నెప్ట్యూన్) 1943 శక సంవత్సరమంతా 25 పూర్వాభాద్ర నక్షత్రంలో ఉంటాడు. | | | | | | | |
| యమ (ప్లూటో) 1943 శక సంవత్సరమంతా 21 ఉత్తరాషాఢ నక్షత్రంలో ఉంటాడు. | | | | | | | |
| రాహు (నిజ) | | | | | | | |
| 03 కృత్తిక (వక్రి) | భాద్ర 28 | 1943 | అశ్విన్ 04 | 5122 | సెప్టెంబర్ 19 | 2021 | 23-41 |
| కేతు (నిజ) | | | | | | | |
| 17 అనురాధ(వక్రి) | వైశాఖ 19 | 1943 | వైశాఖ 26 | 5122 | మే 09 | 2021 | 24-25 |
| 16 విశాఖ(వక్రి) | మాఘ 25 | ,, | ఫాల్గుణ 02 | ,, | ఫిబ్రవరి 14 | 2022 | 13-30 |
| రాహు (మధ్య) | | | | | | | |
| 03 కృత్తిక (వక్రి) | అశ్విన్ 13 | 1943 | అశ్విన్ 20 | 5122 | అక్టోబర్ 05 | 2021 | 20-41 |
| కేతు (మధ్య) | | | | | | | |
| 17 అనురాధ(వక్రి) | జ్యేష్ఠ 11 | 1943 | జ్యేష్ఠ 18 | 5122 | జూన్ 01 | 2021 | 25-21 |
| 16 విశాఖ(వక్రి) | మాఘ 19 | ,, | మాఘ 26 | ,, | ఫిబ్రవరి 08 | 2022 | 16-00 |

గ్రహముల వక్రము

శక 1943; కలిశక 5121-5122; క్రీ.శ. 2021-2022

| బుధుడు | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----|--------|-----------------------------|----|-------|---------------------------------|----|---------|---------------------------------|
| బుజు / వక్ర | 1943శక తేది మాసములు | | శక సం॥ | నిరయన మాసము తేది మాసములు | | కలిశక | ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు | | క్రీ.శ. | సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని. |
| వక్రారంభము | జ్యేష్ఠ | 08 | 1943 | జ్యేష్ఠ | 15 | 5122 | మే | 29 | 2021 | 28-10 |
| బుజు | ఆషాఢ | 01 | ,, | ఆషాఢ | 08 | ,, | జూన్ | 22 | ,, | 27-24 |
| వక్రారంభము | అశ్విన్ | 05 | ,, | అశ్విన్ | 12 | ,, | సెప్టెంబర్ | 27 | ,, | 10-29 |
| బుజు | అశ్విన్ | 26 | ,, | కార్తీక | 03 | ,, | అక్టోబర్ | 18 | ,, | 20-50 |
| వక్రారంభము | పౌష | 24 | ,, | మాఘ | 01 | ,, | జనవరి | 14 | 2022 | 17-09 |
| బుజు | మాఘ | 15 | ,, | మాఘ | 22 | ,, | ఫిబ్రవరి | 04 | ,, | 09-57 |
| శుక్రుడు | | | | | | | | | | |
| వక్రారంభము | ఆగ్రహా | 28 | 1943 | పౌష | 05 | 5122 | డిసెంబర్ | 19 | 2021 | 16-05 |
| బుజు | మాఘ | 09 | ,, | మాఘ | 16 | ,, | జనవరి | 29 | 2022 | 14-18 |
| కుజుడు | | | | | | | | | | |
| 1943 శక సంవత్సరమంతా బుజు క్రమంలో సంచరించును. | | | | | | | | | | |
| గురువు (బృహస్పతి) | | | | | | | | | | |
| వక్రారంభము | జ్యేష్ఠ | 30 | 1943 | ఆషాఢ | 06 | 5122 | జూన్ | 20 | 2021 | 20-36 |
| బుజు | అశ్విన్ | 26 | ,, | కార్తీక | 03 | ,, | అక్టోబర్ | 18 | ,, | 11-00 |
| శని | | | | | | | | | | |
| వక్రారంభము | జ్యేష్ఠ | 02 | 1943 | జ్యేష్ఠ | 09 | 5122 | మే | 23 | 2021 | 14-50 |
| బుజు | అశ్విన్ | 19 | ,, | అశ్విన్ | 26 | ,, | అక్టోబర్ | 11 | ,, | 07-49 |
| ఇంద్ర (యురేనియస్) | | | | | | | | | | |
| వక్రారంభము | శ్రావణ | 29 | 1943 | భాద్ర | 05 | 5122 | ఆగష్టు | 20 | 2021 | 07-09 |
| బుజు | పౌష | 28 | ,, | మాఘ | 05 | ,, | జనవరి | 18 | 2022 | 20-58 |
| వరుణ (నెప్ట్యూన్) | | | | | | | | | | |
| వక్రారంభము | ఆషాఢ | 04 | 1943 | ఆషాఢ | 11 | 5122 | జూన్ | 25 | 2021 | 24-48 |
| బుజు | ఆగ్రహా | 10 | ,, | ఆగ్రహా | 17 | ,, | డిసెంబర్ | 01 | ,, | 18-55 |
| యమ (ప్లూటో) | | | | | | | | | | |
| వక్రారంభము | వైశాఖ | 07 | 1943 | వైశాఖ | 14 | 5122 | ఏప్రిల్ | 27 | 2021 | 25-26 |
| బుజు | అశ్విన్ | 14 | ,, | అశ్విన్ | 21 | ,, | అక్టోబర్ | 06 | ,, | 23-54 |

గ్రహణములు

1943 శక సంవత్సరం (క్రీస్తు శకం 2021-2022)

ఈ సంవత్సరంలో నాలుగు గ్రహణములు సంభవించనున్నాయి.

సూర్య గ్రహణములు రెండు, చంద్ర గ్రహణములు రెండు

గ్రహణములు - వివరాలు

(ఈ గ్రహణాల వివరాలు పంచాంగంలోని ఆయా తేదీలలో విపులంగా వివరించడం జరిగింది.)

1. చంద్ర గ్రహణము (సంపూర్ణ) : 05 జ్యేష్ఠ, (నిర) 12 జ్యేష్ఠ 5122 కలి, 26 మే, 2021 (గం.15-15ని.లకు మొదలు గం.18-23ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.
2. సూర్య గ్రహణము (వార్షిక) : 20 జ్యేష్ఠ, (నిర) 27 జ్యేష్ఠ 5122 కలి, 10 జూన్, 2021 (గం.13-43ని.లకు మొదలు గం.18-41ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనబడదు.
3. చంద్ర గ్రహణము (పాక్షిక) : 28 కార్తీక, (నిర) 05 ఆగ్రహాయణ, 5122 కలి, 19 నవంబర్, 2021 (గం.12-48ని.లకు మొదలు గం.16-17ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.
4. సూర్య గ్రహణము (సంపూర్ణ) : 13 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 20 ఆగ్రహాయణ, 5122 కలి, 04 డిసెంబర్, 2021 (గం.10-59ని.లకు మొదలు గం.15-07ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనబడదు.

**సూర్య సిద్ధాంత మూలకములకు బీజ సంస్కారములు చేసిన
గ్రహముల నిరయన మధ్య భాగలు**
చైత్ర 1, 1943 శక; (నిర) చైత్ర 8, 5121 కలిశక; మార్చి 22, క్రీ.శ. 2021
ఉదయము గం. 5-30 ఐ.యస్.టి.

| | సూర్యసిద్ధాంత మధ్యమ భాగలు | | | | బీజ సంస్కారము | | | నిరయన మూలక మధ్యమ భాగలు (అధునికము) | | | |
|--|------------------------------|----|----|-------|------------------|----|-------|---|----|----|-------|
| | s | ° | ' | " | ° | ' | " | s | ° | ' | " |
| మధ్యమ సూర్యుడు (రవి మధ్య) | 11 | 05 | 13 | 18.12 | + 0 | 21 | 04.33 | 11 | 05 | 34 | 22.45 |
| సౌర సమీప బిందువు (రవి మందోచ్చ + 180°) | 08 | 17 | 17 | 42.87 | +1 | 51 | 24.85 | 08 | 19 | 09 | 07.72 |
| మధ్యమ చంద్రుడు (చంద్ర మధ్య) | 02 | 17 | 39 | 31.22 | +0 | 10 | 17.49 | 02 | 17 | 49 | 48.71 |
| చంద్ర సమీప బిందువు (చంద్ర మందోచ్చ + 180°) | 06 | 28 | 30 | 49.29 | -5 | 52 | 26.59 | 06 | 22 | 38 | 22.70 |
| రాహు / చంద్ర కక్షాపాతం | 01 | 24 | 24 | 45.21 | -3 | 56 | 31.18 | 01 | 20 | 28 | 14.03 |
| + మధ్యమ బుధుడు (బుధ శీఘ్రోచ్చ) | 09 | 02 | 13 | 42.69 | -6 | 09 | 42.22 | 08 | 26 | 04 | 00.47 |
| + మధ్యమ శుక్రుడు (శుక్ర శీఘ్రోచ్చ) | 11 | 13 | 52 | 38.58 | -8 | 26 | 34.42 | 11 | 05 | 26 | 04.16 |
| మధ్యమ కుజుడు (కుజ (మంగళ) మధ్య) | 02 | 11 | 17 | 04.08 | +1 | 49 | 24.91 | 02 | 13 | 06 | 28.99 |
| మధ్యమ గురువు (బృహస్పతి మధ్య) | 09 | 29 | 08 | 50.64 | -4 | 39 | 15.31 | 09 | 24 | 29 | 35.33 |
| మధ్యమ శని (శని మధ్య) | 09 | 09 | 16 | 02.82 | +6 | 16 | 46.06 | 09 | 15 | 32 | 48.88 |

వివరణ: మధ్యమ అయానాంశ 1 చైత్ర, 1943 కలిశక; (నిరయన) 8 చైత్ర 5121 కలిశక; 22 మార్చి 2021, 24° 09' 13"
+ పంచాంగమునందు ఇవ్వబడిన గ్రహముల యొక్క రేఖాంశములు ఈ విలువల మీద ఆధారపడి ఇవ్వడమైనది.
+ బుధ మరియు శుక్రుని యొక్క సగటు స్థానాలకు సమీప బిందువు వద్ద వాటి సగటు స్థానాలకు (శీఘ్రోచ్చలుగా) గుణించడం జరిగింది.

జాతీయ పజ్చాజము
శక సంవత్సరం 1943
కలి సంవత్సరం 5121-5122
(క్రీస్తు శకము 2021-2022)

జాతీయ పజ్చాజ్ము
శక సంవత్సరం 1943 కలి సంవత్సరం 5121-22
(క్రీ.శ. 2021-2022)

| చైత్ర [(నిర) చైత్ర-వైశాఖ, 5121-5122 K.E.] (మార్చి - ఏప్రిల్, 2021 A.D.) | | | | | | వైశాఖ [(నిర) వైశాఖ-జ్యేష్ఠ, 5122 K.E.] (ఏప్రిల్ - మే, 2021 A.D.) | | | | |
|---|----|----|----|----|-------|--|----|----|----|----|
| 7 | 14 | 21 | 28 | | ఆది | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| 14 | 21 | 28 | 5 | | | 12 | 19 | 26 | 2 | |
| 28 | 4 | 11 | 18 | | | 25 | 2 | 9 | 16 | |
| 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | సోమ | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | | 13 | 20 | 27 | 3 | |
| 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | | 26 | 3 | 10 | 17 | |
| 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | మంగళ | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | | 14 | 21 | 28 | 4 | |
| 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | | 27 | 4 | 11 | 18 | |
| 3 | 10 | 17 | 24 | | బుధ | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| 10 | 17 | 24 | 1 | | | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 |
| 24 | 31 | 7 | 14 | | | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 |
| 4 | 11 | 18 | 25 | | గురు | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| 11 | 18 | 25 | 2 | | | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 |
| 25 | 1 | 8 | 15 | | | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 |
| 5 | 12 | 19 | 26 | | శుక్ర | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| 12 | 19 | 26 | 3 | | | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 |
| 26 | 2 | 9 | 16 | | | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 |
| 6 | 13 | 20 | 27 | | శని | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| 13 | 20 | 27 | 4 | | | 11 | 18 | 25 | 1 | |
| 27 | 3 | 10 | 17 | | | 24 | 1 | 8 | 15 | |
| జ్యేష్ఠ [(నిర) జ్యేష్ఠ-ఆషాఢ, 5122 K.E.] (మే - జూన్, 2021 A.D.) | | | | | | ఆషాఢ [(నిర) ఆషాఢ-శ్రావణ 5122 K.E.] (జూన్ - జూలై, 2021 A.D.) | | | | |
| 30 | 2 | 9 | 16 | 23 | ఆది | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| 6 | 9 | 16 | 23 | 30 | | 13 | 20 | 27 | 3 | |
| 20 | 23 | 30 | 6 | 13 | | 27 | 4 | 11 | 18 | |
| 31 | 3 | 10 | 17 | 24 | సోమ | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| 7 | 10 | 17 | 24 | 31 | | 14 | 21 | 28 | 4 | |
| 21 | 24 | 31 | 7 | 14 | | 28 | 5 | 12 | 19 | |
| 4 | 11 | 18 | 25 | | మంగళ | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| 11 | 18 | 25 | 1 | | | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 |
| 25 | 1 | 8 | 15 | | | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 |
| 5 | 12 | 19 | 26 | | బుధ | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| 12 | 19 | 26 | 2 | | | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 |
| 26 | 2 | 9 | 16 | | | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 |
| 6 | 13 | 20 | 27 | | గురు | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| 13 | 20 | 27 | 3 | | | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 |
| 27 | 3 | 10 | 17 | | | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 |
| 7 | 14 | 21 | 28 | | శుక్ర | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| 14 | 21 | 28 | 4 | | | 11 | 18 | 25 | 1 | |
| 28 | 4 | 11 | 18 | | | 25 | 2 | 9 | 16 | |
| 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | శని | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | | 12 | 19 | 26 | 2 | |
| 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | | 26 | 3 | 10 | 17 | |

జాతీయ పజ్జాబ్జము
శక సంవత్సరం 1943 కలి సంవత్సరం 5122
(క్రీ.శ. 2021)

| శ్రావణ [(నిర) శ్రావణ-భాద్ర, 5122 K.E.] (జూలై - ఆగష్టు, 2021 A.D.) | | | | | | భాద్ర [(నిర) భాద్ర-అశ్విన్ 5122 K.E.] (ఆగష్టు - సెప్టెంబర్, 2021 A.D.) | | | | |
|---|----|----|----|----|-------|--|----|----|----|----|
| 31 | 3 | 10 | 17 | 24 | ఆది | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| 7 | 10 | 17 | 24 | 31 | | 14 | 21 | 28 | 4 | |
| 22 | 25 | 1 | 8 | 15 | | 29 | 5 | 12 | 19 | |
| | 4 | 11 | 18 | 25 | సోమ | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| | 11 | 18 | 25 | 1 | | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 |
| | 26 | 2 | 9 | 16 | | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 |
| | 5 | 12 | 19 | 26 | మంగళ | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| | 12 | 19 | 26 | 2 | | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 |
| | 27 | 3 | 10 | 17 | | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 |
| | 6 | 13 | 20 | 27 | బుధ | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| | 13 | 20 | 27 | 3 | | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 |
| | 28 | 4 | 11 | 18 | | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 |
| | 7 | 14 | 21 | 28 | గురు | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| | 14 | 21 | 28 | 4 | | 11 | 18 | 25 | 1 | |
| | 29 | 5 | 12 | 19 | | 26 | 2 | 9 | 16 | |
| 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | శుక్ర | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | | 12 | 19 | 26 | 2 | |
| 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | | 27 | 3 | 10 | 17 | |
| 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | శని | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | | 13 | 20 | 27 | 3 | |
| 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | | 28 | 4 | 11 | 18 | |
| అశ్విన్ [(నిర) అశ్విన్-కార్తీక, 5122 K.E.] (సెప్టెంబర్ - అక్టోబర్, 2021 A.D.) | | | | | | కార్తీక [(నిర) కార్తీక-ఆగ్రహాయణ, 5122 K.E.] (అక్టోబర్ - నవంబర్, 2021 A.D.) | | | | |
| | 4 | 11 | 18 | 25 | ఆది | 30 | 2 | 9 | 16 | 23 |
| | 11 | 18 | 25 | 2 | | 7 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| | 26 | 3 | 10 | 17 | | 21 | 24 | 31 | 7 | 14 |
| | 5 | 12 | 19 | 26 | సోమ | 3 | 10 | 17 | 24 | |
| | 12 | 19 | 26 | 3 | | 10 | 17 | 24 | 1 | |
| | 27 | 4 | 11 | 18 | | 25 | 1 | 8 | 15 | |
| | 6 | 13 | 20 | 27 | మంగళ | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| | 13 | 20 | 27 | 4 | | 11 | 18 | 25 | 2 | |
| | 28 | 5 | 12 | 19 | | 26 | 2 | 9 | 16 | |
| | 7 | 14 | 21 | 28 | బుధ | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| | 14 | 21 | 28 | 5 | | 12 | 19 | 26 | 3 | |
| | 29 | 6 | 13 | 20 | | 27 | 3 | 10 | 17 | |
| 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | గురు | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | | 13 | 20 | 27 | 4 | |
| 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | | 28 | 4 | 11 | 18 | |
| 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | శుక్ర | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | | 14 | 21 | 28 | 5 | |
| 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | | 29 | 5 | 12 | 19 | |
| 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | శని | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| 10 | 17 | 24 | 1 | | | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 |
| 25 | 2 | 9 | 16 | | | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 |

జాతీయ పజ్జాజము
శక సంవత్సరం 1943 కలి సరివత్సరం 5122
(క్రీ.శ. 2021-2022)

| ఆగ్రహాయణ [(నిర) ఆగ్రహాయణ-పాష, 5122 K.E.] (నవంబర్ - డిసెంబర్, 2021 A.D.) | | | | | | పాష [(నిర) పాష-మాఘ, 5122 K.E.] (డిసెంబర్ - జనవరి, 2021-22 A.D.) | | | | |
|---|----|----|----|----|-------|---|----|----|----|----|
| 7 | 14 | 21 | 28 | | ఆది | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| 14 | 21 | 28 | 5 | | | 12 | 19 | 26 | 3 | |
| 28 | 5 | 12 | 19 | | | 26 | 2 | 9 | 16 | |
| 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | సోమ | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | | 13 | 20 | 27 | 4 | |
| 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | | 27 | 3 | 10 | 17 | |
| 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | మంగళ | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | | 14 | 21 | 28 | 5 | |
| 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | | 28 | 4 | 11 | 18 | |
| 3 | 10 | 17 | 24 | | బుధ | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| 10 | 17 | 24 | 1 | | | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 |
| 24 | 1 | 8 | 15 | | | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 |
| 4 | 11 | 18 | 25 | | గురు | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| 11 | 18 | 25 | 2 | | | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 |
| 25 | 2 | 9 | 16 | | | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 |
| 5 | 12 | 19 | 26 | | శుక్ర | 3 | 10 | 17 | 24 | |
| 12 | 19 | 26 | 3 | | | 10 | 17 | 24 | 1 | |
| 26 | 3 | 10 | 17 | | | 24 | 31 | 7 | 14 | |
| 6 | 13 | 20 | 27 | | శని | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| 13 | 20 | 27 | 4 | | | 11 | 18 | 25 | 2 | |
| 27 | 4 | 11 | 18 | | | 25 | 1 | 8 | 15 | |
| మాఘ [(నిర) మాఘ-ఫాల్గుణ, 5122 K.E.] (జనవరి - ఫిబ్రవరి, 2022 A.D.) | | | | | | ఫాల్గుణ [(నిర) ఫాల్గుణ-చైత్ర, 5122 K.E.] (ఫిబ్రవరి - మార్చి, 2022 A.D.) | | | | |
| 3 | 10 | 17 | 24 | | ఆది | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 |
| 10 | 17 | 24 | 1 | | | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 |
| 23 | 30 | 6 | 13 | | | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 |
| 4 | 11 | 18 | 25 | | సోమ | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 |
| 11 | 18 | 25 | 2 | | | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 |
| 24 | 31 | 7 | 14 | | | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 |
| 5 | 12 | 19 | 26 | | మంగళ | 3 | 10 | 17 | 24 | |
| 12 | 19 | 26 | 3 | | | 10 | 17 | 24 | 1 | |
| 25 | 1 | 8 | 15 | | | 22 | 1 | 8 | 15 | |
| 6 | 13 | 20 | 27 | | బుధ | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| 13 | 20 | 27 | 4 | | | 11 | 18 | 25 | 2 | |
| 26 | 2 | 9 | 16 | | | 23 | 2 | 9 | 16 | |
| 7 | 14 | 21 | 28 | | గురు | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| 14 | 21 | 28 | 5 | | | 12 | 19 | 26 | 3 | |
| 27 | 3 | 10 | 17 | | | 24 | 3 | 10 | 17 | |
| 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | శుక్ర | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | | 13 | 20 | 27 | 4 | |
| 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | | 25 | 4 | 11 | 18 | |
| 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | శని | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | | 14 | 21 | 28 | 5 | |
| 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | | 26 | 5 | 12 | 19 | |

TABLES OF SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET FOR 2021

The booklet is off - printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the times of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed Methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs.**25-00** per copy

Copies available from:

The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT,
Plot-8, Block-AQ, Sector-V, Salt Lake,
Mahish Bathan, Kolkata-700 091.

Telephone : (033) 2367-1200 / 1201 / 1202

Fax : (033) 2367-1203

E-mail : pac.kolkata@imd.gov.in

Website : www.packolkata.gov.in

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
For the Year 2021**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the Sixty Fourth year of publication with the 2021 issue. It contains astronomical data relating to the position of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc. for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar given tithis, nakshatras, yogas and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

Price : Paper Bound Rs.600-00

RASHTRIYA PANCHANG FOR 1943 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

- (1) The Director, Positional Astronomy Centre
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot-8, Block-AQ, Sector-V, Salt Lake,
Mahish Bathan, Kolkata-700 091
Telephone : (033) 2367-1200 / 1201 / 1202
Fax : (033) 2367-1203
E-mail : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in
- (2) Office of the Director General of Meteorology
India Meteorological Department
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi - 110 003.