

©

Govt. of India
Controller of Publication

శక సంవత్సరము

1939



కీస్తి శకం

2017-2018

రాష్ట్రీయ పఞ్చాంగము
(తెలుగు)

శక సంవత్సరము 1939

కలిశక 5117-5118

(కీస్తి శక 2017-2018)

RASHTRIYA PANCHANG

(TELUGU)

SAKA ERA 1939

KALI ERA 5117-5118

(2017-2018 A.D.)



అనువాదకులు : బిజుమళ్ళ శ్రీనివాస శర్మ

ప్రకాశకులు :

ది డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ మీటియారాలజీ
ఇండియా మీటియారాలజీ డిపార్ట్మెంట్
(భాగోళిక శాస్త్ర మంత్రిత్వ శాఖ)

2017

Price : Inland Rs.225.00

రాష్ట్రీయ పఞ్చాంగము
(తెలుగు)
శక సంవత్సరము 1939
కలిశక 5117-5118
(క్రీ.శ. 2017-2018)

RASHTRIYA PANCHANG
(TELUGU)
SAKA ERA 1939
KALI ERA 5117-5118
(2017-2018 A.D.)



©

అనువాదకులు : బిజుమళ్ళ శ్రీనివాస శర్మ

ప్రకాశకులు :

ది అడిషనల్ ట్రైట్ఫర్ జనరల్ అఫ్ మీటియారాలజీ (ఆర్)
జండియా మీటియారాలజీ డిపార్ట్మెంట్
గణేష్ కిండ్ రోడ్, శివాజీ నగర్, హైదరాబాద్ - 411 005
వారి తరఫున
ది కంట్రోలర్ అఫ్ పబ్లికేషన్స్, సివిల్ లైన్స్, ఢిల్లీ

2017

రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము

1939 శక సంవత్సరము

పీరిక

రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము 1879 శక సంవత్సరము (క్రీస్తు శకం 1957-58) మొదలు ఇండియా మీటియారాలాజికల్ డిపార్ట్మెంటు వారిచే ప్రచరించబడుచున్నది. భారత దేశములో వివిధ ప్రాంతములలో నున్న విభిన్న పంచాంగ గణిత పద్ధతులను సంఘటిత పరచి శాస్త్రీయమైన పంచాంగ గణితమును వెలుగులోనికి తెచ్చుటకై ఈ కార్యక్రమము చేపట్టారు. దీని ప్రభావిత వలన యి పశ్చాజ్ఞము దాని ఆశయాన్ని చాలా వరకు సాధిస్తుంది.

ఈ రాష్ట్రీయ పంచాంగము ప్రతి సంవత్సరము అంగ్గము, హిందీ, అస్సామీ, బెంగాలీ, గుజరాతి, కన్నడ, మథురా, మరాఠీ, ఒరియా, పంజాబీ, సంస్కృతం, తమిళ, తెలుగు మరియు ఉర్దూ మొదలైన 14 భాషలలో ప్రచరించబడుచున్నది.

పశ్చాజ్ఞ పారకుల సాకర్యార్థం ఈ పశ్చాజ్ఞములో ఖగోళ విషయాలతోభాటు పశ్చాజ్ఞ గణిత వివరాలైన తిథి, నక్షత్ర, వార, యోగ, కరణాదులతోపాటు సూర్యోదయ, సూర్యాస్తం, చంద్రోదయ, చంద్రాస్తం సమయాలు, నక్షత్ర కాలం, కాలసమీకరణం, రవి, చంద్ర మరియు గ్రహముల నిరయన రాశి మరియు నక్షత్ర ప్రవేశాలు, సమయాలు, భారత భూమధ్య కేంద్రానికి లగ్గారంభ కాలాలు, రవి, చంద్ర మరియు గ్రహాల, రాహువు యొక్క రేఖాంశ వివరాలు ఇవ్వడమైనది.

సంఖ్య విషయక గణితముల వివరాలు కూడా విశదీకరించబడినది. జాలియన్ తేది, కలి అహర్ణి, చంద్రుని వయస్సు మరియు చంద్రసంకేతాలు, సూర్యునిక్రాప్తి, మధ్యాస్త సమయాలతోభాటు, ప్రధానమైన నాలుగు మహానగరాలకు లగ్గారంభ కాలాలను రోజూవారి పశ్చాజ్ఞ వివరాలలో వివరించాము.

ఇంకనూ ముఖ్యమైన దినములు, పండుగలు, జయంతులు ఉత్సవాలు మొదలైనవి రోజువారి పశ్చాజ్ఞముతోభాటు విడిగా ఒక పట్టికగా కూడా చూపేటాము.

ఈ 1939 శక సంవత్సర (క్రీస్తు శకం 2017-18) రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము తయారుచేయుటలో “పొజిషనల్ ఆస్ట్రోన్మీ సెంటర్ (కోల్కత) వారి డైరెక్టరు గారైన శ్రీ సంజీవ్ సేన శాస్త్రవేత్త గారి పర్యవేక్షణలో ప్రచరితమైనది.

దీని ప్రచరణ దేశమంతటికినీ ప్రామాణిక (Standard) పశ్చాజ్ఞముగా మరియు పశ్చాజ్ఞ విషయములకు, వివరాలకు ఉపయోగ పడగలదని ఆశిస్తున్నాము.

ఈ రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞ అనువాదము మొదలగునవికీసే॥ బ్రహ్మశ్రీ పండిత బిజుమట్ట మాధవ సూర్యనారాయణ శర్య సిద్ధాంతిగారి దివ్య ఆశీస్సులతో పీరి జ్యేష్ఠ కుమారుడు బిజుమట్ట శ్రీనివాస శర్య (జంటి. నెం.40-4271/2, జిపార్కనగర్, మౌలాలి, మెడ్ఫెల్ - 500 040, ఫోన్ నెం. : 040-27124067) గారిచే సిద్ధము చేయబడినది. వారికి మేమెంతయో కృతజ్ఞులము.

06 అష్టవ్హిన, 1938 శక సంవత్సరం

13 అశ్విన, 5117 కలి శకం, 28 సెప్టెంబర్, 2016 క్రీస్తు శకం
మౌసం భవన్, లోడ్ రోడ్, న్యూఫీల్డ్ - 110 003.

డా॥ కె.జె. రమేష్

డైరెక్టర్ జనరల్ అఫ్ భారత
మీటియారాలాజికల్ డిపార్ట్మెంటు

విషయ సూచిక

క్రమ సంఖ్య	విషయము	పేజి నెం.
1.	1939 శక సంవత్సర పీరిక	I
2.	ప్రధానమైన పండుగలు	III
3.	పంచాంగ విపులీకరణము	VII
4.	కాలక్రమాను సారమయిన శకములు 1939 శక	XIV
5.	ప్రాంతీయ పంచాంగము	XV
6.	తిథి, నక్షత్ర, యోగ కరణ మరియు రాశుల పేర్లు	XIX
7.	ఖగోళ వివరణ	XX
దినవారీగా పంచాంగ వివరణము		
8.	చైత్ర మాసము 1939 (నిరయన) చైత్ర - వైశాఖ మాసములు	1
9.	వైశాఖ మాసము (నిరయన) వైశాఖ - జ్యేష్ఠ మాసములు	12
10.	జ్యేష్ఠ మాసము (నిరయన) జ్యేష్ఠ - ఆషాఢ మాసములు	24
11.	ఆషాఢ మాసము (నిరయన) ఆషాఢ - శ్రావణ మాసములు	36
12.	శ్రావణ మాసము (నిరయన) శ్రావణ - భాద్రపద మాసములు	48
13.	భాద్రపద మాసము (నిరయన) భాద్రపద - అశ్విన మాసములు	61
14.	అశ్విన మాసము (నిరయన) అశ్విన - కార్తిక మాసములు	73
15.	కార్తిక మాసము (నిరయన) కార్తిక - ఆగ్రహయణ మాసములు	84
16.	ఆగ్రహయణ మాసము (నిరయన) ఆగ్రహయణ - శాషాష మాసములు	95
17.	శాషాష మాసము (నిరయన) శాషాష - మాఘ మాసములు	106
18.	మాఘ మాసము (నిరయన) మాఘ - ఫాల్గుణ మాసములు	117
19.	ఫాల్గుణ మాసము (నిరయన) ఫాల్గుణ - చైత్ర మాసములు	132
20.	చైత్ర మాసము 1940 (నిరయన) చైత్ర - వైశాఖ మాసములు	143
21.	సూర్యోదయ, సూర్యాష్ట, చంద్రోదయ, చంద్రాష్ట సమయాలు	154
22.	లగ్నారంభ కాలములు	175
23.	లగ్నారంభములకై సంస్కార పట్టిక	188
24.	రవి, చంద్రుల నిరయన భాగాలు	190
25.	గ్రహముల నిరయన భాగాలు	197
26.	ఇంద్ర, వరుణ, యమ మరియు మధ్య రాహు నిరయన భాగాలు	210
27.	గ్రహోదయాష్టమయములు	211
28.	గ్రహముల దర్శనము	212
29.	గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు	214
30.	రవి మరియు గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశములు	216
31.	గ్రహముల వక్రము	221
32.	గ్రహాణములు	222
33.	సాంప్రదాయక 27 నక్షత్రాల పేర్లు వివరాలు	223
34.	సూర్య సిద్ధాష్ట మూలకములకు బీజ సంస్కారముల పట్టికలు	224
35.	జాతీయ పంచాంగము	229
36.	శ్రీ జయ నామ సంవత్సర శుభ ముహూర్తములు	233

ప్రధానమైన పండుగలు - ఉత్సవములు - జయన్తలు
1939 శక సంవత్సరము 5117-18 కలిశక (క్రి.శ. 2017-2018)

నెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1939 శక	నిరయన 5117 క.శ.	క్రి.శ. 2017
1	భారత నూతన సంవత్సరాది	01 చైత్ర	(నిర) 08 చైత్ర	22 మార్చి (బుధ)
2	వసంత నవరాత్రారంభః, చైత్రశుక్లాది (గుణి పడవ, ఉగాది) చేయిచాంద్ (నింధి) నూతన సంవత్సరాది, తెలుగు సంవత్సరాది	07 చైత్ర	(నిర) 14 చైత్ర	28 మార్చి (మంగళ)
3	గౌరీ తృతీయ (గంగార్)	09 చైత్ర	(నిర) 16 చైత్ర	30 మార్చి (గురు)
4	వాసంతి పూజారంభః	13 చైత్ర	(నిర) 20 చైత్ర	03 ఏప్రిల్ (సోమ)
5	శ్రీరామ నవమి, అన్నపూర్ణ పూజ	14 చైత్ర	(నిర) 21 చైత్ర	04 ఏప్రిల్ (మంగళ)
6	మహాపీర్ జయన్తి (జైన్)	19 చైత్ర	(నిర) 26 చైత్ర	09 ఏప్రిల్ (ఆది)
7	హజరత్ ఆలీ జయన్తి	21 చైత్ర	(నిర) 28 చైత్ర	11 ఏప్రిల్ (మంగళ)
8	వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యాన, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ధిల్లీ, ఒడిస్సా), విషు (కేరణ)	23 చైత్ర	(నిర) 30 చైత్ర 5118 కలిశక	13 ఏప్రిల్ (గురు)
9	గుడ్ ప్రైడ్, డాచి.ఆర్.ఆంబేద్కర్ జయన్తి భారత సార నూతన సంవత్సరాది (నిర-5118 కలిశక ప్రారంభం) మేషాది (తమిళనాడు) చైరోంబా (మణిపూర్)	24 చైత్ర	(నిర) 01 వైశాఖ	14 ఏప్రిల్ (శుక్ర)
10	వైశాఖాది (బెంగాల్), బాగ్బిహు (అస్సాం) షిల్ఫాంబా (మణిపూర్), ఈష్టర్ (పవిత్ర) శనివారము	25 చైత్ర	(నిర) 02 వైశాఖ	15 ఏప్రిల్ (శని)
11	ఈష్టర్ ఆదివారము	26 చైత్ర	(నిర) 03 వైశాఖ	16 ఏప్రిల్ (ఆది)
12	పరశురామ జయన్తి	08 వైశాఖ	(నిర) 15 వైశాఖ	28 ఏప్రిల్ (శుక్ర)
13	ఆక్షయ తృతీయ	09 వైశాఖ	(నిర) 16 వైశాఖ	29 ఏప్రిల్ (శని)
14	శ్రీ శంకరాచార్య జయన్తి, శ్రీ రామానుజాచార్య జయన్తి (ద.భారత్)	10 వైశాఖ	(నిర) 17 వైశాఖ	30 ఏప్రిల్ (ఆది)
15	మే దే, శ్రీరామానుజాచార్య జయన్తి	11 వైశాఖ	(నిర) 18 వైశాఖ	01 మే (సోమ)
16	త్రిచూర్ పూరమ్ (కేరణ)	15 వైశాఖ	(నిర) 22 వైశాఖ	05 మే (శుక్ర)
17	మీనాక్షి కళ్యాణం	16 వైశాఖ	(నిర) 23 వైశాఖ	06 మే (శని)
18	రహింద్రనాథ్ తాగూర్ జయన్తి	19 వైశాఖ	(నిర) 26 వైశాఖ	09 మే (మంగళ)
19	వైశాఖి (బుధ) పూర్ణిమ	20 వైశాఖ	(నిర) 27 వైశాఖ	10 మే (బుధ)

వెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1938 శక	నిరయన 5118 క.శ.	కీ.శ. 2017
20	షబ్-ఇ-బరాత్ (గతరాత్రి)	22 వైశాఖ	(నిర) 29 వైశాఖ	12 మే (శుక్ర)
21	అసెన్నియన్ డే - పవిత్ర గురువారం (క్రిష్ణియన్)	04 జ్యేష్ఠ	(నిర) 11 జ్యేష్ఠ	25 మే (గురు)
22	రంజాన్ మొదటిరోజు ప్రతాప జయస్తి (రాజస్థాన్)	07 జ్యేష్ఠ	(నిర) 14 జ్యేష్ఠ	28 మే (ఆది)
23	జామాత్యప్పు (బెంగాల్)	10 జ్యేష్ఠ	(నిర) 17 జ్యేష్ఠ	31 మే (బుధ)
24	జమాతు-ఉల్-విదా (గతరాత్రి)	02 ఆషాఢ	(నిర) 09 ఆషాఢ	23 జూన్ (శుక్ర)
25	రథయాత్ర	04 ఆషాఢ	(నిర) 11 ఆషాఢ	25 జూన్ (ఆది)
26	శాద్-ఉల్-ఫిత్ (రంజాన్ పండుగ)	05 ఆషాఢ	(నిర) 12 ఆషాఢ	26 జూన్ (సోమ)
27	భార్య పూజ (త్రిపుర)	10 ఆషాఢ	(నిర) 17 ఆషాఢ	01 జూలై (శని)
28	కేర పూజ (త్రిపుర)	24 ఆషాఢ	(నిర) 31 ఆషాఢ	15 జూలై (శని)
29	మధుశ్రవ తృతీయ (తీజ్)	04 శ్రావణ	(నిర) 11 శ్రావణ	26 జూలై (బుధ)
30	నాగ పంచమి	05 శ్రావణ	(నిర) 12 శ్రావణ	27 జూలై (గురు)
31	గాయత్రీ జపం	07 శ్రావణ	(నిర) 14 శ్రావణ	29 జూలై (శని)
32	రక్కాబంధన్, అమర్సాధయాత్ర చూడామణి యోగ	16 శ్రావణ	(నిర) 23 శ్రావణ	07 ఆగష్టు (సోమ)
33	జన్మాష్టమి (స్వార్జ),	23 శ్రావణ	(నిర) 30 శ్రావణ	14 ఆగష్టు (సోమ)
34	జన్మాష్టమి (మైప్పువ), గోకులాష్టమి (నందోత్సవ) భారత స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం	24 శ్రావణ	(నిర) 31 శ్రావణ	15 ఆగష్టు (మంగళ)
35	పార్సీ నూతన సంవత్సరాది, సింహాది (కేరణ)	26 శ్రావణ	(నిర) 02 భాద్ర	17 ఆగష్టు (గురు)
36	శ్రీ శంకరదేవ తిథి (అస్సాం)	01 భాద్ర	(నిర) 08 భాద్ర	23 ఆగష్టు (బుధ)
37	గణేషుత్సాహి, వినాయక చతుర్ది (తమిళనాడు)	03 భాద్ర	(నిర) 10 భాద్ర	25 ఆగష్టు (శుక్ర)
38	శాద్-ఉల్-జహా (బక్రీదీ)	11 భాద్ర	(నిర) 18 భాద్ర	02 సెప్టెంబర్ (శని)
39	ఓనమ్ (తిరు ఓనమ్ రోజు)	13 భాద్ర	(నిర) 20 భాద్ర	04 సెప్టెంబర్ (సోమ)
40	విశ్వకర్మ పూజ	26 భాద్ర	(నిర) 02 అశ్విన	17 సెప్టెంబర్ (ఆది)
41	మహాలయ అమావాస్య	28 భాద్ర	(నిర) 04 అశ్విన	19 సెప్టెంబర్ (మంగళ)
42	మహారాజ అగ్రసేన్ జయస్తి జ్యోతిష్ నూతన సంవత్సరాది (రోష హష్టబ్)	30 భాద్ర	(నిర) 06 అశ్విన	21 సెప్టెంబర్ (గురు)
43	ఇస్లాం నూతన సంవత్సరాది	31 భాద్ర	(నిర) 07 అశ్విన	22 సెప్టెంబర్ (శుక్ర)
44	దుర్గాపూజ (సప్తమి)	05 అశ్విన	(నిర) 12 అశ్విన	27 సెప్టెంబర్ (బుధ)
45	దుర్గా పూజ (మహా అష్టమి)	06 అశ్విన	(నిర) 13 అశ్విన	28 సెప్టెంబర్ (గురు)

నెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1938 శక	నిరయన 5118 క.శ.	త్రీ.శ. 2017
46	దుర్గాపూజ (మహార్షవమి), ఆయుధ పూజ	07 అశ్విన	(నిర) 14 అశ్విన	29 సెప్టెంబర్ (పుత్ర)
47	విజయదశమి (దుసెర లేదా దశహర)	08 అశ్విన	(నిర) 15 అశ్విన	30 సెప్టెంబర్ (శని)
48	మొహణ్ణం	09 అశ్విన	(నిర) 16 అశ్విన	01 అక్టోబర్ (ఆది)
49	మహాత్మాగాంధీజీ జయస్ని లాల్బహాదుర్ శాస్త్రి జయస్ని	10 అశ్విన	(నిర) 17 అశ్విన	02 అక్టోబర్ (సోమ)
50	కోజాగరి లక్ష్మీ పూజ మహార్షి వాల్మీకి జయస్ని	13 అశ్విన	(నిర) 20 అశ్విన	05 అక్టోబర్ (గురు)
51	కారక చతుర్ది (కార్య చౌత్)	16 అశ్విన	(నిర) 23 అశ్విన	08 అక్టోబర్ (ఆది)
52	దీపావళి, కాళీపూజ, లక్ష్మీపూజ	27 అశ్విన	(నిర) 04 కార్తిక	19 అక్టోబర్ (గురు)
53	గోవర్ధన పూజ, కార్తిక శక్కాది	28 అశ్విన	(నిర) 05 కార్తిక	20 అక్టోబర్ (పుత్ర)
54	భ్రాతృ ద్వితీయ (బెంగాలీ), భాయీమాజ్	29 అశ్విన	(నిర) 06 కార్తిక	21 అక్టోబర్ (శని)
55	ఛాట (బీహారీ)	04 కార్తిక	(నిర) 11 కార్తిక	26 అక్టోబర్ (గురు)
56	గురువానక్ జయస్ని, పుష్టివైర్	13 కార్తిక	(నిర) 20 కార్తిక	04 నవంబర్ (శని)
57	గురుతేజ్ బహాదుర్ సంస్కరణ దినం	03 ఆగ్రహా	(నిర) 10 ఆగ్రహా	24 నవంబర్ (పుత్ర)
58	మిలాద్-ఉన్న-సఖి లేక ఈద్-ఇ-మిలాద్, (మహృద్ ప్రవక్త జయస్ని), ఫాతిహా ద్వాజీదాహం లేదా బారా వఫత్	11 ఆగ్రహా	(నిర) 18 ఆగ్రహా	02 డిసెంబర్ (శని)
59	క్రిస్తున్ పూర్వదినం	03 పొష	(నిర) 10 పొష	24 డిసెంబర్ (ఆది)
60	క్రిస్తున్ పండుగ, గురుగోవిందిసింగ్ జయస్ని	04 పొష	(నిర) 11 పొష	25 డిసెంబర్ (సోమ)
61	ఫాతిహా యాజ్దామ్ (గ్యార్ఫ్ షరీఫ్)	09 పొష	(నిర) 16 పొష	30 డిసెంబర్ (సోమ)
				త్రీ.శ. 2018
62	ఆంగ్ల నూతన సంవత్సరాది	11 పొష	(నిర) 18 పొష	01 జనవరి (సోమ)
63	లోప్రీ (పంజాబ్, జమ్ము & కాశ్మీర్) భోగి (ద.భారతీ)	23 పొష	(నిర) 30 పొష	13 జనవరి (శని)
64	పొంగల్ (ద.భారతీ), మకర సంక్రాస్తి, మకరాదిస్నాన, తమిళ నూతన సంవత్సరాది, మాఘ బిహు (అస్సాం), మకర సంక్రాస్తి (బెంగాలీ)	24 పొష	(నిర) 01 మాఘు	14 జనవరి (ఆది)
65	మట్టు పొంగల్ (ద.భారతీ), కనుమ	25 పొష	(నిర) 02 మాఘు	15 జనవరి (సోమ)
66	శ్రీపంచమి, సరస్వతీ పూజ	02 మాఘు	(నిర) 09 మాఘు	22 జనవరి (సోమ)
67	నేతాజి జయస్ని	03 మాఘు	(నిర) 10 మాఘు	23 జనవరి (మంగళ)
68	గణతంత్ర దినోత్సవం	06 మాఘు	(నిర) 13 మాఘు	26 జనవరి (పుత్ర)

వెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1939 శక	నిరయన 5118 క.శ.	కీ.శ. 2018
69	గురు రవిదాన్ జయస్త్రి, ష్లోటింగ్ పండుగ, తాయ్ పూసమ్	11 మాఘ	(నిర) 18 మాఘ	31 జనవరి (బుధ)
70	స్వామి దయానంద సరస్వతి జయస్త్రి	21 మాఘ	(నిర) 28 మాఘ	10 ఫిబ్రవరి (శని)
71	మహాశివరాత్రి, యావ్ బుధవారము	25 మాఘ	(నిర) 02 ఫాల్గుణ	14 ఫిబ్రవరి (బుధ)
72	శ్రీరామకృష్ణ పరమహంస జయస్త్రి	28 మాఘ	(నిర) 05 ఫాల్గుణ	17 ఫిబ్రవరి (శని)
73	శివాజీ జయస్త్రి	30 మాఘ	(నిర) 07 ఫాల్గుణ	19 ఫిబ్రవరి (సాము)
74	శ్రీ చైతన్య జయస్త్రి, హోలికా దహన, దోలాయాత్ర	10 ఫాల్గుణ	(నిర) 17 ఫాల్గుణ	01 మార్చి (గురు)
75	హోళి పండుగ	11 ఫాల్గుణ	(నిర) 18 ఫాల్గుణ	02 మార్చి (పుక్క)
76	చెత్ర శుక్లాది (గుడి పడవ, ఊగాది) చేటిచంద్ర (సింధి నూతన సంవత్సరాది) తెలుగు నూతన సంవత్సరాది, వసంత నవరాత్రారంభః,	27 ఫాల్గుణ	(నిర) 04 చైత్ర	18 మార్చి (ఆది)
77	గౌరీ తృతీయ (గంగార్)	29 ఫాల్గుణ 1940 శక	(నిర) 06 చైత్ర	20 మార్చి (మంగళ)
78	భారత నూతన సంవత్సరాది	01 చైత్ర	(నిర) 08 చైత్ర	22 మార్చి (గురు)
79	వాసంతి పూజారంభః	03 చైత్ర	(నిర) 10 చైత్ర	24 మార్చి (శని)
80	శ్రీరామ నవమి, అన్నపూర్ణ పూజ	04 చైత్ర	(నిర) 11 చైత్ర	25 మార్చి (ఆది)
81	మహావీర జయస్త్రి (జ్యేణ్మి)	08 చైత్ర	(నిర) 15 చైత్ర	29 మార్చి (గురు)
82	గుడ్ ప్రైడే	09 చైత్ర	(నిర) 16 చైత్ర	30 మార్చి (పుక్క)
83	ఊస్టర్ (పవిత్ర) శనివారము	10 చైత్ర	(నిర) 17 చైత్ర	31 మార్చి (శని)
84	హజరత్ ఆలీ జయస్త్రి, ఊస్టర్ అదివారము	11 చైత్ర	(నిర) 18 చైత్ర 5119 కలిశక	01 ఏప్రిల్ (ఆది)
85	దా॥ బి.ఆర్.ఆంబేద్కర్ జయస్త్రి, వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యానా, ఫిల్సీ, హిమాచల్ ప్రదేశ్ & ఒడిస్సు) విము (కేరల), చాడక పూజ (బెంగాల్) మేష సంక్రాంతి (ఒడిస్సు), మేషాది (తమిళనాడు), పైరోంబ (మణిపూర్), భారత సార నూతన సంవత్సరాది (5119 కశ)	24 చైత్ర	(నిర) 01 వైశాఖ	14 ఏప్రిల్ (శని)
86	వైశాఖాది (బెంగాల్), బాగ్బిహు (అస్సాం) పిల్ల్యాన్సు (మణిపూర్),	25 చైత్ర	(నిర) 02 వైశాఖ	15 ఏప్రిల్ (ఆది)
87	పరశురామ జయస్త్రి, అక్కయ తృతీయ	28 చైత్ర	(నిర) 05 వైశాఖ	18 ఏప్రిల్ (బుధ)
88	శ్రీ శంకరాచార్య జయస్త్రి	30 చైత్ర	(నిర) 07 వైశాఖ	20 ఏప్రిల్ (పుక్క)

పంచాంగ విష్ణులీకరణము

ఈ పణ్ణెళ్లములో రోజువారి వివరాలలో తిథులతో బాటు సారమాసాలు (నిరయన మాసాలు), ఆంగ్ల తేదీలు మరియు ఇస్లామిక తిథులను, మాసనామాలను ఇవ్వడం జరిగింది. భారత ప్రభుత్వం 1 చైత్ర 1879 శక సంవత్సరం అనగా 22 మార్చి 1957 నుండి ఈ పద్ధతి అమలులోకి తెచ్చింది. పిమ్మిటు 25 చైత్ర 1926 శక (14 ఏప్రిల్ 2004), 1 వైశాఖ 5105 కలిశక నుండి భారత ప్రభుత్వము భారతదేశమంతటికి సారమాన సంవత్సరారంభంగా నిర్ద్ధయించింది. సారమాసముల వలన ప్రతినెలలో నిర్ణిత తేదీలు తెలుపడం మరియు లీపు సంవత్సరంలో రోజులతో సహ నిర్ద్ధయించడమైనది. ఈ పద్ధతి వలన భారతదేశమంతటికి ఒకేవిధమైన పంచాంగాన్ని సాధించడంతో బాటు సంప్రదాయ పంచాంగ పద్ధతులన్నీ ఒకే తాటిపైకి తీసుకురావడం ఇందులోని ముఖ్య ఉద్దేశం. అప్పటి నుండి ఈ పద్ధతి గల పంచాంగానికి “రాష్ట్రియ పణ్ణెళ్లము” 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 వచ్చినట్టెతే దానిని 400లచే భాగించగా లీపు సంవత్సరాన్ని గుర్తించవచ్చు. మిగిలినవి మామూలు సంవత్సరాలుగా గుర్తించవచ్చు. ఈ లీపు సంవత్సర విబేధం ఆంగ్ల సంవత్సరంలో మాత్రమే వస్తుండడం వల్ల ఈ పై విధానాన్ని తీసుకున్నాము. దీనివలన ఈ రెండు పద్ధతులలో ఉన్న తారతమ్యాన్ని చెరపడానికి ఈ పద్ధతిని తీసుకోవడానికి ఒక మార్గమైంది.

అభిలభారత పంచాంగ పద్ధతిలోకి కలియుగాదిని గుర్తించడానికి భారత కాలమాన ప్రకారం 17/18 ఫిబ్రవరి 3102 క్రీ॥పూ॥ లేక - 3101 (క్రీణ) క్రీ॥శ॥ నాటి అర్ధరాత్రిగా గుర్తించారు. దీని వర్షమానం స్వట వర్షమానం లేక నిరయన వర్షమానంతో సరిసమానము. పంచాంగ వర్షమానాన్ని తెలుపడానికి భారత పంచాంగ ఉపయోగం 5101 కలి సంవత్సరంతో ప్రారంభించడం, లీపు సంవత్సరాన్ని నిర్ద్ధయించడానికి ఈ విధానం తీసుకోవడం జరిగింది.

కలిశక 4 చే భాగించవచ్చు (కాని 4000లతో కాదు) అప్పాడది 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 పంచాంగ మరియు నిరయన పంచాంగములోని ప్రతినెలలో నిర్ణయించిన రోజులు, ఈ రెండు పద్ధతులకు ఆంగ్ల క్యాలేండర్కు సరియగు మాసప్రారంభ రోజులను ఇచ్చాము.

జాతీయ క్యాలేండర్ నెలలు	గ్రీగోరియన్ తేది మొదటిరోజు	నిరయన క్యాలేండర్ నెలలు	గ్రీగోరియన్ తేది మొదటిరోజు
చైత్ర (చైత్ర)	30 రోజులు; 22 మార్చి 31 రోజులు (శీపు); 21 మార్చి	వైశాఖ (వైశాఖ)	31 రోజులు; 14 ఏప్రిల్
వైశాఖ (వైశాఖ)	31 రోజులు; 21 ఏప్రిల్	జ్యేష్ఠ (జ్యేష్ఠ)	31 రోజులు; 15 మే
జైయః (జైయః)	31 రోజులు; 22 మే	ఆషాఢ (ఆషాఢ)	31 రోజులు; 15 జూన్
ఆషాఢ (ఆషాఢ)	31 రోజులు; 22 జూన్	ల్హావణ (ల్హావణ)	31 రోజులు; 16 జూలై
ల్హావణ (ల్హావణ)	31 రోజులు; 23 జూలై	భాద్ర (భాద్ర)	31 రోజులు; 16 ఆగస్టు
భాద్ర (భాద్ర)	31 రోజులు; 23 ఆగస్టు	ఆశ్విన (ఆశ్విన)	30 రోజులు; 16 సెప్టెంబర్
ఆశ్విన (ఆశ్విన)	30 రోజులు; 23 సెప్టెంబర్	కార్తిక (కార్తిక)	30 రోజులు; 16 అక్టోబర్
కార్తిక (కార్తిక)	30 రోజులు; 23 అక్టోబర్	ఆగ్రహోయణ (ఆగ్రహోయణ)	30 రోజులు; 15 నవంబర్
ఆగ్రహోయణ (ఆగ్రహోయణ)	30 రోజులు; 22 నవంబర్	పౌష (పౌష)	30 రోజులు; 15 డిసెంబర్
మాఘ (మాఘ)	30 రోజులు; 21 జనవరి	ఫాల్గున (ఫాల్గున)	30 రోజులు; 13 ఫిబ్రవరి 31 రోజులు (శీపు)
ఫాల్గున (ఫాల్గున)	30 రోజులు; 20 ఫిబ్రవరి	చైత్ర (చైత్ర)	30 రోజులు; 15 మార్చి

ఈ పంచాంగములో చేసిన గణితమంతయూ భారతదేశ మధ్యస్థానమునకు చేయడమైంది. అదే గ్రీన్విచ్ నుండి $82^{\circ}-30'$ తూర్పు రేఖాంశముగానూ, $23^{\circ}-11'$ ఉత్తర అక్షాంశముగా గల భారత దేశ మధ్యస్థానము (\pm జ్యూలిసీకి సమానమైన)నకు చేయడమైంది. తక్కిన గణితము స్థానిక అక్షాంశ, రేఖాంశములకు గణించడం జరుగుతుంది. విభిన్న భగోళ విశేషాల వివరణ సమయాలు మధ్యరేఖా బిందువు యొక్క మధ్య సమయంతో చెప్పడం జరిగింది. దీనినే భారతదేశ ఫిరకాలం (ఇండియన్ స్టాండర్డ్ టైం)గా గుర్తించడం జరిగింది. ఈ సమయం గ్రీన్విచ్ కాలానికి, విశ్వకాలానికి (యూనివర్సీటీ కాలానికి) గం. 5-30 ని॥ లు ముందు (+)గా ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఈ పంచాంగములో చూపబడిన సమయాలన్నీ ఆయా ప్రదేశాలకు సరిచూసుకోవచ్చు. అందుకే ఈ పంచాంగం భారతదేశంలోని అన్ని ప్రదేశాలకు ఉపయోగపడుతుంది.

పంచాంగ వివరణము

ప్రతినెల ప్రారంభంలో భారత జాతీయ పంచాంగ తేదీలతో పాటు అభిలభారత సారమాసాలను, కలి అహారణ, జూలియన్ తేది, ప్రాంతీయ మరియు ఖగోళ విశేషాలతో వివరించబడింది. పంచాంగములో ముఖ్య అంగములైన తిథి, నక్షత్ర, వార, యోగ మరియు కరణములతో బాటు కలి అహారణ, 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 క్రాన్టి, నాక్షత్ర మధ్యాహ్న సమయాలు, కాలసమీకరణం, నాలుగు ప్రధాన నగరాల లగ్నారంభ కాలాలు ఆయా నగరాల సూర్యోదయానికి దగ్గరగా ఇవ్వడమైనది. మధ్యాహ్న సమయాలు, రాష్ట్రీయ పంచాంగ రోజువారీ వివరణలో వీటితో బాటు ఉత్సవాలు, పండుగలు ఆయా తేదీలలోని విశేషాలను వివరించడం జరిగింది. ●, १, ०, ८ సంకేతాలను వరుసగా ఆమావాస్య, ప్రథమ పాపుభాగం, పూర్తిమ, చివరి పాపు భాగాలుగా గ్రహించగలరు.

సూర్యుడి నుండి చంద్రుడు 12° లు కానీ లేదా దాని సమానమైన దూరం జరిగితే దానిని “తిథి” అని అంటారు. రెండు అమావాస్యల మధ్య రోజులను కానీ, లేక రెండు పౌర్ణముల 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. ఆలా 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 ప్రతిపత్తి రెండవ భాగంలో మొదలై కృష్ణపక్ష చతుర్దశి మొదటిభాగం వరకు ఈ 7 కరణాలే చక్రకుమంగా వర్తిస్తాయి. ఇవికాక మరో 4 స్థిర కణాలు ఉంటాయి. అవి కృష్ణపక్ష చతుర్దశి రెండవ భాగం మొదలు శుక్లపక్ష ప్రతిపత్తి మొదటి భాగంతో పూర్తవుతాయి.

తిథి, నక్షత్ర, యోగ మరియు కరణముల పేర్ల పట్టిక పేజి నెం. XVI లో ప్రత్యేకంగా చూపడం జరిగింది.

17/18 ఫిబ్రవరి 3102 క్రీస్తు పూర్వం, లేక క్రీస్తు-3101 క్రీ॥శ॥ నాటి అర్దరాత్రి భారతకాలమానం నుండి కలి అహారణగా లెక్కించడం జరిగింది. జూలాయన తేదీలను క్రీస్తుపూర్వం 4713 జనవరి 1వ తేదీన గ్రీనవిచ మధ్యాహ్న కాలం దానికి సరిసమానమైన భారత కాలమాన ప్రకారం 5గం॥ 30ని॥ల (I.S.T.) నుండి లెక్కించడం జరిగింది. సూర్యోదయ-సూర్యాస్త సమయాలు, చంద్రోదయ-చంద్రాస్త సమయాలు (వ్యక్త అవ్యక్త) క్రీతిజ వృత్తంపై వ్యక్త, అవ్యక్త సమయాలు భారత కాలమానం (ఐ.యన్.పి.) నకు ఇవ్వడమైనది. ప్రాంతీయ నగరాలకు ఆయా రేఖాంశాల కాలమానాన్ని లెక్కించవచ్చు. చంద్రుని వయస్సును సార దినంలోని మధ్యమ రోజుగా శుక్లపక్ష ప్రతిపత్తి నుండి ప్రతిరోజుకూ లెక్కించడమైనది. ఏదేని గ్రహము యొక్క కాంతి వృత్తంపై కోణంపై పడినట్లు గోచరిస్తుంది. ఈ బిందువు నుంచి విషవత్తునుంచి ఏర్పడే లంబాంశము పూర్వపు బిందువు నుండి లెక్కించవచ్చును. ఆ బిందువు నుండి క్రాన్టి ఉత్తర లేక దక్షిణ గోఫంపై ఆధారపడినట్లు గోచరిస్తుంది. నక్షత్రకాల బిందువును ప్రతిరోజు స్పష్ట వసంత విషవత్తుగా గుర్తించవచ్చు. మధ్యాహ్న కాలంగా విషవత్తు హోరను

స్వష్టం చేస్తుంది. అనగా సూర్యుని మధ్యహ్న సమయాన్ని గుర్తిస్తుంది. ఉదాహరణకు ఒకరోజు పగటి సమయం 12 గం॥లు ఉన్నట్లయితే దాని మధ్య సమయాన్ని మధ్యహ్నం 12 గం॥లు సమయంగా గుర్తించవచ్చు. ఇది భారతదేశమంతటికి ఎటువంటి మార్పులు లేకుండా ప్రాంతీయ మధ్యహ్నంగా కూడా వర్తిస్తుంది. సౌరమాన రాశి సంచారాన్ని ఆధారంగా కాల సమీకరణం వృధ్ఘాగానూ (+); క్షీణగానూ (-) చెప్పడమైనది. నాలుగు ప్రధాన నగరాలకు లగ్గురంభ కాలాలను సూర్యోదయ సమయానికి ఇవ్వడమైనది. రాశి యొక్క ప్రారంభ బిందువు లేక స్వర్ణ కాలానికి ఇవ్వడమైనది. మధ్యహ్నకాలం ఆరోజుటి మధ్యహ్న సమయానికి లేక సూర్యుడు మధ్యహ్న రేఖ మీదికి వచ్చిన సమయం అని గ్రహించాలి. ఈ తెలిపిన సమయాలన్నీ భారతీయ కాలమానం (I.S.T) ప్రకారం ఇవ్వబడిందని గ్రహించగలరు.

* సాయన సూర్య మరియు సాయన చంద్ర దూరం 180° ఉన్నట్లయితే సాయన వ్యతీపాతము మరియు 360° లేక శూన్య డిగ్రీలలో ఉన్నట్లే సాయన వైద్యతియోగం ఏర్పడుతుంది.

భారతదేశంలోని విభిన్న పంచాంగ పద్ధతులన్నీ పరంపరగా సూర్యోదయం నుంచే లెక్కించడం కనబడుతుంది. దీని కనుగొంగానే రోజు యొక్క ప్రారంభాన్ని కూడా సూర్యోదయంతోచే తీసుకోవడం (ఆచరించటం) జరిగింది. తిథి, నక్షత్రం మొదలైనవి సూర్యోదయం తరువాత మొదలై మరుసటి సూర్యోదయానికి పూర్వమే అంత్యమైతే మొదటి రోజునే తిథిరోజుగా తీసుకోవడం జరుగుతుంది. అర్ధరాత్రి 12 గం॥లకు రోజును మార్పులేదు. 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 ప్రారంభమైనచోట్ల రాత్రి 12 గం॥లను 24 గం॥లుగానూ అట్లే 12 గం॥లనగా మధ్యహ్న 12 గం॥లుగా గ్రహించగలరు.

పంచాంగములో విభిన్న ఖగోళ గణిత పద్ధతులు ప్రతిరోజు నందు ఇవ్వడమైనది. దీనితోబాటు జాతీయ క్యాలెండర్తో బాటుగా నిరయన మాసతేదీలు, అంగ్ల మాసతేదీలు మరియు ఇస్లామిక మాసతేదీలను తెలుపడం జరిగింది. భారత భూమధ్య కేంద్రంగా తీసుకున్న బిందువు నుండి చంద్రదర్శనం జరిగిన సమయం నుండి ఇస్లామిక మాస ప్రారంభంగా చెప్పడం జరిగింది. అంతేకాక ప్రాంతీయ పంచాంగ ప్రారంభ తిథులను తెలుసుకోవాలనుకొనే వారికి ఈ రాష్ట్రియ పశ్చాజీము అన్ని ప్రాంతీయ వర్షారంభాలను ప్రత్యేక శీర్షిక కింద తెలుపడం జరిగింది. పేజి నెం. XIV.

సంవత్సరం మొత్తం రాత్రి స్థితిని తెలుసుకోవడం కోసం ప్రత్యేకంగా మాస ప్రారంభాలలో 12 నక్షత్ర చిత్రాలను విధివిధిగా 12 నెలలకు ఇవ్వాలినది. 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 చూడడలచిన మరుసటి రోజు 4 నిమిషాలు ముందుగా గోచరిస్తుంది. అలాగే ఒక రోజు ముందు చూడడలచిన 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 వక్త భవన సంస్కారం చేయబడినది. సూర్యోదయ, సూర్యాస్త సమయం పంచాంగములో ఇచ్చాము. అప్పుడు సూర్యుని ఉపరి క్రితిజం ప్రకాశ దర్శనాన్ని మరియు అదృష్టాన్ని (అస్తమయాన్ని) తీసుకోవడమైనది. ఈ సమయాలన్నీ భారతీయ కాలమానంలో చేయడమైంది. కిరణ వక్రీభవన 31' సమయం మరియు సూర్యాఖంబం యొక్క 16' గా గుర్తించడమైంది. సూర్యాఖంబం ఎప్పుడైతే ఉపరితల క్రితిజవృత్తంగా గోచరిస్తుందో అప్పుడు సూర్యాఖంబం యొక్క కెంద్రాఖంబము క్రితిజ వృత్తం నుంచి 47' కిందగా ఉంటుంది. దీనిని (సూర్య ఖంబార్థాన్ని) ఉదయం సుమారు 3.5 ని॥లుగా సమయం పడుతుంది.

ఈ పంచాంగమునందు 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 ఎక్కుచే వారైనా సరిచూసుకోవచ్చును.

ఏ రోజైనా తిథి, నక్షత్ర మరియు యోగ కాలంలో ఆరోజుచే సూర్యోదయానికి పూర్వం మొదలై మరుసటి సూర్యోదయం తరువాత వరకు ఉన్నట్టెతే ఆ సమయాన్ని “అహోరాత్” అనే శబ్దంలో చెప్పబడింది.

రోజువారీ పంచాంగ వివరంలో తిథితో బాటు చాంద్రమాన మాసనామాన్నికూడా తెలపడమైంది. చాంద్ర మాసారంభాలు అమావాస్య మరుసటి రోజైన శుక్లపక్ష ప్రతిపత్త నుండి ప్రారంభమౌతుంది. కానీ సార మాసారంభాలలో సూర్యుడు ఒక రాశి నుండి మరో రాశిలోకి ప్రవేశాన్ని సార (నిరయన) మాసాలుగా నిర్దేశిస్తాయి. ఈ విధంగా ముఖ్యమాన (సారమాన), మరియు చాంద్రమానాల వివరాలు ఈ పంచాంగములో ఇవ్వడం జరిగింది.

నక్షత్ర మరియు యోగముల యొక్క గణనము చర అయినంశ ఆధారంగా చేయబడినది. ప్రతి మాసారంభాలలో ఈ చర అయినాంశ యొక్క స్థితిని ఇవ్వడమైనది. అలాగే సార మాసారంభాలను ఆయ తేలీలలో మాసనామాలతో చెప్పడం జరిగింది. ఉదా:- “సారవైశాఖాది” లాగా, 23°-15' లను స్థిర అయినాంశగా స్వీకరించడం జరిగింది. నక్షత్ర గణనం నిరయన పద్ధతిన సాధించడానికి ఈ పద్ధతిస్థిర నక్షత్రంగా ఏర్పడి వాటి సంబంధాన్ని అచలత్వం నుండి స్థిరత్వం చేసింది. సారమానం లేక ఒక చంద్రమాసం నుండి మరో చాంద్రమాస గణనం ఒకదానితో ఒకటికటిపి చేసే ఉద్దేశ్యంతో సూర్య సంక్రాంతిని నిరయన పద్ధతిన చెప్పడమైంది.

సూర్య చంద్రుల నిరయన రాశి సంచార గణనం చర అయినాంశ (దీనినే వృధ్ఘి అయినాంశ అంటారు)ను అనుసరించి చేయడమైంది. పంచాంగములో అక్కడ యథాస్థానాన్ని ఇవ్వడం జరిగింది. గ్రహముల రాశి ప్రవేశాలు కూడా పంచాంగములో 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 అయినాంశ హన్యంగా 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 లగ్గారంభ సమయాలు మరియు లగ్గారంభ సంస్కార పట్టిక, రవి, చంద్ర మరియు గ్రహాల దర్శనం పంచాంగం చివరన ఇవ్వబడింది. గ్రహాముల మధ్యభాగాలు ప్రత్యేకంగా చైత్ర 1కి సూర్య సిద్ధాంత పరంగా బీజ సంస్కారం చేసి వర్తమానంలో వీటి మధ్యస్థానాలుగా గుర్తించి పంచాంగం చివరన ఒక శీరికలో ఇవ్వడమైంది.

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

13 మాసాల రోజువారి పంచాంగ వివరాలు అనగా 1939 చైత్ర మేదలు 1940 చైత్ర వరకు ఈ పంచాంగములో వివరించడమైనది. సారమానమైన 12 నెలలు అనగా వైశాఖ మేదలు చైత్ర వరకు హృద్రానిరయన క్యాలెండర్ కూడా ఈ పంచాంగమునందు తెలపడమైంది. ఈ పంచాంగములోని రవి, చంద్ర మరియు గ్రహముల స్థితులన్నీ భారతీయ ఖగోళిక ఎఫిముర్నీ ఆధారంగా ఇవ్వడమైంది. అవసరమైన అన్ని ఆధునిక సవరణలన్నీ ఇంచుమించుగా చేయడం జరిగింది.

* సాయన వ్యక్తిపాత సాయన వైద్యతి గణన పద్ధతి, మొదలైన వివరాలన్నీ క్యాలెండర్ రిఫార్మ్ కమిటీ సూచనల మేరకే తయారు చేయబడింది. భారతీయ పరంపరగా వస్తున్న శాస్త్ర (సిధ్ధాంత వివేచనాలు) ‘మహాపాతయాగం’కు చెప్పబడిన దానికి దీనికి ఎటువంటి సంబంధం లేదు.

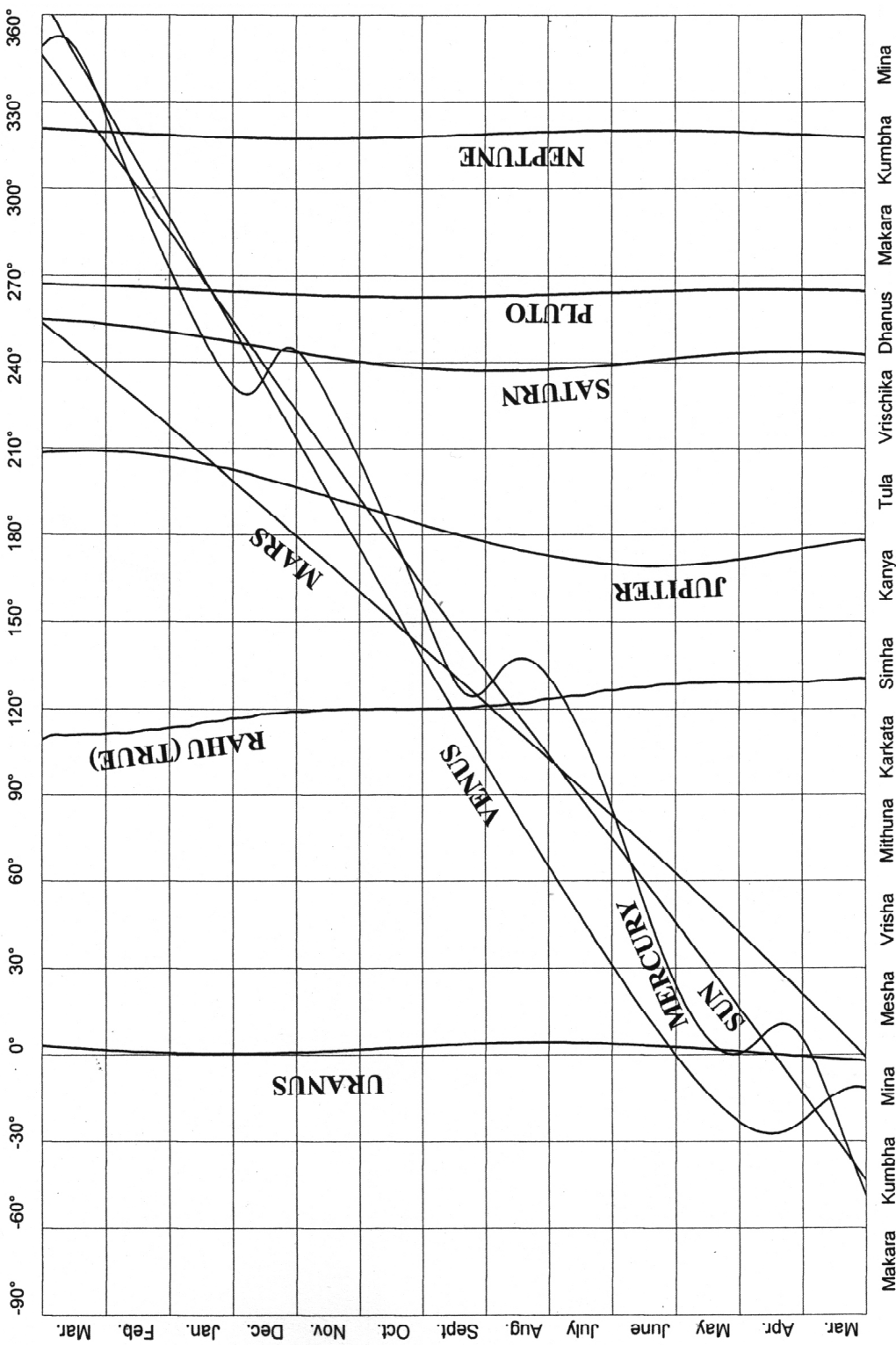
- : సంస్కృత వర్తమాల : -

అంచ్చలు : అ, a, అ, ఆ, a, అ, ఇ, i, ఇ, ఈ, i, ఈ, ఉ, u, ఉ, ఉ, ఉ,
 ఋ, r, బ్యు, ల్యూ, ల్యూ, ఎ, e, ఎ, ఎ, ai, ఐ, ఓ, o, ఓ, ఔ, au, ఔ,
 హల్లులు : క, K, క, ఖ, Kh, ఖ, గ, g, గ, ఘ, gh, ఘ, డ, ni, జ
 చ, c, చ, ఛ, ch, చ, జ, J, జ, ఝ, Jh, ర్యు, ళ, n, ణ
 ట, t, ట, ఠ, th, ఠ, డ, d, డ, ఢ, dh, ఢ, ణ, n, ణ
 త, t, త, థ, th, థ, ద, d, ద, ధ, dh, ధ, న, n, న
 ప, p, ప, ఫ, ph, ఫ, బ, b, బ, భ, bh, భ, మ, m, మ
 య, y, య, ర, r, ర, ల, l, ల, వ, v, వ
 శ, s, శ, ష, s, ష, స, s, స, హ, h, హ
 ఒ (పున్న), : విసర్గ

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2017-18

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

Y-axis : Months of 2017-18 A.D.



కాలక్రమాను సారమయిన శకములు, 1939 శక

శకముల పేర్లు	సంవత్సరం	మాతన సంవత్సరపు రోజు			అనుసరించే పద్ధతి
		శక సంవత్సరం 1939	కలిశక (నిరయన) 5117-5118	గ్రిగెరియన్ 2017	
శక (జాతీయ)	1939	01 చైత్ర	08 చైత్ర '5117	22 మార్చి '2017	సాయన సోలార్
శక (సంప్రదాయ)	1939	24 చైత్ర	01 వైశాఖ '5118	14 ఏప్రిల్ ,,	నిరయన సోలార్ (మేషాది - నిజరవి)
కలి	5118	24 చైత్ర	01 వైశాఖ ,,	14 ఏప్రిల్ ,,	నిరయన సోలార్ (మేషాది - నిజరవి)
శక (శాలివాహన)	1939	07 చైత్ర	14 చైత్ర '5117	28 మార్చి ,,	నిరయన లూనీ-సోలార్ (చైత్ర శుక్ల ప్రతిపత్తి)
శక (శాలివాహన)	1940	27 ఫాల్గుణ	04 చైత్ర '5118	18 మార్చి '2018	నిరయన లూనీ-సోలార్ (చైత్ర శుక్ల ప్రతిపత్తి)
బుధ్ నిర్వాణ	2561	20 వైశాఖ	27 వైశాఖ '5118	10 మే '2017	నిరయన లూనీ-సోలార్ (బుధ్ పూర్ణిమ)
మహాపీఠనిర్వాణ	2544	28 అశ్విన	05 కార్తీక ,,	20 అక్టోబర్ ,,	నిరయన లూనీ-సోలార్ (కార్తీకాది)
విక్రమ సంవత్సర	2074	07 చైత్ర	14 చైత్ర '5117	28 మార్చి ,,	నిరయన లూనీ-సోలార్ (చైత్రాది)
విక్రమ సంవత్సర	2075	27 ఫాల్గుణ	04 చైత్ర '5118	18 మార్చి '2018	నిరయన లూనీ-సోలార్ (చైత్రాది)
విక్రమ సంవత్సర	2074	28 అశ్విన	05 కార్తీక '5118	20 అక్టోబర్ '2017	నిరయన లూనీ సోలార్ (కార్తీకాది)
బెంగాలివత్సరం	1424	25 చైత్ర	02 వైశాఖ ,,	15 ఏప్రిల్ ,,	నిరయన సోలార్ (మేషాది - బెంగాలీ)
పొజరి	1439	31 భాద్ర	07 అశ్విన '5118	22 సెప్టెంబర్ '2017	లూనార్
కోల్హామ్	1193	26 శ్రావణ	02 భాద్ర ,,	17 ఆగష్టు ,,	నిరయన సోలార్ (సింహాది - కేరళ)

బార్ధస్సత్య వర్షము (60 సంవత్సరములు - షష్ఠ్యజ్యు నురు భగణము)

సంఖ్య	సంవత్సర నామం	శక	మాతన సంవత్సరపు రోజు	గ్రిగెరియన్	అనుసరించే పద్ధతి
45	విరోధికృత్	23 జ్యేష్ఠ	“ఉత్తర భారతంలో” 30 జ్యేష్ఠ '5118	13 జూన్ '2017	సాయన సోలార్
31	పోవళంబి	07 చైత్ర	“దక్షిణ భారతంలో” 14 చైత్ర '5117	28 మార్చి '2017	లూనార్ చైత్రాది
31	పోవళంబి	24 చైత్ర	01 వైశాఖ '5118	14 ఏప్రిల్ '2017	(నిర) సోలార్ మేషాది
32	విలంబి	27 ఫాల్గుణ	04 చైత్ర '5118	18 మార్చి '2018	లూనార్ చైత్రాది

రాష్ట్రియ పంచాంగము
ప్రాంతీయ పంచాంగ మాసారంభ దినములు
1939 శక సంవత్సరము, 5117-18 కలిశక
(క్రీ॥ శ॥ 2017-2018)

ప్రాంతీయ పంచాంగ మాసములు	బంగాల్ మరియు అస్సాం (సారమాన)	పంజాబ్, హర్యాన, ఒరిస్సా మొదలగు (సారమాన) ఆచార రాష్ట్రాలు
వైశాఖ	* 25 చైత్ర (15 ఏప్రిల్ 2017) (నిర్) 02 వైశాఖ 5118 క.శ.	+ 24 చైత్ర (14 ఏప్రిల్ 2017) (నిర్) 01 వైశాఖ 5118 క.శ.
జ్యేష్ఠ	25 వైశాఖ (15 మే 2017) (నిర్) 01 జ్యేష్ఠ 5118 క.శ.	24 వైశాఖ (14 మే 2017) (నిర్) 31 వైశాఖ 5118 క.శ.
ఆషాఢ	26 జ్యేష్ఠ (16 జూన్ 2017) (నిర్) 02 ఆషాఢ 5118 క.శ.	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2017) (నిర్) 01 ఆషాఢ 5118 క.శ.
శ్రావణ	26 ఆషాఢ (17 జూలై 2017) (నిర్) 02 శ్రావణ 5118 క.శ.	25 ఆషాఢ (16 జూలై 2017) (నిర్) 01 శ్రావణ 5118 క.శ.
భాద్ర	27 శ్రావణ (18 ఆగష్ట 2017) (నిర్) 03 భాద్ర 5118 క.శ.	25 శ్రావణ (16 ఆగష్ట 2017) (నిర్) 01 భాద్ర 5118 క.శ.
అశ్విన	27 భాద్ర (18 సెప్టెంబర్ 2017) (నిర్) 03 అశ్విన 5118 క.శ.	25 భాద్ర (16 సెప్టెంబర్ 2017) (నిర్) 01 అశ్విన 5118 క.శ.
కార్తీక	26 అశ్విన (18 అక్టోబర్ 2017) (నిర్) 03 కార్తీక 5118 క.శ.	25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2017) (నిర్) 02 కార్తీక 5118 క.శ.
ఆగ్రహాయణ	26 కార్తీక (17 నవంబర్ 2017) (నిర్) 03 ఆగ్రహాయణ 5118 క.శ.	25 కార్తీక (16 నవంబర్ 2017) (నిర్) 02 ఆగ్రహాయణ 5118 క.శ.
శాష	26 ఆగ్రహాయణ (17 డిసెంబర్ 2017) (నిర్) 03 శాష 5118 క.శ.	24 ఆగ్రహాయణ (15 డిసెంబర్ 2017) (నిర్) 01 శాష 5118 క.శ.
మాఘ	25 శాష (15 జనవరి 2018) (నిర్) 02 మాఘ 5118 క.శ.	24 శాష (14 జనవరి 2018) (నిర్) 01 మాఘ 5118 క.శ.
ఫాల్గుణ	25 మాఘ (14 ఫిబ్రవరి 2018) (నిర్) 02 ఫాల్గుణ 5118 క.శ.	23 మాఘ (12 ఫిబ్రవరి 2018) (నిర్) 30 మాఘ 5118 క.శ.
చైత్ర	25 ఫాల్గుణ (16 మార్చి 2018) (నిర్) 02 చైత్ర 5118 క.శ.	23 ఫాల్గుణ (14 మార్చి 2018) (నిర్) 30 ఫాల్గుణ 5118 క.శ.

* సంవత్సరారంభము

+ ఒరిస్సా, పంజాబ్ మొదలగు ప్రాంతాలలో సంవత్సరారంభము. చాష్టమాన పంచాంగ పద్ధతిని పాటించు ప్రాంతముల యందు 'చైత్ర శుక్లాదిన' సంవత్సరారంభముగా గ్రహించగలరు.

రాష్ట్రియ పంచాంగము
ప్రాంతీయ పంచాంగ మాసారంభ దినములు
1939 శక సంవత్సరము, 5117-18 కలిశక
(క్రీ॥ శ॥ 2017-2018)

ఉత్తర భారతదేశ వ్యవహారంలో ఉన్న మాసామములు	మాసం పేరు	తమిళనాడు (సార)	మాసం పేరు	కేరళ (సార)
వైశాఖ	చిత్తర్యై	24 చైత్ర (14 ఏప్రిల్ 2017) (నిర) 01 వైశాఖ 5118 క.శ.	మేష	23 చైత్ర (13 ఏప్రిల్ 2017) (నిర) 30 చైత్ర 5117 క.శ.
జ్యేష్ఠ	వైశాసి	25 వైశాఖ (15 మే 2017) (నిర) 01 జ్యేష్ఠ 5118 క.శ.	వృషభ	25 వైశాఖ (15 మే 2017) (నిర) 01 జ్యేష్ఠ 5118 క.శ.
ఆషాఢ	ఆణి	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2017) (నిర) 01 ఆషాఢ 5118 క.శ.	మిథున	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2017) (నిర) 01 ఆషాఢ 5118 క.శ.
శ్రావణ	ఆణి	25 ఆషాఢ (16 జూలై 2017) (నిర) 01 శ్రావణ 5118 క.శ.	కర్కాటక	26 ఆషాఢ (17 జూలై 2017) (నిర) 02 శ్రావణ 5118 క.శ.
భాద్ర	అవని	26 శ్రావణ (17 ఆగష్ట 2017) (నిర) 02 భాద్ర 5118 క.శ.	సింహ	* 26 శ్రావణ (17 ఆగష్ట 2017) (నిర) 02 భాద్ర 5118 క.శ.
అశ్విన	పురట్టాసి	26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2017) (నిర) 02 అశ్విన 5118 క.శ.	కన్య	26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2017) (నిర) 02 అశ్విన 5118 క.శ.
కార్తీక	ఐపాసి	25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2017) (నిర) 02 కార్తీక 5118 క.శ.	తుల	25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2017) (నిర) 02 కార్తీక 5118 క.శ.
ఆగ్రహాయణ	కార్తిగ్య	25 కార్తీక (16 నవంబర్ 2017) (నిర) 02 ఆగ్రహాయణ 5118 క.శ.	వృశ్చిక	25 కార్తీక (16 నవంబర్ 2017) (నిర) 02 ఆగ్రహాయణ 5118 క.శ.
శాష్ట	మార్గఃి	25 ఆగ్రహాయణ (16 డిసెంబర్ 17) (నిర) 02 శాష్ట 5118 క.శ.	ధనుష్ము	25 ఆగ్రహాయణ (16 డిసెంబర్ 17) (నిర) 02 శాష్ట 5118 క.శ.
మాఘ	తాయ్	* 24 శాష్ట (14 జనవరి 2018) (నిర) 01 మాఘ 5118 క.శ.	మకర	24 శాష్ట (14 జనవరి 2018) (నిర) 01 మాఘ 5118 క.శ.
ఫాల్గుణ	మాసి	24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2018) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5118 క.శ.	కుంభ	24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2018) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5118 క.శ.
చైత్ర	ఫంగుని	24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2018) (నిర) 01 చైత్ర 5118 క.శ.	మీన	24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2018) (నిర) 01 చైత్ర 5118 క.శ.

* సంవత్సర ప్రారంభము

రాష్ట్రీయ పంచాంగము
ప్రాంతీయ పంచాంగము
వేరువేరు ప్రాంతాలనందున్న పంచాంగ మాసారంభ దినములు
శక 1939; కలిశక 5117-18 (క్రీ॥ శ॥ 2017-2018)
చాప్రమాన పంచాంగము

మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ మరియు కర్ణాటక			ఉత్తరప్రదేశ్, బిహార్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్ మరియు వాయువ్యేభారత		
మాసం	పక్షం	ముఖ్యమాన	మాసం	పక్షం	గొణమాన
*చెత్త	పుక్క	07 చెత్త (28 మార్చి 2017) (నిరీ) 14 చెత్త 5117 క.శ.	**చెత్త	*శుద్ధి	07 చెత్త (28 మార్చి 2017) (నిరీ) 14 చెత్త 5117 క.శ.
”	కృష్ణ	22 చెత్త (12 ఏప్రిల్ 2017) (నిరీ) 29 చెత్త 5117 క.శ.	వైశాఖ	వది	22 చెత్త (12 ఏప్రిల్ 2017) (నిరీ) 29 చెత్త 5117 క.శ.
వైశాఖ	పుక్క	07 వైశాఖ (27 ఏప్రిల్ 2017) (నిరీ) 14 వైశాఖ 5118 క.శ.	”	శుద్ధి	07 వైశాఖ (27 ఏప్రిల్ 2017) (నిరీ) 14 వైశాఖ 5118 క.శ.
”	కృష్ణ	21 వైశాఖ (11 మే 2017) (నిరీ) 28 వైశాఖ 5118 క.శ.	జ్యేష్ఠ	వది	21 వైశాఖ (11 మే 2017) (నిరీ) 28 వైశాఖ 5118 క.శ.
జ్యేష్ఠ	పుక్క	05 జ్యేష్ఠ (26 మే 2017) (నిరీ) 12 జ్యేష్ఠ 5118 క.శ.	”	శుద్ధి	05 జ్యేష్ఠ (26 మే 2017) (నిరీ) 12 జ్యేష్ఠ 5118 క.శ.
”	కృష్ణ	20 జ్యేష్ఠ (10 జూన్ 2017) (నిరీ) 27 ఆషాఢ 5118 క.శ.	ఆషాఢ	వది	20 జ్యేష్ఠ (10 జూన్ 2017) (నిరీ) 27 ఆషాఢ 5118 క.శ.
ఆషాఢ	పుక్క	03 ఆషాఢ (24 జూలై 2017) (నిరీ) 10 ఆషాఢ 5118 క.శ.	”	శుద్ధి	03 ఆషాఢ (24 జూన్ 2017) (నిరీ) 10 ఆషాఢ 5118 క.శ.
”	కృష్ణ	19 ఆషాఢ (10 జూలై 2017) (నిరీ) 26 ఆషాఢ 5118 క.శ.	శ్రావణ	వది	19 ఆషాఢ (10 జూలై 2017) (నిరీ) 26 ఆషాఢ 5118 క.శ.
శ్రావణ	పుక్క	02 శ్రావణ (24 జూలై 2017) (నిరీ) 09 శ్రావణ 5118 క.శ.	”	శుద్ధి	02 శ్రావణ (24 జూలై 2017) (నిరీ) 09 శ్రావణ 5118 క.శ.
”	కృష్ణ	17 శ్రావణ (08 అగష్టు 2017) (నిరీ) 24 శ్రావణ 5118 క.శ.	భాద్రపద	వది	17 శ్రావణ (08 అగష్టు 2017) (నిరీ) 24 శ్రావణ 5118 క.శ.
భాద్రపద	పుక్క	31 శ్రావణ (22 అగష్టు 2017) (నిరీ) 07 భాద్ర 5118 క.శ.	”	శుద్ధి	31 శ్రావణ (22 అగష్టు 2017) (నిరీ) 07 భాద్ర 5118 క.శ.
”	కృష్ణ	16 భాద్ర (07 సెప్టెంబర్ 2017) (నిరీ) 23 భాద్ర 5118 క.శ.	ఆశ్విన	వది	16 భాద్ర (07 సెప్టెంబర్ 2017) (నిరీ) 23 భాద్ర 5118 క.శ.
ఆశ్విన	పుక్క	30 భాద్ర (21 సెప్టెంబర్ 2017) (నిరీ) 06 ఆశ్విన 5118 క.శ.	”	శుద్ధి	30 భాద్ర (21 సెప్టెంబర్ 2017) (నిరీ) 06 ఆశ్విన 5118 క.శ.
”	కృష్ణ	14 ఆశ్విన (06 అక్టోబర్ 2017) (నిరీ) 21 ఆశ్విన 5118 క.శ.	కార్తిక	వది	14 ఆశ్విన (06 అక్టోబర్ 2017) (నిరీ) 21 ఆశ్విన 5118 క.శ.

* సంవత్సర ప్రారంభము

** ఫనలీ కాలమానం (1425), ఉత్తరభారతదేశమున ప్రారంభము. ప్రతిమాసంలోనూ బహుళ పాధ్యమి K1 మొదలు 29 లేదా 30 రోజులుగా వంగాయించాలి.

రాష్ట్రియ పంచాంగము
ప్రాంతీయ పంచాంగము
వేరువేరు ప్రాంతాలనందున్న పంచాంగ మాసారంభ దినములు
శక 1939; కలిశక 5117-18 (క్రీ॥ శ॥ 2017-2018)

చాప్రాంగము పంచాంగము

మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, ఆంధ్రప్రదేశ్ మరియు కర్ణాటక			ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్ మరియు వాయువ్య భారత		
మాసం	పక్షం	ముఖ్యమాన	మాసం	పక్షం	గొణ మాన
* కార్తీక	పుక	28 అశ్విన (20 అక్టోబర్ 2017) (నిర) 05 కార్తీక 5118 క.శ.	కార్తీక	పది	28 అశ్విన (20 అక్టోబర్ 2017) (నిర) 05 కార్తీక 5118 క.శ.
	కృష్ణ	14 కార్తీక (05 నవంబర్ 2017) (నిర) 01 కార్తీక 5118 క.శ.	మాగశీర్ష	వది	14 కార్తీక (05 నవంబర్ 2017) (నిర) 01 కార్తీక 5118 క.శ.
మాగశీర్ష	పుక	28 కార్తీక (19 నవంబర్ 2017) (నిర) 05 ఆగస్టు 5118 క.శ.	,,	పది	28 కార్తీక (19 నవంబర్ 2017) (నిర) 05 ఆగస్టు 5118 క.శ.
	కృష్ణ	13 ఆగస్టు (04 డిసెంబర్ 2017) (నిర) 20 ఆగస్టు 5118 క.శ.	పౌష	వది	13 ఆగస్టు (04 డిసెంబర్ 2017) (నిర) 20 ఆగస్టు 5118 క.శ.
శాష్ట	పుక	28 ఆగస్టు (19 డిసెంబర్ 2017) (నిర) 05 శాష్ట 5118 క.శ.	,,	పది	28 ఆగస్టు (19 డిసెంబర్ 2017) (నిర) 05 శాష్ట 5118 క.శ.
	కృష్ణ	12 శాష్ట (02 జనవరి 2018) (నిర) 19 శాష్ట 5118 క.శ.	మాఘ	వది	12 శాష్ట (02 జనవరి 2018) (నిర) 19 శాష్ట 5118 క.శ.
మాఘ	పుక	28 శాష్ట (18 జనవరి 2018) (నిర) 05 మాఘ 5118 క.శ.	,,	పది	28 శాష్ట (18 జనవరి 2018) (నిర) 05 మాఘ 5118 క.శ.
	కృష్ణ	12 మాఘ (01 ఫిబ్రవరి 2018) (నిర) 19 మాఘ 5118 క.శ.	ఫాల్గుణ	వది	12 మాఘ (01 ఫిబ్రవరి 2018) (నిర) 19 మాఘ 5118 క.శ.
ఫాల్గుణ	పుక	27 మాఘ (16 ఫిబ్రవరి 2018) (నిర) 04 ఫాల్గుణ 5118 క.శ.	,,	పది	27 మాఘ (16 ఫిబ్రవరి 2018) (నిర) 04 ఫాల్గుణ 5118 క.శ.
	కృష్ణ	10 ఫాల్గుణ (01 మార్చి 2018) (నిర) 17 ఫాల్గుణ 5118 క.శ.	** చైత్ర	వది	10 ఫాల్గుణ (01 మార్చి 2018) (నిర) 17 ఫాల్గుణ 5118 క.శ.
+ చైత్ర	పుక	27 ఫాల్గుణ (18 మార్చి 2018) (నిర) 04 చైత్ర 5118 క.శ.	,,	పది	27 ఫాల్గుణ (18 మార్చి 2018) (నిర) 04 చైత్ర 5118 క.శ.

* సంవత్సర ప్రారంభం - గుజరాత్ మరియు రాజస్థాన్లోని కొన్ని ప్రాంతాలలో (కార్తీకాది పథ్థతి)

** సంవత్సర ప్రారంభం బీహార్లో 11 ఫాల్గుణ, (నిర) 18 ఫాల్గుణ, 02 మార్చి 2018

+ గుజరాత్ మరియు రాజస్థాన్లలో తప్ప మిగతావారికి సంవత్సరాది. కాశ్మీర్లో సప్తమి కళా (5094) ప్రారంభము

తిథి, నక్షత్ర, యోగ, కరణ మరియు రాసుల పేర్లు

తిథి	నక్షత్రము	యోగము
1. ప్రతిపద	1. అశ్విని	1. విష్ణుంభ
2. ద్వితీయ	2. భరణి	2. ప్రీతి
3. తృతీయ	3. కృత్తిక	3. ఆయుష్మాన్
4. చతుర్దిం	4. రోహిణి	4. సౌభాగ్య
5. పంచమి	5. మృగశిర	5. శోభన
6. షష్ఠి	6. ఆశ్రిత	6. అతిగండ
7. సప్తమి	7. పునర్వాసు	7. సుకర్మ
8. అష్టమి	8. పుష్యమి	8. ధృతి
9. నవమి	9. ఆశ్లేష	9. శూల
10. దశమి	10. మఘ	10. గండ
11. ఏకాదశి	11. పూర్వపల్లుని	11. వృషి
12. ద్వాదశి	12. ఉత్తరపల్లుని	12. ధృవ
13. త్రయోదశి	13. హస్త	13. వ్యాఘరాత
14. చతుర్దశి	14. చిత్త	14. హర్షణ
15. పూర్ణిమ	15. స్వాతి	15. వజ్ర
30. అమావాస్య	16. విశాఖ	16. సిద్ధి (ఆల్రైట)
	17. అనూరాధ	17. వ్యాతిపాత
కరణము	18. జ్యేష్ఠ	18. వరీయాన్
1. బవ	19. మూల	19. పరిఫు
2. బాలవ	20. పూర్వాషాఢ	20. శివ
3. కొలవ	21. ఉత్తరాషాఢ	21. సిద్ధ
4. తైతిల	22. త్రవణ	22. సాధ్య
5. గర	23. ధనిష్ఠ	23. పుభ
6. వణిక్	24. శతభిష	24. పుక్క (పుక్క)
7. విష్ణి	25. పూర్వభాద్రపద	25. బ్రహ్మ
1) శకున	26. ఉత్తరభాద్రపద	26. ఐంద్ర
2) చతుష్పాద	27. రేవతి	27. వైశ్రాతి
3) నాగ		
4) కిష్మిష్ము		

రాసులు

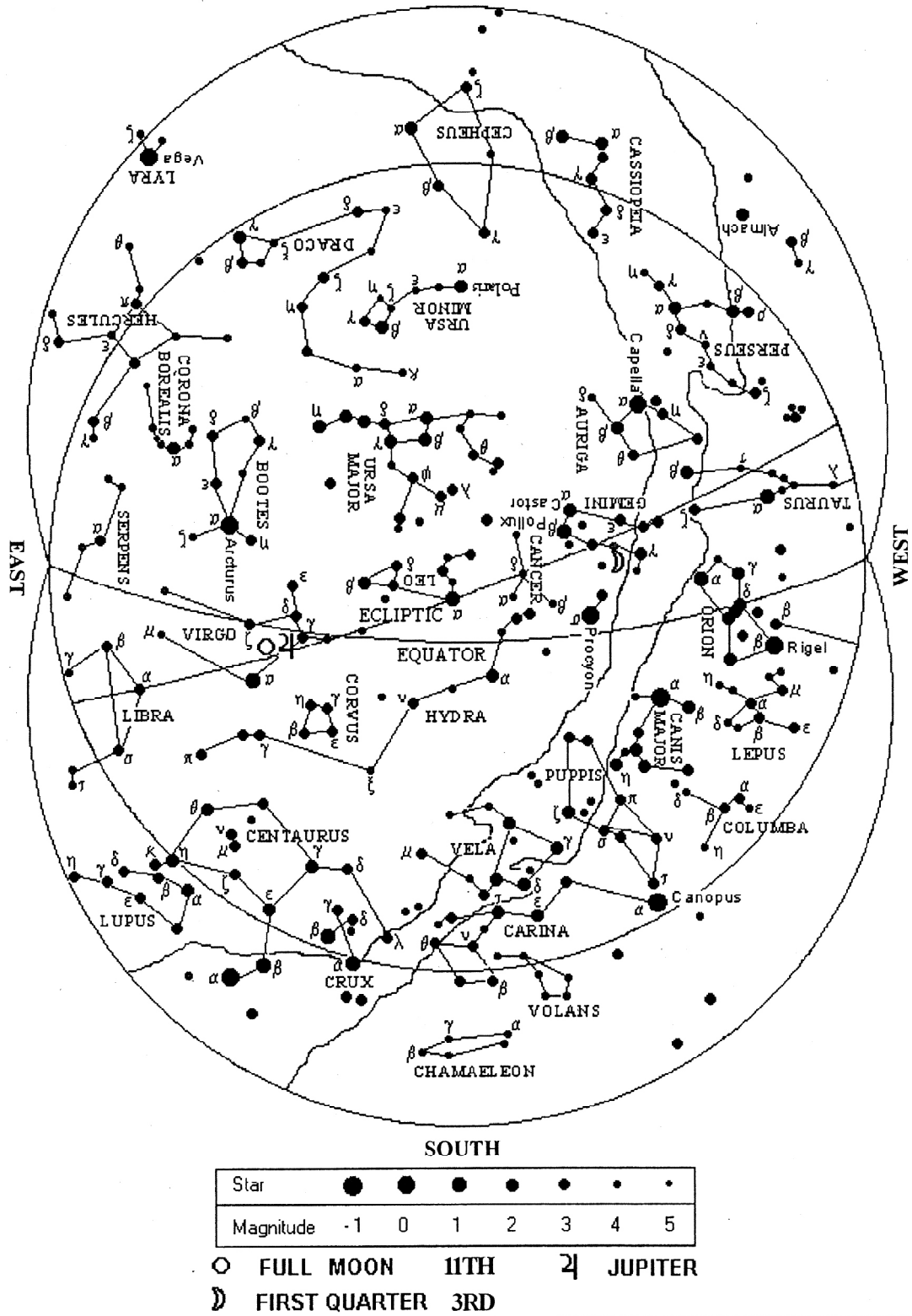
మేష, వృషభ, మిథున, కర్కాటక, సింహ, కన్య, తుల, వృశ్చిక, ధనుస్సు, మకర, కుంభ, మీన.

**భగోళ వివరణ
(వివిధ గ్రహ నికాలు)**

గ్రహము	సైంటిచియల్ పిరెడ్	మధ్యమ సినాడిక్ ఫిరెడ్	మధ్యమ నిత్యగతి			సూర్యుని నుండి మధ్యమ దూరము (భూగోళంతో పోల్చు)		
	రేజిలు	రేజిలు	°	'	"	భగోళ	కి.మీ.	మైళ్ళు
బుధ	87.969256	115.878	4	05	32.4	0.38710	57900000	36000000
శక్త	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
వరణి	60181.3	367.487	0	00	21.5	30.05824	4498000000	2794900000
రావం	6793.470	346.620	0	03	10.8	-	-	-

అయిన సంవత్సర మధ్యమ దూరము (సంపాతము మొగా సంపాతముకు) 365.242190 రో = 365 రో 05గం॥ 48మి॥ 45.2సె॥
 నక్షత్ర సంవత్సరము (స్విర నక్షత్రం నుండి స్విర నక్షత్రంకు) 365.256363 రో = 365 రో 06గం॥ 09మి॥ 09.8సె॥
 అనోమాలిష్టిక్ సంవత్సరము (ప్రిజి మొగా ప్రిజికు) 365.259636 రో = 365 రో 06గం॥ 13మి॥ 52.6సె॥
 గ్రహణ సంవత్సరం (నోడ్ మొగా నోడ్కు) 346.620078 రో = 346 రో 14గం॥ 52మి॥ 54.8సె॥
 సినాడిక్ చాల్డ్రమాన మధ్యమ పొడుగు (అమావాస్య మొగా అమావాస్యకు) 29.53089 రో = 29 రో 12గం॥ 44మి॥ 02.9సె॥
 త్రపోకల్ (అయిన) మాసము (ఉక్కినాక్కు మొగా ఉక్కినాక్కుకు) 27.321582 రో = 27 రో 07గం॥ 43మి॥ 04.7సె॥
 నక్షత్ర మాసము (స్విర నక్షత్రం మొగా స్విర నక్షత్రంకు) 27.321662 రో = 27 రో 07గం॥ 43మి॥ 11.6సె॥
 అనోమాలిష్టిక్ మాసము (ప్రిజి మొగా ప్రిజికు) 27.554550 రో = 27 రో 13గం॥ 18మి॥ 33.1సె॥
 డ్రాకోనిక్ మాసము (నోడ్ మొగా నోడ్కు) 27.212221 రో = 27 రో 05గం॥ 05మి॥ 35.9సె॥
 రోజు యొక్క మధ్యమ పొడుగు, మీన్ సైంటిచియల్ నమయం = 23గం॥ల 56మి॥ల 4.09053సె॥ల సూర్య మధ్యమ
 మధ్యమ సూర్య (మధ్యమ) = 24గం॥ల 03మి॥ల 56.55537సె॥ల నక్షత్రకాలం
 భూమి యొక్క నక్షత్రకాల గమన సమయం = 23గం॥ల 56మి॥ల 04.999సె॥ల మధ్యమ సమయం
 చంద్రోదయానికి చంద్రగమన సమయం = 24గం॥ల 48మి॥ల 45.838సె॥ల
 తిథియొక్క మధ్యమ సమయం = 23గం॥ల 37మి॥ల 28.096సె॥ల
 నక్షత్రము యొక్క మధ్యమ సమయం = 24గం॥ల 17మి॥ల 9.317సె॥ల
 వివిధ తిథియొక్క గమనం = 19గం॥ల 59మి॥ల మొదలు 26గం॥ల 47మి॥ల

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2017 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

2

1939 శక సంవత్సరము; 5117-5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017

చైత్రమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మాధవ (మేష);

నిరయన మాసములు : 8 చైత్ర, 5117 కలి, మొదలు 7 వైశాఖ, 5118 కలి; 23 & 7 దినములు

వసంత బుతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణగోళము

సూర్యుడు మీనంలో, మేష ప్రవేశము 23వ తేది; చైత్ర 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 05' 43''$

కలి అహర్ణి 1869369-1869398; జూలియన్ తేది 2457834.5 - 2457863.5

(నిరయన) వైశాఖ మాసారంభం 24 చైత్ర, 14 ఏప్రిల్, 2017.

1 చైత్ర (నిర) 8 చైత్ర, బుధవారము, 22 మార్చి, 22 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869369, జూలియన్ తేది : 2457834.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 12-51, చంద్రోదయం గం. 26-24

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) నవమి గం. 12-18, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 14-07, యోగం : పరిఫు గం. 29-59, కరణం : గర గం. 12-18, ఉపరి వణి గం. 24-58, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 20-36, చంద్రుని వయస్సు : 23.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-06-43 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 52 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-47, ఛిల్లీ గం. : 30-02, కోల్పుత గం. : 29-16, ముంబాయి గం. : 30-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-52సె., చెన్నె గం.:12-15-53సె., ఛిల్లీ గం.:12-28-00సె., కోల్పుత గం.:11-43-22సె., ముంబాయి గం.:12-45-31సె.

భారత నూతన సంవత్సరాది

వర్షాం గం.22-40ని.లకు మొదలు గం.24-23ని.ల వరకు

2 చైత్ర (నిర) 9 చైత్ర, గురువారము, 23 మార్చి, 23 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869370, జూలియన్ తేది : 2457835.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 13-44, చంద్రోదయం గం. 27-10

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) దశమి గం. 13-28, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 15-47, యోగం : శివ గం. 29-25, కరణం : విష్ణు గం. 13-28, ఉపరి బవ గం. 25-47, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-10-21 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 34 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-43, ఛిల్లీ గం. : 29-58, కోల్పుత గం. : 29-12, ముంబాయి గం. : 30-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-34సె., చెన్నె గం.:12-15-35సె., ఛిల్లీ గం.:12-27-42సె., కోల్పుత గం.:11-43-04సె., ముంబాయి గం.:12-45-14సె.

వర్షాం గం.19-57ని.లు మొదలు గం.21-37ని.ల వరకు

3 షైత (నిర) 10 షైత, శుక్రవారము, 24 మార్చి, 24 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1869371, జూలియన్ తేది : 2457835.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 14-39, చంద్రోదయం గం. 27-55

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 13-54, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 16-45, యోగం : సిద్ధ గం. 28-16, కరణం : బాలవ గం. 13-54, ఉపరి కొలవ గం. 25-50, చంద్రుడు : కుంభ ప్రవేశ గం. 28-57, చంద్రుని వయస్సు : 25.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-14-00 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 16 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-39, ఛిల్లి గం. : 29-54, కోల్పుత గం. : 29-08, ముంబాయి గం. : 30-10 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-16సె., చెన్నె గం. 12-15-17సె., ఛిల్లి గం. 12-27-24సె., కోల్పుత గం. 11-42-46సె., ముంబాయి గం. 12-44-56సె.

పాపమోచనీ ఏకాదశి; వర్షాంగం.20-47ని.లు మొదలు గం.22-24ని.ల వరకు

4 షైత (నిర) 11 షైత, శనివారము, 25 మార్చి, 25 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1869372, జూలియన్ తేది : 2457837.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రాస్తం గం. 15-36, చంద్రోదయం గం. 28-39

తిథి : ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 13-34, నక్షత్రం : ధనిష్ట గం. 16-58, యోగం : సాధ్య గం. 26-31, కరణం : త్తైతిల గం. 13-34, ఉపరి గర గం. 25-07, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-17-38 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 58 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-35, ఛిల్లి గం. : 29-50, కోల్పుత గం. : 29-04, ముంబాయి గం. : 30-06 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-58సె., చెన్నె గం. 12-14-59సె., ఛిల్లి గం. 12-27-06సె., కోల్పుత గం. 11-42-28సె., ముంబాయి గం. 12-44-37సె.

ప్రాపుదయం శుక్రః గం. 14-02, మహావారుణి (గం.16-58 తరువాత) మహామహావారునీ (గం.26-31 తరువాత)

వర్షాంగం.24-01ని.లు మొదలు గం.25-35ని.ల వరకు

5 షైత (నిర) 12 షైత, ఆదివారము, 26 మార్చి, 26 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1869373, జూలియన్ తేది : 2457838.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రాస్తం గం. 16-34, చంద్రోదయం గం. 29-22

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 12-29, నక్షత్రం : శతభిష గం. 16-28, యోగం : పుభ గం. 24-12, కరణం : వటి గం. 12-29, ఉపరి వటి గం. 23-42, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-21-17 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 40 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-31, ఛిల్లి గం. : 29-46, కోల్పుత గం. : 29-00, ముంబాయి గం. : 30-02 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-40సె., చెన్నె గం. 12-14-41సె., ఛిల్లి గం. 12-26-48సె., కోల్పుత గం. 11-42-10సె., ముంబాయి గం. 12-44-19సె.

మధుకృష్ణత్రయోదశి, వారుణి (త్రయోదశి గం.12-29ని.ల వరకు)

వర్షాంగం.22-34ని.లు మొదలు గం.24-05ని.ల వరకు

6 చైత్ర (నిర) 13 చైత్ర, సోమవారము, 27 మార్చి, 27 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1869374, జూలియన్ తేది : 2457839.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 17-34

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 10-45, నక్షత్రం : పూర్వభాద్రపద గం. 15-20, యోగం : పుక్ (పుక్) గం. 21-24, కరణం : శక్మిని గం. 10-45, ఉపరి చతుర్పాద గం. 21-40, చంద్రుడు : కుంబంలో, మీన్ ప్రవేశ గం. 09-40, చంద్రుని వయస్సు : 28.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 35'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 00-24-55 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 22 సె.

మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-27, ఛిల్లీ గం. : 29-42, కోల్పుత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 29-58
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-05-22సె., చెన్నె గం. 12-14-23సె., ఛిల్లీ గం. 12-26-30సె., కోల్పుత గం. 11-41-52సె., ముంబాయి గం. 12-44-01సె.

సాయన వైధుతి గం. 08-25; వర్షాం గం. 24-16 ని.లు మొదలు గం. 25-45 ని.ల వరకు

7 చైత్ర (నిర) 14 చైత్ర, మంగళవారము, 28 మార్చి, 28 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1869375, జూలియన్ తేది : 2457840.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 06-06, చంద్రాస్తం గం. 18-34

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 08-27, ఉపరి (చైత్ర పుక్) ప్రతిపత్తి గం. 29-45, నక్షత్రం : ఉత్తరభాద్రపద గం. 13-41, యోగం : బ్రహ్మ గం. 18-13, కరణం : నాగు గం. 08-27, కిష్ణపూర్వం గం. 19-09, ఉపరి బవ గం. 29-45, చంద్రుడు : మీనలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.4 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 00-28-34 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 04 సె.

మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-23, ఛిల్లీ గం. : 29-38, కోల్పుత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-54
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-05-04సె., చెన్నె గం. 12-14-05సె., ఛిల్లీ గం. 12-26-12సె., కోల్పుత గం. 11-41-34సె., ముంబాయి గం. 12-43-43సె.

వసంత నవరాత్రారంభః, చైత్రపుక్కాది (గుడిపడవ, ఉగాది), తెలుగు నూతన సంవత్సరాది,
చేటిచాంద్ (సింధి నూతన సంవత్సరాది); వర్షాం గం. 24-38 ని.లు మొదలు గం. 26-06 ని.ల వరకు

8 చైత్ర (నిర) 15 చైత్ర, బుధవారము, 29 మార్చి, 29 జూమాదుస్నాని

కలి అహర్ణి : 1869376, జూలియన్ తేది : 2457841.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 06-50, చంద్రాస్తం గం. 19-37

తిథి : (చైత్ర పుక్) ద్వాతీయ గం. 26-47, నక్షత్రం : రేవతి గం. 11-39, యోగం : ఇంద్ర గం. 14-44, కరణం : బాలవ గం. 16-17, ఉపరి కొలవ గం. 26-47, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 11-39, చంద్రుని వయస్సు : 0.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 00-32-12 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 46 సె.

మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-19, ఛిల్లీ గం. : 29-34, కోల్పుత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-50
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-04-46సె., చెన్నె గం. 12-13-47సె., ఛిల్లీ గం. 12-25-54సె., కోల్పుత గం. 11-41-16సె., ముంబాయి గం. 12-43-25సె.

9 చైత్ర (నిర) 16 చైత్ర, నురువారము, 30 మార్పి, 1 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869377, జూలియన్ తేది : 2457842.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాష్టం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 07-36, చంద్రాష్టం గం. 20-40

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) తృతీయ గం. 23-43, నవక్రతం : అశ్వని గం. 09-24, యోగం : వైద్యతి గం. 11-07, కరణం : త్రైతిల గం. 13-15, ఉపరి గర గం. 23-43, చంద్రుడు : మేపలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-35-51 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 28 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-15, ధిల్లీ గం. : 29-30, కోల్పుత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-46 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-28 సె., చెన్నె గం. : 12-13-29 సె., ధిల్లీ గం. : 12-25-36 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-58 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-07 సె.

గారీ తృతీయ (గంగారీ), అంధోళనా తృతీయ, సార్వత్రి (బీహారీ)

10 చైత్ర (నిర) 17 చైత్ర, వుక్రవారము, 31 మార్పి, 2 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869378, జూలియన్ తేది : 2457843.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాష్టం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 08-24, చంద్రాష్టం గం. 21-44

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్ది గం. 20-41, నవక్రతం : భరణి గం. 07-06, ఉపరి కృత్తిక గం. 28-53, యోగం : విష్ణుంభ గం. 07-27, ఉపరి ప్రతితి గం. 27-51, కరణం : వణి గం. 10-11, ఉపరి విష్ణు గం. 20-41, చంద్రుడు : మేపలో, వృష్ట ప్రవేశ గం. 12-32, చంద్రుని వయస్సు : 2.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-39-29 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 10 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ధిల్లీ గం. : 06-56, కోల్పుత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-21 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-10 సె., చెన్నె గం. : 12-13-11 సె., ధిల్లీ గం. : 12-25-18 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-40 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-50 సె.

సూర్యుడు దేవతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-41

11 చైత్ర (నిర) 18 చైత్ర, శనివారము, 1 ఏప్రిల్, 3 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869379, జూలియన్ తేది : 2457844.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాష్టం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 09-16, చంద్రాష్టం గం. 22-46

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పంచమి గం. 17-50, నవక్రతం : రోహిణి గం. 26-54, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 24-27, కరణం : బవ గం. 07-14, బాలవ గం. 17-50, ఉపరి కౌలవ గం. 28-31, చంద్రుడు : వృష్టలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 32'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-43-08 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 52 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ధిల్లీ గం. : 06-52, కోల్పుత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-17 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-52 సె., చెన్నె గం. : 12-12-53 సె., ధిల్లీ గం. : 12-25-00 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-22 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-32 సె.

శ్రీ (లక్ష్మీ) పంచమి

12 చైత్ర (నిర) 19 చైత్ర, అదివారము, 2 ఏప్రిల్, 4 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869380, జూలియన్ తేది : 2457845.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 10-10, చంద్రాస్తం గం. 23-48

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) షష్ఠి గం. 15-16, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 25-14, యోగం : సౌభాగ్య గం. 21-18, కరణం : త్తేతిల గం. 15-16, ఉపరి గర గం. 26-08, చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ గం. 14-01, చంద్రుని వయస్సు : 4.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-46-47 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 34 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ఛిల్లి గం. : 06-48, కోల్పుత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-13
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-34సె., చెన్నె గం. : 12-12-35సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-42సె., కోల్పుత గం. : 11-40-04సె., ముంబాయి గం. : 12-42-14సె.

స్కంధ షష్ఠి

13 చైత్ర (నిర) 20 చైత్ర, సోమవారము, 3 ఏప్రిల్, 5 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869381, జూలియన్ తేది : 2457846.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 11-07, చంద్రాస్తం గం. 24-45

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) సప్తమి గం. 13-05, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 23-59, యోగం : శోభన గం. 18-29, కరణం : వణి గం. 13-05, ఉపరి విష్ణు గం. 24-10, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.9), సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-50-26 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 17 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఛిల్లి గం. : 06-44, కోల్పుత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-09
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-17సె., చెన్నె గం. : 12-12-18సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-25సె., కోల్పుత గం. : 11-39-47సె., ముంబాయి గం. : 12-41-56సె.

వాసంతి పూజారంభః, ఊలి ప్రారంభం (జ్ఞానీ)

14 చైత్ర (నిర) 21 చైత్ర, మంగళవారము, 4 ఏప్రిల్, 6 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869382, జూలియన్ తేది : 2457847.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 12-05, చంద్రోదయం గం. 25-39

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) అష్టమి గం. 11-21, నక్షత్రం : పునర్వ్యసు గం. 23-12, యోగం : అతిగండ గం. 16-02, కరణం : బవ గం. 11-21, ఉపరి బాలవ గం. 22-39, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 17-21, చంద్రుని వయస్సు : 6.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-54-05 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 59 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ఛిల్లి గం. : 06-40, కోల్పుత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-59సె., చెన్నె గం. : 12-12-00సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-07సె., కోల్పుత గం. : 11-39-29సె., ముంబాయి గం. : 12-41-39సె.

అన్నపూర్ణపూజ, అశోకాష్టమి (అష్టమి గం.11-21ని.ల వరకు), మేలా బహుఫోర్ట్, శ్రీరామ నవమి

15 షైత (నిర) 22 షైత, బుధవారము, 5 ఏప్రిల్, 7 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869383, జూలియన్ తేది : 2457848.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 13-04, చంద్రోదయం గం. 26-27
 తిథి : (షైత పుక్క) నవమి గం. 10-04, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 22-52, యోగం : సుకర్మ గం. 13-58,
 కరణం : కౌలవ గం. 10-04, ఉపరి త్రైతిల గం. 21-36, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-57-44 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 42 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-35, ధిల్లీ గం. : 06-36, కోల్కత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 07-01
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-42సె., చెన్నె గం. : 12-11-43సె., ధిల్లీ గం. : 12-23-50సె., కోల్కత గం. : 11-39-12సె., ముంబాయి గం. : 12-41-22సె.

స్వామి లీలాపా జయస్థి (సింధి)

16 షైత (నిర) 23 షైత, శురువారము, 6 ఏప్రిల్, 8 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869384, జూలియన్ తేది : 2457849.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 14-02, చంద్రోదయం గం. 27-13
 తిథి : (షైత పుక్క) దశమి గం. 09-16, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 23-00, యోగం : దృతి గం. 12-16, కరణం : గర
 గం. 09-16, ఉపరి వణి గం. 21-02, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహాప్రవేశ గం. 23-00, చంద్రుని వయస్సు : 8.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-01-23 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 25 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-31, ధిల్లీ గం. : 06-32, కోల్కత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-57
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-25సె., చెన్నె గం. : 12-11-26సె., ధిల్లీ గం. : 12-23-33సె., కోల్కత గం. : 11-38-55సె., ముంబాయి గం. : 12-41-05సె.

17 షైత (నిర) 24 షైత, శుక్రవారము, 7 ఏప్రిల్, 9 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869385, జూలియన్ తేది : 2457850.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 14-58, చంద్రోదయం గం. 27-55
 తిథి : (షైత పుక్క) ఏకాదశి గం. 08-55, నక్షత్రం : మఖ గం. 23-34, యోగం : హూల గం. 10-56,
 కరణం : విష్ణు గం. 08-55, ఉపరి బవ గం. 20-55, చంద్రుడు : సింహాంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-05-03 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 08 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-27, ధిల్లీ గం. : 06-28, కోల్కత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-53
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-08సె., చెన్నె గం. : 12-11-09సె., ధిల్లీ గం. : 12-23-16సె., కోల్కత గం. : 11-38-38సె., ముంబాయి గం. : 12-40-48సె.

కామదా ఏకాదశి

18 చైత్ర (నిర) 25 చైత్ర, శనివారము, 8 ఏప్రిల్, 10 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869386, జూలియన్ తేది : 2457851.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 15-53, చంద్రోదయం గం. 28-34
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాదశి గం. 09-00, నక్షత్రం : పూర్వాశ్రమి గం. 24-33, యోగం : గండ గం. 09-57,
 కరణం : బాలవ గం. 09-00, ఉపరి కొలవ గం. 21-12, చంద్రుడు : సింహాలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-08-43 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 51 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-23, ఫిలీ గం. : 06-24, కోల్పుత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-49
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-51సె., చెన్నె గం. : 12-10-52సె., ఫిలీ గం. : 12-22-59సె., కోల్పుత గం. : 11-38-21సె., ముంబాయి గం. : 12-40-31సె.
సాయన వృత్తిపాత గం. 07-18, అనంగ త్రయోదశి

19 చైత్ర (నిర) 26 చైత్ర, ఆదివారము, 9 ఏప్రిల్, 11 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869387, జూలియన్ తేది : 2457852.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 16-46, చంద్రోదయం గం. 29-12
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) త్రయోదశి గం. 09-30, నక్షత్రం : ఉత్తరాశ్రమి గం. 25-54, యోగం : వృద్ధి గం. 09-16,
 కరణం : త్రైతిల గం. 09-30, ఉపరి గర గం. 21-54, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 06-51,
 చంద్రుని వయస్సు : 11.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-12-23 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -1 ని. 35 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-19, ఫిలీ గం. : 06-20, కోల్పుత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-45
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-35సె., చెన్నె గం. : 12-10-36సె., ఫిలీ గం. : 12-22-43సె., కోల్పుత గం. : 11-38-05సె., ముంబాయి గం. : 12-40-14సె.
మహావీర జయమి (జైన్), దమనక చతుర్ధశి, ఘంగునీ ఉత్తీరం, ప్రాం సమ్మానమి (క్రిష్ణమి)

20 చైత్ర (నిర) 27 చైత్ర, సౌమవారము, 10 ఏప్రిల్, 12 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869388, జూలియన్ తేది : 2457853.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 17-38
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్ధశి గం. 10-23, నక్షత్రం : మూల గం. 27-37, యోగం : దృవ గం. 08-54,
 కరణం : వణి గం. 10-23, ఉపరి విష్ణు గం. 22-58, చంద్రుడు : కన్యాలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-16-03 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 18 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-15, ఫిలీ గం. : 06-16, కోల్పుత గం. : 05-36, ముంబాయి గం. : 06-41
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-18సె., చెన్నె గం. : 12-10-19సె., ఫిలీ గం. : 12-22-26సె., కోల్పుత గం. : 11-37-48సె., ముంబాయి గం. : 12-39-58సె.
శ్రీవేండ్రం ఆరట్టు (కేరళ)

21 చైత (నిర) 28 చైత, మంగళవారము, 11 ఏప్రిల్, 13 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869389, జూలియన్ తేది : 2457854.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 05-49, చంద్రోదయం గం. 18-29
తిథి : (చైత పుక్క) పౌర్ణమి గం. 11-38, నక్షత్రం : చిత్త అహోరాత్ర, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 08-48,
కరణం : బవ గం. 11-38, ఉపరి బాలవ గం. 24-24, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 16-37,
చంద్రుని వయస్సు : 13.9 °, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 18', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-19-43 సె.,
సమయ సంస్కారం : -1 ని. 03 సె.

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

**చైత పౌర్ణమి, హనుమ్మయవ్తి (ద.భారత), ఒలినమాపన (జైవ), హజరత అలీ జయవ్తి (ముస్లిం),
పాసోవర్ మొదటిరోజు (పినాచ్-జ్యోయివ్)**

22 చైత (నిర) 29 చైత, బుధవారము, 12 ఏప్రిల్, 14 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869390, జూలియన్ తేది : 2457855.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 06-26, చంద్రోదయం గం. 19-21
తిథి : (చైత కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 13-15, నక్షత్రం : చిత్త గం. 05-42, యోగం : హర్షణ గం. 09-00,
కరణం : కోలవ గం. 13-15, ఉపరి తైతిల గం. 26-10, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 40', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-23-24 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 47 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-07, ఛిల్లీ గం. : 06-08, కోల్కత గం. : 05-28, ముంబాయి గం. : 06-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-47 సె., చెన్నె గం. 12-09-48 సె., ఛిల్లీ గం. 12-21-55 సె., కోల్కత గం. 11-37-17 సె., ముంబాయి గం. 12-39-26 సె.

సారవైశాఖాది గం. 29-21

23 చైత (నిర) 30 చైత, శురువారము, 13 ఏప్రిల్, 15 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869391, జూలియన్ తేది : 2457856.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 07-04, చంద్రోదయం గం. 20-11
తిథి : (చైత కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 15-11, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 08-06, యోగం : వజ్ర గం. 09-27,
కరణం : గర గం. 15-11, ఉపరి వణి గం. 28-16, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చికప్రవేశ గం. 28-05,
చంద్రుని వయస్సు : 15.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 02', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-27-05 సె.,
సమయ సంస్కారం : -0 ని. 31 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-04, ఛిల్లీ గం. : 06-05, కోల్కత గం. : 05-25, ముంబాయి గం. : 06-30
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-31 సె., చెన్నె గం. 12-09-32 సె., ఛిల్లీ గం. 12-21-39 సె., కోల్కత గం. 11-37-01 సె., ముంబాయి గం. 12-39-11 సె.

**సూర్యుడు నీరయన మేషరాశి & అశ్వాని నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 26-04
వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యానా, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఛిల్లీ & ఒడిస్సా), మేష సంక్రాన్తి (ఒడిస్సా), విషు (కేరణ)**

భారత నిరయణ పంచాంగ పద్ధతి పాటించే వారి నూతన సంవత్సరాది

24 చైత్ర (నిర) 1 వైశాఖ, శుక్రవారము, 14 ఏప్రిల్, 16 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869392, జూలియన్ తేది : 2457857.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 07-44, చంద్రోదయం గం. 21-02

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) తృతీయ గం. 17-24, నవకృతం : విశాఖ గం. 10-47, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 10-07, కరణం : విషింపు గం. 17-24, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $9^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-30-47 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 16 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-00, ఛిల్లీ గం. : 06-01, కోల్కత గం. : 05-21, ముంబాయి గం. : 06-26 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-16 సె., చెన్నె గం. : 12-09-17 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-24 సె., కోల్కత గం. : 11-36-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-56 సె.

చైత్ర సంక్రాన్తి, భాడ్క పూజ (బెంగాలీ), చైర్యేబా (మణిపూర్), మేషాది (తమిళనాడు),
డా॥బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయాన్ని, నిరయన 5118 కలిశకారంభం, సుంప్రైడ్ (క్రిష్ణయన్)

25 చైత్ర (నిర) 2 వైశాఖ, శనివారము, 15 ఏప్రిల్, 17 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869393, జూలియన్ తేది : 2457858.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రాస్తం గం. 08-25, చంద్రోదయం గం. 21-53

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్ది గం. 19-48, నవకృతం : అసూర్య గం. 13-40, యోగం : వ్యతీపాత గం. 10-57, కరణం : బవ గం. 06-35, ఉపరి భాలవ గం. 19-48, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $9^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-34-29 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 02 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-56/29-52, ఛిల్లీ గం. : 05-57/29-53, కోల్కత గం. : 05-17/29-13, ముంబాయి గం. : 06-22/30-18 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-02 సె., చెన్నె గం. : 12-09-02 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-09 సె., కోల్కత గం. : 11-36-32 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-47 సె.

వైశాఖాది (బెంగాలీ), బాగీబిహు (అస్సాం), పీల్చింబా (మణిపూర్) శస్త్రోత్సవం (పవిత్ర) శనివారం (క్రిష్ణయన్)

26 చైత్ర (నిర) 3 వైశాఖ, ఆదివారము, 16 ఏప్రిల్, 18 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869394, జూలియన్ తేది : 2457859.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రాస్తం గం. 09-09, చంద్రోదయం గం. 22-42

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) వంచమి గం. 22-16, నవకృతం : జ్యేష్ఠ గం. 16-39, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-52, కరణం : కొలవ గం. 09-02, ఉపరి తైతిల గం. 22-16, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 16-39, చంద్రుని వయస్సు : 18.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-38-11 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 13 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ఛిల్లీ గం. : 29-49, కోల్కత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-14 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-47 సె., చెన్నె గం. : 12-08-48 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-20-55 సె., కోల్కత గం. : 11-36-17 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-27 సె.

శస్త్రోత్సవం (క్రిష్ణయన్)

27 చైత (నిర) 4 వైశాఖ, సోమవారము, 17 ఏప్రిల్, 19 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869395, జూలియన్ తేది : 2457860.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 09-55, చంద్రోదయం గం. 23-31
తిథి : (చైత కృష్ణ) షష్ఠి గం. 24-36, నక్షత్రం : మూల గం. 19-33, యోగం : పరిఫు గం. 12-46,
కరణం : గర గం. 11-28, ఉపరి వటి గం. 24-36, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయన్సు : 19.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-41-53 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 27 సె.
మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-44, ఛిల్లి గం. : 29-45, కోల్పుత గం. : 29-05, ముంబాయి గం. : 30-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-33 సె., చెన్నె గం. : 12-08-34 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-41 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-13 సె.

28 చైత (నిర) 5 వైశాఖ, మంగళవారము, 18 ఏప్రిల్, 20 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869396, జూలియన్ తేది : 2457861.5

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 10-43, చంద్రోదయం గం. 24-17
తిథి : (చైత కృష్ణ) సప్తమి గం. 26-37, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 22-11, యోగం : శివ గం. 13-28, కరణం : విష్ణు గం.
13-40, ఉపరి బవ గం. 26-37, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 28-46, చంద్రుని వయన్సు : 20.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-45-36 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 40 సె.
మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ఛిల్లి గం. : 29-41, కోల్పుత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-20 సె., చెన్నె గం. : 12-08-21 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-28 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-50 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-59 సె.

29 చైత (నిర) 6 వైశాఖ, బుధవారము, 19 ఏప్రిల్, 21 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869397, జూలియన్ తేది : 2457862.5

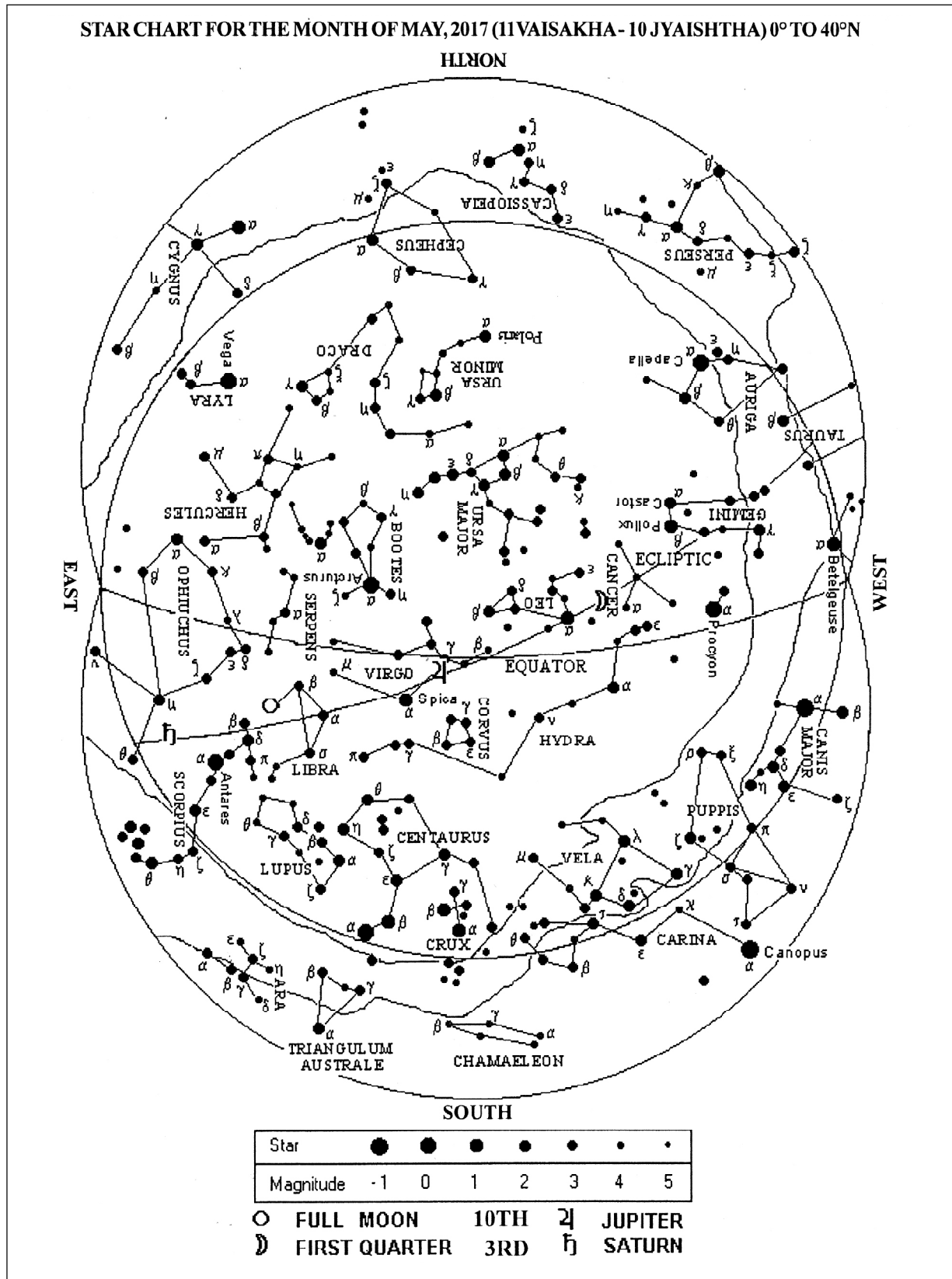
సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 11-34, చంద్రోదయం గం. 25-03
తిథి : (చైత కృష్ణ) అష్టమి గం. 28-07, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 24-20, యోగం : సిద్ధ గం. 13-52,
కరణం : బాలవ గం. 15-27, ఉపరి కౌలవ గం. 28-07, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయన్సు : 21.9 C,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-49-20 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 53 సె.
మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ఛిల్లి గం. : 29-37, కోల్పుత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 30-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-07 సె., చెన్నె గం. : 12-08-07 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-15 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-37 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-46 సె.

వృషభాయన గోరవిః గం. 26-57

30 చైత (నిర) 7 వైశాఖ, శురువారము, 20 ఏప్రిల్, 22 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869398, జూలియన్ తేది : 2457863.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 12-26, చంద్రోదయం గం. 25-47
తిథి : (చైత కృష్ణ) సవమి గం. 28-55, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 25-51, యోగం : సాధ్య గం. 13-48, కరణం : త్రైతిల గం.
16-37, ఉపరి గర గం. 28-55, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయన్సు : 22.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-53-04 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 06 సె.
మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, ఛిల్లి గం. : 29-33, కోల్పుత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-54 సె., చెన్నె గం. : 12-07-55 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-02 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-24 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-34 సె.



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

13

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017
వైశాఖమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము శుక్ర (వృష్టి);
నిరయన మాసములు : 8 వైశాఖ, 5118 కలి, మొదలు 7 జ్యేష్ఠ, 5118 కలి; 24 & 7 దినములు
గ్రీష్మ బుతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తర గోఢము
సూర్యుడు మేషలో, వృష్టలో ప్రవేశము 24వ తేది; వైశాఖ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 05' 46''$
కలి అహారణ 1869399-1869429; జూలియన్ తేది 2457864.5 - 2457894.5
(నిరయన) జ్యేష్ఠ మాసారంభం 25 వైశాఖ, 15 మే, 2017.

1 వైశాఖ, (నిర) 8 వైశాఖ, శుక్రవారము, 21 ఏప్రిల్, 23 రజబ్.

కలి అహారణ : 1869399, జూలియన్ తేది : 2457864.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 13-21, చంద్రోదయం గం. 26-30
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) దశమి గం. 28-55, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 26-36, యోగం : పుష్టి గం. 13-10,
కరణం : వణి గం. 17-01, ఊపరి విష్ణు గం. 28-55, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 14-20,
చంద్రుని వయస్సు : 23.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-56-48 సె.,
సమయ సంస్కారం : 1 ని. 18 సె.

మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ఫిలీ గం. : 29-29, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం.11-58-42సె., చెన్నె గం.12-07-43సె., ఫిలీ గం.12-19-50సె., కోల్పుత గం.11-35-12సె., ముంబాయి గం.12-37-21సె.

సాయన వైదుగృతి గం. 21-54

వర్షాం గం.05-59ని.లకు మొదలు గం.07-38ని.ల వరకు

2 వైశాఖ, (నిర) 9 వైశాఖ, శనివారము, 22 ఏప్రిల్, 24 రజబ్.

కలి అహారణ : 1869400, జూలియన్ తేది : 2457865.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రాస్తం గం. 14-17, చంద్రోదయం గం. 27-13
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 28-05, నక్షత్రం : శతభిష గం. 26-32, యోగం : పుష్టి (శుక్ర) గం. 11-53,
కరణం : బవ గం. 16-36, ఊపరి బాలవ గం. 28-05, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-00-33 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 30 సె.
మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-24, ఫిలీ గం. : 29-25, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం.11-58-30సె., చెన్నె గం.12-07-31సె., ఫిలీ గం.12-19-38సె., కోల్పుత గం.11-35-00సె., ముంబాయి గం.12-37-10సె.

శ్రీ వల్లభాచార్య జయాన్ని, వరూధినీ ఏకాదశి (స్వాత)

వర్షాం గం.09-47ని.లకు మొదలు గం.07-38ని.ల వరకు

3 వైశాఖ, (నిర) 10 వైశాఖ, ఆదివారము, 23 ఏప్రిల్, 25 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1869401, జూలియన్ తేది : 2457866.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రాస్తం గం. 15-15, చంద్రోదయం గం. 27-56
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 26-26, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 25-40, యోగం : బ్రహ్మ గం. 09-56,
కరణం : కోలవ గం. 15-21, ఉపరి త్తెతిల గం. 26-26, చంద్రుడు : కుంభలో, మీన ప్రవేశ గం. 19-57,
చంద్రుని వయస్సు : 25.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-04-18 సె.,
సమయ సంస్కారం : 1 ని. 41 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-20, థిల్లీ గం. : 29-21, కోల్పూత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-19 సె., చెన్నె గం. : 12-09-19 సె., థిల్లీ గం. : 12-19-26 సె., కోల్పూత గం. : 11-34-48 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-58 సె.

ఎకాదశి (మైస్తవ) బాబు కార్సింగ్ దినం (బీపార్)లో సన్మానిస్తి (క్రిష్ణియన్)

వర్షాం గం. 08-42 ని. లకు మొదలు గం. 10-15 ని. ల వరకు

4 వైశాఖ, (నిర) 11 వైశాఖ, సౌమివారము, 24 ఏప్రిల్, 26 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1869402, జూలియన్ తేది : 2457867.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రాస్తం గం. 16-15, చంద్రోదయం గం. 28-39
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 24-05, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 24-05, యోగం : ఇంద్ర గం. 07-22
ఉపరి వైద్యత్తి గం. 28-13, కరణం : గర గం. 13-20, ఉపరి వణి గం. 24-05, చంద్రుడు : మీనంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 26.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-08-03 సె.,
సమయ సంస్కారం : 1 ని. 52 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-16, థిల్లీ గం. : 29-17, కోల్పూత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-08 సె., చెన్నె గం. : 12-07-09 సె., థిల్లీ గం. : 12-19-16 సె., కోల్పూత గం. : 11-34-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-47 సె.

వర్షాం గం. 10-38 ని. లకు మొదలు గం. 12-08 ని. ల వరకు

5 వైశాఖ, (నిర) 12 వైశాఖ, మంగళవారము, 25 ఏప్రిల్, 27 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1869403, జూలియన్ తేది : 2457868.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 29-25
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 21-08, నక్షత్రం : రేవతి గం. 21-55, యోగం : విష్ణుంభ గం. 24-37,
కరణం : విష్ణు గం. 10-40, ఉపరి శకుని గం. 21-08, చంద్రుడు : మీనంలో, మేఘ ప్రవేశ గం. 21-55,
చంద్రుని వయస్సు : 27.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-11-50 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 03 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-12, థిల్లీ గం. : 29-13, కోల్పూత గం. : 28-33, ముంబాయి గం. : 29-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-57 సె., చెన్నె గం. : 12-06-58 సె., థిల్లీ గం. : 12-19-05 సె., కోల్పూత గం. : 11-34-27 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-37 సె.

షబ్ద-జ-మిరాజ్ (గతరాతి - ముస్లిం)

వర్షాం గం. 10-54 ని. లకు మొదలు గం. 12-22 ని. ల వరకు

6 వైశాఖ, (నిర) 13 వైశాఖ, బుధవారము, 26 ఏప్రిల్, 28 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869404, జూలియన్ తేది : 2457869.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రాస్తం గం. 08-21

తిథి : (చెత్ర కృష్ణ) అమావాస్య గం. 17-46, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 19-20, యోగం : ప్రీతి గం. 20-42, కరణం : భతుష్ణాద గం. 07-30, నాగ గం. 17-46, ఉపరి కిస్తిమ్మ గం. 27-59, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.9 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-15-36 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 12 సె.

మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-08, ఫిల్టీ గం. : 29-09, కోల్పుత గం. : 28-29, ముంబాయి గం. : 29-34 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-48 సె., చెన్నె గం. : 12-06-48 సె., ఫిల్టీ గం. : 12-18-55 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-17 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-27 సె. వర్షాం గం. 15-46 ని. లకు మొదలు గం. 17-12 ని. ల వరకు, పునః గం. 27-48 ని. లకు మొదలు గం. 29-13 ని. ల వరకు

7 వైశాఖ, (నిర) 14 వైశాఖ, గురువారము, 27 ఏప్రిల్, 29 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869405, జూలియన్ తేది : 2457870.5

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రోదయం గం. 06-13, చంద్రాస్తం గం. 19-26

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 14-10, నక్షత్రం : భరణి గం. 16-31, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 16-36, కరణం : బవ గం. 14-10, ఉపరి బాలవ గం. 24-19, చంద్రుడు : మేషలో, వృష్ట ప్రవేశ గం. 21-48, చంద్రుని వయస్సు : 0.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-19-23 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 22 సె.

మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-05, ఫిల్టీ గం. : 29-06, కోల్పుత గం. : 28-26, ముంబాయి గం. : 29-31 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-38 సె., చెన్నె గం. : 12-06-39 సె., ఫిల్టీ గం. : 12-18-46 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-08 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-18 సె.

సూర్యుడు భర్ణి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 17-52, దేవదామోదర తిథి (అస్సాం)

వర్షాం గం. 27-05 ని. లకు మొదలు గం. 28-30 ని. ల వరకు

8 వైశాఖ, (నిర) 15 వైశాఖ, శుక్రవారము, 28 ఏప్రిల్, 1 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869406, జూలియన్ తేది : 2457871.5

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రోదయం గం. 07-04, చంద్రాస్తం గం. 20-32

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 10-29, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 13-39, యోగం : సాభాగ్య గం. 12-27, కరణం : కొలవ గం. 10-29, ఉపరి తైతిల గం. 20-41, చంద్రుడు : వృష్టలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-23-11 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 31 సె.

మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-01, ఫిల్టీ గం. : 29-02, కోల్పుత గం. : 28-22, ముంబాయి గం. : 29-27 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-29 సె., చెన్నె గం. : 12-06-30 సె., ఫిల్టీ గం. : 12-18-37 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-59 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-09 సె.

పరశురామ జయాంశు; వర్షాం గం. 27-51 ని. లకు మొదలు గం. 29-16 ని. ల వరకు

9 వైశాఖ, (నిర) 16 వైశాఖ, శనివారము, 29 ఏప్రిల్, 2 షాబాన్.

కలి అహర్ని : 1869407, జూలియన్ తేది : 2457872.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రోదయం గం. 07-59, చంద్రాస్తం గం. 21-36

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) తృతీయ గం. 06-56, ఉపరి చవితి గం. 27-40, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 10-57, యోగం : శోభన గం. 08-26, ఉపరి అతిగండ గం. 28-39, కరణం : గర గం. 06-56, వణి గం. 17-15, ఉపరి విష్ణు గం. 27-40, చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ గం. 21-42, చంద్రుని వయస్సు : 2.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-26-59 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 39 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-57, ఛిల్లీ గం. : 28-58, కోల్పుత గం. : 28-18, ముంబాయి గం. : 29-23

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-21 సె., చెన్నె గం. : 12-06-22 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-18-29 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-01 సె.

వర్షితసమాపన (జ్యేష్ఠ), అక్షయ తృతీయ, కేదార భద్రీయాత్ర; వర్షాం గం. 15-59 ని. లకు మొదలు గం. 17-25 ని. ల వరకు

10 వైశాఖ, (నిర) 17 వైశాఖ, అదివారము, 30 ఏప్రిల్, 3 షాబాన్.

కలి అహర్ని : 1869408, జూలియన్ తేది : 2457873.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రోదయం గం. 08-57, చంద్రాస్తం గం. 22-37

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) పంచమి గం. 24-50, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 08-33, యోగం : సుకర్మ గం. 25-15, కరణం : బవ గం. 14-11, ఉపరి బాలవ గం. 24-50, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-30-48 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 47 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-53, ఛిల్లీ గం. : 28-54, కోల్పుత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-19

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-13 సె., చెన్నె గం. : 12-06-14 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-18-21 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-43 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-53 సె.

శ్రీ శంకరాచార్య జయాన్, శ్రీ రామానుజాచార్య జయాన్ (ద.భారతీ)

వర్షాం గం. 16-16 ని. లకు మొదలు గం. 17-44 ని. ల వరకు

11 వైశాఖ, (నిర) 18 వైశాఖ, సౌమవారము, 1 మే, 4 షాబాన్.

కలి అహర్ని : 1869409, జూలియన్ తేది : 2457874.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 09-57, చంద్రాస్తం గం. 23-35

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) పష్టి గం. 22-32, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 06-37, ఉపరి పునర్వ్యసు గం. 29-16, యోగం : దృతి గం. 22-18, కరణం : కోలవ గం. 11-36, ఉపరి తైతిల గం. 22-32, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 23-33, చంద్రుని వయస్సు : 4.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-34-37 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 54 సె.

మృష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ఛిల్లీ గం. : 06-29, కోల్పుత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 07-02

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-06 సె., చెన్నె గం. : 12-06-06 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-18-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-35 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-45 సె.

మేడే, శ్రీ రామానుజాచార్య జయాన్

వర్షాం గం. 18-26 ని. లకు మొదలు గం. 20-01 ని. ల వరకు

12 వైశాఖ, (నిర) 19 వైశాఖ, మంగళవారము, 2 మే, 5 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1869410, జూలియన్ తేది : 2457875.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 10-58, చంద్రాస్తం గం. 24-26
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) సప్తమి గం. 20-52, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 28-33, యోగం : శూల గం. 19-51,
కరణం : గర గం. 09-37, ఉపరి వణి గం. 20-52, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-38-27 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 01 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37, ఫిలీ గం. : 06-25, కోల్కత గం. : 05-51, ముంబాయి గం. : 06-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-59సె., చెన్నెగం.:12-06-00సె., ఫిలీగం.:12-18-07సె., కోల్కతగం.:11-33-29సె., ముంబాయిగం.:12-35-39సె.

గంగోత్తుత్తి

వర్షాం గం.13-02ని.లకు మొదలు గం.14-35ని.ల వరకు

13 వైశాఖ, (నిర) 20 వైశాఖ, బుధవారము, 3 మే, 6 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1869411, జూలియన్ తేది : 2457876.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 11-57, చంద్రోదయం గం. 25-13
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) అష్టమి గం. 19-52, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 28-29, యోగం : గండ గం. 17-56,
కరణం : విష్ణు గం. 08-17, ఉపరి బవ గం. 19-52, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 28-29,
చంద్రుని వయస్సు : 6.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-42-17 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 07 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-33, ఫిలీ గం. : 06-21, కోల్కత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-53సె., చెన్నెగం.:12-05-53సె., ఫిలీగం.:12-18-00సె., కోల్కతగం.:11-33-22సె., ముంబాయిగం.:12-35-32సె.

సాయన వ్యతీపాత గం.15-26, దాదా చల్లరామ్ జయాన్వి ఉత్సవములు (సింధి)

వర్షాం గం.17-16ని.లకు మొదలు గం.18-52ని.ల వరకు

14 వైశాఖ, (నిర) 21 వైశాఖ, శురువారము, 4 మే, 7 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1869412, జూలియన్ తేది : 2457877.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రోదయం గం. 12-54, చంద్రాస్తం గం. 25-56
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) నవమి గం. 19-30, నక్షత్రం : మఘ గం. 29-02, యోగం : వృద్ధి గం. 16-32,
కరణం : బాలవ గం. 07-36, ఉపరి కౌలవ గం. 19-30, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-46-08 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 13 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-29, ఫిలీ గం. : 06-17, కోల్కత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-47సె., చెన్నెగం.:12-05-48సె., ఫిలీగం.:12-17-55సె., కోల్కతగం.:11-33-17సె., ముంబాయిగం.:12-35-27సె.

సీతా నవమి; వర్షాం గం.16-41ని.లకు మొదలు గం.18-19ని.ల వరకు

15 వైశాఖ, (నిర) 22 వైశాఖ, శుక్లవారము, 5 మే, 8 షాబాన్.

కలి అహర్నః : 1869413, జూలియన్ తేది : 2457878.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రోదయం గం. 13-49, చంద్రాస్తం గం. 26-35
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) దశమి గం. 19-45, నక్షత్రం : పూర్వపల్లుని అహోరాత్ర, యోగం : దృవ గం. 15-38,
కరణం : త్రైతిల గం 07-33, ఉపరి గర గం. 19-45, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-49-59 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 18 సె.
వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-25, ధిల్లీ గం. : 06-13, కోల్కత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-42 సె., చెన్నె గం. : 12-05-42 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-49 సె., కోల్కత గం. : 11-33-11 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-21 సె.

త్రిచూర్ పూరమ్ (కేరళ); వర్షాం గం.13-24ని.లకు మొదలు గం.15-04ని.ల వరకు

16 వైశాఖ, (నిర) 23 వైశాఖ, శనివారము, 6 మే, 9 షాబాన్.

కలి అహర్నః : 1869414, జూలియన్ తేది : 2457879.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రోదయం గం. 14-42, చంద్రాస్తం గం. 27-13
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 20-30, నక్షత్రం : పూర్వపల్లుని గం. 06-09, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 15-08,
కరణం : వషి గం. 08-04, ఉపరి విష్ణు గం. 20-30, చంద్రుడు : సింహలో, కన్య ప్రవేశ గం. 12-30,
చంద్రుని వయస్సు : 9.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 32'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-53-51 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 23 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-21, ధిల్లీ గం. : 06-09, కోల్కత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-37 సె., చెన్నె గం. : 12-05-38 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-45 సె., కోల్కత గం. : 11-33-07 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-17 సె.

మౌహినీ ఏకాదశి, మీనాక్షి కళ్యాణం; వర్షాం గం.13-50ని.లకు మొదలు గం.15-29ని.ల వరకు

17 వైశాఖ, (నిర) 24 వైశాఖ, ఆదివారము, 7 మే, 10 షాబాన్.

కలి అహర్నః : 1869415, జూలియన్ తేది : 2457880.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రోదయం గం. 15-34, చంద్రాస్తం గం. 27-50
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 21-43, నక్షత్రం : ఛత్రతరఫల్లుని గం. 07-45, యోగం : హర్షణ గం. 15-01,
కరణం : బవ గం. 09-04, ఉపరి బాలవ గం. 21-43, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-57-43 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 27 సె.
వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-17, ధిల్లీ గం. : 06-05, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-33 సె., చెన్నె గం. : 12-05-34 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-41 సె., కోల్కత గం. : 11-33-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-13 సె.

వర్షాం గం.16-51ని.లకు మొదలు గం.18-35ని.ల వరకు

18 వైశాఖ (నిర) 25 వైశాఖ, సోమవారము, 8 మే, 11 షాఖాన్.

కలి అహర్ని : 1869416, జూలియన్ తేది : 2457881.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రోదయం గం. 16-25, చంద్రాస్తం గం. 28-16
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) త్రయోదశి గం. 23-16, నక్షత్రం : హస్త గం. 09-44, యోగం : వజ్ర గం. 15-10,
కరణం : కౌలవ గం. 10-27, ఉపరి త్రైతిల గం. 23-16, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 22-50,
చంద్రుని వయస్సు : 11.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 03-01-36 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 31 సె.

పృష్ఠ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-13, ధిలీ గం. : 06-01, కోల్పుత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-34
మధ్యహృం : కేంద్రంగం.11-56-29సె., చెన్నెగం.12-05-30సె., ధిలీగం.12-17-37సె., కోల్పుతగం.11-32-59సె., ముంబాయిగం.12-35-09సె.

వర్షాం గం.18-30ని.లకు మొదలు గం.20-15ని.ల వరకు

19 వైశాఖ, (నిర) 26 వైశాఖ, మంగళవారము, 9 మే, 12 షాఖాన్.

కలి అహర్ని : 1869417, జూలియన్ తేది : 2457882.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రోదయం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 29-04
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) చతుర్దశి గం. 25-07, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 12-01, యోగం : సింధి (ఆర్థిక) గం. 15-34,
కరణం : గర గం. 12-10, ఉపరి వణి గం. 25-07, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 03-05-30 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 34 సె.
పృష్ఠ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ధిలీ గం. : 05-57, కోల్పుత గం. : 05-23, ముంబాయి గం. : 06-30
మధ్యహృం : కేంద్రంగం.11-56-26సె., చెన్నెగం.12-05-27సె., ధిలీగం.12-17-34సె., కోల్పుతగం.11-32-56సె., ముంబాయిగం.12-35-06సె.

రపీంద్రనాథీ రాగూర్ జయస్తి, సృసింహ చతుర్దశి

వర్షాం గం.18-13ని.లకు మొదలు గం.19-59ని.ల వరకు

20 వైశాఖ, (నిర) 27 వైశాఖ, బుధవారము, 10 మే, 13 షాఖాన్.

కలి అహర్ని : 1869418, జూలియన్ తేది : 2457883.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రోదయం గం. 18-06

తిథి : (వైశాఖ పుక్క) పూర్ణిమ గం. 27-13, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 14-34, యోగం : వ్యాతీషాత గం. 16-10,
కరణం : విష్ణు గం. 14-08, ఉపరి బవ గం. 27-13, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.5 O,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 03-09-24 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 36 సె.

పృష్ఠ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ధిలీ గం. : 05-53, కోల్పుత గం. : 05-19, ముంబాయి గం. : 06-26
మధ్యహృం : కేంద్రంగం.11-56-24సె., చెన్నెగం.12-05-24సె., ధిలీగం.12-17-32సె., కోల్పుతగం.11-32-53సె., ముంబాయిగం.12-35-04సె.

వైశాఖ పూర్ణిమ, బుధ పౌర్ణిమ

వర్షాం గం.20-49ని.లకు మొదలు గం.22-36ని.ల వరకు

21 వైశాఖ, (నిర) 28 వైశాఖ, సురువారము, 11 మే, 14 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869419, జూలియన్ తేది : 2457884.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రాస్తం గం. 05-42, చంద్రోదయం గం. 18-57
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 29-28, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 17-19, యోగం : వరీయాన్ గం. 16-55,
కరణం : భాలవ గం. 16-19, ఉపరి కౌలవ గం. 29-28, చంద్రుడు : తులలో, వృషిక ప్రవేశ గం. 10-37,
చంద్రుని వయస్సు : 14.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-13-18 సె.,
సమయ సంస్కరం : 3 ని. 38 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-01, ధిల్లీ గం. : 05-49, కోల్కత గం. : 05-15, ముంబాయి గం. : 06-22
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-22సె., చెన్నె గం. 12-05-23సె., ధిల్లీ గం. 12-17-30సె., కోల్కత గం. 11-32-51సె., ముంబాయి గం. 12-35-02సె.

సూర్యుడు కృత్తికా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-03

వర్షాం గం.21-48ని.లకు మొదలు గం.23-36ని.ల వరకు

22 వైశాఖ, (నిర) 29 వైశాఖ, శుక్రవారము, 12 మే, 14 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869420, జూలియన్ తేది : 2457885.5

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రాస్తం గం. 06-22, చంద్రోదయం గం. 19-48
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ద్వితీయ అపోరాత్రి, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 20-13, యోగం : పరిఘ గం. 17-48,
కరణం : త్రైతిల గం. 18-40, చంద్రుడు : వృషికలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 08'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-17-04 సె., సమయ సంస్కరం : 3 ని. 40 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-58, ధిల్లీ గం. : 05-46, కోల్కత గం. : 05-12, ముంబాయి గం. : 06-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-20సె., చెన్నె గం. 12-05-21సె., ధిల్లీ గం. 12-17-28సె., కోల్కత గం. 11-32-50సె., ముంబాయి గం. 12-35-00సె.

శారజ్యేష్ఠాది గం. 25-53, పబ్-ఐ-బరాత్ (గతరాత్రి - ముస్లిం)

వర్షాం గం.26-31ని.లకు మొదలు గం.28-19ని.ల వరకు

23 వైశాఖ, (నిర) 30 వైశాఖ, శనివారము, 13 మే, 16 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869421, జూలియన్ తేది : 2457886.5

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రాస్తం గం. 07-05, చంద్రోదయం గం. 20-37
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 07-52, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 23-11, యోగం : శివ గం. 18-44,
కరణం : గర గం. 07-52, ఉపరి వణి గం. 21-05, చంద్రుడు : వృషికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 23-11,
చంద్రుని వయస్సు : 16.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-21-09 సె.,
సమయ సంస్కరం : 3 ని. 40 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-54, ధిల్లీ గం. : 05-42, కోల్కత గం. : 05-08, ముంబాయి గం. : 06-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-20సె., చెన్నె గం. 12-05-20సె., ధిల్లీ గం. 12-17-28సె., కోల్కత గం. 11-32-49సె., ముంబాయి గం. 12-35-00సె.

వర్షాం లేదు.

24 వైశాఖ, (నిర) 31 వైశాఖ, అదివారము, 14 మే, 17 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869422, జూలియన్ తేది : 2457887.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రాస్తం గం. 07-51, చంద్రోదయం గం. 21-27
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) తృతీయ గం. 10-18, నక్షత్రం : మూల గం. 26-08, యోగం : సిద్ధ గం. 19-40,
కరణం : విష్ణు గం. 10-18, ఉపరి బవ గం. 23-29, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 17.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-25-06 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 41 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-50, ఫిలీ గం. : 05-38, కోల్పుత గం. : 05-04, ముంబాయి గం. : 06-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-19 సె., చెన్నె గం. : 12-05-20 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-27 సె., కోల్పుత గం. : 11-32-49 సె., ముంబాయి గం. : 12-34-59 సె.

సూర్యుడు నిరయన వృషభరాశి ప్రవేశ గం. 22-57

**వర్షాం గం.08-10ని.లకు మొదలు గం.09-58ని.ల వరకు,
పునః గం.24-20ని.లకు మొదలు గం.26-08ని.ల వరకు**

25 వైశాఖ, (నిర) 1 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 15 మే, 18 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869423, జూలియన్ తేది : 2457888.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రాస్తం గం. 08-38, చంద్రోదయం గం. 22-14
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 12-39, నక్షత్రం : పూర్వాశాఢ గం. 28-56, యోగం : సాధ్య గం. 20-31,
కరణం : బాలవ గం. 12-39, ఉపరి కొలవ గం. 25-45, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 18.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-29-03 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 40 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-46/29-42, ఫిలీ గం. : 05-34/29-30, కోల్పుత గం. : 05-00/28-56, ముంబాయి గం. : 06-07/30-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-20 సె., చెన్నె గం. : 12-05-21 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-28 సె., కోల్పుత గం. : 11-32-50 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-00 సె.

వర్షాం గం.12-51ని.లకు మొదలు గం.14-38ని.ల వరకు

26 వైశాఖ, (నిర) 2 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 16 మే, 19 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869424, జూలియన్ తేది : 2457889.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రాస్తం గం. 09-28, చంద్రోదయం గం. 23-00
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) పంచమి గం. 14-47, నక్షత్రం : ఉత్తరాశాఢ అహోరాత్ర, యోగం : శుభ గం. 21-10,
కరణం : త్రైతిల గం. 14-47, ఉపరి గర గం. 27-43, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 11-36,
చంద్రుని వయస్సు : 19.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-33-00 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-38, ఫిలీ గం. : 29-26, కోల్పుత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-21 సె., చెన్నె గం. : 12-05-22 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-29 సె., కోల్పుత గం. : 11-32-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-01 సె.

వర్షాం గం.13-46ని.లకు మొదలు గం.15-32ని.ల వరకు

27 వైశాఖ, (నిర) 3 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 17 మే, 20 పొబాన్.

కలి అహర్ని : 1869425, జూలియన్ తేది : 2457890.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రాస్తం గం. 10-18, చంద్రోదయం గం. 23-44
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 16-32, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 07-26, యోగం : పుత్క (పుత్క) గం. 21-29,
 కరణం : వజ్ర గం. 16-32, ఉపరి విష్ణు గం. 29-12, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.5, సూర్యుని
 త్రాంతి : N. 19° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-36-59 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 38 సె.
 వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-34, ధిలీ గం. : 29-22, కోల్పుత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-22 సె., చెన్నెగం. 12-05-23 సె., ధిలీగం. 12-17-30 సె., కోల్పుతగం. 11-32-52 సె., ముంబాయిగం. 12-35-02 సె.

సాయనవైద్యతి గం. 06-35

వర్షాం గం.11-46ని.లకు మొదలు గం.13-30ని.ల వరకు

28 వైశాఖ, (నిర) 4 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 18 మే, 21 పొబాన్.

కలి అహర్ని : 1869426, జూలియన్ తేది : 2457891.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రాస్తం గం. 11-12, చంద్రోదయం గం. 24-26
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) సప్తమి గం. 17-43, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 09-26, యోగం : బ్రహ్మ గం. 21-20,
 కరణం : బవ గం. 17-43, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 22-12, చంద్రుని వయస్సు : 21.5, సూర్యుని
 త్రాంతి : N. 19° 32', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-40-57 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 35 సె.
 వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-30, ధిలీ గం. : 29-18, కోల్పుత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-51
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-25 సె., చెన్నెగం. 12-05-25 సె., ధిలీగం. 12-17-33 సె., కోల్పుతగం. 11-32-54 సె., ముంబాయిగం. 12-35-05 సె.

వర్షాం గం.13-40ని.లకు మొదలు గం.15-21ని.ల వరకు

29 వైశాఖ, (నిర) 5 జ్యేష్ఠ, పుత్కవారము, 19 మే, 22 పొబాన్.

కలి అహర్ని : 1869427, జూలియన్ తేది : 2457892.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రాస్తం గం. 12-05, చంద్రోదయం గం. 25-08
 తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) అష్టమి గం. 18-11, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 10-48, యోగం : ఇంద్ర గం. 20-38,
 కరణం : బాలవ గం. 06-03, ఉపరి కొలవ గం. 18-11, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.5 C, సూర్యుని
 త్రాంతి : N. 19° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-44-57 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 33 సె.
 వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-26, ధిలీ గం. : 29-14, కోల్పుత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-47
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-27 సె., చెన్నెగం. 12-05-28 సె., ధిలీగం. 12-17-35 సె., కోల్పుతగం. 11-32-57 సె., ముంబాయిగం. 12-35-07 సె.

వర్షాం గం.18-11ని.లకు మొదలు గం.19-49ని.ల వరకు

30 వైశాఖ, (నిర) 6 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 20 మే, 23 పాబాన్.

కలి అహార్ణః : 1869428, జూలియన్ తేది : 2457893.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రాస్తం గం. 13-01, చంద్రోదయం గం. 25-49
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) నవమి గం. 17-52, నక్షత్రం : శతభిష గం. 11-24, యోగం : వైద్యతి గం. 19-17,
కరణం : త్రైతిల గం. 06-08, ఉపరి గర గం. 17-52, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-48-56 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 29 సె.
వృషభ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-22, ఫిలీ గం. : 29-10, కోల్కత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-31సె., చెన్నెగం. 12-05-31సె., ఫిలీగం. 12-17-39సె., కోల్కతగం. 11-33-00సె., ముంబాయి గం. 12-35-11సె.

మిథునాయన గోరవిః గం. 26-01

వర్షాం గం.17-45ని.లకు మొదలు గం.19-20ని.ల వరకు

31 వైశాఖ, (నిర) 7 జ్యేష్ఠ, అదివారము, 21 మే, 24 పాబాన్.

కలి అహార్ణః : 1869429, జూలియన్ తేది : 2457894.5

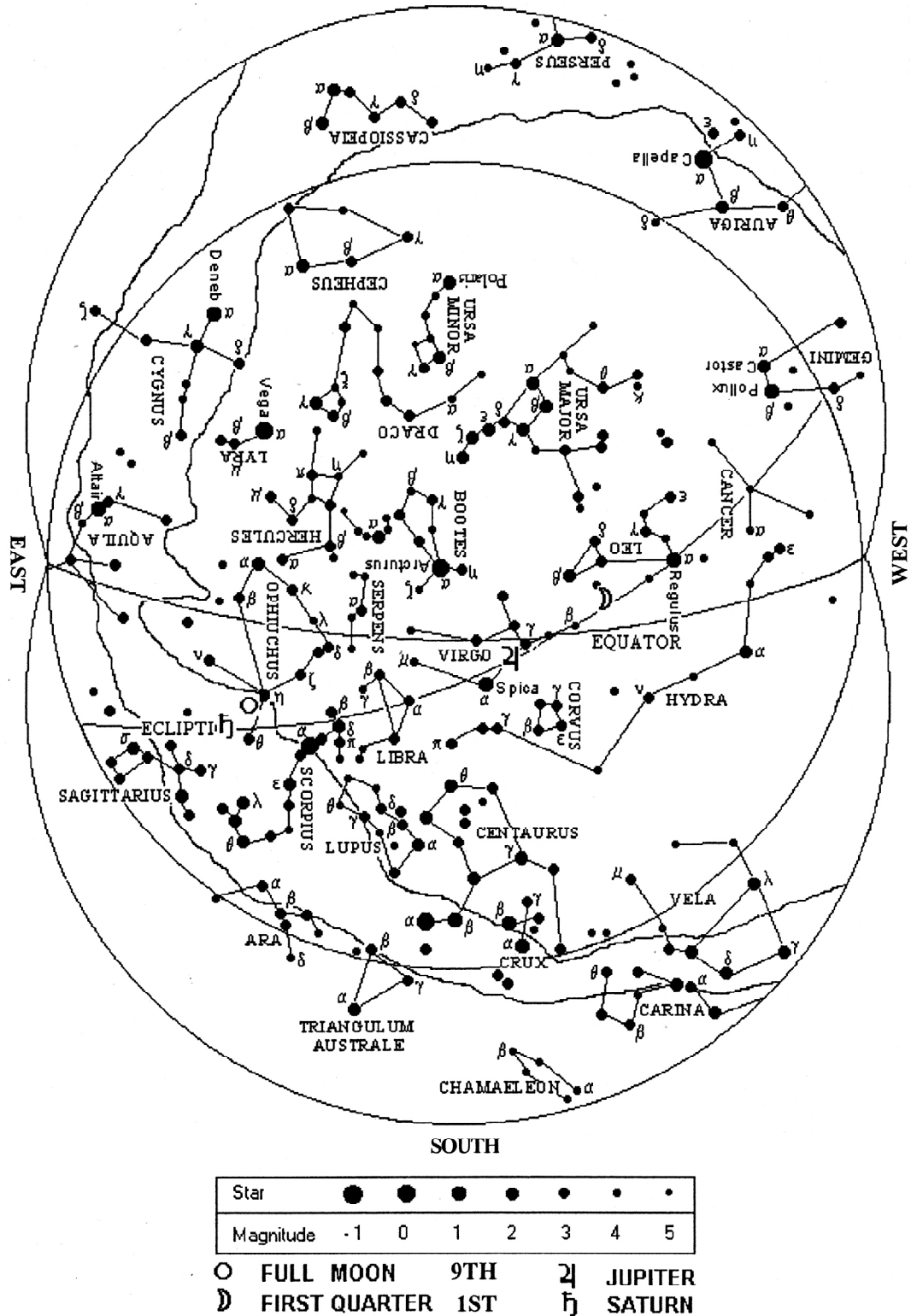
సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రాస్తం గం. 13-59, చంద్రోదయం గం. 26-30
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) దశమి గం. 16-42, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 11-11, యోగం : విష్ణుంబ గం. 17-16,
కరణం : వటి గం. 05-23, విష్ణు గం. 16-42, ఉపరి బవ గం. 27-49, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీనప్రవేశగం. 05-19,
చంద్రుని వయస్సు : 24.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-52-57 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 26 సె.

వృషభ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-18, ఫిలీ గం. : 29-06, కోల్కత గం. : 28-32, ముంబాయి గం. : 29-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-34సె., చెన్నెగం. 12-05-35సె., ఫిలీగం. 12-17-42సె., కోల్కతగం. 11-33-04సె., ముంబాయి గం. 12-35-15సె.

రోగేషన్ సమేతి (క్రిష్ణియన్)

వర్షాం గం.20-22ని.లకు మొదలు గం.21-54ని.ల వరకు

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2017 (11 JYAIKHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N
NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

25

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017
జ్యేష్ఠమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము పుచి (మిధున);
నిరయన మాసములు : 8 జ్యేష్ఠ, 5118 కలి, మొదలు 7 ఆషాఢ, 5118 కలి; 24 & 7 దినములు
గ్రీష్మ బుతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు వృషభో, మిధున ప్రవేశము 25వ తేది; జ్యేష్ఠ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 05' 50''$
కలి అహార్ణి 1869430-1869460; జూలియన్ తేది 2457895.5 - 2457925.5
(నిరయన) ఆషాఢ మాసారంభం 25 జ్యేష్ఠ, 15 జూన్, 2017.

1 జ్యేష్ఠ, (నిర) 8 జ్యేష్ఠ, సౌమయారము, 22 మే, 25 పాబాన్.

కలి అహార్ణి : 1869430, జూలియన్ తేది : 2457895.5

సూర్యోదయం గం. 05-10, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రాస్తం గం. 14-58, చంద్రోదయం గం. 27-14
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 14-44, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 10-10, యోగం : ప్రీతి గం. 14-36,
కరణం : బాలవ గం. 14-44, ఉపరి కొలవ గం. 25-29, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-56-58 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 21 సె.
వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-14, ఫిలీ గం. : 29-02, కోల్కత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-39 సె., చెన్నె గం. 12-05-40 సె., ఫిలీ గం. 12-17-47 సె., కోల్కత గం. 11-33-08 సె., ముంబాయి గం. 12-35-19 సె.

అపర ఏకాదశి, భద్రకాళీ ఏకాదశి (పంజాబ్)

వర్షాం గం. 21-14 ని. లకు మొదలు గం. 22-43 ని. ల వరకు

2 జ్యేష్ఠ, (నిర) 9 జ్యేష్ఠ, మంగళయారము, 23 మే, 26 పాబాన్.

కలి అహార్ణి : 1869431, జూలియన్ తేది : 2457896.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రాస్తం గం. 16-00, చంద్రోదయం గం. 27-59
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 12-03, నక్షత్రం : రేవతి గం. 08-24, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 11-21,
కరణం : త్రైతిల గం. 12-03, ఉపరి గర గం. 22-30, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 08-24,
చంద్రుని వయస్సు : 26.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-00-59 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 16 సె.

వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ఫిలీ గం. : 28-58, కోల్కత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-44 సె., చెన్నె గం. 12-05-45 సె., ఫిలీ గం. 12-17-52 సె., కోల్కత గం. 11-33-13 సె., ముంబాయి గం. 12-35-24 సె.

వర్షాం గం. 26-26 ని. లకు మొదలు గం. 27-53 ని. ల వరకు

3 జ్యేష్ఠ, (నిర) 10 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 24 మే, 27 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869432, జూలియన్ తేది : 2457897.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రాస్తం గం. 17-04, చంద్రోదయం గం. 28-49

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 08-48, ఉపరి చతుర్దశి గం. 29-08, నక్షత్రం : అశ్వాని గం. 06-02, ఉపరి భరణి గం. 27-14, యోగం : సాభాగ్య గం. 07-37, ఉపరి శోభన గం. 27-32, కరణం : వణి గం. 08-48, విషి గం. 19-01, ఉపరి శకుని గం. 29-08, చంద్రుడు : మేఘంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-05-01 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 11 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-06, ధిల్లీ గం. : 28-54, కోల్కత గం. : 28-20, ముంబాయి గం. : 29-27

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-49 సె., చెన్నె గం. 12-05-50 సె., ధిల్లీ గం. 12-17-57 సె., కోల్కత గం. 11-33-19 సె., ముంబాయి గం. 12-35-29 సె.

జార్టోస్టు-నో-డిసో (పార్సి), సావిత్రీ చతుర్దశి; వర్షాంగం 14-30 ని. లకు మొదలు గం. 15-55 ని. ల వరకు

4 జ్యేష్ఠ, (నిర) 11 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 25 మే, 28 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869433, జూలియన్ తేది : 2457898.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రాస్తం గం. 18-10

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 25-14, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 24-11, యోగం : అతిగండ గం. 23-14, కరణం : చతుర్పాద గం. 15-12, ఉపరి నాగ గం. 25-14, చంద్రుడు : మేఘంలో, వృష ప్రవేశ గం. 08-29, చంద్రుని వయస్సు : 28.5 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 56', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-09-04 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 05 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-02, ధిల్లీ గం. : 28-50, కోల్కత గం. : 28-16, ముంబాయి గం. : 29-23

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-55 సె., చెన్నె గం. 12-05-56 సె., ధిల్లీ గం. 12-18-03 సె., కోల్కత గం. 11-33-25 సె., ముంబాయి గం. 12-35-35 సె.

సూర్యుడు రోహణి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 08-16, ఫలహారినీ కాథికాపూజ, వటసావిత్రీ ప్రతం (అమావాస్య పక్ష)

అసెన్నియన్ దే - పవిత్ర గురువారం (క్రిష్ణియన్); వర్షాంగం 13-41 ని. లకు మొదలు గం. 15-05 ని. ల వరకు

5 జ్యేష్ఠ, (నిర) 12 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 26 మే, 29 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869434, జూలియన్ తేది : 2457899.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రోదయం గం. 05-43, చంద్రాస్తం గం. 19-16

తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) ప్రతిపత్త గం. 21-19, నక్షత్రం : రోహణి గం. 21-04, యోగం : సుకర్మ గం. 18-54, కరణం : కిస్తుమ్ము గం. 11-16, ఉపరి బవ గం. 21-19, చంద్రుడు : వృషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 07', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-13-07 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 58 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-59, ధిల్లీ గం. : 28-47, కోల్కత గం. : 28-13, ముంబాయి గం. : 29-20

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-02 సె., చెన్నె గం. 12-06-02 సె., ధిల్లీ గం. 12-18-10 సె., కోల్కత గం. 11-33-31 సె., ముంబాయి గం. 12-35-42 సె.

వర్షాంగం 14-06 ని. లకు మొదలు గం. 15-23 ని. ల వరకు, పునః గం. 25-59 ని. లకు మొదలు గం. 27-23 ని. ల వరకు

6 జ్యేష్ఠ, (నిర) 13 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 27 మే, 30 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1869435, జూలియన్ తేది : 2457900.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రోదయం గం. 06-40, చంద్రాస్తం గం. 20-21
తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) ద్వితీయ గం. 17-32, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 18-07, యోగం : దృతి గం. 14-40,
కరణం : బాలవ గం. 07-23, కౌలవ గం. 17-32, ఉపరితైతిల గం. 27-45, చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ
గం. 07-34, చంద్రుని వయస్సు : 1.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం.
04-17-10 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 51 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-55, ధిలీ గం. : 28-43, కోల్పుత గం. : 28-09, ముంబాయి గం. : 29-16
మధ్యాహ్నం : కేందుంగం. 11-57-09 సె., చెన్నె గం. 12-06-09 సె., ధిలీ గం. 12-18-17 సె., కోల్పుత గం. 11-33-38 సె., ముంబాయి గం. 12-35-49 సె.

వర్షాం గం.25-36ని.లకు మొదలు గం.27-02ని.ల వరకు

7 జ్యేష్ఠ, (నిర) 14 జ్యేష్ఠ, అదివారము, 28 మే, 1 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869436, జూలియన్ తేది : 2457901.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రోదయం గం. 07-42, చంద్రాస్తం గం. 21-23
తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) తృతీయ గం. 14-05, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 15-31, యోగం : శూల గం. 10-42,
కరణం : గరు గం. 14-05, ఉపరి వణి గం. 24-32, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-21-14 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 44 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-51, ధిలీ గం. : 28-39, కోల్పుత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-12
మధ్యాహ్నం : కేందుంగం. 11-57-16 సె., చెన్నె గం. 12-06-17 సె., ధిలీ గం. 12-18-24 సె., కోల్పుత గం. 11-33-46 సె., ముంబాయి గం. 12-35-56 సె.

సాయన వృత్తిపాత గం. 28-46, రంభాతృతీయ, ప్రతాపజయన్తి (రాజస్థాన్), రంజాన్ మాసారంభ దినం (ముస్లిం),
అసెన్నియన్ అదివారము (క్రిష్ణియన్); వర్షాం గం.26-28ని.లకు మొదలు గం.27-56ని.ల వరకు

8 జ్యేష్ఠ, (నిర) 15 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 29 మే, 2 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869437, జూలియన్ తేది : 2457902.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రోదయం గం. 08-44, చంద్రాస్తం గం. 22-18
తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) చతుర్ది గం. 11-07, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 13-25, యోగం : గండ గం. 07-07, ఉపరి
వృధి గం. 28-03, కరణం : విష్ణు గం. 11-07, ఉపరి బవ గం. 21-52, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ
గం. 07-53, చంద్రుని వయస్సు : 3.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-25-19 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 36 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-47, ధిలీ గం. : 28-35, కోల్పుత గం. : 28-01, ముంబాయి గం. : 29-08
మధ్యాహ్నం : కేందుంగం. 11-57-24 సె., చెన్నె గం. 12-06-25 సె., ధిలీ గం. 12-18-32 సె., కోల్పుత గం. 11-33-53 సె., ముంబాయి గం. 12-36-04 సె.

గురు అర్ధానదేవ సంస్కారణ దినం (సిఫ్ఫ్); వర్షాం గం.20-56ని.లకు మొదలు గం.22-26ని.ల వరకు

9 జ్యేష్ఠ, (నిర) 16 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 30 మే, 3 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869438, జూలియన్ తేది : 2457903.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రోదయం గం. 09-46, చంద్రాస్తం గం. 23-09

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) పంచమి గం. 08-47, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 11-57, యోగం : దృవ గం. 25-33, కరణం : బాలవ గం. 08-47, ఉపరి కొలవ గం. 19-54, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 04-29-24 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 28 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-43, ఫిలీ గం. : 28-31, కోల్పుత గం. : 27-57, ముంబాయి గం. : 29-04 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-32 సె., చెన్నె గం. : 12-06-33 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-40 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-12 సె.

వర్షాం గం.24-22ని.లకు మొదలు గం.25-55ని.ల వరకు

10 జ్యేష్ఠ, (నిర) 17 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 31 మే, 4 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869439, జూలియన్ తేది : 2457902.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రోదయం గం. 10-46, చంద్రాస్తం గం. 23-55

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) షష్ఠి గం. 07-11, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 11-13, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 23-40, కరణం : త్రైతిల గం. 07-11, ఉపరి గర గం. 18-40, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహా ప్రవేశ గం. 11-13, చంద్రుని వయస్సు : 5.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 04-33-29 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 19 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-39, ఫిలీ గం. : 28-27, కోల్పుత గం. : 27-53, ముంబాయి గం. : 29-00 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-41 సె., చెన్నె గం. : 12-06-42 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-49 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-10 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-21 సె.

వింద్యావాసిని పూజ, అరణ్యమష్టి (బెంగాల్), జామాత్ మష్టి (బెంగాల్), ఫీన్స్ ఆఫ్ పీక్స్ (పీబూత్) - జ్యోతిష్
వర్షాం గం.23-10ని.లకు మొదలు గం.24-46ని.ల వరకు

11 జ్యేష్ఠ, (నిర) 18 జ్యేష్ఠ, శురువారము, 1 జూన్, 5 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869440, జూలియన్ తేది : 2457905.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రోదయం గం. 11-43, చంద్రాస్తం గం. 24-36

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) సప్తమి గం. 06-20, నక్షత్రం : మఖ గం. 11-15, యోగం : హరణి గం. 22-24, కరణం : వణి గం. 06-20, ఉపరి విష్ణు గం. 18-12, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.20, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 03'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 04-37-34 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 10 సె. మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-42, ఫిలీ గం. : 06-22, కోల్పుత గం. : 05-51, ముంబాయి గం. : 07-00 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-50 సె., చెన్నె గం. : 12-06-51 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-58 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-19 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-30 సె.

మేలాక్షీర్ భవాని (కాశ్మీర్) - 2 రోజులు
వర్షాం గం.19-31ని.లకు మొదలు గం.21-10ని.ల వరకు

12 జ్యేష్ఠ, (నిర) 19 జ్యేష్ఠ, శుక్లవారము, 2 జూన్, 6 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869441, జూలియన్ తేది : 2457906.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రోదయం గం. 12-38, చంద్రాస్తం గం. 25-15
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) అష్టమి గం. 06-15, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 12-01, యోగం : వజ్ర గం. 21-42,
కరణం : బవ గం. 06-15, ఉపరి బాలవ గం. 18-28, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 18-19,
చంద్రుని వయస్సు : 7.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 04-41-40 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 01 సె.

మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-38, ధిలీ గం. : 06-18, కోల్పుత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-56
మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-57-59 సె., చెన్నె గం. : 12-07-00 సె., ధిలీ గం. : 12-19-07 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-29 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-39 సె.

వర్షాం గం.19-39ని.లకు మొదలు గం.21-21ని.ల వరకు

13 జ్యేష్ఠ, (నిర) 20 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 3 జూన్, 7 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869442, జూలియన్ తేది : 2457907.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 13-31, చంద్రాస్తం గం. 25-52
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) నవమి గం. 06-51, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 13-26, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 21-30,
కరణం : కౌలవ గం. 06-51, ఉపరి తైతిల గం. 19-23, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 04-45-47 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 51 సె.
మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-34, ధిలీ గం. : 06-14, కోల్పుత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-52
మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-58-09 సె., చెన్నె గం. : 12-07-10 సె., ధిలీ గం. : 12-19-17 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-49 సె.

వర్షాం గం.22-31ని.లకు మొదలు గం.24-15ని.లకు మొదలు

14 జ్యేష్ఠ, (నిర) 21 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 4 జూన్, 8 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869443, జూలియన్ తేది : 2457908.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 14-22, చంద్రాస్తం గం. 26-28
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) దశమి గం. 08-03, నక్షత్రం : హస్త గం. 15-24, యోగం : వ్యతీషాత గం. 21-43,
కరణం : గర గం. 08-03, ఉపరి వణి గం. 20-50, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 28-33,
చంద్రుని వయస్సు : 9.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 04-49-53 సె.,
సమయ సంస్కారం : 1 ని. 41 సె.

మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-30, ధిలీ గం. : 06-10, కోల్పుత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-48
మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-58-19 సె., చెన్నె గం. : 12-07-20 సె., ధిలీ గం. : 12-19-27 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-49 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-59 సె.

గంగాదశహర (దశమి గం. 08-30ని.ల వరకు); విట్ ఆదివారము - పెంటాకోస్ష (క్రిష్ణియన్)

వర్షాం గం.24-12ని.లకు మొదలు గం.25-58ని.ల వరకు

15 జ్యేష్ఠ, (నిర) 22 జ్యేష్ఠ, సౌమయారము, 5 జూన్, 9 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869444, జూలియన్ తేది : 2457909.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 15-13, చంద్రాస్తం గం. 27-09
 తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ఏకదశి గం. 09-43, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 17-47, యోగం : వరీయాన్ గం. 22-14,
 కరణం : విష్ణు గం. 09-43, ఉపరి బవ గం. 22-41, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 32'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 04-54-01 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 30 సె.
 ఖిధున లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-26, ధిల్లీ గం. : 06-06, కోల్కత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-44
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-58-30 సె., చెన్నె గం. : 12-07-30 సె., ధిల్లీ గం. : 12-19-38 సె., కోల్కత గం. : 11-34-59 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-10 సె.

నిర్ణల ఏకాదశి; వర్షాం గం. 24-00 ని. లకు మొదలు గం. 25-47 ని. ల వరకు

16 జ్యేష్ఠ, (నిర) 23 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 6 జూన్, 10 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869445, జూలియన్ తేది : 2457910.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రోదయం గం. 16-03, చంద్రాస్తం గం. 27-43
 తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 11-43, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 20-27, యోగం : పరిఘు గం. 22-57,
 కరణం : భాలవ గం. 11-43, ఉపరి కౌలవ గం. 24-48, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 04-58-08 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 20 సె.
 ఖిధున లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-22, ధిల్లీ గం. : 06-02, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-40
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-58-40 సె., చెన్నె గం. : 12-07-41 సె., ధిల్లీ గం. : 12-19-48 సె., కోల్కత గం. : 11-35-10 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-21 సె.

ప్రశ్నాదస్తం కుజః గం. 21-08, చంపక ద్వాదశి

వర్షాం గం. 26-43 ని. లకు మొదలు గం. 28-30 ని. ల వరకు

17 జ్యేష్ఠ, (నిర) 24 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 7 జూన్, 11 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869446, జూలియన్ తేది : 2457911.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రోదయం గం. 16-53, చంద్రాస్తం గం. 28-22
 తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 13-56, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 23-18, యోగం : శివ గం. 23-49,
 కరణం : త్రైతిల గం. 13-56, ఉపరి గర గం. 27-06, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 16-35,
 చంద్రుని వయస్సు : 12.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 05-02-15 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 1 ని. 09 సె.

ఖిధున లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-18, ధిల్లీ గం. : 05-58, కోల్కత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-36
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-58-51 సె., చెన్నె గం. : 12-07-52 సె., ధిల్లీ గం. : 12-19-59 సె., కోల్కత గం. : 11-35-21 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-32 సె.

వర్షాం గం. 27-48 ని. లకు మొదలు

18 జ్యేష్ఠ, (నిర) 25 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 8 జూన్, 12 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869447, జూలియన్ తేది : 2457912.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రోదయం గం. 17-44, చంద్రాస్తం గం. 29-09

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 16-17, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 26-14, యోగం : సిద్ధ గం. 24-44, కరణం : వణి గం. 16-17, చంద్రుడు : వృష్టికలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-06-23 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 57 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-14, ఫిలీ గం. : 05-54, కోల్పుత గం. : 05-23, ముంబాయి గం. : 06-32 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-03సె., చెన్నె గం. 12-08-04సె., ఫిలీ గం. 12-20-11సె., కోల్పుత గం. 11-35-32సె., ముంబాయి గం. 12-37-43సె.

సూర్యుడు మృగశిరా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 06-06; శేష వర్షాం గం. 05-36ని.ల వరకు

19 జ్యేష్ఠ, (నిర) 26 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 9 జూన్, 13 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869448, జూలియన్ తేది : 2457913.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రోదయం గం. 18-34

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 18-40, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 29-11, యోగం : సాధ్య గం. 25-41, కరణం : విష్ణు గం. 05-28, ఉపరి బవ గం. 18-40, చంద్రుడు : వృష్టికలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 29-11, చంద్రుని వయస్సు : 14.2 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-10-32సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 46 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-11, ఫిలీ గం. : 05-51, కోల్పుత గం. : 05-20, ముంబాయి గం. : 06-29 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-14సె., చెన్నె గం. 12-08-15సె., ఫిలీ గం. 12-20-22సె., కోల్పుత గం. 11-35-44సె., ముంబాయి గం. 12-37-55సె.

వర్షాం గం. 08-32ని.లకు మొదలు గం. 10-20ని.ల వరకు

20 జ్యేష్ఠ, (నిర) 27 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 10 జూన్, 14 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869449, జూలియన్ తేది : 2457914.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 05-48, చంద్రోదయం గం. 19-24

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 21-01, నక్షత్రం : మూల అహారోత్త, యోగం : శుభ గం. 26-35, కరణం : బాలవ గం. 07-51, ఉపరి కొలవ గం. 21-01, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 15.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-14-40సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 34 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-07, ఫిలీ గం. : 05-47, కోల్పుత గం. : 05-16, ముంబాయి గం. : 06-25 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-26సె., చెన్నె గం. 12-08-27సె., ఫిలీ గం. 12-20-34సె., కోల్పుత గం. 11-35-56సె., ముంబాయి గం. 12-38-06సె.

శురు హరిగోవింద జయస్ని (సిఫ్ర) (తిథి ప్రకారం)

వర్షాం గం. 14-09ని.లకు మొదలు గం. 15-57ని.ల వరకు

21 జ్యేష్ఠ, (నిర) 28 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 11 జూన్, 15 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869450, జూలియన్ తేది : 2457915.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రాస్తం గం. 06-34, చంద్రోదయం గం. 20-12
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 23-15, నక్షత్రం : మూల గం. 08-05, యోగం : శుక్ర (పుత్ర) గం. 27-24,
కరణం : త్రైతిల గం. 10-09, ఉపరి గర గం. 23-15, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 16.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-18-49 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 22 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-03, ఫిలీ గం. : 05-43, కోల్కత గం. : 05-12, ముంబాయి గం. : 06-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-38 సె., చెన్నె గం. : 12-08-39 సె., ఫిలీ గం. : 12-20-46 సె., కోల్కత గం. : 11-36-08 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-18 సె.

సాయన్ వైద్యతి గం. 12-09, ట్రినిటి ఆదివారము (క్రిష్ణియన్)

వర్షాం గం.06-17ని.లకు మొదలు గం.08-05ని.ల వరకు; పునః గం.18-47ని.లకు మొదలు గం.20-34ని.ల వరకు

22 జ్యేష్ఠ, (నిర) 29 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 12 జూన్, 16 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869451, జూలియన్ తేది : 2457916.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రాస్తం గం. 07-24, చంద్రోదయం గం. 20-58
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) తృతీయ గం. 25-18, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 10-50, యోగం : బ్రహ్మ గం. 28-03,
కరణం : వటి గం. 12-19, ఉపరి విష్ణు గం. 25-18, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 17-30,
చంద్రుని వయస్సు : 17.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-22-57 సె.,
సమయ సంస్కారం : 0 ని. 10 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-59, ఫిలీ గం. : 05-39, కోల్కత గం. : 05-08, ముంబాయి గం. : 06-17
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-50 సె., చెన్నె గం. : 12-08-51 సె., ఫిలీ గం. : 12-20-58 సె., కోల్కత గం. : 11-36-20 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-31 సె.

వర్షాం గం.19-41ని.లకు మొదలు గం.21-27ని.ల వరకు

23 జ్యేష్ఠ, (నిర) 30 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 13 జూన్, 17 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869452, జూలియన్ తేది : 2457917.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రాస్తం గం. 08-14, చంద్రోదయం గం. 21-43
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 27-03, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 13-22, యోగం : ఇంద్ర గం. 28-28,
కరణం : బవ గం. 14-14, ఉపరి బాలవ గం. 27-03, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-27-06 సె.,
సమయ సంస్కారం : -0 ని. 03 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-55, ఫిలీ గం. : 05-35, కోల్కత గం. : 05-04, ముంబాయి గం. : 06-13
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-03 సె., చెన్నె గం. : 12-09-04 సె., ఫిలీ గం. : 12-21-11 సె., కోల్కత గం. : 11-36-22 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-43 సె.

వర్షాం గం.17-44ని.లకు మొదలు గం.19-29ని.ల వరకు

24 జ్యేష్ఠ, (నిర) 31 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 14 జూన్, 18 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869453, జూలియన్ తేది : 2457918.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 09-07, చంద్రోదయం గం. 22-25
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) పంచమి గం. 28-22, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 15-33, యోగం : వైద్యతి గం. 28-33,
కరణం : కోలవ గం. 15-47, త్తెతిల గం. 28-22, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 28-28,
చంద్రుని వయస్సు : 19.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-31-16 సె.,
సమయ సంస్కారం : -0 ని. 15 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-51, ధిలీ గం. : 05-31, కోల్పుత గం. : 05-00, ముంబాయి గం. : 06-09
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-15 సె., చెన్నె గం. 12-09-16 సె., ధిలీ గం. 12-21-23 సె., కోల్పుత గం. 11-36-45 సె., ముంబాయి గం. 12-38-56 సె.

సౌర ఆపాధాది గం. 08-14; వర్షాం గం. 19-50 ని. లకు మొదలు గం. 21-33 ని. ల వరకు

25 జ్యేష్ఠ, (నిర) 1 ఆపాధ, బురువారము, 15 జూన్, 19 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869454, జూలియన్ తేది : 2457919.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 10-00, చంద్రోదయం గం. 23-06
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) సప్తమి గం. 29-09, నక్షత్రం : ధనిష్ట గం. 17-15, యోగం : విష్ణుంభ గం. 28-11,
కరణం : గర గం. 16-50, ఉపరి వణి గం. 29-09, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-35-25 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 28 సె.
మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-47, ధిలీ గం. : 05-27, కోల్పుత గం. : 04-56, ముంబాయి గం. : 06-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-28 సె., చెన్నె గం. 12-09-29 సె., ధిలీ గం. 12-21-36 సె., కోల్పుత గం. 11-36-58 సె., ముంబాయి గం. 12-39-08 సె.

**సూర్యుడు నిరయన మిథునరాశి ప్రవేశ గం. 05-33, రాజాన్ సంక్రాన్తి (ఒడిస్సా),
కార్యాన్ క్రీష్ణ (బురువారము) క్రీష్ణియన్; వర్షాం గం. 24-27 ని. లకు మొదలు గం. 26-07 ని. ల వరకు**

26 జ్యేష్ఠ, (నిర) 2 ఆపాధ, శుక్రవారము, 16 జూన్, 20 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869455, జూలియన్ తేది : 2457920.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 10-53, చంద్రోదయం గం. 23-47
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) సప్తమి అహరోత్తర, నక్షత్రం : శతభిష గం. 18-22, యోగం : ప్రీతి గం. 27-19,
కరణం : విష్ణు గం. 17-17, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 21'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-39-34 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 41 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. 05-43/29-39, ధిలీ గం. 05-23/29-19, కోల్పుత గం. 04-52/28-48, ముంబాయి గం. 06-01/29-57
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-41 సె., చెన్నె గం. 12-09-42 సె., ధిలీ గం. 12-21-49 సె., కోల్పుత గం. 11-37-10 సె., ముంబాయి గం. 12-39-21 సె.

వర్షాం గం. 24-53 ని. లకు మొదలు గం. 26-31 ని. ల వరకు

27 జ్యేష్ఠ, (నిర) 3 ఆపాడ, శనివారము, 17 జూన్, 21 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869456, జూలియన్ తేది : 2457921.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 11-49, చంద్రోదయం గం. 24-26
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) సప్తమి గం. 05-16, ఉపరి అష్టమి గం. 28-39, నవక్రతిం : పూర్వాభాద్రపద గం. 18-47,
యోగం : అయుష్మాన్ గం. 25-53, కరణం : బవ గం. 05-16, బాలవ గం. 17-03, ఉపరి కొలవ గం. 28-39,
చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 12-45, చంద్రుని వయస్సు : 22.2 °, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 22',
వాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-43-44 సె., సమయ సంస్కరం : -0 ని. 54 సె.
ఖథన లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-35, ఫిలీ గం. : 29-15, కోల్పుత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-53
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-54సె., చెన్నె గం. 12-09-55సె., ఫిలీ గం. 12-22-02సె., కోల్పుత గం. 11-37-23సె., ముంబాయి గం. 12-39-34సె.
పహదతీ-జ-హజరత్ ఆలీ (ముస్లిం); వర్షాం గం.28-16ని.లకు మొదలు

28 జ్యేష్ఠ, (నిర) 4 ఆపాడ, ఆదివారము, 18 జూన్, 22 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869457, జూలియన్ తేది : 2457922.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 12-45, చంద్రోదయం గం. 25-08
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) సవమి గం. 27-17, నవక్రతిం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 18-29, యోగం : సాభాగ్య గం. 23-50,
కరణం : తైతిల గం. 16-03, ఉపరి గర గం. 27-17, చంద్రుడు : మీనలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 24', వాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-47-54 సె., సమయ సంస్కరం : -1 ని. 07 సె.
ఖథన లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-31, ఫిలీ గం. : 29-11, కోల్పుత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-49
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-07సె., చెన్నె గం. 12-10-08సె., ఫిలీ గం. 12-22-15సె., కోల్పుత గం. 11-37-36సె., ముంబాయి గం. 12-39-47సె.
శేష వర్షాం గం.05-51ని.ల వరకు

29 జ్యేష్ఠ, (నిర) 5 ఆపాడ, సోమవారము, 19 జూన్, 23 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869458, జూలియన్ తేది : 2457923.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 13-44, చంద్రోదయం గం. 25-51
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) దశమి గం. 25-12, నవక్రతిం : రేవతి గం. 17-26, యోగం : శోభన గం. 21-12,
కరణం : వణి గం. 14-20, ఉపరి విష్ణు గం. 25-12, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 17-26,
చంద్రుని వయస్సు : 24.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 25', వాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-52-03 సె.,
సమయ సంస్కరం : -1 ని. 20 సె.
ఖథన లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-27, ఫిలీ గం. : 29-07, కోల్పుత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-45
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-20సె., చెన్నె గం. 12-10-21సె., ఫిలీ గం. 12-22-28సె., కోల్పుత గం. 11-37-49సె., ముంబాయి గం. 12-40-00సె.
వర్షాం గం.05-56ని.లకు మొదలు గం.07-28ని.ల వరకు

30 జ్యేష్ఠ, (నిర) 6 ఆపాడ, మంగళవారము, 20 జూన్, 24 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869459, జూలియన్ తేది : 2457924.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 14-45, చంద్రోదయం గం. 26-36
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 22-29, స్వస్తితం : అశ్విని గం. 15-43, యోగం : అతిగండ గం. 18-01,
కరణం : బిష్ట గం. 11-55, ఉపరి బాలవ గం. 22-29, చంద్రుడు : వేషలో,
చంద్రుని వయస్సు : 25.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-56-13 సె.,
సమయ సంస్కారం : -1 ని. 33 సె.

మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-23, ఫిలీ గం. : 29-03, కోల్పుత గం. : 28-32, ముంబాయి గం. : 29-41
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-33సె., చెన్నె గం. 12-10-34సె., ఫిలీ గం. 12-22-41సె., కోల్పుత గం. 11-38-03సె., ముంబాయి గం. 12-40-13సె.

యోగినీ ఏకాదశి

వర్షాం గం.12-00ని.లకు మొదలు గం.13-29ని.ల వరకు, పునః గం.24-25ని.లకు మొదలు గం.25-52ని.ల వరకు

31 జ్యేష్ఠ, (నిర) 7 ఆపాడ, బుధవారము, 21 జూన్, 25 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869460, జూలియన్ తేది : 2457925.5

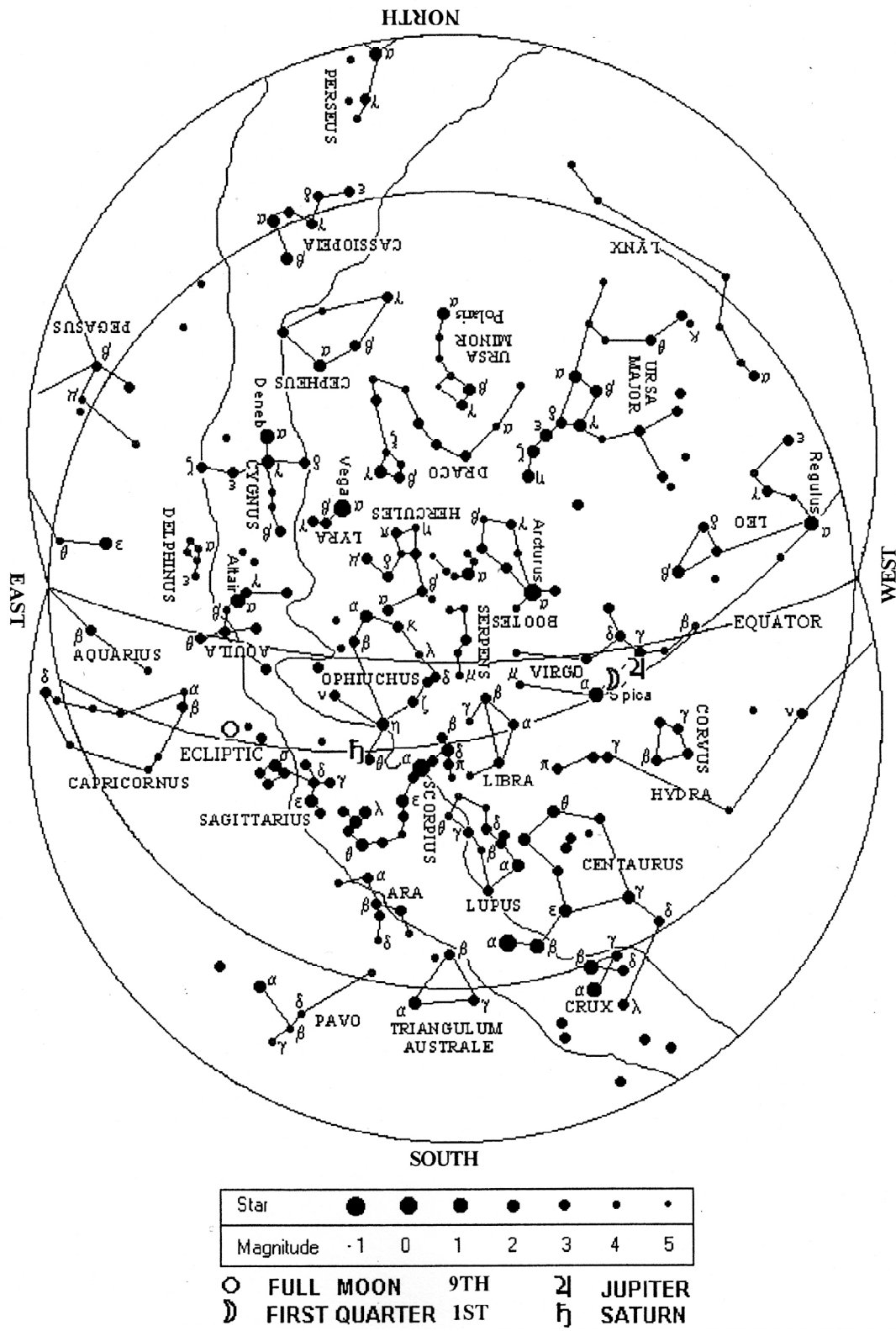
సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 15-49, చంద్రోదయం గం. 27-27
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 19-15, స్వస్తితం : భరణి గం. 13-27, యోగం : సుకర్మ గం. 14-23,
కరణం : కౌలవ గం. 08-55, ఉపరి తైతిల గం. 19-15, చంద్రుడు : మేషలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 18-48,
చంద్రుని వయస్సు : 26.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-00-23 సె.,
సమయ సంస్కారం : -1 ని. 46 సె.

మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-19, ఫిలీ గం. : 28-59, కోల్పుత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-37
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-46సె., చెన్నె గం. 12-10-47సె., ఫిలీ గం. 12-22-54సె., కోల్పుత గం. 11-38-16సె., ముంబాయి గం. 12-40-27సె.

సూర్యుడు ఆరుద్రా స్వస్తిత ప్రవేశ గం. 29-08, కర్కాటకాయన గోరవిః గం. 09-54, దక్కిణాయన దినం

వర్షాం గం.24-01ని.లకు మొదలు గం.25-26ని.ల వరకు

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2017 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

37

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017
అపాథమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము నభన్ (కర్మాటక);
నిరయన మాసములు : 8 ఆపాథ, 5118 కలి, మొదలు 7 శ్రావణ, 5118 కలి; 24 & 7 దినములు
వర్ష బుబుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు మిథునంలో, కర్మాటక ప్రవేశము 25వ తేది; ఆపాథ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 05' 55''$
కలి అహర్ణి 1869461-1869491; జూలియన్ తేది 2457926.5 - 2457956.5
(నిరయన) శ్రావణ మాసారంభం 25 ఆపాథ, 16 జూలై 2017.

1 ఆపాథ, (నిర) 8 ఆపాథ, నురువారము, 22 జూన్, 26 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869461, జూలియన్ తేది : 2457926.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 16-54, చంద్రోదయం గం. 28-22
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 15-38, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 10-45, యోగం : దృతి గం. 10-25,
కరణం : గర గం. 05-29, వణి గం. 15-38, ఉపరి విష్ణు గం. 25-45, చంద్రుడు : వృషభో,
చంద్రుని వయస్సు : 27.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-04-32 సె.,
సమయ సంస్కరం : -1 ని. 59 సె.
మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-15, ఫిల్లీ గం. : 28-55, కోల్కత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-59సె., చెన్నె గం. : 12-11-00సె., ఫిల్లీ గం. : 12-23-08సె., కోల్కత గం. : 11-38-29సె., ముంబాయి గం. : 12-40-40సె.
వర్ష్యం గం. 24-48ని.లకు మొదలు గం. 26-12ని.ల వరకు

2 ఆపాథ, (నిర) 9 ఆపాథ, శుక్రవారము, 23 జూన్, 27 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1869462, జూలియన్ తేది : 2457927.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 18-00
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 11-50, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 07-49, ఉపరి మృగశిర గం. 28-49,
యోగం : శూల గం. 06-14, ఉపరి గండ గం. 26-00, కరణం : శకుని గం. 11-50, ఉపరి చతుష్పూద గం. 21-55,
చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ గం. 18-19, చంద్రుని వయస్సు : 28.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 25'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-08-42 సె., సమయ సంస్కరం : -2 ని. 13 సె.
మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-12, ఫిల్లీ గం. : 28-52, కోల్కత గం. : 28-21, ముంబాయి గం. : 29-30
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-13సె., చెన్నె గం. : 12-11-13సె., ఫిల్లీ గం. : 12-23-21సె., కోల్కత గం. : 11-38-42సె., ముంబాయి గం. : 12-40-53సె.
సాయన వ్యతీపాత గం. 23-45, జమత్-ఉల్మేవిదా (గతరాతి-ముస్లిం), మబ్-జ-బాద్ (గతరాతి - ముస్లిం)
వర్ష్యం గం. 12-43ని.లకు మొదలు గం. 14-07ని.ల వరకు

3 ఆపాథ, (నిర) 10 ఆపాథ, శనివారము, 24 జూన్, 28 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869463, జూలియన్ తేది : 2457928.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 05-22, చంద్రాస్తం గం. 19-04
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 08-01, ఉపరి ఆపాథ శుక్ల ప్రతిపత్త గం. 28-21, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 25-58, యోగం : వృద్ధి గం. 21-52, కరణం : నాగ గం. 08-01, కిస్తమ్మ గం. 18-09, ఉపరి బవ గం. 28-21,
 చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.2 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 24'$, నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 06-12-52 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 26 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-08, ధిల్లీ గం. : 28-48, కోల్కత గం. : 28-17, ముంబాయి గం. : 29-26
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-26 సె., చెన్నె గం. 12-11-26 సె., ధిల్లీ గం. 12-23-34 సె., కోల్కత గం. 11-38-55 సె., ముంబాయి గం. 12-41-06 సె.
 వర్షాం గం. 12-13 ని. లకు మొదలు గం. 13-38 ని. ల వరకు

4 ఆపాథ, (నిర) 11 ఆపాథ, అదివారము, 25 జూన్, 29 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1869464, జూలియన్ తేది : 2457929.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 06-24, చంద్రాస్తం గం. 20-04
 తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 25-02, నక్షత్రం : పునర్జ్యము గం. 23-25, యోగం : దృవ గం. 17-57,
 కరణం : భాలవ గం. 14-38, ఉపరి కొలవ గం. 25-02, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 18-01,
 చంద్రుని వయస్సు : 0.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 23'$, నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-17-01 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -2 ని. 38 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-04, ధిల్లీ గం. : 28-44, కోల్కత గం. : 28-13, ముంబాయి గం. : 29-22
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-38 సె., చెన్నె గం. 12-11-39 సె., ధిల్లీ గం. 12-23-47 సె., కోల్కత గం. 11-39-08 సె., ముంబాయి గం. 12-41-19 సె.
 రథయాత్ర, మనోరథ ద్వితీయ ప్రత (బెంగాలీ); వర్షాం గం. 12-40 ని. లకు మొదలు గం. 14-06 ని. ల వరకు

5 ఆపాథ, (నిర) 12 ఆపాథ, సోమవారము, 26 జూన్, 1 షవాల్.

కలి అహర్ణః : 1869465, జూలియన్ తేది : 2457930.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 07-28, చంద్రాస్తం గం. 20-59
 తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) తృతీయ గం. 22-12, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 21-23, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 14-25,
 కరణం : త్రైతిల గం. 11-33, ఉపరి గర గం. 22-12, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 21'$, నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-21-11 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 51 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-00, ధిల్లీ గం. : 28-40, కోల్కత గం. : 28-09, ముంబాయి గం. : 29-18
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-51 సె., చెన్నె గం. 12-11-52 సె., ధిల్లీ గం. 12-23-59 సె., కోల్కత గం. 11-39-21 సె., ముంబాయి గం. 12-41-32 సె.
 ఈద్-ఉల్-ఫితర్ (రంజాన్ పండుగ - ముస్లిం); వర్షాం గం. 06-44 ని. లకు మొదలు గం. 08-12 ని. ల వరకు

6 ఆపాడు, (నిర) 13 ఆపాడు, మంగళవారము, 27 జూన్, 2 షవ్యాల్

కలి అహర్ణః : 1869466, జూలియన్ తేది : 2457931.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 08-31, చంద్రాస్తం గం. 21-48
తిథి : (ఆపాడు పుక్క) చతుర్थి గం. 20-01, నవక్రతం : ఆశ్చేష గం. 19-58, యోగం : హరణ గం. 11-23,
కరణం : వటి గం. 09-01, ఉపరి విష్ణు గం. 20-01, చంద్రుడు : కర్మాంగంలో, సింహా ప్రవేశ గం. 19-58,
చంద్రుని వయస్సు : 2.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-25-20 సె.,
సమయ సంస్కారం : -3 ని. 04 సె.

మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-56, ఛిల్లీ గం. : 28-36, కోల్కత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-04 సె., చెన్నె గం. : 12-12-05 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-12 సె., కోల్కత గం. : 11-39-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-41-44 సె.

వర్షాం గం.09-26ని.లకు మొదలు గం.10-56ని.ల వరకు

7 ఆపాడు, (నిర) 14 ఆపాడు, బుధవారము, 28 జూన్, 3 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869467, జూలియన్ తేది : 2457932.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 09-32, చంద్రాస్తం గం. 22-32
తిథి : (ఆపాడు పుక్క) పంచమి గం. 18-33, నవక్రతం : మఖ గం. 19-17, యోగం : వజ్ర గం. 08-55,
కరణం : బవ గం. 07-11, ఉపరి బాలవ గం. 18-33, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-29-29 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 16 సె.
మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-52, ఛిల్లీ గం. : 28-32, కోల్కత గం. : 28-01, ముంబాయి గం. : 29-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-16 సె., చెన్నె గం. : 12-12-17 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-24 సె., కోల్కత గం. : 11-39-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-41-57 సె.

వర్షాం గం.07-32ని.లకు మొదలు గం.09-05ని.ల వరకు,

పునః గం.27-19ని.లకు మొదలు గం.28-55ని.ల వరకు

8 ఆపాడు, (నిర) 15 ఆపాడు, గురువారము, 29 జూన్, 4 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869468, జూలియన్ తేది : 2457933.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 10-29, చంద్రాస్తం గం. 23-14
తిథి : (ఆపాడు పుక్క) షష్ఠి గం. 17-53, నవక్రతం : పూర్వాఫల్యుని గం. 19-23, యోగం : సిద్ధి (ఐశ్వరీ) గం. 07-04,
కరణం : కోలవ గం. 06-07, ఉపరి తైతిల గం. 17-53, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 25-32,
చంద్రుని వయస్సు : 4.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-33-38 సె.,
సమయ సంస్కారం : -3 ని. 28 సె.

మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-48, ఛిల్లీ గం. : 28-28, కోల్కత గం. : 27-57, ముంబాయి గం. : 29-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-28 సె., చెన్నె గం. : 12-12-29 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-37 సె., కోల్కత గం. : 11-39-58 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-09 సె.

కుమార షష్ఠి(ప్రత), వైవస్యత్త సప్తమి; వర్షాం గం.26-51ని.లకు మొదలు గం.28-31ని.ల వరకు

9 ఆపాథ, (నిర) 16 ఆపాథ, శుక్లవారము, 30 జూన్, 5 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869469, జూలియన్ తేది : 2457934.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 11-24, చంద్రాస్తం గం. 23-52

తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) సప్తమి గం. 18-01, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్యుని గం. 20-16, యోగం : వ్యతీపాత గం. 05-52, ఉపరి వరీయాన్ గం. 29-17, కరణం : గర గం. 05-51, ఉపరి వణి గం. 18-01, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-37-46 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 40 సె.

ఖిధున లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-44, ఛిల్లీ గం. : 28-24, కోల్పుత గం. : 27-53, ముంబాయి గం. : 29-02

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-40సె., చెన్నె గం. : 12-12-41సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-48సె., కోల్పుత గం. : 11-40-10సె., ముంబాయి గం. : 12-42-21సె.

వర్షాం గం.29-13ని.లకు మొదలు

10 ఆపాథ, (నిర) 17 ఆపాథ, శనివారము, 1 జూలై, 6 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869470, జూలియన్ తేది : 2457935.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 12-16, చంద్రాస్తం గం. 24-29

తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) అప్షమి గం. 18-52, నక్షత్రం : హస్త గం. 21-50, యోగం : పరిఘు గం. 29-14, కరణం : విషి గం. 06-21, ఉపరి బవ గం. 18-52, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.9), సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-41-54 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 52 సె.

ఖిధున లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-40, ఛిల్లీ గం. : 28-20, కోల్పుత గం. : 27-49, ముంబాయి గం. : 28-58

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-52సె., చెన్నె గం. : 12-12-53సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-00సె., కోల్పుత గం. : 11-40-22సె., ముంబాయి గం. : 12-42-32సె.

భార్య పూజ (త్రిపుర); శేష వర్షాం గం.06-55ని.ల వరకు

11 ఆపాథ, (నిర) 18 ఆపాథ, ఆదివారము, 2 జూలై, 7 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869471, జూలియన్ తేది : 2457936.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 13-08, చంద్రాస్తం గం. 25-06

తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) నవమి గం. 20-20, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 24-00, యోగం : శివ అహోరాత్ర, కరణం : బాలవ గం. 07-32, ఉపరి కొలవ గం. 20-20, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 10-51, చంద్రుని వయస్సు : 7.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-46-02 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 03 సె.

కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ఛిల్లీ గం. : 06-31, కోల్పుత గం. : 06-02, ముంబాయి గం. : 07-10

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-03సె., చెన్నె గం. : 12-13-04సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-12సె., కోల్పుత గం. : 11-40-33సె., ముంబాయి గం. : 12-42-44సె.

మేలా పరీభ్రమ భగవతి (కాళీరీ); వర్షాం గం.06-33ని.లకు మొదలు గం.08-18ని.ల వరకు

12 ఆపాథ, (నిర) 19 ఆపాథ, సోమవారము, 3 జూలై, 8 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869472, జూలియన్ తేది : 2457937.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 13-59, చంద్రాస్తం గం. 25-43
 తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) దశమి గం. 22-16, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 26-35, యోగం : శివ గం. 05-36,
 కరణం : త్తైతిల గం. 09-15, ఉపరి గర గం. 22-16, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-50-10 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 14 సె.
 కర్కాటక లగ్నా ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఛిల్లీ గం. : 06-31, కోల్పుత గం. : 05-59, ముంబాయి గం. : 07-07
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-14 సె., చెన్నె గం. : 12-13-15 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-23 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-44 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-55 సె.
 పునర్వయాత్ర, ఉల్లారత్ (బడిస్సా), బహుధాయాత్; వర్షాం గం. 06-13 ని. లకు మొదలు గం. 07-59 ని. ల వరకు

13 ఆపాథ, (నిర) 20 ఆపాథ, మంగళవారము, 4 జూలై, 9 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869473, జూలియన్ తేది : 2457938.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 14-49, చంద్రాస్తం గం. 26-21
 తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 24-30, నక్షత్రం : విశాఖ అహోరాత్, యోగం : సిద్ధ గం. 06-17,
 కరణం : వటి గం. 11-21, ఉపరి విష్ణు గం. 24-30, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 22-43,
 చంద్రుని వయస్సు : 9.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-54-17 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -4 ని. 25 సె.
 కర్కాటక లగ్నా ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ఛిల్లీ గం. : 06-27, కోల్పుత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 07-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-25 సె., చెన్నె గం. : 12-13-26 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-33 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-55 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-06 సె.
 హరిశయన ఏకాదశి (తెలి ఏకాదశి), ఘూత గంభీర (పార్శ్వ); వర్షాం గం. 08-52 ని. లకు మొదలు గం. 10-39 ని. ల వరకు

14 ఆపాథ, (నిర) 21 ఆపాథ, బుధవారము, 5 జూలై, 10 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869474, జూలియన్ తేది : 2457939.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 15-40, చంద్రాస్తం గం. 27-02
 తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 26-52, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 05-27, యోగం : సాధ్య గం. 07-10,
 కరణం : బవ గం. 13-40, ఉపరి బాలవ గం. 26-52, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-58-24 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 36 సె.
 కర్కాటక లగ్నా ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ఛిల్లీ గం. : 06-23, కోల్పుత గం. : 05-51, ముంబాయి గం. : 06-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-36 సె., చెన్నె గం. : 12-13-37 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-44 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-16 సె.
 సూర్యుడు పునర్వయాత్ర నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 28-40
 వర్షాం గం. 09-57 ని. లకు మొదలు గం. 11-45 ని. ల వరకు

15 ఆపాఢ, (నిర) 22 ఆపాఢ, సురువారము, 6 జూలై, 11 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869475, జూలియన్ తేది : 2457940.5

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 16-30, చంద్రాస్తం గం. 27-46
తిథి : (ఆపాఢ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 29-15, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 08-24, యోగం : శుభ గం. 08-08,
కరణం : కౌలవ గం. 16-04, ఉపరి త్రైతిల గం. 29-15, చంద్రుడు : వృజీకలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-02-31 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 46 సె.
కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ధిలీట గం. : 06-19, కోల్పూత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-46 సె., చెన్నె గం. : 12-13-47 సె., ధిలీట గం. : 12-25-54 సె., కోల్పూత గం. : 11-41-15 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-26 సె.

సాయనవైద్యత్తి గం. 17-44

వర్షాం గం.14-42ని.లకు మొదలు గం.16-30ని.ల వరకు

16 ఆపాఢ, (నిర) 23 ఆపాఢ, శుక్రవారము, 7 జూలై, 12 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869476, జూలియన్ తేది : 2457941.5

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 17-20, చంద్రాస్తం గం. 28-31
తిథి : (ఆపాఢ శుక్ల) చతుర్దశి అహర్ణాత్ర, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 11-21, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 09-05,
కరణం : గర గం. 18-24, చంద్రుడు : వృజీకంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 11-21, చంద్రుని వయస్సు : 12.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 35'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-06-37 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 56 సె.
కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32, ధిలీట గం. : 06-15, కోల్పూత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-56 సె., చెన్నె గం. : 12-13-56 సె., ధిలీట గం. : 12-26-04 సె., కోల్పూత గం. : 11-41-25 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-36 సె.

మేలాజ్యూలాముఖి (కాళీర్)

వర్షాం గం.20-17ని.లకు మొదలు గం.22-04ని.ల వరకు

17 ఆపాఢ, (నిర) 24 ఆపాఢ, శనివారము, 8 జూలై, 13 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869477, జూలియన్ తేది : 2457942.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 29-20
తిథి : (ఆపాఢ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 07-32, నక్షత్రం : మూల గం. 14-10, యోగం : బ్రహ్మ గం. 09-56,
కరణం : వణి గం. 07-32, ఉపరి విష్ణు గం. 20-36, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 13.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-10-43 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 05 సె.
కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ధిలీట గం. : 06-11, కోల్పూత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-05 సె., చెన్నె గం. : 12-14-06 సె., ధిలీట గం. : 12-26-13 సె., కోల్పూత గం. : 11-41-34 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-45 సె.
వర్షాం గం.12-23ని.లకు మొదలు గం.14-10ని.ల వరకు, వునః గం.24-49ని.లకు మొదలు 26-36ని.ల వరకు

18 ఆపాఢ, (నిర) 25 ఆపాఢ, అదివారము, 9 జూలై, 14 షవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1869478, జూలియన్ తేది : 2457943.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 18-56

తిథి : (ఆపాఢ శుక్ల) పంచమి గం. 09-37, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 16-48, యోగం : ఇంద్ర గం. 10-38, కరణం : బవ గం. 09-37, ఉపరి బాలవ గం. 22-34, చంద్రుడు : ధనుస్యులో, మకర ప్రవేశ గం. 23-25, చంద్రుని వయస్సు : 14.9 ○, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-14-49 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 14 సె.

కర్కాటక లగ్నాప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ఫిలీ గం. : 06-07, కోల్కత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-43 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-14 సె., చెన్నె గం. : 12-14-15 సె., ఫిలీ గం. : 12-26-22 సె., కోల్కత గం. : 11-41-43 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-54 సె.

సురుపూర్ణిమ, వ్యాస పూజ, ఆపాఢ పూర్ణిమ; వర్షాం గం.25-35ని.లకు మొదలు గం.27-20ని.ల వరకు

19 ఆపాఢ, (నిర) 26 ఆపాఢ, సౌమవారము, 10 జూలై, 15 షవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1869479, జూలియన్ తేది : 2457944.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 06-10, చంద్రోదయం గం. 19-42

తిథి : (ఆపాఢ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 11-26, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 19-09, యోగం : వైదృతి గం. 11-08, కరణం : కోలవ గం. 11-26, ఉపరి తైతిల గం. 24-14, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 14', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-18-54 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 22 సె.

కర్కాటక లగ్నాప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ఫిలీ గం. : 06-03, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-39 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-22 సె., చెన్నె గం. : 12-14-23 సె., ఫిలీ గం. : 12-26-30 సె., కోల్కత గం. : 11-41-52 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-02 సె.

వర్షాం గం.23-29ని.లకు మొదలు గం.25-13ని.ల వరకు

20 ఆపాఢ, (నిర) 27 ఆపాఢ, మంగళవారము, 11 జూలై, 16 షవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1869480, జూలియన్ తేది : 2457945.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 07-03, చంద్రోదయం గం. 20-25

తిథి : (ఆపాఢ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 12-57, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 21-11, యోగం : విష్ణుంభ గం. 11-24, కరణం : గర గం. 12-57, ఉపరి వణి గం. 25-34, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-22-59 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 30 సె.

కర్కాటక లగ్నాప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16, ఫిలీ గం. : 05-59, కోల్కత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-35 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-30 సె., చెన్నె గం. : 12-14-31 సె., ఫిలీ గం. : 12-26-38 సె., కోల్కత గం. : 11-42-00 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-1 సె.

వర్షాం గం.25-27ని.లకు మొదలు గం.27-10ని.ల వరకు

21 ఆపాడ్, (నిర) 28 ఆపాడ్, బుధవారము, 12 జూలై, 17 షవ్యాల్.

కలి అహర్నికః : 1869481, జూలియన్ తేది : 2457946.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 07-56, చంద్రోదయం గం. 21-07
తిథి : (ఆపాడ్ కృష్ణ) తృతీయ గం. 14-04, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 22-49, యోగం : ప్రీతి గం. 11-22,
కరణం : విష్ణు గం. 14-04, ఉపరి బవ గం. 26-28, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 10-03,
చంద్రుని వయస్సు : 17.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 58'$ నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-27-03 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 38 సె.

కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ధిల్లీ గం. : 05-55, కోల్కత గం. : 05-23, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-30సె., చెన్నె గం. : 12-14-39సె., ధిల్లీ గం. : 12-26-46సె., కోల్కత గం. : 11-42-08సె., ముంబాయి గం. : 12-44-10సె.

వర్జ్యం లేదు.

22 ఆపాడ్, (నిర) 29 ఆపాడ్, శురువారము, 13 జూలై, 18 షవ్యాల్.

కలి అహర్నికః : 1869482, జూలియన్ తేది : 2457947.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 08-49, చంద్రోదయం గం. 21-48
తిథి : (ఆపాడ్ కృష్ణ) చతుర్ది గం. 14-45, నక్షత్రం : శతభిష గం. 24-00, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 10-59,
కరణం : బాలవ గం. 14-45, ఉపరి కొలవ గం. 26-55, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-31-06 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 45 సె.
కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-08, ధిల్లీ గం. : 05-51, కోల్కత గం. : 05-19, ముంబాయి గం. : 06-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-45సె., చెన్నె గం. : 12-14-46సె., ధిల్లీ గం. : 12-26-53సె., కోల్కత గం. : 11-42-15సె., ముంబాయి గం. : 12-44-25సె.

మాట్లాడే (కాళీరీ); వర్జ్యం గం.06-22ని.లకు మొదలు గం.08-03ని.ల వరకు

23 ఆపాడ్, (నిర) 30 ఆపాడ్, శుక్రవారము, 14 జూలై, 19 షవ్యాల్.

కలి అహర్నికః : 1869483, జూలియన్ తేది : 2457948.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 09-44, చంద్రోదయం గం. 22-27
తిథి : (ఆపాడ్ కృష్ణ) పంచమి గం. 14-56, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 24-41, యోగం : సాభాగ్య గం. 10-14,
కరణం : త్రైతిల గం. 14-56, ఉపరి గర గం. 26-50, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 18-34,
చంద్రుని వయస్సు : 19.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-35-10 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 52 సె.

కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-04, ధిల్లీ గం. : 05-47, కోల్కత గం. : 05-15, ముంబాయి గం. : 06-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-52సె., చెన్నె గం. : 12-14-53సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-00సె., కోల్కత గం. : 11-42-21సె., ముంబాయి గం. : 12-44-32సె.

నాగపంచమి (బెంగాలీ); వర్జ్యం గం.06-35ని.లకు మొదలు గం.08-14ని.ల వరకు

24 ఆపాఢ, (నిర) 31ఆపాఢ, శనివారము, 15 జూలై, 20 షవ్వాల్.

కలి అహర్ణి : 1869484, జూలియన్ తేది : 2457949.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 10-39, చంద్రోదయం గం. 23-07
 తిథి : (ఆపాఢ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 14-34, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 24-48, యోగం : శోభన గం. 09-02,
 కరణం : వటి గం. 14-34, ఉపరి వషిష్ఠి గం. 26-10, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-39-13 సె., సమయ సంస్కరం : -5 ని. 58 సె.
 కర్మాంక లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-00, ఛిల్డీ గం. : 05-43, కోల్చుత గం. : 05-11, ముంబాయి గం. : 06-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-58 సె., చెన్నె గం. : 12-14-59 సె., ఛిల్డీ గం. : 12-27-06 సె., కోల్చుత గం. : 11-42-28 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-38 సె.

శార్చావణాది గం. 19-02, కీర్త పూజ (తీవుర)

వర్షాం గం.10-20ని.లకు మొదలు గం.11-56ని.ల వరకు

25 ఆపాఢ, (నిర) 1 శ్రావణ, ఆదివారము, 16 జూలై, 21 షవ్వాల్.

కలి అహర్ణి : 1869485, జూలియన్ తేది : 2457950.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 11-36, చంద్రోదయం గం. 23-48
 తిథి : (ఆపాఢ కృష్ణ) సప్తమి గం. 13-37, నక్షత్రం : రేవతి గం. 24-20, యోగం : అతిగండ గం. 07-23, ఉపరి
 సుకర్మ గం. 29-15, కరణం : బవ గం. 13-37, ఉపరి బాలవ గం. 24-56, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ
 గం. 24-20, చంద్రుని వయస్సు : 21.9 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 22', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 07-43-15 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 04 సె.

కర్మాంక లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-56, ఛిల్డీ గం. : 05-39, కోల్చుత గం. : 05-07, ముంబాయి గం. : 06-15
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-04 సె., చెన్నె గం. : 12-15-05 సె., ఛిల్డీ గం. : 12-27-12 సె., కోల్చుత గం. : 11-42-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-44 సె.

సూర్యుడు నిరయన కర్మాంక రాశి ప్రవేశ గం.16-25, మానవపూజ ప్రారంభం (బింగాల్)

వర్షాం గం.12-30ని.లకు మొదలు గం.14-04ని.ల వరకు

26 ఆపాఢ, (నిర) 2 శ్రావణ, సోమవారము, 17 జూలై, 22 షవ్వాల్.

కలి అహర్ణి : 1869486, జూలియన్ తేది : 2457951.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 12-33, చంద్రోదయం గం. 24-30
 తిథి : (ఆపాఢ కృష్ణ) అష్టమి గం. 12-05, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 23-18, యోగం : దృతి గం. 26-39,
 కరణం : కోలవ గం. 12-05, ఉపరి తైతిల గం. 23-07, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-47-17 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 09 సె.
 కర్మాంక లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-53/29-49, ఛిల్డీ గం. : 05-36/29-32, కోల్చుత గం. : 05-04/29-00, ముంబాయి గం. : 06-12/30-08
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-09 సె., చెన్నె గం. : 12-15-10 సె., ఛిల్డీ గం. : 12-27-17 సె., కోల్చుత గం. : 11-42-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-49 సె.

వర్షాం గం.07-29ని.లకు మొదలు గం.09-01ని.ల వరకు

27 ఆపాడ, (నిర) 3 శ్రావణ, మంగళవారము, 18 జూలై, 23 షవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1869487, జూలియన్ తేది : 2457952.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 13-34, చంద్రోదయం గం. 25-17
తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) నవమి గం. 10-00, నక్షత్రం : భరణి గం. 21-45, యోగం : శూల గం. 23-38,
కరణం : గరు గం. 10-00, ఉపరి వణి గం. 20-46, చంద్రుడు : మేషలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 27-17,
చంద్రుని వయస్సు : 23.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-51-18 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 14 సె.

కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ఫిల్టర్ గం. : 29-28, కోల్పూత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 30-04
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-14సె., చెన్నె గం. : 12-15-15సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-27-22సె., కోల్పూత గం. : 11-42-43సె., ముంబాయి గం. : 12-44-54సె.

వర్షాం గం.08-17ని.లకు మొదలు గం.09-47ని.ల వరకు

28 ఆపాడ, (నిర) 4 శ్రావణ, బుధవారము, 19 జూలై, 24 షవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1869488, జూలియన్ తేది : 2457953.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 14-36, చంద్రోదయం గం. 26-08
తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) దశమి గం. 07-26, ఉపరి ఏకాదశి గం. 28-28, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 19-45,
యోగం : గండ గం. 20-16, కరణం : విష్ణు గం. 07-26, ఒవ గం. 17-59, ఉపరి బాలవ గం. 28-28,
చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 51', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 07-55-19 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 18 సె.

కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ఫిల్టర్ గం. : 29-24, కోల్పూత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 30-00
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-18సె., చెన్నె గం. : 12-15-19సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-27-26సె., కోల్పూత గం. : 11-42-48సె., ముంబాయి గం. : 12-44-58సె.

కామిక ఏకాదశి (స్వార్థా); వర్షాం గం.08-42ని.లకు మొదలు గం.10-10ని.ల వరకు

29 ఆపాడ, (నిర) 5 శ్రావణ, శురువారము, 20 జూలై, 25 షవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1869489, జూలియన్ తేది : 2457954.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 15-41, చంద్రోదయం గం. 27-04
తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 25-13, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 17-25, యోగం : వృద్ధి గం. 16-37,
కరణం : కౌలవ గం. 14-52, ఉపరి త్రైతిల గం. 25-13, చంద్రుడు : వృషలో, మిథున ప్రవేశ గం. 28-10,
చంద్రుని వయస్సు : 25.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 20° 40', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-59-19 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 22 సె.

కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ఫిల్టర్ గం. : 29-20, కోల్పూత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-56
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-22సె., చెన్నె గం. : 12-15-23సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-27-30సె., కోల్పూత గం. : 11-42-5సె., ముంబాయి గం. : 12-45-02సె.

కామిక ఏకాదశి (వైషణవీ); వర్షాం గం.10-11ని.లకు మొదలు గం.11-38ని.ల వరకు,

పునః గం.22-26ని.లకు మొదలు గం.23-52ని.ల వరకు

30 ఆపాడ, (నిర) 6 త్రావణ, శుక్రవారము, 21 జూలై, 26 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869490, జూలియన్ తేది : 2457955.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 16-44, చంద్రోదయం గం. 28-04

తిథి : (అపాడ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 21-50, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 14-53, యోగం : దృవ గం. 12-48, కరణం : గర గం. 11-32, ఊపరి వటి గం. 21-50, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-03-19 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 25 సె. కర్మాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ఫిలీ గం. : 29-16, కోల్పుత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-52 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-25సె., చెన్నె గం. : 12-15-26సె., ఫిలీ గం. : 12-27-33సె., కోల్పుత గం. : 11-42-55సె., ముంబాయి గం. : 12-45-05సె.

వర్షాం గం.22-23ని.లకు మొదలు గం.23-49ని.ల వరకు

31 ఆపాడ, (నిర) 7 త్రావణ, శనివారము, 22 జూలై, 27 షవ్యాల్.

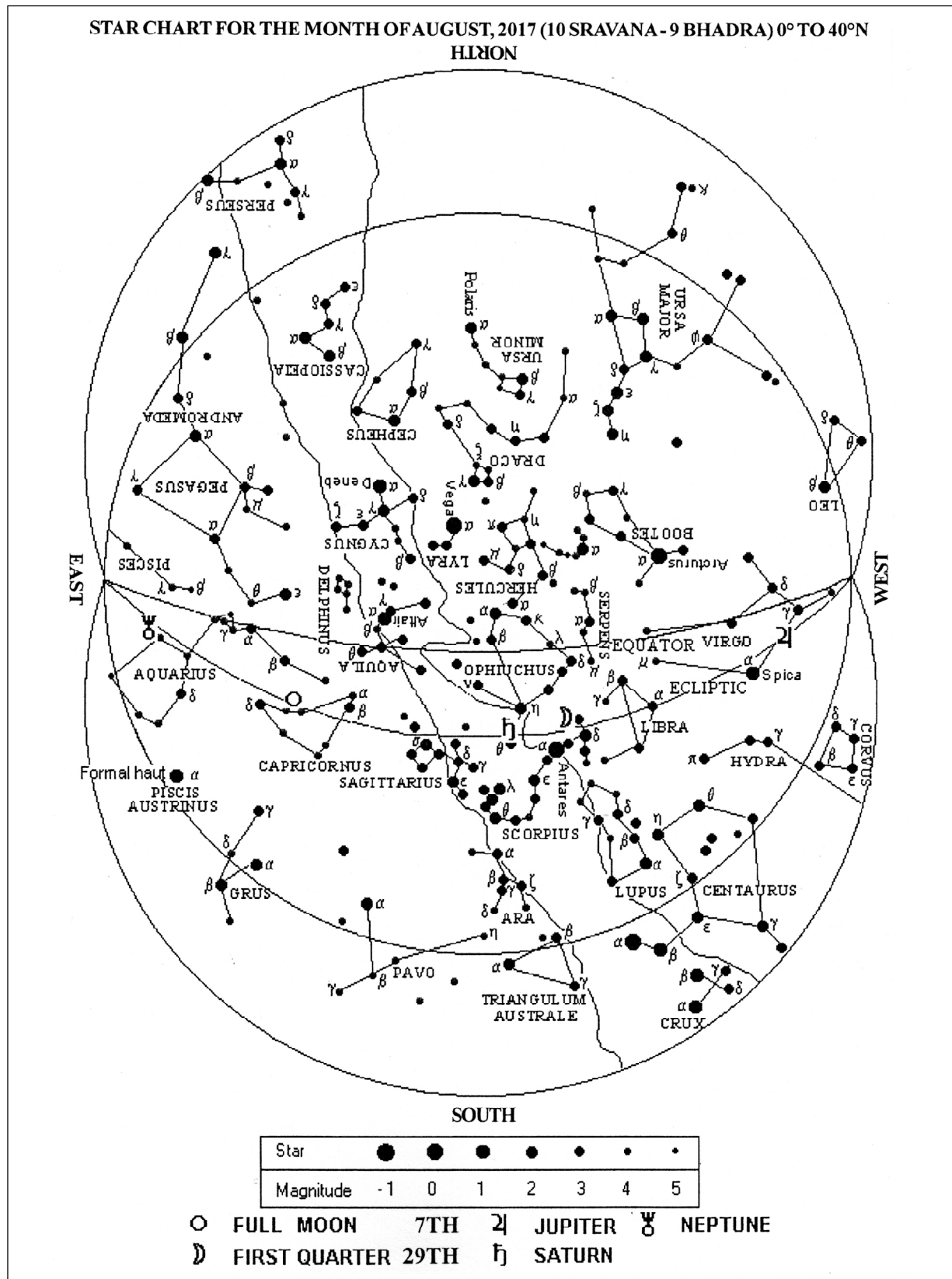
కలి అహర్ణః : 1869491, జూలియన్ తేది : 2457956.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రాస్తం గం. 17-46, చంద్రోదయం గం. 29-07

తిథి : (అపాడ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 18-28, నక్షత్రం : ఆరుదు గం. 12-19, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 08-57, ఊపరి హర్ణః గం. 29-10, కరణం : విష్ణు గం. 08-08, శకుని గం. 18-28, ఊపరి చతుష్పాద గం. 28-50, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్మాటక ప్రవేశ గం. 28-28, చంద్రుని వయస్సు : 27.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-07-18 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 27 సె.

కర్మాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, ఫిలీ గం. : 29-12, కోల్పుత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-48 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-27సె., చెన్నె గం. : 12-15-28సె., ఫిలీ గం. : 12-27-35సె., కోల్పుత గం. : 11-42-57సె., ముంబాయి గం. : 12-45-07సె.

సింహాయన గోరవిః గం. 20-45; వర్షాం గం.23-01ని.లకు మొదలు గం.24-27ని.ల వరకు



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

49

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017
శ్రావణమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము నబస్య (సింహా);
నిరయన మాసములు : 8 శ్రావణ, 5118 కలి, మొదలు 7 భాద్ర, 5118 కలి; 24 & 7 దినములు
వర్ష బుతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు కర్కాటకలో, సింహా ప్రవేశము 25వ తేది; శ్రావణ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 00''$
కలి అహర్ణణ 1869492-1869522; జూలియన్ తేది 2457957.5 - 2457987.5
(నిరయన) భాద్ర మాసారంభం 25 శ్రావణ, 16 ఆగష్టు 2017.

1 శ్రావణ, (నిర) 8 శ్రావణ, ఆదివారము, 23 జూలై, 28 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణణ : 1869492, జూలియన్ తేది : 2457957.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్టం గం. 18-46, చంద్రాస్టం గం. 18-43

తిథి : (ఆపాధ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 15-16, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 09-53, యోగం : వజ్ర గం. 25-36,
కరణం : నాగ గం. 15-16, ఉపరి కిస్తపున్మి గం. 25-46, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.9 ●,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-11-16 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 29 సె.
కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం.:29-25, ఫిలీ గం.: 29-08, కోల్కత గం.: 28-36, ముంబాయి గం.: 29-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-29సె., చెన్నె గం.:12-15-30సె., ఫిలీ గం.:12-27-37సె., కోల్కత గం.:11-42-59సె., ముంబాయి గం.:12-45-09సె.

చితలగి అమావాస్య (బడిస్నా), ఆడి అమావాస్య (తమిళనాడు), కర్కాటకవాపు (కేరణ)

వర్ష్యం గం.17-10ని.లకు మొదలు గం.18-38ని.ల వరకు

2 శ్రావణ, (నిర) 9 శ్రావణ, సౌమవారము, 24 జూలై, 29 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణణ : 1869493, జూలియన్ తేది : 2457958.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్టం గం. 18-46, చంద్రాస్టం గం. 09-29, చంద్రోదయం గం. 22-02

తిథి : (శ్రావణ పుక్క) ప్రతిపత్తి గం. 12-23, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 07-43, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 22-22,
కరణం : బవ గం. 12-23, ఉపరి బాలవ గం. 23-06, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-15-14 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 31 సె.
కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం.:29-21, ఫిలీ గం.: 29-04, కోల్కత గం.: 28-32, ముంబాయి గం.: 29-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-31సె., చెన్నె గం.:12-15-32సె., ఫిలీ గం.:12-27-39సె., కోల్కత గం.:11-43-01సె., ముంబాయి గం.:12-45-11సె.

వర్ష్యం గం.19-36ని.లకు మొదలు గం.21-05ని.ల వరకు

3 శ్రావణ, (నిర) 10 శ్రావణ, మంగళవారము, 25 జూలై, 1 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1869494, జూలియన్ తేది : 2457959.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రోదయం గం. 07-14, చంద్రాస్తం గం. 20-24
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ద్వాత్రీయ గం. 09-58, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 06-00, ఉపరి మఖ గం. 28-52,
యోగం : వ్యాతీపాత గం. 19-33, కరణం : కొలవ గం. 09-58, ఉపరి త్రైతిల గం. 20-59, చంద్రుడు : కర్మాటకంలో,
సింహ ప్రవేశ గం. 06-00, చంద్రుని వయస్సు : 1.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 08-19-12 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.

**కర్మాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-17, ఛిల్లీ గం. : 29-00, కోల్పుత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నె గం. 12-15-33సె., ఛిల్లీ గం. 12-27-40సె., కోల్పుత గం. 11-43-01సె., ముంబాయి గం. 12-45-12సె.**

వర్షాం గం.17-26ని.లకు మొదలు గం.18-57ని.ల వరకు

4 శ్రావణ, (నిర) 11 శ్రావణ, బుధవారము, 26 జూలై, 2 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1869495, జూలియన్ తేది : 2457960.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రోదయం గం. 08-14, చంద్రాస్తం గం. 21-08
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) తృతీయ గం. 08-09, నక్షత్రం : హృదయఫల్గుని గం. 28-23, యోగం : వరీయాన్ గం. 17-16,
కరణం : గర గం. 08-09, ఉపరి వటి గం. 19-29, చంద్రుడు : సింహాలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-23-09 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.
**కర్మాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-13, ఛిల్లీ గం. : 28-56, కోల్పుత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నె గం. 12-15-33సె., ఛిల్లీ గం. 12-27-40సె., కోల్పుత గం. 11-43-02సె., ముంబాయి గం. 12-45-12సె.**

మధుశ్రవ తృతీయ (తీజీ), ఆడి పూర్ణమ్ (దధారత్)

వర్షాం గం.12-42ని.లకు మొదలు గం.14-16ని.ల వరకు

5 శ్రావణ, (నిర) 12 శ్రావణ, గురువారము, 27 జూలై, 3 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1869496, జూలియన్ తేది : 2457961.5

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రోదయం గం. 09-12, చంద్రాస్తం గం. 21-48
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) చతుర్ది గం. 07-01, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 28-40, యోగం : పరిఘు గం. 15-34,
కరణం : విష్ణు గం. 07-01, ఉపరి బవ గం. 18-44, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 10-23,
చంద్రుని వయస్సు : 3.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-27-05 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.

**కర్మాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-09, ఛిల్లీ గం. : 28-52, కోల్పుత గం. : 28-20, ముంబాయి గం. : 29-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నె గం. 12-15-32సె., ఛిల్లీ గం. 12-27-40సె., కోల్పుత గం. 11-43-01సె., ముంబాయి గం. 12-45-12సె.**

వాగ పంచమి; వర్షాం గం.11-40ని.లకు మొదలు గం.13-17ని.ల వరకు

6 శ్రావణ, (నిర) 13 శ్రావణ, శుక్లవారము, 28 జూలై, 4 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869497, జూలియన్ తేది : 2457962.5

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రోదయం గం. 10-07, చంద్రాస్తం గం. 22-26
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) పంచమి గం. 06-39, నక్షత్రం : హస్త అహోరాత్ర, యోగం : శివ గం. 14-29,
 కరణం : బాలవ గం. 06-39, ఉపరి కొలవ గం. 18-44, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 08-31-00 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 31 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-05, ధిలీ గం. : 28-48, కోల్పుత గం. : 28-16, ముంబాయి గం. : 29-24
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-31సె., చెన్నె గం. : 12-15-31సె., ధిలీ గం. : 12-27-39సె., కోల్పుత గం. : 11-43-00సె., ముంబాయి గం. : 12-45-1సె.

వర్షాం గం.13-25ని.లకు మొదలు గం.15-05ని.ల వరకు

7 శ్రావణ, (నిర) 14 శ్రావణ, శనివారము, 29 జూలై, 5 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869498, జూలియన్ తేది : 2457963.5

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 11-00, చంద్రాస్తం గం. 23-04
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) షష్ఠి గం. 07-01, నక్షత్రం : హస్త గం. 05-40, యోగం : సిద్ధ గం. 13-59, కరణం : త్రైతిల
 గం. 07-01, ఉపరి గర గం. 19-29, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 18-27, చంద్రుని వయస్సు : 5.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 08-34-55 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 29 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-01, ధిలీ గం. : 28-44, కోల్పుత గం. : 28-12, ముంబాయి గం. : 29-20
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-29సె., చెన్నె గం. : 12-15-30సె., ధిలీ గం. : 12-27-37సె., కోల్పుత గం. : 11-42-59సె., ముంబాయి గం. : 12-45-09సె.

వర్షాం గం.14-14ని.లకు మొదలు గం.15-57ని.ల వరకు

8 శ్రావణ, (నిర) 15 శ్రావణ, ఆదివారము, 30 జూలై, 6 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869499, జూలియన్ తేది : 2457964.5

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 11-52, చంద్రాస్తం గం. 23-42
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) సప్తమి గం. 08-07, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 07-23, యోగం : సాధ్య గం. 14-01,
 కరణం : వణి గం. 08-07, ఉపరి విష్ణు గం. 20-53, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.6 ,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 08-38-50 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 27 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-57, ధిలీ గం. : 28-40, కోల్పుత గం. : 28-08, ముంబాయి గం. : 29-16
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-27సె., చెన్నె గం. : 12-15-28సె., ధిలీ గం. : 12-27-35సె., కోల్పుత గం. : 11-42-56సె., ముంబాయి గం. : 12-45-07సె.

గోస్వామి తులసీ జయవ్రతి; వర్షాం గం.13-31ని.లకు మొదలు గం.15-16ని.ల వరకు

9 శ్రావణ, (నిర) 16 శ్రావణ, సోమవారము, 31 జూలై, 7 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869500, జూలియన్ తేది : 2457965.5

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రోదయం గం. 12-43, చంద్రాస్తం గం. 24-20
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) అష్టమి గం. 09-47, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 09-40, యోగం : శుభ గం. 14-28,
కరణం : బవ గం. 09-47, ఉపరి బాలవ గం. 22-48, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-42-43 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 24 సె.
కర్మాంక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-54, ధీల్చి గం. : 28-37, కోల్పుత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-13
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-24సె., చెన్నె గం. 12-15-25సె., ధీల్చి గం. 12-27-32సె., కోల్పుత గం. 11-42-54సె., ముంబాయి గం. 12-45-04సె.

సాయన వైదుతి గం. 24-00; వర్షాంగం గం. 15-54ని.లకు మొదలు గం. 17-41ని.ల వరకు

10 శ్రావణ, (నిర) 17 శ్రావణ, మంగళవారము, 1 ఆగష్టు, 8 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869501, జూలియన్ తేది : 2457966.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రోదయం గం. 13-34, చంద్రాస్తం గం. 25-00
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) నవమి గం. 11-54, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 12-21, యోగం : శుక్ల (శుక్ల) గం. 15-14,
కరణం : కౌలవ గం. 11-54, ఉపరి త్రైతిల గం. 25-03, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 05-39,
చంద్రుని వయస్సు : 8.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-46-36 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

కర్మాంక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-50, ధీల్చి గం. : 28-33, కోల్పుత గం. : 28-01, ముంబాయి గం. : 29-09
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-20సె., చెన్నె గం. 12-15-21సె., ధీల్చి గం. 12-27-28సె., కోల్పుత గం. 11-42-50సె., ముంబాయి గం. 12-45-00సె.

తిలక్ సంస్కరణ దినం, తిషాబీబ్ (జ్యోతిష్); వర్షాంగం గం. 16-50ని.లకు మొదలు గం. 18-38ని.ల వరకు

11 శ్రావణ, (నిర) 18 శ్రావణ, బుధవారము, 2 ఆగష్టు, 9 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869502, జూలియన్ తేది : 2457967.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రోదయం గం. 14-24, చంద్రాస్తం గం. 25-42
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) దశమి గం. 14-14, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 15-16, యోగం : బ్రహ్మ గం. 16-09,
కరణం : గర గం. 14-14, ఉపరి వణి గం. 27-26, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-50-29 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 16 సె.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ధీల్చి గం. : 06-53, కోల్పుత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-22
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-16సె., చెన్నె గం. 12-15-17సె., ధీల్చి గం. 12-27-24సె., కోల్పుత గం. 11-42-46సె., ముంబాయి గం. 12-44-56సె.

సూర్యుడు ఆశ్వేష నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 27-03, జూలాయన యూతారంభః;

వర్షాంగం గం. 21-34ని.లకు మొదలు గం. 23-22ని.ల వరకు

12 శ్రావణ, (నిర) 19 శ్రావణ, గురువారము, 3 ఆగష్టు, 10 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869503, జూలియన్ తేది : 2457968.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 15-14, చంద్రోదయం గం. 26-27
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 16-37, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 18-13, యోగం : ఇంద్ర గం. 17-05,
 కరణం : విష్ణు గం. 16-37, చంద్రుడు : వృజీకలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 18-13, చంద్రుని వయస్సు : 10.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-54-21 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 11 సె.
 సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ధిల్లీ గం. : 06-49, కోల్కత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-18
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-11 సె., చెన్నె గం. : 12-15-12 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-19 సె., కోల్కత గం. : 11-42-41 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-5 సె.

**జూలాయున యాత్రారంభః (పూర్వాహన), పవిత్ర ఏకాదశి
 వర్షాం గం.15-09ని.లకు మొదలు గం.16-56ని.ల వరకు**

13 శ్రావణ, (నిర) 20 శ్రావణ, శుక్రవారము, 4 ఆగష్టు, 11 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869504, జూలియన్ తేది : 2457969.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రోదయం గం. 16-03, చంద్రాస్తం గం. 27-15
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 18-52, నక్షత్రం : మూల గం. 21-02, యోగం : వైదృతి గం. 17-56,
 కరణం : బవ గం. 05-46, ఉపరి బాలవ గం. 18-52, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 11.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-58-12 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 06 సె.
 సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ధిల్లీ గం. : 06-45, కోల్కత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-06 సె., చెన్నె గం. : 12-15-07 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-14 సె., కోల్కత గం. : 11-42-36 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-46 సె.

వరమహాలక్ష్మీ ప్రతం (ద.భారతీ); వర్షాం గం.19-15ని.లకు మొదలు గం.21-02ని.ల వరకు

14 శ్రావణ, (నిర) 21 శ్రావణ, శనివారము, 5 ఆగష్టు, 12 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869505, జూలియన్ తేది : 2457970.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రోదయం గం. 16-52, చంద్రాస్తం గం. 28-05
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 20-52, నక్షత్రం : పూర్వాపాథ గం. 23-35, యోగం : విష్ణుంభ గం. 18-34,
 కరణం : కొలవ గం. 07-54, ఉపరి తైతిల గం. 20-52, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 12.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-02-02 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 00 సె.
 సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ధిల్లీ గం. : 06-41, కోల్కత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-00 సె., చెన్నె గం. : 12-15-01 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-08 సె., కోల్కత గం. : 11-42-30 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-40 సె.

వర్షాం గం.07-39ని.లకు మొదలు గం.09-25ని.ల వరకు

15 శ్రావణ, (నిర) 22 శ్రావణ, అదివారము, 6 ఆగస్టు, 13 జూలైఫేద్.

కలి అహర్నః : 1869506, జూలియన్ తేది : 2457971.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రోదయం గం. 17-39, చంద్రాస్తం గం. 28-57
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 22-29, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాధ గం. 25-46, యోగం : ప్రీతి గం. 18-55,
కరణం : గర గం. 09-43, ఉపరి వణి గం. 22-29, చంద్రుడు : ధనుస్యులో, మకర ప్రవేశ గం. 06-10,
చంద్రుని వయస్సు : 13.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-05-52 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 54 సె.

సింహ లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఛిల్లీ గం. : 06-37, కోల్పుత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-54 సె., చెన్నె గం. : 12-14-54 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-0 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-23 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-33 సె.

వర్షాం గం.08-19ని.లకు మొదలు గం.10-04ని.ల వరకు

16 శ్రావణ, (నిర) 23 శ్రావణ, సోమవారము, 7 ఆగస్టు, 14 జూలైఫేద్.

కలి అహర్నః : 1869507, జూలియన్ తేది : 2457972.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రోదయం గం. 18-23
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) పూర్తిమ గం. 23-41, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 27-33, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 18-58,
కరణం : విష్ణు గం. 11-08, ఉపరి బవ గం. 23-41, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.6 O,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-09-42 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 46 సె.
సింహ లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ఛిల్లీ గం. : 06-33, కోల్పుత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 07-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-46 సె., చెన్నె గం. : 12-14-47 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-54 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-16 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-26 సె.

జూలాయన యాత్ర సమాపన, జూలాయన యాత్ర సమాపన (ప్రదోష), రక్షాబంధన, శ్రావణ పూర్తిమ, సోలోన్ (రాశీబంధన-ఛిల్లీ),
బలభద్రపూజ (బడిస్టా), అమర్నాథ్ యాత్ర, అవనిఅవట్టం (ద్భారతీ), చూడమణియోగ, రాశీబంధన, నరోలిపూర్తిమ (మహాపూర్తి),
పాక్షిక చంద్రగ్రహణం (భారతీలో కనిపిస్తుంది); వర్షాం గం.06-04ని.లకు మొదలు గం.07-47ని.ల వరకు

పాక్షిక చంద్రగ్రహణం

16 శ్రావణ, 1939 శక; (నిర) 23 శ్రావణ 5118 కలిశక; 7 ఆగస్టు, 2017 సోమవారము

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.

గ్రహణం కనబడే ప్రాంతాలు: ఈ గ్రహణం పళ్ళిమ పసిఫిక్ మహాసముద్ర ప్రాంతం, ఆస్ట్రేలియా, ఆసియా,
ఆఫ్రికా, యూరప్ మరియు అంచార్టిక్ ప్రాంతాలలో కనిపిస్తుంది.

దక్షిణ పసిఫిక్ మహాసముద్ర ప్రాంతంలోనూ, ఉత్తర పసిఫిక్ మహాసముద్ర ప్రాంత పళ్ళిమ ప్రాంతాలలో
ఈ గ్రహణ వలయారంభాన్ని చంద్రాస్తం సమయాలలో వీక్షించవచ్చు.

ప్రాస్నీ, జర్మనీ, స్పెయిన్లోని తూర్పు ప్రాంతాలలో మరియు ఆఫ్రికా వాయువ్య ప్రదేశాలలో ఈ గ్రహణ
వలయ అంత్యాన్ని చంద్రోదయ సమయాలలో వీక్షించవచ్చు.

గ్రహణ సమయాలు	ఐ.యన్.టి.
	దం॥ ని॥
గ్రహణ ప్రారంభం	22-52
గ్రహణ మధ్య	23-51
గ్రహణ అంత్యం	24-49
చంద్రుడు పెనుంబ్రా ప్రవేశం	21-18
చంద్రుడు పెనుంబ్రా అంతం	26-23
గ్రహణము వట్టు పరిమాణము = 0.251	
గ్రహణము వట్టు సమయము = 1 దం॥ 57 ని॥	

17 శ్రావణ, (నిర) 24 శ్రావణ, మంగళవారము, 8 ఆగష్ట, 15 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869508, జూలియన్ తేది : 2457973.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రాస్తం గం. 05-50, చంద్రోదయం గం. 19-06

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 24-26, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 28-53, యోగం : సౌభాగ్య గం. 18-39, కరణం : బాలవ గం. 12-07, ఊపరి కొలవ గం. 24-26, చంద్రుడు : మంభంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 16-16, చంద్రుని వయస్సు : 15.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-13-30 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 39 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-35, థిల్లీ గం. : 06-29, కోల్కత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-58

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-39సె., చెన్నె గం.:12-14-39సె., థిల్లీ గం.:12-26-46సె., కోల్కత గం.:11-42-08సె., ముంబాయి గం.:12-44-18సె.

గాయత్రీ జపం; వర్షాంగం.07-46ని.లకు మొదలు గం.09-27ని.ల వరకు

18 శ్రావణ, (నిర) 25 శ్రావణ, బుధవారము, 9 ఆగష్ట, 16 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869509, జూలియన్ తేది : 2457974.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రాస్తం గం. 06-44, చంద్రోదయం గం. 19-47

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 24-43, నక్షత్రం : శతభిష అహోరాత్ర, యోగం : శోభన గం. 17-59, కరణం : త్రైతిల గం. 12-38, ఊపరి గర గం. 24-43, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-17-19 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 30 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-31, థిల్లీ గం. : 06-25, కోల్కత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-54

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-30సె., చెన్నె గం.:12-14-31సె., థిల్లీ గం.:12-26-38సె., కోల్కత గం.:11-42-00సె., ముంబాయి గం.:12-44-10సె.

వర్షాంగం.12-21ని.లకు మొదలు గం.14-01ని.ల వరకు

19 శ్రావణ, (నిర) 26 శ్రావణ, గురువారము, 10 ఆగష్టు, 17 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869510, జూలియన్ తేది : 2457975.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రాస్తం గం. 07-40, చంద్రోదయం గం. 20-27
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 24-33, నక్షత్రం : శతభిష గం. 05-46, యోగం : అతిగండ గం. 16-57,
కరణం : వణి గం. 12-42, ఉపరి విష్ణి గం. 24-33, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 24-08,
చంద్రుని వయస్సు : 17.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-21-06 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 21 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-27, ధిల్లీ గం. : 06-21, కోల్కత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-21సె., చెన్నె గం. : 12-14-22సె., ధిల్లీ గం. : 12-26-29సె., కోల్కత గం. : 11-41-5సె., ముంబాయి గం. : 12-44-0సె.

తీజి (సింథి); వర్షాంగ గం.12-17ని.లకు మొదలు గం.13-55ని.ల వరకు

20 శ్రావణ, (నిర) 27 శ్రావణ, శుక్రవారము, 11 ఆగష్టు, 18 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869511, జూలియన్ తేది : 2457976.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రాస్తం గం. 08-35, చంద్రోదయం గం. 21-08
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 23-58, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 06-13, యోగం : సుకర్మ గం. 15-34,
కరణం : బవ గం. 12-19, ఉపరి బాలవ గం. 23-58, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-24-53 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 12 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-23, ధిల్లీ గం. : 06-17, కోల్కత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-12సె., చెన్నె గం. : 12-14-13సె., ధిల్లీ గం. : 12-26-20సె., కోల్కత గం. : 11-41-42సె., ముంబాయి గం. : 12-43-52సె.

బహుళ చతుర్థి, నంకష్ట చతుర్థి; వర్షాంగ గం.15-49ని.లకు మొదలు గం.17-25ని.ల వరకు

21 శ్రావణ, (నిర) 28 శ్రావణ, శనివారము, 12 ఆగష్టు, 19 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869512, జూలియన్ తేది : 2457977.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రాస్తం గం. 09-31, చంద్రోదయం గం. 21-48
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) పంచమి గం. 22-57, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 06-14, యోగం : దృతి గం. 13-51,
కరణం : కొలవ గం. 11-30, ఉపరి తైతిల గం. 22-57, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-28-40 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 02 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-19, ధిల్లీ గం. : 06-13, కోల్కత గం. : 05-36, ముంబాయి గం. : 06-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-02సె., చెన్నె గం. : 12-14-03సె., ధిల్లీ గం. : 12-26-10సె., కోల్కత గం. : 11-41-32సె., ముంబాయి గం. : 12-43-42సె.

రక్తా పంచమి (బడిస్తా)

వర్షాంగ గం.17-56ని.లకు మొదలు గం.19-30ని.ల వరకు

22 శ్రావణ, (నిర) 29 శ్రావణ, ఆదివారము, 13 ఆగష్టు, 20 జులైఫేద్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869513, జూలియన్ తేది : 2457978.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రాస్తం గం. 10-28, చంద్రోదయం గం. 22-30
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 21-32, నక్షత్రం : రేవతి గం. 05-50, ఉపరి అశ్వని గం. 29-04, యోగం : హూల
గం. 11-48, కరణం : గర గం. 10-17, ఉపరి వణి గం. 21-32, చంద్రుడు : మీంసంలో, మేష ప్రవేశ గం. 05-50,
చందుని వయస్సు : 20.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-32-26 సె.,
సమయ సంస్కారం : -4 ని. 51 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-15, ఛిల్లీ గం. : 06-09, కోల్పుత గం. : 05-32, ముంబాయి గం. : 06-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-5సె., చెన్నె గం.:12-13-52సె., ఛిల్లీ గం.:12-25-59సె., కోల్పుత గం.:11-41-21సె., ముంబాయి గం.:12-43-3సె.

వర్షాం గం.25-12ని.లకు మొదలు గం.26-45ని.ల వరకు

23 శ్రావణ, (నిర) 30 శ్రావణ, సౌమయారము, 14 ఆగష్టు, 21 జులైఫేద్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869514, జూలియన్ తేది : 2457979.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రాస్తం గం. 11-27, చంద్రోదయం గం. 23-14
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) సప్తమి గం. 19-46, నక్షత్రం : భరణి గం. 27-57, యోగం : గండ గం. 09-27,
కరణం : విష్ణు గం. 08-42, ఉపరి బవ గం. 19-46, చంద్రుడు : మేంసంలో, చందుని వయస్సు : 21.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-36-11 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 40 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ఛిల్లీ గం. : 06-06, కోల్పుత గం. : 05-29, ముంబాయి గం. : 06-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-40సె., చెన్నె గం.:12-13-41సె., ఛిల్లీ గం.:12-25-48సె., కోల్పుత గం.:11-41-10సె., ముంబాయి గం.:12-43-20సె.

సాయన వ్యాతీపాత గం. 06-58, వడి తాది (సింధి), జన్మాష్టమి (స్వార్థ), ఘాత గంభీర (పార్పీ)

వర్షాం గం.14-13ని.లకు మొదలు గం.15-45ని.ల వరకు

24 శ్రావణ, (నిర) 31 శ్రావణ, మంగళవారము, 15 ఆగష్టు, 22 జులైఫేద్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869515, జూలియన్ తేది : 2457980.5

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రాస్తం గం. 12-27, చంద్రోదయం గం. 24-02
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 17-40, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 26-31, యోగం : వృష్టి గం. 06-48, ఉపరి దృష్ట
గం. 27-55, కరణం : బాలవ గం. 06-45, కోలవ గం. 17-40, ఉపరి తెతిల గం. 28-31, చంద్రుడు : మేంసంలో,
వృషభ ప్రవేశ గం. 09-37, చందుని వయస్సు : 22.6 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 03'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 09-39-56 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 28 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-08, ఛిల్లీ గం. : 06-02, కోల్పుత గం. : 05-25, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-28సె., చెన్నె గం.:12-13-29సె., ఛిల్లీ గం.:12-25-36సె., కోల్పుత గం.:11-40-58సె., ముంబాయి గం.:12-43-08సె.

సౌర భాద్రవాది గం.27-33, భార్త స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం, జన్మాష్టమి (మైష్మాని), నందోత్సవం (గోకులాష్టమి)

వర్షాం గం.15-09ని.లకు మొదలు గం.16-39ని.ల వరకు

25 శ్రావణ, (నిర) 1 భాద్ర, బుధవారము, 16 ఆగష్టు, 23 జూలైఫేద్.

కలి అహర్నః : 1869516, జూలియన్ తేది : 2457981.5

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రాస్తం గం. 13-29, చంద్రోదయం గం. 24-54

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) నవమి గం. 15-18, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 24-50, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 24-50, కరణం : గర గం. 15-18, ఉపరి వణి గం. 26-02, చంద్రుడు : వృషభలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 13° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-43-40 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 16 సె. సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-04, ఛిల్లీ గం. : 05-58, కోల్పుత గం. : 05-21, ముంబాయి గం. : 06-27 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-16 సె., చెన్నె గం. 12-13-17 సె., ఛిల్లీ గం. 12-25-24 సె., కోల్పుత గం. 11-40-46 సె., ముంబాయి గం. 12-42-56 సె. సూర్యుడు నిరయన సింహరాశి మరియు మఖ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 24-47, పార్శ్వ నూతన సంవత్సరపు ముందురోజు వర్షాం గం. 17-23 ని. లకు మొదలు గం. 18-52 ని. ల వరకు

26 శ్రావణ, (నిర) 2 భాద్ర, గురువారము, 17 ఆగష్టు, 24 జూలైఫేద్.

కలి అహర్నః : 1869517, జూలియన్ తేది : 2457982.5

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రాస్తం గం. 14-31, చంద్రోదయం గం. 25-51

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) దశమి గం. 12-43, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 22-59, యోగం : హరణ గం. 21-36, కరణం : విష్ణు గం. 12-43, ఉపరి బవ గం. 23-23, చంద్రుడు : వృషభలో, మిథున ప్రవేశ గం. 11-56, చంద్రుని వయస్సు : 24.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 13° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-47-24 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 40 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-00/29-56, ఛిల్లీ గం. : 05-54/29-50, కోల్పుత గం. : 05-17/29-13, ముంబాయి గం. : 06-23/30-19 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-04 సె., చెన్నె గం. 12-13-04 సె., ఛిల్లీ గం. 12-25-12 సె., కోల్పుత గం. 11-40-34 సె., ముంబాయి గం. 12-42-43 సె.

పార్శ్వ నూతన సంవత్సరాది (1387 యాజీజ్ఞార్థ శకారంభం), మానవపూజ సమాపన (బెంగాలీ), కోల్పుంశకం ప్రారంభం, సింహాది (కేరళ); వర్షాం గం. 06-00 ని. లకు మొదలు గం. 07-29 ని. ల వరకు

27 శ్రావణ, (నిర) 3 భాద్ర, శుక్రవారము, 18 ఆగష్టు, 25 జూలైఫేద్.

కలి అహర్నః : 1869518, జూలియన్ తేది : 2457983.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రాస్తం గం. 15-32, చంద్రోదయం గం. 26-51

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 10-01, నక్షత్రం : అరుద్ర గం. 21-03, యోగం : వజు గం. 18-18, కరణం : బాలవే గం. 10-01, ఉపరి కొలవ గం. 20-39, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. 13° 061', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-51-08 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 51 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-52, ఛిల్లీ గం. : 29-46, కోల్పుత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-15 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-51 సె., చెన్నె గం. 12-12-51 సె., ఛిల్లీ గం. 12-24-58 సె., కోల్పుత గం. 11-40-21 సె., ముంబాయి గం. 12-42-30 సె.

అజ ఏకాదశి, పర్యాసన పర్యారంభః (చతుర్థిపక్ష - జైన్); వర్షాం గం. 06-42 ని. లకు మొదలు గం. 08-10 ని. ల వరకు

28 శ్రావణ, (నిర) 4 భాద్ర, శనివారము, 19 ఆగష్టు, 26 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869519, జూలియన్ తేది : 2457984.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రాస్తం గం. 16-29, చంద్రోదయం గం. 27-53
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 07-18, ఉపరి త్రయోదశి గం. 28-38, నక్షత్రం : పునర్వ్యసు గం. 19-09,
యోగం : సిద్ధి (అళికీ) గం. 15-01, కరణం : త్రైతిల గం. 07-18, గర గం. 17-57, ఉపరి వెణి గం. 28-38,
చంద్రుడు : మీధునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 13-37, చంద్రుని వయస్సు : 26.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 47'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-54-50 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 37 సె.

సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ఛిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కుత గం. : 29-05, ముంబాయి గం. : 30-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-37 సె., చెన్నె గం. : 12-12-38 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-45 సె., కోల్కుత గం. : 11-40-07 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-17 సె.

పర్యానన పర్యారంభః (పంచమీ పక్ష - జ్యేణ), కైలాసేయాత్ర (2 రోజులు)

వర్ష్యం గం.08-00ని.లకు మొదలు గం.09-28ని.ల వరకు; పునః గం.26-33ని.లకు మొదలు గం.28-02ని.ల వరకు

29 శ్రావణ, (నిర) 5 భాద్ర, ఆదివారము, 20 ఆగష్టు, 27 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869520, జూలియన్ తేది : 2457985.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 28-56
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 26-10, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 17-22, యోగం : వ్యతీపాత గం. 11-48,
కరణం : వీష్టి గం. 15-22, ఉపరి శకుని గం. 26-10, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-58-33 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 23 సె.
సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-44, ఛిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కుత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-23 సె., చెన్నె గం. : 12-12-24 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-31 సె., కోల్కుత గం. : 11-39-53 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-03 సె.

అఫోర చతుర్దశి; వర్ష్యం గం.29-21ని.లకు మొదలు

30 శ్రావణ, (నిర) 6 భాద్ర, సౌమివారము, 21 ఆగష్టు, 28 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1869521, జూలియన్ తేది : 2457986.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 18-13
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) అమవాస్య గం. 24-00, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 15-51, యోగం : వరీయాన్ గం. 08-47,
కరణం : చతుష్పాద గం. 13-02, ఉపరి నాగ గం. 24-00, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 15-51,
చంద్రుని వయస్సు : 28.6 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-02-15 సె.,
సమయ సంస్కారం : -3 ని. 08 సె.
సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ఛిల్లీ గం. : 29-34, కోల్కుత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 30-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-08 సె., చెన్నె గం. : 12-12-09 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-16 సె., కోల్కుత గం. : 11-39-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-41-48 సె.
సప్తపితృ అమవాస్య (బడిస్సా), కుశోత్సత్త్విని, పితోరి, జ్యేణ పండుగ, సంపూర్ణసూర్య ప్రహణం (భారతదేశంలో కనిపించదు);
శేష వర్ష్యం గం.06-51ని.ల వరకు, పునః గం.27-17ని.లకు మొదలు గం.28-48ని.ల వరకు

సంపూర్ణ సూర్యగ్రహణం
30 శ్రావణ, 1939 శక; (నిర) 6 భాద్ర 5118 కలిశక; 21 ఆగస్టు, 2017 సోమవారము

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనబడదు.

గ్రహణం కనబడే ప్రాంతాలు: హావాయ్ దీపుల్లో, ఈశాన్య పసిఫిక్ సంద్రంలో, ఉత్తర అమెరికాలో మధ్య అమెరికా, దక్షిణ అమెరికాలలోని ఉత్తర ప్రాంతాలలో, యూరప్ పశ్చిమ ప్రాంతాలలో మరియు పశ్చిమ ఆఫ్రికాలో ఈ గ్రహణాన్ని వీక్షించవచ్చు.

ఉత్తర అట్లాంధికా సముద్రం, మధ్య యునైటెడ్ స్టేట్లులలో ఉత్తర పసిఫిక్ సంద్ర ప్రాంతాలలో సంపూర్ణత్వాన్ని దర్శించవచ్చు.

గ్రహణ సమయాలు

ఐ.ఎస్.టి.

గం॥ ని॥

గ్రహణ ప్రారంభం	21-17
సంపూర్ణత్వ ప్రారంభం	22-19
గ్రహణచ్ఛు	23-56
స్వర్ణంతం	25-32
గ్రహణ అంత్యం	26-34

గ్రహణము వట్ట పరిమాణము = 1.030

మొత్తంగా సంపూర్ణ గ్రహణము వట్ట సమయము = 2ని॥ 36సె॥

31 శ్రావణ, (నిర) 7 భాద్ర, మంగళవారము, 22 ఆగస్టు, 29 జూలైఫేద్.

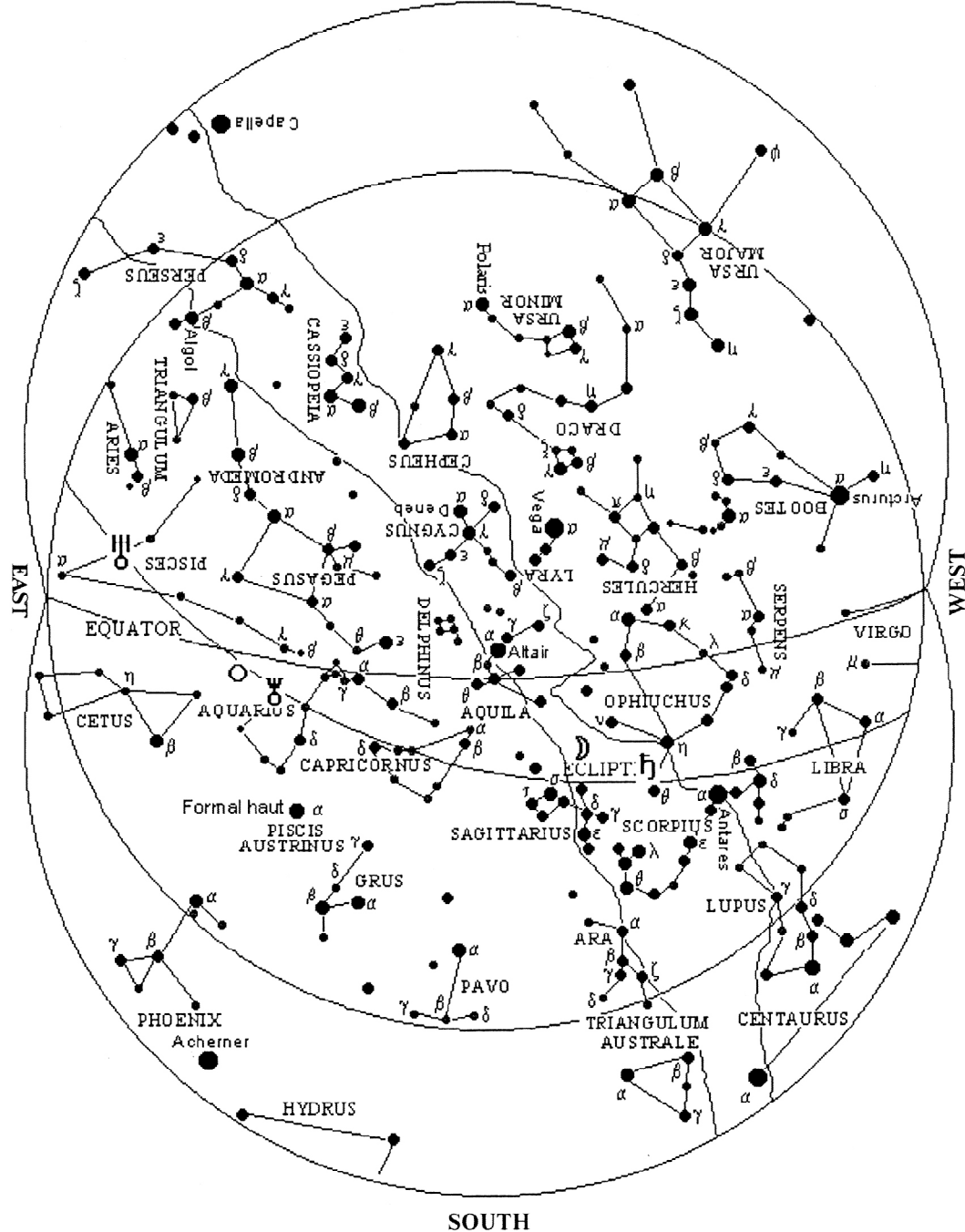
కలి అహర్ణః : 1869522, జూలియన్ తేది : 2457987.5

సూర్యదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రోదయం గం. 05-57, చంద్రాస్తం గం. 18-59
తిథి : (భాద్ర శుక్ల) ప్రతివత్ గం. 22-16, నక్షత్రం : మఖ గం. 14-43, యోగం : పరిఘ గం. 06-03, ఉపరి శివ గం. 27-41, కరణం : కిస్తిమ్ము గం. 11-04, ఉపరి బవ గం. 22-16, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని పయస్స : 0.2, సూర్యానిక్రాంతి : N. 11° 47', వాక్షత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-05-56 సె., సమయ సంస్కరం : -2 ని. 53 సె.
సింహ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, థిలీ గం. : 29-30, కోల్పుత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-53సె., చెన్నె గం. 12-11-54సె., థిలీ గం. 12-24-07సె., కోల్పుత గం. 11-39-23సె., ముంబాయి గం. 12-41-33సె.

కన్యాయన గౌరవిః గం. 27-50, భోర్ధుద్సాల్ (జార్మేష్ ప్రవక్త జయన్వి-పార్శ్వి)

వర్షాం గం. 22-30ని. లకు మొదలు గం. 24-03ని. ల వరకు

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2017 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 6TH ♃ SATURN ♆ NEPTUNE
 ♄ FIRST QUARTER 28TH ♉ URANUS

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

62

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017
భాద్రమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము ఇష (కన్య);
నిరయన మాసములు : 8 భాద్ర, 5118 కలి, మొదలు 7 అశ్విన, 5118 కలి; 24 & 7 దినములు
శరత్ బుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోఢము
సూర్యుడు సింహాలో, కన్య ప్రవేశము 25వ తేది; భాద్ర 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 04''$
కలి అహర్ణి 1869523-1869553; జూలియన్ తేది 2457988.5 - 2458018.5
(నిరయన) అశ్విన మాసారంభం 25 భాద్ర, 16 సెప్టెంబర్, 2017.

1 భాద్ర, (నిర) 8 భాద్ర, బుధవారము, 23 ఆగష్ట, 30 జూలాఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1869523, జూలియన్ తేది : 2457988.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రోదయం గం. 06-57, చంద్రాస్తం గం. 19-42
తిథి : (భాద్రపద పుష్క) ద్వితీయ గం. 21-03, నక్షత్రం : పూర్వాశుల్మని గం. 14-04, యోగం : సిద్ధ గం. 25-46,
కరణం : బాలవ గం. 09-35, ఉపరి కౌలవ గం. 21-03, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 20-00,
చంద్రుని వయస్సు : 1.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-09-37 సె.,
సమయ సంస్కరం : -2 ని. 38 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, ఛిల్లీ గం. : 29-26, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-38సె., చెన్నె గం. : 12-11-39సె., ఛిల్లీ గం. : 12-23-46సె., కోల్పుత గం. : 11-39-08సె., ముంబాయి గం. : 12-41-17సె.

శ్రీ శంకరదేవ తిథి (అస్వాం)

వర్షాం గం.21-15ని.లకు మొదలు గం.22-51ని.ల వరకు

2 భాద్ర, (నిర) 9 భాద్ర, సురువారము, 24 ఆగష్ట, 1 జూలిపాజీ.

కలి అహర్ణి : 1869524, జూలియన్ తేది : 2457989.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రోదయం గం. 07-54, చంద్రాస్తం గం. 20-21
తిథి : (భాద్రపద పుష్క) తృతీయ గం. 20-27, నక్షత్రం : ఉత్తరాశుల్మని గం. 14-00, యోగం : సాధ్య గం. 24-20,
కరణం : త్రైతిల గం. 08-40, ఉపరి గర గం. 20-27, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-13-18 సె., సమయ సంస్కరం : -2 ని. 22 సె.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ఛిల్లీ గం. : 29-22, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-22సె., చెన్నె గం. : 12-11-23సె., ఛిల్లీ గం. : 12-23-30సె., కోల్పుత గం. : 11-38-52సె., ముంబాయి గం. : 12-41-02సె.

పారితాళిక గౌరీ తృతీయ

వర్షాం గం.22-37ని.లకు మొదలు గం.24-15ని.ల వరకు

3 భాద్ర, (నిర) 10 భాద్ర, శుక్రవారము, 25 ఆగష్టు, 2 జూలియాజ్.

కలి అహర్ణః : 1869525, జూలియన్ తేది : 2457990.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రోదయం గం. 08-48, చంద్రాస్తం గం. 21-00
తిథి : (భాద్రవద శుక్ర) చతుర్థి గం. 20-32, నక్షత్రం : హస్త గం. 14-36, యోగం : శుభ గం. 23-27,
కరణం : వణి గం. 08-24, ఉపరి విష్ణు గం. 20-32, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 27-08,
చంద్రుని వయస్సు : 3.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-16-58స.,
సమయ సంస్కరం : -2 ని. 06 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-24, ధిల్లి గం. : 29-18, కోల్యుత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-06స., చెన్నె గం. : 12-11-06స., ధిల్లి గం. : 12-23-13స., కోల్యుత గం. : 11-38-36స., ముంబాయి గం. : 12-40-45స.

**సంవత్సరీ (చతుర్థపక్ష-జ్యేష్ఠ), గణేశ చతుర్థి, వినాయక చతుర్థి, హరితాళిక చతుర్థి
వర్షాం గం.23-01ని.లకు మొదలు గం.24-42ని.ల వరకు**

4 భాద్ర, (నిర) 11 భాద్ర, శనివారము, 26 ఆగష్టు, 3 జూలియాజ్.

కలి అహర్ణః : 1869526, జూలియన్ తేది : 2457991.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రోదయం గం. 09-42, చంద్రాస్తం గం. 21-38
తిథి : (భాద్రవద శుక్ర) పంచమి గం. 21-18, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 15-51, యోగం : శుక్ర (శుక్ర) గం. 23-06,
కరణం : బువ గం. 08-50, ఉపరి బాలవ గం. 21-18, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-20-38 స., సమయ సంస్కరం : -1 ని. 49 స.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-20, ధిల్లి గం. : 29-14, కోల్యుత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-49స., చెన్నె గం. : 12-10-50స., ధిల్లి గం. : 12-22-57స., కోల్యుత గం. : 11-38-19స., ముంబాయి గం. : 12-40-28స.

**సాయన వైదుతి గం. 08-31, సంవత్సరీ (పంచమీ పక్ష-జ్యేష్ఠ), బుషి పంచమి, మేలాపాట్ - 3 రోజులు
వర్షాం గం.21-54ని.లకు మొదలు గం.23-38ని.ల వరకు**

5 భాద్ర, (నిర) 12 భాద్ర, ఆదివారము, 27 ఆగష్టు, 4 జూలియాజ్.

కలి అహర్ణః : 1869527, జూలియన్ తేది : 2457992.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 10-34, చంద్రాస్తం గం. 22-16
తిథి : (భాద్రవద శుక్ర) షష్ఠి గం. 22-42, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 17-45, యోగం : బ్రహ్మ గం. 23-15,
కరణం : కౌలవ గం. 09-55, ఉపరి తైతిల గం. 22-42, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-24-17 స., సమయ సంస్కరం : -1 ని. 32 స.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-17, ధిల్లి గం. : 29-11, కోల్యుత గం. : 28-34, ముంబాయి గం. : 29-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-32స., చెన్నె గం. : 12-10-33స., ధిల్లి గం. : 12-22-40స., కోల్యుత గం. : 11-38-02స., ముంబాయి గం. : 12-40-1స.
సూర్యపష్టి; వర్షాం గం.23-55ని.లకు మొదలు గం.25-41ని.ల వరకు

6 భాద్ర, (నిర) 13 భాద్ర, సోమవారము, 28 ఆగష్టు, 5 జులైజీ.

కలి అప్పర్ణణ : 1869528, జూలియన్ తేది : 2457993.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 11-26, చంద్రాస్తం గం. 22-56

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) సప్తమి గం. 24-37, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 20-10, యోగం : ఇంద్ర గం. 23-46, కరణం : గర గం. 11-36, ఉపరి వణి గం. 24-37, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 13-31, చంద్రుని వయస్సు : 6.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 43', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-27-56 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 14 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-13, ధిల్లీ గం. : 29-07, కోల్కత గం. : 28-30, ముంబాయి గం. : 29-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-14సె., చెన్నె గం. 12-10-15సె., ధిల్లీ గం. 12-22-22సె., కోల్కత గం. 11-37-44సె., ముంబాయి గం. 12-39-54సె.

వర్షాం గం.24-38ని.లకు మొదలు గం.26-25ని.ల వరకు

7 భాద్ర, (నిర) 14 భాద్ర, మంగళవారము, 29 ఆగష్టు, 6 జులైజీ.

కలి అప్పర్ణణ : 1869529, జూలియన్ తేది : 2457994.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 12-16, చంద్రాస్తం గం. 23-38

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) అష్టమి గం. 26-53, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 22-57, యోగం : వైదుతి గం. 24-36, కరణం : విషి గం. 13-43, ఉపరి బవ గం. 26-53, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.2), సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 22', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-31-35 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 56 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-09, ధిల్లీ గం. : 29-03, కోల్కత గం. : 28-26, ముంబాయి గం. : 29-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-56సె., చెన్నె గం. 12-09-57సె., ధిల్లీ గం. 12-22-04సె., కోల్కత గం. 11-37-26సె., ముంబాయి గం. 12-39-36సె.

మహాలక్ష్మీ ప్రతారంభః, రాధాష్టమి, దూర్యాష్టమి (బెంగాలీ); వర్షాం గం.29-15ని.లకు మొదలు

8 భాద్ర, (నిర) 15 భాద్ర, బుధవారము, 30 ఆగష్టు, 7 జులైజీ.

కలి అప్పర్ణణ : 1869530, జూలియన్ తేది : 2457995.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 13-07, చంద్రాస్తం గం. 24-21

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) సవమి గం. 29-17, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 25-53, యోగం : విషుంభ గం. 25-30, కరణం : బాలవ గం. 16-05, ఉపరి కొలవ గం. 29-17, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 25-53, చంద్రుని వయస్సు : 8.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 00', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-35-13 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 38 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-05, ధిల్లీ గం. : 28-59, కోల్కత గం. : 28-22, ముంబాయి గం. : 29-28

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-38సె., చెన్నె గం. 12-09-39సె., ధిల్లీ గం. 12-21-40సె., కోల్కత గం. 11-37-08సె., ముంబాయి గం. 12-39-18సె.

సూర్యుడు పూర్వాఫల్లుని నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 20-39; శేష వర్షాం గం.07-03ని.ల వరకు

9 భాద్ర, (నిర) 16 భాద్ర, సురువారము, 31 ఆగష్ట, 8 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1869531, జూలియన్ తేది : 2457996.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 13-56, చంద్రాస్తం గం. 25-08

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) దశమి అహర్ణాత్, నక్షత్రం : మూల గం. 28-47, యోగం : ప్రీతి గం. 26-22, కరణం : త్రైతిల గం. 18-28, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 9.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-38-51 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 19 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-01, ధిల్లీ గం. : 28-55, కోల్కత గం. : 28-18, ముంబాయి గం. : 29-24

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-19 సె., చెన్నె గం. : 12-09-20 సె., ధిల్లీ గం. : 12-21-27 సె., కోల్కత గం. : 11-36-49 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-59 సె.

వర్షాం గం. 10-51 ని.లకు మొదలు గం. 12-39 ని.ల వరకు; పునః గం. 26-59 ని.లకు మొదలు 28-47 ని.ల వరకు

10 భాద్ర, (నిర) 17 భాద్ర, శుక్రవారము, 1 సెప్టెంబర్, 9 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1869532, జూలియన్ తేది : 2457997.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 14-45, చంద్రాస్తం గం. 25-57

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) దశమి గం. 07-37, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ అహర్ణాత్, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 27-03, కరణం : గర గం. 07-37, ఉపరి వణి గం. 20-40, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 10.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-42-29 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 00 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-57, ధిల్లీ గం. : 28-51, కోల్కత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-20

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-00 సె., చెన్నె గం. : 12-09-01 సె., ధిల్లీ గం. : 12-21-08 సె., కోల్కత గం. : 11-36-31 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-40 సె.

వర్షాం గం. 15-26 ని.లకు మొదలు గం. 17-12 ని.ల వరకు

11 భాద్ర, (నిర) 18 భాద్ర, శనివారము, 2 సెప్టెంబర్, 10 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1869533, జూలియన్ తేది : 2457998.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 15-32, చంద్రాస్తం గం. 26-48

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ఏకాదశి గం. 09-38, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 07-24, యోగం : సౌభాగ్య గం. 27-25, కరణం : విష్ణు గం. 09-38, ఉపరి బవ గం. 22-29, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 14-00, చంద్రుని వయస్సు : 11.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-46-06 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 19 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-00, ధిల్లీ గం. : 07-09, కోల్కత గం. : 06-26, ముంబాయి గం. : 07-29

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-41 సె., చెన్నె గం. : 12-08-42 సె., ధిల్లీ గం. : 12-20-49 సె., కోల్కత గం. : 11-36-11 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-2 సె.

ఈద్-ఉజ్-జూహ (బక్రీదీ) ముస్లిం, డేర్ గ్యార్న్ (మధ్యాహ్నదేశీ), హిమ్రాహితంబ (మణిషార్), పార్వుపరివర్తనీ ఏకాదశి

వర్షాం గం. 16-08 ని.లకు మొదలు గం. 17-53 ని.ల వరకు

12 భాద్ర, (నిర) 19 భాద్ర, ఆదివారము, 3 సెప్టెంబర్, 11 జూలైష్.

కలి అహర్ణి : 1869534, జూలియన్ తేది : 2457999.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 16-17, చంద్రాస్తం గం. 27-41
తిథి : (భాగ్రమి పద శుక్ల) ద్వాదశి గం. 11-13, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాధ గం. 09-37, యోగం : శోభన గం. 27-23,
కరణం : బాలవ గం. 11-13, ఉపరి కొలవ గం. 23-48, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-49-43 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 38 సె.
కన్య లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ఛిల్లీ గం. : 07-05, కోల్పుత గం. : 06-22, ముంబాయి గం. : 07-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-22 సె., చెన్నె గం. 12-08-22 సె., ఛిల్లీ గం. 12-20-29 సె., కోల్పుత గం. 11-35-52 సె., ముంబాయి గం. 12-38-01 సె.
వామన జయస్ని, శక్తోత్తమ, ఒనమ్ మొదటిజోజు, ఫేలముహర్మతి (కూర్చు), త్రావణ ద్వాదశి
వర్షాం గం. 13-54 ని. లకు మొదలు గం. 15-37 ని. ల వరకు

13 భాద్ర, (నిర) 20 భాద్ర, సోమవారము, 4 సెప్టెంబర్, 12 జూలైష్.

కలి అహర్ణి : 1869535, జూలియన్ తేది : 2458000.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 17-01, చంద్రాస్తం గం. 28-35
తిథి : (భాగ్రమి పద శుక్ల) త్రయోదశి గం. 12-15, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 11-18, యోగం : అతిగండ గం. 26-53,
కరణం : త్తేతిల గం. 12-15, ఉపరి గర గం. 24-32, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 23-55,
చంద్రుని వయస్సు : 13.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-53-20 సె.,
సమయ సంస్కారం : 0 ని. 58 సె.
కన్య లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ఛిల్లీ గం. : 07-01, కోల్పుత గం. : 06-18, ముంబాయి గం. : 07-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-02 సె., చెన్నె గం. 12-08-03 సె., ఛిల్లీ గం. 12-20-10 సె., కోల్పుత గం. 11-35-32 సె., ముంబాయి గం. 12-37-41 సె.
ఒనమ్ లేక ఒనమ్ పండుగ (కేరళ)
వర్షాం గం. 15-29 ని. లకు మొదలు గం. 17-09 ని. ల వరకు

14 భాద్ర, (నిర) 21 భాద్ర, మంగళవారము, 5 సెప్టెంబర్, 13 జూలైష్.

కలి అహర్ణి : 1869536, జూలియన్ తేది : 2458001.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రాస్తం గం. 17-44, చంద్రోదయం గం. 29-31
తిథి : (భాగ్రమి పద శుక్ల) చతుర్దశి గం. 12-41, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 12-24, యోగం : సుకర్మ గం. 25-56,
కరణం : వణి గం. 12-41, ఉపరి విష్ణు గం. 24-41, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-56-56 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 18 సె.
కన్య లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఛిల్లీ గం. : 06-57, కోల్పుత గం. : 06-14, ముంబాయి గం. : 07-17
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-42 సె., చెన్నె గం. 12-07-43 సె., ఛిల్లీ గం. 12-19-50 సె., కోల్పుత గం. 11-35-12 సె., ముంబాయి గం. 12-37-27 సె.
అనంత చతుర్దశి, ఒనమ్ మూడవరోజు (కేరళ), ఇంద్ర పూర్ణిమ
వర్షాం గం. 19-46 ని. లకు మొదలు గం. 21-24 ని. ల వరకు

15 భాద్ర, (నిర) 22 భాద్ర, బుధవారము, 6 సెప్టెంబర్, 14 జూలహిజీ.

కలి అప్పర్షణ : 1869537, జూలియన్ తేది : 2458002.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 18-25

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 12-33, నక్షత్రం : శతభిష గం. 12-56, యోగం : దృతి గం. 24-32, కరణం : బవ గం. 12-33, ఉపరి బాలవ గం. 24-16, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.2 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 27', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-00-32 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 38 సె. కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ఫిలీ గం. : 06-53, కోల్పుత గం. : 06-10, ముంబాయి గం. : 07-13 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-22 సె., చెన్నె గం. : 12-07-22 సె., ఫిలీ గం. : 12-19-29 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-52 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-0 సె. శ్రీనారాయణ గురుదేవజయాల్వి (కేరళ), నాల్గువ ఓనమ్ దినం, పితృపక్ష తర్వారంభః
వర్షాం గం. 19-20 ని. లకు మొదలు గం. 20-56 ని. ల వరకు

16 భాద్ర, (నిర) 23 భాద్ర, గురువారము, 7 సెప్టెంబర్, 15 జూలహిజీ.

కలి అప్పర్షణ : 1869538, జూలియన్ తేది : 2458003.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రాస్తం గం. 06-27, చంద్రోదయం గం. 19-06

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 11-52, నక్షత్రం : పూర్వ భాద్రపద గం. 12-57, యోగం : హల గం. 22-44, కరణం : కోలవ గం. 11-52, ఉపరి త్రైతిల గం. 23-21, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 07-00, చంద్రుని వయస్సు : 16.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-04-08 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 59 సె.

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

వర్షాం గం. 22-23 ని. లకు మొదలు గం. 23-57 ని. ల వరకు

17 భాద్ర, (నిర) 24 భాద్ర, శుక్రవారము, 8 సెప్టెంబర్, 16 జూలహిజీ.

కలి అప్పర్షణ : 1869539, జూలియన్ తేది : 2458004.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రాస్తం గం. 07-24, చంద్రోదయం గం. 19-47

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 10-44, నక్షత్రం : ఉత్తర భాద్రపద గం. 12-31, యోగం : గండ గం. 20-35, కరణం : గర గం. 10-44, ఉపరి వణి గం. 22-01, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 42', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-07-44 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 20 సె. కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఫిలీ గం. : 06-45, కోల్పుత గం. : 06-02, ముంబాయి గం. : 07-05 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-40 సె., చెన్నె గం. : 12-06-41 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-48 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-10 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-20 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 18-03, ప్రాగుదయం కుజః గం. 10-41

వర్షాం గం. 24-05 ని. లకు మొదలు గం. 25-38 ని. ల వరకు

18 భాద్ర, (నిర) 25 భాద్ర, శనివారము, 9 సెప్టెంబర్, 17 జూలియిం.

కలి అహర్ణః : 1869540, జూలియన్ తేది : 2458005.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 08-22, చంద్రోదయం గం. 20-29
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) తృతీయ గం. 09-13, నవకృతం : రేవతి గం. 11-43, యోగం : వృద్ధి గం. 18-10,
కరణం : విష్ణు గం. 09-13, ఉపరి బవ గం. 20-21, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 11-43,
చంద్రుని వయస్సు : 18.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-11-20 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 40 సె.

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

వర్షాం తేదు.

19 భాద్ర, (నిర) 26 భాద్ర, అదివారము, 10 సెప్టెంబర్, 18 జూలియిం.

కలి అహర్ణః : 1869541, జూలియన్ తేది : 2458006.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రాస్తం గం. 09-22, చంద్రోదయం గం. 21-13
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) చతుర్ది గం. 07-25, ఉపరి పంచమి గం. 29-24, నవకృతం : అశ్విని గం. 10-37,
యోగం : దృష్ట గం. 15-33, కరణం : బాలవ గం. 07-25, కౌలవ గం. 18-26, ఉపరి త్తైల గం. 29-24,
చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 57', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 11-14-55 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 01 సె.

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

శ్రీ మాధవ దేవ తిథి (అస్యాం); వర్షాం గం.06-48ని.లకు మొదలు గం.08-20ని.ల వరకు;
పునః గం.19-42ని.లకు మొదలు గం.21-13ని.ల వరకు

20 భాద్ర, (నిర) 27 భాద్ర, సోమవారము, 11 సెప్టెంబర్, 19 జూలియిం.

కలి అహర్ణః : 1869542, జూలియన్ తేది : 2458007.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రాస్తం గం. 10-22, చంద్రోదయం గం. 22-00
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) షష్ఠి గం. 27-15, నవకృతం : భరణి గం. 09-20, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 12-46,
కరణం : గర గం. 16-20, ఉపరి గర గం. 27-15, చంద్రుడు : మేషలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 15-00,
చంద్రుని వయస్సు : 20.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 34', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-18-31 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 23 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ఛిల్లీ గం. : 06-33, కోల్పుత గం. : 05-50, ముంబాయి గం. : 06-53
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-37సె., చెన్నె గం. : 12-05-38సె., ఛిల్లీ గం. : 12-17-45సె., కోల్పుత గం. : 11-33-07సె., ముంబాయి గం. : 12-35-17సె.

వర్షాం గం.20-32ని.లకు మొదలు గం.22-02ని.ల వరకు

21 భాద్ర, (నిర) 28 భాద్ర, మంగళవారము, 12 సెప్టెంబర్, 20 జులైష్.

కలి అహర్ణః : 1869543, జూలియన్ తేది : 2458008.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రాస్తం గం. 11-23, చంద్రోదయం గం. 22-50
తిథి : (భాద్రవద కృష్ణ) సప్తమి గం. 25-02, నక్షత్రం : కృతీక గం. 07-56, యోగం : హరణ గం. 09-54,
కరణం : విష్ణు గం. 14-09, ఉపరి బవ గం. 25-02, చంద్రుడు : వృషభో, చంద్రుని వయస్సు : 21.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-22-06 సె., సమయ సంస్కరం : 3 ని. 44 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ఫిలీ గం. : 06-29, కోల్పుత గం. : 05-46, ముంబాయి గం. : 06-49
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-16 సె., చెన్నె గం. : 12-05-17 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-24 సె., కోల్పుత గం. : 11-32-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-34-56 సె.

సురు (బృహస్పతి), నిరయన తులరాశి ప్రవేశ గం. 06-51

వర్షాం గం. 22-57 ని. లకు మొదలు గం. 24-27 ని. ల వరకు

22 భాద్ర, (నిర) 29 భాద్ర, బుధవారము, 13 సెప్టెంబర్, 21 జులైష్.

కలి అహర్ణః : 1869544, జూలియన్ తేది : 2458009.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రాస్తం గం. 12-24, చంద్రోదయం గం. 23-45
తిథి : (భాద్రవద కృష్ణ) అష్టమి గం. 22-48, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 06-28, ఉపరి మృగశిర గం. 29-00,
యోగం : వజ్ర గం. 06-59, ఉపరి సింధి (ఆశిక్త) గం. 28-05, కరణం : బాలవ గం. 11-55, ఉపరి కౌలవ
గం. 22-48, చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ గం. 17-44, చంద్రుని వయస్సు : 22.2 C,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-25-41 సె., సమయ సంస్కరం : 4 ని. 05 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-17, ఫిలీ గం. : 06-26, కోల్పుత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-55 సె., చెన్నె గం. : 12-04-56 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-03 సె., కోల్పుత గం. : 11-32-25 సె., ముంబాయి గం. : 12-34-34 సె.
సూర్యుడు ఉత్తర ఫలుని నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 14-35, మహాలక్ష్మీ ప్రతసమాపన, శ్రీకృష్ణజయాన్వితి (తమిళనాడు, కేరళ & అస్సారు),
శ్రీజయాన్వితి (రామానుజ); వర్షాం గం. 11-43 ని. లకు మొదలు గం. 13-13 ని. ల వరకు

23 భాద్ర, (నిర) 30 భాద్ర, సురువారము, 14 సెప్టెంబర్, 22 జులైష్.

కలి అహర్ణః : 1869545, జూలియన్ తేది : 2458010.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రాస్తం గం. 13-24, చంద్రోదయం గం. 24-42
తిథి : (భాద్రవద కృష్ణ) నవమి గం. 20-37, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 27-35, యోగం : వ్యతిషాత గం. 25-12,
కరణం : త్రైతిల గం. 09-42, ఉపరి గర గం. 20-37, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-29-16 సె., సమయ సంస్కరం : 4 ని. 26 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-13, ఫిలీ గం. : 06-22, కోల్పుత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-34 సె., చెన్నె గం. : 12-04-34 సె., ఫిలీ గం. : 12-16-4 సె., కోల్పుత గం. : 11-32-04 సె., ముంబాయి గం. : 12-34-13 సె.
మాతృ నవమి; వర్షాం గం. 12-54 ని. లకు మొదలు గం. 14-24 ని. ల వరకు

24 భాద్ర, (నిర) 31 భాద్ర, శుక్రవారము, 15 సెప్టెంబర్, 23 జులైప్పాజ్.

కలి అహర్ణః : 1869546, జూలియన్ తేది : 2458011.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 14-21, చంద్రోదయం గం. 25-43
తిథి : (భాద్రవద కృష్ణ) దశమి గం. 18-30, నక్షత్రం : పునర్వయసు గం. 26-16, యోగం : వరీయాన్ గం. 22-24,
కరణం : వచి గం. 07-33, విష్ణు గం. 18-30, ఉపరి బవ గం. 29-29, చంద్రుడు : మిధునంలో, కర్మాంక ప్రవేశ
గం. 20-35, చంద్రుని వయస్సు : 24.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 02', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-32-51స.,
సమయ సంస్కారం : 4 ని. 48 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ధిల్లీ గం. : 06-18, కోల్కత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-12స., చెన్నె గం.:12-04-13స., ధిల్లీ గం.:12-16-20స., కోల్కత గం.:11-31-42స., ముంబాయి గం.:12-33-52స.
సౌర అశ్వినాది గం. 27-43; వర్షాం గం.14-24ని.లకు మొదలు గం.15-15ని.ల వరకు

25 భాద్ర, (నిర) 1 అశ్విన, శనివారము, 16 సెప్టెంబర్, 24 జులైప్పాజ్.

కలి అహర్ణః : 1869547, జూలియన్ తేది : 2458012.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రాస్తం గం. 15-16, చంద్రోదయం గం. 26-43
తిథి : (భాద్రవద కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 16-31, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 25-05, యోగం : పరిషు గం. 19-43,
కరణం : భాలవ గం. 16-31, ఉపరి కొలవ గం. 27-35, చంద్రుడు : కర్మాంకలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 39', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-36-27 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 09 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ధిల్లీ గం. : 06-14, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-34
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-51స., చెన్నె గం.:12-03-52స., ధిల్లీ గం.:12-15-59స., కోల్కత గం.:11-31-21స., ముంబాయి గం.:12-33-30స.
సూర్యుడు నిరయన కన్య రాశి ప్రవేశ గం. 24-41, ఇందిర ఏకాదశి
వర్షాం గం.09-52ని.లకు మొదలు గం.11-23ని.ల వరకు

26 భాద్ర, (నిర) 2 అశ్విన, ఆదివారము, 17 సెప్టెంబర్, 25 జులైప్పాజ్.

కలి అహర్ణః : 1869548, జూలియన్ తేది : 2458013.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రాస్తం గం. 16-06, చంద్రోదయం గం. 27-44
తిథి : (భాద్రవద కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 14-42, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 24-07, యోగం : శివ గం. 17-10,
కరణం : త్తీతిల గం. 14-42, ఉపరి గర గం. 25-53, చంద్రుడు : కర్మాంకలో, సింహా ప్రవేశ గం. 24-07,
చంద్రుని వయస్సు : 26.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-40-02 సె.,
సమయ సంస్కారం : 5 ని. 30 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం.:06-01/29-57, ధిల్లీ గం.:06-10/30-06, కోల్కత గం.:05-27/29-23, ముంబాయి గం.:06-30/30-26
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-30స., చెన్నె గం.:12-03-30స., ధిల్లీ గం.:12-15-37స., కోల్కత గం.:11-31-00స., ముంబాయి గం.:12-33-09స.
విశ్వకర్మ పూజ; వర్షాం గం.13-22ని.లకు మొదలు గం.14-54ని.ల వరకు

27 భాద్ర, (నిర) 3 అశ్విన, సోమవారము, 18 సెప్టెంబర్, 26 జులైజీ.

కలి అహర్ణః : 1869549, జూలియన్ తేది : 2458014.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రాస్తం గం. 16-52, చంద్రోదయం గం. 28-43
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 13-08, నక్షత్రం : మఘ గం. 23-23, యోగం : సిద్ధ గం. 14-50,
 కరణం : వణి గం. 13-08, ఉపరి విష్ణి గం. 24-28, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 53', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-43-37 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 52 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ధిలీ గం. : 30-02, కోల్పూత గం. : 29-19, ముంబాయి గం. : 30-22
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-08 సె., చెన్నె గం. : 12-03-09 సె., ధిలీ గం. : 12-15-16 సె., కోల్పూత గం. : 11-30-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-32-48 సె.
మాఘ త్రయోదశి; వర్షాంగం. 11-41 ని. లకు మొదలు గం. 13-14 ని. ల వరకు

28 భాద్ర, (నిర) 4 అశ్విన, మంగళవారము, 19 సెప్టెంబర్, 27 జులైజీ.

కలి అహర్ణః : 1869550, జూలియన్ తేది : 2458015.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 29-41
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 11-53, నక్షత్రం : పూర్వపల్సుని గం. 23-01, యోగం : సాధ్య గం. 12-44,
 కరణం : శకుని గం. 11-53, ఉపరి చతుర్షాద గం. 23-23, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 28-59,
 చంద్రుని వయస్సు : 28.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 29', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-47-12 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 6 ని. 13 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ధిలీ గం. : 29-58, కోల్పూత గం. : 29-15, ముంబాయి గం. : 30-18
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-47 సె., చెన్నె గం. : 12-02-48 సె., ధిలీ గం. : 12-14-55 సె., కోల్పూత గం. : 11-30-17 సె., ముంబాయి గం. : 12-32-26 సె.
 మహాలయ అమావాస్య, సర్వపితృ అమావాస్య (పడిస్తా); వర్షాంగం. 0.07-16 ని. లకు మొదలు గం. 0.08-51 ని. ల వరకు

29 భాద్ర, (నిర) 5 అశ్విన, బుధవారము, 20 సెప్టెంబర్, 28 జులైజీ.

కలి అహర్ణః : 1869551, జూలియన్ తేది : 2458016.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రాస్తం గం. 18-15
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) అమావాస్య గం. 11-00, నక్షత్రం : ఉత్తరపల్సుని గం. 23-03, యోగం : పుష గం. 10-57,
 కరణం : నాగ గం. 11-00, ఉపరి కిస్తుఫుసు గం. 22-44, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.2 ●,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 06', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-50-47 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 34 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ధిలీ గం. : 29-54, కోల్పూత గం. : 29-11, ముంబాయి గం. : 30-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-26 సె., చెన్నె గం. : 12-02-26 సె., ధిలీ గం. : 12-14-33 సె., కోల్పూత గం. : 11-29-56 సె., ముంబాయి గం. : 12-32-05 సె.
సాయన షైదృతి గం. 19-39, తర్వా లంబా (మణిపూర్)
వర్షాంగం. 0.06-14 ని. లకు మొదలు గం. 0.07-50 ని. ల వరకు

30 భాద్ర, (నిర) 6 అశ్విన, సురువారము, 21 సెప్టెంబర్, 29 జూలాహాజీ.

కలి అప్పర్ణ : 1869552, జూలియన్ తేది : 2458017.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రోదయం గం. 06-36, చంద్రాస్తం గం. 18-54
తిథి : (అశ్విజ పుక్క) ప్రతిపత్తి గం. 10-35, నక్షత్రం : హస్త గం. 23-34, యోగం : పుక్క (పుక్క) గం. 09-31,
కరణం : బవ గం. 10-35, ఉపరి బాలవ గం. 22-34, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.8,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 43', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-54-22 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 55 సె.
కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ధిల్లీ గం. : 29-50, కోల్కత గం. : 29-07, ముంబాయి గం. : 30-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-05 సె., చెన్నె గం. 12-02-05 సె., ధిల్లీ గం. 12-14-12 సె., కోల్కత గం. 11-29-35 సె., ముంబాయి గం. 12-31-44 సె.
శారదీయ సవరాత్రారంభః, మహారాజ అగ్రసేన జయస్తి, నారాయణ గురు సమాధీజు (కేరళ), జ్యోతిష్ సంవత్సరాది
(రోష పాపన్మా) 5778 A.M., సామవేద ఉపాకర్షు; వర్షాం గం.07-38 ని. లకు మొదలు గం.09-16 ని. ల వరకు

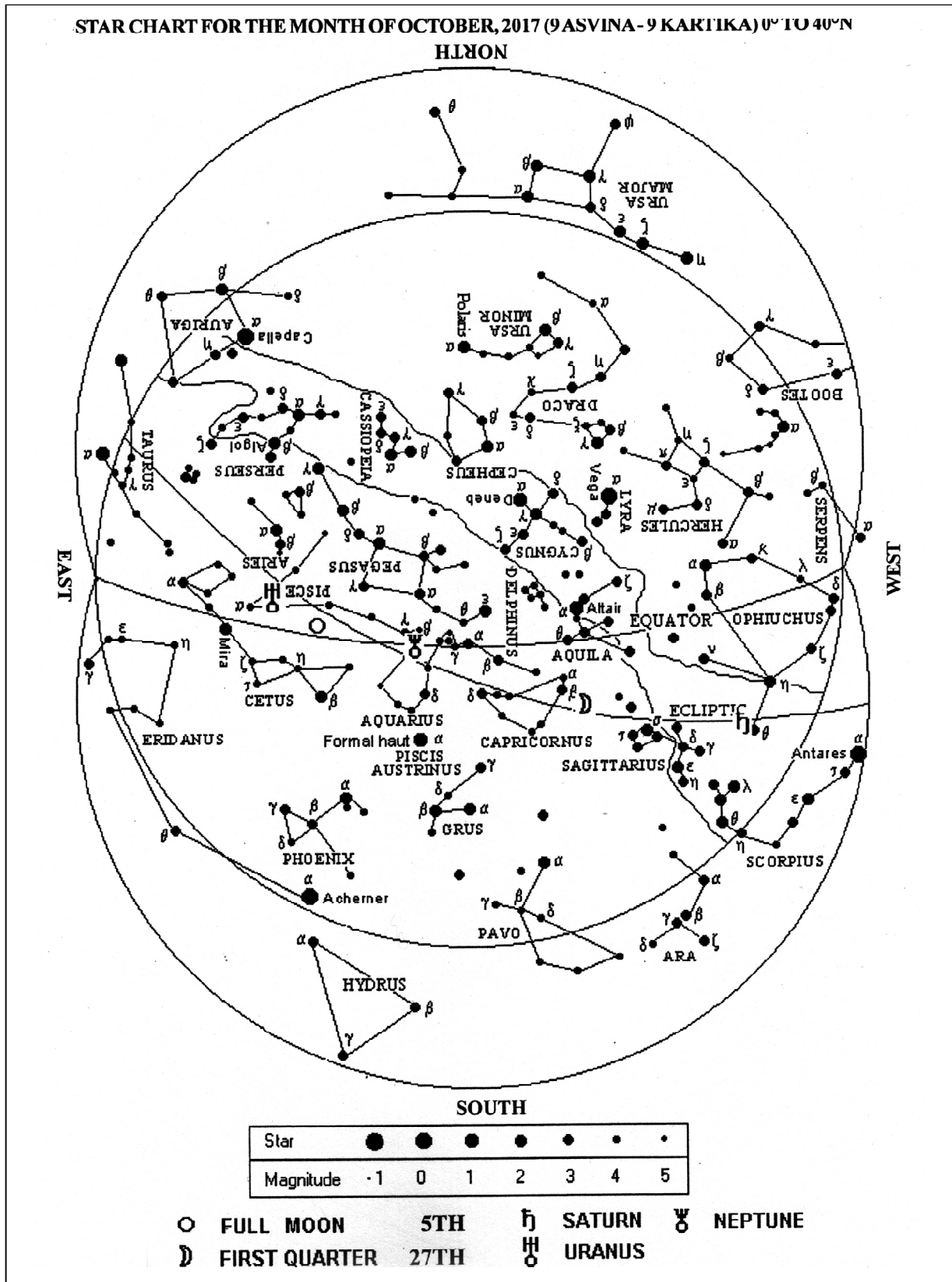
31 భాద్ర, (నిర) 7 అశ్విన, శుక్రవారము, 22 సెప్టెంబర్, 1 మొహణం.

కలి అప్పర్ణ : 1869553, జూలియన్ తేది : 2458018.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రోదయం గం. 07-31, చంద్రాస్తం గం. 19-33
తిథి : (అశ్విజ పుక్క) ద్వితీయ గం. 10-42, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 24-38, యోగం : బ్రహ్మ గం. 08-31,
కరణం : కోలవ గౌ. 10-42, ఉపరి తైతిల గం. 22-58, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 12-01,
చంద్రుని వయస్సు : 1.8, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 20', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-57-58 సె.,
సమయ సంస్కారం : 7 ని. 17 సె.

కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ధిల్లీ గం. : 29-46, కోల్కత గం. : 29-03, ముంబాయి గం. : 30-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-43 సె., చెన్నె గం. 12-01-44 సె., ధిల్లీ గం. 12-13-51 సె., కోల్కత గం. 11-29-14 సె., ముంబాయి గం. 12-31-23 సె.

**తులాయణ గోరవిః గం. 25-32, ఇస్లామిక్ (హిజర) 1439 సూతన సంవత్సరాది
వర్షాం గం.07-55 ని. లకు మొదలు గం.09-35 ని. ల వరకు**



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

74

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017

అశ్వినమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము ఉర్జ (తుల);

నిరయన మాసములు : 8 అశ్విన, 5118 కలి, మొదలు - 7 కార్తిక, 5118 కలి; 23 & 7 దినములు

శరత్ బుతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు కన్యలో, తుల ప్రవేశము 25వ తేది; అశ్విన 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 06''$

కలి అహార్ణి 1869554-1869583; జూలియన్ తేది 2458019.5 - 2458048.5

(నిరయన) కార్తిక మాసారంభం 24 అశ్విన, 16 అక్టోబర్, 2017.

1 అశ్విన, (నిర) 8 అశ్విన, శనివారము, 23 సెప్టెంబర్, 2 మొహణిం.

కలి అహార్ణి : 1869554, జూలియన్ తేది : 2458019.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రోదయం గం. 08-23, చంద్రాస్తం గం. 20-11

తిథి : (అశ్విజ పుక్క) తృతీయ గం. 11-23, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 26-15, యోగం : ఇంద్ర గం. 07-57, కరణం : గర గం. 11-23, ఉపరి వణి గం. 23-57, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $0^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-01-33 నే., సమయ సంస్కరం : 7 ని. 38 నే. కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ధిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కత గం. : 28-59, ముంబాయి గం. : 30-02 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-22 నే., చెన్నె గం. : 12-01-23 నే., ధిల్లీ గం. : 12-13-30 నే., కోల్కత గం. : 11-28-53 నే., ముంబాయి గం. : 12-31-02 నే.

జల విమవ దినం

వర్షాంగం 06-37 ని. లకు మొదలు గం. 08-19 ని. ల వరకు

2 అశ్విన, (నిర) 9 అశ్విన, ఆదివారము, 24 సెప్టెంబర్, 3 మొహణిం.

కలి అహార్ణి : 1869555, జూలియన్ తేది : 2458020.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రోదయం గం. 09-16, చంద్రాస్తం గం. 20-51

తిథి : (అశ్విజ పుక్క) చతుర్थి గం. 12-40, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 28-26, యోగం : వైద్యతి గం. 07-50, కరణం : వైశ్య గం. 12-40, ఉపరి బవ గం. 25-30, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 21-50, చంద్రుని వయస్సు : 3.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $0^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-05-09 నే., సమయ సంస్కరం : 7 ని. 58 నే.

కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, ధిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కత గం. : 28-55, ముంబాయి గం. : 29-58

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-02 నే., చెన్నె గం. : 12-01-02 నే., ధిల్లీ గం. : 12-13-09 నే., కోల్కత గం. : 11-28-32 నే., ముంబాయి గం. : 12-30-41 నే.

ఉపాంగ లలితా ప్రతం

వర్షాంగం 08-22 ని. లకు మొదలు గం. 10-07 ని. ల వరకు

3 అళ్నిన, (నిర) 10 అళ్నిన, సౌమయారము, 25 సెప్టెంబర్, 4 మొహణం.

కలి అహర్ణః : 1869556, జూలియన్ తేది : 2458021.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 17-53, చంద్రోదయం గం. 10-07, చంద్రాస్తం గం. 21-32
 తిథి : (అళ్నిజ శుక్ల) పంచమి గం. 14-28, నక్షత్రం : అనూరాధ అహోరాత్ర, యోగం : విష్ణుంభ గం. 08-08,
 కరణం : బాలవ గం. 14-28, ఉపరి కొలవ గం. 27-32, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $0^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-08-44 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 19 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-25, ఫిలీ గం. : 29-34, కోల్పుత గం. : 28-51, ముంబాయి గం. : 29-54
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-41సె., చెన్నె గం. : 12-00-42సె., ఫిలీ గం. : 12-12-49సె., కోల్పుత గం. : 11-28-11సె., ముంబాయి గం. : 12-30-20సె.

వర్షాం గం.08-52ని.లకు మొదలు గం.10-38ని.ల వరకు

4 అళ్నిన, (నిర) 11 అళ్నిన, మంగళయారము, 26 సెప్టెంబర్, 5 మొహణం.

కలి అహర్ణః : 1869557, జూలియన్ తేది : 2458022.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రోదయం గం. 10-58, చంద్రాస్తం గం. 22-15
 తిథి : (అళ్నిజ శుక్ల) షష్ఠి గం. 16-41, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 07-03, యోగం : ప్రీతి గం. 08-47,
 కరణం : త్రైతిల గం. 16-41, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $1^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-12-20 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 40 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-21, ఫిలీ గం. : 29-30, కోల్పుత గం. : 28-47, ముంబాయి గం. : 29-50
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-20సె., చెన్నె గం. : 12-00-21సె., ఫిలీ గం. : 12-12-28సె., కోల్పుత గం. : 11-27-50సె., ముంబాయి గం. : 12-30-00సె.

వర్షాం గం.13-20ని.లకు మొదలు గం.15-08ని.ల వరకు

5 అళ్నిన, (నిర) 12 అళ్నిన, బుధయారము, 27 సెప్టెంబర్, 6 మొహణం.

కలి అహర్ణః : 1869558, జూలియన్ తేది : 2458023.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 17-51, చంద్రోదయం గం. 11-49, చంద్రాస్తం గం. 23-00
 తిథి : (అళ్నిజ శుక్ల) సప్తమి గం. 19-09, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 09-57, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 09-39,
 కరణం : గర గం. 05-54, ఉపరి వణి గం. 19-09, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధనుసు ప్రవేశ గం. 09-57,
 చంద్రుని వయస్సు : 6.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $1^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-15-56 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 9 ని. 00 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-18, ఫిలీ గం. : 29-27, కోల్పుత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-47
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-00సె., చెన్నె గం. : 12-00-01సె., ఫిలీ గం. : 12-12-08సె., కోల్పుత గం. : 11-27-30సె., ముంబాయి గం. : 12-29-39సె.
 సూర్యుడు హస్త నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 05-59, దుర్గాఘాజరంభం (సప్తమి), షంతి ఆరంభం (జైన్), సరస్వతీ ఆవాహన
 వర్షాం గం.18-57ని.ల వరకు; పునః గం.20-45ని.లకు మొదలు

6 అళ్యిన, (నిర) 13 అళ్యిన, గురువారము, 28 సెప్టెంబర్, 7 మొహాళిం.

కలి అహర్ణి : 1869559, జూలియన్ తేది : 2458024.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రోదయం గం. 12-37, చంద్రాస్తం గం. 23-48
 తిథి : (అళ్యీజ శుక్ల) అష్టమి గం. 21-37, నక్షత్రం : మూల గం. 12-57, యోగం : సౌభాగ్య గం. 10-35,
 కరణం : విష్ణు గం. 08-24, ఉపరి బవ గం. 21-37, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 7.8 ,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-19-33 సె., సమయ సంస్కరం : 9 ని. 20 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-14, ఛిల్లీ గం. : 29-23, కోల్పుత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-40సె., చెన్నె గం.:11-59-40సె., ఛిల్లీ గం.:12-11-47సె., కోల్పుత గం.:11-27-10సె., ముంబాయి గం.:12-29-19సె.

మహాష్టమి (దుర్గాష్టమి)

వర్షాం గం.11-09ని.లమొదలు గం.12-57ని.ల వరకు, పునః గం.23-41ని.లకు మొదలు గం.25-28ని.ల వరకు

7 అళ్యిన, (నిర) 14 అళ్యిన, శుక్రవారము, 29 సెప్టెంబర్, 8 మొహాళిం.

కలి అహర్ణి : 1869560, జూలియన్ తేది : 2458025.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రోదయం గం. 13-25, చంద్రాస్తం గం. 24-38
 తిథి : (అళ్యీజ శుక్ల) నవమి గం. 23-50, నక్షత్రం : పూర్వాపాఢ గం. 15-48, యోగం : శోభన గం. 11-25,
 కరణం : బాలవ గం. 10-46, ఉపరి కొలవ గం. 23-50, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 22-27,
 చంద్రుని వయస్సు : 8.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-23-09 సె.,
 సమయ సంస్కరం : 9 ని. 40 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ఛిల్లీ గం. : 29-19, కోల్పుత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-39
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-20సె., చెన్నె గం.:11-59-20సె., ఛిల్లీ గం.:12-11-27సె., కోల్పుత గం.:11-26-50సె., ముంబాయి గం.:12-28-59సె.

మహార్మాషమి, అయుధపూజ

వర్షాం గం.24-37ని.లకు మొదలు గం.26-23ని.ల వరకు

8 అళ్యిన, (నిర) 15 అళ్యిన, శనివారము, 30 సెప్టెంబర్, 9 మొహాళిం.

కలి అహర్ణి : 1869561, జూలియన్ తేది : 2458026.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-48, చంద్రోదయం గం. 14-10, చంద్రాస్తం గం. 25-30
 తిథి : (అళ్యీజ శుక్ల) దశమి గం. 25-36, నక్షత్రం : ఉత్తరాపాఢ గం. 18-15, యోగం : అతిగండ గం. 11-58,
 కరణం : త్రైతిల గం. 12-47, ఉపరి గర గం. 25-36, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 47', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-26-46సె., సమయ సంస్కరం : 10 ని. 00 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-06, ఛిల్లీ గం. : 29-15, కోల్పుత గం. : 28-32, ముంబాయి గం. : 29-35
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-00సె., చెన్నె గం.:11-59-01సె., ఛిల్లీ గం.:12-11-08సె., కోల్పుత గం.:11-26-30సె., ముంబాయి గం.:12-28-39సె.
 విజయదశమి (దసరాపండుగ), సరస్వతి విసర్వన, మధ్యాచార్య జయస్ని, అటోనిమింటర్జెస్ (యోం కిప్పార్) - జ్యోతిషమి
 వర్షాం గం.22-34ని.లకు మొదలు గం.24-18ని.ల వరకు

9 అళ్విన, (నిర) 16 అళ్విన, ఆదివారము, 1 అక్షోబర్, 10 మొహణం.

కలి అహర్ణః : 1869562, జూలియన్ తేది : 2458027.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రోదయం గం. 14-55, చంద్రాస్తం గం. 26-23
తిథి : (అళ్విజ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 26-44, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 20-09, యోగం : సుకర్మ గం. 12-07,
కరణం : వటి గం. 14-15, ఉపరి విష్ణు గం. 26-44, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-30-23 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 20 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-02, ధిలీ గం. : 29-11, కోల్పుత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-40సె., చెన్నె గం. : 11-58-41సె., ధిలీ గం. : 12-10-48సె., కోల్పుత గం. : 11-26-10సె., ముంబాయి గం. : 12-28-20సె.

భారతీ మిలావ్, పాపాంకుశ (పాశాంకుశ) ఏకాదశి, మొహణం పండుగ (ముస్లిం)

వర్షాం గం.24-21ని.లకు మొదలు గం.26-02ని.ల వరకు

10 అళ్విన, (నిర) 17 అళ్విన, సౌమివారము, 2 అక్షోబర్, 11 మొహణం.

కలి అహర్ణః : 1869563, జూలియన్ తేది : 2458028.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రోదయం గం. 15-38, చంద్రాస్తం గం. 27-18
తిథి : (అళ్విజ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 27-09, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 21-22, యోగం : దృతి గం. 11-43,
కరణం : ఖవ గం. 15-02, ఉపరి బాలవ గం. 27-09, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 08-51,
చంద్రుని వయస్సు : 11.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-34-00 సె.,
సమయ సంస్కారం : 10 ని. 39 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-58, ధిలీ గం. : 29-07, కోల్పుత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-21సె., చెన్నె గం. : 11-58-22సె., ధిలీ గం. : 12-10-29సె., కోల్పుత గం. : 11-25-51సె., ముంబాయి గం. : 12-28-01సె.

మహాత్మా గాంధీజీ జయాన్వితి; వర్షాం గం.28-43ని.లకు మొదలు

11 అళ్విన, (నిర) 18 అళ్విన, మంగళవారము, 3 అక్షోబర్, 12 మొహణం.

కలి అహర్ణః : 1869564, జూలియన్ తేది : 2458029.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రోదయం గం. 16-19, చంద్రాస్తం గం. 28-14
తిథి : (అళ్విజ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 26-49, నక్షత్రం : శతభిష గం. 21-52, యోగం : శూల గం. 10-46,
కరణం : కోలవ గం. 15-05, ఉపరి తైతిల గం. 26-49, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-37-38 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 58 సె.
తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-00, ధిలీ గం. : 07-23, కోల్పుత గం. : 06-34, ముంబాయి గం. : 07-34
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-02సె., చెన్నె గం. : 11-58-03సె., ధిలీ గం. : 12-10-10సె., కోల్పుత గం. : 11-25-32సె., ముంబాయి గం. : 12-27-42సె.

వర్షాం గం.06-21ని.ల వరకు; పునః గం.28-31ని.లకు మొదలు గం.29-48ని.ల వరకు

12 అళ్చిన, (నిర) 19 అళ్చిన, బుధవారము, 4 ఆక్షోబర్, 13 మొహణిం.

కలి అహర్ణి : 1869565, జూలియన్ తేది : 2458030.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రోదయం గం. 17-00, చంద్రాస్తం గం. 29-12

తిథి : (అశ్వజ పుక్) చతుర్ధి గం. 25-48, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 21-39, యోగం : గండ గం. 09-14, కరణం : గర గం. 14-23, ఉపరి వణి గం. 25-48, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 15-46, చంద్రుని వయస్సు : 13.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-41-16 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 16 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ఛిల్లీ గం. : 07-19, కోల్పుత గం. : 06-30, ముంబాయి గం. : 07-30

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-44 సె., చెన్నె గం. 11-57-44 సె., ఛిల్లీ గం. 12-09-51 సె., కోల్పుత గం. 11-25-14 సె., ముంబాయి గం. 12-27-23 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 06-39; వర్షాం లేదు.

13 అళ్చిన, (నిర) 20 అళ్చిన, గురువారము, 5 ఆక్షోబర్, 14 మొహణిం.

కలి అహర్ణి : 1869566, జూలియన్ తేది : 2458031.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-43, చంద్రోదయం గం. 17-42

తిథి : (అశ్వజ పుక్) పూర్వామ గం. 24-10, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 20-50, యోగం : వృద్ధి గం. 07-09, ఉపరి దృష్ట గం. 28-37, కరణం : విష్ణు గం. 13-03, ఉపరి బవ గం. 24-10, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.8 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-44-54 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 35 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ఛిల్లీ గం. : 07-15, కోల్పుత గం. : 06-26, ముంబాయి గం. : 07-26

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-25 సె., చెన్నె గం. 11-57-26 సె., ఛిల్లీ గం. 12-09-33 సె., కోల్పుత గం. 11-24-55 సె., ముంబాయి గం. 12-27-05 సె.

కోజాగరి లక్ష్మీపూజ (బెంగాల్), కుమారపూర్ణిమ (బడిసూ), కోజాగర్ (లక్ష్మీపూజ), శరత్పూర్ణిమ, మహర్షివాల్మీకి జయితి (తిథి ప్రకారం), పీలిసమాపన (జైన్), తబీర్ నక్షన్ మొదచీజు (స్వాత్త్) - జ్యోతిష్ వర్షాం గం. 06-55 ని. లకు మొదలు గం. 08-28 ని. లవరు

14 అళ్చిన, (నిర) 21 అళ్చిన, శుక్రవారము, 6 ఆక్షోబర్, 15 మొహణిం.

కలి అహర్ణి : 1869567, జూలియన్ తేది : 2458032.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రాస్తం గం. 06-10, చంద్రోదయం గం. 18-24

తిథి : (అశ్వజ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 22-04, నక్షత్రం : రేవతి గం. 19-31, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 25-42, కరణం : బాలవ గం. 11-10, ఉపరి కొలవ గం. 22-04, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 19-31, చంద్రుని వయస్సు : 15.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-48-33 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 53 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఛిల్లీ గం. : 07-11, కోల్పుత గం. : 06-22, ముంబాయి గం. : 07-22

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-07 సె., చెన్నె గం. 11-57-08 సె., ఛిల్లీ గం. 12-09-15 సె., కోల్పుత గం. 11-24-37 సె., ముంబాయి గం. 12-26-47 సె.

వర్షాం గం. 08-09 ని. లకు మొదలు గం. 09-40 ని. లవరు

15 అశ్విన, (నిర) 22 అశ్విన, శనివారము, 7 అక్టోబర్, 16 మొహాళ్లం.

కలి అహర్ణః : 1869568, జూలియన్ తేది : 2458033.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రాస్తం గం. 07-11, చంద్రోదయం గం. 19-08
తిథి : (అశ్విజ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 19-37, నక్షత్రం : అశ్విన గం. 17-51, యోగం : హర్షణ గం. 22-32,
కరణం : తైతిల గం. 08-52, ఉపరి గర గం. 19-37, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 12-52-12 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 10 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ఫిల్లి గం. : 07-07, కోల్పుత గం. : 06-18, ముంబాయి గం. : 07-18
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-50 సె., చెన్నె గం. : 11-56-51 సె., ఫిల్లి గం. : 12-08-58 సె., కోల్పుత గం. : 11-24-20 సె., ముంబాయి గం. : 12-26-29 సె.
వర్షాం గం. 14-08 ని. లకు మొదలు గం. 15-37 ని. ల వరకు, పునః గం. 26-42 ని. లకు మొదలు గం. 28-10 ని. ల వరకు

16 అశ్విన, (నిర) 23 అశ్విన, అదివారము, 8 అక్టోబర్, 17 మొహాళ్లం.

కలి అహర్ణః : 1869569, జూలియన్ తేది : 2458034.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రాస్తం గం. 08-12, చంద్రోదయం గం. 19-55
తిథి : (అశ్విజ కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-58, నక్షత్రం : భరణి గం. 15-58, యోగం : వజ్ర గం. 19-14,
కరణం : పణి గం. 06-19, విష్ణు గం. 16-58, ఉపరి బవ గం. 27-37, చంద్రుడు : మేషలో, వృషభ ప్రవేశ
గం. 21-29, చంద్రుని వయస్సు : 17.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 12-55-51 సె.,
సమయ సంస్కారం : 12 ని. 27 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ఫిల్లి గం. : 07-03, కోల్పుత గం. : 06-14, ముంబాయి గం. : 07-14
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-33 సె., చెన్నె గం. : 11-56-34 సె., ఫిల్లి గం. : 12-08-41 సె., కోల్పుత గం. : 11-24-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-26-12 సె.
కారకచతుర్ధి (కార్యాచార్త), దశరథి చతుర్థి; వర్షాం గం. 26-55 ని. లకు మొదలు గం. 28-23 ని. ల వరకు

17 అశ్విన, (నిర) 24 అశ్విన, సౌమవారము, 9 అక్టోబర్, 18 మొహాళ్లం.

కలి అహర్ణః : 1869570, జూలియన్ తేది : 2458035.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రాస్తం గం. 09-16, చంద్రోదయం గం. 20-46
తిథి : (అశ్విజ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 14-17, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 14-02, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 15-53,
కరణం : బాలవ గం. 14-17, ఉపరి కొలవ గం. 24-57, చంద్రుడు : వృషభలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 12-59-31 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 44 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఫిల్లి గం. : 06-59, కోల్పుత గం. : 06-10, ముంబాయి గం. : 07-10
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-16 సె., చెన్నె గం. : 11-56-17 సె., ఫిల్లి గం. : 12-08-24 సె., కోల్పుత గం. : 11-23-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-25-56 సె.
వర్షాం గం. 28-46 ని. లకు మొదలు

18 అశ్విన, (నిర) 25 అశ్విన, మంగళవారము, 10 అక్షోబర్, 19 మొహణ్ణం.

కలి అహర్ణః : 1869571, జూలియన్ తేది : 2458036.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రాస్తం గం. 10-18, చంద్రోదయం గం. 21-40
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) పంచమి గం. 11-38, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 12-09, యోగం : వ్యతీపాత గం. 12-35,
కరణం : తేతిల గౌ. 11-38, ఉపరి గర గం. 22-23, చంద్రుడు : వృషంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 23-16,
చంద్రుని వయస్సు : 19.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-03-11 సె.,
సమయ సంస్కరం : 13 ని. 00 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెప్పె గం. : 06-32, ఛిల్లీ గం. : 06-55, కోల్పుత గం. : 06-06, ముంబాయి గం. : 07-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-00సె., చెప్పె గం. : 11-56-01సె., ఛిల్లీ గం. : 12-08-08సె., కోల్పుత గం. : 11-23-30సె., ముంబాయి గం. : 12-25-40సె.

సూర్యుడు చిత్త నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 19-03

వర్షాం గం.06-14ని.ల వరకు, పునః గం.17-21ని.లకు మొదలు గం.18-50ని.ల వరకు

19 అశ్విన, (నిర) 26 అశ్విన, బుధవారము, 11 అక్షోబర్, 20 మొహణ్ణం.

కలి అహర్ణః : 1869572, జూలియన్ తేది : 2458037.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రాస్తం గం. 11-20, చంద్రోదయం గం. 22-37
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 09-10, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 10-26, యోగం : పరీయాన్ గం. 09-26, కరణం : వణి
గం. 09-10, ఉపరి విష్ణు గం. 20-01, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-06-52 సె., సమయ సంస్కరం : 13 ని. 16 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెప్పె గం. : 06-28, ఛిల్లీ గం. : 06-51, కోల్పుత గం. : 06-02, ముంబాయి గం. : 07-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-44సె., చెప్పె గం. : 11-55-45సె., ఛిల్లీ గం. : 12-07-52సె., కోల్పుత గం. : 11-23-14సె., ముంబాయి గం. : 12-25-24సె.
వర్షాం గం.18-19ని.లకు మొదలు గం.19-49ని.ల వరకు

20 అశ్విన, (నిర) 27 అశ్విన, గురువారము, 12 అక్షోబర్, 21 మొహణ్ణం.

కలి అహర్ణః : 1869573, జూలియన్ తేది : 2458038.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రాస్తం గం. 12-18, చంద్రోదయం గం. 23-37
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) సప్తమి గం. 06-56, ఉపరి అష్టమి గం. 17-29, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 08-57,
యోగం : పరీఘ గం. 06-28, ఉపరి శివ గం. 27-45, కరణం : బవ గం. 06-56, బాలవ గం. 17-56, ఉపరి
కౌలవ గం. 29-00, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 26-02 చంద్రుని వయస్సు : 21.8 C,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-10-33 సె., సమయ సంస్కరం : 13 ని. 31 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెప్పె గం. : 06-24, ఛిల్లీ గం. : 06-47, కోల్పుత గం. : 05-58, ముంబాయి గం. : 06-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-29సె., చెప్పె గం. : 11-55-30సె., ఛిల్లీ గం. : 12-07-37సె., కోల్పుత గం. : 11-22-59సె., ముంబాయి గం. : 12-25-09సె.

పశ్చాదప్తం గురుః గం. 23-40, అహోయి అష్టమి, కారాష్టమి, అహోయి అష్టమి (పంజాబీ)

వర్షాం గం.20-46ని.లకు మొదలు గం.22-21ని.ల వరకు

21 అళ్చిన, (నిర) 28 అళ్చిన, శుక్రవారము, 13 అక్టోబర్, 22 మేషఫాఫ్యం.

కలి అహర్ణః : 1869574, జూలియన్ తేది : 2458039.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-36, చంద్రాస్తం గం. 13-13, చంద్రోదయం గం. 24-37

తిథి : (ఆళ్చిజ కృష్ణ) నవమి గం. 27-22, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 07-46, యోగం : సిద్ధ గం. 25-16, కరణం : త్రైతిల గం. 16-08, ఉపరి గర గం. 27-22, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 13-14-15 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 45 సె. తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ధిలీ గం. : 06-43, కోల్పూత గం. : 05-54, ముంబాయి గం. : 06-54 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-46-15 సె., చెన్నె గం. : 11-55-15 సె., ధిలీ గం. : 12-07-22 సె., కోల్పూత గం. : 11-22-44 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-54 సె. స్వాత్మ చివరిజౌ (సింహతేర్పు) - జ్యాయిష్; వర్షాం గం. 15-29 ని. లకు మొదలు గం. 17-02 ని. ల వరకు

22 అళ్చిన, (నిర) 29 అళ్చిన, శనివారము, 14 అక్టోబర్, 23 మేషఫాఫ్యం.

కలి అహర్ణః : 1869575, జూలియన్ తేది : 2458040.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రాస్తం గం. 14-03, చంద్రోదయం గం. 25-37

తిథి : (ఆళ్చిజ కృష్ణ) దశమి గం. 26-04, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 06-54, యోగం : సాధ్య గం. 23-03, కరణం : వషి గం. 14-40, ఉపరి విషి గం. 26-04, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 13-17-58 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 00 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16, ధిలీ గం. : 06-39, కోల్పూత గం. : 05-50, ముంబాయి గం. : 06-50 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-46-00 సె., చెన్నె గం. : 11-55-01 సె., ధిలీ గం. : 12-07-08 సె., కోల్పూత గం. : 11-22-30 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-40 సె.

వర్షాం గం. 19-24 ని. లకు మొదలు గం. 20-58 ని. ల వరకు

23 అళ్చిన, (నిర) 30 అళ్చిన, ఆదివారము, 15 అక్టోబర్, 24 మేషఫాఫ్యం.

కలి అహర్ణః : 1869576, జూలియన్ తేది : 2458041.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రాస్తం గం. 14-49, చంద్రోదయం గం. 26-34

తిథి : (ఆళ్చిజ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 25-05, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 06-20, యోగం : పుభ గం. 21-06, కరణం : బవ గం. 13-32, ఉపరి బాలవ గం. 25-05, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 06-20, చంద్రుని వయస్సు : 24.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 13-21-41 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 13 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ధిలీ గం. : 06-35, కోల్పూత గం. : 05-46, ముంబాయి గం. : 06-46 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-45-47 సె., చెన్నె గం. : 11-54-48 సె., ధిలీ గం. : 12-06-55 సె., కోల్పూత గం. : 11-22-17 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-27 సె.

స్వాయన వైదుతి గం. 29-39, రమ ఏకాదశి

వర్షాం గం. 18-09 ని. లకు మొదలు గం. 19-44 ని. ల వరకు

24 అళ్విన, (నిర) 1 కార్తీక, సోమవారము, 16 అక్టోబర్, 25 మేహళ్లం.

కలి అహర్ణః : 1869577, జూలియన్ తేది : 2458042.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-33, చంద్రాస్తం గం. 15-32, చంద్రోదయం గం. 27-32
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 24-27, నక్షత్రం : మఖ గం. 06-07, యోగం : పుక (శుక్ర) గం. 19-24,
కరణం : కొలవ గం. 12-14, ఉపరి త్తెతిల గం. 24-27, చంద్రుడు : సింహాలో,
చంద్రుని వయస్సు : 25.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-25-24 సె.,
సమయ సంస్కరం : 14 ని. 26 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ఛిల్లీ గం. : 06-32, కోల్పుత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-43
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-34సె., చెన్నె గం. 11-54-35సె., ఛిల్లీ గం. 12-06-42సె., కోల్పుత గం. 11-22-04సె., ముంబాయి గం. 12-24-14సె.

సౌర కార్తీకాది గం. 15-59, గోవత్ ద్వాదశి

వర్షాం గం.14-09ని.లకు మొదలు గం.15-45ని.ల వరకు

25 అళ్విన, (నిర) 2 కార్తీక, మంగళవారము, 17 అక్టోబర్, 26 మేహళ్లం.

కలి అహర్ణః : 1869578, జూలియన్ తేది : 2458043.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రాస్తం గం. 16-12, చంద్రోదయం గం. 28-26
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 24-09, నక్షత్రం : పూర్వపుల్సుని గం. 06-12, యోగం : బ్రహ్మ గం. 17-58,
కరణం : గర గం. 12-15, ఉపరి వణి గం. 24-09, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 12-17,
చంద్రుని వయస్సు : 26.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-29-08 సె.,
సమయ సంస్కరం : 14 ని. 38 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ఛిల్లీ గం. : 06-28, కోల్పుత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-39
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-22సె., చెన్నె గం. 11-54-22సె., ఛిల్లీ గం. 12-06-29సె., కోల్పుత గం. 11-22-51సె., ముంబాయి గం. 12-24-01సె.

సూర్యుడు నిరయన తులరాశీ ప్రవేశము గం.12-35, ధన త్రయోదశి, కావేరి సంక్రమణ స్నానం

వర్షాం గం.13-33ని.లకు మొదలు గం.15-11ని.ల వరకు

26 అళ్విన, (నిర) 3 కార్తీక, బుధవారము, 18 అక్టోబర్, 27 మేహళ్లం.

కలి అహర్ణః : 1869579, జూలియన్ తేది : 2458044.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రాస్తం గం. 16-51, చంద్రోదయం గం. 29-21
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 24-13, నక్షత్రం : ఉత్తరపుల్సుని గం. 06-38, యోగం : ఇంద్ర గం. 16-49,
కరణం : వీషి గం. 12-08, ఉపరి శకుని గం. 24-13, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-32-53 సె., సమయ సంస్కరం : 14 ని. 50 సె.
తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. 06-01/29-57, ఛిల్లీ గం. 06-24/30-20, కోల్పుత గం. 05-35/29-31, ముంబాయి గం. 06-35/30-31
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-10సె., చెన్నె గం. 11-54-11సె., ఛిల్లీ గం. 12-06-18సె., కోల్పుత గం. 11-21-40సె., ముంబాయి గం. 12-23-49సె.
వరక చతుర్దశి (పూర్వార్ధులోదయ), హనుమజ్ఞన్మ (ఉ.భారతీ) (పూర్వార్ధులోదయ), కాళి చతుర్దశి, దీపావళి (ద.భారతీ);
వర్షాం గం.15-19ని.లకు మొదలు గం.16-58ని.ల వరకు

27 అశ్విన, (నిర) 4 కార్తిక, గురువారము, 19 అక్టోబర్, 28 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణః : 1869580, జూలియన్ తేది : 2458045.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రాస్తం గం. 17-30

తిథి : (ఆశ్విజ కృష్ణ) అమవాస్య గం. 24-42, నక్షత్రం : హప్త గం. 07-26, యోగం : వైదృతి గం. 15-59, కరణం : చతుష్పాద గం. 12-25, ఉపరి నాగ గం. 24-42, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 20-00, చంద్రుని వయస్సు : 28.8 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. 9° 58', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-36-38 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 01 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ఫిలీ గం. : 30-16, కోల్పూత గం. : 29-27, ముంబాయి గం. : 30-27 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-59 సె., చెన్నె గం. 11-53-59 సె., ఫిలీ గం. 12-06-06 సె., కోల్పూత గం. 11-21-29 సె., ముంబాయి గం. 12-23-38 సె. దీపావళి, కాళీహూజ, లక్ష్మీహూజ, కౌముదీ దీపం, లక్ష్మీదీపం, కేదార గౌరీప్రతం (దభారతీ), మహావీర నిర్వాణ (జ్ఞానీ) వర్షాం గం. 15-51 ని. లకు మొదలు గం. 17-32 ని. ల వరకు

28 అశ్విన, (నిర) 5 కార్తిక, శుక్రవారము, 20 అక్టోబర్, 29 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణః : 1869581, జూలియన్ తేది : 2458046.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రోదయం గం. 06-14, చంద్రాస్తం గం. 18-07

తిథి : (కార్తిక శుక్ర) ప్రతిపత్తి గం. 25-37, నక్షత్రం : చిత్త గం. 08-39, యోగం : విష్ణుంభ గం. 15-28, కరణం : కీస్తమ్ము గం. 13-06, ఉపరి బవ గం. 25-37, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 10° 20', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-40-24 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 12 సె. తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ఫిలీ గం. : 30-12, కోల్పూత గం. : 29-23, ముంబాయి గం. : 30-23 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-48 సె., చెన్నె గం. 11-53-49 సె., ఫిలీ గం. 12-05-56 సె., కోల్పూత గం. 11-21-18 సె., ముంబాయి గం. 12-23-28 సె. కార్తిక శుక్రాది, గోవర్ధన హూజ, బలిపూజ, అనుకూట; వీర్యాం గం. 14-38 ని. లకు మొదలు గం. 16-21 ని. ల వరకు

29 అశ్విన, (నిర) 6 కార్తిక, శనివారము, 21 అక్టోబర్, 30 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణః : 1869582, జూలియన్ తేది : 2458047.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రోదయం గం. 07-07, చంద్రాస్తం గం. 18-46

తిథి : (కార్తిక శుక్ర) ద్వితీయ గం. 27-01, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 10-17, యోగం : ప్రీతి గం. 15-18, కరణం : బాలవ గం. 14-16, ఉపరి కేంద్ర గం. 27-01, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 29-49, చంద్రుని వయస్సు : 1.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 10° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-44-11 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 22 సె. తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ఫిలీ గం. : 30-08, కోల్పూత గం. : 29-19, ముంబాయి గం. : 20-19 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-38 సె., చెన్నె గం. 11-53-39 సె., ఫిలీ గం. 12-05-46 సె., కోల్పూత గం. 11-21-08 సె., ముంబాయి గం. 12-23-18 సె.

యమ ద్వితీయ, భ్రాత్మ ద్వితీయ (బెంగాలీ), ద్వాట హూజ (బీహారీ), విశ్వకర్మ దినం

వర్షాం గం. 16-22 ని. లకు మొదలు గం. 18-06 ని. ల వరకు

30 అశ్విన, (నిర) 7 కార్తిక, అదివారము, 22 అక్టోబర్, 1 సప్తర్.

కలి అహర్ణః : 1869583, జూలియన్ తేది : 2458048.5

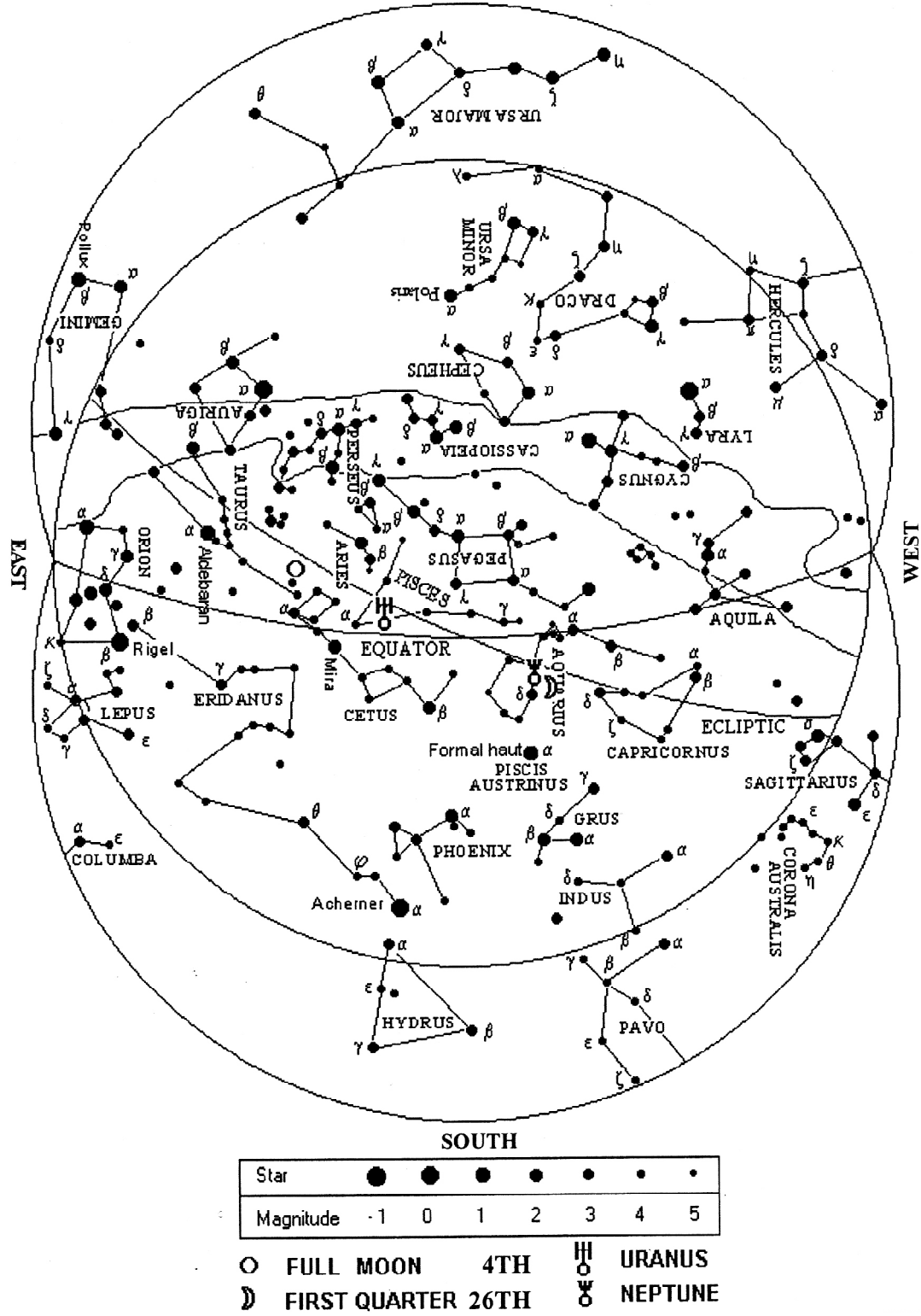
సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రోదయం గం. 07-59, చంద్రాస్తం గం. 19-27

తిథి : (కార్తిక శుక్ర) తృతీయ గం. 28-52, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 12-23, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 15-29, కరణం : తెతీల గం. 15-53, ఉపరి గర గం. 28-52, చంద్రుడు : వృష్టికలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 11° 02', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-47-58 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 31 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ఫిలీ గం. : 30-04, కోల్పూత గం. : 29-15, ముంబాయి గం. : 30-15 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-29 సె., చెన్నె గం. 11-53-30 సె., ఫిలీ గం. 12-05-37 సె., కోల్పూత గం. 11-20-59 సె., ముంబాయి గం. 12-23-09 సె.

వర్షాం గం. 16-48 ని. లకు మొదలు గం. 18-34 ని. ల వరకు

**STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2017 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N
NORTH**



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

85

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017

కార్టీకమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము సహస్ర (వృష్టిక);

నిరయన మాసములు : 8 కార్టీక, 5118 కలి, మొదలు 7 ఆగ్రహోయణ, 5118 కలి; 23 & 7 దినములు

హేమంత బుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు తులలో, వృష్టికలో ప్రవేశము 25వ తేది; కార్టీక 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 09''$

కలి అహారణ 1869584-1869613; జూలియన్ తేది 2458049.5 - 2458078.5

(నిరయన) ఆగ్రహోయణ మాసారంభం 24 కార్టీక, 15 నవంబర్, 2017.

1 కార్టీక, (నిర) 8 కార్టీక, సోమవారము, 23 అక్టోబర్, 2 సఫర్.

కలి అహారణ : 1869584, జూలియన్ తేది : 2458049.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రోదయ గం. 08-50, చంద్రాస్తం గం. 20-09

తిథి : (కార్టీక శుక్ల) చతుర్థి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 14-53, యోగం : సాభాగ్య గం. 16-01, కరణం : వణి గం. 17-56, చంద్రుడు : వృష్టికలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహౌ) గం. 13-51-46 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 39 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ధిల్లీ గం. : 30-00, కోల్కత గం. : 29-11, ముంబాయి గం. : 30-11
మధ్యహౌ : కేంద్రం గం. 11-44-21సె., చెన్నె గం. : 11-53-21సె., ధిల్లీ గం. : 12-05-28సె., కోల్కత గం. : 11-20-50సె., ముంబాయి గం. : 12-23-00సె.

వృష్టికాయన గోరవిః గం. 10-57, సూర్యుడు స్వాతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 29-29

వర్షాం గం. 21-10 ని. లకు మొదలు గం. 22-57 ని. లకు వరకు

2 కార్టీక, (నిర) 9 కార్టీక, మంగళవారము, 24 అక్టోబర్, 3 సఫర్.

కలి అహారణ : 1869585, జూలియన్ తేది : 2458050.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చంద్రోదయం గం. 09-41, చంద్రాస్తం గం. 20-54

తిథి : (కార్టీక శుక్ల) చతుర్థి గం. 07-07, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 17-45, యోగం : శోభన గం. 16-48, కరణం : వేష్టి గం. 07-07, ఉపరి బవ గం. 20-21, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 17-45, చంద్రుని వయస్సు : 4.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహౌ) గం. 13-55-35 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 47 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ధిల్లీ గం. : 29-56, కోల్కత గం. : 29-07, ముంబాయి గం. : 30-07
మధ్యహౌ : కేంద్రం గం. 11-44-13సె., చెన్నె గం. : 11-53-13సె., ధిల్లీ గం. : 12-05-21సె., కోల్కత గం. : 11-20-42సె., ముంబాయి గం. : 12-22-52సె.

వర్షాం గం. 26-46 ని. లకు మొదలు గం. 28-34 ని. ల వరకు

3 కార్తిక, (నిర) 10 కార్తిక, బుధవారము, 25 అక్షోబర్, 4 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1869586, జూలియన్ తేది : 2458051.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రోదయం గం. 10-30, చంద్రాస్తం గం. 21-41
 తిథి : (కార్తిక శుక్ల) పంచమి గం. 09-38, నక్షత్రం : మూల గం. 20-48, యోగం : అతిగండ గం. 17-45,
 కరణం : భాలవ గం. 09-38, ఉపరి కొలవ గం. 22-57, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 5.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-59-25 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 54 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, ఫిలీ గం. : 29-52, కోల్పుత గం. : 29-03, ముంబాయి గం. : 30-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-06సె., చెన్నె గం. 11-53-06సె., ఫిలీ గం. 12-05-13సె., కోల్పుత గం. 11-20-35సె., ముంబాయి గం. 12-22-45సె.

జ్ఞాన పంచమి (జైన)

వర్షాం గం.19-00ని.లకు మొదలు గం.20-48ని.ల వరకు

4 కార్తిక, (నిర) 11 కార్తిక, శురువారము, 26 అక్షోబర్, 5 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1869587, జూలియన్ తేది : 2458052.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రోదయం గం. 11-19, చంద్రాస్తం గం. 22-29
 తిథి : (కార్తిక శుక్ల) పష్ఠి గం. 12-16, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 23-52, యోగం : సుకర్మ గం. 18-43,
 కరణం : త్రైతిల గం. 12-16, ఉపరి గర గం. 25-33, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 6.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-03-15 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 01 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-25, ఫిలీ గం. : 29-48, కోల్పుత గం. : 28-59, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-59సె., చెన్నె గం. 11-53-00సె., ఫిలీ గం. 12-05-07సె., కోల్పుత గం. 11-20-29సె., ముంబాయి గం. 12-22-39సె.

ప్రతిహారపష్ఠి(లేక) సూర్యపష్ఠి(ఘాట్-బీహర్)

వర్షాం గం.07-38ని.లకు మొదలు గం. 09-26ని.ల వరకు

5 కార్తిక, (నిర) 12 కార్తిక, తుక్షవారము, 27 అక్షోబర్, 6 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1869588, జూలియన్ తేది : 2458053.5

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రోదయం గం. 12-04, చంద్రాస్తం గం. 23-20
 తిథి : (కార్తిక శుక్ల) సప్తమి గం. 14-45, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 26-42, యోగం : దృతి గం. 19-32,
 కరణం : వణి గం. 14-45, ఉపరి విష్ణు గం. 27-52, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 06-36,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.2), సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-07-05 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 16 ని. 07 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-21, ఫిలీ గం. : 29-44, కోల్పుత గం. : 28-55, ముంబాయి గం. : 29-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-53సె., చెన్నె గం. 11-52-54సె., ఫిలీ గం. 12-05-07సె., కోల్పుత గం. 11-20-23సె., ముంబాయి గం. 12-22-33సె.

వర్షాం గం.08-49ని.లకు మొదలు గం.10-36ని.ల వరకు

6 కార్తిక, (నిర) 13 కార్తిక, శనివారము, 28 అక్టోబర్, 7 సఫర్.

కలి అహార్ణః : 1869589, జూలియన్ తేది : 2458054.5

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 12-48, చంద్రాస్తం గం. 24-11
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) అష్టమి గం. 16-51, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 29-03, యోగం : శూల గం. 20-02,
కరణం : బవ గం. 16-51, ఉపరి బాలవ గం. 29-41, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-10-57 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 12 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-17, ధిలీ గం. : 29-40, కోల్పుత గం. : 28-51, ముంబాయి గం. : 29-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-48 సె., చెన్నె గం. : 11-52-49 సె., ధిలీ గం. : 12-04-56 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-28 సె.

గోపాష్టమి లేక గోష్టాష్టమి, త్రివేండ్రం ఆరట్లు (కేరళ)

వర్షాం గం.07-06ని.లకు మొదలు గం.08-51ని.ల వరకు

7 కార్తిక, (నిర) 14 కార్తిక, అదివారము, 29 అక్టోబర్, 8 సఫర్.

కలి అహార్ణః : 1869590, జూలియన్ తేది : 2458055.5

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 13-31, చంద్రాస్తం గం. 25-05
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) నవమి గం. 18-21, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ అహోరాత్ర, యోగం : గండ గం. 20-03, కరణం : కోలవ
గం. 18-21, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభప్రవేశ గం. 17-59, చంద్రుని వయస్సు : 9.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 26'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-14-49 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 16 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-13, ధిలీ గం. : 29-36, కోల్పుత గం. : 28-47, ముంబాయి గం. : 29-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-44 సె., చెన్నె గం. : 11-52-45 సె., ధిలీ గం. : 12-04-52 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-14 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-24 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 17-13, జగద్ధాత్మిపూజ, అక్షయ నవమి

వర్షాం గం.09-20ని.లకు మొదలు గం.11-03ని.ల వరకు

8 కార్తిక, (నిర) 15 కార్తిక, సౌమయారము, 30 అక్టోబర్, 9 సఫర్.

కలి అహార్ణః : 1869591, జూలియన్ తేది : 2458056.5

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 14-12, చంద్రాస్తం గం. 25-59
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) దశమి గం. 19-04, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 06-44, యోగం : వృద్ధి గం. 19-28,
కరణం : తైతిల గం. 06-49, ఉపరి గర గం. 19-04, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-18-42 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 20 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ధిలీ గం. : 29-33, కోల్పుత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-40 సె., చెన్నె గం. : 11-52-41 సె., ధిలీ గం. : 12-04-48 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-10 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-20 సె.
వర్షాం గం.14-12ని.లకు మొదలు గం.15-52ని.ల వరకు

9 కార్తిక, (నిర) 16 కార్తిక, మంగళవారము, 31 అక్టోబర్, 10 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869592, జూలియన్ తేది : 2458057.5

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రోదయం గం. 14-52, చంద్రాస్తం గం. 26-55
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) వికాదశి గం. 18-56, నక్షత్రం : శతభిష గం. 07-38, యోగం : ధృషి గం. 18-13,
కరణం : వణి గం. 07-07, ఉపరి విష్ణి గం. 18-56, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 25-45,
చంద్రుని వయస్సు : 11.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-22-36 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 22 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-06, ఫిలీ గం. : 29-29, కోల్పుత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-38సె., చెన్నె గం. : 11-52-39సె., ఫిలీ గం. : 12-04-46సె., కోల్పుత గం. : 11-20-07సె., ముంబాయి గం. : 12-22-18సె.

ఉత్తాన లేక దేవ ప్రభోధనీ ఏకాదశి

వర్షాం గం.14-03ని.లకు మొదలు గం.15-39ని.ల వరకు

10 కార్తిక, (నిర) 17 కార్తిక, బుధవారము, 1 నవంబర్, 11 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869593, జూలియన్ తేది : 2458058.5

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రోదయం గం. 15-33, చంద్రాస్తం గం. 27-53
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) ద్వాదశి గం. 17-57, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 07-41, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 16-18,
కరణం : బవ గం. 06-33, బాలవ గం. 17-57, ఉపరి కొలవ గం. 29-10, చంద్రుడు : మీనంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 12.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-26-31 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 24 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-02, ఫిలీ గం. : 29-25, కోల్పుత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-36సె., చెన్నె గం. : 11-52-37సె., ఫిలీ గం. : 12-04-44సె., కోల్పుత గం. : 11-20-05సె., ముంబాయి గం. : 12-22-16సె.

తులసీ వివాహ, భగవత్ కన్యార్ రామ సంస్కారణ దినం (సింధి)

వర్షాం గం.16-59ని.లకు మొదలు గం.18-32ని.ల వరకు

11 కార్తిక, (నిర) 18 కార్తిక, శురువారము, 2 నవంబర్, 12 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869594, జూలియన్ తేది : 2458059.5

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రోదయం గం. 16-14, చంద్రాస్తం గం. 28-53
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) త్రయోదశి గం. 16-12, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 06-56, ఉపరి రేవతి గం. 29-29,
యోగం : హరణ గం. 13-46, కరణం : త్తైతిల గం. 16-12, ఉపరి గర గం. 27-04, చంద్రుడు : మీనంలో,
మేష ప్రవేశ గం. 29-29, చంద్రుని వయస్సు : 13.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-30-26 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 25 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-08, ఫిలీ గం. : 07-45, కోల్పుత గం. : 06-50, ముంబాయి గం. : 07-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-35సె., చెన్నె గం. : 11-52-35సె., ఫిలీ గం. : 12-04-43సె., కోల్పుత గం. : 11-20-04సె., ముంబాయి గం. : 12-22-15సె.

వైకుంఠ చతుర్థి (ప్రదోష); వర్షాం గం.18-08ని.లకు మొదలు గం.19-38ని.ల వరకు

12 కార్తిక, (నిర) 19 కార్తిక, శుక్రవారము, 3 నవంబర్, 13 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869595, జూలియన్ తేది : 2458060.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 16-58, చంద్రాస్తం గం. 29-55
తిథి : (కార్తిక శుక్ర) చతుర్దశి గం. 13-47, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 27-29, యోగం : వజ్ర గం. 10-41,
కరణం : వణి గం. 13-47, ఉపరి విష్ణు గం. 24-23, చంద్రుడు : మేఘలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 03'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-34-22 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 26 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-04, ధిలీ గం. : 07-41, కోల్పూత గం. : 06-46, ముంబాయి గం. : 07-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-34 సె., చెన్నె గం. : 11-52-35 సె., ధిలీ గం. : 12-04-42 సె., కోల్పూత గం. : 11-20-04 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-14 సె.

వైకుంఠ చతుర్దశి, రసయాత్ర (స్వార్త), త్రిపురోత్సవం
వర్షాం గం.23-49ని.లకు మొదలు గం.25-17ని.ల వరకు

13 కార్తిక, (నిర) 20 కార్తిక, శనివారము, 4 నవంబర్, 14 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869596, జూలియన్ తేది : 2458061.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 17-45
తిథి : (కార్తిక శుక్ర) పూర్ణిమ గం. 10-53, నక్షత్రం : భరణి గం. 25-06, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 07-11, ఉపరి
వ్యతీపాత గం. 27-24, కరణం : బవ గం. 10-53, ఉపరి బాలవ గం. 21-18, చంద్రుడు : మేఘంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 15.2 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-38-19 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 25 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-00, ధిలీ గం. : 07-37, కోల్పూత గం. : 06-42, ముంబాయి గం. : 07-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-35 సె., చెన్నె గం. : 11-52-35 సె., ధిలీ గం. : 12-04-43 సె., కోల్పూత గం. : 11-20-04 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-15 సె.

రసయాత్ర (వైష్ణవ), కార్తిక పౌర్ణమి, రథయాత్ర (జైన), గురువానక్ జయాన్ (తిథి ప్రకారం-సిథ్), శుష్మరోత్సవం
వర్షాం గం.12-08ని.లకు మొదలు గం.13-34ని.ల వరకు

14 కార్తిక, (నిర) 21 కార్తిక, ఆదివారము, 5 నవంబర్, 15 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869597, జూలియన్ తేది : 2458062.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రాస్తం గం. 06-59, చంద్రోదయం గం. 18-35
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 07-40, ఉపరి ద్వితీయ గం. 28-18, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 22-31,
యోగం : వరీయాన్ గం. 23-28, కరణం : కొలవ గం. 07-40, త్రైతిల గం. 17-59, ఉపరి గర గం. 28-18,
చంద్రుడు : మేఘంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 06-28, చంద్రుని వయస్సు : 16.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 40'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-42-17 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 24 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-57, ధిలీ గం. : 07-34, కోల్పూత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-35 సె., చెన్నె గం. : 11-52-37 సె., ధిలీ గం. : 12-04-44 సె., కోల్పూత గం. : 11-20-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-16 సె.

వర్షాం గం.11-48ని.లకు మొదలు గం.13-14ని.ల వరకు

15 కార్తిక, (నిర) 22 కార్తిక, సోమవారము, 6 నవంబర్, 16 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869598, జూలియన్ తేది : 2458063.5

సూర్యదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రాస్తం గం. 08-04, చంద్రోదయం గం. 19-30
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) తృతీయ గం. 24-59, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 19-56, యోగం : పరిఘ గం. 19-32,
కరణం : వణి గం. 14-38, ఉపరి విష్ణు గం. 24-59, చంద్రుడు : వృషభలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 14-46-15 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 22 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-53, ఫిలీ గం. : 07-30, కోల్పుత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-31
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-38 సె., చెన్నె గం. : 11-52-39 సె., ఫిలీ గం. : 12-04-46 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-08 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-18 సె.

ప్రాగుదయం గురుః గం. 18-50, సూర్యుడు విశాఖ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 13-40

వర్షాం గం. 12-47 ని. లకు మొదలు గం. 14-13 ని. ల వరకు, పునః గం. 24-58 ని. లకు మొదలు గం. 26-24 ని. ల వరకు

16 కార్తిక, (నిర) 23 కార్తిక, మంగళవారము, 7 నవంబర్, 17 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869599, జూలియన్ తేది : 2458064.5

సూర్యదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రాస్తం గం. 09-09, చంద్రోదయం గం. 20-28
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) చతుర్थి గం. 21-52, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 17-30, యోగం : శివ గం. 15-43,
కరణం : బువ గం. 11-23, ఉపరి బాలవ గం. 21-52, చంద్రుడు : వృషభలో, మిథున ప్రవేశ గం. 06-41,
చంద్రుని వయస్సు : 18.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 14-50-15 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 19 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-49, ఫిలీ గం. : 07-26, కోల్పుత గం. : 06-31, ముంబాయి గం. : 07-27
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-41 సె., చెన్నె గం. : 11-52-42 సె., ఫిలీ గం. : 12-04-49 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-10 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-21 సె.

వర్షాం గం. 25-09 ని. లకు మొదలు గం. 26-36 ని. ల వరకు

17 కార్తిక, (నిర) 24 కార్తిక, బుధవారము, 8 నవంబర్, 18 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1869600, జూలియన్ తేది : 2458065.5

సూర్యదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రాస్తం గం. 10-11, చంద్రోదయం గం. 21-29
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) పంచమి గం. 19-04, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 15-22, యోగం : సిద్ధ గం. 12-09,
కరణం : కోలవ గం. 08-25, త్రైతిల గం. 19-04, ఉపరి గర గం. 29-49, చంద్రుడు : మిథునంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 19.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 14-54-15 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 33 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-45, ఫిలీ గం. : 07-22, కోల్పుత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-45 సె., చెన్నె గం. : 11-52-45 సె., ఫిలీ గం. : 12-04-53 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-14 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-25 సె.

వర్షాం గం. 26-26 ని. లకు మొదలు గం. 27-55 ని. ల వరకు

18 కార్తిక, (నిర) 25 కార్తిక, గురువారము, 9 నవంబర్, 19 సప్టెంబర్.

కలి అహర్ణః : 1869601, జూలియన్ తేది : 2458066.5

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 11-09, చంద్రోదయం గం. 22-30
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) పష్ఠి గం. 16-42, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 13-39, యోగం : సాధ్య గం. 08-55, ఉపరి శుభ గం. 30-03, కరణం : వణి గం. 16-42, ఉపరి విష్ణి గం. 27-42, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 08-02, చంద్రుని వయస్సు : 20.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-58-16 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 11 సె.

మశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ఛిల్లీ గం. : 07-18, కోల్పుత గం. : 06-23, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-49 సె., చెన్నె గం. 11-52-50 సె., ఛిల్లీ గం. 12-04-57 సె., కోల్పుత గం. 11-20-19 సె., ముంబాయి గం. 12-22-29 సె.
చల్లం (ముస్సిం); వర్షాం గం. 21-14 ని. లకు మొదలు గం. 22-45 ని. ల వరకు

19 కార్తిక, (నిర) 26 కార్తిక, శుక్రవారము, 10 నవంబర్, 20 సప్టెంబర్.

కలి అహర్ణః : 1869602, జూలియన్ తేది : 2458067.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 12-02, చంద్రోదయం గం. 23-32
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) సప్తమి గం. 14-50, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 12-25, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 27-37,
కరణం : బవ గం. 14-50, ఉపరి బాలవ గం. 26-06, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.2 C,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-02-19 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 05 సె.
మశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37, ఛిల్లీ గం. : 07-14, కోల్పుత గం. : 06-19, ముంబాయి గం. : 07-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-55 సె., చెన్నె గం. 11-52-56 సె., ఛిల్లీ గం. 12-05-03 సె., కోల్పుత గం. 11-20-24 సె., ముంబాయి గం. 12-22-35 సె.
సాయన వైదుతి గం. 14-21, కాలాషమి; వర్షాం గం. 24-51 ని. లకు మొదలు గం. 26-24 ని. ల వరకు

20 కార్తిక, (నిర) 27 కార్తిక, శనివారము, 11 నవంబర్, 21 సప్టెంబర్.

కలి అహర్ణః : 1869603, జూలియన్ తేది : 2458068.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 12-49, చంద్రోదయం గం. 24-30
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) అష్టమి గం. 13-31, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 11-43, యోగం : బ్రహ్మ గం. 25-37,
కరణం : కోలవ గం. 13-31, ఉపరి తైతిల గం. 25-03, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 11-43,
చంద్రుని వయస్సు : 22.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-06-22 సె.,
సమయ సంస్కారం : 15 ని. 59 సె.
మశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-33, ఛిల్లీ గం. : 07-10, కోల్పుత గం. : 06-15, ముంబాయి గం. : 07-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-01 సె., చెన్నె గం. 11-53-02 సె., ఛిల్లీ గం. 12-05-09 సె., కోల్పుత గం. 11-20-31 సె., ముంబాయి గం. 12-22-41 సె.
ప్రథమాషమి (బడిస్సు); వర్షాం గం. 23-32 ని. లకు మొదలు గం. 25-07 ని. ల వరకు

21 కార్తిక, (నిర) 28 కార్తిక, ఆదివారము, 12 నవంబర్, 22 సప్టెంబర్.

కలి అహర్నిః : 1869604, జూలియన్ తేది : 2458069.5

సూర్యోదయం గం. 06-12, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 13-33, చంద్రోదయం గం. 25-27

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) నవమి గం. 12-43, నక్షత్రం : మఖ గం. 11-32, యోగం : ఇంద్ర గం. 24-01, కరణం : గర గం. 12-43, ఉపరి వణి గం. 24-31, చంద్రుడు : సింహాలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-10-25 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 52 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-29, ఫిల్టర్ గం. : 07-06, కోల్పుత గం. : 06-11, ముంబాయి గం. : 07-07 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-08సె., చెన్నె గం. : 11-53-09సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-05-16సె., కోల్పుత గం. : 11-20-38సె., ముంబాయి గం. : 12-22-49సె.

వర్షాం గం.19-38ని.లకు మొదలు గం.21-15ని.ల వరకు

22 కార్తిక, (నిర) 29 కార్తిక, పోమవారము, 13 నవంబర్, 23 సప్టెంబర్.

కలి అహర్నిః : 1869605, జూలియన్ తేది : 2458070.5

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 14-13, చంద్రోదయం గం. 26-22

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) దశమి గం. 12-25, నక్షత్రం : పూర్వాపల్యని గం. 11-51, యోగం : వైద్యతి గం. 22-47, కరణం : విష్ణు గం. 12-25, ఉపరి బవ గం. 24-27, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 18-00, చంద్రుని వయస్సు : 24.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-14-30 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 44 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-25, ఫిల్టర్ గం. : 07-02, కోల్పుత గం. : 06-07, ముంబాయి గం. : 07-03 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-16సె., చెన్నె గం. : 11-53-17సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-05-25సె., కోల్పుత గం. : 11-20-46సె., ముంబాయి గం. : 12-22-57సె.

వర్షాం గం.19-17ని.లకు మొదలు గం.20-56ని.ల వరకు

23 కార్తిక, (నిర) 30 కార్తిక, మంగళవారము, 14 నవంబర్, 24 సప్టెంబర్.

కలి అహర్నిః : 1869606, జూలియన్ తేది : 2458071.5

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 14-52, చంద్రోదయం గం. 27-16

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 12-36, నక్షత్రం : ఉత్తర ఫల్యని గం. 12-36, యోగం : విష్ణుంభ గం. 21-54, కరణం : భాలవ గం. 12-36, ఉపరి కొలవ గం. 24-50, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-18-36 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 35 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-21, ఫిల్టర్ గం. : 06-58, కోల్పుత గం. : 06-03, ముంబాయి గం. : 06-59 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-25సె., చెన్నె గం. : 11-53-26సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-05-34సె., కోల్పుత గం. : 11-20-55సె., ముంబాయి గం. : 12-23-06సె.

బాలల దినోత్సవం (జవహర్లల్ నెహ్రూ జయాన్తి), ఉత్సవ ఏకాదశి

వర్షాం గం.21-25ని.లకు మొదలు గం.23-06ని.ల వరకు

24 కార్తిక, (నిర) 1 ఆగ్రహయణ, బుధవారము, 15 నవంబర్, 25 సప్టెంబర్.

కలి అహార్ణః : 1869607, జూలియన్ తేది : 2458072.5

సూర్యోదయం గం. 06-14, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 15-30, చంద్రోదయం గం. 28-08
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 13-11, నక్షత్రం : హస్త గం. 13-46, యోగం : ప్రీతి గం. 21-19, కరణం : త్తైతిల
 గం. 13-11, ఉపరి గర గం. 25-37, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 26-29, చంద్రుని వయస్సు : 26.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-22-42 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 25 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-17, ధిలీ గం. : 06-54, కోల్పుత గం. : 05-59, ముంబాయి గం. : 06-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-35 సె., చెన్నె గం. 11-53-36 సె., ధిలీ గం. 12-05-43 సె., కోల్పుత గం. 11-21-05 సె., ముంబాయి గం. 12-23-16 సె.

సౌర మార్గశిరాది గం. 16-03, ఆఖరి చార్ మంబా (ముస్తిం)

వర్షాం గం. 22-17 ని. లకు మొదలు గం. 23-59 ని. ల వరకు

25 కార్తిక, (నిర) 2 ఆగ్రహయణ, గురువారము, 16 నవంబర్, 26 సప్టెంబర్.

కలి అహార్ణః : 1869608, జూలియన్ తేది : 2458073.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 16-06, చంద్రోదయం గం. 29-00
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 14-09, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 15-18, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 21-02,
 కరణం : వణి గం. 14-09, ఉపరి విష్ణు గం. 26-47, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-26-49 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 14 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-13, ధిలీ గం. : 06-50, కోల్పుత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 06-51
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-46 సె., చెన్నె గం. 11-53-47 సె., ధిలీ గం. 12-05-54 సె., కోల్పుత గం. 11-21-15 సె., ముంబాయి గం. 12-23-26 సె.

సూర్యుడు నీరయన వృశ్చికరాశి ప్రవేశ గం. 12-22, కార్తిక పూజ

వర్షాం గం. 21-20 ని. లకు మొదలు గం. 23-04 ని. ల వరకు

26 కార్తిక, (నిర) 3 ఆగ్రహయణ, శుక్రవారము, 17 నవంబర్, 27 సప్టెంబర్.

కలి అహార్ణః : 1869609, జూలియన్ తేది : 2458074.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 16-45, చంద్రోదయం గం. 29-53
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 15-30, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 17-11, యోగం : సౌభాగ్య గం. 21-01,
 కరణం : శకుని గం. 15-30, ఉపరి చతుష్పాద గం. 28-18, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.2,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-30-57 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 03 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. 06-09/30-05, ధిలీ గం. 06-46/30-42, కోల్పుత గం. 05-51/29-47, ముంబాయి గం. 06-47/30-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-57 సె., చెన్నె గం. 11-53-58 సె., ధిలీ గం. 12-06-06 సె., కోల్పుత గం. 11-21-27 సె., ముంబాయి గం. 12-23-38 సె.
 లాలాలజపతి రాయ్ వర్ధంతి; వర్షాం గం. 23-18 ని. లకు మొదలు గం. 25-03 ని. ల వరకు

27 కార్తిక, (నిర) 4 ఆగ్రహయిణ, శనివారము, 18 నవంబర్, 28 సఫర్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869610, జూలియన్ తేది : 2458075.5

సూర్యోదయం గం. 06-16, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 17-24

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) అమావాస్య గం. 17-12, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 19-24, యోగం : కోభు గం. 21-16, కరణం : నాగ గం. 17-12, ఉపరి కిష్టఘు గం. 30-11, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 12-49, చంద్రుని వయస్సు : 29.2 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 13', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యఘూర్ణం) గం. 15-35-06 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 50 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-01, ధిల్లీ గం. : 30-38, కోల్కత గం. : 29-43, ముంబాయి గం. : 30-39 మధ్యఘూర్ణం : కేంద్రం గం. 11-45-10 సె., చెన్నె గం. 11-54-11 సె., ధిల్లీ గం. 12-06-18 సె., కోల్కత గం. 11-21-39 సె., ముంబాయి గం. 12-23-50 సె. మహాదత్త-జి-జమామ్-హజన్ (మొస్టిం); వర్షాం గం. 23-50 ని. లకు మొదలు గం. 25-36 ని. ల వరకు

28 కార్తిక, (నిర) 5 ఆగ్రహయిణ, ఆదివారము, 19 నవంబర్, 29 సఫర్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869611, జూలియన్ తేది : 2458076.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 06-44, చంద్రాస్తం గం. 18-06

తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 19-15, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 21-57, యోగం : అతిగండ గం. 21-47, కరణం : బవ గం. 19-15, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 27', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యఘూర్ణం) గం. 15-39-16 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 37 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-58, ధిల్లీ గం. : 30-35, కోల్కత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-36 మధ్యఘూర్ణం : కేంద్రం గం. 11-45-23 సె., చెన్నె గం. 11-54-24 సె., ధిల్లీ గం. 12-06-31 సె., కోల్కత గం. 11-21-53 సె., ముంబాయి గం. 12-24-03 సె.

సూర్యుడు అనూరాధ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 19-40; వర్షాం గం. 28-13 ని. లకు మొదలు గం. 30-00 ని. ల వరకు

29 కార్తిక, (నిర) 6 ఆగ్రహయిణ, సౌమివారము, 20 నవంబర్, 30 సఫర్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869612, జూలియన్ తేది : 2458077.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 07-35, చంద్రాస్తం గం. 18-49

తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) ద్వితీయ గం. 21-36, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 24-48, యోగం : సుకర్మ గం. 22-31, కరణం : బాలవ గం. 08-24, ఉపరి కోల్వ గం. 21-36, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 24-48, చంద్రుని వయస్సు : 1.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యఘూర్ణం) గం. 15-43-27 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 23 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-54, ధిల్లీ గం. : 30-31, కోల్కత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-32 మధ్యఘూర్ణం : కేంద్రం గం. 11-45-37 సె., చెన్నె గం. 11-54-38 సె., ధిల్లీ గం. 12-06-45 సె., కోల్కత గం. 11-22-07 సె., ముంబాయి గం. 12-24-18 సె.

ప్రాప్తినర్ రాంపంజ్యుని జయన్తి ఉత్సవం (సింధి); వర్షాం లేదు.

30 కార్తిక, (నిర) 7 ఆగ్రహయిణ, మంగళవారము, 21 నవంబర్, 1 రఘీలవ్యాల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869613, జూలియన్ తేది : 2458078.5

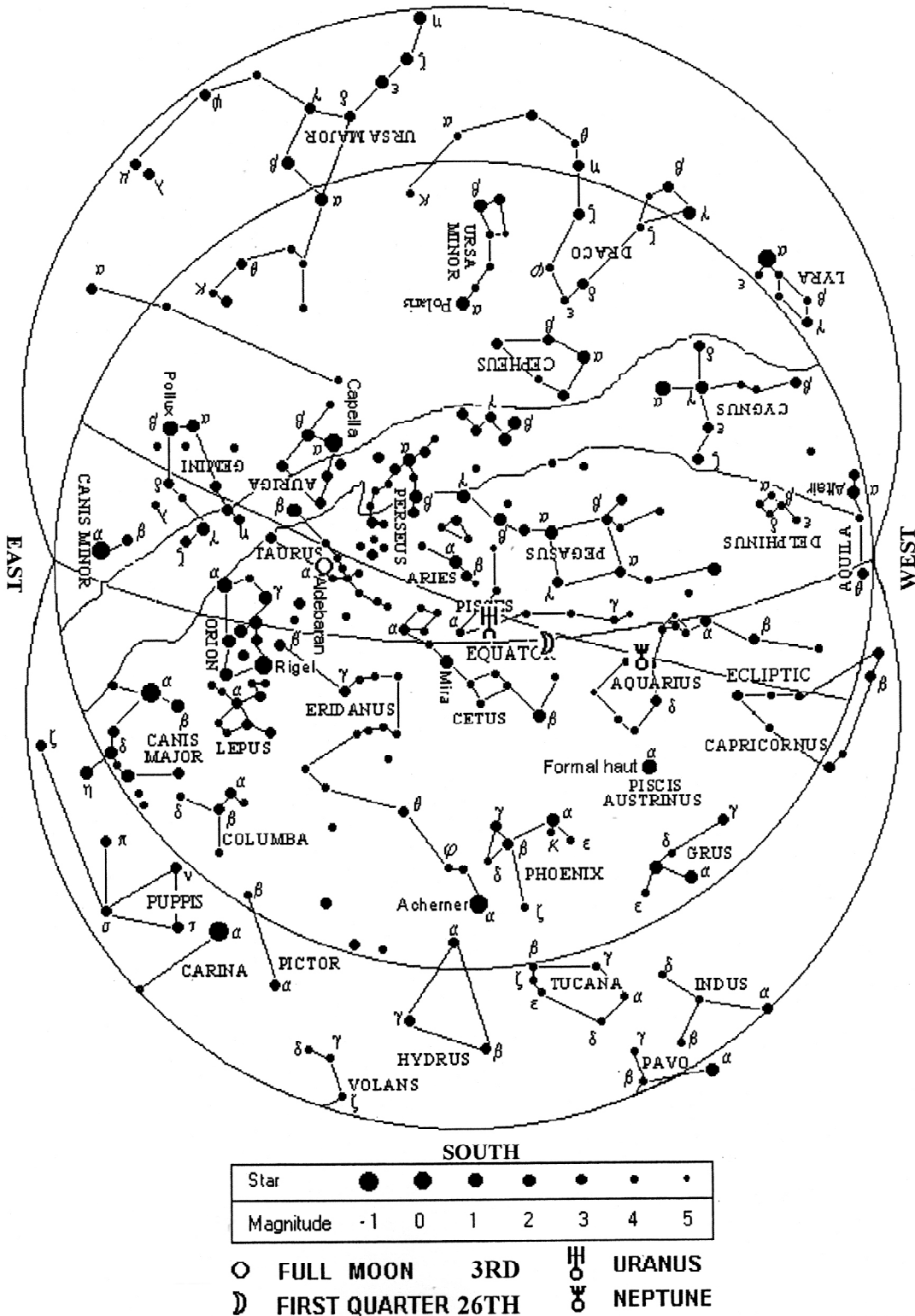
సూర్యోదయం గం. 06-18, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 08-25, చంద్రాస్తం గం. 19-35

తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) తృతీయ గం. 24-12, నక్షత్రం : మూల గం. 27-51, యోగం : దృతి గం. 23-25, కరణం : త్తేతిల గం. 10-53, ఉపరి గర గం. 24-12, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 2.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 19° 54', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యఘూర్ణం) గం. 15-47-38 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 08 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-50, ధిల్లీ గం. : 30-27, కోల్కత గం. : 29-32, ముంబాయి గం. : 30-28 మధ్యఘూర్ణం : కేంద్రం గం. 11-45-52 సె., చెన్నె గం. 11-54-53 సె., ధిల్లీ గం. 12-07-00 సె., కోల్కత గం. 11-22-21 సె., ముంబాయి గం. 12-24-32 సె.

వర్షాం గం. 09-49 ని. లకు మొదలు గం. 11-37 ని. ల వరకు, పునః గం. 26-03 ని. లకు మొదలు గం. 27-51 ని. ల వరకు

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2017 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N

NORTH

రాష్ట్రీయ పశ్చాభము

96

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2017
అగ్రహాయణమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము సహస్ర (ధనుస్సు);
నిరయన మాసములు : 8 అగ్రహాయణ, 5118 కలి, మొదలు 7 శాష, 5118 కలి; 23 & 7 దినములు
హౌమంత బుతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు వృశ్చికలో, ధనుస్సులో ప్రవేశము 24వ తేది; అగ్రహాయణ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 13''$
కలి అహార్ణణ 1869614-1869643; జూలియన్ తేది 2458079.5 - 2458108.5
(నిరయన) శాష మాసారంభం 24 అగ్రహాయణ 15 డిసెంబర్, 2017.

1 అగ్రహాయణ, (నిర) 8 అగ్రహాయణ, బుధవారము, 22 నవంబర్, 2 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహార్ణణ : 1869614, జూలియన్ తేది : 2458079.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 09-14, చంద్రాస్తం గం. 20-23
తిథి : (మార్గశీర్ష పుట్ల) చతుర్థి గం. 26-55, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ అహోరాత్ర, యోగం : హూల గం. 24-25,
కరణం : వణి గం. 13-33, ఉపరి విష్ణు గం. 26-55, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 3.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-51-50 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 52 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-46, ఫిల్లీ గం. : 30-23, కోల్కత గం. : 29-28, ముంబాయి గం. : 30-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-08సె., చెన్నె గం. : 11-55-09సె., ఫిల్లీ గం. : 12-07-16సె., కోల్కత గం. : 11-22-37సె., ముంబాయి గం. : 12-24-48సె.

ధనురాయన గోరవిః గం. 08-35

వర్షాం గం.14-42ని.లకు మొదలు గం.16-31ని.ల వరకు

2 అగ్రహాయణ, (నిర) 9 అగ్రహాయణ, గురువారము, 23 నవంబర్, 3 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహార్ణణ : 1869615, జూలియన్ తేది : 2458080.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 10-01, చంద్రాస్తం గం. 21-13
తిథి : (మార్గశీర్ష పుట్ల) పంచమి గం. 29-35, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 06-59, యోగం : గండ గం. 25-23,
కరణం : బవ గం. 16-16, ఉపరి బాలవ గం. 29-35, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 13-46,
చంద్రుని వయస్సు : 4.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-56-03 సె.,
సమయ సంస్కారం : 13 ని. 36 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-42, ఫిల్లీ గం. : 30-19, కోల్కత గం. : 29-24, ముంబాయి గం. : 30-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-24సె., చెన్నె గం. : 11-55-25సె., ఫిల్లీ గం. : 12-07-32సె., కోల్కత గం. : 11-22-53సె., ముంబాయి గం. : 12-25-04సె.

సాయనవ్యతీపాత గం. 22-29

వర్షాం గం.16-00ని.లకు మొదలు గం.17-48ని.ల వరకు

3 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 10 ఆగ్రహాయణ, శుక్రవారము, 24 నవంబర్, 4 రఘీలవ్వల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869616, జూలియన్ తేది : 2458081.5

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాష్టం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 10-45, చంద్రాష్టం గం. 22-03
తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) షష్ఠి అపోరాత్ర, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాధ గం. 10-03, యోగం : వృద్ధి గం. 26-10,
కరణం : కోలవ గం. 18-49, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 32'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-00-17 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 19 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-38, ఛిల్లీ గం. : 30-15, కోల్కత గం. : 29-20, ముంబాయి గం. : 30-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-41సె., చెన్నె గం. : 11-55-42సె., ఛిల్లీ గం. : 12-07-49సె., కోల్కత గం. : 11-23-11సె., ముంబాయి గం. : 12-25-22సె.

సురుతేజ్ బహాదుర్ సంస్కరణ దినం, గుహప్షాణి, ముబిహృణ్యప్షాణి (ద.భారత్), చంపాప్షాణి (మహారాష్ట్ర),
మూలకరూపిణి ప్షాణి (బెంగాల్); వర్షాం గం.14-31ని.లకు మొదలు గం.16-18ని.ల వరకు

4 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 11 ఆగ్రహాయణ, శనివారము, 25 నవంబర్, 5 రఘీలవ్వల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869617, జూలియన్ తేది : 2458082.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాష్టం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 11-28, చంద్రాష్టం గం. 22-55
తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) షష్ఠి గం. 07-58, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 12-49, యోగం : దృవ గం. 26-38,
కరణం : త్తేతిల గం. 07-58, ఉపరి గర గం. 20-59, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 26-01,
చంద్రుని వయస్సు : 6.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-04-32 సె.,
సమయ సంస్కారం : 13 ని. 01 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-34, ఛిల్లీ గం. : 30-11, కోల్కత గం. : 29-16, ముంబాయి గం. : 30-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-59సె., చెన్నె గం. : 11-56-00సె., ఛిల్లీ గం. : 12-08-07సె., కోల్కత గం. : 11-23-28సె., ముంబాయి గం. : 12-25-40సె.

మిత్ర సప్తమి

వర్షాం గం.17-12ని.లకు మొదలు గం.18-57ని.ల వరకు

5 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 12 ఆగ్రహాయణ, ఆదివారము, 26 నవంబర్, 6 రఘీలవ్వల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869618, జూలియన్ తేది : 2458083.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాష్టం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 12-08, చంద్రాష్టం గం. 23-48
తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) సప్తమి గం. 09-51, నక్షత్రం : ధనిష్ట గం. 15-04, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 26-36,
కరణం : వటి గం. 09-51, ఉపరి విష్ణు గం. 22-33, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.5,

సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-08-47 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 42 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-30, ఛిల్లీ గం. : 30-07, కోల్కత గం. : 29-12, ముంబాయి గం. : 30-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-18సె., చెన్నె గం. : 11-56-19సె., ఛిల్లీ గం. : 12-08-26సె., కోల్కత గం. : 11-23-47సె., ముంబాయి గం. : 12-25-58సె.

వర్షాం గం.22-44ని.లకు మొదలు గం.24-26ని.ల వరకు

6 ఆగ్రహయణ, (నిర) 13 ఆగ్రహయణ, శోమవారము, 27 నవంబర్, 7 రాబీలవ్వేల్.

కలి అహర్ణణ : 1869619, జూలియన్ తేది : 2458084.5

సూర్యోదయం గం. 06-22, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 12-47, చంద్రాస్తం గం. 24-41
 తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) అష్టమి గం. 11-03, నవశత్రం : శతభిష గం. 16-37, యోగం : హర్షణ గం. 25-58,
 కరణం : బవ గం. 11-03, ఉపరి బాలవ గం. 23-20, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-13-03 సే., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 23 సే.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-26, ధిల్లీ గం. : 30-03, కోల్కత గం. : 29-08, ముంబాయి గం. : 30-04
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-37 సే., చెన్నె గం. : 11-56-38 సే., ధిల్లీ గం. : 12-08-45 సే., కోల్కత గం. : 11-24-06 సే., ముంబాయి గం. : 12-26-18 సే.

వర్షాం గం.23-13ని.లకు మొదలు గం.24-52ని.ల వరకు

7 ఆగ్రహయణ, (నిర) 14 ఆగ్రహయణ, మంగళవారము, 28 నవంబర్, 8 రాబీలవ్వేల్.

కలి అహర్ణణ : 1869620, జూలియన్ తేది : 2458085.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 13-27, చంద్రాస్తం గం. 25-37
 తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) నవమి గం. 11-24, నవశత్రం : పూర్వాభాగ్రపద గం. 17-21, యోగం : వజ గం. 24-39,
 కరణం : కోలక్ గం. 11-24, ఉపరి తైతిల గం. 23-15, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 11-15,
 చంద్రుని వయస్సు : 9.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-17-20 సే.,
 సమయ సంస్కారం : 12 ని. 03 సే.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-22, ధిల్లీ గం. : 29-59, కోల్కత గం. : 29-04, ముంబాయి గం. : 30-00
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-57 సే., చెన్నె గం. : 11-56-58 సే., ధిల్లీ గం. : 12-09-05 సే., కోల్కత గం. : 11-24-26 సే., ముంబాయి గం. : 12-26-38 సే.

వర్షాం గం.26-53ని.లకు మొదలు గం.28-28ని.ల వరకు

8 ఆగ్రహయణ, (నిర) 15 ఆగ్రహయణ, శుభవారము, 29 నవంబర్, 9 రాబీలవ్వేల్.

కలి అహర్ణణ : 1869621, జూలియన్ తేది : 2458086.5

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 14-06, చంద్రాస్తం గం. 26-34
 తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) దశమి గం. 10-52, నవశత్రం : ఉత్తరాభాగ్రపద గం. 17-12, యోగం : సిద్ధ (ఆర్థిక) గం. 22-37,
 కరణం : గర గం. 10-52, ఉపరి వణి గం. 22-15, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-21-37 సే., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 42 సే.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-18, ధిల్లీ గం. : 29-55, కోల్కత గం. : 29-00, ముంబాయి గం. : 29-56
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-18 సే., చెన్నె గం. : 11-57-19 సే., ధిల్లీ గం. : 12-09-26 సే., కోల్కత గం. : 11-24-47 సే., ముంబాయి గం. : 12-26-58 సే.

వర్షాం గం.28-39ని.లకు మొదలు గం.30-11ని.ల వరకు

9 అగ్రహాయణ, (నిర) 16 అగ్రహాయణ, సురువారము, 30 నవంబర్, 10 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869622, జూలియన్ తేది : 2458087.5

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 14-47, చంద్రాస్తం గం. 27-34
తిథి : (మార్గశిర పుక్క) ఏకాదశి గం. 09-26, నక్షత్రం : రేవతి గం. 16-13, యోగం : వ్యతీషాత గం. 19-55,
కరణం : విష్ణు గం. 09-26, ఉపరి బవ గం. 20-25, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 16-13,
చంద్రుని వయస్సు : 11.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-25-55 సె.,
సమయ సంస్కారం : 11 ని. 21 సె.

వృశ్చిక లగ్జ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-14, ఛిల్లీ గం. : 29-51, కోల్కత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 29-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-39సె., చెన్నె గం. : 11-57-40సె., ఛిల్లీ గం. : 12-09-48సె., కోల్కత గం. : 11-25-09సె., ముంబాయి గం. : 12-27-20సె.

మౌన ఏకాదశి (జైవ్), మోక్షదా ఏకాదశి, గీతా జయాన్వి; వర్షాం లేదు.

10 అగ్రహాయణ, (నిర) 17 అగ్రహాయణ, శక్తవారము, 1 డిసెంబర్, 11 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869623, జూలియన్ తేది : 2458088.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 15-32, చంద్రాస్తం గం. 28-36
తిథి : (మార్గశిర పుక్క) ద్వాదశి గం. 07-13, ఉపరి త్రయోదశి గం. 28-20, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 14-28,
యోగం : వరీయోన్ గం. 16-38, కరణం : బాలవ గం. 07-13, కొలవ గం. 17-51, ఉపరి త్రైల గం. 28-20,
చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 16-30-14 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 59 సె.

వృశ్చిక లగ్జ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ఛిల్లీ గం. : 29-47, కోల్కత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-01సె., చెన్నె గం. : 11-58-02సె., ఛిల్లీ గం. : 12-10-10సె., కోల్కత గం. : 11-25-31సె., ముంబాయి గం. : 12-27-42సె.

అఖండ ద్వాదశి, భరణీ దీపం;

వర్షాం గం.10-46ని.లకు మొదలు గం.12-15ని.ల వర్కు, పునః గం.23-08ని.లకు మొదలు గం.25-35ని.ల వరకు

11 అగ్రహాయణ, (నిర) 18 అగ్రహాయణ, శనివారము, 2 డిసెంబర్, 12 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869624, జూలియన్ తేది : 2458089.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 16-20, చంద్రాస్తం గం. 29-42
తిథి : (మార్గశిర పుక్క) చతుర్దశి గం. 24-58, నక్షత్రం : భరణి గం. 12-07, యోగం : పరిఫు గం. 12-52,
కరణం : గర్ గం. 14-42, ఉపరి వణి గం. 24-58, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 17-27,
చంద్రుని వయస్సు : 13.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-34-33 సె.,
సమయ సంస్కారం : 10 ని. 36 సె.

ధనుర్ధగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-22, ఛిల్లీ గం. : 08-05, కోల్కత గం. : 07-07, ముంబాయి గం. : 08-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-24సె., చెన్నె గం. : 11-58-25సె., ఛిల్లీ గం. : 12-10-32సె., కోల్కత గం. : 11-25-53సె., ముంబాయి గం. : 12-28-05సె.

**సూర్యుడు జ్యేష్ఠా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 23-59, కృత్తికా దీపం, మిలాద్ - ఉన్ని - నవి లేక శాద్ - జి - మిలాద్ (ప్రవక్త జయాన్వి),
ఫతిహా ద్వాజీ దాహం లేక బారావఫత్ (ముస్లిం); వర్షాం గం.22-41ని.లకు మొదలు గం.24-06ని.ల వరకు**

12 ఆగ్రహయణ, (నిర) 19 ఆగ్రహయణ, ఆదివారము, 3 డిసెంబర్, 13 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869625, జూలియన్ తేది : 2458090.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 17-13

తిథి : (మార్గశిర శుక) పూర్తిమ గం. 21-17, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 09-21, ఉపరి రోహిణి గం. 30-21, యోగం : శివ గం. 08-46, ఉపరి సిద్ధ గం. 28-28, కరణం : విష్ణు గం. 11-09, ఉపరి బవ గం. 21-17, చంద్రుడు : వృషభో, చంద్రుని వయస్సు : 14.5 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22°05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-38-53 సె., సమయ సంస్కరం : 10 ని. 13 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-18, ఫిల్టీ గం. : 08-01, కోల్పుత గం. : 07-03, ముంబాయి గం. : 07-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-47సె., చెన్నె గం. 11-58-58సె., ఫిల్టీ గం. 12-10-56సె., కోల్పుత గం. 11-26-17సె., ముంబాయి గం. 12-28-28సె.

పూత్రి-3 రోజులు (కూర్చు), మార్గి పూర్తిమ, శ్రీ దత్త జయవ్యాప్తి (మహారాష్ట్ర), దత్తాత్రేయ జయవ్యాప్తి,
అడ్వైంట్ మొదటి ఆదివారము (క్రిష్ణయన్); వర్ష్యం గం.23-21ని.లకు మొదలు గం.24-45ని.ల వరకు

13 ఆగ్రహయణ, (నిర) 20 ఆగ్రహయణ, సౌమవారము, 4 డిసెంబర్, 14 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869626, జూలియన్ తేది : 2458091.5

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 06-48, చంద్రాస్తం గం. 18-10

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 17-30, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 27-20, యోగం : సాధ్య గం. 24-07, కరణం : బాలవ గం. 07-23, కొలవ గం. 17-30, ఉపరి త్రైతిల గం. 27-37, చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ గం. 16-50, చంద్రుని వయస్సు : 15.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 14', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-43-13 సె., సమయ సంస్కరం : 09 ని. 49 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-15, ఫిల్టీ గం. : 07-58, కోల్పుత గం. : 07-00, ముంబాయి గం. : 07-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-11సె., చెన్నె గం. 11-59-12సె., ఫిల్టీ గం. 12-11-20సె., కోల్పుత గం. 11-26-41సె., ముంబాయి గం. 12-28-52సె.

వర్ష్యం గం.11-15ని.లకు మొదలు గం.12-39ని.ల వరకు

14 ఆగ్రహయణ, (నిర) 21 ఆగ్రహయణ, మంగళవారము, 5 డిసెంబర్, 15 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869627, జూలియన్ తేది : 2458092.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 07-54, చంద్రోదయం గం. 19-12

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 13-47, నక్షత్రం : ఆరురు గం. 24-28, యోగం : శుభ గం. 19-54, కరణం : గర గం. 13-47, ఉపరి వణి గం. 24-00, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-47-35 సె., సమయ సంస్కరం : 9 ని. 24 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-11, ఫిల్టీ గం. : 07-54, కోల్పుత గం. : 06-56, ముంబాయి గం. : 07-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-36సె., చెన్నె గం. 11-59-37సె., ఫిల్టీ గం. 12-11-44సె., కోల్పుత గం. 11-27-05సె., ముంబాయి గం. 12-29-16సె.

సాయనవైద్యతి గం. 27-34

వర్ష్యం గం.10-44ని.లకు మొదలు గం.12-09ని.ల వరకు

15 ఆగ్రహయణ, (నిర) 22 ఆగ్రహయణ, బుధవారము, 6 డిసెంబర్, 16 రఘీలవ్యాల్.

కలి అప్పర్డణ : 1869628, జూలియన్ తేది : 2458093.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 08-56, చంద్రోదయం గం. 20-16
తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) తృతీయ గం. 10-19, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 21-57, యోగం : పుక్క (పుక్క) గం. 15-55,
కరణం : విష్ణు గం. 10-19, ఉపరి బవ గం. 20-44, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 16-32,
చంద్రుని వయస్సు : 17.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-51-56 సె.,
సమయ సంస్కారం : 8 ని. 59 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-07, ఫిలీ గం. : 07-50, కోల్పుత గం. : 06-52, ముంబాయి గం. : 07-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-01సె., చెన్నె గం. 12-00-02సె., ఫిలీ గం. 12-12-09సె., కోల్పుత గం. 11-27-30సె., ముంబాయి గం. 12-29-41సె.
వర్షాం గం. 11-10 ని. లకు మొదలు గం. 12-36 ని. ల వరకు, పునః గం. 29-16 ని. లకు మొదలు

16 ఆగ్రహయణ, (నిర) 23 ఆగ్రహయణ, శురువారము, 7 డిసెంబర్, 17 రఘీలవ్యాల్.

కలి అప్పర్డణ : 1869629, జూలియన్ తేది : 2458094.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 09-54, చంద్రోదయం గం. 21-20
తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 07-16, ఉపరి పంచమి గం. 28-45, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 19-54,
యోగం : బ్రహ్మ గం. 12-18, కరణం : బాలవ గం. 07-16, కోలవ గం. 17-56, ఉపరి తైతిల గం. 28-45,
చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 16-56-18 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 34 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-03, ఫిలీ గం. : 07-46, కోల్పుత గం. : 06-48, ముంబాయి గం. : 07-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-26సె., చెన్నె గం. 12-00-27సె., ఫిలీ గం. 12-12-35సె., కోల్పుత గం. 11-27-56సె., ముంబాయి గం. 12-30-07సె.

ఈద్-జి-మౌలాద్ (ముస్లిం); శేష వర్షాం గం. 06-44 ని. ల వరకు

17 ఆగ్రహయణ, (నిర) 24 ఆగ్రహయణ, శుక్రవారము, 8 డిసెంబర్, 18 రఘీలవ్యాల్.

కలి అప్పర్డణ : 1869630, జూలియన్ తేది : 2458095.5

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 10-46, చంద్రోదయం గం. 22-22
తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 26-53, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 18-28, యోగం : ఇంద్ర గం. 09-09,
కరణం : గర గం. 15-44, ఉపరి వణి గం. 26-53, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 18-28,
చంద్రుని వయస్సు : 19.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-00-41సె.,
సమయ సంస్కారం : 8 ని. 08 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ఫిలీ గం. : 07-42, కోల్పుత గం. : 06-44, ముంబాయి గం. : 07-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-52సె., చెన్నె గం. 12-00-53సె., ఫిలీ గం. 12-13-01సె., కోల్పుత గం. 11-28-22సె., ముంబాయి గం. 12-30-33సె.

వర్షాం గం. 07-56 ని. లకు మొదలు గం. 09-26 ని. ల వరకు, పునః గం. 30-02 ని. లకు మొదలు

18 ఆగ్రహయణ, (నిర) 25 ఆగ్రహయణ, శనివారము, 9 డిసెంబర్, 19 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869631, జూలియన్ తేది : 2458096.5

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 11-33, చంద్రోదయం గం. 23-22
తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) సప్తమి గం. 25-41, నక్షత్రం : మఖ గం. 17-41, యోగం : వైద్యతి గం. 06-31, ఉపరి
విష్ణుంభ గం. 28-26, కరణం : విష్ణు గం. 14-12, ఉపరి బవ గం. 25-41, చంద్రుడు : సింహాలో,
చంద్రుని వయస్సు : 20.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-05-04 సె.,
సమయ సంస్కారం : 7 ని. 41 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ఛిల్లీ గం. : 07-38, కోల్పుత గం. : 06-40, ముంబాయి గం. : 07-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-19సె., చెన్నె గం.:12-01-20సె., ఛిల్లీ గం.:12-13-27సె., కోల్పుత గం.:11-28-48సె., ముంబాయి గం.:12-31-00సె.

శేషవర్జ్యం గం.07-35ని.ల వరకు, పునః గం.25-39ని.లకు మొదలు గం.27-16ని.ల వరకు

19 ఆగ్రహయణ, (నిర) 26 ఆగ్రహయణ, ఆదివారము, 10 డిసెంబర్, 20 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869632, జూలియన్ తేది : 2458097.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 12-14, చంద్రోదయం గం. 24-18
తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) అష్టమి గం. 25-12, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 17-35, యోగం : ప్రీతి గం. 26-53,
కరణం : భాలప్ప గం. 13-21, ఉపరి కౌలవ గం. 25-12, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 23-40,
చంద్రుని వయస్సు : 21.5 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-09-28 సె.,
సమయ సంస్కారం : 7 ని. 14 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ఛిల్లీ గం. : 07-34, కోల్పుత గం. : 06-36, ముంబాయి గం. : 07-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-46సె., చెన్నె గం.:12-01-47సె., ఛిల్లీ గం.:12-13-54సె., కోల్పుత గం.:11-29-15సె., ముంబాయి గం.:12-31-27సె.

అష్టక (పూష్ణాష్టక), వైకాటాష్టమి (కేరళ); వర్జ్యం గం.24-40ని.లకు మొదలు గం.26-14ని.ల వరకు

20 ఆగ్రహయణ, (నిర) 27 ఆగ్రహయణ, శౌమవారము, 11 డిసెంబర్, 21 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869633, జూలియన్ తేది : 2458098.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 12-54, చంద్రోదయం గం. 25-12
తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) నవమి గం. 25-22, నక్షత్రం : ఉత్తర ఫల్గుని గం. 18-09, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం.
25-51, కరణం : తైతిల గం. 13-12, ఉపరి గర గం. 25-22, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-13-52 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 47 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ఛిల్లీ గం. : 07-30, కోల్పుత గం. : 06-32, ముంబాయి గం. : 07-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-13సె., చెన్నె గం.:12-02-14సె., ఛిల్లీ గం.:12-14-22సె., కోల్పుత గం.:11-29-43సె., ముంబాయి గం.:12-31-54సె.

వర్జ్యం గం.26-57ని.లకు మొదలు గం.28-38ని.ల వరకు

21 ఆగ్రహయణ, (నిర) 28 ఆగ్రహయణ, మంగళవారము, 12 ఔసెంబర్, 22 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869634, జూలియన్ తేది : 2458099.5

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 13-32, చంద్రోదయం గం. 26-05
తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) దశమి గం. 26-09, నక్షత్రం : హస్త గం. 19-18, యోగం : శాభాగ్య గం. 25-17,
కరణం : వటి గం. 13-41, ఉపరి విష్ణి గం. 26-09, చంద్రుడు : కన్య, చంద్రుని వయస్సు : 23.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూ) గం. 17-18-17 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 19 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఫిల్టీ గం. : 07-26, కోల్పుత గం. : 06-28, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-53-41సె., చెన్నె గం. : 12-02-42సె., ఫిల్టీ గం. : 12-14-50సె., కోల్పుత గం. : 11-30-11సె., ముంబాయి గం. : 12-32-22సె.
పార్వ్యనాథ జయన్తి (జ్ఞాన్); వర్షాం గం. 27-51ని.లకు మొదలు గం. 29-34ని.ల వరకు

22 ఆగ్రహయణ, (నిర) 29 ఆగ్రహయణ, బుధవారము, 13 ఔసెంబర్, 23 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869635, జూలియన్ తేది : 2458100.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 14-08, చంద్రోదయం గం. 26-57
తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 27-26, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 20-58, యోగం : శోభన గం. 25-05,
కరణం : బవ గం. 14-44, ఉపరి బాలవ గం. 27-26, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 08-05,
చంద్రుని వయస్సు : 24.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 17-22-41సె.,
సమయ సంస్కారం : 5 ని. 51 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ఫిల్టీ గం. : 07-22, కోల్పుత గం. : 06-24, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-54-09సె., చెన్నె గం. : 12-03-11సె., ఫిల్టీ గం. : 12-15-18సె., కోల్పుత గం. : 11-30-39సె., ముంబాయి గం. : 12-32-50సె.
సఫల ఏకాదశి, హనూభి (జ్యౌయిష్)

వర్షాం గం. 27-03ని.లకు మొదలు గం. 28-47ని.ల వరకు

23 ఆగ్రహయణ, (నిర) 30 ఆగ్రహయణ, గురువారము, 14 ఔసెంబర్, 24 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869636, జూలియన్ తేది : 2458101.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 14-45, చంద్రోదయం గం. 27-48
తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 29-08, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 23-04, యోగం : అతిగండ గం. 25-14,
కరణం : కోలవ గం. 16-14, ఉపరి తైతిల గం. 29-08, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 17-27-07సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 22 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-35, ఫిల్టీ గం. : 07-18, కోల్పుత గం. : 06-20, ముంబాయి గం. : 07-15
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-54-38సె., చెన్నె గం. : 12-03-39సె., ఫిల్టీ గం. : 12-15-46సె., కోల్పుత గం. : 11-31-07సె., ముంబాయి గం. : 12-33-19సె.
ప్రాగస్తం శుక్రః గం. 08-38; వర్షాం గం. 29-14ని.లకు మొదలు

24 ఆగ్రహయిం, (నిర) 1 పౌష, పుక్కవారము, 15 డిసెంబర్, 25 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869637, జూలియన్ తేది : 2458102.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 15-24, చంద్రోదయం గం. 28-39
 తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) త్రయోదశి ఆహోరాత్ర, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 25-30, యోగం : సుకర్మ గం. 25-37,
 కరణం : గర గం. 18-07, చంద్రుడు : తులలో, వృషిక ప్రవేశ గం. 18-52, చంద్రుని వయస్సు : 26.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 17-31-32 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 53 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-31, ఛిల్లీ గం. : 07-14, కోల్పుత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-11
 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-55-07సె., చెన్నెగం.12-04-08సె., ఛిల్లీగం.12-16-15సె., కోల్పుతగం.11-31-36సె., ముంబాయి గం.12-33-48సె.
 సూర్యుడు నిరయన ధనుర్ధాశి మరియు మూలా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 27-01, శేర పొషాది గం. 06-52
 శేష వర్షాం గం.07-00ని.ల వరకు, పునఃగం.29-57ని.లకు మొదలు

25 ఆగ్రహయిం, (నిర) 2 పౌష, శనివారము, 16 డిసెంబర్, 26 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869638, జూలియన్ తేది : 2458103.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 16-04, చంద్రోదయం గం. 29-31
 తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 07-11, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 28-13, యోగం : దృతి గం. 26-14,
 కరణం : వణి గం. 07-11, ఊపరి విష్ణు గం. 20-18, చంద్రుడు : వృషికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 17-35-58 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 24 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-27/30-23, ఛిల్లీగం. : 07-10/31-06, కోల్పుతగం. : 06-12/30-08, ముంబాయి గం. : 07-07/31-03
 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-55-36సె., చెన్నెగం.12-04-37సె., ఛిల్లీగం.12-16-44సె., కోల్పుతగం.11-32-05సె., ముంబాయి గం.12-34-17సె.
 శేష వర్షాం గం.07-44ని.ల వరకు

26 ఆగ్రహయిం, (నిర) 3 పౌష, ఆదివారము, 17 డిసెంబర్, 27 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869639, జూలియన్ తేది : 2458104.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 16-47, చంద్రోదయం గం. 30-21
 తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 09-30, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ ఆహోరాత్ర, యోగం : శూల గం. 27-00,
 కరణం : శకుని గం. 09-30, ఊపరి చతుర్పాద గం. 22-44, చంద్రుడు : వృషికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 17-40-24 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 55 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-19, ఛిల్లీ గం. : 31-02, కోల్పుత గం. : 30-04, ముంబాయి గం. : 30-59
 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-56-05సె., చెన్నెగం.12-05-06సె., ఛిల్లీగం.12-17-14సె., కోల్పుతగం.11-32-35సె., ముంబాయి గం.12-34-46సె.

వక్కణ అమావాస్య (బడిస్తూ)

వర్షాం గం.10-30ని.లకు మొదలు గం.12-18ని.ల వరకు

27 ఆగ్రహయణ, (నిర) 4 పౌష, సోమవారము, 18 డిసెంబర్, 28 రభీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869640, జూలియన్ తేది : 2458105.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రాస్తం గం. 17-32

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) అమావాస్య గం. 12-00, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 07-07, యోగం : గండ గం. 27-53, కరణం : నాగ గం. 12-00, ఉపరి కిస్తమ్ము గం. 25-19, చంద్రుడు : వృషికంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 07-07, చంద్రుని వయస్సు : 29.5 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-44-50 సె., సమయ సంస్కారం : 3 సి. 25 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-16, ఛిలీ గం. : 30-59, కోల్పుత గం. : 30-01, ముంబాయి గం. : 30-56
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-35 సె., చెన్నె గం. 12-05-36 సె., ఛిలీ గం. 12-17-43 సె., కోల్పుత గం. 11-33-04 సె., ముంబాయి గం. 12-35-16 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 25-00; వర్షాం గం. 16-08 ని.లకు మొదలు గం. 17-56 ని.ల వరకు

28 ఆగ్రహయణ, (నిర) 5 పౌష, మంగళవారము, 19 డిసెంబర్, 29 రభీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869641, జూలియన్ తేది : 2458106.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 07-11, చంద్రాస్తం గం. 18-19

తిథి : (పౌష శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 14-39, నక్షత్రం : మూల గం. 10-09, యోగం : వైదృతి గం. 28-49, కరణం : బవ గం. 14-39, ఉపరి బాలవ గం. 28-00, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 0.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-49-16 సె., సమయ సంస్కారం : 2 సి. 55 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-12, ఛిలీ గం. : 30-55, కోల్పుత గం. : 29-57, ముంబాయి గం. : 30-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-05 సె., చెన్నె గం. 12-06-06 సె., ఛిలీ గం. 12-18-13 సె., కోల్పుత గం. 11-33-34 సె., ముంబాయి గం. 12-35-45 సె.

వర్షాం గం. 08-21 ని.లకు మొదలు గం. 10-09 ని.ల వరకు, పునఃగం. 20-59 ని.లకు మొదలు గం. 22-47 ని.ల వరకు

29 ఆగ్రహయణ, (నిర) 6 పౌష, బుధవారము, 20 డిసెంబర్, 1 రభీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869642, జూలియన్ తేది : 2458107.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రోదయం గం. 07-58, చంద్రాస్తం గం. 19-08

తిథి : (పౌష శుక్ల) ద్వితీయ గం. 17-21, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 13-15, యోగం : దృవ గం. 29-45, కరణం : కోలవ గం. 17-21, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మక్షిర ప్రవేశ గం. 20-02, చంద్రుని వయస్సు : 1.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-53-43 సె., సమయ సంస్కారం : 2 సి. 26 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-08, ఛిలీ గం. : 30-51, కోల్పుత గం. : 29-53, ముంబాయి గం. : 30-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-34 సె., చెన్నె గం. 12-06-35 సె., ఛిలీ గం. 12-18-43 సె., కోల్పుత గం. 11-34-04 సె., ముంబాయి గం. 12-36-15 సె.

వర్షాం గం. 22-16 ని.లకు మొదలు గం. 24-04 ని.ల వరకు

30 ఆగ్రహయణ, (నిర) 7 పౌష, శురువారము, 21 డిసెంబర్, 2 రభీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869643, జూలియన్ తేది : 2458108.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రోదయం గం. 08-43, చంద్రాస్తం గం. 19-58

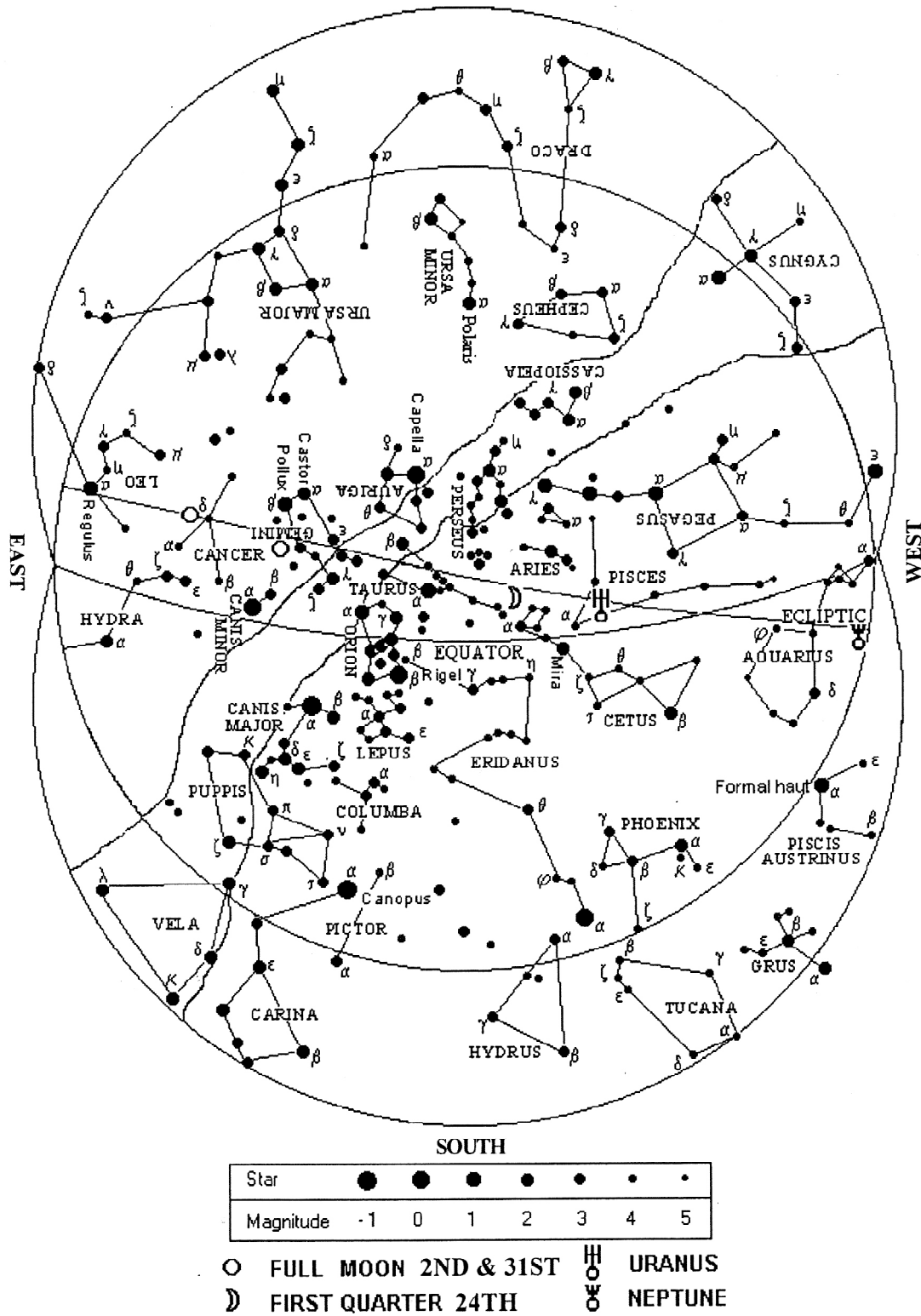
తిథి : (పౌష శుక్ల) తృతీయ గం. 19-58, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 16-18, యోగం : వ్యాఘాత గం. 30-36, కరణం : త్రైతిల గం. 06-40, ఉపరి గర గం. 19-58, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-58-09 సె., సమయ సంస్కారం : 1 సి. 56 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-04, ఛిలీ గం. : 30-47, కోల్పుత గం. : 29-47, ముంబాయి గం. : 30-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-04 సె., చెన్నె గం. 12-07-05 సె., ఛిలీ గం. 12-19-13 సె., కోల్పుత గం. 11-34-33 సె., ముంబాయి గం. 12-36-45 సె.

మకరాయన గోరవి : గం. 21-58; వర్షాం గం. 20-47 ని.లకు మొదలు గం. 22-35 ని.ల వరకు

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2018 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N

NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

107

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; కీస్తు శకం 2017-2018
పొషమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము తపన్ (మకర);
నిరయన మాసములు : 8 పౌష, 5118 కలి, మొదలు 7 మాఘ, 5118 కలి; 23 & 7 దినములు
శిశిర బుతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశము 24వ తేది; పౌష 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 18''$
కలి అహర్ణణ 1869644-1869673; జూలియన్ తేది 2458109.5 - 2458138.5
(నిరయన) మాఘ మాసారంభం 24 పౌష 14 జనవరి, 2018.

1 పౌష, (నిర) 8 పౌష, శుక్రవారము, 22 డిసెంబర్, 3 రఘ్యస్సాని.

కలి అహర్ణణ : 1869644, జూలియన్ తేది : 2458109.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 09-27, చంద్రాస్తం గం. 20-49
తిథి : (పౌష శుక్ల) చతుర్ది గం. 22-23, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 19-11, యోగం : హర్షణ అహోరాత్,
కరణం : వణి గం. 09-13, ఉపరి విష్ణు గం. 22-23, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతం) గం. 18-02-36 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 26 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-00, ఫిల్లీ గం. : 30-43, కోల్పుత గం. : 29-45, ముంబాయి గం. : 30-40
మధ్యహృతం : కేంద్రం గం. 11-58-34 సె., చెన్నె గం. : 12-07-35 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-19-43 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-15 సె.
ఉత్తరాయణ దినం; వర్షాం గం. 23-36 ని. లకు మొదలు గం. 25-22 ని. ల వరకు

2 పౌష, (నిర) 9 పౌష, శనివారము, 23 డిసెంబర్, 4 రఘ్యస్సాని.

కలి అహర్ణణ : 1869645, జూలియన్ తేది : 2458110.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 10-07, చంద్రాస్తం గం. 21-41
తిథి : (పుష్య శుక్ల) వంచమి గం. 24-25, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 21-43, యోగం : హర్షణ గం. 07-14,
కరణం : బవ గం. 11-28, ఉపరి బాలవ గం. 24-25, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 08-30,
చంద్రుని వయస్సు : 4.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతం) గం. 18-07-02 సె.,
సమయ సంస్కారం : 0 ని. 56 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-56, ఫిల్లీ గం. : 30-39, కోల్పుత గం. : 29-41, ముంబాయి గం. : 30-36
మధ్యహృతం : కేంద్రం గం. 11-59-04 సె., చెన్నె గం. : 12-08-05 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-20-13 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-45 సె.
వర్షాం గం. 29-32 ని. లకు మొదలు

3 పౌష, (నిర) 10 పౌష, అదివారము, 24 డిసెంబర్, 5 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1869646, జూలియన్ తేది : 2458111.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రోదయం గం. 10-46, చంద్రాస్తం గం. 22-33

తిథి : (పుష్య శుక్ల) షష్ఠి గం. 25-55, నక్షత్రం : శతభిష గం. 23-46, యోగం : వజ్ర గం. 07-33, కరణం : కొలవ గం. 13-15, ఉపరి త్రైతిల గం. 25-55, చంద్రుడు : కుంభలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-11-29 సే., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 26 సే.

ధనుర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-52, ఛిల్లీ గం. : 30-35, కోల్పుత గం. : 29-37, ముంబాయి గం. : 30-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-34సే., చెన్నె గం. : 12-08-35సే., ఛిల్లీ గం. : 12-20-42సే., కోల్పుత గం. : 11-36-03సే., ముంబాయి గం. : 12-38-15సే.

క్రిస్తునే ముందురోజు; శేష వర్షం గం.07-16ని.ల వరకు, పునః గం.30-33ని.లకు మొదలు

4 పౌష, (నిర) 11 పౌష, సోమవారము, 25 డిసెంబర్, 6 రఘీస్వాని

కలి అహర్ణః : 1869647, జూలియన్ తేది : 2458112.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రోదయం గం. 11-25, చంద్రాస్తం గం. 23-27

తిథి : (పుష్య శుక్ల) సప్తమి గం. 26-44, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం 25-09, యోగం : సిద్ధి (ఆళిక) గం. 07-25, కరణం : గర్గి గం. 14-25, ఉపరి వణి గం. 26-44, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీని ప్రవేశ గం. 18-52, చంద్రుని వయస్సు : 6.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-15-55 సే., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 04 సే.

ధనుర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ఛిల్లీ గం. : 30-31, కోల్పుత గం. : 29-33, ముంబాయి గం. : 30-28

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-04సే., చెన్నె గం. : 12-09-05సే., ఛిల్లీ గం. : 12-21-12సే., కోల్పుత గం. : 11-36-33సే., ముంబాయి గం. : 12-38-45సే.

గురు గోవింద సింగ్ జయాన్తి (తిథి ప్రకారం), సాధు T.L.వాస్తవాని జయాన్తి (సింధి), క్రిస్తుమన్ పండుగ (క్రిష్ణియన్)
శేష వర్షం గం.08-25ని.ల వరకు

5 పౌష, (నిర) 12 పౌష, మంగళవారము, 26 డిసెంబర్, 7 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1869648, జూలియన్ తేది : 2458113.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రోదయం గం. 12-02, చంద్రాస్తం గం. 24-21

తిథి : (పుష్య శుక్ల) అప్షమి గం. 26-44 నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 25-47, యోగం : వ్యతీపాత గం. 06-45, ఉపరి వరీయాన్ గం. 29-28, కరణం : విషి గం. 14-50, ఉపరి బవ గం. 26-44, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-20-22 సే., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 33 సే.

ధనుర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-44, ఛిల్లీ గం. : 30-27, కోల్పుత గం. : 29-29, ముంబాయి గం. : 30-24

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-33సే., చెన్నె గం. : 12-09-35సే., ఛిల్లీ గం. : 12-21-42సే., కోల్పుత గం. : 11-37-03సే., ముంబాయి గం. : 12-39-14సే.

జోర్మేలా - 3 రోజులు (పంజాబ్)

వర్షం గం.11-00ని.లకు మొదలు గం.12-39ని.ల వరకు

6 పొష, (నిర) 13 పొష, బుధవారము, 27 షిసెంబర్, 8 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869649, జూలియన్ తేది : 2458114.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 12-41, చంద్రాస్తం గం. 25-17
తిథి : (పుష్య శుక్ల) నవమి గం. 25-55, నక్షత్రం : రేవతి గం. 25-37, యోగం : పరిషు గం. 27-31,
కరణం : బాలవ గం. 14-26, ఉపరి కౌలవ గం. 25-55, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 25-37,
చందుని వయస్సు : 8.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 19'$, నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-24-48 సె.,
సమయ సంస్కారం : -1 ని. 03 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ఛిల్లీ గం. : 30-23, కోల్పుత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-03సె., చెన్నె గం. : 12-10-04సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-11సె., కోల్పుత గం. : 11-37-32సె., ముంబాయి గం. : 12-39-44సె.

వర్షాం గం.13-36ని.లకు మొదలు గం.15-11ని.ల వరకు

7 పొష, (నిర) 14 పొష, శురువారము, 28 షిసెంబర్, 9 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869650, జూలియన్ తేది : 2458115.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 13-23, చంద్రాస్తం గం. 26-16
తిథి : (పుష్య శుక్ల) దశమి గం. 24-17, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 24-38, యోగం : శివ గం. 24-57,
కరణం : తైతిల గం. 13-12, ఉపరి గర గం. 24-17, చంద్రుడు : మేషలో, చందుని వయస్సు : 9.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 17'$, నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-29-14 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 32 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ఛిల్లీ గం. : 30-19, కోల్పుత గం. : 29-21, ముంబాయి గం. : 30-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-32సె., చెన్నె గం. : 12-10-33సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-4సె., కోల్పుత గం. : 11-38-02సె., ముంబాయి గం. : 12-40-13సె.

సూర్యుడు పూర్వాపాఢ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 29-12, సాంబదశమి (బడిస్సా)

వర్షాం గం.20-48ని.లకు మొదలు గం.22-20ని.ల వరకు

8 పొష, (నిర) 15 పొష, శుక్రవారము, 29 షిసెంబర్, 10 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869651, జూలియన్ తేది : 2458116.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 14-07, చంద్రాస్తం గం. 27-19
తిథి : (పుష్య శుక్ల) ఏకాదశి గం. 21-55, నక్షత్రం : భరణి గం. 22-56, యోగం : సిద్ధ గం. 21-47, కరణం : వణి
గం. 11-11, ఉపరి విష్ణు గం. 21-55, చందుడు : మేషలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 28-25, చందుని వయస్సు : 10.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 14'$, నక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-33-40 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 02 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, ఛిల్లీ గం. : 30-15, కోల్పుత గం. : 29-17, ముంబాయి గం. : 30-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-02సె., చెన్నె గం. : 12-11-03సె., ఛిల్లీ గం. : 12-23-10సె., కోల్పుత గం. : 11-38-3సె., ముంబాయి గం. : 12-40-42సె.
వైకుంఠ ఏకాదశి (ద.భారతీ), పుత్రాడ ఏకాదశి; వర్షాం గం.09-33ని.లకు మొదలు గం.11-02ని.ల వరకు

9 పౌష, (నిర) 16 పౌష, శనివారము, 30 డిసెంబర్, 11 రాబీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1869652, జూలియన్ తేది : 2458117.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 14-55, చంద్రాస్తం గం. 28-23

తిథి : (పుష్య శుక్ల) ద్వాదశి గం. 18-55, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 20-38, యోగం : సాధ్య గం. 18-07, కరణం : బవ గం. 08-29, బాలవ గం. 18-55, ఉపరి కొలవ గం. 29-15, చంద్రుడు : వృషభలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-38-05 సె., సమయ సంస్కరం : -2 ని. 31 సె.

ధనుర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ఛిల్లీ గం. : 30-11, కోల్పుత గం. : 29-13, ముంబాయి గం. : 30-08

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-31స., చెన్నె గం. 12-11-32స., ఛిల్లీ గం. 12-23-39స., కోల్పుత గం. 11-39-00స., ముంబాయి గం. 12-41-1స.

ఫాతిహ యాజ్ఞామ్ (గ్యార్ధీషరీఫ్ - ముస్లిం); వర్షాం గం.09-45ని.లకు మొదలు గం.11-12ని.ల వరకు

10 పౌష, (నిర) 17 పౌష, ఆదివారము, 31 డిసెంబర్, 12 రాబీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1869653, జూలియన్ తేది : 2458118.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రోదయం గం. 15-50, చంద్రాస్తం గం. 29-30

తిథి : (పుష్య శుక్ల) త్రయోదశి గం. 15-29, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 17-54, యోగం : శుభ గం. 14-04, కరణం : త్తుతిల గం. 15-29, ఉపరి గర గం. 25-38, చంద్రుడు : వృషభలో, మిథున ప్రవేశ గం. 28-25, చంద్రుని వయస్సు : 12.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-42-31స., సమయ సంస్కరం : -2 ని. 59 సె.

మకర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-35, ఛిల్లీ గం. : 08-16, కోల్పుత గం. : 07-19, ముంబాయి గం. : 08-15

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-59స., చెన్నె గం. 12-12-00స., ఛిల్లీ గం. 12-24-08స., కోల్పుత గం. 11-39-28స., ముంబాయి గం. 12-41-40స.

సాయన వైదుతి గం. 21-38, నూతన సంవత్సర ముందురోజు (క్రిష్ణియన్)

వర్షాం గం.10-49ని.లకు మొదలు గం.12-14ని.ల వరకు, పునఃగం.22-48ని.లకు మొదలు గం.24-12ని.ల వరకు

11 పౌష, (నిర) 18 పౌష, సోమవారము, 1 జనవరి '2017, 13 రాబీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1869654, జూలియన్ తేది : 2458119.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రోదయం గం. 16-49, చంద్రాస్తం గం. 30-34

తిథి : (పుష్య శుక్ల) చతుర్దశి గం. 11-45, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 16-49, యోగం : శుక్ల (పుక్ర) గం. 09-47, ఉపరి బ్రహ్మ గం. 29-23, కరణం : వణి గం. 11-45, ఉపరి విష్ణు గం. 21-49, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-46-56 సె., సమయ సంస్కరం : -3 ని. 28 సె.

మకర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-31, ఛిల్లీ గం. : 08-12, కోల్పుత గం. : 07-15, ముంబాయి గం. : 08-11

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-28స., చెన్నె గం. 12-12-29స., ఛిల్లీ గం. 12-24-36స., కోల్పుత గం. 11-39-57స., ముంబాయి గం. 12-42-08స.

క్రిష్ణియన్ (ఆంధ్ర) నూతన సంవత్సరాది (క్రీస్తుశకం 2018 ప్రారంభం)

వర్షాం గం.22-12ని.లకు మొదలు గం.23-36ని.ల వరకు

12 పౌష, (నిర) 19 పౌష, మంగళవారము, 2 జనవరి, 14 రఘీస్సాని.

కలి అహర్నిక : 1869655, జూలియన్ తేది : 2458120.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రోదయం గం. 17-53

తిథి : (పుష్య శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 07-54, ఉపరి (కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 28-08, నక్షత్రం : ఆరుధ్ర గం. 11-47, యోగం : ఇంద్ర గం. 25-02, కరణం : బవ గం. 07-54, బాలవ గం. 18-00, ఉపరి కొలవ గం. 28-08, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్మాటక ప్రవేశ గం. 27-32, చంద్రుని వయస్సు : 14.7 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 56', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-51-20 సే., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 56 సే.

మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-27, థిల్లీ గం. : 08-08, కోల్పుత గం. : 07-11, ముంబాయి గం. : 08-07

మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.12-03-56సే., చెన్నెగం.12-12-57సే., థిల్లీగం.12-25-04సే., కోల్పుతగం.11-40-25సే., ముంబాయిగం.12-42-36సే.

పౌష పూర్ణిమ, పుష్యాఖిషేక యాత్ర, ఆరుధ్రాదర్శనం (పూర్ణార్థజీదయ-ద.భారతీ)

వర్షాం గం.22-14ని.లకు మొదలు గం.23-38ని.ల వరకు

13 పౌష, (నిర) 20 పౌష, బుధవారము, 3 జనవరి, 15 రఘీస్సాని.

కలి అహర్నిక : 1869656, జూలియన్ తేది : 2458121.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చంద్రాస్తం గం. 07-37, చంద్రోదయం గం. 18-59

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 24-38, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 08-49, ఉపరి పుష్యమి గం. 30-07, యోగం : వైద్యతి గం. 20-52, కరణం : త్తుతిల గం. 14-20, ఉపరి గర గం. 24-38, చంద్రుడు : కర్మాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 51', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-55-45 సే., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 23 సే.

మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-23, థిల్లీ గం. : 08-04, కోల్పుత గం. : 07-07, ముంబాయి గం. : 08-03

మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.12-04-21సే., చెన్నెగం.12-13-24సే., థిల్లీగం.12-25-32సే., కోల్పుతగం.11-40-53సే., ముంబాయిగం.12-43-04సే.

వర్షాం గం.15-55ని.లకు మొదలు గం.17-20ని.ల వరకు

14 పౌష, (నిర) 21 పౌష, శురువారము, 4 జనవరి, 16 రఘీస్సాని.

కలి అహర్నిక : 1869657, జూలియన్ తేది : 2458122.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రాస్తం గం. 08-33, చంద్రోదయం గం. 20-04

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) తృతీయ గం. 21-32, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 27-54, యోగం : విష్ణుంభ గం. 17-02, కరణం : వణి గం. 11-01, ఉపరి విష్ణు గం. 21-32, చంద్రుడు : కర్మాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 27-54, చంద్రుని వయస్సు : 16.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 22° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-00-08 సే., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 51 సే.

మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-19, థిల్లీ గం. : 08-00, కోల్పుత గం. : 07-03, ముంబాయి గం. : 07-59

మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.12-04-51సే., చెన్నెగం.12-13-52సే., థిల్లీగం.12-25-59సే., కోల్పుతగం.11-41-20సే., ముంబాయిగం.12-43-3సే.

వర్షాం గం.17-44ని.లకు మొదలు గం.19-11ని.ల వరకు

15 పౌష, (నిర) 22 పౌష, శుక్లవారము, 5 జనవరి , 17 రబీస్సాని.

కలి అహర్నః : 1869658, జూలియన్ తేది : 2458123.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రాస్తం గం. 09-24, చంద్రోదయం గం. 21-08
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) చతుర్थి గం. 19-00, నక్షత్రం : మఖ గం. 26-16, యోగం : ప్రీతి గం. 13-37, కరణం : బవ
గం. 08-11, బాలవ గం. 19-00, ఉపరి కొలవ గం. 29-59, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-04-32 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 18 సె.
మకరాశ్వ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-15, ధిల్లీ గం. : 07-56, కోల్కత గం. : 06-59, ముంబాయి గం. : 07-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-18 సె., చెన్నె గం. 12-14-19 సె., ధిల్లీ గం. 12-26-26 సె., కోల్కత గం. 11-41-47 సె., ముంబాయి గం. 12-43-58 సె.

గణిష సంకష్టహర చతుర్థి

వర్షాం గం.15-05ని.లకు మొదలు గం.16-34ని.ల వరకు

16 పౌష, (నిర) 23 పౌష, శనివారము, 6 జనవరి , 18 రబీస్సాని.

కలి అహర్నః : 1869659, జూలియన్ తేది : 2458124.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రాస్తం గం. 10-10, చంద్రోదయం గం. 22-07
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) పంచమి గం. 17-10, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 25-20, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 10-44,
కరణం : తైతిల గం. 17-10, ఉపరి గర గం. 28-31, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-08-55 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 44 సె.
మకరాశ్వ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-11, ధిల్లీ గం. : 07-52, కోల్కత గం. : 06-55, ముంబాయి గం. : 07-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-44 సె., చెన్నె గం. 12-14-45 సె., ధిల్లీ గం. 12-26-52 సె., కోల్కత గం. 11-42-13 సె., ముంబాయి గం. 12-44-25 సె.

జీవిఫలి (క్రిష్ణియన్); వర్షాం గం.09-57ని.లకు మొదలు గం.11-29ని.ల వరకు

17 పౌష, (నిర) 24 పౌష, ఆదివారము, 7 జనవరి , 19 రబీస్సాని.

కలి అహర్నః : 1869660, జూలియన్ తేది : 2458125.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రాస్తం గం. 10-52, చంద్రోదయం గం. 23-05
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) షష్ఠి గం. 16-04, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 25-10, యోగం : సాభాగ్య గం. 08-27,
కరణం : వటి గం. 16-04, ఉపరి విష్ణు 27-50, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 07-13,
చంద్రుని వయస్సు : 19.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-13-18 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 10 సె.

మకరాశ్వ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-07, ధిల్లీ గం. : 07-48, కోల్కత గం. : 06-51, ముంబాయి గం. : 07-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-10 సె., చెన్నె గం. 12-15-11 సె., ధిల్లీ గం. 12-27-19 సె., కోల్కత గం. 11-42-39 సె., ముంబాయి గం. 12-44-51 సె.

వర్షాం గం.08-29ని.లకు మొదలు గం.10-04ని.ల వరకు

18 పౌష, (నిర) 25 పౌష, సోమవారము, 8 జనవరి, 20 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869661, జూలియన్ తేది : 2458126.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రాస్తం గం. 11-31, చంద్రోదయం గం. 23-59
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) సప్తమి గం. 15-47, నక్షత్రం : హస్త గం. 25-46, యోగం : శోభన గం. 06-46, ఉపరి అతిగండ
గం. 29-43, కరణం : బవ గం. 15-47, ఉపరి బాలవ గం. 27-55, చంద్రుడు : కన్యలో,
చంద్రుని వయస్సు : 20.7 °, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-17-40 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 36 సె.

మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-03, ఫిలీ గం. : 07-44, కోల్పుత గం. : 06-47, ముంబాయి గం. : 07-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-36 సె., చెన్నె గం. : 12-15-37 సె., ఫిలీ గం. : 12-27-44 సె., కోల్పుత గం. : 11-43-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-16 సె.

స్వామి వివేకానంద జయస్థితి (తిథి ప్రకారం)

వర్షాం గం.09-47 ని.లకు మొదలు గం.11-25 ని.ల వరకు

19 పౌష, (నిర) 26 పౌష, మంగళవారము, 9 జనవరి, 21 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869662, జూలియన్ తేది : 2458127.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రాస్తం గం. 12-09, చంద్రోదయం గం. 24-52
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) అష్టమి గం. 16-15, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 27-05, యోగం : సుకర్మ గం. 29-12,
కరణం : కౌలవ గం. 16-15, ఉపరి తైతిల గం. 28-45, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 14-20,
చంద్రుని వయస్సు : 21.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-22-02 సె.,
సమయ సంస్కారం : -7 ని. 01 సె.

మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ఫిలీ గం. : 07-40, కోల్పుత గం. : 06-43, ముంబాయి గం. : 07-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-01 సె., చెన్నె గం. : 12-16-02 సె., ఫిలీ గం. : 12-28-09 సె., కోల్పుత గం. : 11-43-30 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-41 సె.

అష్టక (మాంసాష్టక)

వర్షాం గం.10-13 ని.లకు మొదలు గం.11-54 ని.ల వరకు

20 పౌష, (నిర) 27 పౌష, బుధవారము, 10 జనవరి, 22 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869663, జూలియన్ తేది : 2458128.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రాస్తం గం. 12-46, చంద్రోదయం గం. 25-44
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) నవమి గం. 17-26, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 29-01, యోగం : దృతి గం. 29-11,
కరణం : గర గం. 17-26, ఉపరి వణి గం. 30-14, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-26-23 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 25 సె.

మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ఫిలీ గం. : 07-36, కోల్పుత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-25 సె., చెన్నె గం. : 12-16-26 సె., ఫిలీ గం. : 12-28-34 సె., కోల్పుత గం. : 11-43-55 సె., ముంబాయి గం. : 12-46-06 సె.

వర్షాం గం.09-08 ని.లకు మొదలు గం.10-52 ని.ల వరకు

21 పౌష, (నిర) 28 పౌష, శురువారము, 11 జనవరి, 23 రబీస్కోని.

కలి అహర్ణః : 1869664, జూలియన్ తేది : 2458129.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రాస్తం గం. 13-25, చంద్రోదయం గం. 26-35
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) దశమి గం. 19-11, నక్షత్రం : విశాఖ అపోరాత్ర, యోగం : శూల గం. 29-34,
 కరణం : విష్ణు గం. 19-11, చందుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 24-48, చందుని వయస్సు : 23.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-30-44 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 49 సె.
 మకరాశ్వ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ఫిల్ట్ గం. : 07-32, కోల్పుత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-31
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-49సె., చెన్నె గం. : 12-16-50సె., ఫిల్ట్ గం. : 12-28-58సె., కోల్పుత గం. : 11-44-19సె., ముంబాయి గం. : 12-46-30సె.
 సూర్యుడు ఉత్తరాషాఢ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 07-16; వర్షాం గం. 11-11ని.లకు మొదలు గం. 12-57ని.ల వరకు

22 పౌష, (నిర) 29 పౌష, శుక్రవారము, 12 జనవరి, 24 రబీస్కోని.

కలి అహర్ణః : 1869665, జూలియన్ తేది : 2458130.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-33, చంద్రాస్తం గం. 14-04, చంద్రోదయం గం. 27-27
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 21-33, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 07-27, యోగం : గండ గం. 30-13,
 కరణం : బవ గం. 08-14, ఉపరి బాలవ గం. 21-23, చందుడు : వృష్టికలో, చందుని వయస్సు : 24.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-35-04 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 13 సె.
 మకరాశ్వ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ఫిల్ట్ గం. : 07-28, కోల్పుత గం. : 06-31, ముంబాయి గం. : 07-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-13సె., చెన్నె గం. : 12-17-14సె., ఫిల్ట్ గం. : 12-29-21సె., కోల్పుత గం. : 11-44-42సె., ముంబాయి గం. : 12-46-54సె.

**సాయన వ్యతీపాత గం. 27-21, సత్తిల ఏకాదశి
 వర్షాం గం. 11-55ని.లకు మొదలు గం. 13-42ని.ల వరకు**

23 పౌష, (నిర) 30 పౌష, శనివారము, 13 జనవరి, 25 రబీస్కోని.

కలి అహర్ణః : 1869666, జూలియన్ తేది : 2458131.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రాస్తం గం. 14-45, చంద్రోదయం గం. 28-17
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 23-52, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 10-14, యోగం : వృద్ధి అపోరాత్ర,
 కరణం : కోలవ గం. 10-36, ఉపరి తైతిల గం. 23-52, చందుడు : వృష్టికంలో, చందుని వయస్సు : 25.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-39-23 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 36 సె.
 మకర లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఫిల్ట్ గం. : 07-24, కోల్పుత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-36సె., చెన్నె గం. : 12-17-37సె., ఫిల్ట్ గం. : 12-29-44సె., కోల్పుత గం. : 11-45-05సె., ముంబాయి గం. : 12-47-16సె.

**సార మాఘాది గం. 17-37, లోహి (పంజాబ్, జమ్ము & కాశ్మీర్), భౌగి (ద.భారతీ)
 వర్షాం గం. 16-32ని.లకు మొదలు గం. 18-20ని.ల వరకు**

24 పౌష, (నిర) 1 మాఘ, అదివారము, 14 జనవరి, 26 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869667, జూలియన్ తేది : 2458132.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రాస్తం గం. 15-30, చంద్రోదయం గం. 29-07
 తీథి : (పుష్య కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 26-31, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 13-14, యోగం : వృద్ధి గం. 07-03, కరణం : గర్ గం. 13-11, ఉపరి వటి గం. 26-31, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 13-14, చంద్రుని వయస్సు : 26.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-43-42 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 58 సె.
 మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ఫిలీ గం. : 07-21, కోల్పుత గం. : 06-24, ముంబాయి గం. : 07-20
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-089-58సె., చెన్నె గం. 12-17-59సె., ఫిలీ గం. 12-30-06సె., కోల్పుత గం. 11-45-27సె., ముంబాయి గం. 12-47-3944సె.
 సూర్యుడు నిరయన మకరరాశి ప్రవేశ గం. 13-47, పొంగల్ (దభారతీ), మకరాది స్సాన, తిల సంక్రాన్తి, తాయ్ పొంగల్ (కేరణ),
 తమిళ నూతన సంవత్సరాది, మాఘవిహం (అస్సాం), మకరసంక్రాన్తి (బెంగాల్), మకరసంక్రాన్తి (ఉ.భారతీ),
 మేరు త్రయోదశి (జ్యైన్), సంతేషపరమానందజయిత్తి (సింధి); వర్షం గం. 22-16 ని. లకు మొదలు గం. 24-04 ని. ల వరకు

25 పౌష, (నిర) 2 మాఘ, సౌమయారము, 15 జనవరి, 27 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869668, జూలియన్ తేది : 2458133.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రాస్తం గం. 16-15, చంద్రోదయం గం. 29-55
 తీథి : (పుష్య కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 29-12, నక్షత్రం : మూల గం. 16-19, యోగం : దృవ గం. 07-59,
 కరణం : విష్ణు గం. 15-52, ఉపరి శకుని గం. 29-12, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 27.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-48-00 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 20 సె.
 మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. 06-36/30-32, ఫిలీ గం. 07-17/31-13, కోల్పుత గం. 06-20/30-16, ముంబాయి గం. 07-16/31-12
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-20సె., చెన్నె గం. 12-18-21సె., ఫిలీ గం. 12-30-28సె., కోల్పుత గం. 11-45-49సె., ముంబాయి గం. 12-48-00సె.
 మట్టు పొంగల్ లేక కనుమ (దభారతీ), రత్నంతి కాథికాపూజ
 వర్షం గం. 14-31 ని. లకు మొదలు గం. 16-19 ని. ల వరకు, పునః గం. 27-08 ని. లకు మొదలు గం. 28-56 ని. ల వరకు

26 పౌష, (నిర) 3 మాఘ, మంగళవారము, 16 జనవరి, 28 రబీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869669, జూలియన్ తేది : 2458134.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-36, చంద్రాస్తం గం. 17-04, చంద్రోదయం గం. 30-41
 తీథి : (పుష్య కృష్ణ) అమావాస్య అహర్ణిాత్ర, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 19-22, యోగం : వ్యాఘాత గం. 08-54,
 కరణం : చతుర్షాఢ గం. 18-30, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 26-07, చంద్రుని వయస్సు : 28.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-52-18 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 41 సె.
 మకరాస్తు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-28, ఫిలీ గం. : 31-09, కోల్పుత గం. : 30-12, ముంబాయి గం. : 31-08
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-41సె., చెన్నె గం. 12-18-42సె., ఫిలీ గం. 12-30-49సె., కోల్పుత గం. 11-46-10సె., ముంబాయి గం. 12-48-21సె.
 మాని అమావాస్య, తాయి అమావాస్య, మకరవాపు (కేరణ)
 వర్షం గం. 28-21 ని. లకు మొదలు గం. 30-09 ని. ల వరకు

27 పౌష, (నిర) 4 మాఘ, బుధవారము, 17 జనవరి, 29 రష్ణిస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1869670, జూలియన్ తేది : 2458135.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రాస్తం గం. 17-54

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) అమావాస్య గం. 07-47, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 22-18, యోగం : హరణ గం. 09-46, కరణం : నాగ గం. 07-47, ఉపరి కిస్తిశుష్మి గం. 21-02, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.7 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 19-56-35 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 01 సె. మకరాశ్రగ్ం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-24, ఫిలీ గం. : 31-05, కోల్పుత గం. : 30-08, ముంబాయి గం. : 31-04 మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-10-01 సె., చెన్నె గం. 12-19-02 సె., ఫిలీ గం. 12-31-09 సె., కోల్పుత గం. 11-46-30 సె., ముంబాయి గం. 12-48-41 సె.

వర్షాం గం.26-45ని.లకు మొదలు గం.28-32ని.ల వరకు

28 పౌష, (నిర) 5 మాఘ, శురువారము, 18 జనవరి, 30 రష్ణిస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1869671, జూలియన్ తేది : 2458136.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రోదయం గం. 07-26, చంద్రాస్తం గం. 18-45

తిథి : (మాఘ శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 10-13, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 25-02, యోగం : వజ్ర గం. 10-30, కరణం : బవ గం. 10-13, ఉపరి బాలవ గం. 23-20, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 20-00-51 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 20 సె.

మకరాశ్రగ్ం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-20, ఫిలీ గం. : 31-01, కోల్పుత గం. : 30-04, ముంబాయి గం. : 31-00 మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-10-20 సె., చెన్నె గం. 12-19-21 సె., ఫిలీ గం. 12-31-29 సె., కోల్పుత గం. 11-46-50 సె., ముంబాయి గం. 12-49-01 సె.

మాఘ శుక్లాది; వర్షాం గం.29-26ని.లకు మొదలు

29 పౌష, (నిర) 6 మాఘ, శుక్రవారము, 19 జనవరి, 1జూమాములవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869672, జూలియన్ తేది : 2458137.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రోదయం గం. 08-07, చంద్రాస్తం గం. 19-38

తిథి : (మాఘ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 12-22, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 27-28, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 11-02, కరణం : కౌలవ గం. 12-22, ఉపరి త్రైతిల గం. 25-20, చంద్రుడు : మీకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 14-17, చంద్రుని వయస్సు : 1.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 20-05-06 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 39 సె. మకరాశ్రగ్ం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-16, ఫిలీ గం. : 30-57, కోల్పుత గం. : 30-00, ముంబాయి గం. : 30-56 మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-10-39 సె., చెన్నె గం. 12-19-40 సె., ఫిలీ గం. 12-31-47 సె., కోల్పుత గం. 11-47-09 సె., ముంబాయి గం. 12-49-20 సె.

శేష వర్షాం గం.07-12ని.ల వరకు

30 పౌష, (నిర) 7 మాఘ, శనివారము, 20 జనవరి, 2 జూమాములవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1869673, జూలియన్ తేది : 2458138.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రోదయం గం. 08-47, చంద్రాస్తం గం. 20-29

తిథి : (మాఘ శుక్ల) తృతీయ గం. 14-11, నక్షత్రం : శతభిష గం. 29-31, యోగం : వ్యతీపాత గం. 11-19, కరణం : గర గం. 14-11, ఉపరి పణి గం. 26-56, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 20-09-21 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 57 సె.

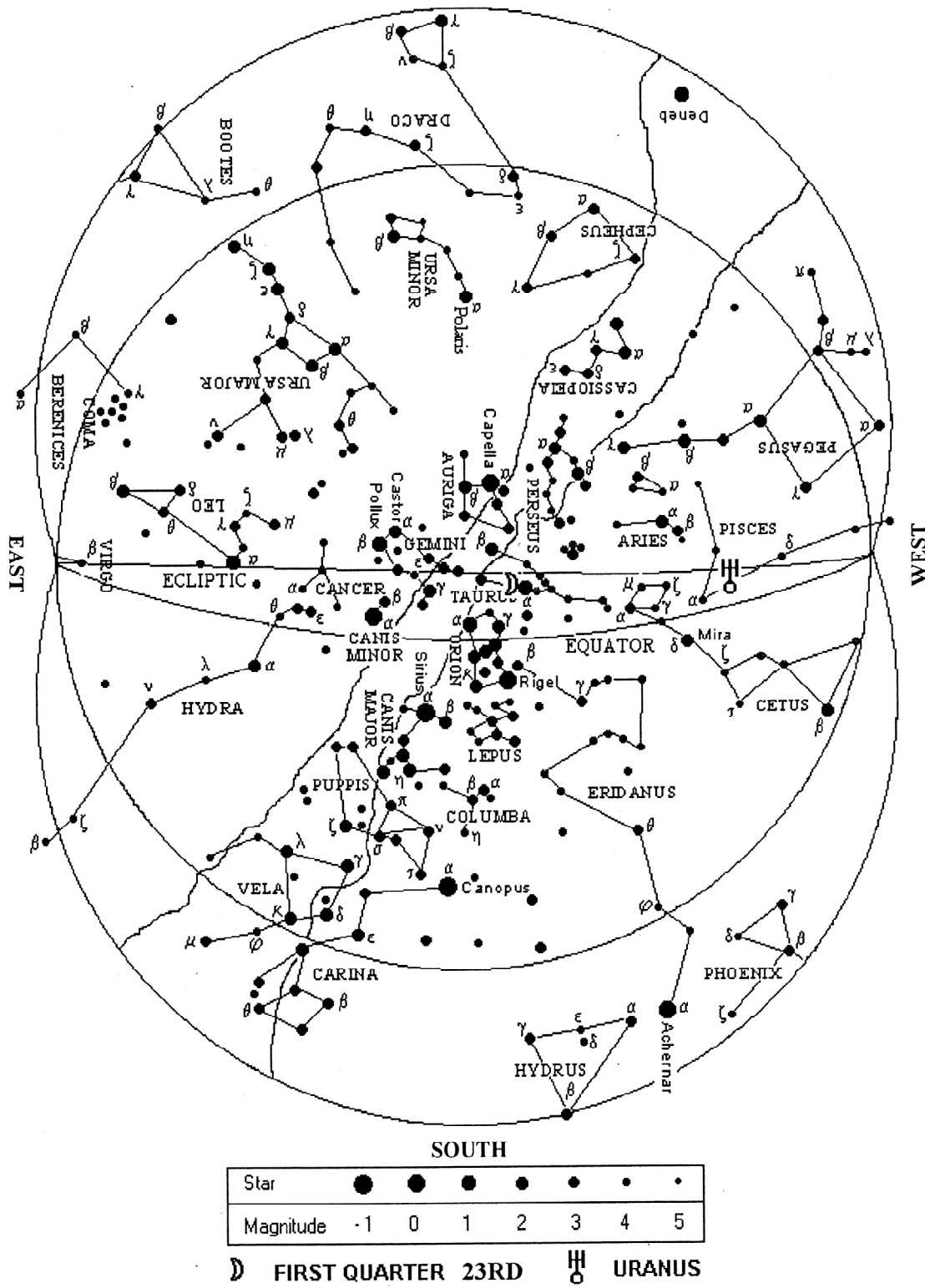
మకరాశ్రగ్ం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-12, ఫిలీ గం. : 30-53, కోల్పుత గం. : 29-56, ముంబాయి గం. : 30-52

మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-10-57 సె., చెన్నె గం. 12-19-58 సె., ఫిలీ గం. 12-32-06 సె., కోల్పుత గం. 11-47-27 సె., ముంబాయి గం. 12-49-38 సె.

కుంభాయన గో రవిః గం. 08-39, తిల్చితుర్థి, కుండ తుర్థి; వర్షాం గం.11-17ని.లకు మొదలు గం.13-01ని.ల వరకు

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2018 (12 MAGHA - 9 PHALGUNA) 0° TO 40° N

NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

118

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; త్రీస్తు శకం 2018
మాఘమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము తపస్య (కుంభ);
నిరయన మాసములు : 8 మాఘ, 5118 కలి, మొదలు 7 ఫాల్గుణ, 5118 కలి; 23 & 7 దినములు
శిశిర బుతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు మకరంలో, కుంభ ప్రవేశము 23వ తేది; మాఘ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 23''$
కలి అహార్ణి 1869674-1869703; జూలియన్ తేది 2458139.5 - 2458168.5
(నిరయన) ఫాల్గుణ మాసారంభం 24 మాఘ 13 ఫిబ్రవరి, 2018.

1 మాఘ (నిర) 8 మాఘ, ఆదివారము, 21 జనవరి, 3 జూమాదులవ్వేర్.

కలి అహార్ణి : 1869674, జూలియన్ తేది : 2458139.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రోదయం గం. 09-26, చంద్రాస్తం గం. 21-22
తిథి : (మాఘ పుట్ట) చతుర్థి గం. 15-34, నక్షత్రం : పూర్వభాద్రపద అహారాత్ర, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-16,
కరణం : విష్ణు గం. 15-34, ఉపరి బవ గం. 28-04, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 24-45,
చంద్రుని వయస్సు : 3.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 20-13-35 సె.,
సమయ సంస్కరం : -11 ని. 15 సె.

మకరగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-08, ఛిల్లీ గం. : 30-49, కోల్పుత గం. : 29-52, ముంబాయి గం. : 30-48
మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 12-11-15సె., చెన్నె గం. : 12-20-16సె., ఛిల్లీ గం. : 12-32-23సె., కోల్పుత గం. : 11-47-44సె., ముంబాయి గం. : 12-49-55సె.

వరద చతుర్థి, గణేష పూజ (పెంగాల్), హమూ కలాని సంస్కరణ దినం (సింధి)

2 మాఘ (నిర) 9 మాఘ, సోమవారము, 22 జనవరి, 4 జూమాదులవ్వేర్.

కలి అహార్ణి : 1869675, జూలియన్ తేది : 2458140.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రోదయం గం. 10-03, చంద్రాస్తం గం. 22-15
తిథి : (మాఘ పుట్ట) పంచమి గం. 16-25, నక్షత్రం : పూర్వభాద్రపద గం. 07-06, యోగం : పరిఫు గం. 10-51,
కరణం : బాలవ గం. 16-25, ఉపరి కొలవ గం. 28-37, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.9,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 20-17-48 సె., సమయ సంస్కరం : -11 ని. 31 సె.
మకరగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-40, ఛిల్లీ గం. : 30-45, కోల్పుత గం. : 29-48, ముంబాయి గం. : 30-44
మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 12-11-31సె., చెన్నె గం. : 12-20-32సె., ఛిల్లీ గం. : 12-32-39సె., కోల్పుత గం. : 11-48-0సె., ముంబాయి గం. : 12-50-12సె.

శ్రీ పంచమి, సరస్వతీ పూజ, వసంత పంచమి

3 మాఘ (నిర) 10 మాఘ, మంగళవారము, 23 జనవరి, 5 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ని : 1869676, జూలియన్ తేది : 2458141.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రోదయం గం. 10-41, చంద్రాస్తం గం. 23-10
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) షష్ఠి గం. 16-40, నక్షత్రం : ఉత్తరభాద్రపద గం. 08-08, యోగం : శివ గం. 09-59,
 కరణం : తైతిల గం. 16-40, ఉపరి గర గం. 28-34, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-22-00 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 47 సె.
 మకరఃగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-00, ఛిల్లి గం. : 30-41, కోల్పుత గం. : 29-44, ముంబాయి గం. : 30-40
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-47 సె., చెన్నె గం. 12-20-48 సె., ఛిల్లి గం. 12-32-55 సె., కోల్పుత గం. 11-48-16 సె., ముంబాయి గం. 12-50-27 సె.

నేతాజి జయన్ని

4 మాఘ (నిర) 11 మాఘ, బుధవారము, 24 జనవరి, 6 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ని : 1869677, జూలియన్ తేది : 2458142.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రోదయం గం. 11-20, చంద్రాస్తం గం. 24-05
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) సప్తమి గం. 16-17, నక్షత్రం : రేవతి గం. 08-34, యోగం : సిద్ధ గం. 08-38,
 కరణం : వటి గం. 16-17, ఉపరి విష్ణు గం. 27-50, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 08-34,
 చంద్రుని వయస్సు : 6.9), సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-26-12 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -12 ని. 02 సె.
 మకరఃగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-56, ఛిల్లి గం. : 30-37, కోల్పుత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-02 సె., చెన్నె గం. 12-21-03 సె., ఛిల్లి గం. 12-33-10 సె., కోల్పుత గం. 11-48-31 సె., ముంబాయి గం. 12-50-42 సె.
సూర్యుడు శ్రవణ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 09-30, రథసప్తమి (పూర్వార్ధార్థిదయ), విధాన సప్తమి, ఆరోగ్య సప్తమి

5 మాఘ (నిర) 12 మాఘ, శురువారము, 25 జనవరి, 7 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ని : 1869678, జూలియన్ తేది : 2458143.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రోదయం గం. 12-01, చంద్రాస్తం గం. 25-04
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) అష్టమి గం. 15-14, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 08-21, యోగం : సాధ్య గం. 06-46, ఉపరి శుభ
 గం. 28-23, కరణం : బవ గం. 15-14, ఉపరి బాలవ గం. 26-28, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-30-23 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -12 ని. 16 సె.
 మకరఃగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-52, ఛిల్లి గం. : 30-33, కోల్పుత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-32
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-16 సె., చెన్నె గం. 12-21-17 సె., ఛిల్లి గం. 12-33-24 సె., కోల్పుత గం. 11-48-45 సె., ముంబాయి గం. 12-50-56 సె.

భీష్మాపూషమి

6 మాఘ (నిర) 13 మాఘ, శుక్రవారము, 26 జనవరి, 8 జూమాదులవ్వోల్.

కలి అహర్ణః : 1869679, జూలియన్ తేది : 2458144.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-43, చంద్రోదయం గం. 12-46, చంద్రాస్తం గం. 26-05
తిథి : (మాఘ శుక్ర) నవమి గం. 13-32, నక్షత్రం : భరణి గం. 07-30, ఉపరి కృత్తిక గం. 30-03,
యోగం : శుక్ర (పుక్క) గం. 25-30, కరణం : కౌలవ గం. 13-32, ఉపరి తెతిల గం. 24-28, చంద్రుడు : మేషలో,
వృషభ ప్రవేశ గం. 13-11, చంద్రుని వయస్సు : 8.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 20-34-33 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 29 సె.

మకరాంశం : చెన్నె గం. : 29-48, ఫిల్టర్ గం. : 30-29, కోల్పుత గం. : 29-32, ముంబాయి గం. : 30-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-29సె., చెన్నె గం. 12-21-30సె., ఫిల్టర్ గం. 12-33-38సె., కోల్పుత గం. 11-48-59సె., ముంబాయి గం. 12-51-10సె.

సాయన వైద్యతి గం. 12-30, గణతంత్ర దివోత్సవం

7 మాఘ (నిర) 14 మాఘ, శనివారము, 27 జనవరి, 9 జూమాదులవ్వోల్.

కలి అహర్ణః : 1869680, జూలియన్ తేది : 2458145.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రోదయం గం. 13-25, చంద్రాస్తం గం. 27-08
తిథి : (మాఘ శుక్క) దశమి గం. 11-15, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 28-05, యోగం : బ్రహ్మ గం. 22-12,
కరణం : గర గం. 11-15, ఉపరి వణి గం. 21-55, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.9,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-38-42 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 42 సె.
మకరాంశం : చెన్నె గం. : 29-44, ఫిల్టర్ గం. : 30-25, కోల్పుత గం. : 29-28, ముంబాయి గం. : 30-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-42సె., చెన్నె గం. 12-21-43సె., ఫిల్టర్ గం. 12-33-50సె., కోల్పుత గం. 11-49-11సె., ముంబాయి గం. 12-51-22సె.

జయ ఏకాదశి (స్వార్థ)

8 మాఘ (నిర) 15 మాఘ, ఆదివారము, 28 జనవరి, 10 జూమాదులవ్వోల్.

కలి అహర్ణః : 1869681, జూలియన్ తేది : 2458146.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రోదయం గం. 14-30, చంద్రాస్తం గం. 28-12
తిథి : (మాఘ శుక్ర) ఏకాదశి గం. 08-28, ఉపరి ద్వాదశి గం. 29-18, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 25-42,
యోగం : ఇంద్ర గం. 18-32, కరణం : విష్ణు గం. 08-28, బవ గం. 18-55, ఉపరి భాలవ గం. 29-18,
చంద్రుడు : వృషలో, మిథున ప్రవేశ గం. 14-56, చంద్రుని వయస్సు : 10.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 16'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-42-50 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 54 సె.

మకరాంశం : చెన్నె గం. : 29-41, ఫిల్టర్ గం. : 30-22, కోల్పుత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-54సె., చెన్నె గం. 12-21-54సె., ఫిల్టర్ గం. 12-34-02సె., కోల్పుత గం. 11-49-23సె., ముంబాయి గం. 12-51-34సె.

**భీష్మ ద్వాదశి, లాలాలజపతీరాయ్ జయన్ని, జయ ఏకాదశి (వైష్ణవ), బైమి ఏకాదశి (బంగార్),
త్రిప్పిపంపహాయ్ ద్వాదశి, సెప్పుజిషిమ్ సన్మే (క్రిష్ణియన్)**

9 మాఘ (నిర) 16 మాఘ, సౌమయారము, 29 జనవరి, 11 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869682, జూలియన్ తేది : 2458147.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రోదయం గం. 15-30, చంద్రాస్తం గం. 29-15
తిథి : (మాఘ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 25-53, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 23-04, యోగం : వైదృతి గం 14-36,
కరణం : కోలవ గం. 15-37, ఉపరి త్రైతిల గం. 25-53, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.9,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-46-57 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 04 సె.
కుంభ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-34, ఛిల్లీ గం. : 08-04, కోల్పుత గం. : 07-12, ముంబాయి గం. : 08-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-04 సె., చెన్నె గం. 12-22-05 సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-13 సె., కోల్పుత గం. 11-49-34 సె., ముంబాయి గం. 12-51-45 సె.
ఎడారి పండుగ - 3 రోజులు (జైసల్మీర్)

10 మాఘ (నిర) 17 మాఘ, మంగళయారము, 30 జనవరి, 12 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869683, జూలియన్ తేది : 2458148.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రోదయం గం. 16-34, చంద్రాస్తం గం. 30-14
తిథి : (మాఘ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 22-23, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 20-18, యోగం : విష్ణుంభ గం. 10-31,
ఉపరి ప్రీతి గం. 30-26, కరణం : గర గం. 12-08, ఉపరి వణి గం. 22-23, చంద్రుడు : మిథునంలో,
కర్కాటక ప్రవేశ గం. 15-00, చంద్రుని వయస్సు : 12.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 20-51-04 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 14 సె.
కుంభ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-30, ఛిల్లీ గం. : 08-00, కోల్పుత గం. : 07-08, ముంబాయి గం. : 08-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-14 సె., చెన్నె గం. 12-22-15 సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-23 సె., కోల్పుత గం. 11-49-44 సె., ముంబాయి గం. 12-51-55 సె.
మృతపీఠుల సంస్కారణ దినం (మహాత్మాగాంధీజీ సంస్కారణ దినం)

11 మాఘ (నిర) 18 మాఘ, బుధయారము, 31 జనవరి, 13 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1869684, జూలియన్ తేది : 2458149.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రోదయం గం. 17-40
తిథి : (మాఘ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 18-57, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 17-36, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 26-26,
కరణం : విష్ణు గం. 08-39, బవ గం. 18-57, ఉపరి బాలవ గం. 29-18, చంద్రుడు : కర్కాటకలో,
చంద్రుని వయస్సు : 13.9 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-55-10 సె.,
సమయ సంస్కారం : -13 ని. 24 సె.
కుంభ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-26, ఛిల్లీ గం. : 07-56, కోల్పుత గం. : 07-04, ముంబాయి గం. : 08-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-24 సె., చెన్నె గం. 12-22-25 సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-32 సె., కోల్పుత గం. 11-49-53 సె., ముంబాయి గం. 12-52-04 సె.
సురు రవిదాన్ జయస్తి (తిథి ప్రకారం), మాఘ పూర్ణిమ, ప్రోత్సహింగ్ పండుగ (తాయ్ పూసమ్),
సంపూర్ణ చంద్ర గ్రహణం - భారతీలో కనిపిస్తుంది.

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం

11 మాఘ, (నిర) 18 మాఘ, 31 జనవరి, బుధవారము

ఈ గ్రహణ భారత దేశంలో కనిపిస్తుంది.

గ్రహణ దర్శన ప్రదేశాలు : ఉత్తర అమెరికా, రష్యా, భారతదేశంతో సహ ఆసియాలో, మధ్యతూర్పు, ఉత్తర స్కాండనావియా, యూరప్ తూర్పు భాగాలలోనూ, మరియు ఆర్కటిక్ ప్రాంతాలలోనూ ఈ గ్రహణాన్ని దర్శించవచ్చు. ఈ గ్రహణ చత్రచాయ ఆరంభాన్ని చంద్రాస్తుం సమయాలలో దర్శించవచ్చు. లేక దక్షిణ పసిఫిక్ మహాసముద్ర తూర్పు భాగాలలోనూ, అమెరికాలోని తూర్పు ప్రాంతాలలోనూ మరియు కెనడా తూర్పు భాగాలలోనూ, గ్రహణ ప్రారంభ చత్రచాయను దర్శించవచ్చు.

గ్రహణ సమయాలు

ఐ.యె.ఎ.టి.

గం॥ ని॥

గ్రహణ ప్రారంభం	17-18
పూర్ణత్వం (స్పృష్టి) ఆరంభం	18-21
గ్రహణ మధ్య	19-00
పూర్ణత్వం (స్పృష్టి) అంత్యం	19-38
గ్రహణ అంత్యం	20-42
చంద్రుడు పెనుబ్రా (కీనీడ) ప్రవేశము	16-20
చంద్రుడు పెనుబ్రా (కీనీడ) నిష్ప్తమణ	21-40

గ్రహణము పట్టు పరిమాణము = 1.321

గ్రహణము పట్టు సమయం = 3గం॥ 24ని॥

గ్రహణ స్పృష్టకాలం = 1గం॥ 17ని॥

11 మాఘ, (నిర) 18 మాఘ, 5118 కలిశక; 31 జనవరి, 2018 బుధవారము

ఈ గ్రహ ప్రయాణం దర్శించే ప్రదేశాలు

ప్రదేశం	చంద్రోదయం	ఛత్ర ఫాయారంభం	సంపూర్ణత్వ ప్రారంభం	గ్రహణోచ్చ సంపూర్ణత్వ సమాపన	సంపూర్ణత్వ సమాపన	ఛత్రచాయ సమాపన
	ఐ.యె.ఎ.టి.	గం.17-18ని.లు	గం.18-21ని.లు	గం.19-00ని.లు	గం.19-38ని.	గం.20-42ని.లు
	గం॥ ని॥			కనబడును		
ఆగార్తులా	17-03	కనబడును	కనబడును	కనబడును	కనబడును	కనబడును
అహృదాబాద్	18-21	కనబడు	,,	,,	,,	,,
అజ్యోతిస్	16-57	కనబడును	,,	,,	,,	,,
అజ్యుర్	18-08	కనబడు	,,	,,	,,	,,
అలహాబాద్	17-40	,,	,,	,,	,,	,,
అమృత్సర్	17-58	,,	,,	,,	,,	,,

ప్రథమ	చంద్రోదయం ఐ.యన్.టి.	ఘత ఫాయారంభం గం.17-18ని.లు	సంపూర్ణత్వ ప్రారంభం గం.18-21ని.లు	ప్రహాటేచ్చ గం.19-00ని.లు	సంపూర్ణత్వ సమాపన గం.19-38ని.	ఘతఫాయ సమాపన గం.20-42ని.లు
	గం॥ ని॥			కనబడును		
బంగుళూరు	18-15	కనబడును	"	"	"	"
బగల్పూర్	17-19	"	"	"	"	"
బోపాల్	18-02	"	"	"	"	"
భువనేశ్వర్	17-31	"	"	"	"	"
కన్ననూర్	18-26	"	కనబడదు	"	"	"
ఛంధీషుర్	17-48	"	కనబడును	"	"	"
చెన్నై	18-04	"	"	"	"	"
కొచ్చిన్	18-25	"	కనబడదు	"	"	"
కూచ్ బేహోర్	17-06	కనబడును	కనబడును	"	"	"
కటక్	17-30	కనబడదు	"	"	"	"
డార్జిలింగ్	17-10	కనబడును	"	"	"	"
డెహ్రోడూన్	17-47	కనబడదు	"	"	"	"
ఫిల్టీ	17-54	"	"	"	"	"
డిబ్బుఘుర్	16-41	కనబడును	"	"	"	"
ద్వారక	18-37	కనబడదు	కనబడదు	"	"	"
గాంధీనగర్	18-21	"	కనబడును	"	"	"
గాంగీటాక్	17-08	కనబడును	"	"	"	"
గయ	17-28	కనబడదు	"	"	"	"
గౌహతి	16-58	కనబడును	"	"	"	"
హరిద్వార్	17-46	కనబడదు	"	"	"	"
హైదరాబాద్	18-05	"	"	"	"	"
జింపాల్	16-50	కనబడును	"	"	"	"
జిటానగర్	16-47	కనబడును	"	"	"	"
జైపూర్	18-02	కనబడదు	"	"	"	"
జలంధర్	17-53	"	"	"	"	"
జమ్ము	17-57	"	"	"	"	"
కన్యాకుమారి	18-22	"	కనబడదు	"	"	"
కావలూర్	18-08	"	కనబడును	"	"	"
కావరట్టి	18-37	"	కనబడదు	"	"	"
కోవిమా	16-47	కనబడును	కనబడును	"	"	"

ప్రదేశం	చంద్రోదయం ఐ.యస్.టి.	భత్తచాయారంథం గం.17-18ని.లు	సంపూర్ణత్వ ప్రారంథం గం.18-21ని.లు	గ్రహణిష్ట గం.19-00ని.లు	సంపూర్ణత్వ సమాపన గం.19-38ని.	భత్తచాయ సమాపన గం.20-42ని.లు
	గం॥ ని॥			కనబడును		
కోల్కాత	17-17	కనబడును	కనబడును	„	„	„
కోజికోడ్	18-25	కనబడదు	కనబడదు	„	„	„
లక్నో	17-41	„	కనబడును	„	„	„
మధురై	18-17	„	„	„	„	„
మంగళారు	18-27	„	కనబడదు	„	„	„
మౌంట్ అబూ	18-19	„	కనబడును	„	„	„
ముంబాయి	18-27	„	„	„	„	„
ముర్రుద్వాబాద్	17-14	కనబడును	కనబడును	„	„	„
ముజ్జుఫర్పూర్	17-24	కనబడదు	„	„	„	„
మైసూరు	18-20	కనబడదు	„	„	„	„
నాగ్పూర్	17-58	కనబడదు	„	„	„	„
నాసిక్	18-21	„	„	„	„	„
పనాజి	18-25	„	కనబడదు	„	„	„
పాట్టా	17-26	„	కనబడును	„	„	„
పాండిచ్చేరి	18-07	„	„	„	„	„
పోర్ట్‌బ్లేయర్	17-14	కనబడును	„	„	„	„
పూనె	18-23	కనబడదు	కనబడదు	„	„	„
పూరి	17-32	„	కనబడును	„	„	„
రాజ్యపూర్	17-47	„	కనబడును	„	„	„
రాజ్యకోట్	18-30	„	కనబడదు	„	„	„
రాంచీ	17-28	„	కనబడును	„	„	„
ఇలాంగీ	16-57	కనబడును	„	„	„	„
సిమ్మా	17-50	కనబడదు	„	„	„	„
సిల్వచర్	16-55	కనబడును	„	„	„	„
సిల్గురి	17-10	„	„	„	„	„
సిల్వస్‌స్‌నా	18-24	కనబడదు	కనబడదు	„	„	„
శ్రీనగర్	17-54	„	కనబడును	„	„	„
తిరువనంతపురం	18-24	„	కనబడదు	„	„	„
ఉదయ్‌పూర్	18-15	„	కనబడును	„	„	„
ఉజ్జయినీ	18-08	„	„	„	„	„
వడోదరా	18-20	„	„	„	„	„
వారణాసి	17-35	„	„	„	„	„

12 మాఘ (నిర) 19 మాఘ, సురువారము, 1 ఫిబ్రవరి, 14 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్నిక : 1869685, జూలియన్ తేది : 2458150.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రాస్తం గం. 07-09, చంద్రోదయం గం. 18-46
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 15-44, నక్షత్రం : ఆశ్విన్ గం. 15-06, యోగం : సౌభాగ్య గం. 22-41,
కరణం : కౌలవ గం. 15-44, ఉపరి తైతిల గం. 26-16, చంద్రుడు : కర్తృటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 15-06,
చంద్రుని వయస్సు : 14.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-59-15 సె.,
సమయ సంస్కారం : -13 ని. 32 సె.

కుంభ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-22, ఛిల్లీ గం. : 07-52, కోల్కత గం. : 07-00, ముంబాయి గం. : 07-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-32సె., చెన్నె గం. : 12-22-33సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-40సె., కోల్కత గం. : 11-50-02సె., ముంబాయి గం. : 12-52-12సె.

13 మాఘ (నిర) 20 మాఘ, శక్రవారము, 2 ఫిబ్రవరి, 15 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్నిక : 1869686, జూలియన్ తేది : 2458151.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-48, చంద్రాస్తం గం. 07-58, చంద్రోదయం గం. 19-49
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 12-54, నక్షత్రం : మఖ గం. 12-59, యోగం : శోభన గం. 19-17,
కరణం : గర గం. 12-54, ఉపరి వణి గం. 23-41, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.9,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-03-19 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 40 సె.
కుంభ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-18, ఛిల్లీ గం. : 07-48, కోల్కత గం. : 06-56, ముంబాయి గం. : 07-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-40సె., చెన్నె గం. : 12-22-41సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-48సె., కోల్కత గం. : 11-50-09సె., ముంబాయి గం. : 12-52-20సె.

14 మాఘ (నిర) 21 మాఘ, శనివారము, 3 ఫిబ్రవరి, 16 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్నిక : 1869687, జూలియన్ తేది : 2458152.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రాస్తం గం. 08-43, చంద్రోదయం గం. 20-49
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) తృతీయ గం. 10-36, నక్షత్రం : పూర్వాశ్వల్యుని గం. 11-24, యోగం : అతిగండ గం. 16-20,
కరణం : విష్ణు గం. 10-36, ఉపరి బవ గం. 21-42, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 17-06,
చంద్రుని వయస్సు : 16.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-07-22 సె.,
సమయ సంస్కారం : -13 ని. 46 సె.

కుంభ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-14, ఛిల్లీ గం. : 07-44, కోల్కత గం. : 06-52, ముంబాయి గం. : 07-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-46సె., చెన్నె గం. : 12-22-47సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-54సె., కోల్కత గం. : 11-50-16సె., ముంబాయి గం. : 12-52-27సె.

పశ్చాదుదయం శక్రః గం. 29-45

15 మాఘ (నిర) 22 మాఘ, ఆదివారము, 4 ఫిబ్రవరి, 17 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణి : 1869688, జూలియన్ తేది : 2458153.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రాస్తం గం. 09-26, చంద్రోదయం గం. 21-47
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 08-58, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 10-28, యోగం : సుకర్మ గం. 13-57,
 కరణం : బాలవ గం. 08-58, ఉపరి కొలవ గం. 20-26, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-11-25 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 52 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-11, ఛిల్లీ గం. : 07-41, కోల్పుత గం. : 06-49, ముంబాయి గం. : 07-47
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-52సె., చెన్నె గం. : 12-22-53సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-00సె., కోల్పుత గం. : 11-50-22సె., ముంబాయి గం. : 12-52-32సె.

16 మాఘ (నిర) 23 మాఘ, సౌమవారము, 5 ఫిబ్రవరి, 18 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణి : 1869689, జూలియన్ తేది : 2458154.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రాస్తం గం. 10-05, చంద్రోదయం గం. 22-42
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) పంచమి గం. 08-05, నక్షత్రం : హస్త గం. 10-17, యోగం : దృతి గం. 12-10,
 కరణం : త్రైతిల గం. 08-05, ఉపరి గర గం. 19-57, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 22-29,
 చంద్రుని వయస్సు : 18.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-15-27 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 58 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-07, ఛిల్లీ గం. : 07-37, కోల్పుత గం. : 06-45, ముంబాయి గం. : 07-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-58సె., చెన్నె గం. : 12-22-58సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-06సె., కోల్పుత గం. : 11-50-27సె., ముంబాయి గం. : 12-52-38సె.

17 మాఘ (నిర) 24 మాఘ, మంగళవారము, 6 ఫిబ్రవరి, 19 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణి : 1869690, జూలియన్ తేది : 2458155.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రాస్తం గం. 10-44, చంద్రోదయం గం. 23-37
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 08-01, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 10-53, యోగం : శూల గం. 11-02,
 కరణం : వణి గం. 08-01, ఉపరి విష్ణు గం. 20-17, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-19-28 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 02 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-03, ఛిల్లీ గం. : 07-33, కోల్పుత గం. : 06-41, ముంబాయి గం. : 07-39
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-02సె., చెన్నె గం. : 12-23-03సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-10సె., కోల్పుత గం. : 11-50-32సె., ముంబాయి గం. : 12-52-42సె.

సూర్యుడు ధనిష్ఠ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-25

18 మాఘ (నిర) 25 మాఘ, బుధవారము, 7 ఫిబ్రవరి, 20 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869691, జూలియన్ తేది : 2458156.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-51, చంద్రాస్తం గం. 11-23, చంద్రోదయం గం. 24-29

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) సప్తమి గం. 08-45, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 12-16, యోగం : గండ గం. 10-30, కరణం : బవ గం. 08-45, ఉపరి బాలవ గం. 21-24, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.9 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-23-28 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 06 సె. కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ఛిల్లీ గం. : 07-29, కోల్పుత గం. : 06-37, ముంబాయి గం. : 07-35 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-06 సె., చెన్నె గం. 12-23-06 సె., ఛిల్లీ గం. 12-35-14 సె., కోల్పుత గం. 11-50-35 సె., ముంబాయి గం. 12-52-46 సె.

సాయన వ్యతిపాత గం. 07-45, జానకీ జన్మ, అష్టక (శాకాష్టక)

19 మాఘ (నిర) 26 మాఘ, శురువారము, 8 ఫిబ్రవరి, 21 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869692, జూలియన్ తేది : 2458157.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రాస్తం గం. 12-02, చంద్రోదయం గం. 25-21

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) అప్పమి గం. 10-13, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 14-19, యోగం : వృద్ధి గం. 10-31, కరణం : కోలవ గం. 10-13, ఉపరి తైతిల గం. 23-11, చంద్రుడు : తులలో, వృజీక ప్రవేశ గం. 07-45, చంద్రుని వయస్సు : 21.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-27-27 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 08 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ఛిల్లీ గం. : 07-25, కోల్పుత గం. : 06-33, ముంబాయి గం. : 07-31 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-08 సె., చెన్నె గం. 12-23-09 సె., ఛిల్లీ గం. 12-35-16 సె., కోల్పుత గం. 11-50-38 సె., ముంబాయి గం. 12-52-48 సె.

20 మాఘ (నిర) 27 మాఘ, శుక్రవారము, 9 ఫిబ్రవరి, 22 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1869693, జూలియన్ తేది : 2458158.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రాస్తం గం. 12-43, చంద్రోదయం గం. 26-12

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) నవమి గం. 12-16, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 16-55, యోగం : దృవ గం. 10-58, కరణం : గర గం. 12-16, ఉపరి వణి గం. 25-28, చంద్రుడు : వృజీకలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-31-26 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 10 సె. కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ఛిల్లీ గం. : 07-21, కోల్పుత గం. : 06-29, ముంబాయి గం. : 07-27 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-10 సె., చెన్నె గం. 12-23-11 సె., ఛిల్లీ గం. 12-35-18 సె., కోల్పుత గం. 11-50-40 సె., ముంబాయి గం. 12-52-50 సె.

21 మాఘ (నిర) 28 మాఘ, శనివారము, 10 ఫిబ్రవరి, 23 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1869694, జూలియన్ తేది : 2458159.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-53, చంద్రాస్తం గం. 13-26, చంద్రోదయం గం. 27-02
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) దశమి గం. 14-44, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 19-53, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 11-45,
కరణం : విష్ణు గం. 14-44, ఉపరి బవ గం. 28-04, చంద్రుడు : మశికలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 19-53,
చంద్రుని వయస్సు : 23.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-35-24 సె.,
సమయ సంస్కారం : -14 ని. 12 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ధిల్లీ గం. : 07-17, కోల్కత గం. : 06-25, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-12సె., చెన్నె గం. : 12-23-13సె., ధిల్లీ గం. : 12-35-20సె., కోల్కత గం. : 11-50-41సె., ముంబాయి గం. : 12-52-52సె.

స్వామి దయానంద సేరస్వతి జయాన్తి (ఆర్యసమాజ వ్యవస్థాపకులు - తిథి ప్రకారం)

22 మాఘ (నిర) 29 మాఘ, అదివారము, 11 ఫిబ్రవరి, 24 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1869695, జూలియన్ తేది : 2458160.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-53, చంద్రాస్తం గం. 14-11, చంద్రోదయం గం. 27-51
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 17-25, నక్షత్రం : మూల గం. 22-59, యోగం : హర్షణ గం. 12-41,
కరణం : బాలవ గం. 17-25, ఉపరి కొలవ గం. 30-45, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 24.9,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-39-21 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 12 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ధిల్లీ గం. : 07-13, కోల్కత గం. : 06-21, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-12సె., చెన్నె గం. : 12-23-13సె., ధిల్లీ గం. : 12-35-20సె., కోల్కత గం. : 11-50-42సె., ముంబాయి గం. : 12-52-52సె.

సార ఫాల్యుణాది గం. 30-28, విజయ ఏకాదశి, క్షీర్భాజిషమా (షార్పు) అదివారం (క్రిష్ణియన్)

23 మాఘ (నిర) 30 మాఘ, సౌమివారము, 12 ఫిబ్రవరి, 25 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1869696, జూలియన్ తేది : 2458161.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రాస్తం గం. 14-59, చంద్రోదయం గం. 28-38
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 20-05, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 26-04, యోగం : వజ్ర గం. 13-40,
కరణం : కొలవ గం. 06-45, ఉపరి తైతిల గం. 20-05, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 25.9,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-43-17 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 12 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ధిల్లీ గం. : 07-09, కోల్కత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-12సె., చెన్నె గం. : 12-23-13సె., ధిల్లీ గం. : 12-35-20సె., కోల్కత గం. : 11-50-42సె., ముంబాయి గం. : 12-52-52సె.

సూర్యుడు నిరయన కుంభరాశి ప్రవేశ గం. 26-48

24 మాఘ (నిర) 1 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 13 ఫిబ్రవరి, 26 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1869697, జూలియన్ తేది : 2458162.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రాస్తం గం. 15-49, చంద్రోదయం గం. 29-23
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 22-35, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 28-57, యోగం : సిద్ధి (ఆళిక) గం.
14-32, కరణం : గర గం. 09-22, ఉపరి వటి గం. 22-35, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 08-48,
చంద్రుని వయస్సు : 26.9, సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-47-13 సె.,
సమయ సంస్కారం : -14 ని. 11 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం.:06-35/30-31, ఛిల్లీ గం.:07-05/31-01, కోల్పుత గం.:06-13/30-09, ముంబాయి గం.:07-11/31-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-11సె., చెన్నె గం.:12-23-12సె., ఛిల్లీ గం.:12-35-19సె., కోల్పుత గం.:11-50-41సె., ముంబాయి గం.:12-52-5సె.

మహా శివరాత్రి (కాళ్ళీర్)

25 మాఘ (నిర) 2 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 14 ఫిబ్రవరి, 27 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1869698, జూలియన్ తేది : 2458163.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రాస్తం గం. 16-40, చంద్రోదయం గం. 30-06
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 24-47, నక్షత్రం : శ్రవణ అహోరాత్ర, యోగం : వ్యతీపాత గం. 15-13,
కరణం : విష్ణు గం. 11-44, ఉపరి శకుని గం. 24-47, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.9,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-51-07 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 09 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-27, ఛిల్లీ గం. : 30-57, కోల్పుత గం. : 30-05, ముంబాయి గం. : 31-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-09సె., చెన్నె గం.:12-23-10సె., ఛిల్లీ గం.:12-35-17సె., కోల్పుత గం.:11-50-39సె., ముంబాయి గం.:12-52-49సె.

మహా శివరాత్రి, శివరాత్రి (ద.భారతీ), యాష బుధవారము (క్రీష్ణయన్)

26 మాఘ (నిర) 3 ఫాల్గుణ, శురువారము, 15 ఫిబ్రవరి, 28 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1869699, జూలియన్ తేది : 2458164.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రాస్తం గం. 17-33
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 26-35, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 07-31, యోగం : వరీయాన్ గం. 15-37,
కరణం : చతుర్పాద గం. 13-44, ఉపరి నాగ గం. 26-35, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 20-40,
చంద్రుని వయస్సు : 28.9 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-55-02 సె.,
సమయ సంస్కారం : -14 ని. 07 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-23, ఛిల్లీ గం. : 30-53, కోల్పుత గం. : 30-01, ముంబాయి గం. : 30-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-07సె., చెన్నె గం.:12-23-08సె., ఛిల్లీ గం.:12-35-15సె., కోల్పుత గం.:11-50-37సె., ముంబాయి గం.:12-52-47సె.

పాక్షిక సూర్యాహం - భారతదేశములో కనిపించదు.

పాక్షిక సూర్యగ్రహణం

26 మాఘ, (నిర) 3 ఫాల్గుణ, 15 జనవరి, గురువారము

ఈ గ్రహణ భారత దేశంలో కనబడదు.

ఈ గ్రహణం కనబడే ప్రదేశాలు : అంటార్చిటికాలో (విల్ఫ్రెలాండ్లో తప్ప) దక్షిణ అమెరికాలోని దక్షిణ ప్రాంతంలోనూ మరియు ఫల్క్స్ లాండ్ దీవులలోనూ వీక్షించవచ్చు.

గ్రహణ సమయాలు	ప.యెస్.టి.
	గం॥ ని॥
గ్రహణ ప్రారంభం	24-26
గ్రహణాంచు	26-21
గ్రహణ అంత్యం	28-17
గ్రహణము పట్టు పరిమాణము = 0.598	
గ్రహణము పట్టు సమయం = 3గం॥ 51ని॥	

27 మాఘ (నిర) 4 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 16 ఫిబ్రవరి, 29 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహారణ : 1869700, జూలియన్ తేది : 2458165.5

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రోదయం గం. 06-47, చంద్రాస్తం గం. 18-25
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 27-57, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 09-42, యోగం : పరిషు గం. 15-43,
కరణం : కిష్టమ్మ గం. 15-20, ఉపరి బవ గం. 27-57, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృత్తి) గం. 21-58-55 సే., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 04 సే.
కుంభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-19, ధిలీ గం. : 30-49, కోల్కత గం. : 29-57, ముంబాయి గం. : 30-55
మధ్యహృత్తి : కేంద్రం గం. 12-14-04సే., చెన్నె గం. 12-23-05సే., ధిలీ గం. 12-35-12సే., కోల్కత గం. 11-50-34సే., ముంబాయి గం. 12-52-44సే.

28 మాఘ (నిర) 5 ఫాల్గుణ, శనివారము, 17 ఫిబ్రవరి, 30 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహారణ : 1869701, జూలియన్ తేది : 2458166.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రోదయం గం. 07-26, చంద్రాస్తం గం. 19-18
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 28-51, నక్షత్రం : శతభిష గం. 11-28, యోగం : శివ గం. 15-28,
కరణం : బాలవ గం. 16-28, ఉపరి కోలవ గం. 28-51, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 30-29,
చంద్రుని వయస్సు : 1.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృత్తి) గం. 22-02-48 సే.,
సమయ సంస్కారం : -14 ని. 00 సే.

కుంభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-15, ధిలీ గం. : 30-45, కోల్కత గం. : 29-53, ముంబాయి గం. : 30-51
మధ్యహృత్తి : కేంద్రం గం. 12-14-00సే., చెన్నె గం. 12-23-01సే., ధిలీ గం. 12-35-08సే., కోల్కత గం. 11-50-30సే., ముంబాయి గం. 12-52-40సే.

శ్రీరామకృష్ణపరమహంస జయన్ (తిథి ప్రకారం)

29 మాఘ (నిర) 6 ఫాల్గుణ, అదివారము, 18 ఫిబ్రవరి, 1 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1869702, జూలియన్ తేది : 2458167.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రోదయం గం. 08-04, చంద్రాస్తం గం. 20-11

తిథి : (ఫాల్గుణ పుక్క) తృతీయ గం. 29-17, నక్షత్రం : వూర్యభాద్రపద గం. 12-46, యోగం : సిద్ధ గం. 14-51, కరణం : తైతిల గం. 17-08, ఉపరి గర గం. 29-17, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-06-40 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 55 సె. కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-12, ఛిల్లీ గం. : 30-42, కోల్పుత గం. : 29-50, ముంబాయి గం. : 30-48 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-55సె., చెన్నె గం. 12-22-56సె., ఛిల్లీ గం. 12-35-03సె., కోల్పుత గం. 11-50-25సె., ముంబాయి గం. 12-52-35సె. మీనాయన గోరవి : గం. 22-48వరకు

30 మాఘ (నిర) 7 ఫాల్గుణ, సౌమవారము, 19 ఫిబ్రవరి, 2 జూమాదుస్నాని.

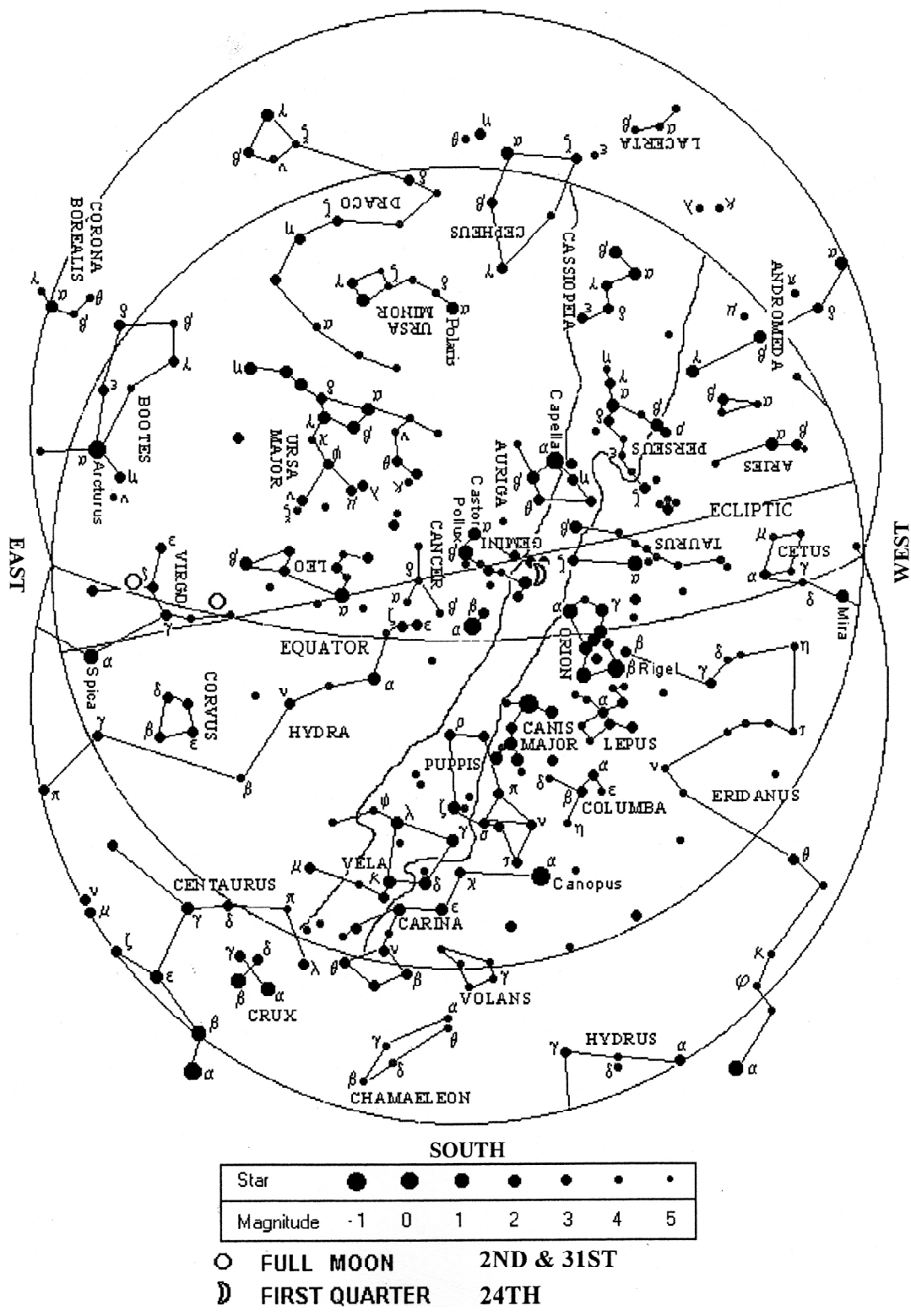
కలి అహర్ణి : 1869703, జూలియన్ తేది : 2458168.5

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రోదయం గం. 08-42, చంద్రాస్తం గం. 21-06

తిథి : (ఫాల్గుణ పుక్క) చతుర్ది గం. 29-15, నక్షత్రం : ఉత్తరభాద్రపద గం. 13-38, యోగం : సాధ్య గం. 13-53, కరణం : వణి గం. 17-20, ఉపరి విష్ణు గం. 29-15, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-10-31 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 50 సె. కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-08, ఛిల్లీ గం. : 30-38, కోల్పుత గం. : 29-46, ముంబాయి గం. : 30-44 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-50సె., చెన్నె గం. 12-22-51సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-58సె., కోల్పుత గం. 11-50-20సె., ముంబాయి గం. 12-52-30సె.

సూర్యుడు శతభిష నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 17-13, శివాజి జయిత్వి

**STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2018 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N
NORTH**



రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము

133

1939 శక సంవత్సరము; 5118 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2018
ఫాల్గుణమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మధు (మీన);
నిరయన మాసములు : 8 ఫాల్గుణ, 5118 కలి, మొదలు 7 చైత్ర, 5118 కలి; 23 & 7 దినములు
వసంత ఋతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు కుంభంలో, మీన ప్రవేశము 23వ తేది; ఫాల్గుణ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 26''$
కలి అహర్ని 1869704-1869733; జూలియన్ తేది 2458169.5 - 2458198.5
(నిరయన) చైత్ర మాసారంభం 24 ఫాల్గుణ, 15 మార్చి, 2018.

1 ఫాల్గుణ (నిర) 8 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 20 ఫిబ్రవరి, 3 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ని : 1869704, జూలియన్ తేది : 2458169.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రోదయం గం. 09-21, చంద్రాస్తం గం. 22-01
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) పంచమి గం. 28-46, నక్షత్రం : రేవతి గం. 14-03, యోగం : శుభ గం. 12-34,
కరణం : బవ గం. 17-04, ఉపరి బాలవ గం. 28-46, చంద్రుడు : మీనలో, మేష ప్రవేశ గం. 14-03,
చంద్రుని వయస్సు : 4.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-14-22 సె.,
సమయ సంస్కారం : -13 ని. 44 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-04, ధిల్చీ గం. : 30-34, కోల్పుత గం. : 29-42, ముంబాయి గం. : 30-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-44సె., చెన్నె గం. : 12-22-45సె., ధిల్చీ గం. : 12-34-52సె., కోల్పుత గం. : 11-50-14సె., ముంబాయి గం. : 12-52-24సె.
సాయన వైదృతి గం. 21-08; వర్షాం లేదు.

2 ఫాల్గుణ (నిర) 9 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 21 ఫిబ్రవరి, 4 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ని : 1869705, జూలియన్ తేది : 2458170.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రోదయం గం. 10-01, చంద్రాస్తం గం. 22-58
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) షష్ఠి గం. 27-50, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 14-01, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 10-54,
కరణం : కౌలవ గం. 16-22, ఉపరి తైతిల గం. 27-50, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-18-11 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 37 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-00, ధిల్చీ గం. : 30-30, కోల్పుత గం. : 29-38, ముంబాయి గం. : 30-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-37సె., చెన్నె గం. : 12-22-38సె., ధిల్చీ గం. : 12-34-45సె., కోల్పుత గం. : 11-50-07సె., ముంబాయి గం. : 12-52-17సె.
వర్షాం గం. 10-01 ని. లకు మొదలు గం. 11-37 ని. ల వరకు, పునః గం. 23-26 ని. లకు మొదలు 25-00 ని. ల వరకు

3 ఫాల్పుణ (నిర) 10 ఫాల్పుణ, నురువారము, 22 ఫిబ్రవరి, 5 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1869706, జూలియన్ తేది : 2458171.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రోదయం గం. 10-43, చంద్రాస్తం గం. 23-57
 తిథి : (ఫాల్పుణ శుక్ల) సప్తమి గం. 26-29, నక్షత్రం : భరణి గం. 13-34, యోగం : బ్రహ్మ గం. 08-53,
 కరణం : గరు గం. 15-13, ఉపరి వటి గం. 26-29, చంద్రుడు : మేఘలో, వృషభ గం. 19-24, చంద్రుని వయస్సు : 6.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-22-01 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 30 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-56, ఛిల్లీ గం. : 30-26, కోల్పుత గం. : 29-34, ముంబాయి గం. : 30-32
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-30 సె., చెన్నె గం. : 12-22-31 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-38 సె., కోల్పుత గం. : 11-50-00 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-10 సె.

పోలష్టక

వర్షాం గం.25-08ని.లకు మొదలు గం.26-41ని.ల వరకు

4 ఫాల్పుణ (నిర) 11 ఫాల్పుణ, శుక్రవారము, 23 ఫిబ్రవరి, 6 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1869707, జూలియన్ తేది : 2458172.5

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రోదయం గం. 11-30, చంద్రాస్తం గం. 24-57
 తిథి : (ఫాల్పుణ శుక్ల) అష్టమి గం. 24-44, నక్షత్రం : కృత్తిమి గం. 12-43, యోగం : ఇంద్ర గం. 06-32,
 ఉపరి వైద్యతి గం. 27-52, కరణం : విష్ణు గం. 13-39, ఉపరి బవ గం. 24-44, చంద్రుడు : వృషభలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.1), సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-25-49 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 22 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-52, ఛిల్లీ గం. : 30-22, కోల్పుత గం. : 29-30, ముంబాయి గం. : 30-28
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-22 సె., చెన్నె గం. : 12-22-23 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-30 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-52 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-02 సె.

వర్షాం గం.27-53ని.లకు మొదలు గం.29-24ని.ల వరకు

5 ఫాల్పుణ (నిర) 12 ఫాల్పుణ, శనివారము, 24 ఫిబ్రవరి, 7 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1869708, జూలియన్ తేది : 2458173.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 12-20, చంద్రాస్తం గం. 25-59
 తిథి : (ఫాల్పుణ శుక్ల) నవమి గం. 22-36, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 11-28, యోగం : విష్ణుంభ గం. 24-55,
 కరణం : భాలవ గం. 11-42, ఉపరి కొలవ గం. 22-36, చంద్రుడు : వృషభలో, మిథున ప్రవేశ గం. 22-43,
 చంద్రుని వయస్సు : 8.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-29-37 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 14 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ఛిల్లీ గం. : 30-18, కోల్పుత గం. : 29-26, ముంబాయి గం. : 30-24
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-14 సె., చెన్నె గం. : 12-22-15 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-22 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-44 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-53 సె.

వర్షాం గం.16-42ని.లకు మొదలు గం.18-12ని.ల వరకు

6 ఫాల్గుణ (నిర) 13 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 25 ఫిబ్రవరి, 8 జూమాదుస్సాని.

కలి అప్పర్కణ : 1869709, జూలియన్ తేది : 2458174.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 13-16, చంద్రాస్తం గం. 26-59
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) దశమి గం. 20-10, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 09-54, యోగం : ప్రీతి గం. 21-43,
 కరణం : త్రైతిల గం. 09-25, ఉపరి గర గం. 20-10, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-33-25 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 05 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-44, ఛిల్లీ గం. : 30-14, కోల్పుత గం. : 29-22, ముంబాయి గం. : 30-20
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-05 సె., చెన్నె గం. : 12-22-05 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-12 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-34 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-44 సె.
వర్షాం గం.17-39ని.లకు మొదలు గం.19-08ని.ల వరకు

7 ఫాల్గుణ (నిర) 14 ఫాల్గుణ, సౌమవారము, 26 ఫిబ్రవరి, 9 జూమాదుస్సాని.

కలి అప్పర్కణ : 1869710, జూలియన్ తేది : 2458175.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రోదయం గం. 14-16, చంద్రాస్తం గం. 27-58
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 17-29, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 08-03, ఉపరి పునర్వ్యాస గం. 30-00,
 యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 18-20, కరణం : వణి గం. 06-51, విష్ణు గం. 17-29, ఉపరి బవ గం. 28-05,
 చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 24-31, చంద్రుని వయస్సు : 10.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 49'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-37-11 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 55 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ఛిల్లీ గం. : 30-10, కోల్పుత గం. : 29-18, ముంబాయి గం. : 30-16
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-55 సె., చెన్నె గం. : 12-21-56 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-03 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-25 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-35 సె.
అమలకి ఏకాదశి; వర్షాం గం.18-36ని.లకు మొదలు గం.20-00ని.ల వరకు

8 ఫాల్గుణ (నిర) 15 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 27 ఫిబ్రవరి, 10 జూమాదుస్సాని.

కలి అప్పర్కణ : 1869711, జూలియన్ తేది : 2458176.5

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రోదయం గం. 15-20, చంద్రాస్తం గం. 28-54
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 14-39, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 27-51, యోగం : సాభాగ్య గం. 14-49,
 కరణం : బాలవ గం. 14-39, ఉపరి కొలవ గం. 25-13, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-40-58 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 44 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ఛిల్లీ గం. : 30-06, కోల్పుత గం. : 29-14, ముంబాయి గం. : 30-12
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-44 సె., చెన్నె గం. : 12-21-45 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-33-52 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-14 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-24 సె.
గోవింద ద్వాదశి; వర్షాం గం.12-44ని.లకు మొదలు గం.14-15ని.ల వరకు

9 ఫాల్గుణ (నిర) 16 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 28 ఫిబ్రవరి, 11 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1869712, జూలియన్ తేది : 2458177.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రోదయం గం. 16-24, చంద్రాస్తం గం. 29-45
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 11-46, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 25-45, యోగం : శోభన గం. 11-17,
కరణం : త్తైతిల గం. 11-46, ఉపరి గర గం. 22-21, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 25-45,
చంద్రుని వయస్సు : 12.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-44-43 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 34 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-18, ఫిల్టీ గం. : 07-33, కోల్పుత గం. : 06-47, ముంబాయి గం. : 07-49
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-34సె., చెన్నె గం. 12-21-34సె., ఫిల్టీ గం. 12-33-41సె., కోల్పుత గం. 11-49-03సె., ముంబాయి గం. 12-51-13సె.

వర్షాం గం.15-32ని.లకు మొదలు గం.17-00ని.ల వరకు

10 ఫాల్గుణ (నిర) 17 ఫాల్గుణ, శురువారము, 1 మార్చి, 12 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1869713, జూలియన్ తేది : 2458178.5

సూర్యోదయం గం. 06-22, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రోదయం గం. 17-28
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 08-58, నక్షత్రం : మఖ గం. 22-47, యోగం : అతిగండ గం. 07-47,
ఉపరి సుకర్మ గం. 28-27, కరణం : వణి గం. 08-58, ఉపరి విష్ణు గం. 19-38, చంద్రుడు : సింహంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 13.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-48-28 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 22 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-14, ఫిల్టీ గం. : 07-29, కోల్పుత గం. : 06-43, ముంబాయి గం. : 07-45
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-22సె., చెన్నె గం. 12-21-23సె., ఫిల్టీ గం. 12-33-30సె., కోల్పుత గం. 11-48-52సె., ముంబాయి గం. 12-51-02సె.

హోళికాదహన, దోలాయాత్మ, శ్రీచైతన్య జయాన్తి (తిథి ప్రకారం), పూరిమ (జ్యోతిష్), మసిమాఘం

వర్షాం గం.12-46ని.లకు మొదలు గం.14-14ని.ల వరకు

11 ఫాల్గుణ (నిర) 18 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 2 మార్చి, 13 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1869714, జూలియన్ తేది : 2458179.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 06-32, చంద్రోదయం గం. 18-30
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 06-21, ఉపరి (కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 28-06, నక్షత్రం : పూర్వాఫల్యుని గం. 22-08,
యోగం : దృతి గం. 25-24, కరణం : బవ గం. 06-21, బాలవ గం. 17-10, ఉపరి కొలవ గం. 28-06,
చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 27-47, చంద్రుని వయస్సు : 14.1 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 18'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-52-13 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 10 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-10, ఫిల్టీ గం. : 07-25, కోల్పుత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-41
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-10సె., చెన్నె గం. 12-21-11సె., ఫిల్టీ గం. 12-33-18సె., కోల్పుత గం. 11-48-40సె., ముంబాయి గం. 12-50-50సె.

హోళి (పండుగ) హోళ, వనంతోత్పవ;

వర్షాం గం.07-14ని.లకు మొదలు గం.08-43ని.ల వరకు, పునః గం.28-58ని.లకు మొదలు

12 ఫాల్గుణ (నిర) 19 ఫాల్గుణ, శనివారము, 3 మార్చి, 14 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1869715, జూలియన్ తేది : 2458180.5

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రాస్తం గం. 07-16, చంద్రోదయం గం. 19-30
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 26-19, నక్షత్రం : ఉత్తరపల్లిని గం. 20-55, యోగం : హూల గం. 22-43,
 కరణం : త్రైతిల గం. 15-08, ఉపరి గర గం. 26-19, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.1,
 సూర్యుని త్రాంతి : S. $6^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-55-57 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 58 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-06, ధిల్లీ గం. : 07-21, కోల్కత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-37
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-58సె., చెన్నె గం. : 12-20-59సె., ధిల్లీ గం. : 12-33-06సె., కోల్కత గం. : 11-48-28సె., ముంబాయి గం. : 12-50-37సె.

శేష వర్షాం గం.06-29ని.ల వరకు, పునః గం.29-05ని.లకు మొదలు

13 ఫాల్గుణ (నిర) 20 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 4 మార్చి, 15 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1869716, జూలియన్ తేది : 2458181.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రాస్తం గం. 07-57, చంద్రోదయం గం. 20-27
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 25-08, నక్షత్రం : హస్త గం. 20-16, యోగం : గండ గం. 20-30,
 కరణం : పటి గం. 13-38, ఉపరి విష్ణు గం. 25-08, చంద్రుడు : కన్య, చంద్రుని వయస్సు : 16.1,
 సూర్యుని త్రాంతి : S. $6^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-59-41 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 45 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-02, ధిల్లీ గం. : 07-17, కోల్కత గం. : 06-31, ముంబాయి గం. : 07-33
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-45సె., చెన్నె గం. : 12-20-46సె., ధిల్లీ గం. : 12-32-53సె., కోల్కత గం. : 11-48-15సె., ముంబాయి గం. : 12-50-25సె.

సూర్యుడు వూర్యాభాద్రపద నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 23-35, సాయన వ్యుతీపాత గం. 18-01

శేష వర్షాం గం.06-38ని.ల వరకు, పునః గం.28-17ని.లకు మొదలు గం.29-53ని.ల వరకు

14 ఫాల్గుణ (నిర) 21 ఫాల్గుణ, సౌమివారము, 5 మార్చి, 16 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1869717, జూలియన్ తేది : 2458182.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రాస్తం గం. 08-37, చంద్రోదయం గం. 21-24
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 24-40, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 20-18, యోగం : వైద్యతి గం. 18-50,
 కరణం : బవ గం. 12-48, ఉపరి బాలవ గం. 24-40, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 08-12,
 చంద్రుని వయస్సు : 17.1, సూర్యుని త్రాంతి : S. $6^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-03-24 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -11 ని. 32 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-58, ధిల్లీ గం. : 07-13, కోల్కత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-29
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-32సె., చెన్నె గం. : 12-20-32సె., ధిల్లీ గం. : 12-32-39సె., కోల్కత గం. : 11-48-02సె., ముంబాయి గం. : 12-50-11సె.

వర్షాం గం.26-05ని.లకు మొదలు గం.27-44ని.ల వరకు

15 ఫాల్గుణ (నిర) 22 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 6 మార్చి, 17 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః 1869718, జూలియన్ తేది : 2458183.5

సూర్యోదయం గం. 06-18, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రాస్తం గం. 09-17, చంద్రోదయం గం. 22-18
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) పంచమి గం. 24-58, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 21-04, యోగం : దృవ గం. 17-45,
కరణం : కొలవ గం. 12-43, ఉపరి తైతిల గం. గం. 24-58, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-07-07 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 18 సె.
మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-54, ఛిల్లీ గం. : 07-09, కోల్పుత గం. : 06-23, ముంబాయి గం. : 07-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-పీ-18సె., చెన్నె గం. : 12-20-19సె., ఛిల్లీ గం. : 12-32-26సె., కోల్పుత గం. : 11-47-48సె., ముంబాయి గం. : 12-49-57సె.

రంగ పంచమి, విజయ గోవిందజీ హోలింకర్ (మణిషార్)

వర్షాం గం.27-01ని.లకు మొదలు గం.28-43ని.ల వరకు

16 ఫాల్గుణ (నిర) 23 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 7 మార్చి, 18 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః 1869719, జూలియన్ తేది : 2458184.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రాస్తం గం. 09-57, చంద్రోదయం గం. 23-12
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) పష్టి గం. 26-01, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 22-34, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 17-16,
కరణం : గర్ గం. 13-24, ఉపరి వణి గం. 26-01, చంద్రుడు : తులలో, వృషిక ప్రవేశ గం. 16-08,
చంద్రుని వయస్సు : 19.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-10-49 సె.,
సమయ సంస్కారం : -11 ని. 04 సె.

మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ఛిల్లీ గం. : 07-06, కోల్పుత గం. : 06-20, ముంబాయి గం. : 07-22
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-పీ-04సె., చెన్నె గం. : 12-20-04సె., ఛిల్లీ గం. : 12-32-11సె., కోల్పుత గం. : 11-47-34సె., ముంబాయి గం. : 12-49-43సె.

వర్షాం గం.26-56ని.లకు మొదలు గం.28-41ని.ల వరకు

17 ఫాల్గుణ (నిర) 24 ఫాల్గుణ, శురువారము, 8 మార్చి, 19 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః 1869720, జూలియన్ తేది : 2458185.5

సూర్యోదయం గం. 06-16, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రాస్తం గం. 10-38, చంద్రోదయం గం. 24-04
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) సప్తమి గం. 27-45, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 24-45, యోగం : హర్షణ గం. 17-20,
కరణం : విష్ణు గం. 14-48, ఉపరి బవ గం. 27-45, చంద్రుడు : వృషికలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-14-31సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 49 సె.
మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ఛిల్లీ గం. : 07-02, కోల్పుత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-49సె., చెన్నె గం. : 12-19-50సె., ఛిల్లీ గం. : 12-31-57సె., కోల్పుత గం. : 11-47-19సె., ముంబాయి గం. : 12-49-29సె.

వర్షాం లేదు.

18 ఫాల్గుణ (నిర) 25 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 9 మార్చి, 20 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869721, జూలియన్ తేది : 2458186.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రాస్తం గం. 11-21, చంద్రోదయం గం. 24-55

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 30-01, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 27-27, యోగం : వజ్ర గం. 17-52, కరణం : బాలవ గం. 16-50, ఉపరి కొలవ గం. 30-01, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 27-27, చంద్రుని వయస్సు : 21.1°, సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 36', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-18-13 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 34 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఛిల్లీ గం. : 06-58, కోల్పుత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-14 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-34 సె., చెన్నె గం. : 12-19-35 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-31-42 సె., కోల్పుత గం. : 11-47-04 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-14 సె. వర్షిత ప్రారంభః (జైవ), సీతలాష్టమి, వైకాష్టమి (కేరళ); వర్షాం గం. 06-59 ని. లకు మొదలు గం. 08-46 ని. ల వరకు

19 ఫాల్గుణ (నిర) 26 ఫాల్గుణ, శనివారము, 10 మార్చి, 21 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869722, జూలియన్ తేది : 2458187.5

సూర్యోదయం గం. 06-14, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రాస్తం గం. 12-06, చంద్రోదయం గం. 25-45

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) నవమి అహర్ణి, నక్షత్రం : మూల అహర్ణి, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 18-42, కరణం : త్తైతిల గం. 19-17, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 22.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 13', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-21-54 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 19 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ఛిల్లీ గం. : 06-54, కోల్పుత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-10 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-19 సె., చెన్నె గం. : 12-19-20 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-31-27 సె., కోల్పుత గం. : 11-46-49 సె., ముంబాయి గం. : 12-48-59 సె.

వర్షాం గం. 12-27 ని. లకు గం. 14-15 ని. ల వరకు, పునః గం. 28-40 ని. లకు మొదలు

20 ఫాల్గుణ (నిర) 27 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 11 మార్చి, 22 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869723, జూలియన్ తేది : 2458188.5

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రాస్తం గం. 12-53, చంద్రోదయం గం. 26-32

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) నవమి గం. 08-36, నక్షత్రం : మూల గం. 06-28, యోగం : వ్యతీషాత గం. 19-41, కరణం : గర గం. 08-36, ఉపరి వణి గం. 21-55, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 23.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 3° 49', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-25-35 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 04 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-35, ఛిల్లీ గం. : 06-50, కోల్పుత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-06 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-04 సె., చెన్నె గం. : 12-19-04 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-31-11 సె., కోల్పుత గం. : 11-46-34 సె., ముంబాయి గం. : 12-48-43 సె.

శేష వర్షాం గం. 06-28 ని. ల వరకు, పునః గం. 17-18 ని. లకు మొదలు గం. 19-06 ని. ల వరకు

21 ఫాల్గుణ (నిర) 28 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 12 మార్చి, 23 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్నః : 1869724, జూలియన్ తేది : 2458189.5

సూర్యోదయం గం. 06-12, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రాస్తం గం. 13-42, చంద్రోదయం గం. 27-18
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) దశమి గం. 11-14, నవక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 09-34, యోగం : వరీయాన్ గం. 20-38,
కరణం : విష్ణు గం. 11-14, ఉపరి బవ గం. 24-30, చంద్రుడు : ధనుస్యలో, మకర ప్రవేశ గం. 16-20,
చంద్రుని వయస్సు : 24.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-29-16 సె.,
సమయ సంస్కారం : -9 ని. 48 సె.

మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-31, ఛిల్లీ గం. : 06-46, కోల్పుత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-40సె., చెన్నె గం. 12-18-40సె., ఛిల్లీ గం. 12-30-55సె., కోల్పుత గం. 11-46-18సె., ముంబాయి గం. 12-48-27సె.

వర్షాం గం.18-33ని.లకు మొదలు గం.20-21ని.ల వరకు

22 ఫాల్గుణ (నిర) 29 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 13 మార్చి, 24 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్నః : 1869725, జూలియన్ తేది : 2458190.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రాస్తం గం. 14-32, చంద్రోదయం గం. 28-02
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 13-41, నవక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 12-31, యోగం : పరిఫు గం. 21-23,
కరణం : భాలవ గం. 13-41, ఉపరి కౌలవ గం. 26-47, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-32-56 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 32 సె.
మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-27, ఛిల్లీ గం. : 06-42, కోల్పుత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 06-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-32సె., చెన్నె గం. 12-18-32సె., ఛిల్లీ గం. 12-30-39సె., కోల్పుత గం. 11-46-02సె., ముంబాయి గం. 12-48-11సె.

శార్చైత్రాది గం. 27-04, పాపమోచినీ ఏకాదశి

వర్షాం గం.16-57ని.లకు మొదలు గం.18-43ని.ల వరకు

23 ఫాల్గుణ (నిర) 30 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 14 మార్చి, 25 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్నః : 1869726, జూలియన్ తేది : 2458191.5

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 15-24, చంద్రోదయం గం. 28-43
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 15-46, నవక్షత్రం : శ్రవణ గం. 15-06, యోగం : శివ గం. 21-50,
కరణం : త్రైతిల గం. 15-46, ఉపరి గర గం. 28-37, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 28-13,
చంద్రుని వయస్సు : 26.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $2^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-36-36 సె.,
సమయ సంస్కారం : -9 ని. 15 సె.

మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-23, ఛిల్లీ గం. : 06-38, కోల్పుత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-15సె., చెన్నె గం. 12-18-16సె., ఛిల్లీ గం. 12-30-23సె., కోల్పుత గం. 11-45-45సె., ముంబాయి గం. 12-47-55సె.

సూర్యుడు నిరయన మీనరాశి ప్రవేశ గం. 23-43; వర్షాం గం.19-27ని.లకు మొదలు గం.21-11ని.ల వరకు

24 ఫాల్గుణ (నిర) 1 షైత్ర, సురువారము, 15 మార్చి, 26 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1869727, జూలియన్ తేది : 2458192.5

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 16-17, చంద్రోదయం గం. 29-24
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 17-20, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 17-12, యోగం : సిద్ధ గం. 21-52,
 కరణం : వటి గం. 17-20, ఉపరి విష్ణి గం. 29-53, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $2^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-40-16 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 59 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. 06-19/30-15, ఛిల్లీ గం. 06-34/30-30, కోల్పుత గం. 05-48/29-44, ముంబాయి గం. 06-50/30-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-59సె., చెన్నె గం. 12-17-59సె., ఛిల్లీ గం. 12-30-06సె., కోల్పుత గం. 11-45-29సె., ముంబాయి గం. 12-47-38సె.
 మధుకృష్ణ త్రయోదశి; వర్షం గం. 24-52ని.లకు మొదలు గం. 26-34ని.ల వరకు

25 ఫాల్గుణ (నిర) 2 షైత్ర, శక్రవారము, 16 మార్చి, 27 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1869728, జూలియన్ తేది : 2458193.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 17-10, చంద్రోదయం గం. 30-02
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 18-18, నక్షత్రం : శతభిష గం. 18-45, యోగం : సాధ్య గం. 21-27,
 కరణం : శక్రుని గం. 18-18, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $1^{\circ} 51'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-43-56 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 42 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-11, ఛిల్లీ గం. : 30-26, కోల్పుత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-42
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-42సె., చెన్నె గం. 12-17-43సె., ఛిల్లీ గం. 12-29-50సె., కోల్పుత గం. 11-45-12సె., ముంబాయి గం. 12-47-21సె.
 వర్షం గం. 25-24ని.లకు మొదలు గం. 27-04ని.ల వరకు

26 ఫాల్గుణ (నిర) 3 షైత్ర, శనివారము, 17 మార్చి, 28 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1869729, జూలియన్ తేది : 2458194.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రాస్తం గం. 18-04
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అమవాస్య గం. 18-42, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 19-43, యోగం : పుష గం. 20-36,
 కరణం : చతుష్పాద గం. 06-34, ఉపరి నాగ గం. 18-42, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 13-32,
 చంద్రుని వయస్సు : 29.1 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $1^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-47-35 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -8 ని. 25 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-07, ఛిల్లీ గం. : 30-22, కోల్పుత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-38
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-25సె., చెన్నె గం. 12-17-26సె., ఛిల్లీ గం. 12-29-33సె., కోల్పుత గం. 11-44-55సె., ముంబాయి గం. 12-47-04సె.
 సాయన వైద్యతి గం. 29-22

27 ఫాల్గుణ (నిర) 4 చైత్ర, ఆదివారము, 18 మార్చి, 29 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869730, జూలియన్ తేది : 2458195.5

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రోదయం గం. 06-41, చంద్రాస్తం గం. 18-59
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 19-32, నక్షత్రం : ఊత్తరాభాద్రపద గం. 20-10, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 19-19,
కరణం : కిష్టమ్ము గం. 06-41, ఉపరి బవ గం. 18-32, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $1^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 23-51-14 సే., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 08 సే.
మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-03, ధిలీ గం. : 30-18, కోల్పుత గం. : 29-32, ముంబాయి గం. : 30-34
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-08-08సే., చెన్నె గం. : 12-17-08సే., ధిలీ గం. : 12-29-15సే., కోల్పుత గం. : 11-44-38సే., ముంబాయి గం. : 12-46-47సే.
సూర్యుడు ఊత్తరాభాద్రపద నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 08-01, వసంత సవరాత్రారంభః చైత్రపుక్కాది (సుడి పడవ - ఉగాది),
తెలుగు నూతన సంవత్సరాది (విశంబి నామ సంవత్సరారంభం), చేటిఖాండ్ (సింధి నూతన సంవత్సరాది)

28 ఫాల్గుణ (నిర) 5 చైత్ర, సోమవారము, 19 మార్చి, 30 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1869731, జూలియన్ తేది : 2458196.5

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రోదయం గం. 07-20, చంద్రాస్తం గం. 19-55
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వితీయ గం. 17-53, నక్షత్రం : రేవతి గం. 20-09, యోగం : బ్రహ్మ గం. 17-39, కరణం : బాలవ
గం. 06-16, కోలవ గం. 17-53, ఉపరి తైతిల గం. 29-25, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 20-09, చంద్రుని
వయస్సు : 1.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $0^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 23-54-54 సే., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 50 సే.
మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-59, ధిలీ గం. : 30-14, కోల్పుత గం. : 29-28, ముంబాయి గం. : 30-30
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-07-50సే., చెన్నె గం. : 12-16-51సే., ధిలీ గం. : 12-28-58సే., కోల్పుత గం. : 11-44-20సే., ముంబాయి గం. : 12-46-30సే.

29 ఫాల్గుణ (నిర) 6 చైత్ర, మంగళవారము, 20 మార్చి, 1 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869732, జూలియన్ తేది : 2458197.5

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రోదయం గం. 08-00, చంద్రాస్తం గం. 20-53
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) తృతీయ గం. 16-51, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 19-44, యోగం : ఇంద్ర గం. 15-41,
కరణం : గర గం. 16-51, ఉపరి వణి గం. 28-12, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $0^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 23-58-32 సే., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 33 సే.
మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-55, ధిలీ గం. : 30-10, కోల్పుత గం. : 29-24, ముంబాయి గం. : 30-26
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-07-33సే., చెన్నె గం. : 12-16-33సే., ధిలీ గం. : 12-28-40సే., కోల్పుత గం. : 11-44-03సే., ముంబాయి గం. : 12-46-12సే.
మేషాయన గోరవిః గం. 21-46, నారీ తృతీయ (గంగారీ), అంధోళనా తృతీయ, సార్యుల్ (బీహరీ), మహా విషువ దినం

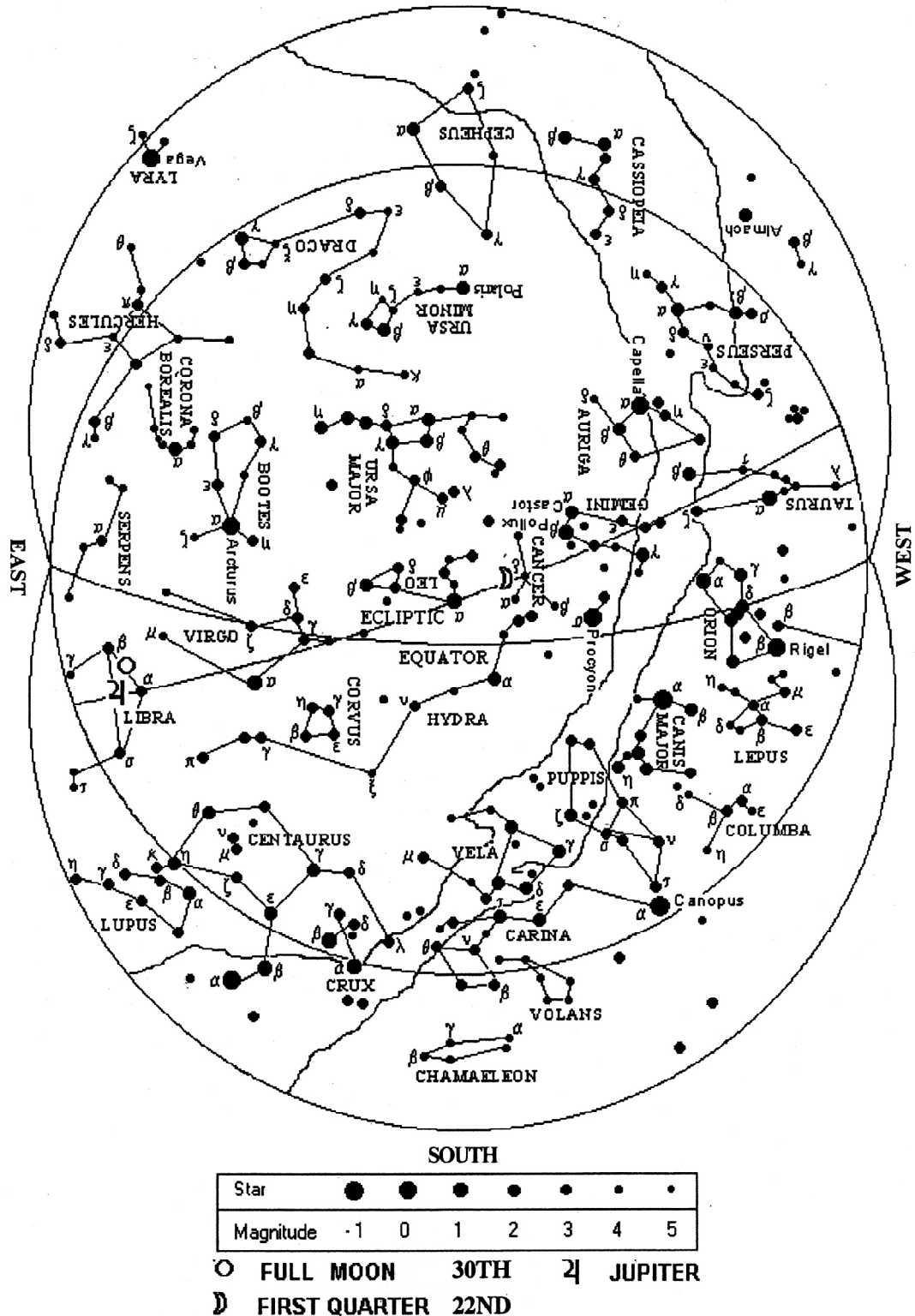
30 ఫాల్గుణ (నిర) 7 చైత్ర, బుధవారము, 21 మార్చి, 2 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869733, జూలియన్ తేది : 2458198.5

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రోదయం గం. 08-42, చంద్రాస్తం గం. 21-52
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్ది గం. 15-29, నక్షత్రం : భరణి గం. 19-02, యోగం : వైద్యతి గం. 13-27, కరణం : విష్ణు
గం. 15-29, ఉపరి బవ గం. 26-42, చంద్రుడు : మీనంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 24-49, చంద్రుని వయస్సు : 3.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $0^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 00-02-12 సే., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 15 సే.
మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-51, ధిలీ గం. : 30-06, కోల్పుత గం. : 29-20, ముంబాయి గం. : 30-22
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-07-15సే., చెన్నె గం. : 12-16-16సే., ధిలీ గం. : 12-28-23సే., కోల్పుత గం. : 11-43-45సే., ముంబాయి గం. : 12-45-54సే.

జమ్మద్ నౌరోజి (పార్సి), భారత సంవత్సర చివరి రోజు

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2018 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

144

1940 శక సంవత్సరము; 5118-5119 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2018-19
చైత్రమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మాధవ (మేష);
నిరయన మాసములు : 8 చైత్ర, 5118 కలి, మొదలు 7 వైశాఖ, 5119 కలి; 23 & 7 దినములు
వసంత బుతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణగోళము
సూర్యుడు మీనంలో, మేష ప్రవేశము 24వ తేది; చైత్ర 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 06' 29''$
కలి అహార్ణణ 1869734-1869763; జూలియన్ తేది 2458199.5 - 2458228.5
(నిరయన) వైశాఖ మాసారంభం 24 చైత్ర, 14 ఏప్రిల్, 2018.

1 చైత్ర (నిర) 8 చైత్ర, గురువారము, 22 మార్చి, 3 రజబ్.

కలి అహార్ణణ : 1869734, జూలియన్ తేది : 2458199.5

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 09-28, చంద్రాస్తం గం. 22-52
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పంచమి గం. 13-52, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 18-05, యోగం : విష్ణుంభ గం. 11-01,
కరణం : బాలవ గం. 13-52, ఉపరి కొలవ గం. 24-59, చంద్రుడు : వృషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-05-50 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 57 సె.
మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ఫిలీ గం. : 30-03, కోల్పుత గం. : 29-17, ముంబాయి గం. : 30-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-57 సె., చెన్నె గం. : 12-15-58 సె., ఫిలీ గం. : 12-28-05 సె., కోల్పుత గం. : 11-43-27 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-37 సె.

శ్రీ (లక్ష్మీ) పంచమి, భారత నూతన సంవత్సరాది (1940 శకారంభం)

2 చైత్ర (నిర) 9 చైత్ర, శుక్రవారము, 23 మార్చి, 4 రజబ్.

కలి అహార్ణణ : 1869735, జూలియన్ తేది : 2458200.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 10-17, చంద్రాస్తం గం. 23-53
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పష్టి గం. 12-03, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 16-57, యోగం : ప్రీతి గం. 08-25, ఉపరి ఆయుష్మాన్
గం. 29-42, కరణం : త్రైతిల గం. 12-03, ఉపరి గర గం. 23-06, చంద్రుడు : వృషంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 28-21,
చంద్రుని వయస్సు : 5.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-09-29 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 39 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-44, ఫిలీ గం. : 29-59, కోల్పుత గం. : 29-13, ముంబాయి గం. : 30-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-39 సె., చెన్నె గం. : 12-15-40 సె., ఫిలీ గం. : 12-27-47 సె., కోల్పుత గం. : 11-43-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-19 సె.

స్వంద పష్టి, ఒలి ప్రారంభం (జైన్)

3 చైత్ర (నిర) 10 చైత్ర, శనివారము, 24 మార్చి, 5 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869736, జూలియన్ తేది : 2458201.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 11-11, చంద్రాస్తం గం. 24-53

తిథి : (చైత్ర పుక్క) సప్తమి గం. 10-06, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 15-42, యోగం : సాభాగ్య గం. 26-54, కరణం : వణి గం. 10-06, ఉపరి విషి గం. 21-05, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.5 , సూర్యుని త్రాంతి : N. $1^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-13-07 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 21 సె. మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ఫిలీ గం. : 29-55, కోల్పుత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-11 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-21సె., చెన్నె గం.:12-15-22సె., ఫిలీ గం.:12-27-29సె., కోల్పుత గం.:11-42-51సె., ముంబాయి గం.:12-45-01సె.

వాసంతీ పూజారంభంః, అశోకాష్టమి

4 చైత్ర (నిర) 11 చైత్ర, ఆదివారము, 25 మార్చి, 6 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869737, జూలియన్ తేది : 2458202.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 12-08, చంద్రాస్తం గం. 25-51

తిథి : (చైత్ర పుక్క) అష్టమి గం. 08-03, ఉపరి నవమి గం. 29-54, నక్షత్రం : అరుద్ర గం. 14-21, యోగం : శోభన గం. 24-02, కరణం : బవ గం. 08-03, బాలవ గం. 18-59, ఉపరి కొలవ గం. 29-54, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.5, సూర్యుని త్రాంతి : N. $1^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-16-46 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 03 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ఫిలీ గం. : 29-51, కోల్పుత గం. : 29-05, ముంబాయి గం. : 30-07 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-03సె., చెన్నె గం.:12-15-04సె., ఫిలీ గం.:12-27-11సె., కోల్పుత గం.:11-42-33సె., ముంబాయి గం.:12-44-42సె.

అన్నపూర్ణ పూజ, మేలా బహుఖోర్మ (జమ్ము), శ్రీరామనవమి, ప్లాం సస్నే (క్రిష్ణియన్)

5 చైత్ర (నిర) 12 చైత్ర, సోమవారము, 26 మార్చి, 7 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869738, జూలియన్ తేది : 2458203.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 13-09, చంద్రాస్తం గం. 26-45

తిథి : (చైత్ర పుక్క) దశమి గం. 27-43, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 12-55, యోగం : అతిగండ గం. 21-07, కరణం : త్రైతిల గం. 16-49, ఉపరి గర గం. 27-43, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 07-17, చంద్రుని వయస్సు : 8.5, సూర్యుని త్రాంతి : N. $2^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-20-24 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 45 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, ఫిలీ గం. : 29-47, కోల్పుత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-03 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-45సె., చెన్నె గం.:12-14-46సె., ఫిలీ గం.:12-26-52సె., కోల్పుత గం.:11-42-15సె., ముంబాయి గం.:12-44-24సె.

6 చైత్ర (నిర) 13 చైత్ర, మంగళవారము, 27 మార్చి, 8 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869739, జూలియన్ తేది : 2458204.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 14-10, చంద్రాస్తం గం. 27-37
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ఏకాదశి గం. 25-32, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 11-28, యోగం : సుకర్మ గం. 18-11,
 కరణం : వణి గం. 14-38, ఉపరి విషి గం. 25-32, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 00-24-03 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 27 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ధిలీ గం. : 29-43, కోల్పుత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-05-27సె., చెన్నె గం. 12-14-27సె., ధిలీ గం. 12-26-34సె., కోల్పుత గం. 11-41-57సె., ముంబాయి గం. 12-44-06సె.

కామదా ఏకాదశి

7 చైత్ర (నిర) 14 చైత్ర, బుధవారము, 28 మార్చి, 9 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869740, జూలియన్ తేది : 2458205.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 15-13, చంద్రాస్తం గం. 28-24
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాదశి గం. 23-24, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 10-01, యోగం : దృతి గం. 15-17,
 కరణం : బవ గం. 12-27, ఉపరి బాలవ గం. 23-24, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 10-01,
 చంద్రుని వయస్సు : 10.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 00-27-41 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -5 ని. 08 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-24, ధిలీ గం. : 29-39, కోల్పుత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-55
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-05-08సె., చెన్నె గం. 12-14-09సె., ధిలీ గం. 12-26-16సె., కోల్పుత గం. 11-41-38సె., ముంబాయి గం. 12-43-48సె.

8 చైత్ర (నిర) 15 చైత్ర, శురువారము, 29 మార్చి, 10 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869741, జూలియన్ తేది : 2458206.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 16-14, చంద్రాస్తం గం. 29-08
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) త్రయోదశి గం. 21-23, నక్షత్రం : మఖ గం. 08-39, యోగం : శూల గం. 12-28,
 కరణం : కొలవ గం. 10-22, ఉపరి తైతిల గం. 21-23, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 00-31-19 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 50 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-20, ధిలీ గం. : 29-35, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-51
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-04-50సె., చెన్నె గం. 12-13-51సె., ధిలీ గం. 12-25-58సె., కోల్పుత గం. 11-41-20సె., ముంబాయి గం. 12-43-30సె.
ఆనంగత్యయోదశి, మహావీర జయిన్ (జైవ్)

9 చైత్ర (నిర) 16 చైత్ర, శుక్లవారము, 30 మార్చి, 11 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869742, జూలియన్ తేది : 2458207.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 29-50
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్దశి గం. 19-35, నక్షత్రం : పూర్వపుల్యాని గం. 07-27, యోగం : గండ గం. 09-47,
కరణం : గర గం. 08-27, ఉపరి వణి గం. 19-35, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 13-11,
చంద్రుని వయస్సు : 12.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 00-34-58 సె.,
సమయ సంస్కరం : -4 ని. 32 సె.

మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-16, థిల్లీ గం. : 29-31, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-47
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-04-32సె., చెన్నె గం. : 12-13-33సె., థిల్లీ గం. : 12-25-40సె., కోల్పుత గం. : 11-41-02సె., ముంబాయి గం. : 12-43-12సె.
సాయన వ్యతీపాత గం. 07-18, దమనక చతుర్దశి, ఫల్సి ఉత్తీరం, గుణ్ణప్రైడ్ (క్రిష్ణయన్)

10 చైత్ర (నిర) 17 చైత్ర, శనివారము, 31 మార్చి, 12 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869743, జూలియన్ తేది : 2458208.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 18-12
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పూర్తిమ గం. 18-07, నక్షత్రం : ఉత్తరపుల్యాని గం. 06-30, యోగం : వైదృతి గం. 07-20, ఉపరి
దృవ గం. 29-11, కరణం : విషి గం. 06-48, బవ గం. 18-07, ఉపరి బాలవ గం. 29-32, చంద్రుడు : కన్యాలో,
చంద్రుని వయస్సు : 13.5 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 00-38-36 సె.,
సమయ సంస్కరం : -4 ని. 14 సె.

మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, థిల్లీ గం. : 06-57, కోల్పుత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-22
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-04-14సె., చెన్నె గం. : 12-13-15సె., థిల్లీ గం. : 12-25-22సె., కోల్పుత గం. : 11-40-44సె., ముంబాయి గం. : 12-42-54సె.

సూర్యుడు రేవతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 18-52, చైత్ర పూర్ణిమ, హనుమయన్ని (ద.భారతీ), ఒలిసమాపన (జ్యేణ్య),
పాశోవర్ మొదటిరోజు (పీయువ్) - జ్యౌయివ్, శస్త్రీ (పవిత్ర) శనివారం - క్రిష్ణయన్

11 చైత్ర (నిర) 18 చైత్ర, అదివారము, 1 ఏప్రిల్, 13 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1869744, జూలియన్ తేది : 2458209.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 06-30, చంద్రోదయం గం. 19-09
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ప్రతిపత్తిగం. 17-05, నక్షత్రం : హస్త గం. 05-56, ఉపరి చిత్ర గం. 29-52, యోగం : వ్యాఘాత
గం. 27-26, కరణం : కొలవ గం. 17-05, ఉపరి తైతిల గం. 28-46, చంద్రుడు : కన్యాలో, తుల ప్రవేశ గం. 17-50,
చంద్రుని వయస్సు : 14.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 00-42-15 సె.,
సమయ సంస్కరం : -3 ని. 56 సె.

మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, థిల్లీ గం. : 06-53, కోల్పుత గం. : 06-13, ముంబాయి గం. : 07-18
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-03-56సె., చెన్నె గం. : 12-12-57సె., థిల్లీ గం. : 12-25-04సె., కోల్పుత గం. : 11-40-26సె., ముంబాయి గం. : 12-42-36సె.
త్రివేండ్రం ఆరట్టు (కేరళ), హజరత్ ఆలీ జయన్ని (ముస్లిం), శస్త్రీ సస్టే (క్రిష్ణయన్)

12 చైత్ర (నిర) 19 చైత్ర, సోమవారము, 2 ఏప్రిల్, 14 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869745, జూలియన్ తేది : 2458210.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రాస్తం గం. 07-10, చంద్రోదయం గం. 20-05
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాతీయ గం. 16-36, నక్షత్రం : స్వాతి అహోరాత్ర, యోగం : హర్షణ గం. 26-09,
 కరణం : గర గం. 16-36, ఉపరి వణి గం. 28-35, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-45-53 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 38 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఫిలీ గం. : 06-49, కోల్పుత గం. : 06-09, ముంబాయి గం. : 07-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-38సె., చెన్నె గం. : 12-12-39సె., ఫిలీ గం. : 12-24-40సె., కోల్పుత గం. : 11-40-08సె., ముంబాయి గం. : 12-42-18సె.

13 చైత్ర (నిర) 20 చైత్ర, మంగళవారము, 3 ఏప్రిల్, 15 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869746, జూలియన్ తేది : 2458211.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రాస్తం గం. 07-50, చంద్రోదయం గం. 21-00
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-44, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 06-22, యోగం : వజు గం. 25-22,
 కరణం : విషింగం. 16-44, ఉపరి బవ గం. 29-03, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 25-10,
 చంద్రుని వయస్సు : 16.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-49-32 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -3 ని. 20 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ఫిలీ గం. : 06-45, కోల్పుత గం. : 06-05, ముంబాయి గం. : 07-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-20సె., చెన్నె గం. : 12-12-21సె., ఫిలీ గం. : 12-24-28సె., కోల్పుత గం. : 11-39-50సె., ముంబాయి గం. : 12-42-00సె.

14 చైత్ర (నిర) 21 చైత్ర, బుధవారము, 4 ఏప్రిల్, 16 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869747, జూలియన్ తేది : 2458212.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రాస్తం గం. 08-31, చంద్రోదయం గం. 21-53
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్ది గం. 17-33, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 07-31, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 25-07,
 కరణం : బాలవ గం. 17-33, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 35'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-53-11 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 03 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ఫిలీ గం. : 06-41, కోల్పుత గం. : 06-01, ముంబాయి గం. : 07-06
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-03సె., చెన్నె గం. : 12-12-04సె., ఫిలీ గం. : 12-24-11సె., కోల్పుత గం. : 11-36-33సె., ముంబాయి గం. : 12-41-42సె.

15 చైత్ర (నిర) 22 చైత్ర, గురువారము, 5 ఏప్రిల్, 17 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869748, జూలియన్ తేది : 2458213.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 09-14, చంద్రోదయం గం. 23-46
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) పంచమి గం. 19-01, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 09-19, యోగం : వ్యతీపాత గం. 25-22,
 కరణం : కౌలవ గం. 06-12, ఉపరి తైతిల గం. 19-01, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-56-50 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 46 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఫిలీ గం. : 06-37, కోల్కత గం. : 05-57, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-46సె., చెన్నె గం. : 12-11-46సె., ఫిలీ గం. : 12-23-53సె., కోల్కత గం. : 11-39-15సె., ముంబాయి గం. : 12-41-25సె.

స్వామి లీలాపా జయస్థి (సింధి)

16 చైత్ర (నిర) 23 చైత్ర, పుత్రవారము, 6 ఏప్రిల్, 18 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869749, జూలియన్ తేది : 2458214.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 09-58, చంద్రోదయం గం. 23-37
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) షష్ఠి గం. 21-04, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 11-42, యోగం : వరీయావ్ గం. 26-01, కరణం : గర
 గం. 07-59, ఉపరి వణి గం. 21-04, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 11-42, చంద్రుని వయస్సు : 19.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-00-29 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 28 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32, ఫిలీ గం. : 06-33, కోల్కత గం. : 05-53, ముంబాయి గం. : 06-58
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-28సె., చెన్నె గం. : 12-11-29సె., ఫిలీ గం. : 12-23-36సె., కోల్కత గం. : 11-38-58సె., ముంబాయి గం. : 12-41-08సె.

17 చైత్ర (నిర) 24 చైత్ర, శనివారము, 7 ఏప్రిల్, 19 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869750, జూలియన్ తేది : 2458215.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 10-45, చంద్రోదయం గం. 24-25
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) సప్తమి గం. 23-30, నక్షత్రం : మూల గం. 14-33, యోగం : పరిషు గం. 26-56,
 కరణం : విష్ణు గం. 10-15, ఉపరి బవ గం. 23-30, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 20.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-04-09 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 11 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ఫిలీ గం. : 06-29, కోల్కత గం. : 05-49, ముంబాయి గం. : 06-54
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-11సె., చెన్నె గం. : 12-11-12సె., ఫిలీ గం. : 12-23-19సె., కోల్కత గం. : 11-38-41సె., ముంబాయి గం. : 12-40-51సె.

18 చైత (నిర) 25 చైత, ఆదివారము, 8 ఏప్రిల్, 20 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869751, జూలియన్ తేది : 2458216.5

సూర్యదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 11-34, చంద్రోదయం గం. 25-13
తిథి : (చైత కృష్ణ) అష్టమి గం. 26-05, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 17-37, యోగం : శివ గం. 27-56,
కరణం : బాలవ గం. 12-48, ఉపరి కొలవ గం. 26-05, చంద్రుడు : ధనుస్యులో, మకర ప్రవేశ గం. 24-23,
చంద్రుని వయస్సు : 21.5 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-07-49 సె.,
సమయ సంస్కారం : -1 ని. 55 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ఛిల్లీ గం. : 06-25, కోల్పుత గం. : 05-45, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-55సె., చెన్నె గం. : 12-10-55సె., ఛిల్లీ గం. : 12-23-02సె., కోల్పుత గం. : 11-38-25సె., ముంబాయి గం. : 12-40-34సె.

లో సన్మే - క్రిష్ణియన్

19 చైత (నిర) 26 చైత, సౌమవారము, 9 ఏప్రిల్, 21 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869752, జూలియన్ తేది : 2458217.5

సూర్యదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 12-23, చంద్రోదయం గం. 25-57
తిథి : (చైత కృష్ణ) నవమి గం. 28-34, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 20-39, యోగం : సిద్ధ గం 28-51,
కరణం : త్రైతిల గం. 15-22, ఉపరి గర గం. 28-34, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-11-29 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 38 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ఛిల్లీ గం. : 06-21, కోల్పుత గం. : 05-41, ముంబాయి గం. : 06-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-38సె., చెన్నె గం. : 12-10-39సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-46సె., కోల్పుత గం. : 11-38-08సె., ముంబాయి గం. : 12-40-18సె.

20 చైత (నిర) 27 చైత, మంగళవారము, 10 ఏప్రిల్, 22 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869753, జూలియన్ తేది : 2458218.5

సూర్యదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 13-15, చంద్రోదయం గం. 26-39
తిథి : (చైత కృష్ణ) దశమి అహర్ణాత్, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 23-25, యోగం : సాధ్య గం. 29-29,
కరణం : వణి గం. 17-41, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 51'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-15-09 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 22 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16, ఛిల్లీ గం. : 06-17, కోల్పుత గం. : 05-37, ముంబాయి గం. : 06-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-22సె., చెన్నె గం. : 12-10-23సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-30సె., కోల్పుత గం. : 11-37-52సె., ముంబాయి గం. : 12-40-01సె.

21 చైత్ర (నిర) 28 చైత్ర, బుధవారము, 11 ఏప్రిల్, 23 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869754, జూలియన్ తేది : 2458219.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 14-06, చంద్రోదయం గం. 27-19
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) దశమి గం. 06-41, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 25-40, యోగం : శోభన గం. 29-41,
కరణం : విష్ణు గం. 06-41, ఉపరి బవ గం. 19-32, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 12-37,
చంద్రుని వయస్సు : 24.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-18-50 సె.,
సమయ సంస్కారం : -1 ని. 06 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ఛిలీ గం. : 06-13, కోల్కత గం. : 05-33, ముంబాయి గం. : 06-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-06సె., చెన్నె గం. : 12-10-07సె., ఛిలీ గం. : 12-22-14సె., కోల్కత గం. : 11-37-36సె., ముంబాయి గం. : 12-39-46సె.

22 చైత్ర (నిర) 29 చైత్ర, శురువారము, 12 ఏప్రిల్, 24 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869755, జూలియన్ తేది : 2458220.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 14-59, చంద్రోదయం గం. 27-58
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 08-13, నక్షత్రం : శతభిష గం. 27-18, యోగం : పుష్ట (పుక్ర) గం. 29-23,
కరణం : బాలవ గం. 08-13, ఉపరి కొలవ గం. 20-44, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 35'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-22-30 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 50 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-08, ఛిలీ గం. : 06-09, కోల్కత గం. : 05-29, ముంబాయి గం. : 06-34
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-50సె., చెన్నె గం. : 12-09-51సె., ఛిలీ గం. : 12-21-58సె., కోల్కత గం. : 11-37-20సె., ముంబాయి గం. : 12-39-30సె.

సాయనవైద్యతి గం. 14-47, వరూధినీ ఏకాదశి, శ్రీ వల్లభాచార్య జయన్తి

23 చైత్ర (నిర) 30 చైత్ర, శుక్రవారము, 13 ఏప్రిల్, 25 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869756, జూలియన్ తేది : 2458221.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 15-53, చంద్రోదయం గం. 28-36
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 09-04, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 28-13, యోగం : బ్రహ్మ గం. 28-30,
కరణం : త్రైతిల గం. 09-04, ఉపరి గర గం. 21-14, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 22-04,
చంద్రుని వయస్సు : 26.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-26-12 సె.,
సమయ సంస్కారం : -0 ని. 35 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ఛిలీ గం. : 06-06, కోల్కత గం. : 05-26, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-35సె., చెన్నె గం. : 12-09-36సె., ఛిలీ గం. : 12-21-43సె., కోల్కత గం. : 11-37-05సె., ముంబాయి గం. : 12-39-15సె.

సారవైశాఖాది గం. 11-12

భారత నిరయణ పంచాంగ పద్ధతి పాటించే వారి నూతన సంవత్సరాది

24 షైత (నిర) 1 వైశాఖ, శనివారము, 14 ఏప్రిల్, 26 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869757, జూలియన్ తేది : 2458222.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 16-48, చంద్రోదయం గం. 29-15
 తిథి : (షైత కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 09-12, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 28-28, యోగం : ఇంద్ర గం. 27-05,
 కరణం : వప్పి గం. 09-12, ఉపరి విషి గం. 21-00, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 18', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-29-53 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 20 సె.
 మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-01, ఫిల్లీ గం. : 06-02, కోల్కత గం. : 05-22, ముంబాయి గం. : 06-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-20సె., చెన్నె గం. 12-09-21సె., ఫిల్లీ గం. 12-21-28సె., కోల్కత గం. 11-36-50సె., ముంబాయి గం. 12-39-00సె.
 వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యాణ, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఫిల్లీ & ఒడిసా), రంగలిఖిషా (ఆస్సాం), ఛాడక పూజ (బెంగాల్),
 డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయన్ని, నిరయన 5119 కలిశకౌరంభం, విమ (కేరళ), మేషాది (తమిళనాడు),
 మేఘ సంక్రాంతి (ఒడిసా), షైతంబ (మణిపూర్)

25 షైత (నిర) 2 వైశాఖ, ఆదివారము, 15 ఏప్రిల్, 27 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869758, జూలియన్ తేది : 2458223.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రాస్తం గం. 17-44
 తిథి : (షైత కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 08-38, నక్షత్రం : రేవతి గం. 28-05, యోగం : వైద్యతి గం. 25-09, కరణం : శకుని
 గం. 08-38, ఉపరి చతుర్షాషిద గం. 20-07, చంద్రుడు : మీనంలో, మేఘ ప్రవేశ గం. 28-05, చంద్రుని వయస్సు : 28.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 40', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-33-35 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 05 సె.
 మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-57/29-53, ఫిల్లీ గం. : 05-58/29-54, కోల్కత గం. : 05-18/29-14, ముంబాయి గం. : 06-23/30-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-05సె., చెన్నె గం. 12-09-06సె., ఫిల్లీ గం. 12-21-13సె., కోల్కత గం. 11-36-35సె., ముంబాయి గం. 12-38-45సె.
 వైశాఖాది (బెంగాల్), బాగీఖిషా (ఆస్సాం), షీల్చింబా (మణిపూర్), షబ్-ఝ-మిరాజ్ (గతరాతి - ముస్లిం)

26 షైత (నిర) 3 వైశాఖ, సోమవారము, 16 ఏప్రిల్, 28 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1869759, జూలియన్ తేది : 2458224.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 05-55, చంద్రాస్తం గం. 18-42
 తిథి : (షైత కృష్ణ) అమావాస్య గం. 07-27, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 22-12, యోగం : విష్ణుంభ గం. 22-48,
 కరణం : నాగ గం. 07-27, ఉపరి కిష్టమ్మ గం. 18-40, చంద్రుడు : మేఘలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.5 ●,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-37-17 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 09 సె.
 మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ఫిల్లీ గం. : 29-50, కోల్కత గం. : 29-10, ముంబాయి గం. : 30-15
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-37సె., చెన్నె గం. 12-08-38సె., ఫిల్లీ గం. 12-20-45సె., కోల్కత గం. 11-36-07సె., ముంబాయి గం. 12-38-17సె.

27 చైత్ర (నిర) 4 వైశాఖ, మంగళవారము, 17 ఏప్రిల్, 29 రజబ్.**కలి అహర్ణి : 1869760, జూలియన్ తేది : 2458225.5**

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 06-37, చంద్రాస్తం గం. 19-42
 తిథి : (వైశాఖ పుక్క) ప్రతిపత్తి గం. 05-47, ఉపరి ద్వితీయ గం. 27-45, నక్షత్రం : భరణి గం. 25-57,
 యోగం : ప్రీతి గం. 20-08, కరణం : బవ గం. 05-47, బాలవ గం. 16-48, ఉపరి కొలవ గం. 27-45,
 చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 01-41-00 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 23 సె.

మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్ని గం. : 29-45, ఛిల్లి గం. : 29-46, కోల్కత గం. : 29-06, ముంబాయి గం. : 30-11
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-37 సె., చెన్ని గం. : 12-08-38 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-45 సె., కోల్కత గం. : 11-36-07 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-17 సె.

28 చైత్ర (నిర) 5 వైశాఖ, బుధవారము, 18 ఏప్రిల్, 1 పాబాన్.**కలి అహర్ణి : 1869761, జూలియన్ తేది : 2458226.5**

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 07-23, చంద్రాస్తం గం. 20-44
 తిథి : (వైశాఖ పుక్క) తృతీయ గం. 25-30, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 24-27, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 17-15, కరణం : త్తేతిల
 గం. 14-39, ఉపరి గర గం. 25-30, చంద్రుడు : మేషలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 07-35, చంద్రుని వయస్సు : 1.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-44-43 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 36 సె.
 మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్ని గం. : 29-41, ఛిల్లి గం. : 29-42, కోల్కత గం. : 29-02, ముంబాయి గం. : 30-07
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-24 సె., చెన్ని గం. : 12-08-25 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-32 సె., కోల్కత గం. : 11-35-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-03 సె.
 వరశురామ జయాన్తి, అక్షయ తృతీయ, వర్షితవసమాపన (జైవ్), కేదార భద్రియాత్

29 చైత్ర (నిర) 6 వైశాఖ, గురువారము, 19 ఏప్రిల్, 2 పాబాన్.**కలి అహర్ణి : 1869762, జూలియన్ తేది : 2458227.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 08-12, చంద్రాస్తం గం. 21-46
 తిథి : (వైశాఖ పుక్క) చతుర్थి గం. 23-08, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 22-51, యోగం : సౌభాగ్య గం. 14-14,
 కరణం : వణి గం. 12-20, ఉపరి విష్ణు గం. 23-08, చంద్రుడు : వృషభలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-48-26 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 49 సె.
 మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్ని గం. : 29-37, ఛిల్లి గం. : 29-38, కోల్కత గం. : 28-58, ముంబాయి గం. : 30-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-11 సె., చెన్ని గం. : 12-08-11 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-18 సె., కోల్కత గం. : 11-35-40 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-50 సె.

30 చైత్ర (నిర) 7 వైశాఖ, శుక్రవారము, 20 ఏప్రిల్, 3 పాబాన్.**కలి అహర్ణి : 1869763, జూలియన్ తేది : 2458228.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రోదయం గం. 09-06, చంద్రాస్తం గం. 22-48
 తిథి : (వైశాఖ పుక్క) పంచమి గం. 20-46, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 21-15, యోగం : శోభన గం. 11-11, కరణం : బవ
 గం. 09-57, ఉపరి బాలవ గం. 20-46, చంద్రుడు : వృషభలో, మిథున ప్రవేశ గం. 10-03, చంద్రుని వయస్సు : 3.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-52-10 సె., సమయ సంస్కరం : 1 ని. 02 సె.
 మేష లగ్గ ప్రారంభం : చెన్ని గం. : 29-33, ఛిల్లి గం. : 29-34, కోల్కత గం. : 28-54, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-58 సె., చెన్ని గం. : 12-07-59 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-06 సె., కోల్కత గం. : 11-35-28 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-38 సె.

వృఘాయేన గోరవిః గం. 15-48, శ్రీశంకరాచార్య జయాన్తి

భారతదేశంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు
శక సంవత్సరం 1939
కలి సంవత్సరం 5117-18
(క్రీస్తు శకము 2017-2018)

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్టీ				కోల్కతా				ముంబాయి			
1939	5117	2017	సూర్యోదయ		చంద్రోదయ		సూర్యాస్త		చంద్రాస్త		సూర్యోదయ		చంద్రోదయ		సూర్యాస్త		చంద్రాస్త	
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.
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	26 18	13 17	6 23	18 33	26 55	13 04	5 39	17 49	25 59	12 28	6 41	18 50	26 57	13 39
2	9	23	6 11	18 20	27 06	14 08	6 22	18 34	27 40	13 57	5 38	17 49	26 45	13 21	6 40	18 50	27 44	14 30
3	10	24	6 10	18 20	27 54	15 00	6 20	18 34	28 23	14 53	5 37	17 49	27 30	14 15	6 39	18 51	28 30	15 24
4	11	25	6 10	18 20	28 40	15 54	6 19	18 35	29 05	15 52	5 36	17 50	28 14	15 12	6 38	18 51	29 15	16 19
5	12	26	6 09	18 20	29 28	16 49	6 18	18 36	29 46	16 52	5 35	17 50	28 58	16 10	6 38	18 51	30 00	17 17
6	13	27	6 08	18 20	- -	17 45	6 17	18 36	- -	17 54	5 34	17 50	- -	17 09	6 37	18 51	- -	18 14
7	14	28	6 08	18 20	6 15	18 42	6 16	18 37	6 27	18 58	5 34	17 51	5 42	18 10	6 36	18 52	6 45	19 14
8	15	29	6 07	18 20	7 03	19 41	6 15	18 37	7 10	20 02	5 33	17 51	6 26	19 12	6 35	18 52	7 32	20 14
9	16	30	6 07	18 20	7 53	20 40	6 13	18 38	7 54	21 08	5 32	17 51	7 13	20 15	6 34	18 52	8 19	21 16
10	17	31	6 06	18 20	8 45	21 41	6 12	18 38	8 40	22 13	5 31	17 52	8 01	21 19	6 33	18 52	9 10	22 18
		ఏప్రిల్																
11	18	1	6 05	18 20	9 40	22 41	6 11	18 39	9 30	23 18	5 30	17 52	8 53	22 21	6 33	18 52	10 02	23 21
12	19	2	6 05	18 21	10 35	23 41	6 10	18 40	10 23	24 19	5 29	17 52	9 48	23 22	6 32	18 53	10 57	24 20
13	20	3	6 04	18 21	11 33	24 38	6 09	18 40	11 20	25 17	5 28	17 53	10 44	24 19	6 31	18 53	11 55	25 18
14	21	4	6 03	18 21	12 30	25 33	6 08	18 41	12 18	26 09	5 27	17 53	11 43	25 13	6 30	18 53	12 52	26 12
15	22	5	6 03	18 21	13 28	26 24	6 07	18 41	13 18	26 57	5 26	17 54	12 40	26 03	6 29	18 53	13 50	27 02
16	23	6	6 02	18 21	14 22	27 12	6 06	18 42	14 16	27 41	5 25	17 54	13 38	26 48	6 28	18 54	14 47	27 49
17	24	7	6 01	18 21	15 16	27 57	6 04	18 42	15 15	28 20	5 24	17 54	14 34	27 31	6 28	18 54	15 42	28 31
18	25	8	6 01	18 21	16 07	28 40	6 03	18 43	16 11	28 58	5 23	17 55	15 29	28 10	6 27	18 54	16 35	29 12
19	26	9	6 00	18 21	16 57	29 21	6 02	18 43	17 07	29 34	5 22	17 55	16 22	28 48	6 26	18 54	17 27	29 52
20	27	10	6 00	18 21	17 46	- -	6 01	18 44	18 01	- -	5 21	17 55	17 14	- -	6 25	18 55	18 17	- -
21	28	11	5 59	18 21	18 34	6 02	6 00	18 45	18 55	6 09	5 20	17 56	18 05	5 26	6 24	18 55	19 08	6 30
22	29	12	5 58	18 21	19 22	6 42	5 59	18 45	19 48	6 44	5 20	17 56	18 56	6 03	6 24	18 55	19 57	7 09
23	30	13	5 58	18 21	20 10	7 23	5 58	18 46	20 40	7 21	5 19	17 56	19 47	6 41	6 23	18 56	20 47	7 48
		(నిర)వైశాఖ																
		5118 కలి																
24	1	14	5 57	18 21	20 58	8 05	5 57	18 46	21 32	7 58	5 18	17 57	20 37	7 21	6 22	18 56	21 37	8 28
25	2	15	5 57	18 22	21 47	8 48	5 56	18 47	22 23	8 38	5 17	17 57	21 27	8 02	6 21	18 56	22 26	9 11
26	3	16	5 56	18 22	22 35	9 34	5 55	18 47	23 14	9 21	5 16	17 57	22 16	8 46	6 21	18 56	23 15	9 55
27	4	17	5 55	18 22	23 24	10 20	5 54	18 48	24 02	10 07	5 15	17 58	23 05	9 32	6 20	18 57	24 03	10 41
28	5	18	5 55	18 22	24 11	11 09	5 53	18 49	24 49	10 55	5 14	17 58	23 52	10 20	6 19	18 57	24 50	11 30
29	6	19	5 54	18 22	24 58	11 58	5 52	18 49	25 34	11 47	5 14	17 59	24 38	11 11	6 18	18 57	25 37	12 20
30	7	20	5 54	18 22	25 45	12 49	5 51	18 50	26 16	12 40	5 13	17 59	25 23	12 03	6 18	18 57	26 22	13 12

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

కె.డి	చెన్నె						ఫిల్ట్						కోల్కతా						ముంబాయి						
	1939	5118	2017	సూర్యుడు		చంద్రుడు																			
				సూ.ఓ.	సూ.ఆ.	చ.ఎ.	చ.ఎ.																		
వైశాఖ	(నిర)	వైశాఖ	ఏప్రిల్	గం. ని.	గం. ని.																				
1	8	21	5 54	18 22	26 30	13 42	5 50	18 50	26 58	13 37	5 12	17 59	26 06	12 57	6 17	18 58	27 06	14 06							
2	9	22	5 53	18 23	27 17	14 34	5 49	18 51	27 38	14 34	5 11	18 00	26 48	13 54	6 16	18 58	27 50	15 01							
3	10	23	5 52	18 23	28 03	15 29	5 48	18 52	28 19	15 35	5 10	18 00	27 32	14 51	6 16	18 58	28 34	15 57							
4	11	24	5 52	18 23	28 51	16 25	5 47	18 52	29 00	16 37	5 10	18 01	28 15	15 51	6 15	18 59	29 20	16 56							
5	12	25	5 52	18 23	29 40	17 23	5 46	18 53	29 43	17 42	5 09	18 01	29 01	16 52	6 15	18 59	30 07	17 56							
6	13	26	5 51	18 23	-	18 23	5 45	18 53	-	18 48	5 08	18 01	-	17 56	6 14	18 59	-	18 58							
7	14	27	5 51	18 23	6 32	19 25	5 44	18 54	6 29	19 55	5 07	18 02	5 50	19 01	6 13	19 00	6 57	20 02							
8	15	28	5 50	18 24	7 27	20 27	5 43	18 55	7 19	21 02	5 07	18 02	6 41	20 06	6 13	19 00	7 50	21 06							
9	16	29	5 50	18 24	8 24	21 30	6 43	18 55	8 12	22 08	5 06	18 03	7 36	21 11	6 12	19 00	8 46	22 09							
10	17	30	5 49	18 24	9 24	22 30	5 42	18 56	9 10	23 09	5 05	18 03	8 34	22 12	6 11	19 01	9 45	23 11							
11	18	1	5 49	18 24	10 23	23 29	5 41	18 56	10 10	24 05	5 04	18 03	9 34	23 09	6 11	19 01	10 45	24 08							
12	19	2	5 48	18 24	11 22	24 22	5 40	18 57	11 11	24 56	5 04	18 04	10 34	24 01	6 10	19 01	11 45	25 00							
13	20	3	5 48	18 24	12 19	25 11	5 39	18 58	12 11	25 42	5 03	18 04	11 33	24 48	6 10	19 02	12 42	25 48							
14	21	4	5 48	18 25	13 13	25 57	5 38	18 58	13 10	26 22	5 03	18 05	12 30	25 31	6 09	19 02	13 38	26 32							
15	22	5	5 47	18 25	14 05	26 40	5 38	18 59	14 07	27 00	5 02	18 05	13 25	26 11	6 09	19 02	14 32	27 13							
16	23	6	5 47	18 25	14 55	27 22	5 37	18 59	15 02	27 36	5 01	18 06	14 18	26 49	6 08	19 03	15 24	27 52							
17	24	7	5 46	18 25	15 44	28 01	5 36	19 00	15 56	28 10	5 01	18 06	15 10	27 26	6 08	19 03	16 14	28 30							
18	25	8	5 46	18 26	16 31	28 41	5 35	19 01	16 49	28 45	5 00	18 06	16 01	28 03	6 07	19 03	17 04	29 09							
19	26	9	5 46	18 26	17 19	29 22	5 35	19 01	17 42	29 21	5 00	18 07	16 51	28 40	6 07	19 04	17 53	29 47							
20	27	10	5 46	18 26	18 06	-	5 34	19 02	18 34	-	4 59	18 07	17 42	-	6 06	19 04	18 42	-	-						
21	28	11	5 45	18 26	18 54	6 03	5 33	19 03	19 27	5 57	4 58	18 08	18 32	5 19	6 06	19 04	19 32	6 27							
22	29	12	5 45	18 26	19 43	6 46	5 33	19 03	20 18	6 36	4 58	18 08	19 23	6 00	6 06	19 05	20 21	7 08							
23	30	13	5 45	18 27	20 31	7 30	5 32	19 04	21 09	7 18	4 57	18 09	20 12	6 42	6 05	19 05	21 11	7 52							
24	31	14	5 44	18 27	21 20	8 16	5 31	19 04	21 58	8 03	4 57	18 09	21 01	7 28	6 05	19 06	21 59	8 37							
	(నిర)	షైఫ్																							
25	1	15	5 44	18 27	22 07	9 04	5 31	19 05	22 45	8 50	4 57	18 10	21 49	8 15	6 04	19 06	22 47	9 25							
26	2	16	5 44	18 28	22 54	9 53	5 30	19 06	23 31	9 40	4 56	18 10	22 34	9 04	6 04	19 06	23 33	10 14							
27	3	17	5 44	18 28	23 40	10 43	5 30	19 06	24 13	10 32	4 56	18 10	23 19	9 56	6 04	19 07	24 18	11 05							
28	4	18	5 43	18 28	24 25	11 33	5 29	19 07	24 54	11 26	4 55	18 11	24 01	10 48	6 03	19 07	25 01	11 57							
29	5	19	5 43	18 28	25 09	12 24	5 29	19 07	25 34	12 22	4 55	18 11	24 43	11 42	6 03	19 08	25 44	12 50							
30	6	20	5 43	18 29	25 54	13 17	5 28	19 08	26 13	13 20	4 55	18 12	25 25	12 37	6 03	19 08	26 26	13 44							
31	7	21	5 43	18 29	26 39	14 10	5 28	19 09	26 52	14 19	4 54	18 12	26 06	13 35	6 03	19 08	27 10	14 40							

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయం, సూర్యాప్తం, చంద్రోదయం, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్లీ				కోర్కత్తా				ముంబాయి				
1939	5118	2017	సూర్యోదయం		చంద్రోదయం		సూర్యోప్తం		చంద్రాస్తం		సూర్యోదయం		చంద్రోదయం		సూర్యోప్తం		చంద్రాస్తం		
శక	కలి	క్రీ.స.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.అ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.అ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.అ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.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.	
1	8	22	5 43	18 29	27 27	15 06	5 27	19 09	27 34	15 21	4 54	18 13	26 50	14 33	6 02	19 09	27 55	15 38	
2	9	23	5 43	18 29	28 16	16 04	5 27	19 10	28 17	16 25	4 54	18 13	27 36	15 35	6 02	19 09	28 43	16 37	
3	10	24	5 43	18 30	29 10	17 04	5 26	19 10	29 04	17 32	4 53	18 14	28 25	16 39	6 02	19 10	29 34	17 40	
4	11	25	5 42	18 30	- -	18 06	5 26	19 11	- -	18 40	4 53	18 14	-	17 45	6 02	19 10	- -	18 45	
5	12	26	5 42	18 30	6 06	19 11	5 26	19 11	5 56	19 48	4 53	18 15	5 20	18 51	6 02	19 10	6 29	19 50	
6	13	27	5 42	18 31	7 06	20 14	5 25	19 12	6 53	20 53	4 53	18 15	6 17	19 56	6 01	19 11	7 28	20 54	
7	14	28	5 42	18 31	8 08	21 16	5 25	19 13	7 54	21 54	4 52	18 15	7 19	20 57	6 01	19 11	8 29	21 56	
8	15	29	5 42	18 31	9 10	22 13	5 25	19 13	8 57	22 49	4 52	18 16	8 21	21 54	6 01	19 12	9 32	22 52	
9	16	30	5 42	18 32	10 09	23 06	5 25	19 14	10 00	23 39	4 52	18 16	9 23	22 44	6 01	19 12	10 32	23 44	
10	17	31	5 42	18 32	11 07	23 55	5 24	19 14	11 01	24 22	4 52	18 17	10 22	23 30	6 01	19 12	11 31	24 30	
			జూన్																
11	18	1	5 42	18 32	12 01	24 40	5 24	19 15	12 01	25 02	4 52	18 17	11 20	24 12	6 01	19 13	12 27	25 14	
12	19	2	5 42	18 32	12 52	25 22	5 24	19 15	12 57	25 38	4 52	18 18	12 14	24 51	6 01	19 13	13 20	25 54	
13	20	3	5 42	18 33	13 41	26 02	5 24	19 16	13 52	26 13	4 52	18 18	13 07	25 28	6 01	19 13	14 11	26 32	
14	21	4	5 42	18 33	14 29	26 42	5 24	19 16	14 45	26 47	4 51	18 18	13 58	26 04	6 01	19 14	15 01	27 10	
15	22	5	5 42	18 33	15 16	27 22	5 23	19 17	15 38	27 22	4 51	18 19	14 48	26 41	6 01	19 14	15 50	27 48	
16	23	6	5 42	18 34	16 04	28 02	5 23	19 17	16 30	27 58	4 51	18 19	15 38	27 19	6 01	19 14	16 39	28 26	
17	24	7	5 42	18 34	16 51	28 44	5 23	19 18	17 23	28 36	4 51	18 20	16 28	27 59	6 01	19 15	17 29	29 07	
18	25	8	5 42	18 34	17 40	29 28	5 23	19 18	18 14	29 17	4 51	18 20	17 19	28 40	6 01	19 15	18 18	29 50	
19	26	9	5 43	18 35	18 28	- -	5 23	19 18	19 05	- -	4 51	18 20	18 09	- -	6 01	19 16	19 07	- -	
20	27	10	5 43	18 35	19 17	6 13	5 23	19 19	19 55	6 00	4 51	18 21	18 58	5 25	6 01	19 16	19 56	6 35	
21	28	11	5 43	18 35	20 05	7 01	5 23	19 19	20 43	6 47	4 51	18 21	19 47	6 12	6 01	19 16	20 44	7 22	
22	29	12	5 43	18 35	20 52	7 50	5 23	19 20	21 30	7 36	4 52	18 21	20 33	7 01	6 01	19 16	21 32	8 11	
23	30	13	5 43	18 36	21 38	8 39	5 23	19 20	22 13	8 27	4 52	18 22	21 18	7 51	6 01	19 17	22 16	9 01	
24	31	14	5 43	18 36	22 23	9 29	5 23	19 20	22 54	9 21	4 52	18 22	22 01	8 43	6 01	19 17	23 00	9 52	
			(నిర) ఆషాఢ																
25	1	15	5 43	18 36	23 07	10 19	5 23	19 21	23 34	10 15	4 52	18 22	22 42	9 36	6 01	19 17	23 43	10 44	
26	2	16	5 44	18 36	23 51	11 11	5 23	19 21	24 11	11 11	4 52	18 23	23 22	10 30	6 02	19 18	24 24	11 37	
27	3	17	5 44	18 37	24 34	12 02	5 24	19 21	24 49	12 08	4 52	18 23	24 02	11 25	6 02	19 18	25 06	12 30	
28	4	18	5 44	18 37	25 19	12 55	5 24	19 22	25 28	13 07	4 52	18 23	24 43	12 21	6 02	19 18	25 48	13 26	
29	5	19	5 44	18 37	26 06	13 50	5 24	19 22	26 09	14 08	4 52	18 23	25 27	13 19	6 02	19 18	26 33	14 22	
30	6	20	5 44	18 37	26 55	14 47	5 24	19 22	26 53	15 12	4 53	18 24	26 13	14 20	6 02	19 19	27 21	15 22	
31	7	21	5 45	18 38	27 49	15 47	5 24	19 22	27 41	16 17	4 53	18 24	27 03	15 23	6 02	19 19	28 12	16 24	

‘--’ ఉన్నచోట చంద్రోదయం, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

ಭಾರತದೇಶಂಲೋನಿ ನಾಲುಗು ಮಹಾನಗರಾಲ್ಲೋ
ಸೂರ್ಯೋದಯ, ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ, ಚಂದ್ರೋದಯ, ಚಂದ್ರಾಸ್ತ ಸಮಯಾಲು

తేది			చెన్నె				ఫిల్టీ				కోర్కత్త				ముంబాయి			
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
వర్క	కలి	క్రీ.క.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.												
ఆప్టాధ	(నీర)ఆప్టాధ	జూన్	గం.వి.	గం.వి.														
1	8	22	5 45	18 38	28 47	16 49	5 24	19 22	28 35	17 25	4 53	18 24	27 59	16 28	6 03	19 19	29 09	17 28
2	9	23	5 45	18 38	- -	17 53	5 25	19 23	- -	18 31	4 53	18 24	- -	17 34	6 03	19 19	- -	18 33
3	10	24	5 45	18 38	5 48	18 57	5 25	19 23	5 34	19 36	4 54	18 24	4 58	18 38	6 03	19 19	6 09	19 37
4	11	25	5 45	18 38	6 50	19 58	5 25	19 23	6 36	20 35	4 54	18 24	6 01	19 39	6 03	19 20	7 12	20 37
5	12	26	5 46	18 39	7 53	20 54	5 26	19 23	7 41	21 29	4 54	18 25	7 05	20 33	6 04	19 20	8 15	21 33
6	13	27	5 46	18 39	8 53	21 47	5 26	19 23	8 45	22 16	4 54	18 25	8 07	21 23	6 04	19 20	9 17	22 23
7	14	28	5 46	18 39	9 51	22 34	5 26	19 23	9 48	22 59	4 55	18 25	9 08	22 08	6 04	19 20	10 16	23 09
8	15	29	5 46	18 39	10 44	23 19	5 27	19 23	10 47	23 38	4 55	18 25	10 05	22 49	6 04	19 20	11 12	23 52
9	16	30	5 47	18 39	11 36	24 01	5 27	19 23	11 45	24 14	4 55	18 25	11 00	23 28	6 05	19 20	12 05	24 31
జూలై																		
10	17	1	5 47	18 39	12 25	24 41	5 27	19 23	12 39	24 49	4 56	18 25	11 53	24 05	6 05	19 20	12 56	25 10
11	18	2	5 47	18 39	13 13	25 21	5 28	19 23	13 33	25 24	4 56	18 25	12 43	24 42	6 05	19 20	13 46	25 48
12	19	3	5 48	18 40	14 00	26 01	5 28	19 23	14 25	25 59	4 56	18 25	13 34	25 0	6 06	19 20	14 35	26 26
13	20	4	5 48	18 40	14 48	26 43	5 28	19 23	15 18	26 36	4 57	18 25	14 24	25 58	6 06	19 20	15 25	27 07
14	21	5	5 48	18 40	15 36	27 26	5 29	19 23	16 09	27 16	4 57	18 25	15 15	26 39	6 06	19 20	16 14	27 48
15	22	6	5 48	18 40	16 24	28 11	5 29	19 23	17 01	27 58	4 57	18 25	16 05	27 23	6 07	19 20	17 03	28 32
16	23	7	5 49	18 40	17 13	28 58	5 30	19 23	17 52	28 43	4 58	18 25	16 54	28 08	6 07	19 20	17 53	29 19
17	24	8	5 49	18 40	18 02	29 46	5 30	19 23	18 40	- -	4 58	18 25	17 44	28 57	6 07	19 20	18 41	30 07
18	25	9	5 49	18 40	18 49	- -	5 31	19 23	19 28	5 32	4 59	18 25	18 31	- -	6 08	19 20	19 29	- -
19	26	10	5 49	18 40	19 37	6 36	5 31	19 22	20 12	6 23	4 59	18 25	19 17	5 48	6 08	19 20	20 15	6 57
20	27	11	5 50	18 40	20 22	7 26	5 32	19 22	20 55	7 16	4 59	18 25	20 00	6 39	6 08	19 20	21 00	7 49
21	28	12	5 50	18 40	21 07	8 17	5 32	19 22	21 35	8 11	5 00	18 24	20 42	7 33	6 09	19 20	21 43	8 41
22	29	13	5 50	18 40	21 50	9 08	5 33	19 22	22 13	9 06	5 00	18 24	21 23	8 26	6 09	19 20	22 24	9 34
23	30	14	5 51	18 40	22 33	9 59	5 33	19 21	22 51	10 03	5 01	18 24	22 03	9 20	6 09	19 20	23 05	10 26
24	31	15	5 51	18 40	23 17	10 50	5 34	19 21	23 28	11 00	5 01	18 24	22 42	10 15	6 10	19 20	23 47	11 20
(నీర) క్రొవణ																		
25	1	16	5 51	18 40	24 01	11 43	5 34	19 21	24 07	11 59	5 01	18 24	23 24	11 11	6 10	19 20	24 29	12 15
26	2	17	5 51	18 39	24 48	12 37	5 35	19 20	24 48	12 59	5 02	18 23	24 07	12 09	6 10	19 19	25 14	13 11
27	3	18	5 52	18 39	25 38	13 34	5 35	19 20	25 33	14 02	5 02	18 23	24 54	13 09	6 11	19 19	26 02	14 10
28	4	19	5 52	18 39	26 32	14 33	5 36	19 20	26 22	15 06	5 03	18 23	25 45	14 11	6 11	19 19	26 55	15 11
29	5	20	5 52	18 39	27 30	15 35	5 36	19 19	27 17	16 12	5 03	18 23	26 41	15 15	6 11	19 19	27 52	16 14
30	6	21	5 52	18 39	28 30	16 37	5 37	19 19	28 16	17 16	5 04	18 22	27 41	16 19	6 12	19 18	28 52	17 18
31	7	22	5 53	18 39	29 33	17 39	5 37	19 18	29 20	18 17	5 04	18 22	28 44	17 21	6 12	19 18	29 55	18 19

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ధీలీ				కోర్కత్త				ముంబాయి			
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు	
క	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.
త్రావణి	(నిర్)త్రావణి	జూలై	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	- -	18 18	5 04	18 22	- -	18 18	6 13	19 18	- -	19 17
1	8	23	5 53	18 38	18 38	5 38	19 18	19 18	- -	19 15	5 05	18 21	5 48	19 11	6 13	19 17	6 58	20 11
2	9	24	5 53	18 38	6 35	19 34	5 38	19 17	6 25	20 05	5 05	18 21	6 50	19 59	6 13	19 17	7 59	21 00
3	10	25	5 53	18 38	7 35	20 24	5 39	19 17	7 30	20 51	5 05	18 21	7 51	20 43	6 14	19 17	8 58	21 45
4	11	26	5 54	18 38	8 31	21 12	5 40	19 16	8 32	21 33	5 06	18 20	8 48	21 24	6 14	19 16	9 54	22 27
5	12	27	5 54	18 38	9 26	21 56	5 40	19 15	9 32	22 11	5 06	18 20	9 43	22 03	6 14	19 16	10 47	23 07
6	13	28	5 54	18 37	10 17	22 37	5 41	19 15	10 29	22 47	5 07	18 19	10 35	22 40	6 15	19 16	11 39	23 46
7	14	29	5 54	18 37	11 07	23 19	5 41	19 14	11 24	23 23	5 07	18 19	11 27	23 18	6 15	19 15	12 29	24 24
8	15	30	5 55	18 37	11 55	23 59	5 42	19 14	12 17	23 58	5 07	18 18	12 18	23 57	6 15	19 15	13 19	25 04
		ఆగష్టు																
10	17	1	5 55	18 36	13 31	25 23	5 43	19 12	14 03	25 14	5 08	18 17	13 09	24 37	6 16	19 14	14 08	25 46
11	18	2	5 55	18 36	14 19	26 07	5 44	19 12	14 54	25 55	5 09	18 17	13 59	25 19	6 16	19 14	14 58	26 29
12	19	3	5 55	18 35	15 08	26 53	5 44	19 11	15 46	26 39	5 09	18 16	14 49	26 04	6 16	19 13	15 47	27 14
13	20	4	5 56	18 35	15 57	27 41	5 45	19 10	16 35	27 27	5 10	18 16	15 38	26 52	6 17	19 13	16 36	28 02
14	21	5	5 56	18 35	16 45	28 30	5 45	19 09	17 24	28 17	5 10	18 15	16 26	27 42	6 17	19 12	17 25	28 52
15	22	6	5 56	18 34	17 33	29 21	5 46	19 08	18 09	29 10	5 10	18 14	17 13	28 33	6 17	19 12	18 11	29 43
16	23	7	5 56	18 34	18 19	- -	5 46	19 08	18 53	- -	5 11	18 14	17 58	- -	6 17	19 11	18 57	- -
17	24	8	5 56	18 33	19 05	6 12	5 47	19 07	19 34	6 05	5 11	18 13	18 41	5 27	6 18	19 11	19 41	6 35
18	25	9	5 56	18 33	19 49	7 04	5 47	19 06	20 14	7 01	5 12	18 13	19 23	6 21	6 18	19 10	20 24	7 29
19	26	10	5 56	18 33	20 32	7 55	5 48	19 05	20 52	7 58	5 12	18 12	20 03	7 16	6 18	19 10	21 06	8 22
20	27	11	5 57	18 32	21 16	8 47	5 48	19 04	21 30	8 55	5 12	18 11	20 43	8 11	6 19	19 09	21 47	9 16
21	28	12	5 57	18 32	22 00	9 40	5 49	19 03	22 08	9 54	5 13	18 10	21 24	9 07	6 19	19 08	22 29	10 11
22	29	13	5576	18 31	22 46	10 33	5 50	19 02	22 48	10 53	5 13	18 10	22 06	10 04	6 19	19 08	23 13	11 07
23	30	14	5 57	18 31	23 34	11 28	5 50	19 02	23 30	11 54	5 13	18 09	22 51	11 02	6 19	19 07	23 59	12 04
24	31	15	5 57	18 30	24 25	12 25	5 51	19 01	24 16	12 56	5 14	18 08	23 39	12 02	6 20	19 06	24 48	13 03
		(నిర) భాద్ర																
25	1	16	5 57	18 30	25 20	13 24	5 51	19 00	25 07	14 00	5 14	18 08	24 31	13 04	6 20	19 06	25 42	14 03
26	2	17	5 57	18 29	26 17	14 24	5 52	18 59	26 03	15 03	5 15	18 07	25 28	14 05	6 20	19 05	26 38	15 04
27	3	18	5 57	18 29	27 17	15 25	5 52	18 58	27 03	16 03	5 15	18 06	26 28	15 06	6 21	19 04	27 39	16 05
28	4	19	5 58	18 28	28 18	16 23	5 53	18 57	28 06	17 01	5 15	18 05	27 30	16 04	6 21	19 04	28 40	17 03
29	5	20	5 58	18 27	29 18	17 20	5 53	18 56	29 11	17 54	5 16	18 04	28 32	16 59	6 21	19 03	29 42	17 58
30	6	21	5 58	18 27	- -	18 12	5 54	18 55	- -	18 42	5 16	18 04	- -	17 49	6 21	19 02	- -	18 49
31	7	22	5 58	18 26	6 16	19 01	5 54	18 54	6 14	19 26	5 16	18 03	5 34	18 34	6 21	19 01	6 42	19 36

‘-’ ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాష్ట, చంద్రోదయ, చంద్రాష్ట సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్			కోల్కతా				ముంబాయి				
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు	
క్ర	కలి	క్రీ.సి.	సూ.టి.	సూ.ఆల.	చం.టి.	చం.ఆల.	సూ.టి.	సూ.ఆల.	చం.టి.	చం.ఆల.	సూ.టి.	సూ.ఆల.	చం.టి.	చం.ఆల.	సూ.టి.	సూ.ఆల.	చం.టి.	చం.ఆల.
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 26	7 12	19 47	5 55	18 53	7 15	20 05	5 17	18 02	6 33	19 17	6 22	19 01	7 40	20 19
2	9	24	5 58	18 25	8 05	20 30	5 55	18 51	8 14	20 43	5 17	18 01	7 30	19 57	6 22	19 00	8 34	21 01
3	10	25	5 58	18 24	8 56	21 13	5 56	18 50	9 12	21 20	5 17	18 00	8 24	20 36	6 22	18 59	9 28	21 41
4	11	26	5 58	18 24	9 46	21 54	5 56	18 49	10 07	21 56	5 18	17 59	9 17	21 14	6 22	18 58	10 19	22 20
5	12	27	5 58	18 23	10 35	22 35	5 57	18 48	11 01	22 32	5 18	17 58	10 09	21 53	6 23	18 57	11 11	23 00
6	13	28	5 58	18 23	11 24	23 18	5 57	18 47	11 54	23 11	5 18	17 58	11 00	22 33	6 23	18 57	12 01	23 41
7	14	29	5 58	18 22	12 12	24 02	5 58	18 46	12 46	23 51	5 19	17 57	11 51	23 15	6 23	18 56	12 50	24 24
8	15	30	5 58	18 21	13 01	24 47	5 58	18 45	13 38	24 34	5 19	17 56	12 41	23 58	6 23	18 55	13 40	25 08
9	16	31	5 58	18 21	13 50	25 34	5 59	18 44	14 28	25 20	5 19	17 55	13 31	24 45	6 23	18 54	14 29	25 55
			సెప్టెంబర్															
10	17	1	5 58	18 20	14 38	26 23	5 59	18 43	15 17	26 09	5 19	17 54	14 19	25 34	6 24	18 53	15 18	26 44
11	18	2	5 58	18 19	15 26	27 13	6 00	18 41	16 03	27 01	5 20	17 53	15 07	26 25	6 24	18 52	16 05	27 35
12	19	3	5 58	18 19	16 13	28 04	6 00	18 40	16 48	27 55	5 20	17 52	15 53	27 18	6 24	18 52	16 51	28 27
13	20	4	5 58	18 18	16 59	28 56	6 01	18 39	17 31	28 51	5 20	17 51	16 36	28 12	6 24	18 51	17 36	29 20
14	21	5	5 58	18 17	17 44	29 48	6 01	18 38	18 11	29 49	5 21	17 50	17 19	29 07	6 24	18 50	18 20	30 14
15	22	6	5 58	18 17	18 29	- -	6 02	18 37	18 50	- -	5 21	17 49	18 01	- -	6 25	18 49	19 02	- -
16	23	7	5 58	18 16	19 13	6 41	6 02	18 36	19 29	6 47	5 21	17 48	18 41	6 03	6 25	18 48	19 45	7 09
17	24	8	5 58	18 15	19 58	7 34	6 03	18 34	20 07	7 46	5 22	17 47	19 23	7 00	6 25	18 47	20 27	8 05
18	25	9	5 58	18 14	20 44	8 28	6 03	18 33	20 47	8 47	5 22	17 46	20 05	7 58	6 25	18 46	21 11	9 01
19	26	10	5 58	18 14	21 32	9 24	6 04	18 32	21 30	9 48	5 22	17 45	20 49	8 57	6 25	18 46	21 57	9 59
20	27	11	5 58	18 13	22 22	10 21	6 04	18 31	22 14	10 51	5 22	17 44	21 37	9 57	6 25	18 45	22 45	10 58
21	28	12	5 58	18 12	23 15	11 19	6 05	18 30	23 04	11 54	5 23	17 43	22 27	10 58	6 26	18 44	23 37	11 58
22	29	13	5 58	18 12	24 11	12 18	6 05	18 28	23 57	12 56	5 23	17 42	23 22	11 59	6 26	18 43	24 32	12 58
23	30	14	5 58	18 11	25 09	13 17	6 06	18 27	24 55	13 56	5 23	17 41	24 19	12 59	6 26	18 42	25 30	13 57
24	31	15	5 58	18 10	26 08	14 15	6 06	18 26	25 55	14 53	5 24	17 40	25 19	13 56	6 26	18 41	26 29	14 55
			(నిర) అళ్విష్ణు															
25	1	16	5 58	18 10	27 07	15 11	6 06	18 25	26 57	15 47	5 24	17 39	26 20	14 50	6 26	18 40	27 30	15 50
26	2	17	5 58	18 09	28 04	16 03	6 07	18 24	27 59	16 35	5 24	17 38	27 20	15 41	6 26	18 39	28 28	16 40
27	3	18	5 58	18 08	29 00	16 52	6 07	18 22	29 01	17 19	5 24	17 37	28 19	16 27	6 27	18 38	29 27	17 28
28	4	19	5 58	18 07	29 54	17 39	6 08	18 21	30 00	18 00	5 25	17 36	29 16	17 11	6 27	18 37	30 22	18 12
29	5	20	5 58	18 07	- -	18 23	6 08	18 20	- -	18 38	5 25	17 35	- -	17 52	6 27	18 37	- -	18 54
30	6	21	5 58	18 06	6 46	19 06	6 09	18 19	6 58	19 15	5 25	17 34	6 12	18 30	6 27	18 36	7 16	19 35
31	7	22	5 58	18 05	7 37	19 48	6 09	18 18	7 55	19 52	5 26	17 33	7 06	19 09	6 27	18 35	8 09	20 15

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాష్ట సమయాలు నాడు వర్తించవచ్చు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె			ధీలీ			కోల్కతా			ముంబాయి			
1939	5118	2017	సూర్యుడు	చంద్రుడు											
క	కలి	క్రీ.స.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.అ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.అ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.అ.	
ఆశ్విన్	(నిర)అశ్విన్	సెప్టెంబర్	గం.ని.												
1	8	23	5 58	18 05	8 26	20 29	6 10	18 16	8 50	20 28	5 26	17 32	7 59	19 48	6 28
2	9	24	5 58	18 04	9 15	21 12	6 10	18 15	9 44	21 06	5 26	17 31	8 51	20 28	6 28
3	10	25	5 58	18 03	10 04	21 55	6 11	18 14	10 37	21 46	5 26	17 30	9 43	21 09	6 28
4	11	26	5 58	18 03	10 53	22 40	6 11	18 13	11 29	22 27	5 27	17 29	10 33	21 52	6 28
5	12	27	5 58	18 02	11 42	23 27	6 12	18 12	12 20	23 13	5 27	17 28	11 23	22 37	6 28
6	13	28	5 59	18 01	12 30	24 14	6 12	18 11	13 09	24 00	5 27	17 27	12 12	23 25	6 28
7	14	29	5 59	18 01	13 18	25 03	6 13	18 09	13 57	24 50	5 28	17 26	13 00	24 15	6 29
8	15	30	5 59	18 00	14 05	25 54	6 13	18 08	14 41	25 43	5 28	17 26	13 46	25 07	6 29
		ఆష్టోబర్													
9	16	1	5 59	17 59	14 51	26 45	6 14	18 07	15 25	26 38	5 28	17 25	14 30	26 00	6 29
10	17	2	5 59	17 59	15 37	27 37	6 14	18 06	16 05	27 35	5 29	17 24	15 13	26 54	6 29
11	18	3	5 59	17 58	16 21	28 29	6 15	18 05	16 45	28 32	5 29	17 23	15 55	27 50	6 30
12	19	4	5 59	17 57	17 06	29 23	6 15	18 04	17 24	29 33	5 29	17 22	16 36	28 47	6 30
13	20	5	5 59	17 57	17 51	- -	6 16	18 03	18 03	- -	5 30	17 21	17 18	- -	6 30
14	21	6	5 59	17 56	18 37	6 18	6 17	18 01	18 43	6 33	5 30	17 20	18 00	5 46	6 30
15	22	7	5 59	17 55	19 26	7 14	6 17	18 00	19 26	7 37	5 30	17 19	18 44	6 46	6 30
16	23	8	5 59	17 55	20 16	8 12	6 18	17 59	20 10	8 40	5 31	17 18	19 32	7 48	6 31
17	24	9	5 59	17 54	21 10	9 12	6 18	17 58	21 00	9 45	5 31	17 17	20 23	8 50	6 31
18	25	10	5 59	17 53	22 06	10 12	6 19	17 57	21 53	10 49	5 31	17 16	21 17	9 53	6 31
19	26	11	5 59	17 53	23 04	11 13	6 19	17 56	22 49	11 52	5 32	17 15	22 14	10 54	6 31
20	27	12	5 59	17 52	24 03	12 11	6 20	17 55	23 49	12 50	5 32	17 14	23 14	11 53	6 32
21	28	13	5 59	17 52	25 01	13 07	6 21	17 54	24 50	13 44	5 33	17 13	24 13	12 47	6 32
22	29	14	5 59	17 51	25 58	14 00	6 21	17 53	25 51	14 33	5 33	17 13	25 13	13 38	6 32
23	30	15	6 00	17 51	26 53	14 49	6 22	17 52	26 51	15 17	5 33	17 12	26 11	14 24	6 33
	(నిర) కార్తీక														
24	1	16	6 00	17 50	27 46	15 35	6 22	17 51	27 51	15 58	5 34	17 11	27 08	15 08	6 33
25	2	17	6 00	17 49	28 38	16 19	6 23	17 50	28 48	16 36	5 34	17 10	28 03	15 49	6 33
26	3	18	6 00	17 49	29 28	17 01	6 24	17 49	29 44	17 13	5 35	17 09	28 56	16 27	6 33
27	4	19	6 00	17 48	- -	17 43	6 24	17 48	- -	17 49	5 35	17 08	- -	17 06	6 34
28	5	20	6 00	17 48	6 18	18 24	6 25	17 47	6 39	18 25	5 35	17 08	5 50	17 44	6 34
29	6	21	6 00	17 47	7 07	19 07	6 25	17 46	7 34	19 02	5 36	17 07	6 42	18 23	6 34
30	7	22	6 01	17 47	7 57	19 50	6 26	17 45	8 28	19 41	5 36	17 06	7 34	19 04	6 35

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				మంబాయి			
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు	
క్ర	కలి	క్రి.స.	సూ.షి.	సూ.ఆ.	చ0.షి.	చ0.ఆ.	సూ.షి.	సూ.ఆ.	చ0.షి.	చ0.ఆ.	సూ.షి.	సూ.ఆ.	చ0.షి.	చ0.ఆ.	సూ.షి.	సూ.ఆ.	చ0.షి.	చ0.ఆ.
			(నిర)కార్టీస్	ఆష్టోబర్	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.	గ0.ని.
1	8	23	6 01	17 46	8 46	20 34	6 27	17 44	9 21	20 22	5 37	17 05	8 25	19 47	6 35	18 10	9 25	20 56
2	9	24	6 01	17 46	9 35	21 20	6 27	17 43	10 12	21 06	5 37	17 05	9 16	20 31	6 35	18 10	10 14	21 41
3	10	25	6 01	17 46	10 23	22 07	6 28	17 42	11 03	21 52	5 38	17 04	10 05	21 18	6 36	18 09	11 03	22 28
4	11	26	6 01	17 45	11 11	22 55	6 29	17 41	11 51	22 41	5 38	17 03	10 53	22 06	6 36	18 09	11 51	23 17
5	12	27	6 02	17 45	11 58	23 45	6 29	17 40	12 36	23 32	5 39	17 02	11 40	22 56	6 37	18 08	12 37	24 06
6	13	28	6 02	17 44	12 44	24 34	6 30	17 40	13 19	24 25	5 39	17 02	12 23	23 48	6 37	18 07	13 22	24 57
7	14	29	6 02	17 44	13 29	25 25	6 31	17 39	14 00	25 20	5 40	17 01	13 06	24 41	6 37	18 07	14 06	25 49
8	15	30	6 02	17 44	14 12	26 16	6 31	17 38	14 39	26 16	5 40	17 00	13 48	25 36	6 38	18 06	14 48	26 42
9	16	31	6 03	17 43	14 56	27 09	6 32	17 37	15 18	27 15	5 41	17 00	14 28	26 31	6 38	18 06	15 30	27 37
			వవంబె															
10	17	1	6 03	17 43	15 41	28 02	6 33	17 36	15 56	28 15	5 41	16 59	15 09	27 29	6 39	18 05	16 12	28 33
11	18	2	6 03	17 43	16 26	28 58	6 34	17 36	16 35	29 18	5 42	16 59	15 51	28 28	6 39	18 05	16 55	29 32
12	19	3	6 03	17 42	17 14	29 57	6 34	17 35	17 17	30 22	5 42	16 58	16 34	29 30	6 40	18 05	17 41	30 32
13	20	4	6 04	17 42	18 04	- -	6 35	17 34	18 01	- -	5 43	16 58	17 22	- -	6 40	18 04	18 29	- -
14	21	5	6 04	17 42	18 58	6 57	6 36	17 34	18 49	7 29	5 43	16 57	18 12	6 34	6 41	18 04	19 21	7 35
15	22	6	6 04	17 41	19 55	7 59	6 37	17 33	19 43	8 35	5 44	16 57	19 07	7 39	6 41	18 03	20 17	8 38
16	23	7	6 05	17 41	20 55	9 02	6 37	17 32	20 40	9 41	5 45	16 56	20 05	8 43	6 42	18 03	21 16	9 42
17	24	8	6 05	17 41	21 56	10 04	6 38	17 32	21 41	10 43	5 45	16 56	21 06	9 46	6 42	18 03	22 16	10 44
18	25	9	6 05	17 41	22 56	11 02	6 39	17 31	22 43	11 41	5 46	16 55	22 07	10 43	6 43	18 02	23 18	11 42
19	26	10	6 06	17 41	23 54	11 57	6 40	17 30	23 46	12 32	5 46	16 55	23 08	11 37	6 43	18 02	24 17	12 35
20	27	11	6 06	17 40	24 50	12 48	6 40	17 30	24 46	13 18	5 47	16 54	24 06	12 25	6 44	18 02	25 15	13 25
21	28	12	6 07	17 40	25 43	13 35	6 41	17 29	25 45	14 00	5 48	16 54	25 03	13 09	6 44	18 01	26 10	14 09
22	29	13	6 07	17 40	26 34	14 18	6 42	17 29	26 42	14 38	5 48	16 54	25 58	13 49	6 45	18 01	27 03	14 51
23	30	14	6 07	17 40	27 24	15 01	6 43	17 28	27 38	15 14	5 49	16 53	26 51	14 28	6 45	18 01	27 55	15 32
			(నిర) ఆష్టో															
24	1	15	6 08	17 40	28 13	15 42	6 44	17 28	28 33	15 50	5 49	16 53	27 44	15 06	6 46	18 01	28 46	16 10
25	2	16	6 08	17 40	29 02	16 22	6 44	17 27	29 27	16 24	5 50	16 53	28 35	15 43	6 46	18 00	29 37	16 49
26	3	17	6 09	17 40	29 51	17 04	6 45	17 27	30 21	17 01	5 51	16 52	29 28	16 21	6 47	18 00	30 27	17 29
27	4	18	6 09	17 40	- -	17 46	6 46	17 27	- -	17 39	5 51	16 52	- -	17 01	6 47	18 00	- -	18 09
28	5	19	6 10	17 40	6 40	18 29	6 47	17 26	7 14	18 19	5 52	16 52	6 19	17 43	6 48	18 00	7 18	18 52
29	6	20	6 10	17 40	7 30	19 15	6 48	17 26	8 06	19 01	5 53	16 52	7 10	18 26	6 49	18 00	8 08	19 36
30	7	21	6 10	17 40	8 18	20 02	6 48	17 26	8 57	19 47	5 53	16 52	8 00	19 12	6 49	18 00	8 58	20 22

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవු.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి				
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చందులు														
క్ర	కలి	క్రి.స.	సూ.ఉ.	సూ.అ.	చు.ఉ.	చు.అ.													
అగ్రపొ	(నిర)అగ్రపొ	సవంబర్	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.													
1	8	22	6 11	17 40	9 07	20 49	6 49	17 25	9 46	20 34	5 54	16 51	8 49	20 00	6 50	18 00	9 47	21 11	
2	9	23	6 11	17 40	9 54	21 38	6 50	17 25	10 32	21 25	5 55	16 51	9 36	20 49	6 50	18 00	10 33	22 00	
3	10	24	6 12	17 40	10 39	22 27	6 51	17 25	11 16	22 16	5 55	16 51	10 20	21 40	6 51	18 00	11 19	22 49	
4	11	25	6 12	17 40	11 24	23 17	6 52	17 25	11 57	23 10	5 56	16 51	11 03	22 31	6 52	18 00	12 02	23 40	
5	12	26	6 13	17 40	12 07	24 06	6 52	17 25	12 36	24 04	5 57	16 51	11 44	23 24	6 52	18 00	12 43	24 31	
6	13	27	6 13	17 40	12 49	24 56	6 53	17 24	13 14	25 00	5 57	16 51	12 23	24 17	6 53	18 00	13 24	25 24	
7	14	28	6 14	17 41	13 32	25 48	6 54	17 24	13 51	25 57	5 58	16 51	13 02	25 12	6 53	18 00	14 05	26 17	
8	15	29	6 14	17 41	14 15	26 41	6 55	17 24	14 28	26 57	5 59	16 51	13 42	26 09	6 54	18 00	14 46	27 13	
9	16	30	6 15	17 41	15 01	27 38	6 56	17 24	15 07	27 59	5 59	16 51	14 24	27 09	6 55	18 00	15 29	28 11	
	ఫినెంబర్																		
10	17	1	6 15	17 41	15 49	28 36	6 56	17 24	15 49	29 05	6 00	16 51	15 08	28 11	6 55	18 00	16 15	29 13	
11	18	2	6 16	17 41	16 41	29 38	6 57	17 24	16 35	30 12	6 01	16 51	15 56	29 17	6 56	18 00	17 05	30 16	
12	19	3	6 17	17 42	17 37	- -	6 58	17 24	17 26	- -	6 01	16 52	16 49	- -	6 57	18 00	17 59	- -	
13	20	4	6 17	17 42	18 36	6 42	6 59	17 24	18 22	7 20	6 02	16 52	17 47	6 22	6 57	18 01	18 58	7 22	
14	21	5	6 18	17 42	19 39	7 47	6 59	17 24	19 24	8 26	6 03	16 52	18 49	7 29	6 58	18 01	20 00	8 27	
15	22	6	6 18	17 42	20 42	8 49	7 00	17 24	20 28	9 29	6 03	16 52	19 53	8 31	6 58	18 01	21 04	9 30	
16	23	7	6 19	17 43	21 44	9 48	7 01	17 25	21 34	10 25	6 04	16 52	20 57	9 29	6 59	18 01	22 07	10 27	
17	24	8	6 19	17 43	22 43	10 42	7 02	17 25	22 37	11 15	6 04	16 52	21 59	10 21	7 00	18 02	23 07	11 21	
18	25	9	6 20	17 43	23 39	11 33	7 02	17 25	23 39	12 00	6 05	16 53	22 58	11 08	7 00	18 02	24 05	12 08	
19	26	10	6 20	17 44	24 31	12 18	7 03	17 25	24 37	12 40	6 06	16 53	23 54	11 50	7 01	18 02	25 00	12 52	
20	27	11	6 21	17 44	25 22	13 01	7 04	17 25	25 34	13 17	6 06	16 53	24 48	12 30	7 01	18 02	25 53	13 33	
21	28	12	6 21	17 44	26 11	13 43	7 04	17 26	26 29	13 52	6 07	16 54	25 41	13 08	7 02	18 03	26 43	14 12	
22	29	13	6 22	17 45	27 00	14 22	7 05	17 26	27 23	14 27	6 07	16 54	26 32	13 45	7 03	18 03	27 34	14 50	
23	30	14	6 23	17 45	27 48	15 03	7 06	17 26	28 16	15 02	6 08	16 54	27 24	14 22	7 03	18 04	28 24	15 29	
(నిర) పొస్ట																			
24	1	15	6 23	17 46	28 36	15 45	7 06	17 27	29 09	15 39	6 09	16 55	28 14	15 01	7 04	18 04	29 14	16 08	
25	2	16	6 24	17 46	29 26	16 27	7 07	17 27	30 02	16 18	6 09	16 55	29 06	15 41	7 04	18 04	30 04	16 50	
26	3	17	6 24	17 47	30 14	17 12	7 07	17 27	30 53	16 59	6 10	16 56	29 56	16 24	7 05	18 05	30 54	17 34	
27	4	18	6 25	17 47	- -	17 58	7 08	17 28	- -	17 44	6 10	16 56	- -	17 09	7 05	18 05	- -	18 19	
28	5	19	6 25	17 47	7 03	18 46	7 09	17 28	7 43	18 30	6 11	16 56	6 45	17 56	7 06	18 06	7 43	19 07	
29	6	20	6 26	17 48	7 51	19 35	7 09	17 29	8 30	19 20	6 11	16 57	7 33	18 45	7 07	18 06	8 30	19 55	
30	7	21	6 26	17 48	8 37	20 23	7 10	17 29	9 15	20 11	6 12	16 57	8 18	19 35	7 07	18 07	9 17	20 45	

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానదరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చన్యు			ఫిల్ట్			కోల్కతా			ముంబాయి			
1939	5118	2017	సూర్యుడు	చంద్రుడు											
క	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చూ.ఉ.	చూ.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చూ.ఉ.	చూ.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చూ.ఉ.	సూ.ఆ.	
ప్రాప్తి	(నిర)	ప్రాప్తి దిసెంబర్	గం.ని.												
1	8	22	6 27	17 49	9 22	21 12	7 10	17 30	9 57	21 04	6 12	16 58	9 02	20 26	7 08
2	9	23	6 27	17 49	10 05	22 01	7 11	17 30	10 36	21 57	6 13	16 58	9 43	21 18	7 08
3	10	24	6 28	17 50	10 47	22 50	7 11	17 31	11 13	22 51	6 13	16 59	10 22	22 09	7 09
4	11	25	6 28	17 50	11 29	23 40	7 12	17 31	11 50	23 46	6 14	17 00	11 00	23 02	7 09
5	12	26	6 29	17 51	12 10	24 30	7 12	17 32	12 25	24 43	6 14	17 00	11 39	23 57	7 09
6	13	27	6 29	17 52	12 53	25 23	7 12	17 33	13 02	25 42	6 15	17 01	12 17	24 53	7 10
7	14	28	6 30	17 52	13 38	26 18	7 13	17 33	13 41	26 43	6 15	17 01	12 59	25 52	7 10
8	15	29	6 30	17 53	14 26	27 17	7 13	17 34	14 23	27 48	6 15	17 02	13 43	26 53	7 11
9	16	30	6 30	17 53	15 18	28 18	7 13	17 34	15 10	28 54	6 16	17 02	14 32	27 58	7 11
10	17	31	6 31	17 54	16 15	29 23	7 14	17 35	16 02	30 02	6 16	17 03	15 27	29 04	7 11
జనవరి			‘2018												
11	18	1	6 31	17 54	17 16	30 27	7 14	17 36	17 01	31 07	6 16	17 04	16 26	30 09	7 12
12	19	2	6 32	17 55	18 20	- -	7 14	17 37	18 05	- -	6 17	17 04	17 30	- -	7 12
13	20	3	6 32	17 55	19 24	7 30	7 15	17 37	19 12	8 08	6 17	17 05	18 35	7 11	7 13
14	21	4	6 32	17 56	20 27	8 28	7 15	17 38	20 19	9 03	6 17	17 06	19 41	8 08	7 13
15	22	5	6 33	17 56	21 27	9 23	7 15	17 39	21 24	9 53	6 18	17 06	20 44	8 59	7 13
16	23	6	6 33	17 57	22 23	10 12	7 15	17 39	22 26	10 36	6 18	17 07	21 44	9 46	7 13
17	24	7	6 33	17 58	23 16	10 58	7 15	17 40	23 26	11 16	6 18	17 08	22 40	10 27	7 14
18	25	8	6 33	17 58	24 07	11 41	7 15	17 41	24 22	11 53	6 18	17 08	23 35	11 07	7 14
19	26	9	6 34	17 59	24 56	12 22	7 15	17 42	25 18	12 28	6 18	17 09	24 27	11 46	7 14
20	27	10	6 34	17 59	25 45	13 03	7 15	17 43	26 11	13 04	6 18	17 10	25 20	12 23	7 14
21	28	11	6 34	18 00	26 33	13 44	7 15	17 43	27 05	13 40	6 19	17 11	26 10	13 01	7 14
22	29	12	6 35	18 00	27 22	14 26	7 15	17 44	27 57	14 18	6 19	17 11	27 02	13 41	7 15
23	30	13	6 35	18 01	28 11	15 10	7 15	17 45	28 49	14 58	6 19	17 12	27 52	14 22	7 15
(నిర) మాఘ															
24	1	14	6 35	18 01	28 59	15 56	7 15	17 46	29 39	15 42	6 19	17 13	28 41	15 06	7 15
25	2	15	6 35	18 02	29 48	16 42	7 15	17 47	30 27	16 27	6 19	17 13	29 30	15 53	7 15
26	3	16	6 35	18 02	30 34	17 31	7 15	17 47	31 13	17 16	6 19	17 14	30 16	16 41	7 15
27	4	17	6 35	18 03	- -	18 20	7 15	17 48	- -	18 07	6 19	17 15	- -	17 32	7 15
28	5	18	6 36	18 04	7 21	19 09	7 15	17 49	7 56	18 59	6 19	17 15	7 01	18 22	7 15
29	6	19	6 36	18 04	8 04	19 58	7 15	17 50	8 37	19 53	6 19	17 16	7 43	19 14	7 15
30	7	20	6 36	18 05	8 47	20 47	7 14	17 51	9 15	20 46	6 19	17 17	8 22	20 06	7 15

‘-’ ఈన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవచ్చు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెప్పు				ఫైల్టీ				కోల్కతా				ముంబాయి			
1939	5118	2018	సూర్యుడు		చందుడు													
క్ర.	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
మాఘ	(సిర)మాఘ	జనవరి	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.												
1	8	21	6 36	18 05	9 29	21 37	7 14	17 51	9 51	21 41	6 18	17 18	9 01	20 58	7 15	18 25	10 03	22 04
2	9	22	6 36	18 05	10 09	22 26	7 14	17 52	10 27	22 36	6 18	17 18	9 39	21 51	7 15	18 26	10 41	22 56
3	10	23	6 36	18 06	10 51	23 17	7 13	17 53	11 02	23 33	6 18	17 19	10 17	22 45	7 15	18 26	11 21	23 49
4	11	24	6 36	18 07	11 34	24 09	7 13	17 54	11 39	24 31	6 18	17 20	10 56	23 41	7 15	18 27	12 01	24 43
5	12	25	6 36	18 07	12 18	25 04	7 13	17 55	12 18	25 32	6 18	17 20	11 38	24 39	7 14	18 28	12 44	25 40
6	13	26	6 36	18 07	13 07	26 02	7 12	17 56	13 01	26 35	6 17	17 21	12 22	25 40	7 14	18 28	13 31	26 40
7	14	27	6 36	18 08	13 59	27 02	7 12	17 56	13 49	27 40	6 17	17 22	13 12	26 43	7 14	18 29	14 21	27 42
8	15	28	6 36	18 08	14 56	28 05	7 12	17 57	14 42	28 44	6 17	17 22	14 07	27 47	7 14	18 29	15 18	28 45
9	16	29	6 36	18 09	15 57	29 08	7 11	17 58	15 42	29 47	6 17	17 23	15 07	28 49	7 14	18 30	16 18	29 48
10	17	30	6 36	18 09	17 01	30 08	7 11	17 59	16 46	30 45	6 16	17 24	16 11	29 49	7 14	18 31	17 22	30 47
11	18	31	6 35	18 10	18 04	- -	7 10	18 00	17 54	- -	6 16	17 24	17 17	- -	7 13	18 31	18 27	- -
		ఫిబ్రవరి																
12	19	1	6 35	18 10	19 07	7 05	7 10	18 00	19 01	7 39	6 16	17 25	18 22	6 43	7 13	18 32	19 31	7 43
13	20	2	6 35	18 10	20 06	7 58	7 09	18 01	20 06	8 26	6 15	17 26	19 25	7 34	7 13	18 32	20 32	8 34
14	21	3	6 35	18 11	21 03	8 47	7 08	18 02	21 09	9 09	6 15	17 26	20 25	8 19	7 12	18 33	21 32	9 21
15	22	4	6 35	18 11	21 57	9 33	7 08	18 03	22 09	9 48	6 14	17 27	21 23	9 01	7 12	18 33	22 27	10 04
16	23	5	6 35	18 12	22 48	10 17	7 07	18 04	23 07	10 25	6 14	17 28	22 18	9 42	7 12	18 34	23 21	10 46
17	24	6	6 34	18 12	23 39	10 59	7 07	18 04	24 03	11 02	6 14	17 28	23 12	10 20	7 11	18 34	24 13	11 26
18	25	7	6 34	18 12	24 28	11 41	7 06	18 05	24 57	11 39	6 13	17 29	24 04	10 59	7 11	18 35	25 05	12 06
19	26	8	6 34	18 13	25 17	12 23	7 05	18 06	25 51	12 16	6 13	17 29	24 56	11 39	7 10	18 35	25 55	12 47
20	27	9	6 34	18 13	26 06	13 07	7 04	18 07	26 43	12 56	6 12	17 30	25 47	12 20	7 10	18 36	26 45	13 29
21	28	10	6 33	18 13	26 55	13 52	7 04	18 07	27 34	13 39	6 11	17 31	26 36	13 03	7 10	18 36	27 35	14 13
22	29	11	6 33	18 14	27 43	14 38	7 03	18 08	28 23	14 23	6 11	17 31	27 26	13 49	7 09	18 37	28 23	14 59
23	30	12	6 33	18 14	28 30	15 26	7 02	18 09	29 10	15 11	6 10	17 32	28 12	14 36	7 09	18 37	29 11	15 47
		(సిర) పాల్యూణ																
24	1	13	6 32	18 14	29 17	16 15	7 01	18 10	29 54	16 01	6 10	17 32	28 58	15 26	7 08	18 38	29 56	16 36
25	2	14	6 32	18 15	30 02	17 04	7 01	18 10	30 35	16 53	6 09	17 33	29 41	16 17	7 08	18 38	30 40	17 27
26	3	15	6 32	18 15	- -	17 54	7 00	18 11	- -	17 47	6 09	17 34	- -	17 09	7 07	18 39	- -	18 18
27	4	16	6 31	18 15	6 45	18 44	6 59	18 12	7 15	18 41	6 08	17 34	6 22	18 01	7 07	18 39	7 22	19 09
28	5	17	6 31	18 15	7 28	19 34	6 58	18 13	7 52	19 37	6 07	17 35	7 01	18 54	7 06	18 40	8 02	20 01
29	6	18	6 30	18 16	8 09	20 23	6 57	18 13	8 28	20 32	6 07	17 35	7 40	19 48	7 05	18 40	8 42	20 53
30	7	19	6 30	18 16	8 51	21 14	6 56	18 14	9 04	21 29	6 06	17 36	8 18	20 41	7 05	18 40	9 22	21 45

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానదరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చన్యై				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1939	5118	2018	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చె.ఉ.	చె.ఆ.												
ఫాల్గుణ	(నిర)	ఫాల్గుణ ఫిబ్రవరి	గం.ని.	గం.ని.														
1	8	20	6 30	18 16	9 33	22 05	6 55	18 15	9 41	22 26	6 05	17 36	8 57	21 37	7 04	18 41	10 02	22 39
2	9	21	6 29	18 16	10 17	22 59	6 54	18 15	10 18	23 25	6 04	17 37	9 37	22 33	7 04	18 41	10 43	23 35
3	10	22	6 29	18 17	11 03	23 54	6 53	18 16	10 59	24 26	6 04	17 37	10 20	23 32	7 03	18 42	11 28	24 31
4	11	23	6 28	18 17	11 53	24 52	6 53	18 17	11 44	25 28	6 03	17 38	11 06	24 32	7 02	18 42	12 15	25 31
5	12	24	6 28	18 17	12 46	25 52	6 52	18 17	12 33	26 30	6 02	17 38	11 57	25 33	7 02	18 42	13 07	26 31
6	13	25	6 27	18 17	13 43	26 52	6 51	18 18	13 28	27 32	6 01	17 39	12 53	26 34	7 01	18 43	14 04	27 33
7	14	26	6 27	18 17	14 43	27 52	6 50	18 19	14 28	28 30	6 01	17 39	13 53	27 33	7 00	18 43	15 04	28 31
8	15	27	6 26	18 18	15 45	28 49	6 49	18 19	15 33	29 24	6 00	17 40	14 56	28 28	7 00	18 43	16 07	29 28
9	16	28	6 26	18 18	16 47	29 43	6 48	18 20	16 38	30 13	5 59	17 40	16 01	29 20	6 59	18 44	17 10	30 20
మార్పి																		
10	17	1	6 25	18 18	17 48	- -	6 46	18 21	17 45	- -	5 58	17 40	17 04	- -	6 58	18 44	18 12	- -
11	18	2	6 25	18 18	18 45	6 24	6 45	18 21	18 49	6 58	5 58	17 41	18 06	6 07	6 57	18 45	19 13	7 09
12	19	3	6 24	18 18	19 42	7 22	6 44	18 22	19 51	7 40	5 57	17 41	19 06	6 51	6 57	18 45	20 11	7 54
13	20	4	6 23	18 18	20 35	8 07	6 43	18 23	20 51	8 19	5 56	17 42	20 03	7 33	6 56	18 45	21 07	8 37
14	21	5	6 23	18 18	21 27	8 51	6 42	18 23	21 49	8 57	5 55	17 42	20 59	8 13	6 55	18 45	22 01	9 19
15	22	6	6 22	18 19	22 18	9 34	6 41	18 24	22 46	9 34	5 54	17 43	21 53	8 53	6 54	18 46	22 54	10 00
16	23	7	6 22	18 19	23 09	10 17	6 40	18 24	23 41	10 12	5 53	17 43	22 46	9 34	6 54	18 46	23 46	10 41
17	24	8	6 21	18 19	23 59	11 01	6 39	18 25	24 34	10 52	5 52	17 43	23 39	10 15	6 53	18 46	24 37	11 24
18	25	9	6 21	18 19	24 48	11 46	6 38	18 26	25 27	11 34	5 52	17 44	24 29	10 58	6 52	18 47	25 28	12 07
19	26	10	6 20	18 19	25 37	12 32	6 37	18 26	26 17	12 17	5 51	17 44	25 19	11 43	6 51	18 47	26 17	12 53
20	27	11	6 19	18 19	26 25	13 20	6 36	18 27	27 05	13 04	5 50	17 45	26 07	12 30	6 50	18 47	27 05	13 41
21	28	12	6 19	18 19	27 12	14 08	6 34	18 28	27 50	13 54	5 49	17 45	26 53	13 19	6 50	18 47	27 51	14 29
22	29	13	6 18	18 19	27 57	14 57	6 33	18 28	28 32	14 45	5 48	17 45	27 37	14 09	6 49	18 48	28 35	15 19
23	30	14	6 17	18 19	28 41	15 47	6 32	18 29	29 12	15 38	5 47	17 46	28 18	15 01	6 48	18 48	29 18	16 10
(నిర) చైత్ర																		
24	1	15	6 17	18 20	29 24	16 37	6 31	18 29	29 50	16 32	5 46	17 46	28 59	15 53	6 47	18 48	29 59	17 02
25	2	16	6 16	18 20	30 06	17 27	6 30	18 30	30 27	17 28	5 45	17 46	29 38	16 46	6 46	18 49	30 39	17 54
26	3	17	6 15	18 20	- -	18 17	6 29	18 30	- -	18 24	5 44	17 47	- -	17 40	6 46	18 49	- -	18 46
27	4	18	6 15	18 20	6 48	19 09	6 28	18 31	7 04	19 21	5 43	17 47	6 16	18 35	6 45	18 49	7 20	19 40
28	5	19	6 14	18 20	7 31	20 01	6 26	18 32	7 40	20 19	5 42	17 48	6 56	19 31	6 44	18 49	8 00	20 34
29	6	20	6 14	18 20	8 15	20 55	6 25	18 32	8 18	21 20	5 41	17 48	7 36	20 28	6 43	18 50	8 42	21 30
30	7	21	6 13	18 20	9 01	21 50	6 24	18 33	8 58	22 20	5 40	17 48	8 18	21 27	6 42	18 50	9 26	22 27

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1940	5118	2018	సూర్యుడు		చందుడు													
క	కలి	క్రీ.స.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
చైత్ర	(నిర) చైత్ర	మార్చి	గం.వి.	గం.ని.	గం.వి.	గం.ని.												
1	8	22	6 12	18 20	9 50	22 47	6 23	18 33	9 42	23 23	5 39	17 49	9 04	22 26	6 41	18 50	10 13	23 26
2	9	23	6 12	18 20	10 42	23 46	6 22	18 34	10 30	24 24	5 39	17 49	9 54	23 27	6 40	18 50	11 04	24 26
3	10	24	6 11	18 20	11 37	24 45	6 21	18 34	11 23	25 25	5 38	17 49	10 47	24 27	6 40	18 51	11 58	25 26
4	11	25	6 10	18 20	12 35	25 44	6 20	18 35	12 19	26 23	5 37	17 50	11 45	25 26	6 39	18 51	12 56	26 23
5	12	26	6 10	18 20	13 35	26 40	6 18	18 36	13 21	27 17	5 36	17 50	12 45	26 20	6 38	18 51	13 56	27 19
6	13	27	6 09	18 20	14 35	27 34	6 17	18 36	14 24	28 06	5 35	17 50	13 47	27 12	6 37	18 51	14 57	28 11
7	14	28	6 08	18 20	15 34	28 24	6 16	18 37	15 29	28 51	5 34	17 51	14 49	27 59	6 36	18 52	15 58	29 00
8	15	29	6 08	18 20	16 31	29 12	6 15	18 37	16 31	29 33	5 33	17 51	15 51	28 43	6 35	18 52	16 58	29 46
9	16	30	6 07	18 21	17 28	29 58	6 14	18 38	17 34	30 12	5 32	17 51	16 50	29 26	6 35	18 52	17 56	30 29
10	17	31	6 06	18 21	18 21	- -	6 13	18 38	18 34	- -	5 31	17 52	17 48	- -	6 34	18 52	18 52	- -
ఏప్రిల్																		
11	18	1	6 06	18 21	19 15	6 42	6 12	18 39	19 34	6 50	5 30	17 52	18 44	6 06	6 33	18 52	19 48	7 11
12	19	2	6 05	18 21	20 06	7 25	6 10	18 39	20 31	7 28	5 29	17 52	19 40	6 46	6 32	18 53	20 41	7 52
13	20	3	6 04	18 21	20 58	8 09	6 09	18 40	21 29	8 06	5 28	17 53	20 34	7 27	6 31	18 53	21 35	8 34
14	21	4	6 04	18 21	21 49	8 53	6 08	18 41	22 23	8 45	5 27	17 53	21 28	8 08	6 30	18 53	22 27	9 16
15	22	5	6 03	18 21	22 39	9 38	6 07	18 41	23 18	9 27	5 26	17 53	22 20	8 51	6 30	18 53	23 19	10 00
16	23	6	6 02	18 21	23 29	10 24	6 06	18 42	24 09	10 10	5 25	17 54	23 12	9 36	6 29	18 54	24 09	10 45
17	24	7	6 02	18 21	24 18	11 12	6 05	18 42	24 58	10 56	5 24	17 54	24 00	10 22	6 28	18 54	24 58	11 33
18	25	8	6 01	18 21	25 05	12 00	6 04	18 43	25 44	11 45	5 23	17 55	24 47	11 11	6 27	18 54	25 45	12 21
19	26	9	6 01	18 21	25 51	12 49	6 03	18 43	26 27	12 35	5 23	17 55	25 32	12 00	6 26	18 54	26 30	13 11
20	27	10	6 00	18 21	26 35	13 39	6 02	18 44	27 08	13 28	5 22	17 55	26 14	1 51	6 26	18 55	27 12	14 01
21	28	11	5 59	18 21	27 18	14 28	6 00	18 44	27 47	14 21	5 21	17 56	26 54	13 43	6 25	18 55	27 54	14 52
22	29	12	5 59	18 21	28 00	15 18	5 59	18 45	28 24	15 16	5 20	17 56	27 34	14 35	6 24	18 55	28 35	15 43
23	30	13	5 58	18 22	28 42	16 08	5 58	18 46	29 00	16 12	5 19	17 56	28 12	15 29	6 23	18 55	29 15	16 35
(నిర) వైశాఖ 5119 కలి																		
24	1	14	5 58	18 22	29 25	16 59	5 57	18 46	29 37	17 09	5 18	17 57	28 51	16 23	6 22	18 56	29 55	17 29
25	2	15	5 57	18 22	- -	17 51	5 56	18 47	- -	18 07	5 17	17 57	- -	17 20	6 22	18 56	- -	18 23
26	3	16	5 56	18 22	6 09	18 45	5 55	18 47	6 14	19 08	5 16	17 57	5 32	18 17	6 21	18 56	6 37	19 20
27	4	17	5 56	18 22	6 55	19 42	5 54	18 48	6 55	20 10	5 15	17 58	6 14	19 17	6 20	18 57	7 21	20 18
28	5	18	5 55	18 22	7 44	20 40	5 53	18 48	7 38	21 14	5 15	17 58	7 00	20 18	6 19	18 57	8 08	21 18
29	6	19	5 55	18 22	8 36	21 40	5 52	18 49	8 25	22 18	5 14	17 59	7 49	21 21	6 19	18 57	8 59	22 19
30	7	20	5 54	18 22	9 32	22 40	5 51	18 50	9 18	23 21	5 13	17 59	8 42	22 22	6 18	18 57	9 53	23 21

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**హైదరాబాదులో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చైత్ర				తేది			వైశాఖ			
1939	5117	2017	సూర్యుడు		చందుడు		1939	5118	2017	సూర్యుడు		చందుడు	
శక	కలి	క్రి.స.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త	శక	కలి	క్రి.స.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త
చైత్ర (నిర)చైత్ర			గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	వైశాఖ (నిర)వైశాఖ		వైశాఖ (నిర)వైశాఖ	ఏప్రిల్	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
1	8	22	06 19	18 27	26 32	13 18	1	8	22	05 56	18 34	27 26	14 38
2	9	23	06 18	18 27	27 19	14 09	2	9	23	05 55	18 34	28 11	15 35
3	10	24	06 17	18 28	28 05	15 03	3	10	24	05 54	18 34	28 57	16 32
4	11	25	06 16	18 28	28 51	15 58	4	11	25	05 54	18 35	29 45	17 32
5	12	26	06 15	18 28	29 37	16 54	5	12	26	05 53	18 35	- -	18 33
6	13	27	06 15	18 28	- -	17 52	6	13	27	05 53	18 35	06 35	19 37
7	14	28	06 14	18 28	06 22	18 50	7	14	28	05 52	18 35	07 29	20 40
8	15	29	06 13	18 29	07 09	19 50	8	15	29	05 51	18 36	08 25	21 44
9	16	30	06 12	18 29	07 57	20 51	9	16	30	05 51	18 36	09 24	22 45
10	17	31	06 11	18 29	08 48	21 53				మే			
		ఏప్రిల్					10	17	1	05 50	18 36	10 23	23 42
11	18	1	06 11	18 29	09 41	22 55	11	18	2	05 50	18 37	11 23	24 35
12	19	2	06 10	18 29	10 36	23 55	12	19	3	05 49	18 37	12 20	25 23
13	20	3	06 09	18 30	11 34	24 52	13	20	4	05 49	18 37	13 16	26 08
14	21	4	06 08	18 30	12 31	25 47	14	21	5	05 48	18 38	14 09	26 49
15	22	5	06 08	18 30	13 29	26 37	15	22	6	05 48	18 38	15 01	27 29
16	23	6	06 07	18 30	14 25	27 24	16	23	7	05 47	18 38	15 51	28 07
17	24	7	06 06	18 30	15 20	28 07	17	24	8	05 47	18 38	16 40	28 46
18	25	8	06 05	18 31	16 12	28 49	18	25	9	05 47	18 39	17 29	29 25
19	26	9	06 05	18 31	17 4	29 29	19	26	10	05 46	18 39	18 17	- -
20	27	10	06 04	18 31	17 54	- -	20	27	11	05 46	18 39	19 07	06 05
21	28	11	06 03	18 31	18 43	06 07	21	28	12	05 45	18 40	19 56	06 47
22	29	12	06 02	18 31	19 33	06 46	22	29	13	05 45	18 40	20 45	07 31
23	30	13	06 02	18 32	20 22	07 27	23	30	14	05 45	18 41	21 34	08 16
24	31	14	06 01	18 32	21 11	08 07	24	31	15	05 44	18 41	22 21	09 04
(నిర)వైశాఖ 5118 కలి							(నిర)జ్యేష్ఠ						
25	1	15	06 00	18 32	22 00	08 59	25	1	16	05 44	18 41	23 08	09 53
26	2	16	06 00	18 32	22 49	09 35	26	2	17	05 44	18 42	23 53	10 44
27	3	17	05 59	18 33	23 38	10 21	27	3	18	05 43	18 42	24 36	11 35
28	4	18	05 58	18 33	24 25	11 09	28	4	19	05 43	18 42	25 20	12 27
29	5	19	05 58	18 33	25 12	11 59	29	5	20	05 43	18 43	26 03	13 22
30	6	20	05 57	18 33	25 57	12 51	30	6	21	05 43	18 43	26 47	14 16
31	7	21	05 56	18 34	26 41	13 44	31	7	22	05 42	18 43	27 33	15 14

**ప్రాదర్శాబాదులో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			జ్యేష్ఠ				తేది			ఆపాథ				
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చందుడు		1939	5118	2017	సూర్యుడు		చందుడు		
క	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త	క	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త	
జ్యేష్ఠ	(నిర)	జ్యేష్ఠ	మే	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	(నిర)	ఆపాథ	జూన్	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
1	8	23	5 42	18 43	28 20	16 13	1	8	23	- -	18 07	5 43	18 54	
2	9	24	5 42	18 44	29 12	17 15	2	9	24	5 48	19 11	5 44	18 54	
3	10	25	5 42	18 45	- -	18 19	3	10	25	6 50	20 11	5 44	18 54	
4	11	26	5 42	18 45	6 07	19 25	4	11	26	7 54	21 08	5 44	18 54	
5	12	27	5 42	18 45	7 07	20 28	5	12	27	8 55	21 59	5 44	18 54	
6	13	28	5 41	18 46	8 08	21 30	6	13	28	9 54	22 45	5 45	18 54	
7	14	29	5 41	18 46	9 10	22 27	7	14	29	10 49	23 28	5 45	18 54	
8	15	30	5 41	18 46	10 11	23 19	8	15	30	11 42	24 08	5 45	18 55	
9	16	31	5 41	18 47	11 09	24 06				జూలై				
		జూన్					9	16	1	12 32	24 47	5 46	18 55	
10	17	1	5 41	18 47	12 04	24 49	10	17	2	5 46	18 55	13 22	25 26	
11	18	2	5 41	18 47	12 57	26 30	11	18	3	5 46	18 55	14 11	26 05	
12	19	3	5 41	18 48	13 48	26 09	12	19	4	5 46	18 55	15 0	26 45	
13	20	4	5 41	18 48	14 37	26 47	13	20	5	5 47	18 55	15 49	27 27	
14	21	5	5 41	18 48	15 26	27 26	14	21	6	5 47	18 55	16 38	28 11	
15	22	6	5 41	18 49	16 14	28 05	15	22	7	5 47	18 55	17 27	28 48	
16	23	7	5 41	18 49	17 03	28 46	16	23	8	5 48	18 55	18 15	29 46	
17	24	8	5 41	18 49	17 53	29 29	17	24	9	5 48	18 55	19 03	- -	
18	25	9	5 41	18 50	18 41	- -	18	25	10	5 48	18 55	19 50	6 36	
19	26	10	5 41	18 50	19 31	6 14	19	26	11	5 49	18 55	20 34	7 28	
20	27	11	5 41	18 50	20 19	7 01	20	27	12	5 49	18 55	21 18	8 19	
21	28	12	5 41	18 51	21 06	7 50	21	28	13	5 49	18 55	22 00	9 11	
22	29	13	5 42	18 51	21 51	8 40	22	29	14	5 50	18 54	22 41	10 03	
23	30	14	5 42	18 51	22 35	9 31	23	30	15	5 50	18 54	23 24	10 57	
24	31	15	5 42	18 52	23 18	10 22	24	31	16	5 50	18 54	24 06	11 51	
(నిర)	ఆపాథ						(నిర)	జూన్						
25	1	16	5 42	18 52	24 00	11 15	25	1	17	5 51	18 54	24 52	12 47	
26	2	17	5 42	18 52	24 42	12 07	26	2	18	5 51	18 54	25 41	13 45	
27	3	18	5 42	18 52	25 25	13 02	27	3	19	5 51	18 54	26 33	14 46	
28	4	19	5 43	18 53	26 10	13 58	28	4	20	5 52	18 53	27 30	15 49	
29	5	20	5 43	18 53	26 59	14 57	29	5	21	5 52	18 53	28 31	16 51	
30	6	21	5 43	18 53	27 51	15 59	30	6	22	5 52	18 53	29 34	17 53	
31	7	22	5 43	18 53	28 47	17 02	31	7	23	5 53	18 53	- -	18 52	

**హైదరాబాదులో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			క్రావణ				తేది			భాద్ర			
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చంద్రుడు		1939	5118	2017	సూర్యుడు		చంద్రుడు	
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త	శక	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త
శ్రవణ (నిర్మ) క్రావణ జూలై	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	భాద్ర (నిర్మ) భాద్ర అగష్ట	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
1	8	24	5 53	18 52	6 36	19 46	1	8	24	6 1	18 36	8 11	20 38
2	9	25	5 53	18 52	7 37	20 35	2	9	25	6 1	18 35	9 04	21 18
3	10	26	5 54	18 52	8 35	21 21	3	10	26	6 1	18 34	9 56	21 58
4	11	27	5 54	18 51	9 31	22 03	4	11	27	6 1	18 33	10 46	22 38
5	12	28	5 54	18 51	10 24	22 44	5	12	28	6 2	18 33	11 36	23 20
6	13	29	5 55	18 51	11 15	23 24	6	13	29	6 2	18 32	12 25	24 02
7	14	30	5 55	18 50	12 5	24 03	7	14	30	6 2	18 31	13 15	24 47
8	15	31	5 55	18 50	12 54	24 43	8	15	31	6 2	18 30	14 03	25 34
		ఆగష్ట								సప్టెంబర్			
9	16	1	5 55	18 49	13 43	25 24	9	16	1	6 2	18 30	14 52	26 23
10	17	2	5 56	18 49	14 32	26 27	10	17	2	6 2	18 29	15 40	27 14
11	18	3	5 56	18 48	15 22	26 53	11	18	3	6 2	18 28	16 26	28 05
12	19	4	5 56	18 48	16 10	27 41	12	19	4	6 3	18 27	17 11	28 58
13	20	5	5 57	18 47	16 59	28 41	13	20	5	6 3	18 26	17 55	29 52
14	21	6	5 57	18 47	17 46	29 22	14	21	6	6 3	18 26	18 38	- -
15	22	7	5 57	18 46	18 32	- -	15	22	7	6 3	18 25	19 21	6 46
16	23	8	5 57	18 46	19 16	6 14	16	23	8	6 3	18 24	20 4	7 41
17	24	9	5 58	18 45	19 59	7 07	17	24	9	6 3	18 23	20 49	8 37
18	25	10	5 58	18 45	20 41	8 00	18	25	10	6 3	18 22	21 35	9 34
19	26	11	5 58	18 44	21 24	8 53	19	26	11	6 4	18 21	22 24	10 32
20	27	12	5 58	18 44	22 06	9 47	20	27	12	6 4	18 21	23 16	11 32
21	28	13	5 59	18 43	22 50	10 42	21	28	13	6 4	18 20	24 11	12 32
22	29	14	5 59	18 42	23 37	11 39	22	29	14	6 4	18 19	25 09	13 32
23	30	15	5 59	18 42	24 26	12 37	23	30	15	6 4	18 18	26 08	14 29
24	31	16	5 59	18 41	25 20	13 38	24	31	16	6 4	18 17	27 08	15 24
		(నిర్మ) భాద్ర					(నిర్మ) అశ్విన్						
25	1	17	5 59	18 41	26 17	14 38	25	1	17	6 4	18 16	28 07	16 15
26	2	18	6 0	18 40	27 18	15 39	26	2	18	6 4	18 16	29 04	17 03
27	3	19	6 0	18 39	28 19	16 37	27	3	19	6 5	18 15	29 59	17 48
28	4	20	6 0	18 39	29 20	17 33	28	4	20	6 5	18 14	- -	18 31
29	5	21	6 0	18 38	- -	18 24	29	5	21	6 5	18 13	6 53	19 12
30	6	22	6 0	18 37	6 19	19 11	30	6	22	6 5	18 12	7 45	19 53
31	7	23	6 1	18 36	7 17	19 56	31	7	23	6 5	18 11	8 36	20 33

**ప్రాదర్శాదులో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			ఆశ్చేజ				తేది			కార్డ్			
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చందుడు		1939	5118	2017	సూర్యుడు		చందుడు	
క	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త	క	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త
అప్పిన (నిర)అప్పినెష్టెంబర్			గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	కార్డ్	(నిర)కార్డ్	అప్పెబర్	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
1	8	24	6 5	18 11	9 27	21 14	1	8	24	6 12	17 49	9 49	21 20
2	9	25	6 5	18 10	10 17	21 57	2	9	25	6 12	17 48	10 37	22 07
3	10	26	6 6	18 09	11 07	22 40	3	10	26	6 12	17 48	11 26	22 55
4	11	27	6 6	18 08	11 56	23 27	4	11	27	6 13	17 47	12 12	23 45
5	12	28	6 6	18 07	12 44	24 14	5	12	28	6 13	17 47	12 57	24 35
6	13	29	6 6	18 06	13 32	25 04	6	13	29	6 13	17 46	13 41	25 28
7	14	30	6 6	18 06	14 18	25 55	7	14	30	6 14	17 46	14 23	26 20
		అప్పెబర్					8	15	31	6 14	17 45	15 6	27 14
8	15	1	6 6	18 05	15 04	26 47			నవంబర్				
9	16	2	6 6	18 04	15 48	27 40	9	16	1	6 14	17 45	15 49	28 09
10	17	3	6 7	18 03	16 31	28 34	10	17	2	6 15	17 44	16 32	29 07
11	18	4	6 7	18 03	17 15	29 30	11	18	3	6 15	17 44	17 19	30 07
12	19	5	6 7	18 02	17 58	- -	12	19	4	6 16	17 44	18 07	- -
13	20	6	6 7	18 01	18 43	6 26	13	20	5	6 16	17 43	19 00	7 09
14	21	7	6 7	18 00	19 30	7 24	14	21	6	6 17	17 43	19 56	8 12
15	22	8	6 8	17 59	20 18	8 23	15	22	7	6 17	17 42	20 55	9 16
16	23	9	6 8	17 59	21 11	9 25	16	23	8	6 17	17 42	21 56	10 18
17	24	10	6 8	17 58	22 06	10 26	17	24	9	6 18	17 42	22 56	11 17
18	25	11	6 8	17 57	23 4	11 27	18	25	10	6 18	17 42	23 56	12 10
19	26	12	6 8	17 57	24 03	12 25	19	26	11	6 19	17 41	24 53	13 00
20	27	13	6 9	17 56	25 02	13 21	20	27	12	6 19	17 41	25 48	13 45
21	28	14	6 9	17 55	26 00	14 12	21	28	13	6 20	17 41	26 40	14 27
22	29	15	6 9	17 54	26 56	15 00	22	29	14	6 20	17 41	27 32	15 08
23	30	16	6 9	17 54	27 51	15 45	23	30	15	6 21	17 40	28 22	15 48
		(నిర) కార్డ్						(నిర) అగ్రప్రా					
24	1	17	6 10	17 53	28 44	16 27	24	1	16	6 21	17 40	29 13	16 26
25	2	18	6 10	17 52	29 37	17 8	25	2	17	6 22	17 40	30 03	17 07
26	3	19	6 10	17 52	- -	17 48	26	3	18	6 22	17 40	- -	17 48
27	4	20	6 10	17 51	6 27	18 28	27	4	19	6 23	17 40	6 53	18 30
28	5	21	6 11	17 51	7 18	19 09	28	5	20	6 24	17 40	7 43	19 15
29	6	22	6 11	17 50	8 09	19 51	29	6	21	6 24	17 40	8 32	20 02
30	7	23	6 11	17 49	8 59	20 34	30	7	22	6 25	17 40	9 21	20 49

**హైదరాబాదులో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			మార్గశిర				తేది			ప్రయోగాలు			
1939	5118	2017	సూర్యుడు		చంద్రుడు		1939	5118	2017	సూర్యుడు		చంద్రుడు	
శక	కలి	క్రి.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త	శక	కలి	క్రి.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త
అగ్రహా	(నిర)అగ్రహా	నవంబర్	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	ప్రాప్తి	(నిర)ప్రాప్తి	డిసెంబర్	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
1	8	23	6 25	17 40	10 08	21 39	1	8	23	6 42	17 48	10 17	22 04
2	9	24	6 26	17 40	10 53	22 28	2	9	24	6 43	17 49	10 58	22 54
3	10	25	6 26	17 40	11 37	23 19	3	10	25	6 43	17 49	11 38	23 45
4	11	26	6 27	17 40	12 18	24 09	4	11	26	6 44	17 50	12 18	24 37
5	12	27	6 28	17 40	13 00	25 01	5	12	27	6 44	17 50	12 59	25 32
6	13	28	6 28	17 40	13 41	25 54	6	13	28	6 45	17 51	13 43	26 29
7	14	29	6 29	17 40	14 23	26 49	7	14	29	6 45	17 51	14 29	27 29
8	15	30	6 29	17 40	15 06	27 47	8	15	30	6 45	17 52	15 20	28 32
		డిసెంబర్					9	16	31	6 46	17 52	16 15	29 37
9	16	1	6 30	17 40	15 53	28 47			జనవరి 2018				
10	17	2	6 31	17 40	16 43	29 51	10	17	1	6 46	17 53	17 16	30 41
11	18	3	6 31	17 41	17 38	- -	11	18	2	6 47	17 54	18 20	- -
12	19	4	6 32	17 41	18 36	6 56	12	19	3	6 47	17 54	19 25	7 44
13	20	5	6 32	17 41	19 39	8 01	13	20	4	6 47	17 55	20 28	8 41
14	21	6	6 33	17 41	20 42	9 03	14	21	5	6 48	17 55	21 30	9 34
15	22	7	6 34	17 42	21 45	10 02	15	22	6	6 48	17 56	22 27	10 22
16	23	8	6 34	17 42	22 45	10 55	16	23	7	6 48	17 57	23 23	11 06
17	24	9	6 35	17 42	23 43	11 44	17	24	8	6 48	17 57	24 15	11 48
18	25	10	6 35	17 42	24 37	12 28	18	25	9	6 49	17 58	25 06	12 27
19	26	11	6 36	17 43	25 29	13 09	19	26	10	6 49	17 58	25 56	13 7
20	27	12	6 36	17 43	26 19	13 49	20	27	11	6 49	17 59	26 45	13 47
21	28	13	6 37	17 44	27 10	14 27	21	28	12	6 49	18 00	27 35	14 28
22	29	14	6 38	17 44	27 59	15 07	22	29	13	6 49	18 00	28 24	15 11
23	30	15	6 38	17 44	28 49	15 47	23	30	14	6 49	18 12	9 14	15 56
	(నిర) ప్రాప్తి							(నిర) మాఘ					
24	1	16	6 39	17 45	29 39	16 29	24	1	15	6 49	18 1	30 02	16 42
25	2	17	6 39	17 45	30 28	17 13	25	2	16	6 50	18 2	30 49	17 31
26	3	18	6 40	17 46	- -	17 58	26	3	17	6 50	18 3	- -	18 20
27	4	19	6 40	17 46	7 17	18 45	27	4	18	6 50	18 3	7 34	19 11
28	5	20	6 41	17 47	8 5	19 35	28	5	19	6 50	18 4	8 17	20 01
29	6	21	6 41	17 47	8 51	20 24	29	6	20	6 50	18 4	8 58	20 51
30	7	22	6 42	17 48	9 35	21 14	30	7	21	6 50	18 5	9 39	21 42

**ప్రాదర్శాబాధులో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			మాఘ				తేది			ఫాల్గుణ			
1939	5118	2018	సూర్యుడు		చందుడు		1939	5118	2018	సూర్యుడు		చందుడు	
క	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త	క	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త
మాఘ	(నిర)మాఘ	జనవరి	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	ఫాల్గుణ	(నిర)ఫాల్గుణ	ఫిబ్రవరి	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
1	8	22	6 50	18 6	10 18	22 32	1	8	21	6 40	18 20	10 21	23 10
2	9	23	6 50	18 6	10 58	23 25	2	9	22	6 39	18 20	11 6	24 06
3	10	24	6 50	18 7	11 39	24 18	3	10	23	6 38	18 20	11 54	25 05
4	11	25	6 49	18 7	12 22	25 15	4	11	24	6 38	18 21	12 46	26 06
5	12	26	6 49	18 8	13 9	26 14	5	12	25	6 37	18 21	13 43	27 06
6	13	27	6 49	18 8	14 0	27 13	6	13	26	6 36	18 21	14 43	28 05
7	14	28	6 49	18 9	14 56	28 19	7	14	27	6 36	18 22	15 46	29 02
8	15	29	6 49	18 10	15 57	29 22	8	15	28	6 35	18 22	16 48	29 55
9	16	30	6 49	18 10	17 1	30 22							
10	17	31	6 48	18 11	18 5	- -	9	16	1	6 35	18 22	17 51	- -
			ఫిబ్రవరి				10	17	2	6 34	18 23	18 50	6 44
11	18	1	6 48	18 11	19 09	7 18	11	18	3	6 33	18 23	19 48	7 30
12	19	2	6 48	18 12	20 10	8 09	12	19	4	6 32	18 23	20 43	8 14
13	20	3	6 48	18 12	21 09	8 57	13	20	5	6 32	18 23	21 37	8 56
14	21	4	6 47	18 13	22 04	9 41	14	21	6	6 31	18 24	22 29	9 38
15	22	5	6 47	18 13	22 57	10 23	15	22	7	6 30	18 24	23 21	10 19
16	23	6	6 47	18 14	23 49	11 04	16	23	8	6 30	18 24	24 12	11 02
17	24	7	6 46	18 14	24 39	11 44	17	24	9	6 29	18 24	25 02	11 47
18	25	8	6 46	18 15	25 30	12 25	18	25	10	6 28	18 25	25 51	12 32
19	26	9	6 46	18 15	26 19	13 08	19	26	11	6 27	18 25	26 39	13 20
20	27	10	6 45	18 15	27 09	13 52	20	27	12	6 27	18 25	27 26	14 08
21	28	11	6 45	18 16	27 58	14 38	21	28	13	6 26	18 25	28 10	14 58
22	29	12	6 44	18 16	28 45	15 26	22	29	14	6 25	18 26	28 53	15 49
23	30	13	6 44	18 17	29 31	16 15	23	30	15	6 24	18 26	29 35	16 39
	(నిర) ఫాల్గుణ						(నిర) షష్ఠి						
24	1	14	6 43	18 17	30 14	17 05	24	1	16	6 23	18 26	30 15	17 31
25	2	15	6 43	18 18	- -	17 56	25	2	17	6 23	18 26	- -	18 23
26	3	16	6 42	18 18	6 57	18 47	26	3	18	6 22	18 26	6 56	19 16
27	4	17	6 42	18 18	7 38	19 38	27	4	19	6 21	18 27	7 38	20 10
28	5	18	6 41	18 19	8 18	20 29	28	5	20	6 20	18 27	8 19	21 05
29	6	19	6 41	18 19	8 58	21 22	29	6	21	6 20	18 27	9 04	22 02
30	7	20	6 40	18 19	9 39	22 15	30	7	22	6 19	18 27	9 52	23 00

**హైదరాబాదులో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చైత్ర				తేది			వైశాఖ			
1939	5118	2018	సూర్యుడు		చంద్రుడు		1939	5119	2018	సూర్యుడు		చంద్రుడు	
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త	శక	కలి	క్రీ.శ.	సూర్యోదయ	సూర్యాస్త	చంద్రోదయ	చంద్రాస్త
చైత్ర (నిర)చైత్ర 1	8	23	6 18	18 27	10 42	24 00	వైశాఖ (నిర)వైశాఖ 2	9	24	6 17	18 28	11 37	24 59
3	10	25	6 16	18 28	12 35	25 58							
4	11	26	6 16	18 28	13 35	26 53							
5	12	27	6 15	18 28	14 36	27 46							
6	13	28	6 14	18 28	15 36	28 35							
7	14	29	6 13	18 29	16 35	29 22							
8	15	30	6 12	18 29	17 33	30 05							
9	16	31	6 12	18 29	18 29	- -							
							విప్పిల్						
10	17	1	6 11	18 29	19 24	6 48							
11	18	2	6 10	18 29	20 17	7 30							
12	19	3	6 9	18 30	21 10	8 12							
13	20	4	6 9	18 30	22 02	8 55							
14	21	5	6 8	18 30	22 53	9 39							
15	22	6	6 7	18 30	23 44	10 24							
16	23	7	6 6	18 30	24 32	11 12							
17	24	8	6 6	18 31	25 19	12 00							
18	25	9	6 5	18 31	26 04	12 49							
19	26	10	6 4	18 31	26 48	13 40							
20	27	11	6 3	18 31	27 30	14 30							
21	28	12	6 3	18 31	28 10	15 21							
22	29	13	6 2	18 32	28 51	16 13							
23	30	14	6 1	18 32	29 32	17 05							
24	31	15	6 0	18 32	- -	17 59							
(నిర)వైశాఖ 5119 కలిశక													
25	1	16	6 00	18 32	6 14	18 55							
26	2	17	5 59	18 32	6 59	19 53							
27	3	18	5 58	18 33	7 46	20 53							
28	4	19	5 58	18 33	8 37	21 54							
29	5	20	5 57	18 33	9 32	22 55							

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)

షైతము

తేది																
1939	5117	2017	శక	వ.డి.	మార్గ	ప్రశ్న	శ్రీ	కృత్య	స్థం	శ్రీ	వి	శ్రీ	ప్రశ్న	రథ	ప్రశ్న	శ్రీ
షైత (నిర)	షైత	మార్గ	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	19-36	21-51	24-07	26-12	27-59	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	26-04	27-51	29-24		
6	13	27	6-54	8-34	10-32	12-46	15-02	17-14	19-25	21-39	23-55	26-01	27-47	29-20		
7	14	28	6-50	8-30	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	21-31	23-47	25-53	27-39	29-12		
9	16	30	6-43	8-23	10-21	12-34	14-50	17-02	19-13	21-27	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		
ఎఫిల్																
11	18	1	6-35	8-15	10-13	12-26	14-45	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	14-41	16-50	19-01	21-16	23-32	25-37	27-23	28-56		
13	20	3	6-27	8-07	10-05	12-18	14-37	16-46	18-57	21-12	23-28	25-33	27-20	28-52		
14	21	4	6-23	8-03	10-01	12-14	14-33	16-42	18-53	21-08	23-24	25-29	27-16	28-48		
15	22	5	6-19	7-59	9-57	12-10	14-30	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	14-26	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	14-22	16-31	18-41	20-56	23-12	25-17	27-04	28-37		
18	25	8	6-07	7-47	9-45	11-59	14-18	16-27	18-37	20-52	23-08	25-13	27-00	28-33		
19	26	9	6-03	7-43	9-41	11-55	14-14	16-23	18-34	20-48	23-04	25-09	26-56	28-29		
20	27	10	5-59	7-39	9-37	11-51	14-10	16-19	18-30	20-44	23-00	25-05	26-52	28-25		
21	28	11	5-55	7-35	9-33	11-47	14-06	16-15	18-26	20-40	22-56	25-02	26-48	28-21		
22	29	12	5-51	7-31	9-30	11-43	14-02	16-11	18-22	20-36	22-52	24-58	26-44	28-17		
23	30	13	5-48	7-28	9-26	11-39	13-58	16-07	18-18	20-32	22-48	24-54	26-40	28-13		
(నిర) వేశాఖ 5118 కలి																
24	1	14	5-44	7-24	9-22	11-35	13-54	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	13-50	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	13-46	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	13-42	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	13-38	15-47	17-58	20-13	22-29	24-34	26-21	27-53		
29	6	19	29-20	7-04	9-02	11-15	13-34	15-43	17-54	20-09	22-25	24-30	26-17	27-50		
30	7	20	29-16	7-00	8-58	11-11	13-28	15-40	17-50	20-05	22-21	24-26	26-13	27-46		

రాష్ట్రీయ పంచాంగము
లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
వైశాఖము

తేది			1939 వ క	5118 క ల	2017 వ. ఎ.	ప్ర ప క	న ప ర	త ప ర క	స ం మ	శ క	ప ర మ							
ప్ర ప క	న ప ర	త ప ర క																
ప్రొఫెసాఫు 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.	గం.ని.	
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	17-42	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	17-38	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	24-10	25-57	27-30	29-00				
5	12	25	6-40	8-38	10-52	13-08	15-20	17-31	19-45	22-01	24-07	25-53	27-26	28-56				
6	13	26	6-36	8-35	10-48	13-04	15-16	17-27	19-41	21-57	24-03	25-49	27-22	28-52				
7	14	27	6-33	8-31	10-44	13-00	15-12	17-23	19-37	21-53	23-59	25-45	27-18	28-49				
8	15	28	6-29	8-27	10-40	12-56	15-08	17-19	19-33	21-49	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				
ప్రొఫెసాఫు ఏప్రిల్																		
11	18	1	6-17	8-15	10-28	12-44	14-56	17-07	19-22	21-38	23-43	25-29	27-02	28-33				
12	19	2	6-13	8-11	10-24	12-40	14-52	17-03	19-18	21-34	23-39	25-26	26-58	28-29				
13	20	3	6-09	8-07	10-20	12-37	14-48	16-59	19-14	21-30	23-35	25-22	26-54	28-25				
14	21	4	6-05	8-03	10-16	12-33	14-44	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	16-43	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	16-36	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	23-11	24-58	26-31	28-01				
20	27	10	5-41	7-39	9-53	12-09	14-21	16-32	18-46	21-02	23-08	24-54	26-27	27-57				
21	28	11	5-37	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	18-38	20-54	23-00	24-46	26-19	27-50				
23	30	13	5-30	7-28	9-41	11-57	14-09	16-20	18-34	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) జ్యోతిష్మాణ			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	11-45	13-57	16-08	18-23	20-39	22-44	24-30	26-03	27-34	
(29-18)			27	3	17	29-10	7-12	9-25	11-41	13-53	16-04	18-19	20-35	22-40	24-27	25-59	27-30	
(29-18)			28	4	18	29-06	7-08	9-21	11-38	13-49	16-00	18-15	20-31	22-36	24-23	25-56	27-26	
(29-18)			29	5	19	29-02	7-04	9-17	11-34	13-46	15-56	18-11	20-27	22-32	24-19	25-52	27-22	
(29-18)			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	
(29-18)			31	7	21	28-54	6-56	9-10	11-26	13-38	15-48	18-03	20-19	22-24	24-11	25-44	27-14	

లగ్నారంథ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
జ్యోతిషము

తేది		1939	5118	2017	శక	కలి	వ.ఫి.	శత	ప్రా	శత	ప్రా										
జ్యోతిష	(నిర)జ్యోతిష	వే	గం.ని.																		
1	8	22	6-52	9-06	11-22	13-34	15-44	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	22-16	24-03	25-36	27-06	28-46							
3	10	24	6-44	8-58	11-14	13-26	15-37	17-51	20-07	22-12	23-59	25-32	27-02	28-42							
4	11	25	6-40	8-54	11-10	13-22	15-33	17-47	20-03	22-09	23-55	25-28	26-58	28-38							
5	12	26	6-37	8-50	11-06	13-18	15-29	17-43	19-59	22-05	23-51	25-24	26-55	28-35							
6	13	27	6-33	8-46	11-02	13-14	15-25	17-39	19-55	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	10-46	12-58	15-09	17-24	19-40	21-45	23-32	25-04	26-35	28-15							
జ్యాన్																					
11	18	1	6-13	8-26	10-43	12-54	15-05	17-20	19-36	21-41	23-28	25-00	26-31	28-11							
12	19	2	6-09	8-22	10-39	12-50	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	10-31	12-43	14-53	17-08	19-24	21-29	23-16	24-49	26-19	27-59							
15	22	5	5-57	8-11	10-27	12-39	14-49	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	14-45	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	21-17	23-04	24-37	26-07	27-47							
18	25	8	5-45	7-59	10-15	12-27	14-38	16-52	19-08	21-14	23-00	24-33	26-03	27-43							
19	26	9	5-42	7-55	10-11	12-23	14-34	16-48	19-04	21-10	22-56	24-29	25-59	27-40							
20	27	10	5-38	7-51	10-07	12-19	14-30	16-44	19-00	21-06	22-52	24-25	25-56	27-36							
21	28	11	5-34	7-47	10-03	12-15	14-26	16-40	18-56	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	9-51	12-03	14-14	16-29	18-45	20-50	22-36	24-09	25-40	27-20							
(నిర) ఆషాఢ																					
25	1	15	5-18	7-31	9-47	11-59	14-10	16-25	18-41	20-46	22-33	24-05	25-36	27-16							
(29-14)																					
26	2	16	29-10	7-27	9-44	11-55	14-06	16-21	18-37	20-42	22-29	24-01	25-32	27-12							
27	3	17	29-06	7-23	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	13-50	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	13-467	16-01	18-17	20-22	22-09	23-42	25-12	26-52							

రాష్ట్రీయ పంచాంగము
లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
అపాఢము

తేది			శ	స	మ	వ	శ	ప	శ	ష	ప	ప	ప	శ
1939	5118	2017	శ	స	మ	వ	శ	ప	శ	ష	ప	ప	ప	శ
ఆపాఢ (నిర)అపాఢ జ్వాన్	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	7-04	9-20	11-32	13-43	15-57	18-13	20-18	22-05	23-38	25-08	26-48	28-46		
2 9 23	7-00	9-16	11-28	13-39	15-53	18-09	20-15	22-01	23-34	25-04	26-44	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	15-45	18-01	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	8-52	11-04	13-15	15-30	17-46	19-51	21-37	23-10	24-41	26-21	28-19		
9 16 30	6-32	8-48	11-00	13-11	15-26	17-42	19-47	21-34	23-06	24-37	26-17	28-15		
జూలై														
10 17 1	6-28	8-45	10-56	13-07	15-22	17-38	19-43	21-30	23-03	24-33	26-13	28-11		
11 18 2	6-24	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	12-55	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	12-51	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	19-23	21-10	22-43	24-13	25-53	27-51		
16 23 7	6-05	8-21	10-33	12-44	14-58	17-14	19-19	21-06	22-39	24-09	25-49	27-47		
17 24 8	6-01	8-17	10-29	12-40	14-54	17-10	19-16	21-02	22-35	24-05	25-46	27-44		
18 25 9	5-57	8-13	10-25	12-36	14-50	17-06	19-12	20-58	22-31	24-02	25-42	27-40		
19 26 10	5-53	8-09	10-21	12-32	14-46	17-02	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	20-42	22-15	23-46	25-26	27-24		
23 30 14	5-37	7-53	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	10-01	12-12	14-27	16-43	18-48	20-35	22-07	23-38	25-18	27-16		
(నిర) శ్రావణ														
25 1 16	5-29	7-46	9-57	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	11-56	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	11-52	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	18-24	20-11	21-44	23-14	24-54	26-52		
31 7 22	29-02	7-22	9-34	11-454	13-59	16-15	18-21	20-07	21-40	23-10	24-50	26-49		

లగ్గారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)

తేది															కృతి
1939	5118	2017	సెప్టెంబర్	అక్టోబర్	ఏప్రిల్	జూన్	జూలై	ఆగష్టు	సెప్టెంబర్	అక్టోబర్	ఏప్రిల్	జూన్	జూలై	ఆగష్టు	
శక	కలి	ఎ.డి.	నెల	ఫెబ్రువారి	మార్చి	ఏప్రిల్	జూన్	జూలై	ఆగష్టు	సెప్టెంబర్	అక్టోబర్	ఏప్రిల్	జూన్	జూలై	ఆగష్టు
శక	(నెర) శక	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.
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	13-51	16-07	18-13	19-59	21-32	23-03	24-43	26-41	28-54	
3	10	25	7-10	9-22	11-33	13-47	16-03	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	6-58	9-10	11-21	13-36	15-52	17-57	19-43	21-16	22-47	24-27	26-25	28-38	
7	14	29	6-54	9-06	11-17	13-32	15-48	17-53	19-40	21-12	22-43	24-23	26-21	28-34	
8	15	30	6-51	9-02	11-13	13-28	15-44	17-49	19-36	21-08	22-39	24-19	26-17	28-30	
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	
ఆగస్టు															
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	11-01	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	10-57	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	17-29	19-16	20-49	22-19	23-59	25-57	28-11	
14	21	5	6-27	8-39	10-50	13-04	15-20	17-25	19-12	20-45	22-15	23-55	25-53	28-07	
15	22	6	6-23	8-35	10-46	13-00	15-16	17-22	19-08	20-41	22-11	23-51	25-50	28-03	
16	23	7	6-19	8-31	10-42	12-56	15-12	17-18	19-04	20-37	22-08	23-48	25-46	27-59	
17	24	8	6-15	8-27	10-38	12-52	15-08	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	5-59	8-11	10-22	12-37	14-53	16-58	18-44	20-17	21-48	23-28	25-26	27-39	
22	29	13	5-55	8-07	10-18	12-33	14-49	16-54	18-41	20-13	21-44	23-24	25-22	27-35	
23	30	14	5-52	8-03	10-14	12-29	14-45	16-50	18-37	20-10	21-40	23-20	25-18	27-31	
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	
(నెర) 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	10-02	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	9-58	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	16-30	18-17	19-50	21-20	23-00	24-58	27-12	
29	5	20	29-24	7-40	9-51	12-05	14-21	16-27	18-13	19-46	21-16	22-56	24-55	27-08	
30	6	21	29-20	7-36	9-47	12-01	14-17	16-23	18-09	19-42	21-12	22-53	24-51	27-04	
31	7	22	29-16	7-32	9-43	11-57	14-13	16-19	18-05	19-38	21-09	22-49	24-47	27-00	

**రాష్ట్రీయ పంచాంగము
లగ్నిరంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
భాద్రపదము**

తేది		1939	5118	2017	క్షణి			క్షణి			క్షణి			క్షణి			క్షణి	
					శక	కలి	వాడి.	ఖ	య	క్ష	ప్ర	క్ష	శ	క్ష	క్ష	ప్ర	క్ష	స్థ
భాద్ర (నిర)భాద్ర ఆగస్టు					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			7-28	9-39		11-53	14-09	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	29-04	
4	11	26			7-16	9-27		11-42	13-58	16-03	17-49	19-22	20-53	22-33	24-31	26-44	29-00	
5	12	27			7-12	9-23		11-38	13-54	15-59	17-46	19-18	20-49	22-29	24-27	26-40	28-57	
6	11	28			7-08	9-19		11-34	13-50	15-55	17-42	19-14	20-45	22-25	24-23	26-36	28-53	
7	14	29			7-04	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	
సప్తమింబర్																		
10	17	1			6-53	9-03		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	15-31	17-18	18-51	20-21	22-01	23-59	26-13	28-29	
13	20	4			6-41	8-52		11-06	13-22	15-28	17-14	18-47	20-17	21-57	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		10-58	13-14	15-20	17-06	18-39	20-10	21-50	23-48	26-01	28-17	
16	23	7			6-29	8-40		10-54	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	28-05	
19	26	10			6-17	8-28		10-43	12-59	15-04	16-50	18-23	19-54	21-34	23-32	25-45	28-01	
20	27	11			6-13	8-24		10-39	12-55	15-00	16-47	18-19	19-50	21-30	23-28	25-41	27-58	
21	28	12			6-09	8-20		10-35	12-51	14-56	16-43	18-15	19-46	21-26	23-24	25-37	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	8-08		10-23	12-39	14-44	16-31	18-04	19-34	21-14	23-12	25-26	27-42	
(నిర) అశ్విన్																		
25	1	16			5-54	8-04		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	14-36	16-23	17-56	19-26	21-06	23-04	25-18	27-34	
					(29-46)													
27	3	18			29-42	7-57		10-11	12-27	14-32	16-19	17-52	19-22	21-02	23-00	25-14	27-30	
28	4	19			29-38	7-53		10-07	12-23	14-29	16-15	17-48	19-18	20-58	22-57	25-10	27-26	
29	5	20			29-34	7-49		10-03	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		9-59	12-15	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	

లగ్గారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
అశ్విన (ఆశ్వీజము)

తేది														
1939	5118	2017	వి	శు	శు	శు	పొ							
శక	కలి	వ.డి.	శై	శు										
అశ్విన (నిర)అశ్విన సప్టెంబర్ 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	27-06	29-18
3	10	25	7-29	9-44	12-00	14-05	15-51	17-24	18-55	20-35	22-33	24-46	27-02	29-14
4	11	26	7-25	9-40	11-56	14-01	15-48	17-20	18-51	20-31	22-29	24-42	26-59	29-10
5	12	27	7-21	9-36	11-52	13-57	15-44	17-17	18-47	20-27	22-25	24-38	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	7-09	9-24	11-40	13-45	15-32	17-05	18-35	20-15	22-13	24-27	26-43	28-55
అక్షోబర్														
9	16	1	7-05	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	13-37	15-24	16-57	18-27	20-07	22-05	24-19	26-35	28-47
11	18	3	6-58	9-12	11-28	13-34	15-20	16-53	18-23	20-03	22-02	24-15	26-31	28-43
12	19	4	6-54	9-08	11-24	13-30	15-16	16-49	18-19	20-00	21-58	24-11	26-27	28-39
13	20	5	6-50	9-04	11-20	13-26	15-12	16-45	18-16	19-56	21-54	24-07	26-23	28-35
14	21	6	6-46	9-00	11-16	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	26-11	28-23
17	24	9	6-34	8-49	11-05	13-10	14-56	16-29	18-00	19-40	21-38	23-51	26-07	28-19
18	25	10	6-30	8-45	11-01	13-06	14-53	16-25	17-56	19-36	21-34	23-47	26-04	28-15
19	26	11	6-26	8-41	10-57	13-02	14-49	16-21	17-52	19-32	21-30	23-43	26-00	28-11
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	6-10	8-25	10-41	12-46	14-33	16-06	17-36	19-16	21-14	23-28	25-44	27-56
(నిర) కార్డ్ క														
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	12-38	14-25	15-58	17-28	19-08	21-06	23-20	25-36	27-48
26	3	18	5-59	8-13	10-29	12-35	14-21	15-54	17-24	19-04	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	8-05	10-21	12-27	14-13	15-46	17-17	18-57	20-55	23-08	25-24	27-36
29	6	21	29-43	8-01	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

రాష్ట్రీయ పంచాంగము

లగ్గురంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
కార్యికము

తేది		1939	5118	2017	శక	కార్యిక	శక్తి	కాలములు	ప్రతి	విధి	స్వా	విధి	ప్రతి	విధి	ప్రతి	విధి	ప్రతి	విధి	
కార్యిక (నిర)కార్యిక అక్షాంబర్		G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	G.O.N.	
1		8	23	7-54	10-10	12-15	14-01	15-34	17-05	18-45	20-43	22-56	25-12	27-24	29-35				
2		9	24	7-50	10-06	12-11	13-57	15-30	17-01	18-41	20-39	22-52	25-08	27-20	29-31				
3		10	25	7-46	10-02	12-07	13-54	15-26	16-57	18-37	20-35	22-48	25-05	27-16	29-27				
4		11	26	7-42	9-58	12-03	13-50	15-22	16-53	18-33	20-31	22-44	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	29-15				
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	29-11				
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	11-43	13-30	15-03	16-33	18-13	20-11	22-25	24-41	26-53	29-04				
నవంబర్																			
10	17	1	7-18	9-34	11-39	13-26	14-59	16-29	18-09	20-07	22-21	24-37	26-49	29-00					
11	18	2	7-14	9-30	11-36	13-22	14-55	16-25	18-06	20-04	22-17	24-33	26-45	28-56					
12	19	3	7-10	9-26	11-32	13-18	14-51	16-22	18-02	20-00	22-13	24-29	26-41	28-52					
13	20	4	7-06	9-22	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	24-13	26-25	28-36					
17	24	8	6-51	9-07	11-12	12-58	14-31	16-02	17-42	19-40	21-53	24-10	26-21	28-32					
18	25	9	6-47	9-03	11-08	12-55	14-27	15-58	17-38	19-36	21-49	24-06	26-17	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	28-16					
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	28-12					
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	10-44	12-31	14-04	15-34	17-14	19-12	21-26	23-42	25-54	28-05					
25	2	16	6-19	8-35	10-40	12-27	14-00	15-30	17-10	19-09	21-22	23-38	25-50	28-01					
26	3	17	6-15	8-31	10-37	12-23	13-56	15-26	17-07	19-05	21-18	23-34	25-46	27-57					
(30-11)																			
27	4	18	30-07	8-27	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	8-23	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	23-18	25-30	27-41					

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
అగ్రహాయణ (మార్గశిరము)

తేది			శక	5118	2017	శు											
1939	కాల	వ.డి.	శు														
అగ్రహా (నిర)అగ్రహావనబర్	గం.ని.																
1	8	22	8-12	10-17	12-03	13-36	15-07	16-47	18-45	20-58	23-14	25-26	27-37	29-52			
2	9	23	8-08	10-13	12-00	13-32	15-03	16-43	18-41	20-54	23-11	25-22	27-33	29-48			
3	10	24	8-04	10-09	11-56	13-28	14-59	16-39	18-37	20-50	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	27-21	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	27-17	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	18-17	20-31	22-47	24-59	27-10	29-24			
9	16	30	7-40	09-45	11-32	13-05	14-35	16-15	18-13	20-27	22-43	24-55	27-06	29-20			
ధీసంబర్																	
10	17	1	7-36	09-42	11-28	13-01	14-31	16-11	18-10	20-23	22-39	24-51	27-02	29-16			
11	18	2	7-32	09-38	11-24	12-57	14-28	16-08	18-06	20-19	22-35	24-47	26-58	29-12			
12	19	3	7-28	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	22-19	24-31	26-42	28-57			
16	23	7	7-13	09-18	11-04	12-37	14-08	15-48	17-46	19-59	22-15	24-27	26-38	28-53			
17	24	8	7-09	09-14	11-01	12-33	14-04	15-44	17-42	19-55	22-12	24-23	26-34	28-49			
18	25	9	7-05	09-10	10-57	12-29	14-00	15-40	17-38	19-51	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	26-22	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	26-18	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	6-45	08-50	10-37	12-10	13-40	15-20	17-18	19-32	21-48	24-00	26-11	28-25			
(నిర) పౌష్																	
24	1	15	6-41	08-46	10-33	12-06	13-36	15-16	17-14	19-28	21-44	23-56	26-07	28-21			
25	2	16	6-37	08-43	10-29	12-02	13-32	15-12	17-11	19-24	21-40	23-52	26-03	28-17			
(30-33)																	
26	3	17	30-29	08-39	10-25	11-58	13-29	15-09	17-07	19-20	21-36	23-48	25-59	28-13			
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	21-20	23-32	25-43	27-58			

రాష్ట్రియ పంచాంగము
లగ్గురంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
పొప్ (పుష్యము)

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
మాఘము

తేది		1939	5118	2018	శక	కలి	ఎ.డి.	శ్రీ	శని	పుష్టి	శుక్ల	శని	శని								
మాఘ (నిర)మాఘ		మాఘ	జనవరి	గం.ని.																	
1	8	21	8-08	9-40	11-11	12-51	14-49	17-02	19-19	21-30	23-41	25-56	28-12	30-17							
2	9	22	8-04	9-37	11-07	12-47	14-45	16-58	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	23-29	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	23-25	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	29-57							
7	14	27	7-44	9-17	10-47	12-27	14-25	16-39	18-55	21-07	23-18	25-32	27-48	29-53							
8	15	28	7-40	9-13	10-43	12-23	14-22	16-35	18-51	21-03	23-14	25-28	27-44	29-50							
9	16	29	7-36	9-09	10-39	12-20	14-18	16-31	18-47	20-59	23-10	25-24	27-40	29-46							
10	17	30	7-32	9-05	10-36	12-16	14-14	16-27	18-43	20-55	23-06	25-20	27-36	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	18-31	20-43	22-54	25-09	27-25	29-30							
14	21	3	7-16	8-49	10-20	12-00	13-58	16-11	18-27	20-39	22-50	25-05	27-21	29-26							
15	22	4	7-13	8-45	10-16	11-56	13-54	16-07	18-24	20-35	22-47	25-01	27-17	29-22							
16	23	5	7-09	8-41	10-12	11-52	13-50	16-03	18-20	20-31	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	22-30	24-45	27-01	29-06							
20	27	9	6-53	8-26	9-56	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	9-52	11-32	13-30	15-44	18-00	20-12	22-23	24-37	26-53	28-58							
22	29	11	6-45	8-18	9-48	11-28	13-26	15-40	17-56	20-08	22-19	24-33	26-49	28-55							
23	30	12	6-41	8-14	9-44	11-24	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	9-40	11-21	13-19	15-32	17-48	20-00	22-11	24-25	26-41	28-47							
25	2	14	6-33	8-06	9-37	11-17	13-15	15-28	17-44	19-56	22-07	24-21	26-38	28-43							
(30-29)																					
26	3	15	30-25	8-02	9-33	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	9-29	11-09	13-07	15-20	17-36	19-48	21-59	24-14	26-30	28-35							
28	5	17	30-17	7-54	9-25	11-05	13-03	15-16	17-32	19-44	21-55	24-10	26-26	28-31							
29	6	18	30-14	7-50	9-21	11-01	12-59	15-12	17-28	19-40	21-51	24-06	26-22	28-27							
30	7	19	30-10	7-46	9-17	10-57	12-55	15-08	17-25	19-36	21-47	24-02	26-18	28-23							

రాజ్యియ పంచాంగము
లగ్గరంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
ఫాల్గుణ

తేది															
1939	5118	2018	వారి	శక	ప్రశ్న	నిధి	ఫలి	వీటి	కు	ప్రశ్న	వీటి	కు	ప్రశ్న	వీటి	కు
పాటు	(నిర)	పాటు	ప్రశ్న	గం.ని.											
1	8	20	7-42	9-13	10-53	12-51	15-04	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	21-35	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	21-31	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	28-03	29-50	
6	13	25	7-23	8-53	10-33	12-31	14-45	17-01	19-13	21-24	23-38	25-54	27-59	29-46	
7	14	26	7-19	8-49	10-29	12-27	14-41	16-57	19-09	21-20	23-34	25-50	27-56	29-42	
8	15	27	7-15	8-45	10-25	12-24	14-37	16-53	19-05	21-16	23-30	25-46	27-52	29-38	
9	16	28	7-11	8-42	10-22	12-20	14-33	16-49	19-01	21-12	23-26	25-42	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	14-25	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	16-33	18-45	20-56	23-11	25-27	27-32	29-18	
14	21	5	6-51	8-22	10-02	12-00	14-13	16-30	18-41	20-52	23-07	25-23	27-28	29-15	
15	22	6	6-47	8-18	09-58	11-56	14-09	16-26	18-37	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	20-36	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	20-32	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	27-04	28-51	
21	28	12	6-24	7-54	09-34	11-32	13-46	16-02	18-14	20-25	22-39	24-55	27-01	28-47	
22	29	13	6-20	7-50	09-30	11-29	13-42	15-58	18-10	20-21	22-35	24-51	26-57	28-43	
23	30	14	6-16	7-46	09-27	11-25	13-38	15-54	18-06	20-17	22-31	24-47	26-53	28-39	
(నిర) చైత్ర															
24	1	15	6-12	7-43	9-23	11-21	13-34	15-50	18-02	20-13	22-27	24-43	26-49	28-35	
25	2	16	6-08	7-39	9-19	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	9-15	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	9-11	11-09	13-22	15-38	17-50	20-01	22-16	24-32	26-37	28-23	
28	5	19	29-52	7-27	9-07	11-05	13-18	15-34	17-46	19-57	22-12	24-28	26-33	28-20	
29	6	20	29-48	7-23	9-03	11-01	13-14	15-31	17-42	19-53	22-08	24-24	26-29	28-16	
30	7	21	29-44	7-19	8-59	10-57	13-10	15-27	17-38	19-49	22-04	24-20	26-25	28-12	

లగ్గారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)

ప్రైతిము

తేది		1940 శక	5118 కలి	2018 వ.ఫి.	శ్రీ వర్ష											
చైత	(నిర)చైత	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.	
చైత	(నిర)చైత	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.	
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	19-41	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	19-37	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	26-05	27-52	29-25		
6	13	27	6-55	8-35	10-33	12-47	15-03	17-15	19-26	21-40	23-56	26-02	27-48	29-21		
7	14	28	6-51	8-31	10-30	12-43	14-59	17-11	19-22	21-36	23-52	25-58	27-44	29-17		
8	15	29	6-48	8-28	10-26	12-39	14-55	17-07	19-18	21-32	23-48	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		
ఎప్రిల్																
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	14-39	16-51	19-02	21-17	23-33	25-38	27-24	28-57		
13	20	3	6-28	8-08	10-06	12-19	14-35	16-47	18-58	21-13	23-29	25-34	27-21	28-53		
14	21	4	6-24	8-04	10-02	12-15	14-32	16-43	18-54	21-09	23-25	25-30	27-17	28-49		
15	22	5	6-20	8-00	9-58	12-11	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	18-42	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	18-38	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	25-10	26-57	28-30		
20	27	10	6-00	7-40	9-38	11-52	14-08	16-20	18-31	20-45	23-01	25-06	26-53	28-26		
21	28	11	5-56	7-36	9-34	11-48	14-04	16-16	18-27	20-41	22-57	25-03	26-49	28-22		
22	29	12	5-52	7-32	9-31	11-44	14-00	16-12	18-23	20-37	22-53	24-59	26-45	28-18		
23	30	13	5-49	7-29	9-27	11-40	13-56	16-08	18-19	20-33	22-49	24-55	26-41	28-14		
(నిర) ప్రైతి																
5119 కలి																
24	1	14	5-45	7-25	9-23	11-36	13-52	16-04	18-15	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	13-40	15-52	18-03	20-18	22-14	24-39	26-25	27-58		
28	5	18	29-25	7-09	9-07	11-20	13-37	15-48	17-59	20-14	22-30	24-35	26-22	27-54		
29	6	19	29-21	7-05	9-03	11-16	13-33	15-44	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 (సెంట్రల్స్టేషన్ అఫ్ ఇండియా) నందు ప్రతి లగ్నము యొక్క ఆరంభకాలమును తెలుపు ఈ దిగువ పట్టికలో నీయబడిన సంస్కారములు ఏ తేదీకేనను భారత భూమధ్య కేంద్ర లగ్నారంభ కాలమునకు ఉపయోగించునపుడు ఆయా ఇష్ట కేంద్రము (స్టేషన్) నందగునట్టి లగ్నారంభములకు భారత కాలమానము (బియన్.టి.)లో నిచ్చును.

	మేష ని.	వృషభ ని.	మిథున ని.	కుర్మాయి ని.	సింహ ని.	కన్య ని.	తుల ని.	వృషిక ని.	ధను ని.	మక ని.	కుంబ ని.	మీన ని.
అగ్రాలు (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
అహ్మాదాబాద్ (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
ధిల్లీ (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
గొంగ్రెక్ (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
గయు (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
జంఘాల్ (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
జోర్హార్ (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 భ్రాకెట్లలో ఇచ్చినవి ఆయా నగరాల “అక్షాంశ-రేఖాంశాలు”గా గుర్తించగలరు.

లగ్నిరంభములకై సంస్కర పట్టిక

	వేష ని.	వ్యాప ని.	మిధున ని.	కర్కాట ని.	సింహ ని.	కన్య ని.	తుల ని.	వృషిక ని.	ధను ని.	మక ని.	కుంభ ని.	మీన ని.
కోల్కాత (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
బెంగళూరు (23° 51'N, 77° 45'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
వాగపూర్ (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
పంజీయి (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
పొట్టు (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
పొండిచ్చేరి (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
పూణై (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
పోర్చు బెయిల్ (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
సిమూ (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
షిల్పాంగీ (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
త్రేవేండ్రం (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

పరా : ఈ పైన చూపబడిన సంస్కర పత్రకమే ఇష్టకేంద్ర (కావలసిన ప్రదేశము)లకు సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయములను కనుగొనుటకు భారత భూమధ్య కేంద్రము నుండి పైన పట్టిక క్రింద డ్యూచీన మాసముల తేదీలకు కూడా వాడవచ్చను. పైన సంస్కరమును భారత భూమధ్య కేంద్రములోని సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయ కాలముల నువ్వుగించినపుడు కావలసిన ప్రదేశపు సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయములను భారత కాలమానము (ఐ.యస్.టి.)తో తెలుపును.

రవి చందుల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం దం || 5-29 నిలకు ఐ.యు.ఎస్.టి.)

తేది			చైత్ర			వైశాఖ			రవి			చందు						
1939	5117	2017	క్రి.శ.	కలి	శక	వైశాఖ	(నిర)వైశాఖ	ఏప్రిల్	శక	కలి	క్రి.శ.	వైశాఖ	(నిర)వైశాఖ	ఏప్రిల్				
చైత్ర	(నిర)చైత్ర	మార్చి	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	22	11	07	27	24	8	22	15	15	1	8	21	0	06	58	59	9 25 15 39
2	9	23	11	08	26	57	9	04	36	21	2	9	22	0	07	57	32	10 08 14 45
3	10	24	11	09	26	28	9	17	15	55	3	10	23	0	08	56	04	10 21 40 24
4	11	25	11	10	25	58	10	00	17	25	4	11	24	0	09	54	34	11 05 34 26
5	12	26	11	11	25	25	10	13	42	57	5	12	25	0	10	53	02	11 19 56 03
6	13	27	11	12	24	51	10	27	32	45	6	13	26	0	11	51	28	0 04 41 15
7	14	28	11	13	24	15	11	11	44	44	7	14	27	0	12	49	52	0 19 42 48
8	15	29	11	14	23	37	11	26	14	29	8	15	28	0	13	48	15	1 04 51 06
9	16	30	11	15	22	57	0	10	55	37	9	16	29	0	14	46	36	1 19 55 45
10	17	31	11	16	22	14	0	25	40	35	10	17	30	0	15	44	54	2 04 47 25
		ఏప్రిల్										మే						
11	18	1	11	17	21	29	1	10	21	56	11	18	1	0	16	43	11	2 19 19 17
12	19	2	11	18	20	42	1	24	53	21	12	19	2	0	17	41	26	3 03 27 40
13	20	3	11	19	19	53	2	09	10	26	13	20	3	0	18	39	38	3 17 11 48
14	21	4	11	20	19	01	2	23	10	50	14	21	4	0	19	37	49	4 00 33 08
15	22	5	11	21	18	07	3	06	54	02	15	22	5	0	20	35	57	4 13 34 24
16	23	6	11	22	17	11	3	20	20	44	16	23	6	0	21	34	04	4 26 18 53
17	24	7	11	23	16	12	4	03	32	23	17	24	7	0	22	32	08	5 08 49 49
18	25	8	11	24	15	11	4	16	30	34	18	25	8	0	23	30	11	5 21 10 01
19	26	9	11	25	14	08	4	29	16	44	19	26	9	0	24	28	12	6 03 21 47
20	27	10	11	26	13	03	5	11	52	04	20	27	10	0	25	26	12	6 15 26 52
21	28	11	11	27	11	55	5	24	17	25	21	28	11	0	26	24	09	6 27 26 38
22	29	12	11	28	10	46	6	06	33	33	22	29	12	0	27	22	05	7 09 22 17
23	30	13	11	29	09	35	6	18	41	19	23	30	13	0	28	20	00	7 21 15 07
		(నిర)వైశాఖ									24	31	14	0	29	17	53	8 03 06 48
		5118కలిశక										(నిర)జ్యేష్ఠ						
24	1	14	0	00	08	21	7	00	41	54	25	1	15	1	00	15	45	8 14 59 34
25	2	15	0	01	07	06	7	12	37	00	26	2	16	1	01	13	36	8 26 56 22
26	3	16	0	02	05	49	7	24	29	03	27	3	17	1	02	11	25	9 09 00 49
27	4	17	0	03	04	31	8	06	21	10	28	4	18	1	03	09	13	9 21 17 14
28	5	18	0	04	03	10	8	18	17	13	29	5	19	1	04	07	00	10 03 50 22
29	6	19	0	05	01	48	9	00	21	43	30	6	20	1	05	04	46	10 16 45 02
30	7	20	0	06	00	25	9	12	39	31	31	7	21	1	06	02	31	11 00 05 32

రవి చంద్రుల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం॥ 5-29 నిలాకు ఐ.యన్.టి.)

			జ్యోతిష్మాను						ఆపాఠ		
			తేది		రవి	చంద్ర		తేది	రవి	చంద్ర	
1939	5118	2017				1939	5118	2017			
శక	కలి	క్రీ.శ.				ఆపాఠ	(నిర)ఆపాఠ	జ్యోతిష్మాను			
జ్యోతిష్మాను	(నిర)జ్యోతిష్మాను	మే	s	o	' "	s	o	' "	s	o	' "
1	8	22	1	07	00 14	11	13	54 48	1	8	22
2	9	23	1	07	57 57	11	28	13 33	2	9	23
3	10	24	1	08	55 38	0	12	59 13	3	10	24
4	11	25	1	09	53 19	0	28	05 36	4	11	25
5	12	26	1	10	50 58	1	13	23 13	5	12	26
6	13	27	1	11	48 36	1	28	40 42	6	13	27
7	14	28	1	12	46 13	2	13	46 53	7	14	28
8	15	29	1	13	43 48	2	28	32 49	8	15	29
9	16	30	1	14	41 22	3	12	52 55	9	16	30
10	17	31	1	15	38 55	3	26	45 06			జ్యోతిష్మాను
		జ్యోతిష్మాను					10	17	1	2	15 15 59
11	18	1	1	16	36 26	4	10	10 14	11	18	2
12	19	2	1	17	33 56	4	23	11 07	12	19	3
13	20	3	1	18	31 25	5	05	51 39	13	20	4
14	21	4	1	19	28 52	5	18	16 00	14	21	5
15	22	5	1	20	26 19	6	00	28 10	15	22	6
16	23	6	1	21	23 44	6	12	31 39	16	23	7
17	24	7	1	22	21 08	6	24	29 23	17	24	8
18	25	8	1	23	18 31	7	06	23 38	18	25	9
19	26	9	1	24	15 53	7	18	16 14	19	26	10
20	27	10	1	25	13 14	8	00	08 41	20	27	11
21	28	11	1	26	10 34	8	12	02 30	21	28	12
22	29	12	1	27	07 54	8	23	59 21	22	29	13
23	30	13	1	28	05 13	9	06	01 18	23	30	14
24	31	14	1	29	02 32	9	18	10 59	24	31	15
(నిర) ఆపాఠ							(నిర) ఆపాఠ				
25	1	15	1	29	59 50	10	00	31 39	25	1	16
26	2	16	2	00	57 08	10	13	07 03	26	2	17
27	3	17	2	01	54 25	10	26	01 10	27	3	18
28	4	18	2	02	51 43	11	09	17 53	28	4	19
29	5	19	2	03	48 59	11	23	00 12	29	5	20
30	6	20	2	04	46 16	0	07	09 29	30	6	21
31	7	21	2	05	43 33	0	21	44 32	31	7	22

రవి చంద్రుల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం॥ 5-29 నిలాకు ఐ.యన్.టి.)

అశ్విను						కార్యక్రమము								
తేది			రవి		చంద్ర	తేది			రవి		చంద్ర			
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.				1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.						
అశ్విను	(నిర)అశ్విను	నెప్పుంబర్	s	o	' "	s	o	' "	కార్యక్రమ	(నిర)కార్యక్రమ	ఆణ్ణుబర్			
1	8	23	5	06	03 34	6	09	12 55	1	8	23	6	05 40 15	7 11 57 27
2	9	24	5	07	02 19	6	21	39 28	2	19	24	6	06 40 01	7 23 55 40
3	10	25	5	08	01 06	7	03	51 59	3	10	25	6	07 39 48	8 05 47 19
4	11	26	5	08	59 55	7	15	53 21	4	11	26	6	08 39 38	8 17 36 07
5	12	27	5	09	58 45	7	27	47 21	5	12	27	6	09 39 28	8 29 26 36
6	13	28	5	10	57 38	8	09	38 29	6	13	28	6	10 39 21	9 11 23 51
7	14	29	5	11	56 32	8	21	31 38	7	14	29	6	11 39 15	9 23 33 20
8	15	30	5	12	55 27	9	03	31 55	8	15	30	6	12 39 11	10 06 00 27
		అణ్ణుబర్							9	16	31	6	13 39 09	10 18 50 01
9	16	1	5	13	54 25	9	15	44 18						
10	17	2	5	14	53 24	9	28	13 14	10	17	1	6	14 39 08	11 02 05 45
11	18	3	5	15	52 25	10	11	02 18	11	18	2	6	15 39 09	11 15 49 22
12	19	4	5	16	51 28	10	24	13 42	12	19	3	6	16 39 11	11 30 00 00
13	20	5	5	17	50 33	11	07	47 52	13	20	4	6	17 39 16	0 14 33 40
14	21	6	5	18	49 40	11	21	43 06	14	21	5	6	18 39 22	0 29 23 28
15	22	7	5	19	48 48	0	05	55 39	15	22	6	6	19 39 30	1 14 20 32
16	23	8	5	20	47 59	0	20	20 04	16	23	7	6	20 39 40	1 29 15 30
17	24	9	5	21	47 13	1	04	50 03	17	24	8	6	21 39 51	2 14 00 13
18	25	10	5	22	46 28	1	19	19 25	18	25	9	6	22 40 05	2 28 28 48
19	26	11	5	23	45 46	2	03	43 03	19	26	10	6	23 40 21	3 12 38 10
20	27	12	5	24	45 06	2	17	57 20	20	27	11	6	24 40 39	3 26 27 37
21	28	13	5	25	44 28	3	02	00 22	21	28	12	6	25 40 59	4 09 58 14
22	29	14	5	26	43 53	3	15	51 29	22	29	13	6	26 41 21	4 23 12 02
23	30	15	5	27	43 20	3	29	30 53	23	30	14	6	27 41 45	5 06 11 16
		(నిర) కార్యక్రమ							(నిర) ఆగ్రహాలు					
24	1	16	5	28	42 50	4	12	59 01	24	1	15	6	28 42 11	5 18 58 00
25	2	17	5	29	42 22	4	26	16 11	25	2	16	6	29 42 39	6 01 33 48
26	3	18	6	00	41 55	5	09	22 24	26	3	17	7	00 43 08	6 13 59 45
27	4	19	6	01	41 31	5	22	17 16	27	4	18	7	01 43 39	6 26 16 32
28	5	20	6	02	41 09	6	05	00 17	28	5	19	7	02 44 12	7 08 24 46
29	6	21	6	03	40 49	6	17	31 07	29	6	20	7	03 44 46	7 20 25 12
30	7	22	6	04	40 31	6	29	49 52	30	7	21	7	04 45 21	8 02 19 05

రవి చందుల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం || 5-29 నొలకు ఐ.యన్.టి.)

అగ్రహయణ			పౌష								
తేది		రవి	చందు		తేది	రవి	చందు		శక	కలి	క్రీ.శ.
1939	5118	2017	శక	కలి	క్రీ.శ.	1939	5118	2017	శక	కలి	క్రీ.శ.
ఆగ్రహము	నెరు)ఆగ్రహము సమంబర్	s o ' "	s o ' "	పౌష	(నెరు)పౌష	డిసెంబర్	s o ' "	s o ' "	శక	కలి	క్రీ.శ.
1	8	22	7 05 45 58	8 14 08 19	1	8	22	8 06 12 51	9 16 31 18		
2	9	23	7 06 46 36	8 25 55 39	2	9	23	8 07 13 58	9 28 29 03		
3	10	24	7 07 47 16	9 07 44 39	3	10	24	8 08 15 05	10 10 36 38		
4	11	25	7 08 47 56	9 19 39 42	4	11	25	8 09 16 13	10 22 58 20		
5	12	26	7 09 48 38	10 01 45 46	5	12	26	8 10 17 21	11 05 38 45		
6	13	27	7 10 49 20	10 14 08 16	6	13	27	8 11 18 28	11 18 42 18		
7	14	28	7 11 50 04	10 26 52 31	7	14	28	8 12 19 36	0 02 12 36		
8	15	29	7 12 50 49	11 10 03 09	8	15	29	8 13 20 44	0 16 11 41		
9	16	30	7 13 51 35	11 23 43 25	9	16	30	8 14 21 51	1 00 39 05		
డిసెంబర్											
10	17	1	7 14 52 21	0 07 54 06	10	17	31	8 15 22 59	1 15 31 09		
జనవరి '2018											
11	18	2	7 15 53 09	0 22 32 46	11	18	1	8 16 24 07	2 00 40 56		
12	19	3	7 16 53 58	1 07 33 24	12	19	2	8 17 25 14	2 15 58 48		
13	20	4	7 17 54 47	1 22 46 46	13	20	3	8 18 26 22	3 01 13 56		
14	21	5	7 18 55 38	2 08 01 56	14	21	4	8 19 27 29	3 16 16 11		
15	22	6	7 19 56 30	2 23 08 11	15	22	5	8 20 28 37	4 00 57 35		
16	23	7	7 20 57 24	3 07 56 53	16	23	6	8 21 29 45	4 15 13 12		
17	24	8	7 21 58 18	3 22 22 28	17	24	7	8 22 30 53	4 29 01 11		
18	25	9	7 22 59 14	4 06 22 40	18	25	8	8 23 32 02	5 12 22 16		
19	26	10	7 24 00 11	4 19 57 50	19	26	9	8 24 33 10	5 25 19 01		
20	27	11	7 25 01 09	5 03 10 09	20	27	10	8 25 34 19	6 07 55 00		
21	28	12	7 26 02 09	5 16 02 44	21	28	11	8 26 35 27	6 20 14 16		
22	29	13	7 27 03 09	5 28 38 58	22	29	12	8 27 36 36	7 02 20 52		
23	30	14	7 28 04 11	6 11 02 06	23	30	13	8 28 37 44	7 14 18 33		
(నెరు) పౌష						(నెరు) మాఘ					
24	1	15	7 29 05 13	6 23 14 52	24	1	14	8 29 38 52	7 26 10 38		
25	2	16	8 00 06 16	7 05 19 33	25	2	15	9 00 40 00	8 07 59 57		
26	3	17	8 01 07 21	7 17 17 58	26	3	16	9 01 41 08	8 19 48 56		
27	4	18	8 02 08 26	7 29 11 37	27	4	17	9 02 42 15	9 01 39 40		
28	5	19	8 03 09 31	8 11 01 57	28	5	18	9 03 43 22	9 13 34 03		
29	6	20	8 04 10 37	8 22 50 36	29	6	19	9 04 44 28	9 25 33 59		
30	7	21	8 05 11 44	9 04 39 32	30	7	20	9 05 45 33	10 07 41 31		

రవి చంద్రుల నిరయన భాగము
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం॥ 5-29 నిాలకు ఐ.యన్.టి.)

			మాఘ			ఫాల్గుణ						
తేది		రవి	చంద్ర			తేది		రవి	చంద్ర			
1939 శక	5118 కలి	2018 క్రీ.శ.				1939 శక	5118 కలి	2018 క్రీ.శ.				
మాఘ	(నిర)మాఘ	జనవరి	s o ' "	s o ' "		ఫాల్గుణ	(నిర)ఫాల్గుణ	ఫిబ్రవరి	s o ' "	s o ' "		
1	8	21	9 06 46 38	10 19 58 58		1	8	20	10 07 10 56	11 25 17 44		
2	9	22	9 07 47 42	11 02 28 57		2	9	21	10 08 11 25	0 08 33 24		
3	10	23	9 08 48 45	11 15 14 17		3	10	22	10 09 11 52	0 22 03 36		
4	11	24	9 09 49 47	11 28 17 53		4	11	23	10 10 12 18	1 05 48 35		
5	12	25	9 10 50 48	0 11 42 21		5	12	24	10 11 12 41	1 19 48 15		
6	13	26	9 11 51 48	0 25 29 30		6	13	25	10 12 13 03	2 04 01 42		
7	14	27	9 12 52 46	1 09 39 45		7	14	26	10 13 13 22	2 18 27 05		
8	15	28	9 13 53 44	1 24 11 33		8	15	27	10 14 13 39	3 03 01 12		
9	16	29	9 14 54 40	2 09 00 57		9	16	28	10 15 13 55	3 17 39 29		
10	17	30	9 15 55 36	2 24 01 39								
11	18	31	9 16 56 30	3 09 05 31		10	17	1	10 16 14 09	4 02 16 13		
			ఫిబ్రవరి				11	18	2	10 17 14 21	4 16 45 06	
12	19	1	9 17 57 23	3 24 03 39		12	19	3	10 18 14 31	5 01 00 02		
13	20	2	9 18 58 15	4 08 47 41		13	20	4	10 19 14 39	5 14 55 57		
14	21	3	9 19 59 06	4 23 10 57		14	21	5	10 20 14 46	5 28 29 33		
15	22	4	9 20 59 57	5 07 09 12		15	22	6	10 21 14 51	6 11 39 29		
16	23	5	9 22 00 46	5 20 40 46		16	23	7	10 22 14 54	6 24 26 30		
17	24	6	9 23 01 34	6 03 46 21		17	24	8	10 23 14 56	7 06 53 01		
18	25	7	9 24 02 22	6 16 28 25		18	25	9	10 24 14 56	7 19 02 46		
19	26	8	9 25 03 09	6 28 50 42		19	26	10	10 25 14 55	8 01 00 20		
20	27	9	9 26 03 54	7 10 57 36		20	27	11	10 26 14 52	8 12 50 46		
21	28	10	9 27 04 39	7 22 53 45		21	28	12	10 27 14 47	8 24 39 09		
22	29	11	9 28 05 22	8 04 43 41		22	29	13	10 28 14 41	9 06 30 26		
23	30	12	9 29 06 05	8 16 31 39		23	30	14	10 29 14 32	9 18 29 02		
			(నిర) ఫాల్గుణ				(నిర) చైత్ర					
24	1	13	10 00 06 46	8 28 21 24		24	1	15	11 00 14 23	10 00 38 44		
25	2	14	10 01 07 26	9 10 16 06		25	2	16	11 01 14 11	10 13 02 24		
26	3	15	10 02 08 05	9 22 18 22		26	3	17	11 02 13 57	10 25 41 48		
27	4	16	10 03 08 42	10 04 30 12		27	4	18	11 03 13 42	11 08 37 35		
28	5	17	10 04 09 18	10 16 53 07		28	5	19	11 04 13 24	11 21 49 13		
29	6	18	10 05 09 52	10 29 28 10		29	6	20	11 05 13 04	0 05 15 16		
30	7	19	10 06 10 25	11 12 16 10		30	7	21	11 06 12 43	0 18 53 38		

రవి చందుల నిరయన భాగాలు
(మేఘరాశ్యాది స్తిరబిందువు నుండి)
(కుదయం గం॥ 5-29 నిాలకు ప.యన్.టి.)

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವರ್ಷ			ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವರ್ಷ							
ತೇದಿ		ರವಿ	ಚಂಡ್ರ	ತೇದಿ		ರವಿ	ಚಂಡ್ರ			
1940	5118	2018				1940	5119	2018		
ಶಕ	ಕಲಿ	ಕ್ರಿ.ಶ.				ಶಕ	ಕಲಿ	ಕ್ರಿ.ಶ.		
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ (ನಿರ)ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಸಿ			s o , "	s o , "	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ (ನಿರ)ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಸಿ			ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಸಿ	s o , "	s o , "
1	8	22	11 07 12 19	1 02 41 58	1	8	21	0 06 44 11	2 11 33 48	
2	9	23	11 08 11 52	1 16 38 05	2	9	22	0 07 42 44	2 25 46 46	
3	10	24	11 09 11 24	2 00 40 06	3	10	23	0 08 41 16	3 09 53 59	
4	11	25	11 10 10 53	2 14 46 35	4	11	24	0 09 39 45	3 23 54 33	
5	12	26	11 11 10 20	2 28 56 16	5	12	25	0 10 38 11	4 07 48 04	
6	13	27	11 12 09 44	3 13 07 47	6	13	26	0 11 36 36	4 21 34 04	
7	14	28	11 13 09 06	3 27 19 19	7	14	27	0 12 34 59	5 05 11 46	
8	15	29	11 14 08 26	4 11 28 18	8	15	28	0 13 33 19	5 18 39 52	
9	16	30	11 15 07 43	4 25 31 23	9	16	29	0 14 31 38	6 01 56 38	
10	17	31	11 16 06 59	5 09 24 44	10	17	30	0 15 29 55	6 15 00 20	
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಸಿ								ಮೇ		
11	18	1	11 17 06 12	5 23 04 30	11	18	1	0 16 28 10	6 27 49 34	
12	19	2	11 18 05 24	6 06 27 26	12	19	2	0 17 26 23	7 10 23 44	
13	20	3	11 19 04 33	6 19 31 29	13	20	3	0 18 24 35	7 22 43 16	
14	21	4	11 20 03 41	7 02 16 05	14	21	4	0 19 22 45	8 04 49 48	
15	22	5	11 21 02 46	7 14 42 17	15	22	5	0 20 20 53	8 16 46 08	
16	23	6	11 22 01 50	7 26 52 40	16	23	6	0 21 19 00	8 28 36 05	
17	24	7	11 23 00 52	8 08 51 00	17	24	7	0 22 17 06	9 10 24 17	
18	25	8	11 23 59 53	8 20 41 57	18	25	8	0 23 15 10	9 22 15 55	
19	26	9	11 24 58 51	9 02 30 43	19	26	9	0 24 13 13	10 04 16 29	
20	27	10	11 25 57 48	9 14 22 46	20	27	10	0 25 11 15	10 16 31 24	
21	28	11	11 26 56 43	9 26 23 24	21	28	11	0 26 09 15	10 29 05 32	
22	29	12	11 27 55 37	10 08 37 31	22	29	12	0 27 07 13	11 12 02 46	
23	30	13	11 28 54 28	10 21 09 06	23	30	13	0 28 05 11	11 25 25 20	
(ನಿರ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಸಿ					24	31	14	0 29 03 07	0 09 13 12	
5119 ಕಲಿಶಕ					(ನಿರ) ಜ್ಯೇಷ್ಠ					
24	1	14	11 29 53 18	11 04 00 57	25	1	15	1 00 01 02	0 23 23 51	
25	2	15	0 00 52 06	11 17 14 11	26	2	16	1 00 58 55	1 07 52 13	
26	3	16	0 01 50 52	0 00 48 00	27	3	17	1 01 56 47	1 22 31 27	
27	4	17	0 02 49 36	0 14 39 45	28	4	18	1 02 54 37	2 07 14 00	
28	5	18	0 03 48 18	0 28 45 12	29	5	19	1 03 52 25	2 21 52 48	
29	6	19	0 04 46 58	1 12 59 18	30	6	20	1 04 50 12	3 06 22 23	
30	7	20	0 05 45 35	1 27 16 56	31	7	21	1 05 47 58	3 20 39 12	

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నాలకు ష.యన్.టి.)

తేది			బుధ	వృత్త	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5117 కలి	2017 క్రీ.శ.						
చైత్ర (నిర) చైత్ర మార్చి			s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	22	11 21 32 17	11 12 59 34	0 14 30 13	5 26 15 22	8 03 30 27	4 08 57 20
2	9	23	11 23 19 33	11 12 22 45	0 15 13 02	5 26 08 24	8 03 31 55	4 08 58 49
3	10	24	11 25 03 37	11 11 45 23	0 15 55 48	5 26 01 20	8 03 33 17	4 09 00 28
4	11	25	11 26 44 02	11 11 07 42	0 16 38 32	5 25 54 12	8 03 34 33	4 09 01 40
5	12	26	11 28 20 21	11 10 29 59	0 17 21 13	5 25 46 59	8 03 35 43	4 09 01 50
6	13	27	11 29 52 09	11 09 52 27	0 18 03 52	5 25 39 42	8 03 36 47	4 09 00 32
7	14	28	0 01 19 04	11 09 15 22	0 18 46 28	5 25 32 20	8 03 37 45	4 08 57 38
8	15	29	0 02 40 42	11 08 38 57	0 19 29 02	5 25 24 56	8 03 38 37	4 08 53 16
9	16	30	0 03 56 45	11 08 03 28	0 20 11 34	5 25 17 27	8 03 39 23	4 08 47 57
10	17	31	0 05 06 55	11 07 29 06	0 20 54 02	5 25 09 56	8 03 40 02	4 08 42 24
ఏప్రిల్								
11	18	1	0 06 10 54	11 06 56 05	0 21 36 29	5 25 02 23	8 03 40 36	4 08 37 23
12	19	2	0 07 08 31	11 06 24 35	0 22 18 52	5 24 54 47	8 03 41 04	4 08 33 38
13	20	3	0 07 59 33	11 05 54 48	0 23 01 13	5 24 47 09	8 03 41 26	4 08 31 30
14	21	4	0 08 43 52	11 05 26 51	0 23 43 31	5 24 39 30	8 03 41 43	4 08 31 03
15	22	5	0 09 21 20	11 05 00 55	0 24 25 47	5 24 31 49	8 03 41 53	4 08 31 51
16	23	6	0 09 51 53	11 04 37 06	0 25 07 59	5 24 24 07	8 03 41 57	4 08 33 12
17	24	7	0 10 15 29	11 04 15 30	0 25 50 10	5 24 16 25	8 03 41 55	4 08 34 11
18	25	8	0 10 32 10	11 03 56 12	0 26 32 17	5 24 08 43	8 03 41 47	4 08 33 56
19	26	9	0 10 41 59	11 03 39 16	0 27 14 22	5 24 01 00	8 03 41 34	4 08 31 45
20	27	10	0 10 45 06	11 03 24 45	0 27 56 24	5 23 53 18	8 03 41 14	4 08 27 18
21	28	11	0 10 41 40	11 03 12 41	0 28 38 23	5 23 45 36	8 03 40 49	4 08 20 35
22	29	12	0 10 31 58	11 03 03 05	0 29 20 20	5 23 37 56	8 03 40 18	4 08 12 03
23	30	13	0 10 16 21	11 02 55 57	1 00 02 14	5 23 30 16	8 03 39 41	4 08 02 23
(నిర) వ్యోమ 5118 కలిశక								
24	1	14	0 09 55 13	11 02 51 16	1 00 44 06	5 23 22 38	8 03 38 58	4 07 52 28
25	2	15	0 09 29 04	11 02 49 02	1 01 25 55	5 23 15 02	8 03 38 09	4 07 43 13
26	3	16	0 08 58 28	11 02 49 12	1 02 07 41	5 23 07 29	8 03 37 14	4 07 35 26
27	4	17	0 08 24 04	11 02 51 44	1 02 49 26	5 22 59 57	8 03 36 14	4 07 29 39
28	5	18	0 07 46 33	11 02 56 35	1 03 31 07	5 22 52 29	8 03 35 08	4 07 26 06
29	6	19	0 07 06 41	11 03 03 42	1 04 12 47	5 22 45 03	8 03 33 57	4 07 24 37
30	7	20	0 06 25 14	11 03 13 02	1 04 54 24	5 22 37 41	8 03 32 39	4 07 24 40

రాష్ట్రీయ పంచాంగము

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరవిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.						
ప్రశాఖ	(నిర)ప్రశాఖ	ఏప్రిల్	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	21	0 05 43 00	11 03 24 32	1 05 35 58	5 22 30 23	8 03 31 16	4 07 25 23
2	9	22	0 05 00 46	11 03 38 07	1 06 17 30	5 22 23 08	8 03 29 48	4 07 25 44
3	10	23	0 04 19 17	11 03 53 44	1 06 59 00	5 22 15 58	8 03 28 14	4 07 24 45
4	11	24	0 03 39 18	11 04 11 18	1 07 40 28	5 22 08 53	8 03 26 34	4 07 21 40
5	12	25	0 03 01 27	11 04 30 46	1 08 21 53	5 22 01 52	8 03 24 49	4 07 16 10
6	13	26	0 02 26 21	11 04 52 04	1 09 03 15	5 21 54 57	8 03 22 58	4 07 08 25
7	14	27	0 01 54 30	11 05 15 07	1 09 44 36	5 21 48 07	8 03 21 02	4 06 59 08
8	15	28	0 01 26 22	11 05 39 52	1 10 25 54	5 21 41 23	8 03 19 01	4 06 49 21
9	16	29	0 01 02 17	11 06 06 15	1 11 07 10	5 21 34 45	8 03 16 55	4 06 40 15
10	17	30	0 00 42 33	11 06 34 12	1 11 48 23	5 21 28 13	8 03 14 43	4 06 32 51
మే								
11	18	1	0 00 27 22	11 07 03 40	1 12 29 34	5 21 21 48	8 03 12 26	4 06 27 47
12	19	2	0 00 16 53	11 07 34 35	1 13 10 42	5 21 15 30	8 03 10 04	4 06 25 08
13	20	3	0 00 11 10	11 08 06 55	1 13 51 48	5 21 09 19	8 03 07 38	4 06 24 24
14	21	4	0 00 10 15	11 08 40 35	1 14 32 51	5 21 03 15	8 03 05 06	4 06 24 39
15	22	5	0 00 14 07	11 09 15 34	1 15 13 52	5 20 57 18	8 03 02 30	4 06 24 39
16	23	6	0 00 22 44	11 09 51 47	1 15 54 50	5 20 51 29	8 02 59 49	4 06 23 15
17	24	7	0 00 36 00	11 10 29 13	1 16 35 46	5 20 45 48	8 02 57 03	4 06 19 29
18	25	8	0 00 53 50	11 11 07 49	1 17 16 40	5 20 40 16	8 02 54 13	4 06 12 50
19	26	9	0 01 16 07	11 11 47 31	1 17 57 31	5 20 34 51	8 02 51 18	4 06 03 18
20	27	10	0 01 42 42	11 12 28 18	1 18 38 20	5 20 29 35	8 02 48 19	4 05 51 22
21	28	11	0 02 13 29	11 13 10 07	1 19 19 06	5 20 24 27	8 02 45 15	4 05 37 53
22	29	12	0 02 48 18	11 13 52 55	1 19 59 50	5 20 19 28	8 02 42 07	4 05 23 56
23	30	13	0 03 27 01	11 14 36 41	1 20 40 32	5 20 14 38	8 02 38 56	4 05 10 40
24	31	14	0 04 09 31	11 15 21 22	1 21 21 11	5 20 09 57	8 02 35 40	4 04 59 07
(నిర) జ్యోతిష్మ								
25	1	15	0 04 55 39	11 16 06 57	1 22 01 49	5 20 05 25	8 02 32 20	4 04 50 03
26	2	16	0 05 45 17	11 16 53 22	1 22 42 24	5 20 01 03	8 02 28 56	4 04 43 48
27	3	17	0 06 38 19	11 17 40 36	1 23 22 57	5 19 56 50	8 02 25 29	4 04 40 17
28	4	18	0 07 34 37	11 18 28 38	1 24 03 28	5 19 52 46	8 02 21 57	4 04 38 55
29	5	19	0 08 34 06	11 19 17 25	1 24 43 57	5 19 48 52	8 02 18 23	4 04 38 44
30	6	20	0 09 36 39	11 20 06 55	1 25 24 24	5 19 45 08	8 02 14 44	4 04 38 35
31	7	21	0 10 42 10	11 20 57 07	1 26 04 49	5 19 41 34	8 02 11 03	4 04 37 16

గృహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలాకు ష.యన్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
జ్యేష్ఠ (నిర)జ్యేష్ఠ	మే		s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
1	8	22	0 11 50 36	11 21 48 00	1 26 45 11	5 19 38 11	8 02 07 18	4 04 33 53
2	9	23	0 13 01 52	11 22 39 31	1 27 25 32	5 19 34 57	8 02 03 30	4 04 27 58
3	10	24	0 14 15 53	11 23 31 38	1 28 05 51	5 19 31 53	8 01 59 39	4 04 19 38
4	11	25	0 15 32 37	11 24 24 22	1 28 46 08	5 19 29 00	8 01 55 45	4 04 09 33
5	12	26	0 16 52 00	11 25 17 39	1 29 26 23	5 19 26 18	8 01 51 48	4 03 58 50
6	13	27	0 18 14 00	11 26 11 30	2 00 06 35	5 19 23 46	8 01 47 48	4 03 48 43
7	14	28	0 19 38 35	11 27 05 51	2 00 46 46	5 19 21 24	8 01 43 46	4 03 40 18
8	15	29	0 21 05 43	11 28 00 43	2 01 26 55	5 19 19 14	8 01 39 42	4 03 34 19
9	16	30	0 22 35 22	11 28 56 05	2 02 07 01	5 19 17 14	8 01 35 35	4 03 30 55
10	17	31	0 24 07 33	11 29 51 54	2 02 47 06	5 19 15 24	8 01 31 26	4 03 29 38
జూన్								
11	18	1	0 25 42 13	0 00 48 11	2 03 27 08	5 19 13 46	8 01 27 15	4 03 29 36
12	19	2	0 27 19 22	0 01 44 54	2 04 07 09	5 19 12 18	8 01 23 02	4 03 29 37
13	20	3	0 28 59 00	0 02 42 03	2 04 47 07	5 19 11 01	8 01 18 48	4 03 28 31
14	21	4	1 00 41 06	0 03 39 37	2 05 27 03	5 19 09 55	8 01 14 32	4 03 25 21
15	22	5	1 02 25 40	0 04 37 34	2 06 06 58	5 19 09 00	8 01 10 14	4 03 19 34
16	23	6	1 04 12 40	0 05 35 55	2 06 46 50	5 19 08 16	8 01 05 55	4 03 11 08
17	24	7	1 06 02 06	0 06 34 38	2 07 26 40	5 19 07 42	8 01 01 35	4 03 00 25
18	25	8	1 07 53 55	0 07 33 44	2 08 06 28	5 19 07 20	8 00 57 13	4 02 48 13
19	26	9	1 09 48 05	0 08 33 10	2 08 46 15	5 19 07 08	8 00 52 51	4 02 35 31
20	27	10	1 11 44 33	0 09 32 58	2 09 25 59	5 19 07 07	8 00 48 27	4 02 23 22
21	28	11	1 13 43 14	0 10 33 05	2 10 05 42	5 19 07 16	8 00 44 03	4 02 12 47
22	29	12	1 15 44 03	0 11 33 31	2 10 45 23	5 19 07 37	8 00 39 39	4 02 04 27
23	30	13	1 17 46 52	0 12 34 17	2 11 25 02	5 19 08 08	8 00 35 14	4 01 58 47
24	31	14	1 19 51 33	0 13 35 21	2 12 04 39	5 19 08 49	8 00 30 48	4 01 55 44
(నిర) ఆషాఢ								
25	1	15	1 21 57 56	0 14 36 42	2 12 44 15	5 19 09 42	8 00 26 23	4 01 54 51
26	2	16	1 24 05 49	0 15 38 21	2 13 23 49	5 19 10 45	8 00 21 57	4 01 55 17
27	3	17	1 26 14 58	0 16 40 16	2 14 03 22	5 19 11 59	8 00 17 31	4 01 56 01
28	4	18	1 28 25 10	0 17 42 28	2 14 42 52	5 19 13 23	8 00 13 05	4 01 56 01
29	5	19	2 00 36 09	0 18 44 55	2 15 22 22	5 19 14 58	8 00 08 40	4 01 54 25
30	6	20	2 02 47 38	0 19 47 37	2 16 01 49	5 19 16 43	8 00 04 15	4 01 50 46
31	7	21	2 04 59 20	0 20 50 33	2 16 41 16	5 19 18 39	7 29 59 51	4 01 45 07

రాష్ట్రీయ పంచాంగము

ద్రష్టవుల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యస్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.						
ఆపాది(నిర)ఆపాది	జూన్	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
1	8	22	2 07 11 00	0 21 53 44	2 17 20 40	5 19 20 45	7 29 55 27	4 01 37 58
2	9	23	2 09 22 20	0 22 57 09	2 18 00 03	5 19 23 02	7 29 51 05	4 01 30 10
3	10	24	2 11 33 05	0 24 00 46	2 18 39 25	5 19 25 29	7 29 46 43	4 01 22 45
4	11	25	2 13 43 00	0 25 04 37	2 19 18 45	5 19 28 07	7 29 42 23	4 01 16 38
5	12	26	2 15 51 53	0 26 08 39	2 19 58 04	5 19 30 55	7 29 38 03	4 01 12 25
6	13	27	2 17 59 32	0 27 12 54	2 20 37 20	5 19 33 52	7 29 33 45	4 01 10 17
7	14	28	2 20 05 46	0 28 17 20	2 21 16 36	5 19 37 01	7 29 29 29	4 01 09 57
8	15	29	2 22 10 27	0 29 21 58	2 21 55 49	5 19 40 19	7 29 25 15	4 01 10 46
9	16	30	2 24 13 28	1 00 26 46	2 22 35 02	5 19 43 47	7 29 21 02	4 01 11 51
జూలై								
10	17	1	2 26 14 44	1 01 31 46	2 23 14 12	5 19 47 25	7 29 16 51	4 01 12 21
11	18	2	2 28 14 08	1 02 36 56	2 23 53 21	5 19 51 12	7 29 12 42	4 01 11 33
12	19	3	3 00 11 40	1 03 42 17	2 24 32 28	5 19 55 10	7 29 08 36	4 01 09 01
13	20	4	3 02 07 14	1 04 47 48	2 25 11 34	5 19 59 17	7 29 04 31	4 01 04 40
14	21	5	3 04 00 50	1 05 53 29	2 25 50 38	5 20 03 33	7 29 00 30	4 00 58 46
15	22	6	3 05 52 27	1 06 59 20	2 26 29 41	5 20 07 59	7 28 56 30	4 00 51 47
16	23	7	3 07 42 04	1 08 05 20	2 27 08 43	5 20 12 35	7 28 52 34	4 00 44 23
17	24	8	3 09 29 39	1 09 11 30	2 27 47 43	5 20 17 19	7 28 48 40	4 00 37 18
18	25	9	3 11 15 14	1 10 17 50	2 28 26 41	5 20 22 13	7 28 44 49	4 00 31 12
19	26	10	3 12 58 48	1 11 24 18	2 29 05 38	5 20 27 16	7 28 41 01	4 00 26 35
20	27	11	3 14 40 21	1 12 30 56	2 29 44 34	5 20 32 28	7 28 37 16	4 00 23 43
21	28	12	3 16 19 53	1 13 37 43	3 00 23 29	5 20 37 48	7 28 33 34	4 00 22 35
22	29	13	3 17 57 23	1 14 44 38	3 01 02 22	5 20 43 18	7 28 29 55	4 00 22 56
23	30	14	3 19 32 53	1 15 51 42	3 01 41 15	5 20 48 56	7 28 26 20	4 00 24 14
24	31	15	3 21 06 21	1 16 58 55	3 02 20 06	5 20 54 43	7 28 22 48	4 00 25 49
(నిర) త్రావణ								
25	1	16	3 22 37 48	1 18 06 15	3 02 58 56	5 21 00 39	7 28 19 20	4 00 27 03
26	2	17	3 24 07 11	1 19 13 44	3 03 37 45	5 21 06 43	7 28 15 56	4 00 27 23
27	3	18	3 25 34 31	1 20 21 21	3 04 16 33	5 21 12 56	7 28 12 35	4 00 26 31
28	4	19	3 26 59 45	1 21 29 06	3 04 55 19	5 21 19 17	7 28 09 19	4 00 24 28
29	5	20	3 28 22 53	1 22 36 58	3 05 34 05	5 21 25 46	7 28 06 06	4 00 21 30
30	6	21	3 29 43 51	1 23 44 57	3 06 12 50	5 21 32 24	7 28 02 57	4 00 18 08
31	7	22	4 01 02 39	1 24 53 04	3 06 51 33	5 21 39 09	7 27 59 53	4 00 14 54

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం రథం 5-29 నిలాకు ఐయన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
శ్రావణ (నిర) శ్రావణ జూలై								
1	8	23	4 02 19 12	1 26 01 17	3 07 30 16	5 21 46 03	7 27 56 52	4 00 12 20
2	9	24	4 03 33 27	1 27 09 38	3 08 08 57	5 21 53 05	7 27 53 57	4 00 10 45
3	10	25	4 04 45 22	1 28 18 05	3 08 47 38	5 22 00 15	7 27 51 05	4 00 10 15
4	11	26	4 05 54 50	1 29 26 38	3 09 26 17	5 22 07 32	7 27 48 18	4 00 10 42
5	12	27	4 07 01 49	2 00 35 18	3 10 04 55	5 22 14 57	7 27 45 36	4 00 11 47
6	13	28	4 08 06 11	2 01 44 04	3 10 43 32	5 22 22 30	7 27 42 59	4 00 13 06
7	14	29	4 09 07 52	2 02 52 57	3 11 22 08	5 22 30 10	7 27 40 26	4 00 14 14
8	15	30	4 10 06 45	2 04 01 56	3 12 00 43	5 22 37 57	7 27 37 58	4 00 14 53
9	16	31	4 11 02 42	2 05 11 00	3 12 39 17	5 22 45 52	7 27 35 35	4 00 14 52
అగస్టు								
10	17	1	4 11 55 37	2 06 20 11	3 13 17 49	5 22 53 54	7 27 33 17	4 00 14 09
11	18	2	4 12 45 21	2 07 29 28	3 13 56 21	5 23 02 02	7 27 31 04	4 00 12 50
12	19	3	4 13 31 44	2 08 38 51	3 14 34 52	5 23 10 18	7 27 28 56	4 00 11 08
13	20	4	4 14 14 37	2 09 48 20	3 15 13 21	5 23 18 41	7 27 26 54	4 00 09 17
14	21	5	4 14 53 50	2 10 57 54	3 15 51 50	5 23 27 10	7 27 24 56	4 00 07 34
15	22	6	4 15 29 11	2 12 07 35	3 16 30 18	5 23 35 46	7 27 23 04	4 00 06 11
16	23	7	4 16 00 30	2 13 17 22	3 17 08 44	5 23 44 29	7 27 21 16	4 00 05 16
17	24	8	4 16 27 35	2 14 27 14	3 17 47 10	5 23 53 18	7 27 19 35	4 00 04 51
18	25	9	4 16 50 13	2 15 37 12	3 18 25 35	5 24 02 14	7 27 17 58	4 00 04 54
19	26	10	4 17 08 13	2 16 47 16	3 19 04 00	5 24 11 15	7 27 16 27	4 00 05 16
20	27	11	4 17 21 21	2 17 57 25	3 19 42 23	5 24 20 24	7 27 15 02	4 00 05 48
21	28	12	4 17 29 28	2 19 07 41	3 20 20 46	5 24 29 38	7 27 13 41	4 00 06 18
22	29	13	4 17 32 21	2 20 18 01	3 20 59 08	5 24 38 58	7 27 12 27	4 00 06 39
23	30	14	4 17 29 53	2 21 28 28	3 21 37 30	5 24 48 24	7 27 11 18	4 00 06 48
24	31	15	4 17 21 54	2 22 39 00	3 22 15 51	5 24 57 57	7 27 10 14	4 00 06 47
(నిర) భాద్ర								
25	1	16	4 17 08 22	2 23 49 37	3 22 54 11	5 25 07 35	7 27 09 16	4 00 06 41
26	2	17	4 16 49 14	2 25 00 20	3 23 32 30	5 25 17 19	7 27 08 24	4 00 06 37
27	3	18	4 16 24 34	2 26 11 08	3 24 10 49	5 25 27 08	7 27 07 38	4 00 06 38
28	4	19	4 15 54 30	2 27 22 02	3 24 49 08	5 25 37 04	7 27 06 57	4 00 06 48
29	5	20	4 15 19 17	2 28 33 00	3 25 27 26	5 25 47 047	7 27 06 22	4 00 07 01
30	6	21	4 14 39 16	2 29 44 03	3 26 05 43	5 25 57 11	7 27 05 52	4 00 07 13
31	7	22	4 13 54 55	3 00 55 11	3 26 43 59	5 26 07 22	7 27 05 29	4 00 07 15

రాష్ట్రీయ పంచాంగము

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం|| 5-29 నిలకు ఐయన్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
19398 ళక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
భాద్ర (నిర) భాద్ర ఆగస్టు			4 13 06 51	3 02 06 24	3 27 22 15	5 26 17 39	7 27 05 11	4 00 07 00
1	8	23	4 12 15 50	3 03 17 41	3 28 00 30	5 26 28 01	7 27 05 00	4 00 06 25
2	9	24	4 11 22 42	3 04 29 03	3 28 38 45	5 26 38 28	7 27 04 54	4 00 05 33
3	10	25	4 10 28 28	3 05 40 30	3 29 16 59	5 26 49 00	7 27 04 54	4 00 04 30
4	11	26	4 09 34 09	3 06 52 01	3 29 55 12	5 26 59 37	7 27 04 59	4 00 03 27
5	12	27	4 08 40 55	3 08 03 36	4 00 33 24	5 27 10 19	7 27 05 11	4 00 02 37
6	13	28	4 07 49 54	3 09 15 16	4 01 11 36	5 27 21 05	7 27 05 29	4 00 02 10
7	14	29	4 07 02 14	3 10 27 01	4 01 49 47	5 27 31 56	7 27 05 52	4 00 02 13
8	15	30	4 06 18 59	3 11 38 50	4 02 27 57	5 27 42 52	7 27 06 21	4 00 02 48
సెప్టెంబర్								
10	17	1	4 05 41 12	3 12 50 43	4 03 06 07	5 27 53 51	7 27 06 56	4 00 03 51
11	18	2	4 05 09 44	3 14 02 40	4 03 44 16	5 28 04 56	7 27 07 37	4 00 05 10
12	19	3	4 04 45 23	3 15 14 42	4 04 22 25	5 28 16 04	7 27 08 24	4 00 06 28
13	20	4	4 04 28 46	3 16 26 48	4 05 00 33	5 28 27 17	7 27 09 17	4 00 07 28
14	21	5	4 04 20 23	3 17 38 59	4 05 38 41	5 28 38 34	7 27 10 15	4 00 07 49
15	22	6	4 04 20 35	3 18 51 14	4 06 16 48	5 28 49 55	7 27 11 19	4 00 07 17
16	23	7	4 04 29 32	3 20 03 33	4 06 54 54	5 29 01 19	7 27 12 29	4 00 05 45
17	24	8	4 04 47 20	3 21 15 56	4 07 33 01	5 29 12 48	7 27 13 44	4 00 03 20
18	25	9	4 05 13 55	3 22 28 24	4 08 11 06	5 29 24 20	7 27 15 06	4 00 00 17
19	26	10	4 05 49 07	3 23 40 56	4 08 49 12	5 29 35 56	7 27 16 33	3 29 57 05
20	26	11	4 06 32 41	3 24 53 33	4 09 27 17	5 29 47 36	7 27 18 06	3 29 54 13
21	27	12	4 07 24 16	3 26 06 13	4 10 05 22	5 29 59 20	7 27 19 44	3 29 52 10
22	28	13	4 08 23 27	3 27 18 58	4 10 43 27	6 00 11 07	7 27 21 28	3 29 51 14
23	29	14	4 09 29 43	3 28 31 47	4 11 21 31	6 00 22 57	7 27 23 18	3 29 51 28
24	31	15	4 10 42 34	3 29 44 39	4 11 59 35	6 00 34 51	7 27 25 14	3 29 52 36
(నిర) అశ్విని								
25	1	16	4 12 01 25	4 00 57 36	4 12 37 39	6 00 46 48	7 27 27 15	3 29 54 08
26	2	17	4 13 25 40	4 02 10 37	4 13 15 42	6 00 58 49	7 27 29 22	3 29 55 25
27	3	18	4 14 54 43	4 03 23 41	4 13 53 46	6 01 10 52	7 27 31 34	3 29 55 45
28	4	19	4 16 27 58	4 04 36 49	4 14 31 49	6 01 22 59	7 27 33 52	3 29 54 40
29	5	20	4 18 04 51	4 05 50 01	4 15 09 51	6 01 35 08	7 27 36 15	3 29 51 54
30	6	21	4 19 44 47	4 07 03 16	4 15 47 53	6 01 47 21	7 27 38 44	3 29 47 30
31	7	22	4 21 27 17	4 08 16 34	4 16 25 55	6 01 59 36	7 27 41 19	3 29 41 51

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం రు॥ 5-29 నిఱకు ష.యన్.టీ.)

తేదీ			బుధ	వుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.						
ఆశ్వని (నిర)అశ్వనినెష్టోబ్ర్			s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
1	8	23	4 23 11 51	4 09 29 56	4 17 03 57	6 02 11 55	7 27 43 58	3 29 35 33
2	9	24	4 24 58 02	4 10 43 21	4 17 41 58	6 02 24 15	7 27 46 44	3 29 29 18
3	10	25	4 26 45 28	4 11 56 50	4 18 19 58	6 02 36 39	7 27 49 34	3 29 23 47
4	11	26	4 28 33 47	4 13 10 21	4 18 57 59	6 02 49 04	7 27 52 30	3 29 19 32
5	12	27	5 00 22 42	4 14 23 56	4 19 35 58	6 03 01 33	7 27 55 31	3 29 16 53
6	13	28	5 02 11 57	4 15 37 34	4 20 13 58	6 03 14 03	7 27 58 38	3 29 15 51
7	14	29	5 04 01 19	4 16 51 14	4 20 51 57	6 03 26 36	7 28 01 49	3 29 16 13
8	15	30	5 05 50 36	4 18 04 58	4 21 29 56	6 03 39 11	7 28 05 06	3 29 17 26
అక్షోబ్ర్								
9	16	1	5 07 39 40	4 19 18 45	4 22 07 54	6 03 51 48	7 28 08 28	3 29 18 49
10	17	2	5 09 28 22	4 20 32 34	4 22 45 52	6 04 04 27	7 28 11 55	3 29 19 32
11	18	3	5 11 16 37	4 21 46 27	4 23 23 50	6 04 17 08	7 28 15 27	3 29 18 52
12	19	4	5 13 04 19	4 23 00 22	4 24 01 48	6 04 29 50	7 28 19 03	3 29 16 16
13	20	5	5 14 51 25	4 24 14 21	4 24 39 45	6 04 42 35	7 28 22 45	3 29 11 31
14	21	6	5 16 37 52	4 25 28 22	4 25 17 42	6 04 55 21	7 28 26 31	3 29 04 51
15	22	7	5 18 23 37	4 26 42 26	4 25 55 39	6 05 08 09	7 28 30 23	3 28 56 51
16	23	8	5 20 08 39	4 27 56 33	4 26 33 35	6 05 20 59	7 28 34 19	3 28 48 28
17	24	9	5 21 52 58	4 29 10 43	4 27 11 32	6 05 33 50	7 28 38 20	3 28 40 43
18	25	10	5 23 36 33	5 00 24 55	4 27 49 29	6 05 46 42	7 28 42 25	3 28 34 32
19	26	11	5 25 19 23	5 01 39 11	4 28 27 25	6 05 59 36	7 28 46 35	3 28 30 30
20	27	12	5 27 01 28	5 02 53 29	4 29 05 21	6 06 12 31	7 28 50 50	3 28 28 41
21	28	13	5 28 42 50	5 04 07 50	4 29 43 18	6 06 25 28	7 28 55 09	3 28 28 39
22	29	14	6 00 23 28	5 05 22 13	5 00 21 14	6 06 38 26	7 28 59 33	3 28 29 29
23	30	15	6 02 03 24	5 06 36 39	5 00 59 10	6 06 51 24	7 29 04 01	3 28 30 02
(నిర) కార్ట్రిక్								
24	1	16	6 03 42 38	5 07 51 07	5 01 37 06	6 07 04 24	7 29 08 33	3 28 29 09
25	2	17	6 05 21 11	5 09 05 38	5 02 15 02	6 07 17 25	7 29 13 10	3 28 25 55
26	3	18	6 06 59 04	5 10 20 11	5 02 52 58	6 07 30 27	7 29 17 51	3 28 19 54
27	4	19	6 08 36 18	5 11 34 46	5 03 30 53	6 07 43 29	7 29 22 37	3 28 11 07
28	5	20	6 10 12 54	5 12 49 23	5 04 08 48	6 07 56 33	7 29 27 26	3 28 00 08
29	6	21	6 11 48 54	5 14 04 02	5 04 46 43	6 08 09 37	7 29 32 20	3 27 47 53
30	7	22	6 13 24 17	5 15 18 43	5 05 24 38	6 08 22 41	7 29 37 18	3 27 35 29

రాష్ట్రీయ పంచాంగము

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేషరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
కార్టీక (నిర) కార్టీక అష్టోబర్								
1	8	23	6 14 59 05	5 16 33 26	5 06 02 33	6 08 35 46	7 29 42 20	3 27 24 01
2	9	24	6 16 33 19	5 17 48 11	5 06 40 27	6 08 48 51	7 29 47 26	3 27 14 26
3	10	25	6 18 06 59	5 19 02 58	5 07 18 21	6 09 01 57	7 29 52 35	3 27 07 17
4	11	26	6 19 40 08	5 20 17 46	5 07 56 14	6 09 15 02	7 29 57 49	3 27 02 46
5	12	27	6 21 12 44	5 21 32 35	5 08 34 07	6 09 28 08	8 00 03 06	3 27 00 35
6	13	28	6 22 44 49	5 22 47 27	5 09 12 00	6 09 41 13	8 00 08 27	3 27 00 04
7	14	29	6 24 16 24	5 24 02 20	5 09 49 53	6 09 54 19	8 00 13 51	3 27 00 13
8	15	30	6 25 47 28	5 25 17 14	5 10 27 46	6 10 07 25	8 00 19 19	3 26 59 55
9	16	31	6 27 18 02	5 26 32 10	5 10 05 38	6 10 20 30	8 00 24 51	3 26 58 04
నవంబర్								
10	17	1	6 28 48 06	5 27 47 07	5 11 43 30	6 10 33 36	8 00 30 26	3 26 53 52
11	18	2	7 00 17 41	5 29 02 06	5 12 21 21	6 10 46 40	8 00 36 04	3 26 46 57
12	19	3	7 01 46 44	6 00 17 06	5 12 59 13	6 10 59 45	8 00 41 46	3 26 37 30
13	20	4	7 03 15 18	6 01 32 07	5 13 37 04	6 11 12 49	8 00 47 31	3 26 26 15
14	21	5	7 04 43 19	6 02 47 10	5 14 14 55	6 11 25 52	8 00 53 19	3 26 14 22
15	22	6	7 06 10 49	6 04 02 14	5 14 52 46	6 11 38 55	8 00 59 10	3 26 03 10
16	23	7	7 07 37 44	6 05 17 20	5 15 30 38	6 11 51 57	8 01 05 04	3 25 53 50
17	24	8	7 09 04 04	6 06 32 27	5 16 08 29	6 12 04 59	8 01 11 01	3 25 47 09
18	25	9	7 10 29 46	6 07 47 35	5 16 46 19	6 12 17 59	8 01 17 02	3 25 43 19
19	26	10	7 11 54 48	6 09 02 45	5 17 24 10	6 12 30 59	8 01 23 05	3 25 41 51
20	27	11	7 13 19 07	6 10 17 56	5 18 02 01	6 12 43 58	8 01 29 11	3 25 41 44
21	28	12	7 14 42 39	6 11 33 09	5 18 39 52	6 12 56 55	8 01 35 20	3 25 41 37
22	29	13	7 16 05 20	6 12 48 22	5 19 17 42	6 13 09 52	8 01 41 31	3 25 40 07
23	30	14	7 17 27 04	6 14 03 37	5 19 55 32	6 13 22 47	8 01 47 45	3 25 36 09
(నిర) ఆగ్రహః								
24	1	15	7 18 47 44	6 15 18 53	5 20 33 22	6 13 35 41	8 01 54 02	3 25 29 07
25	2	16	7 20 07 15	6 16 34 09	5 21 11 12	6 13 48 34	8 02 00 22	3 25 18 58
26	3	17	7 21 25 27	6 17 49 27	5 21 49 02	6 14 01 25	8 02 06 44	3 25 06 17
27	4	18	7 22 42 11	6 19 04 46	5 22 26 51	6 14 14 14	8 02 13 08	3 24 52 01
28	5	19	7 23 57 16	6 20 20 05	5 23 04 40	6 14 27 02	8 02 19 34	3 24 37 24
29	6	20	7 25 10 27	6 21 35 25	5 23 42 29	6 14 39 48	8 02 26 03	3 24 23 42
30	7	21	7 26 21 31	6 22 50 46	5 24 20 17	6 14 52 32	8 02 32 34	3 24 11 59

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నాలకు ఐయన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.						
ఆగ్రహా(నిర)ఆగ్రహానవంబ్ర			s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
1	8	22	7 27 30 09	6 24 06 07	5 24 58 05	6 15 05 15	8 02 39 07	3 24 02 58
2	9	23	7 28 36 03	6 25 21 29	5 25 35 52	6 15 17 55	8 02 45 42	3 23 56 56
3	10	24	7 29 38 48	6 26 36 52	5 26 13 39	6 15 30 33	8 02 52 20	3 23 53 43
4	11	25	8 00 38 00	6 27 52 15	5 26 51 26	6 15 43 09	8 02 58 59	3 23 52 39
5	12	26	8 01 33 08	6 29 07 38	5 27 29 12	6 15 55 42	8 03 05 40	3 23 52 46
6	13	27	8 02 23 39	7 00 23 02	5 28 06 57	6 16 08 13	8 03 12 22	3 23 52 54
7	14	28	8 03 08 57	7 01 38 26	5 28 44 43	6 16 20 42	8 03 19 07	3 23 51 53
8	15	29	8 03 48 21	7 02 53 51	5 29 22 27	6 16 33 08	8 03 25 52	3 23 48 49
9	16	30	8 04 21 06	7 04 09 16	6 00 00 12	6 16 45 31	8 03 32 40	3 23 43 15
ఫైనింబ్ర								
10	17	1	8 04 46 25	7 05 24 41	6 00 37 56	6 16 57 51	8 03 39 29	3 23 35 15
11	18	2	8 05 03 28	7 06 40 07	6 01 15 39	6 17 10 09	8 03 46 19	3 23 25 27
12	19	3	8 05 11 26	7 07 55 33	6 01 53 22	6 17 22 24	8 03 53 11	3 23 14 53
13	20	4	8 05 09 31	7 09 11 00	6 02 31 05	6 17 34 36	8 04 00 04	3 23 04 46
14	21	5	8 04 57 04	7 10 26 27	6 03 08 48	6 17 46 45	8 04 06 58	3 22 56 16
15	22	6	8 04 33 33	7 11 41 54	6 03 46 30	6 17 58 51	8 04 13 54	3 22 50 11
16	23	7	8 03 58 44	7 12 57 22	6 04 24 13	6 18 10 53	8 04 20 50	3 22 46 45
17	24	8	8 03 12 44	7 14 12 50	6 05 01 54	6 18 22 53	8 04 27 48	3 22 45 38
18	25	9	8 02 16 09	7 15 28 19	6 05 39 36	6 18 34 48	8 04 34 47	3 22 46 00
19	26	10	8 01 10 06	7 16 43 48	6 06 17 17	6 18 46 41	8 04 41 46	3 22 46 44
20	27	11	7 29 56 13	7 17 59 17	6 06 54 58	6 18 58 30	8 04 48 47	3 22 46 38
21	28	12	7 28 36 43	7 19 14 47	6 07 32 38	6 19 10 15	8 04 55 48	3 22 44 42
22	29	13	7 27 14 09	7 20 30 18	6 08 10 18	6 19 21 56	8 05 02 50	3 22 40 24
23	30	14	7 25 51 19	7 21 45 48	6 08 47 57	6 19 33 34	8 05 09 52	3 22 33 36
(నిర) పాష								
24	1	15	7 24 31 00	7 23 01 19	6 09 25 36	6 19 45 07	8 05 16 55	3 22 24 42
25	2	16	7 23 15 49	7 24 16 50	6 10 03 14	6 19 56 37	8 05 23 59	3 22 14 26
26	3	17	7 22 07 58	7 25 32 21	6 10 40 52	6 20 08 02	8 05 31 03	3 22 03 45
27	4	18	7 21 09 07	7 26 47 53	6 11 18 29	6 20 19 23	8 05 38 08	3 21 53 41
28	5	19	7 20 20 27	7 28 03 24	6 11 56 05	6 20 30 40	8 05 45 12	3 21 45 06
29	6	20	7 19 42 34	7 29 18 56	6 12 33 40	6 20 41 52	8 05 52 17	3 21 38 36
30	7	21	7 19 15 41	8 00 34 27	6 13 11 15	6 20 52 59	8 05 59 22	3 21 34 30

గృహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2017 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
పెష (నిర)పొష ఫిసెంబర్								
1	8	22	7 18 59 36	8 01 49 59	6 13 48 49	6 21 04 02	8 06 06 27	3 21 32 43
2	9	23	7 18 53 52	8 03 05 30	6 14 26 22	6 21 15 00	8 06 13 32	3 21 32 50
3	10	24	7 18 57 52	8 04 21 01	6 15 03 54	6 21 25 52	8 06 20 37	3 21 34 07
4	11	25	7 19 10 50	8 05 36 32	6 15 41 25	6 21 36 40	8 06 27 42	3 21 35 43
5	12	26	7 19 32 02	8 06 52 03	6 16 18 56	6 21 47 23	8 06 34 47	3 21 36 46
6	13	27	7 20 00 40	8 08 07 34	6 16 56 26	6 21 58 01	8 06 41 51	3 21 36 34
7	14	28	7 20 35 59	8 09 23 05	6 17 33 54	6 22 08 33	8 06 48 55	3 21 34 41
8	15	29	7 21 17 17	8 10 38 35	6 18 11 22	6 22 19 00	8 06 19 00	3 21 31 08
9	16	30	7 22 03 54	8 11 54 05	6 18 48 49	6 22 29 21	8 07 03 01	3 21 26 16
10	17	31	7 22 55 16	8 13 09 35	6 19 26 16	6 22 39 37	8 07 10 04	3 21 20 44
జనవరి'2018								
11	18	1	7 23 50 49	8 14 25 05	6 20 03 41	6 22 49 47	8 07 17 06	3 21 15 21
12	19	2	7 24 50 07	8 15 40 34	6 20 41 06	6 22 59 52	8 07 24 07	3 21 10 52
13	20	3	7 25 52 42	8 16 56 03	6 21 18 30	6 23 09 50	8 07 31 07	3 21 07 51
14	21	4	7 26 58 14	8 18 11 32	6 21 55 53	6 23 19 43	8 07 38 06	3 21 06 30
15	22	5	7 28 06 23	8 19 27 02	6 22 33 15	6 23 29 29	8 07 45 05	3 21 06 39
16	23	6	7 29 16 51	8 20 42 31	6 23 10 37	6 23 39 10	8 07 52 03	3 21 07 51
17	24	7	8 00 29 24	8 21 58 00	6 23 47 57	6 23 48 44	8 07 58 59	3 21 09 27
18	25	8	8 01 43 49	8 23 13 29	6 24 25 17	6 23 58 12	8 08 05 55	3 21 10 47
19	26	9	8 02 59 54	8 24 28 57	6 25 02 36	6 24 07 33	8 08 12 49	3 21 11 17
20	27	10	8 04 17 30	8 25 44 26	6 25 39 54	6 24 16 48	8 08 19 42	3 21 10 37
21	28	11	8 05 36 28	8 26 59 55	6 26 17 11	6 24 25 56	8 08 26 34	3 21 08 43
22	29	12	8 06 56 41	8 28 15 23	6 26 54 27	6 24 34 57	8 08 33 25	3 21 05 45
23	30	13	8 08 18 03	8 29 30 51	6 27 31 41	6 24 43 52	8 08 40 14	3 21 02 05
(నిర) మాఘ								
24	1	14	8 09 40 27	9 00 46 20	6 28 08 55	6 24 52 39	8 08 47 01	3 20 58 09
25	2	15	8 11 03 50	9 02 01 47	6 28 46 07	6 25 01 19	8 08 53 47	3 20 54 27
26	3	16	8 12 28 07	9 03 17 15	6 29 23 17	6 25 09 52	8 09 00 32	3 20 51 22
27	4	17	8 13 53 15	9 04 32 42	7 00 00 27	6 25 18 17	8 09 07 14	3 20 49 11
28	5	18	8 15 19 12	9 05 48 09	7 00 37 35	6 25 26 35	8 09 13 55	3 20 48 03
29	6	19	8 16 45 54	9 07 03 35	7 01 14 41	6 25 34 45	8 09 20 34	3 20 47 54
30	7	20	8 18 13 21	9 08 19 01	7 01 51 46	6 25 42 48	8 09 27 11	3 20 48 33

గృహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నాలకు ప.యన్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2018 క్రీ.శ.						
మాఘ (నిర)మాఘ జనవరి			s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	21	8 19 41 30	9 09 34 26	7 02 28 49	6 25 50 43	8 09 33 45	3 20 49 42
2	9	22	8 21 10 20	9 10 49 51	7 03 05 51	6 25 58 29	8 09 40 18	3 20 51 00
3	10	23	8 22 39 50	9 12 05 15	7 03 42 51	6 26 06 08	8 09 46 49	3 20 52 08
4	11	24	8 24 09 59	9 13 20 38	7 04 19 50	6 26 13 39	8 09 53 17	3 20 52 51
5	12	25	8 25 40 48	9 14 36 01	7 04 56 46	6 26 21 01	8 09 59 43	3 20 53 02
6	13	26	8 27 12 16	9 15 51 23	7 05 33 42	6 26 28 15	8 10 06 07	3 20 52 43
7	14	27	8 28 44 22	9 17 06 44	7 06 10 35	6 26 35 21	8 10 12 28	3 20 52 02
8	15	28	9 00 17 07	9 18 22 05	7 06 47 27	6 26 42 18	8 10 18 47	3 20 51 12
9	16	29	9 01 50 32	9 19 37 24	7 07 24 17	6 26 49 07	8 10 25 03	3 20 50 26
10	17	30	9 03 24 36	9 20 52 43	7 08 01 06	6 26 55 46	8 10 31 16	3 20 49 54
11	18	31	9 04 59 20	9 22 08 02	7 08 37 53	6 27 02 18	8 10 37 27	3 20 49 38
		ఫిబ్రవరి						
12	19	1	9 06 34 45	9 23 23 19	7 09 14 38	6 27 08 40	8 10 43 35	3 20 49 38
13	20	2	9 08 10 51	9 24 38 36	7 09 51 22	6 27 14 53	8 10 49 40	3 20 49 47
14	21	3	9 09 47 39	9 25 53 52	7 10 28 04	6 27 20 57	8 10 55 43	3 20 49 58
15	22	4	9 11 25 11	9 27 09 08	7 11 04 45	6 27 26 53	8 11 01 42	3 20 50 04
16	23	5	9 13 03 26	9 28 24 23	7 11 41 23	6 27 32 39	8 11 07 39	3 20 50 02
17	24	6	9 14 42 26	9 29 39 37	7 12 18 00	6 27 38 15	8 11 13 32	3 20 49 55
18	25	7	9 16 22 11	10 00 54 51	7 12 54 35	6 27 43 42	8 11 19 23	3 20 49 48
19	26	8	9 18 02 43	10 02 10 03	7 13 31 08	6 27 49 00	8 11 25 10	3 20 49 47
20	27	9	9 19 44 03	10 03 25 16	7 14 07 38	6 27 54 07	8 11 30 54	3 20 49 59
21	28	10	9 21 26 11	10 04 40 27	7 14 44 07	6 27 59 05	8 11 36 34	3 20 50 26
22	29	11	9 23 09 07	10 05 55 38	7 15 20 33	6 28 03 53	8 11 42 12	3 20 51 09
23	30	12	9 24 52 53	10 07 10 48	7 15 56 57	6 28 08 32	8 11 47 45	3 20 52 01
		(నిర) పాలుణి						
24	1	13	9 26 37 30	10 08 25 57	7 16 33 18	6 28 13 00	8 11 53 15	3 20 52 52
25	2	14	9 20 22 56	10 09 41 05	7 17 09 37	6 28 17 18	8 11 58 42	3 20 53 31
26	3	15	10 00 09 14	10 10 56 12	7 17 45 54	6 28 21 25	8 12 04 05	3 20 53 43
27	4	16	10 01 56 22	10 12 11 19	7 18 22 08	6 28 25 22	8 12 09 24	3 20 53 20
28	5	17	10 03 44 20	10 13 26 24	7 18 58 19	6 28 29 09	8 12 14 40	3 20 52 16
29	6	18	10 05 33 08	10 14 41 28	7 19 34 27	6 28 32 46	8 12 19 51	3 20 50 33
30	7	19	10 07 22 44	10 15 56 31	7 20 10 32	6 28 36 11	8 12 24 59	3 20 48 22

రాష్ట్రీయ పంచాంగము

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం|| 5-29 నిలకు ఐ.యు.ఎ.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1939 శక	5118 కలి	2018 క్రీ.శ.						
ఫాలుణ (నిర)	ఫాలుణ (ఫిబ్రవరి)		S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	20	10 09 13 06	10 17 11 33	7 20 46 35	6 28 39 27	8 12 30 02	3 20 46 00
2	9	21	10 11 04 13	10 18 26 34	7 21 22 34	6 28 42 31	8 12 35 02	3 20 43 50
3	10	22	10 12 55 59	10 19 41 33	7 21 58 30	6 28 45 25	8 12 39 57	3 20 42 13
4	11	23	10 14 48 22	10 20 56 31	7 22 34 24	6 28 48 08	8 12 44 49	3 20 41 26
5	12	24	10 16 41 17	10 22 11 27	7 23 10 14	6 28 50 40	8 12 49 36	3 20 41 32
6	13	25	10 18 34 35	10 23 26 23	7 23 46 01	6 28 53 01	8 12 54 18	3 20 42 24
7	14	26	10 20 28 10	10 24 41 16	7 24 21 46	6 28 55 11	8 12 58 57	3 20 43 42
8	15	27	10 22 21 52	10 25 56 08	7 24 57 27	6 28 57 11	8 13 03 31	3 20 44 54
9	16	28	10 24 51 29	10 27 10 59	7 25 33 04	6 28 58 59	8 13 08 01	3 20 45 30
మార్పి								
10	17	1	10 26 08 48	10 28 25 48	7 26 08 39	6 29 00 36	8 13 12 26	3 20 45 01
11	18	2	10 28 01 32	10 29 40 36	7 26 44 11	6 29 02 03	8 13 16 47	3 20 43 12
12	19	3	10 29 53 25	11 00 55 23	7 27 19 39	6 29 03 18	8 13 21 03	3 20 40 05
13	20	4	11 01 44 04	11 02 10 08	7 27 55 04	6 29 04 22	8 13 25 14	3 20 35 57
14	21	5	11 03 33 08	11 03 24 51	7 28 30 26	6 29 05 15	8 13 29 21	3 20 31 18
15	22	6	11 05 20 10	11 04 39 33	7 29 05 44	6 29 05 56	8 13 33 23	3 20 26 45
16	23	7	11 07 04 44	11 05 54 14	7 29 40 58	6 29 06 27	8 13 37 21	3 20 22 52
17	24	8	11 08 46 20	11 07 08 53	8 00 16 09	6 29 06 46	8 13 41 13	3 20 20 09
18	25	9	11 10 24 27	11 08 23 31	8 00 51 16	6 29 06 54	8 13 45 01	3 20 18 49
19	26	10	11 11 58 34	11 09 38 08	8 01 26 19	6 29 06 50	8 13 48 44	3 20 18 51
20	27	11	11 13 28 08	11 10 52 43	8 02 01 17	6 29 06 35	8 13 52 22	3 20 19 58
21	28	12	11 14 52 38	11 12 07 17	8 02 36 12	6 29 06 09	8 13 55 54	3 20 21 39
22	29	13	11 16 11 32	11 13 21 49	8 03 11 02	6 29 05 31	8 13 59 22	3 20 23 15
23	30	14	11 17 24 21	11 14 36 19	8 03 45 47	6 29 04 42	8 14 02 44	3 20 24 05
(నిర) చెత్త								
24	1	15	11 18 30 39	11 15 50 48	8 04 20 28	6 29 03 42	8 14 06 02	3 20 23 32
25	2	16	11 19 29 59	11 17 05 16	8 04 55 03	6 29 02 31	8 14 09 14	3 20 21 09
26	3	17	11 20 22 00	11 18 19 42	8 05 29 34	6 29 01 08	8 14 12 21	3 20 16 48
27	4	18	11 21 06 23	11 19 34 06	8 06 04 00	6 28 59 34	8 14 15 22	3 20 10 40
28	5	19	11 21 42 54	11 20 48 28	8 06 38 21	6 28 57 49	8 14 18 18	3 20 03 16
29	6	20	11 22 11 23	11 22 02 49	8 07 12 36	6 28 55 52	8 14 21 09	3 19 55 27
30	7	21	11 22 31 43	11 23 17 08	8 07 46 46	6 28 53 45	8 14 23 54	3 19 48 05

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నిలకు ఐ.యన.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1940 శక	5118 కలి	2018 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
చెత్త	(నిర)చెత్త	మార్పి						
1	8	22	11 22 43 54	11 24 31 24	8 08 20 50	6 28 51 26	8 14 26 34	3 19 42 04
2	9	23	11 22 48 00	11 25 45 39	8 08 54 48	6 28 48 57	8 14 29 08	3 19 37 59
3	10	24	11 22 44 11	11 26 59 52	8 09 28 41	6 28 46 17	8 14 31 36	3 19 35 59
4	11	25	11 22 32 46	11 28 14 03	8 10 02 28	6 28 43 27	8 14 33 59	3 19 35 46
5	12	26	11 22 14 07	11 29 28 11	8 10 36 09	6 28 40 25	8 14 36 17	3 19 36 35
6	13	27	11 21 48 46	0 00 42 18	8 11 09 43	6 28 37 13	8 14 38 29	3 19 37 25
7	14	28	11 21 17 20	0 01 56 22	8 11 43 14	6 28 33 51	8 14 40 35	3 19 37 12
8	15	29	11 20 40 33	0 03 10 24	8 12 16 37	6 28 30 19	8 14 42 35	3 19 35 00
9	16	30	11 19 59 16	0 04 24 24	8 12 49 54	6 28 26 36	8 14 44 30	3 19 30 22
10	17	31	11 19 14 24	0 05 38 22	8 13 23 05	6 28 22 44	8 14 46 19	3 19 23 16
		ఏప్రిల్						
11	18	1	11 18 26 54	0 06 52 18	8 13 56 09	6 28 18 41	8 14 48 03	3 19 14 10
12	19	2	11 17 37 47	0 08 06 11	8 14 29 06	6 28 14 29	8 14 49 40	3 19 03 56
13	20	3	11 16 48 04	0 09 20 02	8 15 01 57	6 28 10 07	8 14 51 12	3 18 53 36
14	21	4	11 15 58 45	0 10 33 52	8 15 34 41	6 28 05 36	8 14 52 38	3 18 44 12
15	22	5	11 15 10 44	0 11 47 39	8 16 07 18	6 28 00 55	8 14 53 59	3 18 36 33
16	23	6	11 14 24 53	0 13 01 24	8 16 39 47	6 27 56 05	8 14 55 13	3 18 31 07
17	24	7	11 13 41 58	0 14 15 07	8 17 12 08	6 27 51 06	8 14 56 22	3 18 27 58
18	25	8	11 13 02 39	0 15 28 48	8 17 44 22	6 27 45 58	8 14 57 24	3 18 26 46
19	26	9	11 12 27 28	0 16 42 27	8 18 16 27	6 27 40 41	8 14 58 21	3 18 26 49
20	27	10	11 11 56 52	0 17 56 04	8 18 48 24	6 27 35 16	8 14 59 12	3 18 27 13
21	28	11	11 11 31 09	0 19 09 39	8 19 20 13	6 27 29 43	8 14 59 57	3 18 26 55
22	29	12	11 11 10 33	0 20 23 11	8 19 51 52	6 27 24 01	8 15 00 36	3 18 26 55
23	30	13	11 10 55 14	0 21 36 42	8 20 23 23	6 27 18 12	8 15 01 09	3 18 20 47
		(నిర) వైశాఖ						
		5119 కలిశక						
24	1	14	11 10 45 13	0 22 50 10	8 20 54 43	6 27 12 14	8 15 01 36	3 18 13 58
25	2	15	11 10 40 32	0 24 03 36	8 21 25 55	6 27 06 10	8 15 01 57	3 18 04 42
26	3	16	11 10 41 06	0 25 17 00	8 21 56 56	6 26 59 58	8 15 02 13	3 17 53 42
27	4	17	11 10 46 50	0 26 30 21	8 22 27 47	6 26 53 39	8 15 02 22	3 17 41 58
28	5	18	11 10 57 35	0 27 43 40	8 22 58 27	6 26 47 14	8 15 02 25	3 17 30 46
29	6	19	11 11 13 13	0 28 56 57	8 23 28 57	6 26 40 42	8 15 02 22	3 17 21 15
30	7	20	11 11 33 33	1 00 10 11	8 23 59 16	6 26 34 04	8 15 02 14	3 17 14 14

జంద్ర, వరుణ, యమ మరియు మధ్య రాహు నిరయన భాగము (లంభాంశులు)
(మేషరాశ్యాది స్తిరబిందువు నుండి)
(దం|| 5-29 నీ||లకు ఐ.యన్.టి.)

శక సంవత్సరం 1939	కలిశక 5117 (నిరయన)	గ్రిగెరియన్ క్రీ.శ. 2017	జంద్ర	వరుణ	యమ	రాహు(మధ్య)
06 చైత్ర	(నిర) 13 చైత్ర	27 మార్చి	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
21 చైత్ర	(నిర) 28 చైత్ర 5118 కలిశక	11 ఏప్రిల్	11 29 19 56	10 18 32 10	08 25 09 03	04 07 37 46
06 వైశాఖ	(నిర) 13 వైశాఖ	26 ఏప్రిల్	00 00 10 47	10 19 02 20	08 25 16 41	04 06 50 04
21 వైశాఖ	(నిర) 28 వైశాఖ	11 మే	00 01 02 07	10 19 28 15	08 25 17 34	04 06 02 22
05 జ్యేష్ఠ	(నిర) 12 జ్యేష్ఠ	26 మే	00 02 37 17	10 20 02 33	08 25 00 15	04 04 26 59
20 జ్యేష్ఠ	(నిర) 27 జ్యేష్ఠ	10 జూన్	00 03 16 53	10 20 09 20	08 24 43 43	04 03 39 18
04 అషాఢ	(నిర) 11 అషాఢ	25 జూన్	00 03 48 44	10 20 08 48	08 24 23 42	04 02 51 36
19 అషాఢ	(నిర) 26 అషాఢ	10 జూలై	00 04 11 16	10 20 01 10	08 24 01 50	04 02 03 55
03 శ్రావణ	(నిర) 10 శ్రావణ	25 జూలై	00 04 23 28	10 19 47 10	08 23 39 56	04 01 16 13
18 శ్రావణ	(నిర) 25 శ్రావణ	09 ఆగష్టు	00 04 24 42	10 19 27 55	08 23 19 50	04 00 28 31
02 భాద్ర	(నిర) 09 భాద్ర	24 ఆగష్టు	00 04 15 05	10 19 05 02	08 23 03 10	03 29 40 50
17 భాద్ర	(నిర) 24 భాద్ర	08 సెప్టెంబర్	00 03 55 28	10 18 40 26	08 22 51 24	03 28 53 08
01 అశ్విన్	(నిర) 08 అశ్విన్	23 సెప్టెంబర్	00 03 27 31	10 18 16 13	08 22 45 32	03 28 05 27
16 అశ్విన్	(నిర) 23 అశ్విన్	08 అక్టోబర్	00 02 53 44	10 17 54 30	08 22 46 16	03 27 17 45
01 కార్తిక	(నిర) 08 కార్తిక	23 అక్టోబర్	00 02 17 14	10 17 37 12	08 22 53 44	03 26 30 04
16 కార్తిక	(నిర) 23 కార్తిక	07 నవంబర్	00 01 41 30	10 17 25 55	08 23 07 43	03 25 42 22
01 ఆగ్రహ	(నిర) 08 ఆగ్రహ	22 నవంబర్	00 01 10 00	10 17 21 45	08 23 27 33	03 24 54 40
16 ఆగ్రహ	(నిర) 23 ఆగ్రహ	07 డిసెంబర్	00 00 45 51	10 17 25 17	08 23 52 11	03 24 06 59
01 పౌష	(నిర) 08 పౌష	22 డిసెంబర్	00 00 31 24	10 17 36 28	08 24 20 20	03 23 18 17
		క్రీ.శ. 2018				
16 పౌష	(నిర) 23 పౌష	06 జనవరి	00 00 28 10	10 17 54 48	08 24 50 28	03 22 31 36
01 మాఘ	(నిర) 08 మాఘ	21 జనవరి	00 00 36 17	10 18 19 17	08 25 21 00	03 21 43 54
16 మాఘ	(నిర) 23 మాఘ	05 ఫిబ్రవరి	00 00 56 25	10 18 48 34	08 25 50 15	03 20 56 13
01 ఫాల్గుణ	(నిర) 08 ఫాల్గుణ	20 ఫిబ్రవరి	00 01 26 25	10 19 21 04	08 26 16 42	03 20 08 31
16 ఫాల్గుణ	(నిర) 23 ఫాల్గుణ	07 మార్చి	00 02 05 00	10 19 55 02	08 26 38 55	03 19 20 50
1939 శక						
01 చైత్ర	(నిర) 08 చైత్ర	22 మార్చి	00 02 50 06	10 20 28 46	08 26 55 48	03 18 33 08
16 చైత్ర	(నిర) 23 చైత్ర	06 ఏప్రిల్	00 03 39 30	10 21 00 31	08 27 06 29	03 17 45 26

* అంతర్జాతీయ ఖగోళ సమాఖ్య అభిప్రాయ ప్రకారం ‘పూర్వా’ ఇప్పుడు సృష్టింగా ఒక కుంభ గ్రహంగా వర్ణికరించబడింది.

గ్రహోదయాస్తమయములు
(భారత భూమధ్య కేంద్ర స్థానమునకు నుటించబడినది)
శక 1939; కలిశక 5117-5118; క్రీ॥శ॥ 2017-2018

ప.యన్.టి.

బుధుడు										దం॥ ని॥	
పశ్చాదస్తం	చైత్ర	23	1939	(నిర)చైత్ర	30	5117	ఏప్రిల్	13	2017	28-46	
ప్రాగుదయం	వైశాఖ	10	,,	వైశాఖ	17	5118	ఏప్రిల్	30	,,	09-38	
ప్రాగస్తం	జ్యేష్ఠ	20	,,	జ్యేష్ఠ	27	,,	జూన్	10	,,	25-00	
పశ్చాదుదయం	ఆపాద్ర	09	,,	ఆపాద్ర	16	,,	జూన్	30	,,	26-21	
పశ్చాదస్తం	త్రావణ	24	,,	త్రావణ	31	,,	ఆగష్ట	15	,,	15-25	
ప్రాగుదయం	భాద్ర	10	,,	భాద్ర	17	,,	సెప్టెంబర్	01	,,	24-47	
ప్రాగస్తం	అశ్విన	04	,,	అశ్విన	11	,,	సెప్టెంబర్	26	,,	17-55	
పశ్చాదుదయం	కార్తిక	10	,,	కార్తిక	17	,,	నవంబర్	01	,,	06-25	
పశ్చాదస్తం	ఆగ్రహ	16	,,	ఆగ్రహ	23	,,	డిసెంబర్	07	,,	30-28	
ప్రాగుదయం	ఆగ్రహ	26	,,	పౌష	03	,,	డిసెంబర్	17	,,	13-29	
ప్రాగస్తం	మాఘ	08	,,	మాఘ	15	,,	జనవరి	28	2018	15-21	
పశ్చాదుదయం	ఫాల్గుణ	10	,,	ఫాల్గుణ	17	,,	మార్చి	01	,,	07-58	
పశ్చాదస్తం	చైత్ర	05	1940	,,	చైత్ర	12	,,	మార్చి	26	,,	24-16
ప్రాగుదయం	చైత్ర	19	,,	చైత్ర	26	,,	ఏప్రిల్	09	,,	24-18	
శత్రుడు											
శత్రుడు											
ప్రాగుదయం	చైత్ర	04	1939	,,	చైత్ర	11	5117	మార్చి	25	2017	14-02
ప్రాగస్తం	ఆగ్రహ	23	,,	ఆగ్రహ	30	5118	డిసెంబర్	14	,,	08-38	
పశ్చాదుదయం	మాఘ	14	,,	మాఘ	21	,,	పీఱవరి	03	2018	29-45	
కుజుడు											
కుజుడు											
పశ్చాదస్తం	జ్యేష్ఠ	16	1939	,,	జ్యేష్ఠ	23	5118	జూన్	06	2017	21-08
ప్రాగుదయం	భాద్ర	17	,,	భాద్ర	24	,,	సెప్టెంబర్	08	,,	10-41	
గురువు (బృహస్పతి)											
గురువు (బృహస్పతి)											
పశ్చాదస్తం	అశ్విన	20	1939	,,	అశ్విన	27	5118	అక్టోబర్	12	2017	23-40
ప్రాగుదయం	కార్తిక	15	,,	కార్తిక	22	,,	నవంబర్	06	,,	18-50	
శని											
శని											
పశ్చాదస్తం	ఆగ్రహ	16	1939	,,	ఆగ్రహ	23	5118	డిసెంబర్	07	2017	18-17
ప్రాగుదయం	పౌష	15	,,	పౌష	22	,,	జనవరి	05	2018	11-16	

గ్రహముల దర్శనం

గ్రహము	మొదలు	వరకు	దర్శనకాలం
బుధుడు	- - -	13 ఏప్రిల్ 2017	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	30 ఏప్రిల్ 2017	10 జూన్ „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	01 జూలై „	14 అగష్ట „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	02 సెప్టెంబర్ „	26 సెప్టెంబర్ „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	01 నవంబర్ „	07 డిసెంబర్ „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	18 డిసెంబర్ 2017	28 జనవరి 2018	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	01 మార్చి 2018	26 మార్చి „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
పుక్కుడు	- - -	10 ఏప్రిల్ „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
కుజుడు	26 మార్చి 2017	21 మార్చి 2017	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	04 ఫిబ్రవరి 2018	13 డిసెంబర్ „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత
	- - -	- - -	
గురువు	- - -	06 జూన్ 2017	సూర్యాస్తం తరువాత నుంచి మధ్యరాత్రి వరకు
	08 సెప్టెంబర్ 2017	22 ఏప్రిల్ 2018	మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి తెల్లవారే వరకు
(బృహస్పతి)	- - -	07 ఏప్రిల్ 2017	మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి తెల్లవారే వరకు
	08 ఏప్రిల్ 2017	08 ఏప్రిల్ „	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ఎదురుగా)
	09 ఏప్రిల్ „	03 జూలై „	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు
	04 జూలై „	12 అక్టోబర్ „	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రికి ముందు వరకు
	07 నవంబర్ „	17 ఫిబ్రవరి 2018	మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి తెల్లవారే వరకు
	18 ఫిబ్రవరి 2018	08 మే „	మధ్యరాత్రి తరువాత నుంచి తెల్లవారే వరకు
	- - -	- - -	
శని	- - -	28 మార్చి 2017	మధ్యరాత్రి తరువాత నుంచి తెల్లవారే వరకు
	29 మార్చి 2017	14 జూన్ „	మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి తెల్లవారే వరకు
	15 జూన్ „	15 జూన్ „	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ఎదురుగా)
	16 జూన్ „	02 సెప్టెంబర్ „	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు
	03 సెప్టెంబర్ „	06 డిసెంబర్ „	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రికి ముందు వరకు
	05 జనవరి 2018	10 ఏప్రిల్ 2018	మధ్యరాత్రి తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
	11 ఏప్రిల్ „	26 జూన్ „	మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు

గ్రహము	మొదలు	వరకు	దర్శనకాలం
జండ (యురేనియన్)	- - -	29 మార్చి 2017	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రికి ముందు వరకు
	30 ఏప్రిల్ 2017	13 జూలై ,	మధ్యరాత్రి తరువాత నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
	14 జూలై ,	18 అక్టోబర్ ,	మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
	19అక్టోబర్ ,	19 అక్టోబర్ ,	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ఎదురుగా)
	20 అక్టోబర్ ,	17 జనవరి 2018	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు
	18 జనవరి 2018	02 ఏప్రిల్ ,	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రికి ముందు వరకు
వరణ (వెష్ట్వ్యాన్)	- - -	07 జూన్ 2017	మధ్యరాత్రి దాటిన తర్వాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
	08 జూన్ 2017	04 సెప్టెంబర్ ,	మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
	05 సెప్టెంబర్ ,	05 సెప్టెంబర్ ,	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ఎదురుగా)
	06 సెప్టెంబర్ ,	01 డిసెంబర్ ,	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు
	02 డిసెంబర్ ,	20 ఫిబ్రవరి 2018	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రికి ముందు వరకు
	24 మార్చి 2018	- - -	మధ్యరాత్రి తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు

* షైన పేర్కొన్న తేదీలు గ్రహముల దర్శనమునకు దగ్గరగా చెప్పడం జరిగింది.

గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు
 (చర అయినాంశ లేక స్థిరబిందువు ఆధారముగా)
 శక 1939; కలిశక 5117-5118; క్రీ.శ. 2017-2018
రవి (సూర్యుడు)

రాశి ప్రవేశము	1939-1940 శక మాసములు	5117-5118 కలి శక నిరయన మాసములు	2017-2018 క్రీస్తు శకము ఇంగ్లీషు మాసములు	సమయము (ఐ.ఎస్.టి.) గం. ని.
మేషము	23 చైత్ర 1939	30 చైత్ర 5117	13 ఏప్రిల్ 2017	26-04
వృషభము	24 వైశాఖ ..	31 వైశాఖ 5118	14 మే ..	22-57
మిథునము	25 జ్యేష్ఠ ..	01 అషాఢ ..	15 జూన్ ..	05-33
కర్కాటము	25 అషాఢ ..	01 శ్రావణ ..	16 జూలై ..	16-25
సింహము	25 శ్రావణ ..	01 భాద్ర ..	16 అగస్టు ..	24-47
కన్య	25 భాద్ర ..	01 అశ్మిన ..	16 సెప్టెంబర్ ..	24-41
తుల	25 అశ్మిన ..	02 కార్తిక ..	17 అక్టోబర్ ..	12-35
వృషికము	25 కార్తిక ..	02 అగ్రహ ..	16 నవ్మబర్ ..	12-22
ధనుస్సు	24 అగ్రహ ..	01 పౌష ..	15 డిసెంబర్ ..	27-01
మకరము	24 పౌష ..	01 మాఘ ..	14 జనవరి 2018	13-47
కుంభము	23 మాఘ ..	30 మాఘ ..	12 ఫిబ్రవరి ..	26-48
మీనము	23 ఫాల్గుణ ..	30 ఫాల్గుణ ..	14 మార్చి ..	23-43
మేషము	24 చైత్ర 1940	01 వైశాఖ 5119	14 ఏప్రిల్ ..	08-13
ఖచ్ఛడు				
మేషము	06 చైత్ర 1938	13 చైత్ర 5117	27 మార్చి 2017	07-35
వృషభము	13 జ్యేష్ఠ ..	20 జ్యేష్ఠ 5118	03 జూన్ ..	19-53
మిథునము	28 జ్యేష్ఠ ..	04 అషాఢ ..	18 జూన్ ..	22-52
కర్కాటము	11 అషాఢ ..	18 అషాఢ ..	02 జూలై ..	27-05
సింహము	30 అషాఢ ..	06 శ్రావణ ..	21 జూలై ..	10-21
కన్య	04 అశ్మిన ..	11 అశ్మిన ..	26 సెప్టెంబర్ ..	24-29
తుల	21 అశ్మిన ..	28 అశ్మిన ..	13 అక్టోబర్ ..	23-52
వృషికము	10 కార్తిక ..	17 కార్తిక ..	01 నవ్మబర్ ..	24-44
ధనుస్సు	03 అగ్రహ ..	10 అగ్రహ ..	24 నవంబర్ ..	13-54
వృషికము(వంతి)	19 అగ్రహ ..	26 అగ్రహ ..	10 డిసెంబర్ ..	28-18
ధనుస్సు	16 పౌష ..	23 పౌష ..	06 జనవరి 2018	19-50
మకరము	07 మాఘ ..	14 మాఘ ..	27 జనవరి ..	25-04
కుంభము	25 మాఘ ..	02 ఫాల్గుణ ..	14 ఫిబ్రవరి ..	27-24
మీనము	12 ఫాల్గుణ ..	19 ఫాల్గుణ ..	03 మార్చి ..	06-54
పుక్రడు				
మేషము	10 జ్యేష్ఠ 1939	17 జ్యేష్ఠ 5118	31 మే 2017	08-57
వృషభము	08 అషాఢ ..	15 అషాఢ ..	29 జూన్ ..	19-35
మిథునము	04 శ్రావణ ..	11 శ్రావణ ..	26 జూలై ..	17-09
కర్కాటకము	30 శ్రావణ ..	06 భాద్ర ..	21 అగస్టు ..	10-52
సింహము	24 భాద్ర ..	31 భాద్ర ..	15 సెప్టెంబర్ ..	10-32
కన్య	17 అశ్మిన 1939	24 అశ్మిన 5118	09 అక్టోబర్ 2017	21-25
తుల	11 కార్తిక ..	18 కార్తిక ..	02 నవ్మబర్ ..	24-01

రాశి ప్రవేశము	1939-1940 శక మాసములు		5117-5118 కలి శక నిరయన మాసములు		2017-2018 క్రీస్తు శకము జంగ్లీమ మాసములు		సమయము (ప.యవ్.టి.) గం. ని.	
వృశ్చికము	05	ఆగ్రహం	„	12	ఆగ్రహం	„	26 నవంబర్ „	22-09
ధనుష్య	29	ఆగ్రహం	„	06	పౌష	„	20 డిసెంబర్ „	18-32
మకరము	23	పౌష	„	30	పౌష	„	13 జనవరి 2018	14-45
కుంభము	17	మాఘ	„	24	మాఘ	„	06 ఫిబ్రవరి „	11-59
మీనము	11	ఫాల్గుణ	„	18	ఫాల్గుణ	„	02 మార్చి „	11-42
మేషము	05	చైత్ర	1940	12	చైత్ర	„	26 మార్చి „	15-47
వృషభము	29	చైత్ర	„	06	వైశాఖ	5119	19 ఏప్రిల్ „	26-08

కుజుడు

వృషభము	22	చెత్ర	1939	29	చెత్ర	5117	12	ఏప్రిల్	2017	28-12
మిథునము	05	జ్యేష్ఠ	"	12	జ్యేష్ఠ	5118	26	మే	"	25-33
కార్టీక	20	ఆషాఢు	"	27	ఆషాఢు	"	11	జూలై	"	15-00
సింహము	05	బాగ్ద	"	12	బాగ్ద	"	27	ఆగష్టు	"	08-30
కన్య	21	అశ్విన	"	28	అశ్విన	"	13	ఆకోబర్	"	16-03
తుల	08	ఆగ్రపో	"	15	ఆగ్రపో	"	29	నవంబర్	"	29-21
వృశ్చికము	26	పౌష	"	03	మాఘ	"	16	జనవరి	2018	29-12
ధనుసు	16	పాలుణ	"	23	పాలుణ	"	07	మార్చి	"	18-27

గురువు (బాహున్‌తి)

తుల	21	భాద్ర	1939	28	భాద్ర	5118	12	సెప్టెంబర్	2017	06-51
-----	----	-------	------	----	-------	------	----	------------	------	-------

४१

వృశ్చికము (వర्णి)	30	జ్యేష్ఠ	1939	06	ఆపాద	5118	20	జూన్	2017	28-40
ధనుసు	04	కార్తీక	,,	11	కార్తీక	,,	26	అక్టోబర్	,,	15-27

ఇంద్ర (యునైటెడ్)

మేఘము 17 చెత్త 1939 24 చెత్త 5117 07 ఏప్రిల్ 2017 26-00

వరుණ (నెప్హాన్) : 1939 శక సంవత్సరమంతా కుంభ రాశిలో ఉంటుంది.

పూటో : 1939 శక సంవత్సరమంతా ధనురాశిలో ఉంటుంది.

రాష్ట్ర (విజ్ఞ)

కార్డ్ (కో) కోడ్ (కో) కోడ్ (కో)

వీతు (విజ)

మరు (వ్యక్తి) 18 భాద్ర 1939 25 భాద్ర 5118 09 సెప్టెంబర్ 2017 07-39

రాహు (మద్ర)

కార్డ్ (వంటి)	26	త్రావణ	1939	02	బాదు	5118	17	ఆగష్టు	2017	28-47
---------------	----	--------	------	----	------	------	----	--------	------	-------

కేతు (మధ్య)

మకర (వ్యక్తి) | 26 శ్రావణ 1939 | 02 భాద్ర 5118 | 17 ఆగష్టు 2017 | 28-47

రవి మరియు గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశములు
రవి (సూర్యుడు)

నక్షత్రములు	1939 జ్యేష్ఠ తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	ఆంగ్ సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రీ.క.	సుయము (ఐ.ఎస్.ఐ.) గు. వి.
27 రేవతి	చైత్ర 10	1939	చైత్ర 17	5117	మార్చి 31	2017	12-41
01 అశ్వమి	చైత్ర 23	„	చైత్ర 30	„	ఏప్రిల్ 13	„	26-04
02 భరణి	వైశాఖ 07	„	వైశాఖ 14	5118	ఏప్రిల్ 27	„	17-52
03 కృత్తిక	వైశాఖ 21	„	వైశాఖ 28	„	మే 11	„	12-03
04 రోహిణి	జ్యేష్ఠ 04	„	జ్యేష్ఠ 11	„	మే 25	„	08-16
05 మృగశిర	జ్యేష్ఠ 18	„	జ్యేష్ఠ 25	„	జూన్ 08	„	06-06
06 ఆరుద్ర	జ్యేష్ఠ 31	„	ఆషాఢ 07	„	జూన్ 21	„	29-08
07 పునర్వను	ఆషాఢ 14	„	ఆషాఢ 21	„	జూలై 05	„	28-40
08 పుష్యమి	ఆషాఢ 28	„	శావణి 04	„	జూలై 19	„	28-15
09 త్రయోదశి	శావణి 11	„	శావణి 18	„	ఆగష్ట 02	„	27-03
10 మఘ	శావణి 25	„	భాద్ర 01	„	ఆగష్ట 16	„	24-47
11 హృషిఫల్గణి	భాద్ర 08	„	భాద్ర 15	„	ఆగష్ట 30	„	20-39
12 ఉత్తరఫల్గణి	భాద్ర 22	„	భాద్ర 29	„	సెప్టెంబర్ 13	„	14-35
13 హస్త	అశ్విన 05	„	అశ్విన 12	„	సెప్టెంబర్ 27	„	05-59
14 చిత్త	అశ్విన 18	„	అశ్విన 25	„	అక్టోబర్ 10	„	19-03
15 స్వాతి	కార్టీక 01	„	కార్టీక 08	„	అక్టోబర్ 23	„	29-28
16 విశాఖ	కార్టీక 15	„	కార్టీక 22	„	నవంబర్ 06	„	13-40
17 అనూరాధ	కార్టీక 28	„	ఆగ్రహ 05	„	నవంబర్ 19	„	19-40
18 జ్యేష్ఠ	ఆగ్రహ 11	„	ఆగ్రహ 18	„	డిసెంబర్ 02	„	23-58
19 మూల	ఆగ్రహ 24	„	పౌష 01	„	డిసెంబర్ 15	„	27-01
20 పూర్వాషాఢ	పౌష 07	„	పౌష 14	„	డిసెంబర్ 28	„	29-12
21 ఉత్తరాషాఢ	పౌష 21	„	పౌష 28	„	జనవరి 11	2018	07-16
22 శ్రవణం	మాఘ 04	„	మాఘ 11	„	జనవరి 24	„	09-30
23 ధనిష్ఠ	మాఘ 17	„	మాఘ 24	„	ఫిబ్రవరి 06	„	12-45
24 శతభిషం	మాఘ 30	„	ఫాల్గుణ 07	„	ఫిబ్రవరి 19	„	17-13
25 పూర్వభాద్ర	ఫాల్గుణ 13	„	ఫాల్గుణ 20	„	మార్చి 04	„	23-35
26 ఉత్తరభాద్ర	ఫాల్గుణ 27	„	చైత్ర 04	„	మార్చి 18	„	08-01
27 రేవతి	చైత్ర 10	1940	చైత్ర 17	„	మార్చి 31	„	18-52
01 అశ్వమి	చైత్ర 24	„	వైశాఖ 01	5119	ఏప్రిల్ 14	„	08-13

నక్కతములు	1939 శక తేది మాసములు	శక నం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని.
బుధుడు							
01 ఆశ్వని	చైత్ర 06	1939	చైత్ర 13	5117	మార్చి 27	2017	07-35
02 భరణి	జ్యేష్ఠ 02	,,	జ్యేష్ఠ 09	5118	మే 23	,,	11-27
03 కృత్తిక	జ్యేష్ఠ 11	,,	జ్యేష్ఠ 18	,,	జూన్ 01	,,	19-50
04 రోపాణి	జ్యేష్ఠ 19	,,	జ్యేష్ఠ 26	,,	జూన్ 09	,,	07-57
05 మృగశిర	జ్యేష్ఠ 25	,,	ఆషాఢ 01	,,	జూన్ 15	,,	20-55
06 అరుదు	జ్యేష్ఠ 31	,,	ఆషాఢ 07	,,	జూన్ 21	,,	23-50
07 పునర్వసు	ఆషాఢ 06	,,	ఆషాఢ 13	,,	జూన్ 27	,,	28-23
08 పుష్యమి	ఆషాఢ 13	,,	ఆషాఢ 20	,,	జూలై 04	,,	20-48
09 ఆశేష	ఆషాఢ 21	,,	ఆషాఢ 28	,,	జూలై 12	,,	10-24
10 మఖ	ఆషాఢ 30	,,	శ్రావణ 06	,,	జూలై 21	,,	10-21
11 పూర్వఫల్గుని	శ్రావణ 11	,,	శ్రావణ 18	,,	ఆగష్ట 02	,,	23-15
10 మఖ (వ)	శ్రావణ 31	,,	భాద్ర 07	,,	ఆగష్ట 22	,,	23-05
11 పూర్వఫల్గుని	భాద్ర 25	,,	ఆశ్విన 01	,,	సెప్టెంబర్ 16	,,	27-55
12 ఉత్తరఫల్గుని	ఆశ్విన 02	,,	ఆశ్విన 09	,,	సెప్టెంబర్ 24	,,	28-16
13 హస్త	ఆశ్విన 10	,,	ఆశ్విన 17	,,	అక్టోబర్ 02	,,	12-29
14 చిత్త	ఆశ్విన 17	,,	ఆశ్విన 24	,,	అక్టోబర్ 09	,,	25-38
15 స్వతి	ఆశ్విన 25	,,	కార్తీక 02	,,	అక్టోబర్ 17	,,	24-48
16 విశాఖ	కార్తీక 04	,,	కార్తీక 11	,,	అక్టోబర్ 26	,,	10-37
17 అనురాధ	కార్తీక 13	,,	కార్తీక 20	,,	నవంబర్ 04	,,	06-46
18 జ్యేష్ఠ	కార్తీక 22	,,	కార్తీక 29	,,	నవంబర్ 13	,,	15-38
19 మూల	ఆగ్రహ 03	,,	ఆగ్రహ 10	,,	నవంబర్ 24	,,	13-54
18 జ్యేష్ఠ (వ)	ఆగ్రహ 19	,,	ఆగ్రహ 26	,,	డిసెంబర్ 10	,,	28-18
19 మూల	పౌవ 16	,,	పౌవ 23	,,	జనవరి 06	2018	19-50
20 పూర్వాషాఢ	పౌవ 26	,,	మాఘ 03	,,	జనవరి 16	,,	20-08
21 ఉత్తరాషాఢ	మాఘ 05	,,	మాఘ 12	,,	జనవరి 25	,,	21-02
22 శ్రవణం	మాఘ 14	,,	మాఘ 21	,,	ఫిబ్రవరి 03	,,	08-32
23 ధనిష్ఠ	మాఘ 22	,,	మాఘ 29	,,	ఫిబ్రవరి 11	,,	08-00
24 శతభిష	మాఘ 29	,,	ఫాల్గుణ 06	,,	ఫిబ్రవరి 18	,,	20-09
25 పూర్వాభాద్ర	ఫాల్గుణ 06	,,	ఫాల్గుణ 13	,,	ఫిబ్రవరి 25	,,	23-32
26 ఉత్తరాభాద్ర	ఫాల్గుణ 13	,,	ఫాల్గుణ 20	,,	మార్చి 04	,,	26-34

నక్షత్రములు	1939 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము	కలిశక	ఆంగ్రే సంవత్సరము	క్రి.శ.	సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని.
27 రేవతి	ఫాల్గుణ 22	1939	ఫాల్గుణ 29	5118	మార్చి 13	2018	14-37
26 ఉత్తరభాద్ర(వ)	చైత్ర 13	1940	చైత్ర 20	,,	ఏప్రిల్ 03	,,	09-23
శుక్రము							
25 పూర్వభాద్ర(వ)	చైత్ర 20	1939	చైత్ర 27	5117	ఏప్రిల్ 10	2017	14-21
26 ఉత్తరభాద్ర	చైత్ర 30	,,	వైశాఖ 07	5118	ఏప్రిల్ 20	,,	20-33
27 రేవతి	వైశాఖ 25	,,	జ్యేష్ఠ 01	,,	మే 15	,,	22-37
01 అశ్వమి	జ్యేష్ఠ 10	,,	జ్యేష్ఠ 17	,,	మే 31	,,	08-57
02 భరణి	జ్యేష్ఠ 23	,,	జ్యేష్ఠ 30	,,	జూన్ 13	,,	23-28
03 కృత్తిక	ఆషాఢ 05	,,	ఆషాఢ 12	,,	జూన్ 26	,,	17-12
04 రోహిణి	ఆషాఢ 17	,,	ఆషాఢ 24	,,	జూలై 08	,,	23-02
05 మృగశిర	ఆషాఢ 29	,,	ల్యావణ 05	,,	జూలై 20	,,	20-41
06 ఆరుద్ర	ల్యావణ 10	,,	ల్యావణ 17	,,	ఆగష్ట 01	,,	12-21
07 పునర్వసు	ల్యావణ 21	,,	ల్యావణ 28	,,	ఆగష్ట 12	,,	23-20
08 పుష్యమి	భాద్ర 02	,,	భాద్ర 09	,,	ఆగష్ట 24	,,	06-16
09 ఆశ్లేష	భాద్ర 13	,,	భాద్ర 20	,,	సెప్టెంబర్ 04	,,	09-52
10 మథ	భాద్ర 24	,,	భాద్ర 31	,,	సెప్టెంబర్ 15	,,	10-32
11 పూర్వఫల్గుని	అశ్విన 04	,,	అశ్విన 11	,,	సెప్టెంబర్ 26	,,	08-38
12 ఉత్తరఫల్గుని	అశ్విన 14	,,	అశ్విన 21	,,	అక్టోబర్ 06	,,	28-42
13 హస్త	అశ్విన 25	,,	కార్తిక 02	,,	అక్టోబర్ 17	,,	22-59
14 చిత్ర	కార్తిక 06	,,	కార్తిక 13	,,	అక్టోబర్ 28	,,	15-55
15 స్వాతి	కార్తిక 17	,,	కార్తిక 24	,,	నవంబర్ 08	,,	07-54
16 విశాఖ	కార్తిక 27	,,	ఆగ్రహా 04	,,	నవంబర్ 18	,,	23-05
17 అనురాధ	ఆగ్రహా 08	,,	ఆగ్రహా 15	,,	నవంబర్ 29	,,	13-48
18 జ్యేష్ఠ	ఆగ్రహా 18	,,	ఆగ్రహా 25	,,	డిసెంబర్ 09	,,	28-16
19 మూల	ఆగ్రహా 29	,,	పౌష 06	,,	డిసెంబర్ 20	,,	18-32
20 పూర్వపాంచ	పౌష 10	,,	పౌష 17	,,	డిసెంబర్ 31	,,	08-48
21 ఉత్తరపాంచ	పౌష 20	,,	పౌష 27	,,	జనవరి 10	2018	23-09
22 శ్రవణ	మాఘ 01	,,	మాఘ 08	,,	జనవరి 21	,,	13-37
23 ధనిష్ఠ	మాఘ 11	,,	మాఘ 18	,,	జనవరి 31	,,	28-25
24 శతభిష	మాఘ 22	,,	మాఘ 29	,,	ఫిబ్రవరి 11	,,	19-39

నక్షత్రములు	1939 శక తేది మాసములు	శక నం॥	నిరయన మాసము	కలిశక	ఆంగ్ నంవత్సరము	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని.
25 పూర్వభాద్ర	ఫాల్గుణ 03	1939	ఫాల్గుణ 10	5118	ఫిబ్రవరి 22	2017	11-23
26 ఉత్తరభాద్ర	ఫాల్గుణ 13	,,	ఫాల్గుణ 20	,,	మార్చి 04	,,	27-55
27 రేవతి	ఫాల్గుణ 24	,,	చైత్ర 01	,,	మార్చి 15	,,	21-20
01 అశ్విని	చైత్ర 05	1940	చైత్ర 12	,,	మార్చి 26	,,	15-47
02 భరణి	చైత్ర 16	,,	చైత్ర 23	,,	ఏప్రిల్ 06	,,	11-32
03 కృత్తిక	చైత్ర 27	,,	వైశాఖ 04	5119	ఏప్రిల్ 17	,,	08-38
కుజడు							
03 కృత్తిక	చైత్ర 18	1939	చైత్ర 25	5117	ఏప్రిల్ 08	2017	09-53
04 రోహిణి	వైశాఖ 07	,,	వైశాఖ 14	5118	ఏప్రిల్ 27	,,	14-26
05 మృగశిర	వైశాఖ 26	,,	జ్యేష్ఠ 02	,,	మే 16	,,	27-44
06 ఆరుద్ర	జ్యేష్ఠ 15	,,	జ్యేష్ఠ 22	,,	జూన్ 05	,,	25-22
07 పునర్వసు	ఆశాఢ 05	,,	ఆశాఢ 12	,,	జూన్ 26	,,	06-40
08 పుష్యమి	ఆశాఢ 25	,,	శ్రావణ 01	,,	జూలై 16	,,	18-30
09 ఆశ్లేష	శ్రావణ 15	,,	శ్రావణ 22	,,	ఆగష్ట 06	,,	11-32
10 మథ	భాద్ర 05	,,	భాద్ర 12	,,	ఆగష్ట 27	,,	08-30
11 పూర్వపల్లుని	భాద్ర 26	,,	అశ్విన 02	,,	సెప్టెంబర్ 17	,,	08-11
12 ఉత్తరపల్లుని	అశ్విన 16	,,	అశ్విన 23	,,	అక్టోబర్ 08	,,	09-32
13 హస్త	కార్తిక 07	,,	కార్తిక 14	,,	అక్టోబర్ 29	,,	11-53
14 చిత్ర	కార్తిక 28	,,	ఆగ్రహ 05	,,	నవంబర్ 19	,,	15-13
15 స్వాతి	ఆగ్రహ 19	,,	ఆగ్రహ 26	,,	డిసెంబర్ 10	,,	19-57
16 విశాఖ	పౌష 10	,,	పౌష 17	,,	డిసెంబర్ 31	,,	27-07
17 అనూరాధ	మాఘ 02	,,	మాఘ 09	,,	జనవరి 22	2018	14-39
18 జ్యేష్ఠ	మాఘ 24	,,	ఫాల్గుణ 01	,,	ఫిబ్రవరి 13	,,	09-54
19 మూల	ఫాల్గుణ 16	,,	ఫాల్గుణ 23	,,	మార్చి 07	,,	18-27
20 పూర్వాశాఢ	చైత్ర 09	1940	చైత్ర 16	,,	మార్చి 30	,,	27-15
గురువు (బృహస్పతి)							
13 హస్త (వ)	చైత్ర 24	1939	వైశాఖ 01	5118	ఏప్రిల్ 14	2017	13-48
14 చిత్ర	శ్రావణ 13	,,	శ్రావణ 20	,,	ఆగష్ట 04	,,	09-14
15 స్వాతి	అశ్విన 22	,,	అశ్విన 29	,,	అక్టోబర్ 14	,,	08-23
16 విశాఖ	ఆగ్రహ 25	,,	పౌష 02	,,	డిసెంబర్ 16	,,	12-35

నక్షత్రములు	1939 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	ఆంగ్రేజు నంపత్రురము తేది మాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యె.ఎస్.) (గం. ని.
శని							
18 జ్యేష్ఠ (వ)	జ్యేష్ఠ 30	1939	ఆషాఢ 06	5118	జూన్ 20	2017	28-40
19 మూల	కార్తిక 04	,,	కార్తిక 11	,,	ఆగష్టోబర్ 26	,,	15-27
20 పూర్వాషాఢ	షాల్యణ 11	,,	షాల్యణ 18	,,	మార్చి 02	2018	23-33
ఇంద్ర (యురేనియన్)							
01 అశ్వని	చైత్ర 17	1939	చైత్ర 24	5117	ఏప్రిల్ 07	2017	26-00
వరణ (వెప్పువ్వనీ)							
25 పూర్వాభాద్ర	జ్యేష్ఠ 01	1939	జ్యేష్ఠ 08	5118	మే 22	2017	19-56
24 శతభిష (వ)	ఆషాఢ 20	,,	ఆషాఢ 27	,,	జూలై 11	,,	18-54
25 పూర్వాభాద్ర	షాల్యణ 18	,,	ఆశ్విన్ 25	,,	మార్చి 09	2018	09-50
యమ (పూటో)							
21 ఉత్తరాషాఢ	షాల్యణ 16	1939	షాల్యణ 23	5118	మార్చి 07	2018	25-16
రాహు (నిజ)							
09 (వ) ఆశ్వేష	భాద్ర 18	1939	భాద్ర 25	5118	సెప్టెంబర్ 09	2017	07-39
కేతు (నిజ)							
23 (వ) ధనిష్ట	వైశాఖ 09	1939	వైశాఖ 16	5118	ఏప్రిల్ 29	2017	06-17
22 (వ) శ్రవణ	ఆగ్రహ 11	,,	ఆగ్రహ 18	,,	డిసెంబర్ 02	,,	17-51
రాహు (మధ్య)							
09 (వ) ఆశ్వేష	త్రావణ 26	1939	భాద్ర 02	5118	ఆగష్టు 17	2017	28-47
కేతు (మధ్య)							
23(వ) ధనిష్ట	చైత్ర 24	1939	వైశాఖ 01	5118	ఏప్రిల్ 14	2017	09-27
22(వ) శ్రవణ	ఆగ్రహ 30	,,	శాష్ట 07	,,	డిసెంబర్ 21	,,	24-07

గ్రహముల వక్రము
శక 1939; కలిశక 5117-5118; క్రీ.శ 2017-2018

ఖథడు								
ఖుజు / వక్ర	1939 శక తెదిమాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తెదిమాసములు	కలిశ	ఆంగ్ల సంవత్సరము తెదిమాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (బ.యెస.టి.) గం. న.	
వక్రారంభము	చైత్ర 19	1939	చైత్ర 26	5117	ఎప్రిల్ 09	2017	28-53	
బుజు	వైశాఖ 13	,,	వైశాఖ 20	5118	మే 03	,,	22-04	
వక్రారంభము	శ్రావణ 22	,,	శ్రావణ 29	,,	ఆగష్టు 13	,,	06-24	
బుజు	భాద్ర 14	,,	భాద్ర 21	,,	సెప్టెంబర్ 05	,,	16-58	
వక్రారంభము	ఆగ్రహ 12	,,	ఆగ్రహ 19	,,	డిసెంబర్ 03	,,	12-52	
బుజు	పౌష 02	,,	పౌష 09	,,	డిసెంబర్ 23	,,	07-38	
వక్రారంభము	చైత్ర 01	1940	చైత్ర 08	,,	మార్చి 22	2018	29-56	
బుజు	చైత్ర 25	,,	వైశాఖ 02	5119	ఎప్రిల్ 15	,,	14-53	
శక్తుడు								
బుజు	చైత్ర 25	1939	వైశాఖ 02	5118	ఎప్రిల్ 15	2017	15-49	
కుజుడు లేదు								
గురువు (బృహస్పతి)								
బుజు	జ్యేష్ఠ 19	1939	జ్యేష్ఠ 26	5118	జూన్ 09	2017	19-32	
వక్రారంభము	షాలుగుణ 18	,,	షాలుగుణ 25	5118	మార్చి 09	2018	10-15	
శని								
వక్రారంభము	చైత్ర 16	1939	చైత్ర 23	5117	ఎప్రిల్ 06	2017	10-35	
బుజు	భాద్ర 03	,,	భాద్ర 10	5118	ఆగష్టు 25	,,	17-36	
వక్రారంభము	చైత్ర 28	1940	వైశాఖ 05	5119	ఎప్రిల్ 18	2018	07-17	
ఇంద్ర (యురోనియస్)								
వక్రారంభము	శ్రావణ 12	1939	శ్రావణ 19	5118	ఆగష్టు 03	2017	10-58	
బుజు	పౌష 12	,,	పౌష 19	,,	జనవరి 02	2018	19-43	
వరుణ (నెప్చుణ్ణ)								
వక్రారంభము	జ్యేష్ఠ 26	1939	ఆషాఢ 02	5118	జూన్ 16	2017	16-40	
బుజు	ఆగ్రహ 01	,,	ఆగ్రహ 08	,,	నవంబర్ 22	,,	19-54	
యమ (షూటో)								
వక్రారంభము	చైత్ర 30	1939	వైశాఖ 07	5118	ఎప్రిల్ 20	2017	18-19	
బుజు	అశ్విన 06	,,	అశ్విన 13	,,	సెప్టెంబర్ 28	,,	25-06	

గ్రహణములు

1939 శక సంవత్సరం (క్రీస్తు శకం 2017-2018)లో మొత్తము 2 సూర్య గ్రహణములు సంభవించనున్నాయి. మరియు బుధ గ్రహణము సూర్యగోళము మీదుగా ప్రయాణమును కూడా వీక్షించవచ్చును.

గ్రహణములు - వివరాలు

(గ్రహణాల వివరాలు పంచాంగంలోని ఆయా తేదీలలో విపులంగా వివరించడం జరిగింది.)

- చంద్ర గ్రహణము (వలయాకారం) :** 16 శ్రావణ, (నిర) 23 శ్రావణ, 5118 కలి, 07 ఆగష్టు 2017 (గం.22-52ని.లకు మొదలు గం.24-49ని.ల వరకు) భారతీలో కనిపిస్తుంది.
- సూర్య గ్రహణము :** 30 శ్రావణ, (నిర) 06 భాద్ర, 5118 కలి, 21 ఆగష్టు 2017 (గం.21-17ని.లకు మొదలు గం.26-34ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనబడదు.
- చంద్ర గ్రహణము :** 11 మాఘ, (నిర) 18 మాఘ, 5118 కలి, 31 జనవరి 2018 (గం.17-18ని.లకు మొదలు గం.20-42ని.ల వరకు) భారతీలో కనిపిస్తుంది.
- సూర్య గ్రహణము (వలయాకారం) :** 26 మాఘ, (నిర) 03 ఫాల్గుణ, 5118 కలి, 15 ఫిబ్రవరి 2018 (గం.24-26ని.లకు మొదలు గం.28-17ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనబడదు.

గ్రహణములు

1939 శక (క్రీస్తుశకం 2017-2018)

అ. సామాన్య విశ్లేషణ

క్రమ నంబ్యు	గ్రహణము యొక్క విశ్లేషణ	శక సంవత్సరం	కలి శకం	క్రీస్తు శకం
1	చంద్ర గ్రహణము (వలయాకారం) భారతీలో కనిపిస్తుంది	16 శ్రావణ, 1939	23 శ్రావణ, 5118	07 ఆగష్టు, 2017
2	సూర్య గ్రహణము (సంపూర్ణం) భారతీలో కనిపించదు	30 శ్రావణ, 1939	06 భాద్ర, 5118	21 ఆగష్టు, 2017
3	చంద్ర గ్రహణము (సంపూర్ణం) భారతీలో కనిపిస్తుంది	11 మాఘ, 1940	18 మాఘ, 5118	31 జనవరి, 2018
4	సూర్య గ్రహణము (వలయాకారం) భారతీలో కనుపీంచదు	26 మాఘ, 1940	03 ఫాల్గుణ, 5118	15 ఫిబ్రవరి, 2018

సాంప్రదాయక 27 నక్షత్రాల పేర్లు వివరాలు

క్రమ సంఖ్య	నక్షత్రముల భారతీయ పేరు	విదేశీ నామము			Longitude రేఖాంశాలు			Latitude అక్షాంశాలు		
					0	'	"	0	'	"
01	ఆశ్విన్	అరిటీన్	β	పిరాతన్	10	06	53.54	8	29	20.82
02	భరణి	అరిటీన్	41		24	20	54.38	10	27	09.09
03	కృత్తిక	తోరి	η	ఆల్సియాన్	36	08	15.65	4	03	15.88
04	రోహణి	తోరి	α	ఆల్బిబారన్	45	56	05.15	-5	-27	-48.34
05	మృగశిర	ఓరియాన్స్	λ		59	51	08.47	-13	-21	-54.40
06	ఆశ్రా	ఓరియాన్స్	α	బెటల్గూర్సి	64	54	00.11	-16	-01	-21.35
07	పునర్వసు	జమినోరమ్	α	క్యాప్టర్	86	23	10.98	10	06	01.62
08	పుష్యమి	క్యాల్సీ	δ		104	52	02.80	0	04	51.87
09	ఆశ్లేష	ప్రాండ్రె	ε		112	13	57.16	-23	-25	-58.37
10	మంగ	లియోనిన్	α	రెగ్యులన్	125	58	28.71	0	28	03.71
11	పూర్వఫల్గుని	లియోనిన్	δ	జ్యోన్మా	137	27	47.33	14	20	08.42
12	ఉత్తరఫల్గుని	లియోనిన్	93		145	07	16.21	17	18	39.25
13	హస్త	కార్బ్	δ	ఆల్గోరియం	169	35	46.47	-12	-11	-47.84
14	చిత్ర	వర్షినిన్	α	సైకొ	179	59	12.09	-2	-03	-20.15
15	స్వతి	బూటిన్	α	ఆర్చ్యూరన్	180	22	53.43	30	44	06.32
16	విశాఖ	లిబ్రె	α	జుబిన్ ఇల్ జెమూబి	201	13	41.30	0	19	49.55
17	అనూరాధ	స్కూర్పి	δ	డిమ్బూబా	218	42	59.84	-1	-59	-22.81
18	జ్యేష్ఠ	స్కూర్పి	α	ఆష్టరిన్	225	54	27.21	-4	-34	-25.91
19	మూల	స్కూర్పి	λ	షోలా	240	43	52.17	-13	-47	-34.09
20	పూర్వాషాఢ	సజిటెరియ్	δ		250	43	35.17	-6	-28	-36.39
21	ఉత్తరాషాఢ	సజిటెరియ్	σ	నున్సి	258	31	51.04	-3	-27	-14.51
22	శ్రవణం	ఆక్ష్యోయి	α	ఆల్తయిల్	277	55	13.60	29	17	57.51
23	ధనిష్ఠ	డెల్ఫిని	β	రొటాన్స్	292	29	04.75	31	54	51.66
24	శతభిష	ఎక్స్టరి	λ		317	43	17.65	0	-23	-19.42
25	పూర్వభాద్రపద	పెగసి	β	స్కూట్	335	31	00.89	31	08	23.06
26	ఉత్తరభాద్రపద	ఆండ్రోమెయి	α	ఆల్ఫారజ్	350	27	06.66	25	40	50.919
27	రేవతి	పినిసియమ్	δ		356	01	22.81	0	-12	-45.49

**సూర్య సిద్ధాన్త మూలకములకు బీజ సంస్కరములు చేసిన
గ్రహముల నిరయన మధ్య భాగము**

చైత్ర 1, 1939 శక; (నిర) చైత్ర 8, 5117 కలిశక; మార్చి 22, క్రీ.శ. 2017

ఉదయము గం. 5-30 ఐ.ఎస్.టి.

	సూర్యసిద్ధాంత మధ్యమ భాగము				బీజ సంస్కరము			నిరయన మూలక మధ్యమ భాగము (ఆధునికము)			
	S	°	'	"	°	'	"	S	°	'	"
మధ్యమ సూర్యము (రవి మధ్య)	11	05	15	22.4	+ 0	20	30.4	11	05	35	52.8
సార సమీప బిందువు (రవి మందోచ్చ + 180°)	08	17	17	42.4	+1	50	38.7	08	19	08	21.2
మధ్యమ చంద్రుడు (చంద్ర మధ్య)	08	27	00	29.5	+0	09	45.5	08	27	10	15.0
చంద్ర సమీప బిందువు (చంద్ర మందోచ్చ + 180°)	01	15	46	59.7	-5	50	54.7	01	09	56	05.5
రాహు / చంద్ర కళ్యాపాతం	04	11	49	24.1	-3	55	52.9	04	07	53	31.2
+ మధ్యమ బుధుడు (బుధ శీఫ్రోచ్చ)	01	23	21	06.6	-6	11	31.2	01	17	09	35.4
+ మధ్యమ శుక్రుడు (శుక్ర శీఫ్రోచ్చ)	05	13	08	29.4	-8	25	10.7	05	04	43	18.7
మధ్యమ కుజుడు (కుజ (మంగళ) మధ్య)	00	25	41	31.8	+1	48	13.5	00	27	29	45.3
మధ్యమ గురువు (బృహస్పతి మధ్య)	05	27	44	37.2	-4	38	48.4	05	23	05	48.8
మధ్యమ శని (శని మధ్య)	07	20	24	45.3	+6	14	59.1	07	26	39	44.4

* మధ్యమ అయినాంశ 1 చైత్ర, 1939 కలిశక; (నిరయన) 8 చైత్ర 5118 కలిశక; 22 మార్చి 2017, $24^{\circ} 05' 43''$

+ పంచాంగమునందు ఇవ్వబడిన గ్రహముల యొక్క రేఖాంశములు ఈ విలువల మీద ఆధారపడి ఇయవ్యడమైనది.

+ బుధ మరియు శుక్రని యొక్క సగటు స్థానాలకు సమీప బిందువు వద్ద వాటి సగటు స్థానాలకు (శీఫ్రోచ్చలుగా)
గుణించడం జరిగింది.

వార దుర్ఘార్తములు సంధి 5 నిమిషములు

(విజయవాడ, రాజమండ్రి, ఉభయ గోదావరి జిల్లా ప్రాంతము)

శక	నెలలు	ఆది వారము గం. ని.	సోమ వారము గం. ని.	మంగళ వారము గం. ని.	బుధ వారము గం. ని.	గురు వారము గం. ని.	శుక్ర వారము గం. ని.	శని వారము గం. ని.
చైత్ర		16-37	12-31	8-24	11-24	10-02	8-23	7-33
	త్రయ్యి	0-49	14-58	22-56		14-58	12-30	వరకు
ప్రేశాఖ		16-39	12-26	8-12	11-34	9-52	8-10	7-18
	త్రయ్యి	0-51	14-58	22-53		14-58	12-25	వరకు
జ్యేష్ఠ		16-48	12-27	8-06	11-36	9-50	8-06	7-14
	త్రయ్యి	0-52	15-04	22-56		15-03	12-27	వరకు
ఆషాఢ		16-55	12-33	8-13	11-41	9-57	8-13	7-21
	త్రయ్యి	0-52	15-10	23-02		15-10	12-34	వరకు
శ్రావణ		16-50	12-34	8-20	11-44	10-01	8-19	7-28
	త్రయ్యి	0-51	15-07	23-00		15-08	12-34	వరకు
భాద్ర		16-34	12-26	8-19	11-37	9-58	8-20	7-30
	త్రయ్యి	0-50	14-55	22-51		14-54	22-05	వరకు
అశ్విన		16-11	12-14	8-18	11-28	9-52	8-18	7-31
	త్రయ్యి	0-48	14-35	22-39		14-37	12-15	వరకు
కార్తీక		15-58	12-00	8-22	11-24	9-52	8-21	7-35
	త్రయ్యి	0-46	14-26	22-31		14-26	12-10	వరకు
అగ్రపో		15-58	12-16	8-34	11-32	10-04	8-36	7-52
	త్రయ్యి	0-45	14-29	22-37		14-30	12-17	వరకు
పౌష		16-10	12-29	8-48	11-45	10-18	8-49	8-05
	త్రయ్యి	0-44	14-42	22-50		14-44	12-31	వరకు
మాఘ		16-28	12-40	8-52	11-55	10-24	8-52	8-07
	త్రయ్యి	0-46	14-57	23-00		14-57	12-40	వరకు
ఫాల్గుణ	16-34	12-38	8-41	11-50	10-18	8-43	7-55	
	త్రయ్యి	0-47	15-00	23-02		15-01	12-39	వరకు

ఘరా : వార దుర్ఘార్తములు ఉభయ గోదావరి జిల్లాలకు సుమారు 5 నిమిషములు తేడాతో సరిపోవును, కాను అద్యంతములలో 5 నిమిషములను విధిచి వివాహాది శుభ ముహూర్తములను నిర్ణయించుకొనవలెను. విజయవాడ ప్రాంతముల వారు కూడా అట్టే వాడుకొనవచ్చును.

రాష్ట్ర గుళిక కాలములు

రాష్ట్ర కాలము				గుళిక కాలము			
ఆదివారము	సా॥ గం॥	4-30ల	6-00కు	ప॥ గం॥	3-00ల	4-30కు	
సోమవారము	ఉ॥ గం॥	7-30ల	9-00కు	ప॥ గం॥	1-30ల	3-00కు	
మంగళవారము	ప॥ గం॥	3-00ల	4-30కు	ప॥ గం॥	12-00ల	1-30కు	
బుధవారము	ప॥ గం॥	12-00ల	1-30కు	ఉ॥ గం॥	10-30ల	12-00కు	
గురువారము	ప॥ గం॥	1-30ల	3-00కు	ఉ॥ గం॥	9-00ల	10-30కు	
శుక్రవారము	ఉ॥ గం॥	10-30ల	12-00కు	ఉ॥ గం॥	7-30ల	9-00కు	
శనివారము	ఉ॥ గం॥	9-00ల	10-30కు	ఉ॥ గం॥	6-00ల	7-30కు	

యమగండం

	నుంచి	వరకు		నుంచి	వరకు
	గం. ని.	గం. ని.		గం. ని.	గం. ని.
ఆదివారము	ప॥	12-00	1-30	రా॥	6-00
సోమవారము	ఉ॥	10-30	12-00	రా॥	3-00
మంగళవారము	ఉ॥	9-00	10-30	రా॥	1-30
బుధవారము	ఉ॥	7-30	9-00	రా॥	12-00
గురువారము	ఉ॥	6-00	7-30	రా॥	10-30
శుక్రవారము	ప॥	3-00	4-30	రా॥	9-00
శనివారము	ప॥	1-30	3-00	రా॥	7-30

రాష్ట్రకాలం, గుళికకాల, యమగండ, కాలములు, గం. 1-30ని ప్రమాణముండును. ఆయావారములయందు ఆయా గుర్తుల ప్రకారం అనగా ఉ-ఉదయం, ప-పగలు, సా-సాయంత్రం, రా-రాత్రి, తె-తెల్లవారురుము. ఈ కనుపరిచిన గంటలు లగాయతు అంతవరకు ఉండును. ఈ సమయమును కూడా వర్ష్యమువలెనే వదిలి వేయవలెను. పై సమయములు సూర్యోదయము 6 గంటల కఱినప్పుడని తెలుసుకోగలరు.

ప్రతి దినమునందు శుభకాల చక్రము

రాహుకాల, గుళికకాల, యమగండ, దురుముహూర్త, గౌర్ పంచాంగము హోర శుక్ర సిద్ధాంత రహిత శుభకాలం. సూర్యోద, సూర్యాస్తమయములో గం. 6-00 కు ఐనప్పుడు అనగా ఆహః ప్రమాణము గం. 12-00 ఐనప్పుడు.

ఆదివారము : ఉ. 8-24 మొ 9-00కు 11-00 మొ 11-36కు; ప. 2-48 మొ 3-00కు

సోమవారము : ఉ. 6-24 మొ 7-00కు; రా. 7-36 మొ 8-00కు, 8-24 మొ 9-00కు, 10-00 మొ 10-48కు, 2-00 మొ 3-00కు

మంగళవారము : సా. 5-00 మొ 6-00కు; రా. 7-36 మొ 8-00కు, రా. తే. 5-00 మొ 6-00కు

బుధవారము : ఉ. 9-36 మొ 10-00కు, ప. 2-00 మొ 3-00కు, 4-00 మొ 5-00కు; రా. 7-00 మొ 7-30కు, 11-00 మొ 12-00కు, 2-00 మొ 5-00కు

గురువారము : ఉ. 11-00 మొ 11-36కు; ప. 1-00 మొ 1-12కు; సా. 6-00 మొ 6-48కు; రా. 12-48 మొ 1-12కు, 3-00 మొ 3-12కు

శుక్రవారము : ఉ. 10-00 మొ 10-30కు; ప. 2-00 మొ 2-48కు; సా. 5-00 మొ 5-12కు, 5-36 మొ 6-00కు; రా. 10-30 మొ 11-00కు, 12-00 మొ 12-24కు, 12-48 మొ 1-00కు

శనివారము : ఉ. 11-12 మొ 12-48కు; సా. 5-12 మొ 6-00కు; రా. 9-00 మొ 9-12కు; తే. 4-24 మొ 4-48కు

**ప్రాదరాబాదుకు (17-26 డి. అక్టోబర్)కు నిరయన
లగ్ని ప్రమాణములు
పుష్టిరాంశ, వర్గోత్తమాంశ, శుభ (మిత్ర, సమ)
నవాంశ కాలములు**

లగ్నిములు	ప్రమాణము గం. ని.	పుష్టిర గం. ని.	వర్గోత్తమ గం. ని.	శుభ గం. ని.
మేష	1-45	1-13	0-06	1-40
వృషభ	2-00	0-56	1-00	1-54
మిథున	2-13	1-46	2-04	0-07
కర్మాంశ	2-12	0-31	0-07	1-21
				0-48
సింహ	2-07	1-29	1-03	2-00
కన్య	2-05	0-59	1-59	1-19
తుల	2-10	1-45	0-07	2-05
వృషిక	2-14	0-31	1-07	1-22
ధను	2-07	1-29	1-59	0-50
మకర	1-52	0-52	0-06	0-31
కుంభ	1-39	1-18	0-49	0-05
మీన	1-36	0-22	1-31	0-59

జాతీయ పంచాంగము

శక సంవత్సరం 1939

కలి సంవత్సరం 5117-5118

(క్రీస్తు శకము 2017-2018)

జాతీయ పంచాంగము
శక సంవత్సరం 1939 కలి సంవత్సరం 5117-18
(కీ.శ. 2017-2018)

చైత్ర [(నిర) చెత్త-వేళ్ళ, 5117-5118 K.E.] (మార్చి - ఏప్రిల్, 2017 A.D.)						వైశాఖ [(నిర) వైశాఖ-జ్యోతిష్, 5118 K.E.] (ఏప్రిల్ - మే, 2017 A.D.)				
5	12	19	26		ఆది	31	3	10	17	24
12	19	26	3			7	10	17	24	31
26	2	9	16			21	23	30	7	14
6	13	20	27		సౌమ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	1	
27	3	10	17			24	1	8	15	
7	14	21	28		మంగళ	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		6	13	20	27	
8	15	22	29	6	బుధ	13	20	27	3	
22	29	5	12	19		26	3	10	17	
2	9	16	23	30		7	14	21	28	
9	16	23	30	7	శురు	14	21	28	4	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	
3	10	17	24		తుక్	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		శని	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	6
25	1	8	15			22	29	6	13	20
జైష్ఠ [(నిర) జ్యోతిష్-అషాఢ, 5118 K.E.] (మే - జూన్, 2017 A.D.)						అషాఢ [(నిర) అషాఢ-తొపణ 5118 K.E.] (జూన్ - జూలై, 2017 A.D.)				
7	14	21	28		ఆది	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		5	12	19	26	
8	15	22	29	5	సౌమ	12	19	26	2	
22	29	5	12	19		26	3	10	17	
2	9	16	23	30		6	13	20	27	
9	16	23	30	6	మంగళ	13	20	27	3	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	
3	10	17	24	31		7	14	21	28	
10	17	24	31	7	బుధ	14	21	28	4	
24	31	7	14	21		28	5	12	19	
4	11	18	25		శురు	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			2	9	16	23	30
12	19	26	2		తుక్	9	16	23	30	6
26	2	9	16			23	30	7	14	21
6	13	20	27		శని	3	10	17	24	31
13	20	27	3			10	17	24	31	7
27	3	10	17			24	1	8	15	22

నోటు : మొదటి వరువలోని సంఖ్యలు శకమాస తేదీలుగానూ, దెండవ వరువలోని సంఖ్యలు నిరయన మాస తేదీగానూ, చివరి వరువలోని సంఖ్యలు అంగ్గ మాస తేదీలుగానూ గుర్తించగలరు.

జాతీయ పంచాంగము
శక సంవత్సరం 1938 కలి సంవత్సరం 5116-17
(త్రీ.శ. 2016-2017)

త్రావణ [(నిర) త్రావణ-భాద్ర, 5118 K.E.] (జూలై - ఆగష్టు, 2017 A.D.)						భాద్ర [(నిర) భాద్ర-అశ్విన్ 5118 K.E.] (ఆగష్టు - సెప్టెంబర్, 2017 A.D.)			
1	8	15	22	29		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		6	13	20	27
9	16	23	30	6		13	20	27	3
24	31	7	14	21		28	4	11	18
3	10	17	24	31		7	14	21	28
10	17	24	31	7		14	21	28	4
25	1	8	15	22		29	5	12	19
4	11	18	25			1	8	15	22
11	18	25	1			8	15	22	5
26	2	9	16			23	30	6	13
5	12	19	26			2	9	16	23
12	19	26	2			9	16	23	30
27	3	10	17			24	31	7	14
6	13	20	27			3	10	17	24
13	20	27	3			10	17	24	31
28	4	11	18			25	1	8	15
7	14	21	28			4	11	18	25
14	21	28	4			11	18	25	1
29	5	12	19			26	2	9	16
అశ్విన్ [(నిర) అశ్విన-కార్యిక, 5118 K.E.] (సెప్టెంబర్ - అక్టోబర్, 2017 A.D.)						కార్యిక [(నిర) కార్యిక-అగ్రహాయిన, 5118 K.E.] (అక్టోబర్ - నవంబర్, 2017 A.D.)			
30	2	9	16	23		7	14	21	28
7	9	16	23	30		14	21	28	5
22	24	1	8	15		29	5	12	19
3	10	17	24			1	8	15	22
10	17	24	1			8	15	22	6
25	2	9	16			23	30	6	13
4	11	18	25			2	9	16	23
11	18	25	2			9	16	23	7
26	3	10	17			24	31	7	14
5	12	19	26			3	10	17	24
12	19	26	3			10	17	24	1
27	4	11	18			25	1	8	15
6	13	20	27			4	11	18	25
13	20	27	4			11	18	25	2
28	5	12	19			26	2	9	16
7	14	21	28			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		6	13	20	27
8	15	22	29	6		13	20	27	4
23	30	7	14	21		28	4	11	18

నోటు : మొదటి వరుసలోని సంఖ్యలు శకమాస తేదీలుగానూ, రెండవ వరుసలోని సంఖ్యలు నిరయన మాస తేదీగానూ, చివరి వరుసలోని సంఖ్యలు అంగ్గ మాస తేదీలుగానూ గుర్తించగలరు.

జాతీయ పంచాంగము
శక సంవత్సరం 1939 కలి సంవత్సరం 5118
(క్రి.శ. 2017-2018)

ఆద్యాయణ [(నిర) ఆగ్రహాయణ-పాష, 5118 K.E.] (నవంబర్ - డిసెంబర్, 2017 A.D.)						పాష [(నిర) పాష-మాఘ, 5118 K.E.] (డిసెంబర్ - జనవరి, 2017-18 A.D.)			
5	12	19	26			3	10	17	24
12	19	26	3			10	17	24	1
26	3	10	17			24	31	7	14
6	13	20	27			4	11	18	25
13	20	27	4			11	18	25	2
27	4	11	18			25	1	8	15
7	14	21	28			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		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		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			1	8	15	22
10	17	24	1			8	15	22	6
24	1	8	15			22	29	5	12
4	11	18	25			2	9	16	23
11	18	25	2			9	16	23	7
25	2	9	16			23	30	6	13
మాఘ [(నిర) మాఘ-పాలుణ, 5118 K.E.] (జనవరి - ఫిబ్రవరీ, 2018 A.D.)						పాలుణ [(నిర) పాలుణ-చైత్ర, 5118 K.E.] (ఫిబ్రవరి - మార్చి, 2018 A.D.)			
1	8	15	22	29		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		7	14	21	28
9	16	23	30	7		14	21	28	5
22	29	5	12	19		26	5	12	19
3	10	17	24			1	8	15	22
10	17	24	1			8	15	22	6
23	30	6	13			20	27	6	13
4	11	18	25			2	9	16	23
11	18	25	2			9	16	23	7
24	31	7	14			21	28	7	14
5	12	19	26			3	10	17	24
12	19	26	3			10	17	24	1
25	1	8	15			22	1	8	15
6	13	20	27			4	11	18	25
13	20	27	4			11	18	25	2
26	2	9	16			23	2	9	16
7	14	21	28			5	12	19	26
14	21	28	5			12	19	26	3
27	3	10	17			24	3	10	17

నోటు : మొదటి వరువలోని సంఖ్యలు శకమాస తేదీలుగానూ, రెండవ వరువలోని సంఖ్యలు నిరయన మాస తేదీగానూ, చివరి వరువలోని సంఖ్యలు అంగ్గ మాస తేదీలుగానూ గుర్తించగలరు.