



రాష్ట్రీయ పంచాంగము
(తెలుగు)

శక సంవత్సరము 1944
కలిశక 5122-5123
(క్రీ.శ 2022-2023)

RASHTRIYA PANCHANG
(TELUGU)
SAKA ERA 1944
KALIERA 5122-5123
(2022-2023 A.D.)



ప్రకాశకులు
ది డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ మీటియారాలజీ
పోజిషనల్ ఆస్ట్రాసమీ సెంటర్
జండియా మీటియారాలజీ డిపార్ట్మెంట్
(భాగోళిక శాప్రత్త మంత్రిత్వ శాఖ)

అనువాదకులు: బిజుమళ్ళ శ్రీనివాస శర్మ

Price: Rs.225.00

రాష్ట్రీయ పఞ్చాంగము
(తెలుగు)
శక సంవత్సరము 1944
కలిశక 5122-5123
(క్రీ||శ|| 2022-2023)



©

ప్రకాశకులు:

ది అడిషనల్ డైరెక్టర్ ఇన్‌రల్ ఆఫ్ మీటియారాలజీ
ప్రాజిషనల్ ఆస్ట్రోన్మీ సెంటర్
జండియా మీటియారాలజీ డిపార్ట్మెంట్
లోడి రోడ్, నువ్వుఢిల్లీ

2022

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

1944 శక సంవత్సరము

పీరిక

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము 1879 శక సంవత్సరము (క్రీస్తు శకం 1957-58) మొదలు ఇండియా మీటియోరాలాజికల్ డిపార్ట్మెంటు వారిచే ప్రచురించబడుచున్నది. భారత దేశములో వివిధ ప్రాంతములలో నున్న విభిన్న పశ్చాజ్ఞ గణితమును వెలుగులోనికి తెచ్చుటకై ఈ కార్యక్రమము చేపట్టారు. దీని ప్రభావిత వలన యూ పశ్చాజ్ఞము దాని ఆశయాన్ని చాలా వరకు సాధిస్తుంది.

ఈ రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము ప్రతి సంవత్సరము అంగ్రము, హిందీ, అస్సామీ, బెంగాలీ, గుజరాతి, కన్నడ, మళ్లయాళ, మరారీ, ఒరియా, పంజాబీ, సంస్కృతం, తమిళ, తెలుగు మరియు ఉర్దూ మొదలైన 14 భాషలలో ప్రచురించబడుచున్నది.

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

సంఖ్య విషయక గణితముల వివరాలు కూడా విశదీకరించబడినది. జూలియన్ తేది, కలి అహర్ణం, చంద్రుని వయస్సు మరియు చంద్రసంకేతాలు, సూర్యునిక్రాన్టి, మధ్యాన్న సమయాలతోబాటు, ప్రధానమైన నాలుగు మహానగరాలకు లగ్నారంభ కాలాలను రోజువారి పశ్చాజ్ఞ వివరాలలో వివరించాము.

ఇంకనూ ముఖ్యమైన దినములు, పండుగలు, జయంతులు ఉత్సవాలు మొదలైనవి రోజువారి పశ్చాజ్ఞముతోబాటు విడిగా ఒక పట్టికగా కూడా చూపేట్టాము.

ఈ 1944 శక సంవత్సర (క్రీస్తుశకం 2022-23) రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము తయారుచేయుటలో “పొజిషనల్ ఆష్ట్రోనమీ సెంటర్ (కోల్కత) వారి డైరెక్టరు గారైన శ్రీ సంజీవ్ సేన్ శాస్త్రవేత్త గారి పర్యవేక్షణలో ప్రచరితమైనది.

దీని ప్రచురణ దేశమంతరానికి ప్రామాణిక (Standard) పశ్చాజ్ఞముగా మరియు పశ్చాజ్ఞ విషయములకు, వివరాలకు ఉపయోగ పడగలదని ఆశిస్తున్నాము.

ఈ రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞ అనువాదము మొదలగునవి శ్రీ బిజుమళ్ళ శ్రీనివాస శర్మ (జ.నె.0.40-427/2, జవహర్లంగర్ హోలాలి, మేడ్పెల్ - 500 040) గారిచే సిద్ధము చేయబడినది. వారికి మేమెంతయో కృతజ్ఞులము.

19 అగ్స్టం, 1943 శక సంవత్సరం

26 కార్టీక, 5122 కలి శక, 11 అక్టోబర్, 2021 క్రి.శ.
మోసం భవన, లోడ్ రోడ్, న్యూఫీల్స్ - 110 003.

డా॥ యం. మహాపాత్ర

డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ మీటియోరాలాజి
భారత మీటియోరాలాజికల్ డిపార్ట్మెంటు

విషయ సూచిక

క్రమ సంఖ్య	విషయము	పాజి నెం.
1.	1944 శక సంవత్సర ఫీలిక	I
2.	ప్రధానమైన వండుగలు	III
3.	పణ్ణుజు విపులీకరణము	VII
4.	రవి మరియు గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు (చిత్రము)	XIII
5.	కాలక్రమాను సారమయిన శకములు 1944 శక	XIV
6.	ప్రాంతీయ పణ్ణుజుము	XV
7.	తిథి, నక్షత్ర, యోగ కరణ మరియు రాశుల పేర్లు	XIX
8.	ఖగోళ వివరణ	XX
9.	దినవారీగా పణ్ణుజు వివరణము	
	చైత్ర మాసము 1944 (నిరయన) చైత్ర - వైశాఖ మాసములు	1
	వైశాఖ మాసము (నిరయన) వైశాఖ - జ్యేష్ఠ మాసములు	12
	జ్యేష్ఠ మాసము (నిరయన) జ్యేష్ఠ - అషాఢ మాసములు	25
	అషాఢ మాసము (నిరయన) అషాఢ - శ్రావణ మాసములు	37
	శ్రావణ మాసము (నిరయన) శ్రావణ - భాద్రపద మాసములు	49
	భాద్రపద మాసము (నిరయన) భాద్రపద - అశ్విన మాసములు	61
	అశ్విన మాసము (నిరయన) అశ్విన - కార్తిక మాసములు	73
	కార్తిక మాసము (నిరయన) కార్తిక - అగ్రహాయణ మాసములు	84
	అగ్రహాయణ మాసము (నిరయన) అగ్రహాయణ - పౌష మాసములు	102
	పౌష మాసము (నిరయన) పౌష - మాఘ మాసములు	113
	మాఘ మాసము (నిరయన) మాఘ - ఫాల్గుణ మాసములు	124
	ఫాల్గుణ మాసము (నిరయన) ఫాల్గుణ - చైత్ర మాసములు	135
	చైత్ర మాసము 1945 (నిరయన) చైత్ర - వైశాఖ మాసములు	146
10.	వివిధ ఖగోళ సమావరాన్ని పేర్లునే పట్టికలు	
	సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు	158
	లగ్గారంభ కాలములు	172
	లగ్గారంభములకై సంస్కార పట్టిక	185
	రవి, చంద్రుల నిరయన భాగాలు	187
	గ్రహముల నిరయన భాగాలు	194
	ఇంద్ర, వరుణ, యమ మరియు మధ్య రాశు నిరయన భాగాలు	207
	సాంప్రదాయక 27 నక్షత్రాల పేర్లు వివరాలు	208
	గ్రహాదయాస్తమయములు	209
	గ్రహముల దర్శనము	210
	గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు	212
	రవి మరియు గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశములు	215
	గ్రహముల వక్రము	220
	గ్రహణములు	221
	సూర్య సిద్ధాస్త మూలకములకు బీజ సంస్కారముల పట్టికలు	222
	జాతీయ పణ్ణుజుము	223

ప్రధానమైన పండుగలు - ఉత్సవములు - జయన్తలు
1944 శక సంవత్సరము 5122-23 కలిశక (క్రీ.శ. 2022-2023)

నెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1944 శక	నిరయన 5122 క.శ.	క్రీ.శ. 2022
1	భారత నూతన సంవత్సరాది	01 చైత్ర	(నిర) 08 చైత్ర	22 మార్చి (మంగళ)
2	చైత్ర శుక్రాది (గుడిపడవ, ఉగాది) చేటీచాంద్ (సింధి సంవత్సరాది) ఉగాది (తెలుగు నూతన సంవత్సరాది) వసంత సవరాత్రారంభః	12 చైత్ర	(నిర) 19 చైత్ర	02 ఏప్రిల్ (శని)
3	రంజన్ మొదటి రోజు	13 చైత్ర	(నిర) 20 చైత్ర	03 ఏప్రిల్ (ఆది)
4	గౌరీ తృతీయ (గంగార్)	14 చైత్ర	(నిర) 21 చైత్ర	04 ఏప్రిల్ (సోమ)
5	వాసంతి పూజారంభః, ఓలి ప్రారంభం (జైన్)	18 చైత్ర	(నిర) 25 చైత్ర	08 ఏప్రిల్ (పుక్త)
6	ఆన్వపూర్ణ పూజ	19 చైత్ర	(నిర) 26 చైత్ర	09 ఏప్రిల్ (శని)
7	రామ నవమి	20 చైత్ర	(నిర) 27 చైత్ర 5123 కలిశక	10 ఏప్రిల్ (ఆది)
8	విషు (కేరళ), చైత్ర సంక్రాంతి, మేషాది, చైరంబా (మణిపూర్వ), మేష సంక్రాంతి (బడిస్నా), వైశాఖి (పంజాబ్, హరియాణా), హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఛిల్ & బడిస్నా), డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయన్తి, ఛాడక పూజ (బెంగాల్), మహాపీర్ జయన్తి, భారత నిరయన నూతన సంవత్సరాది (5123 కలిశక), తమిళ నూతన సంవత్సరాది	24 చైత్ర	(నిర) 01 వైశాఖ	14 ఏప్రిల్ (గురు)
9	గుడ్ ప్రైడ్, వైశాఖాది (బెంగాల్), బాగీబిహు (అస్సాం), పిల్ఫైంబా (మణిపూర్వ)	25 చైత్ర	(నిర) 02 వైశాఖ	15 ఏప్రిల్ (పుక్త)
10	ఊష్ణర్ (పవిత్ర) శనివారము, ఓలి సమాపన (జైన్)	26 చైత్ర	(నిర) 03 వైశాఖ	16 ఏప్రిల్ (శని)
11	పాసోవర్ మొదటిరోజు (పీచ్చు), ఊష్ణర్ ఆదివారం	27 చైత్ర	(నిర) 04 వైశాఖ	17 ఏప్రిల్ (ఆది)
12	బాబు కౌరసింగ్ రోజు (బీహార్)	03 వైశాఖ	(నిర) 10 వైశాఖ	23 ఏప్రిల్ (శని)
13	జుమూత్-ఉల్-విదా, పబ్-ఇ-ఖాద్రీ (గతరాతి)	09 వైశాఖ	(నిర) 16 వైశాఖ	29 ఏప్రిల్ (పుక్త)
14	మేడే	11 వైశాఖ	(నిర) 18 వైశాఖ	01 మే (ఆది)
15	అక్షయ తృతీయ, వరశురామ జయన్తి, ఊద్-ఉల్-ఫితర్	13 వైశాఖ	(నిర) 20 వైశాఖ	03 మే (మంగళ)

వెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1944 శక	నిరయన 5123 క.శ.	క్రీ.శ. 2022
16	శ్రీ శంకరాచార్య జయస్తు, శ్రీ రామానుజాచార్య జయస్తు (ద.భా..)	16 వైశాఖ	(నిర) 23 వైశాఖ	06 మే (పుత్ర)
17	శ్రీ రామానుజాచార్య జయస్తు	17 వైశాఖ	(నిర) 24 వైశాఖ	07 మే (శని)
18	రవీంద్రనాథ్ తాకూర్ జయస్తు	19 వైశాఖ	(నిర) 26 వైశాఖ	09 మే (సోమ)
19	త్రిచూర్ పూరమ్ (కేరళ)	20 వైశాఖ	(నిర) 27 వైశాఖ	10 మే (మంగళ)
20	మీనాశ్మి కల్యాణమ్	22 వైశాఖ	(నిర) 29 వైశాఖ	12 మే (గురు)
21	వైశాఖ పూర్ణిమ, బుధ పూర్ణిమ (బొధ్ శకారంభం)	26 వైశాఖ	(నిర) 02 జ్యేష్ఠ	16 మే (సోమ)
22	అసెన్సీయన్ డే - హోలీ గురువారము	05 జ్యేష్ఠ	(నిర) 12 జ్యేష్ఠ	26 మే (గురు)
23	ప్రతాప జయంతి (రాజస్థాన్)	12 జ్యేష్ఠ	(నిర) 19 జ్యేష్ఠ	02 జూన్ (గురు)
24	జామూతృ షష్ఠి (బెంగాలీ)	15 జ్యేష్ఠ	(నిర) 22 జ్యేష్ఠ	05 జూన్ (ఆది)
25	రథయాత్ర	10 ఆపాఢ	(నిర) 17 ఆపాఢ	01 జూలై (పుత్ర)
26	భార్య పూజ (త్రిపుర)	16 ఆపాఢ	(నిర) 23 ఆపాఢ	07 జూలై (గురు)
27	ఈద్-ఉల్-జూహ (బక్రీదీ)	19 ఆపాఢ	(నిర) 26 ఆపాఢ	10 జూలై (ఆది)
28	ఫీర్ పూజ (త్రిపుర)	04 శ్రావణ	(నిర) 11 శ్రావణ	26 జూలై (మంగళ)
29	మధుశ్రవ తృతీయ (తీవ్)	09 శ్రావణ	(నిర) 16 శ్రావణ	31 జూలై (ఆది)
	హిజరీ శకారంభం			
30	తిలక సంస్కరణ దినం	10 శ్రావణ	(నిర) 17 శ్రావణ	01 ఆగష్ట (సోమ)
31	నాగ పంచమి	11 శ్రావణ	(నిర) 18 శ్రావణ	02 ఆగష్ట (మంగళ)
32	మొహణిం	18 శ్రావణ	(నిర) 25 శ్రావణ	09 ఆగష్ట (మంగళ)
33	రక్షా బంధన్ (రాఖీ)	20 శ్రావణ	(నిర) 27 శ్రావణ	11 ఆగష్ట (గురు)
34	అమర్నాథయాత్ర	21 శ్రావణ	(నిర) 28 శ్రావణ	12 ఆగష్ట (పుత్ర)
35	భారత స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం	24 శ్రావణ	(నిర) 31 శ్రావణ	15 ఆగష్ట (సోమ)
36	పార్సీ నూతన సంవత్సరాది	25 శ్రావణ	(నిర) 01 భాద్ర	16 ఆగష్ట (మంగళ)
37	సింహది (కేరళ)	26 శ్రావణ	(నిర) 02 భాద్ర	17 ఆగష్ట (బుధ)
38	జన్మాష్టమి (స్వార్థ)	27 శ్రావణ	(నిర) 03 భాద్ర	18 ఆగష్ట (గురు)
39	గోకులాష్టమి (నందోత్సవ)	28 శ్రావణ	(నిర) 04 భాద్ర	19 ఆగష్ట (పుత్ర)
40	శ్రీ శంకరదేవ తిథి (అస్సాం)	07 భాద్ర	(నిర) 14 భాద్ర	29 ఆగష్ట (సోమ)
41	సంవత్సరి (చతుర్థి పక్ష - జైవ్) సంవత్సరి (పంచమి పక్ష - జైవ్), గణేష చతుర్థి వినాయక చతుర్థి (తమిళనాడు)	09 భాద్ర	(నిర) 16 భాద్ర	31 ఆగష్ట (బుధ)
42	ఓనమ్ లేక తిరు ఓనమ్ పండుగరోజు	17 భాద్ర	(నిర) 24 భాద్ర	08 సెప్టెంబర్ (గురు)
43	విశ్వకర్మ పూజ	26 భాద్ర	(నిర) 02 అశ్విన	17 సెప్టెంబర్ (శని)
44	మహాలయ అమావాస్య	03 అశ్విన	(నిర) 10 అశ్విన	25 సెప్టెంబర్ (ఆది)
45	జ్యోతిష్ నూతన సంవత్సరాది (రోష హష్టప్పొ)	05 అశ్విన	(నిర) 12 అశ్విన	27 సెప్టెంబర్ (మంగళ)

నెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1944 శక	నిరయన 5123 క.శ.	క్రీ.శ. 2022
46	ఓలి ప్రారంభం (జైన)	09 అశ్విన	(నిర) 16 అశ్విన	01 అక్షోబర్ (శని)
47	మహాత్మాగాంధీ జయాన్ని, ఎల్.బి. శాస్త్రి జయాన్ని, దుర్గా పూజారంభం (మహా సప్తమి)	10 అశ్విన	(నిర) 17 అశ్విన	02 అక్షోబర్ (ఆది)
48	దుర్గాపూజ (మహా దుర్గాప్తమి)	11 అశ్విన	(నిర) 18 అశ్విన	03 అక్షోబర్ (సౌమ)
49	దుర్గాపూజ (మహార్షవమి) ఆయుధపూజ	12 అశ్విన	(నిర) 19 అశ్విన	04 అక్షోబర్ (మంగళ)
50	విజయ దశమి (దుషీరా లేక దశహర దనరా) విజయ దశమి (బెంగాల్ & కెరళ)	13 అశ్విన	(నిర) 20 అశ్విన	05 అక్షోబర్ (బుధ)
51	ఫాతిహోద్వాజ్ దహమ్ లేక బార్మా వఫత్ మిలాద్-ఉన్-నబీ లేక ఈద్-ఖో-మిలాద్ (ప్రవక్త జయాన్ని) మహర్షి వాల్మీకి జయాన్ని, ఓలి సమాపన (జైన), కోజాగరి లక్ష్మీ పూజ (బెంగాల్)	17 అశ్విన	(నిర) 24 అశ్విన	09 అక్షోబర్ (ఆది)
52	కారక చతుర్థి (కార్మా చౌత్)	21 అశ్విన	(నిర) 28 అశ్విన	13 అక్షోబర్ (గురు)
53	దీపావళి, కాళి పూజ	02 కార్తిక	(నిర) 09 కార్తిక	24 అక్షోబర్ (సౌమ)
54	గోవర్ధన పూజ	03 కార్తిక	(నిర) 10 కార్తిక	25 అక్షోబర్ (మంగళ)
55	కార్తిక పుక్కాది, భాంయుదూజ్	04 కార్తిక	(నిర) 11 కార్తిక	26 అక్షోబర్ (బుధ)
56	భ్రాతృ ద్వితీయ (బెంగాల్)	05 కార్తిక	(నిర) 12 కార్తిక	27 అక్షోబర్ (గురు)
57	చాట (బీహార్)	08 కార్తిక	(నిర) 15 కార్తిక	30 అక్షోబర్ (ఆది)
58	ఫాతిహో యాజ్ఞామ్ (గ్యార్ఫ్యాషరీఫ్)	16 కార్తిక	(నిర) 23 కార్తిక	07 నవంబర్ (సౌమ)
59	గురునానక్ జయాన్ని, పుష్మర్ తైర్	17 కార్తిక	(నిర) 24 కార్తిక	08 నవంబర్ (మంగళ)
60	గురుతేజ్ బహాదుర్ సంస్కరణ దినం	03 ఆగ్రహ	(నిర) 10 ఆగ్రహ	24 నవంబర్ (గురు)
61	క్రిస్తువ్ ముందురోజు	03 పొష	(నిర) 10 పొష	24 డిసెంబర్ (శని)
62	క్రిస్తువ్ పండుగ రోజు	04 పొష	(నిర) 11 పొష	25 డిసెంబర్ (ఆది)
63	గురుగోవింద సింగ్ జయాన్ని	08 పొష	(నిర) 15 పొష	29 డిసెంబర్ (గురు)
				క్రీ.శ. 2023
64	క్రిష్ణియన్ (ఆంగ్ల) నూతన సంవత్సరాది	11 పొష	(నిర) 18 పొష	01 జనవరి (ఆది)
65	లోల్రో (జమ్ము & కాశ్మీర్)	23 పొష	(నిర) 30 పొష	13 జనవరి (పుత్ర)
66	భోగి (ద.భా.), మకరసంక్రాంతి (బెంగాల్ మాగ్ చిహ్నం) (అస్సాం), మకరసంక్రాంతి (ఉ.భా.)	24 పొష	(నిర) 01 మాఘ	14 జనవరి (శని)
67	మకర స్సాన్, తిల సంక్రాంతి, పొంగల్ (ద.భా.) తాయ్ పొంగల్ (కెరళ)	25 పొష	(నిర) 02 మాఘ	15 జనవరి (ఆది)
68	మట్టు పొంగల్ లేదా కనుమ	26 పొష	(నిర) 03 మాఘ	16 జనవరి (సౌమ)
69	నేత్రాజీ జయాన్ని	03 మాఘ	(నిర) 10 మాఘ	23 జనవరి (సౌమ)
70	శ్రీపంచమి, వసంతపంచమి, సరస్వతీ పూజ గణతంత్ర దినోత్సవం	06 మాఘ	(నిర) 13 మాఘ	26 జనవరి (గురు)

వెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1944 శక	నిరయన 5123 క.శ.	క్రీ.శ. 2023
71	గురు రవిదాన్ జయాన్, హజరత్ ఆలీ జయాన్	16 మాఘు	(నిర) 23 మాఘు	05 ఫిబ్రవరి (ఆది)
72	స్వామి దయానంద సరస్వతి జయంతి (ఆర్యసమాజ వ్యవస్థాపకులు)	26 మాఘు	(నిర) 03 ఫాల్గుణ	15 ఫిబ్రవరి (బుధ)
73	మహాశివరాత్రి (కాళ్ళీర్)	28 మాఘు	(నిర) 05 ఫాల్గుణ	17 ఫిబ్రవరి (పుక్ర)
74	మహాశివరాత్రి, మహాశివరాత్రి (ద.భా.)	29 మాఘు	(నిర) 06 ఫాల్గుణ	18 ఫిబ్రవరి (శని)
75	శివాజి జయాన్, షబ్-ఈ-మిరాజ్ (గతరాత్రి)	30 మాఘు	(నిర) 07 ఫాల్గుణ	19 ఫిబ్రవరి (అది)
76	శ్రీరామకృష్ణ పరమహంస జయంతి (తిథి)	02 ఫాల్గుణ	(నిర) 09 ఫాల్గుణ	21 ఫిబ్రవరి (మంగళ)
77	యాష బుధవారము	03 ఫాల్గుణ	(నిర) 10 ఫాల్గుణ	22 ఫిబ్రవరి (బుధ)
78	దోలాయాత్ర, హోలికా దహన	16 ఫాల్గుణ	(నిర) 23 ఫాల్గుణ	07 మార్చి (మంగళ)
79	హోలి పండుగ, షబ్-ఇ-బరాత్ (గతరాత్రి)	17 ఫాల్గుణ	(నిర) 24 ఫాల్గుణ	08 మార్చి (బుధ)
80	భారత శక సంవత్సరపు చివరి రోజు	30 ఫాల్గుణ	(నిర) 07 చైత్ర	21 మార్చి (మంగళ)
		1945 శక		
81	భారత శక నూతన సంవత్సరాది చైత్ర శుక్రాది (గుడిపడవ, ఉగాది) చేటి చాంద్ (సింధి నూతన సంవత్సరాది) తెలుగు సంవత్సరాది (ఉగాది) వసంత నవరాత్రారంభః	01 చైత్ర	(నిర) 08 చైత్ర	22 మార్చి (బుధ)
82	గౌరితృత్తియ (గంగార్)	03 చైత్ర	(నిర) 10 చైత్ర	24 మార్చి (పుక్ర)
83	వాసంతి పూజారంభః	07 చైత్ర	(నిర) 14 చైత్ర	28 మార్చి (మంగళ)
84	అన్వపూర్ పూజ, ఓలి ప్రారంభం (జ్యేష్ఠ)	08 చైత్ర	(నిర) 15 చైత్ర	29 మార్చి (బుధ)
85	రామనవమి	09 చైత్ర	(నిర) 16 చైత్ర	30 మార్చి (గురు)
86	మహావీర్ జయాన్	14 చైత్ర	(నిర) 21 చైత్ర	04 ఏప్రిల్ (మంగళ)
87	ఓలి సమాపన (జ్యేష్ఠ), పెసోవర్ మొదచీరోజు (పీష్ట్)	16 చైత్ర	(నిర) 23 చైత్ర	06 ఏప్రిల్ (గురు)
88	గుడ్ ప్రైదే	17 చైత్ర	(నిర) 24 చైత్ర	07 ఏప్రిల్ (పుక్ర)
89	ఈష్టర్ (పవిత్ర) శనివారము	18 చైత్ర	(నిర) 25 చైత్ర	08 ఏప్రిల్ (శని)
90	ఈష్టర్ ఆదివారము	19 చైత్ర	(నిర) 26 చైత్ర	09 ఏప్రిల్ (ఆది)
			(నిర) 5124 క.శ.	
91	చైత్ర సంక్రాంతి, మేఘాది (తమిళనాడు) చౌరంబా (మణిపూర్) మేష సంక్రాంతి (ఒడిసా) వెశాఖి (పుంజాబ్, హర్యాణ, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఛీలీ & ఒడిసా), దా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయాన్, ఛాడకపూజ (బెంగాలీ), భారత నూతన నిరయన సంవత్సరాది (5124 క.శ.), తమిళ సంవత్సరాది	24 చైత్ర	(నిర) 01 వైశాఖ	14 ఏప్రిల్ (పుక్ర)
92	వెశాఖాది (బెంగాలీ), బాగ్బిహు (అస్సాం) షైల్ప్రోంబా (మణిపూర్)	25 చైత్ర	(నిర) 02 వైశాఖ	15 ఏప్రిల్ (శని)
93	షబ్-ఇ-ఖాది (గతరాత్రి)	29 చైత్ర	(నిర) 06 వైశాఖ	19 ఏప్రిల్ (బుధ)

పశ్చాజ్ విపులీకరణము

ఈ పశ్చాజ్ ములో రోజువారి వివరాలలో తిథులతో బాటు సారమాసాలు (నిరయన మాసాలు), ఆంగ్ల తేదీలు మరియు ఇస్లామిక్ తేదీలను, మాసనామాలను ఇవ్వడం జరిగింది. భారత ప్రభుత్వం 1 చైత్ర 1879 శక సంవత్సరం అనగా 22 మార్చి 1957 నుండి ఈ పద్ధతి అమలులోకి తెచ్చింది. పిమ్మట 25 చైత్ర 1926 శక (14 ఏప్రిల్ 2004), 1 షైఖ 5105 కలిశక నుండి భారత ప్రభుత్వము భారతదేశమంతటికి సారమాన సంవత్సరారంభంగా నిర్ణయించింది. సారమాసముల వలన ప్రతినెలలో నిర్ణిత తేదీలు తెలపడం మరియు లీపు సంవత్సరంలో రోజులతో సహా నిర్ణయించడమైనది. ఈ పద్ధతి వలన భారతదేశమంతటికి ఒకేవిధమైన పశ్చాజ్ నొసాధించడంతో బాటు సంప్రదాయ పంచాంగ పద్ధతులన్నీ ఒకే తాటిపైకి తీసుకురావడం ఇందులోని ముఖ్య ఉద్దేశ్యం. అప్పటి నుండి ఈ పద్ధతి గల పశ్చాజ్ నికి “రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ ము” 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 పశ్చాజ్ పద్ధతిలోకి కలియుగాదిని గుర్తించడానికి భారత కాలమాన ప్రకారం 17/18 ఫిబ్రవరి 3102 క్రీ॥పూ॥ లేక - 3101 (క్రీణ) క్రీ॥శ॥ నాటి అర్థరాత్రిగా గుర్తించారు. దీని వర్షమానం స్నుట వర్షమానం లేక నిరయన వర్షమానంతో సరిసమానము. పశ్చాజ్ వర్షమానాన్ని తెలపడానికి భారత పశ్చాజ్ ఉపయోగం 5101 కలి సంవత్సరంతో ప్రారంభించడం, లీపు సంవత్సరాన్ని నిర్ణయించడానికి ఈ విధానం తీసుకోవడం జరిగింది.

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

ఈ క్రింది పట్టికలో జాతీయ పశ్చాజ్ మరియు నిరయన పశ్చాజ్ములోని ప్రతినెలలో నిర్ణయించిన రోజులు, ఈ రెండు పద్ధతులకు అంగ్ క్యాలెండర్కు సరియగు మాసప్రారంభ రోజులను ఇచ్చాము.

జాతీయ క్యాలెండర్ నెలలు	గ్రీగీరియన్ తేది వెదటిరోజు	నిరయన క్యాలెండర్ నెలలు	గ్రీగీరియన్ తేది వెదటిరోజు
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
జైష్ఠ (జైష్ఠ)	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	బాద్ర (బాద్ర)	31 రోజులు; 16 ఆగస్టు
బాద్ర (బాద్ర)	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 పశ్చాజ్ములో చేసిన గణితమంతయు భారతదేశ మధ్యస్థానమునకు చేయడమైంది. అదే గ్రీన్విచ్ నుండి $82^{\circ}-30^{\circ}$ తూర్పు రేఖాంశముగానూ, $23^{\circ}-11^{\circ}$ ఉత్తర అక్షాంశముగా గల భారత దేశ మధ్య స్థానము (ఉజ్జయినీకి సమానమైన)నకు చేయడమైంది. తక్కిన గణితము స్థానిక అక్షాంశ, రేఖాంశములకు గణించడం జరుగుతుంది. విభిన్న భగోళ విశేషాల వివరణ సమయాలు మధ్యరేఖా బిందువు యొక్క మధ్య సమయంతో చెప్పడం జరిగింది. దీనినే భారతదేశ స్థిరకాలం (ఇండియన్ స్టాండర్డ్ టైం)గా గుర్తించడం జరిగింది. ఈ సమయం గ్రీన్విచ్ కాలానికి, విశ్వకాలానికి (యూనివర్సెల్ కాలానికి) గం. 5-30 ని॥ లు ముందు (+)గా ఉంటుంది. ఈ విధంగా ఈ పశ్చాజ్ములో చూపబడిన సమయాలన్నీ ఆయా ప్రదేశాలకు సరిచూసుకోవచ్చు. అందుకే ఈ పశ్చాజ్ము భారతదేశంలోని అన్ని ప్రదేశాలకు ఉపయోగపడుతుంది.

పశ్చాజు వివరణము

ప్రతినెల ప్రారంభంలో భారత జాతీయ పశ్చాజు తేదీలతో పాటు అభిలభారత సారమాసాలను, కలి అహారణ, జూలియన్ తేది, ప్రాంతీయ మరియు ఖగోళ విశేషాలతో వివరించబడింది. పశ్చాజుములో 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 లగ్నిరంభ కాలాలు ఆయా నగరాల సూర్యోదయానికి దగ్గరగా ఇవ్వడమైనది. మధ్యాహ్న సమయాలు, రాష్ట్రీయ పశ్చాజు రోజువారీ వివరణలో వీటితో బాటు ఉత్సవాలు, పండుగలు ఆయా తేదీలలోని విశేషాలను వివరించడం జరిగింది. ●, १, ०, ८ సంకేతాలను వరుసగా అమావాస్య, ప్రథమ పాపుభాగం, పూర్ణిమ, చివరి పాప భాగాలుగా గ్రహించగలరు.

సూర్యుడి నుండి చంద్రుడు 12° లు కానీ లేదా దాని సమానమైన దూరం జరిగితే దానిని “తిథి” అని అంటారు. రెండు అమావాస్యల మధ్య రోజులను కానీ, లేక రెండు శార్దూలుల 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. XIX లో ప్రత్యేకంగా చూపడం జరిగింది.

17/18 ఫిబ్రవరి 3102 క్రీస్తు పూర్వం, లేక క్లింటాన్-3101 క్రీ॥శ॥ నాటి అర్ధరాత్రి భారతకాలమానం నుండి కలి అహారణగా లెక్కించడం జరిగింది. జూలాయన తేదీలను క్రీస్తుపూర్వం 4713 జనవరి 1వ తేదీన గ్రీనవిచ్ మధ్యాహ్న కాలం దానికి సరిసమానమైన భారత కాలమాన ప్రకారం 5గం॥ 30ని॥ల (I.S.T.) నుండి లెక్కించడం జరిగింది. సూర్యోదయ-సూర్యాస్త సమయాలు, చంద్రోదయ-చంద్రాస్త సమయాలు (వ్యక్త అవ్యక్త) క్లితిజ వృత్తంపై వ్యక్త, అవ్యక్త సమయాలు భారత కాలమానం (ప.యన్.టి.) నకు ఇవ్వడమైనది. ప్రాంతీయ నగరాలకు ఆయా రేఖాంశాల కాలమానాన్ని లెక్కించవచ్చు. చంద్రుని వయస్సును సౌర 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 దక్కిణ 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 భారతదేశమంతటికీ ఎటువంటి మార్పులు లేకుండా ప్రాంతీయ మధ్యహ్నంగా కూడా వర్తిస్తుంది. సౌరమాన రాశి సంచారాన్ని ఆధారంగా కాల సమీకరణం వృధిగానూ (+); క్లీటగానూ (-) చెప్పడమైనది. నాలుగు ప్రధాన నగరాలకు లగ్గురంభ కాలాలను సూర్యోదయ సమయానికి ఇవ్వడమైనది. రాశి యొక్క ప్రారంభ బిందువు లేక స్వర్ష కాలానికి ఇవ్వడమైనది. మధ్యహ్నకాలం ఆరోజుటి మధ్యహ్న సమయానికి లేక సూర్యుడు మధ్యహ్న రేఖ మీదికి పచ్చిన సమయం అని గ్రహించాలి. ఈ తెలిపిన సమయాలన్నీ భారతీయ కాలమానం (I.S.T) ప్రకారం ఇవ్వబడిందని గ్రహించగలరు.

*సాయన సూర్య మరియు సాయన చంద్రల దూరం 180° ఉన్నట్లయితే సాయన వ్యతీపాతము మరియు 360° లేక శాన్య డిగ్రీలలో ఉన్నట్లేతే సాయన వైద్యతి యొగం ఏర్పడుతుంది.

భారతదేశంలోని విభిన్న పశ్చాజ్ఞ పద్ధతులన్నీ పరంపరగా సూర్యోదయం నుంచే లెక్కించడం కనబడుతుంది. దీని కనుగొంగానే రోజు యొక్క ప్రారంభాన్ని కూడా సూర్యోదయంతోపే తీసుకోవడం (ఆచరించటం) జరిగింది. తిథి, నక్షత్రం మొదలైనవి సూర్యోదయం తరువాత మొదలై మరుసటి సూర్యోదయానికి పూర్వమే అంత్యమైతే మొదటి రోజునే తిథిరోజుగా తీసుకోవడం జరుగుతుంది. అర్ధరాత్రి 12 గం॥లకు రోజును మార్పిలేదు. 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 అట్టే 12 గం॥లనగా మధ్యహ్న 12 గం॥లుగా గ్రహించగలరు.

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

సంవత్సరం మొత్తం రాత్రి స్థితిని తెలుసుకోవడం కోసం ప్రత్యేకంగా మాస ప్రారంభాలలో 12 నక్షత్ర చిత్రాలను విడివిడిగా 12 నెలలకు ఇవ్వాలనది. 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 క్షితిజం ప్రకాశ దర్శనాన్ని మరియు అదృష్టాన్ని (అస్తమయాన్ని) తీసుకోవడమైనది. ఈ సమయాలన్నీ భారతీయ కాలమానంలో చేయడమైంది. కిరణ వక్రీభవన 31' సమయం మరియు సూర్యాఖంబం యొక్క 16' గా గుర్తించడమైంది. సూర్యాఖంబం ఎప్పుడైతే ఉపరితల క్షితిజవృత్తంగా గోచరిస్తుందో అప్పుడు సూర్యాఖంబం యొక్క కెంద్రాఖంబము క్షితిజ వృత్తం నుంచి 47' కిందగా ఉంటుంది. దీనిని (సూర్య ఖంబార్థాన్ని) ఉదయం సుమారు 3.5 ని॥లుగా సమయం పడుతుంది.

ఈ పశ్చాభమునందు 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 అరోజుచే సూర్యోదయానికి పూర్వం మొదలై మరుసటి సూర్యోదయం తరువాత వరకు ఉన్నట్టెతే ఆ సమయాన్ని “అహోరాత్” అనే పదంలో చెప్పబడింది.

రోజువారీ పశ్చాభ వివరంలో తిథితో బాటు చాంద్రమాన మాసాన్ని కూడా తెలపడమైంది. చాంద్ర మాసారంభాలు అమావాస్య మరుసటి రోజైన పుక్కపక్క ప్రతిపత్త నుండి ప్రారంభమౌతుంది. కానీ సౌర మాసారంభాలలో సూర్యుడు ఒక రాశి నుండి మరో రాశిలోకి ప్రవేశాన్ని సౌర (నిరయన) మాసాలుగా నిర్దేశిస్తాయి. ఈ విధంగా ముఖ్యమాన (సౌరమాన), మరియు చాంద్రమానాల వివరాలు ఈ పశ్చాభములో ఇవ్వడం జరిగింది.

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

సూర్య చంద్రుల నిరయన రాశి సంచార గణనం చర అయినాంశ (దీనినే వృద్ధి అయినాంశ అంటారు)ను అనుసరించి చేయడమైంది. పశ్చాభములో అక్కడ యధాస్థానాన్ని ఇవ్వడం జరిగింది. గ్రహముల రాశి ప్రవేశాలు కూడా పశ్చాభములో విడిగా తెలపడమైంది. అట్టే 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 హున్యంగా గుర్తించడమైంది. ఈ స్థిరభిందువు నుండి సూక్ష్మ స్థితి సాధించడం కోసం ఆరంభ బిందువును 21 మార్చి 1956 A.D. నందు 23° 15' 00" గా స్వీకరించడమైంది.

నాలుగు ప్రథాన మహానగరాల యందు సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు ప్రతిరోజు లగ్గారంభ సమయాలు మరియు లగ్గారంభ సంస్కార పట్టిక, రవి, చంద్ర మరియు గ్రహాల దర్శనం పశ్చాభ్యము చివరన ఇవ్వబడింది. గ్రహముల మధ్యభాగాలు ప్రత్యేకంగా చైత్ర 1కి సూర్య సిద్ధాస్త పరంగా బీజ సంస్కారం చేసి వర్తమానంలో ఏటి మధ్యస్థానాలుగా గుర్తించి పంచాంగం చివరన ఒక శీర్షికలో ఇవ్వడమైంది.

గ్రహోదయాస్తమయాలు భూమధ్యకేంద్రానికి గుణించడమైంది. గ్రహముల వక్రములు మరియు గ్రహాంముల విశేషముల భారతదేశంలో కనబడేవి, కనబడనివి కూడా చివరి పేజీలలో వివరించడమైంది.

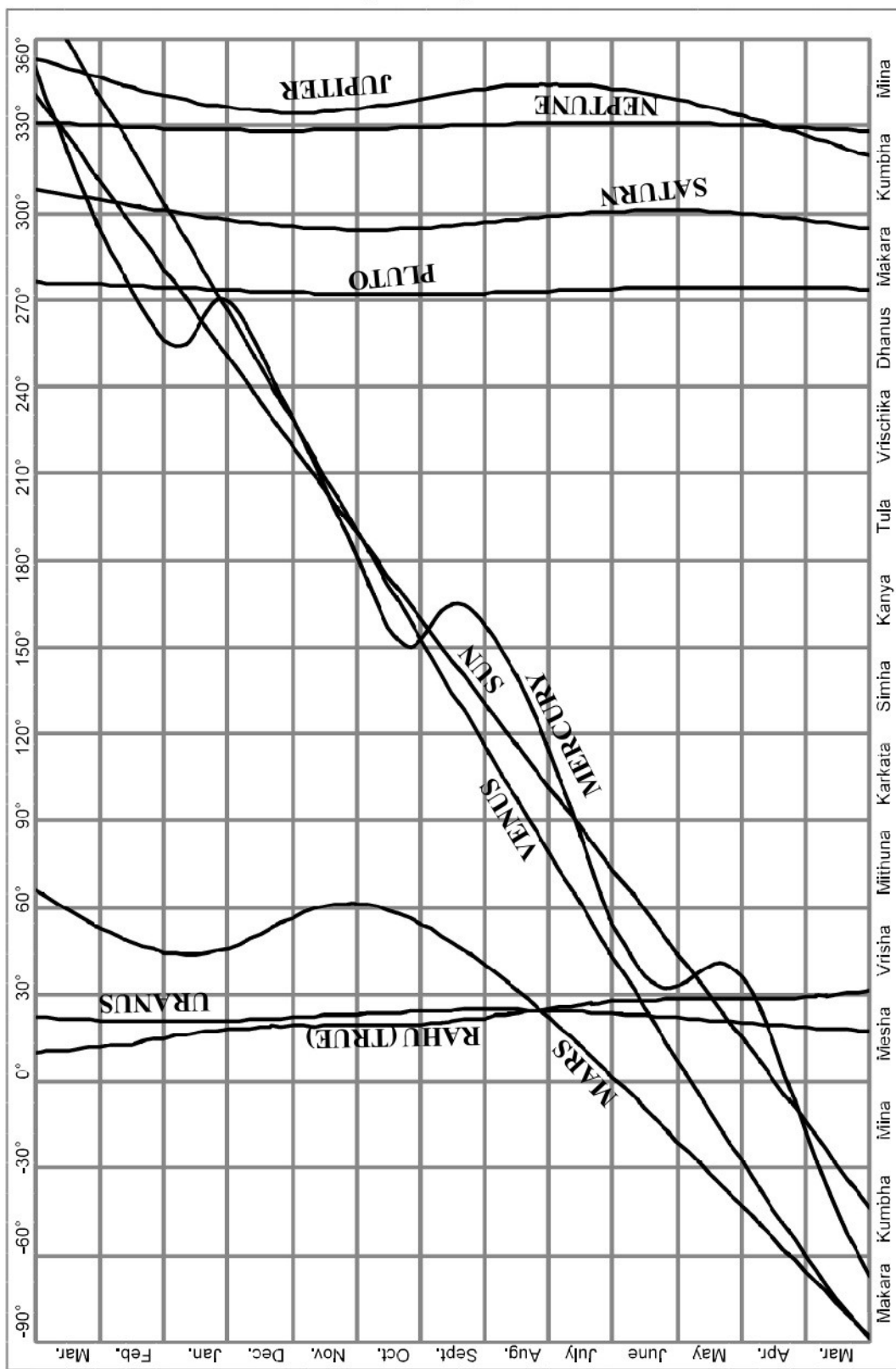
13 మాసాల రోజువారి పంచాంగ వివరాలు అనగా 1944 చైత్ర మొదలు 1945 చైత్ర వరకు ఈ పశ్చాభ్యములో వివరించడమైనది. సౌరమానమైన 12 నెలలు అనగా వైశాఖ మొదలు చైత్ర వరకు పూర్తి నిరయన క్యాలెండర్ కూడా ఈ పశ్చాభ్యము నందు తెలపడమైంది. ఈ పశ్చాభ్యములోని రవి, చంద్ర మరియు గ్రహముల స్థితులన్నీ భారతీయ భగోళిక ఎఫిమరీన్ ఆధారంగా ఇవ్వడమైంది. అవసరమైన అన్ని ఆధునిక సవరణలన్నీ ఇంచుమించుగా చేయడం జరిగింది.

* సాయన వ్యతిపాత సాయన వైద్యతి గణన పద్ధతి, మొదలైన వివరాలన్నీ క్యాలెండర్ రిఫర్స్ కమిటీ సూచనల మేరకే తయారు చేయబడింది. భారతీయ పరంపరగా వస్తున్న శాస్త్ర (సిద్ధాస్త వివేచనాలు) ‘మహాపాతమోగం’కు చెప్పబడిన దానికి దీనికి ఎటువంటి సంబంధం లేదు.

- : సంస్కృత వర్ణమాల : -

అచ్చులు :	అ, a, అ, ఆ, A, a, ఆ, ఇ, i, ఇ, ఈ, I, ఈ, ఉ, u, ఉ, ఉ, U, ఉ,
	ఔ, O, ఔ, ల్లు, ల్లు I., ఎ, e, ఎ, ఐ, ai, ఐ, ఓ, o, ఓ, ఔ, au, ఔ,
హల్లులు :	క, K, క, ఖ, Kh, ఖ, గ, g, గ, ఘ, gh, ఘ, ఙ, ni, ఙ
	చ, c, చ, ఛ, ch, ఛ, జ, J, జ, ఝ, Jh, ఝ, ఞ, n, ఞ
	ట, t, ట, ఠ, th, ఠ, డ, d, డ, ధ, dh, ధ, ఞ, n, ఞ
	త, t., త, థ, th, థ, ద, d, ద, ధ, dh, ధ, చ, n, చ
	ప, p, ప, ఫ, ph, ఫ, బ, b, 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 (సున్న), :	విసర్గ

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2022-23
 X-axis : Each segment represents 30 degrees arc length which is equivalent to a zodiac sign
 Y-axis : Months of 2022-23 A.D.



రాష్ట్రీయ పణ్ణిజము

కాలక్రమాను సారమయిన శకములు, 1944 శక

శకముల పేర్లు	సంవత్సరం	మాతన సంవత్సరపు రోజు			అనుసరించే పద్ధతి
		శక సంవత్సరం 1944	కలిశక (నిరయన) 5122-5123	గ్రిగేరియన్ 2022	
శక (జాతీయ)	1944	01 చైత్ర	08 చైత్ర '5122	22 మార్చి '2022	సాయన సార
శక (శాలివాహన)	1944	12 చైత్ర	19 చైత్ర '5122	02 ఏప్రిల్ '2022	నిరయన చాంద్రమాన (చైత్ర శుక్ల ప్రతిపత్తి)
శక (సంప్రదాయ)	1944	24 చైత్ర	01 వైశాఖ '5123	14 ఏప్రిల్ '2022	నిరయన సార (మేషాది - నిజరవి)
కలి	5123	24 చైత్ర	01 వైశాఖ '5123	14 ఏప్రిల్ '2022	నిరయన సార (మేషాది - నిజరవి)
బుధ నిర్వాణ	2566	26 వైశాఖ	02 జ్యేష్ఠ '5123	16 మే '2022	నిరయన - లూనీ సోలార్ (బుధ పూర్ణిమ)
మహావీర నిర్వాణ	2549	04 కార్తిక	11 కార్తిక '5123	26 అక్టోబర్ '2022	నిరయన లూనీ-సోలార్ (కార్తికాది)
విక్రమ సంవత్సర	2079	12 చైత్ర	19 చైత్ర '5122	02 ఏప్రిల్ '2022	నిరయన లూనీ-సోలార్ (చైత్రాది)
విక్రమ సంవత్సర	2079	04 కార్తిక	11 కార్తిక '5123	26 అక్టోబర్ '2022	నిరయన లూనీ సోలార్ (కార్తికాది)
బెంగాలివత్సరం	1429	25 చైత్ర	02 వైశాఖ '5123	15 ఏప్రిల్ '2022	నిరయన సోలార్ (మేషాది - బెంగాలీ)
హిజరీ	1444	09 త్రావణ	16 త్రావణ '5123	31 జూలై '2022	లూనార్
కోలామ్	1198	26 త్రావణ	02 భాద్ర '5123	17 ఆగష్టు '2022	నిరయన సోలార్ (సింహాది)

బార్ధస్సత్య వర్షము (60 సంవత్సరములు - షష్యేభ్ర గురు భగణము)

సంఖ్య	సంవత్సర నామం	శక	మాతన సంవత్సరపు రోజు	గ్రిగేరియన్	అనుసరించే పద్ధతి
50	అనల (నల)	02 జ్యేష్ఠ	“ఛత్రర భారతంలో” 09 జ్యేష్ఠ '5123	23 మే '2022	సాయన సార
36	శుభకృత్	12 చైత్ర	“దక్షిణ భారతంలో” (నిర) 19 చైత్ర '5122	02 ఏప్రిల్ '2022	నిరయన లూనీ సోలార్
36	శుభకృత్	24 చైత్ర	(నిర) 01 వైశాఖ '5123	14 ఏప్రిల్ '2022	నిరయన సోలార్ (మేషాది)

1944 శక సంవత్సరము, 5122-23 కలిశక, క్రీ.శ. 2022-23

ప్రాంతీయ పశ్చాజ్ఞ మాసారంభ దినములు

1944 శక సంవత్సరము, 5122-23 కలిశక
(క్రీ॥ శ॥ 2022-2023)

ప్రాంతీయ పశ్చాజ్ఞ మాసములు	బెంగాల్ మరియు అస్సాం (సారమాన)	వంజాబ్, హర్యాణ, ఒడిస్సా మొదలగు (సారమాన) ఆచార రాష్ట్రాలు
వైశాఖ	* 25 చైత్ర (15 ఏప్రిల్ 2022) (నిర) 02 వైశాఖ 5123 క.శ.	+ 24 చైత్ర (14 ఏప్రిల్ 2022) (నిర) 01 వైశాఖ 5123 క.శ.
జ్యేష్ఠ	26 వైశాఖ (16 మే 2022) (నిర) 02 జ్యేష్ఠ 5123 క.శ.	25 వైశాఖ (15 మే 2022) (నిర) 02 జ్యేష్ఠ 5123 క.శ.
ఆషాఢ	26 జ్యేష్ఠ (16 జూన్ 2022) (నిర) 02 ఆషాఢ 5123 క.శ.	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2022) (నిర) 01 ఆషాఢ 5123 క.శ.
శ్రావణ	26 ఆషాఢ (17 జూలై 2022) (నిర) 02 శ్రావణ 5123 క.శ.	25 ఆషాఢ (16 జూలై 2022) (నిర) 01 శ్రావణ 5123 క.శ.
భాద్ర	27 శ్రావణ (18 ఆగష్టు 2022) (నిర) 03 భాద్ర 5123 క.శ.	26 శ్రావణ (17 ఆగష్టు 2022) (నిర) 02 భాద్ర 5123 క.శ.
అశ్విన	27 భాద్ర (18 సెప్టెంబర్ 2022) (నిర) 03 అశ్విన 5123 క.శ.	26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2022) (నిర) 02 అశ్విన 5123 క.శ.
కార్తిక	26 అశ్విన (18 అక్టోబర్ 2022) (నిర) 03 కార్తిక 5123 క.శ.	25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2022) (నిర) 02 కార్తిక 5123 క.శ.
ఆగ్రహాయణ	26 కార్తిక (17 నవంబర్ 2022) (నిర) 03 ఆగ్రహాయణ 5123 క.శ.	25 కార్తిక (16 నవంబర్ 2022) (నిర) 02 ఆగ్రహాయణ 5123 క.శ.
పౌవ	26 ఆగ్రహాయణ (17 డిసెంబర్ 2022) (నిర) 03 పౌవ 5123 క.శ.	25 ఆగ్రహాయణ (16 డిసెంబర్ 2022) (నిర) 02 పౌవ 5123 క.శ.
మాఘ	25 పౌవ (15 జనవరి 2023) (నిర) 02 మాఘ 5123 క.శ.	24 పౌవ (14 జనవరి 2023) (నిర) 01 మాఘ 5123 క.శ.
ఫాల్గుణ	25 మాఘ (14 ఫిబ్రవరి 2023) (నిర) 02 ఫాల్గుణ 5123 క.శ.	24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2023) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5123 క.శ.
చైత్ర	25 ఫాల్గుణ (16 మార్చి 2023) (నిర) 02 చైత్ర 5123 క.శ.	24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2023) (నిర) 01 చైత్ర 5123 క.శ.

* సంవత్సరాది

+ ఒరిస్సా, వంజాబ్ మొదలగు ప్రాంతాలలో సంవత్సరాది. చాస్త్రమాన వంచాంగ పద్ధతులు పాటించు ప్రాంతముల యందు 'చైత్ర ఖక్కాది' సంవత్సరాదిగా గ్రహించగలరు.

రాష్ట్రీయ పజ్ఞాబ్ మాసారంభ దినములు

ప్రాంతీయ పజ్ఞాబ్ మాసారంభ దినములు

1944 శక సంవత్సరము, 5122-23 కలిశక

(క్రీ॥ శ॥ 2022-2023)

ఉత్తర భారతదేశ వ్యవహారంలో ఉన్న మాసామములు	మాసం పేరు	తమిళనాడు (సార) మాసారంభములు	మాసం పేరు	కేరళ (సార) మాసారంభములు
వైశాఖ	*చిత్రిరై	24 చైత్ర (14 ఏప్రిల్ 2022) (నిర) 01 వైశాఖ 5123 క.శ.	మేష	24 చైత్ర (14 ఏప్రిల్ 2022) (నిర) 01 వైశాఖ 5123 క.శ.
జ్యేష్ఠ	వైశాఖిని	25 వైశాఖ (15 మే 2022) (నిర) 01 జ్యేష్ఠ 5123 క.శ.	వృషభ	25 వైశాఖ (15 మే 2022) (నిర) 01 జ్యేష్ఠ 5123 క.శ.
ఆపాధ	ఆణి	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2022) (నిర) 01 ఆపాధ 5123 క.శ.	మిథున	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2022) (నిర) 01 ఆపాధ 5123 క.శ.
శ్రావణ	ఆఢి	26 ఆపాధ (17 జూలై 2022) (నిర) 02 శ్రావణ 5123 క.శ.	కర్కాటక	26 ఆపాధ (17 జూలై 2022) (నిర) 02 శ్రావణ 5123 క.శ.
భాద్ర	అవణి	26 శ్రావణ (17 అగష్ట 2022) (నిర) 02 భాద్ర 5123 క.శ.	*సింహా	26 శ్రావణ (17 అగష్ట 2022) (నిర) 02 భాద్ర 5123 క.శ.
అశ్విన	పురట్టాసి	26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2022) (నిర) 02 అశ్విన 5123 క.శ.	కన్య	26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2022) (నిర) 02 అశ్విన 5123 క.శ.
కార్తిక	అర్పిసి	26 అశ్విన (18 అక్టోబర్ 2022) (నిర) 03 కార్తిక 5123 క.శ.	తుల	26 అశ్విన (18 అక్టోబర్ 2022) (నిర) 03 కార్తిక 5123 క.శ.
ఆగ్రహయణ	కార్తికై	26 కార్తిక (17 నవంబర్ 2022) (నిర) 03 ఆగ్రహయణ 5123 క.శ.	వృశ్చిక	26 కార్తిక (17 నవంబర్ 2022) (నిర) 03 ఆగ్రహయణ 5123 క.శ.
పౌష	మార్గశి	25 ఆగ్రహయణ (16 డిసెంబర్ 2022) (నిర) 02 పౌష 5123 క.శ.	ధనుష్మి	25 ఆగ్రహయణ (16 డిసెంబర్ 2022) (నిర) 02 పౌష 5123 క.శ.
మాఘ	తయ్య	25 పౌష (15 జనవరి 2023) (నిర) 02 మాఘ 5123 క.శ.	మకర	25 పౌష (15 జనవరి 2023) (నిర) 02 మాఘ 5123 క.శ.
ఫాల్గుణ	మాసి	24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2023) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5123 క.శ.	కుంభ	24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2023) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5123 క.శ.
చైత్ర	ఫంగుని	24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2023) (నిర) 01 చైత్ర 5123 క.శ.	మీన	24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2023) (నిర) 01 చైత్ర 5123 క.శ.

* సంవత్సర ప్రారంభము

1944 శక సంవత్సరము, 5122-23 కలిశక, క్రీ.శ. 2022-23

ప్రాంతీయ పణ్ణాజ్ఞము
వేరువేరు ప్రాంతాలనందున్న పణ్ణాజ్ఞ మాసారంభ దినములు
శక 1944; కలిశక 5122-23 (క్రీ.శ. 2022-2023)
చాషమాన పణ్ణాజ్ఞము

మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ మరియు కర్ణాటక			ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్ మరియు వాయువ్య భారత		
మాసం	పక్కం	ముఖ్యమాన	మాసం	పక్కం	గొణమాన
చైత్ర	*శుక్ల	12 చైత్ర (02 ఏప్రిల్ 2022) (నిర) 19 చైత్ర 5122 క.శ.	చైత్ర	శది	12 చైత్ర (02 ఏప్రిల్ 2022) (నిర) 19 చైత్ర 5122 క.శ.
”	కృష్ణ	27 చైత్ర (17 ఏప్రిల్ 2022) (నిర) 04 వైశాఖ 5123 క.శ.	వైశాఖ	వది	27 చైత్ర (17 ఏప్రిల్ 2022) (నిర) 04 వైశాఖ 5123 క.శ.
వైశాఖ	శుక్ల	11 వైశాఖ (01 మే 2022) (నిర) 18 వైశాఖ 5123 క.శ.	”	శది	11 వైశాఖ (01 మే 2022) (నిర) 18 వైశాఖ 5123 క.శ.
”	కృష్ణ	27 వైశాఖ (17 మే 2022) (నిర) 03 జ్యేష్ఠ 5123 క.శ.	జ్యేష్ఠ	వది	27 వైశాఖ (17 మే 2022) (నిర) 03 జ్యేష్ఠ 5123 క.శ.
జ్యేష్ఠ	శుక్ల	10 జ్యేష్ఠ (31 మే 2022) (నిర) 17 జ్యేష్ఠ 5123 క.శ.	”	శది	10 జ్యేష్ఠ (31 మే 2022) (నిర) 17 జ్యేష్ఠ 5123 క.శ.
”	కృష్ణ	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2022) (నిర) 01 అషాఢ 5123 క.శ.	ఆషాఢ	వది	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2022) (నిర) 01 అషాఢ 5123 క.శ.
ఆషాఢ	శుక్ల	09 ఆషాఢ (30 జూన్ 2022) (నిర) 16 ఆషాఢ 5123 క.శ.	”	శది	09 ఆషాఢ (30 జూన్ 2022) (నిర) 16 ఆషాఢ 5123 క.శ.
”	కృష్ణ	23 ఆషాఢ (14 జూలై 2022) (నిర) 30 ఆషాఢ 5123 క.శ.	ళ్రావణ	వది	23 ఆషాఢ (14 జూలై 2022) (నిర) 30 ఆషాఢ 5123 క.శ.
ళ్రావణ	శుక్ల	07 ల్రావణ (12 అగష్ట 2022) (నిర) 14 ల్రావణ 5123 క.శ.	”	శది	07 ల్రావణ (29 జూలై 2022) (నిర) 14 ల్రావణ 5123 క.శ.
”	కృష్ణ	21 ల్రావణ (12 అగష్ట 2022) (నిర) 28 ల్రావణ 5123 క.శ.	భాద్రపద	వది	21 ల్రావణ (12 అగష్ట 2022) (నిర) 28 ల్రావణ 5123 క.శ.
భాద్రపద	శుక్ల	06 భాద్ర (28 అగష్ట 2022) (నిర) 13 భాద్ర 5123 క.శ.	”	శది	06 భాద్ర (28 అగష్ట 2022) (నిర) 13 భాద్ర 5123 క.శ.
”	కృష్ణ	20 భాద్ర (11 సెప్టెంబర్ 2022) (నిర) 27 భాద్ర 5123 క.శ.	అశ్విన	**వది	20 భాద్ర (11 సెప్టెంబర్ 2022) (నిర) 27 భాద్ర 5123 క.శ.

* సంవత్సర ఆరంభం గుజరాత్, రాజస్థాన్లోని కొంత ప్రాంతంలో తప్ప సమ్మర్షిక కళ (కాళ్లీర్) (5096)

** ఫసలీ వత్సరం ఆరంభం (1430) ఉత్తరభారతంలో ఏనెలలో అయితే 29 లేక 30 రోజులు వస్తాయో ఆ నెలలో
కృష్ణపక్క 1వ రోజు

రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము

ప్రాంతీయ పశ్చాజ్ఞము

వేరువేరు ప్రాంతాలనందున్న పశ్చాజ్ఞ మాసారంభ దినములు
శక 1944; కలిశక 5122-23 (క్రీ॥ శ॥ 2022-2023)

చాప్రమాన పశ్చాజ్ఞము

మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ మరియు కర్ణాటక			ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్ మరియు వాయువ్య భారత		
మాసం	పక్కం	ముఖ్య మాన	మాసం	పక్కం	గొఱ మాన
ఆశ్విన్	పుక్క	04 ఆశ్విన్ (26 సెప్టెంబర్ 2022) (నిర) 11 ఆశ్విన్ 5123 క.శ.	ఆశ్విన్	పది	04 ఆశ్విన్ (26 సెప్టెంబర్ 2022) (నిర) 11 ఆశ్విన్ 5123 క.శ.
	కృష్ణ	18 ఆశ్విన్ (10 అక్టోబర్ 2022) (నిర) 25 ఆశ్విన్ 5123 క.శ.	కార్తీక	వది	18 ఆశ్విన్ (10 అక్టోబర్ 2022) (నిర) 25 ఆశ్విన్ 5123 క.శ.
కార్తీక	+ పుక్క	04 కార్తీక (26 అక్టోబర్ 2022) (నిర) 11 కార్తీక 5123 క.శ.	„	పది	04 కార్తీక (26 అక్టోబర్ 2022) (నిర) 11 కార్తీక 5123 క.శ.
	కృష్ణ	18 కార్తీక (09 నవంబర్ 2022) (నిర) 25 కార్తీక 5123 క.శ.	మార్గశిర్	వది	18 కార్తీక (09 నవంబర్ 2022) (నిర) 25 కార్తీక 5123 క.శ.
మార్గశీర్ష	పుక్క	03 ఆగ్రహో (24 నవంబర్ 2022) (నిర) 10 ఆగ్రహో 5123 క.శ.	„	పది	03 ఆగ్రహో (24 నవంబర్ 2022) (నిర) 10 ఆగ్రహో 5123 క.శ.
	కృష్ణ	18 ఆగ్రహో (09 డిసెంబర్ 2022) (నిర) 25 ఆగ్రహో 5123 క.శ.	పౌష	వది	18 ఆగ్రహో (09 డిసెంబర్ 2022) (నిర) 25 ఆగ్రహో 5123 క.శ.
పుష్య	పుక్క	03 పౌష (24 డిసెంబర్ 2022) (నిర) 10 పౌష 5123 క.శ.	„	పది	03 పౌష (24 డిసెంబర్ 2022) (నిర) 10 పౌష 5123 క.శ.
	కృష్ణ	17 పౌష (07 జనవరి 2023) (నిర) 24 పౌష 5123 క.శ.	మాఘు	వది	17 పౌష (07 జనవరి 2023) (నిర) 24 పౌష 5123 క.శ.
మాఘు	పుక్క	02 మాఘు (22 జనవరి 2023) (నిర) 09 మాఘు 5123 క.శ.	„	పది	02 మాఘు (22 జనవరి 2023) (నిర) 09 మాఘు 5123 క.శ.
	కృష్ణ	17 మాఘు (06 ఫిబ్రవరి 2023) (నిర) 24 మాఘు 5123 క.శ.	ఫాల్గుణ	వది	17 మాఘు (06 ఫిబ్రవరి 2023) (నిర) 24 మాఘు 5123 క.శ.
ఫాల్గుణ	పుక్క	02 ఫాల్గుణ (21 ఫిబ్రవరి 2023) (నిర) 09 ఫాల్గుణ 5123 క.శ.	„	పది	02 ఫాల్గుణ (21 ఫిబ్రవరి 2023) (నిర) 09 ఫాల్గుణ 5123 క.శ.
	కృష్ణ	17 ఫాల్గుణ (08 మార్చి 2023) (నిర) 24 ఫాల్గుణ 5123 క.శ.	చెత్త	వది	17 ఫాల్గుణ (08 మార్చి 2023) (నిర) 24 ఫాల్గుణ 5123 క.శ.

+ గుజరాత్, రాజస్థాన్లలో నూతన సంవత్సరాది (కార్తీకాది పద్ధతి)

1944 శక సంవత్సరము, 5122-23 కలిశక, క్రీ.శ. 2022-23

తిథి, నక్షత్ర, యోగ, కరణ మరియు రాసుల పేర్లు

తిథి	నక్షత్రము	యోగము
1. ప్రతిపద	1. అశ్విని	1. విష్ణుంభ
2. ద్వాతీయ	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. పునర్వను	7. సుకర్మ
8. అష్టమి	8. పుష్యమి	8. ధృతి
9. నవమి	9. ఆశ్లేష	9. శూల
10. దశమి	10. మఘ	10. గండ
11. ఏకాదశి	11. పూర్వఫల్గుని	11. వృషి
12. ద్వాదశి	12. ఉత్తరఫల్గుని	12. ధృవ
13. త్రయోదశి	13. హస్త	13. వ్యాఘ్రాత
14. చతుర్దశి	14. చిత్ర	14. హర్షణ
15. పూర్ణిమ	15. స్వాతి	15. వజ్ర
30. అమావాస్య	16. విశాఖ	16. సిద్ధి (ఆల్రైట)
	17. అనురాధ	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. వణిజ్	24. శతభిష	24. పుక్క (పుక్క)
7. విష్ణి	25. పూర్వభాద్రపద	25. బ్రహ్మ
1) శకుని	26. ఉత్తరభాద్రపద	26. ఇంద్ర
2) చతుష్పాద	27. రేవతి	27. వైధృతి
3) నాగ		
4) కింసుష్ము		

రాసులు

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

రాజీవ్ విజ్ఞానము

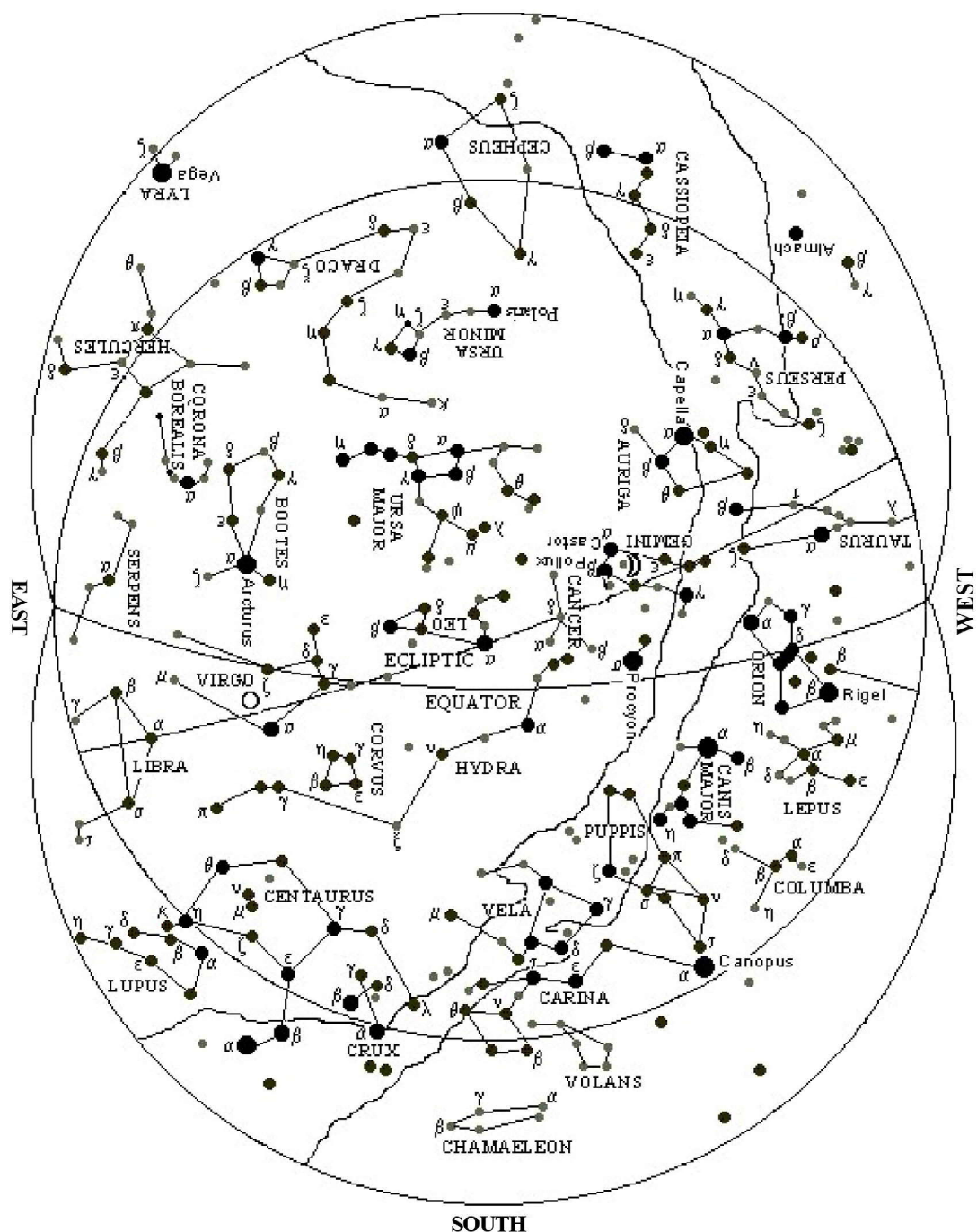
**భగోళ వివరణ
(వివిధ గ్రహ నిఱవాలు)**

గ్రహము	సైంటిచికల్ పిరెడ్	మధ్యమ సినాడిక్ ఫిరెడ్	మధ్యమ నిత్యగతి			సూర్యుని నుండి మధ్యమ దూరము (భూగోళంతో పోల్చు)		
			°	'	"	భగోళ	కి.మీ.	మైళ్ళు
బుధ	115.878	4	05	32.4	0.38710	57900000	360000000	
శక్త	583.921	1	36	07.7	0.72333	108200000	672000000	
భూమి	-	0	59	08.2	1.00000	149600000	930000000	
కుజ	779.936	0	31	26.5	1.52369	227900000	141600000	
సురువు	398.884	0	04	59.1	5.20280	778300000	483600000	
శని	378.092	0	02	01.9	9.53884	1427000000	886700000	
ఇంద్ర	369.656	0	00	42.0	19.18172	2869000000	1782700000	
వరణి	367.487	0	00	21.5	30.05824	4498000000	2794900000	
రావం	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॥
 అనోమాలిస్టిక్ సంవత్సరము (ప్రిజి మొగా ప్రిజికు) 365.259636 రో = 365 రో 06గం॥ 13మి॥ 52.6సె॥
 గ్రహాం సంవత్సరం (నోడ్ మొగా నోడ్కు) 346.620078 రో = 346 రో 14గం॥ 52మి॥ 54.8సె॥
 సినాడిక్ చాంద్రమాన మధ్యమ పాశుగు (అమావాస్య మొగా అమావాస్యకు) 29.53089 రో = 29 రో 12గం॥ 44మి॥ 02.9సె॥
 బ్రూపెకల్ (అయిన) మాసము (ఉక్కినాక్స్ మొగా ఉక్కినాక్స్కు) 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॥
 అనోమాలిస్టిక్ 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 పాశుగు, మీన్ సైంటిచికల్ మధ్యమ సూర్య మధ్యమ సమయం = 23గం॥ల 56మి॥ల 4.09053సె॥ల సూర్య మధ్యమ సమయం = 24గం॥ల 03మి॥ల 56.55537సె॥లు నాక్షత్రకాలం (మధ్యమ) = 23గం॥ల 56మి॥ల 04.999సె॥లు మధ్యమ సమయం = 24గం॥ల 48మి॥ల 45.838సె॥లు తిథియొక్క మధ్యమ సమయం = 23గం॥ల 37మి॥ల 28.096సె॥లు నక్షత్రము యొక్క మధ్యమ సమయం = 24గం॥ల 17మి॥ల 9.317సె॥లు వివిధ తిథియొక్క గమనం = 19గం॥ల 59మి॥లు మొదలు 26గం॥ల 47మి॥లు

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2022 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 17th

☽ FIRST QUARTER 9th

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

2

1944 శక సంవత్సరము; 5122-5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022-2023
చైత్రమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మాధవ (మేష);
నిరయన మాసములు : 8 చైత్ర, 5122 కలి, మొదలు 7 వైశాఖ, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు
వసంత ఋతువు; ద్వాతీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తరగోళము
సూర్యుడు మీనంలో, మేష ప్రవేశము 24వ తేది; చైత్ర 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 49''$
కలి అహర్ణి 1871195-1871224; జూలియన్ తేది 2459660.5 - 2459689.5
(నిరయన) వైశాఖ మాసారంభం 24 చైత్ర, 14 ఏప్రిల్, 2022.

1 చైత్ర (నిర) 8 చైత్ర, మంగళవారము, 22 మార్చి, 18 పొబాన్.

కలి అహర్ణి : 1871195, జూలియన్ తేది : 2459660.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 08-43, చంద్రోదయం గం. 22-22
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్ది గం. 06-25, ఉపరి పంచమి గం. 28-22, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 20-14,
యోగం : హర్షణ గం. 13-09, కరణం : బాలవ గం. 06-25, కౌలవ గం. 17-24, ఉపరి త్రైతిల గం. 28-22,
చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 14-33, చంద్రుని వయస్సు : 19.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 32'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-05-57 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 56 సె.
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-56సె., చెన్నె గం. 12-15-57సె., ధీర్ఘ గం. 12-28-04సె., కోల్కత గం. 11-43-26సె., ముంబాయి గం. 12-45-35సె.
భారత సూతన సంవత్సరాది, రంగ పంచమి, బిజోయి గోవిందజీ హలంకర్ (మణిపూర్)

2 చైత్ర (నిర) 9 చైత్ర, బుధవారము, 23 మార్చి, 19 పొబాన్

కలి అహర్ణి : 1871196, జూలియన్ తేది : 2459661.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 09-30, చంద్రోదయం గం. 23-28
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 26-17, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 18-53, యోగం : వజ్ర గం. 10-19,
కరణం : గర గం. 15-20, ఉపరి వణిజ గం. 26-17, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.3,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-09-35 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 38 సె.
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-38సె., చెన్నె గం. 12-15-39సె., ధీర్ఘ గం. 12-27-46సె., కోల్కత గం. 11-43-08సె., ముంబాయి గం. 12-45-17సె.
(ప్రాంగం సురుసంఖ్య : 13-26 (గురువోఢ్యమి సమాప్తి))

3 షైత (నిర) 10 షైత, గురువారము, 24 మార్చి, 20 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1871197, జూలియన్ తేది : 2459662.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 10-21, చంద్రోదయం గం. 24-33

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) సప్తమి గం. 24-10, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 17-30, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 07-28, ఉపరి వ్యతిపాత గం. 28-36, కరణం : విష్ణు గం. 13-14, ఉపరి బవ గం. 24-10, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 17-30, చంద్రుని వయస్సు : 21.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-13-14 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ఛిల్లి గం. : 29-55, కోల్పుత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-20సె., చెన్నె గం. : 12-15-21సె., ఛిల్లి గం. : 12-27-28సె., కోల్పుత గం. : 11-42-50సె., ముంబాయి గం. : 12-44-59సె.

4 షైత (నిర) 11 షైత, శుక్రవారము, 25 మార్చి, 21 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1871198, జూలియన్ తేది : 2459663.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రాస్తం గం. 11-20, చంద్రోదయం గం. 25-36

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 22-05, నక్షత్రం : మూల గం. 16-07, యోగం : వరీయాన్ గం. 25-46, కరణం : భాలవ గం. 11-07, ఉపరి కొలవ గం. 22-05, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 22.3 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-16-52 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 02 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ఛిల్లి గం. : 29-51, కోల్పుత గం. : 29-05, ముంబాయి గం. : 30-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-02సె., చెన్నె గం. : 12-15-03సె., ఛిల్లి గం. : 12-27-10సె., కోల్పుత గం. : 11-42-32సె., ముంబాయి గం. : 12-44-41సె.

వర్షిత ప్రారంభ (జైన్), సీతలాష్టమి

5 షైత (నిర) 12 షైత, శనివారము, 26 మార్చి, 22 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1871199, జూలియన్ తేది : 2459664.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 12-22, చంద్రాస్తం గం. 26-33

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) నవమి గం. 20-02, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 14-47, యోగం : పరిఘ గం. 22-58, కరణం : త్రైతిల గం. 09-03, ఉపరి గర గం. 20-02, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 20-28, చంద్రుని వయస్సు : 23.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-20-31 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 44 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, ఛిల్లి గం. : 29-47, కోల్పుత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-44సె., చెన్నె గం. : 12-14-44సె., ఛిల్లి గం. : 12-26-51సె., కోల్పుత గం. : 11-42-14సె., ముంబాయి గం. : 12-44-23సె.

6 చైత్ర (నిర) 13 చైత్ర, అదివారము, 27 మార్చి, 23 పొబాన్.**కలి అహర్ణి : 1871200, జూలియన్ తేది : 2459665.5**

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 13-27, చంద్రోదయం గం. 27-24

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) దశమి గం. 18-05, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాధ గం. 13-32, యోగం : శివ గం. 20-15, కరణం : వణిజ గం. 07-03, విష్ణు గం. 18-05, ఉపరి బవ గం. 29-09, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-24-09 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 26 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ఛిల్లీ గం. : 29-43, కోల్పుత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 29-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-26సె., చెన్నె గం. : 12-14-26సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-33సె., కోల్పుత గం. : 11-41-56సె., ముంబాయి గం. : 12-44-05సె.

7 చైత్ర (నిర) 14 చైత్ర, సౌమవారము, 28 మార్చి, 24 పొబాన్.**కలి అహర్ణి : 1871201, జూలియన్ తేది : 2459666.5**

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 14-31, చంద్రోదయం గం. 28-09

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 16-16, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 12-24, యోగం : సిద్ధ గం. 17-39, కరణం : భాలవ గం. 16-16, ఉపరి కొలవ గం. 27-25, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 23-55, చంద్రుని వయస్సు : 25.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-27-47 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 08 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-24, ఛిల్లీ గం. : 29-39, కోల్పుత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-08సె., చెన్నె గం. : 12-14-08సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-15సె., కోల్పుత గం. : 11-41-38సె., ముంబాయి గం. : 12-43-47సె.

పాపమోచనీ ఏకాదశి**8 చైత్ర (నిర) 15 చైత్ర, మంగళవారము, 29 మార్చి, 25 పొబాన్.****కలి అహర్ణి : 1871202, జూలియన్ తేది : 2459667.5**

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 15-34, చంద్రోదయం గం. 28-49

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 14-39, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 11-28, యోగం : సాధ్య గం. 15-13, కరణం : త్రైతిల గం. 14-39, ఉపరి గర 25-57, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-31-26 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 50 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-20, ఛిల్లీ గం. : 29-35, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-50సె., చెన్నె గం. : 12-13-50సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-57సె., కోల్పుత గం. : 11-41-20సె., ముంబాయి గం. : 12-43-29సె.

9 చైత్ర (నిర) 16 చైత్ర, బుధవారము, 30 మార్చి, 26 షాబాన్.

కలి అప్పర్ణ : 1871203, జూలియన్ తేది : 2459668.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 16-33, చంద్రోదయం గం. 29-25
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 13-20, నక్షత్రం : శతభిష గం. 10-49, యోగం : శుభ గం. 13-01,
 కరణం : వణిజ గం. 13-20, ఉపరి విష్ణి గం. 24-48, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 28-33,
 చంద్రుని వయస్సు : 27.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-35-05 సె.,
 సమయ సంస్కరం : -4 ని. 32 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-16, ధిల్లీ గం. : 29-31, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-47
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-32సె., చెన్నె గం.:12-13-32సె., ధిల్లీ గం.:12-25-39సె., కోల్పుత గం.:11-41-02సె., ముంబాయి గం.:12-43-11సె.
సాయన వైద్యతి గం.21-20; మధుకృష్ణ త్రయోదశి, వారుణి (శతభిష నక్షత్రం గం.10-49 వరకు)

10 చైత్ర (నిర) 17 చైత్ర, గురువారము, 31 మార్చి, 27 షాబాన్.

కలి అప్పర్ణ : 1871204, జూలియన్ తేది : 2459669.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 17-30

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 12-23, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 10-31, యోగం : శుక్ల (శుక్ర)
 గం. 11-07, కరణం : శక్మిని గం. 12-23, ఉపరి చతుష్పాద గం. 24-05, చంద్రుడు : మీనంలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 28.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-38-43 సె.,
 సమయ సంస్కరం : -4 ని. 14 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ధిల్లీ గం. : 06-57, కోల్పుత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-22
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-14సె., చెన్నె గం.:12-13-15సె., ధిల్లీ గం.:12-25-22సె., కోల్పుత గం.:11-40-44సె., ముంబాయి గం.:12-42-53సె.

సూర్యుడు రేవతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం.19-25

11 చైత్ర (నిర) 18 చైత్ర, శుక్రవారము, 1 ఏప్రిల్, 28 షాబాన్.

కలి అప్పర్ణ : 1871205, జూలియన్ తేది : 2459670.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 05-59, చంద్రాస్తం గం. 18-25

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 11-54, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 10-40, యోగం : బ్రహ్మగం. 09-36,
 కరణం : నాగ గం. 11-54, ఉపరి కింస్తుఘ్ని గం. 23-52, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.3 ●,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-42-22 సె., సమయ సంస్కరం : -3 ని. 56 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ధిల్లీ గం. : 06-53, కోల్పుత గం. : 06-13, ముంబాయి గం. : 07-18
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-56సె., చెన్నె గం.:12-12-57సె., ధిల్లీ గం.:12-25-04సె., కోల్పుత గం.:11-40-26సె., ముంబాయి గం.:12-42-36సె.

12 చైత (నిర) 19 చైత, శనివారము, 2 ఏప్రిల్, 29 పొబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871206, జూలియన్ తేది : 2459671.5**

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 06-33, చంద్రాస్తం గం. 19-20
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 11-59, నక్షత్రం : రేవతి గం. 11-21, యోగం : ఇంద్ర గం. 08-30,
 కరణం : బవ గం. 11-59, ఉపరి బాలవ గం. 24-14, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 11-21,
 చంద్రుని వయస్సు : 0.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-46-01 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -3 ని. 38 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఛిల్లి గం. : 06-49, కోల్పుత గం. : 06-09, ముంబాయి గం. : 07-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-38సె., చెన్నె గం. : 12-12-39సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-46సె., కోల్పుత గం. : 11-40-08సె., ముంబాయి గం. : 12-42-18సె.

**చైత్ర శుక్లాది (గుడిపడ్డు, ఉగాది), వసంత నవరాత్రారంభః (లేక స్థాపన నవరాత్రారంభః),
 చేతిచాంద్ర (సింధి నూతన సంవత్సరాది), తెలుగు నూతన సంవత్సరాది**

13 చైత (నిర) 20 చైత, ఆదివారము, 3 ఏప్రిల్, 1 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871207, జూలియన్ తేది : 2459672.5**

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 07-07, చంద్రాస్తం గం. 20-14
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్యుతీయ గం. 12-39, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 12-37, యోగం : వైఘ్ణి గం. 07-52,
 కరణం : కోలవ గం. 12-39, ఉపరి తైతిల గం. 25-13, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-49-40 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 21 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ఛిల్లి గం. : 06-45, కోల్పుత గం. : 06-05, ముంబాయి గం. : 07-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-21సె., చెన్నె గం. : 12-12-22సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-29సె., కోల్పుత గం. : 11-39-51సె., ముంబాయి గం. : 12-42-00సె.

రంజాన్ మొదటి రోజు (ముస్లిం)**14 చైత (నిర) 21 చైత, సోమవారము, 4 ఏప్రిల్, 2 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1871208, జూలియన్ తేది : 2459673.5**

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 07-42, చంద్రాస్తం గం. 21-09
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) తృతీయ గం. 13-56, నక్షత్రం : భరణి గం. 14-28, యోగం : విష్ణుంభ గం. 07-42,
 కరణం : గర గం. 13-56, ఉపరి వణిజ గం. 26-47, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 21-01,
 చంద్రుని వయస్సు : 2.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-53-19 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -3 ని. 03 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ఛిల్లి గం. : 06-41, కోల్పుత గం. : 06-01, ముంబాయి గం. : 07-06
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-03సె., చెన్నె గం. : 12-12-04సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-11సె., కోల్పుత గం. : 11-39-33సె., ముంబాయి గం. : 12-41-43సె.

గారీ తృతీయ (గంగారీ), అందోళన తృతీయ, సార్షాల్ (బీహారీ)

15 చైత్ర (నిర) 22 చైత్ర, మంగళవారము, 5 ఏప్రిల్, 3 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871209, జూలియన్ తేది : 2459674.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 08-20, చంద్రాస్తం గం. 22-03
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్थి గం. 15-46, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 16-52, యోగం : ప్రీతి గం. 07-59,
 కరణం : విష్ణు గం. 15-46, ఉపరి బవ గం. 28-51, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-56-58 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 46 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఛిల్లి గం. : 06-37, కోల్పుత గం. : 05-57, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-46సె., చెన్నె గం. : 12-11-47సె., ఛిల్లి గం. : 12-23-54సె., కోల్పుత గం. : 11-39-16సె., ముంబాయి గం. : 12-41-26సె.

స్వామి లీలాపా జయస్తు (సింధి)

16 చైత్ర (నిర) 23 చైత్ర, బుధవారము, 6 ఏప్రిల్, 4 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871210, జూలియన్ తేది : 2459675.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 09-01, చంద్రాస్తం గం. 22-58
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పంచమి గం. 18-02, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 19-40, యోగం : అయుష్మాన్ గం. 08-37,
 కరణం : బాలవ గం. 18-02, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 22'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-00-38 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 29 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32, ఛిల్లి గం. : 06-33, కోల్పుత గం. : 05-53, ముంబాయి గం. : 06-58
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-29సె., చెన్నె గం. : 12-11-30సె., ఛిల్లి గం. : 12-23-37సె., కోల్పుత గం. : 11-38-59సె., ముంబాయి గం. : 12-41-09సె.

శ్రీలక్ష్మీ పంచమి

17 చైత్ర (నిర) 24 చైత్ర, శురువారము, 7 ఏప్రిల్, 5 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871211, జూలియన్ తేది : 2459676.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 09-46, చంద్రాస్తం గం. 23-51
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) షష్ఠి గం. 20-33, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 22-41, యోగం : సాభాగ్య గం. 09-31,
 కరణం : కోలవ గం. 07-17, ఉపరి త్రైతిల గం. 20-33, చంద్రుడు : వృషభంలో మిథున ప్రవేశ గం. 09-10,
 చంద్రుని వయస్సు : 5.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-04-17 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -2 ని. 12 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ఛిల్లి గం. : 06-29, కోల్పుత గం. : 05-49, ముంబాయి గం. : 06-54
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-12సె., చెన్నె గం. : 12-11-13సె., ఛిల్లి గం. : 12-23-20సె., కోల్పుత గం. : 11-38-42సె., ముంబాయి గం. : 12-40-52సె.

శ్రుంధ షష్ఠి

18 చైత (నిర) 25 చైత, శుక్రవారము, 8 ఏప్రిల్, 6 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1871212, జూలియన్ తేది : 2459677.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 10-34, చంద్రాస్తం గం. 24-42
 తిథి : (చైత శుక్ర) సప్తమి గం. 23-06, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 25-43, యోగం : శోభన గం. 10-30,
 కరణం : గర గం. 09-50, ఉపరి వణిజ గం. 23-06, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-07-57 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 56 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ధీల్కి గం. : 06-25, కోల్పుత గం. : 05-45, ముంబాయి గం. : 06-50
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-56 సె., చెన్నె గం. : 12-10-56 సె., ధీల్కి గం. : 12-23-03 సె., కోల్పుత గం. : 11-38-26 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-35 సె.
వాసంతి పూజారంభః, ఒలి ప్రారంభం (జైనీ)

19 చైత (నిర) 26 చైత, శనివారము, 9 ఏప్రిల్, 7 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1871213, జూలియన్ తేది : 2459678.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 11-27, చంద్రాస్తం గం. 25-30
 తిథి : (చైత శుక్ర) అప్షమి గం. 25-24, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 28-31, యోగం : అతిగండ గం. 11-24,
 కరణం : విష్ణు గం. 12-18, ఉపరి బవ గం. 25-24, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 21-51,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.7 ని, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-11-37 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -1 ని. 39 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ధీల్కి గం. : 06-21, కోల్పుత గం. : 05-41, ముంబాయి గం. : 06-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-39 సె., చెన్నె గం. : 12-10-40 సె., ధీల్కి గం. : 12-22-47 సె., కోల్పుత గం. : 11-38-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-19 సె.
అన్నపూర్ణాపూజ, అశోకప్పమి (పునర్వ్యాసు మొత్తం రోజు), మేలాబహు ఫోర్ట్ (జమ్ము)

20 చైత (నిర) 27 చైత, ఆదివారము, 10 ఏప్రిల్, 8 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1871214, జూలియన్ తేది : 2459679.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 12-21, చంద్రాస్తం గం. 26-14
 తిథి : (చైత శుక్ర) నవమి గం. 27-16, నక్షత్రం : పుష్యమి అపోరాత్ర, యోగం : సుకర్మ గం. 12-03,
 కరణం : బాలవ గం. 14-24, ఉపరి కౌలవ గం. 27-16, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-15-17 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 23 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16, ధీల్కి గం. : 06-17, కోల్పుత గం. : 05-37, ముంబాయి గం. : 06-42
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-23 సె., చెన్నె గం. : 12-10-24 సె., ధీల్కి గం. : 12-22-31 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-53 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-02 సె.
శ్రీరామ నవమి, శామ్ సన్మే (క్రిష్ణయన్)

21 చైత్ర (నిర) 28 చైత్ర, సోమవారము, 11 ఏప్రిల్, 9 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1871215, జూలియన్ తేది : 2459680.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 13-17, చంద్రాస్తం గం. 26-55
 తిథి : (చైత్ర పుక్క) దశమి గం. 28-31, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 06-51, యోగం : ధృతి గం. 12-18,
 కరణం : త్రైతిల గం. 15-59, ఉపరి గరగం. 28-31, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 01-18-58 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 07 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ఫిలీ గం. : 06-13, కోల్పుత గం. : 05-33, ముంబాయి గం. : 06-38
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-07 సె., చెన్నె గం. : 12-10-08 సె., ఫిలీ గం. : 12-22-15 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-37 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-47 సె.

22 చైత్ర (నిర) 29 చైత్ర, మంగళవారము, 12 ఏప్రిల్, 10 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1871216, జూలియన్ తేది : 2459681.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 14-12, చంద్రాస్తం గం. 27-33
 తిథి : (చైత్ర పుక్క) ఏకాదశి గం. 29-03, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 08-35, యోగం : శూల గం. 12-03,
 కరణం : వణిజ గం. 16-52, ఉపరి విష్ణు గం. 29-03, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 08-35,
 చంద్రుని వయస్సు : 10.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 01-22-39 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -0 ని. 51 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ఫిలీ గం. : 06-10, కోల్పుత గం. : 05-30, ముంబాయి గం. : 06-35
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-51 సె., చెన్నె గం. : 12-09-52 సె., ఫిలీ గం. : 12-21-59 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-21 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-31 సె.

కామదా ఏకాదశి (స్వార్థ)

23 చైత్ర (నిర) 30 చైత్ర, బుధవారము, 13 ఏప్రిల్, 11 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1871217, జూలియన్ తేది : 2459682.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 15-09, చంద్రాస్తం గం. 28-09
 తిథి : (చైత్ర పుక్క) ద్వాదశి గం. 28-50, నక్షత్రం : మఖ గం. 09-37, యోగం : గండ గం. 11-14,
 కరణం : బవ గం. 17-02, ఉపరి బాలవ గం. 28-50, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 01-26-20 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 36 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ఫిలీ గం. : 06-06, కోల్పుత గం. : 05-26, ముంబాయి గం. : 06-31
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-36 సె., చెన్నె గం. : 12-09-37 సె., ఫిలీ గం. : 12-21-44 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-06 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-15 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 08-21, సారవైశాఖాది గం. 10-18, గురువు నిరయన మీనరాశి ప్రవేశ గం. 15-50,
కామదా ఏకాదశి (వైషణవ)

భారత నిరయన పంచాంగ పద్ధతి పాటించే వారి నూతన సంవత్సరాది

24 చైత్ర (నిర) 1 వైశాఖ, గురువారము, 14 ఏప్రిల్, 12 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871218, జూలియన్ తేది : 2459683.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 16-05, చంద్రాస్తం గం. 28-44

తిథి : (చైత్ర పుక్క) త్రయోదశి గం. 27-56, నక్షత్రం : పూర్వపుల్సిని గం. 09-56, యోగం : వృద్ధి గం. 09-51, కరణం : కోలవ గం. 16-28, ఉపరి త్తెతిల గం. 27-56, చంద్రుడు : సీంహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 15-54, చంద్రుని వయస్సు : 12.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 01-30-01 సె., సమయ సంస్కరం : -0 ని. 21 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-01, ఛిల్లీ గం. : 06-02, కోల్పుత గం. : 05-22, ముంబాయి గం. : 06-27 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-00-21 సె., చెన్నె గం. : 12-09-22 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-29 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-00 సె.

సూర్యుడు అశ్వినీ నక్షత్ర మరియు మేఘ రాశి ప్రవేశ గం. 08-41, చైత్ర సంక్రాన్తి, ఛాడక పూజ (బెంగాల్), చైరోంబా (మణిపూర్), వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యాణ, పించాచల్ ప్రదేశ్, ఛిల్లీ & బడిస్టా), మహార్షి జయస్తి (జైన్), డా. బి.ఆర్. అంబేర్యర్ జయస్తి, నిరయన కలిశక 5123 ఆరంభం, మేఘ సంక్రాన్తి (బడిస్టా), మేఘాది (తమిళనాడు), తమిళ సాతన సంవత్సరాది, విషు (కేరళ), ఆసంగ త్రయోదశి

25 చైత్ర (నిర) 2 వైశాఖ, తుక్టవారము, 15 ఏప్రిల్, 13 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871219, జూలియన్ తేది : 2459684.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 17-03, చంద్రాస్తం గం. 29-20

తిథి : (చైత్ర పుక్క) చతుర్దశి గం. 26-26, నక్షత్రం : ఉత్తరపుల్సిని గం. 09-35, యోగం : ధృవ గం. 07-55, ఉపరి వ్యాఘ్రాతి గం. 29-32, కరణం : గర గం. 15-15, ఉపరి వణి గం. 26-26, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 41', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 01-33-43 సె., సమయ సంస్కరం : -0 ని. 06 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-57/29-53, ఛిల్లీ గం. : 05-58/29-54, కోల్పుత గం. : 05-18/29-14, ముంబాయి గం. : 06-23/30-19 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-00-06 సె., చెన్నె గం. : 12-09-07 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-36 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-46 సె.

వైశాఖాది (బెంగాల్), బహుగీ బిషు (అస్సాం), పీలెంబా (మణిపూర్), దమనక చతుర్దశి, ట్రైవెండ్రం ఆరట్లు (కేరళ), నుడ్డి ప్రైడె (క్రిష్ణాయన్)

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

కలి అహర్ణి : 1871220, జూలియన్ తేది : 2459685.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 18-02

తిథి : (చైత్ర పుక్క) పూర్విమ గం. 24-25, నక్షత్రం : హస్త గం. 08-40, యోగం : హరణ గం. 26-44, కరణం : విష్ణు గం. 13-29, ఉపరి బవ గం. 24-25, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 20-01, చంద్రుని వయస్సు : 14.7 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 02', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 01-37-25 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 08 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ఛిల్లీ గం. : 29-50, కోల్పుత గం. : 29-10, ముంబాయి గం. : 30-15

మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-59-52 సె., చెన్నె గం. : 12-08-52 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-20-59 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-22 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-31 సె.

చైత్ర పూర్విమ, ఒలి సమాపన (జైన్), హనుమజ్జయంతి (ద.భారతీ), శస్త్రర్ష (హోలి) శనివారము (క్రిష్ణాయన్)

27 చైత్ర (నిర) 4 వైశాఖ, అదివారము, 17 ఏప్రిల్, 15 రంజాన్.**కలి అహర్ణి : 1871221, జూలియన్ తేది : 2459686.5**

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 05-57, చంద్రోదయం గం. 19-04
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ప్రతిపత్తిగం. 22-02, నక్షత్రం : చిత్రగం. 07-17, ఉపరి స్వాతి గం. 29-34, యోగం : వడ్జ గం. 23-40,
కరణం : బాలవ గం. 11-16, ఉపరి కొలవ గం. 22-02, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.7,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 01-41-08 సె., సమయ సంస్కారం : 0 నీ. 22 సె.
మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ఫిలీ గం. : 29-46, కోల్పుత గం. : 29-06, ముంబాయి గం. : 30-11
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-5ే-38సె., చెన్నెగం.12-08-38సె., ఫిలీగం.12-20-45సె., కోల్పుతగం.11-36-08సె., ముంబాయి గం.12-38-17సె.
ఈస్టర్ నష్టే (క్రిష్ణియన్), ఫస్ట్ డే అఫ్ పాసోవర్ (పూష్ణి) (జ్యౌయిమ్)

28 చైత్ర (నిర) 5 వైశాఖ, సోమవారము, 18 ఏప్రిల్, 16 రంజాన్.**కలి అహర్ణి : 1871222, జూలియన్ తేది : 2459687.5**

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 06-37, చంద్రోదయం గం. 20-09
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాతీయ గం. 19-24, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 27-39, యోగం : సిద్ధి (అశిక్) గం. 20-23,
కరణం : తెతీల గం. 08-45, ఉపరి గర గం. 19-24, చంద్రుడు : తులలో, మృశిక ప్రవేశ గం. 22-08,
చంద్రుని వయస్సు : 16.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 01-44-51 సె.,
సమయ సంస్కారం : 0 నీ. 36 సె.
మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ఫిలీ గం. : 29-42, కోల్పుత గం. : 29-02, ముంబాయి గం. : 30-07
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-5ే-24సె., చెన్నెగం.12-08-25సె., ఫిలీగం.12-20-32సె., కోల్పుతగం.11-35-54సె., ముంబాయి గం.12-38-04సె.

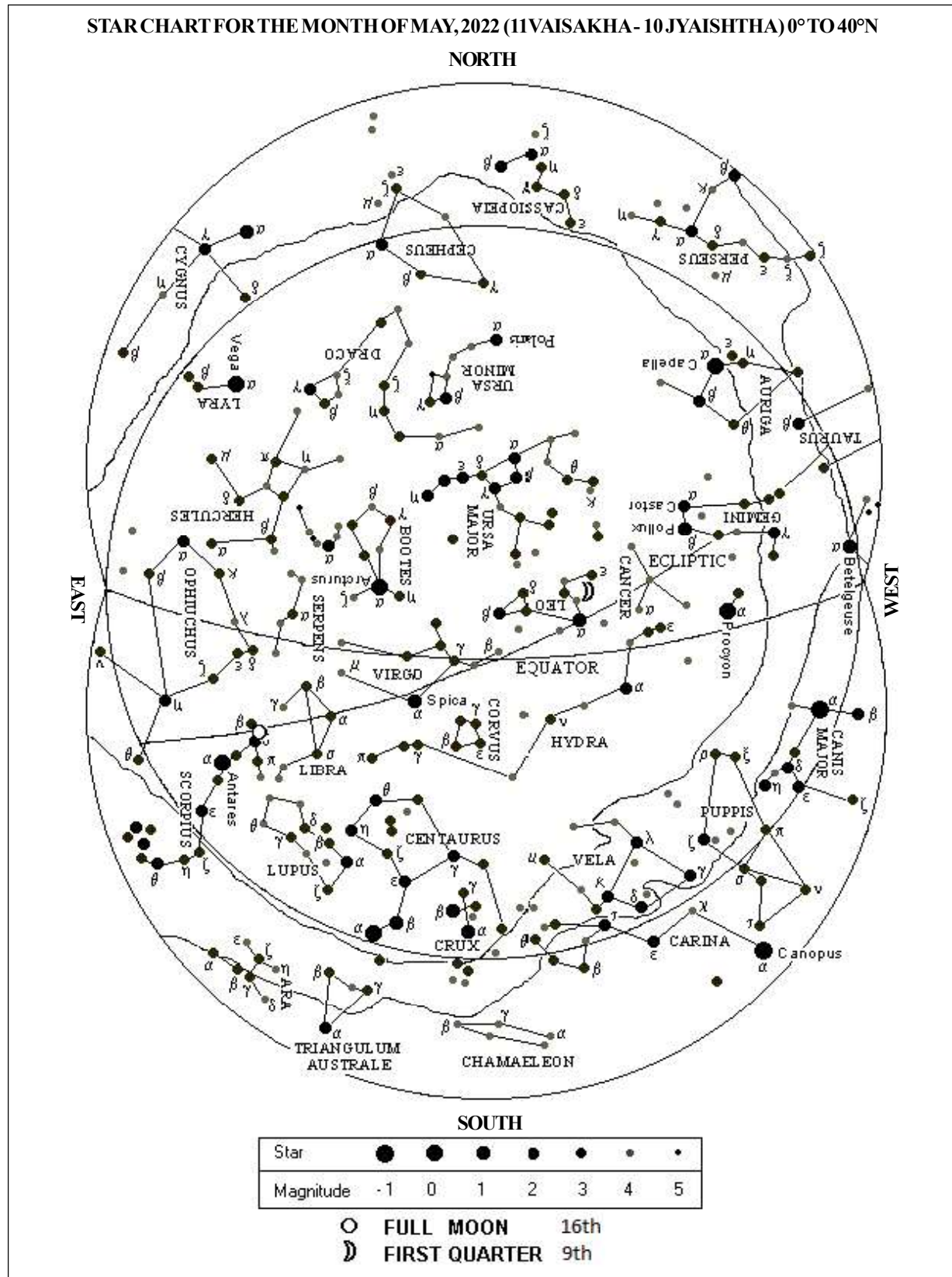
29 చైత్ర (నిర) 6 వైశాఖ, మంగళవారము, 19 ఏప్రిల్, 17 రంజాన్.**కలి అహర్ణి : 1871223, జూలియన్ తేది : 2459688.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 07-23, చంద్రోదయం గం. 21-17
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-39, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 25-39, యోగం : వ్యతిపాత గం. 17-01,
కరణం : వాలిజ గం. 06-02, విషిగం. 16-39, ఉపరి బవ గం. 27-16, చంద్రుడు : మృశికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.7,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 01-48-34 సె., సమయ సంస్కారం : 0 నీ. 49 సె.
మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ఫిలీ గం. : 29-38, కోల్పుత గం. : 28-58, ముంబాయి గం. : 30-03
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-5ే-11సె., చెన్నెగం.12-08-11సె., ఫిలీగం.12-20-18సె., కోల్పుతగం.11-35-41సె., ముంబాయి గం.12-37-50సె.

30 చైత్ర (నిర) 7 వైశాఖ, బుధవారము, 20 ఏప్రిల్, 18 రంజాన్.**కలి అహర్ణి : 1871224, జూలియన్ తేది : 2459689.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 08-14, చంద్రోదయం గం. 22-24
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్ది గం. 13-53, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 23-41, యోగం : వరీయాన్ గం. 13-39,
కరణం : బాలవ గం. 13-53 ఉపరి కొలవ గం. 24-32, చంద్రుడు : మృశికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 23-41,
చంద్రుని వయస్సు : 18.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 01-52-17 సె.,
సమయ సంస్కారం : 1 నీ. 02 సె.
మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ఫిలీ గం. : 29-34, కోల్పుత గం. : 28-54, ముంబాయి గం. : 29-59
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-5ే-58సె., చెన్నెగం.12-07-59సె., ఫిలీగం.12-20-06సె., కోల్పుతగం.11-35-28సె., ముంబాయి గం.12-37-38సె.

వృషభాయన గోరవి: గం.07-54



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

13

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022

వైశాఖమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము శుక్ర (వృష్టి);

నిరయన మాసములు : 8 వైశాఖ, 5123 కలి, మొదలు 7 జ్యేష్ఠ, 5123 కలి; 24 & 7 దినములు

గ్రీష్మ ఋతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తర గోళము

సూర్యుడు మేషలో, వృష్టలో ప్రవేశము 25వ తేది; వైశాఖ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 52''$

కలి అహర్ణి 1871225-1871255; జూలియన్ తేది 2459690.5 - 2459720.5

(నిరయన) జ్యేష్ఠ మాసారంభం 25 వైశాఖ, 15 మే, 2022.

1 వైశాఖ, (నిర) 8 వైశాఖ, సురువారము, 21 ఏప్రిల్, 19 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871225, జూలియన్ తేది : 2459690.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 09-13, చంద్రోదయం గం. 23-30

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) పంచమి గం. 11-13, నక్షత్రం : మూల గం. 21-52, యోగం : పరిఫు గం. 10-21,

కరణం : త్రైతిల గం. 11-13, ఉపరి గర గం. 21-56, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 19.7,

సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-56-02 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 15 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, ఫిలీ గం. : 29-30, కోల్పుత గం. : 28-50, ముంబాయి గం. : 29-55

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-45 సె., చెన్నె గం. : 12-07-46 సె., ఫిలీ గం. : 12-19-53 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-15 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-25 సె.

2 వైశాఖ, (నిర) 9 వైశాఖ, శుక్రవారము, 22 ఏప్రిల్, 20 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871226, జూలియన్ తేది : 2459691.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రాస్తం గం. 10-15, చంద్రోదయ గం. 24-30

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) షష్ఠి గం. 08-43, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 20-14, యోగం : శివ గం. 07-11,

ఉపరి సిద్ధ గం. 28-13, కరణం : వణి గం. 08-43, ఉపరి విష్ణు గం. 19-33, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,

మకర ప్రవేశ గం. 25-52, చంద్రుని వయస్సు : 20.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)

గం. 01-59-46 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 26 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-25, ఫిలీ గం. : 29-26, కోల్పుత గం. : 28-46, ముంబాయి గం. : 29-51

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-34 సె., చెన్నె గం. : 12-07-34 సె., ఫిలీ గం. : 12-19-41 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-13 సె.

3 వైశాఖ, (నిర) 10 వైశాఖ, శనివారము, 23 ఏప్రిల్, 21 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1871227, జూలియన్ తేది : 2459692.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రాస్తం గం. 11-21, చంద్రోదయం గం. 25-23

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) సప్తమి గం. 06-28, ఉపరి అష్టమి గం. 28-30, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 18-54, యోగం : సాధ్య గం. 25-30, కరణం : బవ గం. 06-28, బాలవ గం. 17-26, ఉపరి కొలవ గం. 28-30, చంద్రుడు : మంకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.7 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-03-31 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 38 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-21, థిల్లీ గం. : 29-22, కోల్పుత గం. : 28-42, ముంబాయి గం. : 29-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-22 సె., చెన్నె గం. 12-07-23 సె., థిల్లీ గం. 12-19-30 సె., కోల్పుత గం. 11-34-52 సె., ముంబాయి గం. 12-37-02 సె.

బాబు కౌరోనింగ్ రోజు (బీహోర్), పహదత్-ఇ-పాజరత్ ఆలీ (ముస్లిం)

4 వైశాఖ, (నిర) 11 వైశాఖ, ఆదివారము, 24 ఏప్రిల్, 22 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1871228, జూలియన్ తేది : 2459693.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రాస్తం గం. 12-25, చంద్రోదయం గం. 26-09

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) సవమి గం. 26-53, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 17-52, యోగం : శుభ గం. 23-03, కరణం : త్తేతిల గం. 15-39, ఉపరి గర గం. 26-53, చంద్రుడు : మంకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 29-30, చంద్రుని వయస్సు : 22.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-07-17 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 49 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-17, థిల్లీ గం. : 29-18, కోల్పుత గం. : 28-38, ముంబాయి గం. : 29-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-11 సె., చెన్నె గం. 12-07-12 సె., థిల్లీ గం. 12-19-19 సె., కోల్పుత గం. 11-34-41 సె., ముంబాయి గం. 12-36-51 సె.

లోసన్నె (కిష్మియన్)

5 వైశాఖ, (నిర) 12 వైశాఖ, సోమవారము, 25 ఏప్రిల్, 23 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1871229, జూలియన్ తేది : 2459694.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రోదయం గం. 13-27, చంద్రాస్తం గం. 26-49

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) దశమి గం. 25-39, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 17-13, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 20-55, కరణం : వణి గం. 14-13, ఉపరి విష్ణు గం. 25-39, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-11-03 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 59 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-13, థిల్లీ గం. : 29-14, కోల్పుత గం. : 28-34, ముంబాయి గం. : 29-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-01 సె., చెన్నె గం. 12-07-01 సె., థిల్లీ గం. 12-19-08 సె., కోల్పుత గం. 11-34-30 సె., ముంబాయి గం. 12-36-40 సె.

సాయన వైద్యత్తి గం. 07-14

6 వైశాఖ, (నిర) 13 వైశాఖ, మంగళవారము, 26 ఏప్రిల్, 24 రంజావ్.**కలి అహర్ణః : 1871230, జూలియన్ తేది : 2459695.5**

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రాస్తం గం. 14-26, చంద్రోదయం గం. 27-26
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 24-49, నక్షత్రం : శతభిష గం. 16-56, యోగం : బ్రహ్మ గం. 19-05,
కరణం : బవ గం. 13-10, ఉపరి బాలవ గం. 24-49, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.7,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-14-49 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 09 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ధిల్లీ గం. : 29-11, కోల్కత గం. : 28-31, ముంబాయి గం. : 29-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-51 సె., చెన్నె గం. 12-06-51 సె., ధిల్లీ గం. 12-18-58 సె., కోల్కత గం. 11-34-20 సె., ముంబాయి గం. 12-36-30 సె.

శ్రీ వల్లభాచార్య జయస్తి; వరూధినీ ఏకాదశి**7 వైశాఖ, (నిర) 14 వైశాఖ, బుధవారము, 27 ఏప్రిల్, 25 రంజావ్.****కలి అహర్ణః : 1871231, జూలియన్ తేది : 2459696.5**

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రాస్తం గం. 15-23, చంద్రోదయం గం. 28-00
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 24-24, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 17-05, యోగం : ఇంద్ర గం. 17-36,
కరణం : కొలవ గం. 12-33, ఉపరి తైతిల గం. 24-24, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 11-00,
చంద్రుని వయస్సు : 25.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-18-36 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 19 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-06, ధిల్లీ గం. : 29-07, కోల్కత గం. : 28-27, ముంబాయి గం. : 29-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-41 సె., చెన్నె గం. 12-06-42 సె., ధిల్లీ గం. 12-18-49 సె., కోల్కత గం. 11-34-11 సె., ముంబాయి గం. 12-36-21 సె.

సూర్యుడు భరతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 24-32**8 వైశాఖ, (నిర) 15 వైశాఖ, గురువారము, 28 ఏప్రిల్, 26 రంజావ్.****కలి అహర్ణః : 1871232, జూలియన్ తేది : 2459697.5**

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రాస్తం గం. 16-17, చంద్రోదయం గం. 28-33
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 24-27, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రవద గం. 17-40, యోగం : వైదృతి గం. 16-28,
కరణం : గర గం. 12-22, ఉపరి వణిజ గం. 24-27, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.7,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-22-24 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 28 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-02, ధిల్లీ గం. : 29-03, కోల్కత గం. : 28-23, ముంబాయి గం. : 29-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-32 సె., చెన్నె గం. 12-06-33 సె., ధిల్లీ గం. 12-18-40 సె., కోల్కత గం. 11-34-02 సె., ముంబాయి గం. 12-36-12 సె.

9 వైశాఖ, (నిర) 16 వైశాఖ, శుక్రవారము, 29 ఏప్రిల్, 27 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871233, జూలియన్ తేది : 2459698.5

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 17-12, చంద్రోదయం గం. 29-06
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 24-58, నక్షత్రం : రేవతి గం. 18-43, యోగం : విష్ణుంభ గం. 15-42,
కరణం : విష్ణు గం. 12-39, ఉపరి శక్తి గం. 24-58, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 18-43,
చంద్రుని వయస్సు : 27.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 02-26-12 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 36 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-58, ఫిలీ గం. : 28-59, కోల్పుత గం. : 28-19, ముంబాయి గం. : 29-24
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-24 సె., చెన్నె గం. : 12-06-24 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-31 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-53 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-03 సె.

జూమాతుల్ విదా (ముస్లిం), పాల్-జి-బాది (గతరాతి) (ముస్లిం)

10 వైశాఖ, (నిర) 17 వైశాఖ, శనివారము, 30 ఏప్రిల్, 28 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871234, జూలియన్ తేది : 2459699.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 18-05

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) అమవాస్య గం. 25-58, నక్షత్రం : అశ్విన గం. 20-13, యోగం : ప్రీతి గం. 15-19,
కరణం : చతుర్పాద గం. 13-25, ఉపరి నాగ గం. 25-58, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.7 ●,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 02-30-01 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 44 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-54, ఫిలీ గం. : 28-55, కోల్పుత గం. : 28-15, ముంబాయి గం. : 29-20
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-16 సె., చెన్నె గం. : 12-06-16 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-24 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-45 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-55 సె.

పాక్షిక సూర్యోగ్రహణం (భారతదేశంలో కనబడదు)

పాక్షిక సూర్యోగ్రహణము

10 వైశాఖ, 1944 శక, (నిర) 17 వైశాఖ, 5123 కలి, 30 ఏప్రిల్ 2022, శనివారము

ఈ గ్రహణము భారతదేశంలో కనిపించదు.

ఈ గ్రహణం ఉత్తర అటూంటికా చివరి భాగంలో, దక్షిణపు చివరి దక్షిణ అమెరికా, దక్షిణ పసిఫిక్ మహాసముద్రం
మరియు దక్షిణ అట్లాంటికా ప్రాంతాలలో వీక్షించవచ్చు.

భారతీయ ప్రామాణిక సమయం
(ఐ.ఎస్.టి.)

గ్రహణము యొక్క వివరములు	తేది	గంటలు	నిమిషాలు
గ్రహణ ప్రారంభం	30	24	16
గ్రహణోచ్చు*	30	26	11
గ్రహణ అంత్యం	30	28	08

* గ్రహణము వట్టు వరిమాణము = 0.639

గ్రహణము యొక్క నిడివి = 3 గం॥ 52 ని॥

11 వైశాఖ, (నిర) 18 వైశాఖ, అదివారము, 1 మే, 29 రంజన్.

కలి అప్పర్షణ : 1871235, జూలియన్ తేది : 2459700.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రోదయం గం. 05-40, చంద్రాస్తం గం. 18-59
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 27-26, నక్షత్రం : భరణి గం. 22-11, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 15-17,
కరణం : కింస్తుమ్ము గం. 14-39, ఉపరి బవ గం. 27-26, చంద్రుడు : మేషలో, వృషభ గం. 28-44,
చంద్రుని వయస్సు : 0.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 02-33-50 సె.,
సమయ సంస్కరం : 2 ని. 52 సె.

వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-42, థిల్లీ గం. : 06-30, కోల్కత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 07-03
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-08 సె., చెన్నె గం. : 12-06-09 సె., థిల్లీ గం. : 12-18-16 సె., కోల్కత గం. : 11-33-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-48 సె.

దేవ దామోదర తిథి (అస్సాం), మే దే

12 వైశాఖ, (నిర) 19 వైశాఖ, సౌమవారము, 2 మే, 30 రంజన్.

కలి అప్పర్షణ : 1871236, జూలియన్ తేది : 2459701.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 06-16, చంద్రాస్తం గం. 19-54
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 29-19, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 24-34, యోగం : సౌభాగ్య గం. 15-37,
కరణం : బాలవ గం. 16-20, ఉపరి కొలవ గం. 29-19, చంద్రుడు : వృషలో,
చంద్రుని వయస్సు : 1.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 02-37-39 సె., సమయ
సంస్కరం : 2 ని. 59 సె.

వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-38, థిల్లీ గం. : 06-26, కోల్కత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-59
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-01 సె., చెన్నె గం. : 12-06-02 సె., థిల్లీ గం. : 12-18-09 సె., కోల్కత గం. : 11-33-31 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-41 సె.

13 వైశాఖ, (నిర) 20 వైశాఖ, మంగళవారము, 3 మే, 1 షవాల్.

కలి అప్పర్షణ : 1871237, జూలియన్ తేది : 2459702.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 06-56, చంద్రాస్తం గం. 20-49
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) తృతీయ అపోరాత్ర, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 27-18, యోగం : శోభన గం. 16-15,
కరణం : త్రైతిల గం. 18-24, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 36'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 02-41-30 సె., సమయ సంస్కరం : 3 ని. 05 సె.

వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-34, థిల్లీ గం. : 06-22, కోల్కత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-55
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-55 సె., చెన్నె గం. : 12-05-56 సె., థిల్లీ గం. : 12-18-03 సె., కోల్కత గం. : 11-33-25 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-35 సె.

పరశురామ జయాన్తి, అక్షయ తృతీయ, కేదార భద్రి యాత్ర, దాదా చల్లారాం జయంతేత్పవం (సింధి)

ఈద్-ఉల్-ఫిత్రా (ముస్లిం - రంజన్ పండుగ)

14 వైశాఖ, (నిర) 21 వైశాఖ, బుధవారము, 4 మే, 2 షవ్యాల్.

కలి అహర్ని : 1871238, జూలియన్ తేది : 2459703.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రోదయం గం. 07-40, చంద్రాస్తం గం. 21-43
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) తృతీయ గం. 07-33, నక్షత్రం : మృగశిర అహోరాత్ర, యోగం : అతిగండ గం. 17-06,
కరణం : గర గం. 07-33, ఉపరి వణి గం. 20-46, చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ గం. 16-46,
చంద్రుని వయస్సు : 3.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-45-20 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 11 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-30, ధిల్లీ గం. : 06-18, కోల్కత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-51
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.

అక్షయ తృతీయ (బెంగాలీ), వర్షితప సమాపన (జ్ఞాన్)

15 వైశాఖ, (నిర) 22 వైశాఖ, గురువారము, 5 మే, 3 షవ్యాల్.

కలి అహర్ని : 1871239, జూలియన్ తేది : 2459704.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రోదయం గం. 08-27, చంద్రాస్తం గం. 22-35
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) చతుర్थి గం. 10-01, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 06-16, యోగం : సుకర్మ గం. 18-06,
కరణం : విష్ణు గం. 10-01, ఉపరి బవ గం. 23-18, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-49-12 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 16 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-26, ధిల్లీ గం. : 06-14, కోల్కత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-441 సె., చెన్నె గం. : 12-05-45 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-52 సె., కోల్కత గం. : 11-33-14 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-24 సె.

16 వైశాఖ, (నిర) 23 వైశాఖ, శుక్రవారము, 6 మే, 4 షవ్యాల్.

కలి అహర్ని : 1871240, జూలియన్ తేది : 2459705.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రోదయం గం. 09-18, చంద్రాస్తం గం. 23-24
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) పంచమి గం. 12-33, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 09-20, యోగం : దృతి గం. 19-06,
కరణం : బాలవ గం. 12-33, ఉపరి కొలవ గం. 25-47, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-53-04 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 21 సె.
వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-22, ధిల్లీ గం. : 06-10, కోల్కత గం. : 05-36, ముంబాయి గం. : 06-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-39 సె., చెన్నె గం. : 12-05-40 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-47 సె., కోల్కత గం. : 11-33-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-19 సె.

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

17 వైశాఖ, (నిర) 24 వైశాఖ, శనివారము, 7 మే, 5 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871241, జూలియన్ తేది : 2459706.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రోదయం గం. 10-11, చంద్రాస్తం గం. 24-09
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) షష్ఠి గం. 14-57, నక్షత్రం : పునర్వ్యసు గం. 12-18, యోగం : శూల గం. 19-58,
కరణం : త్త్వతిల గం. 14-57, ఉపరి గర గం. 28-02, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 05-35,
చంద్రుని వయస్సు : 6.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 02-56-56 సె.,
సమయ సంస్కరం : 3 ని. 25 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-18, ఛిల్లి గం. : 06-06, కోల్కత గం. : 05-32, ముంబాయి గం. : 06-39
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-35 సె., చెన్నె గం. : 12-05-36 సె., ఛిల్లి గం. : 12-17-43 సె., కోల్కత గం. : 11-33-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-15 సె.

శ్రీ రామానుజాచార్య జయిత్వి

18 వైశాఖ (నిర) 25 వైశాఖ, ఆదివారము, 8 మే, 6 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871242, జూలియన్ తేది : 2459707.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రోదయం గం. 11-06, చంద్రాస్తం గం. 24-51
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) సప్తమి గం. 17-01, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 14-58, యోగం : గండ గం. 20-33,
కరణం : వణి గం. 17-01, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 02'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 03-02-49 సె., సమయ సంస్కరం : 3 ని. 28 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-14, ఛిల్లి గం. : 06-02, కోల్కత గం. : 05-28, ముంబాయి గం. : 06-35
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-32 సె., చెన్నె గం. : 12-05-33 సె., ఛిల్లి గం. : 12-17-40 సె., కోల్కత గం. : 11-33-01 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-12 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 17-26, గంగోత్తుత్తి

19 వైశాఖ, (నిర) 26 వైశాఖ, సౌమవారము, 9 మే, 7 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871243, జూలియన్ తేది : 2459708.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రోదయం గం. 12-01, చంద్రాస్తం గం. 25-29
తిథి : (వైశాఖ పుక్క) అష్టమి గం. 18-33, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 17-08, యోగం : వృద్ధి గం. 20-43,
కరణం : విష్ణు గం. 05-51, ఉపరి బవ గం. 18-33, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 17-08,
చంద్రుని వయస్సు : 8.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 03-04-42 సె.,
సమయ సంస్కరం : 3 ని. 31 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-10, ఛిల్లి గం. : 05-58, కోల్కత గం. : 05-24, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-29 సె., చెన్నె గం. : 12-05-29 సె., ఛిల్లి గం. : 12-17-37 సె., కోల్కత గం. : 11-32-58 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-09 సె.

రహింద్రనాథ్ తాకూర్ జయిత్వి

20 వైశాఖ, (నిర) 27 వైశాఖ, మంగళవారము, 10 మే, 8 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871244, జూలియన్ తేది : 2459709.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రోదయం గం. 12-56, చంద్రాస్తం గం. 26-05
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) నవమి గం. 19-25, నక్షత్రం : మఘ గం. 18-40, యోగం : ధృవ గం. 20-21,
కరణం : బాలవ గం. 07-04, ఉపరి కొలవ గం. 19-25, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-08-36 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 34 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-06, ధిల్లీ గం. : 05-54, కోల్కత గం. : 05-20, ముంబాయి గం. : 06-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-26సె., చెన్నెగం. 12-05-27సె., ధిల్లీగం. 12-17-34సె., కోల్కతగం. 11-32-56సె., ముంబాయిగం. 12-35-06సె.

సీతా నవమి, త్రిచూర్ పూరమ్ (కేరళ)

21 వైశాఖ, (నిర) 28 వైశాఖ, బుధవారము, 11 మే, 9 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871245, జూలియన్ తేది : 2459710.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రోదయం గం. 13-51, చంద్రాస్తం గం. 26-39
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) దశమి గం. 19-32, నక్షత్రం : పూర్వపుష్టిల్లని గం. 19-29, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 19-24,
కరణం : త్రైతిల గం. 07-34, ఉపరి గర గం. 19-32, చంద్రుడు : సింహలో, కన్య ప్రవేశ గం. 25-33,
చంద్రుని వయస్సు : 10.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-12-31 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 36 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-03, ధిల్లీ గం. : 05-51, కోల్కత గం. : 05-17, ముంబాయి గం. : 06-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-24సె., చెన్నెగం. 12-05-25సె., ధిల్లీగం. 12-17-32సె., కోల్కతగం. 11-32-54సె., ముంబాయిగం. 12-35-04సె.

సూర్యుడు కృత్తికా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 18-36

22 వైశాఖ, (నిర) 29 వైశాఖ, గురువారము, 12 మే, 10 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871246, జూలియన్ తేది : 2459711.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రోదయం గం. 14-47, చంద్రాస్తం గం. 27-14
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 18-52, నక్షత్రం : ఉత్తరపుష్టిల్లని గం. 19-30, యోగం : హర్షణ గం. 17-50,
కరణం : వణి గం. 07-18, ఉపరి విష్ణు గం. 18-52, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-16-26 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 37 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-59, ధిల్లీ గం. : 05-47, కోల్కత గం. : 05-13, ముంబాయి గం. : 06-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-23సె., చెన్నెగం. 12-05-24సె., ధిల్లీగం. 12-17-31సె., కోల్కతగం. 11-32-53సె., ముంబాయిగం. 12-35-03సె.

మౌహినీ ఏకాదశి, మీనాక్షి కల్యాణం

23 వైశాఖ, (నిర) 30 వైశాఖ, పుక్కవారము, 13 మే, 11 షవ్యాల్.

కలి అహర్నిక : 1871247, జూలియన్ తేది : 2459712.5

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రోదయం గం. 15-44, చంద్రాస్తం గం. 27-50

తిథి : (వైశాఖ పుక్క) ద్వాదశి గం. 17-28, నక్షత్రం : హస్త గం. 18-48, యోగం : వజ్ర గం. 15-41, కరణం : బవ గం. 06-15, బాలవ గం. 17-28, ఉపరి కాలవ గం. 28-30, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 03-20-22 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 38 సె. వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-55, ధిల్లీ గం. : 05-43, కోల్కత గం. : 05-09, ముంబాయి గం. : 06-16 మధ్యహస్తం : కేంద్రం గం. 11-56-22సె., చెన్నె గం. : 12-05-23సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-30సె., కోల్కత గం. : 11-32-52సె., ముంబాయి గం. : 12-35-02సె.

24 వైశాఖ, (నిర) 31 వైశాఖ, శనివారము, 14 మే, 12 షవ్యాల్.

కలి అహర్నిక : 1871248, జూలియన్ తేది : 2459713.5

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రోదయం గం. 16-45, చంద్రాస్తం గం. 28-28

తిథి : (వైశాఖ పుక్క) త్రయోదశి గం. 15-33, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 17-28, యోగం : సిద్ధి (ఆషిక్) గం. 12-58, కరణం : త్తైల గం. 15-23, ఉపరి గర గం. 26-08, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 06-13, చంద్రుని వయస్సు : 13.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 03-24-18 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 38 సె.

వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-51, ధిల్లీ గం. : 05-39, కోల్కత గం. : 05-05, ముంబాయి గం. : 06-12 మధ్యహస్తం : 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.

సార జ్యేష్ఠాది గం. 06-43, సృష్టింహ చతుర్దశి

25 వైశాఖ, (నిర) 1 జ్యేష్ఠ, అదివారము, 15 మే, 13 షవ్యాల్.

కలి అహర్నిక : 1871249, జూలియన్ తేది : 2459714.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 17-49, చంద్రాస్తం గం. 29-12

తిథి : (వైశాఖ పుక్క) చతుర్దశి గం. 12-46, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 15-35, యోగం : వ్యతీపాత గం. 09-48, కరణం : వణి గం. 12-46, ఉపరి విష్ణు గం. 23-18, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 03-28-15 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 38 సె.

వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-47/29-43, ధిల్లీ గం. : 05-35, కోల్కత గం. : 05-01, ముంబాయి గం. : 06-08 మధ్యహస్తం : కేంద్రం గం. 11-56-22సె., చెన్నె గం. : 12-05-23సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-30సె., కోల్కత గం. : 11-32-52సె., ముంబాయి గం. : 12-35-02సె.

సూర్యుడు నిరయన వృషభ రాశి ప్రవేశ గం. 05-30

26 వైశాఖ, (నిర) 2 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 16 మే, 14 షవ్యాల్.

కలి అహర్ని : 1871250, జూలియన్ తేది : 2459715.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 18-56

తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) పౌర్ణిమి గం. 09-44, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 13-18, యోగం : వరియాన్ గం. 06-17, ఉపరి వరిఫు గం. 26-31, కరణం : బవ గం. 09-44, ఉపరి బాలవ గం. 20-07, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 07-54, చంద్రుని వయస్సు : 15.2 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. 19° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-32-13 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 37 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-39, ఛిల్లీగం. : 05-31/29-27, కోల్కతగం. : 04-57/28-53, ముంబాయి గం. : 06-04/30-00

మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-56-23సె., చెన్నెగం. : 12-05-24సె., ఛిల్లీగం. : 12-17-31సె., కోల్కతగం. : 11-32-53సె., ముంబాయి గం. : 12-35-03సె.

సంపూర్ణ చంద్ర గ్రహణం (భారతదేశంలో కనబడదు) వైశాఖ పూర్ణిమ, బుధ్య పూర్ణిమ

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణము

26 వైశాఖ, 1944 శక, (నిర) 2 జ్యేష్ఠ, 5123 కలి, 16 మే 2022, సోమవారము

ఈ గ్రహణము భారతదేశంలో కనిపించదు.

ఈ గ్రహణం పశ్చిమ యూరప్, మధ్య తూర్పు ఆఫ్రికా, ఉత్తర అమెరికా, దక్షిణ అమెరికా, అంటారియిటిక్, అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం మరియు పసిఫిక్ మహాసముద్ర ప్రాంతాలలో వీక్షించవచ్చు.

మడగాస్కర్, కెన్యా, ఇతియోపియా, ఈజిప్ట్, సుడాన్, బల్గేరియా, రొమానియా, పోలాండ్, జర్మనీ మరియు నార్చ్ ప్రాంతాలలో చంద్రాస్తం సమయంలో ఘత్ర చాయా ప్రారంభాన్ని దర్శించవచ్చు.

మ్యాజిలాండ్, ఫిజీ, ఉత్తర పసిఫిక్ మహాసముద్రం, వాయువ్య కెనడా మరియు అలాస్కా ఆగ్నేయ ప్రాంతాలలో ఘత్రచాయ అంతాయన్ని చంద్రోదయ సమయంలో దర్శించవచ్చు.

గ్రహణము యొక్క వివరములు

భారతీయ ప్రామాణిక సమయం
(ఐ.ఎస్.టి.)

	తేది	గంటలు	నిమిషాలు
గ్రహణ ప్రారంభం	16	7	58
సంపూర్ణత్వ ప్రారంభం	16	8	59
గ్రహణోచ్చ*	16	9	42
సంపూర్ణత్వ అంత్యం	16	10	24
గ్రహణ అంత్యం	16	11	26
చంద్రుడు పెనుంబ్రాలోకి ప్రవేశం	16	7	01
చంద్రుడు పెనుంబ్రా నిప్రేక్షమణం	16	12	22

గ్రహణము వట్టు పరిమాణము = 1.420, గ్రహణము యొక్క నిడివి = 3 గం॥ 28 ని॥, సంపూర్ణత్వ నిడివి = 1 గం॥ 25 ని॥

27 వైశాఖ, (నిర) 3 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 17 మే, 15 షవ్యల్.**కలి అప్పర్ణ : 1871251, జూలియన్ తేది : 2459716.5**

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రాస్తం గం. 06-02, చంద్రోదయం గం. 20-06
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 06-26, ఉపరి ద్వితీయ గం. 27-01, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 10-46,
యోగం : శివ గం. 22-37, కరణం : కౌలవ గం. 06-26, తైతిల గం. 16-44, ఉపరి గర గం. 27-01,
చంద్రుడు : వృజికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం)
గం. 03-36-11 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 36 సె.

పృష్ఠ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-35, ఫిలీ గం. : 29-23, కోల్చుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-56
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-24 సె., చెన్నె గం. : 12-05-25 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-32 సె., కోల్చుత గం. : 11-32-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-04 సె.

28 వైశాఖ, (నిర) 4 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 18 మే, 16 షవ్యల్.**కలి అప్పర్ణ : 1871252, జూలియన్ తేది : 2459717.5**

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రాస్తం గం. 06-59, చంద్రోదయం గం. 21-16
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) తృతీయ గం. 23-37, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 08-10, యోగం : సిద్ధ గం. 18-44,
కరణం : పణి గం. 13-18, ఉపరి విష్ణు గం. 23-37, చంద్రుడు : వృజికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 08-10,
చంద్రుని వయస్సు : 17.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 03-40-09 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 34 సె.

పృష్ఠ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-31, ఫిలీ గం. : 29-19, కోల్చుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-52
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-26 సె., చెన్నె గం. : 12-05-27 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-34 సె., కోల్చుత గం. : 11-32-56 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-06 సె.

29 వైశాఖ, (నిర) 5 జ్యేష్ఠ, శురువారము, 19 మే, 17 షవ్యల్.**కలి అప్పర్ణ : 1871253, జూలియన్ తేది : 2459718.5**

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రాస్తం గం. 08-02, చంద్రోదయం గం. 22-20
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) చతుర్ది గం. 20-24, నక్షత్రం : మూల గం. 05-37, ఉపరి పూర్వాషాఢ గం. 27-17,
యోగం : సాధ్య గం. 14-57, కరణం : బవ గం. 09-59, ఉపరి బాలవ గం. 20-24, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
చంద్రుని వయస్సు : 18.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 03-44-08 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 31 సె.

పృష్ఠ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-27, ఫిలీ గం. : 29-15, కోల్చుత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-48
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-29 సె., చెన్నె గం. : 12-05-30 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-37 సె., కోల్చుత గం. : 11-32-59 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-09 సె.

30 వైశాఖ, (నిర) 6 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 20 మే, 18 షవ్యాల్.

కలి అహర్నిక : 1871254, జూలియన్ తేది : 2459719.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రాస్తం గం. 09-09, చంద్రోదయం గం. 23-18

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) పంచమి గం. 17-30, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 25-18, యోగం : శుభ గం. 11-25, కరణం : కొలవ గం. 06-54, త్రైతిల గం. 17-30, ఉపరి గర గం. 28-11, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 08-45, చంద్రుని వయస్సు : 19.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-48-08 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 28 సె.

వృషభ లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-23, ధిల్లీ గం. : 29-11, కోల్కత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-32 సె., చెన్నె గం. : 12-05-33 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-40 సె., కోల్కత గం. : 11-33-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-12 సె.

సాయన వైశాఖ తేది గం. 19-14

31 వైశాఖ, (నిర) 7 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 21 మే, 19 షవ్యాల్.

కలి అహర్నిక : 1871255, జూలియన్ తేది : 2459720.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రాస్తం గం. 10-16, చంద్రోదయం గం. 24-07

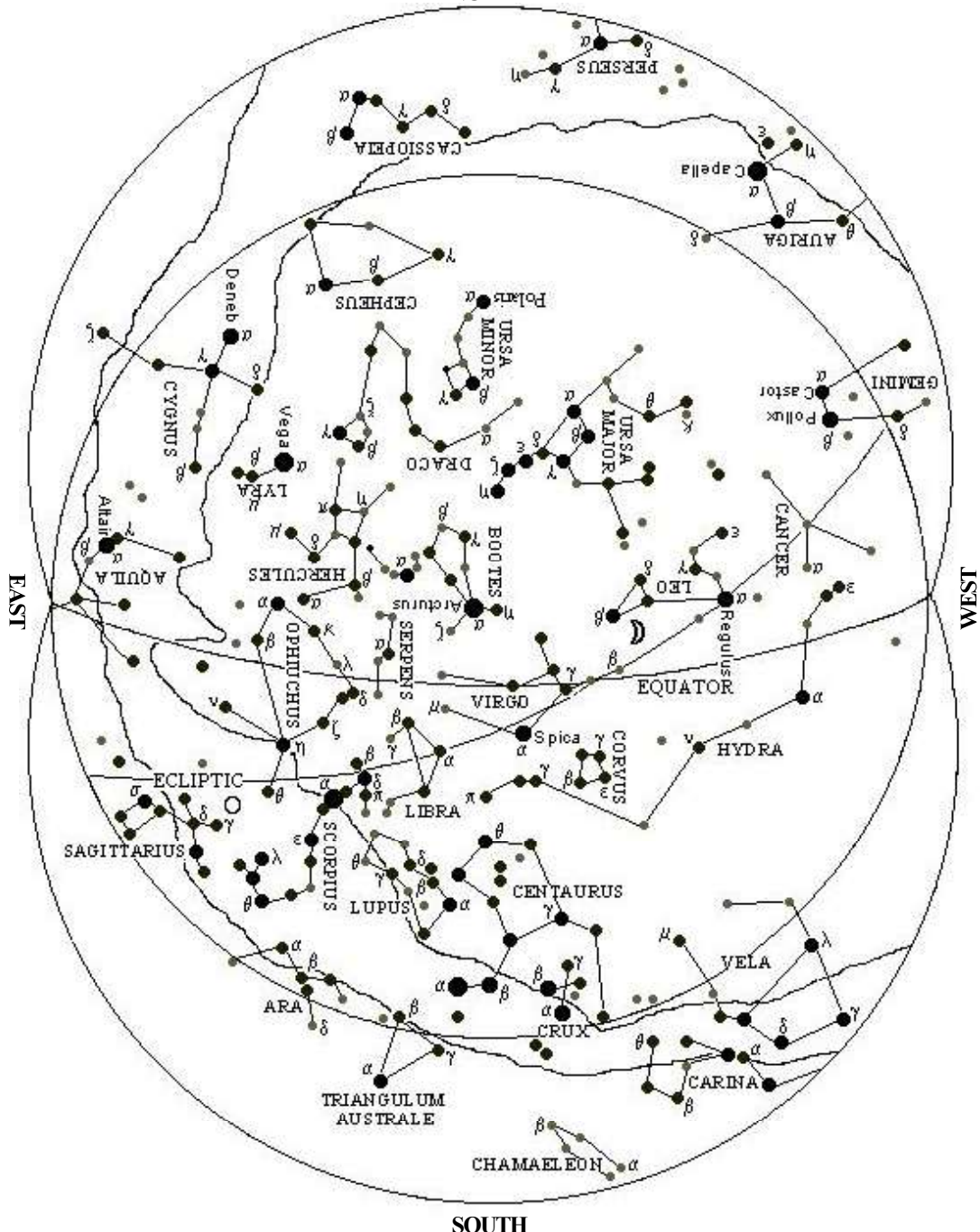
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 15-00, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 23-46, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 08-11, కరణం : వణి గం. 15-00, ఉపరి విష్ణు గం. 25-56, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-52-08 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 24 సె.

వృషభ లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-19, ధిల్లీ గం. : 29-07, కోల్కత గం. : 28-33, ముంబాయి గం. : 29-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-36 సె., చెన్నె గం. : 12-05-37 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-44 సె., కోల్కత గం. : 11-33-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-16 సె.

మిథునాయన గో రవిః గం. 06-53

STAR CHART FOR THE MONTH OF JUNE, 2022 (11 JYAISHTHA - 9 ASHADHA) 0° TO 40°N

NORTH



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

O FULL MOON 14th
D FIRST QUARTER 7th

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

26

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; త్రీస్తు శకం 2022
జ్యేష్ఠమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము శుచి (మిథున);
నిరయన మాసములు : 8 జ్యేష్ఠ, 5123 కలి, మొదలు 7 ఆషాఢ, 5123 కలి; 24 & 7 దినములు
గ్రీష్మ బుతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు వృషభో, మిథున ప్రవేశము 25వ తేది; జ్యేష్ఠ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 57''$
కలి అహారణ 1871256-1871286; జూలియన్ తేది 2459721.5 - 2459751.5
(నిరయన) ఆషాఢ మాసారంభం 25 జ్యేష్ఠ, 15 జూన్, 2022.

1 జ్యేష్ఠ, (నిర) 8 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 22 మే, 20 షవ్వాల్.

కలి అహారణ : 1871256, జూలియన్ తేది : 2459721.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రాస్తం గం. 11-21, చంద్రోదయం గం. 24-50
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) సప్తమి గం. 13-00, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 22-47, యోగం : బ్రహ్మ గం. 05-21, ఉపరి
ఇంద్ర గం. 26-59, కరణం : బవ గం. 13-00, ఉపరి బాలవ గం. 24-13, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ
గం. 11-12, చంద్రుని వయస్సు : 21.2 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 03-56-09 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 20 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-15, ఫిలీ గం. : 29-03, కోల్కత గం. : 28-29, ముంబాయి గం. : 29-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-40 సె., చెన్నె గం. : 12-05-41 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-48 సె., కోల్కత గం. : 11-33-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-20 సె.
రాగేష్వన్ సమేత (కిష్మియన్)

2 జ్యేష్ఠ, (నిర) 9 జ్యేష్ఠ, సౌమివారము, 23 మే, 21 షవ్వాల్.

కలి అహారణ : 1871257, జూలియన్ తేది : 2459722.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రాస్తం గం. 12-21, చంద్రోదయం గం. 25-28
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) అష్టమి గం. 11-35, నక్షత్రం : శతభిష గం. 22-22, యోగం : వైదృతి గం. 25-05,
కరణం : కొలవ గం. 11-35, ఉపరి తైతిల గం. 23-06, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 32'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-00-10 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 15 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-11, ఫిలీ గం. : 28-59, కోల్కత గం. : 28-25, ముంబాయి గం. : 29-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-45 సె., చెన్నె గం. : 12-05-46 సె., ఫిలీ గం. : 12-17-53 సె., కోల్కత గం. : 11-33-14 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-25 సె.
జార్మిష్టు-నో-ఫిలీ (పార్సీ) (పాహేన్వాహి)

3 జ్యేష్ఠ, (నిర) 10 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 24 మే, 22 వార్ష.

కలి అహర్ణః : 1871258, జూలియన్ తేది : 2459723.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రాస్తం గం. 13-19, చంద్రోదయం గం. 26-02

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) నవమి గం. 10-46, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 22-33, యోగం : విష్ణుంభ గం. 23-40, కరణం : గర గం. 10-46, ఉపరి వణిజ గం. 22-35, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 16-27, చంద్రుని వయస్సు : 23.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-04-12 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 10 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-07, ఫిలీ గం. : 28-55, కోల్పుత గం. : 28-21, ముంబాయి గం. : 29-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-50సె., చెన్నె గం. : 12-05-51సె., ఫిలీ గం. : 12-17-58సె., కోల్పుత గం. : 11-33-20సె., ముంబాయి గం. : 12-35-30సె.

4 జ్యేష్ఠ, (నిర) 11 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 25 మే, 23 వార్ష.

కలి అహర్ణః : 1871259, జూలియన్ తేది : 2459724.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రాస్తం గం. 14-14, చంద్రోదయం గం. 26-35

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) దశమి గం. 10-33, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 23-20, యోగం : ప్రీతి గం. 22-44, కరణం : విష్ణు గం. 10-33, ఉపరి బవ గం. 22-40, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-08-14 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 04 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-04, ఫిలీ గం. : 28-52, కోల్పుత గం. : 28-18, ముంబాయి గం. : 29-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-56సె., చెన్నె గం. : 12-05-57సె., ఫిలీ గం. : 12-18-04సె., కోల్పుత గం. : 11-33-25సె., ముంబాయి గం. : 12-35-36సె.

సూర్యుడు రోహిణి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 14-52

5 జ్యేష్ఠ, (నిర) 12 జ్యేష్ఠ, శురువారము, 26 మే, 24 వార్ష.

కలి అహర్ణః : 1871260, జూలియన్ తేది : 2459725.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రాస్తం గం. 15-07, చంద్రోదయం గం. 27-08

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 10-55, నక్షత్రం : రేవతి గం. 24-39, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 22-14, కరణం : బాలవ గం. 10-55, ఉపరి కొలవ గం. 23-18, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 24-39, చంద్రుని వయస్సు : 25.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-12-17 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 58 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-00, ఫిలీ గం. : 28-48, కోల్పుత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-02సె., చెన్నె గం. : 12-06-03సె., ఫిలీ గం. : 12-18-10సె., కోల్పుత గం. : 11-33-32సె., ముంబాయి గం. : 12-35-42సె.

ఆపర ఏకాదశి, భద్రకాళి ఏకాదశి (పంజాబీ), అసెన్నియన్ డె - పవిత్ర శురువారము (క్రిస్తియన్)

6 జ్యేష్ఠ, (నిర) 13 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 27 మే, 25 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871261, జూలియన్ తేది : 2459726.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 16-00, చంద్రోదయం గం. 27-41

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 11-48, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 26-26, యోగం : సౌభాగ్య గం. 22-08, కరణం : త్రైతిల గం. 11-48, ఉపరి గర గం. 24-26, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-16-21 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 51 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-56, ఫిలీ గం. : 28-44, కోల్పుత గం. : 28-10, ముంబాయి గం. : 29-17 మధ్యాహ్నం : కేంద్రు గం. 11-57-09 సె., చెన్నె గం. : 12-06-10 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-17 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-49 సె.

7 జ్యేష్ఠ, (నిర) 14 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 28 మే, 26 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871262, జూలియన్ తేది : 2459727.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 16-53, చంద్రోదయం గం. 28-16

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 13-10, నక్షత్రం : భరణి గం. 28-39, యోగం : శోభన గం. 22-22, కరణం : వణిజ గం. 13-10, ఉపరి విష్ణు గం. 26-00, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-20-25 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 44 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-52, ఫిలీ గం. : 28-40, కోల్పుత గం. : 28-06, ముంబాయి గం. : 29-13 మధ్యాహ్నం : కేంద్రు గం. 11-57-16 సె., చెన్నె గం. : 12-06-17 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-24 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-56 సె.

సావిత్రి చతుర్దశి

8 జ్యేష్ఠ, (నిర) 15 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 29 మే, 27 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871263, జూలియన్ తేది : 2459728.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 17-48, చంద్రోదయం గం. 28-54

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 14-56, నక్షత్రం : కృత్తిక అపోరాత్ర, యోగం : అతిగండ గం. 22-53, కరణం : శకుని గం. 14-56, ఉపరి చతుష్పాత గం. 27-56, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 11-16, చంద్రుని వయస్సు : 28.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 35'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-24-29 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 36 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-48, ఫిలీ గం. : 28-36, కోల్పుత గం. : 28-02, ముంబాయి గం. : 29-09 మధ్యాహ్నం : కేంద్రు గం. 11-57-24 సె., చెన్నె గం. : 12-06-25 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-32 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-04 సె.

ఘలహారికి కాళికా పూజ, అసెన్నియన్ సన్ధే (క్రిస్తియన్)

9 జ్యేష్ఠ, (నిర) 16 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 30 మే, 28 షవాల్.

కలి అహర్ణః : 1871264, జూలియన్ తేది : 2459729.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రాస్తం గం. 18-42

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 17-00, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 07-12, యోగం : సుకర్మ గం. 23-38, కరణం : నాగ గం. 17-00, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.2 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-28-34 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 28 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-44, ఫిలీ గం. : 28-32, కోల్పుత గం. : 27-58, ముంబాయి గం. : 29-05
మధ్యాహ్నం : 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.

వట సావిత్రీ ప్రత (అమావాస్య పక్ష)

10 జ్యేష్ఠ, (నిర) 17 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 31 మే, 29 షవాల్.

కలి అహర్ణః : 1871265, జూలియన్ తేది : 2459730.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రోదయం గం. 05-37, చంద్రాస్తం గం. 19-37

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 19-19, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 10-01, యోగం : ధృతి గం. 24-33, కరణం : కీష్మత్సుష్మ గం. 06-08, ఊపరి బవ గం. 19-19, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 23-30, చంద్రుని వయస్సు : 0.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 53', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-32-39 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 19 సె.

వృషభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-40, ఫిలీ గం. : 28-28, కోల్పుత గం. : 27-54, ముంబాయి గం. : 29-01
మధ్యాహ్నం : 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.

11 జ్యేష్ఠ, (నిర) 18 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 1 జూన్, 1 జూలియింద్రి.

కలి అహర్ణః : 1871266, జూలియన్ తేది : 2459731.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రోదయం గం. 06-22, చంద్రాస్తం గం. 20-29

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 21-47, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 13-00, యోగం : హూల గం. 25-34, కరణం : బాలవ గం. 08-33, ఊపరి కౌలవ గం. 21-47, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. 22° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-36-45 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 10 సె.

మిథున లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఫిలీ గం. : 06-23, కోల్పుత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 07-01
మధ్యాహ్నం : 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.

12 జ్యేష్ఠ, (నిర) 19 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 2 జూన్, 2 జూలైఫేద్.

కలి అహర్నిక : 1871267, జూలియన్ తేది : 2459732.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రోదయం గం. 07-12, చంద్రాస్తం గం. 21-20

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) తృతీయ గం. 24-18, నక్షత్రం : ఆగ్రంగం. 16-04, యోగం : గండ గం. 26-35, కరణం : త్రైతిల గం. 11-03, ఉపరి గర గం. 24-18, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 04-40-51సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 01సె. మిథున లగ్నప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-39, ఫిలీ గం. : 06-19, కోల్పుత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-57 మధ్యహృం : కేంద్రంగం. 11-57-59సె., చెన్నెగం. 12-07-00సె., ఫిలీగం. 12-19-08సె., కోల్పుతగం. 11-34-29సె., ముంబాయిగం. 12-36-40సె.
సాయన వ్యతీప్తిత గం. 23-27, రంభాతృతీయ, ప్రతాప్ జయస్తి (రాజస్థాన్)

13 జ్యేష్ఠ, (నిర) 20 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 3 జూన్, 3 జూలైఫేద్.

కలి అహర్నిక : 1871268, జూలియన్ తేది : 2459733.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 08-04, చంద్రాస్తం గం. 22-06

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) చతుర్थి గం. 26-42, నక్షత్రం : పునర్వయసు గం. 19-05, యోగం : వైదృతి గం. 27-33, కరణం : వణిజ గం. 13-31, ఉపరి విష్ణు గం. 26-42, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 12-20, చంద్రుని వయస్సు : 3.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 04-44-57 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 51 సె.

మిథున లగ్నప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-35, ఫిలీ గం. : 06-15, కోల్పుత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-53 మధ్యహృం : కేంద్రంగం. 11-58-09సె., చెన్నెగం. 12-07-10సె., ఫిలీగం. 12-19-17సె., కోల్పుతగం. 11-34-39సె., ముంబాయిగం. 12-36-49సె.

గురు అర్ఘునదేవ్ సంస్కారణ దినం (సిఖ్)

14 జ్యేష్ఠ, (నిర) 21 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 4 జూన్, 4 జూలైఫేద్.

కలి అహర్నిక : 1871269, జూలియన్ తేది : 2459734.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 08-58, చంద్రాస్తం గం. 22-48

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) వంచమి గం. 28-53, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 21-55, యోగం : ధృవ గం. 28-19, కరణం : బవ గం. 15-50, ఉపరి బాలవ గం. 28-53, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 04-49-04 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 41 సె. మిథున లగ్నప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-31, ఫిలీ గం. : 06-11, కోల్పుత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-49 మధ్యహృం : కేంద్రంగం. 11-58-19సె., చెన్నెగం. 12-07-20సె., ఫిలీగం. 12-19-28సె., కోల్పుతగం. 11-34-49సె., ముంబాయిగం. 12-37-00సె.

15 జ్యేష్ఠ, (నిర) 22 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 5 జూన్, 5 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871270, జూలియన్ తేది : 2459735.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రాస్తం గం. 09-53, చంద్రోదయం గం. 23-27

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) పష్టి అహరాత్, నక్షత్రం : ఆశ్విష గం. 24-25, యోగం : వ్యాఘూత గం. 28-48, కరణం : కౌలవ గం. 17-50, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో సింహ ప్రవేశ గం. 24-25, చంద్రుని వయస్సు : 5.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-53-11 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 30 సె. మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-27, ఛిల్లి గం. : 06-07, కోల్పుత గం. : 05-36, ముంబాయి గం. : 06-45 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-30 సె., చెన్నె గం. : 12-07-31 సె., ఛిల్లి గం. : 12-19-38 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-59 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-10 సె.

వింధ్యవాసిని పూజ, అరణ్య పష్టి (బెంగాల్) లేక జామిత్ పష్టి, వీట్ సన్నే పెంటకోస్ట్ (క్రిస్తియన్)

16 జ్యేష్ఠ, (నిర) 23 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 6 జూన్, 6 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871271, జూలియన్ తేది : 2459736.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రోదయం గం. 10-47, చంద్రాస్తం గం. 24-03

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) పష్టి గం. 06-40, నక్షత్రం : మఖ గం. 26-26, యోగం : హర్షణ గం. 28-52, కరణం : త్రైతిల గం. 06-40, ఉపరి గర గం. 19-22, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-57-18 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 19 సె. మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-23, ఛిల్లి గం. : 06-03, కోల్పుత గం. : 05-32, ముంబాయి గం. : 06-41 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-41 సె., చెన్నె గం. : 12-07-42 సె., ఛిల్లి గం. : 12-19-49 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-10 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-21 సె.

ఫీన్ ఆఫ్ వీక్స్ (పిబూత్) (జ్యూయిష్)

17 జ్యేష్ఠ, (నిర) 24 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 7 జూన్, 7 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871272, జూలియన్ తేది : 2459737.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రోదయం గం. 11-41, చంద్రాస్తం గం. 24-37

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) సప్తమి గం. 07-55, నక్షత్రం : పూర్వపల్గణి గం. 27-50, యోగం : వజ్ర గం. 28-26, కరణం : వణిజ గం. 07-55, ఉపరి విష్ణు గం. 20-19, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.5), సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-01-26 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 08 సె. మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-19, ఛిల్లి గం. : 05-59, కోల్పుత గం. : 05-28, ముంబాయి గం. : 06-37 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-52 సె., చెన్నె గం. : 12-07-53 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-00 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-21 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-32 సె.

18 జ్యేష్ఠ, (నిర) 25 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 8 జూన్, 8 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1871273, జూలియన్ తేది : 2459738.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రోదయం గం. 12-34, చంద్రాస్తం గం. 25-11

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) అష్టమి గం. 08-31, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 28-31, యోగం : సిద్ధి (ఆశిక్) గం. 27-26, కరణం : బవ గం. 08-31, ఉపరి బాలవ గం. 20-32, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 10-04, చంద్రుని వయస్సు : 8.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-05-34 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 57 సె.

ఖథన లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16, ఛిల్లి గం. : 05-56, కోల్పుత గం. : 05-25, ముంబాయి గం. : 06-34

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-03సె., చెన్నె గం. : 12-08-04సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-11సె., కోల్పుత గం. : 11-35-33సె., ముంబాయి గం. : 12-37-43సె.

సూర్యుడు మృశిర నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-38, మేలాక్షీర్ భవాని (కాళ్ళీ)

19 జ్యేష్ఠ, (నిర) 26 జ్యేష్ఠ, శురువారము, 9 జూన్, 9 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1871274, జూలియన్ తేది : 2459739.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రోదయం గం. 13-30, చంద్రాస్తం గం. 25-45

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) నవమి గం. 08-22, నక్షత్రం : హస్త గం. 28-26, యోగం : వ్యతిషాత గం. 25-49, కరణం : కోలవ గం. 08-22, ఉపరి తైతిల గం. 20-00, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-09-42 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 45 సె.

ఖథన లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ఛిల్లి గం. : 05-52, కోల్పుత గం. : 05-21, ముంబాయి గం. : 06-30

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-15సె., చెన్నె గం. : 12-08-16సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-23సె., కోల్పుత గం. : 11-35-44సె., ముంబాయి గం. : 12-37-55సె.

గంగా దశహర

20 జ్యేష్ఠ, (నిర) 27 జ్యేష్ఠ, బుక్రవారము, 10 జూన్, 10 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1871275, జూలియన్ తేది : 2459740.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రోదయం గం. 14-27, చంద్రాస్తం గం. 26-21

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) దశమి గం. 07-27, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 27-37, యోగం : వరీయాన్ గం. 23-35, కరణం : గర గం. 07-27, ఉపరి వటిజ గం. 18-42, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 16-07, చంద్రుని వయస్సు : 10.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-13-51 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 33 సె.

ఖథన లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-08, ఛిల్లి గం. : 05-48, కోల్పుత గం. : 05-17, ముంబాయి గం. : 06-26

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-27సె., చెన్నె గం. : 12-08-27సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-35సె., కోల్పుత గం. : 11-35-56సె., ముంబాయి గం. : 12-38-07సె.

నిర్మలా ఏకాదశి (స్వార్థ)

21 జ్యేష్ఠ, (నిర) 28 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 11 జూన్, 11 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871276, జూలియన్ తేది : 2459741.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 15-28, చంద్రాస్తం గం. 27-01

తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) ఏకాదశి గం. 05-46, ఉపరి ద్వాదశి గం. 27-24, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 26-05, యోగం : పరిఘ గం. 20-46, కరణం : విష్ణు గం. 05-46, బవ గం. 16-40, ఉపరి భాలవ గం. 27-24, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-17-59 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 21 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-04, ధిలీ గం. : 05-44, కోల్పుత గం. : 05-13, ముంబాయి గం. : 06-22
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-39 సె., చెన్నె గం. : 12-08-40 సె., ధిలీ గం. : 12-20-47 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-08 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-19 సె.

నిర్మలా ఏకాదశి (వైషణవ & విధవ), చంపక ద్వాదశి, త్రిస్వర్ణ మహాద్వాదశి

22 జ్యేష్ఠ, (నిర) 29 జ్యేష్ఠ, అదివారము, 12 జూన్, 12 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871277, జూలియన్ తేది : 2459742.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 16-33, చంద్రాస్తం గం. 27-47

తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) త్రయోదశి గం. 24-27, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 23-59, యోగం : శివ గం. 17-26, కరణం : కొలవ గం. 13-59, ఉపరి తైతిల గం. 24-27, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 18-33, చంద్రుని వయస్సు : 12.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-22-08 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 09 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-00, ధిలీ గం. : 05-40, కోల్పుత గం. : 05-09, ముంబాయి గం. : 06-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-51 సె., చెన్నె గం. : 12-08-52 సె., ధిలీ గం. : 12-20-59 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-20 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-31 సె.

త్రినిటీ స్వార్థ (క్రిస్తియన్)

23 జ్యేష్ఠ, (నిర) 30 జ్యేష్ఠ, సౌమయారము, 13 జూన్, 13 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871278, జూలియన్ తేది : 2459743.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 17-42, చంద్రాస్తం గం. 28-41

తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) చతుర్దశి గం. 21-03, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 21-24, యోగం : సిద్ధ గం. 13-42, కరణం : గర గం. 10-48, ఉపరి వణిజ గం. 21-03, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-26-17 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 03 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-56, ధిలీ గం. : 05-36, కోల్పుత గం. : 05-05, ముంబాయి గం. : 06-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-03 సె., చెన్నె గం. : 12-09-04 సె., ధిలీ గం. : 12-21-11 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-44 సె.

24 జ్యేష్ఠ, (నిర) 31 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 14 జూన్, 14 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871279, జూలియన్ తేది : 2459744.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 18-53

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) పూర్తిమ గం. 17-22, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 18-32, యోగం : సాధ్య గం. 09-40, కరణం : విష్ణు గం. 07-14, బవ్ గం. 17-22, ఉపరి బాలవ గం. 27-27, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 18-32, చంద్రుని వయస్సు : 14.5 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 15', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-30-26 సె., సమయ సంస్కరం : -0 ని. 16సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-52, ఛిల్లీ గం. : 05-32, కోల్కత గం. : 05-01, ముంబాయి గం. : 06-10 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 12-00-16సె., చెన్నెగం. : 12-09-17సె., ఛిల్లీగం. : 12-21-24సె., కోల్కతగం. : 11-36-45సె., ముంబాయిగం. : 12-38-56సె.

సౌర ఆపాథాది గం.13-01, వట సావిత్రీ ప్రవత (పూర్తిమా పక్ష), దేవ స్వాన పూర్తిమ

25 జ్యేష్ఠ, (నిర) 1 ఆపాథ, బుధవారము, 15 జూన్, 15 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871280, జూలియన్ తేది : 2459745.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 05-42, చంద్రోదయం గం. 20-02

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 13-32, నక్షత్రం : మూల గం. 15-33, యోగం : శుభ గం. 05-28, ఉపరి శుక్ర (శుక్ర) గం. 25-14, కరణం : కొలవ గం. 13-32, ఉపరి త్రైతిల గం. 23-38, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 15.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 18', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-34-35 సె., సమయ సంస్కరం : -0 ని. 28 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-48, ఛిల్లీ గం. : 05-28, కోల్కత గం. : 04-57, ముంబాయి గం. : 06-06 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 12-00-28సె., చెన్నెగం. : 12-09-29సె., ఛిల్లీగం. : 12-21-37సె., కోల్కతగం. : 11-36-58సె., ముంబాయిగం. : 12-39-09సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 12-53, సూర్యుడు నిరయన మిథునరాశి ప్రవేశ గం. 12-04

సురు హరి గోవింద్ జయాన్త్రి (జమ్ము & కాశ్మీర్), రాజున్ సంక్రాన్తి (ఒడిస్సా)

26 జ్యేష్ఠ, (నిర) 2 ఆపాథ, సురువారము, 16 జూన్, 16 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871281, జూలియన్ తేది : 2459746.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 06-49, చంద్రోదయం గం. 21-05

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 09-46, నక్షత్రం : పూర్వాపాథ గం. 12-37, యోగం : బ్రహ్మ గం. 21-08, కరణం : గర గం. 09-46, ఉపరి వణిజ గం. 19-56, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 17-55, చంద్రుని వయస్సు : 16.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 20', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-38-45 సె., సమయ సంస్కరం : -0 ని. 41 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 05-44/29-40, ఛిల్లీగం. : 05-24/29-20, కోల్కతగం. : 04-53/28-49, ముంబాయిగం. : 06-02/29-58 మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 12-00-41సె., చెన్నెగం. : 12-09-42సె., ఛిల్లీగం. : 12-21-49సె., కోల్కతగం. : 11-37-11సె., ముంబాయిగం. : 12-39-22సె.

కూర్మాన్ క్రిష్ణ (సురువారము) (క్రిష్ణయన్)

27 జ్యేష్ఠ, (నిర) 3 ఆపాడ, పుక్కవారము, 17 జూన్, 17 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871282, జూలియన్ తేది : 2459747.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 07-59, చంద్రోదయం గం. 21-59
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) తృతీయ గం. 06-11, ఉపరి చతుర్थి గం. 27-00, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 09-56,
యోగం : ఇంద్ర గం. 17-17, కరణం : విష్ణు గం. 06-11, బవ గం. 16-32, ఉపరి బాలవ గం. 27-00,
చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 22', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం)
గం. 05-42-54 సే., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 54 సే.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ధిలీ గం. : 29-16, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-54
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-54సే., చెన్నె గం. : 12-09-55సే., ధిలీ గం. : 12-22-02సే., కోల్పుత గం. : 11-37-24సే., ముంబాయి గం. : 12-39-34సే.

28 జ్యేష్ఠ, (నిర) 4 ఆపాడ, శనివారము, 18 జూన్, 18 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871283, జూలియన్ తేది : 2459748.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 09-07, చంద్రోదయం గం. 22-46
తిథి : (జ్యేష్ఠ చుక్క) పంచమి గం. 24-20, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 07-39, యోగం : వైశాఖి గం. 13-50,
కరణం : కొలవ గం. 13-36, ఉపరి త్రైతిల గం. 24-20, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 18-43,
చంద్రుని వయస్సు : 18.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 05-47-04 సే.,
సమయ సంస్కారం : -1 ని. 07 సే.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, ధిలీ గం. : 29-12, కోల్పుత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-50
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-07సే., చెన్నె గం. : 12-10-08సే., ధిలీ గం. : 12-22-15సే., కోల్పుత గం. : 11-37-36సే., ముంబాయి గం. : 12-39-47సే.

29 జ్యేష్ఠ, (నిర) 5 ఆపాడ, ఆదివారము, 19 జూన్, 19 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1871284, జూలియన్ తేది : 2459749.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 10-12, చంద్రోదయం గం. 23-27
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 22-19, నక్షత్రం : ధనిష్ట గం. 05-56, ఉపరి శతభిష గం. 28-53, యోగం : విష్ణుంభ
గం. 10-52, కరణం : గర గం. 11-14, ఉపరి వణిజ గం. 22-19, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 23° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 05-51-13 సే., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 20 సే.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ధిలీ గం. : 29-08, కోల్పుత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-46
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-20సే., చెన్నె గం. : 12-10-21సే., ధిలీ గం. : 12-22-28సే., కోల్పుత గం. : 11-37-50సే., ముంబాయి గం. : 12-40-00సే.

30 జ్యేష్ఠ, (నిర) 6 ఆపాడ, సోమవారము, 20 జూన్, 20 జులైఫేద్.

కలి అహరణ : 1871285, జూలియన్ తేది : 2459750.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 11-12, చంద్రోదయం గం. 24-03

తిథి : (జ్యేష్ఠకృష్ణ) సప్తమి గం. 21-02, నవక్రతం : పూర్వాభాద్రపద గం. 28-35, యోగం : ప్రీతి గం. 08-28, కరణం : విషి గం. 09-35, ఉపరి బవ గం. 21-02, చంద్రుడు : కుంబంలో, మీన ప్రవేశ గం. 22-36, చంద్రుని వయస్సు : 20.5, సూర్యుని త్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-55-23 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 33 సె.

ఖిధున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-24, ధిల్లీ గం. : 29-04, కోల్కత గం. : 28-33, ముంబాయి గం. : 29-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-33 సె., చెన్నె గం. : 12-10-34 సె., ధిల్లీ గం. : 12-22-41 సె., కోల్కత గం. : 11-38-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-13 సె.

31 జ్యేష్ఠ, (నిర) 7 ఆపాడ, మంగళవారము, 21 జూన్, 21 జులైఫేద్.

కలి అహరణ : 1871286, జూలియన్ తేది : 2459751.5

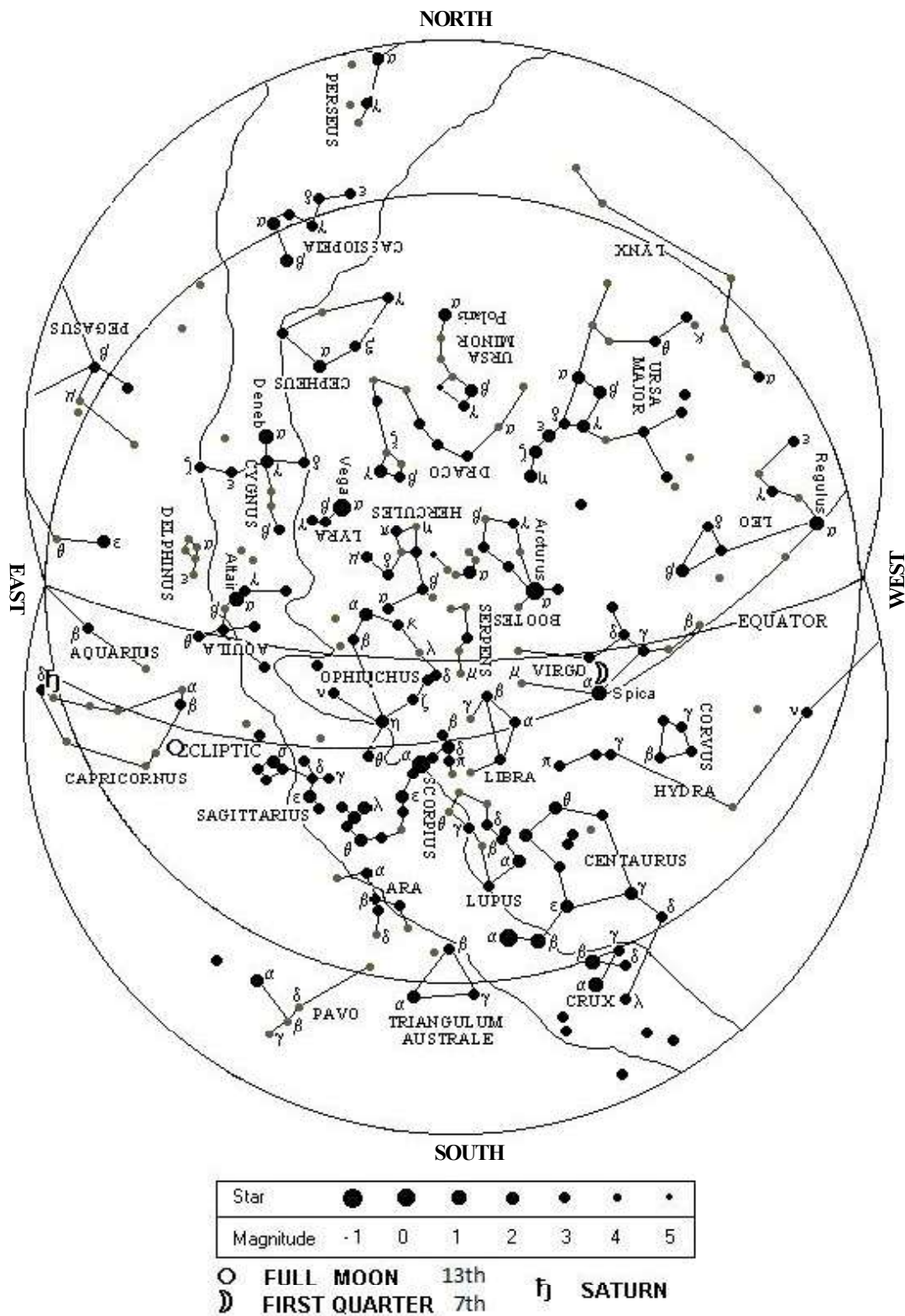
సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 12-09, చంద్రోదయం గం. 24-37

తిథి : (జ్యేష్ఠకృష్ణ) అప్పమి గం. 20-31, నవక్రతం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 29-03, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 06-41, కరణం : భాలవ గం. 08-41, కొలవ గం. 20-31, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.5 C, సూర్యుని త్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-59-33 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 46 సె.

ఖిధున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-20, ధిల్లీ గం. : 29-00, కోల్కత గం. : 28-29, ముంబాయి గం. : 29-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-46 సె., చెన్నె గం. : 12-10-47 సె., ధిల్లీ గం. : 12-22-54 సె., కోల్కత గం. : 11-38-16 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-27 సె.

కర్మాంకాయన గోరవి : గం.14-44, దక్కిణాయన దినం

STAR CHART FOR THE MONTH OF JULY, 2022 (10 ASHADHA - 9 SRAVANA) 0° TO 40°N



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

38

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; త్రీస్తు శకం 2022
ఆపాధమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము నభస్ (కర్ణాటక);
నిరయన మాసములు : 8 ఆపాధ, 5123 కలి, మొదలు 7 శ్రావణ, 5123 కలి; 24 & 7 దినములు
వర్ష బుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు మిథునంలో, కర్ణాటక ప్రవేశము 25వ తేది; ఆపాధ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 10' 03''$
కలి అహరణ 1871287-1871317; జూలియన్ తేది 2459752.5 - 2459782.5
(నిరయన) శ్రావణ మాసారంభం 25 ఆపాధ, 16 జూలై 2022.

1 ఆపాధ, (నిర) 8 ఆపాధ, బుధవారము, 22 జూన్, 22 జూలాఫ్టేద్.

కలి అహరణ : 1871287, జూలియన్ తేది : 2459752.5

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 13-03, చంద్రోదయం గం. 25-10
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) నవమి గం. 20-46, నక్షత్రం : రేవతి అహోరాత్ర, యోగం : సౌభాగ్య గం. 05-31, ఉపరి శోభన
గం. 28-56, కరణం : త్తైతిల గం. 08-33, ఉపరి గర గం. 20-46, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.5,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-03-42 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 59 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-17, ధిల్లీ గం. : 28-57, కోల్కత గం. : 28-26, ముంబాయి గం. : 29-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-59సె., చెన్నె గం.:12-11-00సె., ధిల్లీ గం.:12-23-07సె., కోల్కత గం.:11-38-29సె., ముంబాయి గం.:12-40-40సె.
సూర్యుడు ఆరుద్రా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 11-43

2 ఆపాధ, (నిర) 9 ఆపాధ, సురువారము, 23 జూన్, 23 జూలాఫ్టేద్.

కలి అహరణ : 1871288, జూలియన్ తేది : 2459753.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 13-57, చంద్రోదయం గం. 25-43
తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) దశమి గం. 21-42, నక్షత్రం : రేవతి గం. 06-14, యోగం : అతిగండ గం. 28-52,
కరణం : వణిజ గం. 09-09, ఉపరి విష్ణు గం. 21-42, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 06-14,
చంద్రుని వయస్సు : 23.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-07-52 సె.,
సమయ సంస్కారం : -2 ని. 12 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-13, ధిల్లీ గం. : 28-53, కోల్కత గం. : 28-22, ముంబాయి గం. : 29-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-12సె., చెన్నె గం.:12-11-13సె., ధిల్లీ గం.:12-23-20సె., కోల్కత గం.:11-38-42సె., ముంబాయి గం.:12-40-53సె.

3 ఆపాడ, (నిర) 10 ఆపాడ, శుక్రవారము, 24 జూన్, 24 జులైవే.

కలి అహర్ణి : 1871289, జూలియన్ తేది : 2459754.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 14-49, చంద్రోదయం గం. 26-17
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 23-13, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 08-04, యోగం : సుకర్మ గం. 29-13,
 కరణం : బవ గం. 10-24, ఉపరి బాలవ గం. 23-13, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-12-02 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 25 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-09, ఫిల్లీ గం. : 28-49, కోల్పుత గం. : 28-18, ముంబాయి గం. : 29-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-25సె., చెన్నె గం. : 12-11-26సె., ఫిల్లీ గం. : 12-23-33సె., కోల్పుత గం. : 11-38-55సె., ముంబాయి గం. : 12-41-06సె.

యోగినీ ఏకాదశి

4 ఆపాడ, (నిర) 11 ఆపాడ, శనివారము, 25 జూన్, 25 జులైవే.

కలి అహర్ణి : 1871290, జూలియన్ తేది : 2459755.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 15-43, చంద్రోదయం గం. 26-54
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 25-10, నక్షత్రం : భరణి గం. 10-24, యోగం : ధృతి అహోరాత్ర, కరణం : కొలవ
 గం. 12-09, ఉపరి త్రైతిల గం. 25-10, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభప్రవేశ గం. 17-02, చంద్రుని వయస్సు : 25.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-16-11 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 38 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-05, ఫిల్లీ గం. : 28-45, కోల్పుత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-38సె., చెన్నె గం. : 12-11-39సె., ఫిల్లీ గం. : 12-23-46సె., కోల్పుత గం. : 11-39-08సె., ముంబాయి గం. : 12-41-18సె.

5 ఆపాడ, (నిర) 12 ఆపాడ, ఆదివారము, 26 జూన్, 26 జులైవే.

కలి అహర్ణి : 1871291, జూలియన్ తేది : 2459756.5

సూర్యోదయం గం. 05-16, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 16-37, చంద్రోదయం గం. 27-35
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 27-26, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 13-06, యోగం : ధృతి గం. 05-53,
 కరణం : గర గం. 14-17, ఉపరి వణిజ గం. 27-26, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-20-20 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 51 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-01, ఫిల్లీ గం. : 28-41, కోల్పుత గం. : 28-10, ముంబాయి గం. : 29-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-51సె., చెన్నె గం. : 12-11-52సె., ఫిల్లీ గం. : 12-23-59సె., కోల్పుత గం. : 11-39-20సె., ముంబాయి గం. : 12-41-3సె.

6 ఆపాడ, (నిర) 13 ఆపాడ, సోమవారము, 27 జూన్, 27 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1871292, జూలియన్ తేది : 2459757.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 17-32, చంద్రోదయం గం. 28-19
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) చతుర్దశి అపోరాత్ర, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 16-02, యోగం : శూల గం. 06-47,
 కరణం : విష్ణు గం. 16-39, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయన్సు : 27.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-24-30 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 04 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-57, ధిలీ గం. : 28-37, కోల్పుత గం. : 28-06, ముంబాయి గం. : 29-15
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-04సె., చెన్నె గం. : 12-12-04సె., ధిలీ గం. : 12-24-12సె., కోల్పుత గం. : 11-39-33సె., ముంబాయి గం. : 12-41-44సె.
సాయన వ్యాతీపాత గం. 28-39

7 ఆపాడ, (నిర) 14 ఆపాడ, మంగళవారము, 28 జూన్, 28 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1871293, జూలియన్ తేది : 2459758.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 18-24, చంద్రోదయం గం. 29-08
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 05-53, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 19-05, యోగం : గండ గం. 07-47,
 కరణం : శక్తని గం. 05-53, ఉపరి చతుష్పూత గం. 19-07, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 05-33,
 చంద్రుని వయన్సు : 28.5, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-28-39 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -3 ని. 16 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-53, ధిలీ గం. : 28-33, కోల్పుత గం. : 28-02, ముంబాయి గం. : 29-11
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-16సె., చెన్నె గం. : 12-12-17సె., ధిలీ గం. : 12-24-24సె., కోల్పుత గం. : 11-39-45సె., ముంబాయి గం. : 12-41-56సె.

8 ఆపాడ, (నిర) 15 ఆపాడ, బుధవారము, 29 జూన్, 29 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1871294, జూలియన్ తేది : 2459759.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 19-16

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 08-22, నక్షత్రం : ఆర్ద్ర గం. 22-08, యోగం : వృద్ధి గం. 08-50,
 కరణం : నాగ గం. 08-22, ఉపరి కింస్తుష్టు గం. 21-37, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయన్సు : 29.5 ●,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-32-48 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 28 సె.
 మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-49, ధిలీ గం. : 28-29, కోల్పుత గం. : 27-58, ముంబాయి గం. : 29-07
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-28సె., చెన్నె గం. : 12-12-29సె., ధిలీ గం. : 12-24-36సె., కోల్పుత గం. : 11-39-58సె., ముంబాయి గం. : 12-42-09సె.

9 ఆపాడ, (నిర) 16 ఆపాడ, నురువారము, 30 జూన్, 30 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1871295, జూలియన్ తేది : 2459760.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 06-00, చంద్రాస్తం గం. 20-03
తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 10-50, నక్షత్రం : పునర్వ్యసు గం. 25-07, యోగం : ధృవ గం. 09-51,
కరణం : బవ గం. 10-50, ఉపరి బాలవ గం. 24-01, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 18-23,
చంద్రుని వయస్సు : 0.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-36-56 సె.,
సమయ సంస్కారం : -3 ని. 40 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-45, ఫిల్ట్రీ గం. : 28-25, కోల్పుత గం. : 27-54, ముంబాయి గం. : 29-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-40సె., చెన్నె గం. : 12-12-41సె., ఫిల్ట్రీ గం. : 12-24-49సె., కోల్పుత గం. : 11-40-10సె., ముంబాయి గం. : 12-42-21సె.

మనోరథ ద్వితీయ ప్రత (బెంగాల్)

10 ఆపాడ, (నిర) 17 ఆపాడ, శుక్రవారము, 1 జూలై, 1 జూలహిజీ.

కలి అహర్ణి : 1871296, జూలియన్ తేది : 2459761.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 06-53, చంద్రాస్తం గం. 20-47
తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 13-10, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 27-56, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 10-46,
కరణం : కోలవ గం. 13-10, ఉపరి తైతిల గం. 26-16, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-41-05 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 52 సె.
మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-41, ఫిల్ట్రీ గం. : 28-21, కోల్పుత గం. : 27-50, ముంబాయి గం. : 28-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-52సె., చెన్నె గం. : 12-12-53సె., ఫిల్ట్రీ గం. : 12-25-00సె., కోల్పుత గం. : 11-40-22సె., ముంబాయి గం. : 12-42-32సె.

రథయాత్ర

11 ఆపాడ, (నిర) 18 ఆపాడ, శనివారము, 2 జూలై, 2 జూలహిజీ.

కలి అహర్ణి : 1871297, జూలియన్ తేది : 2459762.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 07-48, చంద్రాస్తం గం. 21-27
తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) తృతీయ గం. 15-18, నక్షత్రం : ఆశ్చేష అహోరాత్ర, యోగం : హర్షణ గం. 11-32,
కరణం : గర గం. 15-18, ఉపరి వణిజ గం. 28-15, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 03'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-45-13 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 04 సె.
కర్కాటక లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-53, ఫిల్ట్రీ గం. : 06-36, కోల్పుత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-04సె., చెన్నె గం. : 12-13-05సె., ఫిల్ట్రీ గం. : 12-25-12సె., కోల్పుత గం. : 11-40-33సె., ముంబాయి గం. : 12-42-44సె.

12 ఆపాడ, (నిర) 19 ఆపాడ, ఆదివారము, 3 జూలై, 3 జూలహిజ్.

కలి అప్పారుణ : 1871298, జూలియన్ తేది : 2459763.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 08-41, చంద్రాస్తం గం. 22-03
 తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) చతుర్थి గం. 17-07, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 06-30, యోగం : వజ్ర గం. 12-06,
 కరణం : విష్ణు గం. 17-07, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 06-30, చంద్రుని వయస్సు : 3.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-49-21 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 15 సె.
 కర్కాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-49, ఛిల్లీ గం. : 06-32, కోల్పుత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-08
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-15 సె., చెన్నె గం. : 12-13-16 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-23 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-44 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-55 సె.

13 ఆపాడ, (నిర) 20 ఆపాడ, సోమవారము, 4 జూలై, 4 జూలహిజ్.

కలి అప్పారుణ : 1871299, జూలియన్ తేది : 2459764.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 09-35, చంద్రాస్తం గం. 22-37
 తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) పంచమి గం. 18-33, నక్షత్రం : మఘ గం. 08-44, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 12-21,
 కరణం : బవ గం. 05-54, ఉపరి భాలవ గం. 18-33, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-53-28 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 26 సె.
 కర్కాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-45, ఛిల్లీ గం. : 06-28, కోల్పుత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 07-04
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-26 సె., చెన్నె గం. : 12-13-27 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-34 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-55 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-06 సె.

14 ఆపాడ, (నిర) 21 ఆపాడ, మంగళవారము, 5 జూలై, 5 జూలహిజ్.

కలి అప్పారుణ : 1871300, జూలియన్ తేది : 2459765.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 10-28, చంద్రాస్తం గం. 23-10
 తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) పణ్ణి గం. 19-29, నక్షత్రం : పూర్వపట్లుణి గం. 10-30, యోగం : వ్యతీపాత గం. 12-15,
 కరణం : కోలవ గం. 07-05, ఉపరి తైతిల గం. 19-29, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 16-52,
 చంద్రుని వయస్సు : 5.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-57-35 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -4 ని. 37 సె.
 కర్కాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ఛిల్లీ గం. : 06-24, కోల్పుత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 07-00
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-37 సె., చెన్నె గం. : 12-13-37 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-45 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-06 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-17 సె.

కుమార పణ్ణి (ప్రతం)

15 ఆపాడ, (నిర) 22 ఆపాడ, బుధవారము, 6 జూలై, 6 జూలహిజ్.**కలి అహరణ : 1871301, జూలియన్ తేది : 2459766.5**

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 11-21, చంద్రాస్తం గం. 23-43
 తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) సప్తమి గం. 19-49, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 11-44, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-42,
 కరణం : గర గం. 07-44, ఊపరి వణిజ గం. 19-49, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతి) గం. 07-01-42 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 47 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37, ఛిల్లీ గం. : 06-20, కోల్పుత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-56
 మధ్యహృతి : కేంద్రం గం. 12-04-47 సె., చెన్నె గం. : 12-13-48 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-55 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-16 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-27 సె.
సూర్యుడు పునర్వ్యాస నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 11-11, వైవస్యత సప్తమి

16 ఆపాడ, (నిర) 23 ఆపాడ, శురువారము, 7 జూలై, 7 జూలహిజ్.**కలి అహరణ : 1871302, జూలియన్ తేది : 2459767.5**

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 12-15, చంద్రాస్తం గం. 24-17
 తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) అష్టమి గం. 19-29, నక్షత్రం : హస్త గం. 12-20, యోగం : వరిఘు గం. 10-38,
 కరణం : విష్ణు గం. 07-44, ఊపరి బవ గం. 19-29, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 24-22,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.9 ని, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతి) గం. 07-05-49 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -4 ని. 57 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-33, ఛిల్లీ గం. : 06-16, కోల్పుత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-52
 మధ్యహృతి : కేంద్రం గం. 12-04-57 సె., చెన్నె గం. : 12-13-58 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-05 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-26 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-37 సె.

భారీ హజ (త్రిపుర)**17 ఆపాడ, (నిర) 24 ఆపాడ, శుక్రవారము, 8 జూలై, 8 జూలహిజ్.****కలి అహరణ : 1871303, జూలియన్ తేది : 2459768.5**

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 13-13, చంద్రాస్తం గం. 24-54
 తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) నవమి గం. 18-26, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 12-14, యోగం : శివ గం. 09-00, కరణం : బాలవ
 గం. 07-03, ఊపరి కొలవ గం. 18-26, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 30'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతి) గం. 07-09-55 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 06 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-29, ఛిల్లీ గం. : 06-12, కోల్పుత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-48
 మధ్యహృతి : కేంద్రం గం. 12-05-06 సె., చెన్నె గం. : 12-14-07 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-36 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-46 సె.

మేలా పరీశ్వ భగవతి (కాళ్ళిర్)

18 ఆపాడ, (నిర) 25 ఆపాడ, శనివారము, 9 జూలై, 9 జూలహిజ్.

కలి అహర్నః : 1871304, జూలియన్ తేది : 2459769.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రోదయం గం. 14-14, చంద్రాస్తం గం. 25-36

తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) దశమి గం. 16-40, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 11-25, యోగం : సిద్ధ గం. 06-48, ఉపరి సాధ్య గం. 28-02, కరణం : త్తేతిల గం. 05-38, గర గం. 16-40, ఉపరి వణిజ గం. 27-32, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 28-21, చంద్రుని వయస్సు : 9.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-14-00 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 15సె.

**కర్కాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-25, ఫిల్లీ గం. : 06-08, కోల్కృత గం. : 05-36, ముంబాయి గం. : 06-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-15సె., చెన్నెగం. : 12-14-16సె., ఫిల్లీ గం. : 12-26-23సె., కోల్కృత గం. : 11-41-45సె., ముంబాయి గం. : 12-43-55సె.**

పునర్వ్యాత్ర, ఊర్లార్త్ (బరిస్టా), బహుదాయాత్ర

19 ఆపాడ, (నిర) 26 ఆపాడ, అదివారము, 10 జూలై, 10 జూలహిజ్.

కలి అహర్నః : 1871305, జూలియన్ తేది : 2459770.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 15-20, చంద్రాస్తం గం. 26-24

తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 14-14, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 09-55, యోగం : శుభ గం. 24-44, కరణం : విష్ణు గం. 14-14, ఉపరి బవ గం. 24-48, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-18-05 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 24 సె.

**కర్కాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-21, ఫిల్లీ గం. : 06-04, కోల్కృత గం. : 05-32, ముంబాయి గం. : 06-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-24సె., చెన్నెగం. : 12-14-25సె., ఫిల్లీ గం. : 12-26-32సె., కోల్కృత గం. : 11-41-53సె., ముంబాయి గం. : 12-44-04సె.**

హరి శయనీ ఏకాదశి (షైలి ఏకాదశి), శాంద్ర-ఉజ్జు (బ్రీడ్ - ముఖీం)

20 ఆపాడ, (నిర) 27 ఆపాడ, సోమవారము, 11 జూలై, 11 జూలహిజ్.

కలి అహర్నః : 1871306, జూలియన్ తేది : 2459771.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 16-28, చంద్రాస్తం గం. 27-21

తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 11-14, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 07-50, ఉపరి జ్యేష్ఠ గం. 29-16, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 21-01, కరణం : భాలవ గం. 11-14, ఉపరి కొలవ గం. 21-33, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 29-16, చంద్రుని వయస్సు : 11.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-22-10 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 32 సె.

**కర్కాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-17, ఫిల్లీ గం. : 06-00, కోల్కృత గం. : 05-28, ముంబాయి గం. : 06-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-32సె., చెన్నెగం. : 12-14-33సె., ఫిల్లీ గం. : 12-26-40సె., కోల్కృత గం. : 11-42-02సె., ముంబాయి గం. : 12-44-12సె.**

సాయన వైధుతి గం. 08-22

21 ఆపాడ, (నిర) 28 ఆపాడ, మంగళవారము, 12 జూలై, 12 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణి : 1871307, జూలియన్ తేది : 2459772.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 17-38, చంద్రాస్తం గం. 28-25
తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 07-47, ఉపరి చతుర్దశి గం. 28-01, నక్షత్రం : మూల గం. 26-22,
యోగం : బ్రహ్మ గం. 16-59, కరణం : త్తైతిల గం. 07-47, గర గం. 17-56, ఉపరి వణిజ గం. 28-01,
చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 12.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం)
గం. 07-26-14 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 40 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-13, ఛిల్లి గం. : 05-56, కోల్పుత గం. : 05-24, ముంబాయి గం. : 06-32
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-40సె., చెన్నె గం. : 12-14-41సె., ఛిల్లి గం. : 12-26-48సె., కోల్పుత గం. : 11-42-09సె., ముంబాయి గం. : 12-44-20సె.

మేలా జ్యోలాముఖి (కాశ్చీర్)

22 ఆపాడ, (నిర) 29 ఆపాడ, బుధవారము, 13 జూలై, 13 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణి : 1871308, జూలియన్ తేది : 2459773.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 18-44

తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 24-08, నక్షత్రం : పూర్వాపాడ గం. 23-19, యోగం : ఇంద్ర గం. 12-44,
కరణం : విష్ణు గం. 14-05, ఉపరి బవ గం. 24-08, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 28-33,
చంద్రుని వయస్సు : 13.9 ○, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 07-30-18 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 47 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ఛిల్లి గం. : 05-52, కోల్పుత గం. : 05-20, ముంబాయి గం. : 06-28
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-47సె., చెన్నె గం. : 12-14-48సె., ఛిల్లి గం. : 12-26-55సె., కోల్పుత గం. : 11-42-16సె., ముంబాయి గం. : 12-44-27సె.

సురుపూర్ణిమ, వ్యాసపూజ, ఆపాడ పూర్ణిమ, మాట్లిన్ దే (కాశ్చీర్)

23 ఆపాడ, (నిర) 30 ఆపాడ, సురువారము, 14 జూలై, 14 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణి : 1871309, జూలియన్ తేది : 2459774.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 05-35, చంద్రోదయం గం. 19-45

తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 20-17, నక్షత్రం : ఉత్తరాపాడ గం. 20-18, యోగం : వైధృతి గం. 08-27,
ఉపరి విష్ణుంభ గం. 28-16, కరణం : బాలవ గం. 10-11, ఉపరి కౌలవ గం. 20-17, చంద్రుడు : మకరంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 14.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 07-34-22 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 54 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ఛిల్లి గం. : 05-48, కోల్పుత గం. : 05-16, ముంబాయి గం. : 06-24
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-54సె., చెన్నె గం. : 12-14-55సె., ఛిల్లి గం. : 12-27-02సె., కోల్పుత గం. : 11-42-23సె., ముంబాయి గం. : 12-44-34సె.

24 ఆపాథ, (నిర) 31 ఆపాథ, పుక్కవారము, 15 జూలై, 15 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1871310, జూలియన్ తేది : 2459775.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రాస్తం గం. 06-46, చంద్రోదయం గం. 20-36

తిథి : (ఆపాథ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 16-40, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 17-32, యోగం : ప్రీతి గం. 24-21, కరణం : త్తీతిల గం. 06-26, ఉపరి గర గం. 16-40, ఉపరి వణిజ గం. 27-00, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభప్రవేశ గం. 28-17, చంద్రుని వయస్సు : 15.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 33', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-38-24 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 00 సె.

కర్మాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-02, ఫిలీ గం. : 05-45, కోల్పుత గం. : 05-13, ముంబాయి గం. : 06-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-00సె., చెన్నె గం. : 12-15-01సె., ఫిలీ గం. : 12-27-08సె., కోల్పుత గం. : 11-42-29సె., ముంబాయి గం. : 12-44-40సె.

సౌర త్రావణాది గం. 23-50

25 ఆపాథ, (నిర) 1 త్రావణ, శనివారము, 16 జూలై, 16 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1871311, జూలియన్ తేది : 2459776.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 07-54, చంద్రోదయం గం. 21-21

తిథి : (ఆపాథ కృష్ణ) తృతీయ గం. 13-28, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 15-11, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 20-49, కరణం : విష్ణు గం. 13-28, ఉపరి బవ గం. 24-04, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 24', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-42-27 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 06 సె.

కర్మాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-58, ఫిలీ గం. : 05-41, కోల్పుత గం. : 05-09, ముంబాయి గం. : 06-17
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-06సె., చెన్నె గం. : 12-15-07సె., ఫిలీ గం. : 12-27-14సె., కోల్పుత గం. : 11-42-35సె., ముంబాయి గం. : 12-44-46సె.

సూర్యుడు నిరయన కర్మాటక రాశి ప్రవేశ గం. 22-57, మానవ పూజారంభః (బెంగాలీ)

26 ఆపాథ, (నిర) 2 త్రావణ, ఆదివారము, 17 జూలై, 17 జూలహిజ్.

కలి అహర్ణః : 1871312, జూలియన్ తేది : 2459777.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 08-58, చంద్రోదయం గం. 22-00

తిథి : (ఆపాథ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 10-50, నక్షత్రం : శతభిష గం. 13-25, యోగం : సౌభాగ్య గం. 17-49, కరణం : బాలవ గం. 10-50, ఉపరి కొలవ గం. 21-47, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 21° 14', నాక్షత్రకాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-46-29 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 11 సె.

కర్మాటక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-54/29-50, ఫిలీ గం. : 05-37/29-33, కోల్పుత గం. : 05-05/29-01, ముంబాయి గం. : 06-13/30-09
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-11సె., చెన్నె గం. : 12-15-12సె., ఫిలీ గం. : 12-27-19సె., కోల్పుత గం. : 11-42-41సె., ముంబాయి గం. : 12-44-5సె.

27 ఆపాడ, (నిర) 3 శ్రావణ, సోమవారము, 18 జూలై, 18 జూలైజ్.

కలి అహర్ణి : 1871313, జూలియన్ తేది : 2459778.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రాస్తం గం. 09-59, చంద్రోదయం గం. 22-36
తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) పంచమి గం. 08-56, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 12-24, యోగం : శోభన గం. 15-26,
కరణం : త్రైతిల గం. 08-56, ఉపరి గర గం. 20-17, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 06-35,
చందుని వయస్సు : 18.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-50-30 సే.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 16 సే.

కర్కాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-46, ఫిల్టీ గం. : 29-29, కోల్పుత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 30-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-16సే., చెన్నెగం. : 12-15-17సే., ఫిల్టీ గం. : 12-27-24సే., కోల్పుత గం. : 11-42-45సే., ముంబాయి గం. : 12-44-56సే.

నాగ పంచమి (బెంగాల్)

28 ఆపాడ, (నిర) 4 శ్రావణ, మంగళవారము, 19 జూలై, 19 జూలైజ్.

కలి అహర్ణి : 1871314, జూలియన్ తేది : 2459779.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 10-55, చంద్రోదయం గం. 23-10
తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 07-50, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 12-12, యోగం : అతిగండ గం. 13-43,
కరణం : వణిజ గం. 07-50, ఉపరి విష్ణు గం. 19-37, చందుడు : మీనంలో, చందుని వయస్సు : 19.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-54-31సే., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సే.
కర్కాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-42, ఫిల్టీ గం. : 29-25, కోల్పుత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 30-01
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-20సే., చెన్నెగం. : 12-15-21సే., ఫిల్టీ గం. : 12-27-28సే., కోల్పుత గం. : 11-42-50సే., ముంబాయి గం. : 12-45-00సే.

29 ఆపాడ, (నిర) 5 శ్రావణ, బుధవారము, 20 జూలై, 20 జూలైజ్.

కలి అహర్ణి : 1871315, జూలియన్ తేది : 2459780.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 11-50, చంద్రోదయం గం. 23-44
తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) సప్తమి గం. 07-37, నక్షత్రం : రేవతి గం. 12-51, యోగం : సుకర్మ గం. 12-42,
కరణం : బవ గం. 07-37, ఉపరి బాలవ గం. 19-49, చందుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 12-51,
చందుని వయస్సు : 20.9 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-58-31సే.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 24 సే.

కర్కాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-38, ఫిల్టీ గం. : 29-21, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-57
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-24సే., చెన్నెగం. : 12-15-24సే., ఫిల్టీ గం. : 12-27-32సే., కోల్పుత గం. : 11-42-53సే., ముంబాయి గం. : 12-45-04సే.

సూర్యుడు పుష్యమి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 10-49

30 ఆపాడ, (నిర) 6 శ్రావణ, గురువారము, 21 జూలై, 21 జూలైపొజీ.

కలి అహర్ణః : 1871316, జూలియన్ తేది : 2459781.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రాస్తం గం. 12-44, చంద్రోదయం గం. 24-18
 తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) అష్టమి గం. 08-13, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 14-17, యోగం : ధృతి గం. 12-20,
 కరణం : కౌలవ గం. 08-13, ఉపరి త్రైతిల గం. 20-48, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-02-31 సే., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 27 సే.
 కర్మాటుక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-34, ధిల్లీ గం. : 29-17, కోల్కత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-53
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-27 సే., చెన్నె గం. 12-15-28 సే., ధిల్లీ గం. 12-27-35 సే., కోల్కత గం. 11-42-56 సే., ముంబాయి గం. 12-45-07 సే.

31 ఆపాడ, (నిర) 7 శ్రావణ, ఖృత్వారము, 22 జూలై, 22 జూలైపొజీ.

కలి అహర్ణః : 1871317, జూలియన్ తేది : 2459782.5

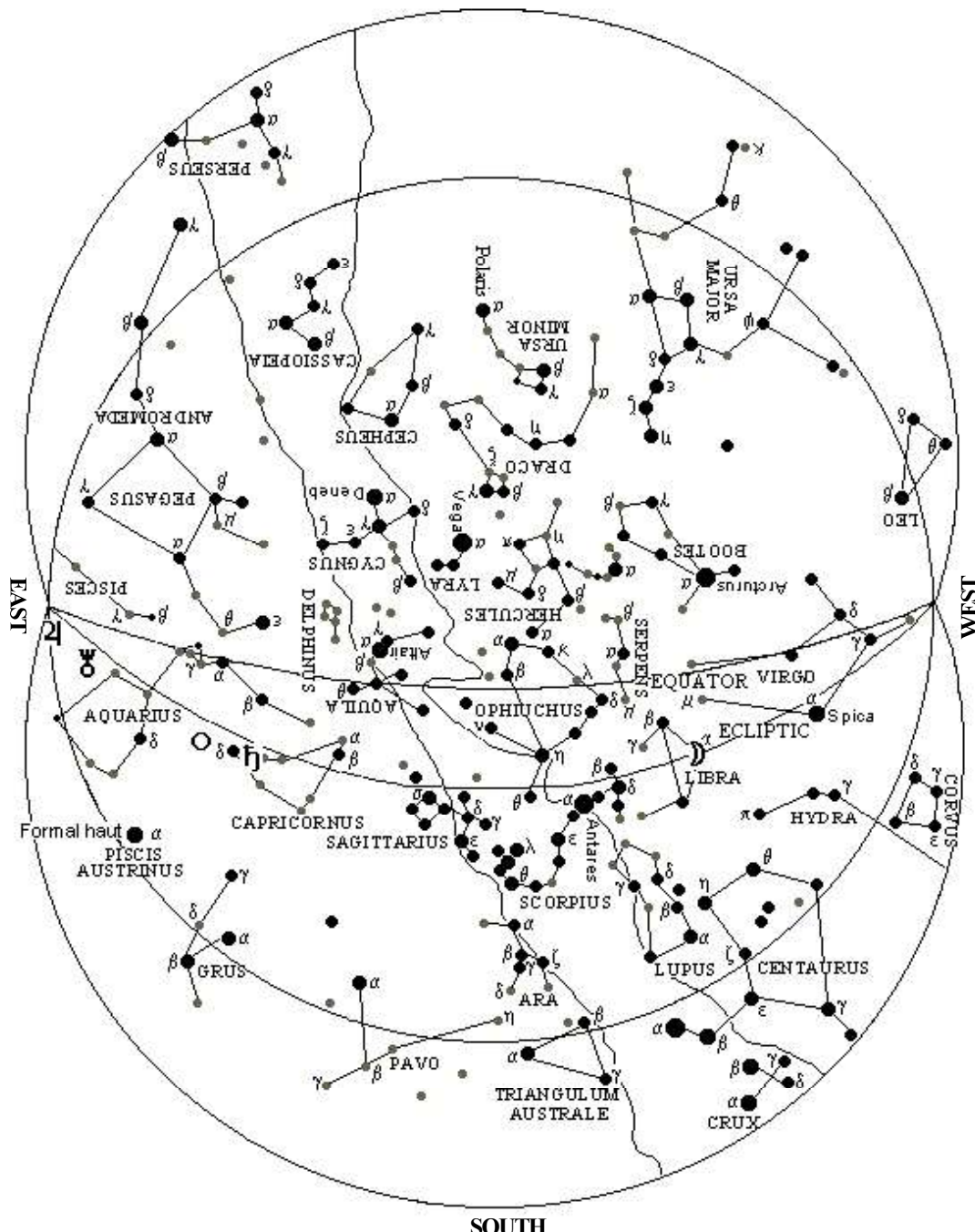
సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రాస్తం గం. 13-38, చంద్రోదయం గం. 24-54
 తిథి : (ఆపాడ కృష్ణ) నవమి గం. 09-33, నక్షత్రం : భరణి గం. 16-25, యోగం : శూల గం. 12-30,
 కరణం : గర గం. 09-33, ఉపరి వణిజ గం. 22-27, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 23-02,
 చంద్రుని వయస్సు : 22.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-06-30 సే.,
 సమయ సంస్కారం : -6 ని. 29 సే.

కర్మాటుక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-30, ధిల్లీ గం. : 29-13, కోల్కత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-49
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-29 సే., చెన్నె గం. 12-15-30 సే., ధిల్లీ గం. 12-27-37 సే., కోల్కత గం. 11-42-59 సే., ముంబాయి గం. 12-45-09 సే.

సింహాయన గోరవిః గం.25-37

STAR CHART FOR THE MONTH OF AUGUST, 2022 (10 SRAVANA - 9 BHADRA) 0° TO 40°N

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 12th
□ FIRST QUARTER 5th

■ JUPITER ▲ NEPTUNE
■ SATURN

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

50

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022
శ్రావణమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము నబస్య (సింహా);
నిరయన మాసములు : 8 శ్రావణ, 5123 కలి, మొదలు 7 భాద్ర, 5123 కలి; 24 & 7 దినములు
వర్ష బుటువు; ద్వాతీయ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు కర్కాటకలో, సింహా ప్రవేశము 26వ తేది; శ్రావణ 1వ తేదికి అయివాంశ $24^{\circ} 10' 08''$
కలి అహర్ణి 1871318-1871348; జూలియన్ తేది 2459783.5 - 2459813.5
(నిరయన) భాద్ర మాసారంభం 25 శ్రావణ, 16 ఆగష్టు 2022.

1 శ్రావణ, (నిర) 8 శ్రావణ, శనివారము, 23 జూలై, 23 జూలియాజ్.

కలి అహర్ణి : 1871318, జూలియన్ తేది : 2459783.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రాస్తం గం. 14-32, చంద్రోదయం గం. 25-34
తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) దశమి గం. 11-28, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 19-03, యోగం : గండ గం. 13-07,
కరణం : విష్ణు గం. 11-28, ఉపరి బవ గం. 24-35, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-10-28 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 31 సె.
కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-26, థిల్లీ గం. : 29-09, కోల్పుత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-45
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-31సె., చెన్నెగం. : 12-15-32సె., థిల్లీ గం. : 12-27-39సె., కోల్పుత గం. : 11-43-01సె., ముంబాయి గం. : 12-45-11సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 10-01

2 శ్రావణ, (నిర) 9 శ్రావణ, ఆదివారము, 24 జూలై, 24 జూలియాజ్.

కలి అహర్ణి : 1871319, జూలియన్ తేది : 2459784.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రాస్తం గం. 15-27, చంద్రోదయం గం. 26-17
తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 13-46, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 22-00, యోగం : వృష్టి గం. 14-00,
కరణం : బాలవ గం. 13-46, ఉపరి కౌలవ గం. 27-00, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-14-27 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 33 సె.
కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-22, థిల్లీ గం. : 29-05, కోల్పుత గం. : 28-33, ముంబాయి గం. : 29-41
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-33సె., చెన్నెగం. : 12-15-34సె., థిల్లీ గం. : 12-27-41సె., కోల్పుత గం. : 11-43-03సె., ముంబాయి గం. : 12-45-13సె.

కామిక ఏకాదశి

3 శ్రావణ, (నిర) 10 శ్రావణ, పోమవారము, 25 జూలై, 25 జూలైహాజీ.

కలి అప్పర్లణ : 1871320, జూలియన్ తేది : 2459785.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 16-20, చంద్రోదయం గం. 27-04

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 16-16, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 25-06, యోగం : ధృవ గం. 15-03, కరణం : త్తైతిల గం. 16-16, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశగం. 11-33, చంద్రుని వయస్సు : 25.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-18-24 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 34 సె. కర్కాటక లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-18, ఛిల్లీ గం. : 29-01, కోల్కత గం. : 28-29, ముంబాయి గం. : 29-37 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-34సె., చెన్నె గం. : 12-15-35సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-42సె., కోల్కత గం. : 11-43-03సె., ముంబాయి గం. : 12-45-14సె.

4 శ్రావణ, (నిర) 11 శ్రావణ, మంగళవారము, 26 జూలై, 26 జూలైహాజీ.

కలి అప్పర్లణ : 1871321, జూలియన్ తేది : 2459786.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 17-12, చంద్రోదయం గం. 27-55

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 18-48, నక్షత్రం : అర్ద గం. 28-09, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 16-07, కరణం : గర గం. 05-32, ఉపరి వణిజ గం. 18-48, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-22-21 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 34 సె. కర్కాటక లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-14, ఛిల్లీ గం. : 28-57, కోల్కత గం. : 28-25, ముంబాయి గం. : 29-33 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-34సె., చెన్నె గం. : 12-15-35సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-42సె., కోల్కత గం. : 11-43-04సె., ముంబాయి గం. : 12-45-14సె.

కేర పూజ (త్రిపుర)

5 శ్రావణ, (నిర) 12 శ్రావణ, బుధవారము, 27 జూలై, 27 జూలైహాజీ.

కలి అప్పర్లణ : 1871322, జూలియన్ తేది : 2459787.5

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 28-48

తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 21-12, నక్షత్రం : పునర్వసు అహోరాత్ర, యోగం : హర్షణ గం. 17-06, కరణం : విష్ణు గం. 08-01, ఉపరి శకుని గం. 21-12, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 24-22, చంద్రుని వయస్సు : 27.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-26-17 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 34 సె.

కర్కాటక లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ఛిల్లీ గం. : 28-53, కోల్కత గం. : 28-21, ముంబాయి గం. : 29-29

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-34సె., చెన్నె గం. : 12-15-35సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-42సె., కోల్కత గం. : 11-43-04సె., ముంబాయి గం. : 12-45-14సె.

6 శ్రావణ, (నిర) 13 శ్రావణ, సురువారము, 28 జూలై, 28 జూలహిజ్.

కలి అప్పారుణ : 1871323, జూలియన్ తేది : 2459788.5

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 18-46

తిథి : (ఆపాథ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 23-25, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 07-05, యోగం : వజ్ర గం. 17-56, కరణం : చతుర్షాద గం. 10-21, ఉపరి నాగ గం. 23-25, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.9 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-30-13 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 33 సె. కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-06, ఫిల్టీ గం. : 28-49, కోల్పుత గం. : 28-17, ముంబాయి గం. : 29-25 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-33సె., చెన్నె గం. : 12-15-34సె., ఫిల్టీ గం. : 12-27-41సె., కోల్పుత గం. : 11-43-03సె., ముంబాయి గం. : 12-45-13సె. చిత్తగి అమావాస్య (ఒడిస్సా), అడి అమావాస్య (తమిళనాడు), కర్కాటక వాపు (కేరణ)

7 శ్రావణ, (నిర) 14 శ్రావణ, శుక్రవారము, 29 జూలై, 29 జూలహిజ్.

కలి అప్పారుణ : 1871324, జూలియన్ తేది : 2459789.5

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 05-43, చంద్రాస్తం గం. 19-27

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 25-22, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 09-47, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 18-35, కరణం : కిస్తుమ్మి గం. 12-26, ఉపరి బవ గం. 25-22, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-34-08 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె. కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-03, ఫిల్టీ గం. : 28-46, కోల్పుత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-22 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నె గం. : 12-15-32సె., ఫిల్టీ గం. : 12-27-40సె., కోల్పుత గం. : 11-43-01సె., ముంబాయి గం. : 12-45-11సె.

8 శ్రావణ, (నిర) 15 శ్రావణ, శనివారము, 30 జూలై, 30 జూలహిజ్.

కలి అప్పారుణ : 1871325, జూలియన్ తేది : 2459790.5

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రోదయం గం. 06-37, చంద్రాస్తం గం. 20-04

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 27-01, నక్షత్రం : ఆశ్శేష గం. 12-13, యోగం : వ్యతీపాత గం. 19-01, కరణం : బాలవ గం. 14-14, ఉపరి కొలవ గం. 27-01, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 12-13, చంద్రుని వయస్సు : 1.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-38-02 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 29 సె.

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-59, ఫిల్టీ గం. : 28-42, కోల్పుత గం. : 28-10, ముంబాయి గం. : 29-18 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-29సె., చెన్నె గం. : 12-15-30సె., ఫిల్టీ గం. : 12-27-37సె., కోల్పుత గం. : 11-42-59సె., ముంబాయి గం. : 12-45-09సె.

9 శ్రావణ, (నిర) 16 శ్రావణ, ఆదివారము, 31 జూలై, 1 మొహాళ్లం.

కలి అప్పర్డణ : 1871326, జూలియన్ తేది : 2459791.5

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రోదయం గం. 07-31, చంద్రాస్తం గం. 20-39
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) తృతీయ గం. 28-19, నక్షత్రం : మఘ గం. 14-20, యోగం : వరీయాన్ గం. 19-11,
 కరణం : త్రైతిల గం. 15-42, ఉపరి గర గం. 28-19, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-41-56 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 27 సె.
 కర్మాటుక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-55, ధిల్లీ గం. : 28-38, కోల్కత గం. : 28-06, ముంబాయి గం. : 29-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-27 సె., చెన్నె గం. : 12-15-28 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-35 సె., కోల్కత గం. : 11-42-57 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-07 సె.
మధుత్రవ తృతీయ (తీజ్), ఆడిపూరం (ద.భారత్), ఇస్లామిక్ నూతన సంవత్సరాది 1444 (ముస్లిం)

10 శ్రావణ, (నిర) 17 శ్రావణ, సోమవారము, 1 ఆగష్టు, 2 మొహాళ్లం.

కలి అప్పర్డణ : 1871327, జూలియన్ తేది : 2459792.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రోదయం గం. 08-24, చంద్రాస్తం గం. 21-12
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) చతుర్ది గం. 29-14, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుణి గం. 16-06, యోగం : పరిషు గం. 19-03,
 కరణం : వణిజ గం. 16-49, ఉపరి విష్ణు గం. 29-14, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్యా ప్రవేశ గం. 22-29,
 చంద్రుని వయస్సు : 3.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-45-50 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -6 ని. 23 సె.

కర్మాటుక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-51, ధిల్లీ గం. : 28-34, కోల్కత గం. : 28-02, ముంబాయి గం. : 29-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-23 సె., చెన్నె గం. : 12-15-24 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-31 సె., కోల్కత గం. : 11-42-53 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-03 సె.

తిలక్ సంస్కారణ దినం

11 శ్రావణ, (నిర) 18 శ్రావణ, మంగళవారము, 2 ఆగష్టు, 3 మొహాళ్లం.

కలి అప్పర్డణ : 1871328, జూలియన్ తేది : 2459793.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రోదయం గం. 09-17, చంద్రాస్తం గం. 21-45
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) వంచమి అపోరాత, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 17-29, యోగం : శివ గం. 18-37,
 కరణం : బవ గం. 17-32, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 49'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-49-42 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-00, ధిల్లీ గం. : 06-54, కోల్కత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-20 సె., చెన్నె గం. : 12-15-20 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-27 సె., కోల్కత గం. : 11-42-49 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-59 సె.

నాగ పంచమి

12 శ్రావణ, (నిర) 19 శ్రావణ, బుధవారము, 3 ఆగష్ట, 4 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణః : 1871329, జూలియన్ తేది : 2459794.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రోదయం గం. 10-10, చంద్రాస్తం గం. 22-17

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) పంచమి గం. 05-42, నక్షత్రం : హస్త గం. 18-24, యోగం : సిద్ధ గం. 17-48, కరణం : బాలవ గం. 05-42, ఉపరి కొలవ గం. 17-46, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-53-34 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 15 సె. సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ధిల్లీ గం. : 06-50, కోల్కత గం. : 06-13, ముంబాయి గం. : 07-19 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-15 సె., చెన్నె గం. : 12-15-16 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-23 సె., కోల్కత గం. : 11-42-45 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-55 సె.

సూర్యుడు ఆశ్చేషా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 09-38

13 శ్రావణ, (నిర) 20 శ్రావణ, శురువారము, 4 ఆగష్ట, 5 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణః : 1871330, జూలియన్ తేది : 2459795.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రోదయం గం. 11-06, చంద్రాస్తం గం. 22-52

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) షష్ఠి గం. 05-41, ఉపరి సప్తమి గం. 29-07, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 18-48, యోగం : సాధ్య గం. 16-34, కరణం : తైతిల గం. 05-41, గర గం. 17-28, ఉపరి వజ్రిజ గం. 29-07, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 06-40, చంద్రుని వయస్సు : 6.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-57-26 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 10 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ధిల్లీ గం. : 06-46, కోల్కత గం. : 06-09, ముంబాయి గం. : 07-15 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-10 సె., చెన్నె గం. : 12-15-11 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-18 సె., కోల్కత గం. : 11-42-40 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-50 సె.

గోస్యామి తులసీదాన్ జయవ్రి

14 శ్రావణ, (నిర) 21 శ్రావణ, శుక్రవారము, 5 ఆగష్ట, 6 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణః : 1871331, జూలియన్ తేది : 2459796.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రోదయం గం. 12-03, చంద్రాస్తం గం. 23-31

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) అష్టమి గం. 27-57, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 18-37, యోగం : శుభ గం. 14-52, కరణం : విష్ణు గం. 16-37, ఉపరి బవ గం. 27-57, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.3), సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-01-16 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 04 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ధిల్లీ గం. : 06-42, కోల్కత గం. : 06-05, ముంబాయి గం. : 07-11 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-04 సె., చెన్నె గం. : 12-15-05 సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-12 సె., కోల్కత గం. : 11-42-34 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-44 సె.

వర మహాలక్ష్మీ ప్రతం (ద.భారతీ), సాయన వైదుతి గం. 23-02

15 శ్రావణ, (నిర) 22 శ్రావణ, శనివారము, 6 ఆగష్టు, 7 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణి : 1871332, జూలియన్ తేది : 2459797.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రోదయం గం. 13-05, చంద్రాస్తం గం. 24-15
తిథి : (శ్రావణ పుట్ట) నవమి గం. 26-11, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 17-51, యోగం : పుట్ట (పుత్ర) గం. 12-41,
కరణం : బాలవ గం. 15-09, ఉపరి కొలవ గం. 26-11, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 12-06,
చంద్రుని వయస్సు : 8.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-05-06 సే.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 58 సే.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ఛిల్లి గం. : 06-38, కోల్కత గం. : 06-01, ముంబాయి గం. : 07-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-58సే., చెన్నె గం. : 12-14-58సే., ఛిల్లి గం. : 12-27-06సే., కోల్కత గం. : 11-42-27సే., ముంబాయి గం. : 12-44-37సే.

16 శ్రావణ, (నిర) 23 శ్రావణ, ఆదివారము, 7 ఆగష్టు, 8 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణి : 1871333, జూలియన్ తేది : 2459798.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రోదయం గం. 14-10, చంద్రాస్తం గం. 25-06
తిథి : (శ్రావణ పుట్ట) దశమి గం. 23-51, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 16-30, యోగం : బ్రహ్మ గం. 10-02,
కరణం : తైతిల గం. 13-05, ఉపరి గర గం. 23-51, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.3,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-08-56 సే., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 51 సే.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ఛిల్లి గం. : 06-34, కోల్కత గం. : 05-57, ముంబాయి గం. : 07-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-51సే., చెన్నె గం. : 12-14-51సే., ఛిల్లి గం. : 12-26-58సే., కోల్కత గం. : 11-42-20సే., ముంబాయి గం. : 12-44-30సే.

తిషాచివ్ (జ్యోతిషమ్)

17 శ్రావణ, (నిర) 24 శ్రావణ, సోమవారము, 8 ఆగష్టు, 9 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ణి : 1871334, జూలియన్ తేది : 2459799.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రోదయం గం. 15-18, చంద్రాస్తం గం. 26-05
తిథి : (శ్రావణ పుట్ట) ఏకాదశి గం. 21-01, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 14-37, యోగం : ఇంద్ర గం. 06-55, ఉపరి వైశాఖి
గం. 27-24, కరణం : వణిజ గం. 10-30, ఉపరి విష్ణు గం. 21-01, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ
గం. 14-37, చంద్రుని వయస్సు : 10.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-12-45 సే.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 43 సే.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఛిల్లి గం. : 06-30, కోల్కత గం. : 05-53, ముంబాయి గం. : 06-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-43సే., చెన్నె గం. : 12-14-44సే., ఛిల్లి గం. : 12-26-51సే., కోల్కత గం. : 11-42-13సే., ముంబాయి గం. : 12-44-23సే.

జూలన యాత్రారంభ, జూలన యాత్రారంభ (పూర్వాహన), పవిత్ర ఏకాదశి

18 శ్రావణ, (నిర) 25 శ్రావణ, మంగళవారము, 9 ఆగష్ట, 10 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ని : 1871335, జూలియన్ తేది : 2459800.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రోదయం గం. 16-24, చంద్రాస్తం గం. 27-12

తిథి : (శ్రావణ పుక్క) ద్వాదశి గం. 17-46, నక్షత్రం : మూల గం. 12-18, యోగం : విష్ణుంభ గం. 23-35, కరణం : బవ గం. 07-26, బాలవ గం. 17-46, ఉపరి కొలవ గం. 28-03, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 11.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-16-33 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 35 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32, ఫిల్టర్ గం. : 06-26, కోల్పుత గం. : 05-49, ముంబాయి గం. : 06-55

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-35 సె., చెన్నె గం. : 12-14-36 సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-26-43 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-14 సె.

మొహాష్టం (ముస్లిం)

19 శ్రావణ, (నిర) 26 శ్రావణ, బుధవారము, 10 ఆగష్ట, 11 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ని : 1871336, జూలియన్ తేది : 2459801.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రోదయం గం. 17-27, చంద్రాస్తం గం. 28-21

తిథి : (శ్రావణ పుక్క) త్రయోదశి గం. 14-16, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 09-40, యోగం : ప్రీతి గం. 19-35, కరణం : త్తైల గం. 14-16, ఉపరి గర గం. 24-28, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 14-58, చంద్రుని వయస్సు : 12.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-20-21 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 26 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ఫిల్టర్ గం. : 06-22, కోల్పుత గం. : 05-45, ముంబాయి గం. : 06-51

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-26 సె., చెన్నె గం. : 12-14-27 సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-26-34 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-56 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-06 సె.

20 శ్రావణ, (నిర) 27 శ్రావణ, గురువారము, 11 ఆగష్ట, 12 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ని : 1871337, జూలియన్ తేది : 2459802.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 29-32

తిథి : (శ్రావణ పుక్క) చతుర్దశి గం. 10-39, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 06-53, ఉపరి శ్రవణ గం. 28-08, యోగం : ఆయష్మీవ్ గం. 15-32, కరణం : వణిజ గం. 10-39, ఉపరి విష్ణు గం. 20-51, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-24-08 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 16 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ఫిల్టర్ గం. : 06-18, కోల్పుత గం. : 05-41, ముంబాయి గం. : 06-47

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-16 సె., చెన్నె గం. : 12-14-17 సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-26-24 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-56 సె.

జూలాయన యాత్రా సమావేశ (ప్రదోష) రక్షాబంధన, బలభద్రపూజ (బడిస్సి), సరోలీ పూర్ణిమ,
ఆవని అవిష్టం (ద.భారతీ), యజుర్ ఉపాకర్య, శ్రావణ పూర్ణిమ

21 శ్రావణ, (నిర) 28 శ్రావణ, శుక్లవారము, 12 ఆగష్టు, 13 మేఘాష్టిం.

కలి అహర్నిః : 1871338, జూలియన్ తేది : 2459803.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 19-11

తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 07-06, ఉపరి (శ్రావణ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 27-47, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 25-36, యోగం : సౌభాగ్య గం. 11-33, కరణం : బవ గం. 07-06, బాలవ గం. 17-24, ఉపరి కొలవ గం. 27-47, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంబ ప్రవేశ గం. 14-49, చంద్రుని వయస్సు : 14.3 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. 15° 02', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-27-54 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 06 సె.

సింహ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-21, ఫిలీ గం. : 06-15, కోల్పుత గం. : 05-38, ముంబాయి గం. : 06-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-06 సె., చెన్నె గం. : 12-14-07 సె., ఫిలీ గం. : 12-26-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-36 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-46 సె.

జూలిన యాత్ర సమాప్తిన, సౌలోనో రాఖీబంధన్, అమర్నాథీ యాత్ర, గాయత్రీ జపం

22 శ్రావణ, (నిర) 29 శ్రావణ, శనివారము, 13 ఆగష్టు, 14 మేఘాష్టిం.

కలి అహర్నిః : 1871339, జూలియన్ తేది : 2459804.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రాస్తం గం. 06-38, చంద్రోదయం గం. 19-53

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 24-54, నక్షత్రం : శతభిష గం. 23-28, యోగం : శోభన గం. 07-49, ఉపరి అతిగండ గం. 28-28, కరణం : త్రైతిల గం. 14-17, ఉపరి గర గం. 24-54, చంద్రుడు : కుంబంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 14° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-31-40 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 56 సె.

సింహ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-17, ఫిలీ గం. : 06-11, కోల్పుత గం. : 05-34, ముంబాయి గం. : 06-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-56 సె., చెన్నె గం. : 12-13-57 సె., ఫిలీ గం. : 12-26-04 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-26 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-36 సె.

గాథ గంభీర (పార్మి)

23 శ్రావణ, (నిర) 30 శ్రావణ, అదివారము, 14 ఆగష్టు, 15 మేఘాష్టిం.

కలి అహర్నిః : 1871340, జూలియన్ తేది : 2459805.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రాస్తం గం. 07-42, చంద్రోదయం గం. 20-31

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 22-36, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 21-56, యోగం : సుకర్మ గం. 25-37, కరణం : వణిజ గం. 11-40, ఉపరి విష్ణు గం. 22-36, చంద్రుడు : కుంబంలో, మీన ప్రవేశ గం. 16-15, చంద్రుని వయస్సు : 16.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 14° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-35-26 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 45 సె.

సింహ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-13, ఫిలీ గం. : 06-07, కోల్పుత గం. : 05-30, ముంబాయి గం. : 06-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-45 సె., చెన్నె గం. : 12-13-46 సె., ఫిలీ గం. : 12-25-53 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-15 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-25 సె.

తీటీ (సింధి)

24 శ్రావణ, (నిర) 31 శ్రావణ, సోమవారము, 15 ఆగష్టు, 6 మొహణ్ణం.

కలి అప్పార్డు : 1871341, జూలియన్ తేది : 2459806.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రాస్తం గం. 08-41, చంద్రోదయం గం. 21-06
 తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) చతుర్ది గం. 21-02, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 21-07, యోగం : ధృతి గం. 23-23,
 కరణం : బవ గం. 09-43, ఉపరి బాలవ గం. 21-02, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-39-11 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 33 సె.
 సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ధిల్లీ గం. : 06-03, కోల్కాత గం. : 05-26, ముంబాయి గం. : 06-32
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-33 సె., చెన్నె గం. : 12-13-34 సె., ధిల్లీ గం. : 12-25-41 సె., కోల్కాత గం. : 11-41-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-13 సె.
 భారత స్వాతంత్ర దినోత్సవం, పార్సీ సంవత్సరాంతపు రోజు (పార్సీ), బహుళ చతుర్ది (సంకష్ట చతుర్ది)

25 శ్రావణ, (నిర) 1 భాద్ర, మంగళవారము, 16 ఆగష్టు, 17 మొహణ్ణం.

కలి అప్పార్డు : 1871342, జూలియన్ తేది : 2459807.5

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రాస్తం గం. 09-39, చంద్రోదయం గం. 21-41
 తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) పంచమి గం. 20-18, నక్షత్రం : రేవతి గం. 21-07, యోగం : శూల గం. 21-49,
 కరణం : కోలవ గం. 08-34, ఉపరి తైతిల గం. 20-18, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 21-07,
 చంద్రుని వయస్సు : 18.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-42-55 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -4 ని. 21 సె.
 సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ధిల్లీ గం. : 05-59, కోల్కాత గం. : 05-22, ముంబాయి గం. : 06-28
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-21 సె., చెన్నె గం. : 12-13-22 సె., ధిల్లీ గం. : 12-25-29 సె., కోల్కాత గం. : 11-40-5 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-0 సె.
 సౌర భాద్రపదాది గం. 08-27, రక్షా పంచమి (బడిస్సు), పార్సీ మాతన సంవత్సరాది (పాపేన్సిపీ)

26 శ్రావణ, (నిర) 2 భాద్ర, బుధవారము, 17 ఆగష్టు, 18 మొహణ్ణం.

కలి అప్పార్డు : 1871343, జూలియన్ తేది : 2459808.5

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రాస్తం గం. 10-35, చంద్రోదయం గం. 22-15
 తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) పష్ఠి గం. 20-25, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 21-57, యోగం : గండ గం. 20-56,
 కరణం : గర గం. 08-15, ఉపరి వణిజ గం. 20-25, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-46-39 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 08 సె.
 సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-01/29-57, ధిల్లీ గం. : 05-55/29-51, కోల్కాత గం. : 05-18/29-14, ముంబాయి గం. : 06-24/30-20
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-08 సె., చెన్నె గం. : 12-13-09 సె., ధిల్లీ గం. : 12-25-16 సె., కోల్కాత గం. : 11-40-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-48 సె.
 సాయన వ్యతీపాత గం. 18-04, సూర్యుడు మఖా నక్షత్ర మరియు సింహరాశి ప్రవేశ గం. 07-23
 మానస పూజా సమాపన (బింగాల్), కొల్కాతక అరంభం, సింహాది (కేరళ)

27 శ్రావణ, (నిర) 3 భాద్ర, సురువారము, 18 ఆగష్టు, 19 మేఘాష్టం.

కలి అప్పర్డణ : 1871344, జూలియన్ తేది : 2459809.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రాస్తం గం. 11-30, చంద్రోదయం గం. 22-52

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) సప్తమి గం. 21-22, నక్షత్రం : భరణి గం. 23-35, యోగం : వృద్ధి గం. 20-41, కరణం : విష్ణు గం. 08-48, ఉపరి బవ గం. 21-22, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-50-22 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 55 సె. సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ధిలీ గం. : 29-47, కోల్పుత గం. : 29-10, ముంబాయి గం. : 30-16 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-55సె., చెన్నె గం. 12-12-56సె., ధిలీ గం. 12-25-03సె., కోల్పుత గం. 11-40-25సె., ముంబాయి గం. 12-42-35సె.

జన్మాష్టమి (స్వార్త), శ్రీ కృష్ణ జయాన్తి (తమిళనాడు, కేరళ & అస్సాం), వడి తాది (సింధి)

28 శ్రావణ, (నిర) 4 భాద్ర, శుక్రవారము, 19 ఆగష్టు, 20 మేఘాష్టం.

కలి అప్పర్డణ : 1871345, జూలియన్ తేది : 2459810.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రాస్తం గం. 12-25, చంద్రోదయం గం. 23-31

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 23-00, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 25-53, యోగం : ధృవ గం. 20-59, కరణం : బాలవ గం. 10-06, ఉపరి కొలవ గం. 23-00, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 06-07, చంద్రుని వయస్సు : 21.3 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-54-05 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 42 సె.

సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ధిలీ గం. : 29-43, కోల్పుత గం. : 29-06, ముంబాయి గం. : 30-12 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-42సె., చెన్నె గం. 12-12-42సె., ధిలీ గం. 12-24-49సె., కోల్పుత గం. 11-40-12సె., ముంబాయి గం. 12-42-2సె.

జన్మాష్టమి (వైష్ణవ), గోకులాష్టమి (వందోత్సవ)

29 శ్రావణ, (నిర) 5 భాద్ర, శనివారము, 20 ఆగష్టు, 21 మేఘాష్టం.

కలి అప్పర్డణ : 1871346, జూలియన్ తేది : 2459811.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రాస్తం గం. 13-20, చంద్రోదయం గం. 24-13

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) నవమి గం. 25-09, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 28-40, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 21-41, కరణం : త్రైతిల గం. 12-02, ఉపరి గర గం. 25-09, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-57-48 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 28 సె.

సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ధిలీ గం. : 29-39, కోల్పుత గం. : 29-02, ముంబాయి గం. : 30-08 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-28సె., చెన్నె గం. 12-12-28సె., ధిలీ గం. 12-24-35సె., కోల్పుత గం. 11-39-58సె., ముంబాయి గం. 12-42-07సె.

శ్రీ జయాన్తి (రామానుజ)

30 శ్రావణ, (నిర) 6 భాద్ర, అదివారము, 21 ఆగష్టు, 22 మేఘాష్టం.

కలి అహర్ని : 1871347, జూలియన్ తేది : 245812.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 14-14, చంద్రోదయం గం. 24-59
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) దశమి గం. 27-36, నక్షత్రం : మృగశిర అహోరాత్ర, యోగం : హరణ గం. 22-38,
కరణం : వణిజ గం. 14-22, ఉపరి విష్ణు గం. 27-36, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 18-09,
చంద్రుని వయస్సు : 23.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-01-30 సె.,
సమయ సంస్కారం : -3 ని. 13 సె.

సింహ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ఛిల్లీ గం. : 29-35, కోల్పుత గం. : 28-58, ముంబాయి గం. : 30-04
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-13సె., చెన్నె గం.:12-12-14సె., ఛిల్లీ గం.:12-24-21సె., కోల్పుత గం.:11-39-43సె., ముంబాయి గం.:12-41-53సె.

భోర్ధూడ్ సాల్ (జార్తోమ్మణ ప్రవక్త జయవ్యాప్తి) - పార్సీ

31 శ్రావణ, (నిర) 7 భాద్ర, సోమవారము, 22 ఆగష్టు, 23 మేఘాష్టం.

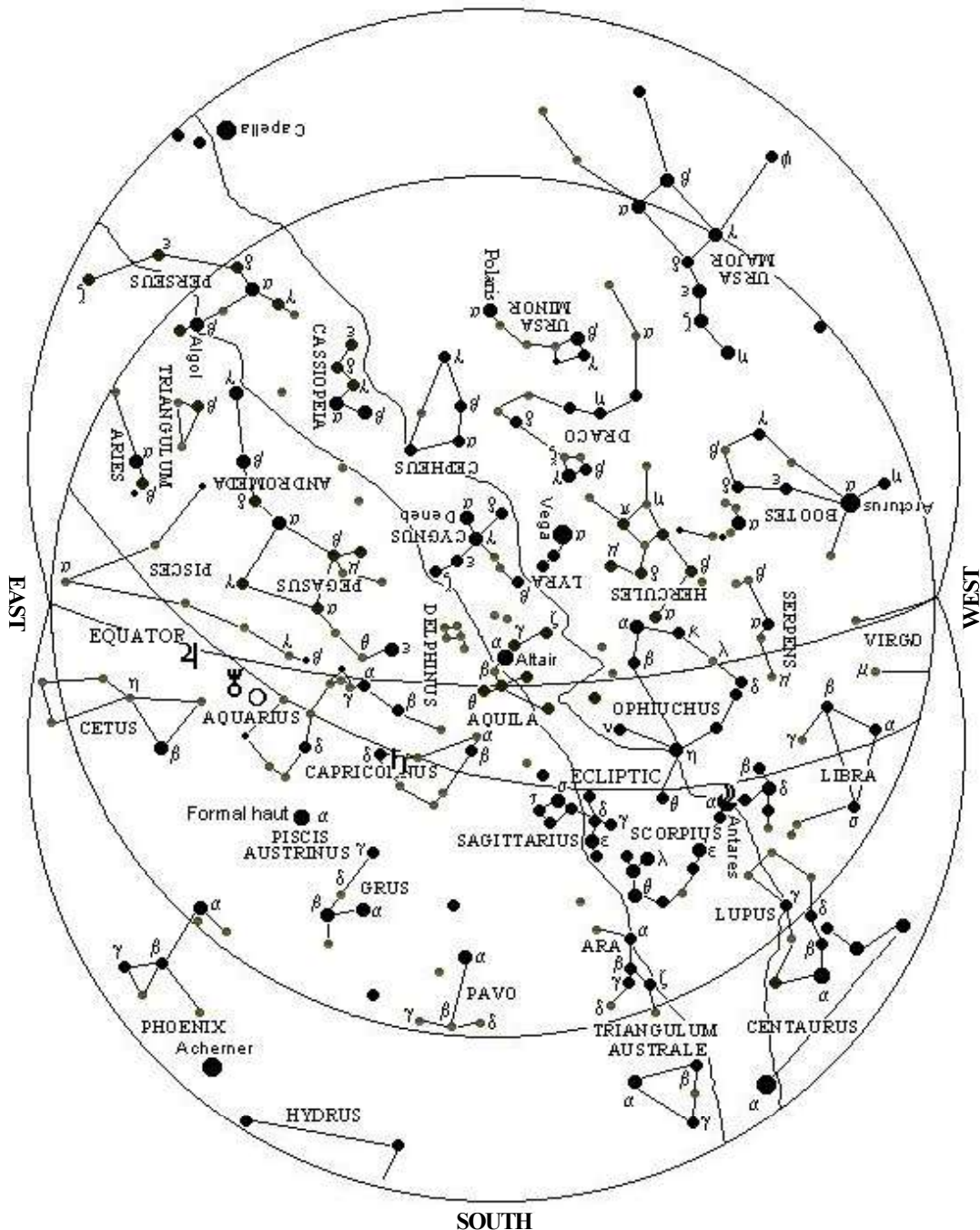
కలి అహర్ని : 1871348, జూలియన్ తేది : 2459813.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 15-07, చంద్రోదయం గం. 25-49
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ఏకాదశి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 07-41, యోగం : వజ్ర గం. 23-40,
కరణం : బవ గం. 16-52, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 51'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-05-11 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 58 సె.

సింహ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ఛిల్లీ గం. : 29-31, కోల్పుత గం. : 28-54, ముంబాయి గం. : 30-00
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-58సె., చెన్నె గం.:12-11-59సె., ఛిల్లీ గం.:12-24-06సె., కోల్పుత గం.:11-39-28సె., ముంబాయి గం.:12-41-38సె.

STAR CHART FOR THE MONTH OF SEPTEMBER, 2022 (10 BHADRA - 8 ASVINA) 0° TO 40°N

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 10th 2 JUPITER 8 NEPTUNE
D FIRST QUARTER 3rd 5 SATURN

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

62

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022
భాద్రమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము ఇష (కన్య);
నిరయన మాసములు : 8 భాద్ర, 5123 కలి, మొదలు 7 అశ్విన, 5123 కలి; 24 & 7 దినములు
శరత్ బుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు సింహాలో, కన్య ప్రవేశము 26వ తేది; భాద్ర 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 10' 13''$
కలి అహార్ణణ 1871349-1871379; జూలియన్ తేది 2459814.5 - 2459844.5
(నిరయన) అశ్విన మాసారంభం 25 భాద్ర, 16 సెప్టెంబర్, 2022.

1 భాద్ర, (నిర) 8 భాద్ర, మంగళవారము, 23 ఆగష్టు, 24 మేపూర్ణం.

కలి అహార్ణణ : 1871349, జూలియన్ తేది : 2459814.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రాస్తం గం. 15-57, చంద్రోదయం గం. 26-42
తిథి : (ల్రావణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 06-08, నక్షత్రం : ఆశ్రమ గం. 10-44, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 24-37,
కరణం : బాలవ గం. 06-08, ఉపరి కొలవ గం. 19-21, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.3,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 10-08-52 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 43 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ధిల్లీ గం. : 29-27, కోల్కత గం. : 28-50, ముంబాయి గం. : 29-56
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-02-43సె., చెన్నె గం. : 12-11-43సె., ధిల్లీ గం. : 12-23-50సె., కోల్కత గం. : 11-39-13సె., ముంబాయి గం. : 12-41-22సె.

కన్యాయన గోరవి: గం. 08-46, అజ ఏకాదశి

2 భాద్ర, (నిర) 9 భాద్ర, బుధవారము, 24 ఆగష్టు, 25 మేపూర్ణం.

కలి అహార్ణణ : 1871350, జూలియన్ తేది : 2459815.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రాస్తం గం. 16-43, చంద్రోదయం గం. 27-37
తిథి : (ల్రావణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 08-31, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 13-39, యోగం : వ్యతిపాత గం. 25-24,
కరణం : త్రైతిల గం. 08-31, ఉపరి గర గం. 21-37, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 06-56,
చంద్రుని వయస్సు : 26.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 10-12-33 సె.,
సమయ సంస్కారం : -2 ని. 27 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, ధిల్లీ గం. : 29-23, కోల్కత గం. : 28-46, ముంబాయి గం. : 29-52
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-02-27సె., చెన్నె గం. : 12-11-28సె., ధిల్లీ గం. : 12-23-35సె., కోల్కత గం. : 11-38-57సె., ముంబాయి గం. : 12-41-06సె.

పర్యాసాన పర్యారంభ (చతుర్థి పక్ష - జైన్), పర్యాసాన పర్యారంభ (పంచమీ పక్ష - జైన్)

3 భాద్ర, (నిర) 10 భాద్ర, సురువారము, 25 ఆగష్టు, 26 మేఘాష్టిం.**కలి అహర్నికః : 1871351, జూలియన్ తేది : 2459816.5**

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రాస్తం గం. 17-26, చంద్రోదయం గం. 28-31
 తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 10-38, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 16-16, యోగం : వరీయాన్ గం. 25-56,
 కరణం : వణిజ గం. 10-38, ఉపరి విష్ణి గం. 23-34, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-16-13సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 11 సె.
 సింహ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-26, ఫిలీ గం. : 29-20, కోల్పుత గం. : 28-43, ముంబాయి గం. : 29-49
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-1సె., చెన్నె గం.:12-11-1సె., ఫిలీ గం.:12-23-18సె., కోల్పుత గం.:11-38-41సె., ముంబాయి గం.:12-40-50సె.

అఫోర చతుర్దశి, కైలాస్ యాత్ర - 2 రోజులు (జమ్ము & కాశ్మీర్)**4 భాద్ర, (నిర) 11 భాద్ర, శుక్రవారము, 26 ఆగష్టు, 27 మేఘాష్టిం.****కలి అహర్నికః : 1871352, జూలియన్ తేది : 2459817.5**

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 29-26
 తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 12-25, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 18-33, యోగం : పరిషు గం. 26-11,
 కరణం : శకుని గం. 12-25, ఉపరి చతుష్పూద గం. 25-09, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 18-33,
 చంద్రుని వయస్సు : 28.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-19-53 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -1 ని. 54 సె.

సింహ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-22, ఫిలీ గం. : 29-16, కోల్పుత గం. : 28-39, ముంబాయి గం. : 29-45
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-54సె., చెన్నెగం.:12-10-55సె., ఫిలీ గం.:12-23-02సె., కోల్పుత గం.:11-38-24సె., ముంబాయి గం.:12-40-33సె.

సప్తపురి అమావాస్య (బడిస్సా), పితోరి**5 భాద్ర, (నిర) 12 భాద్ర, శనివారము, 27 ఆగష్టు, 28 మేఘాష్టిం.****కలి అహర్నికః : 1871353, జూలియన్ తేది : 2459818.5**

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 18-40

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 13-47, నక్షత్రం : మఖ గం. 20-26, యోగం : శివ గం. 26-06,
 కరణం : నాగ గం. 13-47, ఉపరి కిస్తమ్ము గం. 26-19, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.3 ●,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-23-33 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 37 సె.
 సింహ లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-18, ఫిలీ గం. : 29-12, కోల్పుత గం. : 28-35, ముంబాయి గం. : 29-41
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-37సె., చెన్నెగం.:12-10-38సె., ఫిలీ గం.:12-22-45సె., కోల్పుత గం.:11-38-07సె., ముంబాయి గం.:12-40-16సె.

కుశోత్తరుతిని (జైన పండుగ)

6 భాద్ర, (నిర) 13 భాద్ర, ఆదివారము, 28 ఆగష్టు, 29 మేహిత్తిం.

కలి అప్పార్థి : 1871354, జూలియన్ తేది : 2459819.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 06-19, చంద్రాస్తం గం. 19-14

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 14-46, నక్షత్రం : పూర్వాశాంగి గం. 21-56, యోగం : సిద్ధ గం. 25-44, కరణం : బవ గం. 14-46, ఉపరి బాలవ గం. 27-06, చంద్రుడు : సింహాంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 28-15, చంద్రుని వయస్సు : 0.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 47', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-27-12 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 19 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-14, ఛిల్లీ గం. : 29-08, కోల్పుత గం. : 28-31, ముంబాయి గం. : 29-37
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-19సె., చెన్నె గం. : 12-10-20సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-27సె., కోల్పుత గం. : 11-37-49సె., ముంబాయి గం. : 12-39-59సె.

7 భాద్ర, (నిర) 14 భాద్ర, సోమవారము, 29 ఆగష్టు, 1 సఫర్.

కలి అప్పార్థి : 1871355, జూలియన్ తేది : 2459820.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 07-13, చంద్రాస్తం గం. 19-47

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ద్వితీయ గం. 15-21, నక్షత్రం : ఉత్తరాశాంగి గం. 23-04, యోగం : సాధ్య గం. 25-03, కరణం : కౌలవ గం. 15-21, ఉపరి తైతిల గం. 27-30, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-30-50 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 02 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ఛిల్లీ గం. : 29-04, కోల్పుత గం. : 28-27, ముంబాయి గం. : 29-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-02సె., చెన్నె గం. : 12-10-02సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-09సె., కోల్పుత గం. : 11-37-32సె., ముంబాయి గం. : 12-39-41సె.

శ్రీ శంకరదేవ తిథి (అస్వాం)

8 భాద్ర, (నిర) 15 భాద్ర, మంగళవారము, 30 ఆగష్టు, 2 సఫర్.

కలి అప్పార్థి : 1871356, జూలియన్ తేది : 2459821.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 08-07, చంద్రాస్తం గం. 20-19

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) తృతీయ గం. 15-34, నక్షత్రం : హస్త గం. 23-49, యోగం : పుష గం. 24-04, కరణం : గర గం. 15-34, ఉపరి వణిజ గం. 27-31, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-34-29 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 43 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-06, ఛిల్లీ గం. : 29-00, కోల్పుత గం. : 28-23, ముంబాయి గం. : 29-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-43సె., చెన్నె గం. : 12-09-44సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-51సె., కోల్పుత గం. : 11-37-13సె., ముంబాయి గం. : 12-39-23సె.

సూర్యుడు పూర్వాశాంగినక్షత్రప్రవేశ గం. 27-18

హరితాళికా గౌరీ తృతీయ సామవేద ఉపాకర్ష, హరితాళిక చతుర్థి

9 భాద్ర, (నిర) 16 భాద్ర, బుధవారము, 31 ఆగష్టు, 3 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871357, జూలియన్ తేది : 2459822.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 09-02, చంద్రాస్తం గం. 20-53
తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) చతుర్थి గం. 15-23, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 24-12, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 22-47,
కరణం : విష్ణు గం. 15-23, ఉపరి బవ గం. 27-09, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 12-04,
చంద్రుని వయస్సు : 3.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-38-07 సె.,
సమయ సంస్కారం : -0 ని. 25 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-02, ఫిలీ గం. : 28-56, కోల్పుత గం. : 28-19, ముంబాయి గం. : 29-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-25సె., చెన్నె గం. : 12-09-26సె., ఫిలీ గం. : 12-21-33సె., కోల్పుత గం. : 11-36-55సె., ముంబాయి గం. : 12-39-04సె.

సాయనవైధుతి గం. 08-35, సాంవత్సరీ (చతుర్థి పక్షాంజ్ఞేన్), సాంవత్సరీ (పంచమి పక్షాంజ్ఞేన్)
గణేశ చతుర్థి, వీనాయక చతుర్థి (తమిళనాడు)

10 భాద్ర, (నిర) 17 భాద్ర, శురువారము, 1 సెప్టెంబర్, 4 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871358, జూలియన్ తేది : 2459823.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 09-59, చంద్రాస్తం గం. 21-31
తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) పంచమి గం. 14-50, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 24-12, యోగం : బ్రహ్మ గం. 21-11,
కరణం : బాలవ గం. 14-50, ఉపరి కాలవ గం. 26-24, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.7,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-41-44 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 06 సె.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-58, ఫిలీ గం. : 28-52, కోల్పుత గం. : 28-15, ముంబాయి గం. : 29-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-06సె., చెన్నె గం. : 12-09-07సె., ఫిలీ గం. : 12-21-14సె., కోల్పుత గం. : 11-36-36సె., ముంబాయి గం. : 12-38-46సె.

బుపి పంచమి, మేలాపట్ - 3 రోజులు (జమ్ము & కాశ్మీర్)

11 భాద్ర, (నిర) 18 భాద్ర, శుక్రవారము, 2 సెప్టెంబర్, 5 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871359, జూలియన్ తేది : 2459824.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 10-58, చంద్రాస్తం గం. 22-12
తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) పష్ఠి గం. 13-52, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 23-47, యోగం : ఇంద్ర గం. 19-16, కరణం : త్రైతిల
గం. 13-52, ఉపరి గరగం. 25-13, చంద్రుడు : తులలో, వృషికప్రవేశ గం. 17-56, చంద్రుని వయస్సు : 5.7, సూర్యుని
క్రాంతి : N. $8^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-45-22 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 13 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-01, ఫిలీ గం. : 07-10, కోల్పుత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-30
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-47సె., చెన్నె గం. : 12-08-48సె., ఫిలీ గం. : 12-20-55సె., కోల్పుత గం. : 11-36-17సె., ముంబాయి గం. : 12-38-26సె.

సూర్య పష్ఠి

12 భాద్ర, (నిర) 19 భాద్ర, శనివారము, 3 సెప్టెంబర్, 6 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871360, జూలియన్ తేది : 2459825.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 12-01, చంద్రాస్తం గం. 22-59
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) సప్తమి గం. 12-29, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 22-57, యోగం : వైశ్రవణి గం. 17-00,
 కరణం : వణిజ గం. 12-29, ఉపరి విష్ణు గం. 23-38, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.7),
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-48-59 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 33 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-57, ఛిల్లీ గం. : 07-06, కోల్పుత గం. : 06-23, ముంబాయి గం. : 07-26
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-27 సె., చెన్నె గం. 12-08-28 సె., ఛిల్లీ గం. 12-20-35 సె., కోల్పుత గం. 11-35-57 సె., ముంబాయి గం. 12-38-07 సె.
రాధాష్టమి, మహా లక్ష్మీ ప్రతారంభ, దూర్యాష్టమి, కేల ముహూర్త (కూర్కి)

13 భాద్ర, (నిర) 20 భాద్ర, ఆదివారము, 4 సెప్టెంబర్, 7 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871361, జూలియన్ తేది : 2459826.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 13-07, చంద్రాస్తం గం. 23-54
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) అప్షమి గం. 10-40, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 21-43, యోగం : విష్ణుంభ గం. 14-23,
 కరణం : బవ గం. 10-40, ఉపరి బాలవ గం. 21-37, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 21-43,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-52-35 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 0 ని. 52 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-53, ఛిల్లీ గం. : 07-02, కోల్పుత గం. : 06-19, ముంబాయి గం. : 07-22
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-08 సె., చెన్నె గం. 12-08-08 సె., ఛిల్లీ గం. 12-20-15 సె., కోల్పుత గం. 11-35-38 సె., ముంబాయి గం. 12-37-47 సె.

14 భాద్ర, (నిర) 21 భాద్ర, సౌమవారము, 5 సెప్టెంబర్, 8 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871362, జూలియన్ తేది : 2459827.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 14-11, చంద్రాస్తం గం. 24-56
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) నవమి గం. 08-28, నక్షత్రం : మూల గం. 20-06, యోగం : ప్రీతి గం. 11-27,
 కరణం : కొలవ గం. 08-28, ఉపరి త్రైతిల గం. 19-14, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 8.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-56-12 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 12 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-49, ఛిల్లీ గం. : 06-58, కోల్పుత గం. : 06-15, ముంబాయి గం. : 07-18
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-48 సె., చెన్నె గం. 12-07-48 సె., ఛిల్లీ గం. 12-19-55 సె., కోల్పుత గం. 11-35-18 సె., ముంబాయి గం. 12-37-27 సె.

శ్రీ సర్వేషిల్ రాధాకృష్ణ జయన్తి (ఉపాధ్యాయ దినోత్సవం)

15 భాద్ర, (నిర) 22 భాద్ర, మంగళవారము, 6 సెప్టెంబర్, 9 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871363, జూలియన్ తేది : 2459828.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 15-14, చంద్రాస్తం గం. 26-02
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) దశమి గం. 05-55, ఉపరి ఏకాదశి గం. 27-05, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 18-09,
 యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 08-15, ఉపరి సాభాగ్య గం. 28-49, కరణం : గర గం. 05-55, వణిజ గం. 16-32,
 ఉపరి విష్ణు గం. 27-05, చంద్రుడు : ధనుస్వర్గం, మకర ప్రవేశ గం. 23-38,
 చంద్రుని వయస్సు : 9.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-59-48 సె.,
 సమయ సంస్కరం : 1 ని. 32 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-45, ఛిల్లి గం. : 06-54, కోల్పుత గం. : 06-11, ముంబాయి గం. : 07-14
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-28సె., చెన్నె గం. : 12-07-28సె., ఛిల్లి గం. : 12-19-35సె., కోల్పుత గం. : 11-34-58సె., ముంబాయి గం. : 12-37-07సె.

డోల్ గ్యారన్ (మధ్యాహ్నదేశ్, పొర్సు పరిపర్తని ఏకాదశి (స్కూర్టు))

16 భాద్ర, (నిర) 23 భాద్ర, బుధవారము, 7 సెప్టెంబర్, 10 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871364, జూలియన్ తేది : 2459829.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 16-10, చంద్రాస్తం గం. 27-11
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ద్వాదశి గం. 24-05, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 16-00, యోగం : శోభన గం. 25-15,
 కరణం : బవ గం. 13-36, ఉపరి బాలవ గం. 24-05, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-03-24 సె., సమయ సంస్కరం : 1 ని. 53 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ఛిల్లి గం. : 06-50, కోల్పుత గం. : 06-07, ముంబాయి గం. : 07-10
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-07సె., చెన్నె గం. : 12-07-08సె., ఛిల్లి గం. : 12-19-15సె., కోల్పుత గం. : 11-34-37సె., ముంబాయి గం. : 12-36-46సె.

**ఒనమ్ మొదటిరోజు, శ్రవణ ద్వాదశి, శాక్మత్తునా, వామన జయని
 పొర్సు పరిపర్తని ఏకాదశి (వైష్ణవ & విధవ), హీరా పొతంబా (మతిపూర్)**

17 భాద్ర, (నిర) 24 భాద్ర, శురువారము, 8 సెప్టెంబర్, 11 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871365, జూలియన్ తేది : 2459830.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రోదయం గం. 17-00, చంద్రాస్తం గం. 28-18
 తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) త్రయోదశి గం. 21-03, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 13-46, యోగం : అతిగండ గం. 21-40,
 కరణం : కోలవ గం. 10-34, ఉపరి తైతిల గం. 21-04, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 24-39,
 చంద్రుని వయస్సు : 11.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-07-00 సె.,
 సమయ సంస్కరం : 2 ని. 14 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37, ఛిల్లి గం. : 06-46, కోల్పుత గం. : 06-03, ముంబాయి గం. : 07-06
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-46సె., చెన్నె గం. : 12-06-47సె., ఛిల్లి గం. : 12-18-54సె., కోల్పుత గం. : 11-34-16సె., ముంబాయి గం. : 12-36-26సె.

ఒనమ్ (కేరళ)

18 భాద్ర, (నిర) 25 భాద్ర, శుక్రవారము, 9 సెప్టెంబర్, 12 సఫర్.

కలి అహర్నికః : 1871366, జూలియన్ తేది : 2459831.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రోదయం గం. 17-45, చంద్రాస్తం గం. 29-23

తిథి : (భాద్రపద పుక్క) చతుర్దశి గం. 18-08, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 11-35, యోగం : సుకర్మ గం. 08-11
కరణం : గర గం. 07-34, వణిజ గం. 18-08, ఉపరి విష్ణు గం. 28-46, చంద్రుడు : కుంభంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 12.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-10-36 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 34 సె.

కస్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-33, ధిలీం గం. : 06-42, కోల్పుత గం. : 05-59, ముంబాయి గం. : 07-02

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-26సె., చెన్నె గం. : 12-06-26సె., ధిలీం గం. : 12-18-33సె., కోల్పుత గం. : 11-33-56సె., ముంబాయి గం. : 12-36-05సె.

అనంత చతుర్దశీ, ఉనమ్ మూడవ రేజు, ఇంద్ర శార్ణమి

19 భాద్ర, (నిర) 26 భాద్ర, శనివారము, 10 సెప్టెంబర్, 13 సఫర్.

కలి అహర్నికః : 1871367, జూలియన్ తేది : 2459832.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రోదయం గం. 18-24

తిథి : (భాద్రపద పుక్క) పూర్ణిమ గం. 15-29, నక్షత్రం : శతభిష గం. 09-37, యోగం : ధృతి గం. 14-55,
కరణం : బవ గం. 15-29, ఉపరి బాలవ గం. 26-19, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 26-23,
చంద్రుని వయస్సు : 13.7 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-14-11 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 55 సె.

కస్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-29, ధిలీం గం. : 06-38, కోల్పుత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 06-58

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-05సె., చెన్నె గం. : 12-06-05సె., ధిలీం గం. : 12-18-12సె., కోల్పుత గం. : 11-33-35సె., ముంబాయి గం. : 12-35-44సె.

శ్రీ నారాయణ్ గురుదేవ జన్మదినం (కేరళ), ఉనమ్ నాల్వ రేజు

20 భాద్ర, (నిర) 27 భాద్ర, ఆదివారము, 11 సెప్టెంబర్, 14 సఫర్.

కలి అహర్నికః : 1871368, జూలియన్ తేది : 2459833.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రాస్తం గం. 06-24, చంద్రోదయం గం. 19-01

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 13-15, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 08-02, యోగం : హల గం. 11-59,
కరణం : కొలవ గం. 13-15, ఉపరి తైతిల గం. 24-21, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.7,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 39', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-17-47 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 17 సె.

కస్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-26, ధిలీం గం. : 06-35, కోల్పుత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-55

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-43సె., చెన్నె గం. : 12-05-44సె., ధిలీం గం. : 12-17-5సె., కోల్పుత గం. : 11-33-13సె., ముంబాయి గం. : 12-35-23సె.

పితృ పక్ష తర్వాత ప్రారంభము లేక మహాలయ పక్ష ప్రారంభము (ద.భారతీ)

21 భాద్ర, (నిర) 28 భాద్ర, సోమాదివారము, 12 సెప్టెంబర్, 15 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871369, జూలియన్ తేది : 2459834.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రాస్తం గం. 07-24, చంద్రోదయం గం. 19-36
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 11-36, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 06-59, యోగం : గండ గం. 09-31,
 కరణం : గర గం. 11-36, ఉపరి వణిజ గం. 23-02, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-21-22 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 38 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-22, ధిల్లి గం. : 06-31, కోల్కాత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-51
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-22సె., చెన్నె గం. : 12-05-23సె., ధిల్లి గం. : 12-17-30సె., కోల్కాత గం. : 11-32-52సె., ముంబాయి గం. : 12-35-02సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 06-48

22 భాద్ర, (నిర) 29 భాద్ర, మంగళవారము, 13 సెప్టెంబర్, 16 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871370, జూలియన్ తేది : 2459835.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రాస్తం గం. 08-21, చంద్రోదయం గం. 20-11
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) తృతీయ గం. 10-38, నక్షత్రం : రేవతి గం. 06-36, యోగం : వృద్ధి గం. 07-36,
 కరణం : విష్ణు గం. 10-38, ఉపరి బవ గం. 22-26, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 06-36,
 చంద్రుని వయస్సు : 16.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-24-57 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 3 ని. 59 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-18, ధిల్లి గం. : 06-27, కోల్కాత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-47
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-01సె., చెన్నె గం. : 12-05-02సె., ధిల్లి గం. : 12-17-08సె., కోల్కాత గం. : 11-32-31సె., ముంబాయి గం. : 12-34-40సె.

సూర్యుడు ఉత్తర ఫల్సుని నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 21-14

23 భాద్ర, (నిర) 30 భాద్ర, బుధవారము, 14 సెప్టెంబర్, 17 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871371, జూలియన్ తేది : 2459836.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రాస్తం గం. 09-18, చంద్రోదయం గం. 20-47
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) చతుర్ది గం. 10-26, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 06-57, యోగం : ధృవ గం. 06-17,
 ఉపరి వ్యాఘాత గం. 29-35, కరణం : బాలవ గం. 10-26, ఉపరి కొలవ గం. 22-38, చంద్రుడు : మేషంలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 17.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-28-32 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 4 ని. 21 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-14, ధిల్లి గం. : 06-23, కోల్కాత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-43
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-39సె., చెన్నె గం. : 12-04-40సె., ధిల్లి గం. : 12-16-47సె., కోల్కాత గం. : 11-32-09సె., ముంబాయి గం. : 12-34-19సె.

శ్రీ మాధవదేవ తిథి (అస్సాం)

24 భాద్ర, (నిర) 31 భాద్ర, గురువారము, 15 సెప్టెంబర్, 18 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871372, జూలియన్ తేది : 2459837.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 10-14, చంద్రోదయం గం. 21-26
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) పంచమి గం. 11-01, నక్షత్రం : భరణి గం. 08-05, యోగం : హర్షణ గం. 29-27,
కరణం : తైతిల గం. 11-01, ఉపరి గర గం. 23-35, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రదేశ గం. 14-29,
చంద్రుని వయస్సు : 18.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 7'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-32-07 సె.,
సమయ సంస్కారం : 4 ని. 42 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-10, థిల్లీ గం. : 06-19, కోల్పుత గం. : 05-36, ముంబాయి గం. : 06-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-18సె., చెన్నె గం. : 12-04-19సె., థిల్లీ గం. : 12-16-26సె., కోల్పుత గం. : 11-31-48సె., ముంబాయి గం. : 12-33-57సె.

25 భాద్ర, (నిర) 1 అశ్విన, తుక్రవారము, 16 సెప్టెంబర్, 19 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871373, జూలియన్ తేది : 2459838.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రాస్తం గం. 11-10, చంద్రోదయం గం. 22-07
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) షష్ఠి గం. 12-20, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 09-55, యోగం : వజ్ర అహోరాత్ర,
కరణం : వణిజ గం. 12-20, ఉపరి విష్ణు గం. 25-14, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.7,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-35-42 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 04 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-06, థిల్లీ గం. : 06-15, కోల్పుత గం. : 05-32, ముంబాయి గం. : 06-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-56సె., చెన్నె గం. : 12-03-57సె., థిల్లీ గం. : 12-16-04సె., కోల్పుత గం. : 11-31-27సె., ముంబాయి గం. : 12-33-36సె.

సార అశ్వినాది గం. 08-42

26 భాద్ర, (నిర) 2 అశ్విన, శనివారము, 17 సెప్టెంబర్, 20 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871374, జూలియన్ తేది : 2459839.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రాస్తం గం. 12-06, చంద్రోదయం గం. 22-52
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) సప్తమి గం. 14-15, నక్షత్రం : రోహణి గం. 12-21, యోగం : వజ్ర గం. 05-49,
కరణం : బవ గం. 14-15, బాలవ గం. 27-22, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 25-44,
చంద్రుని వయస్సు : 20.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-39-17 సె.,
సమయ సంస్కారం : 5 ని. 25 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-02, థిల్లీ గం. : 06-11, కోల్పుత గం. : 05-28, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-35సె., చెన్నె గం. : 12-03-36సె., థిల్లీ గం. : 12-15-43సె., కోల్పుత గం. : 11-31-05సె., ముంబాయి గం. : 12-33-14సె.
సూర్యుడు నిరయన కన్యారాశి ప్రవేశ గం. 07-22, విశ్వకర్మ పూజ, మహాలక్ష్మీ ప్రత నమాపన, చెల్లామ్ (ముస్లిం)

27 భాద్ర, (నిర) 3 అళ్విన, ఆదివారము, 18 సెప్టెంబర్, 21 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871375, జూలియన్ తేది : 2459840.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రాస్తం గం. 13-00, చంద్రోదయం గం. 23-42

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) అష్టమి గం. 16-34, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 15-11, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 06-33, కరణం : కౌలవ గం. 16-34, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 58', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-42-52 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 46 సె.

కన్య లగ్నాప్రారంభం : చెన్నెగం. : 05-58/29-54, ఫిలీగం. : 06-07/30-03, కోల్పుత గం. : 05-24/29-20, ముంబాయి గం. : 06-27/30-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-14 సె., చెన్నెగం. : 12-03-14 సె., ఫిలీగం. : 12-15-21 సె., కోల్పుత గం. : 11-30-44 సె., ముంబాయి గం. : 12-32-53 సె.

28 భాద్ర, (నిర) 4 అళ్విన, సోమవారము, 19 సెప్టెంబర్, 22 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871376, జూలియన్ తేది : 2459841.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రాస్తం గం. 13-51, చంద్రోదయం గం. 24-33

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) నవమి గం. 19-02, నక్షత్రం : ఆర్గ్రా గం. 18-11, యోగం : వ్యతీపాత గం. 07-28, కరణం : త్రైంల గం. 05-48, ఉపరి గరగం. 19-02, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 34', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-46-27 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 08 సె.

కన్య లగ్నాప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-50, ఫిలీగం. : 29-59, కోల్పుత గం. : 29-16, ముంబాయి గం. : 30-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-52 సె., చెన్నెగం. : 12-02-53 సె., ఫిలీగం. : 12-15-00 సె., కోల్పుత గం. : 11-30-22 సె., ముంబాయి గం. : 12-32-32 సె.

మాతృ సమమి

29 భాద్ర, (నిర) 5 అళ్విన, మంగళవారము, 20 సెప్టెంబర్, 23 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871377, జూలియన్ తేది : 2459842.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రాస్తం గం. 14-39, చంద్రోదయం గం. 25-28

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) దశమి గం. 21-27, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 21-07, యోగం : వరీయాన్ గం. 08-24, కరణం : వణిజ గం. 08-16, ఉపరి విష్ణు గం. 21-27, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 14-24, చంద్రుని వయస్సు : 23.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 1° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-50-02 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 29 సె.

కన్య లగ్నాప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-46, ఫిలీగం. : 29-55, కోల్పుత గం. : 29-12, ముంబాయి గం. : 30-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-31 సె., చెన్నెగం. : 12-02-31 సె., ఫిలీగం. : 12-14-38 సె., కోల్పుత గం. : 11-30-01 సె., ముంబాయి గం. : 12-32-10 సె.

30 భాద్ర, (నిర) 6 అశ్విన, బుధవారము, 21 సెప్టెంబర్, 24 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871378, జూలియన్ తేది : 2459843.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రాస్తం గం. 15-23, చంద్రోదయం గం. 26-22
 తిథి : (భాద్రవద కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 23-35, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 23-47, యోగం : పరిఘ గం. 09-12,
 కరణం : బవ గం. 10-34, ఉపరి బాలవ గం. 23-35, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 48', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-53-38 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 51 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-42, ధిలీంగం. : 29-51, కోల్పుత గం. : 29-08, ముంబాయి గం. : 30-11
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-09 సె., చెన్నె గం. 12-02-10 సె., ధిలీంగం. 12-14-17 సె., కోల్పుత గం. 11-29-40 సె., ముంబాయి గం. 12-31-49 సె.

జందిరా ఏకాదశి, నారాయణ సురు సమాధి రోజు (కేరళ), ఆఖరీ చార్ మంబ (ముస్లిం)

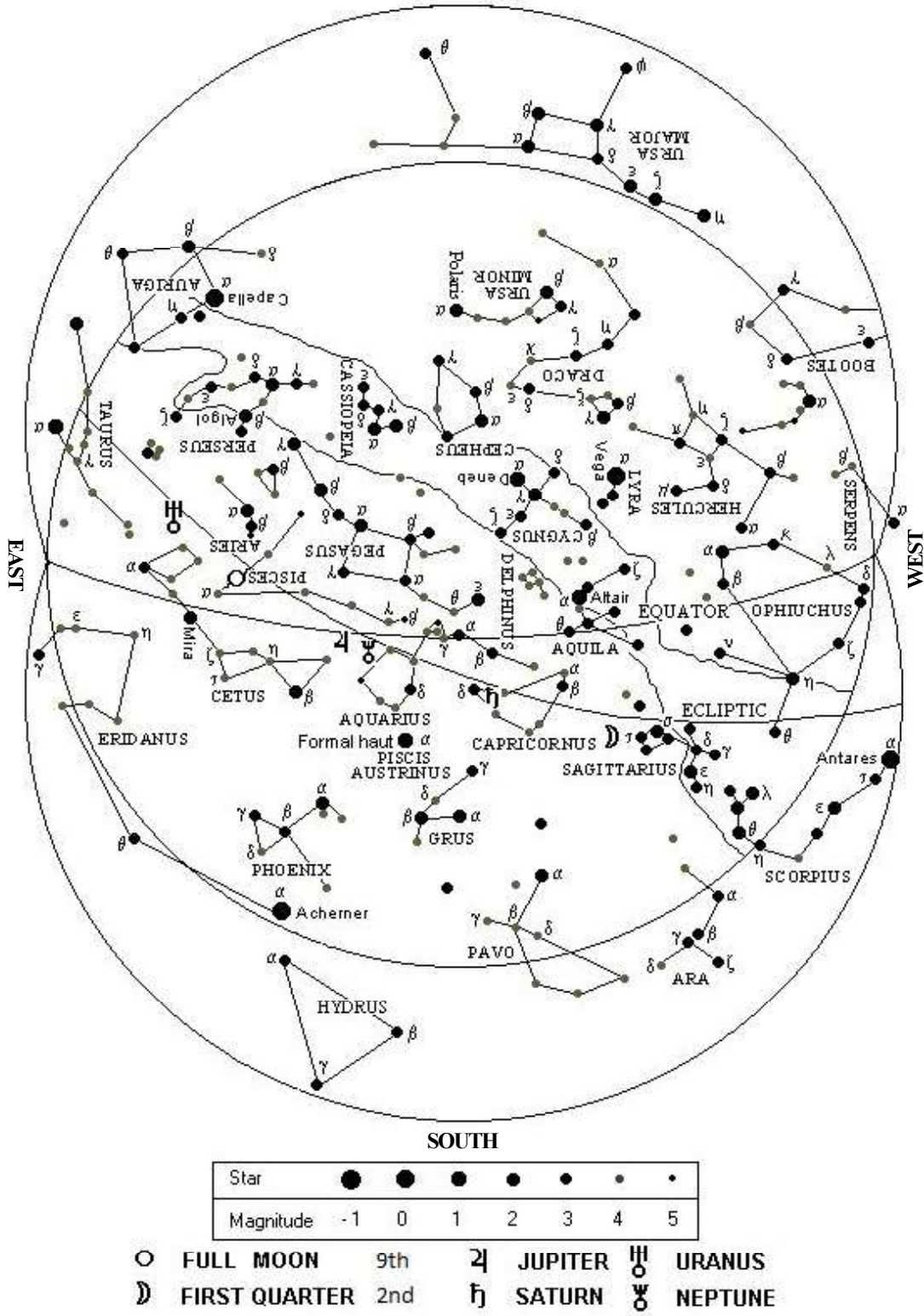
31 భాద్ర, (నిర) 7 అశ్విన, శురువారము, 22 సెప్టెంబర్, 25 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871379, జూలియన్ తేది : 2459844.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రాస్తం గం. 16-03, చంద్రోదయం గం. 27-17
 తిథి : (భాద్రవద కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 25-18, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 26-03, యోగం : శివ గం. 09-44,
 కరణం : కొలవ గం. 12-30, ఉపరి తైతిల గం. 25-18, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 26-03,
 చంద్రుని వయస్సు : 25.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-57-13 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 7 ని. 12 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-38, ధిలీంగం. : 29-47, కోల్పుత గం. : 29-04, ముంబాయి గం. : 30-07
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-48 సె., చెన్నె గం. 12-01-49 సె., ధిలీంగం. 12-13-56 సె., కోల్పుత గం. 11-29-18 సె., ముంబాయి గం. 12-31-28 సె.

STAR CHART FOR THE MONTH OF OCTOBER, 2022 (9 ASVINA - 9 KARTIKA) 0° TO 40°N
NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

74

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; త్రీస్తు శకం 2022

అశ్వినమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము ఉర్జ (తుల);

నిరయన మాసములు : 8 అశ్విన, 5123 కలి, మొదలు 7 కార్తీక, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు

శరత్ బుతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు కన్యలో, తుల ప్రవేశము 25వ తేది; అశ్విన 1వ తేదికి అయినాంశ $23^{\circ} 10' 16''$

కలి అహార్ణి 1871380-1871409; జూలియన్ తేది 2459845.5 - 2459874.5

(నిరయన) కార్తీక మాసారంభం 24 అశ్విన, 16 అక్టోబర్, 2022.

1 అశ్విన, (నిర) 8 అశ్విన, బుతువు, 23 సెప్టెంబర్, 26 సఫర్.

కలి అహార్ణి : 1871380, జూలియన్ తేది : 2459845.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రాస్తం గం. 16-39, చంద్రోదయం గం. 28-11

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 26-31, నక్షత్రం : మఖ గం. 27-51, యోగం : సిద్ధ గం. 09-55, కరణం : గర గం. 13-59, ఉపరి వణిజ గం. 26-31, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.7, సూర్యుని త్రాంతి : N. $0^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-00-48 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 33 సె. కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-34, ధిల్లి గం. : 29-43, కోల్కత గం. : 29-00, ముంబాయి గం. : 30-03 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-27స., చెన్నె గం. 12-01-28స., ధిల్లి గం. 12-13-35స., కోల్కత గం. 11-28-57స., ముంబాయి గం. 12-31-07స.

తులాయన గోరవి : గం. 06-34, మఘ త్రయోదశి, జలవిషువు దే

2 అశ్విన, (నిర) 9 అశ్విన, శనివారము, 24 సెప్టెంబర్, 27 సఫర్.

కలి అహార్ణి : 1871381, జూలియన్ తేది : 2459846.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 29-06

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 27-13, నక్షత్రం : పూర్వాశాంతి గం. 29-07, యోగం : సాధ్య గం. 09-42, కరణం : విష్ణి గం. 14-56, ఉపరి శకుని గం. 27-13, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.7, సూర్యుని త్రాంతి : S. $0^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-04-24 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 54 సె. కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-30, ధిల్లి గం. : 29-39, కోల్కత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 29-59 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-06స., చెన్నె గం. 12-01-07స., ధిల్లి గం. 12-13-14స., కోల్కత గం. 11-28-36స., ముంబాయి గం. 12-30-46స.

3 అళ్విన, (నిర) 10 అళ్విన, ఆదివారము, 25 సెప్టెంబర్, 28 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871382, జూలియన్ తేది : 2459847.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాష్టం గం. 17-53, చంద్రాష్టం గం. 17-47

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) అమావాస్య గం. 27-25, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్యణి అహరోరాత్ర, యోగం : శుభ గం. 09-05, కరణం : చతుర్షాద గం. 15-22, ఉపరి నాగ గం. 27-25, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 11-22, చందుని వయస్సు : 28.7 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-07-59 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 14 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-27, ఫిల్టీ గం. : 29-36, కోల్పుత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-56 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-46సె., చెన్నె గం. : 12-00-46సె., ఫిల్టీ గం. : 12-12-53సె., కోల్పుత గం. : 11-28-16సె., ముంబాయి గం. : 12-30-25సె. సాయన షైధుతి గం. 17-41, మహాలయ అమావాస్య, స్వర్యపితృ అమావాస్య, తర్వా లేప్య (మణిపూర్ణ), పుషుర్-ఇ-జమామ్ పసకన్ (ముస్లిం)

4 అళ్విన, (నిర) 11 అళ్విన, శోమవారము, 26 సెప్టెంబర్, 29 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871383, జూలియన్ తేది : 2459848.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాష్టం గం. 17-52, చంద్రోదయం గం. 06-00, చంద్రాష్టం గం. 18-20

తిథి : (ఆశ్విజ శుక్ల) ప్రతివత్త గం. 27-09, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్యణి గం. 05-55, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 08-05, కరణం : కిమ్మతిఘ్ని గం. 15-20, ఉపరి బవ గం. 27-09, చంద్రుడు : కన్యలో, చందుని వయస్సు : 0.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 09', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-11-35 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 35 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-23, ఫిల్టీ గం. : 29-32, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-52 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-25సె., చెన్నె గం. : 12-00-26సె., ఫిల్టీ గం. : 12-12-33సె., కోల్పుత గం. : 11-27-55సె., ముంబాయి గం. : 12-30-04సె.

శారదీయ సవరాత్రారంభము, మహారాజ అగ్రసేన్ జయమై

5 అళ్విన, (నిర) 12 అళ్విన, మంగళవారము, 27 సెప్టెంబర్, 30 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871384, జూలియన్ తేది : 2459849.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాష్టం గం. 17-51, చంద్రోదయం గం. 06-55, చంద్రాష్టం గం. 18-54

తిథి : (ఆశ్విజ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 26-29, నక్షత్రం : హస్త గం. 06-16, యోగం : బ్రహ్మ గం. 06-43, ఉపరి ఇంద్ర గం. 29-03, కరణం : బాలవ గం. 14-52, ఉపరి కొలవ గం. 26-29, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 18-18, చందుని వయస్సు : 1.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 32', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-15-11 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 56 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-19, ఫిల్టీ గం. : 29-28, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-48 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-04సె., చెన్నె గం. : 12-00-05సె., ఫిల్టీ గం. : 12-12-12సె., కోల్పుత గం. : 11-27-34సె., ముంబాయి గం. : 12-29-44సె.

సూర్యుడు హస్త నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-43, జ్యాయిష్ మాతన సంవత్సరాది (రోష్ హస్తమై)

6 అళ్విన, (నిర) 13 అళ్విన, బుధవారము, 28 సెప్టెంబర్, 1 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871385, జూలియన్ తేది : 2459850.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రోదయం గం. 07-52, చంద్రాస్తం గం. 19-31
 తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) తృతీయ గం. 25-28, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 06-14, యోగం : వైధృతి గం. 27-06,
 కరణం : త్తుతిల గం. 14-01, ఉపరి గర గం. 25-28, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $1^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-18-47 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 16 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-15, ధిలీ గం. : 29-24, కోల్పుత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-44సె., చెన్నె గం.:11-59-45సె., ధిలీ గం.:12-11-52సె., కోల్పుత గం.:11-27-14సె., ముంబాయి గం.:12-29-24సె.

7 అళ్విన, (నిర) 14 అళ్విన, శురువారము, 29 సెప్టెంబర్, 2 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871386, జూలియన్ తేది : 2459851.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రోదయం గం. 08-52, చంద్రాస్తం గం. 20-11
 తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) చతుర్थి గం. 24-09, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 05-52, ఉపరి విశాఖ గం. 29-13, యోగం : విష్ణుంభ
 గం. 24-55, కరణం : వణిజ గం. 12-51, ఉపరి విష్ణి గం. 24-09, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 23-24,
 చంద్రుని వయస్సు : 3.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $2^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-22-24 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 9 ని. 36 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-11, ధిలీ గం. : 29-20, కోల్పుత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-40
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-24సె., చెన్నె గం.:11-59-25సె., ధిలీ గం.:12-11-32సె., కోల్పుత గం.:11-26-54సె., ముంబాయి గం.:12-29-04సె.

ప్రాగస్తం శుక్రః గం. 27-10

8 అళ్విన, (నిర) 15 అళ్విన, శుక్రవారము, 30 సెప్టెంబర్, 3 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871387, జూలియన్ తేది : 2459852.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-48, చంద్రోదయం గం. 09-55, చంద్రాస్తం గం. 20-57
 తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) పంచమి గం. 22-35, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 28-19, యోగం : ప్రీతి గం. 22-32,
 కరణం : బవ గం. 11-24, ఉపరి బాలవ గం. 22-35, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $2^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-26-01సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 56 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-07, ధిలీ గం. : 29-16, కోల్పుత గం. : 28-33, ముంబాయి గం. : 29-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-04సె., చెన్నె గం.:11-59-05సె., ధిలీ గం.:12-11-12సె., కోల్పుత గం.:11-26-34సె., ముంబాయి గం.:12-28-44సె.

ఉపాంగ లలితాప్రతం (లలితా పంచమి)

9 అళ్చిన, (నిర) 16 అళ్చిన, శనివారము, 1 అక్షోబర్, 4 రబీలవ్వల్**కలి అహర్ణః : 1871388, జూలియన్ తేది : 2459853.5**

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రోదయం గం. 11-00, చంద్రాస్తం గం. 21-49

తిథి : (ఆళ్చిజ పుక్క) షష్ఠి గం. 20-47, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 27-11, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 19-58, కరణం : కౌలవ గం. 09-43, ఉపరి త్రైతిల గం. 20-47, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 27-11, చందుని వయస్సు : 5.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-29-38 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 15 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-03, ఫిలీ గం. : 29-12, కోల్కత గం. : 28-29, ముంబాయి గం. : 29-32

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-45సె., చెన్నె గం. 11-58-46సె., ఫిలీ గం. 12-10-53సె., కోల్కత గం. 11-26-15సె., ముంబాయి గం. 12-28-24సె.

ఒలి ప్రారంభం (జైన)**10 అళ్చిన, (నిర) 17 అళ్చిన, ఆదివారము, 2 అక్షోబర్, 5 రబీలవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871389, జూలియన్ తేది : 2459854.5**

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రోదయం గం. 12-05, చంద్రాస్తం గం. 22-48

తిథి : (ఆళ్చిజ పుక్క) సప్తమి గం. 18-48, నక్షత్రం : మూల గం. 25-53, యోగం : సౌభాగ్య గం. 17-14, కరణం : గర గం. 07-49, ఉపరి వటిజ గం. 18-48, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చందుని వయస్సు : 6.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-33-15సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 34 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-59, ఫిలీ గం. : 29-08, కోల్కత గం. : 28-25, ముంబాయి గం. : 29-28

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-26సె., చెన్నె గం. 11-58-26సె., ఫిలీ గం. 12-10-33సె., కోల్కత గం. 11-25-56సె., ముంబాయి గం. 12-28-05సె.

దుర్గా పూజారంభం (సప్తమి), మహాత్మాగాంధీజీ జయాన్తి, సరస్వతి ఆవాహన**11 అళ్చిన, (నిర) 18 అళ్చిన, సోమవారము, 3 అక్షోబర్, 6 రబీలవ్వల్.****కలి అహర్ణః : 1871390, జూలియన్ తేది : 2459855.5**

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రోదయం గం. 13-07, చంద్రాస్తం గం. 23-52

తిథి : (ఆళ్చిజ పుక్క) అప్షమి గం. 16-38, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 24-25, యోగం : శోభన గం. 14-21, కరణం : బవ గం. 16-38, ఉపరి బాలవ గం. 27-31, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చందుని వయస్సు : 7.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-36-52సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 53 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-01, ఫిలీ గం. : 07-24, కోల్కత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-35

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-07సె., చెన్నె గం. 11-58-07సె., ఫిలీ గం. 12-10-14సె., కోల్కత గం. 11-25-37సె., ముంబాయి గం. 12-27-46సె.

మహాష్టమి

12 అశ్విన, (నిర) 19 అశ్విన, మంగళవారము, 4 అక్షోబర్, 7 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871391, జూలియన్ తేది : 2459856.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రోదయం గం. 14-04, చంద్రాస్తం గం. 24-58

తిథి : (ఆశ్వీజ శుక్ల) నవమి గం. 14-21, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాధ గం. 22-51, యోగం : అతిగండ గం. 11-23, కరణం : కోలవ గం. 14-21, ఉపరి తైతిల గం. 25-11, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 06-02, చంద్రుని వయస్సు : 8.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-40-30 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 12 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-57, ఫిల్టీ గం. : 07-20, కోల్పుత గం. : 06-31, ముంబాయి గం. : 07-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-48సె., చెన్నె గం. 11-57-49సె., ఫిల్టీ గం. 12-09-56సె., కోల్పుత గం. 11-25-18సె., ముంబాయి గం. 12-27-28సె.

మహానవమి, ఆయుధ పూజ

13 అశ్విన, (నిర) 20 అశ్విన, బుధవారము, 5 అక్షోబర్, 8 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871392, జూలియన్ తేది : 2459857.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-43, చంద్రోదయం గం. 14-55, చంద్రాస్తం గం. 26-04

తిథి : (ఆశ్వీజ శుక్ల) దశమి గం. 12-01, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 21-15, యోగం : సుకర్మ గం. 08-21, ఉపరి ధృతి గం. 29-18, కరణం : గర గం. 12-01, ఉపరి వణిజ గం. 22-51, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-44-08 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 30 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-53, ఫిల్టీ గం. : 07-16, కోల్పుత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-30సె., చెన్నె గం. 11-57-30సె., ఫిల్టీ గం. 12-09-37సె., కోల్పుత గం. 11-25-00సె., ముంబాయి గం. 12-27-09సె.

విజయ దశమి (దుసెహర లేక దసరా), విజయ దశమి (బింగాల్ & కేరళ), మధ్యాచార్య జయమ్మి, సరస్వతీ విసర్జన

14 అశ్విన, (నిర) 21 అశ్విన, శురువారము, 6 అక్షోబర్, 9 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871393, జూలియన్ తేది : 2459858.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రోదయం గం. 15-40, చంద్రాస్తం గం. 27-08

తిథి : (ఆశ్వీజ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 09-41, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 19-42, యోగం : శూల గం. 26-20, కరణం : వీషి గం. 09-41, ఉపరి బవ గం. 20-33, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 08-28, చంద్రుని వయస్సు : 10.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-47-47 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 48 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-49, ఫిల్టీ గం. : 07-12, కోల్పుత గం. : 06-23, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-12సె., చెన్నె గం. 11-57-12సె., ఫిల్టీ గం. 12-09-19సె., కోల్పుత గం. 11-24-42సె., ముంబాయి గం. 12-26-51సె.

భారత్ మిలాప, పాపాంకుశ (పాశాంకుశ) ఏకాదశి, అటోనిమెంట్ రోజు (యోమ్ కిపూర్) - జ్యోతిష్

15 అళ్విన, (నిర) 22 అళ్విన, శుక్రవారము, 7 అక్షోబర్, 10 రథీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871394, జూలియన్ తేది : 2459859.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రోదయం గం. 16-19, చంద్రాస్తం గం. 28-09

తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 07-27, ఉపరి త్రయోదశి గం. 29-25, నక్షత్రం : శతభిష గం. 18-17, యోగం : గండ గం. 23-30, కరణం : కౌలవ గం. 07-27, కౌలవ గం. 18-24, ఉపరి తైతిల గం. 29-25, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 12-51-26 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 06 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-45, ఛిల్లీ గం. : 07-08, కోల్పుత గం. : 06-19, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-54సె., చెన్నె గం. : 11-56-55సె., ఛిల్లీ గం. : 12-09-02సె., కోల్పుత గం. : 11-24-24సె., ముంబాయి గం. : 12-26-34సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 20-52

16 అళ్విన, (నిర) 23 అళ్విన, శనివారము, 8 అక్షోబర్, 11 రథీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871395, జూలియన్ తేది : 2459860.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రోదయం గం. 16-56, చంద్రాస్తం గం. 29-08

తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 27-42, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 17-08, యోగం : వృద్ధి గం. 20-54, కరణం : గర గం. 16-31, ఉపరి వణిజ గం. 27-42, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 11-23, చంద్రుని వయస్సు : 12.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 12-55-05 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 23 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ఛిల్లీ గం. : 07-04, కోల్పుత గం. : 06-15, ముంబాయి గం. : 07-15
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-37సె., చెన్నె గం. : 11-56-38సె., ఛిల్లీ గం. : 12-08-45సె., కోల్పుత గం. : 11-24-07సె., ముంబాయి గం. : 12-26-16సె.

17 అళ్విన, (నిర) 24 అళ్విన, ఆదివారము, 9 అక్షోబర్, 12 రథీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871396, జూలియన్ తేది : 2459861.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రోదయం గం. 17-32

తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) పూర్విమ గం. 26-25, నక్షత్రం : ఉత్తరా భాద్రపద గం. 16-21, యోగం : ధృవ గం. 18-36, కరణం : వేష్టి గం. 15-00, ఉపరి బవ గం. 26-25, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.1 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 12-58-45 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 40 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37, ఛిల్లీ గం. : 07-00, కోల్పుత గం. : 06-11, ముంబాయి గం. : 07-11
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-20సె., చెన్నె గం. : 11-56-21సె., ఛిల్లీ గం. : 12-08-28సె., కోల్పుత గం. : 11-23-50సె., ముంబాయి గం. : 12-26-00సె.

కోజాగోరి లక్ష్మీ పూజ (బెంగాలీ), కుమార పూర్తిమ (బడిస్సు), శరత్తపూర్తిమ, కోజాగోర (లక్ష్మీంద్రపూజ),
మహార్షి వాల్మీకి జయాన్తి, ఉలి సమాప్తం (జైన), మిలాద్ - ఉన్నతి లేక శాద్ - ఇ - మిలాద్ (ప్రవక్త జయాన్తి) (ముస్లిం)
ఫత్తుద్వాజీ దహమ్ లేక బారావఫత్ (ముస్లిం)

18 అశ్విన, (నిర) 25 అశ్విన, సోమవారము, 10 అక్టోబర్, 13 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871397, జూలియన్ తేది : 2459862.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రాస్తం గం. 06-06, చంద్రోదయం గం. 18-06
తిథి : (ఆశ్విజ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 25-39, నక్షత్రం : రేవతి గం. 16-02, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 16-42,
కరణం : బాలవ గం. 13-58, ఉపరి కొలవ గం. 25-39, చంద్రుడు : మీంసంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 16-02,
చంద్రుని వయస్సు : 14.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-02-25 సె.,
సమయ సంస్కారం : 12 ని. 56 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-33, ఫిల్లీ గం. : 06-56, కోల్పుత గం. : 06-07, ముంబాయి గం. : 07-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-04 సె., చెన్నె గం. : 11-56-05 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-08-12 సె., కోల్పుత గం. : 11-23-34 సె., ముంబాయి గం. : 12-25-45 సె.

సూర్యుడు చిత్రా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 25-46

19 అశ్విన, (నిర) 26 అశ్విన, మంగళవారము, 11 అక్టోబర్, 14 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871398, జూలియన్ తేది : 2459863.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రాస్తం గం. 07-03, చంద్రోదయం గం. 18-42
తిథి : (ఆశ్విజ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 25-30, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 16-17, యోగం : హర్షణ గం. 15-16,
కరణం : తైతిల గం. 13-30, ఉపరి గర గం. 25-30, చంద్రుడు : మేంసంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-06-06 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 12 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-29, ఫిల్లీ గం. : 06-52, కోల్పుత గం. : 06-03, ముంబాయి గం. : 07-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-48 సె., చెన్నె గం. : 11-55-49 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-07-56 సె., కోల్పుత గం. : 11-23-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-25-27 సె.

తఖీర్మాకీన్ మొదటి రోజు (స్వాత్మ) - జ్యోతిష్

20 అశ్విన, (నిర) 27 అశ్విన, బుధవారము, 12 అక్టోబర్, 15 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871399, జూలియన్ తేది : 2459864.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రాస్తం గం. 08-00, చంద్రోదయం గం. 19-20
తిథి : (ఆశ్విజ కృష్ణ) తృతీయ గం. 26-00, నక్షత్రం : భరణి గం. 17-10, యోగం : వజ్ర గం. 14-20,
కరణం : వణిజ గం. 13-40, విష్ణు గం. 26-00, చంద్రుడు : మేంసంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 23-29,
చంద్రుని వయస్సు : 16.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-09-47 సె.,
సమయ సంస్కారం : 13 ని. 27 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-25, ఫిల్లీ గం. : 06-48, కోల్పుత గం. : 05-59, ముంబాయి గం. : 06-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-33 సె., చెన్నె గం. : 11-55-33 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-07-40 సె., కోల్పుత గం. : 11-23-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-25-12 సె.

21 అళ్విన, (నిర) 28 అళ్విన, నురువారము, 13 అక్షోబర్, 16 రబీలవ్వెల్.

కలి అహర్ణి : 1871400, జూలియన్ తేది : 2459865.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-36, చంద్రాస్తం గం. 08-57, చంద్రోదయం గం. 20-00
 తిథి : (ఆళ్విజ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 27-09, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 18-41, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 13-54,
 కరణం : బవ గం. 14-30, ఉపరి బాలవ గం. 27-09, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-13-28 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 42 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-21, ధిల్లీ గం. : 06-44, కోల్కత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 06-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-18 సె., చెన్నె గం. : 11-55-18 సె., ధిల్లీ గం. : 12-07-25 సె., కోల్కత గం. : 11-22-48 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-57 సె.

కారక చతుర్థి, దశరథ చతుర్థి

22 అళ్విన, (నిర) 29 అళ్విన, ఖక్రవారము, 14 అక్షోబర్, 17 రబీలవ్వెల్.

కలి అహర్ణి : 1871401, జూలియన్ తేది : 2459866.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రాస్తం గం. 09-54, చంద్రోదయం గం. 20-44
 తిథి : (ఆళ్విజ కృష్ణ) పంచమి గం. 28-53, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 20-47, యోగం : వ్యతిషాత గం. 13-57,
 కరణం : కోలవ గం. 15-57, ఉపరి తైతిల గం. 28-53, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 03'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-17-11 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 57 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-18, ధిల్లీ గం. : 06-41, కోల్కత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-52
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-03 సె., చెన్నె గం. : 11-55-04 సె., ధిల్లీ గం. : 12-07-11 సె., కోల్కత గం. : 11-22-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-43 సె.

శాంద్ర-జ-మాలాద్ (ముస్లిం)

23 అళ్విన, (నిర) 30 అళ్విన, జనివారము, 15 అక్షోబర్, 18 రబీలవ్వెల్.

కలి అహర్ణి : 1871402, జూలియన్ తేది : 2459867.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రాస్తం గం. 10-50, చంద్రోదయం గం. 21-33
 తిథి : (ఆళ్విజ కృష్ణ) షష్ఠి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 23-22, యోగం : వరీయాన్ గం. 14-24,
 కరణం : గర గం. 17-56, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 10-01, చంద్రుని వయస్సు : 19.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-20-53 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 10 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-14, ధిల్లీ గం. : 06-37, కోల్కత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-48
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-50 సె., చెన్నె గం. : 11-54-50 సె., ధిల్లీ గం. : 12-06-57 సె., కోల్కత గం. : 11-22-19 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-29 సె.

24 అళ్విన, (నిర) 1 కార్తీక, ఆదివారము, 16 అక్టోబర్, 19 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871403, జూలియన్ తేది : 2459868.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-33, చంద్రాస్తం గం. 11-43, చంద్రోదయం గం. 22-23

తిథి : (ఆళ్విజ కృష్ణ) పష్ఠి గం. 07-04, నక్షత్రం : ఆర్గ గం. 26-15, యోగం : పరిఫు గం. 15-08, కరణం : వణిజ గం. 07-04, ఉపరి విష్ణి గం. 20-16, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-24-37 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 24 సె. తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-10, ఫిలీ గం. : 06-33, కోల్పుత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-44 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-36సె., చెన్నె గం. : 11-54-374సె., ఫిలీ గం. : 12-06-44సె., కోల్పుత గం. : 11-22-06సె., ముంబాయి గం. : 12-24-16సె.

సార కార్తీకాది గం. 21-04

25 అళ్విన, (నిర) 2 కార్తీక, సోమవారము, 17 అక్టోబర్, 20 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871404, జూలియన్ తేది : 2459869.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రాస్తం గం. 12-32, చంద్రోదయం గం. 23-17

తిథి : (ఆళ్విజ కృష్ణ) సప్తమి గం. 09-30, నక్షత్రం : పునర్వ్యాస గం. 29-12, యోగం : శివ గం. 16-01, కరణం : బవ గం. 09-30, ఉపరి బాలవ గం. 22-45, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్మాంక ప్రవేశ గం. 22-28, చంద్రుని వయస్సు : 21.1 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-28-21 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 36 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-06, ఫిలీ గం. : 06-29, కోల్పుత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-40 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 9-45-24సె., చెన్నె గం. : 11-54-24సె., ఫిలీ గం. : 12-06-32సె., కోల్పుత గం. : 11-21-54సె., ముంబాయి గం. : 12-24-03సె.

సూర్యుడు నిరయన తులారాశి ప్రవేశము గం. 19-23, కావేరి సంక్రమణ స్వాన, అహోయి అష్టమి, కారకాష్టమి, అహోయి అష్టమి (వంబాబ్)

26 అళ్విన, (నిర) 3 కార్తీక, మంగళవారము, 18 అక్టోబర్, 21 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871405, జూలియన్ తేది : 2459870.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రాస్తం గం. 13-18, చంద్రోదయం గం. 24-11

తిథి : (ఆళ్విజ కృష్ణ) అష్టమి గం. 11-58, నక్షత్రం : పుష్యమి అహోరాత్ర, యోగం : సిద్ధ గం. 16-52, కరణం : కోలవ గం. 11-58, ఉపరి తైతిల గం. 25-09, చంద్రుడు : కర్మాంకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 32'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-32-05 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 48 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-02/29-58, ఫిలీ గం. : 06-25/30-21, కోల్పుత గం. : 05-36/29-32, ముంబాయి గం. : 06-36/30-32

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-12సె., చెన్నె గం. : 11-54-12సె., ఫిలీ గం. : 12-06-20సె., కోల్పుత గం. : 11-21-42సె., ముంబాయి గం. : 12-23-51సె.

27 అళ్నిన, (నిర) 4 కార్తీక, బుధవారము, 19 అక్టోబర్, 22 రషీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871406, జూలియన్ తేది : 2459871.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రాస్తం గం. 13-59, చంద్రోదయ గం. 25-06
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) నవమి గం. 14-14, సక్తతుం : పుష్యమి గం. 08-02, యోగం : సాధ్య గం. 17-32,
 కరణం : గర గం. 14-14, ఉపరి వణిజ గం. 27-13, చంద్రుడు : కర్మాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-35-50 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 00 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-54, ఫిలీ గం. : 30-17, కోల్పుత గం. : 29-28, ముంబాయి గం. : 30-28
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-00 సె., చెన్నె గం. : 11-54-01 సె., ఫిలీ గం. : 12-06-08 సె., కోల్పుత గం. : 11-21-30 సె., ముంబాయి గం. : 12-23-40 సె.
 స్వర్గతే చివరి రేజా (సింహత్ - తోర్తా) - జ్యోతిష్

28 అళ్నిన, (నిర) 5 కార్తీక, శురువారము, 20 అక్టోబర్, 23 రషీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871407, జూలియన్ తేది : 2459872.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రాస్తం గం. 14-36, చంద్రోదయం గం. 26-00
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) దశమి గం. 16-05, సక్తతుం : ఆశేష గం. 10-30, యోగం : శుభ గం. 17-52, కరణం : విష్ణు
 గం. 16-05, ఉపరి బవ గం. 28-49, చంద్రుడు : కర్మాటకంలో, సింహాప్రవేశ గం. 10-30, చంద్రుని వయస్సు : 24.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-39-36 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 10 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-50, ఫిలీ గం. : 30-13, కోల్పుత గం. : 29-24, ముంబాయి గం. : 30-24
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-50 సె., చెన్నె గం. : 11-53-50 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-57 సె., కోల్పుత గం. : 11-21-19 సె., ముంబాయి గం. : 12-23-29 సె.
 సాయన వైధ్యతి గం. 26-50

29 అళ్నిన, (నిర) 6 కార్తీక, శుక్రవారము, 21 అక్టోబర్, 24 రషీలవ్వల్.

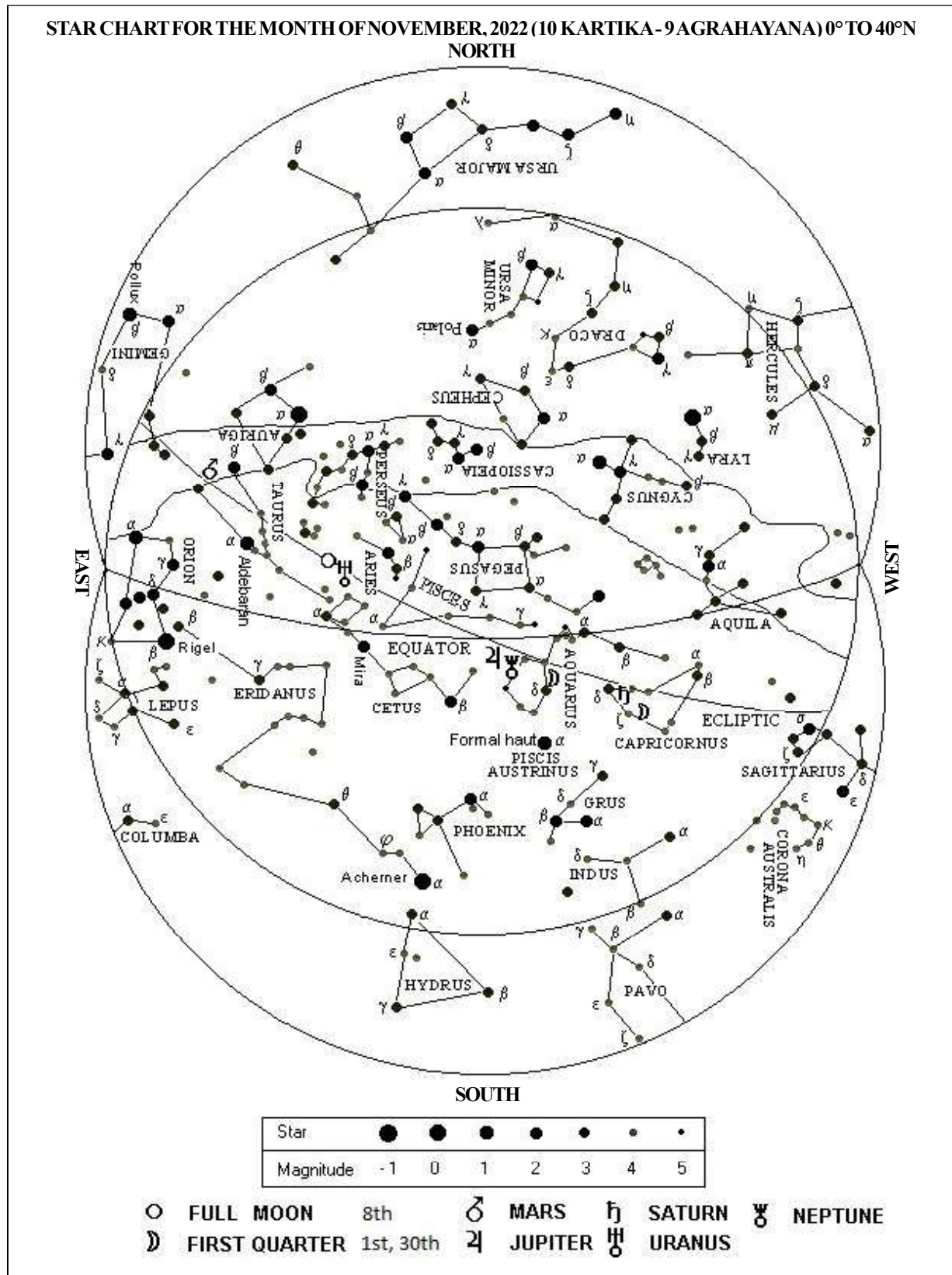
కలి అహర్ణి : 1871408, జూలియన్ తేది : 2459873.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రాస్తం గం. 15-12, చంద్రోదయం గం. 26-54
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 17-23, సక్తతుం : మఖ గం. 12-28, యోగం : శుక్ర (శుక్ర) గం. 17-46,
 కరణం : బాలవ గం. 17-23, ఉపరి కొలవ గం. 29-48, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-43-22 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 21 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-46, ఫిలీ గం. : 30-09, కోల్పుత గం. : 29-20, ముంబాయి గం. : 30-20
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-39 సె., చెన్నె గం. : 11-53-40 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-47 సె., కోల్పుత గం. : 11-21-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-23-19 సె.
 రఘు ఏకాదశి, గోవత్ ద్వాదశి

30 అళ్నిన, (నిర) 7 కార్తీక, శనివారము, 22 అక్టోబర్, 25 రషీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871409, జూలియన్ తేది : 2459874.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రాస్తం గం. 15-45, చంద్రోదయం గం. 27-48
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) దౌదశి గం. 18-03, సక్తతుం : పూర్వపలుణి గం. 13-50, యోగం : బ్రహ్మ గం. 17-12,
 కరణం : త్తేతిల గం. 18-03, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్యాప్రవేశ గం. 20-05, చంద్రుని వయస్సు : 26.1, సూర్యుని
 క్రాంతి : S. $10^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-47-10 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 30 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-42, ఫిలీ గం. : 30-05, కోల్పుత గం. : 29-16, ముంబాయి గం. : 30-16
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-30 సె., చెన్నె గం. : 11-53-31 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-38 సె., కోల్పుత గం. : 11-21-00 సె., ముంబాయి గం. : 12-23-10 సె.



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

85

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; తేస్తు శకం 2022

కార్టీకమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము సహస్ర (వృశ్చిక);

నిరయన మాసములు : 8 కార్టీక, 5123 కలి, మొదలు 7 ఆగ్రహోయణ, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు

హేమంత బుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు తులలో, వృశ్చికలో ప్రవేశము 25వ తేది; కార్టీక 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 10' 20''$

కలి అహర్ణణ 1871410-1871439; జూలియన్ తేది 2459875.5 - 2459904.5

(నిరయన) ఆగ్రహోయణ మాసారంభం 24 కార్టీక, 15 నవంబర్, 2022.

1 కార్టీక, (నిర) 8 కార్టీక, అదివారము, 23 అక్టోబర్, 26 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణణ : 1871410, జూలియన్ తేది : 2459875.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రాస్తం గం. 16-17, చంద్రోదయ గం. 28-43

తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 18-04, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్యాణి గం. 14-34, యోగం : ఇంద్ర గం. 16-06, కరణం : గర గం. 06-08, వణిజ గం. 18-04, ఉపరి విష్ణి గం. 29-50, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-50-57 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 39 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-38, ధిల్లి గం. : 30-01, కోల్పుత గం. : 29-12, ముంబాయి గం. : 30-12

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-21సె., చెన్నె గం.:11-53-22సె., ధిల్లి గం.:12-05-29సె., కోల్పుత గం.:11-20-51సె., ముంబాయి గం.:12-23-01సె.

వృశ్చికాయన గోరవింగం. 16-06, ధన త్రయోదశి, కలి చతుర్దశి

2 కార్టీక, (నిర) 9 కార్టీక, సోమవారము, 24 అక్టోబర్, 27 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణణ : 1871411, జూలియన్ తేది : 2459876.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చంద్రాస్తం గం. 16-51, చంద్రోదయం గం. 29-40

తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 17-28, నక్షత్రం : హస్త గం. 14-42, యోగం : వృధ్మి గం. 14-32, కరణం : శకుని గం. 17-28, ఉపరి చతుష్పాద గం. 28-57, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 26-33, చంద్రుని వయస్సు : 28.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-54-46 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 47 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-34, ధిల్లి గం. : 29-57, కోల్పుత గం. : 29-08, ముంబాయి గం. : 30-08

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-13సె., చెన్నె గం.:11-53-14సె., ధిల్లి గం.:12-05-21సె., కోల్పుత గం.:11-20-43సె., ముంబాయి గం.:12-22-53సె.

సూర్యుడు స్వాతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-18, నరక చతుర్దశి (పూర్వార్ధులోదయ), హనుమజ్ఞస్య (ఉ.భారతీ, పూర్వార్ధులోదయ), దీపావళి (ద.భారతీ), దీపావళి, కాళీపూజ, లక్ష్మీపూజ, లక్ష్మీదీపం, మహావీర నిర్వాణ (జైన్)

3 కార్తీక, (నిర) 10 కార్తీక, మంగళవారము, 25 అక్టోబర్, 28 రభీలవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1871412, జూలియన్ తేది : 2459877.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రాస్తం గం. 17-27

తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 16-19, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 14-17, యోగం : విష్ణుంభ గం. 12-31, కరణం : నాగ గం. 16-19, ఉపరి కిస్తిఫ్యు గం. 27-34, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.1 ●, సూర్యుని క్రాంతి : D. $12^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-58-35 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 54 సె. తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-30, ఛిల్లీ గం. : 29-53, కోల్పుత గం. : 29-04, ముంబాయి గం. : 30-04 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-06 సె., చెన్నె గం. 11-53-07 సె., ఛిల్లీ గం. 12-05-14 సె., కోల్పుత గం. 11-20-30 సె., ముంబాయి గం. 12-22-46 సె. పాక్షిక సూర్యోగ్రహణము (భారతదేశంలో కనిపించును), కౌముది దీపం, కేదారగౌరీ వ్రతం, గోవర్ధన వ్రాజ

పాక్షిక సూర్యోగ్రహణం

03 జైష్ణి, 1944 శక, (నిర) 10 కార్తీక, 5123 కలిశక, 25 అక్టోబర్ 2022, మంగళవారము

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.

ఈ గ్రహణం యూర్పు, ఉత్తర అమెరికా, పశ్చిమ ఆసియా, ఉత్తర అట్లాంటిక్ మహాసముద్ర మరియు ఉత్తర హిందూ మహాసముద్ర ప్రాంతాలలో కనిపిస్తుంది.

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో సూర్యాస్తం కంటే ముందే ప్రారంభమౌతోంది. అందమాన్ నికోబార్ మొదలైన దీపులవారు చూడలేరు. ఈశాస్య భారతంలో అజ్యోల్, డిభ్రూఫర్, ఇంఫాల్, ఈటానగర్, కోహిమా, సిబ్సాగర్, సిల్చూర్, టమీలాంగ్ ప్రాంతాలవారికి కూడా కనిపించదు.

ఈ గ్రహణం యొక్క అంత్యము భారతదేశంలో కనిపించదు. సూర్యాస్తం తరువాత కొంత జరుగుతున్నందున.

గ్రహణము యొక్క వివరాలు	ఐ.యన్.టి.
-----------------------	-----------

తేది గం॥ ని॥

గ్రహణ ప్రారంభం	25 14 29
----------------	----------

గ్రహణచోచ్చ*	25 16 30
-------------	----------

గ్రహణ అంత్యం	25 18 32
--------------	----------

*గ్రహణము పట్టు పరిమాణము = 0.861	
---------------------------------	--

గ్రహణపు యొక్క నిణివి	= 4గం॥ 03 ని॥
----------------------	---------------

03 జ్యేష్ఠ, 1944 శక, (నిర) 10 కార్తిక, 5123 కలిశక, 25 అక్టోబర్ 2022, మంగళవారము
ఈ గ్రహణం దర్శించే ప్రదేశాలు

ప్రదేశం	చంద్రీదయం	ఘత భాయారంభం	సంపూర్ణత్వ ప్రారంభం	గ్రహణీచ్చ	సంపూర్ణత్వ సమాపన	ఘతభాయ సమాపన
	దం॥ ని॥	దం॥ ని॥			దం॥ ని॥	దం॥ ని॥
అగ్రార్తలా	16 - 50.5	-	0.371	16 - 51	0 00.5	25.2%
అప్పుదాబాద్	16 - 38.5	17 - 37.1	0.451	18 - 06	1 - 27.5	33.6%
అజ్యూర్	16 - 32.0	17 - 32.9	0.512	17 - 55	1 - 23.0	40.3%
అలహబాద్	16 - 40.6	-	0.402	17 - 27	0 - 46.4	34.7%
అమృత్సర్	16 - 20.1	17 - 24.8	0.606	17 - 48	1 - 27.9	50.9%
బెంగుళూరు	17 - 24.4	17 - 50.8	0.194	17 - 56	0 - 43.6	9.9%
భగద్రపూర్	16 - 44.7	-	0.428	17 - 07	0.22.3	31.1%
భోపాల్	16 - 42.4	17 - 38.2	0.437	17 - 47	1 - 04.6	32.1%
భువనేశ్వర్	16 - 56.7	-	0.323	17 - 16	0 - 19.3	20.8%
కన్నునూర్	17 - 14.4	17 - 51.7	0.177	18 - 06	0 - 51.5	8.7%
చంధీఫుర్	16 - 23.5	17 - 26.5	0.591	17 - 38	1 - 145	49.1%
చెన్నై	17 - 14.5	-	0.181	17 - 45	0 - 305	8.9%
కోచ్చిన్	17 - 22.7	17 - 53.7	0.124	18 - 04	0 - 41.3	5.1%
కుచ్చబేహర్	16 - 43.6	-	0.436	16 - 56	0 -12.4	31.9%
కటక్	16 - 56.2	-	0.328	17 - 16	0 - 19.8	21.2%
డార్జిలింగ్	16 - 41.2	-	0.458	17 - 00	0 - 18.8	34.3%
డెహ్రోదూన్	16 - 26.1	17 - 28.0	0.573	17 - 37	1 - 10.9	47.0%
ఫిల్ట్	16 - 29.3	17 - 30.5	0.544	17 - 42	1 - 12.7	43.8%
ద్వారక	16 - 36.5	17 - 36.6	0.446	18 - 21	1 - 44.5	33.1%
గాంధీనగర్	16 - 38.1	17 - 36.9	0.454	18 - 06	1 - 27.9	33.9%
గాంగిటాక్	16 - 40.7	-	0.462	16 - 58	0 - 17.3	34.7%
గొహతి	16 - 45.2	-	0.417	16 - 47	0 - 01.8	29.9%
గయ	16 - 44.6	-	0.430	17 - 15	0.30.4	31.3%
హరిద్వార్	16 - 25.7	17 - 27.7	0.576	17 - 36	1 - 10.3	47.4%
హజరీబాగ్	16 - 46.8	-	0.411	17 - 14	0.27.2	29.3%
హంటీ	17 - 00.5	17 - 47.1	0.282	18 - 02	1 - 01.5	17.1%
హైదరాబాద్	16 - 59.1	17 - 45.9	0.300	17 - 48	0 - 48.9	18.7%
జైపూర్	16 - 32.2	17 - 32.7	0.515	17 - 50	1 - 17.8	40.6%

ప్రదేశం	చంద్రోదయం	ఫత్త ఛాయారంభం	సంపూర్ణత్వ ప్రారంభం	గ్రహణేష్టు	సంపూర్ణత్వ సమాపన	ఫత్తఛాయ సమాపన
	గం॥ ని॥	గం॥ ని॥			గం॥ ని॥	గం॥ ని॥
జలంధర్	16 - 20.3	17 - 24.6	0.610	17 - 43	1 - 22.7	51.3%
జమ్ము	16 - 17.7	17 - 23.1	0.624	17 - 47	1 - 29.3	52.9%
కన్యాకుమారి	17 - 32.8	17 - 55.6	0.067	18 - 00	0 - 27.2	2.1%
కావలూర్	17 - 14.0	-	0.184	17 - 49	0 - 35.0	9.2%
కావరట్టి	17 - 15.7	17 - 52.3	0.164	18 - 16	1 - 00.3	7.8%
కొల్హాపూర్	16 - 57.5	17 - 46.1	0.302	18 - 06	1 - 08.5	18.9%
కోల్కత	16 - 52.3	-	0.360	17 - 04	0 - 11.7	24.2%
కోరాపుట్	16 - 58.5	-	0.309	17 - 30	0 - 31.5	19.4%
కోజికోడ్	17 - 17.0	17 - 52.4	0.160	18 - 05	0 - 48.0	7.5%
కర్నూల్	17 - 03.6	17 - 47.8	0.262	17 - 51	0 - 47.4	15.4%
లక్నో	16 - 36.6	-	0.495	17 - 29	0 - 52.4	38.3%
మధురై	17 - 24.6	17 - 53.9	0.113	17 - 56	0 - 31.4	4.4%
మంగుళూర్	17 - 10.2	17 - 50.3	0.207	18 - 07	0 - 56.8	10.9%
మిడ్జుపూర్	16 - 52.0	-	0.364	17 - 08	0 - 16.0	24.6%
మౌంట్ అబూ	16 - 34.7	17 - 34.9	0.482	18 - 04	1 - 29.3	36.9%
ముంబాయి	16 - 49.8	17 - 42.9	0.359	18 - 09	1 - 19.2	24.3%
ముర్దుదాబాద్	16 - 47.9	-	0.399	17 - 01	0 - 13.1	28.1%
ముజ్జఫ్ర్ పూర్	16 - 41.6	-	0.456	17 - 12	0 - 30.4	34.0%
మైసూరు	17 - 14.0	17 - 51.4	0.182	18 - 00	0 - 46.0	9.0%
నాగ్పూర్	16 - 49.4	17 - 41.4	0.382	17 - 42	0 - 52.6	26.5%
నల్గొండ	17 - 01.0	-	0.285	17 - 46	0 - 45.0	17.3%
నాసిక్	16 - 47.7	17 - 41.7	0.380	18 - 05	1 - 17.3	26.4%
వెల్లూరు	17 - 09.5	-	0.218	17 - 45	0 - 35.5	11.8%
వోగాంగీ	16 - 39.7	17 - 36.2	0.465	17 - 37	0 - 57.3	35.1%
పనాజి	17 - 00.3	17 - 47.2	0.280	18 - 06	1 - 05.7	17.0%
పాట్లు	16 - 42.7	-	0.447	17 - 14	0 - 31.3	33.1%
పాండిచ్చేరి	17 - 18.2	-	0.155	17 - 48	0 - 29.8	7.1%
పూనె	16 - 51.9	17 - 43.7	0.347	18 - 06	1 - 14.1	23.1%
పూరి	16 - 57.9	-	0.313	17 - 17	0 - 19.1	19.8%
రామ్యపూర్	16 - 51.2	-	0.371	17 - 32	0 - 40.8	25.3%

ప్రశ్న	చంద్రోదయం ఐ.యస్.టి.	ఫత్త ఛాయారంభం ఐ.యస్.టి.	సంపూర్ణత్వ ప్రారంభం ఐ.యస్.టి.	గ్రహణిష్ట ఐ.యస్.టి.	సంపూర్ణత్వ సమాపన ఐ.యస్.టి.	ఫత్తఖాయ సమాపన ఐ.యస్.టి.
	దం॥ ని॥	దం॥ ని॥		దం॥ ని॥	దం॥ ని॥	దం॥ ని॥
రాజమండి	17 - 03.4	-	0.268	17 - 33	0 - 29.6	15.8%
రాజ్యోట్	16 - 38.5	17 - 37.5	0.440	18 - 14	1 - 35.5	32.5%
రాంచీ	16 - 48.4	-	0.396	17 - 15	0 - 26.6	27.8%
సంబల్పూర్	16 - 52.2	-	0.363	17 - 22	0 - 29.8	24.5%
పిల్లాంగ్	16 - 46.7	-	0.403	16 - 47	0 - 00.3	28.5%
సిమ్మా	16 - 23.5	17 - 26.5	0.590	17 - 39	1 - 15.5	49.0%
సిల్గురి	16 - 42.1	-	0.450	17 - 00	0 - 17.9	33.3%
సిల్వస్సు	16 - 45.7	17 - 40.9	0.393	18 - 07	1 - 21.3	27.7%
శ్రీనగర్	16 - 14.5	17 - 20.7	0.646	17 - 45	1 - 30.5	55.6%
శృంగేరి	17 - 08.1	17 - 49.8	0.223	18 - 03	0 - 54.9	12.2%
తంజావూర్	17 - 21.9	-	0.130	17 - 52	0 - 30.1	5.4%
తిరువనంతపురం	17 - 30.1	17 - 55.2	0.081	18 - 02	0 - 31.9	2.7%
త్రిచూర్	17 - 19.2	17 - 52.9	0.146	18 - 02	0 - 42.8	6.5%
ఉదయ్యపూర్	16 - 35.7	17 - 35.3	0.478	18 - 00	1 - 24.3	36.5%
ఉజ్జ్వలినీ	16 - 41.2	17 - 38.0	0.441	17 - 53	1 - 11.8	32.6%
వదోదరా	16 - 41.0	17 - 38.4	0.433	18 - 04	1 - 23.0	31.7%
వారణాసి	16 - 41.9	-	0.452	17 - 22	0 - 401	33.6%
విజయవాడ	17 - 03.5	-	0.266	17 - 40	0 - 36.5	15.7%

4 కార్టీక, (నిర) 11 కార్టీక, బుధవారము, 26 అక్టోబర్, 29 రఘీలవ్యత్తి.

కలి అహర్ణి : 1871413, జూలియన్ తేది : 2459878.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రోదయం గం. 06-40, చంద్రాస్తం గం. 18-07

తిథి : (కార్టీక పుట్ట) ప్రతిపత్త గం. 14-43, నవకృతం : స్వాతి గం. 13-24, యోగం : ప్రీతి గం. 10-08, కరణం : బవ గం. 14-43, ఉపరి బాలవ గం. 25-46, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-02-25 నె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 03 నె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-26, ధిల్చీ గం. : 29-49, కోల్కత గం. : 29-00, ముంబాయి గం. : 30-00 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-59నె., చెన్నె గం. : 11-53-00నె., ధిల్చీ గం. : 12-05-07నె., కోల్కత గం. : 11-20-29నె., ముంబాయి గం. : 12-22-39నె.

కార్టీక పుట్టాది, యమ ద్వితీయ, బలిపూజ

5 కార్తిక, (నిర) 12 కార్తిక, గురువారము, 27 అక్టోబర్, 30 రషీలవ్వాల్.

కలి అహర్ణి : 1871414, జూలియన్ తేది : 2459879.5

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రోదయం గం. 07-44, చంద్రాస్తం గం. 18-52

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) ద్వితీయ గం. 12-46, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 12-11, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 07-26, ఉపరి సౌభాగ్య గం. 28-32, కరణం : కోలవ గం. 12-46, ఉపరి తైతిల గం. 23-41, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 06-31, చంద్రుని వయస్సు : 1.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నా) గం. 14-06-16 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 07 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-22, థిల్లీ గం. : 29-45, కోల్కత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 29-56

మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-43-53సె., చెన్నె గం.:11-52-54సె., థిల్లీ గం.:12-05-01సె., కోల్కత గం.:11-20-23సె., ముంబాయి గం.:12-22-33సె.

విశ్వకర్మజీ, భాత్యద్వితీయ (బంగాల్), ద్వార్పూజ

6 కార్తిక, (నిర) 13 కార్తిక, శుక్రవారము, 28 అక్టోబర్, 1 రషీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871415, జూలియన్ తేది : 2459880.5

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 08-50, చంద్రాస్తం గం. 19-43

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) తృతీయ గం. 10-34, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 10-43, యోగం : శోభన గం. 25-29, కరణం : గర గం. 10-34, ఉపరి వణిజ గం. 21-25, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నా) గం. 14-10-07 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 12 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-19, థిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-53

మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-43-48సె., చెన్నె గం.:11-52-49సె., థిల్లీ గం.:12-04-56సె., కోల్కత గం.:11-20-18సె., ముంబాయి గం.:12-22-28సె.

7 కార్తిక, (నిర) 14 కార్తిక, శనివారము, 29 అక్టోబర్, 2 రషీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871416, జూలియన్ తేది : 2459881.5

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 09-57, చంద్రాస్తం గం. 20-41

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) చతుర్ది గం. 08-14, ఉపరి పంచమి గం. 29-50, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 09-06, యోగం : అతిగండ గం. 22-22, కరణం : విష్ణు గం. 08-14, బవ గం. 19-02, ఉపరి బాలవ గం. 29-50, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 09-06, చంద్రుని వయస్సు : 3.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నా) గం. 14-13-59 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 16 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-15, థిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-49

మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-43-44సె., చెన్నె గం.:11-52-45సె., థిల్లీ గం.:12-04-52సె., కోల్కత గం.:11-20-14సె., ముంబాయి గం.:12-22-24సె.

జ్ఞాన పంచమి (జైవ్)

8 కార్తిక, (నిర) 15 కార్తిక, ఆదివారము, 30 అక్టోబర్, 3 రష్ట్రాస్చాని.**కలి అప్పర్ణ : 1871417, జూలియన్ తేది : 2459882.5**

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 11-02, చంద్రాస్తం గం. 21-45
 తిథి : (కార్తిక పుక్క) పష్ఠి గం. 27-28, నక్షత్రం : మూల గం. 07-26, ఉపరి పూర్వాషాఢ గం. 29-48,
 యోగం : సుకర్మ గం. 19-15, కరణం : కౌలవ గం. 16-39, ఉపరి తైతిల గం. 27-28, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
 చందుని వయస్సు : 4.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-17-52 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 16 ని. 20 సె.

తులా లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-11, ధిల్లీ గం. : 29-34, కోల్చుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-45
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-40సె., చెన్నె గం. 11-52-41సె., ధిల్లీ గం. 12-04-48సె., కోల్చుత గం. 11-20-10సె., ముంబాయి గం. 12-22-20సె.

ప్రతీపర పష్ఠిలేక సూర్యపష్ఠి, ఫాట్ (బీపార్)**9 కార్తిక, (నిర) 16 కార్తిక, సోమవారము, 31 అక్టోబర్, 4 రష్ట్రాస్చాని.****కలి అప్పర్ణ : 1871418, జూలియన్ తేది : 2459883.5**

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రోదయం గం. 12-01, చంద్రాస్తం గం. 22-51
 తిథి : (కార్తిక పుక్క) సప్తమి గం. 25-12, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 28-15, యోగం : ధృతి గం. 16-12,
 కరణం : గర గం. 14-19, ఉపరి వణిజ గం. 25-12, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 11-24,
 చందుని వయస్సు : 5.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-21-46 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 16 ని. 25 సె.

తులా లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-07, ధిల్లీ గం. : 29-30, కోల్చుత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-41
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-37సె., చెన్నె గం. 11-52-38సె., ధిల్లీ గం. 12-04-45సె., కోల్చుత గం. 11-20-07సె., ముంబాయి గం. 12-22-17సె.

10 కార్తిక, (నిర) 17 కార్తిక, మంగళవారము, 1 నవంబర్, 5 రష్ట్రాస్చాని.**కలి అప్పర్ణ : 1871419, జూలియన్ తేది : 2459884.5**

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రోదయం గం. 12-53, చంద్రాస్తం గం. 23-57
 తిథి : (కార్తిక పుక్క) అష్టమి గం. 23-05, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 26-53, యోగం : శూల గం. 13-15,
 కరణం : విషి గం. 12-07, ఉపరి బవ గం. 23-05, చంద్రుడు : మకరంలో, చందుని వయస్సు : 6.6),
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-25-40 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 25 సె.

తులా లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-03, ధిల్లీ గం. : 29-26, కోల్చుత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-37
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-35సె., చెన్నె గం. 11-52-36సె., ధిల్లీ గం. 12-04-43సె., కోల్చుత గం. 11-20-05సె., ముంబాయి గం. 12-22-15సె.

గోపాష్టమి లేక గోష్టాష్టమి, త్రివేండ్రమ్ ఆరట్ (కేరళ), భగత్ కన్సర్ రామ్ సంస్కరణ దినం (సింధి)

11 కార్తిక, (నిర) 18 కార్తిక, బుధవారము, 2 నవంబర్, 6 రష్ట్రీయస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871420, జూలియన్ తేది : 2459885.5

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రోదయం గం. 13-39, చంద్రాస్తం గం. 24-00
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) నవమి గం. 21-10, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 25-43, యోగం : గండ గం. 10-26,
కరణం : బాలవ గ్రం. 10-06, ఉపరి కొలవ గం. 21-10, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 14-16,
చంద్రుని వయస్సు : 7.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-29-35 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 26 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-59, ధిలీ గం. : 29-22, కోల్పుత గం. : 28-33, ముంబాయి గం. : 29-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-34సె., చెన్నె గం. : 11-52-35సె., ధిలీ గం. : 12-04-42సె., కోల్పుత గం. : 11-20-04సె., ముంబాయి గం. : 12-22-14సె.

సాయన వ్యతీతిపాత గం. 07-46, జగద్ధాత్రి పూజ, అక్షయ నవమి

12 కార్తిక, (నిర) 19 కార్తిక, శురువారము, 3 నవంబర్, 7 రష్ట్రీయస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871421, జూలియన్ తేది : 2459886.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 14-19, చంద్రాస్తం గం. 26-01
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) దశమి గం. 19-31, నక్షత్రం : శతభిష గం. 24-49, యోగం : వైఘ్ణయి గం. 07-49,
ఉపరి ధృవ గం. 29-24, కరణం : తైతిల గం. 08-18, ఉపరి గర గం. 19-31, చంద్రుడు : కుంభంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 8.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-33-31 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 27 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-06, ధిలీ గం. : 07-43, కోల్పుత గం. : 06-48, ముంబాయి గం. : 07-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-33సె., చెన్నె గం. : 11-52-34సె., ధిలీ గం. : 12-04-41సె., కోల్పుత గం. : 11-20-03సె., ముంబాయి గం. : 12-22-13సె.

13 కార్తిక, (నిర) 20 కార్తిక, శుక్రవారము, 4 నవంబర్, 8 రష్ట్రీయస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871422, జూలియన్ తేది : 2459887.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 14-56, చంద్రాస్తం గం. 26-59
తిథి : (కార్తిక శుక్ల) ఏకాదశి గం. 18-09, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 24-12, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 27-15,
కరణం : వాణిజ గం. 06-47, విష్ణు గం. 18-09, ఉపరి బవ గం. 29-35, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ
గం. 18-20, చంద్రుని వయస్సు : 9.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-37-28 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 26 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-02, ధిలీ గం. : 07-39, కోల్పుత గం. : 06-44, ముంబాయి గం. : 07-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-34సె., చెన్నె గం. : 11-52-35సె., ధిలీ గం. : 12-04-42సె., కోల్పుత గం. : 11-20-03సె., ముంబాయి గం. : 12-22-14సె.

ఉత్తున లేక దేవ ప్రబోధినీ ఏకాదశి, తులసి వివాహ

14 కార్తిక, (నిర) 21 కార్తిక, శనివారము, 5 నవంబర్, 9 రఘీస్మాని.

కలి అహర్ణః : 1871423, జూలియన్ తేది : 2459888.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రోదయం గం. 15-31, చంద్రాస్తం గం. 27-56

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) ద్వాదశి గం. 17-07, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్ర గం. 23-57, యోగం : హర్షణ గం. 25-22, కరణం : బాలవ గం. 17-07, ఉపరి కొలవ గం. 28-45, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 14-41-26 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 25 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-58, ఫిలీ గం. : 07-35, కోల్పుత గం. : 06-40, ముంబాయి గం. : 07-36 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-35 సె., చెన్నె గం. : 11-52-36 సె., ఫిలీ గం. : 12-04-43 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-04 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-15 సె.

15 కార్తిక, (నిర) 22 కార్తిక, అదివారము, 6 నవంబర్, 10 రఘీస్మాని.

కలి అహర్ణః : 1871424, జూలియన్ తేది : 2459889.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రోదయం గం. 16-04, చంద్రాస్తం గం. 28-52

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) త్రయోదశి గం. 16-29, నక్షత్రం : రేవతి గం. 24-04, యోగం : వజ్ర గం. 23-49, కరణం : త్తైతిల గం. 16-29, ఉపరి గర గం. 28-20, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 24-04, చంద్రుని వయస్సు : 11.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 14-45-24 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 23 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-54, ఫిలీ గం. : 07-31, కోల్పుత గం. : 06-36, ముంబాయి గం. : 07-32 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-37 సె., చెన్నె గం. : 11-52-38 సె., ఫిలీ గం. : 12-04-45 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-06 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-17 సె.

సూర్యుడు విశాఖ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 20-27, వైకుంర చతుర్ధశి, వైకుంర చతుర్ధశి (ప్రదేశు)

16 కార్తిక, (నిర) 23 కార్తిక, సౌమివారము, 7 నవంబర్, 11 రఘీస్మాని.

కలి అహర్ణః : 1871425, జూలియన్ తేది : 2459890.5

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 16-39, చంద్రాస్తం గం. 29-48

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) చతుర్ధశి గం. 16-17, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 24-37, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 22-36, కరణం : వణిజ గం. 16-17, ఉపరి విష్ణు గం. 28-21, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 14-49-24 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 21 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-50, ఫిలీ గం. : 07-27, కోల్పుత గం. : 06-32, ముంబాయి గం. : 07-28 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-39 సె., చెన్నె గం. : 11-52-40 సె., ఫిలీ గం. : 12-04-47 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-19 సె.

రసయాత్ర (స్వార్థ), త్రిపురోత్సవ, ఘాతిహా యాజ్ఞాం (గ్యార్హీన్ పరీఫ్) (ముస్లిం)

17 కార్తిక, (నిర) 24 కార్తిక, మంగళవారము, 8 నవంబర్, 12 రశ్మిస్నాని.

కలి అహారణ : 1871426, జూలియన్ తేది : 2459891.5

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 17-15

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) పూర్తిమ గం. 16-32, నక్షత్రం : భరణి గం. 25-39, యోగం : వ్యతీపాత గం. 21-45, కరణం : బవ గం. 16-32, ఉపరి బాలవ గం. 28-51, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.6 O, సూర్యునిక్రాంతి : S. $16^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-53-24 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 17 సె. వృషిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-46, ఛిల్లి గం. : 07-23, కోల్పుత గం. : 06-28, ముంబాయి గం. : 07-24 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-434సె., చెన్నె గం. 11-52-44సె., ఛిల్లి గం. 12-04-51సె., కోల్పుత గం. 11-20-12సె., ముంబాయి గం. 12-22-23సె. సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణము (భారతదేశంలో కనిపించును), రసయాత్ర (వైష్ణవ), కార్తిక పూర్తిమ, రఘుయాత్ర (జ్యేష్ఠ), నరునాస్క జస్తుదినం, పుష్యుర్ ఫేర్ (అష్టిర్)

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం

17 కార్తిక, 1944 శక, (నిర) 24 కార్తిక, 5123 కలి, 8 నవంబర్ 2022, మంగళవారము

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.

ఈ గ్రహణం దక్షణ అమెరికా, ఉత్తర అమెరికా, ఆఫ్రేలియా, ఆసియా, ఉత్తర అట్లాంటిక్, ఫినిపిక్ మహాసముద్ర ప్రాంతాలలోనూ కనిపిస్తుంది.

అర్ధాంటినా, చీలీ, బొలేవియా, బ్రెజిల్ పశ్చిమ ప్రాంతాలు మరియు ఉత్తర అట్లాంటిక్ మహాసముద్ర ప్రాంతాలలో చత్రచాయా ప్రారంభాన్ని చాంద్రాస్తం సమయంలో కనిపిస్తుంది.

హిందూ మహాసముద్రం, భారతదేశం, పాకిస్తాన్, ఆఫ్ఘానిస్తాన్, ఫిజిస్తాన్, ఉజ్బేకిస్తాన్ మరియు తూర్పు రష్యా ప్రాంతాలలో చత్రచాయ అంత్యం చంద్రోదయ సమయంలో కనిపిస్తుంది.

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో చంద్రోదయ సమయం నుండి దర్శించవచ్చు. పాకిస్తాన్ గ్రహణ సంపూర్ణత్వం మాత్రం భారతదేశంలో కనిపించదు. ఈ శాస్య ప్రాంతాలలో కొన్నిచోట్ల మాత్రం కనిపిస్తుంది. గ్రహణ అంత్యం మాత్రం మిగతా ప్రాంతాలలో కొంత కనిపిస్తుంది.

గ్రహణ యొక్క వివరాలు	ఐ.యన్.టి.
	తేది గం॥ ని॥
గ్రహణ ప్రారంభం	8 14 39
సంపూర్ణత్వ ప్రారంభం	8 15 46
గ్రహణాంచ్ఛ*	8 16 29
సంపూర్ణత్వ అంత్యం	8 17 12
గ్రహణ అంత్యం	8 18 19
చంద్రుడు పెనుంబూ ప్రవేశము	8 13 30
చంద్రుడు పెనుంబూ నిష్పుమణ	8 19 28

*గ్రహణము యొక్క పరిమాణము = 1.363, గ్రహణపు యొక్క నిడివి = 3గం॥ 40ని॥, సంపూర్ణత్వ నిడివి = 1గం॥ 26ని॥

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం

17 కార్యిక, 1944 శక, (నిర) 24 కార్యిక, 5123 కలి, 8 నవంబర్ 2022, మంగళవారము

భారతదేశంలో ఈ గ్రహణం కనిపించే ప్రదేశాలు

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

ప్రదేశాలు	చంద్ర	ఛాయ	స్వర్ణ	ఉచ్చ	స్వర్ణ	గ్రహణ ఛాయ
	ఉదయం (ఐయన్స్టి)	ప్రారంభం 14గం. 39ని. (ఐయన్స్టి)	ప్రారంభం 15గం. 46ని. (ఐయన్స్టి)	ఛాయ 16గం. 29ని. (ఐయన్స్టి)	అంత్యం 17గం. 12ని. (ఐయన్స్టి)	అంత్యం 18గం. 19ని. (ఐయన్స్టి)
	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
అగ్రల	16-38	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-41
అహృదాబాద్	17-56	*	*	*	కనబడుతుంది	0-23
అజ్యోల్	16-32	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-47
అజ్యోర్	17-43	*	*	*	కనబడుతుంది	0-36
అలహాబాద్	17-15	*	*	*	కనబడుతుంది	1-04
అమృతసర్	17-33	*	*	*	కనబడుతుంది	0-46
బెంగుళూరు	17-50	*	*	*	కనబడుతుంది	0-29
భగల్పూర్	16-54	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-25
భోపాల్	17-36	*	*	*	కనబడుతుంది	0-43
భువనేశ్వర్	17-06	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-13
కన్నుమార్	18-01	*	*	*	కనబడుతుంది	0-18
చంధీఘర్	17-23	*	*	*	కనబడుతుంది	0-56
చెన్నై	17-39	*	*	*	కనబడుతుంది	0-40
కొచ్చిన్	17-59	*	*	*	కనబడుతుంది	0-20
కూచ్ బేహర్	16-42	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-37
కటక్	17-05	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-14
డార్జిలింగ్	16-46	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-33
డెహ్రూదూన్	17-22	*	*	*	కనబడుతుంది	0-57
ఫిల్స్	17-29	*	*	*	కనబడుతుంది	0-50
డిల్హీఘర్	16-17	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	2-02
ద్వారక	18-12	*	*	*	కనబడుతుంది	0-07
గాంధీనగర్	17-55	*	*	*	కనబడుతుంది	0-24
గాంగిటాక్	16-44	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-35
గౌహతి	16-34	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-45
గయ	17-03	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-16

ప్రదేశాలు	చంద్ర	ఛాయ	స్వర్ష	ఉచ్చ	స్వర్ష	గ్రహణ ఛాయ
	ఉదయం (ఐయస్టి)	ప్రారంభం 14గం. 39ని. (ఐయస్టి)	ప్రారంభం 15గం. 46ని. (ఐయస్టి)	ఛాయ (ఐయస్టి)	అంత్యం 17గం. 12ని. (ఐయస్టి)	అంత్యం 18గం. 19ని. (ఐయస్టి)
	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
హరిద్వార	17-21	*	*	*	కనబడుతుంది	0-58
హజరీబాగ్	17-02	*	*	కనబడుతుంది	1-17	
హంబీ	17-55	*	*	*	కనబడుతుంది	0-24
ప్రాదోరాబాద్	17-40	*	*	*	కనబడుతుంది	0-39
ఇంఫాల్	16-26	*	*	కనబడుతుంది	1-53	
ఈటానగర్	16-24	*	*	కనబడుతుంది	1-55	
జైపూర్	17-37	*	*	*	కనబడుతుంది	0-42
జలంధర్	17-28	*	*	*	కనబడుతుంది	0-51
జమ్ము	17-31	*	*	*	కనబడుతుంది	0-48
కన్యాకుమారి	17-57	*	*	*	కనబడుతుంది	0-22
కావలూర్	17-42	*	*	*	కనబడుతుంది	0-37
కావరట్టి	18-11	*	*	*	కనబడుతుంది	0-08
కోహిమా	16-24	*	*	కనబడుతుంది	1-55	
కోల్కాపూర్	17-59	*	*	*	కనబడుతుంది	0-20
కోల్కత	16-52	*	*	కనబడుతుంది	1-27	
కోరాపుట్	17-21	*	*	*	కనబడుతుంది	0-58
కోజికోడ్	17-59	*	*	*	కనబడుతుంది	0-20
లక్కు	17-16	*	*	*	కనబడుతుంది	1-03
మధురై	17-52	*	*	*	కనబడుతుంది	0-27
మంగుళూర్	18-01	*	*	*	కనబడుతుంది	0-18
మిడ్జుపూర్	16-57	*	*	కనబడుతుంది	1-22	
మౌంట్ అబూ	17-53	*	*	*	కనబడుతుంది	0-26
ముంబాయి	18-01	*	*	*	కనబడుతుంది	0-18
ముర్దుదాబాద్	16-49	*	*	కనబడుతుంది	1-30	
ముజ్జఫ్ర్ పూర్	16-59	*	*	కనబడుతుంది	1-20	
మైసూరు	17-54	*	*	*	కనబడుతుంది	0-25
నాగ్పూర్	17-32	*	*	*	కనబడుతుంది	0-47
నలగొండ	17-37	*	*	*	కనబడుతుంది	0-42
నాసీక్	17-56	*	*	*	కనబడుతుంది	0-23
నెల్లూరు	17-38	*	*	*	కనబడుతుంది	0-41

ప్రదేశాలు	చంద్ర	ఛాయ	స్వర్ష	ఉచ్చ	స్వర్ష	గ్రహణ ఛాయ
	ఉదయం (షయన్సటి)	ప్రారంభం (షయన్సటి)	ప్రారంభం (షయన్సటి)	ఛాయ (షయన్సటి)	అంత్యం (షయన్సటి)	అంత్యం (షయన్సటి)
	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
నొగాంగ్	17-25	*	*	*	కనబడుతుంది	0-54
పనాజి	17-59	*	*	*	కనబడుతుంది	0-20
పాట్లు	17-01	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-18
పాండిచ్చెరి	17-42	*	*	*	కనబడుతుంది	0-37
పూనె	17-58	*	*	*	కనబడుతుంది	0-21
పోర్ట్‌బ్లేయర్	16-49	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-30
పూరి	17-07	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-12
రాయ్‌పూర్	17-22	*	*	*	కనబడుతుంది	0-57
రాజమండ్రి	17-25	*	*	*	కనబడుతుంది	0-54
రాజ్‌కోట్	18-05	*	*	*	కనబడుతుంది	0-14
రాంచీ	17-03	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-16
సంబల్‌పూర్	17-12	*	*	*	కనబడుతుంది	1-07
షిల్మాంగ్	16-33	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-46
సిమ్మా	17-24	*	*	*	కనబడుతుంది	0-55
సిబ్బసాగర్	16-20	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-59
సిల్చర్	16-31	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-48
సిల్గురి	16-46	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-33
సిల్వస్సు	17-58	*	*	*	కనబడుతుంది	0-21
శ్రీనగర్	17-29	*	*	*	కనబడుతుంది	0-50
శృంగేరి	17-57	*	*	*	కనబడుతుంది	0-22
తమేలాంగ్	16-25	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-54
తంజావూర్	17-46	*	*	*	కనబడుతుంది	0-33
తిరువనంతపురం	17-58	*	*	*	కనబడుతుంది	0-21
త్రిచూర్	17-57	*	*	*	కనబడుతుంది	0-22
ఉదయ్‌పూర్	17-49	*	*	*	కనబడుతుంది	0-30
ఉజ్జులుని	17-43	*	*	*	కనబడుతుంది	0-36
వడ్డేదరా	17-54	*	*	*	కనబడుతుంది	0-25
వారణాసి	17-10	*	*	కనబడుతుంది	కనబడుతుంది	1-09
విజయవాడ	17-33	*	*	*	కనబడుతుంది	0-46

18 కార్తిక, (నిర) 25 కార్తిక, బుధవారము, 9 నవంబర్, 13 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871427, జూలియన్ తేది : 2459892.5

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 06-45, చంద్రోదయం గం. 17-55
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 17-18, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 27-09, యోగం : వరీయాన్ గం. 21-17,
కరణం : కొలవ గం. 17-18, ఉపరి తైతిల గం. 29-52, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 07-59,
చంద్రుని వయస్సు : 14.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-57-25 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 13 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-42, ఫిలీ గం. : 07-19, కోల్పుత గం. : 06-24, ముంబాయి గం. : 07-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-47 సె., చెన్నె గం. : 11-52-48 సె., ఫిలీ గం. : 12-04-55 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-17 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-27 సె.

19 కార్తిక, (నిర) 26 కార్తిక, శురువారము, 10 నవంబర్, 14 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871428, జూలియన్ తేది : 2459893.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 07-43, చంద్రోదయం గం. 18-37
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 18-33, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 29-08, యోగం : పరిఫు గం. 21-12,
కరణం : గర గం. 18-33, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 04'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-01-26 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 08 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-38, ఫిలీ గం. : 07-15, కోల్పుత గం. : 06-20, ముంబాయి గం. : 07-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-52 సె., చెన్నె గం. : 11-52-53 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-01 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-22 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-33 సె.

20 కార్తిక, (నిర) 27 కార్తిక, శుక్రవారము, 11 నవంబర్, 15 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871429, జూలియన్ తేది : 2459894.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 08-39, చంద్రోదయం గం. 19-24
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) తృతీయ గం. 20-18, నక్షత్రం : మృగశిర అహోరాత్ర, యోగం : శివ గం. 21-28,
కరణం : వణిజ గం. 07-22, ఉపరి విష్ణు గం. 20-18, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 18-17,
చంద్రుని వయస్సు : 16.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-05-29 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 01 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-34, ఫిలీ గం. : 07-11, కోల్పుత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-59 సె., చెన్నె గం. : 11-52-59 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-07 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-28 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-39 సె.

21 కార్తిక, (నిర) 28 కార్తిక, శనివారము, 12 నవంబర్, 16 రఘీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871430, జూలియన్ తేది : 2459895.5

సూర్యోదయం గం. 06-12, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 09-34, చంద్రోదయం గం. 20-14
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) చతుర్थి గం. 22-26, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 07-33, యోగం : సిద్ధ గం. 22-03,
 కరణం : బవ గం. 09-19, ఉపరి బాలవ గం. 22-26, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-09-33 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 55 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-30, ఫిలీ గం. : 07-07, కోల్పుత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-08
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-05 సె., చెన్నె గం. : 11-53-06 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-35 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-46 సె.

22 కార్తిక, (నిర) 29 కార్తిక, ఆదివారము, 13 నవంబర్, 17 రఘీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871431, జూలియన్ తేది : 2459896.5

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 10-25, చంద్రోదయం గం. 21-07
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) పంచమి గం. 24-52, నక్షత్రం : ఆశ్రమ గం. 10-18, యోగం : సాధ్య గం. 22-49,
 కరణం : కోలవ గం. 11-38, ఉపరి తైతిల గం. 24-52, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-13-37 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 47 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-26, ఫిలీ గం. : 07-03, కోల్పుత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-04
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-13 సె., చెన్నె గం. : 11-53-14 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-21 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-43 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-54 సె.

23 కార్తిక, (నిర) 30 కార్తిక, సోమవారము, 14 నవంబర్, 18 రఘీస్సాని.

కలి అహర్ణః : 1871432, జూలియన్ తేది : 2459897.5

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 11-12, చంద్రోదయం గం. 22-01
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) షష్ఠి గం. 27-24, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 13-15, యోగం : శుభ గం. 23-42,
 కరణం : గర గం. 14-08, ఉపరి వణిజ గం. 27-24, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 06-30,
 చంద్రుని వయస్సు : 19.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-17-42 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 15 ని. 38 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-22, ఫిలీ గం. : 06-59, కోల్పుత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-00
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-22 సె., చెన్నె గం. : 11-53-23 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-30 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-23-02 సె.
 బాలల దినోత్సవం (జవహర్లాల్ నెప్రూ జన్మదినం)

24 కార్తిక, (నిర) 1 ఆగ్రహయణ, మంగళవారము, 15 నవంబర్, 19 రఘీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871433, జూలియన్ తేది : 2459898.5

సూర్యోదయం గం. 06-14, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 11-55, చంద్రోదయం గం. 22-56

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) సప్తమి గం. 29-50, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 16-13, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 24-31, కరణం : విష్ణు గం. 16-39, ఉపరి బవ గం. 29-50, చంద్రుడు : కర్మాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-21-48 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 29 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-18, ధిలీ గం. : 06-55, కోల్పుత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 06-56 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-31సె., చెన్నె గం. : 11-53-32సె., ధిలీ గం. : 12-05-40సె., కోల్పుత గం. : 11-21-01సె., ముంబాయి గం. : 12-23-12సె.

సాయన వైధృతి గం. 08-59, సార మార్గశీర్షాది గం. 21-16

25 కార్తిక, (నిర) 2 ఆగ్రహయణ, బుధవారము, 16 నవంబర్, 20 రఘీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871434, జూలియన్ తేది : 2459899.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 12-33, చంద్రోదయం గం. 23-49

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) అష్టమి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 18-59, యోగం : బ్రహ్మ గం. 25-07, కరణం : బాలవ గం. 18-57, చంద్రుడు : కర్మాటకంలో, సింహా ప్రవేశగం. 18-59, చంద్రుని వయస్సు : 21.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-25-55 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 18 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-14, ధిలీ గం. : 06-51, కోల్పుత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 06-52 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-42సె., చెన్నె గం. : 11-53-43సె., ధిలీ గం. : 12-05-50సె., కోల్పుత గం. : 11-21-11సె., ముంబాయి గం. : 12-23-22సె.

సూర్యుడు నిరయన వృశ్చికరాశి ప్రవేశ గం. 19-15, కార్తిక పూజ, కాలాషమి, ప్రథమాషమి (బడిస్సా)

26 కార్తిక, (నిర) 3 ఆగ్రహయణ, గురువారము, 17 నవంబర్, 21 రఘీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871435, జూలియన్ తేది : 2459900.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 13-09, చంద్రోదయం గం. 24-42

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) అష్టమి గం. 07-57, నక్షత్రం : మఖ గం. 21-21, యోగం : ఇంద్ర గం. 25-23, కరణం : కొలవ గం. 07-57, ఉపరి తైతిల గం. 20-50, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-30-03 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 07 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-10/30-07, ధిలీ గం. : 06-47/30-44, కోల్పుత గం. : 05-52/29-49, ముంబాయి గం. : 06-48/30-45 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-53సె., చెన్నె గం. : 11-53-54సె., ధిలీ గం. : 12-06-07సె., కోల్పుత గం. : 11-21-23సె., ముంబాయి గం. : 12-23-35సె.

లాలాలజపతి రాయ్ వర్ధంతి

27 కార్టీక, (నిర) 4 ఆగ్రహయణ, పుక్కవారము, 18 నవంబర్, 22 రభీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871436, జూలియన్ తేది : 2459901.5

సూర్యోదయం గం. 06-16, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 13-42, చంద్రోదయం గం. 25-35
 తిథి : (కార్టీక కృష్ణ) నవమి గం. 09-34, సక్కతుం : పూర్వాఫల్యాణి గం. 23-08, యోగం : వైధ్యతి గం. 25-10,
 కరణం : గర గం. 09-34, ఉపరి వణిజ గం. 22-07, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 29-29,
 చంద్రుని వయస్సు : 23.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-34-12 సే.,
 సమయ సంస్కారం : 14 ని. 55 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-03, థిల్లీ గం. : 30-40, కోల్పుత గం. : 29-45, ముంబాయి గం. : 30-41
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-05 సె., చెన్నె గం. 11-54-06 సె., థిల్లీ గం. 12-06-13 సె., కోల్పుత గం. 11-21-35 సె., ముంబాయి గం. 12-23-46 సె.

28 కార్టీక, (నిర) 5 ఆగ్రహయణ, శనివారము, 19 నవంబర్, 23 రభీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871437, జూలియన్ తేది : 2459902.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 14-14, చంద్రోదయం గం. 26-28
 తిథి : (కార్టీక కృష్ణ) దశమి గం. 10-30, సక్కతుం : ఉత్తరాఫల్యాణి గం. 24-14, యోగం : విష్ణుంభ గం. 24-24, కరణం : విష్ణు
 గం. 10-30, ఉపరి బవ గం. 22-42, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 24'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-38-21 సే., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 42 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-59, థిల్లీ గం. : 30-36, కోల్పుత గం. : 29-41, ముంబాయి గం. : 30-37
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-18 సె., చెన్నె గం. 11-54-19 సె., థిల్లీ గం. 12-06-26 సె., కోల్పుత గం. 11-21-48 సె., ముంబాయి గం. 12-23-58 సె.

సూర్యుడు అమురాధ సక్కత్ర ప్రవేశ గం. 26-35

29 కార్టీక, (నిర) 6 ఆగ్రహయణ, ఆధివారము, 20 నవంబర్, 24 రభీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871438, జూలియన్ తేది : 2459903.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 14-47, చంద్రోదయం గం. 27-24
 తిథి : (కార్టీక కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 10-42, సక్కతుం : హస్త గం. 24-36, యోగం : ప్రీతి గం. 23-03,
 కరణం : బాలవ గం. 10-42, ఉపరి కొలవ గం. 22-30, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-42-32 సే., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 28 సె.
 పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-55, థిల్లీ గం. : 30-32, కోల్పుత గం. : 29-37, ముంబాయి గం. : 30-33
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-32 సె., చెన్నె గం. 11-54-33 సె., థిల్లీ గం. 12-06-40 సె., కోల్పుత గం. 11-22-01 సె., ముంబాయి గం. 12-24-12 సె.

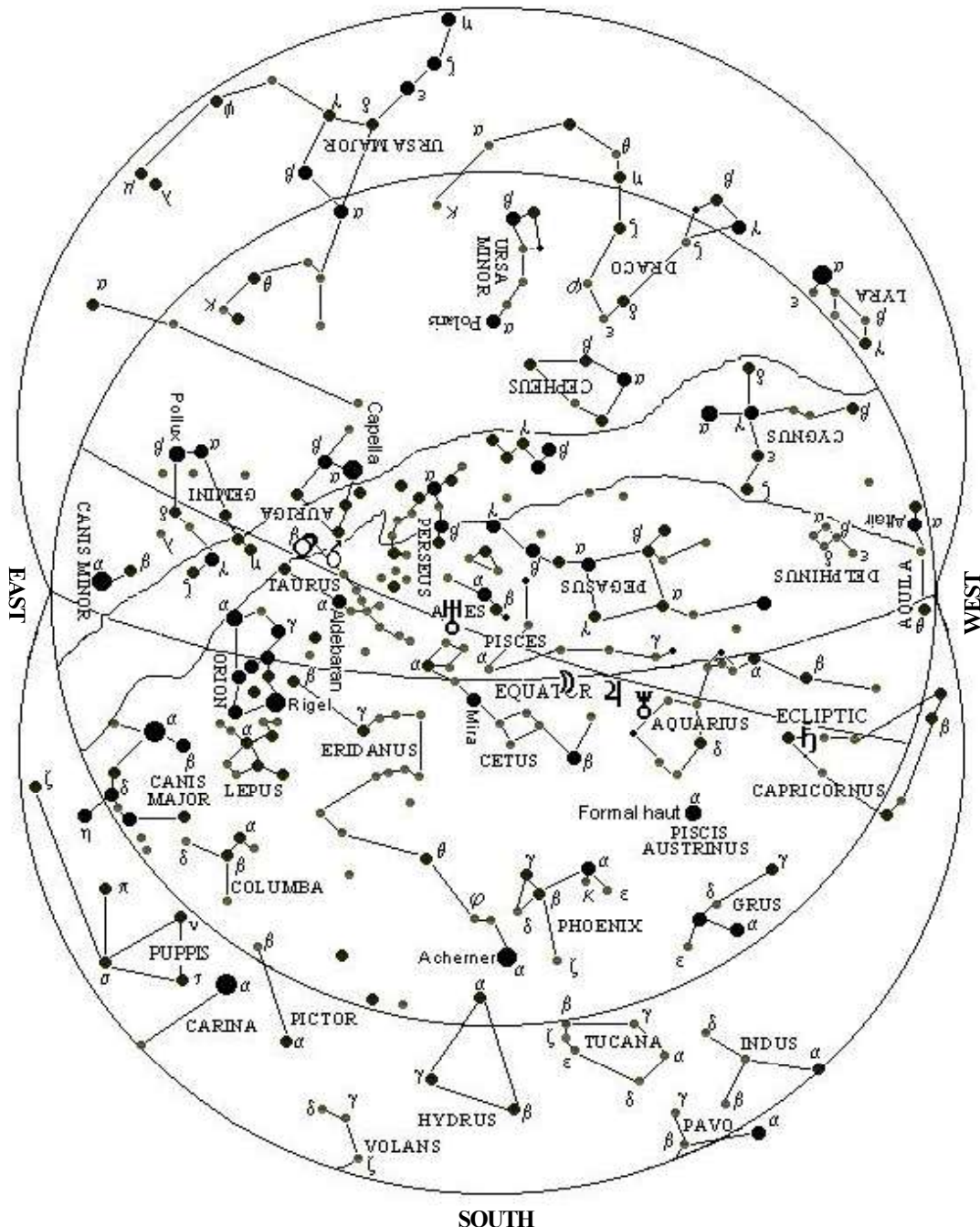
పశ్చాదుదయం శుక్ర : గం. 29-36, ప్రాపైనర్ రామ్ పంజ్యాని జయన్ని ఉత్సవం (సింధి), ఉత్సవ ఏకాదశి

30 కార్టీక, (నిర) 7 ఆగ్రహయణ, సోమవారము, 21 నవంబర్, 25 రభీస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871439, జూలియన్ తేది : 2459904.5

సూర్యోదయం గం. 06-18, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 15-21, చంద్రోదయం గం. 28-22
 తిథి : (కార్టీక కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 10-08, సక్కతుం : చిత్ర గం. 24-14, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 21-06, కరణం : త్తైల
 గం. 10-08, ఉపరి గర గం. 21-34, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 12-30, చంద్రుని వయస్సు : 26.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-46-43 సే., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 13 సె.
 పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-51, థిల్లీ గం. : 30-28, కోల్పుత గం. : 29-33, ముంబాయి గం. : 30-29
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-47 సె., చెన్నె గం. 11-54-47 సె., థిల్లీ గం. 12-06-55 సె., కోల్పుత గం. 11-22-16 సె., ముంబాయి గం. 12-24-27 సె.

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2022 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 8th ♂ MARS ♄ SATURN ♀ NEPTUNE
 ▷ FIRST QUARTER 30th ♃ JUPITER ♊ URANUS

రాష్ట్రియ పశ్చాభ్యము

103

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022
అగ్రహాయణమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము సహస్ర (ధనుష్ణు);
నిరయన మాసములు : 8 అగ్రహాయణ, 5123 కలి, మొదలు 7 శాష, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు
పోమంత బుతువు; ద్వాతీయ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు వృశ్చికలో, ధనుష్ణులో ప్రవేశము 25వ తేది; అగ్రహాయణ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 10' 24''$
కలి అహర్ణణ 1871440-1871469; జూలియన్ తేది 2459905.5 - 2459934.5
(నిరయన) శాష మాసారంభం 24 అగ్రహాయణ 15 డిసెంబర్, 2022.

1 అగ్రహాయణ, (నిర) 8 అగ్రహాయణ, మంగళవారము, 22 నవంబర్, 26 రఘ్వస్సాని.

కలి అహర్ణణ : 1871440, జూలియన్ తేది : 2459905.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 15-59, చంద్రోదయం గం. 29-25
తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 08-50, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 23-12, యోగం : సౌభాగ్య గం. 18-37,
కరణం : వణిజ గం. 08-50, ఉపరి విష్ణు గం. 19-56, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.6,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-50-55 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 58 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-47, ధిల్లీ గం. : 30-24, కోల్కత గం. : 29-29, ముంబాయి గం. : 30-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-02 సె., చెన్నెగం. : 11-55-03 సె., ధిల్లీ గం. : 12-07-10 సె., కోల్కత గం. : 11-22-31 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-42 సె.

ధనుస్సాయనో గో రవిః గం. 13-50

2 అగ్రహాయణ, (నిర) 9 అగ్రహాయణ, బుధవారము, 23 నవంబర్, 27 రఘ్వస్సాని.

కలి అహర్ణణ : 1871441, జూలియన్ తేది : 2459906.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 16-42

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 06-54, ఉపరి అమావాస్య గం. 28-27, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 21-37,
యోగం : శోభన గం. 15-39, కరణం : శకుని గం. 06-54, చతుష్పూత గం. 17-44, ఉపరి నాగ గం. 28-27,
చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 16-04, చంద్రుని వయస్సు : 28.6 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 17'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-55-08 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 42 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-43, ధిల్లీ గం. : 30-20, కోల్కత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-16 సె., చెన్నెగం. : 11-55-19 సె., ధిల్లీ గం. : 12-07-26 సె., కోల్కత గం. : 11-22-48 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-59 సె.

3 ఆగ్రహయణ, (నిర) 10 ఆగ్రహయణ, గురువారము, 24 నవంబర్, 28 రచ్చిస్సాని.

కలి అహర్ణణ : 1871442, జూలియన్ తేది : 2459907.5

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 06-31, చంద్రాస్తం గం. 17-32

తిథి : (మార్గశిర్ష శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 25-38, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 19-37, యోగం : అతిగండ గం. 12-19, కరణం : కిస్తిమృగం. 15-05, ఉపరి బవ గం. 25-38, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-59-21 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 25 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-39, ధిలీ గం. : 30-16, కోల్పుత గం. : 29-21, ముంబాయి గం. : 30-17 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-35సె., చెన్నె గం. : 11-55-36సె., ధిలీ గం. : 12-07-43సె., కోల్పుత గం. : 11-23-05సె., ముంబాయి గం. : 12-25-16సె.

గురుతేజ్ బహదూర్ సంస్కారణ దినం

4 ఆగ్రహయణ, (నిర) 11 ఆగ్రహయణ, శుక్రవారము, 25 నవంబర్, 29 రచ్చిస్సాని.

కలి అహర్ణణ : 1871443, జూలియన్ తేది : 2459908.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 07-40, చంద్రాస్తం గం. 18-28

తిథి : (మార్గశిర్ష శుక్ల) ద్వితీయ గం. 22-35, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 17-21, యోగం : సుకర్మ గం. 08-43, ఉపరి ధృతి గం. 28-59, కరణం : బాలవ గం. 12-08, ఉపరి కౌలవ గం. 22-35, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 17-21, చంద్రుని వయస్సు : 1.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-03-36 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 07 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-35, ధిలీ గం. : 30-12, కోల్పుత గం. : 29-17, ముంబాయి గం. : 30-13 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-53సె., చెన్నె గం. : 11-55-54సె., ధిలీ గం. : 12-08-01సె., కోల్పుత గం. : 11-23-22సె., ముంబాయి గం. : 12-25-33సె.

5 ఆగ్రహయణ, (నిర) 12 ఆగ్రహయణ, శనివారము, 26 నవంబర్, 1 జూమాధులవ్యాత్.

కలి అహర్ణణ : 1871444, జూలియన్ తేది : 2459909.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 08-48, చంద్రాస్తం గం. 19-33

తిథి : (మార్గశిర్ష శుక్ల) తృతీయ గం. 19-28, నక్షత్రం : మూల గం. 14-58, యోగం : హూల గం. 25-13, కరణం : త్రైతిల గం. 09-02, గర గం. 19-28, ఉపరి వణిజ గం. 29-56, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 2.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-07-51సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 48 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-31, ధిలీ గం. : 30-08, కోల్పుత గం. : 29-13, ముంబాయి గం. : 30-09 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-12సె., చెన్నె గం. : 11-56-12సె., ధిలీ గం. : 12-08-20సె., కోల్పుత గం. : 11-23-41సె., ముంబాయి గం. : 12-25-52సె.

6 ఆగ్రహయణ, (నిర) 13 ఆగ్రహయణ, అదివారము, 27 నవంబర్, 2 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1871445, జూలియన్ తేది : 2459910.5

సూర్యోదయం గం. 06-22, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 09-52, చంద్రాస్తం గం. 20-40
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) చతుర్ది గం. 16-26, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 12-38, యోగం : గండ గం. 21-33,
కరణం : విష్ణు గం. 16-26, ఉపరి బవ గం. 26-59, చంద్రుడు : ధనుష్ణలో, మకర ప్రవేశ గం. 18-05,
చందుని వయస్సు : 3.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-12-07 సె.,
సమయ సంస్కారం : 12 ని. 29 సె.

పృశ్నిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-27, ఫిల్టీ గం. : 30-04, కోల్పుత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-31సె., చెన్నె గం. 11-56-32సె., ఫిల్టీ గం. 12-08-39సె., కోల్పుత గం. 11-24-00సె., ముంబాయి గం. 12-26-11సె.

సాయన వ్యుతీపాత గం. 19-01, అడ్యోంట్ మొదటి అదివారము (క్రిష్ణయన్)

7 ఆగ్రహయణ, (నిర) 14 ఆగ్రహయణ, సోమవారము, 28 నవంబర్, 3 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1871446, జూలియన్ తేది : 2459911.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 10-49, చంద్రాస్తం గం. 21-49
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) వంచమి గం. 13-36, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 10-29, యోగం : వృద్ధి గం. 18-04,
కరణం : బాలవ గం. 13-36, ఉపరి కొలవ గం. 24-18, చంద్రుడు : మకరంలో, చందుని వయస్సు : 4.0,
సూర్యుని క్రాంతి: S. $21^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-16-23 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 09 సె.
పృశ్నిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-23, ఫిల్టీ గం. : 30-00, కోల్పుత గం. : 29-05, ముంబాయి గం. : 30-01
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-51సె., చెన్నె గం. 11-56-52సె., ఫిల్టీ గం. 12-08-59సె., కోల్పుత గం. 11-24-20సె., ముంబాయి గం. 12-26-31సె.

గుహ షష్ఠి, సుబుహ్యా షష్ఠి (ద. భారతీ)

8 ఆగ్రహయణ, (నిర) 15 ఆగ్రహయణ, మంగళవారము, 29 నవంబర్, 4 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పర్ణణ : 1871447, జూలియన్ తేది : 2459912.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 11-38, చంద్రాస్తం గం. 22-54
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) షష్ఠి గం. 11-05, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 08-38, యోగం : ధృవ గం. 14-52,
కరణం : త్రైతిల గం. 11-05, ఉపరి గర గం. 21-59, చంద్రుడు : మకరంలో, కంభ ప్రవేశ గం. 19-51,
చందుని వయస్సు : 5.0, సూర్యుని క్రాంతి: S. $21^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-20-41 సె.,
సమయ సంస్కారం : 11 ని. 49 సె.

పృశ్నిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-19, ఫిల్టీ గం. : 29-56, కోల్పుత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 29-57
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-11సె., చెన్నె గం. 11-57-12సె., ఫిల్టీ గం. 12-09-20సె., కోల్పుత గం. 11-24-41సె., ముంబాయి గం. 12-26-52సె.

చంపా షష్ఠి (మహారాష్ట్ర), మూలక రూపిణి షష్ఠి (బెంగాలీ)

9 ఆగ్రహయణ, (నిర) 16 ఆగ్రహయణ, బుధవారము, 30 నవంబర్, 5 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పార్థణ : 1871448, జూలియన్ తేది : 2459913.5

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 12-20, చంద్రాస్తం గం. 23-56

తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) సప్తమి గం. 08-59, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 07-11, ఉపరి శతభిష గం. 30-12, యోగం : వ్యాఘాత గం. 12-01, కరణం : వణిజ గం. 08-59, ఉపరి విష్ణి గం. 20-07, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.0), సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-24-59 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 27 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-15, ఫిలీ గం. : 29-52, కోల్పుత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 29-53
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-33సె., చెన్నె గం. 11-57-34సె., ఫిలీ గం. 12-09-41సె., కోల్పుత గం. 11-25-02సె., ముంబాయి గం. 12-27-13సె.

మిత్ర సప్తమి

10 ఆగ్రహయణ, (నిర) 17 ఆగ్రహయణ, శురువారము, 1 డిసెంబర్, 6 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పార్థణ : 1871449, జూలియన్ తేది : 2459914.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 12-58, చంద్రాస్తం గం. 24-54

తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) అష్టమి గం. 07-22, ఉపరి నవమి గం. 30-15, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 29-44, యోగం : పార్వతి గం. 09-33, కరణం : బవ గం. 07-22, బాలవ గం. 18-45, ఉపరి కొలవ గం. 30-15, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 23-48, చంద్రుని వయస్సు : 7.0 , సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-29-17సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 05 సె.

పృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-12, ఫిలీ గం. : 29-49, కోల్పుత గం. : 28-54, ముంబాయి గం. : 29-50

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-55సె., చెన్నె గం. 11-57-56సె., ఫిలీ గం. 12-10-03సె., కోల్పుత గం. 11-25-24సె., ముంబాయి గం. 12-27-35సె.

11 ఆగ్రహయణ, (నిర) 18 ఆగ్రహయణ, శుక్రవారము, 2 డిసెంబర్, 7 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పార్థణ : 1871450, జూలియన్ తేది : 2459915.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 13-33, చంద్రాస్తం గం. 25-51

తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) దశమి గం. 29-40, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రవద గం. 29-45, యోగం : వజు గం. 07-29, ఉపరి సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 29-50, కరణం : తైతిల గం. 17-54, ఉపరి గర గం. 29-40, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-33-36 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 43 సె.

ధనుష్టగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-24, ఫిలీ గం. : 08-07, కోల్పుత గం. : 07-09, ముంబాయి గం. : 08-04

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-17సె., చెన్నె గం. 11-58-18సె., ఫిలీ గం. 12-10-26సె., కోల్పుత గం. 11-25-47సె., ముంబాయి గం. 12-27-58సె.

12 ఆగ్రహయణ, (నిర) 19 ఆగ్రహయణ, శనివారము, 3 డిసెంబర్, 8 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పర్షణ : 1871451, జూలియన్ తేది : 2459916.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రోదయం గం. 14-06, చంద్రాస్తం గం. 26-46
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 29-35, నక్షత్రం : రేవతి గం. 30-16, యోగం : వ్యతీపాత గం. 28-34,
కరణం : వణిజ గం. 17-34, ఉపరి విష్ణు గం. 29-35, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 30-16,
చంద్రుని వయస్సు : 9.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-37-56 సె.,
సమయ సంస్కారం : 10 ని. 19 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-20, ఫిలీ గం. : 08-03, కోల్పుత గం. : 07-05, ముంబాయి గం. : 08-00
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-41సె., చెన్నె గం. : 11-58-42సె., ఫిలీ గం. : 12-10-49సె., కోల్పుత గం. : 11-26-10సె., ముంబాయి గం. : 12-28-21సె.
సూర్యుడు జ్యేష్ఠా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 06-51, మౌక్కదా ఏకాదశి (స్కృత), గీతా జయాన్తి, మాన ఏకాదశి (జ్ఞాన్)

13 ఆగ్రహయణ, (నిర) 20 ఆగ్రహయణ, అదివారము, 4 డిసెంబర్, 9 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పర్షణ : 1871452, జూలియన్ తేది : 2459917.5

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 14-39, చంద్రాస్తం గం. 27-41
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 29-58, నక్షత్రం : అశ్విని అహోరాత్ర, యోగం : వరీయాన్ గం. 27-40,
కరణం : బవ గం. 17-43, ఉపరి బాలవ గం. 29-58, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.0, సూర్యుని
క్రాంతి : S. $22^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-42-17 సె., సమయ సంస్కారం : 09 ని. 56 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-16, ఫిలీ గం. : 07-59, కోల్పుత గం. : 07-01, ముంబాయి గం. : 07-56
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-04సె., చెన్నె గం. : 11-59-05సె., ఫిలీ గం. : 12-11-13సె., కోల్పుత గం. : 11-26-34సె., ముంబాయి గం. : 12-28-45సె.

మౌక్కదా ఏకాదశి (వైషణవ & విధవ), అఖండ ద్వాదశి

14 ఆగ్రహయణ, (నిర) 21 ఆగ్రహయణ, సౌమవారము, 5 డిసెంబర్, 10 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పర్షణ : 1871453, జూలియన్ తేది : 2459918.5

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 15-15, చంద్రాస్తం గం. 28-36
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) త్రయోదశి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 07-15, యోగం : పరిఘు గం. 27-07,
కరణం : కొలవ గం. 18-20, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 20'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-46-38 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 31 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-12, ఫిలీ గం. : 07-55, కోల్పుత గం. : 06-57, ముంబాయి గం. : 07-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-29సె., చెన్నె గం. : 11-59-30సె., ఫిలీ గం. : 12-11-37సె., కోల్పుత గం. : 11-26-58సె., ముంబాయి గం. : 12-29-09సె.

భరతీ దీపం

15 ఆగ్రహయణ, (నిర) 22 ఆగ్రహయణ, మంగళవారము, 6 డిసెంబర్, 11 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణి : 1871454, జూలియన్ తేది : 2459919.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 15-52, చంద్రాస్తం గం. 29-33
తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) త్రయోదశి గం. 06-48, నక్షత్రం : భరణి గం. 08-38, యోగం : శివ గం. 26-52,
కరణం : త్తీతిల గం. 06-48, ఉపరి గర గం. 19-22, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 15-03,
చంద్రుని వయస్సు : 12.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-50-59 సె.,
సమయ సంస్కారం : 9 ని. 06 సె.

ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-08, ఫిలీ గం. : 07-51, కోల్పుత గం. : 06-53, ముంబాయి గం. : 07-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-54 సె., చెన్నె గం. : 11-59-55 సె., ఫిలీ గం. : 12-12-02 సె., కోల్పుత గం. : 11-27-23 సె., ముంబాయి గం. : 12-29-34 సె.

కృత్తికా దీపం

16 ఆగ్రహయణ, (నిర) 23 ఆగ్రహయణ, బుధవారము, 7 డిసెంబర్, 12 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణి : 1871455, జూలియన్ తేది : 2459920.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 16-33

తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) చతుర్దశి గం. 08-02, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 10-25, యోగం : సిద్ధ గం. 26-54,
కరణం : వణిజ గం. 08-02, ఉపరి విష్ణు గం. 20-47, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.0, సూర్యుని
క్రాంతి : S. $22^{\circ} 35'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-55-21 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 41 సె.

ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-04, ఫిలీ గం. : 07-47, కోల్పుత గం. : 06-49, ముంబాయి గం. : 07-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-19 సె., చెన్నె గం. : 12-00-20 సె., ఫిలీ గం. : 12-12-27 సె., కోల్పుత గం. : 11-27-48 సె., ముంబాయి గం. : 12-30-00 సె.

శ్రీ దత్త జయమై (మహారాత్రి), దత్తాత్రేయ జయమై

17 ఆగ్రహయణ, (నిర) 24 ఆగ్రహయణ, గురువారము, 8 డిసెంబర్, 13 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణి : 1871456, జూలియన్ తేది : 2459921.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 06-29, చంద్రోదయం గం. 17-18

తిథి : (మార్గశిర శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 09-38, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 12-33, యోగం : సాధ్య గం. 27-11,
కరణం : బవ గం. 09-38, ఉపరి బాలవ గం. 22-34, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున గం. 25-44,
చంద్రుని వయస్సు : 14.0 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-59-44 సె.,
సమయ సంస్కారం : 8 ని. 15 సె.

ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-00, ఫిలీ గం. : 07-43, కోల్పుత గం. : 06-45, ముంబాయి గం. : 07-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-45 సె., చెన్నె గం. : 12-00-46 సె., ఫిలీ గం. : 12-12-53 సె., కోల్పుత గం. : 11-28-14 సె., ముంబాయి గం. : 12-30-26 సె.

హుతి 3 రోజులు (కూర్చు), మార్గశిర పూర్ణిమ

18 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 25 ఆగ్రహాయణ, శుక్రవారము, 9 డిసెంబర్, 14 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871457, జూలియన్ తేది : 2459922.5

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాష్టం గం. 17-15, చంద్రాష్టం గం. 07-25, చంద్రోదయం గం. 18-07

తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 11-35, నష్టత్తం : మృగశిర గం. 14-59, యోగం : శుభ గం. 27-42, కరణం : కోలవ గం. 11-35, ఉపరి తైతిల గం. 24-40, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 47'$, నాశ్శత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-04-07 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 49 సె. ధనుశ్శగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ఫిలీ గం. : 07-39, కోల్పుత గం. : 06-41, ముంబాయి గం. : 07-36 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-11సె., చెన్నె గం.:12-01-12సె., ఫిలీ గం.:12-13-20సె., కోల్పుత గం.:11-28-41సె., ముంబాయి గం.:12-30-52సె.

19 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 26 ఆగ్రహాయణ, శనివారము, 10 డిసెంబర్, 15 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871458, జూలియన్ తేది : 2459923.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాష్టం గం. 17-15, చంద్రాష్టం గం. 08-18, చంద్రోదయం గం. 18-59

తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 13-48, నష్టత్తం : ఆశ్ర గం. 17-42, యోగం : పుష్టి (శుక్ర) గం. 28-25, కరణం : గర గం. 13-48, ఉపరి వణిజ గం. 27-00, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 53'$, నాశ్శత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-08-30 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 22 సె.

ధనుశ్శగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ఫిలీ గం. : 07-35, కోల్పుత గం. : 06-37, ముంబాయి గం. : 07-32 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-38సె., చెన్నె గం.:12-01-39సె., ఫిలీ గం.:12-13-47సె., కోల్పుత గం.:11-29-07సె., ముంబాయి గం.:12-31-19సె.

సాయన వైధుతి గం. 12-56

20 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 27 ఆగ్రహాయణ, ఆదివారము, 11 డిసెంబర్, 16 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871459, జూలియన్ తేది : 2459924.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాష్టం గం. 17-15, చంద్రాష్టం గం. 09-07, చంద్రోదయం గం. 19-53

తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-15, నష్టత్తం : పునర్వసు గం. 20-36, యోగం : బ్రహ్మ గం. 29-14, కరణం : విష్ణు గం. 16-15, ఉపరి బవ గం. 29-32, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 13-52, చంద్రుని వయస్సు : 17.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 58'$, నాశ్శత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-12-54 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 55 సె.

ధనుశ్శగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఫిలీ గం. : 07-31, కోల్పుత గం. : 06-33, ముంబాయి గం. : 07-28 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-05సె., చెన్నె గం.:12-02-06సె., ఫిలీ గం.:12-14-14సె., కోల్పుత గం.:11-29-35సె., ముంబాయి గం.:12-31-46సె.

21 అగ్రహయణ, (నిర) 28 అగ్రహయణ, సౌమవారము, 12 ఫిసెంబర్, 17 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణణ : 1871460, జూలియన్ తేది : 2459925.5

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రాస్తం గం. 09-51, చంద్రోదయం గం. 20-47

తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 18-49, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 23-36, యోగం : ఇంద్ర గం. 30-06, కరణం : బాలవ గం. 18-49, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-17-18 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 27 సె.

ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ఛిల్లీ గం. : 07-27, కోల్పుత గం. : 06-29, ముంబాయి గం. : 07-24 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-33సె., చెన్నె గం. : 12-02-34సె., ఛిల్లీ గం. : 12-14-41సె., కోల్పుత గం. : 11-30-02సె., ముంబాయి గం. : 12-32-14సె.

22 అగ్రహయణ, (నిర) 29 అగ్రహయణ, మంగళవారము, 13 ఫిసెంబర్, 18 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణణ : 1871461, జూలియన్ తేది : 2459926.5

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 10-31, చంద్రోదయం గం. 21-41

తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) పంచమి గం. 21-22, నక్షత్రం : ఆశ్విష గం. 26-33, యోగం : వైధృతి అహోరాత్ర, కరణం : కొలవ గం. 08-06, ఉపరి తైతిల గం. 21-22, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 26-33, చంద్రుని వయస్సు : 19.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 08', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-21-43 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 59 సె.

ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ఛిల్లీ గం. : 07-23, కోల్పుత గం. : 06-25, ముంబాయి గం. : 07-20 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-01సె., చెన్నె గం. : 12-03-02సె., ఛిల్లీ గం. : 12-15-09సె., కోల్పుత గం. : 11-30-30సె., ముంబాయి గం. : 12-32-42సె.

23 అగ్రహయణ, (నిర) 30 అగ్రహయణ, ఐథవారము, 14 ఫిసెంబర్, 19 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణణ : 1871462, జూలియన్ తేది : 2459927.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రాస్తం గం. 11-07, చంద్రోదయం గం. 22-33

తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 23-43, నక్షత్రం : మఖ గం. 29-16, యోగం : వైధృతి గం. 06-54, కరణం : గర గం. 10-34, ఉపరి వణిజ గం. 23-43, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 12', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-26-08 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 31 సె.

ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఛిల్లీ గం. : 07-19, కోల్పుత గం. : 06-21, ముంబాయి గం. : 07-16 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-29సె., చెన్నె గం. : 12-03-30సె., ఛిల్లీ గం. : 12-15-38సె., కోల్పుత గం. : 11-30-59సె., ముంబాయి గం. : 12-33-10సె.

24 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 1 పౌష, సురువారము, 15 డిసెంబర్, 20 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871463, జూలియన్ తేది : 2459928.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 11-40, చంద్రోదయం గం. 23-25

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) సప్తమి గం. 25-40, సక్కత్రం : పూర్వఫల్గుణి అహోరాత్, యోగం : విష్ణుంభ గం. 07-30, కరణం : విష్ణు గం. 12-45, ఉపరి బవ గం. 25-40, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-30-33 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 02 సె. ధనురాగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32, థిల్లీ గం. : 07-15, కోల్పుత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-12 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-58 సె., చెన్నె గం. : 12-03-59 సె., థిల్లీ గం. : 12-16-07 సె., కోల్పుత గం. : 11-31-27 సె., ముంబాయి గం. : 12-33-39 సె.

శార పొప్పాది గం. 12-10

25 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 2 పౌష, శుక్రవారము, 16 డిసెంబర్, 21 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871464, జూలియన్ తేది : 2459929.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 12-12, చంద్రోదయం గం. 24-16

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) అప్షమి గం. 27-03, సక్కత్రం : పూర్వఫల్గుణి గం. 07-35, యోగం : త్రీతి గం. 07-46, కరణం : బాలవ గం. 14-26, ఉపరి కొలవ గం. 27-03, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 14-04, చంద్రుని వయస్సు : 22.0 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-34-59 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 33 సె.

ధనురాగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, థిల్లీ గం. : 07-11, కోల్పుత గం. : 06-13, ముంబాయి గం. : 07-08

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-27 సె., చెన్నె గం. : 12-04-28 సె., థిల్లీ గం. : 12-16-35 సె., కోల్పుత గం. : 11-31-56 సె., ముంబాయి గం. : 12-34-08 సె.

సూర్యుడు మాలా సక్కత్ర మరియు నిర్యాయ ధనుసు రాశి ప్రవేశగం. 09-58, అప్షక (పూపొషక), వైశాఖమి (కేరళ)

26 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 3 పౌష, శనివారము, 17 డిసెంబర్, 22 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871465, జూలియన్ తేది : 2459930.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 12-43, చంద్రోదయం గం. 25-10

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) నవమి గం. 27-42, సక్కత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 09-18, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం.

07-33, కరణం : త్రైతిల గం. 15-28, ఉపరి గర గం. 27-42, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.0,

సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-39-25 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 04 సె.

ధనురాగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-25/30-21, థిల్లీ గం. : 07-08/31-04, కోల్పుత గం. : 06-10/30-06, ముంబాయి గం. : 07-05/31-01

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-56 సె., చెన్నె గం. : 12-04-57 సె., థిల్లీ గం. : 12-17-05 సె., కోల్పుత గం. : 11-32-25 సె., ముంబాయి గం. : 12-34-37 సె.

27 ఆగ్రహయణ, (నిర) 4 పౌవ, ఆదివారము, 18 డిసెంబర్, 23 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పార్డు : 1871466, జూలియన్ తేది : 2459931.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రాస్తం గం. 13-16, చంద్రోదయం గం. 26-05
తిథి : (మార్శిర కృష్ణ) దశమి గం. 27-33, నవక్రతం : హస్త గం. 10-18, యోగం : సౌభాగ్య గం. 06-47,
ఉపరి శోభనీ గం. 29-24, కరణం : వటిజ గం. 15-43, ఉపరి విష్ణు గం. 27-33, చంద్రుడు : కన్యలో,
తులా ప్రవేశ గం. 22-31, చంద్రుని వయస్సు : 24.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం)
గం. 17-43-51 సే., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 34 సే.

**ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-17, ధీలీ గం. : 31-00, కోల్పుత గం. : 30-02, ముంబాయి గం. : 30-57
మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-56-26సే., చెన్నె గం. 12-05-2735సే., ధీలీ గం. 12-17-34సే., కోల్పుత గం. 11-32-55సే., ముంబాయి గం. 12-35-06సే.**

పార్వునాథ్ జన్మదినం (జైవ్)

28 ఆగ్రహయణ, (నిర) 5 పౌవ, సోమవారము, 19 డిసెంబర్, 24 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పార్డు : 1871467, జూలియన్ తేది : 2459932.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రాస్తం గం. 13-51, చంద్రోదయం గం. 27-04
తిథి : (మార్శిర కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 26-33, నవక్రతం : చిత్ర గం. 10-31, యోగం : అతిగండ గం. 27-20,
కరణం : బవ గం. 15-09, ఉపరి బాలవ గం. 26-33, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.0,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 17-48-17 సే., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 05 సే.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-13, ధీలీ గం. : 30-56, కోల్పుత గం. : 29-58, ముంబాయి గం. : 30-53
మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-56-55సే., చెన్నె గం. 12-05-56సే., ధీలీ గం. 12-18-04సే., కోల్పుత గం. 11-33-24సే., ముంబాయి గం. 12-35-36సే.

సఫల ఏకాదశి, హనూక (జ్యోయిష్)

29 ఆగ్రహయణ, (నిర) 6 పౌవ, మంగళవారము, 20 డిసెంబర్, 25 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పార్డు : 1871468, జూలియన్ తేది : 2459933.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రాస్తం గం. 14-30, చంద్రోదయం గం. 28-07
తిథి : (మార్శిర కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 24-46, నవక్రతం : సాతి గం. 09-55, యోగం : సుకర్మ గం. 24-40, కరణం : కొలవ
గం. 13-45, ఉపరి తైల గం. 24-46, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టికప్రవేశగం. 26-58, చంద్రుని వయస్సు : 26.0, సూర్యుని
క్రాంతి : S. 23° 25', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 17-52-43 సే., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 35 సే.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-09, ధీలీ గం. : 30-52, కోల్పుత గం. : 29-54, ముంబాయి గం. : 30-49
మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-57-25సే., చెన్నె గం. 12-06-26సే., ధీలీ గం. 12-18-33సే., కోల్పుత గం. 11-33-54సే., ముంబాయి గం. 12-36-06సే.

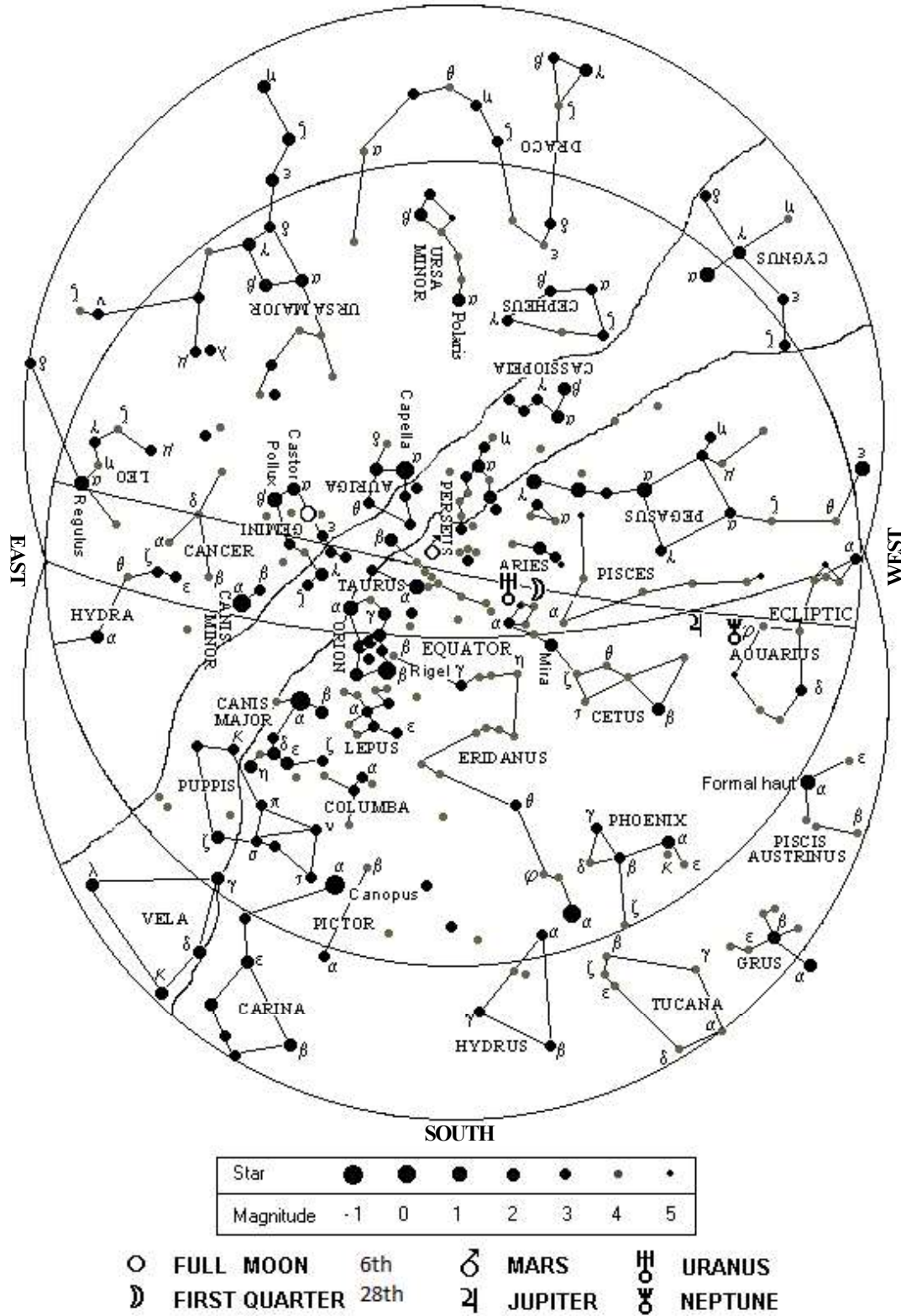
30 ఆగ్రహయణ, (నిర) 7 పౌవ, బుధవారము, 21 డిసెంబర్, 26 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అప్పార్డు : 1871469, జూలియన్ తేది : 2459934.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రాస్తం గం. 15-16, చంద్రోదయం గం. 29-16
తిథి : (మార్శిర కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 22-17, నవక్రతం : విశాఖ గం. 08-33, ఉపరి అనురాధ గం. 30-33, యోగం : ధృతి
గం. 21-25, కరణం : గర గం. 11-36, ఉపరి వటిజ గం. 22-17, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.0,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 23° 26', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 17-57-10 సే., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 05 సే.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-05, ధీలీ గం. : 30-48, కోల్పుత గం. : 29-50, ముంబాయి గం. : 30-45
మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-57-55సే., చెన్నె గం. 12-06-56సే., ధీలీ గం. 12-19-03సే., కోల్పుత గం. 11-34-24సే., ముంబాయి గం. 12-36-36సే.

మకరాయన గోరవింగాం. 27-18

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2023 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40° NORTH



రాష్ట్రియ పఛ్చాజ్ఞము

114

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; త్రీస్తు శకం 2022-2023

పౌషమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము తపన్ (మకర);

నిరయన మాసములు : 8 పౌష, 5123 కలి, మొదలు 7 మాఘ, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు

శిశిర బుతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశము 24వ తేది; పౌష 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 10' 30''$

కలి అహార్ణి 1871470-1871499; జూలియన్ తేది 2459935.5 - 2459964.5

(నిరయన) మాఘ మాసారంభం 24 పౌష 14 జనవరి, 2023.

1 పౌష, (నిర) 8 పౌష, సురువారము, 22 డిసెంబర్, 27 జూమాదులవ్వుల్.

కలి అహార్ణి : 1871470, జూలియన్ తేది : 2459935.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రాస్తం గం. 16-09, చంద్రోదయం గం. 30-25

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 19-14, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 28-03, యోగం : శూల గం. 17-43, కరణం : విష్ణు గం. 08-49, శకుని గం. 19-14, ఉపరి చతుష్పాద గం. 29-33, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, ధను ప్రవేశగం. 28-30, చంద్రుని వయస్సు : 28.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నా) గం. 18-01-36 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 35 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-01, ఫిలీ గం. : 30-44, కోల్పుత గం. : 29-46, ముంబాయి గం. : 30-41
మధ్యాహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-58-25సె., చెన్నె గం. : 12-07-26సె., ఫిలీ గం. : 12-19-33సె., కోల్పుత గం. : 11-34-54సె., ముంబాయి గం. : 12-37-06సె.

ఉత్తరాయణ దినం

2 పౌష, (నిర) 9 పౌష, శుక్రవారము, 23 డిసెంబర్, 28 జూమాదులవ్వుల్.

కలి అహార్ణి : 1871471, జూలియన్ తేది : 2459936.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రాస్తం గం. 17-11

తిథి : (మార్గశీర్ష కృష్ణ) అమావాస్య గం. 15-47, నక్షత్రం : మూల గం. 25-13, యోగం : గండ గం. 13-41, కరణం : నాగ గం. 15-47, ఉపరి కిస్తుఫు గం. 25-58, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 29.0 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నాం) గం. 18-06-03 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 05 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-57, ఫిలీ గం. : 30-40, కోల్పుత గం. : 29-42, ముంబాయి గం. : 30-37
మధ్యాహ్నాం : కేంద్రం గం. 11-58-55సె., చెన్నె గం. : 12-07-56సె., ఫిలీ గం. : 12-20-03సె., కోల్పుత గం. : 11-35-24సె., ముంబాయి గం. : 12-37-36సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 11-10, వకుళా అమావాస్య (బణిస్స)

3 పొష, (నిర) 10 పొష, శనివారము, 24 డిసెంబర్, 29 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871472, జూలియన్ తేది : 2459937.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రోదయం గం. 07-33, చంద్రాస్తం గం. 18-19
తిథి : (పుష్య శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 12-07, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 22-15, యోగం : వృద్ధి గం. 09-27,
ఉపరి ధృవ గం. 29-10, కరణం : బవ గం. 12-07, ఉపరి బాలవ గం. 22-15, చంద్రుడు : ధనుసులో,
మకరప్రవేశ గం. 27-31, చంద్రుని వయస్సు : 0.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 18-10-30 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 35 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ఛిల్లీ గం. : 30-36, కోల్పుత గం. : 29-38, ముంబాయి గం. : 30-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-25 సె., చెన్నె గం. : 12-08-26 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-20-33 సె., కోల్పుత గం. : 11-35-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-05 సె.

క్రిస్తున్ ముందురేజు (క్రిష్ణియన్)

4 పొష, (నిర) 11 పొష, అదివారము, 25 డిసెంబర్, 1 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871473, జూలియన్ తేది : 2459938.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రోదయం గం. 08-35, చంద్రాస్తం గం. 19-31
తిథి : (పుష్య శుక్ల) ద్వితీయ గం. 08-25, ఉపరి తృతీయ గం. 28-52, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 19-21,
యోగం : వ్యాఘాత గం. 24-59, కరణం : కౌలవ గం. 08-25, త్రైతిల గం. 18-37, ఉపరి గర గం. 28-52,
చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 18-14-56 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 05 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ఛిల్లీ గం. : 30-32, కోల్పుత గం. : 29-34, ముంబాయి గం. : 30-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-55 సె., చెన్నె గం. : 12-08-56 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-03 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-24 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-35 సె.

సాధు T.L.వాస్యాని జయస్తు (సింథి), క్రిస్తుమన్ వండుగ రేజు (క్రిష్ణియన్)

5 పొష, (నిర) 12 పొష, సోమవారము, 26 డిసెంబర్, 2 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871474, జూలియన్ తేది : 2459939.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రోదయం గం. 09-30, చంద్రాస్తం గం. 20-40
తిథి : (పుష్య శుక్ల) చతుర్ది గం. 25-38, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 16-42, యోగం : హరణ గం. 21-02,
కరణం : వణిజ గం. 15-12, ఉపరి విష్ణు గం. 25-38, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 27-31,
చంద్రుని వయస్సు : 2.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-19-23 సె.,
సమయ సంస్కారం : -0 ని. 24 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-46, ఛిల్లీ గం. : 30-28, కోల్పుత గం. : 29-30, ముంబాయి గం. : 30-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-24 సె., చెన్నె గం. : 12-09-25 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-33 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-05 సె.

జోర్మేలా - 3 రేజులు (వంజాబ్)

6 పౌష, (నిర) 13 పౌష, మంగళవారము, 27 డిసెంబర్, 3 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1871475, జూలియన్ తేది : 2459940.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రోదయం గం. 10-16, చంద్రాస్తం గం. 21-46
 తిథి : (పౌష శుక్ల) పంచమి గం. 22-54, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 14-27, యోగం : వజ్ర గం. 12-27,
 కరణం : బవ గం. 12-12, ఉపరి బాలవ గం. 22-54, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 20'$, నక్షత్ర కాలం : (మధ్యహనం) గం. 18-23-49 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 54 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ఫిలీ గం. : 30-24, కోల్పుత గం. : 29-26, ముంబాయి గం. : 30-21
 మధ్యహనం : కేంద్రం గం. 12-00-54సె., చెన్నె గం.:12-09-55సె., ఫిలీ గం.:12-22-02సె., కోల్పుత గం.:11-37-23సె., ముంబాయి గం.:12-39-35సె.

7 పౌష, (నిర) 14 పౌష, బుధవారము, 28 డిసెంబర్, 4 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1871476, జూలియన్ తేది : 2459941.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 10-57, చంద్రాస్తం గం. 22-47
 తిథి : (పుష్య శుక్ల) షష్ఠి గం. 20-45, నక్షత్రం : శతభిష గం. 12-46, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 14-20,
 కరణం : కొలవ గం. 09-44, ఉపరి తైతిల గం. 20-45, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 29-56,
 చంద్రుని వయస్సు : 4.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 18'$, నక్షత్ర కాలం : (మధ్యహనం) గం. 18-28-15 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -1 ని. 24 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ఫిలీ గం. : 30-20, కోల్పుత గం. : 29-22, ముంబాయి గం. : 30-17
 మధ్యహనం : కేంద్రం గం. 12-01-24సె., చెన్నె గం.:12-10-25సె., ఫిలీ గం.:12-22-32సె., కోల్పుత గం.:11-37-53సె., ముంబాయి గం.:12-40-04సె.

8 పౌష, (నిర) 15 పౌష, గురువారము, 29 డిసెంబర్, 5 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1871477, జూలియన్ తేది : 2459942.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 11-34, చంద్రాస్తం గం. 23-46
 తిథి : (పుష్య శుక్ల) సప్తమి గం. 19-18, నక్షత్రం : పూర్వాభార్వపద గం. 11-44, యోగం : వ్యతీపాత గం. 11-46,
 కరణం : గర గం. 07-56, ఉపరి వణిజ గం. 19-18, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 14'$, నక్షత్ర కాలం : (మధ్యహనం) గం. 18-32-41 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 53 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ఫిలీ గం. : 30-16, కోల్పుత గం. : 29-18, ముంబాయి గం. : 30-13
 మధ్యహనం : కేంద్రం గం. 12-01-53సె., చెన్నె గం.:12-10-54సె., ఫిలీ గం.:12-23-07సె., కోల్పుత గం.:11-38-22సె., ముంబాయి గం.:12-40-34సె.

సూర్యుడు పూర్వాషాఢ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-08, గురు గోవింద్ సింగ్ జన్మదినం

9 పొష, (నిర) 16 పొష, బుక్రవారము, 30 డిసెంబర్, 6 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871478, జూలియన్ తేది : 2459943.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 12-08, చంద్రాస్తం గం. 24-42
తిథి : (పుష్య శుక్ల) అష్టమి గం. 18-34, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రవద గం. 11-24, యోగం : వరీయాన్ గం. 09-45,
కరణం : విష్ణు గం. 06-51, బవ గం. 18-34, ఉపరి బాలవ గం. 30-29, చంద్రుడు : మీనంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 6.6), సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-37-07 సే.,
సమయ సంస్కారం : -2 ని. 22 సే.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-30, ఫిల్లీ గం. : 30-13, కోల్పుత గం. : 29-15, ముంబాయి గం. : 30-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-22సే., చెన్నె గం.:12-11-23సే., ఫిల్లీ గం.:12-23-30సే., కోల్పుత గం.:11-38-51సే., ముంబాయి గం.:12-41-03సే.

10 పొష, (నిర) 17 పొష, శనివారము, 31 డిసెంబర్, 7 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871479, జూలియన్ తేది : 2459944.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రాస్తం గం. 12-41, చంద్రోదయం గం. 25-37
తిథి : (పుష్య శుక్ల) నవమి గం. 18-34, నక్షత్రం : రేవతి గం. 11-47, యోగం : పరిఘ గం. 08-19,
కరణం : కౌలవ గం. 18-34, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 11-47, చంద్రుని వయస్సు : 7.6,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-41-32 సే., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 51 సే.
మకర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-36, ఫిల్లీ గం. : 08-17, కోల్పుత గం. : 07-20, ముంబాయి గం. : 08-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-51సే., చెన్నె గం.:12-11-52సే., ఫిల్లీ గం.:12-23-59సే., కోల్పుత గం.:11-39-20సే., ముంబాయి గం.:12-41-31సే.

ఆంగ్గ నూతన సంవత్సరాది ముందురోజు (క్రిష్ణయన్)

11 పొష, (నిర) 18 పొష, ఆదివారము, 1 జనవరి '2023, 8 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871480, జూలియన్ తేది : 2459945.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రోదయం గం. 13-16, చంద్రాస్తం గం. 26-32
తిథి : (పుష్య శుక్ల) దశమి గం. 19-12, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 12-49, యోగం : శివ గం. 07-24, కరణం : త్రైతిల
గం. 06-48, ఉపరి గర గం. 19-12, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 02'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-45-57 సే., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 19 సే.
మకర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-32, ఫిల్లీ గం. : 08-13, కోల్పుత గం. : 07-16, ముంబాయి గం. : 08-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-19సే., చెన్నె గం.:12-12-20సే., ఫిల్లీ గం.:12-24-28సే., కోల్పుత గం.:11-39-48సే., ముంబాయి గం.:12-42-00సే.
సాంబ దశమి (బడిస్సా), క్రిష్ణయన్ (ఆంగ్గ) నూతన సంవత్సరాది

12 పొష, (నిర) 19 పొష, సోమవారము, 2 జనవరి, 9 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1871481, జూలియన్ తేది : 2459946.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రోదయం గం. 13-52, చంద్రాస్తం గం. 27-28
తిథి : (పుష్య శుక్ల) ఏకాదశి గం. 20-24, నక్షత్రం : భరణి గం. 14-24, యోగం : సిద్ధ గం. 06-57,
కరణం : వణిజ గం. 07-44, ఉపరి విష్ణు గం. 20-24, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 20-52,
చంద్రుని వయస్సు : 9.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-50-22 సె.,
సమయ సంస్కారం : -3 ని. 47 సె.

మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-28, ఛిల్లీ గం. : 08-09, కోల్పుత గం. : 07-12, ముంబాయి గం. : 08-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-47 సె., చెన్నె గం. : 12-12-48 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-56 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-17 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-20 సె.

ముక్కేటి ఏకాదశి, వైకుంఠ ఏకాదశి (ద.భారతీ), పుత్రదా ఏకాదశి

13 పొష, (నిర) 20 పొష, మంగళవారము, 3 జనవరి, 10 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1871482, జూలియన్ తేది : 2459947.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చంద్రోదయం గం. 14-31, చంద్రాస్తం గం. 28-23
తిథి : (పుష్య శుక్ల) ద్వాదశి గం. 22-02, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 16-26, యోగం : సాధ్య గం. 06-32,
కరణం : బవ గం. 09-00, ఉపరి బాలవ గం. 22-02, చంద్రుడు : వృషభంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 10.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-54-47 సె.,
సమయ సంస్కారం : -4 ని. 15 సె.

మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-24, ఛిల్లీ గం. : 08-05, కోల్పుత గం. : 07-08, ముంబాయి గం. : 08-04
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-15 సె., చెన్నె గం. : 12-13-16 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-24 సె., కోల్పుత గం. : 11-40-44 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-56 సె.

14 పొష, (నిర) 21 పొష, బుధవారము, 4 జనవరి, 11 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణః : 1871483, జూలియన్ తేది : 2459948.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చంద్రోదయం గం. 15-15, చంద్రాస్తం గం. 29-19
తిథి : (పుష్య శుక్ల) త్రయోదశి గం. 24-01, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 18-49, యోగం : శుభ గం. 07-06,

కరణం : కొలవ గం. 11-00, ఉపరి తైతిల గం. 24-01, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.6, సూర్యుని

క్రాంతి : S. $22^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-59-11 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 43 సె.

మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-20, ఛిల్లీ గం. : 08-01, కోల్పుత గం. : 07-04, ముంబాయి గం. : 08-00

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-43 సె., చెన్నె గం. : 12-13-44 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-51 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-12 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-23 సె.

సాయన వైధుతి గం. 16-14

15 పౌష, (నిర) 22 పౌష, సురువారము, 5 జనవరి, 12 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871484, జూలియన్ తేది : 2459949.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రోదయం గం. 16-02, చంద్రాస్తం గం. 30-12
తిథి : (పుష్య శుక్ల) చతుర్దశి గం. 26-15, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 21-26, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 07-33,
కరణం : గర గం. 13-06, ఉపరి వణిజ గం. 26-15, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 08-06,
చంద్రుని వయస్సు : 12.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-03-34 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 10 సె.

మకరాంశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-16, ఛిల్లీ గం. : 07-57, కోల్పుత గం. : 07-00, ముంబాయి గం. : 07-56
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-10సె., చెన్నె గం.:12-14-11సె., ఛిల్లీ గం.:12-26-18సె., కోల్పుత గం.:11-41-39సె., ముంబాయి గం.:12-43-50సె.

16 పౌష, (నిర) 23 పౌష, శుక్రవారము, 6 జనవరి, 13 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871485, జూలియన్ తేది : 2459950.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రోదయం గం. 16-53

తిథి : (పుష్య శుక్ల) పూర్తిమ గం. 28-38, నక్షత్రం : ఆర్ద్ర గం. 24-14, యోగం : బ్రహ్మ గం. 08-10,
కరణం : విష్ణు గం. 15-25, ఉపరి బవ గం. 28-38, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.6 O,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-07-57 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 36 సె.
మకరాంశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-12, ఛిల్లీ గం. : 07-53, కోల్పుత గం. : 06-56, ముంబాయి గం. : 07-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-36సె., చెన్నె గం.:12-14-37సె., ఛిల్లీ గం.:12-26-45సె., కోల్పుత గం.:11-42-06సె., ముంబాయి గం.:12-44-17సె.
పుష్య పూర్తిమ, పుష్యాభిషేక యాత్ర, ఆరుద్రా దర్శనం (పూర్వారుణీదయ - ద. భారతీ), జీవిఫణి (క్రిష్ణియన్)

17 పౌష, (విర) 24 పౌష, శనివారము, 7 జనవరి, 14 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871486, జూలియన్ తేది : 2459951.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రాస్తం గం. 07-03, చంద్రోదయం గం. 17-47

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ప్రతిపత్త అహర్ణిరాత్ర, నక్షత్రం : పునర్వ్యసు గం. 27-08, యోగం : ఇంద్ర గం. 08-54,
కరణం : బాలవ గం. 17-52, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 20-24, చంద్రుని వయస్సు : 14.6,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-12-20 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 02 సె.
మకరాంశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-08, ఛిల్లీ గం. : 07-49, కోల్పుత గం. : 06-52, ముంబాయి గం. : 07-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-02సె., చెన్నె గం.:12-15-03సె., ఛిల్లీ గం.:12-27-11సె., కోల్పుత గం.:11-42-32సె., ముంబాయి గం.:12-44-43సె.

18 పొష, (నిర) 25 పొష, ఆదివారము, 8 జనవరి, 15 జూమాదుస్కాని.

కలి అహర్ణః : 1871487, జూలియన్ తేది : 2459952.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రాస్తం గం. 07-49, చంద్రోదయం గం. 18-41
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 07-08, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 30-05, యోగం : వైధృతి గం. 09-42,
 కరణం : కోలవ గం. 07-08, ఉపరి తైతిల గం. 20-24, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-16-42 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 28 సె.
 మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-04, ఫిలీ గం. : 07-45, కోల్పుత గం. : 06-48, ముంబాయి గం. : 07-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-28సె., చెన్నె గం. : 12-15-29సె., ఫిలీ గం. : 12-27-36సె., కోల్పుత గం. : 11-42-57సె., ముంబాయి గం. : 12-45-09సె.

19 పొష, (నిర) 26 పొష, సౌమవారము, 9 జనవరి, 16 జూమాదుస్కాని.

కలి అహర్ణః : 1871488, జూలియన్ తేది : 2459953.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రాస్తం గం. 08-29, చంద్రోదయం గం. 19-35
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 09-40, నక్షత్రం : ఆశ్చేష అహోరాత్ర, యోగం : విష్ణుంభ గం. 10-31,
 కరణం : గర గం. 09-40, ఉపరి వణిజ గం. 22-56, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-21-04 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 53 సె.
 మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-00, ఫిలీ గం. : 07-41, కోల్పుత గం. : 06-44, ముంబాయి గం. : 07-40
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-53సె., చెన్నె గం. : 12-15-54సె., ఫిలీ గం. : 12-28-02సె., కోల్పుత గం. : 11-43-22సె., ముంబాయి గం. : 12-45-34సె.

20 పొష, (నిర) 27 పొష, మంగళవారము, 10 జనవరి, 17 జూమాదుస్కాని.

కలి అహర్ణః : 1871489, జూలియన్ తేది : 2459954.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రాస్తం గం. 09-07, చంద్రోదయం గం. 20-28
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) తృతీయ గం. 12-10, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 09-01, యోగం : ప్రీతి గం. 11-19,
 కరణం : విష్ణు గం. 12-10, ఉపరి బవ గం. 25-23, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 09-01,
 చంద్రుని వయస్సు : 17.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-25-25 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -7 ని. 18 సె.
 మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ఫిలీ గం. : 07-37, కోల్పుత గం. : 06-40, ముంబాయి గం. : 07-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-18సె., చెన్నె గం. : 12-16-19సె., ఫిలీ గం. : 12-28-20సె., కోల్పుత గం. : 11-43-47సె., ముంబాయి గం. : 12-45-58సె.

గణేశ సంకష్ట చతుర్థి

21 పౌష, (నిర) 28 పౌష, బుధవారము, 11 జనవరి, 18 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871490, జూలియన్ తేది : 2459955.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రాస్తం గం. 09-41, చంద్రోదయం గం. 21-20
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) చతుర్थి గం. 14-32, నక్షత్రం : మఘ గం. 11-50, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 12-01,
 కరణం : బాలవ గం. 14-32, ఉపరి కొలవ గం. 27-37, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-29-46 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 42 సె.
 మకరాస్తం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ధిలీ గం. : 07-33, కోల్పుత గం. : 06-36, ముంబాయి గం. : 07-32
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-42సె., చెన్నె గం. : 12-16-43సె., ధిలీ గం. : 12-28-50సె., కోల్పుత గం. : 11-44-11సె., ముంబాయి గం. : 12-46-23సె.

సూర్యుడు ఉత్తరాహాఢ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 14-13

22 పౌష, (నిర) 29 పౌష, శురువారము, 12 జనవరి, 19 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871491, జూలియన్ తేది : 2459956.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-33, చంద్రాస్తం గం. 10-12, చంద్రోదయం గం. 22-10
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) పంచమి గం. 16-38, నక్షత్రం : పూర్వాఫల్యాంశి గం. 14-25, యోగం : సాభాగ్య గం. 12-32,
 కరణం : తైతిల గం. 16-38, ఉపరి గర గం. 29-31, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 21-00,
 చంద్రుని వయస్సు : 19.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-34-06 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -8 ని. 05 సె.
 మకరాస్తం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-49, ధిలీ గం. : 07-30, కోల్పుత గం. : 06-33, ముంబాయి గం. : 07-29
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-05సె., చెన్నె గం. : 12-17-06సె., ధిలీ గం. : 12-29-14సె., కోల్పుత గం. : 11-44-35సె., ముంబాయి గం. : 12-46-46సె.

23 పౌష, (నిర) 30 పౌష, శుక్రవారము, 13 జనవరి, 20 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871492, జూలియన్ తేది : 2459957.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రాస్తం గం. 10-43, చంద్రోదయం గం. 23-01
 తిథి : (పుష్య కృష్ణ) షష్ఠి గం. 18-18, నక్షత్రం : ఉత్తరాఫల్యాంశి గం. 16-36, యోగం : శోభన గం. 12-45,
 కరణం : వణిజ గం. 18-18, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 34'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-38-26 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 28 సె.
 మకర లస్తం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-45, ధిలీ గం. : 07-26, కోల్పుత గం. : 06-29, ముంబాయి గం. : 07-25
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-28సె., చెన్నె గం. : 12-17-29సె., ధిలీ గం. : 12-29-37సె., కోల్పుత గం. : 11-44-58సె., ముంబాయి గం. : 12-47-09సె.

శౌర మాఘాది గం. 22-56, లోప్రిం (పంజాబ్, జమ్ము & కాశ్మీర్)

24 పొష, (నిర) 1 మాఘ, శనివారము, 14 జనవరి, 21 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1871493, జూలియన్ తేది : 2459958.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రాస్తం గం. 11-14, చంద్రోదయం గం. 23-54
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) సప్తమి గం. 19-23, నక్షత్రం : హస్త గం. 18-14, యోగం : అతిగండ గం. 12-33,
కరణం : విష్ణు గం. 06-55, ఉపరి బవ గం. 19-23, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.6, సూర్యుని
క్రాంతి : S. $21^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-42-45 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 51 సె.
మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ఫిలీ గం. : 07-22, కోల్పుత గం. : 06-25, ముంబాయి గం. : 07-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-51సె., చెన్నె గం. : 12-17-52సె., ఫిలీ గం. : 12-29-59సె., కోల్పుత గం. : 11-45-20సె., ముంబాయి గం. : 12-47-31సె.
సూర్యుడు నిరయన మకరరాశి ప్రవేశ గం. 20-46, భోగి (ద.భారతీ), మకర సంక్రాంతి (బెంగాల్), మాఘాబిహా (అస్సాం),
మకర సంక్రాంతి (ఉ.భారతీ), స్వామి వివేకానంద జన్మదినం (తిథి ప్రకారం), సంతోషరమానంద జయస్వాని (సింధి)

25 పొష, (నిర) 2 మాఘ, అదివారము, 15 జనవరి, 22 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1871494, జూలియన్ తేది : 2459959.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రాస్తం గం. 11-47, చంద్రోదయం గం. 24-49
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) అష్టమి గం. 19-46, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 19-12, యోగం : సుకర్మ గం. 11-50,
కరణం : బాలవ గం. 07-40, ఉపరి కొలవ గం. 19-46, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 06-48,
చంద్రుని వయస్సు : 22.6 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-47-03 సె.,
సమయ సంస్కారం : -9 ని. 12 సె.
మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37/30-33, ఫిలీ గం. : 07-18/31-14, కోల్పుత గం. : 06-21/30-17, ముంబాయి గం. : 07-17/31-13
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-12సె., చెన్నె గం. : 12-18-13సె., ఫిలీ గం. : 12-30-21సె., కోల్పుత గం. : 11-45-42సె., ముంబాయి గం. : 12-47-53సె.
పొంగల్ (ద.భారతీ), మకరస్వాన, తిల సంక్రాంతి, తాయ్ పొంగల్ (కేరళ), అష్టక (మాంసాష్టక)

26 పొష, (నిర) 3 మాఘ, సౌమివారము, 16 జనవరి, 23 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణః : 1871495, జూలియన్ తేది : 2459960.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-36, చంద్రాస్తం గం. 12-22, చంద్రోదయం గం. 25-49
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) నవమి గం. 19-21, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 19-23, యోగం : ధృతి గం. 10-31,
కరణం : త్రైతిల గం. 07-39, ఉపరి గర గం. 19-21, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.6,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-51-21 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 33 సె.
మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-29, ఫిలీ గం. : 31-10, కోల్పుత గం. : 30-13, ముంబాయి గం. : 31-09
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-33సె., చెన్నె గం. : 12-18-34సె., ఫిలీ గం. : 12-30-42సె., కోల్పుత గం. : 11-46-03సె., ముంబాయి గం. : 12-48-14సె.
మట్టు పొంగల్ (ద. భారతీ) లేక కనుమ

27 పౌష, (నిర) 4 మాఘ, మంగళవారము, 17 జనవరి, 24 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871496, జూలియన్ తేది : 2459961.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రాస్తం గం. 13-04, చంద్రోదయం గం. 26-52
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) దశమి గం. 18-06, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 18-46, యోగం : శూల గం. 08-34, ఉపరి గండ గం. 29-58,
కరణం : వణిజ గం. 06-49, విష్ణు గం. 18-06, ఉపరి బవ గం. 29-10, చంద్రుడు : తులలో, వృషిక ప్రవేశ గం. 13-00,
చంద్రుని వయస్సు : 24.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృదాంగం) గం. 19-55-38 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 54 సె.
మకరాస్తం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-25, ఫిల్టరీ గం. : 31-06, కోల్పుత గం. : 30-09, ముంబాయి గం. : 31-05
మధ్యహృదాంగం : కేంద్రం గం. 12-09-54 సె., చెన్నె గం. : 12-18-55 సె., ఫిల్టరీ గం. : 12-31-02 సె., కోల్పుత గం. : 11-46-23 సె., ముంబాయి గం. : 12-48-34 సె.
సాయన వ్యుతీపాత గం. 27-16

28 పౌష, (నిర) 5 మాఘ, బుధవారము, 18 జనవరి, 25 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871497, జూలియన్ తేది : 2459962.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రాస్తం గం. 13-52, చంద్రోదయం గం. 28-00
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 16-03, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 17-23, యోగం : వృద్ధి గం. 26-47,
కరణం : బాలవ గం. 16-03, ఉపరి కొలవ గం. 26-46, చంద్రుడు : వృషికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.6,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృదాంగం) గం. 19-59-54 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 13 సె.
మకరాస్తం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-21, ఫిల్టరీ గం. : 31-02, కోల్పుత గం. : 30-05, ముంబాయి గం. : 31-01
మధ్యహృదాంగం : కేంద్రం గం. 12-10-13 సె., చెన్నె గం. : 12-19-14 సె., ఫిల్టరీ గం. : 12-31-22 సె., కోల్పుత గం. : 11-46-43 సె., ముంబాయి గం. : 12-48-54 సె.
సత్తిల ఏకాదశి

29 పౌష, (నిర) 6 మాఘ, గురువారము, 19 జనవరి, 26 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871498, జూలియన్ తేది : 2459963.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రాస్తం గం. 14-48, చంద్రోదయం గం. 29-08
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 13-19, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 15-18, యోగం : ధృవ గం. 23-04, కరణం : త్తీల
గం. 13-19, ఉపరి గరి గం. 23-43, చంద్రుడు : వృషికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 15-18, చంద్రుని వయస్సు : 26.6,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృదాంగం) గం. 20-04-10 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 32 సె.
మకరాస్తం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-17, ఫిల్టరీ గం. : 30-58, కోల్పుత గం. : 30-01, ముంబాయి గం. : 30-57
మధ్యహృదాంగం : కేంద్రం గం. 12-10-32 సె., చెన్నె గం. : 12-19-33 సె., ఫిల్టరీ గం. : 12-31-41 సె., కోల్పుత గం. : 11-47-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-13 సె.

30 పౌష, (నిర) 7 మాఘ, శుక్రవారము, 20 జనవరి, 27 జూమాదుస్సాని.

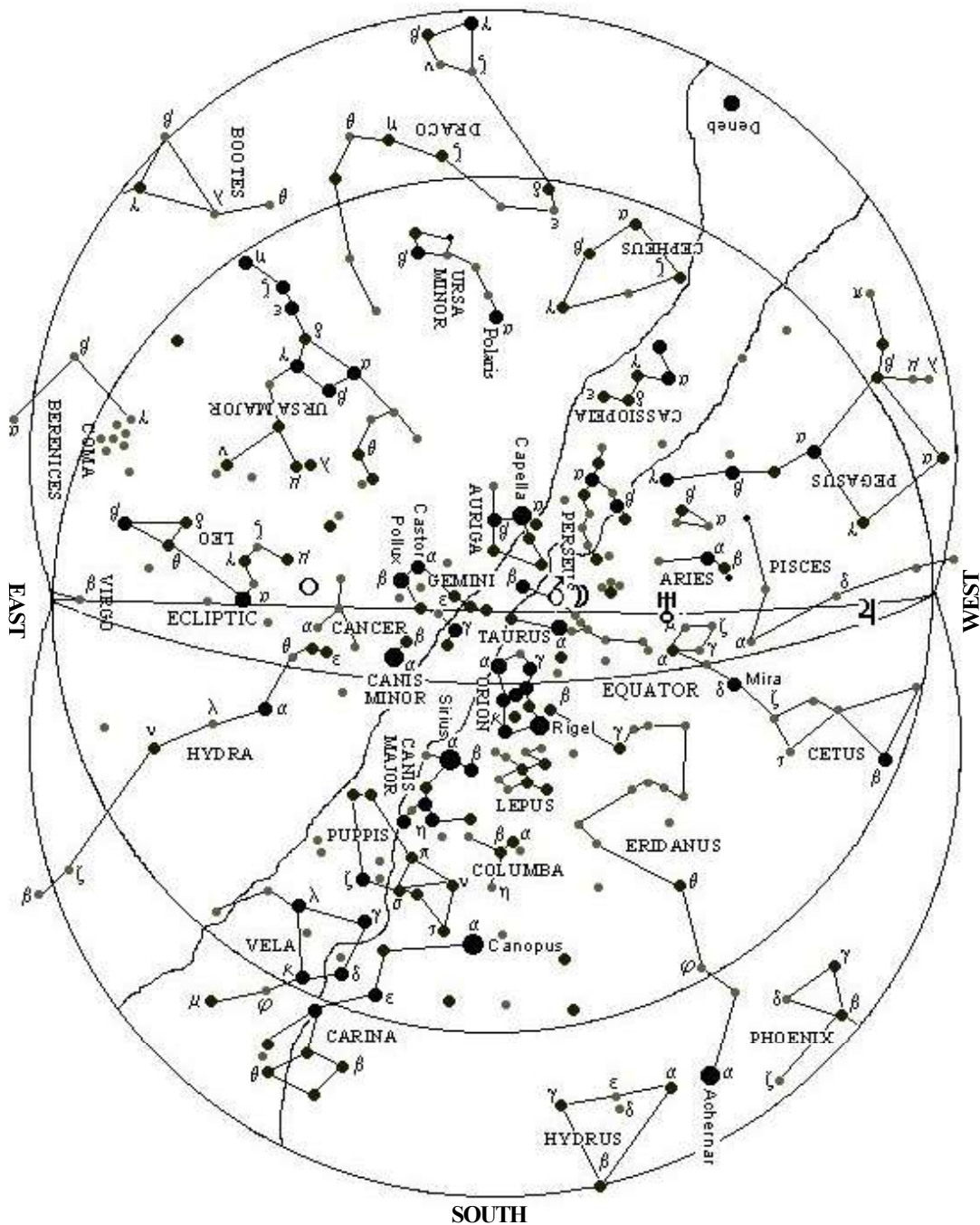
కలి అహర్ణి : 1871499, జూలియన్ తేది : 2459964.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రాస్తం గం. 15-53, చంద్రోదయం గం. 30-14
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 10-00, ఉపరి చతుర్థి గం. 30-18, నక్షత్రం : మూల గం. 12-40, యోగం : వ్యాఘ్రాత
గం. 18-57, కరణం : వణిజ గం. 10-00, విష్ణు గం. 20-11, ఉపరి శక్తిని గం. 30-18, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని
వయస్సు : 27.6, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృదాంగం) గం. 20-08-24 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 51 సె.
మకరాస్తం ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-13, ఫిల్టరీ గం. : 30-54, కోల్పుత గం. : 29-57, ముంబాయి గం. : 30-53
మధ్యహృదాంగం : కేంద్రం గం. 12-10-51 సె., చెన్నె గం. : 12-19-52 సె., ఫిల్టరీ గం. : 12-31-59 సె., కోల్పుత గం. : 11-47-20 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-31 సె.

కుంభాయన గోరవింశి గం. 14-00, మేరు తయోదశి (జైన్), రథంతి కాళికాపూజ

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2023 (12 MAGHA - 9 PHALGUNA) 0° TO 40°N

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 5th
 ♦ FIRST QUARTER 27th ♂ MARS ♃ JUPITER ♄ URANUS

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

125

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2023
మాఘమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము తపస్య (కుంభ);
నిరయన మాసములు : 8 మాఘ, 5123 కలి, మెదలు 7 ఫాల్గుణ, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు
శిశిర బుటువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు మకరంలో, కుంభ ప్రవేశము 24వ తేది; మాఘ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 10' 36''$
కలి అహర్ణి 1871500-1871529; జూలియన్ తేది 2459965.5 - 2459994.5
(నిరయన) ఫాల్గుణ మాసారంభం 24 మాఘ 13 ఫిబ్రవరి, 2023.

1 మాఘ (నిర) 8 మాఘ, శనివారము, 21 జనవరి, 28 జూమాదుస్కాని.

కలి అహర్ణి : 1871500, జూలియన్ తేది : 2459965.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రాస్తం గం. 17-03

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) అమావాస్య గం. 26-23, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 09-40, ఉపరి ఉత్తరాషాఢ గం. 30-30,
యోగం : హర్షణ గం. 14-34, కరణం : చతుర్షాప్రాద గం. 16-21 ఉపరి నాగ గం. 26-23, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
మకర ప్రవేశ గం. 14-53, చంద్రుని వయస్సు : 28.6 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతి)
గం. 20-12-39 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 08 సె.

మకరాంశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-09, ఛిల్లీ గం. : 30-50, కోల్కత గం. : 29-53, ముంబాయి గం. : 30-49
మధ్యహృతి : కేంద్రం గం. 12-11-08 సె., చెన్నె గం. 12-20-09 సె., ఛిల్లీ గం. 12-32-16 సె., కోల్కత గం. 11-47-38 సె., ముంబాయి గం. 12-49-49 సె.

మాని అమావాస్య, తాయ్ అమావాస్య, మకర వాపు (కేరళ), హేము కలానీ సంస్కారణ దినం (సింధి)

2 మాఘ (నిర) 9 మాఘ, ఆదివారము, 22 జనవరి, 29 జూమాదుస్కాని.

కలి అహర్ణి : 1871501, జూలియన్ తేది : 2459966.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రోదయం గం. 07-13, చంద్రాస్తం గం. 18-15
తిథి : (మాఘ శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 22-28, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 27-21, యోగం : వజ్ర గం. 10-06, ఉపరి సిద్ధి
(ఆశ్రిక) గం. 29-40, కరణం : కిస్తిష్టు గం. 12-25, ఉపరి బవ గం. 22-28, చంద్రుడు : మకరంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 0.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతి) గం. 20-16-52 సె.,
సమయ సంస్కారం : -11 ని. 25 సె.

మకరాంశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-05, ఛిల్లీ గం. : 30-46, కోల్కత గం. : 29-49, ముంబాయి గం. : 30-45
మధ్యహృతి : కేంద్రం గం. 12-11-25 సె., చెన్నె గం. 12-20-26 సె., ఛిల్లీ గం. 12-32-33 సె., కోల్కత గం. 11-47-54 సె., ముంబాయి గం. 12-50-05 సె.

మాఘ శుక్లాది

3 మాఘ (నిర) 10 మాఘ, సోమవారము, 23 జనవరి, 30 జూమాదుస్నాని.

కలి అహార్ణి : 1871502, జూలియన్ తేది : 2459967.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రోదయం గం. 08-04, చంద్రాస్తం గం. 19-26
తిథి : (మాఘ శుక్ల) ద్వాతీయ గం. 18-44, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 24-27, యోగం : వ్యతీపాత గం. 25-28,
కరణం : బాలవ గం. 08-34, కొలవ గం. 18-44, ఉపరి తైతిల గం. 29-00, చంద్రుడు : మకరంలో,
కుంభ ప్రవేశ గం. 13-51, చంద్రుని వయస్సు : 1.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 20-21-05 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 41 సె.

మకరాశ్వ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-01, ఫిలీ గం. : 30-42, కోల్పుత గం. : 29-45, ముంబాయి గం. : 30-41
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-41సె., చెన్నె గం. : 12-20-42సె., ఫిలీ గం. : 12-32-49సె., కోల్పుత గం. : 11-48-10సె., ముంబాయి గం. : 12-50-21సె.

నేతాజి జయస్ని

4 మాఘ (నిర) 11 మాఘ, మంగళవారము, 24 జనవరి, 1 రజబ్.

కలి అహార్ణి : 1871503, జూలియన్ తేది : 2459968.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రోదయం గం. 08-49, చంద్రాస్తం గం. 20-31
తిథి : (మాఘ శుక్ల) తృతీయ గం. 15-23, నక్షత్రం : శతభిష గం. 21-58, యోగం : వరీయాన్ గం. 21-37,
కరణం : గర్ గం. 15-23, ఉపరి వణిజ గం. 25-54, చంద్రుడు : కుంభంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 2.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-25-16 సె.,
సమయ సంస్కారం : -11 ని. 56 సె.

మకరాశ్వ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-57, ఫిలీ గం. : 30-38, కోల్పుత గం. : 29-41, ముంబాయి గం. : 30-37
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-56సె., చెన్నె గం. : 12-20-57సె., ఫిలీ గం. : 12-33-04సె., కోల్పుత గం. : 11-48-26సె., ముంబాయి గం. : 12-50-37సె.

సూర్యుడు త్రవణ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 16-28, తిల చతుర్థి, కుండ చతుర్థి

5 మాఘ (నిర) 12 మాఘ, బుధవారము, 25 జనవరి, 2 రజబ్.

కలి అహార్ణి : 1871504, జూలియన్ తేది : 2459969.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రోదయం గం. 09-29, చంద్రాస్తం గం. 21-34
తిథి : (మాఘ శుక్ల) చతుర్థి గం. 12-35, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 20-05, యోగం : పరిఫు గం. 18-15,
కరణం : విష్ణు గం. 12-35, ఉపరి బవ గం. 23-26, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 14-30,
చంద్రుని వయస్సు : 3.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-29-27 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 11 సె.

మకరాశ్వ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ఫిలీ గం. : 30-34, కోల్పుత గం. : 29-37, ముంబాయి గం. : 30-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-11సె., చెన్నె గం. : 12-21-12సె., ఫిలీ గం. : 12-33-19సె., కోల్పుత గం. : 11-48-40సె., ముంబాయి గం. : 12-50-51సె.

వరదా చతుర్థి, గణేశ పూజ (బెంగాలీ)

6 మాఘ (నిర) 13 మాఘ, గురువారము, 26 జనవరి, 3 రజబ్.**కలి అహర్ణి : 1871505, జూలియన్ తేది : 2459970.5**

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-43, చంద్రోదయం గం. 10-05, చంద్రాస్తం గం. 22-32
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) పంచమి గం. 10-29, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 18-57, యోగం : శివ గం. 15-29,
 కరణం : బాలవ గం. 10-29, ఉపరి కొలవ గం. 21-44, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-33-38 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 24 సె.
 మకరాశుక్ల ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-50, ఛిల్లి గం. : 30-31, కోల్పుత గం. : 29-34, ముంబాయి గం. : 30-30
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-24 సె., చెన్నె గం. : 12-21-25 సె., ఛిల్లి గం. : 12-33-32 సె., కోల్పుత గం. : 11-48-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-05 సె.

శ్రీపంచమి, సరస్వతీ పూజ, వనంత పంచమి, భారత గణతంత్ర దినోత్సవం

7 మాఘ (నిర) 14 మాఘ, శుక్రవారము, 27 జనవరి, 4 రజబ్.**కలి అహర్ణి : 1871506, జూలియన్ తేది : 2459971.5**

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రోదయం గం. 10-40, చంద్రాస్తం గం. 23-30
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) పష్టి గం. 09-11, నక్షత్రం : రేవతి గం. 18-37, యోగం : సిద్ధ గం. 13-22, కరణం : తైతిల
 గం. 09-11, ఉపరి గర గం. 20-51, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రశేశ గం. 18-37, చంద్రుని వయస్సు : 5.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 35'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-37-47 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 37 సె.
 మకరాశుక్ల ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-46, ఛిల్లి గం. : 30-27, కోల్పుత గం. : 29-30, ముంబాయి గం. : 30-26
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-37 సె., చెన్నె గం. : 12-21-38 సె., ఛిల్లి గం. : 12-33-45 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-06 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-17 సె.

8 మాఘ (నిర) 15 మాఘ, శనివారము, 28 జనవరి, 5 రజబ్.**కలి అహర్ణి : 1871507, జూలియన్ తేది : 2459972.5**

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రోదయం గం. 11-16, చంద్రాస్తం గం. 24-26
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) సప్తమి గం. 08-44, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 19-06, యోగం : సాధ్య గం. 11-54,
 కరణం : వణిజ గం. 08-44, ఉపరి విష్ణు గం. 20-49, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.1),
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-41-56 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 49 సె.
 మకరాశుక్ల ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-42, ఛిల్లి గం. : 30-23, కోల్పుత గం. : 29-26, ముంబాయి గం. : 30-22
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-49 సె., చెన్నె గం. : 12-21-50 సె., ఛిల్లి గం. : 12-33-57 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-29 సె.
 రథ సప్తమి (పూర్వారుణోదయ), విదాన సప్తమి, అరోగ్య సప్తమి, భీష్మాప్తమి, లాలాలజపతిరాయ్ జయన్మి

9 మాఘ (నిర) 16 మాఘ, ఆదివారము, 29 జనవరి, 6 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1871508, జూలియన్ తేది : 2459973.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రోదయం గం. 11-52, చంద్రాస్తం గం. 25-23
తిథి : (మాఘ శుక్ల) అష్టమి గం. 09-06, నక్షత్రం : భరణి గం. 20-21, యోగం : శుభ గం. 11-04,
కరణం : బవ గం. 09-06, ఉపరి బాలవ గం. 21-34, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 26-46,
చంద్రుని వయస్సు : 7.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-46-03 సె.,
సమయ సంస్కరం : -13 ని. 00 సె.

మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-38, ధిల్లీ గం. : 30-19, కోల్కత గం. : 29-22, ముంబాయి గం. : 30-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-00 సె., చెన్నె గం. : 12-22-01 సె., ధిల్లీ గం. : 12-34-08 సె., కోల్కత గం. : 11-49-30 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-40 సె.

సాయన వైద్యత్తి గం. 19-56

10 మాఘ (నిర) 17 మాఘ, సౌమవారము, 30 జనవరి, 7 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1871509, జూలియన్ తేది : 2459974.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రోదయం గం. 12-30, చంద్రాస్తం గం. 26-19
తిథి : (మాఘ శుక్ల) సవమి గం. 10-12, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 22-15, యోగం : శుక్ల (పుత్ర) గం. 10-48,
కరణం : కోలవ గం. 10-12, ఉపరి తైతిల గం. 22-59, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.1, సూర్యుని
క్రాంతి : S. $17^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-50-10 సె., సమయ సంస్కరం : -13 ని. 10 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-31, ధిల్లీ గం. : 08-01, కోల్కత గం. : 07-09, ముంబాయి గం. : 08-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-10 సె., చెన్నె గం. : 12-22-11 సె., ధిల్లీ గం. : 12-34-19 సె., కోల్కత గం. : 11-49-40 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-51 సె.

మృతవీరుల సంస్కరణ దినం (మహాత్మాగాంధీ వర్ధంతి)

11 మాఘ (నిర) 18 మాఘ, మంగళవారము, 31 జనవరి, 8 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1871510, జూలియన్ తేది : 2459975.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రోదయం గం. 13-13, చంద్రాస్తం గం. 27-15
తిథి : (మాఘ శుక్ల) దశమి గం. 11-54, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 24-39, యోగం : బ్రహ్మ గం. 10-59,
కరణం : గర గం. 11-54, ఉపరి వణిజ గం. 24-56, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-54-16 సె., సమయ సంస్కరం : -13 ని. 20 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-27, ధిల్లీ గం. : 07-57, కోల్కత గం. : 07-05, ముంబాయి గం. : 08-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-20 సె., చెన్నె గం. : 12-22-21 సె., ధిల్లీ గం. : 12-34-28 సె., కోల్కత గం. : 11-49-49 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-00 సె.

12 మాఘ (నిర) 19 మాఘ, బుధవారము, 1 ఫిబ్రవరి, 9 రజబ్.

కలి అప్పర్ణ : 1871511, జూలియన్ తేది : 2459976.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాష్టం గం. 17-47, చంద్రోదయం గం. 13-59, చంద్రాష్టం గం. 28-08
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 14-03, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 27-23, యోగం : ఇంద్ర గం. 11-29,
 కరణం : విష్ణు గం. 14-03, ఉపరి బవ గం. 27-13, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 13-59,
 చంద్రుని వయస్సు : 10.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-58-21 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 29 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-23, ఛిల్లీ గం. : 07-54, కోల్కత గం. : 07-01, ముంబాయి గం. : 07-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-29 సె., చెన్నె గం. : 12-22-29 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-37 సె., కోల్కత గం. : 11-49-58 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-09 సె.

జయ ఏకాదశి, బైమి ఏకాదశి (బెంగాల్)

13 మాఘ (నిర) 20 మాఘ, శురువారము, 2 ఫిబ్రవరి, 10 రజబ్.

కలి అప్పర్ణ : 1871512, జూలియన్ తేది : 2459977.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాష్టం గం. 17-48, చంద్రోదయం గం. 14-49, చంద్రాష్టం గం. 28-59
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 16-27, నక్షత్రం : ఆర్గ గం. 30-18, యోగం : వైధృతి గం. 12-12,
 కరణం : బాలవ గం. 16-27, ఉపరి కొలవ గం. 29-42, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-02-26 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 36 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-19, ఛిల్లీ గం. : 07-49, కోల్కత గం. : 06-57, ముంబాయి గం. : 07-55
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-36 సె., చెన్నె గం. : 12-22-37 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-44 సె., కోల్కత గం. : 11-50-06 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-16 సె.

భీష్మ ద్వాదశి

14 మాఘ (నిర) 21 మాఘ, శుక్రవారము, 3 ఫిబ్రవరి, 11 రజబ్.

కలి అప్పర్ణ : 1871513, జూలియన్ తేది : 2459978.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాష్టం గం. 17-48, చంద్రోదయం గం. 15-42, చంద్రాష్టం గం. 29-47
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 18-58, నక్షత్రం : పునర్వసు అహోరాత్ర, యోగం : విష్ణుంభ గం. 13-01,
 కరణం : త్రైతిల గం. 18-58, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 26-32, చంద్రుని వయస్సు : 12.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-06-29 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 43 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-16, ఛిల్లీ గం. : 07-46, కోల్కత గం. : 06-54, ముంబాయి గం. : 07-52
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-43 సె., చెన్నె గం. : 12-22-44 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-51 సె., కోల్కత గం. : 11-50-13 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-23 సె.

ఎడారి వండుగ - 3 రోజులు (జైసల్మేర్)

15 మాఘ (నిర) 22 మాఘ, శనివారము, 4 ఫిబ్రవరి, 12 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871514, జూలియన్ తేది : 2459979.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రోదయం గం. 16-36, చంద్రాస్తం గం. 30-29
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 21-30, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 09-16, యోగం : ప్రీతి గం. 13-52,
 కరణం : గర గం. 08-15, ఉపరి వణిజ గం. 21-30, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-10-32 నె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 49 నె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-12, ధిలీ గం. : 07-42, కోల్పుత గం. : 06-50, ముంబాయి గం. : 07-48
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-49 నె., చెన్నె గం. : 12-22-50 నె., ధిలీ గం. : 12-34-58 నె., కోల్పుత గం. : 11-50-19 నె., ముంబాయి గం. : 12-52-30 నె.

16 మాఘ (నిర) 23 మాఘ, ఆదివారము, 5 ఫిబ్రవరి, 13 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871515, జూలియన్ తేది : 2459980.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రోదయం గం. 17-30
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 23-59, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 12-13, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 14-41,
 కరణం : విష్ణు గం. 10-45, ఉపరి బవ గం. 23-59, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.1 O,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-14-34 నె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 55 నె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-08, ధిలీ గం. : 07-38, కోల్పుత గం. : 06-46, ముంబాయి గం. : 07-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-55 నె., చెన్నె గం. : 12-22-56 నె., ధిలీ గం. : 12-35-03 నె., కోల్పుత గం. : 11-50-24 నె., ముంబాయి గం. : 12-52-35 నె.
 గురు రవిదాన్ జయవ్రతి, మాఘీ పూర్ణిమ, ఖ్లోటింగ్ వండుగ / తాయీ పూనమ్, హజరత్ ఆలీ జయవ్రతి (ముస్లిం),
 సెప్పుజిషమ్ సన్నే (క్రిస్తియన్)

17 మాఘ (నిర) 24 మాఘ, సౌమివారము, 6 ఫిబ్రవరి, 14 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871516, జూలియన్ తేది : 2459981.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రాస్తం గం. 07-07, చంద్రోదయం గం. 18-23
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 26-19, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 15-03, యోగం : సాభాగ్య గం. 15-25,
 కరణం : బాలవ గం. 13-10, ఉపరి కొలవ గం. 26-19, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 15-03,
 చంద్రుని వయస్సు : 15.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-18-35 నె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 59 నె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-04, ధిలీ గం. : 07-34, కోల్పుత గం. : 06-42, ముంబాయి గం. : 07-40
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-59 నె., చెన్నె గం. : 12-23-00 నె., ధిలీ గం. : 12-35-07 నె., కోల్పుత గం. : 11-50-29 నె., ముంబాయి గం. : 12-52-39 నె.
సూర్యుడు ధనిష్ఠ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 19-40

18 మాఘ (నిర) 25 మాఘ, మంగళవారము, 7 ఫిబ్రవరి, 15 రజబ్.

కలి అహర్నిక : 1871517, జూలియన్ తేది : 2459982.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-51, చంద్రాస్తం గం. 07-42, చంద్రోదయం గం. 19-16
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 28-29, నక్షత్రం : మఖ గం. 17-45, యోగం : శోభన గం. 16-02,
 కరణం : త్రైతిల గం. 15-26, ఉపరి గర గం. 28-29, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-22-35 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 03 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-00, ఛిల్లీ గం. : 07-30, కోల్పుత గం. : 06-38, ముంబాయి గం. : 07-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-03సె., చెన్నె గం. : 12-23-04సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-11సె., కోల్పుత గం. : 11-50-33సె., ముంబాయి గం. : 12-52-43సె.

19 మాఘ (నిర) 26 మాఘ, బుధవారము, 8 ఫిబ్రవరి, 16 రజబ్.

కలి అహర్నిక : 1871518, జూలియన్ తేది : 2459983.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రాస్తం గం. 08-14, చంద్రోదయం గం. 20-07
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) తృతీయ గం. 30-24, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢల్యాణి గం. 20-15, యోగం : అతిగండ గం. 16-30,
 కరణం : వణిజ గం. 17-28, ఉపరి విష్ణు గం. 30-24, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్యాప్రవేశ గం. 26-49,
 చంద్రుని వయస్సు : 17.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-26-35 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -14 ని. 06 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ఛిల్లీ గం. : 07-26, కోల్పుత గం. : 06-34, ముంబాయి గం. : 07-32
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-06సె., చెన్నె గం. : 12-23-07సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-14సె., కోల్పుత గం. : 11-50-36సె., ముంబాయి గం. : 12-52-46సె.

20 మాఘ (నిర) 27 మాఘ, సురువారము, 9 ఫిబ్రవరి, 17 రజబ్.

కలి అహర్నిక : 1871519, జూలియన్ తేది : 2459984.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రాస్తం గం. 08-45, చంద్రోదయం గం. 20-58
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్थి అహరోత్తర, నక్షత్రం : ఉత్తర పల్యాణి గం. 27-27, యోగం : సుకర్మ గం. 16-45,
 కరణం : బవ గం. 19-14, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 50'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-30-34 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 08 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ఛిల్లీ గం. : 07-22, కోల్పుత గం. : 06-30, ముంబాయి గం. : 07-28
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-08సె., చెన్నె గం. : 12-23-09సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-16సె., కోల్పుత గం. : 11-50-38సె., ముంబాయి గం. : 12-52-48సె.

21 మాఘ (నిర) 28 మాఘ, శుక్రవారము, 10 ఫిబ్రవరి, 18 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871520, జూలియన్ తేది : 2459985.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-53, చంద్రాస్తం గం. 09-16, చంద్రోదయం గం. 21-49

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్ది గం. 07-59, నక్షత్రం : హస్త గం. 24-18, యోగం : ధృతి గం. 16-44, కరణం : భాలవ గం. 07-59, ఉపరి కొలవ గం. 20-37, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-34-32 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 10 సె. కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ధిలీ గం. : 07-18, కోల్కత గం. : 06-26, ముంబాయి గం. : 07-24 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-10 సె., చెన్నె గం. : 12-23-10 సె., ధిలీ గం. : 12-35-18 సె., కోల్కత గం. : 11-50-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-50 సె.

22 మాఘ (నిర) 29 మాఘ, శనివారము, 11 ఫిబ్రవరి, 19 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871521, జూలియన్ తేది : 2459986.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-53, చంద్రాస్తం గం. 09-48, చంద్రోదయం గం. 22-42

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) పంచమి గం. 09-09, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 25-40, యోగం : శూల గం. 16-22, కరణం : తైతిల గం. 09-09, ఉపరి గర గం. 21-32, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 13-03, చంద్రుని వయస్సు : 20.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-38-29 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 10 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ధిలీ గం. : 07-14, కోల్కత గం. : 06-22, ముంబాయి గం. : 07-20

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-10 సె., చెన్నె గం. : 12-23-11 సె., ధిలీ గం. : 12-35-18 సె., కోల్కత గం. : 11-50-40 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-50 సె.

23 మాఘ (నిర) 30 మాఘ, ఆదివారము, 12 ఫిబ్రవరి, 20 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871522, జూలియన్ తేది : 2459987.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రాస్తం గం. 10-21, చంద్రోదయం గం. 23-39

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 09-46, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 26-27, యోగం : గండ గం. 15-34, కరణం : వణిజ గం. 09-46, విష్ణు గం. 21-51, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-42-25 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 10 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ధిలీ గం. : 07-10, కోల్కత గం. : 06-18, ముంబాయి గం. : 07-16

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-10 సె., చెన్నె గం. : 12-23-11 సె., ధిలీ గం. : 12-35-18 సె., కోల్కత గం. : 11-50-40 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-50 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 12-36, సౌర పాల్యుణాది గం. 11-44

24 మాఘ (నిర) 1 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 13 ఫిబ్రవరి, 21 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871523, జూలియన్ తేది : 2459988.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రాస్తం గం. 10-59, చంద్రోదయం గం. 24-39
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) సప్తమి గం. 09-46, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 26-35, యోగం : వృద్ధి గం. 14-16,
 కరణం : బవ గం. 09-46, ఉపరి బాలవ గం. 21-31, చంద్రుడు : తులలో, మృజీక ప్రవేశ గం. 20-37,
 చంద్రుని వయస్సు : 22.1C, సూర్యుని క్రాంతి : S. 13° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-46-21సె.,
 సమయ సంస్కారం : -14 ని. 09 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఛిలీ గం. : 07-06, కోల్పుత గం. : 06-14, ముంబాయి గం. : 07-12
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-07సె., చెన్నె గం. : 12-23-10సె., ఛిలీ గం. : 12-35-17సె., కోల్పుత గం. : 11-50-39సె., ముంబాయి గం. : 12-52-49సె.
 సూర్యుడు నిరయన కుంభరాశిలో ప్రవేశ దం. 09-45, అప్పక (శాకాప్టక), జానకి జన్మ

25 మాఘ (నిర) 2 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 14 ఫిబ్రవరి, 22 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871524, జూలియన్ తేది : 2459989.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రాస్తం గం. 11-42, చంద్రోదయం గం. 25-43
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) అప్పమి గం. 09-04, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 26-01, యోగం : ధృవ గం. 12-25,
 కరణం : కొలవ గం. 09-04, ఉపరి తైతిల గం. 20-27, చంద్రుడు : మృజీకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 13° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-50-16 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 08 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32/30-28, ఛిలీ గం. : 07-02/30-58, కోల్పుత గం. : 06-10/30-06, ముంబాయి గం. : 07-08/31-04
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-08సె., చెన్నె గం. : 12-23-09సె., ఛిలీ గం. : 12-35-16సె., కోల్పుత గం. : 11-50-37సె., ముంబాయి గం. : 12-52-48సె.

26 మాఘ (నిర) 3 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 15 ఫిబ్రవరి, 23 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871525, జూలియన్ తేది : 2459990.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రాస్తం గం. 12-33, చంద్రోదయం గం. 26-48
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) నవమి గం. 07-40, ఉపరి దశమి గం. 29-33, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 24-46,
 యోగం : వ్యాఘరాత గం. 10-00, కరణం : గర గం. 07-40, వణిజ గం. 18-41, ఉపరి విష్ణి గం. 29-33,
 చంద్రుడు : మృజీకంలో, ధను ప్రవేశ గం. 24-46, చంద్రుని వయస్సు : 24.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 51',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-54-10 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 05 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-24, ఛిలీ గం. : 30-54, కోల్పుత గం. : 30-02, ముంబాయి గం. : 31-00
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-05సె., చెన్నె గం. : 12-23-06సె., ఛిలీ గం. : 12-35-13సె., కోల్పుత గం. : 11-50-35సె., ముంబాయి గం. : 12-52-45సె.
 స్వామి దయానంద సరస్వతీ జయమి (ఆర్య సమాజ స్థాపకులు)

27 మాఘ (నిర) 4 ఫాల్గుణ, నురువారము, 16 ఫిబ్రవరి, 24 రజబ్.**కలి అహర్ణః : 1871526, జూలియన్ తేది : 2459991.5**

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రాస్తం గం. 13-32, చంద్రోదయం గం. 27-54
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 26-50, నక్షత్రం : మూల గం. 22-53, యోగం : హరణ గం. 07-03, ఉపరి వజ్ర
 గం. 27-35, కరణం : బవ గం. 16-16, ఉపరి బాలవ గం. 26-50, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 25.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 21-58-04 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 02 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్ని గం. : 30-20, ఛిలీ గం. : 30-50, కోల్కత గం. : 29-58, ముంబాయి గం. : 30-56
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-02సె., చెన్ని గం. : 12-23-03సె., ఛిలీ గం. : 12-35-10సె., కోల్కత గం. : 11-50-32సె., ముంబాయి గం. : 12-52-42సె.

విజయ ఏకాదశి (స్వార్త)**28 మాఘ (నిర) 5 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 17 ఫిబ్రవరి, 25 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871527, జూలియన్ తేది : 2459992.5**

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రాస్తం గం. 14-38, చంద్రోదయం గం. 28-54
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) దౌదశి గం. 23-37, నక్షత్రం : హూరాషాఢ గం. 20-28, యోగం : సిధి (ఆర్థిక) గం. 23-44, కరణం : కోలవ
 గం. 13-16, ఉపరి తేతిల గం. 23-37, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 25-48, చంద్రుని వయస్సు : 26.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 22-01-57 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 59 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్ని గం. : 30-17, ఛిలీ గం. : 30-47, కోల్కత గం. : 29-55, ముంబాయి గం. : 30-53
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-59సె., చెన్ని గం. : 12-23-00సె., ఛిలీ గం. : 12-35-07సె., కోల్కత గం. : 11-50-28సె., ముంబాయి గం. : 12-52-39సె.

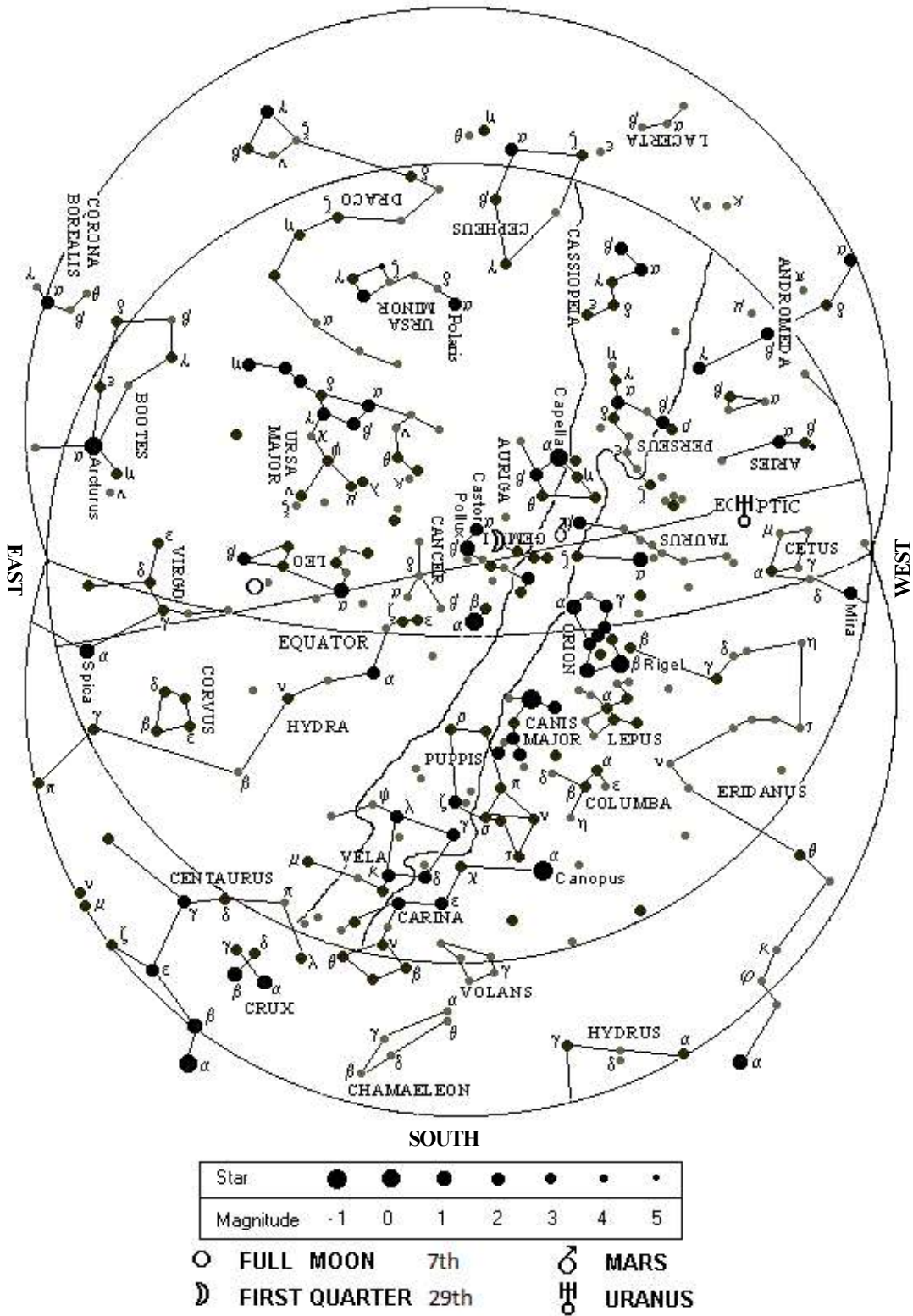
విజయ ఏకాదశి (వైషణవ & విధవ), మహా శివరాత్రి (కాళ్ళీర్)**29 మాఘ (నిర) 6 ఫాల్గుణ, శనివారము, 18 ఫిబ్రవరి, 26 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871528, జూలియన్ తేది : 2459993.5**

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రాస్తం గం. 15-49, చంద్రోదయం గం. 29-49
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 20-03, నక్షత్రం : ఊత్తరాషాఢ గం. 17-42, యోగం : వ్యతీషాత గం. 19-36,
 కరణం : గర గం. 09-52, వణిజ గం. 20-03, ఉపరి విషి గం. 30-11, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 22-05-49 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 54 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్ని గం. : 30-13, ఛిలీ గం. : 30-43, కోల్కత గం. : 29-51, ముంబాయి గం. : 30-49
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-54సె., చెన్ని గం. : 12-22-55సె., ఛిలీ గం. : 12-35-02సె., కోల్కత గం. : 11-50-24సె., ముంబాయి గం. : 12-52-34సె.

మీనాయన గోరవి : గం. 28-04, మహా శివరాత్రి, శివరాత్రి (ద.భారతీ)**30 మాఘ (నిర) 7 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 19 ఫిబ్రవరి, 27 రజబ్.****కలి అహర్ణః : 1871529, జూలియన్ తేది : 2459994.5**

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రాస్తం గం. 16-59
 తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 16-19, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 14-44, యోగం : వరీయాన్ గం. 15-19, కరణం : శకుని
 గం. 16-19, ఉపరి చతువ్యాద గం. 26-27, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 25-14, చంద్రుని వయస్సు : 28.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 22-09-40 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 49 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్ని గం. : 30-09, ఛిలీ గం. : 30-39, కోల్కత గం. : 29-47, ముంబాయి గం. : 30-45
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-49సె., చెన్ని గం. : 12-22-50సె., ఛిలీ గం. : 12-34-57సె., కోల్కత గం. : 11-50-19సె., ముంబాయి గం. : 12-52-29సె.
 సూర్యుడు శతభిష నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 24-09, శైవాజీ జయిత్తి, కీంక్య జెసెమ (ప్రోవె ఆదివారము (క్రిస్తియన్), షబ్ద-ఖ-మిరాజ్ (గత రాత్రి) (ముస్లిం)

**STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2023 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N
NORTH**



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

136

1944 శక సంవత్సరము; 5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2023
ఫాల్గుణమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మధు (మీన);
నిరయన మాసములు : 8 ఫాల్గుణ, 5123 కలి, మొదలు 7 చైత్ర, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు
వసంత ఋతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు కుంభంలో, మీన ప్రవేశము 24వ తేది; ఫాల్గుణ 1వ తేదికి అయివాంశ $24^{\circ} 10' 40''$
కలి అహర్ణి 1871530-1871559; జూలియన్ తేది 2459995.5 - 2460024.5
(నిరయన) చైత్ర మాసారంభం 24 ఫాల్గుణ, 15 మార్చి, 2023.

1 ఫాల్గుణ (నిర) 8 ఫాల్గుణ, సౌమయారము, 20 ఫిబ్రవరి, 28 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871530, జూలియన్ తేది : 2459995.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రోదయం గం. 06-37, చంద్రాస్తం గం. 18-08
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 12-36, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 11-46, యోగం : పరిషు గం. 11-03,
కరణం : నాగ గం. 12-36, ఉపరి కిస్తిషు గం. 22-48, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.1 ●,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-13-31 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 43 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-05, ఛిల్లీ గం. : 30-35, కోల్పుత గం. : 29-43, ముంబాయి గం. : 30-41
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-43 సె., చెన్నె గం. : 12-22-44 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-51 సె., కోల్పుత గం. : 11-50-13 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-23 సె.

2 ఫాల్గుణ (నిర) 9 ఫాల్గుణ, మంగళయారము, 21 ఫిబ్రవరి, 29 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871531, జూలియన్ తేది : 2459996.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రోదయం గం. 07-20, చంద్రాస్తం గం. 19-13
తిథి : (ఫాల్గుణ పుట్ట) ప్రతిపత్తి గం. 09-05, ఉపరి ద్వితీయ గం. 29-58, నక్షత్రం : శతభిష గం. 09-00,
యోగం : శివ గం. 06-56, ఉపరి సిద్ధ గం. 27-08, కరణం : బవ గం. 09-05, బాలవ గం. 19-28, ఉపరి కొలవ
గం. 29-58, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 25-11, చంద్రుని వయస్సు : 0.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 44'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-17-21 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 37 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-01, ఛిల్లీ గం. : 30-31, కోల్పుత గం. : 29-39, ముంబాయి గం. : 30-37
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-37 సె., చెన్నె గం. : 12-22-38 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-34-45 సె., కోల్పుత గం. : 11-50-07 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-17 సె.

శ్రీరామకృష్ణపరమహంస దేవ జయాన్ని (తిథి ప్రకారం)

3 ఫాల్పుణ (నిర) 10 ఫాల్పుణ, బుధవారము, 22 ఫిబ్రవరి, 1 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871532, జూలియన్ తేది : 2459997.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రోదయం గం. 07-58, చంద్రాస్తం గం. 20-15
 తిథి : (ఫాల్పుణ పుక్క) తృతీయ గం. 27-25, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 06-38, ఉపరి ఉత్తరాభాద్రపద గం.
 28-50, యోగం : సాధ్య గం. 23-46, కరణం : త్రైతిల గం. 16-37, ఉపరి గర గం. 27-25, చంద్రుడు : మీనంలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 1.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-21-11 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 30 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-57, ఛిల్లీ గం. : 30-27, కోల్పుత గం. : 29-35, ముంబాయి గం. : 30-33
 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.

యాష్ బుధవారము (క్రిస్తియన్)

4 ఫాల్పుణ (నిర) 11 ఫాల్పుణ, శురువారము, 23 ఫిబ్రవరి, 2 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871533, జూలియన్ తేది : 2459998.5

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రోదయం గం. 08-35, చంద్రాస్తం గం. 21-16
 తిథి : (ఫాల్పుణ పుక్క) చతుర్थి గం. 25-34, నక్షత్రం : రేవతి గం. 27-44, యోగం : పుభ గం. 20-58,
 కరణం : వణీజ గం. 14-24, ఉపరి విష్ణు గం. 25-34, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 27-44,
 చంద్రుని వయస్సు : 2.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-24-59 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -13 ని. 22 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ఛిల్లీ గం. : 30-23, కోల్పుత గం. : 29-31, ముంబాయి గం. : 30-29
 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.

సాయిన వైధుతి గం. 29-02

5 ఫాల్పుణ (నిర) 12 ఫాల్పుణ, శుక్రవారము, 24 ఫిబ్రవరి, 3 షాబాన్

కలి అహర్ణః : 1871534, జూలియన్ తేది : 2459999.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రోదయం గం. 09-11, చంద్రాస్తం గం. 22-14
 తిథి : (ఫాల్పుణ పుక్క) పంచమి గం. 24-32, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 27-27, యోగం : పుక్క (శుక్ర) గం. 18-47,
 కరణం : బవ గం. 12-57, ఉపరి బాలవ గం. 24-32, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-28-48 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 14 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ఛిల్లీ గం. : 30-19, కోల్పుత గం. : 29-27, ముంబాయి గం. : 30-25
 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. 12-51-54 సె.

6 ఫాల్గుణ (నిర) 13 ఫాల్గుణ, శనివారము, 25 ఫిబ్రవరి, 4 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871535, జూలియన్ తేది : 2460000.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 09-48, చంద్రాస్తం గం. 23-13

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) షష్ఠి గం. 24-21, నక్షత్రం : భరణి గం. 27-59, యోగం : బ్రహ్మ గం. 17-17, కరణం : కౌలవ గం. 12-20, ఉపరి తైతిల గం. 24-21, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-32-35 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 05 సె. కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ధిలీ గం. : 30-15, కోల్పుత గం. : 29-23, ముంబాయి గం. : 30-21 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-05 సె., చెన్నె గం. : 12-22-06 సె., ధిలీ గం. : 12-34-13 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-35 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-45 సె.

7 ఫాల్గుణ (నిర) 14 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 26 ఫిబ్రవరి, 5 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871536, జూలియన్ తేది : 2460001.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 10-27, చంద్రాస్తం గం. 24-10

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) సప్తమి గం. 24-59, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 29-19, యోగం : ఇంద్ర గం. 16-26, కరణం : గర గం. 12-34, ఉపరి వణిజ గం. 24-59, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 10-14, చంద్రుని వయస్సు : 5.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-36-22 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 56 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ధిలీ గం. : 30-11, కోల్పుత గం. : 29-19, ముంబాయి గం. : 30-17 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-56 సె., చెన్నె గం. : 12-21-56 సె., ధిలీ గం. : 12-34-03 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-25 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-35 సె.

8 ఫాల్గుణ (నిర) 15 ఫాల్గుణ, సౌమివారము, 27 ఫిబ్రవరి, 6 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871537, జూలియన్ తేది : 2460002.5

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రోదయం గం. 11-09, చంద్రాస్తం గం. 25-08

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) అష్టమి గం. 26-22, నక్షత్రం : రోహిణి అహోరాత్ర, యోగం : వైశాఖి గం. 16-11, కరణం : విష్ణు గం. 13-36, ఉపరి బవ గం. 26-22, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.7), సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 32'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-40-09 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 45 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ధిలీ గం. : 30-07, కోల్పుత గం. : 29-15, ముంబాయి గం. : 30-13 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-45 సె., చెన్నె గం. : 12-21-46 సె., ధిలీ గం. : 12-33-53 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-15 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-25 సె.

9 ఫాల్గుణ (నిర) 16 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 28 ప్రిబ్రవరి, 7 షాబాన్.

కలి అప్పర్ణ : 1871538, జూలియన్ తేది : 2460003.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రోదయం గం. 11-54, చంద్రాస్తం గం. 26-03
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) నవమి గం. 28-19, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 07-20, యోగం : విషుంభ గం. 16-26,
కరణం : బాలవ గం. 15-17, ఉపరి కొలవ గం. 28-19, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 20-33,
చంద్రుని వయస్సు : 7.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-43-55 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 35 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-19, ధిలీ గం. : 07-34, కోల్పుత గం. : 06-48, ముంబాయి గం. : 07-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-35సె., చెన్నె గం. : 12-21-36సె., ధిలీ గం. : 12-33-43సె., కోల్పుత గం. : 11-49-05సె., ముంబాయి గం. : 12-51-14సె.

హోలాష్టక

10 ఫాల్గుణ (నిర) 17 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 1 మార్చి, 8 షాబాన్.

కలి అప్పర్ణ : 1871539, జూలియన్ తేది : 2460004.5

సూర్యోదయం గం. 06-22, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రోదయం గం. 12-43, చంద్రాస్తం గం. 26-55
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) దశమి అపోరాత్ర, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 09-52, యోగం : ప్రీతి గం. 17-02,
కరణం : తైతిల గం. 17-28, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 46'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-47-40 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 24 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-15, ధిలీ గం. : 07-30, కోల్పుత గం. : 06-44, ముంబాయి గం. : 07-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-24సె., చెన్నె గం. : 12-21-24సె., ధిలీ గం. : 12-33-3సె., కోల్పుత గం. : 11-48-53సె., ముంబాయి గం. : 12-51-03సె.

11 ఫాల్గుణ (నిర) 18 ఫాల్గుణ, శురువారము, 2 మార్చి, 9 షాబాన్.

కలి అప్పర్ణ : 1871540, జూలియన్ తేది : 2460005.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రోదయం గం. 13-36, చంద్రాస్తం గం. 27-44
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) దశమి గం. 06-40, నక్షత్రం : ఆర్ద్ర గం. 12-43, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 17-51,
కరణం : గర గం. 06-40, ఉపరి వణిజ గం. 19-55, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.7, సూర్యుని
క్రాంతి : S. $7^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-51-25 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 12 సె.
మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-11, ధిలీ గం. : 07-26, కోల్పుత గం. : 06-40, ముంబాయి గం. : 07-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-12సె., చెన్నె గం. : 12-21-13సె., ధిలీ గం. : 12-33-20సె., కోల్పుత గం. : 11-48-42సె., ముంబాయి గం. : 12-50-51సె.

12 ఫాల్గుణ (నిర) 19 ఫాల్గుణ, శుక్లవారము, 3 మార్చి, 10 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871541, జూలియన్ తేది : 2460006.5

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రోదయం గం. 14-29, చంద్రాస్తం గం. 28-27
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 09-12, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 15-43, యోగం : సాభాగ్య గం. 18-44,
కరణం : విష్ణు గం. 09-12, ఉపరి బవ గం. 22-28, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 08-58,
చంద్రుని వయస్సు : 10.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 22-55-09 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 00 సె.

మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-07, ఫిలీటీ గం. : 07-22, కోల్పుత గం. : 06-36, ముంబాయి గం. : 07-38
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-00 సె., చెన్నె గం. : 12-21-00 సె., ఫిలీటీ గం. : 12-33-07 సె., కోల్పుత గం. : 11-48-29 సె., ముంబాయి గం. : 12-50-39 సె.

అమలకి ఏకాదశి

13 ఫాల్గుణ (నిర) 20 ఫాల్గుణ, శనివారము, 4 మార్చి, 11 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871542, జూలియన్ తేది : 2460007.5

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రోదయం గం. 15-24, చంద్రాస్తం గం. 29-07
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 11-44, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 18-41, యోగం : శోభన గం. 19-36,
కరణం : బాలవ గం. 11-44, ఉపరి కౌలవ గం. 24-57, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 22-58-53 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 47 సె.
మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-03, ఫిలీటీ గం. : 07-18, కోల్పుత గం. : 06-32, ముంబాయి గం. : 07-34
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-47 సె., చెన్నె గం. : 12-20-48 సె., ఫిలీటీ గం. : 12-32-55 సె., కోల్పుత గం. : 11-48-17 సె., ముంబాయి గం. : 12-50-26 సె.

గెవింద ద్వాదశి (ద్వాదశి గం. 11-44 ని. 1 వరకు)

14 ఫాల్గుణ (నిర) 21 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 5 మార్చి, 12 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871543, జూలియన్ తేది : 2460008.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 16-17, చంద్రాస్తం గం. 29-43
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 14-08, నక్షత్రం : ఆశ్విష గం. 21-30, యోగం : అతిగండ గం. 20-20,
కరణం : త్తైతిల గం. 14-08, ఉపరి గర గం. 27-15, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 21-30,
చంద్రుని వయస్సు : 12.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 23-02-36 సె.,
సమయ సంస్కారం : -11 ని. 34 సె.

మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ఫిలీటీ గం. : 07-14, కోల్పుత గం. : 06-28, ముంబాయి గం. : 07-30
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-34 సె., చెన్నె గం. : 12-20-34 సె., ఫిలీటీ గం. : 12-32-41 సె., కోల్పుత గం. : 11-48-04 సె., ముంబాయి గం. : 12-50-13 సె.

సూర్యుడు పూర్వాభాద్రవదనక్షత్ర ప్రవేశ గం. 06-25

15 ఫాల్గుణ (నిర) 22 ఫాల్గుణ, శోమవారము, 6 మార్చి, 13 పాబావ్.

కలి అప్పర్కణ : 1871544, జూలియన్ తేది : 2460009.5

సూర్యోదయం గం. 06-18, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 17-10, చంద్రాస్తం గం. 30-16

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 16-18, నక్షత్రం : మఖ గం. 24-05, యోగం : సుకర్మ గం. 20-54, కరణం : వణిజ గం. 16-18, ఉపరి విష్ణు గం. 29-16, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 51', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-06-19 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 20 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ఛిల్లి గం. : 07-10, కోల్పుత గం. : 06-24, ముంబాయి గం. : 07-26
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-20 సె., చెన్నె గం. : 12-20-21 సె., ఛిల్లి గం. : 12-32-28 సె., కోల్పుత గం. : 11-47-50 సె., ముంబాయి గం. : 12-50-00 సె.

మాని మాఘం

16 ఫాల్గుణ (నిర) 23 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 7 మార్చి, 13 పాబావ్.

కలి అప్పర్కణ : 1871545, జూలియన్ తేది : 2460010.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రోదయం గం. 18-02

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 18-10, నక్షత్రం : పూర్వాఫల్యంటి గం. 26-22, యోగం : ధృతి గం. 21-14, కరణం : బవ గం. 18-10, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.7 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 28', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-10-01 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 06 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ఛిల్లి గం. : 07-07, కోల్పుత గం. : 06-21, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-06 సె., చెన్నె గం. : 12-20-07 సె., ఛిల్లి గం. : 12-32-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-47-36 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-46 సె.

హోలికాదహన, దోలాయాత్ర, శ్రీచైతన్య జయమి, పూరిమ (జ్యోయిష్)

17 ఫాల్గుణ (నిర) 24 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 8 మార్చి, 15 పాబావ్.

కలి అప్పర్కణ : 1871546, జూలియన్ తేది : 2460011.5

సూర్యోదయం గం. 06-16, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రాస్తం గం. 06-48, చంద్రోదయం గం. 18-54

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 19-43, నక్షత్రం : ఉత్తరాఫల్యంటి గం. 28-20, యోగం : శూల గం. 21-19, కరణం : బాలవ గం. 06-59, ఉపరి కొలవ గం. 19-43, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్యా ప్రవేశ గం. 08-53, చంద్రుని వయస్సు : 15.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 05', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-13-43 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 52 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఛిల్లి గం. : 07-03, కోల్పుత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-52 సె., చెన్నె గం. : 12-19-52 సె., ఛిల్లి గం. : 12-31-59 సె., కోల్పుత గం. : 11-47-21 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-31 సె.

హోలి, హోల, వసంతోత్సవ, షబ్డ-జ-బరాత్ (గతరాతి) (ముస్లిం)

18 ఫాల్గుణ (నిర) 25 ఫాల్గుణ, గురువారము, 9 మార్చి, 16 షాబాన్.

కలి అహార్ణః : 1871547, జూలియన్ తేది : 2460012.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రాస్తం గం. 07-19, చంద్రోదయం గం. 19-46

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 20-55, నక్షత్రం : హస్త గం. 29-57, యోగం : గండ గం. 21-07, కరణం : త్రైతిల గం. 08-22, ఉపరి గర గం. 20-55, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 23-17-25 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 37 సె. మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ధిలీ గం. : 06-59, కోల్పుత గం. : 06-13, ముంబాయి గం. : 07-15 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 12-10-37సె., చెన్నె గం.:12-19-37సె., ధిలీ గం.:12-31-44సె., కోల్పుత గం.:11-47-07సె., ముంబాయి గం.:12-49-16సె.

సాయన వ్యతీపాత గం.18-05

19 ఫాల్గుణ (నిర) 26 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 10 మార్చి, 17 షాబాన్.

కలి అహార్ణః : 1871548, జూలియన్ తేది : 2460013.5

సూర్యోదయం గం. 06-14, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రాస్తం గం. 07-50, చంద్రోదయం గం. 20-39

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 21-43, నక్షత్రం : చిత్ర అహోరాత్ర, యోగం : వృద్ధి గం. 20-39, కరణం : వణిజ గం. 09-22, ఉపరి విష్ణు గం. 21-43, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 18-37, చంద్రుని వయస్సు : 17.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 23-21-06 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 21 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ధిలీ గం. : 06-55, కోల్పుత గం. : 06-09, ముంబాయి గం. : 07-11 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 12-10-21సె., చెన్నె గం.:12-19-22సె., ధిలీ గం.:12-31-29సె., కోల్పుత గం.:11-46-51సె., ముంబాయి గం.:12-49-01సె.

20 ఫాల్గుణ (నిర) 27 ఫాల్గుణ, శనివారము, 11 మార్చి, 18 షాబాన్.

కలి అహార్ణః : 1871549, జూలియన్ తేది : 2460014.5

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రాస్తం గం. 08-22, చంద్రోదయం గం. 21-35

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్ది గం. 22-06, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 07-11, యోగం : ధృవ గం. 19-51, కరణం : బవ గం. 09-58, ఉపరి బాలవ గం. 22-06, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 23-24-47 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 06 సె. మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ధిలీ గం. : 06-51, కోల్పుత గం. : 06-05, ముంబాయి గం. : 07-07 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 12-10-06సె., చెన్నె గం.:12-19-07సె., ధిలీ గం.:12-31-14సె., కోల్పుత గం.:11-46-36సె., ముంబాయి గం.:12-48-46సె.

21 ఫాల్గుణ (నిర) 28 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 12 మార్చి, 19 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871550, జూలియన్ తేది : 2460015.5

సూర్యోదయం గం. 06-12, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రాస్తం గం. 08-59, చంద్రోదయం గం. 22-32
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) వంచమి గం. 22-02, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 08-00, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 18-42,
కరణం : కౌలవ గం. 10-08, ఉపరి తైతిల గం. 22-02, చందుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 26-19,
చందుని వయస్సు : 19.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-28-28 సే.,
సమయ సంస్కారం : -9 ని. 50 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32, ఛిల్లీ గం. : 06-47, కోల్పుత గం. : 06-01, ముంబాయి గం. : 07-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-50సె., చెన్నె గం. : 12-18-51సె., ఛిల్లీ గం. : 12-30-58సె., కోల్పుత గం. : 11-46-20సె., ముంబాయి గం. : 12-48-30సె.
రంగ వంచమి, బిజోయ్ గోవిందజీ హోలంకర్ (మణిపూర్)

22 ఫాల్గుణ (నిర) 29 ఫాల్గుణ, సౌమవారము, 13 మార్చి, 20 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871551, జూలియన్ తేది : 2460016.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రాస్తం గం. 09-40, చంద్రోదయం గం. 23-35
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 21-28, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 08-21, యోగం : హర్షణ గం. 17-10,
కరణం : గర గం. 09-49, ఉపరి వణిజ గం. 21-28, చందుడు : వృశ్చికంలో, చందుని వయస్సు : 20.7, సూర్యుని
క్రాంతి : S. $3^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-32-09 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 34 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ఛిల్లీ గం. : 06-43, కోల్పుత గం. : 05-57, ముంబాయి గం. : 06-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-34సె., చెన్నె గం. : 12-18-35సె., ఛిల్లీ గం. : 12-30-42సె., కోల్పుత గం. : 11-46-04సె., ముంబాయి గం. : 12-48-14సె.

23 ఫాల్గుణ (నిర) 30 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 14 మార్చి, 21 పొబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871552, జూలియన్ తేది : 2460017.5

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రాస్తం గం. 10-26, చంద్రోదయం గం. 24-38
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) సప్తమి గం. 20-23, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 08-13, యోగం : వజ్ర గం. 15-13,
కరణం : విష్ణు గం. 08-59, ఉపరి బవ గం. 20-23, చందుడు : వృశ్చికంలో, చందుని వయస్సు : 21.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $2^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-35-49 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 18 సె.
మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ఛిల్లీ గం. : 06-39, కోల్పుత గం. : 05-53, ముంబాయి గం. : 06-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-18సె., చెన్నె గం. : 12-18-18సె., ఛిల్లీ గం. : 12-30-25సె., కోల్పుత గం. : 11-45-48సె., ముంబాయి గం. : 12-47-57సె.

శార చైత్రాది గం. 08-14, వైభాట్టప్పమి (కేరళ)

24 ఫాల్గుణ (నిర) 1 చైత్ర, బుధవారము, 15 మార్చి, 22 పొబాన్.

కలి అహర్నః : 1871553, జూలియన్ తేది : 2460018.5

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 11-21, చంద్రోదయం గం. 25-42

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 18-46, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 07-34, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 12-52, కరణం : బాలవ గం. 07-38, కౌలవ గం. 18-46. ఉపరితైతిల గం. 29-47, చంద్రుడు : మృఖికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 07-34, చంద్రుని వయస్సు : 22.7 °, సూర్యుని క్రాంతి : S. 2° 20', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-39-29 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 01 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ఛిల్లీ గం. : 06-35, కోల్పుత గం. : 05-49, ముంబాయి గం. : 06-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-01సె., చెన్నె గం. : 12-18-02సె., ఛిల్లీ గం. : 12-30-09సె., కోల్పుత గం. : 11-45-31సె., ముంబాయి గం. : 12-47-41సె.

సూర్యుడు నిరయన మీన రాశి ప్రవేశ గం.06-35, వర్షీత ప్రారంభ (జైన), సీతలాష్టమి

25 ఫాల్గుణ (నిర) 2 చైత్ర, శురువారము, 16 మార్చి, 23 పొబాన్.

కలి అహర్నః : 1871554, జూలియన్ తేది : 2460019.5

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 12-22, చంద్రోదయం గం. 26-42

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) నవమి గం. 16-40, నక్షత్రం : మూల గం. 06-24, ఉపరి పూర్వాషాఢ గం. 28-47, యోగం : వ్యతీపాత గం. 10-06, కరణం : గర గం. 16-40, ఉపరి వణిజ గం. 27-27, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 23.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 56', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-43-08 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 44 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16/30-12, ఛిల్లీ గం. : 06-31/30-27, కోల్పుత గం. : 05-45/29-41, ముంబాయి గం. : 06-47/30-43

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-44సె., చెన్నె గం. : 12-17-45సె., ఛిల్లీ గం. : 12-29-52సె., కోల్పుత గం. : 11-45-14సె., ముంబాయి గం. : 12-47-24సె.

26 ఫాల్గుణ (నిర) 3 చైత్ర, శుక్రవారము, 17 మార్చి, 24 పొబాన్.

కలి అహర్నః : 1871555, జూలియన్ తేది : 2460020.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రాస్తం గం. 13-29, చంద్రోదయం గం. 27-38

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) దశమి గం. 14-07, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 26-46, యోగం : వరీయాన్ గం. 06-59, ఉపరి పరిషు గం. 27-33, కరణం : విష్ణు గం. 14-07, ఉపరి బవ గం. 24-43, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 10-19, చంద్రుని వయస్సు : 24.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 32', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-46-48 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 27 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-08, ఛిల్లీ గం. : 30-23, కోల్పుత గం. : 29-37, ముంబాయి గం. : 30-39

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-27సె., చెన్నె గం. : 12-17-28సె., ఛిల్లీ గం. : 12-29-35సె., కోల్పుత గం. : 11-44-57సె., ముంబాయి గం. : 12-47-07సె.

27 ఫాల్గుణ (నిర) 4 షైత్ర, శనివారము, 18 మార్చి, 25 పొబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871556, జూలియన్ తేది : 2460021.5**

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రాస్తం గం. 14-38, చంద్రోదయం గం. 28-26

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 11-14, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 24-29, యోగం : శివ గం. 23-53, కరణం : భాలవ గం. 11-14, ఉపరి కొలవ గం. 21-42, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 09', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-50-27 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 10 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-04, ధీలీ గం. : 30-19, కోల్పుత గం. : 29-33, ముంబాయి గం. : 30-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-10 సె., చెన్నె గం. 12-17-11 సె., ధీలీ గం. 12-29-18 సె., కోల్పుత గం. 11-44-40 సె., ముంబాయి గం. 12-46-50 సె.

సూర్యుడు ఉత్తరాభాద్రవద నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 14-53, పాపమోచనీ ఏకాదశి

28 ఫాల్గుణ (నిర) 5 షైత్ర, ఆదివారము, 19 మార్చి, 26 పొబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871557, జూలియన్ తేది : 2460022.5**

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రాస్తం గం. 15-46, చంద్రోదయం గం. 29-11

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 08-08, ఉపరి త్రయోదశి గం. 28-56, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 22-04, యోగం : సిద్ధ గం. 20-06, కరణం : తెతిల గం. 08-08, గర గం. 18-32, ఉపరి వణిజ గం. 28-56, చంద్రుడు : మీకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 11-17, చంద్రుని వయస్సు : 26.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 45', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-54-06 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 53 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-00, ధీలీ గం. : 30-15, కోల్పుత గం. : 29-29, ముంబాయి గం. : 30-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-53 సె., చెన్నె గం. 12-16-53 సె., ధీలీ గం. 12-29-00 సె., కోల్పుత గం. 11-44-23 సె., ముంబాయి గం. 12-46-32 సె.

వారణీ త్రయోదశి గం. 28-56 ని.ల వరకు, శతభిష నక్షత్రం గం. 22-04 ని.ల తర్వాత), మధుకృష్ణ త్రయోదశి

29 ఫాల్గుణ (నిర) 6 షైత్ర, సౌమయారము, 20 మార్చి, 27 పొబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871558, జూలియన్ తేది : 2460023.5**

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రాస్తం గం. 16-51, చంద్రోదయం గం. 29-50

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 25-48, నక్షత్రం : శతభిష గం. 19-40, యోగం : సాధ్య గం. 16-20, కరణం : విష్ణు గం. 15-21, ఉపరి శక్మని గం. 25-48, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-57-45 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 35 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-57, ధీలీ గం. : 30-12, కోల్పుత గం. : 29-26, ముంబాయి గం. : 30-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-35 సె., చెన్నె గం. 12-16-36 సె., ధీలీ గం. 12-28-43 సె., కోల్పుత గం. 11-44-05 సె., ముంబాయి గం. 12-46-15 సె.

మేఘాయన గోరవి : గం. 26-54

30 ఫాల్గుణ (నిర) 7 షైత్ర, మంగళవారము, 21 మార్చి, 28 పొబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871559, జూలియన్ తేది : 2460024.5**

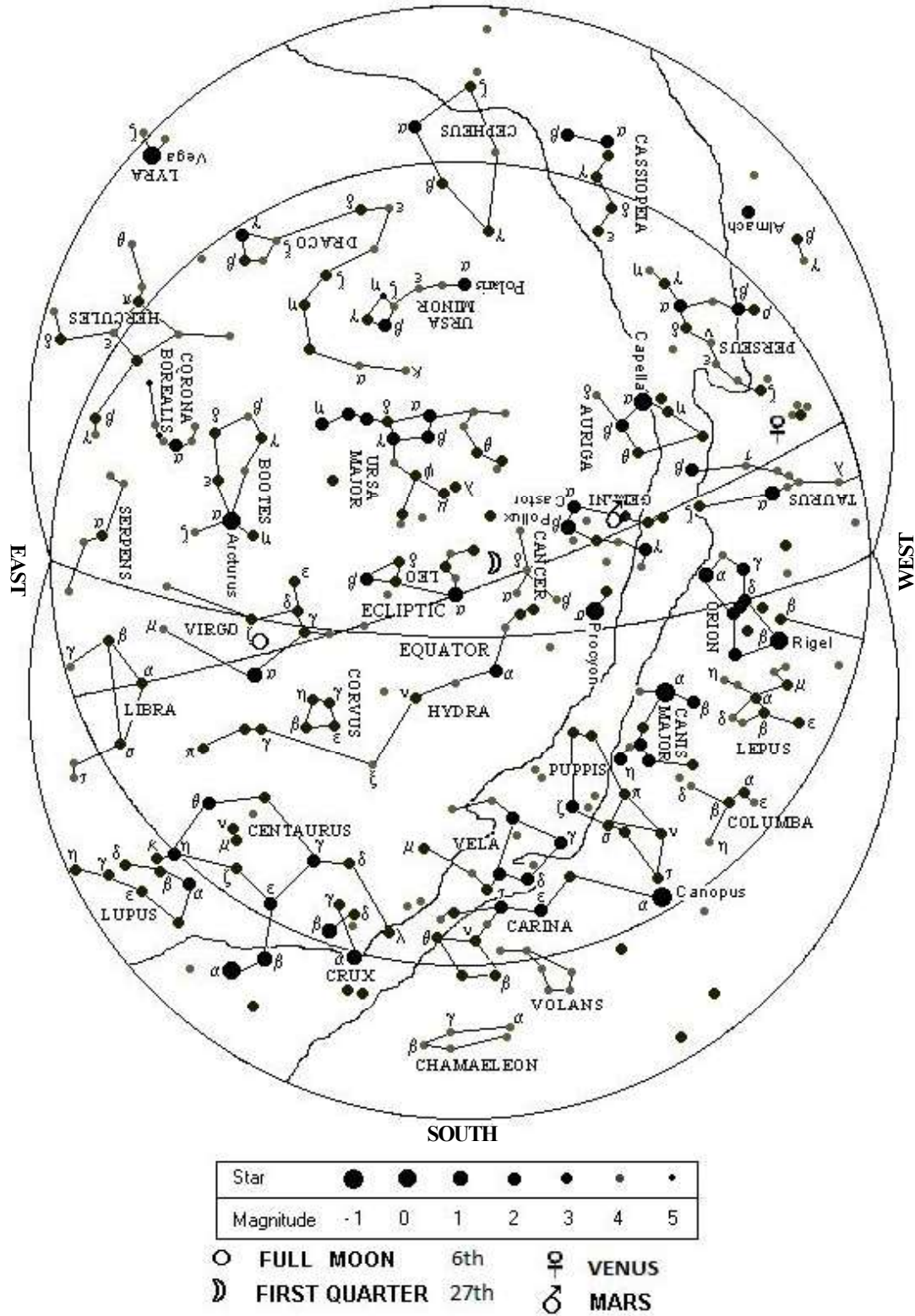
సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రాస్తం గం. 17-55

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 22-53, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 17-26, యోగం : పుభ గం. 12-41, కరణం : చీతుష్ణీద గం. 12-18, ఉపరి నాగ గం. 22-53, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 11-58, చంద్రుని వయస్సు : 28.7 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-01-25 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 18 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ధీలీ గం. : 30-08, కోల్పుత గం. : 29-22, ముంబాయి గం. : 30-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-18 సె., చెన్నె గం. 12-16-18 సె., ధీలీ గం. 12-28-25 సె., కోల్పుత గం. 11-43-48 సె., ముంబాయి గం. 12-45-57 సె.

సాయన వైధుతి గం. 20-23, మహావిషువుడే, భారత సంవత్సరాంత దినం, జమ్మద్ నోజీ (పార్శ్వ)

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2023 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

147

1945 శక సంవత్సరము; 5123-5124 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2023-2024

శైతమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మాధవ (మేష);

నిరయన మాసములు : 8 చైత్ర, 5123 కలి, మొదలు 7 వైశాఖ, 5124 కలి; 23 & 7 దినములు

వసంత ఋతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తరగోఢము

సూర్యుడు మీనంలో, మేష ప్రవేశము 24వ తేది; చైత్ర 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 10' 43''$

కలి అహర్నిః 1871560-1871589; జూలియన్ తేది 2460025.5 - 2460054.5

(నిరయన) వైశాఖ మాసారంభం 24 చైత్ర, 14 ఏప్రిల్, 2023.

1 చైత్ర (నిర) 8 చైత్ర, బుధవారము, 22 మార్చి, 29 పొబాన్.

కలి అహర్నిః 1871560, జూలియన్ తేది : 2460025.5

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 06-27, చంద్రాస్తం గం. 18-56

తిథి : (చైత్ర పుక్క) ప్రతిపత్తి గం. 20-22, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రవద గం. 15-32, యోగం : పుక్క (పుక్క) గం. 09-17, కరణం : కిస్తమ్ము గం. 09-34, ఉపరి బవ గం. 20-22, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-05-03 సె., సమయ సంస్కరం : -7 ని. 00 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ఛిల్లీ గం. : 30-04, కోల్పుత గం. : 29-18, ముంబాయి గం. : 30-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-00 సె., చెన్నె గం. 12-16-01 సె., ఛిల్లీ గం. 12-28-08 సె., కోల్పుత గం. 11-43-30 సె., ముంబాయి గం. 12-45-39 సె.

భారత నూతన సంవత్సరాది (1945 శకారంభం), శైతపుక్కాది (గుడి పడవ, ఉగాది), ఫేటిచాంద్ (సింధీ నూతన సంవత్సరాది), తెలుగు నూతన సంవత్సరాది, వసంత నవరాత్రారంభం లేక స్థావన నవరాత్రారంభం

2 చైత్ర (నిర) 9 చైత్ర, గురువారము, 23 మార్చి, 30 పొబాన్.

కలి అహర్నిః 1871561, జూలియన్ తేది : 2460026.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 07-04, చంద్రాస్తం గం. 19-57

తిథి : (చైత్ర పుక్క) ద్వితీయ గం. 18-21, నక్షత్రం : రేవతి గం. 14-09, యోగం : బ్రహ్మ గం. 06-15, ఉపరి ఇంద్ర గం. 27-42, కరణం : బాలవ గం. 07-17, కౌలవ గం. 18-21, ఉపరి తైతిల గం. 29-35, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 14-09, చంద్రుని వయస్సు : 1.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-08-42 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 42 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ఛిల్లీ గం. : 30-00, కోల్పుత గం. : 29-14, ముంబాయి గం. : 30-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-42 సె., చెన్నె గం. 12-15-43 సె., ఛిల్లీ గం. 12-27-50 సె., కోల్పుత గం. 11-43-12 సె., ముంబాయి గం. 12-45-22 సె.

3 చైత్ర (నిర) 10 చైత్ర, శుక్రవారము, 24 మార్చి, 1 రంజాన్.

కలి అప్పార్థి : 1871562, జూలియన్ తేది : 2460027.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 07-41, చంద్రాస్తం గం. 20-57

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) తృతీయ గం. 17-00, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 13-22, యోగం : వైధృతి గం. 25-43, కరణం : గర గం. 17-00 ఉపరి వణిజ గం. 28-36, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 00-12-21 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 24 సె. మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ఛిల్లీ గం. : 29-56, కోల్పుత గం. : 29-10, ముంబాయి గం. : 30-12 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-24 సె., చెన్నె గం. : 12-15-25 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-32 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-04 సె.

గౌరీ తృతీయ (గంగారీ), ఆంధోళన తృతీయ, సార్పశల్ (బీపారీ), రంజాన్ నెల మొదటిరోజు

4 చైత్ర (నిర) 11 చైత్ర, శనివారము, 25 మార్చి, 2 రంజాన్.

కలి అప్పార్థి : 1871563, జూలియన్ తేది : 2460028.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 08-19, చంద్రాస్తం గం. 21-57

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్ది గం. 16-24, నక్షత్రం : భరణి గం. 13-19, యోగం : విష్ణుంభ గం. 24-19, కరణం : విష్ణు గం. 16-24, ఉపరి బవ గం. 28-23, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 19-25, చంద్రుని వయస్సు : 3.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 00-15-59 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 06 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ఛిల్లీ గం. : 29-52, కోల్పుత గం. : 29-06, ముంబాయి గం. : 30-08

మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-06 సె., చెన్నె గం. : 12-15-07 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-36 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-46 సె.

5 చైత్ర (నిర) 12 చైత్ర, ఆదివారము, 26 మార్చి, 3 రంజాన్.

కలి అప్పార్థి : 1871564, జూలియన్ తేది : 2460029.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 09-01, చంద్రాస్తం గం. 22-56

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పంచమి గం. 16-33, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 14-01, యోగం : ప్రీతి గం. 23-32, కరణం : బాలవ గం. 16-33, ఉపరి కొలవ గం. 28-56, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 00-19-38 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 48 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ఛిల్లీ గం. : 29-48, కోల్పుత గం. : 29-02, ముంబాయి గం. : 30-04

మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-48 సె., చెన్నె గం. : 12-14-49 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-56 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-28 సె.

శ్రీ (లక్ష్మీ) పంచమి

6 చైత్ర (నిర) 13 చైత్ర, సోమవారము, 27 మార్చి, 4 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871565, జూలియన్ తేది : 2460030.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 09-47, చంద్రాస్తం గం. 23-54

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) షష్ఠి గం. 17-28, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 15-27, యోగం : అయుష్మాన్ గం. 23-19, కరణం : త్రైతిల గం. 17-28, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 28-25, చంద్రుని వయస్సు : 5.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-23-16 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 30 సె. మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, థిల్లీ గం. : 29-44, కోల్పుత గం. : 28-58, ముంబాయి గం. : 30-00 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-30సె., చెన్నె గం. : 12-14-31సె., థిల్లీ గం. : 12-26-38సె., కోల్పుత గం. : 11-42-00సె., ముంబాయి గం. : 12-44-10సె.

స్వంధ షష్ఠి

7 చైత్ర (నిర) 14 చైత్ర, మంగళవారము, 28 మార్చి, 5 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871566, జూలియన్ తేది : 2460031.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 10-35, చంద్రాస్తం గం. 24-48

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) సప్తమి గం. 19-03, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 17-32, యోగం : సాభాగ్య గం. 23-35, కరణం : గర గం. 06-11, ఉపరి వణిజ గం. 19-03, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-26-55 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 12 సె. మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-25, థిల్లీ గం. : 29-40, కోల్పుత గం. : 28-54, ముంబాయి గం. : 29-56 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-12సె., చెన్నె గం. : 12-14-13సె., థిల్లీ గం. : 12-26-20సె., కోల్పుత గం. : 11-41-42సె., ముంబాయి గం. : 12-43-51సె.

వాసంతి పూజారంభః

8 చైత్ర (నిర) 15 చైత్ర, బుధవారము, 29 మార్చి, 6 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871567, జూలియన్ తేది : 2460032.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రోదయం గం. 11-27, చంద్రాస్తం గం. 25-39

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) అష్టమి గం. 21-08, నక్షత్రం : ఆర్గ్రా గం. 20-07, యోగం : శోభన గం. 24-12, కరణం : విషి గం. 08-02, ఉపరి బవ గం. 21-08, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.3 సె., సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-30-33 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 54 సె. మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-21, థిల్లీ గం. : 29-36, కోల్పుత గం. : 28-50, ముంబాయి గం. : 29-52 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-54సె., చెన్నె గం. : 12-13-55సె., థిల్లీ గం. : 12-26-02సె., కోల్పుత గం. : 11-41-24సె., ముంబాయి గం. : 12-43-33సె.

ఒలి ప్రారంభం (జైన), అన్నపూర్ణ పూజ, అశోకాష్టమి (పునర్వసు నక్షత్రం గం. 20-07 మొదలు), మేలా బహు ఫోర్మ్ (జమ్ము)

9 చైత్ర (నిర) 16 చైత్ర, శురువారము, 30 మార్చి, 7 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871568, జూలియన్ తేది : 2460033.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 12-21, చంద్రాస్తం గం. 26-24

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) నవమి గం. 23-31, నవకృతం : పునర్వ్యాసు గం. 22-59, యోగం : అతిగండ గం. 25-02, కరణం : బాలవ గం. 10-18, ఉపరి కొలవ గం. 23-31, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 16-15, చంద్రుని వయస్సు : 8.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 35'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-34-11 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 36 సె.

మీవ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-17, ఫిల్టీ గం. : 29-32, కోల్పుత గం. : 28-46, ముంబాయి గం. : 29-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-36సె., చెన్నె గం.:12-13-37సె., ఫిల్టీ గం.:12-25-44సె., కోల్పుత గం.:11-41-06సె., ముంబాయి గం.:12-43-15సె.

శ్రీరామ నవమి

10 చైత్ర (నిర) 17 చైత్ర, తుక్తవారము, 31 మార్చి, 8 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871569, జూలియన్ తేది : 2460034.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 13-16, చంద్రాస్తం గం. 27-06

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) దశమి గం. 25-59, నవకృతం : పుష్యమి గం. 25-57, యోగం : సుకర్మ గం. 25-56, కరణం : త్రైతిల గం. 12-45, ఉపరి గరగం. 25-59, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-37-50 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 18 సె.

మీవ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-57, ఫిల్టీ గం. : 06-58, కోల్పుత గం. : 06-18, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-18సె., చెన్నె గం.:12-13-19సె., ఫిల్టీ గం.:12-25-26సె., కోల్పుత గం.:11-40-48సె., ముంబాయి గం.:12-42-57సె.

సూర్యుడు రేవతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం.25-36, పశ్చాస్తం గురుః గం.16-26

11 చైత్ర (నిర) 18 చైత్ర, శనివారము, 1 ఏప్రిల్, 9 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871570, జూలియన్ తేది : 2460035.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రోదయం గం. 14-10, చంద్రాస్తం గం. 27-43

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ఏకాదశి గం. 28-20, నవకృతం : ఆశ్విష గం. 28-48, యోగం : ధృతి గం. 26-44, కరణం : వణిజ గం. 15-11, ఉపరి విష్ణు గం. 28-20, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 28-48, చంద్రుని వయస్సు : 10.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-41-29 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 00 సె.

మీవ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-53, ఫిల్టీ గం. : 06-54, కోల్పుత గం. : 06-14, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-00సె., చెన్నె గం.:12-13-01సె., ఫిల్టీ గం.:12-25-08సె., కోల్పుత గం.:11-40-30సె., ముంబాయి గం.:12-42-39సె.

కామదా ఏకాదశి

12 చైత్ర (నిర) 19 చైత్ర, ఆదివారము, 2 ఏప్రిల్, 10 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871571, జూలియన్ తేది : 2460036.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 15-03, చంద్రాస్తం గం. 28-16
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాదశి అషోరాత్ర, నక్షత్రం : మఖ అషోరాత్ర, యోగం : శూల గం. 27-20,
కరణం : బవ గం. 17-25, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 44',
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-45-07 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 42 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-49, ఛిల్లి గం. : 06-50, కోల్పుత గం. : 06-10, ముంబాయి గం. : 07-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-42సె., చెన్నె గం. : 12-12-43సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-50సె., కోల్పుత గం. : 11-40-12సె., ముంబాయి గం. : 12-42-22సె.
కామదా ఏకాదశి (వైషణవ & విధవ), వంజులి మహా ద్వాదశి, పామ సమ్మిణియన్)

13 చైత్ర (నిర) 20 చైత్ర, సౌమవారము, 3 ఏప్రిల్, 11 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871572, జూలియన్ తేది : 2460037.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 15-55, చంద్రాస్తం గం. 28-48
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాదశి గం. 06-25, నక్షత్రం : మఖ గం. 07-24, యోగం : గండ గం. 27-40,
కరణం : బాలవ గం. 06-25, ఉపరి కొలవ గం. 19-19, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.3,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 08', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-48-46 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 24 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-45, ఛిల్లి గం. : 06-46, కోల్పుత గం. : 06-06, ముంబాయి గం. : 07-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-24సె., చెన్నె గం. : 12-12-25సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-32సె., కోల్పుత గం. : 11-39-54సె., ముంబాయి గం. : 12-42-04సె.
సాయన వ్యుతీపాత గం. 24-34, అనంగ త్రయోదశి

14 చైత్ర (నిర) 21 చైత్ర, మంగళవారము, 4 ఏప్రిల్, 12 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871573, జూలియన్ తేది : 2460038.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 16-47, చంద్రాస్తం గం. 29-20
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) త్రయోదశి గం. 08-06, నక్షత్రం : పూర్వాఫల్యణి గం. 09-36, యోగం : వృద్ధి గం. 27-39,
కరణం : త్రైతిల గం. 08-06, ఉపరి గర గం. 20-46, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 16-06,
చంద్రుని వయస్సు : 13.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 30', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-52-25 సె.,
సమయ సంస్కారం : -3 ని. 07 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ఛిల్లి గం. : 06-42, కోల్పుత గం. : 06-02, ముంబాయి గం. : 07-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-07సె., చెన్నె గం. : 12-12-08సె., ఛిల్లి గం. : 12-24-15సె., కోల్పుత గం. : 11-39-37సె., ముంబాయి గం. : 12-41-46సె.
మహాపీర్జయన్ (జైన), దామనక చతుర్ధశి, ఘంగూణి ఉత్తీరం

15 చైత్ర (నిర) 22 చైత్ర, బుధవారము, 5 ఏప్రిల్, 13 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871574, జూలియన్ తేది : 2460039.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 17-39

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్థి గం. 09-20, నక్షత్రం : ఉత్తరాఫల్గుణి గం. 11-23, యోగం : దృవ గం. 27-16, కరణం : వణిజ గం. 09-20, ఉపరి విష్ణి గం. 21-46, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 5° 53', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 00-56-04 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 49 సె. మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37, ఛిలీ గం. : 06-38, కోల్పుత గం. : 05-58, ముంబాయి గం. : 07-03 మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-02-49సె., చెన్నె గం.:12-11-50సె., ఛిలీ గం.:12-23-57సె., కోల్పుత గం.:11-39-19సె., ముంబాయి గం.:12-41-29సె.

స్వామి లీలాపా జయంతేత్వవం (సింధి), త్రివేంద్రమ్ ఆరత్ (కేరళ)

16 చైత్ర (నిర) 23 చైత్ర, శురువారము, 6 ఏప్రిల్, 14 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871575, జూలియన్ తేది : 2460040.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 05-51, చంద్రోదయం గం. 18-32

తిథి : (చైత్ర శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 10-05, నక్షత్రం : హస్త గం. 12-42, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 26-31, కరణం : బవ గం. 10-05, ఉపరి బాలవ గం. 22-16, చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 25-11, చంద్రుని వయస్సు : 15.3 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 16', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 00-59-43 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 32 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-33, ఛిలీ గం. : 06-34, కోల్పుత గం. : 05-54, ముంబాయి గం. : 06-59

మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-02-32సె., చెన్నె గం.:12-11-33సె., ఛిలీ గం.:12-23-40సె., కోల్పుత గం.:11-39-02సె., ముంబాయి గం.:12-41-12సె.

చైత్ర పూర్ణిమ, హనుమత్ జయాత్రి (ద.భారతీ), ఛలి ముగింపు (జైన్), ఫష్ట్ డే ఆఫ్ పాసోవర్ (పూన్స్) - జ్యోయిడ్

17 చైత్ర (నిర) 24 చైత్ర, శుక్రవారము, 7 ఏప్రిల్, 15 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871576, జూలియన్ తేది : 2460041.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 06-23, చంద్రోదయం గం. 19-28

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 10-21, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 13-33, యోగం : హర్షణ గం. 25-25, కరణం : కొలవ గం. 10-21, ఉపరి తైతిల గం. 22-20, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 39', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 01-03-23 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 15 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-29, ఛిలీ గం. : 06-30, కోల్పుత గం. : 05-50, ముంబాయి గం. : 06-55

మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-02-15సె., చెన్నె గం.:12-11-16సె., ఛిలీ గం.:12-23-23సె., కోల్పుత గం.:11-38-45సె., ముంబాయి గం.:12-40-55సె.

సుడ్ ప్రైడ్ (క్రిస్తియన్)

18 చైత్ర (నిర) 25 చైత్ర, శనివారము, 8 ఏప్రిల్, 16 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871577, జూలియన్ తేది : 2460042.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 06-59, చంద్రోదయం గం. 20-26

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాతీయ గం. 10-11, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 13-59, యోగం : వజ్ర గం. 23-58, కరణం : గర గం. 10-11, ఊపరి వణిజ గం. 21-57, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-07-03 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 58 సె. మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-25, ఫిలీ గం. : 06-26, కోల్పుత గం. : 05-46, ముంబాయి గం. : 06-51 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-58సె., చెన్నె గం. : 12-10-59సె., ఫిలీ గం. : 12-23-06సె., కోల్పుత గం. : 11-38-28సె., ముంబాయి గం. : 12-40-38సె.

ఈశ్వర్ (హోలి) శనివారము (క్రిస్తియన్)

19 చైత్ర (నిర) 26 చైత్ర, ఆదివారము, 9 ఏప్రిల్, 17 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871578, జూలియన్ తేది : 2460043.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 07-39, చంద్రోదయం గం. 21-28

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) తృతీయ గం. 09-36, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 14-00, యోగం : సిద్ధి (అష్టిక) గం. 22-13, కరణం : విష్ణు గం. 09-36, ఊపరి బవ గం. 21-10, చంద్రుడు : తులలో, వృషిక ప్రవేశ గం. 08-02, చంద్రుని వయస్సు : 18.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-10-42 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 42 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-21, ఫిలీ గం. : 06-22, కోల్పుత గం. : 05-42, ముంబాయి గం. : 06-47 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-42సె., చెన్నె గం. : 12-10-42సె., ఫిలీ గం. : 12-22-49సె., కోల్పుత గం. : 11-38-12సె., ముంబాయి గం. : 12-40-21సె.

ఈశ్వర్ ఆదివారము (క్రిస్తియన్)

20 చైత్ర (నిర) 27 చైత్ర, సౌమివారము, 10 ఏప్రిల్, 18 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871579, జూలియన్ తేది : 2460044.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 08-24, చంద్రోదయం గం. 22-32

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్थి గం. 08-38, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 13-39, యోగం : వ్యతిషాత గం. 20-11, కరణం : బాలవ గం. 08-38, ఊపరి కొలవ గం. 20-01, చంద్రుడు : వృషికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-14-23 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 25 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-17, ఫిలీ గం. : 06-18, కోల్పుత గం. : 05-38, ముంబాయి గం. : 06-43 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-25సె., చెన్నె గం. : 12-10-26సె., ఫిలీ గం. : 12-22-33సె., కోల్పుత గం. : 11-37-55సె., ముంబాయి గం. : 12-40-05సె.

21 చైత్ర (నిర) 28 చైత్ర, మంగళవారము, 11 ఏప్రిల్, 19 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871580, జూలియన్ తేది : 2460045.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 09-17, చంద్రోదయం గం. 23-36

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) పంచమి గం. 07-18, ఉపరి షష్ఠి గం. 29-40, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 12-58, యోగం : వరీయాన్ గం. 17-52, కరణం : త్రైతిల గం. 07-18, గర గం. 18-32, ఉపరి వతీజ గం. 29-40, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 12-58, చంద్రుని వయస్సు : 20.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 08', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-18-03 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 09 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-13, ఛిల్లి గం. : 06-14, కోల్కత గం. : 05-34, ముంబాయి గం. : 06-39

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-09 సె., చెన్నె గం. : 12-10-10 సె., ఛిల్లి గం. : 12-22-17 సె., కోల్కత గం. : 11-37-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-49 సె.

22 చైత్ర (నిర) 29 చైత్ర, బుధవారము, 12 ఏప్రిల్, 20 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871581, జూలియన్ తేది : 2460046.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రాస్తం గం. 10-15, చంద్రోదయం గం. 24-36

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) సప్తమి గం. 27-45, నక్షత్రం : మూల గం. 11-59, యోగం : పరిఫు గం. 15-19, కరణం : విష్ణు గం. 16-44, ఉపరి బవ గం. 27-45, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 21.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 30', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-21-44 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 54 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-10, ఛిల్లి గం. : 06-11, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-36

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-54 సె., చెన్నె గం. : 12-09-54 సె., ఛిల్లి గం. : 12-22-01 సె., కోల్కత గం. : 11-37-24 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-33 సె.

23 చైత్ర (నిర) 30 చైత్ర, శురువారము, 13 ఏప్రిల్, 21 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871582, జూలియన్ తేది : 2460047.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 11-20, చంద్రోదయం గం. 25-33

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) అష్టమి గం. 25-35, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 10-43, యోగం : శివ గం. 12-33, కరణం : బాలవ గం. 14-41, ఉపరి కొలవ గం. 25-35, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 16-22, చంద్రుని వయస్సు : 22.3 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. 8° 52', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-25-25 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 38 సె.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-06, ఛిల్లి గం. : 06-07, కోల్కత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-32

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-38 సె., చెన్నె గం. : 12-09-39 సె., ఛిల్లి గం. : 12-21-46 సె., కోల్కత గం. : 11-37-08 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-18 సె.

శారవైశాఖాది గం. 16-14, షహదత్-జి-హజరత్ అలీ (ముస్లిం)

భారత నిరయన పంచాంగ పద్ధతి పాటించే వారి సూతన సంవత్సరాది

24 షైత (నిర) 1 వైశాఖ, శుక్రవారము, 14 ఏప్రిల్, 22 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871583, జూలియన్ తేది : 2460048.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రాస్తం గం. 12-26, చంద్రోదయం గం. 26-22
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) నవమి గం. 23-14, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాధ గం. 09-14, యోగం : సిద్ధ గం. 09-37, కరణం :
తెతిల గం. 12-26, ఉపరి గర గం. 23-14, చందుడు : మకరంలో, చందుని వయస్సు : 23.3,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $9^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-29-06 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 23 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-02, థిల్లీ గం. : 06-03, కోల్యుత గం. : 05-23, ముంబాయి గం. : 06-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-23సె., చెన్నె గం. 12-09-24సె., థిల్లీ గం. 12-21-31సె., కోల్యుత గం. 11-36-53సె., ముంబాయి గం. 12-39-03సె.
సూర్యుడు అశ్వినీ నక్షత్ర మరియు నిరయీన మేష రాశి ప్రవేశ గం. 14-59, వైశాఖి (పంజాబ్, హరాణి, హిమాచల్ ప్రదేశ్, థిల్లీ &
బడిసా), మేష సంక్రాంతి, చైత్ర సంక్రాంతి, భాడక పూజ (బంగాలీ), చెరోబా (మణిపూర్), మేషాది (తమిళనాడు),
తమిళ సూతన సంవత్సరాది, విషు (కేరళ), డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయాన్వితి, నిరయన శకారంభం (5124 కలి)

25 షైత (నిర) 2 వైశాఖ, శనివారము, 15 ఏప్రిల్, 23 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871584, జూలియన్ తేది : 2460049.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రాస్తం గం. 13-33, చంద్రోదయం గం. 27-06
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) దశమి గం. 20-46, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 07-36, యోగం : సాధ్య గం. 06-32, ఉపరి
శుభ గం. 27-23, కరణం : వణిజ గం. 10-01, ఉపరి విష్ణు గం. 20-46, చందుడు : మకరంలో, కుంభ
ప్రవేశ గం. 18-44, చందుని వయస్సు : 24.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $9^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 01-32-48 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 08 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. 05-58/29-54, థిల్లీ గం. 05-59/29-55, కోల్యుత గం. 05-19/29-15, ముంబాయి గం. 06-24/30-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-08సె., చెన్నె గం. 12-09-09సె., థిల్లీ గం. 12-21-16సె., కోల్యుత గం. 11-36-38సె., ముంబాయి గం. 12-38-48సె.
వైశాఖాది (బంగాలీ), బహుగీ బిహు (అస్సాం), పీట్రోంబా (మణిపూర్)

26 షైత (నిర) 3 వైశాఖ, ఆదివారము, 16 ఏప్రిల్, 24 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871585, జూలియన్ తేది : 2460050.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రాస్తం గం. 14-37, చంద్రోదయం గం. 27-46
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 18-15, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 05-52, ఉపరి శతభిష గం. 28-07,
యోగం : శుక్ర (శుక్ర) 24-13, కరణం : బవ గం. 07-30, బాలవ గం. 18-15, ఉపరి కొలవ గం. 29-00,
చందుడు : కుంభంలో, చందుని వయస్సు : 25.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $9^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 01-36-30 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 06 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. 29-50, థిల్లీ గం. 29-51, కోల్యుత గం. 29-11, ముంబాయి గం. 30-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-54సె., చెన్నె గం. 12-08-55సె., థిల్లీ గం. 12-21-02సె., కోల్యుత గం. 11-36-24సె., ముంబాయి గం. 12-38-34సె.
సాయన వైధుతి గం. 11-09, వరూధినీ ఏకాదశి, శ్రీ వల్లభాచార్య జయాన్వితి, లోస్వామి (క్రిష్ణాయన్)

27 చైత్ర (నిర) 4 వైశాఖ, సోమవారము, 17 ఏప్రిల్, 25 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871586, జూలియన్ తేది : 2460051.5**

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రాస్తం గం. 15-39, చంద్రోదయం గం. 28-23
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 15-47, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రగం. 26-28, యోగం : బ్రహ్మగం. 21-07, కరణం : త్తైతిల
 గం. 15-47, ఉపరి గర గం. 26-36, చంద్రుడు : కుంబంలో, మీన ప్రవేశ గం. 20-52, చంద్రుని వయస్సు : 26.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 01-40-13 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 20 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-46, థిల్లి గం. : 29-47, కోల్పుత గం. : 29-07, ముంబాయి గం. : 30-12
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-40సె., చెన్నె గం. : 12-08-41సె., థిల్లి గం. : 12-20-48సె., కోల్పుత గం. : 11-36-10సె., ముంబాయి గం. : 12-38-20సె.

28 చైత్ర (నిర) 5 వైశాఖ, మంగళవారము, 18 ఏప్రిల్, 27 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871587, జూలియన్ తేది : 2460052.5**

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 16-40, చంద్రోదయం గం. 28-59
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 13-28, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రవద గం. 25-01, యోగం : ఇంద్ర గం. 18-09,
 కరణం : వణిజ గం. 13-28, ఉపరి విష్ణు గం. 24-24, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.3, సూర్యుని
 క్రాంతి : N. $10^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 01-43-56 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 34 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-42, థిల్లి గం. : 29-43, కోల్పుత గం. : 29-03, ముంబాయి గం. : 30-08
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-26సె., చెన్నె గం. : 12-08-27సె., థిల్లి గం. : 12-20-34సె., కోల్పుత గం. : 11-35-56సె., ముంబాయి గం. : 12-38-06సె.

29 చైత్ర (నిర) 6 వైశాఖ, బుధవారము, 19 ఏప్రిల్, 27 రంజాన్.**కలి అహర్ణః : 1871588, జూలియన్ తేది : 2460053.5**

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 17-40, చంద్రోదయం గం. 29-35
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 11-24, నక్షత్రం : రేవతి గం. 23-53, యోగం : వైశ్యతి గం. 15-25, కరణం : శకుని
 గం. 11-24, ఉపరి చతుర్పాద గం. 22-30, చంద్రుడు : మీనంలో, మేషప్రవేశ గం. 23-53, చంద్రుని వయస్సు : 28.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 01-47-39 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 47 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-38, థిల్లి గం. : 29-39, కోల్పుత గం. : 28-59, ముంబాయి గం. : 30-04
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-13సె., చెన్నె గం. : 12-08-14సె., థిల్లి గం. : 12-20-21సె., కోల్పుత గం. : 11-35-43సె., ముంబాయి గం. : 12-37-53సె.

షబ్-ఇ-భాద్రి (గతరాతి) (ముస్లిం)**30 చైత్ర (నిర) 7 వైశాఖ, శురువారము, 20 ఏప్రిల్, 28 రంజాన్.****కలి అహర్ణః : 1871589, జూలియన్ తేది : 2460054.5**

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 18-39
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) అమావాస్య గం. 09-43, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 23-11, యోగం : విష్ణుంభ గం. 13-00,
 కరణం : నాగ గం. 09-43, ఉపరి కిష్టఫుగం. 21-02, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 29.3 ●,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 01-51-23 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 59 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-34, థిల్లి గం. : 29-35, కోల్పుత గం. : 28-55, ముంబాయి గం. : 30-00
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-01సె., చెన్నె గం. : 12-08-01సె., థిల్లి గం. : 12-20-08సె., కోల్పుత గం. : 11-35-30సె., ముంబాయి గం. : 12-37-40సె.
 వృషభాయన సోరవి : గం. 13-44, దేవదౌషాదరతిథి (అస్సాం), సంపూర్ణ సూర్య గ్రహణము (భారతదేశంలో కనిపించదు)

సంపూర్ణ సూర్యోగ్రహణం

30 షైత, 1945 శక, (నిర) 7 వైశాఖ, 5124 కలి, 20 ఏప్రిల్ 2023, గురువారము

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనిపించదు.

ఈ గ్రహణం అంటార్చిటికా, ఆప్స్ట్రోలియా, దక్షిణ హిందూ మహాసముద్రం, ఫిలిప్పొన్స్ మరియు దక్షిణ పసిఫిక్ మహా సముద్ర ప్రాంతాలలో కనిపిస్తుంది.

గ్రహణ వివరాలు			
	ఐ.ఎస్.టి.		
	తేది	గం	ని
గ్రహణ ప్రారంభం	20	7	05
మూల గ్రహణ ప్రారంభం	20	8	07
(గ్రహణోచ్చ)*	20	9	47
మూల గ్రహణ అంత్యం	20	11	27
గ్రహణ అంత్యం	20	12	29

* గ్రహణం పట్టు పరిమాణం = 1.013

గ్రహణం యొక్క నిడివి = 5 గం|| - 24 ని||లు

మూల గ్రహణం యొక్క నిడివి = 3 గం|| - 20 ని||లు

భారతదేశంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు
శక సంవత్సరం 1944
కలి సంవత్సరం 5122-23
(క్రీస్తు శకము 2022-2023)

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్టీ				కోల్కతా				ముంబాయి					
1944	5122	2022	సూర్యుడు		చంద్రుడు															
క్ర	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.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	
చైత్ర	(నిర)చైత్ర	మార్చి	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.															
1	8	22	6 12	18 20	22 14	9 07	6 23	18 33	22 55	8 56	5 39	17 49	21 57	8 20	6 41	18 50	22 55	9 30		
2	9	23	6 11	18 20	23 16	9 58	6 22	18 34	24 03	9 40	5 39	17 49	23 02	9 07	6 40	18 50	23 59	10 17		
3	10	24	6 11	18 20	24 19	10 53	6 21	18 34	25 10	10 29	5 38	17 49	24 07	9 59	6 40	18 51	25 03	11 12		
4	11	25	6 10	18 20	25 21	11 53	6 19	18 35	26 12	11 27	5 37	17 50	25 10	10 57	6 39	18 51	26 06	12 10		
5	12	26	6 09	18 20	26 20	12 55	6 18	18 35	27 09	12 30	5 36	17 50	26 07	12 00	6 38	18 51	27 04	13 13		
6	13	27	6 09	18 20	27 14	13 58	6 17	18 36	27 57	13 37	5 35	17 50	26 58	13 04	6 37	18 51	27 56	14 16		
7	14	28	6 08	18 20	28 03	14 58	6 16	18 37	28 39	14 43	5 34	17 51	27 44	14 08	6 36	18 51	28 42	15 19		
8	15	29	6 07	18 20	28 48	15 56	6 15	18 37	29 16	15 48	5 33	17 51	28 24	15 10	6 35	18 52	29 24	16 19		
9	16	30	6 07	18 20	29 30	16 50	6 14	18 38	29 50	16 50	5 32	17 51	29 01	16 09	6 34	18 52	30 03	17 17		
10	17	31	6 06	18 20	- -	17 42	6 13	18 38	- -	17 51	5 31	17 52	- -	17 06	6 34	18 52	- -	18 11		
		ఏప్రిల్																		
11	18	1	6 05	18 20	6 08	18 32	6 11	18 39	6 21	18 49	5 30	17 52	5 36	18 01	6 33	18 52	6 39	19 05		
12	19	2	6 05	18 20	6 47	19 22	6 10	18 39	6 51	19 46	5 29	17 52	6 09	18 55	6 32	18 53	7 15	19 57		
13	20	3	6 04	18 21	7 26	20 11	6 09	18 40	7 23	20 43	5 28	17 53	6 43	19 49	6 31	18 53	7 51	20 49		
14	21	4	6 03	18 21	8 05	21 02	6 08	18 41	7 55	21 41	5 27	17 53	7 19	20 43	6 30	18 53	8 27	21 42		
15	22	5	6 03	18 21	8 47	21 53	6 07	18 41	8 31	22 37	5 26	17 53	7 57	21 38	6 29	18 53	9 07	22 35		
16	23	6	6 02	18 21	9 31	22 45	6 06	18 42	9 10	23 34	5 25	17 54	8 38	22 32	6 29	18 54	9 50	23 29		
17	24	7	6 02	18 21	10 18	23 37	6 05	18 42	9 54	24 27	5 24	17 54	9 24	23 26	6 28	18 54	10 36	24 21		
18	25	8	6 01	18 21	11 08	24 28	6 04	18 43	10 42	25 19	5 23	17 55	10 12	24 16	6 27	18 54	11 25	25 12		
19	26	9	6 00	18 21	11 59	25 17	6 02	18 43	11 34	26 05	5 22	17 55	11 04	25 05	6 26	18 54	12 17	26 00		
20	27	10	6 00	18 21	12 52	26 04	6 01	18 44	12 29	26 48	5 22	17 55	11 58	25 49	6 25	18 55	13 10	26 45		
21	28	11	5 59	18 21	13 44	26 48	6 00	18 44	13 27	27 27	5 21	17 56	12 53	26 30	6 25	18 55	14 05	27 28		
22	29	12	5 58	18 21	14 36	27 30	5 59	18 45	14 25	28 02	5 20	17 56	13 49	27 08	6 24	18 55	14 59	28 07		
23	30	13	5 58	18 21	15 28	28 10	5 58	18 46	15 25	28 35	5 19	17 56	14 45	27 45	6 23	18 55	15 53	28 45		
		(నిర) షైఖ																		
		5123 కలి																		
24	1	14	5 57	18 21	16 19	28 51	5 57	18 46	16 24	29 07	5 18	17 57	15 42	28 20	6 22	18 56	16 47	29 23		
25	2	15	5 57	18 22	17 12	29 32	5 56	18 47	17 25	29 40	5 17	17 57	16 38	28 56	6 22	18 56	17 43	30 00		
26	3	16	5 56	18 22	18 06	- -	5 55	18 47	18 27	- -	5 16	17 57	17 38	- -	6 21	18 56	18 40	- -		
27	4	17	5 56	18 22	19 03	6 14	5 54	18 48	19 33	6 14	5 15	17 58	18 39	5 34	6 20	18 57	19 40	6 40		
28	5	18	5 55	18 22	20 03	7 00	5 53	18 49	20 41	6 51	5 15	17 58	19 44	6 14	6 19	18 57	20 42	7 23		
29	6	19	5 54	18 22	21 06	7 50	5 52	18 49	21 51	7 34	5 14	17 59	20 51	7 00	6 19	18 57	21 48	8 11		
30	7	20	5 54	18 22	22 10	8 46	5 51	18 50	23 01	8 23	5 13	17 59	21 58	7 52	6 18	18 57	22 55	9 04		

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫైల్టీ				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చందుడు													
క్ర	కలి	క్రీ.క.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
వైశాఖ	(నిర)	వైశాఖ	ఏప్రిల్	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.
1	8	21	5 53	18 22	23 15	9 46	5 50	18 50	24 07	9 20	5 12	17 59	23 04	8 50	6 17	18 58	24 00	10 03
2	9	22	5 53	18 22	24 16	10 49	5 49	18 51	25 06	10 22	5 11	18 00	24 04	9 53	6 17	18 58	25 00	11 06
3	10	23	5 52	18 23	25 12	11 52	5 48	18 51	25 57	11 29	5 10	18 00	24 57	10 58	6 16	18 58	25 54	12 10
4	11	24	5 52	18 23	26 02	12 53	5 47	18 52	26 40	12 35	5 10	18 00	25 44	12 02	6 15	18 59	26 41	13 14
5	12	25	5 51	18 23	26 47	13 51	5 46	18 53	27 18	13 41	5 09	18 01	26 24	13 04	6 15	18 59	27 24	14 13
6	13	26	5 51	18 23	27 29	14 45	5 45	18 53	27 52	14 42	5 08	18 01	27 01	14 03	6 14	18 59	28 03	15 11
7	14	27	5 50	18 23	28 07	15 37	5 44	18 54	28 22	15 42	5 07	18 02	27 36	14 59	6 13	19 00	28 38	16 05
8	15	28	5 50	18 23	28 45	16 26	5 43	18 54	28 53	16 40	5 07	18 02	28 09	15 54	6 13	19 00	29 14	16 58
9	16	29	5 49	18 24	29 23	17 16	5 43	18 55	29 23	17 37	5 06	18 03	28 42	16 47	6 12	19 00	29 49	17 49
10	17	30	5 49	18 24	-	18 04	5 42	18 56	-	18 33	5 05	18 03	-	17 41	6 11	19 01	-	18 41
		మే																
11	18	1	5 49	18 24	6 01	18 54	5 41	18 56	5 55	19 30	5 05	18 03	5 17	18 34	6 11	19 01	6 25	19 33
12	19	2	5 48	18 24	6 42	19 45	5 40	18 57	6 28	20 27	5 04	18 04	5 54	19 29	6 10	19 01	7 03	20 26
13	20	3	5 48	18 24	7 26	20 37	5 39	18 58	7 06	21 24	5 03	18 04	6 33	20 23	6 10	19 02	7 45	21 20
14	21	4	5 47	18 24	8 11	21 29	5 38	18 58	7 48	22 19	5 03	18 05	7 17	21 17	6 09	19 02	8 29	22 13
15	22	5	5 47	18 25	9 00	22 20	5 38	18 59	8 34	23 12	5 02	18 05	8 05	22 09	6 09	19 02	9 18	23 05
16	23	6	5 47	18 25	9 51	23 10	5 37	18 59	9 26	24 00	5 01	18 05	8 55	22 58	6 08	19 03	10 08	23 54
17	24	7	5 46	18 25	10 43	23 58	5 36	19 00	10 19	24 44	5 01	18 06	9 49	23 44	6 08	19 03	11 01	24 40
18	25	8	5 46	18 25	11 35	24 42	5 35	19 01	11 16	25 24	5 00	18 06	10 43	24 25	6 07	19 03	11 55	25 23
19	26	9	5 46	18 26	12 26	25 24	5 35	19 01	12 13	25 59	5 00	18 07	11 38	25 04	6 07	19 04	12 48	26 03
20	27	10	5 45	18 26	13 17	26 04	5 34	19 02	13 10	26 32	4 59	18 07	12 32	25 41	6 06	19 04	13 41	26 40
21	28	11	5 45	18 26	14 07	26 44	5 33	19 02	14 08	27 04	4 59	18 08	13 27	26 15	6 06	19 04	14 34	27 17
22	29	12	5 45	18 26	14 59	27 23	5 33	19 03	15 07	27 36	4 58	18 08	14 22	26 50	6 05	19 05	15 28	27 54
23	30	13	5 44	18 27	15 51	28 04	5 32	19 04	16 08	28 08	4 58	18 09	15 20	27 27	6 05	19 05	16 23	28 32
24	31	14	5 44	18 27	16 46	28 48	5 31	19 04	17 12	28 44	4 57	18 09	16 20	28 05	6 05	19 06	17 22	29 13
	(నిర)	జ్యేష్ఠ																
25	1	15	5 44	18 27	17 45	29 37	5 31	19 05	18 19	29 25	4 57	18 10	17 24	28 49	6 04	19 06	18 23	29 59
26	2	16	5 44	18 27	18 47	-	5 30	19 06	19 30	-	4 56	18 10	18 30	-	6 04	19 06	19 29	-
27	3	17	5 43	18 28	19 54	6 31	5 30	19 06	20 42	6 12	4 56	18 10	19 41	5 39	6 04	19 07	20 37	6 51
28	4	18	5 43	18 28	21 01	7 32	5 29	19 07	21 53	7 07	4 55	18 11	20 50	6 36	6 03	19 07	21 46	7 49
29	5	19	5 43	18 28	22 06	8 36	5 29	19 07	22 57	8 09	4 55	18 11	21 55	7 40	6 03	19 08	22 50	8 53
30	6	20	5 43	18 28	23 06	9 42	5 28	19 08	23 53	9 17	4 55	18 12	22 52	8 46	6 03	19 08	23 49	10 00
31	7	21	5 43	18 29	23 59	10 45	5 28	19 09	24 40	10 26	4 54	18 12	23 42	9 53	6 02	19 08	24 40	11 05

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాష్ట, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ధీలీ				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు	
క	కలి	క్రీ.శ.	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.												
1	8	22	5 43	18 29	24 46	11 46	5 27	19 09	25 20	11 33	4 54	18 13	24 25	10 57	6 02	19 09	25 25	12 08
2	9	23	5 42	18 29	25 29	12 42	5 27	19 10	25 55	12 37	4 54	18 13	25 04	11 58	6 02	19 09	26 04	13 06
3	10	24	5 42	18 30	26 08	13 34	5 26	19 10	26 26	13 38	4 53	18 14	25 39	12 55	6 02	19 10	26 40	14 02
4	11	25	5 42	18 30	26 46	14 24	5 26	19 11	26 56	14 35	4 53	18 14	26 11	13 50	6 02	19 10	27 16	14 54
5	12	26	5 42	18 30	27 23	15 13	5 26	19 11	27 26	15 32	4 53	18 14	26 44	14 43	6 01	19 10	27 50	15 46
6	13	27	5 42	18 30	28 01	16 01	5 25	19 12	27 56	16 27	4 53	18 15	27 18	15 36	6 01	19 11	28 25	16 36
7	14	28	5 42	18 31	28 40	16 50	5 25	19 13	28 29	17 24	4 52	18 15	27 53	16 28	6 01	19 11	29 02	17 28
8	15	29	5 42	18 31	29 23	17 40	5 25	19 13	29 05	18 20	4 52	18 16	28 32	17 22	6 01	19 11	29 43	18 20
9	16	30	5 42	18 31	- -	18 31	5 24	19 14	- -	19 17	4 52	18 16	- -	18 16	6 01	19 12	- -	19 13
10	17	31	5 42	18 32	6 07	19 23	5 24	19 14	5 45	20 12	4 52	18 17	5 14	19 11	6 01	19 12	6 25	20 06
			జూన్															
11	18	1	5 42	18 32	6 55	20 14	5 24	19 15	6 30	21 06	4 52	18 17	6 00	20 03	6 01	19 13	7 13	20 59
12	19	2	5 42	18 32	7 46	21 05	5 24	19 15	7 19	21 56	4 52	18 17	6 49	20 54	6 01	19 13	8 02	21 49
13	20	3	5 42	18 33	8 37	21 53	5 23	19 16	8 12	22 41	4 52	18 18	7 42	21 41	6 01	19 13	8 55	22 36
14	21	4	5 42	18 33	9 29	22 38	5 23	19 16	9 08	23 22	4 51	18 18	8 35	22 23	6 01	19 14	9 48	23 20
15	22	5	5 42	18 33	10 20	23 21	5 23	19 17	10 04	23 58	4 51	18 19	9 30	23 02	6 00	19 14	10 40	24 00
16	23	6	5 42	18 34	11 10	24 01	5 23	19 17	11 00	24 31	4 51	18 19	10 23	23 39	6 00	19 14	11 33	24 38
17	24	7	5 42	18 34	11 59	24 39	5 23	19 18	11 57	25 03	4 51	18 19	11 17	24 13	6 00	19 15	12 24	25 14
18	25	8	5 42	18 34	12 48	25 18	5 23	19 18	12 54	25 34	4 51	18 20	12 10	24 46	6 01	19 15	13 17	25 49
19	26	9	5 42	18 34	13 39	25 57	5 23	19 18	13 52	26 04	4 51	18 20	13 05	25 21	6 01	19 16	14 09	26 25
20	27	10	5 42	18 35	14 31	26 38	5 23	19 19	14 52	26 37	4 51	18 21	14 02	26 57	6 01	19 16	15 05	27 04
21	28	11	5 42	18 35	15 27	27 24	5 23	19 19	15 56	27 15	4 51	18 21	15 03	26 38	6 01	19 16	16 03	27 47
22	29	12	5 43	18 35	16 26	28 14	5 23	19 20	17 05	27 58	4 52	18 21	16 07	27 24	6 01	19 16	17 06	28 35
23	30	13	5 43	18 36	17 31	29 12	5 23	19 20	18 16	28 49	4 52	18 22	17 16	28 18	6 01	19 17	18 13	29 31
24	31	14	5 43	18 36	18 39	- -	5 23	19 20	19 30	- -	4 52	18 22	18 27	- -	6 01	19 17	19 23	- -
			(నిర) ఆపాట															
25	1	15	5 43	18 36	19 47	6 15	5 23	19 21	20 39	5 50	4 52	18 22	19 36	5 19	6 01	19 17	20 31	6 33
26	2	16	5 43	18 36	20 51	7 23	5 23	19 21	21 41	6 57	4 52	18 22	20 39	6 26	6 01	19 18	21 35	7 41
27	3	17	5 43	18 37	21 50	8 30	5 23	19 21	22 33	8 08	4 52	18 23	21 34	7 36	6 01	19 18	22 31	8 49
28	4	18	5 44	18 37	22 41	9 35	5 23	19 22	23 17	9 19	4 52	18 23	22 21	8 44	6 02	19 18	23 20	9 55
29	5	19	5 44	18 37	23 27	10 34	5 24	19 22	23 55	10 26	4 52	18 23	23 03	9 49	6 02	19 18	24 03	10 58
30	6	20	5 44	18 37	24 08	11 29	5 24	19 22	24 28	11 30	4 53	18 24	23 40	10 48	6 02	19 19	24 41	11 56
31	7	21	5 44	18 38	24 46	12 20	5 24	19 22	24 59	12 29	4 53	18 24	24 13	11 45	6 02	19 19	25 17	12 50

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాటు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చందుడు													
క	కలి	కీ.స.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.												
ఆపోథ	(నిర)	ఆపోథ	జూన్	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.
1	8	22	5 44	18 38	25 24	13 10	5 24	19 22	25 29	13 27	4 53	18 24	24 46	12 39	6 02	19 19	25 52	13 42
2	9	23	5 45	18 38	26 01	13 59	5 24	19 23	25 59	14 23	4 53	18 24	25 20	13 32	6 03	19 19	26 26	14 33
3	10	24	5 45	18 38	26 40	14 47	5 25	19 23	26 31	15 19	4 54	18 24	25 55	14 24	6 03	19 19	27 03	15 25
4	11	25	5 45	18 38	27 21	15 37	5 25	19 23	27 06	16 14	4 54	18 24	26 31	15 18	6 03	19 20	27 42	16 16
5	12	26	5 45	18 38	28 05	16 27	5 25	19 23	27 44	17 11	4 54	18 25	27 13	16 11	6 03	19 20	28 24	17 09
6	13	27	5 46	18 39	28 52	17 19	5 26	19 23	28 27	18 07	4 54	18 25	27 57	17 06	6 04	19 20	29 10	18 02
7	14	28	5 46	18 39	29 42	18 10	5 26	19 23	29 15	19 01	4 55	18 25	28 45	17 59	6 04	19 20	29 58	18 54
8	15	29	5 46	18 39	- -	19 01	5 26	19 23	- -	19 52	4 55	18 25	- -	18 50	6 04	19 20	- -	19 46
9	16	30	5 46	18 39	6 32	19 50	5 27	19 23	6 07	20 39	4 55	18 25	5 37	19 38	6 04	19 20	6 50	20 33
జూలై																		
10	17	1	5 47	18 39	7 25	20 36	5 27	19 23	7 02	21 21	4 56	18 25	6 30	20 22	6 05	19 20	7 43	21 19
11	18	2	5 47	18 39	8 16	21 20	5 27	19 23	7 58	21 59	4 56	18 25	7 25	21 02	6 05	19 20	8 36	22 00
12	19	3	5 47	18 39	9 06	22 00	5 28	19 23	8 54	22 32	4 56	18 25	8 18	21 39	6 05	19 21	9 28	22 37
13	20	4	5 47	18 39	9 55	22 38	5 28	19 23	9 50	23 04	4 57	18 25	9 12	22 13	6 06	19 21	10 19	23 14
14	21	5	5 48	18 40	10 43	23 16	5 29	19 23	10 46	23 34	4 57	18 25	10 04	22 46	6 06	19 21	11 11	23 48
15	22	6	5 48	18 40	11 32	23 53	5 29	19 23	11 42	24 04	4 57	18 25	10 57	23 19	6 06	19 21	12 02	24 23
16	23	7	5 48	18 40	12 21	24 32	5 29	19 23	12 40	24 35	4 58	18 25	11 51	23 53	6 07	19 21	12 54	24 59
17	24	8	5 48	18 40	13 14	25 14	5 30	19 23	13 40	25 09	4 58	18 25	12 48	24 30	6 07	19 21	13 50	25 39
18	25	9	5 49	18 40	14 10	26 01	5 30	19 23	14 44	25 48	4 59	18 25	13 49	25 13	6 07	19 20	14 48	26 22
19	26	10	5 49	18 40	15 11	26 54	5 31	19 23	15 53	26 34	4 59	18 25	14 54	26 02	6 08	19 20	15 52	27 13
20	27	11	5 49	18 40	16 15	27 54	5 31	19 22	17 04	27 29	4 59	18 25	16 02	26 58	6 08	19 20	16 59	28 11
21	28	12	5 50	18 40	17 24	28 59	5 32	19 22	18 15	28 32	5 00	18 25	17 12	28 03	6 08	19 20	18 08	29 17
22	29	13	5 50	18 40	18 30	- -	5 32	19 22	19 21	- -	5 00	18 24	18 18	- -	6 09	19 20	19 15	- -
23	30	14	5 50	18 40	19 33	6 07	5 33	19 22	20 19	5 43	5 01	18 24	19 19	5 12	6 09	19 20	20 15	6 25
24	31	15	5 50	18 40	20 28	7 15	5 33	19 21	21 08	6 56	5 01	18 24	20 11	6 23	6 09	19 20	21 09	7 35
(నిర) త్రావణ																		
25	1	16	5 51	18 39	21 18	8 18	5 34	19 21	21 50	8 07	5 01	18 24	20 56	7 31	6 10	19 20	21 56	8 41
26	2	17	5 51	18 39	22 03	9 18	5 34	19 21	22 26	9 15	5 02	18 23	21 36	8 35	6 10	19 19	22 37	9 43
27	3	18	5 51	18 39	22 43	10 12	5 35	19 20	22 59	10 18	5 02	18 23	22 12	9 35	6 11	19 19	23 15	10 40
28	4	19	5 51	18 39	23 23	11 04	5 35	19 20	23 30	11 18	5 03	18 23	22 46	10 31	6 11	19 19	23 51	11 35
29	5	20	5 52	18 39	24 01	11 54	5 36	19 19	24 00	12 16	5 03	18 23	23 20	11 26	6 11	19 19	24 26	12 28
30	6	21	5 52	18 39	24 39	12 43	5 37	19 19	24 32	13 13	5 04	18 22	23 55	12 19	6 12	19 19	25 03	13 20
31	7	22	5 52	18 39	25 20	13 33	5 37	19 18	25 06	14 09	5 04	18 22	24 31	13 13	6 12	19 18	25 41	14 12

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాటు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ధీలీ				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు		సూర్యుడు		చంద్రుడు	
క	కలి	కీ.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.
శ్రవణ (నిర్వాపణ)	జూలై	గం.ని.	గం.ని.															
1	8	23	5 53	18 38	26 03	14 23	5 38	19 18	25 44	15 06	5 04	18 22	25 11	14 07	6 12	19 18	26 22	15 04
2	9	24	5 53	18 38	26 49	15 15	5 38	19 17	26 25	16 02	5 05	18 21	25 55	15 01	6 13	19 18	27 07	15 57
3	10	25	5 53	18 38	27 38	16 06	5 39	19 17	27 12	16 56	5 05	18 21	26 42	15 55	6 13	19 17	27 55	16 50
4	11	26	5 53	18 38	28 28	16 58	5 39	19 16	28 03	17 49	5 06	18 20	27 33	16 46	6 13	19 17	28 45	17 42
5	12	27	5 53	18 37	29 20	17 47	5 40	19 16	28 57	18 37	5 06	18 20	28 26	17 36	6 14	19 17	29 39	18 31
6	13	28	5 54	18 37	- -	18 34	5 40	19 15	- -	19 21	5 07	18 20	- -	18 20	6 14	19 16	- -	19 17
7	14	29	5 54	18 37	6 12	19 19	5 41	19 14	5 53	20 00	5 07	18 19	5 20	19 02	6 14	19 16	6 31	19 59
8	15	30	5 54	18 37	7 03	20 00	5 42	19 14	6 49	20 34	5 07	18 19	6 14	19 40	6 15	19 15	7 25	20 38
9	16	31	5 54	18 36	7 53	20 39	5 42	19 13	7 46	21 07	5 08	18 18	7 08	20 14	6 15	19 15	8 16	21 15
అగస్టు																		
10	17	1	5 55	18 36	8 41	21 16	5 43	19 12	8 41	21 37	5 08	18 18	8 01	20 48	6 15	19 14	9 08	21 50
11	18	2	5 55	18 36	9 29	21 53	5 43	19 12	9 37	22 06	5 09	18 17	8 53	21 21	6 16	19 14	9 58	22 23
12	19	3	5 55	18 35	10 17	22 31	5 44	19 11	10 33	22 36	5 09	18 16	9 46	21 54	6 16	19 14	10 49	22 59
13	20	4	5 55	18 35	11 08	23 11	5 44	19 10	11 32	23 08	5 09	18 16	10 41	22 29	6 16	19 13	11 43	23 36
14	21	5	5 55	18 35	12 01	23 54	5 45	19 09	12 33	23 44	5 10	18 15	11 39	23 08	6 17	19 12	12 38	24 16
15	22	6	5 55	18 34	12 58	24 43	5 45	19 09	13 38	24 25	5 10	18 15	12 39	23 52	6 17	19 12	13 38	25 03
16	23	7	5 56	18 34	13 59	25 38	5 46	19 08	14 45	25 15	5 11	18 14	13 45	24 43	6 17	19 11	14 42	25 56
17	24	8	5 56	18 33	15 04	26 39	5 47	19 07	15 55	26 13	5 11	18 13	14 52	25 43	6 18	19 11	15 48	26 56
18	25	9	5 56	18 33	16 10	27 45	5 47	19 06	17 02	27 19	5 11	18 13	15 59	26 49	6 18	19 10	16 55	28 03
19	26	10	5 56	18 32	17 14	28 52	5 48	19 05	18 03	28 30	5 12	18 12	17 01	27 59	6 18	19 10	17 57	29 12
20	27	11	5 56	18 32	18 12	- -	5 48	19 04	18 56	29 43	5 12	18 11	17 57	29 08	6 18	19 09	18 54	- -
21	28	12	5 56	18 32	19 05	5 58	5 49	19 04	19 41	- -	5 13	18 11	18 45	- -	6 19	19 08	19 44	6 19
22	29	13	5 57	18 31	19 53	7 00	5 49	19 03	20 20	6 53	5 13	18 10	19 28	6 15	6 19	19 08	20 28	7 24
23	30	14	5 57	18 31	20 36	7 58	5 50	19 02	20 55	8 00	5 13	18 09	20 07	7 18	6 19	19 07	21 09	8 25
24	31	15	5 57	18 30	21 17	8 52	5 50	19 01	21 27	9 03	5 14	18 08	20 42	8 17	6 20	19 06	21 47	9 23
(నిర్) భాద్ర																		
25	1	16	5 57	18 30	21 56	9 45	5 51	19 00	21 59	10 03	5 14	18 08	21 17	9 15	6 20	19 06	22 23	10 17
26	2	17	5 57	18 29	22 35	10 35	5 51	18 59	22 30	11 02	5 14	18 07	21 52	10 10	6 20	19 05	23 00	11 11
27	3	18	5 57	18 28	23 16	11 26	5 52	18 58	23 04	12 00	5 15	18 06	22 29	11 05	6 20	19 04	23 38	12 04
28	4	19	5 57	18 28	23 59	12 17	5 53	18 57	23 41	12 58	5 15	18 05	23 08	12 00	6 21	19 04	24 18	12 58
29	5	20	5 57	18 27	24 44	13 09	5 53	18 56	24 21	13 55	5 16	18 05	23 51	12 54	6 21	19 03	25 02	13 51
30	6	21	5 57	18 27	25 33	14 01	5 54	18 55	25 07	14 50	5 16	18 04	24 37	13 49	6 21	19 02	25 50	14 44
31	7	22	5 57	18 26	26 22	14 52	5 54	18 54	25 56	15 44	5 16	18 03	25 27	14 41	6 21	19 01	26 40	15 37

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాటు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెస్తెను				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి				
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		
క్ర	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.	
భాద్ర	(నిర)భాద్ర	ఆగష్టు	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	
1	8	23	5 58	18 26	27 15	15 43	5 55	18 53	26 50	16 33	5 17	18 02	26 19	15 32	6 22	19 01	27 32	16 27	
2	9	24	5 58	18 25	28 07	16 31	5 55	18 52	27 46	17 19	5 17	18 01	27 14	16 18	6 22	19 00	28 25	17 14	
3	10	25	5 58	18 24	28 58	17 17	5 56	18 51	28 43	17 59	5 17	18 00	28 08	17 01	6 22	18 59	29 19	17 58	
4	11	26	5 58	18 24	29 49	17 59	5 56	18 50	29 40	18 35	5 18	18 00	29 03	17 40	6 22	18 58	30 12	18 38	
5	12	27	5 58	18 23	- -	18 38	5 57	18 48	- -	19 09	5 18	17 59	- -	18 16	6 22	18 58	- -	19 15	
6	13	28	5 58	18 22	6 38	19 17	5 57	18 47	6 36	19 40	5 18	17 58	5 56	18 50	6 23	18 57	7 04	19 51	
7	14	29	5 58	18 22	7 27	19 54	5 58	18 46	7 33	20 09	5 18	17 57	6 49	19 23	6 23	18 56	7 55	20 25	
8	15	30	5 58	18 21	8 15	20 31	5 58	18 45	8 29	20 39	5 19	17 56	7 43	19 56	6 23	18 55	8 46	21 00	
9	16	31	5 58	18 21	9 05	21 11	5 59	18 44	9 27	21 10	5 19	17 55	8 37	20 30	6 23	18 54	9 39	21 37	
			సెప్టెంబర్																
10	17	1	5 58	18 20	9 57	21 53	5 59	18 43	10 27	21 44	5 19	17 54	9 34	21 07	6 23	18 53	10 34	22 15	
11	18	2	5 58	18 19	10 52	22 38	6 00	18 42	11 30	22 23	5 20	17 53	10 33	21 49	6 24	18 53	11 32	22 59	
12	19	3	5 58	18 19	11 51	23 30	6 00	18 40	12 35	23 08	5 20	17 52	11 36	22 36	6 24	18 52	12 33	23 49	
13	20	4	5 58	18 18	12 53	24 27	6 01	18 39	13 43	24 01	5 20	17 51	12 40	23 32	6 24	18 51	13 37	24 45	
14	21	5	5 58	18 17	13 57	25 30	6 01	18 38	14 49	25 03	5 21	17 50	13 46	24 33	6 24	18 50	14 41	25 47	
15	22	6	5 58	18 17	14 59	26 35	6 02	18 37	15 50	26 10	5 21	17 49	14 48	25 40	6 24	18 49	15 44	26 53	
16	23	7	5 58	18 16	15 59	27 40	6 02	18 36	16 45	27 21	5 21	17 48	15 45	26 48	6 25	18 48	16 41	28 00	
17	24	8	5 58	18 15	16 53	28 42	6 02	18 35	17 33	28 31	5 22	17 47	16 35	27 55	6 25	18 47	17 33	29 05	
18	25	9	5 58	18 14	17 42	29 42	6 03	18 33	18 13	29 39	5 22	17 47	17 20	28 59	6 25	18 47	18 19	30 07	
19	26	10	5 58	18 14	18 26	- -	6 03	18 32	18 49	- -	5 22	17 46	18 00	- -	6 25	18 46	19 01	- -	
20	27	11	5 58	18 13	19 09	6 37	6 04	18 31	19 23	6 44	5 22	17 45	18 36	6 00	6 25	18 45	19 40	7 06	
21	28	12	5 58	18 12	19 49	7 32	6 04	18 30	19 55	7 46	5 23	17 44	19 12	6 59	6 25	18 44	20 17	8 03	
22	29	13	5 58	18 12	20 29	8 23	6 05	18 29	20 27	8 47	5 23	17 43	19 48	7 56	6 26	18 43	20 54	8 58	
23	30	14	5 58	18 11	21 10	9 15	6 05	18 27	21 01	9 47	5 23	17 42	20 24	8 52	6 26	18 42	21 33	9 53	
24	31	15	5 58	18 10	21 53	10 07	6 06	18 26	21 37	10 46	5 24	17 41	21 03	9 49	6 26	18 41	22 13	10 47	
			(నిర) అళ్యవు																
25	1	16	5 58	18 09	22 37	11 00	6 06	18 25	22 16	11 44	5 24	17 40	21 45	10 44	6 26	18 40	22 56	11 42	
26	2	17	5 58	18 09	23 25	11 53	6 07	18 24	23 00	12 41	5 24	17 39	22 30	11 40	6 26	18 39	23 43	12 36	
27	3	18	5 58	18 08	24 15	12 45	6 07	18 23	23 49	13 37	5 24	17 38	23 19	12 34	6 27	18 39	24 32	13 30	
28	4	19	5 58	18 07	25 07	13 37	6 08	18 21	24 41	14 28	5 25	17 37	24 11	13 26	6 27	18 38	25 24	14 21	
29	5	20	5 58	18 07	25 59	14 25	6 08	18 20	25 36	15 15	5 25	17 36	25 05	14 13	6 27	18 37	26 17	15 09	
30	6	21	5 58	18 06	26 51	15 12	6 09	18 19	26 33	15 57	5 25	17 35	25 59	14 57	6 27	18 36	27 11	15 54	
31	7	22	5 58	18 05	27 42	15 55	6 09	18 18	27 30	16 34	5 26	17 34	26 54	15 38	6 27	18 35	28 04	16 35	

'--' ఈన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ధీలీ				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
క	కలి	కీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
అష్టిన (నిర)అష్టిన	అష్టిన సెప్టెంబర్	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.														
1	8	23	5 58	18 05	28 31	16 36	6 10	18 17	28 27	17 09	5 26	17 33	27 48	16 15	6 27	18 34	28 56	17 14
2	9	24	5 58	18 04	29 21	17 15	6 10	18 15	29 24	17 41	5 26	17 32	28 41	16 49	6 28	18 33	29 48	17 50
3	10	25	5 58	18 03	- -	17 53	6 11	18 14	- -	18 10	5 26	17 31	- -	17 23	6 28	18 32	- -	18 25
4	11	26	5 58	18 02	6 10	18 30	6 11	18 13	6 21	18 40	5 27	17 30	5 36	17 56	6 28	18 31	6 40	19 00
5	12	27	5 58	18 02	7 00	19 10	6 12	18 12	7 20	19 12	5 27	17 29	6 30	18 30	6 28	18 31	7 34	19 37
6	13	28	5 58	18 01	7 53	19 51	6 12	18 11	8 20	19 45	5 27	17 28	7 28	19 07	6 28	18 30	8 28	20 15
7	14	29	5 58	18 00	8 47	20 36	6 13	18 10	9 23	20 23	5 28	17 27	8 27	19 48	6 29	18 29	9 27	20 58
8	15	30	5 58	18 00	9 46	21 27	6 13	18 08	10 29	21 06	5 28	17 26	9 30	20 34	6 29	18 28	10 27	21 46
అక్టోబర్																		
9	16	1	5 58	17 59	10 47	22 22	6 14	18 07	11 36	21 57	5 28	17 25	10 34	21 27	6 29	18 27	11 31	22 39
10	17	2	5 58	17 58	11 50	23 22	6 14	18 06	12 42	22 55	5 29	17 24	11 39	22 25	6 29	18 26	12 35	23 39
11	18	3	5 58	17 58	12 52	24 25	6 15	18 05	13 44	24 00	5 29	17 23	12 41	23 30	6 29	18 25	13 37	24 43
12	19	4	5 58	17 57	13 51	25 29	6 15	18 04	14 40	25 08	5 29	17 22	13 39	24 35	6 30	18 25	14 34	25 48
13	20	5	5 59	17 56	14 45	26 30	6 16	18 03	15 28	26 16	5 30	17 21	14 29	25 41	6 30	18 24	15 27	26 52
14	21	6	5 59	17 56	15 35	27 29	6 16	18 02	16 10	27 23	5 30	17 20	15 15	26 44	6 30	18 23	16 13	27 53
15	22	7	5 59	17 55	16 20	28 25	6 17	18 00	16 46	28 27	5 30	17 19	15 55	27 46	6 30	18 22	16 55	28 52
16	23	8	5 59	17 55	17 02	29 19	6 18	17 59	17 20	29 30	5 31	17 18	16 32	28 44	6 31	18 21	17 35	29 49
17	24	9	5 59	17 54	17 42	- -	6 18	17 58	17 52	- -	5 31	17 17	17 08	- -	6 31	18 20	18 12	- -
18	25	10	5 59	17 53	18 22	6 11	6 19	17 57	18 24	6 30	5 31	17 16	17 43	5 42	6 31	18 20	18 49	6 44
19	26	11	5 59	17 53	19 03	7 03	6 19	17 56	18 57	7 31	5 32	17 15	18 18	6 38	6 31	18 19	19 27	7 40
20	27	12	5 59	17 52	19 45	7 56	6 20	17 55	19 32	8 31	5 32	17 14	18 57	7 35	6 32	18 18	20 06	8 34
21	28	13	5 59	17 52	20 29	8 48	6 20	17 54	20 10	9 31	5 33	17 14	19 38	8 32	6 32	18 17	20 49	9 30
22	29	14	5 59	17 51	21 17	9 42	6 21	17 53	20 52	10 29	5 33	17 13	20 22	9 29	6 32	18 17	21 35	10 25
23	30	15	5 59	17 50	22 06	10 35	6 22	17 52	21 40	11 27	5 33	17 12	21 10	10 24	6 32	18 16	22 23	11 20
(నిర) కార్టీక																		
24	1	16	5 59	17 50	22 57	11 28	6 22	17 51	22 30	12 20	5 34	17 11	22 01	11 17	6 33	18 15	23 15	12 12
25	2	17	6 00	17 49	23 50	12 18	6 23	17 50	23 25	13 09	5 34	17 10	22 54	12 07	6 33	18 14	24 07	13 02
26	3	18	6 00	17 49	24 41	13 06	6 23	17 49	24 21	13 53	5 35	17 09	23 49	12 52	6 33	18 14	25 01	13 49
27	4	19	6 00	17 48	25 33	13 50	6 24	17 48	25 18	14 32	5 35	17 09	24 43	13 34	6 34	18 13	25 54	14 31
28	5	20	6 00	17 48	26 22	14 31	6 25	17 47	26 14	15 07	5 35	17 08	25 37	14 12	6 34	18 12	26 46	15 10
29	6	21	6 00	17 47	27 12	15 11	6 25	17 46	27 11	15 40	5 36	17 07	26 30	14 47	6 34	18 12	27 38	15 47
30	7	22	6 00	17 47	28 01	15 49	6 26	17 45	28 08	16 10	5 36	17 06	27 24	15 21	6 35	18 11	28 29	16 22

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాటు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెస్తెను				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చందుడు													
క్ర	కలి	క్రి.స.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
కార్తీక	(నిర)కార్తీక	ఆష్టోబర్	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.												
1	8	23	6 01	17 46	28 51	16 26	6 27	17 44	29 06	16 39	5 37	17 05	28 19	15 54	6 35	18 10	29 23	16 57
2	9	24	6 01	17 46	29 43	17 05	6 27	17 43	30 06	17 10	5 37	17 05	29 16	16 27	6 35	18 10	30 17	17 33
3	10	25	6 01	17 45	- -	17 46	6 28	17 42	- -	17 43	5 38	17 04	- -	17 04	6 36	18 09	- -	18 11
4	11	26	6 01	17 45	6 37	18 30	6 29	17 41	7 10	18 20	5 38	17 03	6 15	17 44	6 36	18 09	7 15	18 53
5	12	27	6 01	17 44	7 36	19 20	6 29	17 41	8 16	19 02	5 39	17 03	7 19	18 29	6 37	18 08	8 17	19 40
6	13	28	6 02	17 44	8 38	20 15	6 30	17 40	9 26	19 51	5 39	17 02	8 24	19 21	6 37	18 07	9 21	20 33
7	14	29	6 02	17 44	9 43	21 16	6 31	17 39	10 34	20 48	5 40	17 01	9 31	20 19	6 37	18 07	10 27	21 33
8	15	30	6 02	17 43	10 46	22 19	6 31	17 38	11 39	21 52	5 40	17 01	10 35	21 23	6 38	18 06	11 32	22 36
9	16	31	6 02	17 43	11 47	23 23	6 32	17 37	12 37	23 00	5 41	17 00	11 35	22 28	6 38	18 06	12 31	23 41
సవంబర్																		
10	17	1	6 03	17 43	12 42	24 24	6 33	17 36	13 27	24 08	5 41	16 59	12 27	23 34	6 39	18 05	13 25	24 45
11	18	2	6 03	17 42	13 33	25 23	6 33	17 36	14 10	25 14	5 42	16 59	13 14	24 37	6 39	18 05	14 12	25 46
12	19	3	6 03	17 42	14 18	26 18	6 34	17 35	14 47	26 17	5 42	16 58	13 55	25 37	6 40	18 04	14 54	26 44
13	20	4	6 04	17 42	15 00	27 11	6 35	17 34	15 21	27 19	5 43	16 58	14 31	26 35	6 40	18 04	15 33	27 41
14	21	5	6 04	17 41	15 39	28 03	6 36	17 34	15 52	28 19	5 43	16 57	15 07	27 31	6 40	18 04	16 10	28 35
15	22	6	6 04	17 41	16 18	28 54	6 36	17 33	16 23	29 18	5 44	16 57	15 41	28 27	6 41	18 03	16 46	29 29
16	23	7	6 05	17 41	16 58	29 46	6 37	17 32	16 55	30 17	5 45	16 56	16 15	29 23	6 41	18 03	17 23	30 23
17	24	8	6 05	17 41	17 39	- -	6 38	17 32	17 29	- -	5 45	16 56	16 52	- -	6 42	18 02	18 01	- -
18	25	9	6 05	17 40	18 22	6 38	6 39	17 31	18 05	7 17	5 46	16 55	17 32	6 19	6 42	18 02	18 42	7 18
19	26	10	6 06	17 40	19 08	7 32	6 39	17 30	18 46	8 17	5 46	16 55	18 15	7 17	6 43	18 02	19 27	8 13
20	27	11	6 06	17 40	19 57	8 25	6 40	17 30	19 32	9 15	5 47	16 54	19 02	8 13	6 43	18 02	20 14	9 09
21	28	12	6 06	17 40	20 48	9 19	6 41	17 29	20 21	10 10	5 47	16 54	19 52	9 08	6 44	18 01	21 05	10 03
22	29	13	6 07	17 40	21 41	10 10	6 42	17 29	21 15	11 02	5 48	16 54	20 45	9 59	6 45	18 01	21 58	10 54
23	30	14	6 07	17 40	22 32	10 59	6 43	17 28	22 10	11 48	5 49	16 53	21 39	10 46	6 45	18 01	22 51	11 42
(నిర) ఆగస్టు																		
24	1	15	6 08	17 40	23 24	11 44	6 43	17 28	23 06	12 28	5 49	16 53	22 32	11 30	6 46	18 01	23 44	12 26
25	2	16	6 08	17 40	24 13	12 26	6 44	17 27	24 02	13 05	5 50	16 53	23 26	12 08	6 46	18 00	24 35	13 06
26	3	17	6 08	17 39	25 02	13 06	6 45	17 27	24 58	13 38	5 51	16 52	24 18	12 44	6 47	18 00	25 27	13 43
27	4	18	6 09	17 39	25 50	13 44	6 46	17 27	25 54	14 08	5 51	16 52	25 11	13 18	6 47	18 00	26 17	14 18
28	5	19	6 09	17 39	26 38	14 20	6 47	17 26	26 50	14 37	5 52	16 52	26 04	13 50	6 48	18 00	27 09	14 52
29	6	20	6 10	17 39	27 29	14 58	6 47	17 26	27 49	15 07	5 53	16 52	26 59	14 23	6 48	18 00	28 02	15 27
30	7	21	6 10	17 39	28 22	15 38	6 48	17 26	28 50	15 39	5 53	16 52	27 58	14 58	6 49	18 00	28 58	16 04

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవచ్చు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెప్పు				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు	
క్ర	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.
ఆగ్రహా	(నిర)	ఆగ్రహా సవంబర్	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	-	-	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.
1	8	22	6 11	17 39	29 20	16 20	6 49	17 25	29 56	16 13	5 54	16 52	28 59	15 36	6 50	18 00	29 59	16 44
2	9	23	6 11	17 40	-	17 08	6 50	17 25	-	16 53	5 54	16 51	-	16 19	6 50	18 00	-	17 29
3	10	24	6 12	17 40	6 21	18 02	6 51	17 25	7 06	17 40	5 55	16 51	6 05	17 09	6 51	17 59	7 03	18 20
4	11	25	6 12	17 40	7 27	19 02	6 51	17 25	8 16	18 36	5 56	16 51	7 14	18 06	6 52	17 59	8 10	19 19
5	12	26	6 13	17 40	8 33	20 07	6 52	17 24	9 26	19 40	5 56	16 51	8 22	19 10	6 52	17 59	9 18	20 23
6	13	27	6 13	17 40	9 38	21 13	6 53	17 24	10 29	20 48	5 57	16 51	9 27	20 17	6 53	18 00	10 22	21 31
7	14	28	6 14	17 40	10 37	22 17	6 54	17 24	11 24	21 59	5 58	16 51	10 23	21 26	6 53	18 00	11 20	22 37
8	15	29	6 14	17 40	11 30	23 18	6 55	17 24	12 10	23 07	5 58	16 51	11 13	22 30	6 54	18 00	12 10	23 41
9	16	30	6 15	17 40	12 17	24 15	6 55	17 24	12 49	24 12	5 59	16 51	11 55	23 32	6 55	18 00	12 55	24 40
			ఫినెంబర్															
10	17	1	6 15	17 41	13 00	25 08	6 56	17 24	13 24	25 14	6 00	16 51	12 33	24 30	6 55	18 00	13 35	25 37
11	18	2	6 16	17 41	13 40	25 59	6 57	17 24	13 55	26 13	6 00	16 51	13 09	25 27	6 56	18 00	14 11	26 30
12	19	3	6 16	17 41	14 18	26 49	6 58	17 24	14 25	27 11	6 01	16 51	13 42	26 21	6 56	18 00	14 47	27 24
13	20	4	6 17	17 41	14 57	27 40	6 59	17 24	14 56	28 09	6 02	16 52	14 16	27 16	6 57	18 00	15 23	28 16
14	21	5	6 17	17 42	15 36	28 31	6 59	17 24	15 29	29 08	6 02	16 52	14 51	28 11	6 58	18 01	16 00	29 10
15	22	6	6 18	17 42	16 18	29 24	7 00	17 24	16 03	30 07	6 03	16 52	15 29	29 08	6 58	18 01	16 39	30 05
16	23	7	6 18	17 42	17 03	30 17	7 01	17 24	16 42	-	6 04	16 52	16 10	-	6 59	18 01	17 22	-
17	24	8	6 19	17 43	17 51	-	7 01	17 25	17 26	7 05	6 04	16 52	16 56	6 04	7 00	18 01	18 08	7 00
18	25	9	6 20	17 43	18 41	7 11	7 02	17 25	18 14	8 02	6 05	16 53	17 45	6 59	7 00	18 02	18 58	7 55
19	26	10	6 20	17 43	19 33	8 03	7 03	17 25	19 06	8 55	6 06	16 53	18 37	7 52	7 01	18 02	19 50	8 47
20	27	11	6 21	17 44	20 25	8 53	7 04	17 25	20 01	9 43	6 06	16 53	19 31	8 41	7 01	18 02	20 43	9 37
21	28	12	6 21	17 44	21 17	9 40	7 04	17 25	20 57	10 25	6 07	16 54	20 24	9 26	7 02	18 03	21 36	10 22
22	29	13	6 22	17 44	22 06	10 22	7 05	17 26	21 53	11 03	6 07	16 54	21 18	10 06	7 03	18 03	22 28	11 03
23	30	14	6 22	17 45	22 54	11 02	7 06	17 26	22 48	11 37	6 08	16 54	22 10	10 42	7 03	18 03	23 19	11 41
	(నిర) పొష																	
24	1	15	6 23	17 45	23 42	11 40	7 06	17 26	23 43	12 07	6 09	16 55	23 01	11 16	7 04	18 04	24 08	12 16
25	2	16	6 23	17 46	24 29	12 16	7 07	17 27	24 37	12 36	6 09	16 55	23 53	11 48	7 04	18 04	24 58	12 49
26	3	17	6 24	17 46	25 17	12 52	7 07	17 27	25 33	13 05	6 10	16 55	24 45	12 19	7 05	18 04	25 49	13 23
27	4	18	6 24	17 47	26 07	13 30	7 08	17 28	26 31	13 35	6 10	16 56	25 40	12 52	7 05	18 05	26 42	13 57
28	5	19	6 25	17 47	27 01	14 09	7 09	17 28	27 34	14 07	6 11	16 56	26 39	13 28	7 06	18 05	27 39	14 34
29	6	20	6 25	17 47	28 00	14 54	7 09	17 28	28 40	14 43	6 11	16 57	27 42	14 07	7 06	18 06	28 40	15 16
30	7	21	6 26	17 48	29 03	15 44	7 10	17 29	29 51	15 26	6 12	16 57	28 49	14 53	7 07	18 06	29 47	16 04

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2022	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
ప్రాప్తి	(నిర)	ప్రాప్తి	దిసెంబర్	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.												
1	8	22	6 26	17 48	30 10	16 41	7 10	17 29	31 02	16 17	6 12	16 58	29 59	15 47	7 08	18 07	30 55	16 59
2	9	23	6 27	17 49	- -	17 45	7 11	17 30	- -	17 18	6 13	16 58	- -	16 48	7 08	18 07	- -	18 02
3	10	24	6 27	17 49	7 18	18 53	7 11	17 30	8 10	18 27	6 13	16 59	7 07	17 57	7 08	18 08	8 03	19 11
4	11	25	6 28	17 50	8 22	20 01	7 12	17 31	9 11	19 40	6 14	16 59	8 09	19 07	7 09	18 08	9 06	20 20
5	12	26	6 28	17 50	9 20	21 06	7 12	17 32	10 03	20 52	6 14	17 00	9 04	20 16	7 09	18 09	10 01	21 28
6	13	27	6 29	17 51	10 11	22 07	7 12	17 32	10 46	22 01	6 15	17 01	9 51	21 22	7 10	18 09	10 50	22 31
7	14	28	6 29	17 52	10 57	23 03	7 13	17 33	11 24	23 06	6 15	17 01	10 32	22 23	7 10	18 10	11 33	23 30
8	15	29	6 30	17 52	11 39	23 56	7 13	17 33	11 57	24 07	6 15	17 02	11 09	23 22	7 11	18 11	12 11	24 26
9	16	30	6 30	17 53	12 18	24 47	7 13	17 34	12 28	25 06	6 16	17 02	11 44	24 17	7 11	18 11	12 48	25 20
10	17	31	6 31	17 53	12 57	25 37	7 14	17 35	12 59	26 04	6 16	17 03	12 18	25 12	7 11	18 12	13 24	26 13
జనవరి			'2023															
11	18	1	6 31	17 54	13 37	26 27	7 14	17 35	13 31	27 03	6 16	17 04	12 53	26 07	7 12	18 12	14 00	27 06
12	19	2	6 31	17 54	14 17	27 19	7 14	17 36	14 04	28 01	6 17	17 04	13 29	27 02	7 12	18 13	14 38	28 00
13	20	3	6 32	17 55	15 00	28 12	7 15	17 37	14 41	28 59	6 17	17 05	14 09	27 58	7 12	18 13	15 20	28 55
14	21	4	6 32	17 55	15 47	29 05	7 15	17 38	15 23	29 56	6 17	17 06	14 52	28 53	7 13	18 14	16 04	29 49
15	22	5	6 32	17 56	16 36	29 57	7 15	17 38	16 09	30 49	6 17	17 06	15 40	29 47	7 13	18 15	16 53	30 42
16	23	6	6 33	17 57	17 27	- -	7 15	17 39	17 00	- -	6 18	17 07	16 31	- -	7 13	18 15	17 44	- -
17	24	7	6 33	17 57	18 19	6 48	7 15	17 40	17 55	7 39	6 18	17 08	17 25	6 37	7 14	18 16	18 37	7 33
18	25	8	6 33	17 58	19 11	7 36	7 15	17 41	18 50	8 23	6 18	17 08	18 18	7 23	7 14	18 17	19 31	8 19
19	26	9	6 34	17 58	20 02	8 20	7 15	17 41	19 47	9 03	6 18	17 09	19 12	8 04	7 14	18 17	20 22	9 01
20	27	10	6 34	17 59	20 50	9 01	7 15	17 42	20 41	9 38	6 18	17 10	20 04	8 42	7 14	18 18	21 14	9 40
21	28	11	6 34	17 59	21 38	9 39	7 15	17 43	21 36	10 09	6 19	17 10	20 56	9 16	7 14	18 19	22 03	10 15
22	29	12	6 34	18 00	22 24	10 15	7 15	17 44	22 29	10 38	6 19	17 11	21 47	9 48	7 15	18 19	22 52	10 49
23	30	13	6 35	18 00	23 10	10 50	7 15	17 45	23 24	11 06	6 19	17 12	22 37	10 19	7 15	18 20	23 41	11 22
(నిర) మాఘ																		
24	1	14	6 35	18 01	23 58	11 26	7 15	17 45	24 19	11 34	6 19	17 12	23 30	10 50	7 15	18 20	24 31	11 55
25	2	15	6 35	18 01	24 48	12 04	7 15	17 46	25 18	12 04	6 19	17 13	24 24	11 24	7 15	18 21	25 25	12 29
26	3	16	6 35	18 02	25 43	12 44	7 15	17 47	26 20	12 37	6 19	17 14	25 23	12 00	7 15	18 22	26 22	13 08
27	4	17	6 35	18 03	26 42	13 30	7 15	17 48	27 27	13 15	6 19	17 15	26 26	12 41	7 15	18 22	27 24	13 51
28	5	18	6 35	18 03	27 46	14 22	7 15	17 49	28 36	14 01	6 19	17 15	27 34	13 29	7 15	18 23	28 30	14 41
29	6	19	6 35	18 04	28 53	15 22	7 15	17 49	29 46	14 55	6 19	17 16	28 42	14 25	7 15	18 24	29 38	15 39
30	7	20	6 36	18 04	29 59	16 27	7 14	17 50	30 50	16 00	6 19	17 17	29 48	15 30	7 15	18 24	30 44	16 44

'--' ఈన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాటు వర్ణించవచ్చ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెప్పే				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2023	సూర్యుడు		చందుడు													
క్ర	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
మాఘ (నిర)	మాఘ జనవరి	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.
1	8	21	6 36	18 05	- -	17 36	7 14	17 51	- -	17 12	6 18	17 17	-	16 40	7 15	18 25	- -	17 54
2	9	22	6 36	18 05	7 01	18 44	7 14	17 52	7 48	18 26	6 18	17 18	6 47	17 52	7 15	18 26	7 44	19 04
3	10	23	6 36	18 06	7 57	19 49	7 14	17 53	8 36	19 39	6 18	17 19	7 39	19 02	7 15	18 26	8 37	20 12
4	11	24	6 36	18 06	8 47	20 49	7 13	17 54	9 18	20 48	6 18	17 20	8 24	20 07	7 15	18 27	9 25	21 16
5	12	25	6 36	18 07	9 33	21 46	7 13	17 54	9 54	21 54	6 18	17 20	9 05	21 09	7 15	18 27	10 06	22 15
6	13	26	6 36	18 07	10 14	22 39	7 13	17 55	10 27	22 56	6 18	17 21	9 42	22 08	7 14	18 28	10 45	23 12
7	14	27	6 36	18 07	10 55	23 32	7 12	17 56	10 59	23 57	6 17	17 22	10 17	23 05	7 14	18 29	11 22	24 07
8	15	28	6 36	18 08	11 35	24 23	7 12	17 57	11 31	24 56	6 17	17 22	10 52	24 01	7 14	18 29	11 59	25 01
9	16	29	6 36	18 08	12 15	25 15	7 11	17 58	12 05	25 55	6 17	17 23	11 29	24 57	7 14	18 30	12 38	25 56
10	17	30	6 35	18 09	12 58	26 08	7 11	17 58	12 41	26 53	6 16	17 24	12 08	25 53	7 14	18 30	13 19	26 50
11	18	31	6 35	18 09	13 44	27 01	7 10	17 59	13 22	27 51	6 16	17 24	12 50	26 49	7 13	18 31	14 02	27 45
		ఖిల్వరి																
12	19	1	6 35	18 10	14 32	27 53	7 10	18 00	14 06	28 45	6 16	17 25	13 37	27 43	7 13	18 31	14 49	28 38
13	20	2	6 35	18 10	15 23	28 44	7 09	18 01	14 56	29 36	6 15	17 26	14 26	28 33	7 13	18 32	15 40	29 29
14	21	3	6 35	18 10	16 15	29 33	7 09	18 02	15 49	30 22	6 15	17 26	15 19	29 21	7 12	18 33	16 32	30 16
15	22	4	6 35	18 11	17 07	30 18	7 08	18 02	16 44	31 03	6 15	17 27	16 13	30 04	7 12	18 33	17 26	31 00
16	23	5	6 34	18 11	17 58	- -	7 07	18 03	17 41	- -	6 14	17 27	17 07	- -	7 12	18 34	18 18	- -
17	24	6	6 34	18 12	18 47	7 00	7 07	18 04	18 36	7 39	6 14	17 28	18 00	6 42	7 11	18 34	19 10	7 40
18	25	7	6 34	18 12	19 35	7 39	7 06	18 05	19 31	8 11	6 13	17 29	18 52	7 18	7 11	18 35	20 00	8 16
19	26	8	6 34	18 12	20 21	8 16	7 05	18 06	20 25	8 41	6 13	17 29	19 43	7 50	7 11	18 35	20 49	8 51
20	27	9	6 33	18 13	21 08	8 51	7 05	18 06	21 19	9 09	6 12	17 30	20 33	8 21	7 10	18 36	21 38	9 24
21	28	10	6 33	18 13	21 55	9 27	7 04	18 07	22 13	9 37	6 12	17 31	21 25	8 52	7 10	18 36	22 27	9 56
22	29	11	6 33	18 13	22 43	10 03	7 03	18 08	23 10	10 05	6 11	17 31	22 18	9 24	7 09	18 37	23 19	10 29
23	30	12	6 33	18 14	23 35	10 41	7 02	18 09	24 09	10 36	6 10	17 32	23 14	9 58	7 09	18 37	24 13	11 06
		(నిర) పాల్యూణ																
24	1	13	6 32	18 14	24 30	11 24	7 02	18 09	25 12	11 11	6 10	17 32	24 13	10 36	7 08	18 38	25 11	11 45
25	2	14	6 32	18 14	25 30	12 11	7 01	18 10	26 18	11 52	6 09	17 33	25 17	11 19	7 08	18 38	26 13	12 30
26	3	15	6 32	18 14	26 33	13 05	7 00	18 11	27 26	12 40	6 09	17 33	26 22	12 10	7 07	18 39	27 18	13 23
27	4	16	6 31	18 15	27 38	14 06	6 59	18 12	28 31	13 39	6 08	17 34	27 28	13 09	7 07	18 39	28 23	14 23
28	5	17	6 31	18 15	28 41	15 12	6 58	18 12	29 31	14 45	6 07	17 34	28 28	14 15	7 06	18 39	29 25	15 29
29	6	18	6 30	18 15	29 40	16 19	6 57	18 13	30 22	15 57	6 07	17 35	29 24	15 26	7 06	18 40	30 21	16 38
30	7	19	6 30	18 16	- -	17 26	6 56	18 14	- -	17 11	6 06	17 36	- -	16 36	7 05	18 40	- -	17 47

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5123	2023	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
ఛాల్గుణ	(నిర)	ఛాల్గుణ ఫిబ్రవరి	గం.ని.	గం.ని.														
1	8	20	6 29	18 16	6 32	18 29	6 56	18 14	7 07	18 23	6 05	17 36	6 12	17 44	7 04	18 41	7 11	18 53
2	9	21	6 29	18 16	7 21	19 28	6 55	18 15	7 47	19 32	6 05	17 37	6 55	18 49	7 04	18 41	7 56	19 56
3	10	22	6 29	18 16	8 05	20 24	6 54	18 16	8 21	20 37	6 04	17 37	7 34	19 51	7 03	18 41	8 37	20 56
4	11	23	6 28	18 16	8 47	21 19	6 53	18 16	8 55	21 41	6 03	17 38	8 11	20 51	7 02	18 42	9 16	21 53
5	12	24	6 28	18 17	9 28	22 13	6 52	18 17	9 28	22 43	6 02	17 38	8 47	21 50	7 02	18 42	9 54	22 50
6	13	25	6 27	18 17	10 10	23 07	6 51	18 18	10 02	23 44	6 02	17 38	9 25	22 47	7 01	18 43	10 33	23 46
7	14	26	6 27	18 17	10 53	24 00	6 50	18 19	10 38	24 44	6 01	17 39	10 04	23 45	7 00	18 43	11 14	24 42
8	15	27	6 26	18 17	11 39	24 54	6 49	18 19	11 18	25 44	6 00	17 39	10 46	24 42	7 00	18 43	11 58	25 38
9	16	28	6 26	18 17	12 27	25 48	6 48	18 20	12 02	26 40	5 59	17 40	11 32	25 37	6 59	18 44	12 44	26 32
		మార్పి																
10	17	1	6 25	18 18	13 18	26 40	6 47	18 20	12 50	27 33	5 59	17 40	12 21	26 29	6 58	18 44	13 34	27 25
11	18	2	6 24	18 18	14 09	27 30	6 46	18 21	13 43	28 20	5 58	17 41	13 13	27 18	6 58	18 44	14 26	28 13
12	19	3	6 24	18 18	15 02	28 16	6 45	18 22	14 37	29 02	5 57	17 41	14 07	28 02	6 57	18 45	15 20	28 58
13	20	4	6 23	18 18	15 53	28 59	6 44	18 22	15 34	29 40	5 56	17 42	15 01	28 42	6 56	18 45	16 12	29 40
14	21	5	6 23	18 18	16 43	29 39	6 42	18 23	16 30	30 13	5 55	17 42	15 55	29 18	6 55	18 45	17 05	30 17
15	22	6	6 22	18 18	17 32	30 16	6 41	18 24	17 25	- -	5 54	17 42	16 47	29 52	6 55	18 46	17 56	30 52
16	23	7	6 22	18 18	18 18	- -	6 40	18 24	18 20	6 43	5 53	17 43	17 39	- -	6 54	18 46	18 45	- -
17	24	8	6 21	18 19	19 05	6 52	6 39	18 25	19 14	7 12	5 53	17 43	18 29	6 23	6 53	18 46	19 35	7 25
18	25	9	6 20	18 19	19 53	7 28	6 38	18 25	20 09	7 40	5 52	17 44	19 21	6 55	6 52	18 47	20 24	7 58
19	26	10	6 20	18 19	20 41	8 04	6 37	18 26	21 05	8 08	5 51	17 44	20 14	7 26	6 51	18 47	21 16	8 31
20	27	11	6 19	18 19	21 32	8 41	6 36	18 27	22 04	8 38	5 50	17 44	21 09	7 59	6 51	18 47	22 09	9 06
21	28	12	6 19	18 19	22 25	9 23	6 35	18 27	23 05	9 12	5 49	17 45	22 07	8 36	6 50	18 47	23 06	9 45
22	29	13	6 18	18 19	23 23	10 08	6 34	18 28	24 09	9 50	5 48	17 45	23 09	9 17	6 49	18 48	24 05	10 27
23	30	14	6 17	18 19	24 23	10 59	6 32	18 28	25 15	10 35	5 47	17 46	24 12	10 04	6 48	18 48	25 08	11 17
	(నిర)	షైత																
24	1	15	6 17	18 19	25 26	11 55	6 31	18 29	26 19	11 28	5 46	17 46	25 16	10 59	6 47	18 48	26 11	12 12
25	2	16	6 16	18 19	26 27	12 57	6 30	18 30	27 19	12 29	5 45	17 46	26 16	12 00	6 46	18 48	27 12	13 14
26	3	17	6 15	18 19	27 26	14 02	6 29	18 30	28 12	13 37	5 44	17 47	27 12	13 06	6 46	18 49	28 08	14 20
27	4	18	6 15	18 19	28 19	15 07	6 28	18 31	28 59	14 48	5 43	17 47	28 01	14 15	6 45	18 49	28 59	15 27
28	5	19	6 14	18 20	29 08	16 10	6 27	18 31	29 39	15 59	5 43	17 47	28 46	15 23	6 44	18 49	29 46	16 32
29	6	20	6 13	18 20	29 54	17 10	6 26	18 32	30 15	17 08	5 42	17 48	29 26	16 28	6 43	18 49	30 27	17 36
30	7	21	6 13	18 20	- -	18 07	6 24	18 33	- -	18 15	5 41	17 48	- -	17 31	6 42	18 50	- -	18 36

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1945	5123	2023	సూర్యుడు		చందుడు													
క	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
చెత్త	(నిర) చైత్ర	మార్చి	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.												
1	8	22	6 12	18 20	6 36	19 03	6 23	18 33	6 49	19 20	5 40	17 49	6 04	18 32	6 41	18 50	7 07	19 36
2	9	23	6 11	18 20	7 19	19 58	6 22	18 34	7 23	20 23	5 39	17 49	6 40	19 32	6 41	18 50	7 46	20 33
3	10	24	6 11	18 20	8 01	20 53	6 21	18 34	7 56	21 27	5 38	17 49	7 18	20 31	6 40	18 50	8 25	21 31
4	11	25	6 10	18 20	8 44	21 48	6 20	18 35	8 32	22 29	5 37	17 50	7 57	21 31	6 39	18 51	9 06	22 29
5	12	26	6 09	18 20	9 30	22 43	6 19	18 35	9 11	23 31	5 36	17 50	8 38	22 30	6 38	18 51	9 50	23 27
6	13	27	6 09	18 20	10 18	23 39	6 17	18 36	9 54	24 30	5 35	17 50	9 24	23 28	6 37	18 51	10 36	24 23
7	14	28	6 08	18 20	11 09	24 32	6 16	18 36	10 42	25 26	5 34	17 51	10 13	24 22	6 36	18 51	11 26	25 18
8	15	29	6 07	18 20	12 01	25 24	6 15	18 37	11 34	26 15	5 33	17 51	11 05	25 13	6 35	18 52	12 18	26 08
9	16	30	6 07	18 20	12 54	26 11	6 14	18 38	12 28	27 00	5 32	17 51	11 58	25 59	6 35	18 52	13 12	26 55
10	17	31	6 06	18 20	13 46	26 56	6 13	18 38	13 25	27 39	5 31	17 52	12 53	26 40	6 34	18 52	14 05	27 37
ఏప్రిల్																		
11	18	1	6 06	18 20	14 36	27 37	6 12	18 39	14 21	28 13	5 30	17 52	13 47	27 18	6 33	18 52	14 57	28 15
12	19	2	6 05	18 20	15 26	28 15	6 11	18 39	15 17	28 45	5 29	17 52	14 39	27 52	6 32	18 53	15 49	28 51
13	20	3	6 04	18 21	16 13	28 51	6 09	18 40	16 11	29 14	5 28	17 53	15 32	28 24	6 31	18 53	16 39	29 25
14	21	4	6 04	18 21	17 00	29 27	6 08	18 40	17 06	29 42	5 27	17 53	16 23	28 55	6 30	18 53	17 29	29 58
15	22	5	6 03	18 21	17 48	- -	6 07	18 41	18 01	- -	5 26	17 53	17 15	- -	6 30	18 53	18 18	- -
16	23	6	6 02	18 21	18 36	6 03	6 06	18 42	18 58	6 10	5 25	17 54	18 08	5 27	6 29	18 54	19 10	6 31
17	24	7	6 02	18 21	19 27	6 40	6 05	18 42	19 56	6 40	5 25	17 54	19 03	6 00	6 28	18 54	20 03	7 06
18	25	8	6 01	18 21	20 20	7 21	6 04	18 43	20 58	7 13	5 24	17 54	20 01	6 36	6 27	18 54	21 00	7 44
19	26	9	6 00	18 21	21 18	8 05	6 03	18 43	22 02	7 50	5 23	17 55	21 02	7 16	6 26	18 54	22 00	8 26
20	27	10	6 00	18 21	22 18	8 55	6 02	18 44	23 08	8 33	5 22	17 55	22 06	8 02	6 26	18 55	23 02	9 14
21	28	11	5 59	18 21	23 20	9 50	6 01	18 44	24 13	9 24	5 21	17 55	23 10	8 54	6 25	18 55	24 05	10 07
22	29	12	5 59	18 21	24 21	10 50	6 00	18 45	25 14	10 22	5 20	17 56	24 10	9 53	6 24	18 55	25 06	11 07
23	30	13	5 58	18 21	25 19	11 53	5 58	18 45	26 08	11 27	5 19	17 56	25 07	10 57	6 23	18 55	26 03	12 10
(నిర) వైశాఖ 5124 కలి																		
24	1	14	5 57	18 21	26 13	12 57	5 57	18 46	26 55	12 35	5 18	17 57	25 57	12 03	6 22	18 56	26 54	13 16
25	2	15	5 57	18 22	27 02	13 58	5 56	18 47	27 36	13 45	5 17	17 57	26 41	13 09	6 22	18 56	27 40	14 20
26	3	16	5 56	18 22	27 47	14 57	5 55	18 47	28 12	14 52	5 16	17 57	27 22	14 13	6 21	18 56	28 22	15 22
27	4	17	5 56	18 22	28 29	15 54	5 54	18 48	28 46	15 58	5 16	17 58	27 59	15 15	6 20	18 56	29 01	16 22
28	5	18	5 55	18 22	29 11	16 49	5 53	18 48	29 19	17 02	5 15	17 58	28 35	16 15	6 19	18 57	29 40	17 20
29	6	19	5 55	18 22	29 52	17 44	5 52	18 49	- -	18 05	5 14	17 58	29 12	17 15	6 19	18 57	- -	18 17
30	7	20	5 54	18 22	- -	18 38	5 51	18 50	5 52	19 08	5 13	17 59	- -	18 14	6 18	18 57	6 18	19 15

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్ణించవ.

రాష్ట్రీయ పణ్ణుజీము
లగ్నారంథ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
పైత్రము

తేది		1944	5122	2022	వారి	శు	సో	చి	ప్ర	సో	శు	వి	శు	సో	చి	ప్ర	సో	శు	వి	శు	
చైత (నిర)	చైత మార్చి	గం.ని.																			
1	8	22	7-15	8-55	10-53	13-07	15-23	17-35	19-45	22-00	24-16	26-21	28-08	29-41							
2	9	23	7-11	8-51	10-49	13-03	15-19	17-31	19-42	21-56	24-12	26-17	28-04	29-37							
3	10	24	7-07	8-47	10-45	12-59	15-15	17-27	19-38	21-52	24-08	26-13	28-00	29-33							
4	11	25	7-03	8-43	10-41	12-55	15-11	17-23	19-34	21-48	24-04	26-09	27-56	29-29							
5	12	26	6-59	8-39	10-37	12-51	15-07	17-19	19-30	21-44	24-00	26-06	27-52	29-25							
6	13	27	6-55	8-35	10-34	12-47	15-03	17-15	19-26	21-40	23-56	26-02	27-48	29-21							
7	14	28	6-51	8-32	10-30	12-43	14-59	17-11	19-22	21-36	23-53	25-58	27-44	29-17							
8	15	29	6-48	8-28	10-26	12-39	14-55	17-07	19-18	21-33	23-49	25-54	27-40	29-13							
9	16	30	6-44	8-24	10-22	12-35	14-51	17-03	19-14	21-29	23-45	25-50	27-36	29-09							
10	17	31	6-40	8-20	10-18	12-31	14-47	16-59	19-10	21-25	23-41	25-46	27-32	29-05							
ఏప్రిల్																					
11	18	1	6-36	8-16	10-14	12-27	14-43	16-55	19-06	21-21	23-37	25-42	27-28	29-01							
12	19	2	6-32	8-12	10-10	12-23	14-40	16-51	19-02	21-17	23-33	25-38	27-25	28-57							
13	20	3	6-28	8-08	10-06	12-19	14-36	16-48	18-58	21-13	23-29	25-34	27-21	28-53							
14	21	4	6-24	8-04	10-02	12-16	14-32	16-44	18-54	21-09	23-25	25-30	27-17	28-50							
15	22	5	6-20	8-00	9-58	12-12	14-28	16-40	18-50	21-05	23-21	25-26	27-13	28-46							
16	23	6	6-16	7-56	9-54	12-08	14-24	16-36	18-46	21-01	23-17	25-22	27-09	28-42							
17	24	7	6-12	7-52	9-50	12-04	14-20	16-32	18-43	20-57	23-13	25-18	27-05	28-38							
18	25	8	6-08	7-48	9-46	12-00	14-16	16-28	18-39	20-53	23-09	25-14	27-01	28-34							
19	26	9	6-04	7-44	9-42	11-56	14-12	16-24	18-35	20-49	23-05	25-11	26-57	28-30							
20	27	10	6-00	7-40	9-39	11-52	14-08	16-20	18-31	20-45	23-01	25-07	26-53	28-26							
21	28	11	5-56	7-36	9-35	11-48	14-04	16-16	18-27	20-41	22-57	25-03	26-49	28-22							
22	29	12	5-53	7-33	9-31	11-44	14-00	16-12	18-23	20-38	22-54	24-59	26-45	28-18							
23	30	13	5-49	7-29	9-27	11-40	13-56	16-08	18-19	20-34	22-50	24-55	26-41	28-14							
(నిర) వ్యోమాలు																					
5123 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	13-41	15-52	18-03	20-18	22-34	24-39	26-26	27-58							
28	5	18	29-25	7-09	9-07	11-20	13-37	15-49	17-59	20-14	22-30	24-35	26-22	27-54							
29	6	19	29-21	7-05	9-03	11-17	13-33	15-45	17-55	20-10	22-26	24-31	26-18	27-51							
30	7	20	29-17	7-01	8-59	11-13	13-29	15-41	17-51	20-06	22-22	24-27	26-14	27-47							

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
వైశాఖము

తేది		1944	5123	2022	విషా															
శక	కలి	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	వ.ఫి.	
వైశాఖ (నిర)	వైశాఖ (నిర)	విషాదీ	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	6-57	8-55	11-09	13-25	15-37	17-47	20-02	22-18	24-23	26-10	27-43	29-13						
2	9	22	6-53	8-51	11-05	13-21	15-33	17-44	19-58	22-14	24-19	26-06	27-39	29-09						
3	10	23	6-49	8-47	11-01	13-17	15-29	17-40	19-54	22-10	24-15	26-02	27-35	29-05						
4	11	24	6-45	8-43	10-57	13-13	15-25	17-36	19-50	22-06	24-12	25-58	27-31	29-01						
5	12	25	6-41	8-40	10-53	13-09	15-21	17-32	19-46	22-02	24-08	25-54	27-27	28-57						
6	13	26	6-38	8-36	10-49	13-05	15-17	17-28	19-42	21-58	24-04	25-50	27-23	28-54						
7	14	27	6-34	8-32	10-45	13-01	15-13	17-24	19-39	21-55	24-00	25-46	27-19	28-50						
8	15	28	6-30	8-28	10-41	12-57	15-09	17-20	19-35	21-51	23-56	25-42	27-15	28-46						
9	16	29	6-26	8-24	10-37	12-53	15-05	17-16	19-31	21-47	23-52	25-38	27-11	28-42						
10	17	30	6-22	8-20	10-33	12-49	15-01	17-12	19-27	21-43	23-48	25-34	27-07	28-38						
			మే																	
11	18	1	6-18	8-16	10-29	12-46	14-57	17-08	19-23	21-39	23-44	25-31	27-03	28-34						
12	19	2	6-14	8-12	10-25	12-42	14-53	17-04	19-19	21-35	23-40	25-27	26-59	28-30						
13	20	3	6-10	8-08	10-22	12-38	14-50	17-00	19-15	21-31	23-36	25-23	26-56	28-26						
14	21	4	6-06	8-04	10-18	12-34	14-46	16-56	19-11	21-27	23-32	25-19	26-52	28-22						
15	22	5	6-02	8-00	10-14	12-30	14-42	16-52	19-07	21-23	23-28	25-15	26-48	28-18						
16	23	6	5-58	7-56	10-10	12-26	14-38	16-49	19-03	21-19	23-24	25-11	26-44	28-14						
17	24	7	5-54	7-52	10-06	12-22	14-34	16-45	18-59	21-15	23-20	25-07	26-40	28-10						
18	25	8	5-50	7-48	10-02	12-18	14-30	16-41	18-55	21-11	23-16	25-03	26-36	28-06						
19	26	9	5-46	7-45	9-58	12-14	14-26	16-37	18-51	21-07	23-13	24-59	26-32	28-02						
20	27	10	5-42	7-41	9-54	12-10	14-22	16-33	18-47	21-03	23-09	24-55	26-28	27-58						
21	28	11	5-39	7-37	9-50	12-06	14-18	16-29	18-44	21-00	23-05	24-51	26-24	27-55						
22	29	12	5-35	7-33	9-46	12-02	14-14	16-25	18-40	20-56	23-01	24-47	26-20	27-51						
23	30	13	5-31	7-29	9-42	11-58	14-10	16-21	18-36	20-52	22-57	24-43	26-16	27-47						
24	31	14	5-27	7-25	9-38	11-54	14-06	16-17	18-32	20-48	22-53	24-39	26-12	27-43						
			(నిర) జ్యేష్ఠ																	
25	1	15	5-23	7-21	9-34	11-50	14-02	16-13	18-28	20-44	22-49	24-35	26-08	27-39						
26	2	16	5-19	7-17	9-30	11-47	13-58	16-09	18-24	20-40	22-45	24-32	26-04	27-35						
			(29-15)																	
27	3	17	29-11	7-13	9-26	11-43	13-55	16-05	18-20	20-36	22-41	24-28	26-00	27-31						
28	4	18	29-07	7-09	9-23	11-39	13-51	16-01	18-16	20-32	22-37	24-24	25-57	27-27						
29	5	19	29-03	7-05	9-19	11-35	13-47	15-57	18-12	20-28	22-33	24-20	25-53	27-23						
30	6	20	28-59	7-01	9-15	11-31	13-43	15-53	18-08	20-24	22-29	24-16	25-49	27-19						
31	7	21	28-55	6-57	9-11	11-27	13-39	15-50	18-04	20-20	22-25	24-12	25-45	27-15						

రాష్ట్రీయ పణ్ణుజీము
లగ్గరంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కెంద్రమునకు)
జ్యోతిషము

తేది			1944	5123	2022	శక	కలి	వ.సి.	శత	శత										
జ్యోతిష (నిర)జ్యోతిష మే	గం.ని.																			
1	8	22	6-53	9-07	11-23	13-35	15-46	18-00	20-16	22-21	24-08	25-41	27-11	28-51						
2	9	23	6-49	9-03	11-19	13-31	15-42	17-56	20-12	22-18	24-04	25-37	27-07	28-47						
3	10	24	6-46	8-59	11-15	13-27	15-38	17-52	20-08	22-14	24-00	25-33	27-03	28-43						
4	11	25	6-42	8-55	11-11	13-23	15-34	17-48	20-04	22-10	23-56	25-29	27-00	28-40						
5	12	26	6-38	8-51	11-07	13-19	15-30	17-45	20-01	22-06	23-52	25-25	26-56	28-36						
6	13	27	6-34	8-47	11-03	13-15	15-26	17-41	19-57	22-02	23-48	25-21	26-52	28-32						
7	14	28	6-30	8-43	10-59	13-11	15-22	17-37	19-53	21-58	23-44	25-17	26-48	28-28						
8	15	29	6-26	8-39	10-55	13-07	15-18	17-33	19-49	21-54	23-40	25-13	26-44	28-24						
9	16	30	6-22	8-35	10-52	13-03	15-14	17-29	19-45	21-50	23-36	25-09	26-40	28-20						
10	17	31	6-18	8-31	10-48	12-59	15-10	17-25	19-41	21-46	23-33	25-05	26-36	28-16						
జూన్																				
11	18	1	6-14	8-28	10-44	12-56	15-06	17-21	19-37	21-42	23-29	25-01	26-32	28-12						
12	19	2	6-10	8-24	10-40	12-52	15-02	17-17	19-33	21-38	23-25	24-58	26-28	28-08						
13	20	3	6-06	8-20	10-36	12-48	14-58	17-13	19-29	21-34	23-21	24-54	26-24	28-04						
14	21	4	6-02	8-16	10-32	12-44	14-54	17-09	19-25	21-30	23-17	24-50	26-20	28-00						
15	22	5	5-58	8-12	10-28	12-40	14-51	17-05	19-21	21-26	23-13	24-46	26-16	27-56						
16	23	6	5-54	8-08	10-24	12-36	14-47	17-01	19-17	21-22	23-09	24-42	26-12	27-52						
17	24	7	5-50	8-04	10-20	12-32	14-43	16-57	19-13	21-19	23-05	24-38	26-08	27-48						
18	25	8	5-47	8-00	10-16	12-28	14-39	16-53	19-09	21-15	23-01	24-34	26-04	27-45						
19	26	9	5-43	7-56	10-12	12-24	14-35	16-49	19-05	21-11	22-57	24-30	26-01	27-41						
20	27	10	5-39	7-52	10-08	12-20	14-31	16-46	19-02	21-07	22-53	24-26	25-57	27-37						
21	28	11	5-35	7-48	10-04	12-16	14-27	16-42	18-58	21-03	22-49	24-22	25-53	27-33						
22	29	12	5-31	7-44	10-00	12-12	14-23	16-38	18-54	20-59	22-45	24-18	25-49	27-29						
23	30	13	5-27	7-40	9-56	12-08	14-19	16-34	18-50	20-55	22-41	24-14	25-45	27-25						
24	31	14	5-23	7-36	9-53	12-04	14-15	16-30	18-46	20-51	22-38	24-10	25-41	27-21						
(నిర) అషాఢ																				
25	1	15	5-19	7-32	9-49	12-00	14-11	16-26	18-42	20-47	22-34	24-06	25-37	27-17						
26	2	16	5-15	7-29	9-45	11-57	14-07	16-22	18-38	20-43	22-30	24-03	25-33	27-13						
(29-11)																				
27	3	17	29-07	7-25	9-41	11-53	14-03	16-18	18-34	20-39	22-26	23-59	25-29	27-09						
28	4	18	29-03	7-21	9-37	11-49	13-59	16-14	18-30	20-35	22-22	23-55	25-25	27-05						
29	5	19	28-59	7-17	9-33	11-45	13-56	16-10	18-26	20-31	22-18	23-51	25-21	27-01						
30	6	20	28-55	7-13	9-29	11-41	13-52	16-06	18-22	20-27	22-14	23-47	25-17	26-57						
31	7	21	28-51	7-09	9-25	11-37	13-48	16-02	18-18	20-24	22-10	23-43	25-13	26-53						

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
ఆపాథము

తేది			శక	5123	2022	జూ	సెప్టెంబర్	ఒక్టోబర్	నవ్మి	డిసెంబర్	ప్రారంభము	ప్రారంభము	ప్రారంభము	ప్రారంభము
1944	కలి	వ.ఎ.	శక	కలి	వ.ఎ.	జూ	సెప్టెంబర్	ఒక్టోబర్	నవ్మి	డిసెంబర్	ప్రారంభము	ప్రారంభము	ప్రారంభము	ప్రారంభము
ఆపాథ (నిర)ఆపాథ జూన్	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.						
1	8	22	7-05	9-21	11-33	13-44	15-58	18-14	20-20	22-06	23-39	25-09	26-49	28-48
2	9	23	7-01	9-17	11-29	13-40	15-54	18-10	20-16	22-02	23-35	25-05	26-46	28-44
3	10	24	6-57	9-13	11-25	13-36	15-51	18-07	20-12	21-58	23-31	25-02	26-42	28-40
4	11	25	6-53	9-09	11-21	13-32	15-47	18-03	20-08	21-54	23-27	24-58	26-38	28-36
5	12	26	6-49	9-05	11-17	13-28	15-43	17-59	20-04	21-50	23-23	24-54	26-34	28-32
6	13	27	6-45	9-01	11-13	13-24	15-39	17-55	20-00	21-46	23-19	24-50	26-30	28-28
7	14	28	6-41	8-57	11-09	13-20	15-35	17-51	19-56	21-42	23-15	24-46	26-26	28-24
8	15	29	6-37	8-54	11-05	13-16	15-31	17-47	19-52	21-39	23-11	24-42	26-22	28-20
9	16	30	6-33	8-50	11-02	13-12	15-27	17-43	19-48	21-35	23-07	24-38	26-18	28-16
జూలై														
10	17	1	6-30	8-46	10-58	13-08	15-23	17-39	19-44	21-31	23-04	24-34	26-14	28-12
11	18	2	6-26	8-42	10-54	13-04	15-19	17-35	19-40	21-27	23-00	24-30	26-10	28-08
12	19	3	6-22	8-38	10-50	13-00	15-15	17-31	19-36	21-23	22-56	24-26	26-06	28-04
13	20	4	6-18	8-34	10-46	12-57	15-11	17-27	19-32	21-19	22-52	24-22	26-02	28-00
14	21	5	6-14	8-30	10-42	12-53	15-07	17-23	19-28	21-15	22-48	24-18	25-58	27-56
15	22	6	6-10	8-26	10-38	12-49	15-03	17-19	19-25	21-11	22-44	24-14	25-54	27-53
16	23	7	6-06	8-22	10-34	12-45	14-59	17-15	19-21	21-07	22-40	24-10	25-51	27-49
17	24	8	6-02	8-18	10-30	12-41	14-55	17-11	19-17	21-03	22-36	24-07	25-47	27-45
18	25	9	5-58	8-14	10-26	12-37	14-52	17-08	19-13	20-59	22-32	24-03	25-43	27-41
19	26	10	5-54	8-10	10-22	12-33	14-48	17-04	19-09	20-55	22-28	23-59	25-39	27-37
20	27	11	5-50	8-06	10-18	12-29	14-44	17-00	19-05	20-51	22-24	23-55	25-35	27-33
21	28	12	5-46	8-02	10-14	12-25	14-40	16-56	19-01	20-47	22-20	23-51	25-31	27-29
22	29	13	5-42	7-59	10-10	12-21	14-36	16-52	18-57	20-44	22-16	23-47	25-27	27-25
23	30	14	5-38	7-55	10-06	12-17	14-32	16-48	18-53	20-40	22-12	23-43	25-23	27-21
24	31	15	5-35	7-51	10-03	12-13	14-28	16-44	18-49	20-36	22-08	23-39	25-19	27-17
(నిర) తొవణ														
25	1	16	5-31	7-47	9-59	12-09	14-24	16-40	18-45	20-32	22-05	23-35	25-15	27-13
26	2	17	5-27	7-43	9-55	12-05	14-20	16-36	18-41	20-28	22-01	23-31	25-11	27-09
(29-23)														
27	3	18	29-19	7-39	9-51	12-02	14-16	16-32	18-37	20-24	21-57	23-27	25-07	27-05
28	4	19	29-15	7-35	9-47	11-58	14-12	16-28	18-33	20-20	21-53	23-23	25-03	27-01
29	5	20	29-11	7-31	9-43	11-54	14-08	16-24	18-29	20-16	21-49	23-19	24-59	26-57
30	6	21	29-07	7-27	9-39	11-50	14-04	16-20	18-26	20-12	21-45	23-15	24-55	26-54
31	7	22	29-03	7-23	9-35	11-46	14-00	16-16	18-22	20-08	21-41	23-11	24-52	26-50

రాష్ట్రీయ పణ్ణిజీము
లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
తొవణము

తేది													శృంగార	
1944	5123	2022	ఫెబ్రవరి	సెప్టెంబర్	ఏప్రిల్	జూన్	జూలై	ఆగష్టు	సెప్టెంబర్	అక్టోబర్	డిసెంబర్	ఎప్రిల్		
తొవణ (నిరీ) తొవణ 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	7-19	9-31	11-42	13-56	16-13	18-18	20-04	21-37	23-08	24-48	26-46	28-59
2	9	24	7-15	9-27	11-38	13-53	16-09	18-14	20-00	21-33	23-04	24-44	26-42	28-55
3	10	25	7-11	9-23	11-34	13-49	16-05	18-10	19-56	21-29	23-00	24-40	26-38	28-51
4	11	26	7-07	9-19	11-30	13-45	16-01	18-06	19-52	21-25	22-56	24-36	26-34	28-47
5	12	27	7-03	9-15	11-26	13-41	15-57	18-02	19-48	21-21	22-52	24-32	26-30	28-43
6	13	28	7-00	9-11	11-22	13-37	15-53	17-58	19-45	21-17	22-48	24-28	26-26	28-39
7	14	29	6-56	9-08	11-18	13-33	15-49	17-54	19-41	21-13	22-44	24-24	26-22	28-36
8	15	30	6-52	9-04	11-14	13-29	15-45	17-50	19-37	21-10	22-40	24-20	26-18	28-32
9	16	31	6-48	9-00	11-10	13-25	15-41	17-46	19-33	21-06	22-36	24-16	26-14	28-28
అగస్టు														
10	17	1	6-44	8-56	11-06	13-21	15-37	17-42	19-29	21-02	22-32	24-12	26-10	28-24
11	18	2	6-40	8-52	11-03	13-17	15-33	17-38	19-25	20-58	22-28	24-08	26-06	28-20
12	19	3	6-36	8-48	10-59	13-13	15-29	17-34	19-21	20-54	22-24	24-04	26-02	28-16
13	20	4	6-32	8-44	10-55	13-09	15-25	17-31	19-17	20-50	22-20	24-00	25-59	28-12
14	21	5	6-28	8-40	10-51	13-05	15-21	17-27	19-13	20-46	22-16	23-56	25-55	28-08
15	22	6	6-24	8-36	10-47	13-01	15-17	17-23	19-09	20-42	22-12	23-53	25-51	28-04
16	23	7	6-20	8-32	10-43	12-58	15-14	17-19	19-05	20-38	22-09	23-49	25-47	28-00
17	24	8	6-16	8-28	10-39	12-54	15-10	17-15	19-01	20-34	22-05	23-45	25-43	27-56
18	25	9	6-12	8-24	10-35	12-50	15-06	17-11	18-57	20-30	22-01	23-41	25-39	27-52
19	26	10	6-08	8-20	10-31	12-46	15-02	17-07	18-53	20-26	21-57	23-37	25-35	27-48
20	27	11	6-04	8-16	10-27	12-42	14-58	17-03	18-49	20-22	21-53	23-33	25-31	27-44
21	28	12	6-01	8-12	10-23	12-38	14-54	16-59	18-46	20-18	21-49	23-29	25-27	27-40
22	29	13	5-57	8-09	10-19	12-34	14-50	16-55	18-42	20-14	21-45	23-25	25-23	27-37
23	30	14	5-53	8-05	10-15	12-30	14-46	16-51	18-38	20-11	21-41	23-21	25-19	27-33
24	31	15	5-49	8-01	10-11	12-26	14-42	16-47	18-34	20-07	21-37	23-17	25-15	27-29
(నిరీ) భాద్ర														
25	1	16	5-45	7-57	10-07	12-22	14-38	16-43	18-30	20-03	21-33	23-13	25-11	27-25
26	2	17	5-41	7-53	10-04	12-18	14-34	16-39	18-26	19-59	21-29	23-09	25-07	27-21
27	3	18	5-37	7-49	10-00	12-14	14-30	16-35	18-22	19-55	21-25	23-05	25-03	27-17
(29-33)														
28	4	19	29-29	7-45	9-56	12-10	14-26	16-32	18-18	19-51	21-21	23-01	25-00	27-13
29	5	20	29-25	7-41	9-52	12-06	14-22	16-28	18-14	19-47	21-17	22-58	24-56	27-09
30	6	21	29-21	7-37	9-48	12-02	14-18	16-24	18-10	19-43	21-14	22-54	24-52	27-05
31	7	22	29-17	7-33	9-44	11-59	14-15	16-20	18-06	19-39	21-10	22-50	24-48	27-01

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
భాద్రపదము

తేది														
1944 శక	5123 కలి	2022 వ.ఓ.	శు క్రి	వై శ్రీ										
భాద్ర (నిర)భాద్ర		ఆగష్టు	గం.ని.											
1	8	23	7-29	9-40	11-55	14-11	16-16	18-02	19-35	21-06	22-46	24-44	26-57	29-13
2	9	24	7-25	9-36	11-51	14-07	16-12	17-58	19-31	21-02	22-42	24-40	26-53	29-09
3	10	25	7-21	9-32	11-47	14-03	16-08	17-54	19-27	20-58	22-38	24-36	26-49	29-06
4	11	26	7-17	9-28	11-43	13-59	16-04	17-51	19-23	20-54	22-34	24-32	26-45	29-02
5	12	27	7-13	9-24	11-39	13-55	16-00	17-47	19-19	20-50	22-30	24-28	26-42	28-58
6	13	28	7-10	9-20	11-35	13-51	15-56	17-43	19-16	20-46	22-26	24-24	26-38	28-54
7	14	29	7-06	9-16	11-31	13-47	15-52	17-39	19-12	20-42	22-22	24-20	26-34	28-50
8	15	30	7-02	9-12	11-27	13-43	15-48	17-35	19-08	20-38	22-18	24-16	26-30	28-46
9	16	31	6-58	9-09	11-23	13-39	15-44	17-31	19-04	20-34	22-14	24-12	26-26	28-42
సెప్టెంబర్														
10	17	1	6-54	9-05	11-19	13-35	15-40	17-27	19-00	20-30	22-10	24-08	26-22	28-38
11	18	2	6-50	9-01	11-15	13-31	15-36	17-23	18-56	20-26	22-06	24-05	26-18	28-34
12	19	3	6-46	8-57	11-11	13-27	15-33	17-19	18-52	20-22	22-02	24-01	26-14	28-30
13	20	4	6-42	8-53	11-07	13-23	15-29	17-15	18-48	20-18	21-59	23-57	26-10	28-26
14	21	5	6-38	8-49	11-04	13-20	15-25	17-11	18-44	20-15	21-55	23-53	26-06	28-22
15	22	6	6-34	8-45	11-00	13-16	15-21	17-07	18-40	20-11	21-51	23-49	26-02	28-18
16	23	7	6-30	8-41	10-56	13-12	15-17	17-03	18-36	20-07	21-47	23-45	25-58	28-14
17	24	8	6-26	8-37	10-52	13-08	15-13	16-59	18-32	20-03	21-43	23-41	25-54	28-10
18	25	9	6-22	8-33	10-48	13-04	15-09	16-55	18-28	19-59	21-39	23-37	25-50	28-07
19	26	10	6-18	8-29	10-44	13-00	15-05	16-52	18-24	19-55	21-35	23-33	25-46	28-03
20	27	11	6-15	8-25	10-40	12-56	15-01	16-48	18-20	19-51	21-31	23-29	25-43	27-59
21	28	12	6-11	8-21	10-36	12-52	14-57	16-44	18-17	19-47	21-27	23-25	25-39	27-55
22	29	13	6-07	8-17	10-32	12-48	14-53	16-40	18-13	19-43	21-23	23-21	25-35	27-51
23	30	14	6-03	8-13	10-28	12-44	14-49	16-36	18-09	19-39	21-19	23-17	25-31	27-47
24	31	15	5-59	8-10	10-24	12-40	14-45	16-32	18-05	19-35	21-15	23-13	25-27	27-43
(నిర) అశ్విన్														
25	1	16	5-55	8-06	10-20	12-36	14-41	16-28	18-01	19-31	21-11	23-09	25-23	27-39
26	2	17	5-51	8-02	10-16	12-32	14-38	16-24	17-57	19-27	21-07	23-06	25-19	27-35
27	3	18	5-47	7-58	10-12	12-28	14-34	16-20	17-53	19-23	21-03	23-02	25-15	27-31
(29-43)														
28	4	19	29-39	7-54	10-08	12-24	14-30	16-16	17-49	19-20	21-00	22-58	25-11	27-27
29	5	20	29-35	7-50	10-05	12-21	14-26	16-12	17-45	19-16	20-56	22-54	25-07	27-23
30	6	21	29-31	7-46	10-01	12-17	14-22	16-08	17-41	19-12	20-52	22-50	25-03	27-19
31	7	22	29-27	7-42	9-57	12-13	14-18	16-04	17-37	19-08	20-48	22-46	24-59	27-15

రాష్ట్రీయ పణ్ణిజీములు
లగ్గరంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కెంద్రమునకు)
అశ్విన (ఆశ్వీజము)

తేది		1944	5123	2022	వ.	శక	శక్తి	శక్తి											
		శక	కలి	వ.డి.	శక్తి														
అశ్విన (నిర) అశ్విన సప్పంబర్	గం.ని.																		
1	8	23	7-38	9-53	12-09	14-14	16-00	17-33	19-04	20-44	22-42	24-55	27-12	29-23					
2	9	24	7-34	9-49	12-05	14-10	15-56	17-29	19-00	20-40	22-38	24-51	27-08	29-19					
3	10	25	7-30	9-45	12-01	14-06	15-53	17-25	18-56	20-36	22-34	24-48	27-04	29-16					
4	11	26	7-26	9-41	11-57	14-02	15-49	17-21	18-52	20-32	22-30	24-44	27-00	29-12					
5	12	27	7-22	9-37	11-53	13-58	15-45	17-18	18-48	20-28	22-26	24-40	26-56	29-08					
6	13	28	7-18	9-33	11-49	13-54	15-41	17-14	18-44	20-24	22-22	24-36	26-52	29-04					
7	14	29	7-14	9-29	11-45	13-50	15-37	17-10	18-40	20-20	22-18	24-32	26-48	29-00					
8	15	30	7-11	9-25	11-41	13-46	15-33	17-06	18-36	20-16	22-14	24-28	26-44	28-56					
అక్టోబర్																			
9	16	1	7-07	9-21	11-37	13-42	15-29	17-02	18-32	20-12	22-10	24-24	26-40	28-52					
10	17	2	7-03	9-17	11-33	13-39	15-25	16-58	18-28	20-08	22-07	24-20	26-36	28-48					
11	18	3	6-59	9-13	11-29	13-35	15-21	16-54	18-24	20-05	22-03	24-16	26-32	28-44					
12	19	4	6-55	9-09	11-25	13-31	15-17	16-50	18-21	20-01	21-59	24-12	26-28	28-40					
13	20	5	6-51	9-06	11-22	13-27	15-13	16-46	18-17	19-57	21-55	24-08	26-24	28-36					
14	21	6	6-47	9-02	11-18	13-23	15-09	16-42	18-13	19-53	21-51	24-04	26-20	28-32					
15	22	7	6-43	8-58	11-14	13-19	15-05	16-38	18-09	19-49	21-47	24-00	26-16	28-28					
16	23	8	6-39	8-54	11-10	13-15	15-01	16-34	18-05	19-45	21-43	23-56	26-13	28-24					
17	24	9	6-35	8-50	11-06	13-11	14-58	16-30	18-01	19-41	21-39	23-52	26-09	28-20					
18	25	10	6-31	8-46	11-02	13-07	14-54	16-26	17-57	19-37	21-35	23-49	26-05	28-17					
19	26	11	6-27	8-42	10-58	13-03	14-50	16-23	17-53	19-33	21-31	23-45	26-01	28-13					
20	27	12	6-23	8-38	10-54	12-59	14-46	16-19	17-49	19-29	21-27	23-41	25-57	28-09					
21	28	13	6-19	8-34	10-50	12-55	14-42	16-15	17-45	19-25	21-23	23-37	25-53	28-05					
22	29	14	6-16	8-30	10-46	12-51	14-38	16-11	17-41	19-21	21-19	23-33	25-49	28-01					
23	30	15	6-12	8-26	10-42	12-47	14-34	16-07	17-37	19-17	21-15	23-29	25-45	27-57					
(నిర) కార్యక																			
24	1	16	6-08	8-22	10-38	12-43	14-30	16-03	17-33	19-13	21-12	23-25	25-41	27-53					
25	2	17	6-04	8-18	10-34	12-40	14-26	15-59	17-29	19-09	21-08	23-21	25-37	27-49					
(30-00)																			
26	3	18	29-56	8-14	10-30	12-36	14-22	15-55	17-25	19-06	21-04	23-17	25-33	27-45					
27	4	19	29-52	8-01	10-27	12-32	14-18	15-51	17-22	19-02	21-00	23-13	25-29	27-41					
28	5	20	29-48	8-07	10-23	12-28	14-14	15-47	17-18	18-58	20-56	23-09	25-25	27-37					
29	6	21	29-44	8-03	10-19	12-24	14-10	15-43	17-14	18-54	20-52	23-05	25-21	27-33					
30	7	22	29-40	7-59	10-15	12-20	14-06	15-39	17-10	18-50	20-48	23-01	25-17	27-29					

లగ్గారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
కార్టీకము

తేది			1944	5123	2022	శు	శు	రు	పు	శు	పు	రు	పు	రు	పు	రు	పు	రు	పు
కలి	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	వ.ఎ.	
కార్టీక (నిర) కార్టీక	ఆర్కోబర్	గం.ని.																	
1	8	23	7-55	10-11	12-16	14-02	15-35	17-06	18-46	20-44	22-57	25-14	27-25	29-36					
2	9	24	7-51	10-07	12-12	13-59	15-31	17-02	18-42	20-40	22-53	25-10	27-22	29-32					
3	10	25	7-47	10-03	12-08	13-55	15-27	16-58	18-38	20-36	22-50	25-06	27-18	29-28					
4	11	26	7-43	9-59	12-04	13-51	15-24	16-54	18-34	20-32	22-46	25-02	27-14	29-24					
5	12	27	7-39	9-55	12-00	13-47	15-20	16-50	18-30	20-28	22-42	24-58	27-10	29-20					
6	13	28	7-35	9-51	11-56	13-43	15-16	16-46	18-26	20-24	22-38	24-54	27-06	29-17					
7	14	29	7-31	9-47	11-52	13-39	15-12	16-42	18-22	20-20	22-34	24-50	27-2	29-13					
8	15	30	7-27	9-43	11-48	13-35	15-08	16-38	18-18	20-16	22-30	24-46	26-58	29-09					
9	16	31	7-23	9-39	11-45	13-31	15-04	16-34	18-14	20-13	22-26	24-42	26-54	29-05					
నవంబర్																			
10	17	1	7-19	9-35	11-41	13-27	15-00	16-30	18-10	20-09	22-22	24-38	26-50	29-01					
11	18	2	7-15	9-31	11-37	13-23	14-56	16-27	18-07	20-05	22-18	24-34	26-46	28-57					
12	19	3	7-12	9-28	11-33	13-19	14-52	16-23	18-03	20-01	22-14	24-30	26-42	28-53					
13	20	4	7-08	9-24	11-29	13-15	14-48	16-19	17-59	19-57	22-10	24-26	26-38	28-49					
14	21	5	7-04	9-20	11-25	13-11	14-44	16-15	17-55	19-53	22-06	24-22	26-34	28-45					
15	22	6	7-00	9-16	11-21	13-07	14-40	16-11	17-51	19-49	22-02	24-19	26-30	28-41					
16	23	7	6-56	9-12	11-17	13-03	14-36	16-07	17-47	19-45	21-58	24-15	26-26	28-37					
17	24	8	6-52	9-08	11-13	13-00	14-32	16-03	17-43	19-41	21-55	24-11	26-23	28-33					
18	25	9	6-48	9-04	11-09	12-56	14-28	15-59	17-39	19-37	21-51	24-07	26-19	28-29					
19	26	10	6-44	9-00	11-05	12-52	14-25	15-55	17-35	19-33	21-47	24-03	26-15	28-25					
20	27	11	6-40	8-56	11-01	12-48	14-21	15-51	17-31	19-29	21-43	23-59	26-11	28-21					
21	28	12	6-36	8-52	10-57	12-44	14-17	15-47	17-27	19-25	21-39	23-55	26-07	28-18					
22	29	13	6-32	8-48	10-53	12-40	14-13	15-43	17-23	19-21	21-35	23-51	26-03	28-14					
23	30	14	6-28	8-44	10-49	12-36	14-09	15-39	17-19	19-17	21-31	23-47	25-59	28-10					
(నిర) ఆగ్రహయణ																			
24	1	15	6-24	8-40	10-46	12-32	14-05	15-35	17-15	19-14	21-27	23-43	25-55	28-06					
25	2	16	6-20	8-36	10-42	12-28	14-01	15-31	17-12	19-10	21-23	23-39	25-51	28-02					
26	3	17	6-16	8-32	10-38	12-24	13-57	15-28	17-08	19-06	21-19	23-35	25-47	27-58					
(30-13)																			
27	4	18	30-09	8-29	10-34	12-20	13-53	15-24	17-04	19-02	21-15	23-31	25-43	27-54					
28	5	19	30-05	8-25	10-30	12-16	13-49	15-20	17-00	18-58	21-11	23-27	25-39	27-50					
29	6	20	30-01	8-21	10-26	12-12	13-45	15-16	16-56	18-54	21-07	23-23	25-35	27-46					
30	7	21	29-57	8-17	10-22	12-08	13-41	15-12	16-52	18-50	21-03	23-20	25-31	27-42					

రాష్ట్రీయ వశ్వాగ్నిములు
లగ్గురంభ కాలములు
(ఖారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
ఆగ్రహాయణ (మార్గశిరము)

ತೇದಿ																		
1944	5123	2022	ಸ್ವಾ	ಶ	ಷಂ													
ಕ್ರಕ್ತಿ	ಕಲಿ	ಎ.ಡಿ.	ಸ್ವಾ	ಶ	ಷಂ													
ಅಗ್ರಹ (ನಿರ)ಅಗ್ರಹ ಸಮಂಬಂಧ	ಗಂ.ನಿ.																	
1	8	22	8-13	10-18	12-05	13-37	15-08	16-48	18-46	20-59	23-16	25-27	27-38	29-53				
2	9	23	8-09	10-14	12-01	13-33	15-04	16-44	18-42	20-56	23-12	25-24	27-34	29-49				
3	10	24	8-05	10-10	11-57	13-30	15-00	16-40	18-38	20-52	23-08	25-20	27-30	29-45				
4	11	25	8-01	10-06	11-53	13-26	14-56	16-36	18-34	20-48	23-04	25-16	27-26	29-41				
5	12	26	7-57	10-02	11-49	13-22	14-52	16-32	18-30	20-44	23-00	25-12	27-23	29-37				
6	13	27	7-53	9-58	11-45	13-18	14-48	16-28	18-26	20-40	22-56	25-08	27-19	29-33				
7	14	28	7-49	9-54	11-41	13-14	14-44	16-24	18-22	20-36	22-52	25-04	27-15	29-29				
8	15	29	7-45	9-51	11-37	13-10	14-40	16-20	18-19	20-32	22-48	25-00	27-11	29-25				
9	16	30	7-41	9-47	11-33	13-06	14-36	16-16	18-15	20-28	22-44	24-56	27-07	29-21				
ಡಿಸೆಂಬರ್																		
10	17	1	7-37	9-43	11-29	13-02	14-32	16-13	18-11	20-24	22-40	24-52	27-03	29-18				
11	18	2	7-34	9-39	11-25	12-58	14-29	16-09	18-07	20-20	22-36	24-48	26-59	29-14				
12	19	3	7-30	9-35	11-21	12-54	14-25	16-05	18-03	20-16	22-32	24-44	26-55	29-10				
13	20	4	7-26	9-31	11-17	12-50	14-21	16-01	17-59	20-12	22-28	24-40	26-51	29-06				
14	21	5	7-22	9-27	11-13	12-46	14-17	15-57	17-55	20-08	22-24	24-36	26-47	29-02				
15	22	6	7-18	9-23	11-09	12-42	14-13	15-53	17-51	20-04	22-21	24-32	26-43	28-58				
16	23	7	7-14	9-19	11-06	12-38	14-09	15-49	17-47	20-00	22-17	24-29	26-39	28-54				
17	24	8	7-10	9-15	11-02	12-34	14-05	15-45	17-43	19-57	22-13	24-25	26-35	28-50				
18	25	9	7-06	9-11	10-58	12-31	14-01	15-41	17-39	19-53	22-09	24-21	26-31	28-46				
19	26	10	7-02	9-07	10-54	12-27	13-57	15-37	17-35	19-49	22-05	24-17	26-27	28-42				
20	27	11	6-58	9-03	10-50	12-23	13-53	15-33	17-31	19-45	22-01	24-13	26-24	28-38				
21	28	12	6-54	8-59	10-46	12-19	13-49	15-29	17-27	19-41	21-57	24-09	26-20	28-34				
22	29	13	6-50	8-55	10-42	12-15	13-45	15-25	17-23	19-37	21-53	24-05	26-16	28-30				
23	30	14	6-46	8-52	10-38	12-11	13-41	15-21	17-20	19-33	21-49	24-01	26-12	28-26				
(ನಿರ) ಪ್ರಾಪ್ತಿ																		
24	1	15	6-42	8-48	10-34	12-07	13-37	15-18	17-16	19-29	21-45	23-57	26-08	28-22				
25	2	16	6-38	8-44	10-30	12-03	13-34	15-14	17-12	19-25	21-41	23-53	26-04	28-19				
26	3	17	6-35	8-40	10-26	11-59	13-30	15-10	17-08	19-21	21-37	23-49	26-00	28-15				
(30-31)																		
27	4	18	30-27	8-36	10-22	11-55	13-26	15-06	17-04	19-17	21-33	23-45	25-56	28-11				
28	5	19	30-23	8-32	10-18	11-51	13-22	15-02	17-00	19-03	21-29	23-41	25-52	28-07				
29	6	20	30-19	8-28	10-14	11-47	13-18	14-58	16-56	19-09	21-26	23-37	25-48	28-03				
30	7	21	30-15	8-24	10-11	11-43	13-14	14-54	16-52	19-05	21-22	23-33	25-44	27-59				

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
పొష (పుష్యము)

తేది														
1944 శక	5123 కలి	2022 ఎ.డి.	శు క్రి	ప్ర థి	శు క్రి	శు క్రి	ప్ర థి	శు క్రి	ప్ర థి	శు క్రి	ప్ర థి	శు క్రి		
పొష	(నిర)పొష డిసెంబర్ గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.		
1	8	22	8-20	10-07	11-39	13-10	14-50	16-48	19-02	21-18	23-30	25-40	27-55	30-11
2	9	23	8-16	10-03	11-35	13-06	14-46	16-44	18-58	21-14	23-26	25-36	27-51	30-07
3	10	24	8-12	9-59	11-32	13-02	14-42	16-40	18-54	21-10	23-22	25-32	27-47	30-03
4	11	25	8-08	9-55	11-28	12-58	14-38	16-36	18-50	21-06	23-18	25-29	27-43	29-59
5	12	26	8-04	9-51	11-24	12-54	14-34	16-32	18-46	21-02	23-14	25-25	27-39	29-55
6	13	27	8-00	9-47	11-20	12-50	14-30	16-28	18-42	20-58	23-10	25-21	27-35	29-51
7	14	28	7-56	9-43	11-16	12-46	14-26	16-25	18-38	20-54	23-06	25-17	27-31	29-47
8	15	29	7-53	9-39	11-12	12-42	14-22	16-21	18-34	20-50	23-02	25-13	27-27	29-43
9	16	30	7-49	9-35	11-08	12-38	14-19	16-17	18-30	20-46	22-58	25-09	27-24	29-40
10	17	31	7-45	9-31	11-04	12-35	14-15	16-13	18-26	20-42	22-54	25-05	27-20	29-36
జనవరి'2023														
11	18	1	7-41	9-27	11-00	12-31	14-11	16-09	18-22	20-38	22-50	25-01	27-16	29-32
12	19	2	7-37	9-23	10-56	12-27	14-07	16-05	18-18	20-34	22-46	24-57	27-12	29-28
13	20	3	7-33	9-19	10-52	12-23	14-03	16-01	18-14	20-30	22-42	24-53	27-08	29-24
14	21	4	7-29	9-15	10-48	12-19	13-59	15-57	18-10	20-27	22-38	24-49	27-04	29-20
15	22	5	7-25	9-12	10-44	12-15	13-55	15-53	18-06	20-23	22-35	24-45	27-00	29-16
16	23	6	7-21	9-08	10-40	12-11	13-51	15-49	18-03	20-19	22-31	24-41	26-56	29-12
17	24	7	7-17	9-04	10-37	12-07	13-47	15-45	17-59	20-15	22-27	24-37	26-52	29-08
18	25	8	7-13	9-00	10-33	12-03	13-43	15-41	17-55	20-11	22-23	24-33	26-48	29-04
19	26	9	7-09	8-56	10-29	11-59	13-39	15-37	17-51	20-07	22-19	24-30	26-44	29-00
20	27	10	7-05	8-52	10-25	11-55	13-35	15-33	17-47	20-03	22-15	24-26	26-40	28-56
21	28	11	7-01	8-48	10-21	11-51	13-31	15-29	17-43	19-59	22-11	24-22	26-36	28-52
22	29	12	6-58	8-44	10-17	11-47	13-27	15-26	17-39	19-55	22-07	24-18	26-32	28-48
23	30	13	6-54	8-40	10-13	11-43	13-23	15-22	17-35	19-51	22-03	24-14	26-28	28-44
(నిర) మాఘు														
24	1	14	6-50	8-36	10-09	11-39	13-20	15-18	17-31	19-47	21-59	24-10	26-25	28-41
25	2	15	6-46	8-32	10-05	11-36	13-16	15-14	17-27	19-43	21-55	24-06	26-21	28-37
(30-42)														
26	3	16	30-38	8-28	10-01	11-32	13-12	15-10	17-23	19-39	21-51	24-02	26-17	28-33
27	4	17	30-34	8-24	9-57	11-28	13-08	15-06	17-19	19-35	21-47	23-58	26-13	28-29
28	5	18	30-30	8-20	9-53	11-24	13-04	15-02	17-15	19-32	21-43	23-54	26-09	28-25
29	6	19	30-26	8-16	9-49	11-20	13-00	14-58	17-11	19-28	21-39	23-50	26-05	28-21
30	7	20	30-22	8-13	9-45	11-16	12-56	14-54	17-08	19-24	21-36	23-46	26-01	28-17

రాష్ట్రీయ పణ్ణుజీము
లగ్గరంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
మాఘుము

తేది			1944 శక	5123 కలి	2023 వ.ఎ.	ప్రా ం కి	ప్రా ం వి	ప్రా ం శ్రీ											
మాఘు (నిర)మాఘు	జనవరి	గం.ని.				గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	
1	8	21	8-09	9-41		11-12	12-52	14-50	17-04	19-20	21-32	23-42	25-57	28-13	30-18				
2	9	22	8-05	9-38		11-08	12-48	14-46	17-00	19-16	21-28	23-38	25-53	28-09	30-14				
3	10	23	8-01	9-34		11-04	12-44	14-42	16-56	19-12	21-24	23-34	25-49	28-05	30-10				
4	11	24	7-57	9-30		11-00	12-40	14-38	16-52	19-08	21-20	23-31	25-45	28-01	30-06				
5	12	25	7-53	9-26		10-56	12-36	14-34	16-48	19-04	21-16	23-27	25-41	27-57	30-02				
6	13	26	7-49	9-22		10-52	12-32	14-30	16-44	19-00	21-12	23-23	25-37	27-53	29-59				
7	14	27	7-45	9-18		10-48	12-28	14-27	16-40	18-56	21-08	23-19	25-33	27-49	29-55				
8	15	28	7-41	9-14		10-44	12-25	14-23	16-36	18-52	21-04	23-15	25-29	27-45	29-51				
9	16	29	7-37	9-10		10-41	12-21	14-19	16-32	18-48	21-00	23-11	25-26	27-42	29-47				
10	17	30	7-33	9-06		10-37	12-17	14-15	16-28	18-44	20-56	23-07	25-22	27-38	29-43				
11	18	31	7-29	9-02		10-33	12-13	14-11	16-24	18-40	20-52	23-03	25-18	27-34	29-39				
ఫిబ్రవరి																			
12	19	1	7-25	8-58		10-29	12-09	14-07	16-20	18-36	20-48	22-59	25-14	27-30	29-35				
13	20	2	7-21	8-54		10-25	12-05	14-03	16-16	18-33	20-44	22-55	25-10	27-26	29-31				
14	21	3	7-18	8-50		10-21	12-01	13-59	16-12	18-29	20-40	22-51	25-06	27-22	29-27				
15	22	4	7-14	8-46		10-17	11-57	13-55	16-09	18-25	20-37	22-47	25-02	27-18	29-23				
16	23	5	7-10	8-43		10-13	11-53	13-51	16-05	18-21	20-33	22-43	24-58	27-14	29-19				
17	24	6	7-06	8-39		10-09	11-49	13-47	16-01	18-17	20-29	22-39	24-54	27-10	29-15				
18	25	7	7-02	8-35		10-05	11-45	13-43	15-57	18-13	20-25	22-36	24-50	27-06	29-11				
19	26	8	6-58	8-31		10-01	11-41	13-39	15-53	18-09	20-21	22-32	24-46	27-02	29-07				
20	27	9	6-54	8-27		9-57	11-37	13-35	15-49	18-05	20-17	22-28	24-42	26-58	29-03				
21	28	10	6-50	8-23		9-53	11-33	13-32	15-45	18-01	20-13	22-24	24-38	26-54	29-00				
22	29	11	6-46	8-19		9-49	11-29	13-28	15-41	17-57	20-09	22-20	24-34	26-50	28-56				
23	30	12	6-42	8-15		9-45	11-26	13-24	15-37	17-53	20-05	22-16	24-31	26-47	28-52				
(నిర) ఫాలుణ																			
24	1	13	6-38	8-11		9-42	11-22	13-20	15-33	17-49	20-01	22-12	24-27	26-43	28-48				
25	2	14	6-34	8-07		9-38	11-18	13-16	15-29	17-45	19-57	22-08	24-23	26-39	28-44				
(30-30)																			
26	3	15	30-26	8-03		9-34	11-14	13-12	15-25	17-41	19-53	22-04	24-19	26-35	28-40				
27	4	16	30-22	7-59		9-30	11-10	13-08	15-21	17-37	19-49	22-00	24-15	26-31	28-36				
28	5	17	30-19	7-55		9-26	11-06	13-04	15-17	17-34	19-45	21-56	24-11	26-27	28-32				
29	6	18	30-15	7-51		9-22	11-02	13-00	15-13	17-30	19-42	21-52	24-07	26-23	28-28				
30	7	19	30-11	7-47		9-18	10-58	12-56	15-10	17-26	19-38	21-48	24-03	26-19	28-24				

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కెంద్రమునకు)

పాల్యూణ

తేది														
1944 శక	5123 కలి	2023 ఎ.డి.	సా చి	శ ని	ప్ర శ్రీ	న ప్ర ది	శ ని	శ ని	శ ని	వ శి	శ ష్టో	శ ని	శ ని	శ ని
పాల్యూణ (సిర)పాల్యూణ ఖంచి గం.ని.														
1	8	20	7-44	9-14	10-54	12-52	15-06	17-22	19-34	21-44	23-59	26-15	28-20	30-07
2	9	21	7-40	9-10	10-50	12-48	15-02	17-18	19-30	21-40	23-55	26-11	28-16	30-03
3	10	22	7-36	9-06	10-46	12-44	14-58	17-14	19-26	21-37	23-51	26-07	28-12	29-59
4	11	23	7-32	9-02	10-42	12-40	14-54	17-10	19-22	21-33	23-47	26-03	28-08	29-55
5	12	24	7-28	8-58	10-38	12-36	14-50	17-06	19-18	21-29	23-43	25-59	28-05	29-51
6	13	25	7-24	8-54	10-34	12-33	14-46	17-02	19-14	21-25	23-39	25-55	28-01	29-47
7	14	26	7-20	8-50	10-30	12-29	14-42	16-58	19-10	21-21	23-35	25-51	27-57	29-43
8	15	27	7-16	8-46	10-27	12-25	14-38	16-54	19-06	21-17	23-32	25-48	27-53	29-39
9	16	28	7-12	8-43	10-23	12-21	14-34	16-50	19-02	21-13	23-28	25-44	27-49	29-35
మార్చి														
10	17	1	7-08	8-39	10-19	12-17	14-30	16-46	18-58	21-09	23-24	25-40	27-45	29-31
11	18	2	7-04	8-35	10-15	12-13	14-26	16-42	18-54	21-05	23-20	25-36	27-41	29-27
12	19	3	7-00	8-31	10-11	12-09	14-22	16-39	18-50	21-01	23-16	25-32	27-37	29-23
13	20	4	6-56	8-27	10-07	12-05	14-18	16-35	18-46	20-57	23-12	25-28	27-33	29-20
14	21	5	6-52	8-23	10-03	12-01	14-15	16-31	18-43	20-53	23-08	25-24	27-29	29-16
15	22	6	6-48	8-19	9-59	11-57	14-11	16-27	18-39	20-49	23-04	25-20	27-25	29-12
16	23	7	6-45	8-15	9-55	11-53	14-07	16-23	18-35	20-45	23-00	25-16	27-21	29-08
17	24	8	6-41	8-11	9-51	11-49	14-03	16-19	18-31	20-41	22-56	25-12	27-17	29-04
18	25	9	6-37	8-07	9-47	11-45	13-59	16-15	18-27	20-38	22-52	25-08	27-13	29-00
19	26	10	6-33	8-03	9-43	11-41	13-55	16-11	18-23	20-34	22-48	25-04	27-09	28-56
20	27	11	6-29	7-59	9-39	11-37	13-51	16-07	18-19	20-30	22-44	25-00	27-06	28-52
21	28	12	6-25	7-55	9-35	11-34	13-47	16-03	18-15	20-26	22-40	24-56	27-02	28-48
22	29	13	6-21	7-51	9-32	11-30	13-43	15-59	18-11	20-22	22-36	24-52	26-58	28-44
23	30	14	6-17	7-48	9-28	11-26	13-39	15-55	18-07	20-18	22-33	24-49	26-54	28-40
(నిర) చైత్ర														
24	1	15	6-13	7-44	9-24	11-22	13-35	15-51	18-03	20-14	22-29	24-45	26-50	28-36
25	2	16	6-09	7-40	9-20	11-18	13-31	15-47	17-59	20-10	22-25	24-41	26-46	28-32
(30-05)														
26	3	17	30-01	7-36	9-16	11-14	13-27	15-43	17-55	20-06	22-21	24-37	26-42	28-28
27	4	18	29-57	7-32	9-12	11-10	13-23	15-40	17-51	20-02	22-17	24-33	26-38	28-25
28	5	19	29-53	7-28	9-08	11-06	13-19	15-36	17-47	19-58	22-13	24-29	26-34	28-21
29	6	20	29-50	7-24	9-04	11-02	13-16	15-32	17-44	19-54	22-09	24-25	26-30	28-17
30	7	21	29-46	7-20	9-00	10-58	13-12	15-28	17-40	19-50	22-05	24-21	26-26	28-13

సాఫ్టీయ పశ్చాభము
లగ్గరంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
చెత్తము

లగ్నారంభములకై సంస్కర పత్రిక

185

లగ్నముల పట్టిక భారత భూమధ్యకేంద్రము (*సెంట్రల్ స్టేషన్ ఆఫ్ ఇండియా*) నందు ప్రతి లగ్నము యొక్క అరంభకాలమును తెలుపు ఈ దిగువ పట్టికలో నీయబడిన సంస్కరములు ఏ తేదీకొనను భారత భూమధ్య కేంద్ర లగ్నారంభ కాలమునకు ఉపయోగించునపుడు ఆయా ఇష్ట కేంద్రము (*స్టేషన్*) నందగునట్టి లగ్నారంభములకు భారత కాలమానము (*ఎ.యి.ఎ.టి.*)లో నిచ్చును.

	మేఘ ని.	వృషభ ని.	మిథున ని.	కర్కణి ని.	సింహ ని.	కన్య ని.	తుల ని.	వృశిక ని.	ధను ని.	మక ని.	కుంబ ని.	మీన ని.
అగ్రంలా (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
అహృదాబాద్ (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
చండీపుర్ (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
కట్కు (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
ఛిల్లు (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
గొహతి (26° 10'N, 91° 45'E)	-39.2	-41.8	-43.2	-42.7	-40.4	-37.6	-34.6	-32.0	-30.6	-31.2	-33.4	-36.3
గయ (24° 48'N, 85° 01'E)	-11.4	-12.8	-13.5	-13.2	-12.0	-10.4	-8.8	-7.4	-6.7	-7.0	-8.2	-9.7
హరిద్వార్ (29° 56'N, 78° 80'E)	+12.0	+5.9	+2.6	+3.9	+9.2	+15.9	+22.9	+29.0	+32.5	+31.1	+25.9	+19.1
హైదరాబాద్ (17° 26'N, 78° 27'E)	+20.3	+25.0	+27.5	+26.5	+22.5	+17.3	+12.0	+7.3	+4.8	+5.8	+9.7	+15.1
జంఫాల్ (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
జోద్హార్ (26° 18'N, 73° 02'E)	+35.3	+32.6	+31.1	+31.8	+34.1	+37.1	+40.2	+42.9	+44.4	+43.8	+41.5	+38.5
కాంచీపురం (12° 50'N, 79° 42'E)	+18.6	+26.7	+31.1	+29.3	+22.3	+13.2	+3.8	-4.4	-8.8	-7.0	+0.0	+8.1

* నగరాల కింద బ్రాకెట్లలో ఇచ్చినవి ఆయా నగరాల “అక్షాంశ-రేఖాంశాలు”గా గుర్తించగలరు.

లగ్నిరంభములకై సంస్కర పత్రిక

	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 ($22^{\circ}35'N$, $88^{\circ}23'E$)	-23.0	-22.5	-22.2	-22.3	-22.7	-23.3	-23.9	-24.4	-24.7	-24.6	-24.1	-23.6
లక్ష్మి ($26^{\circ}51'N$, $80^{\circ}56'E$)	+3.4	+0.2	-1.6	-0.9	+1.9	+5.4	+9.1	+12.3	+14.1	+13.4	+10.6	+7.1
ముంబాయి ($18^{\circ}58'N$, $72^{\circ}50'E$)	+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 ($12^{\circ}18'N$, $76^{\circ}39'E$)	+31.2	+39.9	+44.5	+42.6	+35.3	+25.7	+15.6	+7.0	+2.5	+4.3	+11.6	+21.3
నాగపూర్ ($21^{\circ}09'N$, $79^{\circ}05'E$)	+15.2	+16.8	+17.8	+17.4	+16.0	+14.1	+12.1	+10.4	+9.4	+9.9	+11.3	+13.2
పంజిం ($15^{\circ}29'N$, $73^{\circ}49'E$)	+40.4	+46.6	+50.0	+48.6	+43.3	+36.4	+29.3	+22.9	+19.6	+21.0	+26.2	+33.1
పాటూ ($25^{\circ}36'N$, $85^{\circ}08'E$)	-12.4	-14.5	-15.6	-15.2	-13.4	-11.0	-8.7	-6.5	-5.4	-5.9	-7.7	-10.0
పాండిచ్చేరి ($11^{\circ}56'N$, $79^{\circ}50'E$)	+18.6	+27.5	+32.2	+30.2	+22.7	+12.9	+2.6	-6.2	-11.0	-9.0	-1.5	+8.4
పూణె ($18^{\circ}31'N$, $73^{\circ}53'E$)	+37.8	+41.6	+43.7	+42.8	+39.6	+35.4	+31.0	+27.1	+25.1	+25.9	+29.1	+33.4
పోర్ట్‌బెంగళూరు ($11^{\circ}40'N$, $92^{\circ}46'E$)	-33.0	-23.9	-19.0	-21.1	-28.7	-38.9	-49.4	-58.5	-63.3	-61.3	-53.6	-43.5
పూర్ ($19^{\circ}48'N$, $85^{\circ}50'E$)	-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 ($17^{\circ}00'N$, $81^{\circ}48'E$)	+7.3	+12.3	+15.0	+13.9	+9.7	+4.1	-1.7	-6.7	-9.4	-8.3	-4.1	+1.5
సిహూ ($31^{\circ}06'N$, $77^{\circ}10'E$)	+14.8	+7.6	+3.6	+5.3	+11.5	+19.5	+27.9	+35.2	+39.1	+37.5	+31.3	+23.1
షిల్పాంగ్ ($25^{\circ}35'N$, $91^{\circ}53'E$)	-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 ($34^{\circ}06'N$, $74^{\circ}48'E$)	+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 ($13^{\circ}36'N$, $79^{\circ}24'E$)	+19.3	+27.0	+31.1	+29.4	+22.9	+14.4	+5.6	-2.1	-6.2	-4.5	+1.9	+10.5
ట్రైవేండ్రం ($8^{\circ}31'N$, $77^{\circ}00'E$)	+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 ($25^{\circ}19'N$, $83^{\circ}01'E$)	-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 ($16^{\circ}31'N$, $80^{\circ}39'E$)	+12.2	+17.6	+20.5	+19.3	+14.7	+8.7	+2.5	-2.9	-5.8	-4.6	+0.0	+6.0
విశాఖపట్టం ($17^{\circ}43'N$, $83^{\circ}19'E$)	+0.8	+5.2	+7.6	+6.6	+2.8	-2.1	-7.3	-11.8	-14.2	-13.2	-9.4	-4.4

ఘరా : ఈ పైన చూపబడిన సంస్కర పతకమే ఇష్టకేంద్ర (కావలసిన ప్రదేశము)లకు సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయములను కనుగొనుటకు భారత భూమధ్య కేంద్రము నుండి పై పట్టిక క్రింద యిచ్చిన మాసముల తేదీలకు కూడా వాడవచ్చును. పై సంస్కరమును భారత భూమధ్య కేంద్రములోని సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయ కాలముల నువ్వొగించినపుడు కావలసిన ప్రదేశపు సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయములను భారత కాలమానము (ఐ.ఎస్.టి.)తో తెలుపును.

రవి చంద్రుల నిరయన భాగము
(మేషరాశ్యాది స్థిరభింబము నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నిలకు ప.యన్.తి.)

చైత్ర			వైశాఖ													
			తేది		రవి	చంద్ర	తేది		రవి	చంద్ర						
1944	5122	2022	శక	కలి	క్రీ.శ.	1944	5123	2022	శక	కలి	క్రీ.శ.					
చైత్ర	(నిర)చైత్ర	మార్చి	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"		
1	8	22	11	07	10	41	6	24	40	17	1	8	21	0 06 42 47	8 03 29 39	
2	9	23	11	08	10	14	7	08	46	42	2	9	22	0 07 41 20	8 17 53 29	
3	10	24	11	09	09	45	7	22	55	04	3	10	23	0 08 39 51	9 02 07 40	
4	11	25	11	10	09	14	8	07	03	50	4	11	24	0 09 38 20	9 16 10 07	
5	12	26	11	11	08	42	8	21	11	39	5	12	25	0 10 36 48	9 29 59 35	
6	13	27	11	12	08	08	9	05	17	07	6	13	26	0 11 35 15	10 13 35 25	
7	14	28	11	13	07	32	9	19	18	22	7	14	27	0 12 33 39	10 26 57 18	
8	15	29	11	14	06	54	10	03	13	02	8	15	28	0 13 32 02	11 10 05 11	
9	16	30	11	15	06	15	10	16	58	22	9	16	29	0 14 30 24	11 22 59 11	
10	17	31	11	16	05	34	11	00	31	26	10	17	30	0 15 28 44	0 05 39 37	
													ఏప్రిల్			
11	18	1	11	17	04	50	11	13	49	43	11	18	1	0 16 27 02	0 18 07 08	
12	19	2	11	18	04	05	11	26	51	26	12	19	2	0 17 25 18	1 00 22 44	
13	20	3	11	19	03	17	0	09	35	55	13	20	3	0 18 23 32	1 12 28 00	
14	21	4	11	20	02	28	0	22	03	45	14	21	4	0 19 21 45	1 24 25 02	
15	22	5	11	21	01	36	1	04	16	47	15	22	5	0 20 19 55	2 06 16 36	
16	23	6	11	22	00	42	1	16	17	56	16	23	6	0 21 18 04	2 18 06 01	
17	24	7	11	22	59	46	1	28	11	05	17	24	7	0 22 16 11	2 29 57 07	
18	25	8	11	23	58	47	2	10	00	42	18	25	8	0 23 14 16	3 11 54 11	
19	26	9	11	24	57	46	2	21	51	43	19	26	9	0 24 12 19	3 24 01 43	
20	27	10	11	25	56	43	3	03	49	11	20	27	10	0 25 10 20	4 06 24 15	
21	28	11	11	26	55	38	3	15	57	58	21	28	11	0 26 08 19	4 19 05 58	
22	29	12	11	27	54	30	3	28	22	32	22	29	12	0 27 06 17	5 02 10 21	
23	30	13	11	28	53	20	4	11	06	24	23	30	13	0 28 04 12	5 15 39 37	
													24	14	0 29 02 06	5 29 34 18
														(నిర) జ్యోతిష్మాణ		
24	1	14	11	29	52	08	4	24	11	53	25	1	15	0 29 59 58	6 13 52 41	
25	2	15	0	00	50	54	5	07	39	42	26	2	16	1 00 57 49	6 28 30 46	
26	3	16	0	01	49	38	5	21	28	43	27	3	17	1 01 55 38	7 13 22 22	
27	4	17	0	02	48	19	6	05	36	01	28	4	18	1 02 53 26	7 28 19 48	
28	5	18	0	03	46	59	6	19	57	10	29	5	19	1 03 51 12	8 13 14 57	
29	6	19	0	04	45	37	7	04	26	48	30	6	20	1 04 48 57	8 28 00 20	
30	7	20	0	05	44	13	7	18	59	21	31	7	21	1 05 46 41	9 12 30 04	

రవి చంద్రుల నిరయన భాగాలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం || 5-29 నిలకు ఐ.యి.ఎ.టి.)

జ్యోతిష్మ			ఆపాధ																			
			తేది		రవి	చంద్ర	తేది		రవి	చంద్ర												
1944	5123	2022	శక	కలి	క్రి.శ.	1944	5123	2022	శక	కలి	క్రి.శ.											
జ్యోతిష్మ	(నిర)జ్యోతిష్మ	మే	s	o	'	"	s	o	'	"												
1	8	22	1	06	44	25	9	26	40	20	1	8	22	2	06	25	09	11	16	53	47	
2	9	23	1	07	42	07	10	10	29	25	2	9	23	2	07	22	24	11	29	36	12	
3	10	24	1	08	39	48	10	23	57	23	3	10	24	2	08	19	39	0	12	00	48	
4	11	25	1	09	37	28	11	07	05	33	4	11	25	2	09	16	53	0	24	11	42	
5	12	26	1	10	35	07	11	19	56	00	5	12	26	2	10	14	08	1	06	12	41	
6	13	27	1	11	32	45	0	02	31	09	6	13	27	2	11	11	22	1	18	07	08	
7	14	28	1	12	30	22	0	14	53	26	7	14	28	2	12	08	37	1	29	57	54	
8	15	29	1	13	27	57	0	27	05	07	8	15	29	2	13	05	51	2	11	47	18	
9	16	30	1	14	25	32	1	09	08	20	9	16	30	2	14	03	05	2	23	37	19	
10	17	31	1	15	23	06	1	21	05	05			జ్యాలై									
		జ్యాలై									10	17	1	2	15	00	19	3	05	29	44	
11	18	1	1	16	20	39	2	02	57	18	11	18	2	2	15	57	32	3	17	26	19	
12	19	2	1	17	18	10	2	14	47	06	12	19	3	2	16	54	45	3	29	29	03	
13	20	3	1	18	15	41	2	26	36	49	13	20	4	2	17	51	58	4	11	40	17	
14	21	4	1	19	13	10	3	08	29	08	14	21	5	2	18	49	11	4	24	02	50	
15	22	5	1	20	10	38	3	20	27	11	15	22	6	2	19	46	23	5	06	39	55	
16	23	6	1	21	08	05	4	02	34	31	16	23	7	2	20	43	35	5	19	35	04	
17	24	7	1	22	05	30	4	14	55	04	17	24	8	2	21	40	47	6	02	51	48	
18	25	8	1	23	02	55	4	27	32	54	18	25	9	2	22	37	59	6	16	33	00	
19	26	9	1	24	00	18	5	10	31	56	19	26	10	2	23	35	11	7	00	40	19	
20	27	10	1	24	57	40	5	23	55	28	20	27	11	2	24	32	22	7	15	13	13	
21	28	11	1	25	55	01	6	07	45	39	21	28	12	2	25	29	34	8	00	08	19	
22	29	12	1	26	52	22	6	22	02	39	22	29	13	2	26	26	45	8	15	18	56	
23	30	13	1	27	49	41	7	06	44	07	23	30	14	2	27	23	57	9	00	35	39	
24	31	14	1	28	46	59	7	21	44	45	24	31	15	2	28	21	09	9	15	47	33	
	(నిర)	ఆపాధ									(నిర)	శ్రావణ										
25	1	15	1	29	44	17	8	06	56	32	25	1	16	2	29	18	21	10	00	44	12	
26	2	16	2	00	41	34	8	22	09	40	26	2	17	3	00	15	34	10	15	17	22	
27	3	17	2	01	38	50	9	07	14	01	27	3	18	3	01	12	47	10	29	22	09	
28	4	18	2	02	36	07	9	22	00	50	28	4	19	3	02	10	01	11	12	57	10	
29	5	19	2	03	33	22	10	06	23	57	29	5	20	3	03	07	16	11	26	03	51	
30	6	20	2	04	30	38	10	20	20	17	30	6	21	3	04	04	32	0	08	45	45	
31	7	21	2	05	27	53	11	03	49	35	31	7	22	3	05	01	48	0	21	07	28	

రవి చందుల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్తోరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నదీ || 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

రవి చందుల నిరయన భాగాలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం || 5-29 నిలకు ఐ.యి.ఎ.టి.)

అశ్విన్			కార్తీక						
తేది		రవి	చందు		తేది				
1944	5123	2022	శక	కలి	క్రి.శ.				
ఆశ్విన్	(నిర) ఆశ్విన్ సెప్టెంబర్	s o , "	s o , "	కార్తీక	(నిర) కార్తీక అక్టోబర్	s o , "			
1	8	23	5 05 47 05	4 01 45 24	1	8	23	6 05 23 15	5 05 03 35
2	9	24	5 06 45 49	4 14 11 22	2	9	24	6 06 23 00	5 18 12 06
3	10	25	5 07 44 36	4 26 51 23	3	10	25	6 07 22 47	6 01 39 34
4	11	26	5 08 43 24	5 09 45 42	4	11	26	6 08 22 36	6 15 24 21
5	12	27	5 09 42 14	5 22 53 46	5	12	27	6 09 22 27	6 29 23 39
6	13	28	5 10 41 07	6 06 14 31	6	13	28	6 10 22 20	7 13 33 48
7	14	29	5 11 40 01	6 19 46 43	7	14	29	6 11 22 14	7 27 50 41
8	15	30	5 12 38 57	7 03 29 08	8	15	30	6 12 22 11	8 12 10 17
అక్టోబర్			9	16	31	6 13 22 08	8 26 28 54		
9	16	1	5 13 37 55	7 17 20 44	నవంబర్				
10	17	2	5 14 36 54	8 01 20 33	10	17	1	6 14 22 08	9 10 43 27
11	18	3	5 15 35 56	8 15 27 35	11	18	2	6 15 22 09	9 24 51 28
12	19	4	5 16 34 59	8 29 40 21	12	19	3	6 16 22 11	10 08 51 02
13	20	5	5 17 34 03	9 13 56 43	13	20	4	6 17 22 15	10 22 40 36
14	21	6	5 18 33 10	9 28 13 40	14	21	5	6 18 22 21	11 06 18 55
15	22	7	5 19 32 18	10 12 27 19	15	22	6	6 19 22 28	11 19 44 53
16	23	8	5 20 31 28	10 26 33 21	16	23	7	6 20 22 37	0 02 57 37
17	24	9	5 21 30 40	11 10 27 26	17	24	8	6 21 22 48	0 15 56 30
18	25	10	5 22 29 54	11 24 05 52	18	25	9	6 22 23 00	0 28 41 18
19	26	11	5 23 29 10	0 07 26 03	19	26	10	6 23 23 15	1 11 12 22
20	27	12	5 24 28 28	0 20 26 50	20	27	11	6 24 23 31	1 23 30 40
21	28	13	5 25 27 48	1 03 08 34	21	28	12	6 25 23 48	2 05 37 54
22	29	14	5 26 27 11	1 15 33 01	22	29	13	6 26 24 08	2 17 36 32
23	30	15	5 27 26 36	1 27 43 07	23	30	14	6 27 24 30	2 29 29 45
(నిర) కార్తీక			(నిర) ఆగ్రహ						
24	1	16	5 28 26 03	2 09 42 40	24	1	15	6 28 24 53	3 11 21 19
25	2	17	5 29 25 32	2 21 36 06	25	2	16	6 29 25 19	3 23 15 31
26	3	18	6 00 25 04	3 03 28 09	26	3	17	7 00 25 46	4 05 16 57
27	4	19	6 01 24 37	3 15 23 38	27	4	18	7 01 26 15	4 17 30 19
28	5	20	6 02 24 14	3 27 27 09	28	5	19	7 02 26 46	5 00 00 04
29	6	21	6 03 23 52	4 09 42 53	29	6	20	7 03 27 19	5 12 50 06
30	7	22	6 04 23 33	4 22 14 13	30	7	21	7 04 27 53	5 26 03 17

రవి చంద్రుల నిరయన భాగము
(మేషరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నిలాలకు ప.యన్.టి.)

అగ్రహాయణ						పౌష					
తేది			రవి		చంద్ర	తేది			రవి		చంద్ర
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రి.శ.				1944 శక	5123 కలి	2022 క్రి.శ.			
ఆగ్రహా	(నిర) ఆగ్రహా	నవంబర్	s	o	' "	s	o	' "	పౌష	(నిర) పౌష	డిసెంబర్
1	8	22	7	05	28 29	6	09	40 54	1	8	22
2	9	23	7	06	29 07	6	23	42 16	2	9	23
3	10	24	7	07	29 46	7	08	04 26	3	10	24
4	11	25	7	08	30 27	7	22	42 12	4	11	25
5	12	26	7	09	31 09	8	07	28 42	5	12	26
6	13	27	7	10	31 52	8	22	16 17	6	13	27
7	14	28	7	11	32 36	9	06	57 41	7	14	28
8	15	29	7	12	33 21	9	21	26 55	8	15	29
9	16	30	7	13	34 08	10	05	40 02	9	16	30
డిసెంబర్						10	17	31	8	15 05 19	11 26 35 19
10	17	1	7	14	34 55	10	19	35 02	జనవరి '2023		
11	18	2	7	15	35 43	11	03	11 40	11	18	1
12	19	3	7	16	36 32	11	16	30 55	12	19	2
13	20	4	7	17	37 21	11	29	34 22	13	20	3
14	21	5	7	18	38 12	0	12	23 52	14	21	4
15	22	6	7	19	39 04	0	25	01 07	15	22	5
16	23	7	7	20	39 56	1	07	27 37	16	23	6
17	24	8	7	21	40 50	1	19	44 39	17	24	7
18	25	9	7	22	41 44	2	01	53 21	18	25	8
19	26	10	7	23	42 40	2	13	54 57	19	26	9
20	27	11	7	24	43 36	2	25	50 56	20	27	10
21	28	12	7	25	44 34	3	07	43 14	21	28	11
22	29	13	7	26	45 32	3	19	34 23	22	29	12
23	30	14	7	27	46 32	4	01	27 32	23	30	13
(నిర) పౌష						(నిర) మాఘ					
24	1	15	7	28	47 33	4	13	26 32	24	1	14
25	2	16	7	29	48 34	4	25	35 44	25	2	15
26	3	17	8	00	49 37	5	07	59 51	26	3	16
27	4	18	8	01	50 40	5	20	43 38	27	4	17
28	5	19	8	02	51 45	6	03	51 26	28	5	18
29	6	20	8	03	52 50	6	17	26 26	29	6	19
30	7	21	8	04	53 56	7	01	29 58	30	7	20

రవి చందుల నిరయన భాగాలు
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం || 5-29 నిలకు ఐ.యస్.టి.)

మాఘ			ఫాల్గుణ					
తేది		రవి	చంద్ర		తేది			
1944 శక	5123 కలి	2023 క్రీ.శ.			1944 శక	5123 కలి	2023 క్రీ.శ.	
మాఘ (నిర)మాఘ జనవరి		s ° ' "	s ° ' "		ఫాల్గుణ (నిర)ఫాల్గుణ ఫిబ్రవరి	s ° ' "	s ° ' "	
1	8	21	9 06 28 50	8 23 59 34	1	8	20	10 06 53 25
2	9	22	9 07 29 55	9 09 21 00	2	9	21	10 07 53 56
3	10	23	9 08 30 59	9 24 41 24	3	10	22	10 08 54 25
4	11	24	9 09 32 02	10 09 49 03	4	11	23	10 09 54 52
5	12	25	9 10 33 05	10 24 34 32	5	12	24	10 10 55 18
6	13	26	9 11 34 06	11 08 52 03	6	13	25	10 11 55 42
7	14	27	9 12 35 07	11 22 39 36	7	14	26	10 12 56 03
8	15	28	9 13 36 06	0 05 58 22	8	15	27	10 13 56 23
9	16	29	9 14 37 04	0 18 51 41	9	16	28	10 14 56 41
10	17	30	9 15 38 01	1 01 24 02			మార్చి	
11	18	31	9 16 38 57	1 13 40 16	10	17	1	10 15 56 57
		ఫిబ్రవరి			11	18	2	10 16 57 10
12	19	1	9 17 39 51	1 25 45 01	12	19	3	10 17 57 22
13	20	2	9 18 40 44	2 07 42 21	13	20	4	10 18 57 32
14	21	3	9 19 41 36	2 19 35 40	14	21	5	10 19 57 40
15	22	4	9 20 42 27	3 01 27 32	15	22	6	10 20 57 45
16	23	5	9 21 43 17	3 13 19 55	16	23	7	10 21 57 49
17	24	6	9 22 44 05	3 25 14 13	17	24	8	10 22 57 51
18	25	7	9 23 44 52	4 07 11 37	18	25	9	10 23 57 52
19	26	8	9 24 45 39	4 19 13 21	19	26	10	10 24 57 50
20	27	9	9 25 46 24	5 01 20 54	20	27	11	10 25 57 47
21	28	10	9 26 47 07	5 13 36 18	21	28	12	10 26 57 42
22	29	11	9 27 47 50	5 26 02 11	22	29	13	10 27 57 35
23	30	12	9 28 48 32	6 08 41 52	23	30	14	10 28 57 26
		(నిర) ఫాల్గుణ					(నిర) చైత్ర	
24	1	13	9 29 49 13	6 21 39 01	24	1	15	10 29 57 16
25	2	14	10 00 49 52	7 04 57 23	25	2	16	11 00 57 05
26	3	15	10 01 50 31	7 18 40 04	26	3	17	11 01 56 51
27	4	16	10 02 51 08	8 02 48 47	27	4	18	11 02 56 36
28	5	17	10 03 51 44	8 17 22 47	28	5	19	11 03 56 19
29	6	18	10 04 52 19	9 02 18 10	29	6	20	11 04 56 01
30	7	19	10 05 52 53	9 17 27 40	30	7	21	11 05 55 40

రవి చంద్రుల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిలాలు ఐ.యన్.టి.)

ప్రతి			వైశాఖి							
తేది		రవి	చంద్ర		తేది	రవి	చంద్ర			
1945 శక	5123 కలి	2023 క్రి.శ.				1945 శక	5124 కలి	2023 క్రి.శ.		
ప్రతి	(నిర)ప్రతి	మాట్లాడు	s ° ′ ″	s ° ′ ″	వైశాఖి	(నిర)వైశాఖి	ఏప్రిల్	s ° ′ ″	s ° ′ ″	
1	8	22	11 06 55 18	11 10 38 04	1	8	21	0 06 27 42	0 16 53 37	
2	9	23	11 07 54 53	11 24 55 54	2	9	22	0 07 26 17	1 00 14 42	
3	10	24	11 08 54 27	0 08 50 58	3	10	23	0 08 24 50	1 13 16 03	
4	11	25	11 09 53 58	0 22 21 04	4	11	24	0 09 23 22	1 25 58 17	
5	12	26	11 10 53 27	1 05 26 22	5	12	25	0 10 21 51	2 08 23 21	
6	13	27	11 11 52 54	1 18 08 59	6	13	26	0 11 20 18	2 20 34 16	
7	14	28	11 12 52 19	2 00 32 25	7	14	27	0 12 18 42	3 02 34 49	
8	15	29	11 13 51 41	2 12 41 01	8	15	28	0 13 17 05	3 14 29 21	
9	16	30	11 14 51 01	2 24 39 30	9	16	29	0 14 15 26	3 26 22 27	
10	17	31	11 15 50 18	3 06 32 36	10	17	30	0 15 13 44	4 08 18 44	
ఏప్రిల్						ప్రీ				
11	18	1	11 16 49 34	3 18 24 48	11	18	1	0 16 12 01	4 20 22 35	
12	19	2	11 17 48 47	4 00 20 08	12	19	2	0 17 10 16	5 02 37 55	
13	20	3	11 18 47 57	4 12 22 02	13	20	3	0 18 08 28	5 15 07 59	
14	21	4	11 19 47 06	4 24 33 12	14	21	4	0 19 06 39	5 27 55 03	
15	22	5	11 20 46 12	5 06 55 37	15	22	5	0 20 04 48	6 11 00 21	
16	23	6	11 21 45 17	5 19 30 34	16	23	6	0 21 02 55	6 24 23 49	
17	24	7	11 22 44 19	6 02 18 41	17	24	7	0 22 01 00	7 08 04 06	
18	25	8	11 23 43 19	6 15 20 08	18	25	8	0 22 59 04	7 21 58 46	
19	26	9	11 24 42 18	6 28 34 45	19	26	9	0 23 57 07	8 06 04 29	
20	27	10	11 25 41 14	7 12 02 07	20	27	10	0 24 55 07	8 20 17 28	
21	28	11	11 26 40 09	7 25 41 46	21	28	11	0 25 53 07	9 04 33 53	
22	29	12	11 27 39 02	8 09 33 00	22	29	12	0 26 51 05	9 18 50 17	
23	30	13	11 28 37 53	8 23 34 53	23	30	13	0 27 49 02	10 03 03 42	
(నిర)వైశాఖి						(నిర)జ్యేష్ఠ				
5124 కలిశక										
24	1	14	11 29 36 43	9 07 45 58	25	1	15	0 29 44 53	11 01 12 36	
25	2	15	0 00 35 31	9 22 04 09	26	2	16	1 00 42 46	11 15 04 38	
26	3	16	0 01 34 17	10 06 26 26	27	3	17	1 01 40 38	11 28 46 24	
27	4	17	0 02 33 02	10 20 49 00	28	4	18	1 02 38 29	0 12 16 33	
28	5	18	0 03 31 45	11 05 07 27	29	5	19	1 03 36 18	0 25 33 49	
29	6	19	0 04 30 26	11 19 17 07	30	6	20	1 04 34 06	1 08 37 10	
30	7	20	0 05 29 05	0 03 13 40	31	7	21	1 05 31 53	1 21 26 02	

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్విరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నీలకు ఐ.యన్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	వుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 ళక	5122 కలి	2022 క్రీ.శ.						
చైత్ర (నీర) చైత్ర మార్చి			s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	22	10 25 55 31	9 20 37 46	9 17 37 34	10 24 45 54	9 26 54 36	0 29 29 11
2	9	23	10 27 44 27	9 21 37 58	9 18 22 42	10 25 00 14	9 27 00 38	0 29 29 25
3	10	24	10 29 34 39	9 22 38 33	9 19 07 52	10 25 14 32	9 27 06 37	0 29 30 30
4	11	25	11 01 26 09	9 23 39 28	9 19 53 02	10 25 28 49	9 27 12 32	0 29 31 20
5	12	26	11 03 18 56	9 24 40 43	9 20 38 14	10 25 43 05	9 27 18 25	0 29 30 57
6	13	27	11 05 13 00	9 25 42 18	9 21 23 26	10 25 57 19	9 27 24 14	0 29 28 41
7	14	28	11 07 08 21	9 26 44 11	9 22 08 40	10 26 11 32	9 27 30 00	0 29 24 20
8	15	29	11 09 04 58	9 27 46 23	9 22 53 54	10 26 25 43	9 27 35 42	0 29 18 12
9	16	30	11 11 02 48	9 28 48 52	9 23 39 09	10 26 39 52	9 27 41 22	0 29 10 57
10	17	31	11 13 01 49	9 29 51 37	9 24 24 25	10 26 53 59	9 27 46 57	0 29 03 27
ఏప్రిల్								
11	18	1	11 15 01 59	10 00 54 38	9 25 09 42	10 27 08 05	9 27 52 29	0 28 56 38
12	19	2	11 17 03 12	10 01 57 55	9 25 54 59	10 27 22 08	9 27 57 58	0 28 51 12
13	20	3	11 19 05 24	10 03 01 27	9 26 40 17	10 27 36 10	9 28 03 23	0 28 47 35
14	21	4	11 21 08 28	10 04 05 13	9 27 25 35	10 27 50 09	9 28 08 44	0 28 45 53
15	22	5	11 23 12 15	10 05 09 13	9 28 10 53	10 28 04 06	9 28 14 01	0 28 45 51
16	23	6	11 25 16 36	10 06 13 26	9 28 56 12	10 28 18 00	9 28 19 14	0 28 46 59
17	24	7	11 27 21 18	10 07 17 52	9 29 41 31	10 28 31 52	9 28 24 24	0 28 48 39
18	25	8	11 29 26 10	10 08 22 31	10 00 26 51	10 28 45 42	9 28 29 29	0 28 50 11
19	26	9	0 01 30 55	10 09 27 21	10 01 12 11	10 28 59 29	9 28 34 31	0 28 51 01
20	27	10	0 03 35 17	10 10 32 24	10 01 57 31	10 29 13 13	9 28 39 28	0 28 50 41
21	28	11	0 05 38 58	10 11 37 38	10 02 42 51	10 29 26 54	9 28 44 22	0 28 49 01
22	29	12	0 07 41 38	10 12 43 04	10 03 28 12	10 29 40 33	9 28 49 11	0 28 46 04
23	30	13	0 09 42 58	10 13 48 40	10 04 13 33	10 29 54 09	9 28 53 56	0 28 42 07
(నీర) వైశాఖ 5123 కలిళక								
24	1	14	0 11 42 35	10 14 54 27	10 04 58 54	11 00 07 42	9 28 58 36	0 28 37 39
25	2	15	0 13 40 10	10 16 00 24	10 05 44 15	11 00 21 12	9 29 03 12	0 28 33 16
26	3	16	0 15 35 21	10 17 06 32	10 06 29 37	11 00 34 39	9 29 07 44	0 28 29 32
27	4	17	0 17 27 49	10 18 12 49	10 07 14 59	11 00 48 03	9 29 12 12	0 28 26 53
28	5	18	0 19 17 16	10 19 19 16	10 08 00 20	11 01 01 23	9 29 16 35	0 28 25 32
29	6	19	0 21 03 22	10 20 25 52	10 08 45 43	11 01 14 40	9 29 20 53	0 28 25 27
30	7	20	0 22 45 54	10 21 32 38	10 09 31 05	11 01 27 54	9 29 25 07	0 28 26 19

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరభింబము నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నాలకు ఐ.యన.తి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రి.శ.	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
ప్రశ్న	(నిర)ప్రశ్న	ఏప్రిల్	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	21	0 24 24 37	10 22 39 32	10 10 16 27	11 01 41 05	9 29 29 17	0 28 27 39
2	9	22	0 25 59 18	10 23 46 35	10 11 01 49	11 01 54 12	9 29 33 22	0 28 28 55
3	10	23	0 27 29 46	10 24 53 47	10 11 47 11	11 02 07 15	9 29 37 22	0 28 29 41
4	11	24	0 28 55 52	10 26 01 06	10 12 32 33	11 02 20 15	9 29 41 17	0 28 29 39
5	12	25	1 00 17 27	10 27 08 34	10 13 17 55	11 02 33 11	9 29 45 07	0 28 28 44
6	13	26	1 01 34 24	10 28 16 09	10 14 03 17	11 02 46 03	9 29 48 53	0 28 27 04
7	14	27	1 02 46 36	10 29 23 51	10 14 48 38	11 02 58 52	9 29 52 33	0 28 24 59
8	15	28	1 03 53 57	11 00 31 40	10 15 33 58	11 03 11 36	9 29 56 09	0 28 22 49
9	16	29	1 04 56 22	11 01 39 35	10 16 19 18	11 03 24 16	9 29 59 39	0 28 20 55
10	17	30	1 05 53 46	11 02 47 38	10 17 04 38	11 03 36 52	10 00 03 05	0 28 19 33
		మే						
11	18	1	1 06 46 06	11 03 55 46	10 17 49 56	11 03 49 23	10 00 06 25	0 28 18 50
12	19	2	1 07 33 16	11 05 04 00	10 18 35 14	11 04 01 51	10 00 09 40	0 28 18 44
13	20	3	1 08 15 14	11 06 12 21	10 19 20 31	11 04 14 13	10 00 12 50	0 28 19 09
14	21	4	1 08 51 56	11 07 20 47	10 20 05 47	11 04 26 31	10 00 15 55	0 28 19 54
15	22	5	1 09 23 22	11 08 29 18	10 20 51 01	11 04 38 45	10 00 18 54	0 28 20 46
16	23	6	1 09 49 28	11 09 37 55	10 21 36 15	11 04 50 54	10 00 21 48	0 28 21 35
17	24	7	1 10 10 15	11 10 46 37	10 22 21 27	11 05 02 57	10 00 24 37	0 28 22 11
18	25	8	1 10 25 44	11 11 55 24	10 23 06 39	11 05 14 56	10 00 27 20	0 28 22 32
19	26	9	1 10 35 57	11 13 04 16	10 23 51 49	11 05 26 50	10 00 29 57	0 28 22 37
20	27	10	1 10 40 59	11 14 13 13	10 24 36 58	11 05 38 39	10 00 32 30	0 28 22 30
21	28	11	1 10 40 57	11 15 22 14	10 25 22 05	11 05 50 23	10 00 34 57	0 28 22 18
22	29	12	1 10 36 00	11 16 31 21	10 26 07 12	11 06 02 01	10 00 37 18	0 28 22 07
23	30	13	1 10 26 20	11 17 40 32	10 26 52 17	11 06 13 34	10 00 39 34	0 28 22 01
24	31	14	1 10 12 12	11 18 49 47	10 27 37 20	11 06 25 02	10 00 41 44	0 28 22 02
	(నిర) జ్యేష్ఠ							
25	1	15	1 09 53 56	11 19 59 07	10 28 22 23	11 06 36 24	10 00 43 48	0 28 22 07
26	2	16	1 09 31 51	11 21 08 31	10 29 07 23	11 06 47 41	10 00 45 47	0 28 22 12
27	3	17	1 09 06 24	11 22 18 00	10 29 52 23	11 06 58 52	10 00 47 41	0 28 22 10
28	4	18	1 08 38 03	11 23 27 33	11 00 37 21	11 07 09 57	10 00 49 28	0 28 21 55
29	5	19	1 08 07 19	11 24 37 11	11 01 22 17	11 07 20 57	10 00 51 10	0 28 21 26
30	6	20	1 07 34 44	11 25 46 53	11 02 07 12	11 07 31 51	10 00 52 47	0 28 20 47
31	7	21	1 07 00 54	11 26 56 38	11 02 52 05	11 07 42 38	10 00 54 17	0 28 20 06

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 నీలకు ఐ.యి.ఎ.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రీ.శ.	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
జ్యేష్ఠ (నీర) జ్యేష్ఠ	మే							
1	8	22	1 06 26 24	11 28 06 28	11 03 36 57	11 07 53 20	10 00 55 42	0 28 19 35
2	9	23	1 05 51 52	11 29 16 22	11 04 21 46	11 08 03 56	10 00 57 01	0 28 19 23
3	10	24	1 05 17 52	0 00 26 20	11 05 06 34	11 08 14 25	10 00 58 14	0 28 19 38
4	11	25	1 04 45 00	0 01 36 21	11 05 51 20	11 08 24 48	10 00 59 21	0 28 20 18
5	12	26	1 04 13 50	0 02 46 26	11 06 36 03	11 08 35 04	10 01 00 23	0 28 21 19
6	13	27	1 03 44 50	0 03 56 34	11 07 20 44	11 08 45 14	10 01 01 18	0 28 22 24
7	14	28	1 03 18 30	0 05 06 46	11 08 05 23	11 08 55 17	10 01 02 08	0 28 23 19
8	15	29	1 02 55 14	0 06 17 00	11 08 49 59	11 09 05 13	10 01 02 51	0 28 23 44
9	16	30	1 02 35 24	0 07 27 18	11 09 34 32	11 09 15 02	10 01 03 29	0 28 23 26
10	17	31	1 02 19 17	0 08 37 39	11 10 19 03	11 09 24 44	10 01 04 01	0 28 22 17
జూన్								
11	18	1	1 02 07 09	0 09 48 03	11 11 03 31	11 09 34 19	10 01 04 27	0 28 20 17
12	19	2	1 01 59 10	0 10 58 30	11 11 47 56	11 09 43 47	10 01 04 47	0 28 17 34
13	20	3	1 01 55 30	0 12 09 00	11 12 32 18	11 09 53 08	10 01 05 01	0 28 14 25
14	21	4	1 01 56 14	0 13 19 32	11 13 16 37	11 10 02 21	10 01 05 09	0 28 11 11
15	22	5	1 02 01 26	0 14 30 07	11 14 00 52	11 10 11 26	10 01 05 11	0 28 08 16
16	23	6	1 02 11 07	0 15 40 45	11 14 45 05	11 10 20 24	10 01 05 08	0 28 06 02
17	24	7	1 02 25 18	0 16 51 26	11 15 29 15	11 10 29 14	10 01 04 58	0 28 04 45
18	25	8	1 02 43 56	0 18 02 09	11 16 13 21	11 10 37 57	10 01 04 43	0 28 04 30
19	26	9	1 03 06 59	0 19 12 54	11 16 57 23	11 10 46 31	10 01 04 21	0 28 05 10
20	27	10	1 03 34 23	0 20 23 43	11 17 41 23	11 10 54 58	10 01 03 54	0 28 06 25
21	28	11	1 04 06 05	0 21 34 33	11 18 25 19	11 11 03 16	10 01 03 21	0 28 07 45
22	29	12	1 04 41 59	0 22 45 27	11 19 09 11	11 11 11 27	10 01 02 43	0 28 08 36
23	30	13	1 05 22 02	0 23 56 23	11 19 53 00	11 11 19 29	10 01 01 58	0 28 08 27
24	31	14	1 06 06 08	0 25 07 21	11 20 36 46	11 11 27 23	10 01 01 08	0 28 06 58
(నీర) ఆషాఢు								
25	1	15	1 06 54 12	0 26 18 23	11 21 20 28	11 11 35 08	10 01 00 12	0 28 04 07
26	2	16	1 07 46 10	0 27 29 27	11 22 04 06	11 11 42 45	10 00 59 11	0 28 00 10
27	3	17	1 08 41 58	0 28 40 34	11 22 47 41	11 11 50 13	10 00 58 03	0 27 55 38
28	4	18	1 09 41 31	0 29 51 43	11 23 31 12	11 11 57 33	10 00 56 50	0 27 51 13
29	5	19	1 10 44 45	1 01 02 56	11 24 14 39	11 12 04 44	10 00 55 32	0 27 47 34
30	6	20	1 11 51 38	1 02 14 11	11 24 58 02	11 12 11 45	10 00 54 08	0 27 45 12
31	7	21	1 13 02 04	1 03 25 28	11 25 41 21	11 12 18 38	10 00 52 38	0 27 44 17

ద్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.తి.)

తేది			బుధ	పుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రి.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
ఆపాఢ (నిర) ఆపాఢ		జూన్						
1	8	22	1 14 16 03	1 04 36 49	11 26 24 36	11 12 25 22	10 00 51 03	0 27 44 43
2	9	23	1 15 33 30	1 05 48 12	11 27 07 46	11 12 31 56	10 00 49 22	0 27 46 02
3	10	24	1 16 54 24	1 06 59 37	11 27 50 51	11 12 38 21	10 00 47 36	0 27 47 32
4	11	25	1 18 18 42	1 08 11 05	11 28 33 52	11 12 44 37	10 00 45 44	0 27 48 28
5	12	26	1 19 46 22	1 09 22 35	11 29 16 48	11 12 50 43	10 00 43 47	0 27 48 09
6	13	27	1 21 17 22	1 10 34 08	11 29 59 39	11 12 56 39	10 00 41 45	0 27 46 02
7	14	28	1 22 51 39	1 11 45 43	0 00 42 25	11 13 02 25	10 00 39 37	0 27 41 52
8	15	29	1 24 29 11	1 12 57 20	0 01 25 06	11 13 08 01	10 00 37 24	0 27 35 42
9	16	30	1 26 09 55	1 14 09 00	0 02 07 42	11 13 13 28	10 00 35 06	0 27 27 55
		జూలై						
10	17	1	1 27 53 46	1 15 20 41	0 02 50 12	11 13 18 44	10 00 32 43	0 27 19 08
11	18	2	1 29 40 40	1 16 32 25	0 03 32 36	11 13 23 50	10 00 30 15	0 27 10 08
12	19	3	2 01 30 30	1 17 44 12	0 04 14 55	11 13 28 46	10 00 27 42	0 27 01 46
13	20	4	2 03 23 11	1 18 56 00	0 04 57 08	11 13 33 32	10 00 25 04	0 26 54 48
14	21	5	2 05 18 33	1 20 07 51	0 05 39 15	11 13 38 07	10 00 22 22	0 26 49 48
15	22	6	2 07 16 25	1 21 19 43	0 06 21 16	11 13 42 31	10 00 19 34	0 26 46 56
16	23	7	2 09 16 37	1 22 31 38	0 07 03 11	11 13 46 45	10 00 16 42	0 26 46 00
17	24	8	2 11 18 55	1 23 43 35	0 07 45 01	11 13 50 48	10 00 13 46	0 26 46 24
18	25	9	2 13 23 03	1 24 55 34	0 08 26 44	11 13 54 41	10 00 10 45	0 26 47 12
19	26	10	2 15 28 47	1 26 07 35	0 09 08 20	11 13 58 22	10 00 07 40	0 26 47 22
20	27	11	2 17 35 48	1 27 19 39	0 09 49 51	11 14 01 53	10 00 04 30	0 26 45 57
21	28	12	2 19 43 48	1 28 31 45	0 10 31 15	11 14 05 13	10 00 01 17	0 26 42 23
22	29	13	2 21 52 31	1 29 43 53	0 11 12 33	11 14 08 22	9 29 57 59	0 26 36 32
23	30	14	2 24 01 37	2 00 56 04	0 11 53 45	11 14 11 20	9 29 54 37	0 26 28 48
24	31	15	2 26 10 49	2 02 08 17	0 12 34 50	11 14 14 07	9 29 51 11	0 26 20 00
	(నిర) త్రావణ							
25	1	16	2 28 19 51	2 03 20 32	0 13 15 48	11 14 16 42	9 29 47 42	0 26 11 12
26	2	17	3 00 28 28	2 04 32 50	0 13 56 39	11 14 19 07	9 29 44 09	0 26 03 27
27	3	18	3 02 36 26	2 05 45 11	0 14 37 24	11 14 21 20	9 29 40 32	0 25 57 34
28	4	19	3 04 43 33	2 06 57 34	0 15 18 01	11 14 23 21	9 29 36 51	0 25 53 54
29	5	20	3 06 49 37	2 08 10 00	0 15 58 32	11 14 25 11	9 29 33 07	0 25 52 18
30	6	21	3 08 54 30	2 09 22 28	0 16 38 54	11 14 26 50	9 29 29 20	0 25 52 10
31	7	22	3 10 58 05	2 10 34 58	0 17 19 09	11 14 28 17	9 29 25 30	0 25 52 33

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్విరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నీలకు ఐ.యి.ఎ.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
శ్రావణ (నీర)	శ్రావణ	జూలై	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
1	8	23	3 13 00 14	2 11 47 31	0 17 59 16	11 14 29 32	9 29 21 36	0 25 52 23
2	9	24	3 15 00 55	2 13 00 07	0 18 39 15	11 14 30 35	9 29 17 40	0 25 50 42
3	10	25	3 17 00 01	2 14 12 45	0 19 19 06	11 14 31 27	9 29 13 40	0 25 46 42
4	11	26	3 18 57 32	2 15 25 25	0 19 58 49	11 14 32 06	9 29 09 38	0 25 40 01
5	12	27	3 20 53 24	2 16 38 08	0 20 38 23	11 14 32 34	9 29 05 33	0 25 30 41
6	13	28	3 22 47 37	2 17 50 53	0 21 17 48	11 14 32 50	9 29 01 25	0 25 19 08
7	14	29	3 24 40 09	2 19 03 40	0 21 57 04	11 14 32 54	9 28 57 16	0 25 06 11
8	15	30	3 26 31 01	2 20 16 30	0 22 36 11	11 14 32 47	9 28 53 03	0 24 52 53
9	16	31	3 28 20 13	2 21 29 21	0 23 15 09	11 14 32 27	9 28 48 49	0 24 40 21
ఆగస్టు								
10	17	1	4 00 07 44	2 22 42 15	0 23 53 57	11 14 31 55	9 28 44 33	0 24 29 38
11	18	2	4 01 53 35	2 23 55 12	0 24 32 35	11 14 31 12	9 28 40 15	0 24 21 29
12	19	3	4 03 37 46	2 25 08 10	0 25 11 04	11 14 30 16	9 28 35 55	0 24 16 12
13	20	4	4 05 20 19	2 26 21 11	0 25 49 23	11 14 29 09	9 28 31 34	0 24 13 33
14	21	5	4 07 01 12	2 27 34 13	0 26 27 32	11 14 27 50	9 28 27 11	0 24 12 49
15	22	6	4 08 40 28	2 28 47 18	0 27 05 31	11 14 26 19	9 28 22 47	0 24 12 51
16	23	7	4 10 18 06	3 00 00 25	0 27 43 20	11 14 24 37	9 28 18 21	0 24 12 23
17	24	8	4 11 54 07	3 01 13 34	0 28 20 58	11 14 22 43	9 28 13 55	0 24 10 15
18	25	9	4 13 28 30	3 02 26 45	0 28 58 26	11 14 20 37	9 28 09 28	0 24 05 40
19	26	10	4 15 01 15	3 03 39 59	0 29 35 43	11 14 18 20	9 28 05 00	0 23 58 26
20	27	11	4 16 32 24	3 04 53 15	1 00 12 49	11 14 15 51	9 28 00 31	0 23 48 56
21	28	12	4 18 01 54	3 06 06 33	1 00 49 45	11 14 13 11	9 27 56 02	0 23 38 05
22	29	13	4 19 29 45	3 07 19 53	1 01 26 29	11 14 10 19	9 27 51 32	0 23 27 07
23	30	14	4 20 55 56	3 08 33 16	1 02 03 02	11 14 07 17	9 27 47 02	0 23 17 13
24	31	15	4 22 20 27	3 09 46 41	1 02 39 23	11 14 04 03	9 27 42 32	0 23 09 22
(నీర) భాగ్ర								
25	1	16	4 23 43 15	3 11 00 08	1 03 15 33	11 14 00 37	9 27 38 02	0 23 04 03
26	2	17	4 25 04 19	3 12 13 38	1 03 51 30	11 13 57 01	9 27 33 33	0 23 01 10
27	3	18	4 26 23 37	3 13 27 11	1 04 27 16	11 13 53 14	9 27 29 03	0 23 00 09
28	4	19	4 27 41 05	3 14 40 46	1 05 02 48	11 13 49 16	9 27 24 34	0 23 00 04
29	5	20	4 28 56 41	3 15 54 23	1 05 38 08	11 13 45 07	9 27 20 05	0 22 59 47
30	6	21	5 00 10 22	3 17 08 02	1 06 13 14	11 13 40 47	9 27 15 37	0 22 58 14
31	7	22	5 01 22 02	3 18 21 44	1 06 48 07	11 13 36 17	9 27 11 10	0 22 54 36

గృహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నిలాలకు ప.యన్.తి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రి.శ.	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
భాద్ర (నిర)భాద్ర	ఆగష్టు							
1	8	23	5 02 31 38	3 19 35 28	1 07 22 46	11 13 31 37	9 27 06 44	0 22 48 24
2	9	24	5 03 39 04	3 20 49 14	1 07 57 10	11 13 26 46	9 27 02 19	0 22 39 37
3	10	25	5 04 44 15	3 22 03 02	1 08 31 21	11 13 21 46	9 26 57 56	0 22 28 37
4	11	26	5 05 47 03	3 23 16 53	1 09 05 16	11 13 16 35	9 26 53 33	0 22 16 10
5	12	27	5 06 47 22	3 24 30 45	1 09 38 56	11 13 11 15	9 26 49 13	0 22 03 18
6	13	28	5 07 45 03	3 25 44 40	1 10 12 21	11 13 05 46	9 26 44 54	0 21 51 06
7	14	29	5 08 39 58	3 26 58 37	1 10 45 30	11 13 00 07	9 26 40 36	0 21 40 38
8	15	30	5 09 31 56	3 28 12 35	1 11 18 23	11 12 54 20	9 26 36 21	0 21 32 39
9	16	31	5 10 20 46	3 29 26 36	1 11 51 00	11 12 48 23	9 26 32 08	0 21 27 30
సప్తాంబడ్								
10	17	1	5 11 06 17	4 00 40 38	1 12 23 20	11 12 42 18	9 26 27 57	0 21 25 01
11	18	2	5 11 48 16	4 01 54 42	1 12 55 24	11 12 36 05	9 26 23 49	0 21 24 32
12	19	3	5 12 26 28	4 03 08 48	1 13 27 10	11 12 29 44	9 26 19 43	0 21 25 00
13	20	4	5 13 00 39	4 04 22 55	1 13 58 38	11 12 23 15	9 26 15 40	0 21 25 14
14	21	5	5 13 30 32	4 05 37 05	1 14 29 49	11 12 16 39	9 26 11 39	0 21 24 07
15	22	6	5 13 55 49	4 06 51 16	1 15 00 42	11 12 09 55	9 26 07 41	0 21 20 54
16	23	7	5 14 16 15	4 08 05 28	1 15 31 17	11 12 03 05	9 26 03 47	0 21 15 21
17	24	8	5 14 31 28	4 09 19 43	1 16 01 33	11 11 56 08	9 25 59 55	0 21 07 45
18	25	9	5 14 41 12	4 10 33 59	1 16 31 31	11 11 49 05	9 25 56 07	0 20 58 53
19	26	10	5 14 45 08	4 11 48 17	1 17 01 09	11 11 41 55	9 25 52 22	0 20 49 48
20	27	11	5 14 42 58	4 13 02 37	1 17 30 27	11 11 34 40	9 25 48 40	0 20 41 35
21	28	12	5 14 34 28	4 14 16 58	1 17 59 25	11 11 27 20	9 25 45 02	0 20 35 05
22	29	13	5 14 19 23	4 15 31 22	1 18 28 03	11 11 19 54	9 25 41 28	0 20 30 48
23	30	14	5 13 57 36	4 16 45 47	1 18 56 20	11 11 12 23	9 25 37 57	0 20 28 43
24	31	15	5 13 29 03	4 18 00 14	1 19 24 15	11 11 04 48	9 25 34 30	0 20 28 28
(నిర) ఆశ్విని								
25	1	16	5 12 53 48	4 19 14 42	1 19 51 48	11 10 57 09	9 25 31 07	0 20 29 18
26	2	17	5 12 12 05	4 20 29 13	1 20 18 59	11 10 49 25	9 25 27 49	0 20 30 21
27	3	18	5 11 24 17	4 21 43 45	1 20 45 46	11 10 41 38	9 25 24 34	0 20 30 44
28	4	19	5 10 30 59	4 22 58 18	1 21 12 10	11 10 33 48	9 25 21 23	0 20 29 46
29	5	20	5 09 33 00	4 24 12 54	1 21 38 09	11 10 25 55	9 25 18 17	0 20 27 00
30	6	21	5 08 31 23	4 25 27 31	1 22 03 44	11 10 18 00	9 25 15 16	0 20 22 21
31	7	22	5 07 27 22	4 26 42 09	1 22 28 53	11 10 10 02	9 25 12 19	0 20 16 02

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్థిరభింబువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 నీలకు ఐ.యు.ఎస్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రీ.శ.						
ఆశ్విని	(నీర)అశ్వినినెష్టోబర్		s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	23	5 06 22 22	4 27 56 49	1 22 53 36	11 10 02 02	9 25 09 26	0 20 08 32
2	9	24	5 05 17 56	4 29 11 31	1 23 17 53	11 09 54 01	9 25 06 39	0 20 00 35
3	10	25	5 04 15 43	5 00 26 13	1 23 41 42	11 09 45 59	9 25 03 56	0 19 52 59
4	11	26	5 03 17 21	5 01 40 58	1 24 05 03	11 09 37 57	9 25 01 18	0 19 46 31
5	12	27	5 02 24 22	5 02 55 43	1 24 27 56	11 09 29 54	9 24 58 45	0 19 41 44
6	13	28	5 01 38 12	5 04 10 30	1 24 50 20	11 09 21 51	9 24 56 18	0 19 38 55
7	14	29	5 01 00 05	5 05 25 17	1 25 12 15	11 09 13 49	9 24 53 55	0 19 38 00
8	15	30	5 00 30 58	5 06 40 06	1 25 33 39	11 09 05 48	9 24 51 38	0 19 38 33
			అక్షాంశులు					
9	16	1	5 00 11 36	5 07 54 56	1 25 54 32	11 08 57 48	9 24 49 26	0 19 39 52
10	17	2	5 00 02 26	5 09 09 47	1 26 14 55	11 08 49 49	9 24 47 19	0 19 41 09
11	18	3	5 00 03 40	5 10 24 39	1 26 34 45	11 08 41 53	9 24 45 18	0 19 41 41
12	19	4	5 00 15 17	5 11 39 32	1 26 54 03	11 08 33 59	9 24 43 22	0 19 40 57
13	20	5	5 00 37 02	5 12 54 25	1 27 12 48	11 08 26 08	9 24 41 32	0 19 38 46
14	21	6	5 01 08 31	5 14 09 20	1 27 30 59	11 08 18 21	9 24 39 47	0 19 35 19
15	22	7	5 01 49 11	5 15 24 15	1 27 48 37	11 08 10 36	9 24 38 08	0 19 31 02
16	23	8	5 02 38 25	5 16 39 11	1 28 05 39	11 08 02 55	9 24 36 35	0 19 26 35
17	24	9	5 03 35 29	5 17 54 08	1 28 22 05	11 07 55 19	9 24 35 07	0 19 22 35
18	25	10	5 04 39 38	5 19 09 06	1 28 37 56	11 07 47 47	9 24 33 45	0 19 19 33
19	26	11	5 05 50 07	5 20 24 05	1 28 53 09	11 07 40 20	9 24 32 29	0 19 17 47
20	27	12	5 07 06 10	5 21 39 05	1 29 07 44	11 07 32 58	9 24 31 19	0 19 17 18
21	28	13	5 08 27 06	5 22 54 05	1 29 21 40	11 07 25 41	9 24 30 14	0 19 17 56
22	29	14	5 09 52 12	5 24 09 07	1 29 34 57	11 07 18 30	9 24 29 16	0 19 19 18
23	30	15	5 11 20 50	5 25 24 09	1 29 47 33	11 07 11 25	9 24 28 23	0 19 20 56
			(నీర) కార్యక్రమాలు					
24	1	16	5 12 52 28	5 26 39 13	1 29 59 28	11 07 04 27	9 24 27 37	0 19 22 24
25	2	17	5 14 26 32	5 27 54 17	2 00 10 41	11 06 57 35	9 24 26 56	0 19 23 20
26	3	18	5 16 02 37	5 29 09 22	2 00 21 10	11 06 50 50	9 24 26 21	0 19 23 32
27	4	19	5 17 40 18	6 00 24 28	2 00 30 56	11 06 44 12	9 24 25 53	0 19 22 53
28	5	20	5 19 19 13	6 01 39 35	2 00 39 57	11 06 37 42	9 24 25 30	0 19 21 31
29	6	21	5 20 59 05	6 02 54 42	2 00 48 12	11 06 31 20	9 24 25 14	0 19 19 36
30	7	22	5 22 39 38	6 04 09 50	2 00 55 41	11 06 25 06	9 24 25 03	0 19 17 28

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరచిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నిలకు ష.యన్.తి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రి.శ.						
కార్టీక (నిర)కార్టీక అక్షాంశు			s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	23	5 24 20 40	6 05 24 59	2 01 02 23	11 06 19 00	9 24 24 59	0 19 15 26
2	9	24	5 26 01 59	6 06 40 09	2 01 08 17	11 06 13 03	9 24 25 01	0 19 13 45
3	10	25	5 27 43 25	6 07 55 19	2 01 13 23	11 06 07 15	9 24 25 09	0 19 12 39
4	11	26	5 29 24 53	6 09 10 29	2 01 17 39	11 06 01 37	9 24 25 24	0 19 12 10
5	12	27	6 01 06 14	6 10 25 40	2 01 21 06	11 05 56 07	9 24 25 44	0 19 12 15
6	13	28	6 02 47 25	6 11 40 52	2 01 23 42	11 05 50 48	9 24 26 11	0 19 12 43
7	14	29	6 04 28 20	6 12 56 04	2 01 25 27	11 05 45 38	9 24 26 44	0 19 13 21
8	15	30	6 06 08 58	6 14 11 16	2 01 26 22	11 05 40 39	9 24 27 23	0 19 13 56
9	16	31	6 07 49 15	6 15 26 28	2 01 26 25	11 05 35 50	9 24 28 09	0 19 14 18
వపంబర్								
10	17	1	6 09 29 11	6 16 41 41	2 01 25 36	11 05 31 11	9 24 29 00	0 19 14 25
11	18	2	6 11 08 42	6 17 56 54	2 01 23 55	11 05 26 43	9 24 29 58	0 19 14 19
12	19	3	6 12 47 50	6 19 12 07	2 01 21 21	11 05 22 27	9 24 31 02	0 19 14 05
13	20	4	6 14 26 33	6 20 27 20	2 01 17 56	11 05 18 21	9 24 32 12	0 19 13 52
14	21	5	6 16 04 51	6 21 42 34	2 01 13 37	11 05 14 26	9 24 33 28	0 19 13 44
15	22	6	6 17 42 44	6 22 57 47	2 01 08 26	11 05 10 42	9 24 34 50	0 19 13 44
16	23	7	6 19 20 13	6 24 13 01	2 01 02 23	11 05 07 10	9 24 36 18	0 19 13 49
17	24	8	6 20 57 19	6 25 28 15	2 00 55 27	11 05 03 49	9 24 37 52	0 19 13 54
18	25	9	6 22 34 02	6 26 43 29	2 00 47 38	11 05 00 40	9 24 39 32	0 19 13 51
19	26	10	6 24 10 21	6 27 58 44	2 00 38 56	11 04 57 43	9 24 41 18	0 19 13 35
20	27	11	6 25 46 19	6 29 13 59	2 00 29 23	11 04 54 57	9 24 43 10	0 19 13 02
21	28	12	6 27 21 57	7 00 29 14	2 00 18 57	11 04 52 23	9 24 45 08	0 19 12 14
22	29	13	6 28 57 15	7 01 44 29	2 00 07 41	11 04 50 01	9 24 47 12	0 19 11 14
23	30	14	7 00 32 14	7 02 59 45	1 29 55 33	11 04 47 52	9 24 49 22	0 19 10 13
(నిర) ఆగ్రహః								
24	1	15	7 02 06 55	7 04 15 01	1 29 42 36	11 04 45 54	9 24 51 37	0 19 09 22
25	2	16	7 03 41 20	7 05 30 17	1 29 28 49	11 04 44 09	9 24 53 59	0 19 08 51
26	3	17	7 05 15 29	7 06 45 34	1 29 14 15	11 04 42 35	9 24 56 26	0 19 08 49
27	4	18	7 06 49 23	7 08 00 51	1 28 58 53	11 04 41 14	9 24 58 59	0 19 09 19
28	5	19	7 08 23 03	7 09 16 08	1 28 42 46	11 04 40 06	9 25 01 38	0 19 10 18
29	6	20	7 09 56 30	7 10 31 25	1 28 25 55	11 04 39 10	9 25 04 23	0 19 11 34
30	7	21	7 11 29 45	7 11 46 43	1 28 08 22	11 04 38 26	9 25 07 13	0 19 12 50

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్థిరభింబువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 నీలకు ఐ.యస్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రీ.శ.						
ఆగ్రహా (నీర) ఆగ్రహా నవంబర్			s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	22	7 13 02 48	7 13 02 01	1 27 50 08	11 04 37 55	9 25 10 09	0 19 13 45
2	9	23	7 14 35 40	7 14 17 19	1 27 31 15	11 04 37 36	9 25 13 10	0 19 13 59
3	10	24	7 16 08 22	7 15 32 37	1 27 11 47	11 04 37 30	9 25 16 17	0 19 13 17
4	11	25	7 17 40 54	7 16 47 55	1 26 51 44	11 04 37 37	9 25 19 30	0 19 11 37
5	12	26	7 19 13 16	7 18 03 14	1 26 31 10	11 04 37 56	9 25 22 48	0 19 09 08
6	13	27	7 20 45 28	7 19 18 32	1 26 10 08	11 04 38 28	9 25 26 11	0 19 06 13
7	14	28	7 22 17 31	7 20 33 50	1 25 48 39	11 04 39 12	9 25 29 40	0 19 03 20
8	15	29	7 23 49 24	7 21 49 08	1 25 26 47	11 04 40 09	9 25 33 15	0 19 01 01
9	16	30	7 25 21 06	7 23 04 26	1 25 04 35	11 04 41 18	9 25 36 54	0 18 59 40
ఫిబ్రవరీ								
10	17	1	7 26 52 37	7 24 19 44	1 24 42 06	11 04 42 39	9 25 40 39	0 18 59 29
11	18	2	7 28 23 56	7 25 35 01	1 24 19 23	11 04 44 13	9 25 44 29	0 19 00 23
12	19	3	7 29 55 02	7 26 50 19	1 23 56 28	11 04 46 00	9 25 48 23	0 19 01 58
13	20	4	8 01 25 52	7 28 05 36	1 23 33 25	11 04 47 58	9 25 52 23	0 19 03 40
14	21	5	8 02 56 25	7 29 20 53	1 23 10 17	11 04 50 09	9 25 56 28	0 19 04 49
15	22	6	8 04 26 38	8 00 36 09	1 22 47 06	11 04 52 31	9 26 00 38	0 19 04 48
16	23	7	8 05 56 27	8 01 51 26	1 22 23 56	11 04 55 06	9 26 04 53	0 19 03 11
17	24	8	8 07 25 48	8 03 06 42	1 22 00 49	11 04 57 53	9 26 09 12	0 18 59 47
18	25	9	8 08 54 37	8 04 21 58	1 21 37 49	11 05 00 52	9 26 13 37	0 18 54 42
19	26	10	8 10 22 48	8 05 37 15	1 21 14 58	11 05 04 02	9 26 18 06	0 18 48 20
20	27	11	8 11 50 13	8 06 52 30	1 20 52 19	11 05 07 24	9 26 22 39	0 18 41 16
21	28	12	8 13 16 45	8 08 07 46	1 20 29 55	11 05 10 58	9 26 27 17	0 18 34 12
22	29	13	8 14 42 13	8 09 23 02	1 20 07 49	11 05 14 44	9 26 32 00	0 18 27 53
23	30	14	8 16 06 27	8 10 38 18	1 19 46 03	11 05 18 41	9 26 36 47	0 18 22 54
(నీర) శాఖ								
24	1	15	8 17 29 13	8 11 53 33	1 19 24 40	11 05 22 49	9 26 41 39	0 18 19 39
25	2	16	8 18 50 15	8 13 08 49	1 19 03 43	11 05 27 09	9 26 46 35	0 18 18 15
26	3	17	8 20 09 15	8 14 24 04	1 18 43 13	11 05 31 40	9 26 51 35	0 18 18 26
27	4	18	8 21 25 53	8 15 39 19	1 18 23 14	11 05 36 23	9 26 56 40	0 18 19 39
28	5	19	8 22 39 44	8 16 54 34	1 18 03 47	11 05 41 16	9 27 01 49	0 18 21 03
29	6	20	8 23 50 20	8 18 09 50	1 17 44 55	11 05 46 21	9 27 07 02	0 18 21 44
30	7	21	8 24 57 09	8 19 25 04	1 17 26 39	11 05 51 36	9 27 12 19	0 18 20 53

గృహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.తి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2022 క్రి.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
పొష	(నిర)పొషండిసెంబర్		s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
1	8	22	8 25 59 36	8 20 40 19	1 17 09 02	11 05 57 03	9 27 17 40	0 18 17 56
2	9	23	8 26 57 00	8 21 55 34	1 16 52 05	11 06 02 40	9 27 23 05	0 18 12 45
3	10	24	8 27 48 37	8 23 10 48	1 16 35 51	11 06 08 28	9 27 28 34	0 18 05 44
4	11	25	8 28 33 38	8 24 26 01	1 16 20 19	11 06 14 27	9 27 34 06	0 17 57 38
5	12	26	8 29 11 11	8 25 41 15	1 16 05 33	11 06 20 36	9 27 39 43	0 17 49 30
6	13	27	8 29 40 21	8 26 56 28	1 15 51 32	11 06 26 55	9 27 45 23	0 17 42 22
7	14	28	9 00 00 15	8 28 11 40	1 15 38 18	11 06 33 25	9 27 51 07	0 17 37 05
8	15	29	9 00 10 00	8 29 26 52	1 15 25 52	11 06 40 04	9 27 56 54	0 17 34 01
9	16	30	9 00 08 50	9 00 42 02	1 15 14 14	11 06 46 54	9 28 02 45	0 17 33 04
10	17	31	8 29 56 08	9 01 57 13	1 15 03 25	11 06 53 54	9 28 08 39	0 17 33 33
జనవరి'2023								
11	18	1	8 29 31 37	9 03 12 22	1 14 53 26	11 07 01 03	9 28 14 36	0 17 34 30
12	19	2	8 28 55 16	9 04 27 31	1 14 44 15	11 07 08 22	9 28 20 37	0 17 34 46
13	20	3	8 28 07 34	9 05 42 39	1 14 35 54	11 07 15 50	9 28 26 41	0 17 33 16
14	21	4	8 27 09 27	9 06 57 46	1 14 28 23	11 07 23 28	9 28 32 47	0 17 29 12
15	22	5	8 26 02 25	9 08 12 52	1 14 21 41	11 07 31 15	9 28 38 57	0 17 22 14
16	23	6	8 24 48 25	9 09 27 58	1 14 15 48	11 07 39 10	9 28 45 10	0 17 12 28
17	24	7	8 23 29 47	9 10 43 03	1 14 10 44	11 07 47 15	9 28 51 26	0 17 00 29
18	25	8	8 22 09 07	9 11 58 07	1 14 06 29	11 07 55 29	9 28 57 45	0 16 47 10
19	26	9	8 20 49 01	9 13 13 10	1 14 03 02	11 08 03 52	9 29 04 06	0 16 33 40
20	27	10	8 19 31 59	9 14 28 12	1 14 00 24	11 08 12 23	9 29 10 30	0 16 21 07
21	28	11	8 18 20 11	9 15 43 13	1 13 58 33	11 08 21 03	9 29 16 57	0 16 10 31
22	29	12	8 17 15 25	9 16 58 14	1 13 57 29	11 08 29 51	9 29 23 26	0 16 02 35
23	30	13	8 16 18 59	9 18 13 14	1 13 57 11	11 08 38 48	9 29 29 58	0 15 57 34
(నిర) మాఘ								
24	1	14	8 15 31 45	9 19 28 13	1 13 57 40	11 08 47 52	9 29 36 32	0 15 55 10
25	2	15	8 14 54 09	9 20 43 11	1 13 58 54	11 08 57 05	9 29 43 09	0 15 54 39
26	3	16	8 14 26 17	9 21 58 08	1 14 00 54	11 09 06 26	9 29 49 48	0 15 54 53
27	4	17	8 14 07 59	9 23 13 04	1 14 03 37	11 09 15 55	9 29 56 29	0 15 54 36
28	5	18	8 13 58 51	9 24 27 59	1 14 07 05	11 09 25 32	10 00 03 12	0 15 52 34
29	6	19	8 13 58 24	9 25 42 54	1 14 11 16	11 09 35 16	10 00 09 58	0 15 47 58
30	7	20	8 14 06 02	9 26 57 47	1 14 16 09	11 09 45 08	10 00 16 45	0 15 40 34

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేషరాశ్యాది స్వరఖండువు నుండి)
(ఉదయం సం 5-29 నిలకు ఐ.యస్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2023 క్రీ.శ.	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
మాఘ	(నిర)మాఘ	జనవరి	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	21	8 14 21 09	9 28 12 39	1 14 21 45	11 09 55 07	10 00 23 35	0 15 30 41
2	9	22	8 14 43 07	9 29 27 30	1 14 28 02	11 10 05 14	10 00 30 26	0 15 19 16
3	10	23	8 15 11 21	10 00 42 20	1 14 35 00	11 10 15 28	10 00 37 20	0 15 07 37
4	11	24	8 15 45 15	10 01 57 08	1 14 42 37	11 10 25 49	10 00 44 15	0 14 57 02
5	12	25	8 16 24 19	10 03 11 55	1 14 50 54	11 10 36 17	10 00 51 11	0 14 48 38
6	13	26	8 17 08 03	10 04 26 41	1 14 59 50	11 10 46 52	10 00 58 09	0 14 42 58
7	14	27	8 17 56 01	10 05 41 24	1 15 09 23	11 10 57 34	10 01 05 09	0 14 39 59
8	15	28	8 18 47 47	10 06 56 06	1 15 19 33	11 11 08 22	10 01 12 10	0 14 39 03
9	16	29	8 19 43 02	10 08 10 47	1 15 30 19	11 11 19 17	10 01 19 13	0 14 39 04
10	17	30	8 20 41 25	10 09 25 25	1 15 41 40	11 11 30 18	10 01 26 17	0 14 38 42
11	18	31	8 21 42 40	10 10 40 02	1 15 53 35	11 11 41 25	10 01 33 22	0 14 36 44
		ఫిబ్రవరి						
12	19	1	8 22 46 32	10 11 54 37	1 16 06 04	11 11 52 39	10 01 40 28	0 14 32 12
13	20	2	8 23 52 46	10 13 09 09	1 16 19 05	11 12 03 58	10 01 47 35	0 14 24 37
14	21	3	8 25 01 12	10 14 23 40	1 16 32 38	11 12 15 24	10 01 54 43	0 14 14 01
15	22	4	8 26 11 39	10 15 38 09	1 16 46 42	11 12 26 55	10 02 01 52	0 14 00 56
16	23	5	8 27 23 57	10 16 52 36	1 17 01 17	11 12 38 32	10 02 09 02	0 13 46 18
17	24	6	8 28 37 59	10 18 07 00	1 17 16 21	11 12 50 14	10 02 16 13	0 13 31 17
18	25	7	8 29 53 37	10 19 21 23	1 17 31 54	11 13 02 02	10 02 23 25	0 13 17 09
19	26	8	9 01 10 46	10 20 35 43	1 17 47 55	11 13 13 55	10 02 30 37	0 13 05 00
20	27	9	9 02 29 20	10 21 50 02	1 18 04 23	11 13 25 54	10 02 37 50	0 12 55 38
21	28	10	9 03 49 14	10 23 04 18	1 18 21 18	11 13 37 57	10 02 45 04	0 12 49 27
22	29	11	9 05 10 24	10 24 18 31	1 18 38 40	11 13 50 06	10 02 52 18	0 12 46 13
23	30	12	9 06 32 47	10 25 32 43	1 18 56 27	11 14 02 20	10 02 59 32	0 12 45 17
		(నిర) షాలుణ						
24	1	13	9 07 56 20	10 26 46 52	1 19 14 40	11 14 14 39	10 03 06 47	0 12 45 32
25	2	14	9 09 21 00	10 28 01 00	1 19 33 16	11 14 27 02	10 03 14 02	0 12 45 40
26	3	15	9 10 46 45	10 29 15 04	1 19 52 17	11 14 39 30	10 03 21 17	0 12 44 28
27	4	16	9 12 13 33	11 00 29 07	1 20 11 42	11 14 52 03	10 03 28 33	0 12 41 02
28	5	17	9 13 41 23	11 01 43 07	1 20 31 29	11 15 04 41	10 03 35 48	0 12 35 01
29	6	18	9 15 10 13	11 02 57 05	1 20 51 39	11 15 17 23	10 03 43 03	0 12 26 39
30	7	19	9 16 40 03	11 04 11 00	1 21 12 10	11 15 30 09	10 03 50 19	0 12 16 44

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేషరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నాలకు ఐ.యన్.తి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5123 కలి	2023 క్రీ.శ.	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
పాల్గొ	(నిర)పాల్గొ	ఫిబ్రవరి						
1	8	20	9 18 10 51	11 05 24 53	1 21 33 04	11 15 43 00	10 03 57 34	0 12 06 26
2	9	21	9 19 42 38	11 06 38 43	1 21 54 18	11 15 55 54	10 04 04 49	0 11 56 58
3	10	22	9 21 15 22	11 07 52 30	1 22 15 54	11 16 08 53	10 04 12 04	0 11 49 23
4	11	23	9 22 49 05	11 09 06 14	1 22 37 49	11 16 21 56	10 04 19 19	0 11 44 17
5	12	24	9 24 23 45	11 10 19 55	1 23 00 04	11 16 35 02	10 04 26 33	0 11 41 42
6	13	25	9 25 59 24	11 11 33 33	1 23 22 37	11 16 48 12	10 04 33 46	0 11 41 09
7	14	26	9 27 36 01	11 12 47 08	1 23 45 30	11 17 01 26	10 04 40 59	0 11 41 47
8	15	27	9 29 13 37	11 14 00 40	1 24 08 40	11 17 14 43	10 04 48 11	0 11 42 31
9	16	28	10 00 52 12	11 15 14 08	1 24 32 08	11 17 28 04	10 04 55 23	0 11 42 16
పూర్ణ								
10	17	1	10 02 31 48	11 16 27 33	1 24 55 53	11 17 41 27	10 05 02 34	0 11 40 15
11	18	2	10 04 12 25	11 17 40 54	1 25 19 54	11 17 54 54	10 05 09 44	0 11 35 59
12	19	3	10 05 54 03	11 18 54 12	1 25 44 12	11 18 08 25	10 05 16 53	0 11 29 24
13	20	4	10 07 36 44	11 20 07 26	1 26 08 45	11 18 21 58	10 05 24 01	0 11 20 50
14	21	5	10 09 20 29	11 21 20 36	1 26 33 34	11 18 35 34	10 05 31 08	0 11 10 59
15	22	6	10 11 05 17	11 22 33 42	1 26 58 37	11 18 49 13	10 05 38 13	0 11 00 42
16	23	7	10 12 51 11	11 23 46 45	1 27 23 55	11 19 02 55	10 05 45 18	0 10 50 57
17	24	8	10 14 38 11	11 24 59 43	1 27 49 27	11 19 16 39	10 05 52 22	0 10 42 35
18	25	9	10 16 26 18	11 26 12 38	1 28 15 13	11 19 30 26	10 05 59 24	0 10 36 16
19	26	10	10 18 15 31	11 27 25 29	1 28 41 13	11 19 44 16	10 06 06 25	0 10 32 20
20	27	11	10 20 05 51	11 28 38 16	1 29 07 25	11 19 58 08	10 06 13 24	0 10 30 43
21	28	12	10 21 57 19	11 29 50 59	1 29 33 51	11 20 12 02	10 06 20 22	0 10 30 56
22	29	13	10 23 49 54	0 01 03 38	2 00 00 29	11 20 25 59	10 06 27 18	0 10 32 15
23	30	14	10 25 43 34	0 02 16 13	2 00 27 19	11 20 39 58	10 06 34 13	0 10 33 43
(నిర) చైత్ర								
24	1	15	10 27 38 20	0 03 28 43	2 00 54 21	11 20 53 59	10 06 41 06	0 10 34 28
25	2	16	10 29 34 08	0 04 41 10	2 01 21 36	11 21 08 03	10 06 47 58	0 10 33 48
26	3	17	11 01 30 57	0 05 53 32	2 01 49 02	11 21 22 08	10 06 54 47	0 10 31 25
27	4	18	11 03 28 43	0 07 05 50	2 02 16 39	11 21 36 15	10 07 01 35	0 10 27 28
28	5	19	11 05 27 20	0 08 18 04	2 02 44 28	11 21 50 24	10 07 08 21	0 10 22 24
29	6	20	11 07 26 44	0 09 30 14	2 03 12 28	11 22 04 35	10 07 15 05	0 10 16 58
30	7	21	11 09 26 47	0 10 42 19	2 03 40 38	11 22 18 48	10 07 21 47	0 10 11 59

గృహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరచిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నిలకు ప.యన్.తి.)

శక	తేది		బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
	1945 కలి	5123 కలి						
చైత్ర (నిర)చైత్ర మార్చి			s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	22	11 11 27 20	0 11 54 19	2 04 08 59	11 22 33 02	10 07 28 26	0 10 08 06
2	9	23	11 13 28 13	0 13 06 15	2 04 37 31	11 22 47 18	10 07 35 03	0 10 05 44
3	10	24	11 15 29 13	0 14 18 06	2 05 06 12	11 23 01 35	10 07 41 38	0 10 04 58
4	11	25	11 17 30 07	0 15 29 52	2 05 35 03	11 23 15 53	10 07 48 11	0 10 05 32
5	12	26	11 19 30 38	0 16 41 33	2 06 04 04	11 23 30 12	10 07 54 41	0 10 06 57
6	13	27	11 21 30 28	0 17 53 08	2 06 33 15	11 23 44 33	10 08 01 09	0 10 08 38
7	14	28	11 23 29 17	0 19 04 39	2 07 02 34	11 23 58 55	10 08 07 34	0 10 09 59
8	15	29	11 25 26 45	0 20 16 03	2 07 32 02	11 24 13 17	10 08 13 57	0 10 10 32
9	16	30	11 27 22 27	0 21 27 22	2 08 01 38	11 24 27 41	10 08 20 17	0 10 10 01
10	17	31	11 29 16 01	0 22 38 36	2 08 31 23	11 24 42 05	10 08 26 34	0 10 08 23
		ఏప్రిల్						
11	18	1	0 01 07 03	0 23 49 43	2 09 01 17	11 24 56 30	10 08 32 48	0 10 05 45
12	19	2	0 02 55 07	0 25 00 44	2 09 31 18	11 25 10 56	10 08 39 00	0 10 02 27
13	20	3	0 04 39 51	0 26 11 40	2 10 01 26	11 25 25 23	10 08 45 08	0 09 58 53
14	21	4	0 06 20 51	0 27 22 29	2 10 31 43	11 25 39 49	10 08 51 14	0 09 55 28
15	22	5	0 07 57 47	0 28 33 12	2 11 02 06	11 25 54 17	10 08 57 16	0 09 52 37
16	23	6	0 09 30 17	0 29 43 49	2 11 32 37	11 26 08 44	10 09 03 16	0 09 50 36
17	24	7	0 10 58 03	1 00 54 19	2 12 03 15	11 26 23 13	10 09 09 12	0 09 49 35
18	25	8	0 12 20 50	1 02 04 43	2 12 34 00	11 26 37 41	10 09 15 05	0 09 49 31
19	26	9	0 13 38 21	1 03 15 00	2 13 04 51	11 26 52 09	10 09 20 55	0 09 50 12
20	27	10	0 14 50 23	1 04 25 10	2 13 35 50	11 27 06 38	10 09 26 42	0 09 51 18
21	28	11	0 15 56 47	1 05 35 14	2 14 06 54	11 27 21 07	10 09 32 25	0 09 52 29
22	29	12	0 16 57 21	1 06 45 10	2 14 38 06	11 27 35 36	10 09 38 05	0 09 53 24
23	30	13	0 17 51 57	1 07 55 00	2 15 09 23	11 27 50 04	10 09 43 41	0 09 53 51
		(నిర) వైశాఖ 5124 కలిశక						
24	1	14	0 18 40 29	1 09 04 43	2 15 40 47	11 28 04 33	10 09 49 14	0 09 53 44
25	2	15	0 19 22 51	1 10 14 19	2 16 12 17	11 28 19 01	10 09 54 44	0 09 53 10
26	3	16	0 19 59 00	1 11 23 48	2 16 43 53	11 28 33 29	10 10 00 09	0 09 52 18
27	4	17	0 20 28 53	1 12 33 10	2 17 15 36	11 28 47 57	10 10 05 31	0 09 51 23
28	5	18	0 20 52 29	1 13 42 24	2 17 47 24	11 29 02 25	10 10 10 49	0 09 50 38
29	6	19	0 21 09 51	1 14 51 30	2 18 19 18	11 29 16 52	10 10 16 03	0 09 50 08
30	7	20	0 21 21 01	1 16 00 29	2 18 51 18	11 29 31 18	10 10 21 13	0 09 49 58

ఇంద్ర, వరణ, యమ మరియు మధ్య రాహు నిరయన భాగము (లంబాంశులు)
(మేఘరాశ్యది స్థిరచిందువు నుండి)
(గం|| 5-29 నీ॥లకు ఐ.యన్.టి.)

శక సంవత్సరం 1944	కలిశక 5122 (నిరయన)	గ్రిగేరియన్ క్రి.శ. 2022	ఇంద్ర	వరణ	యమ (ఘోటో)	రాహు(మధ్య)
10 చైత్ర	(నిర) 17 చైత్ర 5123 కలిశక	31 మార్చి	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
25 చైత్ర	(నిర) 02 వైశాఖ	15 ఏప్రిల్	00 18 40 27	10 29 22 02	09 04 13 10	1 00 39 14
10 వైశాఖ	(నిర) 17 వైశాఖ	30 ఏప్రిల్	00 19 28 22	10 29 53 47	9 04 22 46	0 29 51 33
25 వైశాఖ	(నిర) 01 జ్యేష్ఠ	15 మే	00 20 19 24	11 00 22 01	9 04 25 54	0 29 03 51
09 జ్యేష్ఠ	(నిర) 16 జ్యేష్ఠ	30 మే	00 21 11 16	11 00 45 21	9 04 22 37	0 28 16 10
24 జ్యేష్ఠ	(నిర) 31 జ్యేష్ఠ	14 జూన్	00 22 01 42	11 01 02 42	9 04 13 20	0 27 28 28
08 ఆషాఢ	(నిర) 15 ఆషాఢ	29 జూన్	00 22 48 29	11 01 13 13	9 03 58 54	0 26 40 46
23 ఆషాఢ	(నిర) 30 ఆషాఢ	14 జూలై	00 23 29 37	11 01 16 31	9 03 40 34	0 25 53 05
07 శ్రావణ	(నిర) 14 శ్రావణ	29 జూలై	00 24 03 10	11 01 12 30	9 03 19 48	0 25 05 23
22 శ్రావణ	(నిర) 29 శ్రావణ	13 అగస్టు	00 24 27 37	11 01 01 41	9 02 58 19	0 24 17 42
06 భాద్ర	(నిర) 13 భాద్ర	28 అగస్టు	00 24 44 43	11 00 23 39	9 02 20 09	0 22 42 19
21 భాద్ర	(నిర) 28 భాద్ర	12 సెప్టెంబర్	00 24 36 35	10 29 59 37	9 02 06 40	0 21 54 37
05 అశ్విన	(నిర) 12 అశ్విన	27 సెప్టెంబర్	00 24 18 03	10 29 34 51	9 01 58 34	0 21 06 56
20 అశ్విన	(నిర) 27 అశ్విన	12 అక్టోబర్	00 23 50 42	10 29 11 32	9 01 56 10	0 20 19 14
05 కార్తిక	(నిర) 12 కార్తిక	27 అక్టోబర్	00 23 17 00	10 28 51 43	9 02 01 19	0 19 31 32
20 కార్తిక	(నిర) 27 కార్తిక	11 నవంబర్	00 22 40 07	10 28 37 13	9 02 12 25	0 18 43 51
05 అగ్రహా	(నిర) 12 అగ్రహా	26 నవంబర్	00 22 03 36	10 28 29 24	9 02 29 29	0 17 56 09
20 అగ్రహా	(నిర) 27 అగ్రహా	11 డిసెంబర్	00 21 31 07	10 28 29 07	9 02 51 37	0 17 08 28
05 శౌష్ణ	(నిర) 12 శౌష్ణ	26 డిసెంబర్	00 21 05 49	10 28 36 36	9 03 17 38	0 16 20 46
		క్రి.శ. 2023				
20 శౌష్ణ	(నిర) 27 శౌష్ణ	10 జనవరి	00 20 50 15	10 28 51 35	9 03 46 06	0 15 33 05
05 మాఘ	(నిర) 12 మాఘ	25 జనవరి	00 20 45 55	10 29 13 14	9 04 15 31	1 14 45 23
20 మాఘ	(నిర) 27 మాఘ	09 ఫిబ్రవరి	00 20 53 25	10 29 40 22	9 04 44 14	1 13 57 41
05 ఫాల్గుణ	(నిర) 12 ఫాల్గుణ	24 ఫిబ్రవరి	00 21 12 22	11 00 11 29	9 05 10 46	1 13 10 00
20 ఫాల్గుణ	(నిర) 27 ఫాల్గుణ	11 మార్చి	00 21 41 44	11 00 44 56	9 05 33 40	0 12 22 18
1945 శక						
05 చైత్ర	(నిర) 12 చైత్ర	26 మార్చి	00 22 19 50	11 01 19 00	9 05 51 46	0 11 34 37
20 చైత్ర	(నిర) 27 చైత్ర	10 ఏప్రిల్	00 23 04 43	11 01 51 55	9 06 04 09	0 10 46 55

* అంతర్జాతీయ ఖగోళ సమాఖ్య అభిప్రాయ ప్రకారం ‘ఘోటో’ ఇప్పుడు స్పష్టంగా ఒక కుబ్బ గ్రహంగా వర్గీకరించబడింది.

సాంప్రదాయక 27 నక్కత్రాల పేర్లు వివరాలు

క్రమ సంఖ్య	నక్కత్రముల భారతీయ పేరు	విదేశీ నామము			10 ఆప్టాడ, 1944 శక, (నిర) 17 ఆప్టాడ 5123 కలి, 1 జూలై '2022 గం.05-29 ఐ.యస్.టి.					
					రేఖాంశాలు	అక్షాంశాలు				
					o	'	"	o	'	"
01	అశ్విన్	అరిటీన్	పి	షిరాతన్	10	06	58.71	8	29	17.65
02	భరణి	అరిటీన్	41		24	20	59.06	10	27	04.45
03	కృతీక	తౌరి	గ	ఆల్చియాన్	36	08	19.33	4	03	11.85
04	రోహిణి	తౌరి	అ	ఆల్చిబారన్	45	56	09.01	-5	27	56.64
05	మృగశిర	ఓరియాన్స్	ల		59	51	11.52	-13	21	59.46
06	ఆష్ట	ఓరియాన్స్	అ	బెటల్గ్యాసి	64	54	03.89	-16	01	26.53
07	పునర్వసు	జెమినోరమ్	అ	క్యాప్టర్	86	23	10.42	10	05	52.45
08	పుష్యమి	క్యాన్సీ	ధ		104	52	07.03	0	04	40.32
09	ఆశ్లేష	ప్రాడ్రె	ఎ		112	13	57.06	-23	26	07.10
10	మఘ	లియోనిస్	అ	రెగ్యులస్	125	58	26.67	0	27	56.04
11	పూర్వఫల్గుని	లియోనిస్	ధ	జ్యోన్స్‌మా	137	27	53.44	14	20	01.88
12	ఉత్తరఫల్గుని	లియోనిస్	సి		145	07	14.55	17	18	33.23
13	హస్త	కార్య	ధ	ఆల్గోరియన్	169	35	47.84	-12	11	54.81
14	చిత్ర	వర్షినిస్	అ	స్క్రో	179	59	14.94	-2	03	22.16
15	స్వతి	బూటిన్	అ	ఆర్మ్యూరన్	180	22	47.16	30	43	14.34
16	విశాఖ	లిబ్రె	అ	జబిన్ ఇల్‌జెనుబి	201	13	42.71	0	19	48.74
17	అనురాధ	స్క్రోపి	ధ	డిమ్చుబా	218	43	03.19	-1	59	20.47
18	జ్యేష్ఠ	స్క్రోపి	అ	అష్టరిన్	225	54	30.52	-4	34	22.52
19	మూల	స్క్రోపి	ల	షాలా	240	43	55.64	-13	47	29.66
20	పూర్వాషాఢ	సజటేరియ్	ధ		250	43	39.20	-6	28	31.33
21	ఉత్తరాషాఢ	సజటేరియ్	ఱ	నున్ని	258	31	54.44	-3	27	09.66
22	త్రవణం	ఆక్ష్యలేయ	అ	ఆల్తులుర్	277	55	34.18	29	18	09.96
23	ధనిష్ఠ	డెల్ఫిని	ప	రొటాన్వ్	292	29	12.15	31	54	56.47
24	శతభిష	ఎక్స్‌రి	ల		317	43	21.45	-0	23	13.62
25	పూర్వభాద్రవద	పెగసి	ప	స్క్రైట్	335	31	13.77	31	08	27.55
26	ఉత్తరభాద్రవద	ఆంధ్రమదేయ	అ	ఆల్వారజ్	350	27	13.94	25	40	48.48
27	రేవతి	పిసిసియమ్	డ		356	01	28.59	-0	12	46.34

గ్రహోదయాస్తమయములు
(భారత భూమధ్య కేంద్ర స్థానమునకు నుణించబడినది)
శక 1944; కలిశక 5122-5123; క్రీ॥శ॥ 2022-2023

ఐ.యస్.టి.

ఖండాలు							సం॥ ని॥			
పశ్చాదుదయం	చైత్ర	22	1944	చైత్ర	29	5122	ఏప్రిల్	12	2022	10-05
పశ్చాదస్తం	వైశాఖ	24	,,	వైశాఖ	31	5123	మే	14	,,	25-04
ప్రాగుదయం	జైష్ఠ	12	,,	జైష్ఠ	19	,,	జూన్	02	,,	08-22
ప్రాగస్తం	ఆప్రాదః	16	,,	ఆప్రాదః	23	,,	జూలై	07	,,	19-50
పశ్చాదుదయం	శ్రావణ	05	,,	శ్రావణ	12	,,	జూలై	27	,,	28-30
పశ్చాదస్తం	భాద్ర	21	,,	భాద్ర	28	,,	సెప్టెంబర్	12	,,	15-31
ప్రాగుదయం	అశ్విన	06	,,	అశ్విన	13	,,	సెప్టెంబర్	28	,,	19-33
ప్రాగస్తం	కార్యీక	02	,,	కార్యీక	09	,,	అక్టోబర్	24	,,	18-53
పశ్చాదుదయం	ఆగ్రవః	10	,,	ఆగ్రవః	17	,,	డిసెంబర్	01	,,	21-23
పశ్చాదస్తం	పౌష	12	,,	పౌష	19	,,	జనవరి	02	2023	29-43
ప్రాగుదయం	పౌష	21	,,	పౌష	28	,,	జనవరి	11	,,	24-27
ప్రాగస్తం	ఫాల్గుణ	06	,,	ఫాల్గుణ	13	,,	ఫిబ్రవరి	25	,,	18-43
పశ్చాదుదయం	చైత్ర	06	1945	చైత్ర	13	,,	మార్చి	27	,,	14-32

శుక్రాలు

ప్రాగస్తం	అశ్విన	07	1944	అశ్విన	14	5123	సెప్టెంబర్	29	2022	27-10
పశ్చాదుదయం	కార్యీక	29	,,	ఆగ్రవః	06	,,	నవంబర్	20	2022	29-36

కుజాలు

లేదు

గురువు (బృహస్పతి)

ప్రాగుదయం	చైత్ర	02	1944	చైత్ర	09	5122	మార్చి	23	2022	13-26
పశ్చాదస్తం	చైత్ర	10	1945	చైత్ర	17	5123	మార్చి	31	2023	16-26

శని

పశ్చాదస్తం	మాఘ	14	1944	మాఘ	21	5123	ఫిబ్రవరి	03	2023	08-10
ప్రాగుదయం	ఫాల్గుణ	18	,,	ఫాల్గుణ	25	,,	మార్చి	09	,,	11-51

గ్రహముల దర్శనం

గ్రహము	మొదలు	వరకు	దర్శన కాలము		
బుధుడు	2022 12 ఏప్రిల్ 03 జూన్ 28 జూలై 29 సెప్టెంబర్ 02 డిసెంబర్ 12 జనవరి 27 మార్చి	2022 ,, ,, ,, ,, ,, 2023 ,,	14 మే 07 జూలై 11 సెప్టెంబర్ 24 అక్టోబర్ 02 జనవరి 25 ఫిబ్రవరి - - -	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత
శక్తుడు	- - - 2022 21 నవంబర్	2022 29 సెప్టెంబర్ - - -	2022 ,,	2022 ,,	తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత
కుజుడు	- - - 2022 31 జూలై 08 డిసెంబర్ 09 డిసెంబర్ 16 ఏప్రిల్	2022 30 జూలై 07 డిసెంబర్ 08 డిసెంబర్ 15 ఏప్రిల్ - - -	2022 ,, ,, ,, ,,	2022 ,, ,, ,, ,, ,,	అధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష) పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి దాటేవరకు పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి ముందు వరకు
గురువు (బృహస్పతి)	23 ఫిబ్రవరి 23 మార్చి 28 జూన్ 27 సెప్టెంబర్ 28 సెప్టెంబర్ 23 డిసెంబర్ 01 ఏప్రిల్	2022 22 మార్చి 27 జూన్ 26 సెప్టెంబర్ 27 సెప్టెంబర్ 22 డిసెంబర్ 31 మార్చి - - -	2022 ,, ,, ,, ,, ,, 2023 ,,	2022 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	కనిపించదు మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష) పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి దాటే వరకు పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి ముందు వరకు కనబడదు

గ్రహము	మొదలు	వరకు	దర్శనకాలం
శని	- - -	25 మే 2022	మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
	26 మే 2022	13 మే ,,	మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
	14 ఆగష్టు ,,	14 ఆగష్టు ,,	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష)
	15 ఆగష్టు ,,	05 నవంబర్ ,,	పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి దాటే వరకు
	06 నవంబర్ ,,	03 ఫిబ్రవరి 2023	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి ముందు వరకు
	04 ఫిబ్రవరి 2023	09 మార్చి ,,	కనిపించదు
	10 మార్చి ,,	- - -	మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
ఇంద్ర (యురేనియస్)	- - -	18 ఏప్రిల్ 2022	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రికి ముందు వరకు
	19 ఏప్రిల్ 2022	21 మే ,,	కనిపించదు
	22 మే ,,	30 జూలై ,,	మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
	31 జూలై ,,	08 నవంబర్ ,,	మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
	09 నవంబర్ ,,	09 నవంబర్ ,,	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష)
	10 నవంబర్ ,,	10 ఫిబ్రవరి 2023	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు
	11 ఫిబ్రవరి 2023	23 ఏప్రిల్ ,,	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి ముందు వరకు
వరణ (నెష్టాయిన్)	- - -	01 ఏప్రిల్ 2022	కనిపించదు
	02 ఏప్రిల్ 2022	18 జూన్ ,,	మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
	19 జూన్ ,,	16 సెప్టెంబర్ ,,	మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
	17 సెప్టెంబర్ ,,	17 సెప్టెంబర్ ,,	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష)
	18 సెప్టెంబర్ ,,	13 డిసెంబర్ ,,	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు
	14 డిసెంబర్ ,,	03 మార్చి 2023	పశ్చిమాకాశాన ప్రాతఃకాలం వరకు
	04 మార్చి 2023	03 ఏప్రిల్ ,,	కనిపించదు
	04 ఏప్రిల్ ,,	- - -	మధ్యరాత్రి నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు

* పైన పేర్కొన్న తేదీలు గ్రహముల దర్శనమునకు దగ్గరగా చెప్పడం జరిగింది.

గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు
 (చర అయినాంశ లేక స్థిరబిందువు ఆధారముగా)
 శక 1944; కలిశక 5122-5123; క్రీ.శ. 2022-2023
రవి (సూర్యుడు)

రాశి ప్రవేశము	1944-1945 శక మాసములు		5122-5123 కలి శక నిరయన మాసములు		2022-2023 క్రీస్తు శకము ఇంగ్లీషు మాసములు		సమయము (స.య.న.టి.) గం. ని.	
మేషము	24	బైత్రి	1944	01	ప్రేశాఖ	5123	14 ఏప్రిల్ 2022	08-41
వృషభము	25	వైశాఖ	„	01	జ్యేష్ఠ	„	15 మే „	05-30
మిథునము	25	జ్యేష్ఠ	„	01	ఆపాద	„	15 జూన్ „	12-04
కర్కాటము	25	ఆపాద	„	01	శ్రావణ	„	16 జూలై „	22-57
సింహము	26	శ్రావణ	„	02	బాఢ	„	17 ఆగష్ట „	07-23
కన్య	26	బాఢ	„	02	అశ్విన	„	17 సెప్టెంబర్ „	07-22
తుల	25	అశ్విన	„	02	కార్టీక	„	17 అక్టోబర్ „	19-23
వృశ్చికము	25	కార్టీక	„	02	ఆగ్రహ	..	16 నవంబర్ „	19-15
ధనుస్సు	25	ఆగ్రహ	..	02	పౌష	„	16 డిసెంబర్ „	09-58
మార్గము	24	పౌష	„	01	మాఘ	„	14 జనవరి 2023	20-46
కుంభము	24	మాఘ	„	01	ఫాల్గుణ	„	13 ఫిబ్రవరి ..	09-45
మీనము	24	ఫాల్గుణ	„	01	చైత్ర	„	15 మార్చి „	06-35
మేషము	24	బైత్రి	1945	01	వైశాఖ	5124	14 ఏప్రిల్ „	14-59

బుధుడు

మీనము	03	బైత్రి	1944	10	బైత్రి	5122	24 మార్చి 2022	10-58
మేషము	18	బైత్రి	„	25	బైత్రి	„	08 ఏప్రిల్ „	11-59
వృషభము	04	వైశాఖ	„	11	వైశాఖ	5123	24 ఏప్రిల్ „	24-14
మిథునము	11	ఆపాద	„	18	ఆపాద	„	02 జూలై „	09-45
కర్కాటము	25	ఆపాద	„	01	శ్రావణ	„	16 జూలై „	24-10
సింహము	09	శ్రావణ	„	16	శ్రావణ	„	31 జూలై „	27-45
కన్య	29	శ్రావణ	„	05	బాఢ	„	20 ఆగష్ట „	26-04
తుల	04	కార్టీక	„	11	కార్టీక	„	26 అక్టోబర్ „	13-48
వృశ్చికము	22	కార్టీక	„	29	కార్టీక	„	13 నవంబర్ „	21-20
ధనుస్సు	12	ఆగ్రహ	..	19	ఆగ్రహ	..	03 డిసెంబర్ „	06-47
మార్గము	06	పౌష	..	13	పౌష	..	27 డిసెంబర్ „	29-06
ధనుస్సు (వక్తి)	09	పౌష	..	16	పౌష	..	30 డిసెంబర్ „	24-31
మార్గము	18	మాఘ	..	25	మాఘ	..	07 ఫిబ్రవరి 2023	07-29
కుంభము	08	ఫాల్గుణ	..	15	ఫాల్గుణ	..	27 ఫిబ్రవరి ..	16-48
మీనము	25	ఫాల్గుణ	..	02	చైత్ర	..	16 మార్చి ..	10-49
మేషము	10	బైత్రి	1945	17	బైత్రి	..	31 మార్చి ..	14-55

రాశి ప్రవేశము	1944-1945 శక మాసములు	5122-5123 కలి శక నిరయన మాసములు	2022-2023 క్రీస్తు శకము జంగ్లీము మాసములు	సమయము (ఐ.యస్.టి.) దం. వి.
శుక్రాడు				
కుంభము	10 చైత్ర 1944	17 చైత్ర 5122	31 మార్చి 2022	08-41
మీనము	07 వైశాఖ „	14 వైశాఖ 5123	27 ఏప్రిల్ „	18-17
మేషము	02 జ్యేష్ఠ „	09 జ్యేష్ఠ „	23 మే „	20-27
వృషభము	28 జ్యేష్ఠ „	04 అషాఢ „	18 జూన్ „	08-16
మిథునము	22 అషాఢ „	29 అషాఢ „	13 జూలై „	10-50
కర్కాటకము	15 శ్రావణ „	22 శ్రావణ „	06 ఆగష్టు „	29-21
సింహము	09 భాద్ర „	16 భాద్ర „	31 ఆగష్టు „	16-19
కన్య	02 అశ్విన „	09 అశ్విన „	24 సెప్టెంబర్ „	21-03
తుల	26 అశ్విన „	03 కార్తిక „	18 అక్టోబర్ „	21-40
వృశ్చికము	20 కార్తిక „	27 కార్తిక „	11 నవంబర్ „	20-09
ధనుస్సు	14 అగ్రహా „	21 అగ్రహా „	05 డిసెంబర్ „	17-57
మకరము	08 పౌష „	15 పౌష „	29 డిసెంబర్ „	16-04
కుంభము	02 మాఘ „	09 మాఘ „	22 జనవరి 2023	15-54
మీనము	26 మాఘ „	03 ఫాల్గుణ „	15 ఫిబ్రవరి „	20-03
మేషము	21 ఫాల్గుణ „	28 ఫాల్గుణ „	12 మార్చి „	08-28
వృషభము	16 చైత్ర „	23 చైత్ర „	06 ఏప్రిల్ „	10-59
కుజూడు				
కుంభము	17 చైత్ర 1944	24 చైత్ర 5122	07 ఏప్రిల్ 2022	15-16
మీనము	27 వైశాఖ „	03 జ్యేష్ఠ 5123	17 మే „	09-33
మేషము	06 అషాఢ „	13 అషాఢ „	27 జూన్ „	05-40
వృషభము	19 శ్రావణ „	26 శ్రావణ „	10 ఆగష్టు „	21-11
మిథునము	24 అశ్విన „	01 కార్తిక „	16 అక్టోబర్ „	06-36
వృషభ (వక్తి)	22 కార్తిక „	29 కార్తిక „	13 నవంబర్ „	20-52
మిథునము	21 ఫాల్గుణ „	28 ఫాల్గుణ „	12 మార్చి 2023	29-03
గురువు (బృహస్పతి)				
మీనము	22 చైత్ర 1944	30 చైత్ర 5122	13 ఏప్రిల్ 2022	15-50
శని				
కుంభము	09 వైశాఖ 1944	16 వైశాఖ 5123	29 ఏప్రిల్ 2022	07-52
మకరము (వక్తి)	21 అషాఢ „	28 అషాఢ „	12 జూలై „	14-50
కుంభము	27 పౌష „	04 మాఘ „	17 జనవరి 2023	18-04

రాశి ప్రవేశము	1944-1945 శక మాసములు	5122-5123 కలి శక నిరయన మాసములు	2022-2023 కీస్తు శకము జంగీము మాసములు	సమయము (ఐ.ఎస్.టి.) గం. ని.
---------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------

జంద్ర (యురేనియన్)

1944 శక సంవత్సరమంతా మేష రాశిలో సంచరించును

వరుణ (నెప్హ్యూన్)

మీనము	28 చైత్ర 1944	05 పైశాఖ 5123	18 ఏప్రిల్ 2022	08-33
కుంభము	20 భాద్ర „	27 భాద్ర „	11 సెప్టెంబర్ „	23-47
మీనము	29 మాఘ „	06 ఫాల్గుణ „	18 ఫిబ్రవరి 2023	20-48

పూర్వో

1944 శక సంవత్సరమంతా మకర రాశిలో సంచరించును.

రాహు (నిజ)

1944 శక సంవత్సరమంతా (వక్ర గతిన) మేష రాశిలో సంచరించును.

కేతు (నిజ)

1944 శక సంవత్సరమంతా (వక్ర గతిన) తులా రాశిలో సంచరించును.

రాహు (మధ్య)

మేషము (వక్రి)	22 చైత్ర 1944	29 చైత్ర 5122	12 ఏప్రిల్ 2022	13-40
---------------	---------------	---------------	-----------------	-------

కేతు (మధ్య)

మేషము (వక్రి)	22 చైత్ర 1944	29 చైత్ర 5122	12 ఏప్రిల్ 2022	13-40
---------------	---------------	---------------	-----------------	-------

రవి మరియు గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశములు
రవి (సూర్యుడు)

నక్షత్రములు	1944 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	అంగ్రే సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రి.శ.	సుయము (ఫ.యిన్.టి.) గు. ని.		
27 రేవతి	చైత్ర	10	1944	చైత్ర	17	5122	మార్చి 31	2022	19-25
01 అశ్విని	చైత్ర	24	,,	వైశాఖ	01	5123	ఏప్రిల్ 14	,,	08-41
02 భరణి	వైశాఖ	07	,,	వైశాఖ	14	,,	ఏప్రిల్ 27	,,	24-32
03 కృత్తిక	వైశాఖ	21	,,	వైశాఖ	28	,,	మే 11	,,	18-36
04 రోహణి	జ్యేష్ఠ	04	,,	జ్యేష్ఠ	11	,,	మే 25	,,	14-52
05 మృగశిర	జ్యేష్ఠ	18	,,	జ్యేష్ఠ	25	,,	జూన్ 08	,,	12-38
06 ఆరుద్ర	ఆషాఢ	01	,,	ఆషాఢ	08	,,	జూన్ 22	,,	11-43
07 పునర్వసు	ఆషాఢ	15	,,	ఆషాఢ	22	,,	జూలై 06	,,	11-11
08 పుష్యమి	ఆషాఢ	29	,,	క్రావణ	05	,,	జూలై 20	,,	10-49
09 ఆశ్లేష	క్రావణ	12	,,	క్రావణ	19	,,	ఆగష్టు 03	,,	09-38
10 మఘ	క్రావణ	26	,,	భాద్ర	02	,,	ఆగష్టు 17	,,	07-23
11 హృషిష్మాని	భాద్ర	08	,,	భాద్ర	15	,,	ఆగష్మ 30	,,	27-18
12 ఉత్తరష్మాని	భాద్ర	22	,,	భాద్ర	29	,,	సెప్టెంబర్ 13	,,	21-14
13 హస్త	ఆశ్విన	05	,,	ఆశ్విన	12	,,	సెప్టెంబర్ 27	,,	12-43
14 చిత్ర	ఆశ్విన	18	,,	ఆశ్విన	25	,,	అక్టోబర్ 10	,,	25-46
15 స్వాతి	కార్టీక	02	,,	కార్టీక	09	,,	అక్టోబర్ 24	,,	12-18
16 విశాఖ	కార్టీక	15	,,	కార్టీక	22	,,	నవంబర్ 06	,,	20-27
17 అనురాధ	కార్టీక	28	,,	ఆగ్రహ	05	,,	నవంబర్ 19	,,	26-35
18 జ్యేష్ఠ	ఆగ్రహ	12	,,	ఆగ్రహ	19	,,	డిసెంబర్ 03	,,	06-51
19 మూల	ఆగ్రహ	25	,,	పౌష	02	,,	డిసెంబర్ 16	,,	09-58
20 పూర్వాషాఢ	పౌష	08	,,	పౌష	15	,,	డిసెంబర్ 29	,,	12-08
21 ఉత్తరాషాఢ	పౌష	21	,,	పౌష	28	,,	జనవరి 11	2023	14-13
22 త్రయం	మాఘ	04	,,	మాఘ	11	,,	జనవరి 24	,,	16-28
23 ధనిష్ఠ	మాఘ	17	,,	మాఘ	24	,,	ఫిబ్రవరి 06	,,	19-40
24 శతభిషం	మాఘ	30	,,	ఫాల్గుణ	07	,,	ఫిబ్రవరి 19	,,	24-09
25 పూర్వభాద్ర	ఫాల్గుణ	14	,,	ఫాల్గుణ	21	,,	మార్చి 05	,,	06-25
26 ఉత్తరభాద్ర	ఫాల్గుణ	27	,,	చైత్ర	04	,,	మార్చి 18	,,	14-53
27 రేవతి	చైత్ర	10	1945	చైత్ర	17	,,	మార్చి 31	,,	25-36
01 అశ్విని	చైత్ర	24	,,	వైశాఖ	01	5124	ఏప్రిల్ 14	,,	14-59

నక్కతములు	1944 శక తేది మాసములు	శక నం॥	నిరయన మాసము	కలిశక	అంగ్ సంపత్సరము	తేది మాసములు	తీ.శ.	సమయము (ఐ.ఎస్.టి.)
బుధుడు								
26 ఉత్తరాభాద్ర	చైత్ర	04	1944	చైత్ర	11	5122	మార్చి	25
27 రేవతి	చైత్ర	11	,,	చైత్ర	18	,,	ఏప్రిల్	01
01 అశ్వని	చైత్ర	18	,,	చైత్ర	25	,,	ఏప్రిల్	08
02 భరణి	చైత్ర	24	,,	వైశాఖ	01	5123	ఏప్రిల్	14
03 కృత్తిక	వైశాఖ	02	,,	వైశాఖ	09	,,	ఏప్రిల్	22
04 రోహిణి	వైశాఖ	16	,,	వైశాఖ	23	,,	మే	06
03 కృత్తిక(వక్తి)	వైశాఖ	24	,,	వైశాఖ	31	,,	మే	14
04 రోహిణి	జ్యేష్ఠ	28	,,	ఆశాఢ	04	,,	జూన్	18
05 మృగశిర	ఆశాఢ	07	,,	ఆశాఢ	14	,,	జూన్	28
06 ఆరుద్ర	ఆశాఢ	14	,,	ఆశాఢ	21	,,	జూలై	05
07 పునర్వసు	ఆశాఢ	21	,,	ఆశాఢ	28	,,	జూలై	12
08 పుష్యమి	ఆశాఢ	27	,,	క్రావణ	03	,,	జూలై	18
09 ఆశ్లేష	క్రావణ	02	,,	క్రావణ	09	,,	జూలై	24
10 మిథు	క్రావణ	09	,,	క్రావణ	16	,,	జూలై	31
11 పూర్వఫల్గుని	క్రావణ	17	,,	క్రావణ	24	,,	ఆగష్టు	08
12 ఉత్తరఫల్గుని	క్రావణ	27	,,	భాద్ర	03	,,	ఆగష్టు	18
13 హస్త	భాద్ర	08	,,	భాద్ర	15	,,	ఆగష్టు	30
12 ఉత్తరఫల్గుని(వక్తి)	భాద్ర	28	,,	అశ్విన	04	,,	సెప్టెంబర్	19
13 హస్త	అశ్విన	27	,,	అశ్విన	29	,,	అక్టోబర్	14
14 చిత్ర	అశ్విన	30	,,	కార్తిక	07	,,	అక్టోబర్	22
15 స్వాతి	కార్తిక	08	,,	కార్తిక	15	,,	అక్టోబర్	30
16 విశాఖ	కార్తిక	16	,,	కార్తిక	23	,,	నవంబర్	07
17 అనురాధ	కార్తిక	24	,,	ఆగ్రహ	01	,,	నవంబర్	15
18 జ్యేష్ఠ	ఆగ్రహ	03	,,	ఆగ్రహ	10	,,	నవంబర్	24
19 మూల	ఆగ్రహ	12	,,	ఆగ్రహ	19	,,	డిసెంబర్	03
20 పూర్వాషాఢ	ఆగ్రహ	21	,,	ఆగ్రహ	28	,,	డిసెంబర్	12
21 ఉత్తరాషాఢ	పౌష	01	,,	పౌష	08	,,	డిసెంబర్	22
20 పూర్వాషాఢ(వక్తి)	పౌష	14	,,	పౌష	21	,,	జనవరి	04
21 ఉత్తరాషాఢ	మాఘ	15	,,	మాఘ	22	,,	ఫిబ్రవరి	04
22 శ్రవణం	మాఘ	25	,,	ఫాల్గుణ	02	,,	ఫిబ్రవరి	14

నక్షత్రములు	1944 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశ	ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (ఫ.యెస్.ఎఫి.) గం. ని.
23 ధనిష్ఠ	పాల్గుణ 04	1944	పాల్గుణ 11	5123	ఫిబ్రవరి 23	,,	13-21
24 శతభిష	పాల్గుణ 12	,	పాల్గుణ 19	,	మార్చి 03	,,	16-15
25 పూర్వాభాద్ర	పాల్గుణ 19	,	పాల్గుణ 26	,	మార్చి 10	,,	28-13
26 ఉత్తరాభాద్ర	పాల్గుణ 26	,	చైత్ర 03	,	మార్చి 17	,,	27-43
27 రేవతి	చైత్ర 03	1945	చైత్ర 10	,	మార్చి 24	,,	19-32
01 అశ్విని	చైత్ర 10	,	చైత్ర 17	,	మార్చి 31	,,	14-55
02 భరణి	చైత్ర 18	,	చైత్ర 25	,	ఏప్రిల్ 08	,,	23-39
శుక్రుడు							
23 ధనిష్ఠ	చైత్ర 03	1944	చైత్ర 10	5122	మార్చి 24	2022	21-50
24 శతభిష	చైత్ర 16	,	చైత్ర 23	,	ఏప్రిల్ 06	,,	15-23
25 పూర్వాభాద్ర	చైత్ర 28	,	వైశాఖ 05	5123	ఏప్రిల్ 18	,,	20-10
26 ఉత్తరాభాద్ర	వైశాఖ 10	,	వైశాఖ 17	,	ఏప్రిల్ 30	,,	16-53
27 రేవతి	వైశాఖ 22	,	వైశాఖ 29	,	మే 12	,,	08-29
01 అశ్విని	జ్యేష్ఠ 02	,	జ్యేష్ఠ 09	,	మే 23	,,	20-27
02 భరణి	జ్యేష్ఠ 14	,	జ్యేష్ఠ 21	,	జూన్ 04	,,	05-38
03 కృత్తిక	జ్యేష్ఠ 25	,	ఆషాఢ 01	,	జూన్ 15	,,	12-47
04 రోహిణి	ఆషాఢ 05	,	ఆషాఢ 12	,	జూన్ 26	,,	18-02
05 మృగశిర	ఆషాఢ 16	,	ఆషాఢ 23	,	జూలై 07	,,	21-37
06 అరుద	ఆషాఢ 27	,	క్రావణ 03	,	జూలై 18	,,	23-39
07 పునర్వను	క్రావణ 07	,	క్రావణ 14	,	జూలై 29	,,	24-03
08 పుష్యమి	క్రావణ 18	,	క్రావణ 25	,	ఆగష్ట 09	,,	22-56
09 ఆశ్లేష	క్రావణ 29	,	భాద్ర 05	,	ఆగష్ట 20	,,	20-21
10 మథ	భాద్ర 09	,	భాద్ర 16	,	ఆగష్ట 31	,,	16-19
11 పూర్వఫల్గుని	భాద్ర 20	,	భాద్ర 27	,	సెప్టెంబర్ 11	,,	11-06
12 ఉత్తరఫల్గుని	భాద్ర 30	,	అశ్విన 06	,	సెప్టెంబర్ 21	,,	28-47
13 హస్త	అశ్విన 10	,	అశ్విన 17	,	అక్టోబర్ 02	,,	21-35
14 చిత్ర	అశ్విన 21	,	అశ్విన 28	,	అక్టోబర్ 13	,,	13-46
15 సౌతి	కార్టీక 01	,	కార్టీక 08	,	అక్టోబర్ 23	,,	29-26
16 విశాఖ	కార్టీక 12	,	కార్టీక 19	,	నవంబర్ 03	,,	20-46
17 అనురాధ	కార్టీక 23	,	కార్టీక 30	,	నవంబర్ 14	,,	11-56

నక్కలములు	1944 శక తేది మాసములు	శక నం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	అంగ్ సంవత్సరము తేది మాసములు	త్రీ.శ.	సమయము (ఐ.ఎస్.టి.) గం. ని.
18 జ్యేష్ఠ	ఆగ్రహో 03	1944	ఆగ్రహో 10	5123	నవంబర్ 24	2022	26-57
19 మూల	ఆగ్రహో 14	,,	ఆగ్రహో 21	,,	డిసెంబర్ 05	,,	17-57
20 పూర్వాషాఢ	ఆగ్రహో 25	,,	పౌష 02	,,	డిసెంబర్ 16	,,	09-03
21 ఉత్తరాషాఢ	పౌష 05	,,	పౌష 12	,,	డిసెంబర్ 26	,,	24-14
22 శ్రవణ	పౌష 16	,,	పౌష 23	,,	జనవరి 06	2023	15-43
23 ధనిష్ఠ	పౌష 27	,,	మాఘు 04	,,	జనవరి 17	,,	07-42
24 శతభిష	మాఘు 07	,,	మాఘు 14	,,	జనవరి 27	,,	24-18
25 పూర్వాభాద్ర	మాఘు 18	,,	మాఘు 25	,,	ఫిబ్రవరి 07	,,	17-57
26 ఉత్తరాభాద్ర	మాఘు 29	,,	ఫాల్గుణ 06	,,	ఫిబ్రవరి 18	,,	12-55
27 రేవతి	ఫాల్గుణ 10	,,	ఫాల్గుణ 17	,,	మార్చి 01	,,	09-33
01 అశ్విన	ఫాల్గుణ 21	,,	ఫాల్గుణ 28	,,	మార్చి 12	,,	08-28
02 భరణి	చైత్ర 02	1945	చైత్ర 09	,,	మార్చి 23	,,	10-04
03 కృత్తిక	చైత్ర 13	,,	చైత్ర 20	,,	ఏప్రిల్ 03	,,	15-05
04 రోహిణి	చైత్ర 24	,,	వైశాఖ 01	,,	ఏప్రిల్ 14	,,	24-32
కుఱుడు							
23 ధనిష్ఠ	చైత్ర 08	1944	చైత్ర 15	5122	మార్చి 28	2022	19-19
24 శతభిష	చైత్ర 26	,,	వైశాఖ 03	5123	ఏప్రిల్ 16	,,	10-58
25 పూర్వాభాద్ర	వైశాఖ 13	,,	వైశాఖ 20	,,	మే 03	,,	26-25
26 ఉత్తరాభాద్ర	వైశాఖ 31	,,	జ్యేష్ఠ 07	,,	మే 21	,,	20-25
27 రేవతి	జ్యేష్ఠ 18	,,	జ్యేష్ఠ 25	,,	జూన్ 08	,,	20-00
01 అశ్విన	ఆపాఢ 06	,,	ఆపాఢ 13	,,	జూన్ 27	,,	05-40
02 భరణి	ఆపాఢ 26	,,	శ్రావణ 02	,,	జూలై 16	,,	07-57
03 కృత్తిక	శ్రావణ 14	,,	శ్రావణ 21	,,	ఆగష్టు 05	,,	13-21
04 రోహిణి	భాద్ర 05	,,	భాద్ర 12	,,	ఆగష్టు 27	,,	20-35
05 మృగశిర	అశ్విన 02	,,	అశ్విన 09	,,	సెప్టెంబర్ 24	,,	07-36
04 రోహిణి (వక్తి)	ఆగ్రహో 13	,,	ఆగ్రహో 20	,,	డిసెంబర్ 04	,,	19-24
05 మృగశిర	ఫాల్గుణ 05	,,	ఫాల్గుణ 12	,,	ఫిబ్రవరి 24	2023	26-42
06 ఆరుదు	చైత్ర 06	1945	చైత్ర 13	,,	మార్చి 27	,,	11-01
గురువు (బృహస్పతి)							
26 ఉత్తరాభాద్ర	వైశాఖ 08	1944	వైశాఖ 15	5123	ఏప్రిల్ 28	2022	21-23
27 రేవతి	ఫాల్గుణ 05	,,	ఫాల్గుణ 12	,,	ఫిబ్రవరి 24	2023	14-33

నక్కతములు	1944 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	అంగ సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.ఎస్.టి.) గం. ని.
శని							
24 శతభిష	ఫాల్గుణ 23	1944	ఫాల్గుణ 30	5123	మార్చి 14	2023	25-37
జంద్ర (యురేనియన్)							
1944 శక సంవత్సరముంతా భరణి నక్కతంలో సంచరించును.							
వరుణ (నెప్హ్యూన్)							
1944 శక సంవత్సరముంతా పూర్వాభాద్ర నక్కతంలో సంచరించును.							
యమ (పూటో)							
1944 శక సంవత్సరముంతా ఉత్తరాషాఢ నక్కతంలో సంచరించును.							
రాహు (నిజ)							
02 భరణి (వక్రి)	ఆషాఢ 21	1944	ఆషాఢ 28	5123	జూలై 12	2022	15-17
01 అశ్విన	మాఘ 17	,,	మాఘ 24	,,	ఫిబ్రవరి 06	2023	24-38
కేతు (నిజ)							
15 స్వాతి (వక్రి)	అశ్విన 02	1944	అశ్విన 09	5123	సెప్టెంబర్ 24	2022	07-19
రాహు (మధ్య)							
02 భరణి (వక్రి)	జ్యేష్ఠ 24	1944	జ్యేష్ఠ 31	5123	జూన్ 14	2022	11-19
01 అశ్విన (వక్రి)	ఫాల్గుణ 01	,,	ఫాల్గుణ 08	,,	ఫిబ్రవరి 20	2023	25-58
కేతు (మధ్య)							
15 స్వాతి (వక్రి)	అశ్విన 26	1944	కార్తిక 03	5123	అక్టోబర్ 18	2022	06-39

గ్రహముల వక్తవు

శక 1943; కలిశక 5121-5122; క్రీ.శ. 2021-2022

బుధుడు								
బుజు / వక్త	1944 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యస్.ఫి.) గం. ని.	
వక్రారంభము	వైశాఖ 20	1944	వైశాఖ 27	5123	మే 10	2022	17-20	
బుజు	జ్యేష్ఠ 13	,,	జ్యేష్ఠ 20	,,	జూన్ 03	,,	13-28	
వక్రారంభము	భాద్ర 19	,,	భాద్ర 26	,,	సెప్టెంబర్ 10	,,	08-58	
బుజు	ఆశ్విన్ 10	,,	ఆశ్విన్ 17	,,	అక్టోబర్ 02	,,	14-37	
వక్రారంభము	పౌష 08	,,	పౌష 15	,,	డిసెంబర్ 29	,,	14-54	
బుజు	పౌష 28	,,	మాఘ 05	,,	జనవరి 18	2023	18-49	

శక్తుడు

1944 శక సంవత్సరమంతా బుజు క్రమంలో సంచరించును.

కుజుడు

వక్రారంభము	కార్తిక 08	1944	కార్తిక 15	5123	అక్టోబర్ 30	2022	18-55
బుజు	పౌష 22	,,	పౌష 29	,,	జనవరి 12	2023	26-29

గురువు (బృహస్పతి)

వక్రారంభము	త్రావణ 06	1944	త్రావణ 13	5123	జూలై 28	2022	26-08
బుజు	ఆగ్రహ 02	,,	ఆగ్రహ 09	5123	నవంబర్ 23	,,	28-32
వక్రారంభము	జ్యేష్ఠ 14	1944	జ్యేష్ఠ 21	5123	జూన్ 04	2022	27-18
బుజు	కార్తిక 01	,,	కార్తిక 08	,,	అక్టోబర్ 23	,,	09-36

ఇంద్ర (యురేనియన్)

వక్రారంభము	భాద్ర 02	1944	భాద్ర 09	5123	ఆగష్టు 24	2022	19-26
బుజు	మాఘ 02	,,	మాఘ 09	,,	జనవరి 22	2023	28-28

వరుణ (నెప్పుచ్చున్)

వక్రారంభము	ఆపాథ 07	1944	ఆపాథ 14	5123	జూన్ 28	2022	13-27
బుజు	ఆగ్రహ 12	,,	ఆగ్రహ 19	,,	డిసెంబర్ 03	,,	29-47

యమ (పూటో)

వక్రారంభము	వైశాఖ 09	1944	వైశాఖ 16	5123	ఏప్రిల్ 29	2022	24-07
బుజు	ఆశ్విన్ 16	,,	ఆశ్విన్ 21	,,	అక్టోబర్ 08	,,	27-19

గ్రహణములు

1944 శక సంవత్సరం (క్రీస్తు శకం 2022-2023)

1944 శక సంవత్సరం (క్రీ.శ.2022-23)లో రెండు సూర్యగ్రహణాలు, రెండు చంద్ర గ్రహణాలు మరియు 1945 శక సంవత్సరంలో ఒక సూర్యగ్రహణం సంభవించనున్నాయి.

గ్రహణములు - వివరాలు

(ఈ గ్రహణాల వివరాలు పంచాంగంలోని అయి తేదీలలో విపులంగా వివరించడం జరిగింది.)

- సూర్య గ్రహణం (పాక్షిక): 10 వైశాఖ, (నిర) 02 జ్యేష్ఠ, 5123 కలి, 30 ఏప్రిల్, 2022 (గం.24-16ని.లకు మొదలు గం.28-08ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనిపించదు.
- చంద్ర గ్రహణము (సంపూర్ణ): 26 వైశాఖ, (నిర) 02 జ్యేష్ఠ, 5123 కలి, 16 మే, 2022 (గం.07-58ని.లకు మొదలు గం.11-26ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనిపించదు.
- సూర్య గ్రహణము (పాక్షిక): 03 కార్తిక, (నిర) 10 కార్తిక, 5123 కలి, 25 అక్టోబర్, 2022 (గం.14-29ని.లకు మొదలు గం.18-32ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.
- చంద్ర గ్రహణము (సంపూర్ణ): 17 కార్తిక, (నిర) 24 కార్తిక, 5123 కలి, 08 నవంబర్, 2022 (గం.14-39ని.లకు మొదలు 18-19) భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.
- సూర్య గ్రహణము (వార్డుక-సంపూర్ణ): 30 చైత్ర, 1945 శక, (నిర) 07 వైశాఖ, 5123 కలి, 20 ఏప్రిల్, 2023 (గం.07-05ని.లకు మొదలు గం.12-29ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనిపించదు.

**సూర్య సిద్ధాన్త మూలకములకు బీజ సంస్కరములు చేసిన
గ్రహముల నిరయన మధ్య భాగలు**

చైత్ర 1, 1944 శక; (నిర) చైత్ర 8, 5122 కలిశక; మార్చి 22, క్రి.శ. 2022
ఉదయము గం. 5-30 ఐ.ఎస్.టి.

	సూర్యసిద్ధాంత మధ్యమ భాగలు				బీజ సంస్కరము			నిరయన మూలక మధ్యమ భాగలు (అధునికము)			
	S	°	'	"	°	'	"	S	°	'	"
మధ్యమ సూర్యాడు (రవి మధ్య)	11	04	58	00.01	+ 0	21	12.81	11	05	19	12.82
సార సమీప బిందువు (రవి మందోచ్చ + 180°)	08	17	17	42.99	+ 1	51	36.36	08	19	09	19.35
మధ్యమ చంద్రాడు (చంద్ర మధ్య)	06	27	01	37.93	+ 0	10	25.52	06	27	12	03.45
చంద్ర సమీప బిందువు (చంద్ర మందోచ్చ + 180°)	08	09	10	06.44	- 5	52	49.54	08	03	17	16.90
రాహు / చంద్ర క్ష్యాపాతం	01	05	04	23.18	- 3	56	40.74	01	01	07	42.44
+ మధ్యమ బుధుడు (బుధ శీఫ్రోచ్చ)	10	25	55	28.64	- 6	09	14.99	10	19	46	13.65
+ మధ్యమ శుక్రుడు (శుక్ర శీఫ్రోచ్చ)	06	28	39	38.93	- 8	26	55.32	06	20	12	43.61
మధ్యమ కుజుడు (కుజ (మంగళ) మధ్య)	08	22	33	05.53	+1	49	42.75	08	24	22	48.28
మధ్యమ గురువు (బృహస్పతి మధ్య)	10	29	28	39.22	- 4	39	22.05	10	24	49	17.17
మధ్యమ శని (శని మధ్య)	09	21	28	22.08	+6	17	12.79	09	27	45	34.87

వివరణ: మధ్యమ ఆయానాంశ 1 చైత్ర, 1944 కలిశక; (నిరయన) 8 చైత్ర 5122 కలిశక; 22 మార్చి 2022, $24^{\circ}10'03''$
+ పంచాంగమునందు ఇవ్వబడిన గ్రహముల యొక్క రేఖాంశములు ఈ విలువల మీద ఆధారపడి ఇవ్వడమైనది.
+ బుధ మరియు శుక్రని యొక్క సగటు స్థానాలకు సమీప బిందువు వద్ద వాటి సగటు స్థానాలకు (శీఫ్రోచ్చలుగా)
గుణించడం జరిగింది.

జాతీయ పంచాంగము

శక సంవత్సరం 1944

కలి సంవత్సరం 5122-5123

(క్రీస్తు శకము 2022-2023)

జాతీయ పణ్ణుజము
శక సంవత్సరం 1944 కలి సంవిత్తరం 5122-23
(క్రి.శ. 2022-2023)

చైత్ర [(నిర) చెత్త-వెళ్ల, 5122-5123 K.E.] (మార్చి - ఏప్రిల్, 2022 A.D.)						వైశాఖ [(నిర) వైశాఖ-జ్యేష్ఠ, 5123 K.E.] (ఏప్రిల్ - మే, 2022 A.D.)					
6	13	20	27		ఆది	4	11	18	25		
13	20	27	4			11	18	25	1		
27	3	10	17			24	1	8	15		
7	14	21	28		సోమ	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	మంగళ	6	13	20	27		
8	15	22	29	6		13	20	27	3		
22	29	5	12	19		26	3	10	17		
2	9	16	23	30	బుధ	7	14	21	28		
9	16	23	30	7		14	21	28	4		
23	30	6	13	20		27	4	11	18		
3	10	17	24		గురు	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		తుక్క	2	9	16	23	30	
11	18	25	2			9	16	23	30	6	
25	1	8	15			22	29	6	13	20	
5	12	19	26		శని	3	10	17	24	31	
12	19	26	3			10	17	24	31	7	
26	2	9	16			23	30	7	14	21	
జైష్ట [(నిర) జ్యేష్ఠ-అషాద్, 5123 K.E.] (మే - జూన్, 2022 A.D.)						అషాద్ [(నిర) అషాద్-గౌహణ 5123 K.E.] (జూన్ - జూలై, 2022 A.D.)					
1	8	15	22	29	ఆది	5	12	19	26		
8	15	22	29	5		12	19	26	2		
22	29	5	12	19		26	3	10	17		
2	9	16	23	30	సోమ	6	13	20	27		
9	16	23	30	6		13	20	27	3		
23	30	6	13	20		27	4	11	18		
3	10	17	24	31	మంగళ	7	14	21	28		
10	17	24	31	7		14	21	28	4		
24	31	7	14	21		28	5	12	19		
4	11	18	25		బుధ	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		గురు	2	9	16	23	30	
12	19	26	2			9	16	23	30	6	
26	2	9	16			23	30	7	14	21	
6	13	20	27		తుక్క	3	10	17	24	31	
13	20	27	3			10	17	24	31	7	
27	3	10	17			24	1	8	15	22	
7	14	21	28		శని	4	11	18	25		
14	21	28	4			11	18	25	1		
28	4	11	18			25	2	9	16		

జాతీయ పణ్ణుజము
శక సంవత్సరం 1944 కలిషుపణ్సరం 5123
(క్రి.శ. 2022)

తొవణ [(నిర) తొవణ-బాద్ర, 5123 K.E.] (జూలై - అగస్టు, 2022 A.D.)						బాద్ర [(నిర) బాద్ర-అశ్విన 5123 K.E.] (అగస్టు - సెప్టెంబర్, 2022 A.D.)			
30	2	9	16	23		6	13	20	27
6	9	16	23	30		13	20	27	3
21	24	31	7	14		28	4	11	18
31	3	10	17	24		7	14	21	28
7	10	17	24	31		14	21	28	4
22	25	1	8	15		29	5	12	19
4	11	18	25			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	6
27	3	10	17			24	31	7	14
6	13	20	27			3	10	17	24
13	20	27	3			10	17	24	7
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
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
ఆశీన [(నిర) ఆశీన-కార్టీక, 5123 K.E.] (సెప్టెంబర్ - అక్టోబర్, 2022 A.D.)						కార్టీక [(నిర) కార్టీక-అగ్రహాయణ, 5123 K.E.] (అక్టోబర్ - నవంబర్, 2022 A.D.)			
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
2	9	16	23	30		7	14	21	28
9	16	23	30	7		14	21	28	5
24	1	8	15	22		29	5	12	19

జాతీయ పణ్ణుజము
శక సంవత్సరం 1944 కలి శెంబడి వత్సరం 5123
(క్రి.శ. 2022-2023)

ఆగస్టయణ [(నిర) ఆగస్టయణ-పాష, 5123 K.E.] (నవంబర్ - డిసెంబర్, 2022 A.D.)						పాష [(నిర) పాష-మాఘ, 5123 K.E.] (డిసెంబర్ - జనవరి, 2022-23 A.D.)				
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	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
24	1	8	15			22	29	5	12	19
4	11	18	25			2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	7
25	2	9	16			23	30	6	13	20
5	12	19	26			3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
26	3	10	17			24	31	7	14	
మాఘ [(నిర) మాఘ-ఫాలుణ, 5123 K.E.] (జనవరి - ఫిబ్రవరి, 2023 A.D.)						ఫాలుణ [(నిర) ఫాలుణ-చైత్ర, 5123 K.E.] (ఫిబ్రవరి - మార్చి, 2023 A.D.)				
30	2	9	16	23		7	14	21	28	
7	9	16	23	30		14	21	28	5	
19	22	29	5	12		26	5	12	19	
3	10	17	24			1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
23	30	6	13			20	27	6	13	20
4	11	18	25			2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	7
24	31	7	14			21	28	7	14	21
5	12	19	26			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	
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	

TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2022

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

**The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot No. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE
MAHISH BATHAN, KOLKATA- 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL: pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2022**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyfifth year of publication with the 2022 issue. It contains astronomical data relating to the positions of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc. for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar giving *tithis*, *nakshatras* and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

Price : Paper bound Rs. 600.00

RASHTRIYA PANCHANG FOR 1944 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003