

శక సంవత్సరము
1943



క్రీస్తు శకం
2021-2022



ప్రకాశకులు
ది డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ మీటియోరాలజీ
పాజిపినల్ అస్ట్రోనమీ సెంటర్
జండియా మీటియోరాలజీ డిపార్ట్మెంట్
(భాగోళిక శాస్త్ర మంత్రిత్వ శాఖ)

Price : Inland Rs.225.00

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



©

ప్రకాశకులు :
ది అడిషనల్ డైరెక్టర్ ఇనరల్ ఆఫ్ మీటియారాలజీ
ప్రాజిషనల్ అస్ట్రోనోమి సెంటర్
జండియా మీటియారాలజీ డిపార్ట్మెంట్
లోడి రోడ్, నూర్ధిలీ

2021

రాష్ట్రియ పణ్ణెళ్లము

1943 శక సంవత్సరము

పీరిక

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

ఈ రాష్ట్రియ పణ్ణెళ్లము ప్రతి సంవత్సరము ఆంగ్లము, హిందీ, అస్సామీ, బెంగాలీ, గుజరాతి, కన్నడ, మశ్యార్థ, మరాటీ, ఒరియా, పంజాబీ, సంస్కృతం, తమిళ, తెలుగు మరియు ఉర్దూ మొదలైన 14 భాషలలో ప్రచరించబడుచున్నది.

పణ్ణెళ్ల పారుకుల సౌకర్యార్థం ఈ పణ్ణెళ్లములో ఖగోళ విషయాలతో బాటు పణ్ణెళ్ల గణిత వివరాలైన తిథి, నక్షత్ర, వార, యోగ, కరణాదులతో పాటు 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 విశదికరించబడినది. జూలియన్ తేది, కలి అహర్ణణ, చంద్రుని వయస్సు మరియు చంద్రసంకేతాలు, సూర్యునిక్రాంతి, మధ్యాన్న సమయాలతో బాటు, ప్రధానమైన నాలుగు మహానగరాలకు లగ్నారంభ కాలాలను రోజూవారి పణ్ణెళ్ల వివరాలలో వివరించాము.

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

ఈ 1943 శక సంవత్సర (క్రీస్తుశకం 2021-22) రాష్ట్రియ పణ్ణెళ్లము తయారుచేయుటలో “పాజిషనల్ అస్ట్రోనమీ సెంటర్ (కోల్కత) వారి డైరెక్టరు గారైన శ్రీ సంజీవ్ సేన్ శాస్త్రవేత్త గారి పర్యవేక్షణలో ప్రచరితమైంది.

దీని ప్రచరణ దేశమంతరటికినీ ప్రామాణిక (Standard) పణ్ణెళ్లముగా మరియు పణ్ణెళ్ల విషయములకు, వివరాలకు ఉపయోగ పడగలదని ఆశిస్తున్నాము.

28 అష్ట్యాన, 1942 శక సంవత్సరం

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

మోసం భవన, లోడ్ రోడ్, న్యూఫీల్డ్ - 110 003.

డా॥ యం. మహాపొత్త

డైరెక్టర్ జనరల్ ఆఫ్ మీటియోరాలాజి
భారత మీటియోరాలాజికల్ డిపార్ట్మెంటు

విషయ సూచిక

క్రమ నంబు	విషయము	పేజి నెం.
1.	1943 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 1943 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 1943 (నిరయన) చైత్ర - వైశాఖ మాసములు	1
	వైశాఖ మాసము (నిరయన) వైశాఖ - జ్యేష్ఠ మాసములు	13
	జ్యేష్ఠ మాసము (నిరయన) జ్యేష్ఠ - అషాఢ మాసములు	25
	ఆషాఢ మాసము (నిరయన) ఆషాఢ - శ్రావణ మాసములు	41
	శ్రావణ మాసము (నిరయన) శ్రావణ - భాద్రపద మాసములు	53
	భాద్రపద మాసము (నిరయన) భాద్రపద - అశ్విన మాసములు	65
	అశ్విన మాసము (నిరయన) అశ్విన - కార్తిక మాసములు	77
	కార్తిక మాసము (నిరయన) కార్తిక - అగ్రహాయణ మాసములు	88
	అగ్రహాయణ మాసము (నిరయన) అగ్రహాయణ - పౌష మాసములు	99
	పౌష మాసము (నిరయన) పౌష - మాఘ మాసములు	111
	మాఘ మాసము (నిరయన) మాఘ - ఫాల్గుణ మాసములు	122
	ఫాల్గుణ మాసము (నిరయన) ఫాల్గుణ - చైత్ర మాసములు	133
	చైత్ర మాసము 1944 (నిరయన) చైత్ర - వైశాఖ మాసములు	144
10.	వివిధ ఖగోళ సమాచారాన్ని పేర్కొనే పట్టికలు	
	సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు	155
	లగ్గరంభ కాలములు	169
	లగ్గరంభములకే సంస్కృత పట్టిక	182
	రవి, చంద్రుల నిరయన భాగాలు	184
	గ్రహముల నిరయన భాగాలు	191
	ఇంద్ర, వరుణ, యమ మరియు మధ్య రాశు నిరయన భాగాలు	204
	సాంప్రదాయక 27 నక్షత్రాల పేర్లు వివరాలు	205
	గ్రహాదయాస్తమయములు	206
	గ్రహముల దర్శనము	207
	రవి మరియు గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు	209
	రవి మరియు గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశములు	212
	గ్రహముల వక్రము	217
	గ్రహణములు	218
	సూర్య సిద్ధాస్త మూలకములకు బీజ సంస్కరముల పట్టికలు	219
	జాతీయ పణ్ణుజుము	224

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

నెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1943 శక	నిరయన 5121 క.శ.	క్రి.శ. 2021
1	భారత నూతన సంవత్సరాది	01 చైత్ర	(నిర) 08 చైత్ర	22 మార్చి (సాము)
2	హోలికాదహన, దోలాయాత్ర, శ్రీ చైతన్య జయన్తి, పాసోవర్ (మొదటిరోజు)	07 చైత్ర	(నిర) 14 చైత్ర	28 మార్చి (ఆది)
3	హోలి పండుగ	08 చైత్ర	(నిర) 15 చైత్ర	29 మార్చి (సాము)
4	షబ్-ఇ-బరాత్ (గతరాతి)	09 చైత్ర	(నిర) 16 చైత్ర	30 మార్చి (మంగళ)
5	గుడ్ ప్రైదే	12 చైత్ర	(నిర) 19 చైత్ర	02 ఏప్రిల్ (పుక్ర)
6	ఈస్టర్ (పవిత్ర) శనివారము	13 చైత్ర	(నిర) 20 చైత్ర	03 ఏప్రిల్ (శని)
7	ఈస్టర్ (పవిత్ర) ఆదివారము	14 చైత్ర	(నిర) 21 చైత్ర	04 ఏప్రిల్ (ఆది)
8	చైత్ర శుక్రాది (గుడిపడవ), ఉగాది (తేలుగు నూతన సంవత్సరాది), చేటీచాంద్ (సింధి సంవత్సరాది), వైశాఖి (పంజాబ్, హార్యా, పించాచల్ ప్రదేశ్, థిలీ & ఒడిషా) వెనంత నవరాత్రారంభ, విషు (కేరళ)	23 చైత్ర	(నిర) 30 చైత్ర 5122 కలిశక	13 ఏప్రిల్ (మంగళ)
9	చైత్ర సంక్రాంతి, ఛాడకపూజ (బెంగాల్), చెరంబా (మణిపూర్), మేపాది (తమిళనాడు) మేప సంక్రాంతి (బడిస్టు), దా॥ బి.ఆర్.	24 చైత్ర	(నిర) 01 వైశాఖ	14 ఏప్రిల్ (బుధ)
10	గార్ తృతీయ (గంగార్), వైశాధి (బెంగాల్) బాగ్దిపు (అస్సార్), పిత్తోంబా (మణిపూర్)	25 చైత్ర	(నిర) 02 వైశాఖ	15 ఏప్రిల్ (గురు)
11	శ్రీ రామానుజాచార్య జయన్తి (ద.భారత్)	28 చైత్ర	(నిర) 05 వైశాఖ	18 ఏప్రిల్ (ఆది)
12	ఓలి ప్రారంభం (జైన్), వాసంతి పూజారంభః	29 చైత్ర	(నిర) 06 వైశాఖ	19 ఏప్రిల్ (సాము)
13	అన్నపూర్ణ పూజ	30 చైత్ర	(నిర) 07 వైశాఖ	20 ఏప్రిల్ (మంగళ)
14	రామ నవమి	01 వైశాఖ	(నిర) 08 వైశాఖ	21 ఏప్రిల్ (బుధ)
15	బాబు కౌరసీంగ్ దినం (బిహార్), త్రిచూర్ పూరమ్ (కేరళ)	03 వైశాఖ	(నిర) 10 వైశాఖ	23 ఏప్రిల్ (పుక్ర)
16	మీనాక్షి కళ్యాణం	04 వైశాఖ	(నిర) 11 వైశాఖ	24 ఏప్రిల్ (శని)
17	మహాపీర్ జయన్తి (జైన్)	05 వైశాఖ	(నిర) 12 వైశాఖ	25 ఏప్రిల్ (ఆది)
18	ఓలి సమాపన (జైన్)	07 వైశాఖ	(నిర) 14 వైశాఖ	27 ఏప్రిల్ (మంగళ)
19	మేదే	11 వైశాఖ	(నిర) 18 వైశాఖ	01 మే (శని)

వెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1943 శక	నిరయన 5122 క.శ.	క్రి.శ. 2021
20	జమాతు-ఉల్-విదా	17 వైశాఖ	(నిర) 24 వైశాఖ	07 మే (శుక్ర)
21	రఫింద్రనాథ్ లాగూర్ జయస్ని	19 వైశాఖ	(నిర) 26 వైశాఖ	09 మే (ఆది)
22	షబ్-ఇ-భాద్రి (గతరాతి)	20 వైశాఖ	(నిర) 27 వైశాఖ	10 మే (సోమ)
23	అసెన్నియన్ డే, పవిత్ర గురువారం	23 వైశాఖ	(నిర) 30 వైశాఖ	13 మే (గురు)
24	అక్కయ తృతీయ, పరపురామ జయస్ని, ఊద్-ఉల్-ఫిత్రా (రంజాన్ పండుగ)	24 వైశాఖ	(నిర) 31 వైశాఖ	14 మే (శుక్ర)
25	శ్రీ శంకరాచార్య జయస్ని	27 వైశాఖ	(నిర) 03 జ్యేష్ఠ	17 మే (సోమ)
26	శ్రీ రామానుజాచార్య జయస్ని	28 వైశాఖ	(నిర) 04 జ్యేష్ఠ	18 మే (మంగళ)
27	బుధ పూర్ణిమ (బొధ్ శకారంభం), వైశాఖ పూర్ణిమ	05 జ్యేష్ఠ	(నిర) 12 జ్యేష్ఠ	26 మే (బుధ)
28	ప్రతాప జయస్ని (రాజస్థాన్)	23 జ్యేష్ఠ	(నిర) 30 జ్యేష్ఠ	13 జూన్ (ఆది)
29	జామాతుప్పణి (బెంగాల్)	26 జ్యేష్ఠ	(నిర) 02 ఆపాద	16 జూన్ (బుధ)
30	రథయాత్ర	21 ఆపాద	(నిర) 28 ఆపాద	12 జూలై (సోమ)
31	ఖార్బ్ పూజ (త్రిపుర)	26 ఆపాద	(నిర) 02 శ్రావణ	17 జూలై (శని)
32	ఊద్-ఉల్-జూహ (బక్రీద్-ముస్లిం)	30 ఆపాద	(నిర) 06 శ్రావణ	21 జూలై (బుధ)
33	భీర్ పూజ (త్రిపుర)	09 శ్రావణ	(నిర) 16 శ్రావణ	31 జూలై (శని)
34	తిలక సంస్కరణ దినం	10 శ్రావణ	(నిర) 17 శ్రావణ	01 ఆగష్ట (ఆది)
35	హిజరీ నూతన సంవత్సరాది	19 శ్రావణ	(నిర) 26 శ్రావణ	10 ఆగష్ట (మంగళ)
36	మధుశ్రవ తృతీయ (తీజ్)	20 శ్రావణ	(నిర) 27 శ్రావణ	11 ఆగష్ట (బుధ)
37	నాగ పంచమి	22 శ్రావణ	(నిర) 29 శ్రావణ	13 ఆగష్ట (శుక్ర)
38	భారత స్వాతంత్య దినోత్సవం	24 శ్రావణ	(నిర) 31 శ్రావణ	15 ఆగష్ట (ఆది)
39	పార్సీ నూతన సంవత్సరాది	25 శ్రావణ	(నిర) 01 భాద్ర	16 ఆగష్ట (సోమ)
40	సింహాది (కేరళ)	26 శ్రావణ	(నిర) 02 భాద్ర	17 ఆగష్ట (మంగళ)
41	మొహణ్ణం	28 శ్రావణ	(నిర) 04 భాద్ర	19 ఆగష్ట (గురు)
42	ఓనమ్ లేక తిరు ఓనమ్ దినం	30 శ్రావణ	(నిర) 06 భాద్ర	21 ఆగష్ట (శని)
43	రక్కాబంధన్, అమర్నాథయాత్ర	31 శ్రావణ	(నిర) 07 భాద్ర	22 ఆగష్ట (ఆది)
44	జన్మాష్టమి	08 భాద్ర	(నిర) 15 భాద్ర	30 ఆగష్ట (సోమ)
45	గోకులాష్టమి (నందోత్సవ)	09 భాద్ర	(నిర) 16 భాద్ర	31 ఆగష్ట (మంగళ)
46	జ్యాయిష్ నూతన సంవత్సరాది (రోషహసన్)	16 భాద్ర	(నిర) 23 భాద్ర	07 సెప్టెంబర్ (మంగళ)
47	శ్రీ శంకరదేవ తిథి (అస్సాం)	17 భాద్ర	(నిర) 24 భాద్ర	08 సెప్టెంబర్ (బుధ)
48	వినాయక చతుర్ది (తమిశనాడు), గణేష్ చతుర్ది	19 భాద్ర	(నిర) 26 భాద్ర	10 సెప్టెంబర్ (శుక్ర)
49	విశ్వకర్మ పూజ	26 భాద్ర	(నిర) 02 అశ్విన	17 సెప్టెంబర్ (శుక్ర)
50	మహాత్మాగాంధీ జయస్ని	10 అశ్విన	(నిర) 17 అశ్విన	02 అక్టోబర్ (శని)
51	మహాలయ అమావాస్య	14 అశ్విన	(నిర) 21 అశ్విన	06 అక్టోబర్ (బుధ)

నెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1943 శక	నిరయన 5122 క.శ.	క్రీ.శ. 2021
52	దుర్గాపూజ (సప్తమి), ఓలి ప్రారంభం (జైవ్)	20 అశ్విన	(నిర) 27 అశ్విన	12 అక్షోబర్ (మంగళ)
53	దుర్గాపూజ (మహాషిషమి)	21 అశ్విన	(నిర) 28 అశ్విన	13 అక్షోబర్ (బుధ)
54	దుర్గాపూజ (మహార్షవమి), ఆయుధపూజ	22 అశ్విన	(నిర) 29 అశ్విన	14 అక్షోబర్ (గురు)
55	విజయదశమి (దుసేహరా లేక దసరా), విజయదశమి (బింగాల్ & కేరళ)	23 అశ్విన	(నిర) 30 అశ్విన	15 అక్షోబర్ (శుక్ర)
56	మిలాద్-ఉన్నతి-నవిలేక ఈద్-జి-మిలాద్(ప్రవక్త జయన్తి), ఫాతిహ్ ద్వాజ్ దాహం లేక బార్బా వఫుత్		27 అశ్విన	(నిర) 04 కార్తిక
19	అక్షోబర్ (మంగళ)			
57	మహార్షి వాల్మీకి జయన్తి, ఓలి సమాపన (జైవ్), కోజాగరి లక్ష్మీ పూజ (బింగాల్)	28 అశ్విన	(నిర) 05 కార్తిక	20 అక్షోబర్ (బుధ)
58	కారక చతుర్ది (కార్యా చౌత్)	02 కార్తిక	(నిర) 09 కార్తిక	24 అక్షోబర్ (ఆది)
59	దీపావళి, కాళీపూజ	13 కార్తిక	(నిర) 20 కార్తిక	04 నవంబర్ (గురు)
60	కార్తిక పుక్కాది, గోవర్ధన పూజ	14 కార్తిక	(నిర) 21 కార్తిక	05 నవంబర్ (శుక్ర)
61	భాయ్యదూషణ, భూత్య ద్వితీయ (బింగాల్)	15 కార్తిక	(నిర) 22 కార్తిక	06 నవంబర్ (శని)
62	భాట్ (బీహార్)	19 కార్తిక	(నిర) 26 కార్తిక	10 నవంబర్ (బుధ)
63	ఫాతిహ్ యాజ్ఞామ్ (గ్యార్ఫ్ పరీఫ్)	26 కార్తిక	(నిర) 03 ఆగ్రహ్	17 నవంబర్ (బుధ)
64	గురువానక్ జయన్తి, పుష్మిర్వైర్	28 కార్తిక	(నిర) 05 ఆగ్రహ్	19 నవంబర్ (శుక్ర)
65	గురుతేజ్ బహాదూర్ సంస్కరణ దినం	03 ఆగ్రహ్	(నిర) 10 ఆగ్రహ్	24 నవంబర్ (బుధ)
66	క్రిస్తున్ పూర్వాదినం (ముందురోజు)	03 పొష	(నిర) 10 పొష	24 డిసెంబర్ (శుక్ర)
67	క్రిస్తున్ పండుగ	04 పొష	(నిర) 11 పొష	25 డిసెంబర్ (శని)
				క్రీ.శ. 2022
68	అంగ్రేషుల సంవత్సరాది (క్రిష్టియన్)	11 పొష	(నిర) 18 పొష	01 జనవరి'2022 (శని)
69	గురుగోవింద సింగ్ జయన్తి	19 పొష	(నిర) 26 పొష	09 జనవరి (ఆది)
70	భోగి (ద.భారతీ), లోహితా (జమ్ము & కాశ్మీరీ)	23 పొష	(నిర) 30 పొష	13 జనవరి (గురు)
71	మకర సంక్రాంతి (బింగాల్), తిల సంక్రాంతి, మకరాదిస్సాను, పొంగల్ (ద.భారతీ), మకర సంక్రాంతి (ఉ.భారతీ), మాఘచిహు (అస్సాగ్)	24 పొష	(నిర) 01 మాఘు	14 జనవరి (శుక్ర)
72	మట్టు పొంగల్ (ద.భారతీ), కనుమ, తాయ్ పొంగల్ (కేరళ)	25 పొష	(నిర) 02 మాఘు	15 జనవరి (శని)
73	ప్లోటింగ్ పండుగ. తాయ్ పూసమ్	28 పొష	(నిర) 05 మాఘు	18 జనవరి (మంగళ)
74	నేత్రాజి జయన్తి	03 మాఘు	(నిర) 10 మాఘు	23 జనవరి (ఆది)
75	గణతంత్ర దినోత్సవం	06 మాఘు	(నిర) 13 మాఘు	26 జనవరి (బుధ)
76	శ్రీపంచమి, వసంత పంచమి, సరస్వతీ పూజ	16 మాఘు	(నిర) 23 మాఘు	05 ఫిబ్రవరి (శని)
77	పాజరంత ఆలీ జయన్తి	26 మాఘు	(నిర) 03 ఫాల్గుణ	15 ఫిబ్రవరి (మంగళ)

వెం.	పండుగలు-ఉత్సవములు	1943 శక	నిరయన 5122 క.శ.	క్రీ.శ. 2022
78	గురు రవిదాన్ జయస్తి (తిథి ప్రకారం)	27 మాఘ	(నిర) 04 ఫాల్గుణ	16 ఫిబ్రవరి (బుధ)
79	శివాజీ జయస్తి	30 మాఘ	(నిర) 07 ఫాల్గుణ	19 ఫిబ్రవరి (శని)
80	స్వామి దయానంద సరస్వతి జయస్తి (తిథి) (ఆర్య సమాజ వ్యవస్థాపకులు)	07 ఫాల్గుణ	(నిర) 14 ఫాల్గుణ	26 ఫిబ్రవరి (శని)
81	మహాశివరాత్రి (కాళ్ళురీ)	09 ఫాల్గుణ	(నిర) 16 ఫాల్గుణ	28 ఫిబ్రవరి (సోమ)
82	మహాశివరాత్రి, మహాశివరాత్రి (ద.భారత), సబ్-ఇ-మీరాజ్ (గతరాత్రి)	10 ఫాల్గుణ	(నిర) 17 ఫాల్గుణ	01 మార్చి (మంగళ)
83	యాష్ బుధవారము	11 ఫాల్గుణ	(నిర) 18 ఫాల్గుణ	02 మార్చి (బుధ)
84	శ్రీరామకృష్ణ పరమహంస జయస్తి (తిథి)	13 ఫాల్గుణ	(నిర) 20 ఫాల్గుణ	04 మార్చి (శుక్ర)
85	హోలికా దహన	26 ఫాల్గుణ	(నిర) 03 చైత్ర	17 మార్చి (గురు)
86	దోలాయాత్ర, హోలి, శ్రీ చైతన్య జయస్తి	27 ఫాల్గుణ	(నిర) 04 చైత్ర	18 మార్చి (శుక్ర)
87	షబ్-ఇ-బరాత్ (గత రాత్రి)	28 ఫాల్గుణ	(నిర) 05 చైత్ర	19 మార్చి (శని)
88	భారత సంవత్సరపు చివరి రోజు	30 ఫాల్గుణ	(నిర) 07 చైత్ర	21 మార్చి (సోమ)
		1944 శక		
89	భారత నూతన సంవత్సరాది	01 చైత్ర	(నిర) 08 చైత్ర	22 మార్చి (మంగళ)
90	చైత్ర పుక్కాది (గుడి పడవ), ఉగ్గాది (తెలుగు నూతన సంవత్సరాది), చేటిచంద (సింధి నూతన సంవత్సరాది), వసంత నవరాత్రారంభః	12 చైత్ర	(నిర) 19 చైత్ర	02 ఏప్రిల్ (శని)
91	రంజాన్ మొదటిరోజు	13 చైత్ర	(నిర) 20 చైత్ర	03 ఏప్రిల్ (ఆది)
92	గౌర్ తృతీయ (గంగౌర్)	14 చైత్ర	(నిర) 21 చైత్ర	04 ఏప్రిల్ (సోమ)
93	ఓలి ప్రారంభం (జైన్), వాసంతి పూజారంభః	18 చైత్ర	(నిర) 25 చైత్ర	08 ఏప్రిల్ (శుక్ర)
94	అన్నపూర్ణ పూజ	19 చైత్ర	(నిర) 26 చైత్ర	09 ఏప్రిల్ (శని)
95	రామ నవమి	20 చైత్ర	(నిర) 27 చైత్ర	10 ఏప్రిల్ (ఆది)
		5123 కలిశక		
96	చైత్ర సుంక్షమి, ఛాడకపూజ (బెంగాలీ), మేష సుంక్షమి (బడిస్న్య), మహావీర జయస్తి (జైన్), చౌరంబా (మణిపూర్), డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయస్తి, మేషాది (తమిళనాడు), తమిళ సంవత్సరాది, వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యాణ, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఛిల్ & బడిస్న్య), భారత నూతన సంవత్సరాది నిరయన క్యాలెండర్ (5123 కలిశక)	24 చైత్ర	(నిర) 01 వైశాఖ	14 ఏప్రిల్ (గురు)
97	వైశాఖాది (బెంగాలీ), బాగ్ బిహు (అస్సాం), షైలాంబా (మణిపూర్), గుడ్ ప్రైడే	25 చైత్ర	(నిర) 02 వైశాఖ	15 ఏప్రిల్ (శుక్ర)
98	ఓలి సమాపన (జైన్), శస్త్రోత్సవం (పవిత్ర) శనివారము	26 చైత్ర	(నిర) 03 వైశాఖ	16 ఏప్రిల్ (శని)
99	ఫ్లైష్ ఆఫ్ పాసోవర్, శస్త్రోత్సవం ఆదివారము	27 చైత్ర	(నిర) 04 వైశాఖ	17 ఏప్రిల్ (ఆది)

పశ్చాజ్ విపులీకరణము

ఈ పశ్చాజ్ ములో రోజువారి వివరాలలో తిథులతో బాటు సారమాసాలు (నిరయన మాసాలు), ఆంగ్ల తేదీలు మరియు ఇస్లామిక్ తిథులను, మాసనామాలను ఇవ్వడం జరిగింది. భారత ప్రభుత్వం 1 చైత్ర 1879 శక సంవత్సరం అనగా 22 మార్చి 1957 నుండి ఈ పద్ధతి అమలులోకి తెచ్చింది. పిమ్మట 25 చైత్ర 1926 శక (14 ఏప్రిల్ 2004), 1 వైశాఖ 5105 కలిశక నుండి భారత ప్రభుత్వము భారతదేశమంతటికి సారమాన సంవత్సరారంభంగా నిర్దియించింది. సారమాసముల వలన ప్రతినెలలో నిర్దిత తేదీలు తెలపడం మరియు లీపు సంవత్సరంలో రోజులతో సహా నిర్దియించడమైనది. ఈ పద్ధతి వలన భారతదేశమంతటికి ఒకేవిధమైన పశ్చాజ్ నొసాధించడంతో బాటు సంప్రదాయ పంచాంగ పద్ధతులన్నీ ఒకే తాటిపైకి తీసుకురావడం ఇందులోని ముఖ్య ఉద్దేశ్యం. అప్పటి నుండి ఈ పద్ధతి గల పశ్చాజ్ నొసి “రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ ము” అనే పేరు సార్థకమైంది.

ఈ సంవత్సర కాలమానం, సాయన సంవత్సరంతో సమానము. దీని శక సంవత్సరం క్రీస్తు శకం 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 వచ్చినట్టితే 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 నిర్దియించడానికి 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 ఆది ఆ సంవత్సరానికి అధిక లీపు సంవత్సరంగా చెప్పవచ్చు. దీనివలన 5101, 5251, 5401 మొదలగునవి అధిక లీపు సంవత్సరాలు అవుతాయి.

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

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

ఈ 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 (ఉజ్జ్వల్యానికి సమానమైన)నకు చేయడమైంది. తక్కిన గణితము స్థానిక అక్షాంశ, రేఖాంశములకు గణించడం జరుగుతుంది. విభిన్న భగోళ విశేషాల వివరణ సమయాలు మధ్యరేఖా బిందువు యొక్క మధ్య సమయంతో చెప్పడం జరిగింది. దీనినే భారతదేశ ఫిరకాలం (ఇండియన్ స్టాండర్డ్ టైం)గా గుర్తించడం జరిగింది. ఈ సమయం గ్రీన్విచ్ కాలానికి, విశ్వకాలానికి (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 తేదీలలో పాటు అభిలభారత సారమాసాలను, కలి అహారణ, జూలియన్ తేది, ప్రాంతీయ మరియు ఖగోళ విశేషాలలో 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 లగ్నారంభ 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 పూర్ణిమల 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 క్లింటన్ -3101 క్రీ॥శ॥ నాటి అర్దరాత్రి భారతకాలమానం నుండి కలి అహారణగా లెక్కించడం జరిగింది. జూలాయన తేదీలను క్రీస్తుపూర్వం 4713 జనవరి 1వ తేదీన గ్రీనవిచ మధ్యాహ్న కాలం దానికి సరిసమానమైన భారత కాలమాన ప్రకారం 5గం॥ 30ని॥ల (I.S.T.) నుండి లెక్కించడం జరిగింది. సూర్యోదయ-సూర్యాస్త సమయాలు, చంద్రోదయ-చంద్రాస్త సమయాలు (వ్యక్త అవ్యక్త) క్లితిజ వృత్తంపై వ్యక్త, అవ్యక్త సమయాలు భారత కాలమానం (పి.యన్.పి.) నకు ఇవ్వడమైనది. ప్రాంతీయ నగరాలకు ఆయా రేఖాంశాల కాలమానాన్ని లెక్కించవచ్చు. చంద్రుని వయస్సును సార దినంలోని మధ్యమ రోజుగా శుక్లపక్ష ప్రతిపత్తి నుండి ప్రతిరోజుకూ లెక్కించడమైనది. ఏదేని గ్రహము యొక్క కాంతి వృత్తంపై కోణంపై పడినట్లు గోచరిస్తుంది. ఈ బిందువు నుంచి విషవత్తునుంచి ఏర్పడే లంబాంశము పూర్వపు బిందువు నుండి లెక్కించవచ్చును. ఆ బిందువు నుండి క్రాన్టి ఉత్తర లేక దక్కిణ గోణంపై ఆధారపడినట్లు గోచరిస్తుంది. నక్షత్రకాల బిందువును ప్రతిరోజు స్పష్ట వసంత విషవత్తుగా గుర్తించవచ్చు. మధ్యాహ్న కాలంగా విషవత్తు హోరను

స్వష్టం చేస్తుంది. అనగా సూర్యుని మధ్యహ్న సమయాన్ని గుర్తిస్తుంది. ఉదాహరణకు ఒకరోజు పగటి సమయం 12 గం॥లు ఉన్నట్లయితే దాని మధ్య సమయాన్ని మధ్యహ్నం 12 గం॥లు సమయంగా గుర్తించవచ్చు. ఇది భారతదేశమంతటికి ఎటువంటి మార్పులు లేకుండా ప్రాంతీయ మధ్యహ్నంగా కూడా వర్తిస్తుంది. సారమాన రాశి సంచారాన్ని ఆధారంగా కాల సమీకరణం వృధ్ఘాగానూ (+); 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 వచ్చిన 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 ఉన్నట్లుతే సాయన వైద్యతి యొగం ఏర్పడుతుంది.

భారతదేశంలోని విభిన్న పశ్చాభ్యుజు పద్ధతులన్నీ పరంపరగా సూర్యోదయం నుంచే లెక్కించడం కనబడుతుంది. దీని కనుగొంగానే రోజు యొక్క ప్రారంభాన్ని కూడా సూర్యోదయంతోటే తీసుకోవడం (ఆచరించటం) జరిగింది. తిథి, నక్షత్రం మొదలైనవి సూర్యోదయం తరువాత మొదలై మరుసటి సూర్యోదయానికి పూర్వమే అంత్యమైతే మొదటి రోజునే తిథిరోజుగా తీసుకోవడం జరుగుతుంది. అర్ధరాత్రి 12 గం॥లకు రోజును మార్పులేదు. మామూలు సమయాల మాదిరిగానే రాత్రి 12 గంటలను 24 గం॥లుగా చెబుతూ మరుసటి సూర్యోదయం పరకు 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 పరకు చూపడం జరిగింది. ఒకవేళ అర్ధరాత్రి రోజు ప్రారంభమైనచోట్ల రాత్రి 12 గం॥లను 24 గం॥లుగానూ అట్టే 12 గం॥లనగా మధ్యహ్న 12 గం॥లుగా గ్రహించగలరు.

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

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

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

సూర్యోదయ, సూర్యాస్త సమయాల గణితం కిరణ వక్త భవన సంస్కారం చేయబడినది. సూర్యోదయ, సూర్యాస్త సమయం పంచాంగములో ఇచ్చాము. అప్పుడు సూర్యుని ఉపరి క్రితిజం ప్రకాశ దర్శనాన్ని మరియు అదృష్టాన్ని (అస్తమయాన్ని) తీసుకోవడమైనది. ఈ సమయాలన్నీ భారతీయ కాలమానంలో చేయడమైంది. కిరణ వక్రీభవన 31' సమయం మరియు సూర్యాఖింబం యొక్క 16' గా గుర్తించడమైంది. సూర్యాఖింబం ఎప్పుడైతే ఉపరితల క్రితిజవృత్తంగా గోచరిస్తుందో అప్పుడు సూర్యాఖింబం యొక్క కేంద్రాఖింబువు క్రితిజ వృత్తం నుంచి 47' కిందగా ఉంటుంది. దీనిని (సూర్య ఖింబార్థాన్ని) 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 ఆరోజుచే సూర్యోదయానికి పూర్వం మొదలై మరుసటి సూర్యోదయం తరువాత వరకు ఉన్నట్టితే ఆ సమయాన్ని “అహోరాత్” అనే శబ్దంలో చెప్పబడింది.

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

నక్షత్ర మరియు యోగముల యొక్క గణనము చర అయినంశ ఆధారంగా చేయబడినది. ప్రతి మాసారంభాలలో ఈ చర అయినాంశ యొక్క స్థితిని ఇవ్వడమైనది. అలాగే సార మాసారంభాలను ఆయా తేలీలలో మాసనామాలతో చెప్పడం జరిగింది. ఉదా:- “సారవైశాఖాది” లాగా, 23°-15' లను స్థిర అయినాంశగా స్వీకరించడం జరిగింది. నక్షత్ర గణనం నిరయన పద్ధతిన సాధించడానికి ఈ పద్ధతి స్థిర నక్షత్రంగా ఏర్పడి వాటి సంబంధాన్ని అచలత్వం నుండి స్థిరత్వం చేసింది. సారమానం 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 వృధ్ఘి అయినాంశ అంటారు)ను అనుసరించి చేయడమైంది. పశ్చాభములో అక్కడ యథాస్థానాన్ని ఇవ్వడం జరిగింది. గ్రహముల రాశి ప్రవేశాలు కూడా పశ్చాభములో విడిగా తెలపడమైంది. అట్టె గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశాలు కూడా మరో పట్టికగా ఇవ్వడమైంది. రాశి లేక నక్షత్ర గణనకు ఒక ఆరంభ బిందువు అవసరమౌతుంది. అది నిశ్చలంగా ఉంటుంది. గణన సౌలభ్యం కొరకు ఈ బిందువును ఆరంభ బిందువుగా స్వీకరించడం జరిగింది. ఈ ఆరంభ బిందువు క్రీస్తుశకం 285 వసంత సంపాతం లేక అయినాంశ హన్యంగా గుర్తించడమైంది. ఈ స్థిరభిందువు నుండి సూక్ష్మ స్థితి సాధించడం కోసం ఆరంభ బిందువును 21 మార్చి 1956 A.D. నందు 23° 15' 00" గా స్వీకరించడమైంది.

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

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

13 మాసాల రోజువారి పంచాంగ వివరాలు అనగా 1943 చైత్ర మొదలు 1944 చైత్ర వరకు ఈ పణ్ణాళ్ళములో వివరించడమైనది. సారమానమైన 12 నెలలు అనగా వైశాఖ మొదలు చైత్ర వరకు పూర్తి నిరయన కౌలైండర్ కూడా ఈ పణ్ణాళ్ళము నందు తెలుపడమైంది. ఈ పణ్ణాళ్ళములోని రపి, చంద్ర మరియు గ్రహముల స్థితులన్నీ భారతీయ ఖగోళిక ఎఫిమరీన్ ఆధారంగా ఇవ్వడమైంది. అవసరమైన అన్ని ఆధునిక సవరణలన్నీ ఇంచుమించుగా చేయడం జరిగింది.

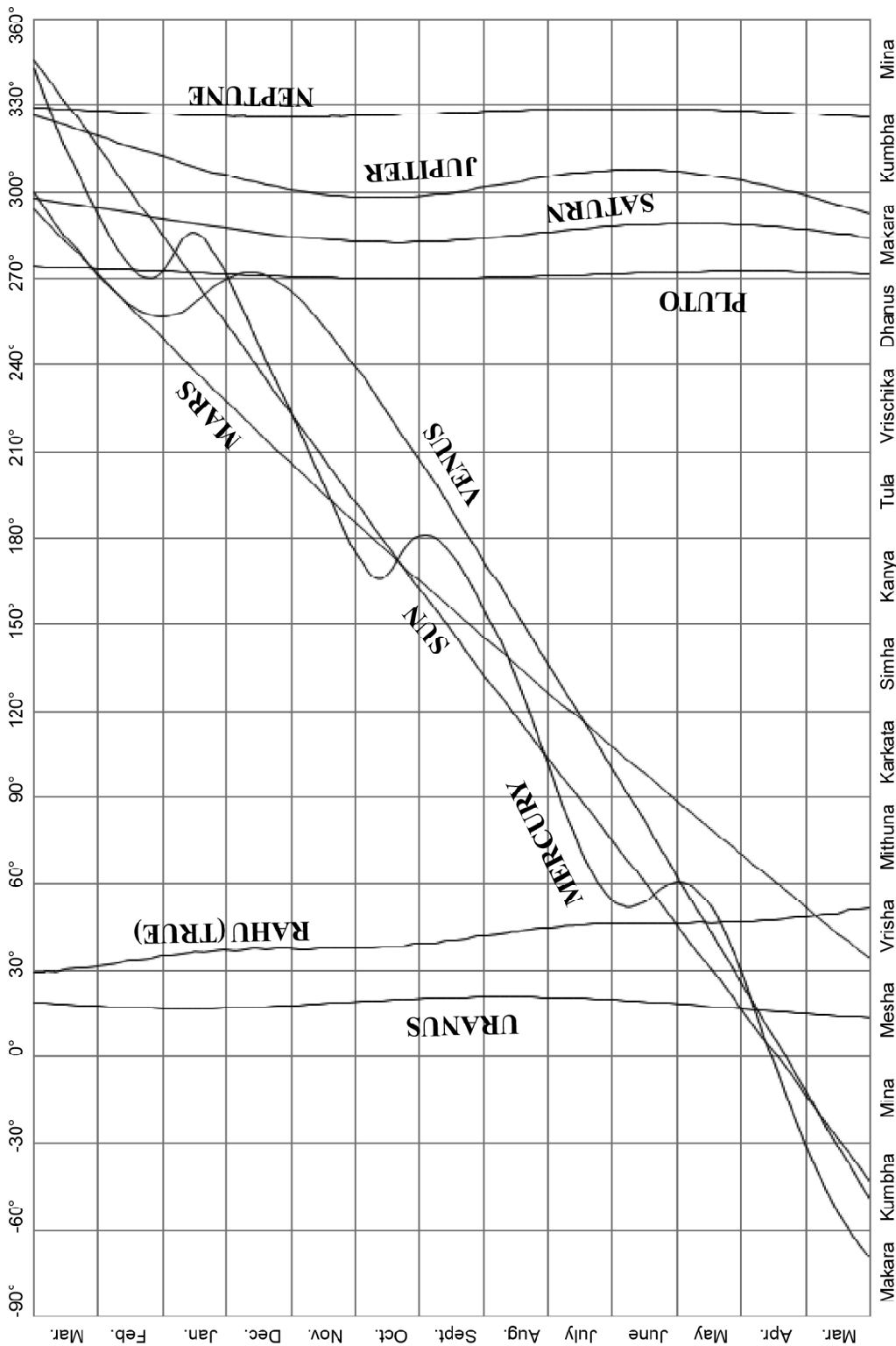
* సాయన వ్యక్తిపాత సాయన షైద్యతి గణన పద్ధతి, మొదలైన వివరాలన్నీ క్యాలెండర్ రిఫార్మ్ కమిటీ సూచనల మేరకే తయారు చేయబడింది. భారతీయ పరంపరగా వస్తున్న శాస్త్ర (సిద్ధాంత వివేచనాలు) ‘మహాపాతయాగం’కు చెప్పబడిన దానికి దీనికి ఎటువంటి సంబందం లేదు.

- : సంస్కృత వర్తమాల : -

అంగ్లులు : అ, a, అ, ఆ, aa, అ, ఇ, i, ఇ, ii, ఈ, e, ఈ, ei, ఈ, ai, ఈ, ɿ, ఓ, o, ఓ, ఔ, ou, ఔ, ɿ, ఔ, ɿ
 పాల్పులు : క, K, క, ఖ, Kh, ɻ, గ, g, గ, ఘ, gh, ɺ, డ, ni, ɬ
 చ, c, చ, ఛ, ch, ɬ, జ, J, జ, ఝ, Jh, ɬ, ళ, n, ɬ
 ట, t, ట, ఠ, th, ఠ, డ, d, డ, ధ, dh, ɬ, ణ, n, ɬ
 త, t, త, థ, th, ɬ, ద, d, ద, ధ, dh, ɬ, న, n, న
 ప, p, ప, ఫ, ph, ɺ, బ, b, బ, భ, bh, ɬ, మ, m, మ
 య, y, య, ర, r, ర, ల, l, ల, వ, v, వ
 శ, s, శ, ష, ʃ, స, s, స, హ, h, హ
 ఒ (సున్న), : విసర్గ

1943 శక సంవత్సరము, 5121-22 కశిశక, ఖ. 2021-22

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2021-22
 X-axis : Each segment represents 30 degrees arc length which is equivalent to a zodiac sign
 Y-axis : Months of 2021-22 A.D.



రాజీవ్ పణ్ణిజము

కాలక్రమాను సారమయిన శకములు, 1943 శక

శకముల పేర్లు	సంవత్సరం	మాతన సంవత్సరపు రోజు			అనుసరించే పద్ధతి
		శక సంవత్సరం 1943	కలిశక (నిరయన) 5121-5122	గ్రిగేరియన్ 2021	
శక (జాతీయ)	1943	01 చైత్ర	08 చైత్ర '5121	22 మార్చి '2021	సాయన సార
శక (శాలివాహన)	1943	23 చైత్ర	30 చైత్ర '5121	13 ఏప్రిల్ '2021	నిరయన చాంద్రమాన (చైత్ర శుక్ల ప్రతిపత్తి)
శక (సంప్రదాయ)	1943	24 చైత్ర	01 వైశాఖ '5122	14 ఏప్రిల్ '2021	నిరయన సోలార్ (మేషాది - నిజరవి)
కలి	5122	24 చైత్ర	01 వైశాఖ '5122	14 ఏప్రిల్ '2021	నిరయన సోలార్ (మేషాది - నిజరవి)
బుధ నిర్వాణ	2565	05 జ్యేష్ఠ	12 జ్యేష్ఠ '5122	26 మే '2021	నిరయన - లూనీ సోలార్ (బుధ పూర్ణిమ)
మహావీర నిర్వాణ	2548	14 కార్తిక	21 కార్తిక '5122	05 నవంబర్ '2021	నిరయన లూనీ-సోలార్ (కార్తికాది)
విక్రమ సంవత్సర	2078	23 చైత్ర	30 చైత్ర '5121	13 ఏప్రిల్ '2021	నిరయన లూనీ-సోలార్ (చైత్రాది)
విక్రమ సంవత్సర	2078	14 కార్తిక	21 కార్తిక '5122	05 నవంబర్ '2021	నిరయన లూనీ సోలార్ (కార్తికాది)
బెంగాలివత్సరం	1428	25 చైత్ర	02 వైశాఖ '5122	15 ఏప్రిల్ '2021	నిరయన సోలార్ (మేషాది - బెంగాలీ)
హిజరీ	1443	19 త్రావణ	26 త్రావణ '5122	10 ఆగష్టు '2021	లూనార్
కోల్హామ్	1197	26 త్రావణ	02 భాద్ర '5122	17 ఆగష్టు '2021	నిరయన సోలార్ (సింహాది)

బార్ధస్సత్య వర్షము (60 సంవత్సరములు - షష్ఠ్యబ్ద గురు భగణము)

సంఖ్య	సంవత్సర నామం	శక	మాతన సంవత్సరపు రోజు	గ్రిగేరియన్	అనుసరించే పద్ధతి
49	రాక్షస	06 జ్యేష్ఠ	“ఛత్రర భారతంలో” 13 జ్యేష్ఠ '5122	27 మే '2021	సాయన సోలార్
35	ప్రవ	23 చైత్ర	“దక్షిణ భారతంలో” 30 చైత్ర '5121 కలి	13 ఏప్రిల్ '2021	నిరయన లూనీ సోలార్
35	ప్రవ	24 చైత్ర	01 వైశాఖ '5122 కలి	14 ఏప్రిల్ '2021	నిరయన సోలార్ (మేషాది)

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

ప్రాంతీయ పశ్చాజ్ఞ మాసారంభ దినములు

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

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

* సంవత్సరాది

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

రాష్ట్రీయ పజ్ఞాబ్ మాసారంభ దినములు

ప్రాంతీయ పజ్ఞాబ్ మాసారంభ దినములు

1943 శక సంవత్సరము, 5121-22 కలిశక

(క్రీ॥ శ॥ 2021-2022)

ఉత్తర భారతదేశ వ్యవహారంలో ఉన్న మాసనామములు	మాసం పేరు	తమిళనాడు (సార) మాసారంభములు	మాసం పేరు	కేరళ (సార) మాసారంభములు
వైశాఖ	*చిత్రిరె	24 చైత్ర (14 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 01 వైశాఖ 5122 క.శ.	మేష	23 చైత్ర (13 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 30 చైత్ర 5121 క.శ.
జ్యేష్ఠ	వైశాఖిని	25 వైశాఖ (15 మే 2021) (నిర) 01 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ.	వృషభ	25 వైశాఖ (15 మే 2021) (నిర) 01 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ.
ఆపాధ	ఆపి	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2021) (నిర) 01 ఆపాధ 5122 క.శ.	మిథున	25 జ్యేష్ఠ (15 జూన్ 2021) (నిర) 01 ఆపాధ 5122 క.శ.
శ్రావణ	ఆపి	25 ఆపాధ (16 జూలై 2021) (నిర) 01 శ్రావణ 5122 క.శ.	కర్కాటక	26 ఆపాధ (17 జూలై 2021) (నిర) 02 శ్రావణ 5122 క.శ.
భాద్ర	అవణి	26 శ్రావణ (17 ఆగష్ట 2021) (నిర) 02 భాద్ర 5122 క.శ.	*సింహ	26 శ్రావణ (17 ఆగష్ట 2021) (నిర) 02 భాద్ర 5122 క.శ.
అశ్విన	పురట్టాసి	26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 02 అశ్విన 5122 క.శ.	కన్య	26 భాద్ర (17 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 02 అశ్విన 5122 క.శ.
కార్తిక	హిమసి	25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 02 కార్తిక 5122 క.శ.	తుల	25 అశ్విన (17 అక్టోబర్ 2021) (నిర) 02 కార్తిక 5122 క.శ.
ఆగ్రహాయణ	కార్తికై	25 కార్తిక (16 నవంబర్ 2021) (నిర) 02 ఆగ్రహాయణ 5122 క.శ.	వృశ్చిక	25 కార్తిక (16 నవంబర్ 2021) (నిర) 02 ఆగ్రహాయణ 5122 క.శ.
పౌష	మార్గశి	25 ఆగ్రహాయణ (16 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 02 పౌష 5122 క.శ.	ధనుష్ణ	25 ఆగ్రహాయణ (16 డిసెంబర్ 2021) (నిర) 02 పౌష 5122 క.శ.
మాఘ	తయ్య	24 పౌష (14 జనవరి 2022) (నిర) 01 మాఘ 5122 క.శ.	మకర	25 పౌష (15 జనవరి 2022) (నిర) 02 మాఘ 5122 క.శ.
ఫాల్గుణ	మాసి	24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5122 క.శ.	కుంభ	24 మాఘ (13 ఫిబ్రవరి 2022) (నిర) 01 ఫాల్గుణ 5122 క.శ.
చైత్ర	ఫంగుని	24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2022) (నిర) 01 చైత్ర 5122 క.శ.	మీన	24 ఫాల్గుణ (15 మార్చి 2022) (నిర) 01 చైత్ర 5122 క.శ.

* సంవత్సర ప్రారంభము

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

ప్రాంతీయ పణ్ణుజ్జీవు
వేరువేరు ప్రాంతాలనందున్న పణ్ణుజ్జీ మాసారంభ దినములు
శక 1943; కలిశక 5121-22 (క్రీ.శ. 2021-2022)
చాషమాన పణ్ణుజ్జీము

మహారాష్ట్ర, గుజరాత్, ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ మరియు కర్ణాటక			ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్ మరియు వాయువ్య భారత		
మాసం	పక్కం	ముఖ్యమాన	మాసం	పక్కం	గొణమాన
శాలుణ	కృష్ణ	08 చైత్ర (29 మార్చి 2021) (నిర) 15 చైత్ర 5121 క.శ.	చైత్ర	వది	08 చైత్ర (29 మార్చి 2021) (నిర) 15 చైత్ర 5121 క.శ.
చైత్ర	*శుక్ర	23 చైత్ర (13 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 30 చైత్ర 5121 క.శ.	,,	శది	23 చైత్ర (13 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 30 చైత్ర 5121 క.శ.
,,	కృష్ణ	07 వేశాఖ (27 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 14 వేశాఖ 5122 క.శ.	వేశాఖ	వది	07 వేశాఖ (27 ఏప్రిల్ 2021) (నిర) 14 వేశాఖ 5122 క.శ.
వేశాఖ	శుక్ర	22 వేశాఖ (12 మే 2021) (నిర) 29 వేశాఖ 5122 క.శ.	,,	శది	22 వేశాఖ (12 మే 2021) (నిర) 29 వేశాఖ 5122 క.శ.
,,	కృష్ణ	06 జ్యేష్ఠ (27 మే 2021) (నిర) 13 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ.	జ్యేష్ఠ	వది	06 జ్యేష్ఠ (27 మే 2021) (నిర) 13 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ.
జ్యేష్ఠ	శుక్ర	21 జ్యేష్ఠ (11 జూన్ 2021) (నిర) 28 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ.	,,	శది	21 జ్యేష్ఠ (11 జూన్ 2021) (నిర) 28 జ్యేష్ఠ 5122 క.శ.
,,	కృష్ణ	04 అషాఢ (25 జూన్ 2021) (నిర) 11 అషాఢ 5122 క.శ.	అషాఢ	వది	04 అషాఢ (25 జూన్ 2021) (నిర) 11 అషాఢ 5122 క.శ.
అషాఢ	శుక్ర	20 అషాఢ (11 జూలై 2021) (నిర) 27 అషాఢ 5122 క.శ.	,,	శది	20 అషాఢ (11 జూలై 2021) (నిర) 27 అషాఢ 5122 క.శ.
,,	కృష్ణ	03 శ్రావణ (25 జూలై 2021) (నిర) 10 శ్రావణ 5122 క.శ.	శ్రావణ	వది	03 శ్రావణ (25 జూలై 2021) (నిర) 10 శ్రావణ 5122 క.శ.
శ్రావణ	శుక్ర	18 శ్రావణ (09 ఆగష్టు 2021) (నిర) 25 శ్రావణ 5122 క.శ.	,,	శది	18 శ్రావణ (09 ఆగష్టు 2021) (నిర) 25 శ్రావణ 5122 క.శ.
,,	కృష్ణ	01 భాద్ర (23 ఆగష్టు 2021) (నిర) 08 భాద్ర 5122 క.శ.	భాద్రపద	వది	01 భాద్ర (23 ఆగష్టు 2021) (నిర) 08 భాద్ర 5122 క.శ.
భాద్రపద	శుక్ర	16 భాద్ర (07 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 23 భాద్ర 5122 క.శ.	,,	శది	16 భాద్ర (07 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 23 భాద్ర 5122 క.శ.
,,	కృష్ణ	30 భాద్ర (21 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 06 అశ్విన 5122 క.శ.	అశ్విన	**వది	30 భాద్ర (21 సెప్టెంబర్ 2021) (నిర) 06 అశ్విన 5122 క.శ.

* సంవత్సర ఆరంభం గుజరాత్, రాజస్థాన్లోని కొంత ప్రాంతంలో తప్ప సప్తర్షి కళ (కాశీర్) (5096)

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

రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము

ప్రాంతీయ పశ్చాజ్ఞము

వేరువేరు ప్రాంతాలనందున్న పశ్చాజ్ఞ మాసారంభ దినములు
శక 1943; కలిశక 5121-22 (కీల్ల శా 2021-2022)

చాప్రమాన పశ్చాజ్ఞము

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

+ గుజరాత్, రాజస్థాన్లలో నూతన సంవత్సరాది (కార్తీకాది పద్ధతి)

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

తిథి, నక్షత్ర, యోగ, కరణ మరియు రాసుల పేర్లు

తిథి	నక్షత్రము	యోగము
1. ప్రతిపద	1. అశ్విని	1. విష్ణుంభ
2. ద్వితీయ	2. భరణి	2. ప్రీతి
3. తృతీయ	3. కృత్తిక	3. ఆయుష్మాన్
4. చతుర్దిం	4. రోహిణి	4. సాభాగ్య
5. పంచమి	5. మృగశిర	5. శోభన
6. షష్ఠి	6. ఆశ్రిత	6. అతిగండ
7. సప్తమి	7. పునర్వాసు	7. సుకర్మ
8. అష్టమి	8. పుష్యమి	8. ధృతి
9. నవమి	9. ఆశ్లేష	9. శూల
10. దశమి	10. మఘ	10. గండ
11. ఏకాదశి	11. పూర్వపల్లుని	11. వృద్ధి
12. ద్వాదశి	12. ఉత్తరపల్లుని	12. ధృవ
13. త్రయోదశి	13. హస్త	13. వ్యాఘరాత
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. శ్రవణ	22. సాధ్య
5. గర	23. ధనిష్ఠ	23. పుభ
6. వణిజ్	24. శతభిష	24. పుక్క (పుక్క)
7. విష్ణి	25. పూర్వాభాద్రపద	25. బ్రహ్మ
1) శకుని	26. ఉత్తరాభాద్రపద	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.

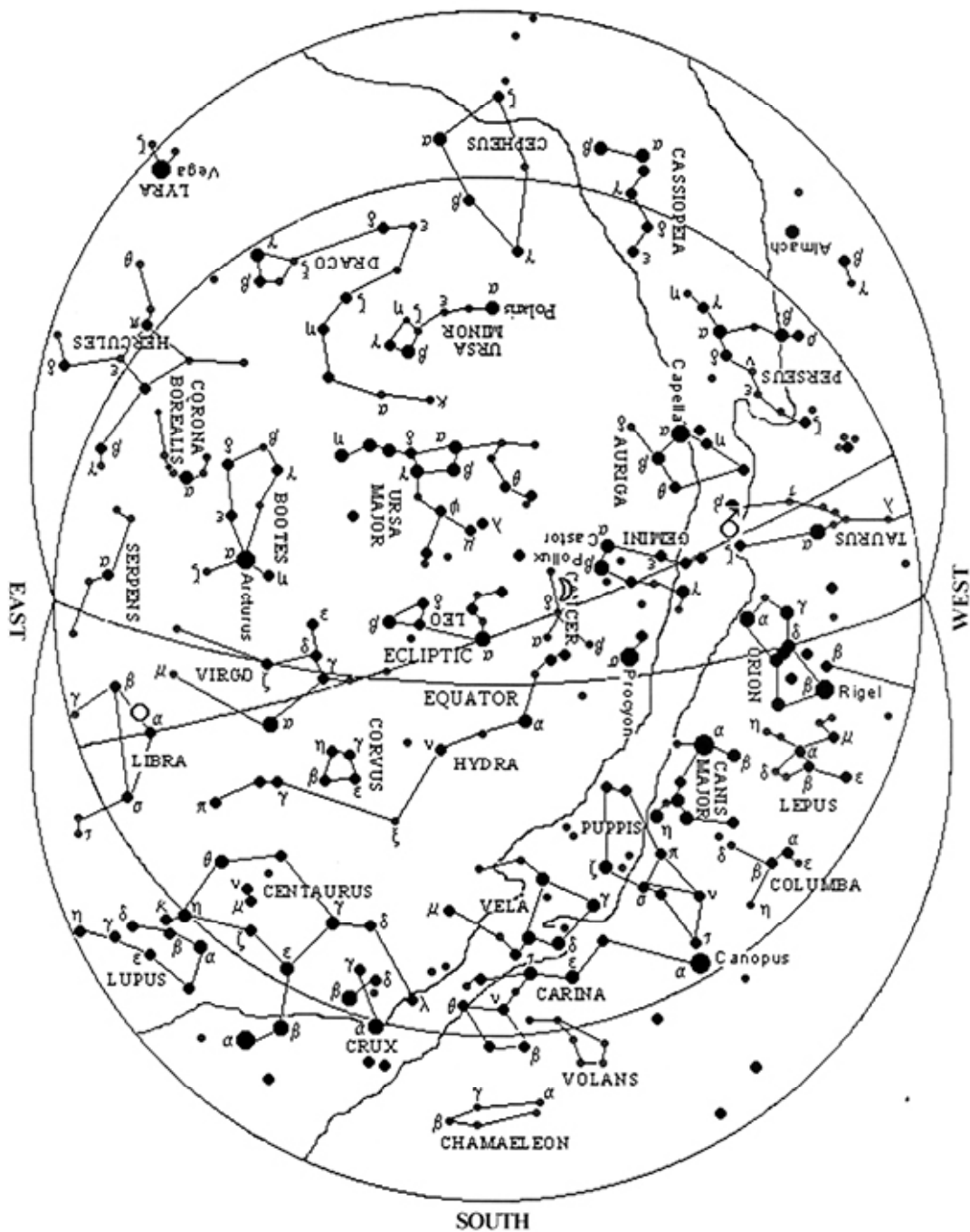
రాజీవ్ పశ్చాభము

**భగోళ వివరణ
(వివిధ గ్రహ నిఱవాలు)**

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

అయిన సంవత్సర మధ్యమ దూరము (సంపాతము మొగా సంపాతముకు)	365.242190 రో	= 365 రో 05గం 48మి 45.2సె
నక్షత్ర సంవత్సరము (స్థిర నక్షత్రం నుండి స్థిర 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
ప్రాపోకల్ (అయిన) మాసము (ఉక్కీవాక్స్ మొగా ఉక్కీవాక్స్కు)	27.321582 రో	= 27 రో 07గం 43మి 04.7సె
నక్షత్ర మాసము (స్థిర నక్షత్రం మొగా స్థిర 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	= 23గం ల 56మి ల 4.09053సె ల సూర్య మధ్యమ సమయం	
భూమి యొక్క నక్షత్రకాల గమన సమయం	= 24గం ల 03మి ల 56.55537సె లు నాక్షత్రకాలం (మధ్యమ)	
చంద్రోదయానికి చంద్రగమన సమయం	= 23గం ల 56మి ల 04.999సె లు మధ్యమ సమయం	
తిథియొక్క మధ్యమ సమయం	= 24గం ల 48మి ల 45.838సె లు	
నక్షత్రము యొక్క మధ్యమ సమయం	= 23గం ల 37మి ల 28.096సె లు	
వివిధ తిథియొక్క గమనం	= 24గం ల 17మి ల 9.317సె లు	
	= 19గం ల 59మి లు మొదలు 26గం ల 47మి లు	

STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2021 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N
NORTH



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

○ FULL MOON 27TH ♂ MARS
△ FIRST QUARTER 20TH

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

2

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

1 చైత్ర (నిర) 8 చైత్ర, సౌమయారము, 22 మార్చి, 7 పాబాన్.

కలి అహర్నిః : 1870830, జూలియన్ తేది : 2459295.5

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

భారత నూతన సంవత్సరాది (1943 శకారంభం)

2 చైత్ర (నిర) 9 చైత్ర, మంగళవారము, 23 మార్చి, 8 పాబాన్.

కలి అహర్నిః : 1870831, జూలియన్ తేది : 2459296.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రోదయం గం. 12-49, చంద్రాస్తం గం. 26-47
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) సవమి గం. 10-08, నక్షత్రం : పునర్వయసు గం 22-45, యోగం : శోభన గం. 12-37,
కరణం : కోలవ గం. 10-08, ఉపరి తైత్తుల గం. 22-22, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 16-30,
చంద్రుని వయస్సు : 9.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-10-29 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 35 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-43, ఫిల్టీ గం. : 29-58, కోల్పుత గం. : 29-12, ముంబాయి గం. : 30-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-35సె., చెన్నె గం. 12-15-36సె., ఫిల్టీ గం. 12-27-45సె., కోల్పుత గం. 11-43-05సె., ముంబాయి గం. 12-45-14సె.

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

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 13-47, చంద్రాస్తం గం. 27-35

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) దశమి గం. 10-24, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 23-12, యోగం : అతిగండ గం. 11-41, కరణం : గర గం. 10-24, ఉపరి వటి గం. 22-12, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-14-08 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 17 సె. మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-39, ఛిల్లి గం. : 29-54, కోల్పుత గం. : 29-08, ముంబాయి గం. : 30-10 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-17 సె., చెన్నె గం. : 12-15-17 సె., ఛిల్లి గం. : 12-27-24 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-47 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-56 సె.

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

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 14-48, చంద్రాస్తం గం. 28-20

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 09-48, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 22-49, యోగం : సుకర్మ గం. 10-03, కరణం : విష్ణు గం. 09-48, ఉపరి బవ గం. 21-11, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహా ప్రవేశ గం. 22-49, చంద్రుని వయస్సు : 11.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-17-46 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 59 సె.

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

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

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రోదయం గం. 15-50, చంద్రాస్తం గం. 29-02

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 08-22, నక్షత్రం : మఘ గం. 21-39, యోగం : దృతి గం. 07-45, ఉపరి శూల గం. 28-53, కరణం : బాలవ గం. 08-22, ఉపరి కొలవ గం. 19-22, చంద్రుడు : సింహాంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $2^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-21-25 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 40 సె.

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

6 చైత్ర (నిర) 13 చైత్ర, శనివారము, 27 మార్చి, 12 పొంబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870835, జూలియన్ తేది : 2459300.5

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

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

మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-27, ఢిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కాత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 29-58
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-05-22 సె., చెన్నె గం. : 12-14-23 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-30 సె., కోల్కాత గం. : 11-41-52 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-02 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 22-58

7 చైత్ర (నిర) 14 చైత్ర, అదివారము, 28 మార్చి, 13 పొంబాన్.

He J , నెఱియి : 1870836, జూలియన్ తేది : 2459301.5

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

తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) పూర్విమ గం. 24-18, నక్షత్రం : ఉత్తరపుల్మణి గం. 17-36, యోగం : వృద్ధి గం. 21-49, కరణం : విష్ణు గం. 13-55, ఉపరి బవ గం. 24-18, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.6 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 00-28-41 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 04 సె.
మీన లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-23, ఢిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కాత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-54
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-05-04 సె., చెన్నె గం. : 12-14-05 సె., ఢిల్లీ గం. : 12-26-12 సె., కోల్కాత గం. : 11-41-34 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-43 సె.

హోలికాదహన, శ్రీ చైత్రన్య జయాత్రి, డోలాయాత్ర, ఘంగుణి ఉత్తీరం, ఫ్లాం సంస్కే (క్రిష్ణియన్)
పాశివర్ మొదటిరోజు (పిపాచ్) - జ్యోతిష్

8 చైత్ర (నిర) 15 చైత్ర, సోమవారము, 29 మార్చి, 14 పొంబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870837, జూలియన్ తేది : 2459302.5

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

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

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

వసంతోత్సవ, హోలివండుగ, త్రివేండ్రం ఆరట్టు (కేరళ) హోళి

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

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 07-04, చంద్రోదయం గం. 20-03
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 17-28, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 12-22, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 13-54,
 కరణం : త్రైతుల గం. 07-11, గర గం. 17-28, ఉపరి వటిజ గం. 27-46, చంద్రుడు : తులలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 16.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $3^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-35-58 సె.,
 సమయ సంస్కరం : -4 ని. 28 సె.

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

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

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 07-46, చంద్రోదయం గం. 21-09
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 14-07, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 09-45, యోగం : హర్షణ గం. 09-58,
 కరణం : విష్ణు గం. 14-07, ఉపరి బవ గం. 24-31, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 25-56,
 చంద్రుని వయస్సు : 17.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-39-36 సె.,
 సమయ సంస్కరం : -4 ని. 10 సె.

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

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

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 08-32, చంద్రోదయం గం. 22-16
 తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్ది గం. 11-00, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 07-22, ఉపరి అనురాధ గం. 29-19,
 యోగం : వజు గం. 06-13, ఉపరి సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 26-46, కరణం : బాలవ గం. 11-00, ఉపరి కొలవ
 గం. 21-35, చంద్రుడు : వృష్టికలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 33'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-43-15 సె., సమయ సంస్కరం : -3 ని. 52 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ఛిల్లీ గం. : 06-52, కోల్పుత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-17
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-52సె., చెన్నె గం. 12-12-53సె., ఛిల్లీ గం. 12-24-59సె., కోల్పుత గం. 11-40-22సె., ముంబాయి గం. 12-42-3సె.

12 చైత్ర (నిర) 19 చైత్ర, శుక్రవారము, 2 ఏప్రిల్, 18 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870841, జూలియన్ తేది : 2459306.5

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

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

రంగ పంచమి, బిజోయి గోవిందజీ హాలంకర్ (మణిపూర్), గుడ్ ప్రైడ్ (క్రిష్ణియన్)

13 చైత్ర (నిర) 20 చైత్ర, శనివారము, 3 ఏప్రిల్, 19 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870842, జూలియన్ తేది : 2459307.5

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

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఛిల్లీ గం. : 06-44, కోల్పుత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-09
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-16సె., చెన్నె గం. : 12-12-17సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-24సె., కోల్పుత గం. : 11-39-46సె., ముంబాయి గం. : 12-41-56సె.

శస్త్రీ (హోలి) శనివారము (క్రిష్ణియన్)

14 చైత్ర (నిర) 21 చైత్ర, ఆదివారము, 4 ఏప్రిల్, 20 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870843, జూలియన్ తేది : 2459308.5

సూర్యోదయం గం. 05-50, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 11-17, చంద్రోదయం గం. 25-24
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 27-00, నక్షత్రం : పూర్వాపాథ గం. 26-06, యోగం : పరిషు గం. 18-42,
కరణం : బాలవ గం. 15-33, ఉపరి కొలవ గం. 27-00, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 21.6 C,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-54-12 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 59 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ఛిల్లీ గం. : 06-40, కోల్పుత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-59సె., చెన్నె గం. : 12-12-00సె., ఛిల్లీ గం. : 12-24-07సె., కోల్పుత గం. : 11-39-29సె., ముంబాయి గం. : 12-41-38సె.

వర్షిత ప్రారంభః (జైవి), నీతలాష్టమి, శస్త్రీ ఆదివారము (క్రిష్ణియన్)

15 చైత (నిర) 22 చైత, సోమవారము, 5 ఏప్రిల్, 21 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870844, జూలియన్ తేది : 2459309.5

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

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

నురు నిరయన కుంభరాశి ప్రవేశ గం. 24-24, స్వామి లీలాషా జయాన్ (సింధి)

16 చైత (నిర) 23 చైత, మంగళవారము, 6 ఏప్రిల్, 22 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870845, జూలియన్ తేది : 2459310.5

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

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

17 చైత (నిర) 24 చైత, బుధవారము, 7 ఏప్రిల్, 23 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870846, జూలియన్ తేది : 2459311.5

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

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

18 చైత్ర (నిర) 25 చైత్ర, సురువారము, 8 ఏప్రిల్, 24 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870847, జూలియన్ తేది : 2459312.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 15-10, చంద్రోదయం గం. 28-18
 తిథి : (పాల్గుణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 27-16, నక్షత్రం : శతభిష గం. 28-57, యోగం : పుభ గం. 13-50,
 కరణం : కొలవ గం. 14-50, ఉపరి తైతుల గం. 27-16, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.6,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-08-50 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 51 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-23, ఫిలీ గం. : 06-24, కోల్పుత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-49
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-51 సె., చెన్నె గం. : 12-10-52 సె., ఫిలీ గం. : 12-22-59 సె., కోల్పుత గం. : 11-38-21 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-31 సె.

సాయన వైద్యతి గం. 22-47

19 చైత్ర (నిర) 26 చైత్ర, శుక్రవారము, 9 ఏప్రిల్, 25 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870848, జూలియన్ తేది : 2459313.5

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

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-19, ఫిలీ గం. : 06-20, కోల్పుత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-45
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-35 సె., చెన్నె గం. : 12-10-35 సె., ఫిలీ గం. : 12-22-42 సె., కోల్పుత గం. : 11-38-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-40-14 సె.

మధుకృష్ణతయోదశి

20 చైత్ర (నిర) 27 చైత్ర, శనివారము, 10 ఏప్రిల్, 26 పాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870849, జూలియన్ తేది : 2459314.5

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

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-15, ఫిలీ గం. : 06-16, కోల్పుత గం. : 05-36, ముంబాయి గం. : 06-41
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-19 సె., చెన్నె గం. : 12-10-19 సె., ఫిలీ గం. : 12-22-26 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-49 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-58 సె.

21 చైత్ర (నిర) 28 చైత్ర, ఆదివారము, 11 ఏప్రిల్, 27 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870850, జూలియన్ తేది : 2459315.5

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

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 06-04, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 08-58, యోగం : ఇంద్ర గం. 13-52, కరణం : శకుని గం. 06-04, ఉపరి చతుష్పాద గం. 19-00, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-19-51 సే., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 03 సే. మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-11, ధిల్లీ గం. : 06-12, కోల్కత గం. : 05-32, ముంబాయి గం. : 06-37 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-03 సే., చెన్నె గం. : 12-10-04 సే., ధిల్లీ గం. : 12-22-11 సే., కోల్కత గం. : 11-37-33 సే., ముంబాయి గం. : 12-39-42 సే.

లోసన్నె (క్రిష్ణియన్)

22 చైత్ర (నిర) 29 చైత్ర, సౌమయారము, 12 ఏప్రిల్, 28 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870851, జూలియన్ తేది : 2459316.5

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

తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 08-01, నక్షత్రం : రేవతి గం. 11-29, యోగం : వైద్యతి గం. 14-27, కరణం : నాగ గం. 08-01, ఉపరి కింసుష్మ గం. 21-07, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 11-29, చంద్రుని వయస్సు : 29.6 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-23-32 సే., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 47 సే.

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

సౌరపైశాఖాది గం. 28-32

23 చైత్ర (నిర) 30 చైత్ర, మంగళవారము, 13 ఏప్రిల్, 29 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 1870852, జూలియన్ తేది : 2459317.5

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

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

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

సూర్యుడు అశ్విని నక్షత్ర మరియు నిర్వయన మేఘశి ప్రవేశ గం. 26-33, విమ (కేరళ), చెట్టిచాంద్ర (సింధి నూతన సంవత్సరాది), చైత్ర శుక్లాది (సుడి పడవ, ఉగాది), తెలుగు నూతన సంవత్సరాది, వనంత నవరాత్రారంభః, వైశాఖి (పంజాబ్, హర్యాణ, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ధిల్లీ & బిడిస్సా)

భారత నిరయన పంచాంగ పద్ధతి పాటించే వారి నూతన సంవత్సరాది

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

కలి అహర్ణః : 1870853, జూలియన్ తేది : 2459318.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 07-01, చంద్రాస్తం గం. 20-18
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాతీయ గం. 12-48, నక్షత్రం : భరతి గం. 17-23, యోగం : ప్రీతి గం. 16-14, కరణం : కౌలవ గం. 12-48,
ఉపరిత్రైతుల గం. 02-07, చంద్రుడు : మేషలో, వృషప్రవేశ గం. 24-10, చంద్రుని వయస్సు : 1.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 25',
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-30-55 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 17 సె.

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

చైత్ర సంక్రాంతి, భాదక పూజ, మేష సంక్రాంతి, చైతోంబా (మణిపూర్), మేఘది (తమిళనాడు), మహాకుంభ మేళ హరిద్వార్,
5122 నిరయన కలిశక ఆరంభం, డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయస్తి, రంజాన్ మొదటింజు (ముస్లిం), తమిళ సంవత్సరాది

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

కలి అహర్ణః : 1870854, జూలియన్ తేది : 2459319.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 07-37, చంద్రాస్తం గం. 21-11
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) తృతీయ గం. 15-28, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 20-33, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 17-19,
కరణం : గర గం. 15-28, ఉపరిత్రైతుల గం. 28-48, చంద్రుడు : వృషటో, చంద్రుని వయస్సు : 2.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 46', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-34-37 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 03 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-56/29-52, ఛిల్లీ గం. : 05-57/29-53, కోల్పుత గం. : 05-17/29-13, ముంబాయి గం. : 06-22/30-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-03 సె., చెన్నె గం. : 12-09-03 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-10 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-42 సె.

**గౌరీ తృతీయ (గంగార్), ఆంధోళన తృతీయ, సార్యుల్ (బిహార్), వైశాఖాది (బెంగాల్), బాగ్దిపు (అస్సాం),
పిల్తైంన్వా (మణిపూర్)**

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

కలి అహర్ణః : 1870855, జూలియన్ తేది : 2459320.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-21, చంద్రోదయం గం. 08-16, చంద్రాస్తం గం. 22-03
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) చతుర్ది గం. 18-06, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 23-40, యోగం : సాభాగ్య గం. 18-23,
కరణం : విష్ణు గం. 18-06, చంద్రుడు : వృషటో, చంద్రుని వయస్సు : 3.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 07',
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-38-19 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 12 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ఛిల్లీ గం. : 29-49, కోల్పుత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-48 సె., చెన్నె గం. : 12-08-49 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-20-56 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-28 సె.

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

కలి అహర్ణః : 1870856, జూలియన్ తేది : 2459321.5

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

శ్రీ లక్ష్మీ పంచమి**28 షైత్ (నిర) 5 వైశాఖ, ఆదివారము, 18 ఏప్రిల్, 5 రంజాన్.**

కలి అహర్ణః : 1870857, జూలియన్ తేది : 2459322.5

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 09-47, చంద్రాస్తం గం. 23-49
తీథి : (చైత్ర శుక్) షష్ఠి గం. 22-35, నక్షత్రం : అరుద్ర గం. 29-02, యోగం : అతిగండ గం. 19-55,
కరణం : కోలవ గం. 09-38, ఉపరి తైతుల గం. 22-35, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 50', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-45-45 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 39 సె.
మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, డిల్టి గం. : 29-41, కోల్కూత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-21సె., చెన్నె గం. : 12-08-22సె., డిల్టి గం. : 12-20-29సె., కోల్కూత గం. : 11-35-51సె., ముంబాయి గం. : 12-38-01సె.

స్వంధ షష్ఠి, శ్రీ రామానుజాచార్య జయిని (ద.భారతీ)**29 షైత్ (నిర) 6 వైశాఖ, సోమవారము, 19 ఏప్రిల్, 6 రంజాన్.**

కలి అహర్ణః : 1870858, జూలియన్ తేది : 2459323.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రోదయం గం. 10-39, చంద్రాస్తం గం. 24-39
తీథి : (చైత్ర శుక్) సప్తమి గం. 24-02, నక్షత్రం : పునర్వ్యసు అహోరాత్ర, యోగం : సుకర్మ గం. 20-05, కరణం : గర
గం. 11-24, ఉపరి వచ్చి గం. 24-02, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 24-29, చంద్రుని వయస్సు : 6.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 11', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-49-28 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 52 సె.
మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, డిల్టి గం. : 29-37, కోల్కూత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 30-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-08సె., చెన్నె గం. : 12-08-09సె., డిల్టి గం. : 12-20-16సె., కోల్కూత గం. : 11-35-38సె., ముంబాయి గం. : 12-37-48సె.

పశ్చాదుదయం శుక్రః గం. 05-41, వృషభాయస గో రవిః గం. 26-03,

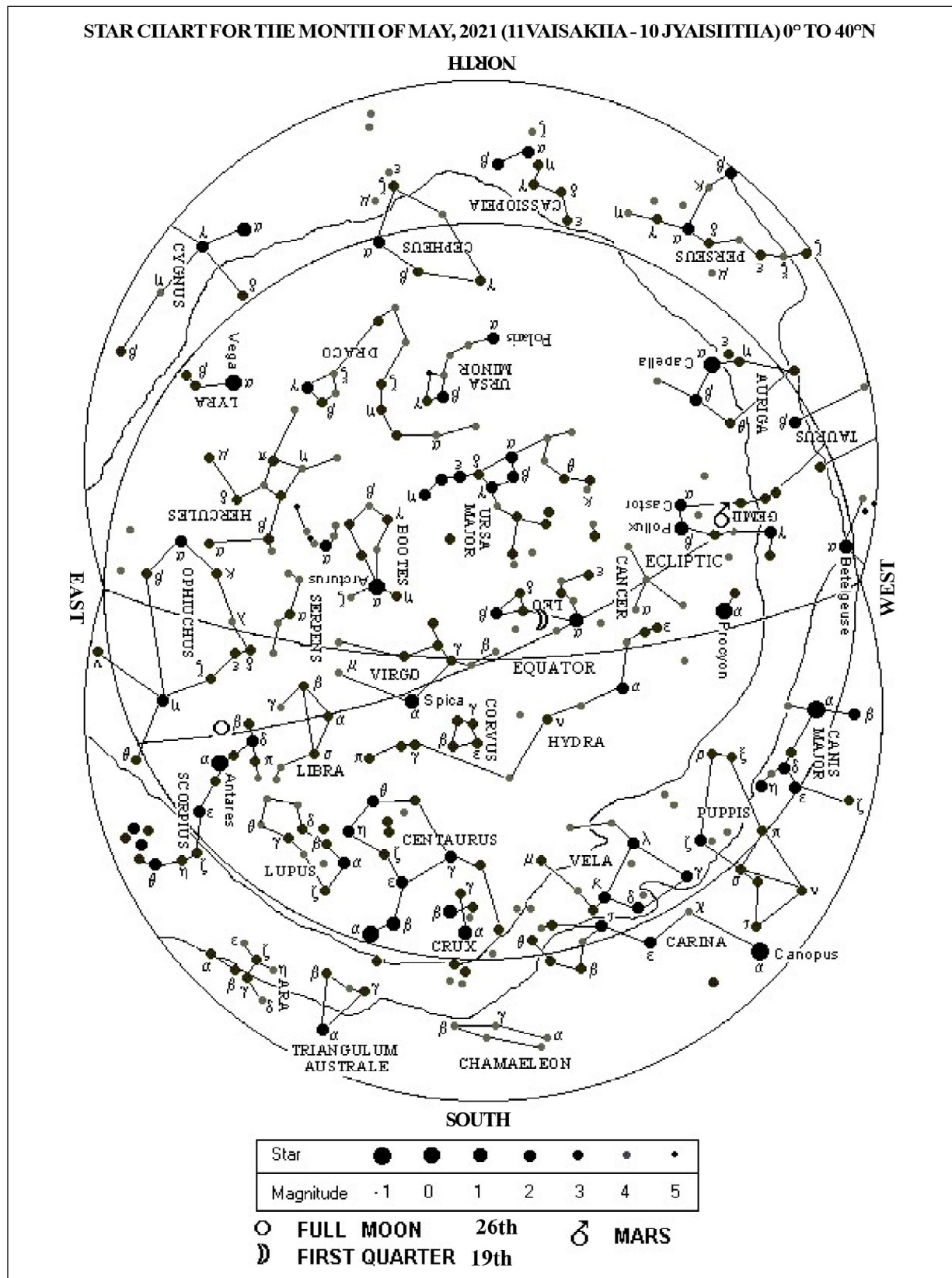
ఒలి ప్రారంభం (జైవీ), వాసంతి పూజారంభః

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

కలి అహర్ణః : 1870859, జూలియన్ తేది : 2459324.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రోదయం గం. 11-35, చంద్రాస్తం గం. 25-28
తీథి : (చైత్ర శుక్) అష్టమి గం. 24-44, నక్షత్రం : పునర్వ్యసు గం. 06-53, యోగం : దృతి గం. 19-43,
కరణం : విష్ణు గం. 12-29, ఉపరి బవ గం. 24-44, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.9)
సూర్యుని క్రాంతి : N. 11° 31', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-53-12 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 05 సె.
మేఘ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, డిల్టి గం. : 29-33, కోల్కూత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-55సె., చెన్నె గం. : 12-07-56సె., డిల్టి గం. : 12-20-03సె., కోల్కూత గం. : 11-35-25సె., ముంబాయి గం. : 12-37-35సె.

అనుపూర్వా పూజ, అశోకాష్టమి (పునర్వ్యసు గం.06-53ని.ల వరకు), మేలాబహు పోర్లీ (జమ్ము)



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

13

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

వైశాఖమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము శుక్ర (వృష్టి);

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

గ్రీష్మ బుతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తర గోఢము

సూర్యుడు మేషలో, వృష్టలో ప్రవేశము 24వ తేది; వైశాఖ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 00''$

కలి అహర్ణి 1870860-1870890; జూలియన్ తేది 2459325.5 - 2459355.5

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

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

కలి అహర్ణి : 1870860, జూలియన్ తేది : 2459325.5

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

తిథి : (చైత్ర శుక్ర) నవమి గం. 24-36, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 07-59, యోగం : శూల గం. 18-42, కరణం : బాలవ గం. 12-46, ఉపరి కౌలవ గం. 24-36, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-56-56 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 17 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ఫిల్టీ గం. : 29-29, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-54

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం.11-58-43సె., చెన్నె గం.:12-07-44సె., ఫిల్టీ గం.:12-19-51సె., కోల్పుత గం.:11-35-13సె., ముంబాయి గం.:12-37-23సె.

శ్రీరాఘవ నవమి

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

కలి అహర్ణి : 1870861, జూలియన్ తేది : 2459326.5

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

తిథి : (చైత్ర శుక్ర) దశమి గం. 23-36, నక్షత్రం : ఆశ్విని గం. 08-15, యోగం : గండ గం. 17-00, కరణం : తైతిల గం.12-12, ఉపరి గర గం. 23-36, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 08-15, చంద్రుని వయస్సు : 9.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-00-41 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 29 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-24, ఫిల్టీ గం. : 29-25, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-50

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం.11-58-31సె., చెన్నె గం.:12-07-32సె., ఫిల్టీ గం.:12-19-39సె., కోల్పుత గం.:11-35-01సె., ముంబాయి గం.:12-37-11సె.

సాయన వ్యతీపాత గం.14-13

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

కలి అహర్ణి : 1870862, జూలియన్ తేది : 2459327.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-24, చంద్రోదయం గం. 14-33, చంద్రాస్తం గం. 27-35
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ఏకాదశి గం. 21-48, నక్షత్రం : మఘ గం. 07-42, యోగం : వృద్ధి గం. 14-39,
కరణం : వణిజ గం. 10-48, ఉపరి విష్ణు గం. 21-48, చంద్రుడు : సింహాలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 32'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-04-26 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 40 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-20, థిల్టీ గం. : 29-21, కోల్పుత గం. : 28-41, ముంబాయి గం. : 29-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-20 సె., చెన్నె గం. : 12-07-21 సె., థిల్టీ గం. : 12-19-28 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-50 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-59 సె.

బాబు కౌరేసింగ్ రోజు (బీహర్), కామదా ఏకాదశి, త్రిచూర్ పూరమ్ (కేరాళ)

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

కలి అహర్ణి : 1870863, జూలియన్ తేది : 2459328.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రోదయం గం. 15-34, చంద్రాస్తం గం. 28-14
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాదశి గం. 19-18, నక్షత్రం : పూర్వాపల్గుణి గం. 06-22, ఉపరి ఉత్తర పల్గుని గం. 28-23,
యోగం : ధృవ గం. 11-42, కరణం : బవ గం. 08-38, ఉపరి బాలవ గం. 19-18, చంద్రుడు : సింహాలో,
కన్య ప్రవేశ గం. 11-56, చంద్రుని వయస్సు : 11.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 02-08-12 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 51 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-16, థిల్టీ గం. : 29-17, కోల్పుత గం. : 28-37, ముంబాయి గం. : 29-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-09 సె., చెన్నె గం. : 12-07-10 సె., థిల్టీ గం. : 12-19-17 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-48 సె.

మీనాక్షి కల్యాణం

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

కలి అహర్ణి : 1870864, జూలియన్ తేది : 2459329.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రోదయం గం. 16-36, చంద్రాస్తం గం. 28-54
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) త్రయోదశి గం. 16-13, నక్షత్రం : హస్త గం. 25-55, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 08-11,
ఉపరి హరణ గం. 28-22, కరణం : కౌలవ గం. 05-49, త్రైతిల గం. 16-13, ఉపరి గర గం. 26-31,
చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-11-58 సె.,
సమయ సంస్కారం : 2 ని. 02 సె.
మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-12, థిల్టీ గం. : 29-13, కోల్పుత గం. : 28-33, ముంబాయి గం. : 29-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-58 సె., చెన్నె గం. : 12-06-59 సె., థిల్టీ గం. : 12-09-06 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-28 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-38 సె.

అనంగ త్రయోదశి, మహావీర జయాన్ (జైన), దమనక చతుర్థి

6 వైశాఖ, (నిర) 13 వైశాఖ, సోమవారము, 26 ఏప్రిల్, 13 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870865, జూలియన్ తేది : 2459330.5

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

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

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-09, ఫిలీ గం. : 29-10, కోల్పుత గం. : 28-30, ముంబాయి గం. : 29-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-48 సె., చెన్నె గం. : 12-06-49 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-56 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-28 సె.

7 వైశాఖ, (నిర) 14 వైశాఖ, మంగళవారము, 27 ఏప్రిల్, 14 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870866, జూలియన్ తేది : 2459331.5

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

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

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-05, ఫిలీ గం. : 29-06, కోల్పుత గం. : 28-26, ముంబాయి గం. : 29-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-39 సె., చెన్నె గం. : 12-06-39 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-47 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-08 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-18 సె.

సూర్యుడు భరణి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 18-24, చైత్ర పూర్విమ, హనుమజ్ఞయంతి (ద.భారతీ), ఒలి సమాపన (జ్యేణ్య)

8 వైశాఖ, (నిర) 15 వైశాఖ, బుధవారము, 28 ఏప్రిల్, 15 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870867, జూలియన్ తేది : 2459332.5

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

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

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

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

కలి అహర్ణి : 1870868, జూలియన్ తేది : 2459333.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 07-11, చంద్రోదయం గం. 21-05
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) తృతీయ గం. 22-10, నక్షత్రం : అసూరాధ గం. 14-29, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-48,
 కరణం : వణిజ గం. 11-50, ఉపరి విష్ణు గం. 22-10, చంద్రుడు : వృశ్చికలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-27-07 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 39 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-57, ధిలీట్ గం. : 28-58, కోల్పుత గం. : 28-18, ముంబాయి గం. : 29-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం.11-57-21 సె., చెన్నె గం.:12-06-22 సె., ధిలీట్ గం.:12-18-29 సె., కోల్పుత గం.:11-33-51 సె., ముంబాయి గం.:12-36-01 సె.

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

కలి అహర్ణి : 1870869, జూలియన్ తేది : 2459334.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రాస్తం గం. 08-05, చంద్రోదయం గం. 22-13
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్थి గం. 19-10, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 12-08, యోగం : పరిఫు గం. 08-03, ఉపరి శివ
 గం. 28-41, కరణం : బవ గం. 08-37, ఉపరి బాలవ గం. 19-10, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 12-08,
 చంద్రుని వయస్సు : 17.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-30-55 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 2 ని. 47 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-53, ధిలీట్ గం. : 28-54, కోల్పుత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం.11-57-13 సె., చెన్నె గం.:12-06-14 సె., ధిలీట్ గం.:12-18-21 సె., కోల్పుత గం.:11-33-43 సె., ముంబాయి గం.:12-35-53 సె.

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

కలి అహర్ణి : 1870870, జూలియన్ తేది : 2459335.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రాస్తం గం. 09-05, చంద్రోదయం గం. 23-16
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) పంచమి గం. 16-42, నక్షత్రం : మూల గం. 10-16, యోగం : సిద్ధ గం. 25-47,
 కరణం : కోలవ గం. 05-52, త్తైతిల గం. 16-42, ఉపరి గర గం. 27-41, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
 చంద్రుని వయస్సు : 18.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-34-44 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 2 ని. 54 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ధిలీట్ గం. : 06-29, కోల్పుత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం.11-57-06 సె., చెన్నె గం.:12-06-06 సె., ధిలీట్ గం.:12-18-14 సె., కోల్పుత గం.:11-33-35 సె., ముంబాయి గం.:12-35-45 సె.

మేడే

12 వైశాఖ, (నిర) 19 వైశాఖ, ఆదివారము, 2 మే, 19 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1870871, జూలియన్ తేది : 2459336.5

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

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

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37, ఫిలీ గం. : 06-25, కోల్పుత గం. : 05-51, ముంబాయి గం. : 06-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-59సె., చెన్నెగం.:12-06-00సె., ఫిలీగం.:12-18-07సె., కోల్పుతగం.:11-33-29సె., ముంబాయిగం.:12-35-39సె.

13 వైశాఖ, (నిర) 20 వైశాఖ, శౌమవారము, 3 మే, 20 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1870872, జూలియన్ తేది : 2459337.5

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

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) సప్తమి గం. 13-40, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 08-22, యోగం : శుభ గం. 21-36, కరణం : బవ గం. 13-40, ఉపరి బాలవ గం. 25-20, చంద్రుడు : మంగళంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.9 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-42-24 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 08 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-33, ఫిలీ గం. : 06-21, కోల్పుత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-52సె., చెన్నెగం.:12-05-53సె., ఫిలీగం.:12-18-00సె., కోల్పుతగం.:11-33-22సె., ముంబాయిగం.:12-35-32సె.

దాదా చల్లారాం జయవ్రతి ఉత్సవం (సింధి)

14 వైశాఖ, (నిర) 21 వైశాఖ, మంగళవారము, 4 మే, 21 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1870873, జూలియన్ తేది : 2459338.5

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

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) అష్టమి గం. 13-11, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 08-26, యోగం : పుక్త (పుక్త) గం. 20-21, కరణం : కౌలవ గం. 13-11, ఉపరి త్రైతిల గం. 25-12, చంద్రుడు : మంగళంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 20-44, చంద్రుని వయస్సు : 21.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-46-15 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 13 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-29, ఫిలీ గం. : 06-17, కోల్పుత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-47సె., చెన్నెగం.:12-05-47సె., ఫిలీగం.:12-17-55సె., కోల్పుతగం.:11-33-16సె., ముంబాయిగం.:12-35-27సె.

సాయన వైద్యతి గం.06-08, మహాదతీ-జ-హజరతీ ఆలీ (ముస్లిం)

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

కలి అహర్ణి : 1870874, జూలియన్ తేది : 2459339.5

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

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

కలి అహర్ణి : 1870875, జూలియన్ తేది : 2459340.5

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

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

కలి అహర్ణి : 1870876, జూలియన్ తేది : 2459341.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రాస్తం గం. 14-52, చంద్రోదయం గం. 27-27
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 15-33, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 12-26, యోగం : వైదృతి గం. 19-29,
 కరణం : బవ గం. 15-33, ఉపరి కొలవ గం. 28-24, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 05-55,
 చంద్రుని వయస్సు : 24.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 4953'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 02-57-51 సె.,
 సమయ సంస్కరం : 3 ని. 27 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-17, ధిల్లీ గం. : 06-05, కోల్కత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-38
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-33 సె., చెన్నె గం. : 12-05-34 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-41 సె., కోల్కత గం. : 11-33-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-13 సె.

శ్రీవల్లభాచార్య జయాన్ని, వరూధినీ ఏకాదశి, జూమాత్-ఉల్-విదా (ముస్లిం)

18 వైశాఖ (నిర) 25 వైశాఖ, శనివారము, 8 మే, 25 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870877, జూలియన్ తేది : 2459342.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రాస్తం గం. 15-43, చంద్రోదయం గం. 27-58
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 17-21, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 14-47, యోగం : విష్ణుంబ గం. 19-58,
కరణం : త్రైతిల గం. 17-21, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 05'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-01-44 సె., సమయ సంస్కరం : 3 ని. 31 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-13, ధిలీగం. : 06-01, కోల్పుత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-34
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-29సె., చెన్నెగం.:12-05-30సె., ధిలీగం.:12-17-37సె., కోల్పుతగం.:11-32-59సె., ముంబాయిగం.:12-35-09సె.

19 వైశాఖ, (నిర) 26 వైశాఖ, ఆదివారము, 9 మే, 26 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870878, జూలియన్ తేది : 2459343.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-31, చంద్రాస్తం గం. 16-32, చంద్రోదయం గం. 28-30
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 19-31, నక్షత్రం : రేవతి గం. 17-29, యోగం : ప్రీతి గం. 20-43,
కరణం : గర గం. 06-24, ఉపరి వణి గం. 19-31, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 17-29,
చంద్రుని వయస్సు : 26.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-05-38 సె.,
సమయ సంస్కరం : 3 ని. 33 సె.

వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-09, ధిలీగం. : 05-57, కోల్పుత గం. : 05-23, ముంబాయి గం. : 06-30
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-27సె., చెన్నెగం.:12-05-27సె., ధిలీగం.:12-17-35సె., కోల్పుతగం.:11-32-56సె., ముంబాయిగం.:12-35-06సె.

రవీంద్రనాథ్ రాకూర్ జయన్ని, రౌగేషన్ సన్మే (క్రిష్ణియన్)

20 వైశాఖ, (నిర) 27 వైశాఖ, సోమవారము, 10 మే, 27 రంజాన్.

కలి అహర్ణః : 1870879, జూలియన్ తేది : 2459344.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-32, చంద్రాస్తం గం. 17-23, చంద్రోదయం గం. 29-03
తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 21-56, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 20-25, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 21-39,
కరణం : విష్ణు గం. 08-42, ఉపరి శకుని గం. 21-56, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-09-32 సె., సమయ సంస్కరం : 3 ని. 36 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 06-05, ధిలీగం. : 05-53, కోల్పుత గం. : 05-19, ముంబాయి గం. : 06-26
మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం.11-56-24సె., చెన్నెగం.:12-05-25సె., ధిలీగం.:12-17-32సె., కోల్పుతగం.:11-32-54సె., ముంబాయిగం.:12-35-04సె.

పబ్-ఈ-బాద్రీ (గతరాతి - ముస్లిం)

21 వైశాఖ, (నిర) 28 వైశాఖ, మంగళవారము, 11 మే, 28 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1870880, జూలియన్ తేది : 2459345.5

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

తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) అపూర్వాస్య గం. 24-30, నక్షత్రం : భరణి గం. 23-31, యోగం : సాభాగ్య గం. 22-41, కరణం : చతుష్పాద గం. 11-12, ఊపరి నాగ గం. 24-30, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.9 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-13-27 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 37 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-02, ధిల్లీ గం. : 05-50, కోల్కత గం. : 05-16, ముంబాయి గం. : 06-23 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-23 సె., చెన్నె గం. : 12-05-23 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-31 సె., కోల్కత గం. : 11-32-52 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-03 సె.

సూర్యుడు కృత్తికా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 12-34

22 వైశాఖ, (నిర) 29 వైశాఖ, బుధవారము, 12 మే, 29 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1870881, జూలియన్ తేది : 2459346.5

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

తిథి : (వైశాఖ పుక్క) ప్రతిపత్తి గం. 27-07, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 26-40, యోగం : శోభన గం. 23-47, కరణం : కింస్తుఫ్సు గం. 13-48, ఊపరి బవ గం. 27-07, చంద్రుడు : మేషలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 06-18, చంద్రుని వయస్సు : 0.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-17-22 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.

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

దేవదామోదర తిథి (అస్సాం)

23 వైశాఖ, (నిర) 30 వైశాఖ, శురువారము, 13 మే, 30 రంజాన్.

కలి అహర్నః : 1870882, జూలియన్ తేది : 2459347.5

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

తిథి : (వైశాఖ పుక్క) ద్వితీయ అపోరాత్ర, నక్షత్రం : రోహిణి అపోరాత్ర, యోగం : అతిగండ గం. 24-50, కరణం : బాలవ గం. 16-24, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-21-18 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.

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

శారజ్యేష్ఠాది గం. 25-01, అసెన్నియన్ దే - పవిత్ర శురువారము (క్రిష్ణియన్)

24 వైశాఖ, (నిర) 31 వైశాఖ, శుక్లవారము, 14 మే, 1 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1870883, జూలియన్ తేది : 2459348.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 06-57, చంద్రాస్తం గం. 20-52
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 05-39, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 05-45, యోగం : సుకర్మ గం. 25-46,
కరణం : కౌలవ గం. 05-39, ఉపరి తెతిల గం. 18-52, చంద్రుడు : వృషభాలో, మిథున ప్రవేశ గం. 19-14,
చంద్రుని వయస్సు : 2.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-25-15 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.

పృష్ఠ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-50, ఛిల్లి గం. : 05-38, కోల్పుత గం. : 05-04, ముంబాయి గం. : 06-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-21సె., చెన్నె గం. 12-05-22సె., ఛిల్లి గం. 12-17-29సె., కోల్పుత గం. 11-32-51సె., ముంబాయి గం. 12-35-01సె.

**సూర్యుడు నిరయన పృష్ఠ రాశి ప్రవేశ గం. 23-25, పరశురామ జయాత్మి, అక్షయ తృతీయ,
హరిద్వారీలో మహాకుంభ అంత్యం, కేదార్ బద్రియాత్ర, శాద్-ఉల్-ఫిత్రా (రంజాన్ పండుగ) (ముస్లిం)**

25 వైశాఖ, (నిర) 1 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 15 మే, 2 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1870884, జూలియన్ తేది : 2459349.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 07-44, చంద్రాస్తం గం. 21-45
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) తృతీయ గం. 08-00, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 08-39, యోగం : దృతి గం. 26-28,
కరణం : గర గం. 08-00, ఉపరి వణిజ గం. 21-04, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-29-12 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 39 సె.
పృష్ఠ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. 05-46/29-42, ఛిల్లి గం. 05-34/29-30, కోల్పుత గం. 05-00/28-56, ముంబాయి గం. 06-07/30-03
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-21సె., చెన్నె గం. 12-05-22సె., ఛిల్లి గం. 12-17-29సె., కోల్పుత గం. 11-32-51సె., ముంబాయి గం. 12-35-01సె.

పర్వత సమాపన, అక్షయ తృతీయ (బెంగాలీ)

26 వైశాఖ, (నిర) 2 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 16 మే, 3 షవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1870885, జూలియన్ తేది : 2459350.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 08-34, చంద్రాస్తం గం. 22-35
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) చతుర్थి గం. 10-02, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 11-14, యోగం : హూల గం. 26-51,
కరణం : విష్ణు గం. 10-02, ఉపరి బవ గం. 22-52, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-33-10 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 37 సె.
పృష్ఠ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. 29-38, ఛిల్లి గం. 29-26, కోల్పుత గం. 28-52, ముంబాయి గం. 29-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-23సె., చెన్నె గం. 12-05-23సె., ఛిల్లి గం. 12-17-31సె., కోల్పుత గం. 11-32-52సె., ముంబాయి గం. 12-35-03సె.

అసెన్నియన్ సస్టే (క్రిష్ణయన్)

27 వైశాఖ, (నిర) 3 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 17 మే, 4 షవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1870886, జూలియన్ తేది : 2459351.5

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

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

సాయన వ్యతీపాత గం. 23-50, శ్రీ శంకరాచార్య జయస్తు, ఫీస్ట్ ఆఫ్ ఎంస్ (షిబోత్)-జ్యోతిస్

28 వైశాఖ, (నిర) 4 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 18 మే, 5 షవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1870887, జూలియన్ తేది : 2459352.5

సూర్యోదయం గం. 05-18, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 10-23, చంద్రాస్తం గం. 24-08
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) పష్టి గం. 12-33, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 14-55, యోగం : వృష్టి గం. 26-16,
కరణం : త్రైతిల గం. 12-33, ఉపరి గర గం. 24-47, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-41-07 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 34 సె.
వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-30, ధిల్లీ గం. : 29-18, కోల్కత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-26 సె., చెన్నె గం. : 12-05-27 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-34 సె., కోల్కత గం. : 11-32-56 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-07 సె.

శ్రీ రామానుజాచార్య జయస్తు

29 వైశాఖ, (నిర) 5 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 19 మే, 6 షవ్యల్.

కలి అహర్ణః : 1870888, జూలియన్ తేది : 2459353.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రోదయం గం. 11-22, చంద్రాస్తం గం. 24-50
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) సప్తమి గం. 12-51, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 15-48, యోగం : దృష్ట గం. 25-09,
కరణం : వణిజ గం. 12-51, ఉపరి విష్ణు గం. 24-43, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 15-48,
చంద్రుని వయస్సు : 7.2), సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-45-06 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 31 సె.

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

గంగోత్తుత్తి

30 వైశాఖ, (నిర) 6 జ్యేష్ఠ, సురువారము, 20 మే, 7 షవాల్.

కలి అహార్ణః : 1870889, జూలియన్ తేది : 2459354.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రోదయం గం. 12-19, చంద్రాస్తం గం. 25-30
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) అష్టమి గం. 12-23, నక్షత్రం : మఘ గం. 15-57, యోగం : వ్యాఘాత గం. 23-27,
కరణం : బవ గం. 12-23, ఉపరి బాలవ గం. 23-53, చంద్రుడు : సింహాలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-49-06 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 28 సె.
వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-22, ఫిల్టర్ గం. : 29-10, కోల్పుత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-32 సె., చెన్నై గం. : 12-05-33 సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-17-41 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-13 సె.

మిథునాయన గో రవిః గం.25-07

31 వైశాఖ, (నిర) 7 జ్యేష్ఠ, పుత్రవారము, 21 మే, 8 షవాల్.

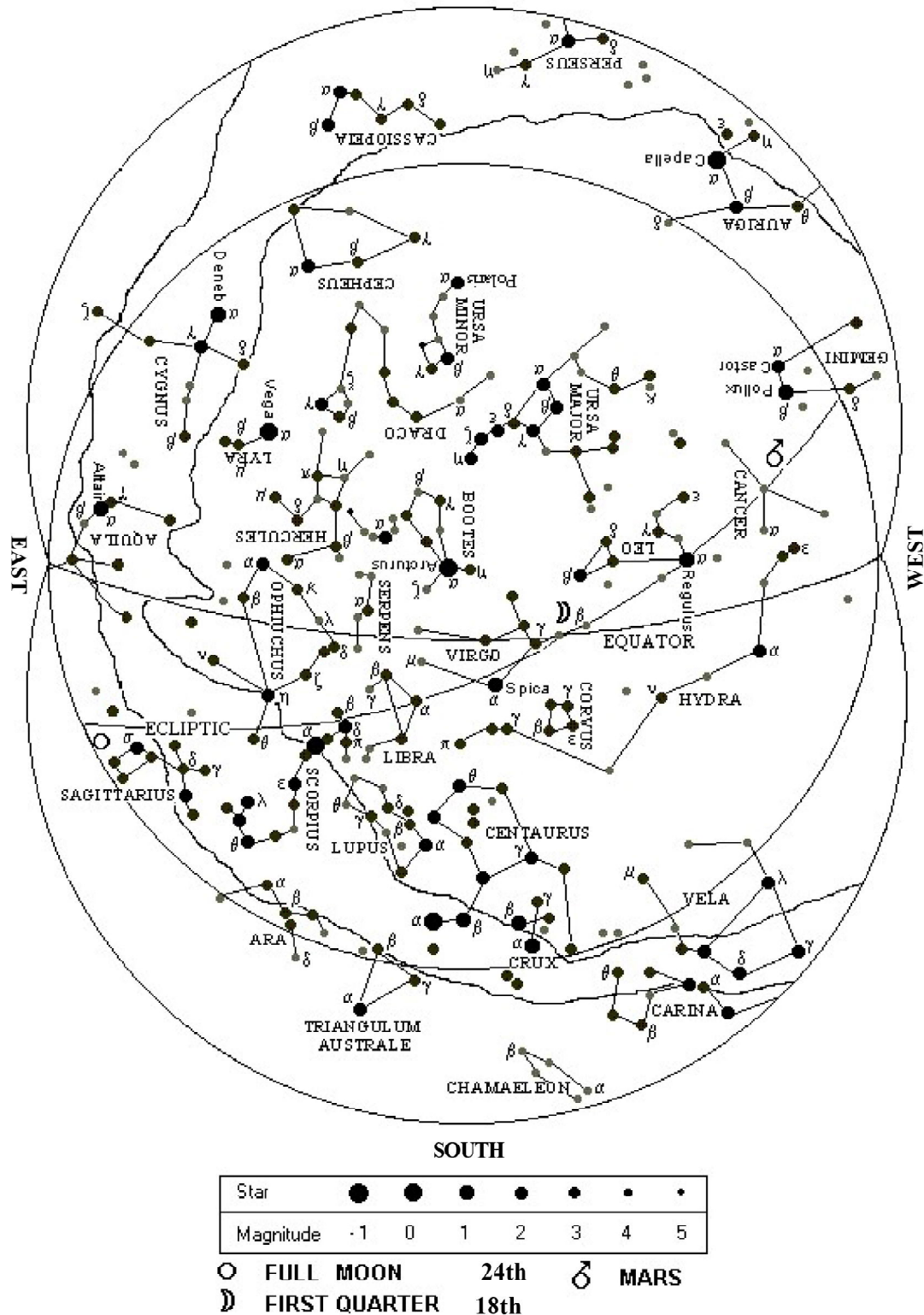
కలి అహార్ణః : 1870890, జూలియన్ తేది : 2459355.5

సూర్యోదయం గం. 05-17, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రోదయం గం. 13-19, చంద్రాస్తం గం. 26-08
తిథి : (వైశాఖ శుక్ల) నవమి గం. 11-11, నక్షత్రం : పూర్వాశ్వామి గం. 15-22, యోగం : హర్షణ గం. 21-08,
కరణం : కౌలవ గం. 11-11, ఉపరి తైతిల గం. 22-19, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 21-07,
చంద్రుని వయస్సు : 9.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-53-06 సె.,
సమయ సంస్కారం : 3 ని. 24 సె.

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

సీతానవమి

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



రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము

25

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

జ్యేష్ఠమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము పుచి (మిధున);

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

గ్రీష్మ బుతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తర గోళము

సూర్యుడు వృషభో, మిధున ప్రవేశము 25వ తేది; జ్యేష్ఠ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 04''$

కలి అహర్ణి 1870891-1870921; జూలియన్ తేది 2459356.5 - 2459386.5

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

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

కలి అహర్ణి : 1870891, జూలియన్ తేది : 2459356.5

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

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

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

సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 03-57-07 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 19 సె.

పృష్ఠ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-14, ఛిల్లీ గం. : 29-02, కోల్కత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-35

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

మౌహినీ ఏకాదశి (స్వర్ణ)

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

కలి అహర్ణి : 1870892, జూలియన్ తేది : 2458357.5

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

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

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

చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 23-04, చంద్రుని వయస్సు : 11.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 35'$,

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

పృష్ఠ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ఛిల్లీ గం. : 28-58, కోల్కత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-31

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

మౌహినీ ఏకాదశి (వైషణవ), త్రిముఖ మహాద్వాదశి, జార్చీమ్మ-నో-డిసో (పార్సీ), ఏట్సష్టే-పెస్సికాస్ట్ (క్రిష్ణియన్)

3 జ్యేష్ఠ, (నిర) 10 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 24 మే, 11 షవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1870893, జూలియన్ తేది : 2459358.5

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

తిథి : (వైశాఖ పుక్క) త్రయోదశి గం. 24-12, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 09-49, యోగం : వ్యతీపాత గం. 11-12, కరణం : కొలవ గం. 13-58, ఉపరి తైతిల గం. 24-12, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-05-10 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 09 సె. వృషభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-06, ధిల్లీ గం. : 28-54, కోల్కత గం. : 28-20, ముంబాయి గం. : 29-27 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-51 సె., చెన్నె గం. : 12-05-52 సె., ధిల్లీ గం. : 12-17-59 సె., కోల్కత గం. : 11-33-20 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-31 సె.

4 జ్యేష్ఠ, (నిర) 11 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 25 మే, 12 షవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1870894, జూలియన్ తేది : 2459359.5

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

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

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

సూర్యుడు రోహిణి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 08-47, సృసింహ చతుర్దశి

5 జ్యేష్ఠ, (నిర) 12 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 26 మే, 13 షవ్యాల్.

కలి అహర్నః : 1870895, జూలియన్ తేది : 2459360.5

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

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

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

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం (భారతీలో కనిపిస్తుంది), వైశాఖ పూర్ణిమ, బుధ పూర్ణిమ

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం

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

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.

కనిపించే ప్రాంతాలు: దక్కణ అమెరికా, ఉత్తర అమెరికా, ఆసియా, ఆఫ్రోలియా, అట్లాంటికా, ఫినిషిక్ మహాసముద్ర ప్రాంతాలలోనూ, హిందూ మహాసముద్ర ప్రాంతాలలోనూ ఈ గ్రహణం కనిపిస్తుంది.

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

హిందూ మహాసముద్రము, శ్రీలంక, ఈశాన్య భారతదేశం, చైనా, మంగోలియా మరియు రష్యా ప్రాంతాలలో అంగుళీయక చాయ అంతాయన్ని వీక్షించవచ్చు.

భారతదేశంలోని ఈశాన్య ప్రాంతాలలో సిక్కింతపు, వశ్వమ బెంగాల్లో కొన్ని ప్రాంతాలలో ఒడిస్సా తీర ప్రాంతాలలో మరియు అండమాన్ నికోబార్ దీవులలో గ్రహణ స్వరూపాన్ని దర్శించవచ్చు.

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

సంపూర్ణ చంద్రగ్రహణం

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

భారతదేశంలో ఈ గ్రహణం కనిపించే ప్రదేశాలు

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

ప్రదేశాలు	చంద్ర	ఛాయ	స్వర్ష	ఉచ్చ	స్వర్ష	గ్రహణ ఛాయ
	ఉదయం (ఐయనటి)	ప్రారంభం 15గం. 15ని. (ఐయనటి)	ప్రారంభం 16గం. 39ని. (ఐయనటి)	ఛాయ (ఐయనటి)	అంత్యం 16గం. 58ని. (ఐయనటి)	అంత్యం
	గం. ని.	కనబడడం				
ఆగర్తల	18-06	*	*	*	*	కనబడుతుంది
అజ్యోల్	17-59	*	*	*	*	కనబడుతుంది
కోల్కత	18-15	*	*	*	*	కనబడుతుంది
చిరపుంజి	18-06	*	*	*	*	కనబడుతుంది
కూచ్చిపూర్	18-18	*	*	*	*	కనబడుతుంది
డైమెండ్ హోర్స్	18-15	*	*	*	*	కనబడుతుంది
డిఫూ	18-16	*	*	*	*	కనబడుతుంది
గౌహతి	18-09	*	*	*	*	కనబడుతుంది
ఇంఫాల్	17-56	*	*	*	*	కనబడుతుంది
ఊటానగర్	18-02	*	*	*	*	కనబడుతుంది
కోహిమా	17-57	*	*	*	*	కనబడుతుంది
లుండింగ్	18-01	*	*	*	*	కనబడుతుంది
మాల్ద	18-21	*	*	*	*	కనబడుతుంది
ఉత్తర లభింపూర్	18-00	*	*	*	*	కనబడుతుంది
పరదీష్	18-18	*	*	*	*	కనబడుతుంది
పాసీఫూట్	17-57	*	*	*	*	కనబడుతుంది
పోర్ట్ బైయర్	17-38	*	*	*	*	కనబడుతుంది
పూరి	18-21	*	*	*	*	కనబడుతుంది
షిల్హాంగ్	18-06	*	*	*	*	కనబడుతుంది
సిబ్సాగర్	17-58	*	*	*	*	కనబడుతుంది
సిల్చూర్	18-01	*	*	*	*	కనబడుతుంది

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

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

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

పృష్ఠ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-55, ఫిలీ గం. : 28-43, కోల్పుత గం. : 28-09, ముంబాయి గం. : 29-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-09 సె., చెన్నె గం. : 12-06-10 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-18 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-50 సె.

7 జ్యేష్ఠ, (నిర) 14 జ్యేష్ఠ, పుత్రవారము, 28 మే, 15 షవాల్.**కలి అహర్నః : 1870897, జూలియన్ తేది : 2459362.5**

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

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 09-37, నక్షత్రం : మూల గం. 20-02, యోగం : సాధ్య గం. 14-57, కరణం : గర గం. 09-37, ఉపరి వణి గం. 20-02, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 16.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-21-22 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 43 సె.
పృష్ఠ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-51, ఫిలీ గం. : 28-39, కోల్పుత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-17 సె., చెన్నె గం. : 12-06-18 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-25 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-57 సె.

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

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

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) తృతీయ గం. 06-34, ఉపరి చతుర్ది గం. 28-04, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 18-04, యోగం : పుభ గం. 11-29, కరణం : విష్ణు గం. 06-34, బవ గం. 17-15, ఉపరి బాలవ గం. 28-04, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 23-40, చంద్రుని వయస్సు : 17.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-25-27 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 36 సె.

పృష్ఠ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-47, ఫిలీ గం. : 28-35, కోల్పుత గం. : 28-01, ముంబాయి గం. : 29-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-24 సె., చెన్నె గం. : 12-06-25 సె., ఫిలీ గం. : 12-18-33 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-05 సె.

సాయన వైదుతి గం. 19-26

9 జ్యేష్ఠ, (నిర) 16 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 30 మే, 17 షవ్మాల్.

కలి అహర్నిః : 1870899, జూలియన్ తేది : 2459364.5

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

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) పంచమి గం. 26-13, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 16-42, యోగం : శుక్ల (పుత్ర) గం. 08-30, కరణం : కొలవ గం. 15-03, ఉపరి త్రైతిల గం. 26-13, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.2, సూర్యుని త్రాంతి : N. $21^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-29-31 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 27 సె. వృషభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-43, ధిల్లీ గం. : 28-31, కోల్కాత గం. : 27-57, ముంబాయి గం. : 29-04 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-33 సె., చెన్నె గం. : 12-06-33 సె., ధిల్లీ గం. : 12-18-41 సె., కోల్కాత గం. : 11-34-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-13 సె.

ప్రినిటీ సస్టే (క్రిష్టియన్)

10 జ్యేష్ఠ, (నిర) 17 జ్యేష్ఠ, సౌమివారము, 31 మే, 18 షవ్మాల్.

కలి అహర్నిః : 1870900, జూలియన్ తేది : 2459365.5

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

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

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

11 జ్యేష్ఠ, (నిర) 18 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 1 జూన్, 19 షవ్మాల్.

కలి అహర్నిః : 1870901, జూలియన్ తేది : 2459366.5

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

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) సప్తమి గం. 24-47, నక్షత్రం : ధనిష్ట గం. 16-08, యోగం : వైదృతి గం. 27-01, కరణం : విష్ణు గం. 12-51, ఉపరి బవ గం. 24-47, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.2, సూర్యుని త్రాంతి : N. $22^{\circ} 03'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-37-42 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 10 సె.

ఖిధున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-42, ధిల్లీ గం. : 06-22, కోల్కాత గం. : 05-51, ముంబాయి గం. : 07-00 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-50 సె., చెన్నె గం. : 12-06-51 సె., ధిల్లీ గం. : 12-18-58 సె., కోల్కాత గం. : 11-34-20 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-30 సె.

12 జ్యేష్ఠ, (నిర) 19 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 2 జూన్, 20 షవ్వాల్.

కలి అహర్ణః : 1870902, జూలియన్ తేది : 2459367.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రాస్తం గం. 11-54, చంద్రోదయం గం. 24-56

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) అప్పమి గం. 25-13, నక్షత్రం : శతభిష గం. 17-00, యోగం : విష్ణుంభ గం. 26-26, కరణం : బాలవ గం. 12-54, ఉపరి కొలవ గం. 25-13, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.2 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 04-41-48 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 00 సె. మిథున లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-38, థిల్లీ గం. : 06-18, కోల్కత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-56 మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-58-00 సె., చెన్నె గం. : 12-07-00 సె., థిల్లీ గం. : 12-19-08 సె., కోల్కత గం. : 11-34-29 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-40 సె.

13 జ్యేష్ఠ, (నిర) 20 జ్యేష్ఠ, గురువారము, 3 జూన్, 21 షవ్వాల్.

కలి అహర్ణః : 1870903, జూలియన్ తేది : 2459368.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రాస్తం గం. 12-47, చంద్రోదయం గం. 25-30

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) నవమి గం. 26-23, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 18-35, యోగం : ప్రీతి గం. 26-23, కరణం : త్త్వతిల గం. 13-43, ఉపరి గర గం. 26-23, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 12-07, చంద్రుని వయస్సు : 22.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 04-45-55 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 51 సె.

మిథున లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-34, థిల్లీ గం. : 06-14, కోల్కత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-52 మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-58-09 సె., చెన్నె గం. : 12-07-10 సె., థిల్లీ గం. : 12-19-17 సె., కోల్కత గం. : 11-34-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-50 సె.

కోర్మాన్ క్రిష్ణ (గురువారము) - క్రిష్ణియన్

14 జ్యేష్ఠ, (నిర) 21 జ్యేష్ఠ, శుక్రవారము, 4 జూన్, 22 షవ్వాల్.

కలి అహర్ణః : 1870904, జూలియన్ తేది : 2459369.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రాస్తం గం. 13-39, చంద్రోదయం గం. 26-01

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) దశమి గం. 28-08, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రవద గం. 20-47, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 26-48, కరణం : వణిజ గం. 15-11, ఉపరి విష్ణి గం. 28-08, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 04-50-01 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 40 సె. మిథున లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-30, థిల్లీ గం. : 06-10, కోల్కత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-48 మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-58-20 సె., చెన్నె గం. : 12-07-20 సె., థిల్లీ గం. : 12-19-28 సె., కోల్కత గం. : 11-34-49 సె., ముంబాయి గం. : 12-37-00 సె.

15 జ్యేష్ఠ, (నిర) 22 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 5 జూన్, 23 షవ్యల్.

కలి అహర్ణి : 1870905, జూలియన్ తేది : 2459370.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 14-29, చంద్రోదయం గం. 26-32

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ఏకాదశి అపోరాత్ర, నక్షత్రం : రేవతి గం. 23-28, యోగం : సాభాగ్య గం. 27-34, కరణం : బవ గం. 17-11, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 23-28, చంద్రుని వయస్సు : 24.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-54-08 నె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 30 నె. మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-58-30 నె., చెన్నెగం. : 12-07-31 నె., ఫిల్టీగం. : 12-19-38 నె., కోల్పుతగం. : 11-35-00 నె., ముంబాయి గం. : 12-37-10 నె.

16 జ్యేష్ఠ, (నిర) 23 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 6 జూన్, 24 షవ్యల్.

కలి అహర్ణి : 1870906, జూలియన్ తేది : 2459371.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 15-19, చంద్రోదయం గం. 27-04

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 06-20, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 26-27, యోగం : శోభన గం. 28-34, కరణం : భాలవ గం. 06-20, ఊపరి కొలవ గం. 19-33, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 04-58-16 నె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 19 నె. మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-58-41 నె., చెన్నెగం. : 12-07-42 నె., ఫిల్టీగం. : 12-19-49 నె., కోల్పుతగం. : 11-35-10 నె., ముంబాయి గం. : 12-37-21 నె.

అపరాహ్నికాదశి, భద్రకాళి ఏకాదశి (పంజాబ్)

17 జ్యేష్ఠ, (నిర) 24 జ్యేష్ఠ, సోమవారము, 7 జూన్, 25 షవ్యల్.

కలి అహర్ణి : 1870907, జూలియన్ తేది : 2459372.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 16-09, చంద్రోదయం గం. 27-39

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 08-49, నక్షత్రం : భరణి అపోరాత్ర, యోగం : అతిగండ అపోరాత్ర, కరణం : త్తైతిల గం. 08-49, ఊపరి గర గం. 22-07, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-02-24 నె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 08 నె. మధ్యాహ్నం : కేంద్రంగం. 11-58-52 నె., చెన్నెగం. : 12-07-53 నె., ఫిల్టీగం. : 12-20-00 నె., కోల్పుతగం. : 11-35-22 నె., ముంబాయి గం. : 12-37-32 నె.

18 జ్యేష్ఠ, (నిర) 25 జ్యేష్ఠ, మంగళవారము, 8 జూన్, 26 షవాల్.

కలి అహర్ణః : 1870908, జూలియన్ తేది : 2459373.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 17-01, చంద్రోదయం గం. 28-15
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 11-25, నక్షత్రం : భరణి గం. 05-36, యోగం : అతిగండ గం. 05-41,
కరణం : వణి గం. 11-25, ఉపరి విష్ణు గం. 24-42, చంద్రుడు : మేషలో, వృషప్రవేశ గం. 12-23,
చంద్రుని వయస్సు : 27.2, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 05-06-32 సె.,
సమయ సంస్కరం : 0 ని. 56 సె.

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-15, థిల్లీ గం. : 05-55, కోల్పుత గం. : 05-24, ముంబాయి గం. : 06-33
మధ్యహస్తం : కేంద్రం గం. 11-59-04 సె., చెన్నె గం. 12-08-05 సె., థిల్లీ గం. 12-20-12 సె., కోల్పుత గం. 11-35-33 సె., ముంబాయి గం. 12-37-44 సె.

సూర్యుడు మృశిర నక్షత్ర ప్రవేశ గం.06-41, సావిత్రి చతుర్దశి

19 జ్యేష్ఠ, (నిర) 26 జ్యేష్ఠ, బుధవారము, 9 జూన్, 27 షవాల్.

కలి అహర్ణః : 1870909, జూలియన్ తేది : 2459374.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 17-54, చంద్రోదయం గం. 28-56
తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 13-59, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 08-44, యోగం : సుకర్మ గం. 06-47,
కరణం : శకుని గం. 13-59, ఉపరి చతుష్పాద గం. 27-12, చంద్రుడు : వృషలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.2,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 05-10-40 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 45 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-11, థిల్లీ గం. : 05-51, కోల్పుత గం. : 05-20, ముంబాయి గం. : 06-29
మధ్యహస్తం : కేంద్రం గం. 11-59-15 సె., చెన్నె గం. 12-08-16 సె., థిల్లీ గం. 12-20-24 సె., కోల్పుత గం. 11-35-45 సె., ముంబాయి గం. 12-37-56 సె.

ఫలహారినీ కాళికా పూజ

20 జ్యేష్ఠ, (నిర) 27 జ్యేష్ఠ, శురువారము, 10 జూన్, 28 షవాల్.

కలి అహర్ణః : 1870910, జూలియన్ తేది : 2459375.5

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

తిథి : (వైశాఖ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 16-23, నక్షత్రం : రోహణి గం. 11-44, యోగం : దృతి గం. 07-47,
కరణం : నాగ గం. 16-23, చంద్రుడు : వృషలో, మిథున ప్రవేశ గం. 25-10, చంద్రుని వయస్సు : 29.2 ●,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 05-14-49 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 33 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-07, థిల్లీ గం. : 05-47, కోల్పుత గం. : 05-16, ముంబాయి గం. : 06-25
మధ్యహస్తం : కేంద్రం గం. 11-59-27 సె., చెన్నె గం. 12-08-28 సె., థిల్లీ గం. 12-20-36 సె., కోల్పుత గం. 11-35-57 సె., ముంబాయి గం. 12-38-08 సె.

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

వలయకార సూర్య గ్రహణం

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

భారతదేశంలో కనబడదు

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

భారతీయ ప్రామాణిక సమయం (ఐ.ఎస్.టి.)

గ్రహణ వివరాలు	తేది	గం॥ ని॥
గ్రహణ ఆరంభం	10	13.43
కోణ ప్రారంభం	10	15.25
గ్రహణాంచు	10	16.12
కోణ అంత్యం	10	16.59
గ్రహణ అంత్యం	10	18.41
*గ్రహణము పట్టు పరిమాణము	=	0.9428
గ్రహణము యొక్క గరిష్ఠ నిడివి	=	3 ని॥ 48 నె॥

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

కలి అప్పార్జి : 1870911, జూలియన్ తేది : 2459376.5

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ప్రతిపత్తే గం. 18-31, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 14-31, యోగం : శూల గం. 08-37, కరణం : కింస్తుఫ్సు గం. 05-29, ఉపరి బవ గం. 18-31, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.6, సూర్యానిక్రాంతి : N. 23° 05', నాక్షత్ర కొలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-18-58 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 20 సె. మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-03, ఛిల్లీ గం. : 05-43, కోల్కుత గం. : 05-12, ముంబాయి గం. : 06-21 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-40 సె., చెన్నె గం. : 12-08-41 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-20-48 సె., కోల్కుత గం. : 11-36-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-20 సె.

22 జ్యేష్ఠ, (నిర) 29 జ్యేష్ఠ, శనివారము, 12 జూన్, 1 జులైఫేద్.

కలి అప్పర్టమెంట్ : 1870912, జూలియన్ తేది : 2459377.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 06-30, చంద్రాస్తం గం. 20-32
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 20-18, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 16-57, యోగం : గండ గం. 09-12,
కరణం : బాలవ గం. 07-28, ఉపరి కొలవ గం. 20-18, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 05-23-07 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 08 సె.
మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-59, ధిల్లీ గం. : 05-39, కోల్కత గం. : 05-08, ముంబాయి గం. : 06-17
మధ్యహస్తం : కేంద్రంగం. 11-59-52సె., చెన్నెగం. : 12-08-53సె., ధిల్లీగం. : 12-21-00సె., కోల్కతగం. : 11-36-22సె., ముంబాయిగం. : 12-38-32సె.

సాయన వ్యతీపాత గం.06-12

23 జ్యేష్ఠ, (నిర) 30 జ్యేష్ఠ, ఆదివారము, 13 జూన్, 2 జులైఫేద్.

కలి అప్పర్టమెంట్ : 1870913, జూలియన్ తేది : 2459378.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 07-23, చంద్రాస్తం గం. 21-22
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) తృతీయ గం. 21-41, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 19-01, యోగం : వృద్ధి గం. 09-30,
కరణం : త్వతిల గం. 09-03, ఉపరి గర గం. 21-41, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 12-32,
చంద్రుని వయస్సు : 2.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 05-27-16 సె.,
సమయ సంస్కరం : -0 ని. 05 సె.

మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-55, ధిల్లీ గం. : 05-35, కోల్కత గం. : 05-04, ముంబాయి గం. : 06-13
మధ్యహస్తం : కేంద్రంగం. 12-00-05సె., చెన్నెగం. : 12-09-06సె., ధిల్లీగం. : 12-21-13సె., కోల్కతగం. : 11-36-34సె., ముంబాయి గం. : 12-38-45సె.

రంభా తృతీయ, ప్రతాప జయమై (రాజస్థాన్)

24 జ్యేష్ఠ, (నిర) 31 జ్యేష్ఠ, సౌమయారము, 14 జూన్, 3 జులైఫేద్.

కలి అప్పర్టమెంట్ : 1870914, జూలియన్ తేది : 2459379.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 08-19, చంద్రాస్తం గం. 22-07
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ల) చతుర్थి గం. 22-35, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 20-37, యోగం : ధృవ గం. 09-27,
కరణం : వణిజ గం. 10-12, ఉపరి విష్ణు గం. 22-35, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 05-31-25 సె., సమయ సంస్కరం : -0 ని. 17 సె.
మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-51, ధిల్లీ గం. : 05-31, కోల్కత గం. : 05-00, ముంబాయి గం. : 06-09
మధ్యహస్తం : కేంద్రంగం. 12-00-17సె., చెన్నెగం. : 12-09-18సె., ధిల్లీగం. : 12-21-26సె., కోల్కతగం. : 11-36-47సె., ముంబాయిగం. : 12-38-58సె.

సౌర ఆపాధాది గం.07-22, కురు అర్ణవదేవ సంస్కరణ దినం (సిఫ్రీ)

25 జ్యేష్ఠ, (నిర) 1 ఆషాఢ, మంగళవారము, 15 జూన్, 4 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1870915, జూలియన్ తేది : 2459380.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 09-16, చంద్రాస్తం గం. 22-50
తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) పంచమి గం. 22-57, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 21-42, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 09-00,
కరణం : బవ గం. 10-50, ఉపరి బాలవ గం. 22-57, చంద్రుడు : కర్మాంగంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 21-42,
చంద్రుని వయస్సు : 4.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-35-35 సె.,
సమయ సంస్కారం : -0 ని. 30 సె.

మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-47, ఛిల్లీ గం. : 05-27, కోల్పుత గం. : 04-56, ముంబాయి గం. : 06-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-30 సె., చెన్నె గం. : 12-09-31 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-38 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-00 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-11 సె.

సూర్యుడు నిరయన మిథునరాశి ప్రవేశ గం.06-01, రాజాన్ సంక్రాంతి (బడిస్తా)

26 జ్యేష్ఠ, (నిర) 2 ఆషాఢ, బుధవారము, 16 జూన్, 5 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1870916, జూలియన్ తేది : 2459381.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 10-13, చంద్రాస్తం గం. 23-29
తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) షష్ఠి గం. 22-46, నక్షత్రం : మఖ గం. 22-15, యోగం : హర్షణ గం. 08-08,
కరణం : కౌలవ గం. 10-56, ఉపరి త్రైతిల గం. 22-46, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 05-39-44 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 43 సె.
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-43 సె., చెన్నె గం. : 12-09-44 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-51 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-13 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-24 సె.

వింద్యావాసినీ పూజ, అరణ్య షష్ఠి (బెంగాల్), జామాత్ షష్ఠి

27 జ్యేష్ఠ, (నిర) 3 ఆషాఢ, శురువారము, 17 జూన్, 6 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1870917, జూలియన్ తేది : 2459382.5

సూర్యోదయం గం. 05-14, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 11-11, చంద్రాస్తం గం. 24-06
తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) సప్తమి గం. 22-00, నక్షత్రం : పూర్వపుల్మిని గం. 22-13, యోగం : వజ్ర గం. 06-48,
ఉపరి సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 29-01, కరణం : గర గం. 10-28, ఉపరి వణి గం. 22-00, చంద్రుడు : సింహలో,
కన్య ప్రవేశ గం. 28-07, చంద్రుని వయస్సు : 6.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 05-43-54 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 56 సె.

మిథున లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-35, ఛిల్లీ గం. : 29-15, కోల్పుత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-53
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-56 సె., చెన్నె గం. : 12-09-57 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-04 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-26 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-37 సె.

28 జ్యేష్ఠ, (నిర) 4 ఆపాడ, శుక్రవారము, 18 జూన్, 7 జులైఫేద్.**కలి అహర్ణః : 1870918, జూలియన్ తేది : 2459383.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 12-08, చంద్రాస్తం గం. 24-43
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) అష్టమి గం. 20-40, నవక్రతం : ఉత్తర ఫల్గుని గం. 21-37, యోగం : వ్యతిషాత గం. 26-46,
కరణం : వీషి గం. 09-24, ఉపరి బవ గం. 20-40, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.6),
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 24'$, నాశ్రత కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 05-48-03 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 09 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-31, ఛిల్లీ గం. : 29-11, కోల్పూత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-49
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-01-09సె., చెన్నె గం. : 12-10-10సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-17సె., కోల్పూత గం. : 11-37-39సె., ముంబాయి గం. : 12-39-50సె.

మేలాక్షీర్ భవానీ (కాళీర్)**29 జ్యేష్ఠ, (నిర) 5 ఆపాడ, శనివారము, 19 జూన్, 8 జులైఫేద్.****కలి అహర్ణః : 1870919, జూలియన్ తేది : 2459384.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 13-07, చంద్రాస్తం గం. 25-21
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) నవమి గం. 18-46, నవక్రతం : హస్త గం. 20-28, యోగం : వరీయాన్ గం. 24-04,
కరణం : బాలవ గం. 07-47, ఉపరి కౌలవ గం. 18-46, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 25'$, నాశ్రత కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 05-52-13 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 22 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-27, ఛిల్లీ గం. : 29-07, కోల్పూత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-45
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-01-22సె., చెన్నె గం. : 12-10-23సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-30సె., కోల్పూత గం. : 11-37-52సె., ముంబాయి గం. : 12-40-03సె.

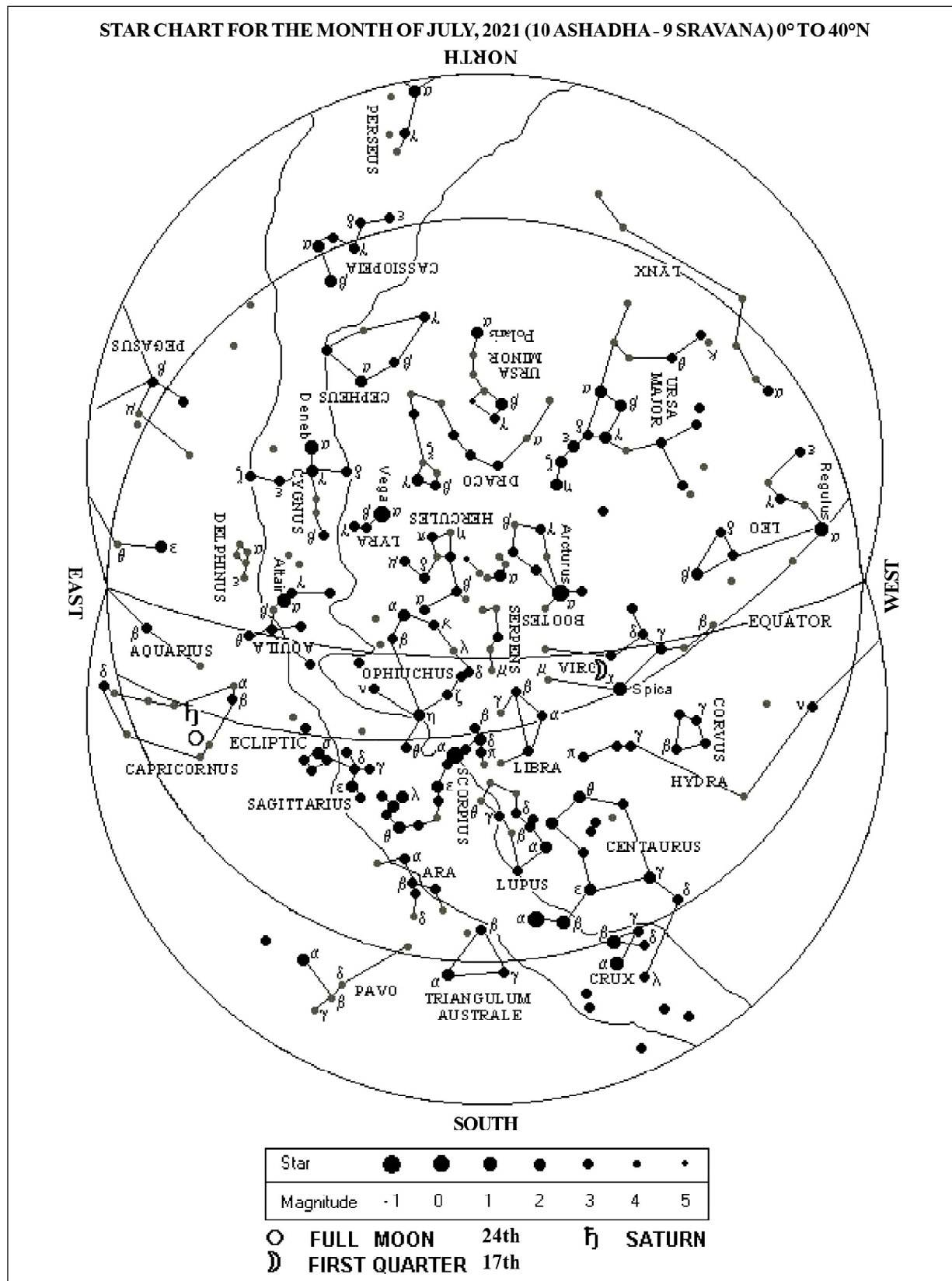
30 జ్యేష్ఠ, (నిర) 6 ఆపాడ, అదివారము, 20 జూన్, 9 జులైఫేద్.**కలి అహర్ణః : 1870920, జూలియన్ తేది : 2459385.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 14-07, చంద్రాస్తం గం. 26-00
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) దశమి గం. 16-22, నవక్రతం : చిత్ర గం. 18-49, యోగం : పరిఫు గం. 20-59, కరణం : తైల గం. 05-37,
గర గం. 16-22, ఉపరి వణిజ గం. 27-00, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 07-42, చంద్రుని వయస్సు : 9.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాశ్రత కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 05-56-23 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 35 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-23, ఛిల్లీ గం. : 29-03, కోల్పూత గం. : 28-32, ముంబాయి గం. : 29-41
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-01-35సె., చెన్నె గం. : 12-10-36సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-43సె., కోల్పూత గం. : 11-38-05సె., ముంబాయి గం. : 12-40-16సె.

గంగా దశపర**31 జ్యేష్ఠ, (నిర) 7 ఆపాడ, సౌమవారము, 21 జూన్, 10 జులైఫేద్.****కలి అహర్ణః : 1870921, జూలియన్ తేది : 2459386.5**

సూర్యోదయం గం. 05-15, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 15-11, చంద్రాస్తం గం. 26-43
తిథి : (జ్యేష్ఠ శుక్ర) ఏకాదశి గం. 13-32, నవక్రతం : స్వాతి గం. 16-45, యోగం : శివ గం. 17-33,
కరణం : వీషి గం. 13-32, ఉపరి బవ గం. 23-59, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.6,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 26'$, నాశ్రత కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 06-00-32 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 48 సె.
మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-19, ఛిల్లీ గం. : 28-59, కోల్పూత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-37
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-01-48సె., చెన్నె గం. : 12-10-49సె., ఛిల్లీ గం. : 12-22-56సె., కోల్పూత గం. : 11-38-18సె., ముంబాయి గం. : 12-40-29సె.

కర్కాటకాయనోగో రవి : గం.09-02, దక్కిణాయన దినం, నిర్మల ఏకాదశి



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

39

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021
ఆపాధమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము నభన్ (కర్మాటక);
నిరయన మాసములు : 8 ఆపాధ, 5122 కలి, మొదలు 7 శ్రావణ, 5122 కలి; 24 & 7 దినములు
వర్ష బుటుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోళము
సూర్యుడు మిథునంలో, కర్మాటక ప్రవేశము 25వ తేది; ఆపాధ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 09''$
కలి అహర్ని 1870922-1870952; జూలియన్ తేది 2459387.5 - 2459417.5
(నిరయన) శ్రావణ మాసారంభం 25 ఆపాధ, 16 జూలై 2021.

1 ఆపాధ, (నిర) 8 ఆపాధ, మంగళవారము, 22 జూన్, 11 జూలాఫేద్.

కలి అహర్ని : 1870922, జూలియన్ తేది : 2459387.5

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

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-16, ఛిల్లి గం. : 28-56, కోల్పుత గం. : 28-25, ముంబాయి గం. : 29-34
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-01సె., చెన్నె గం. : 12-11-02సె., ఛిల్లి గం. : 12-23-09సె., కోల్పుత గం. : 11-38-31సె., ముంబాయి గం. : 12-40-42సె.

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

2 ఆపాధ, (నిర) 9 ఆపాధ, బుధవారము, 23 జూన్, 12 జూలాఫేద్.

కలి అహర్ని : 1870923, జూలియన్ తేది : 2459388.5

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

మిథున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-12, ఛిల్లి గం. : 28-52, కోల్పుత గం. : 28-21, ముంబాయి గం. : 29-30
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-14సె., చెన్నె గం. : 12-11-15సె., ఛిల్లి గం. : 12-23-22సె., కోల్పుత గం. : 11-38-44సె., ముంబాయి గం. : 12-40-54సె.

3 ఆపాధ, (నిర) 10 ఆపాధ, సురువారము, 24 జూన్, 13 జులైఫేద్.

కలి అహర్ని : 1870924, జూలియన్ తేది : 2459389.5

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ పుక్క) పూర్ణిమ గం. 24-10, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 09-11, యోగం : శుభ గం. 06-05, ఉపరి శుక్ర (పుక్క) గం. 26-16, కరణం : విషి గం. 13-50, ఉపరి బవ గం. 24-10, చంద్రుడు : వృషికలో, ధను ప్రవేశ గం. 09-11, చంద్రుని వయస్సు : 13.6 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 06-13-01 సే., సమయ సంస్కరం : -2 ని. 27 సే.

ఖిధున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-08, ధిలీ గం. : 28-48, కోల్పుత గం. : 28-17, ముంబాయి గం. : 29-26
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-02-27 సే., చెన్నె గం. : 12-11-28 సే., ధిలీ గం. : 12-23-35 సే., కోల్పుత గం. : 11-38-56 సే., ముంబాయి గం. : 12-41-07 సే.

సాయస్థైదృతి గం. 13-43, వట సావిత్రీప్రతం (పూర్ణిమా పక్ష), దేవస్నాన పూర్ణిమ

4 ఆపాధ, (నిర) 11 ఆపాధ, శుక్రవారము, 25 జూన్, 14 జులైఫేద్.

కలి అహర్ని : 1870925, జూలియన్ తేది : 2459390.5

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 21-00, నక్షత్రం : మూల గం. 06-40, ఉపరి పూర్ణిమాపాధ గం. 28-25,
యోగం : బ్రహ్మ గం. 22-37, కరణం : భాలవ గం. 10-32, ఉపరి కౌలవ గం. 21-00, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
చంద్రుని వయస్సు : 14.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 06-17-10 సే.,
సమయ సంస్కరం : -2 ని. 40 సే.

ఖిధున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-04, ధిలీ గం. : 28-44, కోల్పుత గం. : 28-13, ముంబాయి గం. : 29-22
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-02-40 సే., చెన్నె గం. : 12-11-41 సే., ధిలీ గం. : 12-23-48 సే., కోల్పుత గం. : 11-39-09 సే., ముంబాయి గం. : 12-41-20 సే.

సురు హరి గోవింద జయంతి (జమ్ము & కాశ్మీర్)

5 ఆపాధ, (నిర) 12 ఆపాధ, శనివారము, 26 జూన్, 15 జులైఫేద్.

కలి అహర్ని : 1870926, జూలియన్ తేది : 2459391.5

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 18-12, నక్షత్రం : ఉత్తరాపాధ గం. 26-36, యోగం : ఇంద్ర గం. 19-18,
కరణం : త్రైతిల గం. 07-32, గర గం. 18-12, ఉపరి వణి గం. 28-59, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 09-55,
చంద్రుని వయస్సు : 15.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 06-21-19 సే., సమయ సంస్కరం : -2 ని. 52 సే.

ఖిధున లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-00, ధిలీ గం. : 28-40, కోల్పుత గం. : 28-09, ముంబాయి గం. : 29-18
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-02-52 సే., చెన్నె గం. : 12-11-53 సే., ధిలీ గం. : 12-24-00 సే., కోల్పుత గం. : 11-39-22 సే., ముంబాయి గం. : 12-41-33 సే.

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

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) తృతీయ గం. 15-55, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 25-22, యోగం : వైద్యతి గం. 16-25, కరణం : విష్ణు గం. 15-55, ఉపరి బవ గం. 27-00, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-25-28 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 05 సె. మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-56, థిలీ గం. : 28-36, కోల్కత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-14 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-05సె., చెన్నె గం. : 12-12-06సె., థిలీ గం. : 12-24-13సె., కోల్కత గం. : 11-39-34సె., ముంబాయి గం. : 12-41-45సె.

7 ఆపాఢ, (నిర) 14 ఆపాఢ, సౌమయారము, 28 జూన్, 17 జులైఫేద్.**కలి అహర్ణః : 1870928, జూలియన్ తేది : 2459393.5**

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 14-17, నక్షత్రం : ధనిష్ట గం. 24-49, యోగం : విష్ణుంభ గం. 14-04, కరణం : బాలవ గం. 14-17, ఉపరి కొలవ గం. 25-44, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 13-00, చంద్రుని వయస్సు : 17.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-29-37 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 17 సె.

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

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

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) పంచమి గం. 13-24, నక్షత్రం : శతభిష గం. 25-02, యోగం : ప్రీతి గం. 12-20, కరణం : త్రైతిల గం. 13-24, ఉపరి గర గం. 25-12, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-33-45 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 29 సె. మిథున లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-48, థిలీ గం. : 28-28, కోల్కత గం. : 27-57, ముంబాయి గం. : 29-06 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-29సె., చెన్నె గం. : 12-12-30సె., థిలీ గం. : 12-24-37సె., కోల్కత గం. : 11-39-58సె., ముంబాయి గం. : 12-42-09సె.

9 ఆపాడ, (నిర) 16 ఆపాడ, బుధవారము, 30 జూన్, 19 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1870930, జూలియన్ తేది : 2459395.5

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 13-19, నక్షత్రం : పూర్వాబాధపద గం. 26-03, యోగం : అయుష్మాన్ గం. 11-14, కరణం : వణి గం. 13-19, ఉపరి విషి గం. 25-35, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 19-43, చంద్రుని వయస్సు : 19.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-37-54 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 41 సె.

ఖండము లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-44, ఫిలీ గం. : 28-24, కోల్పుత గం. : 27-53, ముంబాయి గం. : 29-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-41సె., చెన్నె గం. : 12-12-42సె., ఫిలీ గం. : 12-24-49సె., కోల్పుత గం. : 11-40-10సె., ముంబాయి గం. : 12-42-21సె.

10 ఆపాడ, (నిర) 17 ఆపాడ, శురువారము, 1 జూలై, 20 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1870931, జూలియన్ తేది : 2459396.5

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) సప్తమి గం. 14-02, నక్షత్రం : ఉత్తరాబాధపద గం. 27-49, యోగం : సాభాగ్య గం. 10-46, కరణం : బవ గం. 14-02, ఉపరి బాలవ గం. 26-41, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.6 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-42-02 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 52 సె.
ఖండము లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-40, ఫిలీ గం. : 28-20, కోల్పుత గం. : 27-49, ముంబాయి గం. : 28-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-52సె., చెన్నె గం. : 12-12-53సె., ఫిలీ గం. : 12-25-01సె., కోల్పుత గం. : 11-40-22సె., ముంబాయి గం. : 12-42-33సె.

11 ఆపాడ, (నిర) 18 ఆపాడ, శుక్రవారము, 2 జూలై, 21 జులైఫేద్.

కలి అహర్ణి : 1870932, జూలియన్ తేది : 2459397.5

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

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) అష్టమి గం. 15-29, నక్షత్రం : రేవతి అహోరాత్ర, యోగం : శోభన గం. 10-53, కరణం : కొలవ గం. 15-29, ఉపరి తైతిల గం. 28-26, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $23^{\circ} 02'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-46-10 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 04 సె.
కర్కాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ఫిలీ గం. : 06-35, కోల్పుత గం. : 06-03, ముంబాయి గం. : 07-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-04సె., చెన్నె గం. : 12-13-05సె., ఫిలీ గం. : 12-25-12సె., కోల్పుత గం. : 11-40-33సె., ముంబాయి గం. : 12-42-44సె.

12 ఆపాఢ, (నిర) 19 ఆపాఢ, శనివారము, 3 జూలై, 22 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1870933, జూలైయన్ తేది : 2459398.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 13-14, చంద్రోదయం గం. 25-05

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) నవమి గం. 17-31, నక్షత్రం : రేవతి గం. 06-14, యోగం : అతిగండ గం. 11-28, కరణం : గర గం. 17-31, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 06-14, చంద్రుని వయస్సు : 22.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-50-18 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 15 సె. కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఛిల్లీ గం. : 06-31, కోల్పుత గం. : 05-59, ముంబాయి గం. : 07-07 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-15సె., చెన్నె గం. : 12-13-16సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-23సె., కోల్పుత గం. : 11-40-44సె., ముంబాయి గం. : 12-42-55సె.

13 ఆపాఢ, (నిర) 20 ఆపాఢ, ఆదివారము, 4 జూలై, 23 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1870934, జూలైయన్ తేది : 2459399.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 14-04, చంద్రోదయం గం. 25-39

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) దశమి గం. 19-56, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 09-05, యోగం : సుకర్మ గం. 12-23, కరణం : వణి గం. 06-41, ఉపరి విష్ణు గం. 19-56, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-54-25 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 26 సె. కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ఛిల్లీ గం. : 06-27, కోల్పుత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 07-03 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-26సె., చెన్నె గం. : 12-13-27సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-34సె., కోల్పుత గం. : 11-40-55సె., ముంబాయి గం. : 12-43-06సె.

14 ఆపాఢ, (నిర) 21 ఆపాఢ, సౌమవారము, 5 జూలై, 24 జూలైఫేద్.

కలి అహర్ణః : 1870935, జూలైయన్ తేది : 2459400.5

సూర్యోదయం గం. 05-19, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 14-55, చంద్రోదయం గం. 26-14

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 22-31, నక్షత్రం : భరణి గం. 12-12, యోగం : దృతి గం. 13-29, కరణం : బవ గం. 09-13, ఉపరి బాలవ గం. 22-31, చంద్రుడు : మేషంలో, వృష ప్రవేశ గం. 18-59, చంద్రుని వయస్సు : 24.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 06-58-32 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 36 సె.

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

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

15 ఆపాడ్, (పర) 22 ఆపాడ్, మంగళవారప, 6 జూలై, 25 జులైఫ్.

కూ అపర్సణ : 1870936, జూజాయన్ తేప : 2459401.5

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 15-48, చందోదయం గం. 26-53
 ఎఫ : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) ద్వాదశం గం. 25-03, నక్షత్రం : కృపాక గం. 15-20, యోగం : శూల గం. 14-35,
 కరణం : కౌలవ గం. 11-48, ఉపా త్రైవల గం. 25-30, చంద్రుడు : వృషభో, చంద్రుని వయనుఱ : 25.6,
 సూర్యుని కొంపి : N. 22° 41', నాక్షత్ర కొంపి : (మధ్యపూర్వం) గం. 07-02-39 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ల. 47 సె.
 కర్మాంక లగ్నాపొరంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఛిక్క గం. : 06-19, కోల్కత గం. : 05-47, హంబచా గం. : 06-55
 మధ్యపూర్వం : కొండం గం. 12-04-47 సె., చెన్నె గం. 12-13-47 సె., ఛిక్క గం. 12-25-55 సె., కోల్కత గం. 11-41-16 సె., హంబచా గం. 12-43-27 సె.

16 ఆపాడ్, (నిర) 23 ఆపాడ్, బుధవారము, 7 జూలై, 26 జులైఫ్.

కలి అపర్సణ : 1870937, జూలియన్ తేది : 2459402.5

సూర్యోదయం గం. 05-20, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 16-41, చంద్రోదయం గం. 27-37
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 27-21, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 18-19, యోగం : గండ గం. 15-34,
 కరణం : గర గం. 14-14, ఉపరి వణి గం. 27-21, చంద్రుడు : వృషభో, చంద్రుని వయనుఱ : 26.6,
 సూర్యుని కొంపి : N. 22° 35', నాక్షత్ర కొంపి : (మధ్యపూర్వం) గం. 07-06-46 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 56 సె.
 కర్మాంక లగ్నాపొరంభం : చెన్నె గం. : 06-32, ఛిక్క గం. : 06-15, కోల్కత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-51
 మధ్యపూర్వం : కొండం గం. 12-04-56 సె., చెన్నె గం. 12-13-57 సె., ఛిక్క గం. 12-26-05 సె., కోల్కత గం. 11-41-26 సె., ముంబాయి గం. 12-43-37 సె.

సాయన వ్యుతీపాత గం.12-29

17 ఆపాడ్, (నిర) 24 ఆపాడ్, శురువారము, 8 జూలై, 27 జులైఫ్.

కలి అపర్సణ : 1870938, జూలియన్ తేది : 2459403.5

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాస్తం గం. 18-50, చంద్రాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 28-25
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 29-17, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 20-59, యోగం : వృధి గం. 16-19,
 కరణం : విష్ణు గం. 16-22, ఉపరి శక్నని గం. 29-17, చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ గం. 07-41,
 చంద్రుని వయనుఱ : 27.6, సూర్యుని కొంపి : N. 22° 28', నాక్షత్ర కొంపి : (మధ్యపూర్వం) గం. 07-10-52 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -5 ని. 06 సె.
 కర్మాంక లగ్నాపొరంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ఛిక్క గం. : 06-11, కోల్కత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-47
 మధ్యపూర్వం : కొండం గం. 12-05-06 సె., చెన్నె గం. 12-14-07 సె., ఛిక్క గం. 12-26-14 సె., కోల్కత గం. 11-41-35 సె., ముంబాయి గం. 12-43-46 సె.

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

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాష్టం గం. 18-49, చంద్రాష్టం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 29-18
 తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) అమావాస్య అహరోత్తర, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 23-14, యోగం : దృవ గం. 16-45,
 కరణం : చతుర్పూర్వ గం. 18-05, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.6, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 21'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-14-57 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 15సె.

కర్మాటక లగ్నా ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ఛిల్లీ గం. : 06-07, కోల్పుత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-15సె., చెన్నె గం. : 12-14-16సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-23సె., కోల్పుత గం. : 11-41-45సె., ముంబాయి గం. : 12-43-55సె.

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

సూర్యోదయం గం. 05-21, సూర్యాష్టం గం. 18-49, చంద్రాష్టం గం. 19-19

తిథి : (జ్యేష్ఠ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 06-47, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 25-02, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 16-49,
 కరణం : నాగ గం. 06-47, ఊపరి కింస్తుఫ్యు గం. 19-21, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్మాటక ప్రవేశ గం. 18-38,
 చంద్రుని వయస్సు : 29.6 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-19-03 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -5 ని. 24 సె.

కర్మాటక లగ్నా ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ఛిల్లీ గం. : 06-03, కోల్పుత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-24సె., చెన్నె గం. : 12-14-25సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-32సె., కోల్పుత గం. : 11-41-53సె., ముంబాయి గం. : 12-44-04సె.

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

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాష్టం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 06-13, చంద్రాష్టం గం. 20-06

తిథి : (ఆపాఢ శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 07-48, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 26-22, యోగం : హర్షణ గం. 16-31,
 కరణం : బవ గం. 07-48, ఊపరి బాలవ గం. 20-07, చంద్రుడు : కర్మాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 0.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $22^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-23-07 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 32 సె.

కర్మాటక లగ్నా ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16, ఛిల్లీ గం. : 05-59, కోల్పుత గం. : 05-27, ముంబాయి గం. : 06-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-32సె., చెన్నె గం. : 12-14-33సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-40సె., కోల్పుత గం. : 11-42-07సె., ముంబాయి గం. : 12-44-12సె.

మనోరథ ద్యుతీయ ప్రతం (బెంగాలీ)

21 ఆపాడ, (నిర) 28 ఆపాడ, సోమవారము, 12 జూలై, 1 జూలహిజ్.

కలి అప్పర్చణ : 1870942, జూలియన్ తేది : 2459407.5

సూర్యోదయం గం. 05-22, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 07-11, చంద్రాస్తం గం. 20-49
తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 08-20, నక్షత్రం : ఆశ్విన్ గం. 27-14, యోగం : వజ్ర గం. 15-50,
కరణం : కౌలవ గం. 08-20, ఉపరి త్రైతిల గం. 20-26, చంద్రుడు : కర్మాటకలో, సింహ ప్రవేశ గం. 27-14,
చంద్రుని వయస్సు : 1.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-27-12 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 40 సె.

కర్మాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ఫిల్టీ గం. : 05-55, కోల్పుత గం. : 05-23, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-40సె., చెన్నె గం. 12-14-41సె., ఫిల్టీ గం. 12-26-48సె., కోల్పుత గం. 11-42-09సె., ముంబాయి గం. 12-44-20సె.

రథయాత్ర

22 ఆపాడ, (నిర) 29 ఆపాడ, మంగళవారము, 13 జూలై, 2 జూలహిజ్.

కలి అప్పర్చణ : 1870943, జూలియన్ తేది : 2459408.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 08-08, చంద్రాస్తం గం. 21-30
తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) తృతీయ గం. 08-25, నక్షత్రం : మఖ గం. 27-41, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 14-48,
కరణం : గర గం. 08-25, ఉపరి వణిజ గం. 20-17, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 2.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-31-16 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 47 సె.
కర్మాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-08, ఫిల్టీ గం. : 05-51, కోల్పుత గం. : 05-19, ముంబాయి గం. : 06-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-47సె., చెన్నె గం. 12-14-48సె., ఫిల్టీ గం. 12-26-55సె., కోల్పుత గం. 11-42-17సె., ముంబాయి గం. 12-44-27సె.

అమరవీరుల రోజు (కాశ్చర్)

23 ఆపాడ, (నిర) 30 ఆపాడ, బుధవారము, 14 జూలై, 3 జూలహిజ్.

కలి అప్పర్చణ : 1870944, జూలియన్ తేది : 2459409.5

సూర్యోదయం గం. 05-23, సూర్యాస్తం గం. 18-49, చంద్రోదయం గం. 09-06, చంద్రాస్తం గం. 22-08
తిథి : (ఆపాడ శుక్ల) చతుర్थి గం. 08-03, నక్షత్రం : పూర్వఘల్యని గం. 27-43, యోగం : వ్యతిషాత గం. 13-25,
కరణం : విష్ణు గం. 08-03, ఉపరి బవ గం. 19-43, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-35-19 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 54 సె.
కర్మాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-04, ఫిల్టీ గం. : 05-47, కోల్పుత గం. : 05-15, ముంబాయి గం. : 06-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-54సె., చెన్నె గం. 12-14-55సె., ఫిల్టీ గం. 12-27-02సె., కోల్పుత గం. 11-42-23సె., ముంబాయి గం. 12-44-34సె.

24 ఆపాధ, (నిర) 31 ఆపాధ, సురువారము, 15 జూలై, 4 జులైష్.

కలి అహర్ని : 1870945, జూలియన్ తేది : 2459410.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 10-03, చంద్రాస్తం గం. 22-44
తిథి : (ఆపాధ శుక్ల) పంచమి గం. 07-17, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 27-21, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-43,
కరణం : బాలవ గం. 07-17, ఉపరి కొలవ గం. 18-44, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 09-39,
చంద్రుని వయస్సు : 4.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-39-22 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 00 సె.

కర్మాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-00, ఛిల్లీ గం. : 05-43, కోల్పుత గం. : 05-11, ముంబాయి గం. : 06-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-00సె., చెన్నె గం. : 12-15-01సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-08సె., కోల్పుత గం. : 11-42-30సె., ముంబాయి గం. : 12-44-40సె.

శార్శావణాది గం.18-09, కుమార షష్ఠి (ప్రత)

25 ఆపాధ, (నిర) 1 శ్రావణ, శుక్రవారము, 16 జూలై, 5 జులైష్.

కలి అహర్ని : 1870946, జూలియన్ తేది : 2459411.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 11-01, చంద్రాస్తం గం. 23-20
తిథి : (ఆపాధ శుక్ల) షష్ఠి గం. 06-07, ఉపరి సప్తమి గం. 28-35, నక్షత్రం : హస్త గం. 26-37, యోగం : పరిషు
గం. 09-42, కరణం : త్రైతిల గం. 06-07, గర గం. 17-23, ఉపరి వచి గం. 28-35, చంద్రుడు : కన్యలో,
చంద్రుని వయస్సు : 5.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-43-24 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 06 సె.

కర్మాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-57, ఛిల్లీ గం. : 05-40, కోల్పుత గం. : 05-08, ముంబాయి గం. : 06-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-06సె., చెన్నె గం. : 12-15-07సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-14సె., కోల్పుత గం. : 11-42-35సె., ముంబాయి గం. : 12-44-46సె.

సూర్యుడు నిరయన కర్మాటక రాశీ ప్రవేశ గం.16-54, షైవస్వత సప్తమి, మానవాజ్ఞా ఆరంభః (బెంగాల్)

26 ఆపాధ, (నిర) 2 శ్రావణ, శనివారము, 17 జూలై, 6 జులైష్.

కలి అహర్ని : 1870947, జూలియన్ తేది : 2459412.5

సూర్యోదయం గం. 05-24, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 11-59, చంద్రాస్తం గం. 23-58
తిథి : (ఆపాధ శుక్ల) అష్టమి గం. 26-42, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 25-32, యోగం : శివ గం. 07-23, ఉపరి సిద్ధ
గం. 28-47, కరణం : విష్ణు గం. 15-41, ఉపరి బవ గం. 26-42, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 14-07,
చంద్రుని వయస్సు : 6.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 07-47-26 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 11 సె.

కర్మాటక లగ్ని ప్రారంభము : చెన్నె గం. : 05-53/29-49, ఛిల్లీ గం. : 05-36/29-32, కోల్పుత గం. : 05-04/29-00, ముంబాయి గం. : 06-12/30-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. : 12-06-11సె., చెన్నె గం. : 12-15-12సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-19సె., కోల్పుత గం. : 11-42-41సె., ముంబాయి గం. : 12-44-51సె.

భార్మీ పూజ (త్రిపుర)

27 ఆపాథ, (నిర) 3 త్రావణ, ఆదివారము, 18 జూలై, 7 జూలహిజ్.

కలి అప్పార్థణ : 1870948, జూలియన్ తేది : 2459413.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-48, చంద్రోదయం గం. 12-59, చంద్రాస్తం గం. 24-38
 తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) నవమి గం. 24-29, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 24-08, యోగం : సాధ్య గం. 25-56,
 కరణం : బాలవ గం. 13-38, ఉపరి కొలవ గం. 24-29, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $21^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 07-51-27 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 16 సె.
 కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ఫిల్టీ గం. : 29-28, కోల్పుత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 30-04
 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 12-06-16సె., చెన్నె గం. : 12-15-17సె., ఫిల్టీ గం. : 12-27-24సె., కోల్పుత గం. : 11-42-45సె., ముంబాయి గం. : 12-44-56సె.

మేలా పేర్కొన్న భవానీ (కాళ్ళీర్), త్రిపటీజ్ (జ్యోతిష్)

28 ఆపాథ, (నిర) 4 త్రావణ, సౌమవారము, 19 జూలై, 8 జూలహిజ్.

కలి అప్పార్థణ : 1870949, జూలియన్ తేది : 2459414.5

సూర్యోదయం గం. 05-25, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 14-03, చంద్రాస్తం గం. 25-23
 తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) దశమి గం. 22-00, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 22-27, యోగం : పుష్టి గం. 22-50,
 కరణం : తైతిల గో. 11-17, ఉపరి గర గం. 22-00, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 16-54,
 చంద్రుని వయస్సు : 8.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 07-55-28 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ఫిల్టీ గం. : 29-24, కోల్పుత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 30-00
 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 12-06-20సె., చెన్నె గం. : 12-15-21సె., ఫిల్టీ గం. : 12-27-28సె., కోల్పుత గం. : 11-42-49సె., ముంబాయి గం. : 12-45-00సె.

సూర్యుడు పుష్టిమి నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 28-45, పునర్వ్యాతా (స్వర్ణ)

29 ఆపాథ, (నిర) 5 త్రావణ, మంగళవారము, 20 జూలై, 9 జూలహిజ్.

కలి అప్పార్థణ : 1870950, జూలియన్ తేది : 2459415.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 15-09, చంద్రాస్తం గం. 26-14
 తిథి : (ఆపాథ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 19-18, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 20-33, యోగం : పుక్క (శుక్ల) గం. 19-34,
 కరణం : వణిజ గం. 08-40, ఉపరి విష్ణు గం. 19-18, చంద్రుడు : వృష్టికలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.9, సూర్యుని
 క్రాంతి : N. $20^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 07-59-28 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 23 సె.
 కర్మాంక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ఫిల్టీ గం. : 29-20, కోల్పుత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-56
 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 12-06-23సె., చెన్నె గం. : 12-15-24సె., ఫిల్టీ గం. : 12-27-31సె., కోల్పుత గం. : 11-42-53సె., ముంబాయి గం. : 12-45-03సె.

సాయన వైద్యత్తి గం. 06-40, ఉల్లారత్ (బడిస్సా) బహుదాయాత్, పారిశయన ఏకాదశి (తెలి ఏకాదశి)

30 అపాధ, (నిర) 6 శ్రావణ, బుధవారము, 21 జూలై, 10 జూలైహిణ్ణీ.

కలి అహర్ణి : 1870951, జూలియన్ తేది : 2459416.5

సూర్యోదయం గం. 05-26, సూర్యాస్తం గం. 18-47, చంద్రోదయం గం. 16-16, చంద్రాస్తం గం. 27-11
తిథి : (అపాధ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 16-27, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 18-30, యోగం : బ్రహ్మ గం. 16-11,
కరణం : బవ గం. 05-53, బాలవ గం. 16-27, ఉపరి కొలవ గం. 27-00, చంద్రుడు : వృషికలో, ధను ప్రవేశ
గం. 18-30, చంద్రుని వయస్సు : 10.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-03-28 సె.,
సమయ సంస్కరం : -6 ని. 26 సె.

**కర్మాంక లగ్ను ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ఫిలీ గం. : 29-16, కోల్కత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-26సె., చెన్నె గం. : 12-15-27సె., ఫిలీ గం. : 12-27-34సె., కోల్కత గం. : 11-42-56సె., ముంబాయి గం. : 12-45-06సె.**

శాంద్ర-ఉల్ల-జూహ (బ్రీడ్ - ముస్లి)

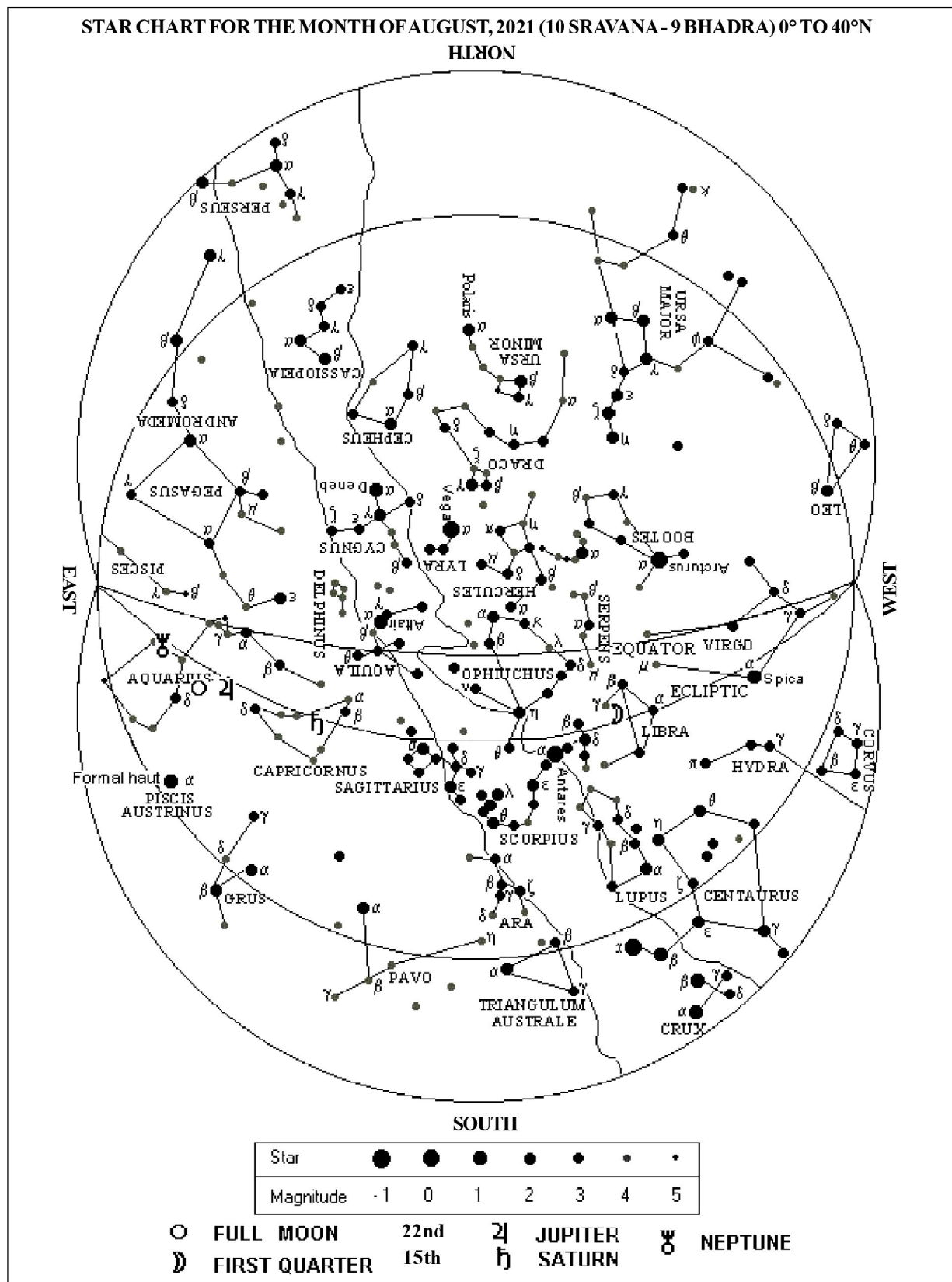
31 అపాధ, (నిర) 7 శ్రావణ, శురువారము, 22 జూలై, 11 జూలైహిణ్ణీ.

కలి అహర్ణి : 1870952, జూలియన్ తేది : 2459417.5

సూర్యోదయం గం. 05-27, సూర్యాస్తం గం. 18-46, చంద్రోదయం గం. 17-22, చంద్రాస్తం గం. 28-13
తిథి : (అపాధ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 13-33, నక్షత్రం : మూల గం. 16-25, యోగం : ఇంద్ర గం. 12-45,
కరణం : త్రైతిల గం. 13-33, ఉపరి గర గం. 24-07, చంద్రుడు : ధనుస్యులో, చంద్రుని వయస్సు : 11.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $20^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-07-27 సె., సమయ సంస్కరం : -6 ని. 29 సె.

**కర్మాంక లగ్ను ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, ఫిలీ గం. : 29-12, కోల్కత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-29సె., చెన్నె గం. : 12-15-30సె., ఫిలీ గం. : 12-27-37సె., కోల్కత గం. : 11-42-58సె., ముంబాయి గం. : 12-45-09సె.**

సింహాయన గో రవిః గం. 19-56



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

51

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

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

కలి అహర్ణి : 1870953, జూలియన్ తేది : 2459418.5

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

కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం. : 29-25, ఛిల్లీ గం. : 29-08, కోల్పుత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-31సె., చెన్నెగం. : 12-15-31సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-39సె., కోల్పుత గం. : 11-43-00సె., ముంబాయి గం. : 12-45-1సె.

మేలా జ్యోలముఖి (కాశ్మీరీ)

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

కలి అహర్ణి : 1870954, జూలియన్ తేది : 2459419.5

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

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

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

గురు పూర్వాషాఢ, వ్యాసపూజ, ఆషాఢ పూర్వాషాఢ

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

కలి అహర్ని : 1870955, జూలియన్ తేది : 2459420.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 06-24, చంద్రోదయం గం. 20-06
తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 05-51, ఊపరి ద్వితీయ గం. 28-04, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 11-18,
యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 24-42, కరణం : కొలవ గం. 05-51, త్రైతిల గం. 16-54, ఊపరి గర గం. 28-04,
చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 22-48, చంద్రుని వయస్సు : 14.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 39'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-19-20 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.

**కర్కాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-17, ఫిలీ గం. : 29-00, కోల్పుత గం. : 28-28, ముంబాయి గం. : 29-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నె గం. : 12-15-33సె., ఫిలీ గం. : 12-27-40సె., కోల్పుత గం. : 11-43-02సె., ముంబాయి గం. : 12-45-12సె.**

4 శ్రావణ, (నిర) 11 శ్రావణ, సౌమయారము, 26 జూలై, 15 జూలైఫాజ్.

కలి అహర్ని : 1870956, జూలియన్ తేది : 2459421.5

సూర్యోదయం గం. 05-28, సూర్యాస్తం గం. 18-45, చంద్రాస్తం గం. 07-27, చంద్రోదయం గం. 20-48
తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) తృతీయ గం. 26-55, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 10-26, యోగం : సాభాగ్య గం. 22-39,
కరణం : వణి గం. 15-25, ఊపరి విష్ణు గం. 26-55, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.9,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-23-16 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.
**కర్కాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-13, ఫిలీ గం. : 28-56, కోల్పుత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నె గం. : 12-15-33సె., ఫిలీ గం. : 12-27-40సె., కోల్పుత గం. : 11-43-02సె., ముంబాయి గం. : 12-45-12సె.**

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

కలి అహర్ని : 1870957, జూలియన్ తేది : 2459422.5

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 08-25, చంద్రోదయం గం. 21-25
తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 26-29, నక్షత్రం : శతభిష గం. 10-14, యోగం : శోభన గం. 21-10,
కరణం : బవ గం. 14-36, ఊపరి బాలవ గం. 26-29, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 28-33,
చంద్రుని వయస్సు : 16.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $19^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-27-12 సె.,
సమయ సంస్కారం : -6 ని. 32 సె.

**కర్కాటక లగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-09, ఫిలీ గం. : 28-52, కోల్పుత గం. : 28-20, ముంబాయి గం. : 29-28
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-32సె., చెన్నె గం. : 12-15-33సె., ఫిలీ గం. : 12-27-40సె., కోల్పుత గం. : 11-43-02సె., ముంబాయి గం. : 12-45-12సె.**

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

సూర్యోదయం గం. 05-29, సూర్యాస్తం గం. 18-44, చంద్రాస్తం గం. 09-21, చంద్రోదయం గం. 21-59
 తిథి : (ఆపాధ కృష్ణ) పంచమి గం. 26-49, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపదగం. 10-45, యోగం : అతిగండ గం. 20-18,
 కరణం : కొలవ గం. 14-33, ఉపరి త్రైతిల గం. 26-49, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-31-08 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 31 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-05, ధిల్లీ గం. : 28-48, కోల్కాత గం. : 28-16, ముంబాయి గం. : 29-24
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-31సె., చెన్నె గం. : 12-15-32సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-39సె., కోల్కాత గం. : 11-43-00సె., ముంబాయి గం. : 12-45-1సె.

నాగ పంచమి (బెంగాలీ)**7 శ్రావణ, (నిర) 14 శ్రావణ, శురువారము, 29 జూలై, 18 జూలైహిజ్.****కలి అహర్నః : 1870959, జూలియన్ తేది : 2459424.5**

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

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

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-43, చంద్రాస్తం గం. 11-06, చంద్రోదయం గం. 23-04
 తిథి : (ఆపాధ కృష్ణ) సప్తమి అహోరాత్ర, నక్షత్రం : రేవతి గం. 14-02, యోగం : దృతి గం. 20618,
 కరణం : విష్ణు గం. 16-44, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 14-02, చంద్రుని వయస్సు : 19.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-38-57 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 27 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-58, ధిల్లీ గం. : 28-41, కోల్కాత గం. : 28-09, ముంబాయి గం. : 29-17
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-27సె., చెన్నె గం. : 12-15-27సె., ధిల్లీ గం. : 12-27-35సె., కోల్కాత గం. : 11-42-56సె., ముంబాయి గం. : 12-45-07సె.

9 శ్రావణ, (నిర) 16 శ్రావణ, శనివారము, 31 జూలై, 20 జూలహిజ్.

కలి అప్పర్సణ : 1870961, జూలియన్ తేది : 2459426.5

సూర్యోదయం గం. 05-30, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రాస్తం గం. 11-57, చంద్రోదయం గం. 23-37
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) సప్తమి గం. 05-41, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 16-38, యోగం : హూల గం. 21-01,
 కరణం : బవ గం. 05-41, ఉపరి బాలవ గం. 18-46, చంద్రుడు : మేషలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.9 C,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $18^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-42-50 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 24 సె.
 కర్కాటక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-54, ఫిలీ గం. : 28-37, కోల్పుత గం. : 28-05, ముంబాయి గం. : 29-13
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-24 సె., చెన్నె గం. : 12-15-25 సె., ఫిలీ గం. : 12-27-32 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-53 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-04 సె.

ఫేర్ పూజ (త్రిపుర)

10 శ్రావణ, (నిర) 17 శ్రావణ, ఆదివారము, 1 ఆగష్టు, 21 జూలహిజ్.

కలి అప్పర్సణ : 1870962, జూలియన్ తేది : 2459427.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-42, చంద్రాస్తం గం. 12-48, చంద్రోదయం గం. 24-12
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) అష్టమి గం. 07-57, నక్షత్రం : భరణి గం. 19-36, యోగం : గండ గం. 22-01,
 కరణం : కోలవ గం. 07-57, ఉపరి త్రైతిల గం. 21-12, చంద్రుడు : మేషలో, వృష్ట ప్రవేశ గం. 26-23,
 చంద్రుని వయస్సు : 21.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-46-44 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

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

సాయన వ్యతీపాత గం. 18-56, తిలక్ సంస్కరణ దినం

11 శ్రావణ, (నిర) 18 శ్రావణ, సౌమవారము, 2 ఆగష్టు, 22 జూలహిజ్.

కలి అప్పర్సణ : 1870963, జూలియన్ తేది : 2459428.5

సూర్యోదయం గం. 05-31, సూర్యాస్తం గం. 18-41, చంద్రాస్తం గం. 13-40, చంద్రోదయం గం. 24-50
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) నవమి గం. 10-29, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 22-43, యోగం : వృధి గం. 23-06,
 కరణం : గర గం. 10-29, ఉపరి వణి గం. 23-45, చంద్రుడు : వృష్టలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 08-50-36 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 16 సె.
 సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ఫిలీ గం. : 06-53, కోల్పుత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-22
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-16 సె., చెన్నె గం. : 12-15-17 సె., ఫిలీ గం. : 12-27-24 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-56 సె.

సూర్యుడు ఆశ్చేపా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 27-42

12 శ్రావణ, (నిర) 19 శ్రావణ, మంగళవారము, 3 ఆగష్టు, 23 జులైపొజ్.

కలి అహర్నః : 1870964, జూలియన్ తేది : 2459429.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 14-33, చంద్రోదయం గం. 25-32
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) దశమి గం. 13-00, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 25-44, యోగం : ధృవ గం. 24-05,
 కరణం : విష్ణు గం. 13-00, ఉపరి బవ గం. 26-12, చంద్రుడు : వృషభో, చంద్రుని వయస్సు : 23.9,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృదాంతం) గం. 08-54-28 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 11 సె.
 సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ధిల్చి గం. : 06-49, కోల్పుత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-18
 మధ్యహృదాంతం : కేంద్రం గం. 12-06-11సె., చెన్నె గం. : 12-15-12సె., ధిల్చి గం. : 12-27-19సె., కోల్పుత గం. : 11-42-41సె., ముంబాయి గం. : 12-44-5సె.

13 శ్రావణ, (నిర) 20 శ్రావణ, బుధవారము, 4 ఆగష్టు, 24 జులైపొజ్.

కలి అహర్నః : 1870965, జూలియన్ తేది : 2459430.5

సూర్యోదయం గం. 05-32, సూర్యాస్తం గం. 18-40, చంద్రాస్తం గం. 15-27, చంద్రోదయం గం. 26-18
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 15-18, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 28-25, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 24-50,
 కరణం : భాలవ గం. 15-18, ఉపరి కొలవ గం. 28-18, చంద్రుడు : వృషభో, మిథున ప్రవేశ గం. 15-08,
 చంద్రుని వయస్సు : 24.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $17^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృదాంతం) గం. 08-58-19 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -6 ని. 06 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ధిల్చి గం. : 06-45, కోల్పుత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-14
 మధ్యహృదాంతం : కేంద్రం గం. 12-06-06సె., చెన్నె గం. : 12-15-07సె., ధిల్చి గం. : 12-27-14సె., కోల్పుత గం. : 11-42-36సె., ముంబాయి గం. : 12-44-46సె.

కామిక ఏకాదశి

14 శ్రావణ, (నిర) 21 శ్రావణ, గురువారము, 5 ఆగష్టు, 25 జులైపొజ్.

కలి అహర్నః : 1870966, జూలియన్ తేది : 2459431.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రాస్తం గం. 16-20, చంద్రోదయం గం. 27-10
 తిథి : (ఆషాఢ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 17-10, నక్షత్రం : ఆరుద్ర అపోరాత, యోగం : హర్షణ గం. 25-13,
 కరణం : త్రైతిల గం. 17-10, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.9, సూర్యుని క్రాంతి : N. $16^{\circ} 58'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృదాంతం) గం. 09-02-10 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 00 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ధిల్చి గం. : 06-41, కోల్పుత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-10
 మధ్యహృదాంతం : కేంద్రం గం. 12-06-00సె., చెన్నె గం. : 12-15-01సె., ధిల్చి గం. : 12-27-08సె., కోల్పుత గం. : 11-42-30సె., ముంబాయి గం. : 12-44-40సె.

15 శ్రావణ, (నిర) 22 శ్రావణ, శుక్రవారము, 6 ఆగష్టు, 26 జూలైపేజీ.

కలి అహర్ణి : 1870967, జూలియన్ తేది : 2459432.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-39, చంద్రాస్తం గం. 17-12, చంద్రోదయం గం. 28-04
తిథి : (ఆపాధ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 18-29, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 06-37, యోగం : వజ్ర గం. 25-09,
కరణం : గర గం. 05-54, ఉపరి వణిజ గం. 18-29, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 25-54,
చంద్రుని వయస్సు : 26.9, సూర్యుని త్రాంతి : N. $16^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-06-00 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 54 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఛిల్లీ గం. : 06-37, కోల్పుత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-54సె., చెన్నె గం. : 12-14-55సె., ఛిల్లీ గం. : 12-27-02సె., కోల్పుత గం. : 11-42-24సె., ముంబాయి గం. : 12-44-34సె.

16 శ్రావణ, (నిర) 23 శ్రావణ, శనివారము, 7 ఆగష్టు, 27 జూలైపేజీ.

కలి అహర్ణి : 1870968, జూలియన్ తేది : 2459433.5

సూర్యోదయం గం. 05-33, సూర్యాస్తం గం. 18-38, చంద్రాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 29-02
తిథి : (ఆపాధ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 19-12, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 08-16, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 24-37,
కరణం : విష్ణు గం. 06-55, ఉపరి శకుని గం. 19-12, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.9, సూర్యుని త్రాంతి : N. $16^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-09-49 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 47 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ఛిల్లీ గం. : 06-33, కోల్పుత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 07-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-47సె., చెన్నె గం. : 12-14-48సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-55సె., కోల్పుత గం. : 11-42-17సె., ముంబాయి గం. : 12-44-27సె.

17 శ్రావణ, (నిర) 24 శ్రావణ, ఆదివారము, 8 ఆగష్టు, 28 జూలైపేజీ.

కలి అహర్ణి : 1870969, జూలియన్ తేది : 2459434.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రాస్తం గం. 18-46
తిథి : (ఆపాధ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 19-20, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 09-19, యోగం : వ్యతీపాత గం. 23-38,
కరణం : చతుర్పాద గం. 07-20, ఉపరి నాగ గం. 19-20, చంద్రుడు : కర్కాటకలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.9 ●,
సూర్యుని త్రాంతి : N. $16^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-13-38 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 39 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-35, ఛిల్లీ గం. : 06-29, కోల్పుత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-39సె., చెన్నె గం. : 12-14-40సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-47సె., కోల్పుత గం. : 11-42-09సె., ముంబాయి గం. : 12-44-19సె.

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

18 శ్రావణ, (నిర) 25 శ్రావణ, సోమవారము, 9 ఆగష్టు, 29 జూలైఎం.

కలి అప్పర్షణ : 1870970, జూలైయన్ తేది : 2459435.5

సూర్యోదయం గం. 05-34, సూర్యాస్తం గం. 18-37, చంద్రోదయం గం. 06-00, చంద్రాస్తం గం. 19-29
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 18-57, నక్షత్రం : ఆశ్వేష గం. 09-50, యోగం : వరీయాన గం. 22-14,
కరణం : కింస్తుఫ్సు గం. 07-12, ఉపరి బవ గం. 18-57, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 09-50,
చంద్రుని వయస్సు : 0.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-17-27 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 31 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-31, ఛిల్లీ గం. : 06-25, కోల్పూత గం. : 05-48, ముంబాయి గం. : 06-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-31సె., చెన్నె గం. : 12-14-32సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-39సె., కోల్పూత గం. : 11-42-01సె., ముంబాయి గం. : 12-44-11సె.

19 శ్రావణ, (నిర) 26 శ్రావణ, మంగళవారము, 10 ఆగష్టు, 1 మేఘాష్టం.

కలి అప్పర్షణ : 1870971, జూలైయన్ తేది : 2459436.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-36, చంద్రోదయం గం. 06-59, చంద్రాస్తం గం. 20-08
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 18-06, నక్షత్రం : మఖ గం. 09-53, యోగం : పరిఫు గం. 20-29,
కరణం : బాలవ గం. 06-35, ఉపరి కొలవ గం. 18-06, చంద్రుడు : సింహలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.4,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-21-14 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 22 సె.
సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-27, ఛిల్లీ గం. : 06-21, కోల్పూత గం. : 05-44, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-22సె., చెన్నె గం. : 12-14-23సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-30సె., కోల్పూత గం. : 11-41-52సె., ముంబాయి గం. : 12-44-02సె.

వశ్వదస్తం కుజః గం.27-22, అడి పూరమ్ (ద.భారత్)

20 శ్రావణ, (నిర) 27 శ్రావణ, బుధవారము, 11 ఆగష్టు, 2 మేఘాష్టం.

కలి అప్పర్షణ : 1870972, జూలైయన్ తేది : 2459437.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-35, చంద్రోదయం గం. 07-58, చంద్రాస్తం గం. 20-45
తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) తృతీయ గం. 16-54, నక్షత్రం : పూర్వపలుని గం. 09-32, యోగం : శివ గం. 18-27,
కరణం : త్రైతిల గం. 05-33, గర గం. 16-54, ఉపరి వణి గం. 28-12, చంద్రుడు : సింహలో, కన్య ప్రవేశ
గం. 15-24, చంద్రుని వయస్సు : 2.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $15^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 09-25-02 సె.,
సమయ సంస్కారం : -5 ని. 13 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-23, ఛిల్లీ గం. : 06-17, కోల్పూత గం. : 05-40, ముంబాయి గం. : 06-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-13సె., చెన్నె గం. : 12-14-14సె., ఛిల్లీ గం. : 12-26-21సె., కోల్పూత గం. : 11-41-43సె., ముంబాయి గం. : 12-43-53సె.

మధుత్రవత్తృతీయ (తీచ్)

21 శ్రావణ, (నిర) 28 శ్రావణ, గురువారము, 12 ఆగష్ట, 3 మొహణ్ణం.

కలి అప్పర్సణ : 1870973, జూలియన్ తేది : 2459438.5

సూర్యోదయం గం. 05-35, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 08-56, చంద్రాస్తం గం. 21-22
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) చతుర్थి గం. 15-25, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుని గం. 08-53, యోగం : సిద్ధ గం. 16-12,
 కరణం : విష్ణు గం. 15-25, ఉపరి బవ గం. 26-36, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.4,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృణం) గం. 09-28-48 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 03 సె.
 సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ధిల్లీ గం. : 06-14, కోల్కత గం. : 05-37, ముంబాయి గం. : 06-43
 మధ్యహృణం : కేంద్రం గం. 12-05-03 సె., చెన్నె గం. : 12-14-04 సె., ధిల్లీ గం. : 12-26-11 సె., కోల్కత గం. : 11-41-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-43 సె.

22 శ్రావణ, (నిర) 29 శ్రావణ, శుక్రవారము, 13 ఆగష్ట, 4 మొహణ్ణం.

కలి అప్పర్సణ : 1870974, జూలియన్ తేది : 2459439.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-34, చంద్రోదయం గం. 09-54, చంద్రాస్తం గం. 21-58
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) పంచమి గం. 13-43, నక్షత్రం : హస్త గం. 08-00, యోగం : సాధ్య గం. 13-46,
 కరణం : బాలవ గం. 13-43, ఉపరి కొలవ గం. 24-48, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 19-29,
 చంద్రుని వయస్సు : 4.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 40'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృణం) గం. 09-32-34 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -4 ని. 52 సె.

సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16, ధిల్లీ గం. : 06-10, కోల్కత గం. : 05-33, ముంబాయి గం. : 06-39
 మధ్యహృణం : కేంద్రం గం. 12-04-52 సె., చెన్నె గం. : 12-13-53 సె., ధిల్లీ గం. : 12-26-00 సె., కోల్కత గం. : 11-41-22 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-32 సె.

నాగ పంచమి, గాఢ గంభీర (పార్పి)

23 శ్రావణ, (నిర) 30 శ్రావణ, శనివారము, 14 ఆగష్ట, 5 మొహణ్ణం.

కలి అప్పర్సణ : 1870975, జూలియన్ తేది : 2459440.5

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-33, చంద్రోదయం గం. 10-54, చంద్రాస్తం గం. 22-37
 తిథి : (శ్రావణ శుక్ల) షష్ఠి గం. 11-51, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 06-56, యోగం : పుభ గం. 11-12,
 కరణం : తైతిల గం. 11-51, ఉపరి గర గం. 22-53, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.4,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $14^{\circ} 21'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృణం) గం. 09-36-20 సె., సమయ సంస్కారం : -4 ని. 41 సె.
 సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ధిల్లీ గం. : 06-06, కోల్కత గం. : 05-29, ముంబాయి గం. : 06-35
 మధ్యహృణం : కేంద్రం గం. 12-04-41 సె., చెన్నె గం. : 12-13-42 సె., ధిల్లీ గం. : 12-25-49 సె., కోల్కత గం. : 11-41-1 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-21 సె.

సాయన వైదుతి గం. 19-13

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

కలి అహర్నః : 1870976, జూలియన్ తేది : 2459441.5

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

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-08, ఛిల్లీ గం. : 06-02, కోల్పుత గం. : 05-25, ముంబాయి గం. : 06-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-30సె., చెన్నె గం. : 12-13-30సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-37సె., కోల్పుత గం. : 11-41-00సె., ముంబాయి గం. : 12-43-09సె.
శౌర భాద్రపదాది గం. 26-41, గోస్వామి తులసీదానంజయన్ని, పార్శ్వ సంవత్సరాంతపు రేజు (పార్శ్వ), భారత స్వాతంత్ర దివోత్సవం

25 శ్రావణ, (నిర) 1 భాద్ర, సోమవారము, 16 ఆగష్టు, 7 మొహణ్ణం.

కలి అహర్నః : 1870977, జూలియన్ తేది : 2459442.5

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

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-04, ఛిల్లీ గం. : 05-58, కోల్పుత గం. : 05-21, ముంబాయి గం. : 06-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-17సె., చెన్నె గం. : 12-13-18సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-25సె., కోల్పుత గం. : 11-40-47సె., ముంబాయి గం. : 12-42-57సె.

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

26 శ్రావణ, (నిర) 2 భాద్ర, మంగళవారము, 17 ఆగష్టు, 8 మొహణ్ణం.

కలి అహర్నః : 1870978, జూలియన్ తేది : 2459443.5

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

సింహ లగ్న ప్రారంభము : చెన్నె గం. : 06-00/29-56, ఛిల్లీ గం. : 05-54/29-50, కోల్పుత గం. : 05-17/29-13, ముంబాయి గం. : 06-23/30-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-05సె., చెన్నె గం. : 12-13-05సె., ఛిల్లీ గం. : 12-25-13సె., కోల్పుత గం. : 11-40-35సె., ముంబాయి గం. : 12-42-44సె.

సింహాది (కేరళ), మానవ పూజా సమాపన (బెంగాల్), కొల్కత ఆరంభం

27 శ్రావణ, (నిర) 3 భాద్ర, బుధవారము, 18 ఆగష్టు, 9 మొహణ్ణం.

కలి అప్పార్థణ : 1870979, జూలియన్ తేది : 2459444.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-30, చంద్రోదయం గం. 15-10, చంద్రాస్తం గం. 26-00
తిథి : (శ్రావణ పుక్క) ఏకాదశి గం. 25-06, నక్షత్రం : మూల గం. 24-07, యోగం : విష్ణుంభ గం. 21-09,
కరణం : వణి గం. 14-14, ఉపరి విష్ణి గం. 25-06, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 9.4,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $13^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 09-51-16 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 51 సె.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-52, ఫిలీ గం. : 29-46, కోల్పుత గం. : 29-09, ముంబాయి గం. : 30-15
మధ్యహస్తం : కేంద్రం గం. 12-03-51 సె., చెన్నై గం. 12-12-52 సె., ఫిలీ గం. 12-24-59 సె., కోల్పుత గం. 11-40-21 సె., ముంబాయి గం. 12-42-31 సె.

జూలాయన యాత్రారంభః, పవిత్ర ఏకాదశి

28 శ్రావణ, (నిర) 4 భాద్ర, శురువారము, 19 ఆగష్టు, 10 మొహణ్ణం.

కలి అప్పార్థణ : 1870980, జూలియన్ తేది : 2459445.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-29, చంద్రోదయం గం. 16-11, చంద్రాస్తం గం. 27-03
తిథి : (శ్రావణ పుక్క) ద్వాదశి గం. 22-55, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 22-42, యోగం : ప్రీతి గం. 18-17,
కరణం : బవ గం. 12-00, ఉపరి బాలవ గం. 22-55, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 28-22,
చంద్రుని వయస్సు : 10.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 09-54-59 సె.,
సమయ సంస్కారం : -3 ని. 38 సె.

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

మొహణ్ణం (ముస్తిం)

29 శ్రావణ, (నిర) 5 భాద్ర, శుక్రవారము, 20 ఆగష్టు, 11 మొహణ్ణం.

కలి అప్పార్థణ : 1870981, జూలియన్ తేది : 2459446.5

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-28, చంద్రోదయం గం. 17-08, చంద్రాస్తం గం. 28-07
తిథి : (శ్రావణ పుక్క) త్రయోదశి గం. 20-51, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 21-25, యోగం : అయుష్మాన్ గం. 15-31,
కరణం : కోలవ గం. 09-51, ఉపరి తైతిల గం. 20-51, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.4,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహస్తం) గం. 09-58-41 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 23 సె.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-44, ఫిలీ గం. : 29-38, కోల్పుత గం. : 29-01, ముంబాయి గం. : 30-07
మధ్యహస్తం : కేంద్రం గం. 12-03-23 సె., చెన్నై గం. 12-12-24 సె., ఫిలీ గం. 12-24-31 సె., కోల్పుత గం. 11-39-53 సె., ముంబాయి గం. 12-42-03 సె.

వరమహాలక్ష్మీ ప్రతం (ద.భారతీ), ఉన్నమీ మొదటిరోజు

30 శ్రావణ, (నిర) 6 భాద్ర, శనివారము, 21 ఆగష్టు, 12 మొహాళ్లం.

కలి అపూర్వః : 1870982, జూలియన్ తేది : 245947.5

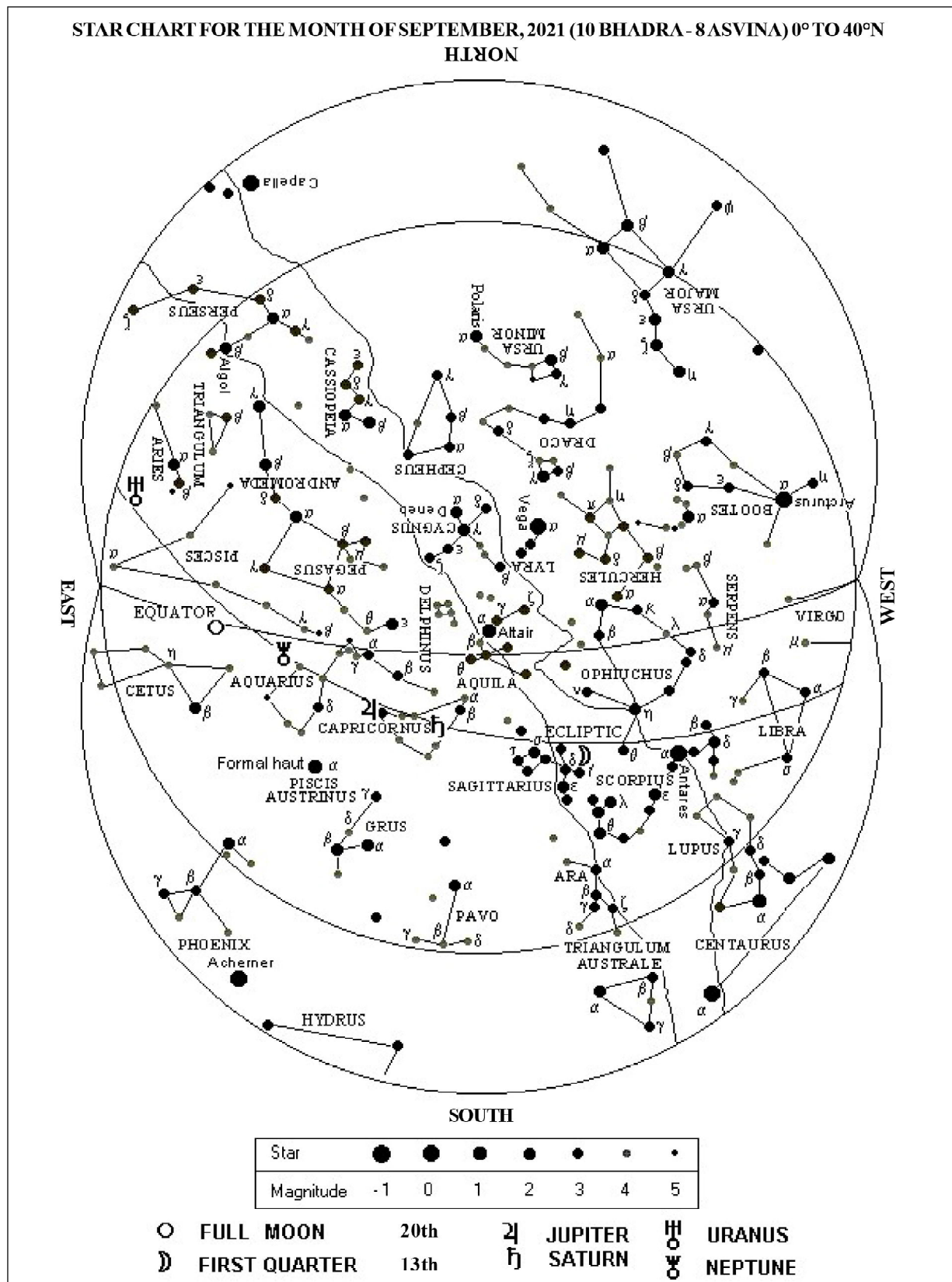
సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-27, చంద్రోదయం గం. 17-58, చంద్రాస్తం గం. 29-11
 తిథి : (శ్రావణ పుక్క) చతుర్దశి గం. 19-01, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 20-21, యోగం : సౌభాగ్య గం. 12-54,
 కరణం : గర గం. 07-54, ఉపరి వణి గం. 19-01, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.4,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $12^{\circ} 07'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-02-23 సె., సమయ సంస్కరం : -3 ని. 09 సె.
 సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ధిల్లీ గం. : 29-34, కోల్కత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 30-03
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-09 సె., చెన్నె గం. : 12-12-09 సె., ధిల్లీ గం. : 12-24-16 సె., కోల్కత గం. : 11-39-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-41-48 సె.
 బుక్ ఉపాకర్ష, ఉనమ్ పండుగ (కేరళ), జూలాయన యాత్రా సమాపన (పదోశ), కోర్డెణ్ సాల్ (జార్మాప్పజయన్) - పార్సీ

31 శ్రావణ, (నిర) 7 భాద్ర, ఆదివారము, 22 ఆగష్టు, 13 మొహాళ్లం.

కలి అపూర్వః : 1870983, జూలియన్ తేది : 2459448.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-26, చంద్రోదయం గం. 18-41
 తిథి : (శ్రావణ పుక్క) పూర్ణిమ గం. 17-32, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 19-40, యోగం : శోభన గం. 10-33,
 కరణం : విష్ణు గం. 06-13, బవ గం. 17-32, ఉపరి బాలవ గం. 28-58, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ
 గం. 07-57, చంద్రుని వయస్సు : 13.4 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-06-04 సె.,
 సమయ సంస్కరం : -2 ని. 53 సె.

సింహ లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ధిల్లీ గం. : 29-30, కోల్కత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-53 సె., చెన్నె గం. : 12-11-54 సె., ధిల్లీ గం. : 12-24-01 సె., కోల్కత గం. : 11-39-23 సె., ముంబాయి గం. : 12-41-33 సె.
 కన్యాయన గోరవిః గం. 27-05, రక్షాబంధన్, అమర్చిత్ యాత్ర, బలభద్రపూజ (బడ్జిస్టా), నరోలీ పూర్ణిమ,
 సోలోనో (రాఖీబంధన్), అవని అవట్టం (ద.భారతీ), యజుర్ ఉపాకర్ష, ఉనమ్ 3వ రోజు,
 జూలాయన యాత్రా సమాపన, శ్రావణ పూర్ణిమ



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

63

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021
భాద్రమాసము - 31 దినములు; వైదికమాసము ఇష (కన్య);
నిరయన మాసములు : 8 భాద్ర, 5122 కలి, మొదలు 7 అశ్విన, 5122 కలి; 24 & 7 దినములు
శరత్ బుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్షిణాయణము - ఉత్తర గోఢము
సూర్యుడు సింహాలో, కన్య ప్రవేశము 25వ తేది; భాద్ర 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 20''$
కలి అహర్నిః 1870984-1871014; జూలియన్ తేది 2459449.5 - 2459479.5
(నిరయన) అశ్విన మాసారంభం 25 భాద్ర, 16 సెప్టెంబర్, 2021.

1 భాద్ర, (నిర) 8 భాద్ర, సౌమయారము, 23 ఆగష్టు, 14 మేహళ్లం.

కలి అహర్నిః : 1870984, జూలియన్ తేది : 2459449.5

సూర్యోదయం గం. 05-39, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రాస్తం గం. 06-11, చంద్రోదయం గం. 19-21
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 16-31, నవకృతిః : శతభిష గం. 19-26, యోగం : అతిగండ గం. 08-33,
కరణం : కోలవ గం. 16-31, ఉపరి తైతిల గం. 28-14, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.4,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 26'$, నావకృత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-09-45 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 38 సె.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, ఛిల్లి గం. : 29-26, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-38సె., చెన్నె గం.:12-11-39సె., ఛిల్లి గం.:12-23-46సె., కోల్పుత గం.:11-39-08సె., ముంబాయి గం.:12-41-17సె.
గాయత్రీ జపం, శ్రీ నారాయణ గురుదేవ జయత్ని (కేరళ), ఒనమ్ నాలుగవ రోజు

2 భాద్ర, (నిర) 9 భాద్ర, మంగళయారము, 24 ఆగష్టు, 15 మేహళ్లం.

కలి అహర్నిః : 1870985, జూలియన్ తేది : 2459450.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-25, చంద్రాస్తం గం. 07-08, చంద్రోదయం గం. 19-56
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 16-05, నవకృతిః : పూర్వాభాద్రపద గం. 19-47, యోగం : సుకర్మ గం. 06-59,
కరణం : గర గం. 16-05, ఉపరి వణిజ గం. 28-07, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 13-38,
చంద్రుని వయస్సు : 15.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 06'$, నావకృత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-13-25 సె.,
సమయ సంస్కారం : -2 ని. 22 సె.
సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ఛిల్లి గం. : 29-22, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-22సె., చెన్నె గం.:12-11-22సె., ఛిల్లి గం.:12-23-29సె., కోల్పుత గం.:11-38-52సె., ముంబాయి గం.:12-41-01సె.

3 భాద్ర, (నిర) 10 భాద్ర, బుధవారము, 25 ఆగష్టు, 16 మేమహితి.

కలి అప్పర్చణ : 1870986, జూలియన్ తేది : 2459451.5

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

సింహ లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-25, ధిల్లీ గం. : 29-19, కోల్చుత గం. : 28-42, ముంబాయి గం. : 29-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-05సె., చెన్నె గం. : 12-11-06సె., ధిల్లీ గం. : 12-23-13సె., కోల్చుత గం. : 11-38-35సె., ముంబాయి గం. : 12-40-45సె.

బహుళ చతుర్థి (సంకష్ట చతుర్థి), తీజీ (సింధి)

4 భాద్ర, (నిర) 11 భాద్ర, శురువారము, 26 ఆగష్టు, 17 మేమహితి.

కలి అప్పర్చణ : 1870987, జూలియన్ తేది : 2459452.5

సూర్యోదయం గం. 05-40, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 08-56, చంద్రోదయం గం. 21-02
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) చతుర్థి గం. 17-14, నక్షత్రం : రేవతి గం. 22-29, యోగం : గండ గం. 29-25,
కరణం : బాలవ గం. 17-14, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 22-29, చంద్రుని వయస్సు : 17.4,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 24', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-20-45 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 48 సె.
సింహ లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-21, ధిల్లీ గం. : 29-15, కోల్చుత గం. : 28-38, ముంబాయి గం. : 29-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-48సె., చెన్నె గం. : 12-10-49సె., ధిల్లీ గం. : 12-22-56సె., కోల్చుత గం. : 11-38-18సె., ముంబాయి గం. : 12-40-28సె.

సాయన వ్యాతిపాత గం.26-27, రక్షా పంచమి (బడిస్నా)

5 భాద్ర, (నిర) 12 భాద్ర, శుక్రవారము, 27 ఆగష్టు, 18 మేమహితి.

కలి అప్పర్చణ : 1870988, జూలియన్ తేది : 2459453.5

సూర్యోదయం గం. 05-41, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 09-48, చంద్రోదయం గం. 21-35
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) పంచమి గం. 18-49, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 24-47, యోగం : వృషి అపోరాత,
కరణం : కోలవ గం. 05-57, ఉపరి తైతుల గం. 18-49, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.4,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 10° 04', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-24-24 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 31 సె.
సింహ లగ్జు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-17, ధిల్లీ గం. : 29-11, కోల్చుత గం. : 28-34, ముంబాయి గం. : 29-40
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-31సె., చెన్నె గం. : 12-10-32సె., ధిల్లీ గం. : 12-22-39సె., కోల్చుత గం. : 11-38-01సె., ముంబాయి గం. : 12-40-11సె.

శ్రీ మాధవ దేవ తిథి (అస్నానం)

6 భాద్ర, (నిర) 13 భాద్ర, శనివారము, 28 ఆగష్టు, 19 మేఘాం.

కలి అహర్ణః : 1870989, జూలియన్ తేది : 2459454.5

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

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

7 భాద్ర, (నిర) 14 భాద్ర, అదివారము, 29 ఆగష్టు, 20 మేఘాం.

కలి అహర్ణః : 1870990, జూలియన్ తేది : 2459455.5

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

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

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-09, ఫిలీ గం. : 29-03, కోల్పుత గం. : 28-26, ముంబాయి గం. : 29-32

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-55సె., చెన్నె గం. : 12-09-56సె., ఫిలీ గం. : 12-22-07సె., కోల్పుత గం. : 11-37-25సె., ముంబాయి గం. : 12-39-35సె.

వడి తాది (సింహి)

8 భాద్ర, (నిర) 15 భాద్ర, సోమవారము, 30 ఆగష్టు, 21 మేఘాం.

కలి అహర్ణః : 1870991, జూలియన్ తేది : 2459456.5

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

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 26-00, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 06-39, యోగం : వ్యాఘూత గం. 07-46, కరణం : బాలవ గం. 12-43, ఉపరి కొలవ గం. 26-00, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.4 C, సూర్యుని క్రాంతి : N. $9^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-35-20 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 37 సె.

సింహ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-05, ఫిలీ గం. : 28-59, కోల్పుత గం. : 28-22, ముంబాయి గం. : 29-28

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-37సె., చెన్నె గం. : 12-09-38సె., ఫిలీ గం. : 12-21-45సె., కోల్పుత గం. : 11-37-07సె., ముంబాయి గం. : 12-39-17సె.

సూర్యుడు పూర్వాహనుని నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 21-20, జన్మాష్టమి, జన్మాష్టమి (జయన్నియోగ), శ్రీకృష్ణ జయమి (తమిళనాడు, అస్సం & కేరళ), దూర్మాష్టమి (బెంగాల్ ఏనపా)

9 భాద్ర, (నిర) 16 భాద్ర, మంగళవారము, 31 ఆగష్టు, 22 మేఘాష్టి.

కలి అహర్ని : 1870992, జూలియన్ తేది : 2459457.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రాస్తం గం. 13-18, చంద్రోదయం గం. 24-10
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) నవమి గం. 28-24, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 09-44, యోగం : హరణ గం. 08-48,
కరణం : త్రైతుల గం. 15-14, ఊపరి గర గం. 28-24, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 23-12,
చంద్రుని వయస్సు : 22.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-38-58 సె.,
సమయ సంస్కరం : -0 ని. 18 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-01, ఫిల్లీ గం. : 28-55, కోల్పుత గం. : 28-18, ముంబాయి గం. : 29-24
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-18సె., చెన్నె గం. : 12-09-19సె., ఫిల్లీ గం. : 12-21-26సె., కోల్పుత గం. : 11-36-49సె., ముంబాయి గం. : 12-38-50సె.

గోకులాష్టమి (నందీత్వం), శ్రీ జయవై (రామానుజ)

10 భాద్ర, (నిర) 17 భాద్ర, బుధవారము, 1 సెప్టెంబర్, 23 మేఘాష్టి.

కలి అహర్ని : 1870993, జూలియన్ తేది : 2459458.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రాస్తం గం. 14-11, చంద్రోదయం గం. 24-59
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) దశమి అహర్నిరాత్రి, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 12-34, యోగం : వజ్ర గం. 09-39,
కరణం : వణిజ గం. 17-27, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 23.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 17'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-42-35 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 00 సె.

సింహ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 28-57, ఫిల్లీ గం. : 28-51, కోల్పుత గం. : 28-14, ముంబాయి గం. : 29-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-00సె., చెన్నె గం. : 12-09-00సె., ఫిల్లీ గం. : 12-21-07సె., కోల్పుత గం. : 11-36-30సె., ముంబాయి గం. : 12-38-39సె.

11 భాద్ర, (నిర) 18 భాద్ర, గురువారము, 2 సెప్టెంబర్, 24 మేఘాష్టి.

కలి అహర్ని : 1870994, జూలియన్ తేది : 2459459.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రాస్తం గం. 15-03, చంద్రోదయం గం. 25-53
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) దశమి గం. 06-22, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 14-37, యోగం : సింధి (ఆశ్రిక) గం. 10-09,
కరణం : విష్ణు గం. 06-22, ఊపరి బవ గం. 19-08, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.4,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-46-12 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 20 సె.

కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-00, ఫిల్లీ గం. : 07-09, కోల్పుత గం. : 06-26, ముంబాయి గం. : 07-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-40సె., చెన్నె గం. : 12-08-41సె., ఫిల్లీ గం. : 12-20-48సె., కోల్పుత గం. : 11-36-10సె., ముంబాయి గం. : 12-38-20సె.

12 భాద్ర, (నిర) 19 భాద్ర, శుక్రవారము, 3 సెప్టెంబర్, 25 మేఘాం.

కలి అహర్ణః : 1870995, జూలియన్ తేది : 2459460.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 15-53, చంద్రోదయం గం. 26-49
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 07-45, నక్షత్రం : పునర్వయసు గం. 16-42, యోగం : వ్యతిషాత గం. 10-09,
కరణం : బాలవ గం. 07-45, ఉపరి కొలవ గం. 20-10, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 10-19,
చంద్రుని వయస్సు : 25.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-49-49 సె.,
సమయ సంస్కారం : 0 ని. 39 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ఛిల్లీ గం. : 07-05, కోల్పుత గం. : 06-22, ముంబాయి గం. : 07-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-21సె., చెన్నె గం. 12-08-22సె., ఛిల్లీ గం. 12-20-29సె., కోల్పుత గం. 11-35-51సె., ముంబాయి గం. 12-38-00సె.
ఖీల్ ముహర్రీ (కూర్చు), పర్యాసాన పూర్వారంభ (చతుర్థి పక్ష-జైన్), అజ ఏకాదశి

13 భాద్ర, (నిర) 20 భాద్ర, శనివారము, 4 సెప్టెంబర్, 26 మేఘాం.

కలి అహర్ణః : 1870996, జూలియన్ తేది : 2459461.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-14, చంద్రాస్తం గం. 16-40, చంద్రోదయం గం. 27-48
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 08-25, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 17-45, యోగం : వరీయాన్ గం. 09-37,
కరణం : త్రైతిల గం. 08-25, ఉపరి గర గం. 20-29, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.4,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-53-26 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 59 సె.

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

పర్యాసాన పూర్వారంభ (పంచమి పక్ష - జైన్)

14 భాద్ర, (నిర) 21 భాద్ర, ఆదివారము, 5 సెప్టెంబర్, 27 మేఘాం.

కలి అహర్ణః : 1870997, జూలియన్ తేది : 2459462.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-13, చంద్రాస్తం గం. 17-24, చంద్రోదయం గం. 28-47
తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 08-22, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 18-07, యోగం : పరిఫు గం. 08-31,
కరణం : వణిజ గం. 08-22, ఉపరి విష్ణు గం. 20-05, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 18-07,
చంద్రుని వయస్సు : 27.4, సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 10-57-03 సె.,
సమయ సంస్కారం : 1 ని. 19 సె.

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

కైలాస యాత్ర - రెండు రోజులు, అఫోర చతుర్థశి

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

కలి అహర్ని : 1870998, జూలియన్ తేది : 2459463.5

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

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

**కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ధిల్లీ గం. : 06-53, కోల్కత గం. : 06-10, ముంబాయి గం. : 07-13
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-21సె., చెన్నె గం. : 12-07-22సె., ధిల్లీ గం. : 12-19-29సె., కోల్కత గం. : 11-34-51సె., ముంబాయి గం. : 12-37-0సె.**

నష్టవీరి అమావాస్య (బడిస్తా), కుశోత్తర్తుని, పితోరి

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

కలి అహర్ని : 1870999, జూలియన్ తేది : 2459464.5

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

తిథి : (శ్రావణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 06-22, ఉపరి (భాద్రపద శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 28-38, నక్షత్రం : పూర్వఫలగ్ని గం. 17-05, యోగం : సాధ్య గం. 26-20, కరణం : నాగ గం. 06-22, కింస్తుష్టు గం. 17-33, ఉపరి బవ గం. 28-38, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 22-50, చంద్రుని వయస్సు : 29.4 ●, సూర్యుని క్రాంతి : N. $6^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-04-15 సె., సమయ సంస్కరం : 1 ని. 59 సె.

**కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ధిల్లీ గం. : 06-49, కోల్కత గం. : 06-06, ముంబాయి గం. : 07-09
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-01సె., చెన్నె గం. : 12-07-02సె., ధిల్లీ గం. : 12-19-09సె., కోల్కత గం. : 11-34-31సె., ముంబాయి గం. : 12-36-40సె.**

జైన పండుగ, జ్యోతిష్ నూతన సంవత్సరాది (రోషోవ్ హాఫ్ -5782 A.M.)

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

కలి అహర్ని : 1871000, జూలియన్ తేది : 2459465.5

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

తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ద్వితీయ గం. 26-34, నక్షత్రం : ఉత్తరఫలగ్ని గం. 15-56, యోగం : పుభ గం. 23-36, కరణం : బాలవ గం. 15-38, ఉపరి కౌలవ గం. 26-34, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-07-51సె., సమయ సంస్కరం : 2 ని. 20 సె.

**కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ధిల్లీ గం. : 06-45, కోల్కత గం. : 06-02, ముంబాయి గం. : 07-05
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-40సె., చెన్నె గం. : 12-06-41సె., ధిల్లీ గం. : 12-18-46సె., కోల్కత గం. : 11-34-10సె., ముంబాయి గం. : 12-36-20సె.**

శంకర దేవ తిథి (అస్తా)

18 భాద్ర, (నిర) 25 భాద్ర, గురువారము, 9 సెప్టెంబర్, 1 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871001, జూలియన్ తేది : 2459466.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రోదయం గం. 07-46, చంద్రాస్తం గం. 19-58
 తిథి : (భాద్రవద శుక్ల) తృతీయ గం. 24-19, నక్షత్రం : హస్త గం. 14-31, యోగం : శుక్ల (పుత్ర) గం. 20-42
 కరణం : త్రైతిల గం. 13-28, ఉపరి గర గం. 24-19, చందుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 25-45,
 చందుని వయస్సు : 2.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. $5^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 11-11-27 సె.,
 సమయ సంస్కరం : 2 ని. 40 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32, ఛిల్లీ గం. : 06-41, కోల్పుత గం. : 05-58, ముంబాయి గం. : 07-01
 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-57-20సె., చెన్నె గం. 12-06-20సె., ఛిల్లీ గం. 12-18-27సె., కోల్పుత గం. 11-33-50సె., ముంబాయి గం. 12-35-59సె.
సాయన వైధుతి గం. 07-34, హరితాళిక గౌరీ తృతీయ, సామవేద ఉపాకర్మ

19 భాద్ర, (నిర) 26 భాద్ర, శుక్రవారము, 10 సెప్టెంబర్, 2 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871002, జూలియన్ తేది : 2459467.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రోదయం గం. 08-46, చంద్రాస్తం గం. 20-36
 తిథి : (భాద్రవద శుక్ల) చతుర్దశి గం. 21-58, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 12-58, యోగం : బ్రహ్మ గం. 17-42,
 కరణం : వణిజ గం. 11-09, ఉపరి విష్ణు గం. 21-58, చందుడు : తులలో, చందుని వయస్సు : 3.0,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 11-15-03 సె., సమయ సంస్కరం : 3 ని. 01 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ఛిల్లీ గం. : 06-37, కోల్పుత గం. : 05-54, ముంబాయి గం. : 06-57
 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-56-59సె., చెన్నె గం. 12-05-59సె., ఛిల్లీ గం. 12-18-06సె., కోల్పుత గం. 11-33-29సె., ముంబాయి గం. 12-35-38సె.
గణేశ చతుర్థి, వినాయక చతుర్థి (తమిళనాడు), హరితాళిక చతుర్థి, సంవత్సరీ (చతుర్థి పక్ష-జ్యేణ్య)

20 భాద్ర, (నిర) 27 భాద్ర, శనివారము, 11 సెప్టెంబర్, 3 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871003, జూలియన్ తేది : 2459468.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రోదయం గం. 09-49, చంద్రాస్తం గం. 21-19
 తిథి : (భాద్రవద శుక్ల) పంచమి గం. 19-38, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 11-23, యోగం : ఇంద్ర గం. 14-41,
 కరణం : బవ గం. 08-48, ఉపరి బాలవ గం. 19-38, చందుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ గం. 28-13,
 చందుని వయస్సు : 4.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. $4^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 11-18-38 సె.,
 సమయ సంస్కరం : 3 ని. 22 సె.
 కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ఛిల్లీ గం. : 06-33, కోల్పుత గం. : 05-50, ముంబాయి గం. : 06-53
 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-56-38సె., చెన్నె గం. 12-05-38సె., ఛిల్లీ గం. 12-17-45సె., కోల్పుత గం. 11-33-08సె., ముంబాయి గం. 12-35-17సె.
సంవత్సరీ (పంచమి పక్ష-జ్యేణ్య), బుధి పంచమి, మేలాపాట్-3 రోజులు (జమ్ము & కాశ్మీర్)

21 భాద్ర, (నిర) 28 భాద్ర, అదివారము, 12 సెప్టెంబర్, 4 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871004, జూలియన్ తేది : 2459469.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రోదయం గం. 10-53, చంద్రాస్తం గం. 22-05

తిథి : (భాద్రవద శుక్ల) పష్ఠి గం. 17-21, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 09-50, యోగం : వైదృతి గం. 11-43, కరణం : కోలవ గం. 06-29, త్రైతిల గం. 17-21, ఉపరి గర గం. 28-15, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 4° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-22-14 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 43 సె.

కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-21, డిల్టి గం. : 06-30, కోల్పుత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-50 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-17సె., చెన్నె గం. : 12-05-17సె., డిల్టి గం. : 12-17-24సె., కోల్పుత గం. : 11-32-47సె., ముంబాయి గం. : 12-34-56సె.

సూర్య పష్ఠి

22 భాద్ర, (నిర) 29 భాద్ర, సౌమివారము, 13 సెప్టెంబర్, 5 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871005, జూలియన్ తేది : 2459470.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 11-59, చంద్రాస్తం గం. 22-56

తిథి : (భాద్రవద శుక్ల) సప్తమి గం. 15-11, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 08-24, యోగం : విష్ణుంభ గం. 08-49, కరణం : వణిజ గం. 15-11, ఉపరి విష్ణి గం. 26-09, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.0), సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 47', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-25-49 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 05 సె.

కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-17, డిల్టి గం. : 06-26, కోల్పుత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-46 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-55సె., చెన్నె గం. : 12-04-56సె., డిల్టి గం. : 12-17-03సె., కోల్పుత గం. : 11-32-25సె., ముంబాయి గం. : 12-34-35సె.

సూర్యుడు ఉత్తరఫల్యానినక్షత్ర ప్రవేశ గం. 15-07, మహాలక్ష్మీ ప్రతారంభః

23 భాద్ర, (నిర) 30 భాద్ర, మంగళవారము, 14 సెప్టెంబర్, 6 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871006, జూలియన్ తేది : 2459471.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రోదయం గం. 13-03, చంద్రాస్తం గం. 23-53

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

కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-13, డిల్టి గం. : 06-22, కోల్పుత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-42 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-34సె., చెన్నె గం. : 12-04-35సె., డిల్టి గం. : 12-16-42సె., కోల్పుత గం. : 11-32-04సె., ముంబాయి గం. : 12-34-13సె.

గురు నిరయన మకరరాశి ప్రవేశ గం. 14-22, దూర్యాఘామి (బెంగాల్), రాధాప్షమి

24 భాద్ర, (నిర) 31 భాద్ర, బుధవారము, 15 సెప్టెంబర్, 7 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871007, జూలియన్ తేది : 2459472.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రోదయం గం. 14-05, చంద్రాస్తం గం. 24-54
తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) నవమి గం. 11-18, నక్షత్రం : మూల గం. 05-55, ఉపరి పూర్వాషాఢ గం. 28-56,
యోగం : సౌభాగ్య గం. 24-52, కరణం : కొలవ గం. 11-18, ఉపరి త్రైతిల గం. 22-26, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
చంద్రుని వయస్సు : 8.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 3° 01', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-32-59 సె.,
సమయ సంస్కారం : 4 ని. 47 సె.

కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ఛిల్లీ గం. : 06-18, కోల్పుత గం. : 05-35, ముంబాయి గం. : 06-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-13సె., చెన్నె గం. 12-04-13సె., ఛిల్లీ గం. 12-16-20సె., కోల్పుత గం. 11-31-43సె., ముంబాయి గం. 12-33-52సె.

సారాశ్యానాది గం.26-55

25 భాద్ర, (నిర) 1 అశ్విన, గురువారము, 16 సెప్టెంబర్, 8 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871008, జూలియన్ తేది : 2459473.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రోదయం గం. 15-02, చంద్రాస్తం గం. 25-57
తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) దశమి గం. 09-37, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 28-09, యోగం : శోభన గం. 22-31,
కరణం : గర గం. 09-37, ఉపరి వణిజ గం. 20-51, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 10-43,
చంద్రుని వయస్సు : 9.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 38', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-36-34 సె.,
సమయ సంస్కారం : 5 ని. 09 సె.

కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ఛిల్లీ గం. : 06-14, కోల్పుత గం. : 05-31, ముంబాయి గం. : 06-34
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-51సె., చెన్నె గం. 12-03-52సె., ఛిల్లీ గం. 12-15-59సె., కోల్పుత గం. 11-31-21సె., ముంబాయి గం. 12-33-31సె.

సూర్యుడు నిరయన కన్యరాశి ప్రవేశ గం.25-14, అటోన్యూంట్ డే (యోం కిపూర్) - జ్యాయావ్

26 భాద్ర, (నిర) 2 అశ్విన, శుక్రవారము, 17 సెప్టెంబర్, 9 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871009, జూలియన్ తేది : 2459474.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రోదయం గం. 15-53, చంద్రాస్తం గం. 26-59
తిథి : (భాద్రపద శుక్ల) ఏకాదశి గం. 08-08, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 27-36, యోగం : అతిగండ గం. 20-20,
కరణం : విష్ణు గం. 08-08, ఉపరి బవ గం. 19-29, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.0,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 2° 15', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-40-09 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 30 సె.
కన్య లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-01/29-57, ఛిల్లీ గం. : 06-10/30-06, కోల్పుత గం. : 05-27/29-23, ముంబాయి గం. : 06-30/30-26
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-30సె., చెన్నె గం. 12-03-30సె., ఛిల్లీ గం. 12-15-37సె., కోల్పుత గం. 11-31-00సె., ముంబాయి గం. 12-33-09సె.

**డోల్ గ్యారన్ (మధ్యాహ్నం), హీత్రూహిడోబా (మణిపూర్), పార్స్య పరివర్తని ఏకాదశి, శ్రవణ ద్వాదశి,
వామన జయస్తి, సక్రోత్తాన, విశ్వకర్మ పూజ**

27 భాద్ర, (నిర) 3 అశ్విన, శనివారము, 18 సెప్టెంబర్, 10 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871010, జూలియన్ తేది : 2459475.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రోదయం గం. 16-37, చంద్రాస్తం గం. 28-00

తిథి : (భాద్రవద శుక్ల) ద్వాదశి గం. 06-55, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 27-21, యోగం : సుకర్మ గం. 18-24, కరణం : బాలవ గం. 06-55, ఉపరి కొలవ గం. 18-25, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 15-26, చంద్రుని వయస్సు : 11.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 52'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-43-44 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 52 సె.

కస్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ఫిలీటీ గం. : 30-02, కోల్పుత గం. : 29-19, ముంబాయి గం. : 30-22
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-08సె., చెన్నె గం. 12-03-09సె., ఫిలీటీ గం. 12-15-16సె., కోల్పుత గం. 11-30-38సె., ముంబాయి గం. 12-32-48సె.

28 భాద్ర, (నిర) 4 అశ్విన, అదివారము, 19 సెప్టెంబర్, 11 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871011, జూలియన్ తేది : 2459476.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రోదయం గం. 17-17, చంద్రాస్తం గం. 28-57

తిథి : (భాద్రవద శుక్ల) తత్యోదశి గం. 06-00, ఉపరి చతుర్దశి గం. 29-29, నక్షత్రం : శతభిష గం. 27-28, యోగం : ధృతి గం. 16-43, కరణం : తైతిల గం. 06-00, గర గం. 17-41, ఉపరి వణిజ గం. 29-29, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-47-19 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 13 సె.

కస్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ఫిలీటీ గం. : 29-58, కోల్పుత గం. : 29-15, ముంబాయి గం. : 30-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-47సె., చెన్నె గం. 12-02-47సె., ఫిలీటీ గం. 12-14-54సె., కోల్పుత గం. 11-30-17సె., ముంబాయి గం. 12-32-26సె.

అనంత చతుర్దశి

29 భాద్ర, (నిర) 5 అశ్విన, పోమవారము, 20 సెప్టెంబర్, 12 సఫర్.

కలి అహర్ణః : 1871012, జూలియన్ తేది : 2459477.5

సూర్యోదయం గం. 05-48, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రోదయం గం. 17-54

తిథి : (భాద్రవద శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 29-25, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవదగ గం. 28-02, యోగం : శూల గం. 15-23, కరణం : విష్ణు గం. 17-23, ఉపరి బవ గం. 29-25, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 21-51, చంద్రుని వయస్సు : 13.0 O, సూర్యుని క్రాంతి : N. $1^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-50-54 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 35 సె.

కస్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ఫిలీటీ గం. : 29-54, కోల్పుత గం. : 29-11, ముంబాయి గం. : 30-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-25సె., చెన్నె గం. 12-02-26సె., ఫిలీటీ గం. 12-14-33సె., కోల్పుత గం. 11-29-55సె., ముంబాయి గం. 12-32-05సె.

జంద్ర పౌర్ణిమ

30 భాద్ర, (నిర) 6 అశ్యేన, మంగళవారము, 21 సెప్టెంబర్, 13 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871013, జూలియన్ తేది : 2459478.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రాస్తం గం. 05-53, చంద్రోదయం గం. 18-27
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ప్రతిపత్త అహర్ణిాత్ర, నక్షత్రం : ఉత్తరా భాద్రపద గం. 29-06, యోగం : గండ గం. 14-25,
కరణం : బాలవ గం. 17-34, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.0, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 42',
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-54-29 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 56 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ఛిల్లి గం. : 29-50, కోల్పుత గం. : 29-07, ముంబాయి గం. : 30-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-04 సె., చెన్నె గం. : 12-02-05 సె., ఛిల్లి గం. : 12-14-11 సె., కోల్పుత గం. : 11-29-34 సె., ముంబాయి గం. : 12-31-43 సె.

**సాయన వ్యతీపాత గం. 11-35, పితృపక్ష తర్వాణారంభః, మహాలయ పక్ష ప్రారంభము (ద.భారతి),
నారాయణ సురు సమాధిరోజు (కేరళ), తచీర్ నాక్కస్ మొదటిరోజు (సుక్కతీ) - జ్యాయిష్**

31 భాద్ర, (నిర) 7 అశ్యేన, బుధవారము, 22 సెప్టెంబర్, 14 సఫర్.

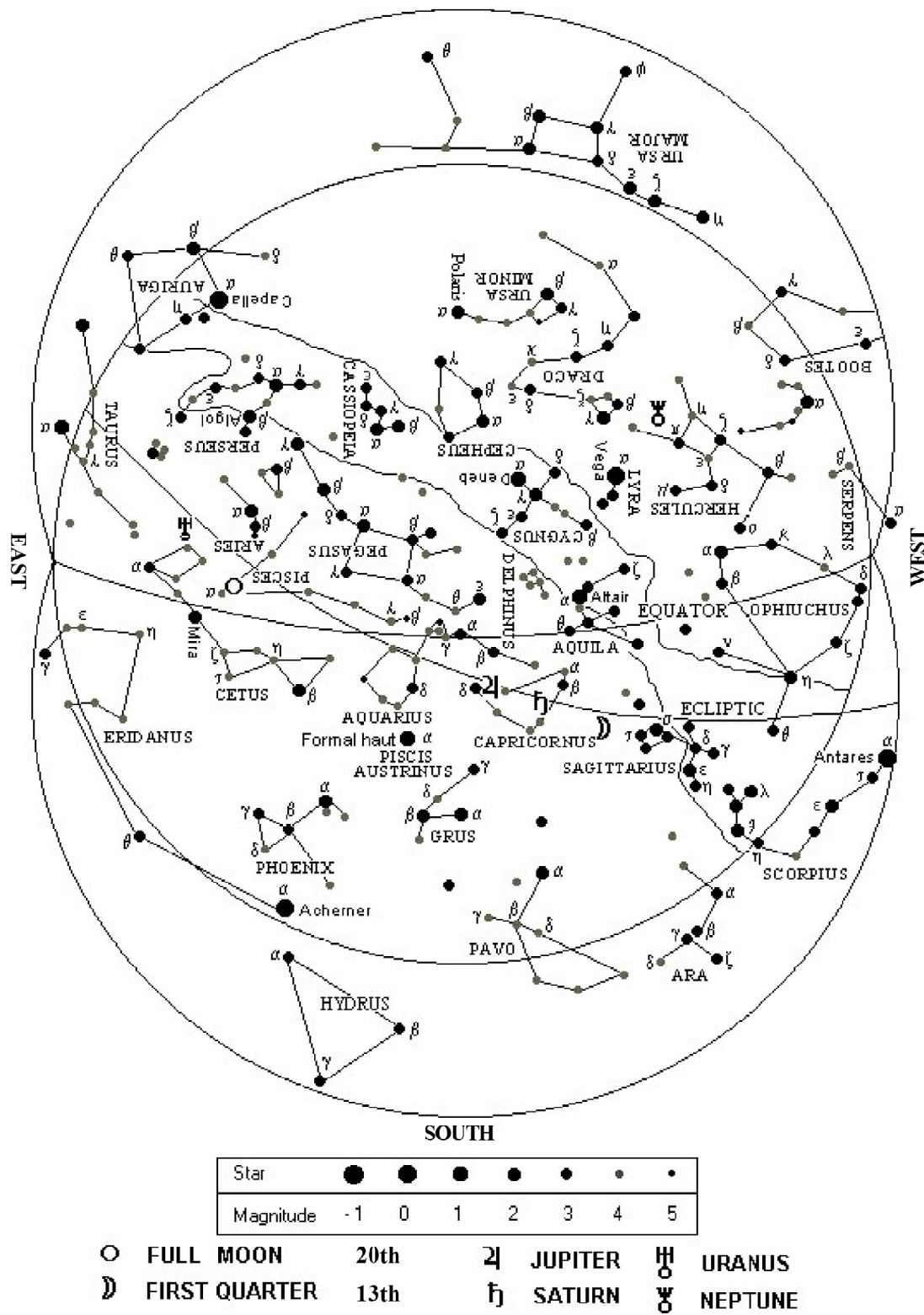
కలి అహర్ణి : 1871014, జూలియన్ తేది : 2459479.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రాస్తం గం. 06-46, చంద్రోదయం గం. 19-00
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 05-52, నక్షత్రం : రేవతి అహర్ణిాత్ర, యోగం : వృద్ధి గం. 13-53,
కరణం : కోలవ గం. 05-52, ఉపరి తైతిల గం. 18-19, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.0,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 11-58-04 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 17 సె.
కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ఛిల్లి గం. : 29-46, కోల్పుత గం. : 29-03, ముంబాయి గం. : 30-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-43 సె., చెన్నె గం. : 12-01-43 సె., ఛిల్లి గం. : 12-13-50 సె., కోల్పుత గం. : 11-29-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-31-22 సె.

తులాయన గో రఘిః గం. 24-51

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

NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

75

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

అశ్వినమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము ఉర్దు (తుల);

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

శరత్ బుయతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు కన్యలో, తుల ప్రవేశము 25వ తేది; అశ్విన 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 23''$

కలి అహర్ణి 1871015-1871044; జూలియన్ తేది 2459480.5 - 2459509.5

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

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

కలి అహర్ణి : 1871015, జూలియన్ తేది : 2459480.5

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

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

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ఛిల్లీ గం. : 29-42, కోల్పుత గం. : 28-59, ముంబాయి గం. : 30-02

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-21సె., చెన్నె గం.:12-01-22సె., ఛిల్లీ గం.:12-13-29సె., కోల్పుత గం.:11-28-51సె., ముంబాయి గం.:12-31-01సె.

జలవిషువు దినం

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

కలి అహర్ణి : 1871016, జూలియన్ తేది : 2459481.5

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

తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) తృతీయ గం. 08-30, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 08-54, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 14-08, కరణం : విషిం గం. 08-30, ఉపరి బవ గం. 21-30, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $0^{\circ} 28'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-05-15 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 00 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, ఛిల్లీ గం. : 29-38, కోల్పుత గం. : 28-55, ముంబాయి గం. : 29-58

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-00సె., చెన్నె గం.:12-01-01సె., ఛిల్లీ గం.:12-13-08సె., కోల్పుత గం.:11-28-30సె., ముంబాయి గం.:12-30-40సె.

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

కలి అహర్ణి : 1871017, జూలియన్ తేది : 2459482.5

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

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

4 అళ్విన, (నిర) 11 అళ్విన, అదివారము, 26 సెప్టెంబర్, 18 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871018, జూలియన్ తేది : 2459483.5

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

5 అళ్విన, (నిర) 12 అళ్విన, సౌమివారము, 27 సెప్టెంబర్, 19 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871019, జూలియన్ తేది : 2459484.5

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

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

6 అళ్యిన, (నిర) 13 అళ్యిన, మంగళవారము, 28 సెప్టెంబర్, 20 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871020, జూలియన్ తేది : 2459485.5

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

మహాలక్ష్మీ ప్రతి సమావన

7 అళ్యిన, (నిర) 14 అళ్యిన, బుధవారము, 29 సెప్టెంబర్, 21 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871021, జూలియన్ తేది : 2459486.5

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

స్వాత్మ చివరి రోజు (సింహత్ తోర్సు) - జ్యోతిష్

8 అళ్యిన, (నిర) 15 అళ్యిన, గురువారము, 30 సెప్టెంబర్, 22 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871022, జూలియన్ తేది : 2459487.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-48, చంద్రాస్తం గం. 13-45, చంద్రోదయం గం. 24-35
తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) నవమి గం. 22-09, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 25-33, యోగం : పరిషు గం. 18-52,
కరణం : త్రైతిల గం. 09-24, ఉపరి గర గం. 22-09, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 19-05,
చంద్రుని వయస్సు : 23.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $2^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 12-26-52సె.,
సమయ సంస్కారం : 10 ని. 02 సె.

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

మాతృ నవమి

9 అశ్విన, (నిర) 16 అశ్విన, తల్కవారము, 1 ఆక్సోబర్, 23 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871023, జూలియన్ తేది : 2459488.5

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

10 అశ్విన, (నిర) 17 అశ్విన, శనివారము, 2 ఆక్సోబర్, 24 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871024, జూలియన్ తేది : 2459489.5

సూర్యోదయం గం. 05-52, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రాస్తం గం. 15-17, చంద్రోదయం గం. 26-31
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 23-11, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 27-35, యోగం : సిద్ధ గం. 17-46,
 కరణం : బవ గం. 11-14, ఉపరి బాలవ గం. 23-11, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహా ప్రవేశ గం. 27-35,
 చంద్రుని వయస్సు : 25.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-34-06 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 10 ని. 40 సె.

కన్య లగ్న ప్రారంభం : చెష్టె గం. : 28-58, ఫిలీ గం. : 29-07, కోల్పుత గం. : 28-24, ముంబాయి గం. : 29-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-20 సె., చెష్టె గం. : 11-58-20 సె., ఫిలీ గం. : 12-10-27 సె., కోల్పుత గం. : 11-25-50 సె., ముంబాయి గం. : 12-27-59 సె.

జందిరా ఏకాదశి, మహాత్మా గాంధీజీ జయిని

11 అశ్విన, (నిర) 18 అశ్విన, ఆదివారము, 3 ఆక్సోబర్, 25 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871025, జూలియన్ తేది : 2459490.5

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రాస్తం గం. 15-58, చంద్రోదయం గం. 27-31
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 22-30, నక్షత్రం : మఖ గం. 27-26, యోగం : సాధ్య గం. 16-17,
 కరణం : కొలవ గం. 10-56, ఉపరి తైతిల గం. 22-30, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.0,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-37-44 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 59 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెష్టె గం. : 07-00, ఫిలీ గం. : 07-23, కోల్పుత గం. : 06-34, ముంబాయి గం. : 07-34
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-01 సె., చెష్టె గం. : 11-58-02 సె., ఫిలీ గం. : 12-10-09 సె., కోల్పుత గం. : 11-25-31 సె., ముంబాయి గం. : 12-27-40 సె.

12 అళ్చిన, (నిర) 19 అళ్చిన, సౌమివారము, 4 అక్టోబర్, 26 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871026, జూలియన్ తేది : 2459491.5**

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రాస్తం గం. 16-37, చంద్రోదయం గం. 28-30
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 21-06, నక్షత్రం : పూర్వపల్యణి గం. 26-35, యోగం : శుభ గం. 14-11,
 కరణం : గర గం 09-53, ఉపరి వణిజ గం. 21-06, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.0,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 12-41-22 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 18 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ఛిల్లీ గం. : 07-19, కోల్పుత గం. : 06-30, ముంబాయి గం. : 07-30
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-48-42 సె., చెన్నె గం. : 11-57-43 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-09-50 సె., కోల్పుత గం. : 11-25-12 సె., ముంబాయి గం. : 12-27-22 సె.

సాయనవైధృతి గం.22-14**13 అళ్చిన, (నిర) 20 అళ్చిన, మంగళవారము, 5 అక్టోబర్, 27 సఫర్.****కలి అహర్ణః : 1871027, జూలియన్ తేది : 2459492.5**

సూర్యోదయం గం. 05-53, సూర్యాస్తం గం. 17-43, చంద్రాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 29-31
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 19-05, నక్షత్రం : ఉత్తరపల్యణి గం. 25-10, యోగం : శుక్ర (శుక్ర)
 గం. 11-34, కరణం : విష్ణు గం. 08-09, శకుని గం. 19-05, ఉపరి చతుష్పాద గం. 29-53, చంద్రుడు : సింహంలో,
 కన్య ప్రవేశ గం. 08-17, చంద్రుని వయస్సు : 28.0, సూర్యుని క్రాంతి : S. 4° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం)
 గం. 12-45-00 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 36 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ఛిల్లీ గం. : 07-15, కోల్పుత గం. : 06-26, ముంబాయి గం. : 07-26
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-48-24 సె., చెన్నె గం. : 11-57-25 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-09-32 సె., కోల్పుత గం. : 11-24-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-27-04 సె.

14 అళ్చిన, (నిర) 21 అళ్చిన, బుధవారము, 6 అక్టోబర్, 28 సఫర్.**కలి అహర్ణః : 1871028, జూలియన్ తేది : 2459493.5**

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రాస్తం గం. 17-53
 తిథి : (భాద్రపద కృష్ణ) అమావాస్య గం. 16-35, నక్షత్రం : హస్త గం. 23-20, యోగం : బ్రహ్మ గం. 08-32,
 ఉపరి ఇంద్ర గం. 29-11, కరణం : నాగ గం. 16-35, ఉపరి కింస్తుమ్మ గం. 27-13, చంద్రుడు : కన్యలో,
 చంద్రుని వయస్సు : 29.0 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. 5° 07', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 12-48-39 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 11 ని. 53 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ఛిల్లీ గం. : 07-11, కోల్పుత గం. : 06-22, ముంబాయి గం. : 07-22
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-48-07 సె., చెన్నె గం. : 11-57-07 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-09-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-24-37 సె., ముంబాయి గం. : 12-26-46 సె.
 మహాలయ అమావాస్య, సర్వపితృ అమావాస్య, తరుణల్యంబా (మణిపూర్ణి), గజచ్ఛాయ పర్య,
 అభరీ చాపర్ మంబా (ముస్లిం), మహాదతీ-జి-జమామ్ హన్న (ముస్లిం)

15 అశ్విన, (నిర) 22 అశ్విన, సురువారము, 7 అక్షోబర్, 29 సఫర్.

కలి అహర్ణి : 1871029, జూలియన్ తేది : 2459494.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రోదయం గం. 06-32, చంద్రాస్తం గం. 18-31
తిథి : (ఆశ్విజ శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 13-47, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 21-13, యోగం : వైఘణి గం. 25-39,
కరణం : బవ గం. 13-47, ఉపరి బాలవ గం. 24-19, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 10-18,
చంద్రుని వయస్సు : 0.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-52-18 సె.,
సమయ సంస్కారం : 12 ని. 11 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ధిల్లీ గం. : 07-07, కోల్కత గం. : 06-18, ముంబాయి గం. : 07-18
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-494సె., చెన్నె గం. : 11-56-50సె., ధిల్లీ గం. : 12-08-57సె., కోల్కత గం. : 11-24-19సె., ముంబాయి గం. : 12-26-29సె.

శారదీయ నవరాత్రారంభః, మహారాజ అగ్రసేన్ జయన్ని

16 అశ్విన, (నిర) 23 అశ్విన, శుక్రవారము, 8 అక్షోబర్, 1 రఘీలవ్యల్.

కలి అహర్ణి : 1871030, జూలియన్ తేది : 2459495.5

సూర్యోదయం గం. 05-54, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రోదయం గం. 07-36, చంద్రాస్తం గం. 19-14
తిథి : (ఆశ్విజ శుక్ల) ద్వితీయ గం. 10-49, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 18-59, యోగం : విష్ణుంభ గం. 22-03,
కరణం : కోలవ గం. 10-49, ఉపరి తైతిల గం. 21-19, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-55-58 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 28 సె.
తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ధిల్లీ గం. : 07-03, కోల్కత గం. : 06-14, ముంబాయి గం. : 07-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-32సె., చెన్నె గం. : 11-56-33సె., ధిల్లీ గం. : 12-08-40సె., కోల్కత గం. : 11-24-02సె., ముంబాయి గం. : 12-26-12సె.

17 అశ్విన, (నిర) 24 అశ్విన, శనివారము, 9 అక్షోబర్, 2 రఘీలవ్యల్.

కలి అహర్ణి : 1871031, జూలియన్ తేది : 2459496.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రోదయం గం. 08-41, చంద్రాస్తం గం. 19-59
తిథి : (ఆశ్విజ శుక్ల) తృతీయ గం. 07-49, ఉపరి చతుర్థి గం. 28-56, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 16-47,
యోగం : ప్రతితి గం. 18-29, కరణం : గర గం. 07-49, వణిజ గం. 18-22, ఉపరి విష్ణు గం. 28-56,
చంద్రుడు : తులలో, వృషిక ప్రవేశ గం. 11-20, చంద్రుని వయస్సు : 2.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 16'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 12-59-38 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 44 సె.
తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ధిల్లీ గం. : 06-59, కోల్కత గం. : 06-10, ముంబాయి గం. : 07-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-16సె., చెన్నె గం. : 11-56-17సె., ధిల్లీ గం. : 12-08-24సె., కోల్కత గం. : 11-23-46సె., ముంబాయి గం. : 12-25-55సె.

18 అళ్విన, (నిర) 25 అళ్విన, ఆదివారము, 10 అక్టోబర్, 3 రఘీలవ్వల్.

కలి అప్పర్ణ : 1871032, జూలియన్ తేది : 2459497.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రోదయం గం. 09-49, చంద్రాస్తం గం. 20-51
 తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) పంచమి గం. 26-15, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 14-44, యోగం : అయుష్మాన్ గం. 15-03,
 కరణం : బవ గం. 15-34, ఉపరి బాలవ గం. 26-15, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 13-03-18 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 00 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-32, ధిల్లీ గం. : 06-55, కోల్కత గం. : 06-06, ముంబాయి గం. : 07-06
 మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-47-00 సె., చెన్నె గం. : 11-56-00 సె., ధిల్లీ గం. : 12-08-07 సె., కోల్కత గం. : 11-23-30 సె., ముంబాయి గం. : 12-25-39 సె.
సూర్యుడు చిత్రా నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 19-38, ఉపాంగ లలితా ప్రత (లలితా పంచమి)

19 అళ్విన, (నిర) 26 అళ్విన, సౌమవారము, 11 అక్టోబర్, 4 రఘీలవ్వల్.

కలి అప్పర్ణ : 1871033, జూలియన్ తేది : 2459498.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రోదయం గం. 10-56, చంద్రాస్తం గం. 21-47
 తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) పష్టి గం. 23-51, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 12-56, యోగం : సౌభాగ్య గం. 11-49,
 కరణం : కోలవ గం. 13-01, ఉపరి తైతిల గం. 23-51, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, ధనుస్సు ప్రవేశ గం. 12-56,
 చంద్రుని వయస్సు : 4.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 13-06-59 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 13 ని. 16 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ధిల్లీ గం. : 06-51, కోల్కత గం. : 06-02, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-46-44 సె., చెన్నె గం. : 11-55-45 సె., ధిల్లీ గం. : 12-07-52 సె., కోల్కత గం. : 11-23-14 సె., ముంబాయి గం. : 12-25-24 సె.

సరస్వతీ ఆవాహన

20 అళ్విన, (నిర) 27 అళ్విన, మంగళవారము, 12 అక్టోబర్, 5 రఘీలవ్వల్.

కలి అప్పర్ణ : 1871034, జూలియన్ తేది : 2459499.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రోదయం గం. 12-00, చంద్రాస్తం గం. 22-48
 తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) సప్తమి గం. 21-48, నక్షత్రం : మూల గం. 11-26, యోగం : సౌభాగ్య గం. 08-50,
 కరణం : గర గం. 10-47, ఉపరి వణిజ గం. 21-48, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 5.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 13-10-40 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 31 సె.
 తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ధిల్లీ గం. : 06-47, కోల్కత గం. : 05-58, ముంబాయి గం. : 06-58
 మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 11-46-29 సె., చెన్నె గం. : 11-55-30 సె., ధిల్లీ గం. : 12-07-37 సె., కోల్కత గం. : 11-22-59 సె., ముంబాయి గం. : 12-25-09 సె.

దుర్గాపూజ ఆరంభం (సప్తమి), ఒలి ప్రారంభం (జ్యేష్ఠ)

21 అళ్విన, (నిర) 28 అళ్విన, బుధవారము, 13 అక్టోబర్, 6 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871035, జూలియన్ తేది : 2459500.5

సూర్యోదయం గం. 05-56, సూర్యాస్తం గం. 17-36, చంద్రోదయం గం. 12-59, చంద్రాస్తం గం. 23-51
తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) అష్టమి గం. 20-08, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 10-19, యోగం : అతిగండ గం. 06-09,
ఉపరి సుకర్మ గం. 27-47, కరణం : విష్ణు గం. 08-55, ఉపరి బవ గం. 20-08, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
మకరప్రవేశ గం. 16-06, చంద్రుని వయస్సు : 6.5), సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 13-14-22 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 46 సె.

**తులా లగ్ని ప్రారంభం : చెష్టై గం. : 06-20, ఫిలీ గం. : 06-43, కోల్పుత గం. : 05-54, ముంబాయి గం. : 06-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-14సె., చెష్టై గం. 11-55-15సె., ఫిలీ గం. 12-07-22సె., కోల్పుత గం. 11-22-44సె., ముంబాయి గం. 12-24-54సె.**

మహాష్టమి (దుర్గాష్టమి)

22 అళ్విన, (నిర) 29 అళ్విన, శురువారము, 14 అక్టోబర్, 7 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871036, జూలియన్ తేది : 2459501.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 13-52, చంద్రాస్తం గం. 24-53
తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) నవమి గం. 18-53, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 09-35, యోగం : ధృతి గం. 25-45,
కరణం : భాలవ గం. 07-27, ఉపరి కౌలవ గం. 18-53, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-18-05 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 00 సె.
తులా లగ్ని ప్రారంభం : చెష్టై గం. : 06-16, ఫిలీ గం. : 06-39, కోల్పుత గం. : 05-50, ముంబాయి గం. : 06-50
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-00సె., చెష్టై గం. 11-55-01సె., ఫిలీ గం. 12-07-08సె., కోల్పుత గం. 11-22-30సె., ముంబాయి గం. 12-24-40సె.

మహారూపమి, ఆయుధహం, సరవ్యాతి వినర్ధన

23 అళ్విన, (నిర) 30 అళ్విన, శుక్రవారము, 15 అక్టోబర్, 8 రబీలవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871037, జూలియన్ తేది : 2459502.5

సూర్యోదయం గం. 05-57, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రోదయం గం. 14-37, చంద్రాస్తం గం. 25-53
తిథి : (ఆళ్విజ శుక్ల) దశమి గం. 18-03, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 09-16, యోగం : శూల గం. 24-02,
కరణం : త్రైతిల గం. 06-25, గర గం. 18-03, ఉపరి వణిజ గం. 29-47, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ
గం. 21-16, చంద్రుని వయస్సు : 8.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-21-48 సె.,
సమయ సంస్కారం : 14 ని. 14 సె.

**తులా లగ్ని ప్రారంభం : చెష్టై గం. : 06-13, ఫిలీ గం. : 06-36, కోల్పుత గం. : 05-47, ముంబాయి గం. : 06-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-46సె., చెష్టై గం. 11-54-47సె., ఫిలీ గం. 12-06-54సె., కోల్పుత గం. 11-22-16సె., ముంబాయి గం. 12-24-26సె.**

విజయ దశమి (దసర లేక దశహర), విజయ దశమి (బెంగాల్ & కేరళ), మాధ్వాచార్య జయస్తి

24 అశ్విన, (నిర) 1 కార్తీక, శనివారము, 16 అక్టోబర్, 9 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871038, జూలియన్ తేది : 2459503.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-33, చంద్రోదయం గం. 15-18, చంద్రాస్తం గం. 26-51

తిథి : (ఆశ్విజ పుత్ర) ఏకాదశి గం. 17-38, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 09-22, యోగం : గండ గం. 22-40, కరణం : విష్ణు గం. 17-38, ఉపరి బవ గం. 29-36, చంద్రుడు : కుంబంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 53'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-25-31 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 27 సె. తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ధిల్లి గం. : 06-32, కోల్పుత గం. : 05-43, ముంబాయి గం. : 06-43 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-33 సె., చెన్నె గం. : 11-54-34 సె., ధిల్లి గం. : 12-06-4 సె., కోల్పుత గం. : 11-22-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-13 సె. సాయన వ్యతీపాత గం. 19-54, సారకారీకాది గం. 15-15, భారత్ మిలావ్, పాశాంకుశ (పాశాంకుశ) ఏకాదశి

25 అశ్విన, (నిర) 2 కార్తీక, అదివారము, 17 అక్టోబర్, 10 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871039, జూలియన్ తేది : 2459504.5

సూర్యోదయం గం. 05-58, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రోదయం గం. 15-54, చంద్రాస్తం గం. 27-46

తిథి : (ఆశ్విజ పుత్ర) ద్వాదశి గం. 17-40, నక్షత్రం : శతభిష గం. 09-53, యోగం : వృద్ధి గం. 21-39, కరణం : బాలవ గం. 17-40, ఉపరి కొలవ గం. 29-50, చంద్రుడు : కుంబంలో, మీన ప్రవేశ గం. 28-33, చంద్రుని వయస్సు : 10.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 15'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-29-15 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 39 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ధిల్లి గం. : 06-28, కోల్పుత గం. : 05-39, ముంబాయి గం. : 06-39 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-21 సె., చెన్నె గం. : 11-54-22 సె., ధిల్లి గం. : 12-06-29 సె., కోల్పుత గం. : 11-21-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-01 సె.

సూర్యుడు నిరయన తులారాశి ప్రవేశము గం. 13-12, కావేరి సంక్రమణ స్వాన

26 అశ్విన, (నిర) 3 కార్తీక, సౌమయావారము, 18 అక్టోబర్, 11 రఘీలవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871040, జూలియన్ తేది : 2459505.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రోదయం గం. 16-28, చంద్రాస్తం గం. 28-39

తిథి : (ఆశ్విజ పుత్ర) త్రయోదశి గం. 18-08, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 10-49, యోగం : ధృవ గం. 20-58, కరణం : తైతిల గం. 18-08, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 37'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-33-00 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 51 సె.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-01-29-57, ధిల్లి గం. : 06-24-30-20, కోల్పుత గం. : 05-35-29-31, ముంబాయి గం. : 06-35-30-31 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-09 సె., చెన్నె గం. : 11-54-10 సె., ధిల్లి గం. : 12-06-17 సె., కోల్పుత గం. : 11-21-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-23-49 సె.

27 అశ్విన, (నిర) 4 కార్కి, మంగళవారము, 19 అక్టోబర్, 12 రఘీలవ్వాల్.

కలి అహర్ణి : 1871041, జూలియన్ తేది : 2459506.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రోదయ గం. 17-00, చంద్రాస్తం గం. 29-31
తిథి : (ఆశ్విజ పుక్క) చతుర్దశి గం. 19-04, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాగ్రపద గం. 12-12, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 20-38,
కరణం : గర గం. 06-32, ఉపరి వణి గం. 19-04, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-36-45 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 02 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-53, ధిలీ గం. : 30-16, కోల్పుత గం. : 29-27, ముంబాయి గం. : 30-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-58సె., చెన్నె గం. 11-53-58సె., ధిలీ గం. 12-06-06సె., కోల్పుత గం. 11-21-28సె., ముంబాయి గం. 12-23-37సె.
కోజాగోర్ (లక్ష్మీంద్రపూజ), మిలాద్-ఉన్-నేభి లేక ఈద్-జి-మిలాద్ (ప్రవక్త జయవ్రతి), ఫాతిహ ద్వాజ్ దావాప్ లేక బారావఫత్ (ముస్లిం)

28 అశ్విన, (నిర) 5 కార్కి, బుధవారము, 20 అక్టోబర్, 13 రఘీలవ్వాల్.

కలి అహర్ణి : 1871042, జూలియన్ తేది : 2459507.5

సూర్యోదయం గం. 05-59, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రోదయం గం. 17-33
తిథి : (ఆశ్విజ పుక్క) పూర్తిమ గం. 20-27, నక్షత్రం : రేవతి గం. 14-02, యోగం : హర్షణ గం. 20-39, కరణం : విష్ణు
గం. 07-42, ఉపరి బవ గం. 20-27, చంద్రుడు : మీనంలో, మేషప్రవేశ గం. 14-02, చంద్రుని వయస్సు : 13.5 O,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-40-31సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 13 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ధిలీ గం. : 30-12, కోల్పుత గం. : 29-23, ముంబాయి గం. : 30-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-47సె., చెన్నె గం. 11-53-48సె., ధిలీ గం. 12-05-55సె., కోల్పుత గం. 11-21-17సె., ముంబాయి గం. 12-23-27సె.
కుమార పూర్తిమ (బడిస్స), కోజాగరి లక్ష్మీపూజ (బెంగాల్), మహార్షి వాల్మీకి జయవ్రతి, ఓలి సమాప్తం (జైన్), శరత్ పూర్తిమ

29 అశ్విన, (నిర) 6 కార్కి, శురువారము, 21 అక్టోబర్, 14 రఘీలవ్వాల్.

కలి అహర్ణి : 1871043, జూలియన్ తేది : 2459508.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రోదయం గం. 06-22, చంద్రోదయం గం. 18-05
తిథి : (ఆశ్విజ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 22-17, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 16-17, యోగం : వజ్ర గం. 21-00,
కరణం : బాలవ గం. 09-18, ఉపరి కొలవ గం. 22-17, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 42'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-44-17సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 23 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ధిలీ గం. : 30-08, కోల్పుత గం. : 29-19, ముంబాయి గం. : 30-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-37సె., చెన్నె గం. 11-53-38సె., ధిలీ గం. 12-05-45సె., కోల్పుత గం. 11-21-07సె., ముంబాయి గం. 12-23-17సె.

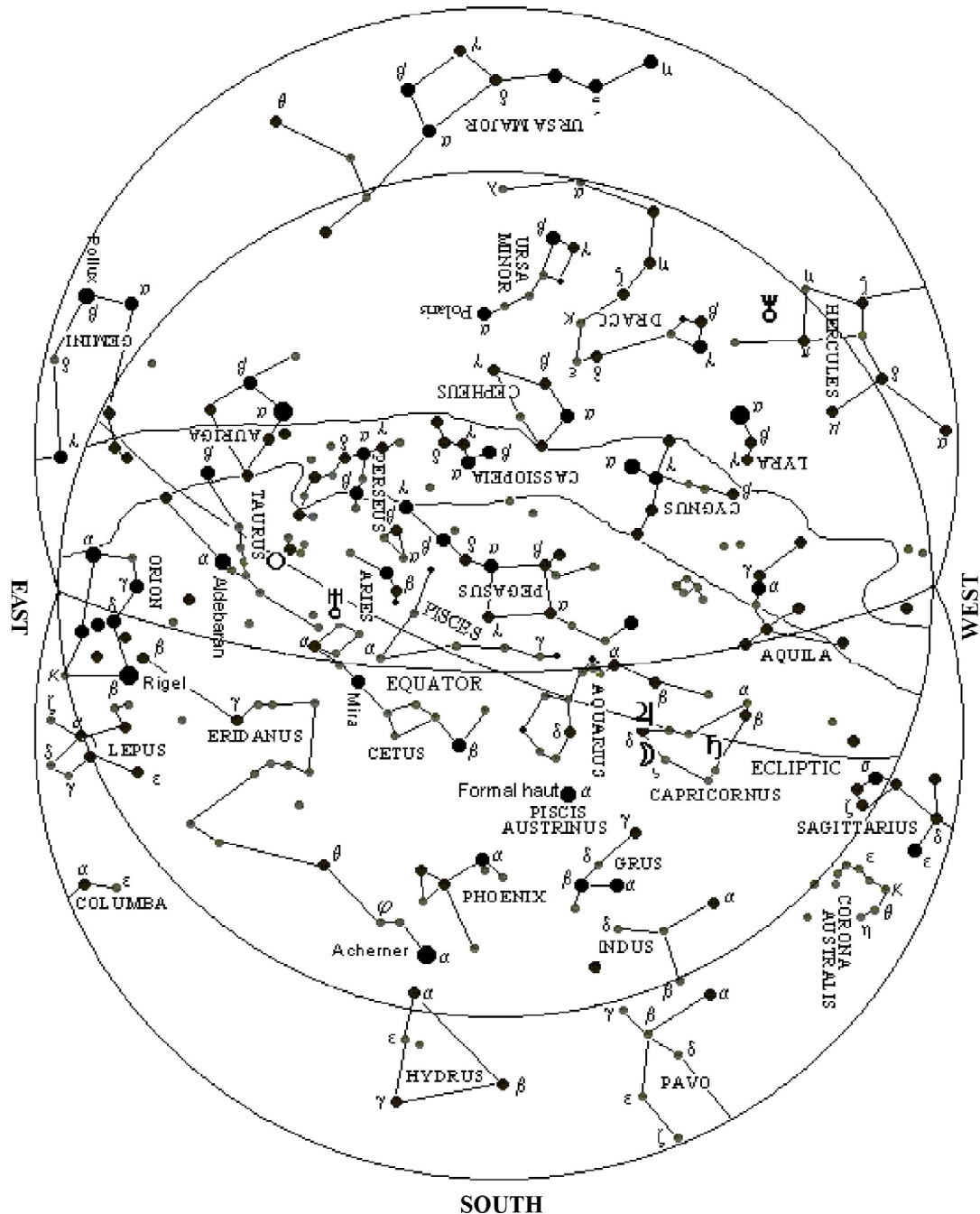
30 అశ్విన, (నిర) 7 కార్కి, శుక్రవారము, 22 అక్టోబర్, 15 రఘీలవ్వాల్.

కలి అహర్ణి : 1871044, జూలియన్ తేది : 2459509.5

సూర్యోదయం గం. 06-00, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రోదయం గం. 07-15, చంద్రోదయం గం. 18-40
తిథి : (ఆశ్విజ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 24-30, నక్షత్రం : భరణి గం. 18-56, యోగం : సిద్ధి (అశ్విక) గం. 21-39,
కరణం : త్తీతిల గం. 11-21, ఉపరి గర గం. 24-30, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 25-39,
చంద్రుని వయస్సు : 15.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 03'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 13-48-04 సె.,
సమయ సంస్కారం : 15 ని. 32 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ధిలీ గం. : 30-04, కోల్పుత గం. : 29-15, ముంబాయి గం. : 30-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-28సె., చెన్నె గం. 11-53-28సె., ధిలీ గం. 12-05-35సె., కోల్పుత గం. 11-20-57సె., ముంబాయి గం. 12-23-07సె.

STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2021 (10 KARTIKA-9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 19th
☽ FIRST QUARTER 11th

♃ JUPITER ♉ SATURN ♔ URANUS
♆ NEPTUNE

రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

86

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021

కార్తీకమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము సహాన్ (వృశ్చిక);

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

హోమంత బుతువు; ప్రథమ మాసము; దక్కిణాయణము - దక్కిణ గోళము

సూర్యుడు తులలో, వృశ్చికలో ప్రవేశము 25వ తేది; కార్తీక 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 26''$

కలి అహార్ణణ 1871045-1871074; జూలియన్ తేది 2459510.5 - 2459539.5

(నిరయన) ఆగ్రహాయణ మాసారంభం 24 కార్తీక, 15 నవంబర్, 2021.

1 కార్తీక, (నిర) 8 కార్తీక, శనివారము, 23 అక్టోబర్, 16 రఘీలవ్వుల్.

కలి అహార్ణణ : 1871045, జూలియన్ తేది : 2459510.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రాస్తం గం. 08-07, చంద్రోదయ గం. 19-18

తిథి : (అశ్వీజ కృష్ణ) తృతీయ గం. 27-02, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 21-53, యోగం : వ్యతీపాత గం. 22-32, కరణం : వణి గం. 13-44, ఉపరి విష్ణు గం. 27-02, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-51-52 సే., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 41 సే.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ఫిల్లీ గం. : 30-00, కోల్కత గం. : 29-11, ముంబాయి గం. : 30-11

మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-19 సే., చెన్నె గం. : 11-53-20 సే., ఫిల్లీ గం. : 12-05-27 సే., కోల్కత గం. : 11-20-49 సే., ముంబాయి గం. : 12-22-59 సే.

వృశ్చికాయన గోరవిః గం.10-21

2 కార్తీక, (నిర) 9 కార్తీక, ఆదివారము, 24 అక్టోబర్, 17 రఘీలవ్వుల్.

కలి అహార్ణణ : 1871046, జూలియన్ తేది : 2459511.5

సూర్యోదయం గం. 06-01, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చంద్రాస్తం గం. 09-01, చంద్రోదయం గం. 19-59

తిథి : (అశ్వీజ కృష్ణ) చతుర్थి గం. 29-44, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 25-02, యోగం : వరీయాన్ గం. 23-34, కరణం : బవ గం. 16-22, ఉపరి బాలవ గం. 29-44, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 13-55-41 సే., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 49 సే.

తులా లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ఫిల్లీ గం. : 29-56, కోల్కత గం. : 29-07, ముంబాయి గం. : 30-07

మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-11 సే., చెన్నె గం. : 11-53-12 సే., ఫిల్లీ గం. : 12-05-19 సే., కోల్కత గం. : 11-20-41 సే., ముంబాయి గం. : 12-22-51 సే.

సూర్యుడు స్వాతి నక్షత్ర ప్రవేశ గం.06-13, కారక చతుర్థి, దశరథి చతుర్థి, ఈద్-ఇ-మాలాద్ (ముస్లిం)

3 కార్తిక, (నిర) 10 కార్తిక, సోమవారము, 25 అక్టోబర్, 18 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871047, జూలియన్ తేది : 2459512.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రాస్తం గం. 09-54, చంద్రోదయం గం. 20-43
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) పంచమి అపోరాత్ర, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 28-11, యోగం : పరిఫు గం. 24-36,
 కరణం : కోలవ గం. 19-05, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 14-37, చంద్రుని వయస్సు : 18.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 13-59-30 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 56 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-29, ఛిల్లీ గం. : 29-52, కోల్కత గం. : 29-03, ముంబాయి గం. : 30-03
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-44-04 సె., చెన్నె గం. : 11-53-04 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-05-11 సె., కోల్కత గం. : 11-20-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-43 సె.

4 కార్తిక, (నిర) 11 కార్తిక, మంగళవారము, 26 అక్టోబర్, 19 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871048, జూలియన్ తేది : 2459513.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రాస్తం గం. 10-47, చంద్రోదయం గం. 21-33
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) పంచమి గం. 08-25, నక్షత్రం : ఆర్ద్రా (ఆరుద్ర) అపోరాత్ర, యోగం : శివ గం. 25-31,
 కరణం : తైతిల గం. 08-25, ఉపరి గర గం. 21-40, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.5,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 14-03-20 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 03 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-25, ఛిల్లీ గం. : 29-48, కోల్కత గం. : 28-59, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-43-57 సె., చెన్నె గం. : 11-52-58 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-05-05 సె., కోల్కత గం. : 11-20-27 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-37 సె.

5 కార్తిక, (నిర) 12 కార్తిక, బుధవారము, 27 అక్టోబర్, 20 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871049, జూలియన్ తేది : 2459514.5

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రాస్తం గం. 11-38, చంద్రోదయం గం. 22-25
 తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 10-51, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 07-08, యోగం : సిద్ధ గం. 26-08,
 కరణం : వణిజ గం. 10-51, ఉపరి విష్ణు గం. 23-54, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 27-06,
 చంద్రుని వయస్సు : 20.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 47'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 14-07-11 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 16 ని. 09 సె.
 తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-21, ఛిల్లీ గం. : 29-44, కోల్కత గం. : 28-55, ముంబాయి గం. : 29-55
 మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-43-51 సె., చెన్నె గం. : 11-52-52 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-04-59 సె., కోల్కత గం. : 11-20-21 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-3 సె.

6 కార్తిక, (నిర) 13 కార్తిక, శురువారము, 28 అక్టోబర్, 21 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871050, జూలియన్ తేది : 2459515.5

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రాస్తం గం. 12-25, చంద్రోదయం గం. 23-20
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) సప్తమి గం. 12-50, నష్టత్తం : పునర్వ్యాసు గం. 09-41, యోగం : సాధ్య గం. 26-20,
కరణం : బవ గం. 12-50, ఉపరి బాలవ గం. 25-35, చంద్రుడు : కర్మాంగంలో, చంద్రుని వయస్సు : 21.5 C,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 07'$, నాష్టత్త కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-11-02 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 14 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-18, ఫిలీ గం. : 29-41, కోల్పుత గం. : 28-52, ముంబాయి గం. : 29-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-46సె., చెన్నె గం. 11-52-47సె., ఫిలీ గం. 12-04-54సె., కోల్పుత గం. 11-20-16సె., ముంబాయి గం. 12-22-26సె.

అహోయి అష్టమి, కారాష్టమి, అహోయి అష్టమి (పంజాబ్)

7 కార్తిక, (నిర) 14 కార్తిక, శుక్రవారము, 29 అక్టోబర్, 22 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871051, జూలియన్ తేది : 2459516.5

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రాస్తం గం. 13-10, చంద్రోదయం గం. 24-17
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) అష్టమి గం. 14-10, నష్టత్తం : పుష్యమి గం. 11-38, యోగం : పుభ గం. 25-58,
కరణం : కొలవ గం. 14-10, ఉపరి తైతిల గం. 26-33, చంద్రుడు : కర్మాంగంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.5,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 27'$, నాష్టత్త కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-14-55 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 18 సె.
తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-14, ఫిలీ గం. : 29-37, కోల్పుత గం. : 28-48, ముంబాయి గం. : 29-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-42సె., చెన్నె గం. 11-52-43సె., ఫిలీ గం. 12-04-50సె., కోల్పుత గం. 11-20-12సె., ముంబాయి గం. 12-22-22సె.

8 కార్తిక, (నిర) 15 కార్తిక, శనివారము, 30 అక్టోబర్, 23 రఘీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871052, జూలియన్ తేది : 2459517.5

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రాస్తం గం. 13-52, చంద్రోదయం గం. 25-14
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) సవమి గం. 14-44, నష్టత్తం : ఆశ్వేష గం. 12-52, యోగం : పుక్క (పుత్ర) గం. 24-59,
కరణం : గర గం. 14-44, ఉపరి వణి గం. 26-42, చంద్రుడు : కర్మాంగంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 12-52,
చంద్రుని వయస్సు : 23.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 47'$, నాష్టత్త కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-18-48 సె.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 22 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ఫిలీ గం. : 29-33, కోల్పుత గం. : 28-44, ముంబాయి గం. : 29-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-38సె., చెన్నె గం. 11-52-39సె., ఫిలీ గం. 12-04-46సె., కోల్పుత గం. 11-20-08సె., ముంబాయి గం. 12-22-18సె.

సాయనవైధ్యత గం.10-39

9 కార్తిక, (నిర) 16 కార్తిక, ఆదివారము, 31 అక్టోబర్, 24 రఘీలవ్యాల్.**కలి అహర్ణి : 1871053, జూలియన్ తేది : 2459518.5**

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రాస్తం గం. 14-30, చంద్రోదయం గం. 26-12

తిథి : (ఆశ్వేజ కృష్ణ) దశమి గం. 14-28, నక్షత్రం : మఖ గం. 13-16, యోగం : బ్రహ్మ గం. 23-21, కరణం : విష్ణు గం. 14-28, ఊపరి బవ గం. 26-01, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-22-41 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 24 సె. తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-06, ఫిల్టీ గం. : 29-29, కోల్పుత గం. : 28-40, ముంబాయి గం. : 29-40 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-36 సె., చెన్నె గం. 11-52-37 సె., ఫిల్టీ గం. 12-04-44 సె., కోల్పుత గం. 11-20-06 సె., ముంబాయి గం. 12-22-16 సె.

10 కార్తిక, (నిర) 17 కార్తిక, సౌమవారము, 1 నవంబర్, 25 రఘీలవ్యాల్.**కలి అహర్ణి : 1871054, జూలియన్ తేది : 2459519.5**

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రాస్తం గం. 15-08, చంద్రోదయం గం. 27-11

తిథి : (ఆశ్వేజ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 13-22, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుని గం. 12-53, యోగం : ఇంద్ర గం. 21-04, కరణం : భాలవ గం. 13-22, ఊపరి కొలవ గం. 24-32, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 18-39, చంద్రుని వయస్సు : 25.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-26-36 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 26 సె.

తులా లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-02, ఫిల్టీ గం. : 29-25, కోల్పుత గం. : 28-36, ముంబాయి గం. : 29-36 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-34 సె., చెన్నె గం. 11-52-35 సె., ఫిల్టీ గం. 12-04-42 సె., కోల్పుత గం. 11-20-04 సె., ముంబాయి గం. 12-22-14 సె.

గోవత్స ద్వాదశి, భగ్వపత్ర కన్యర్ రామ సంస్కారణ దినం (సింధి), రమా ఏకాదశి

11 కార్తిక, (నిర) 18 కార్తిక, మంగళవారము, 2 నవంబర్, 26 రఘీలవ్యాల్.**కలి అహర్ణి : 1871055, జూలియన్ తేది : 2459520.5**

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రాస్తం గం. 15-45, చంద్రోదయం గం. 28-11

తిథి : (ఆశ్వేజ కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 11-31, నక్షత్రం : ఉత్తర ఫల్గుని గం. 11-44, యోగం : వైశ్యతి గం. 18-13, కరణం : త్తైతిల గం. 11-31, ఊపరి గర గం. 22-21, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-30-32 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 27 సె.

వృశ్చిక లగ్గ ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-08, ఫిల్టీ గం. : 07-45, కోల్పుత గం. : 06-50, ముంబాయి గం. : 07-46 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-33 సె., చెన్నె గం. 11-52-34 సె., ఫిల్టీ గం. 12-04-41 సె., కోల్పుత గం. 11-20-03 సె., ముంబాయి గం. 12-22-13 సె.

ధన త్రయోదశి

12 కార్తిక, (నిర) 19 కార్తిక, బుధవారము, 3 నవంబర్, 27 రబీలవ్వోల్.

కలి అహర్ణః : 1871056, జూలియన్ తేది : 2459521.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రాస్తం గం. 16-23, చంద్రోదయం గం. 29-15
తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 09-02, ఉపరి చతుర్దశి గం. 30-04, నక్షత్రం : హస్త గం. 09-58,
యోగం : విష్ణుంభ గం. 14-52, కరణం : వణి గం. 09-02, విష్ణి గం. 19-36, ఉపరి శక్మి గం. 30-04,
చంద్రుడు : కన్యలో, తులా ప్రవేశ గం. 20-53, చంద్రుని వయస్సు : 27.5, సూర్యుని క్రాంతి : S. 15° 03',
వాక్షత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-34-28 సే., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 27 సే.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-05, ఫిల్లీ గం. : 07-42, కోల్పుత గం. : 06-47, ముంబాయి గం. : 07-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-33సే., చెన్నె గం. 11-52-34సే., ఫిల్లీ గం. 12-04-41సే., కోల్పుత గం. 11-20-02సే., ముంబాయి గం. 12-22-13సే.

కాళి త్రయోదశి

13 కార్తిక, (నిర) 20 కార్తిక, గురువారము, 4 నవంబర్, 28 రబీలవ్వోల్.

కలి అహర్ణః : 1871057, జూలియన్ తేది : 2459522.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రాస్తం గం. 17-04

తిథి : (ఆశ్వీజ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 26-45, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 07-42, ఉపరి స్యాతి గం. 29-07,
యోగం : ప్రీతి గం. 11-10, కరణం : చతుర్షాద గం. 16-26, ఉపరి నాగ గం. 26-45, చంద్రుడు : తులలో,
చంద్రుని వయస్సు : 28.5 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. 15° 22', వాక్షత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-38-25 సే.,
సమయ సంస్కారం : 16 ని. 27 సే.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-01, ఫిల్లీ గం. : 07-38, కోల్పుత గం. : 06-43, ముంబాయి గం. : 07-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-33సే., చెన్నె గం. 11-52-34సే., ఫిల్లీ గం. 12-04-41సే., కోల్పుత గం. 11-20-03సే., ముంబాయి గం. 12-22-13సే.

నరక చతుర్దశి (పూర్వారుణోదయ), దీపావళి, కాళీపూజ, లక్ష్మీపూజ, కొముదీ దీపం, లక్ష్మీ దీపం,
కేదార గౌరీపతం, మహావీర నిర్వాణ (జ్యైన్)

14 కార్తిక, (నిర) 21 కార్తిక, శుక్రవారము, 5 నవంబర్, 29 రబీలవ్వోల్.

కలి అహర్ణః : 1871058, జూలియన్ తేది : 2459523.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రోదయం గం. 06-20, చంద్రాస్తం గం. 17-48

తిథి : (కార్తిక పుక్క) ప్రతిపత్తి గం. 23-15, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 26-23, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 07-12, ఉపరి
సౌభాగ్య గం. 27-07, కరణం : కింస్తుఘ్నమ్ గం. 13-01, ఉపరి బవ గం. 23-15, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక
ప్రవేశ గం. 21-04, చంద్రుని వయస్సు : 0.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. 15° 40', వాక్షత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం.
14-42-23 సే., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 25 సే.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-57, ఫిల్లీ గం. : 07-34, కోల్పుత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-35సే., చెన్నె గం. 11-52-36సే., ఫిల్లీ గం. 12-04-43సే., కోల్పుత గం. 11-20-04సే., ముంబాయి గం. 12-22-15సే.

కార్తిక శుక్రాది, గోవర్ధన పూజ, బలిపూజ, అన్నకూట

15 కార్తిక, (నిర) 22 కార్తిక, శనివారము, 6 నవంబర్, 30 రబీలవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871059, జూలియన్ తేది : 2459524.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాష్టం గం. 17-19, చంద్రోదయం గం. 07-29, చంద్రాష్టం గం. 18-38
తిథి : (కార్తిక పుక్క) ద్వితీయ గం. 19-45, నక్షత్రం : అనూరాధ గం. 23-39, యోగం : శోభన గం. 23-04,
కరణం : బాలవ గం. 09-29, కౌలవ గం. 19-45, ఉపరి త్రైతిల గం. 30-02, చంద్రుడు : వృశికంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 1.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-46-22 సె.,
సమయ సంస్కరం : 16 ని. 23 సె.

వృశిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-53, థిల్లీ గం. : 07-30, కోల్కత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-31
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-37సె., చెన్నె గం. 11-52-38సె., థిల్లీ గం. 12-04-45సె., కోల్కత గం. 11-20-07సె., ముంబాయి గం. 12-22-17సె.
సూర్యుడు విశాఖ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 14-20, యమ ద్వితీయ, భాత్జ ద్వితీయ (బెంగాలీ), విశ్వకర్మ దినం, ద్వాట్ పూజ (బీహారీ)

16 కార్తిక, (నిర) 23 కార్తిక, ఆదివారము, 7 నవంబర్, 1 రబీస్కాని.

కలి అహర్ణః : 1871060, జూలియన్ తేది : 2459525.5

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాష్టం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 08-39, చంద్రాష్టం గం. 19-35
తిథి : (కార్తిక పుక్క) తృతీయ గం. 16-23, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 21-05, యోగం : అతిగండ గం. 19-08,
కరణం : గర గం. 16-23, ఉపరి వణిజ గం. 26-47, చంద్రుడు : వృశికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 21-05,
చంద్రుని వయస్సు : 2.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-50-22 సె.,
సమయ సంస్కరం : 16 ని. 20 సె.

వృశిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-49, థిల్లీ గం. : 07-26, కోల్కత గం. : 06-31, ముంబాయి గం. : 07-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-40సె., చెన్నె గం. 11-52-41సె., థిల్లీ గం. 12-04-48సె., కోల్కత గం. 11-20-10సె., ముంబాయి గం. 12-22-20సె.

17 కార్తిక, (నిర) 24 కార్తిక, సోమవారము, 8 నవంబర్, 2 రబీస్కాని.

కలి అహర్ణః : 1871061, జూలియన్ తేది : 2459526.5

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాష్టం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 09-48, చంద్రాష్టం గం. 20-36
తిథి : (కార్తిక పుక్క) చతుర్थి గం. 13-17, నక్షత్రం : మూల గం. 18-49, యోగం : సుకర్మ గం. 15-27,
కరణం : విష్ణు గం. 13-17, ఉపరి బవ గం. 23-53, చంద్రుడు : ధనుస్కాలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 34'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-54-22 సె., సమయ సంస్కరం : 16 ని. 16 సె.
వృశిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-45, థిల్లీ గం. : 07-22, కోల్కత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యాహ్నం : 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.

18 కార్తిక, (నిర) 25 కార్తిక, మంగళవారము, 9 నవంబర్, 3 రఘీస్సాని.

కలి అప్పర్ణ : 1871062, జూలియన్ తేది : 2459527.5

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 10-51, చంద్రాస్తం గం. 21-41

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) వంచమి గం. 10-36, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 17-00, యోగం : ధృతి గం. 12-06, కరణం : బాలవ గం. 10-36, ఉపరి కొలవ గం. 21-27, చంద్రుడు : ధనుష్ణులో, మకర ప్రవేశ గం. 22-37, చంద్రుని వయస్సు : 4.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 14-58-23 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 11 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-41, ఫిలీ గం. : 07-18, కోల్పుత గం. : 06-23, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-49 సె., చెన్నె గం. : 11-52-50 సె., ఫిలీ గం. : 12-04-57 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-18 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-29 సె.

జ్ఞాన వంచమి (జైవ్)

19 కార్తిక, (నిర) 26 కార్తిక, బుధవారము, 10 నవంబర్, 4 రఘీస్సాని.

కలి అప్పర్ణ : 1871063, జూలియన్ తేది : 2459528.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 11-48, చంద్రాస్తం గం. 22-45

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) షష్ఠి గం. 08-26, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 15-42, యోగం : శూల గం. 09-10, కరణం : త్రైతిల గం. 08-26, ఉపరి గర గం. 19-33, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-02-25 సె., సమయ సంస్కారం : 16 ని. 06 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-37, ఫిలీ గం. : 07-14, కోల్పుత గం. : 06-19, ముంబాయి గం. : 07-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-43-54 సె., చెన్నె గం. : 11-52-55 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-02 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-24 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-34 సె.

సాయన వ్యుతీపాత గం. 28-02, ప్రతిహార షష్ఠి లేక సూర్యాషష్ఠి (ఖాట్ బీహార్)

20 కార్తిక, (నిర) 27 కార్తిక, గురువారము, 11 నవంబర్, 5 రఘీస్సాని.

కలి అప్పర్ణ : 1871064, జూలియన్ తేది : 2459529.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 12-36, చంద్రాస్తం గం. 23-48

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) సప్తమి గం. 06-50, ఉపరి అష్టమి గం. 29-52, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 14-59, యోగం : గండ గం. 06-42, ఉపరి మధ్యాహ్ని గం. 28-44, కరణం : వణి గం. 06-50, విష్ణు గం. 18-16, ఉపరి బవ గం. 29-52, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 26-52, చంద్రుని వయస్సు : 6.1 సె., సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-06-28 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 59 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-33, ఫిలీ గం. : 07-10, కోల్పుత గం. : 06-15, ముంబాయి గం. : 07-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-01 సె., చెన్నె గం. : 11-53-02 సె., ఫిలీ గం. : 12-05-09 సె., కోల్పుత గం. : 11-20-30 సె., ముంబాయి గం. : 12-22-41 సె.

త్రివేండ్రం ఆరతీ (కేరళ), గోపాష్టమి లేక గోష్టాష్టమి

21 కార్టీక, (నిర) 28 కార్టీక, శుక్రవారము, 12 నవంబర్, 6 రఘీస్వాని.**కలి అహర్ణః : 1871065, జూలియన్ తేది : 2459530.5**

సూర్యోదయం గం. 06-12, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 13-19, చంద్రాస్తం గం. 24-46

తిథి : (కార్టీక శుక్ల) నవమి గం. 29-32, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 14-53, యోగం : ధృవ గం. 27-15, కరణం : బాలవ గం. 17-37, ఉపరి కొలవ గం. 29-32, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-10-32 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 52 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-29, ధిల్లీ గం. : 07-06, కోల్కత గం. : 06-11, ముంబాయి గం. : 07-07 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-08సె., చెన్నె గం. : 11-53-09సె., ధిల్లీ గం. : 12-05-16సె., కోల్కత గం. : 11-20-37సె., ముంబాయి గం. : 12-22-48సె.

జగద్గుర్తి పూజ, అక్షయ నవమి**22 కార్టీక, (నిర) 29 కార్టీక, శనివారము, 13 నవంబర్, 7 రఘీస్వాని.****కలి అహర్ణః : 1871066, జూలియన్ తేది : 2459531.5**

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 13-56, చంద్రాస్తం గం. 25-42

తిథి : (కార్టీక శుక్ల) దశమి గం. 29-49, నక్షత్రం : శతభిష గం. 15-25, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 26-16, కరణం : తైతిల గం. 17-36, ఉపరి గర గం. 29-49, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 58'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-14-37 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 44 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-25, ధిల్లీ గం. : 07-02, కోల్కత గం. : 06-07, ముంబాయి గం. : 07-03 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-16సె., చెన్నె గం. : 11-53-17సె., ధిల్లీ గం. : 12-05-24సె., కోల్కత గం. : 11-20-45సె., ముంబాయి గం. : 12-22-56సె.

23 కార్టీక, (నిర) 30 కార్టీక, ఆదివారము, 14 నవంబర్, 8 రఘీస్వాని.**కలి అహర్ణః : 1871067, జూలియన్ తేది : 2459532.5**

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 14-30, చంద్రాస్తం గం. 26-35

తిథి : (కార్టీక శుక్ల) ఏకాదశి అహరోత్తర, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 16-31, యోగం : హర్షణ గం. 25-43, కరణం : వణిజ గం. 18-10, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 10-11, చంద్రుని వయస్సు : 9.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-18-42 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 35 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-21, ధిల్లీ గం. : 06-58, కోల్కత గం. : 06-03, ముంబాయి గం. : 06-59 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-44-25సె., చెన్నె గం. : 11-53-26సె., ధిల్లీ గం. : 12-05-33సె., కోల్కత గం. : 11-20-54సె., ముంబాయి గం. : 12-23-05సె.

బాలల దినేత్తవం (జవహరీల్ సెప్పు జయమి)

24 కార్తిక, (నిర) 1 ఆగ్రహయం, సోమవారము, 15 నవంబర్, 9 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871068, జూలియన్ తేది : 2459533.5

సూర్యోదయం గం. 06-14, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 15-03, చంద్రాస్తం గం. 27-27

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) ఏకాదశి గం. 06-40, నక్షత్రం : ఉత్తరభాద్రపద గం. 18-09, యోగం : వజు గం. 25-34, కరణం : విష్ణు గం. 06-40, ఉపరి బవ గం. 19-18, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 15-22-49 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 25 సె. వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-17, ధిల్లీ గం. : 06-54, కోల్కత గం. : 05-59, ముంబాయి గం. : 06-55 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-44-35 సె., చెన్నె గం. 11-53-35 సె., ధిల్లీ గం. 12-05-43 సె., కోల్కత గం. 11-21-04 సె., ముంబాయి గం. 12-23-15 సె.

సారమార్గశీర్షాది గం.15-25, దేవప్రభోదిని ఏకాదశి, ఉత్తాన ఏకాదశి, తులసీ వివాహ

25 కార్తిక, (నిర) 2 ఆగ్రహయం, మంగళవారము, 16 నవంబర్, 10 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871069, జూలియన్ తేది : 2459534.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 15-34, చంద్రాస్తం గం. 28-17

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) ద్వాదశి గం. 08-02, నక్షత్రం : రేవతి గం. 20-14, యోగం : సిద్ధి (ఆశ్రిక) గం. 25-46, కరణం : భాలవ గం. 08-02, ఉపరి కొలవ గం. 20-53, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 20-14, చంద్రుని వయస్సు : 11.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 15-26-56 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 15 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-13, ధిల్లీ గం. : 06-50, కోల్కత గం. : 05-55, ముంబాయి గం. : 06-51 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-44-45 సె., చెన్నె గం. 11-53-46 సె., ధిల్లీ గం. 12-05-53 సె., కోల్కత గం. 11-21-15 సె., ముంబాయి గం. 12-23-25 సె.

సూర్యుడు నిరయన వృశ్చికరాశి ప్రవేశ గం.13-03, కార్తిక పూజ

26 కార్తిక, (నిర) 3 ఆగ్రహయం, బుధవారము, 17 నవంబర్, 11 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871070, జూలియన్ తేది : 2459535.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 16-06, చంద్రాస్తం గం. 29-09

తిథి : (కార్తిక శుక్ల) త్రయోదశి గం. 09-51, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 22-43, యోగం : వ్యతీపాత గం. 26-15, కరణం : తైతిల గం. 09-51, ఉపరి గర గం. 22-53, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృం) గం. 15-31-04 సె., సమయ సంస్కారం : 15 ని. 04 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09/30-06, ధిల్లీ గం. : 06-46/30-43, కోల్కత గం. : 05-51/29-48, ముంబాయి గం. : 06-47/30-44 మధ్యహృం : కేంద్రం గం. 11-44-50 సె., చెన్నె గం. 11-53-57 సె., ధిల్లీ గం. 12-06-05 సె., కోల్కత గం. 11-21-26 సె., ముంబాయి గం. 12-23-37 సె.

వైకుంర చతుర్థశి (ప్రదేశి), లాలాలజపతి రాయ్ వర్ధంతి, వైకుంర చతుర్థశి, ఫాతిహ్ యాద్జామ్ (గ్యారీ పరీఫె) - ముస్లిం

27 కార్తిక, (నిర) 4 ఆగ్రహయిణ, గురువారము, 18 నవంబర్, 12 రఘీస్సాని.

కలి అప్పర్షణ : 1871071, జూలియన్ తేది : 2459536.5

సూర్యోదయం గం. 06-16, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 16-40, చంద్రాస్తం గం. 30-01
 తిథి : (కార్తిక శుక్ల) చతుర్దశి గం. 12-01, నక్షత్రం : భరణి గం. 25-29, యోగం : వరీయాన్ గం. 26-58,
 కరణం : వణి గం. 12-01, ఉపరి విష్ణి గం. 25-12, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 13'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-35-13 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 51 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-02, ధిల్లీ గం. : 30-39, కోల్కత గం. : 29-44, ముంబాయి గం. : 30-40
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-09 సె., చెన్నె గం. : 11-54-10 సె., ధిల్లీ గం. : 12-06-17 సె., కోల్కత గం. : 11-21-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-23-49 సె.
 భరణి దీపం, రసయాత్ర (స్వార్థ), త్రిపురోత్తమ

28 కార్తిక, (నిర) 5 ఆగ్రహయిణ, శుక్రవారము, 19 నవంబర్, 13 రఘీస్సాని.

కలి అప్పర్షణ : 1871072, జూలియన్ తేది : 2459537.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 17-17
 తిథి : (కార్తిక శుక్ల) పూర్ణిమ గం. 14-28, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 28-29, యోగం : పరిఫు గం. 27-51, కరణం : బవ గం. 14-28,
 ఉపరి బాలవ గం. 27-45, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 08-13, చంద్రుని వయస్సు : 14.1 O,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-39-22 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 38 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-58, ధిల్లీ గం. : 30-35, కోల్కత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-36
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-22 సె., చెన్నె గం. : 11-54-23 సె., ధిల్లీ గం. : 12-06-30 సె., కోల్కత గం. : 11-21-5 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-02 సె.

సూర్యుడు అనురాధ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 20-25

పాక్షిక చంద్రగ్రహణం (భారతదేశంలో కనిపించును), రసయాత్ర (షైఫ్ట్వ), కార్తిక పూర్ణిమ, రథయాత్ర (జైన్),
 గురువానక్ జన్మదినం, పుష్టి ప్రార్థన (అజ్ఞీర్), హత్తి - 3 రేజులు (కూర్చీ), కృత్తికా దీపం

పాక్షిక చంద్ర గ్రహణము

28 కార్తిక, 1943 శక, (నిర) 5 ఆగ్రహయిణ, కలిశక 5122, 19 నవంబర్, 2021, శుక్రవారము

ఈ గ్రహణము భారతదేశంలో కనిపించును.

కనిపించు ప్రాంతములు: ఈ గ్రహణము పశ్చిమ ఆఫ్రికా, పశ్చిమ ఐరోపా, ఉత్తర అమెరికా, దక్షిణ అమెరికా, ఆసియా, ఆఫ్రోపాలియా, అట్లాంటిక్ మహా సముద్రము మరియు ఫసిఫిక్ మహా సముద్ర ప్రాంతాలలో కనిపిస్తుంది.

చతుర్థాయ ప్రారంభం చంద్రాస్త సమయాలలో ఈ క్రింది ప్రాంతాలలో “దక్షిణ అమెరికా, ఉత్తర అట్లాంటిక్ మహాసముద్ర, యునైటెడ్ కింగ్డమ లలో దర్జించవచ్చు.

చంద్రోదయ సమయంలో చతుర్థాయ అంతాయన్ని “ఆఫ్రోపాలియా, ఇండోనేషియా, థాయిలాండ్, ఈశాన్య భారతదేశ, చైన్ మరియు రష్యా” ప్రాంతాలలో దర్జించవచ్చు.

భారతదేశంలో: చంద్రోదయం అయిన వెంటనే ప్రాక్తిక గ్రహణ విషయం కొంత సమయం మాత్రమే. అరుణాచల్ ప్రదేశ్ ఈశాన్య ప్రాంతంలోనూ, అన్నాగంలోనూ దర్శించవచ్చు.

గ్రహణ వివరాలు - తేది: 19-11-2021

గం॥ ని॥ (ఐ.యస్.టి.)

గ్రహణ ప్రారంభం	12-48
గ్రహణమధ్య	14-33
గ్రహణ అంత్యం	16-17
గ్రహణ స్వరూపంభం	11-30
గ్రహణ స్వరూపం	17-36

* గ్రహణం పట్టు పరిమాణం = 0.979; గ్రహణ నిడివి = 3 గం॥ 29 ని॥

29 కార్తిక, (నిర) 6 ఆగ్రహయణ, శనివారము, 20 నవంబర్, 14 రఘ్యస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871073, జూలియన్ తేది : 2459538.5

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 06-54, చంద్రోదయం గం. 17-56

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 17-05, నక్షత్రం : రోహిణి అహోరాత్ర, యోగం : శివ గం. 28-50, కరణం : కౌలవ గం. 17-05, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 41'$, వాక్షత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-43-33 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 24 సె.

వృశ్చిక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-54, ఛిల్లీ గం. : 30-31, కోల్పుత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-32

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-36 సె., చెన్నె గం. : 11-54-36 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-06-44 సె., కోల్పుత గం. : 11-22-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-16 సె.

బృహస్పతి (గురు) నిరయన కుంభరాశి ప్రవేశ గం. 23-30, ప్రాపైనర్ రామ పంజ్యాని జయన్ని ఉత్సవం (సింధి)

30 కార్తిక, (నిర) 7 ఆగ్రహయణ, ఆదివారము, 21 నవంబర్, 15 రఘ్యస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871074, జూలియన్ తేది : 2459539.5

సూర్యోదయం గం. 06-18, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 07-48, చంద్రోదయం గం. 18-40

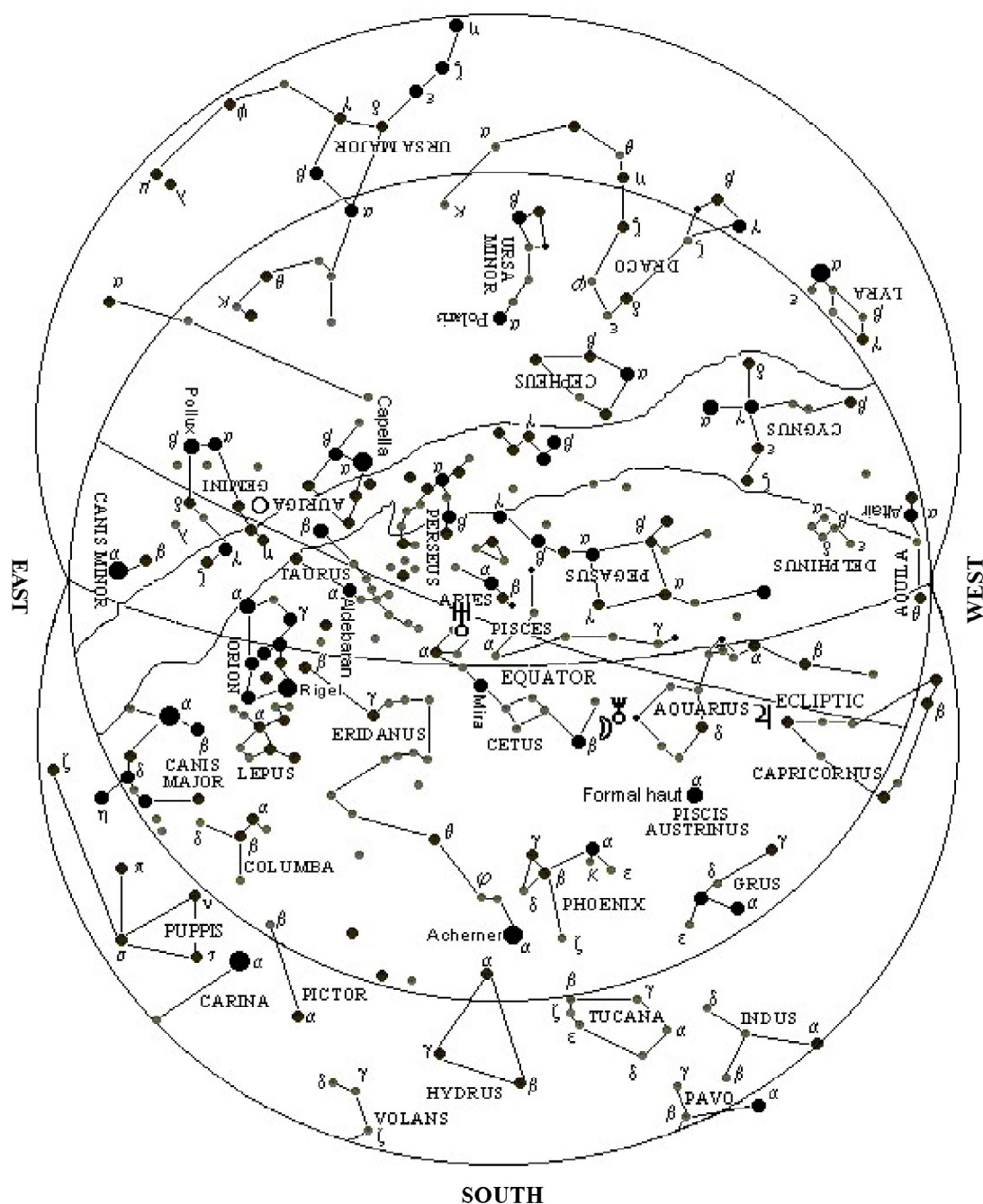
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 19-48, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 07-36, యోగం : సిద్ధ గం. 29-49, కరణం : తైతిల గం. 06-26, ఉపరి గర గం. 19-48, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 21-10, చంద్రుని వయస్సు : 16.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 54'$, వాక్షత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 15-47-44 సె., సమయ సంస్కారం : 14 ని. 10 సె.

వృశ్చిక లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-50, ఛిల్లీ గం. : 30-27, కోల్పుత గం. : 29-32, ముంబాయి గం. : 30-28

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-45-50 సె., చెన్నె గం. : 11-54-51 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-06-58 సె., కోల్పుత గం. : 11-22-20 సె., ముంబాయి గం. : 12-24-31 సె.

STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2021 (10 AGRAHAYANA - 10 PAUSHA) 0° TO 40°N

NORTH



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

○ FULL MOON 19th
☽ FIRST QUARTER 11th

♃ JUPITER ♉ URANUS

♆ NEPTUNE

రాష్ట్రీయ పశ్చాభజుము

98

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; త్రేస్తు శకం 2021
అగ్రహాయణమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము సహస్ర్య (ధనుస్సు);
నిరయన మాసములు : 8 అగ్రహాయణ, 5122 కలి, మొదలు 7 శాష్ట, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు
హోమంత బుతువు; ద్వితీయ మాసము; దక్షిణాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు వృశ్చికలో, ధనుస్సులో ప్రవేశము 24వ తేది; అగ్రహాయణ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 30''$
కలి అహర్ణణ 1871075-1871104; జూలియన్ తేది 2459540.5 - 2459569.5
(నిరయన) శాష్ట మాసారంభం 24 అగ్రహాయణ 15 డిసెంబర్, 2021.

1 అగ్రహాయణ, (నిర) 8 అగ్రహాయణ, సౌమివారము, 22 నవంబర్, 16 రఘ్సిస్సాని.

కలి అహర్ణణ : 1871075, జూలియన్ తేది : 2459540.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 08-41, చంద్రోదయం గం. 19-28
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) తృతీయ గం. 22-28, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 10-44, యోగం : సాధ్య అహోరాత్ర,
కరణం : వణిజ గం. 09-09, ఉపరి విష్ణు గం. 22-28, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 15-51-56 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 54 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-46, ఫిల్లీ గం. : 30-23, కోల్కత గం. : 29-28, ముంబాయి గం. : 30-24
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-06సె., చెన్నె గం.:11-55-07సె., ఫిల్లీ గం.:12-07-14సె., కోల్కత గం.:11-22-35సె., ముంబాయి గం.:12-24-46సె.
ధనుస్సాయనో గో రవిః గం.08-04

2 అగ్రహాయణ, (నిర) 9 అగ్రహాయణ, మంగళవారము, 23 నవంబర్, 17 రఘ్సిస్సాని.

కలి అహర్ణణ : 1871076, జూలియన్ తేది : 2459541.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 09-33, చంద్రోదయం గం. 20-18
తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) చతుర్थి గం. 24-56, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 13-44, యోగం : సాధ్య గం. 06-44,
కరణం : బవ గం. 11-44, ఉపరి బాలవ గం. 24-56, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.1,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 15-56-09 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 38 సె.
వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-42, ఫిల్లీ గం. : 30-19, కోల్కత గం. : 29-24, ముంబాయి గం. : 30-20
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-22సె., చెన్నె గం.:11-55-23సె., ఫిల్లీ గం.:12-07-30సె., కోల్కత గం.:11-22-51సె., ముంబాయి గం.:12-25-02సె.

3 ఆగ్రహయణ, (విర) 10 ఆగ్రహయణ, బుధవారము, 24 నవంబర్, 18 రషీస్కాని.

కలి అహర్ణణ : 1871077, జూలియన్ తేది : 2459542.5

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 10-21, చంద్రోదయం గం. 21-13

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) పంచమి గం. 27-04, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 16-29, యోగం : పుభు గం. 07-29, కరణం : కౌలవ గం. 14-03, ఉపరి తైతిల గం. 27-04, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 09-50, చంద్రుని వయస్సు : 19.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-00-22 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 21 సె.

పృశ్నిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-38, ఛిల్లీ గం. : 30-15, కోల్కత గం. : 29-20, ముంబాయి గం. : 30-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-39 సె., చెన్నె గం. 11-55-40 సె., ఛిల్లీ గం. 12-07-47 సె., కోల్కత గం. 11-23-08 సె., ముంబాయి గం. 12-25-19 సె.

సాయన వైధుతి గం.16-41, గురుతేజ్ బహుదూర్ సంస్కరణ దివం

4 ఆగ్రహయణ, (విర) 11 ఆగ్రహయణ, గురువారము, 25 నవంబర్, 19 రషీస్కాని.

కలి అహర్ణణ : 1871078, జూలియన్ తేది : 2459543.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 11-07, చంద్రోదయం గం. 22-07

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) షష్ఠి గం. 28-43, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 18-49, యోగం : పుక్క (పుక్క) గం. 07-57, కరణం : గర గం. 15-58, ఉపరి వణిజ గం. 28-43, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-04-37 సె., సమయ సంస్కారం : 13 ని. 03 సె.

పృశ్నిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-34, ఛిల్లీ గం. : 30-11, కోల్కత గం. : 29-16, ముంబాయి గం. : 30-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-46-57 సె., చెన్నె గం. 11-55-58 సె., ఛిల్లీ గం. 12-08-05 సె., కోల్కత గం. 11-23-26 సె., ముంబాయి గం. 12-25-37 సె.

5 ఆగ్రహయణ, (విర) 12 ఆగ్రహయణ, శుక్రవారము, 26 నవంబర్, 20 రషీస్కాని.

కలి అహర్ణణ : 1871079, జూలియన్ తేది : 2459544.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 11-48, చంద్రోదయం గం. 23-03

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) సప్తమి గం. 29-43, నక్షత్రం : ఆశ్లేష గం. 20-36, యోగం : బ్రహ్మ గం. 08-01, కరణం : విష్ణు గం. 17-18, ఉపరి బవ గం. 29-43, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 20-36, చంద్రుని వయస్సు : 21.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $20^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-08-52 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 45 సె.

పృశ్నిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-30, ఛిల్లీ గం. : 30-07, కోల్కత గం. : 29-12, ముంబాయి గం. : 30-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-15 సె., చెన్నె గం. 11-56-16 సె., ఛిల్లీ గం. 12-08-24 సె., కోల్కత గం. 11-23-45 సె., ముంబాయి గం. 12-25-56 సె.

6 ఆగ్రహయిత, (నిర) 13 ఆగ్రహయిత, శనివారము, 27 నవంబర్, 21 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871080, జూలియన్ తేది : 2459545.5

సూర్యోదయం గం. 06-22, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 12-27, చంద్రోదయం గం. 23-59
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) అష్టమి గం. 30-01, నవక్రతం : మఖ గం. 21-43, యోగం : ఇంద్ర గం. 07-36,
 కరణం : బాలవ గం. 17-58, ఉపరి కొలవ గం. 30-01, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.1C,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 07'$, నాక్రత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-13-08 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 25 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-26, ఫిల్టర్ గం. : 30-03, కోల్పూల గం. : 29-08, ముంబాయి గం. : 30-04
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-35సె., చెన్నై గం. 11-56-36సె., ఫిల్టర్ గం. 12-08-43సె., కోల్పూల గం. 11-24-04సె., ముంబాయి గం. 12-26-15సె.

కాలాషమి, ప్రథమాషమి (ఒడిస్సా), వైకాటాషమి (కేరళ)

7 ఆగ్రహయిత, (నిర) 14 ఆగ్రహయిత, ఆదివారము, 28 నవంబర్, 22 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871081, జూలియన్ తేది : 2459546.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 13-03, చంద్రోదయం గం. 24-56
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) నవమి గం. 29-31, నవక్రతం : పూర్వాషాఢుల్లని గం. 22-05, యోగం : వైధృతి గం. 06-37,
 ఉపరి విష్ణుంభ గం. 29-02, కరణం : త్త్వతిల గం. 17-52, ఉపరి గర గం. 29-31, చంద్రుడు : సింహంలో,
 కన్యా ప్రవేశ గం. 28-04, చంద్రుని వయస్సు : 23.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 18'$, నాక్రత కాలం : (మధ్యాహ్నం)
 గం. 16-17-25 సె., సమయ సంస్కారం : 12 ని. 05 సె.

వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-22, ఫిల్టర్ గం. : 29-59, కోల్పూల గం. : 29-04, ముంబాయి గం. : 30-00
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-47-55సె., చెన్నై గం. 11-56-56సె., ఫిల్టర్ గం. 12-09-03సె., కోల్పూల గం. 11-24-24సె., ముంబాయి గం. 12-26-35సె.

అడ్డోంటోమొదచి ఆదివారము (క్రిష్ణియన్)

8 ఆగ్రహయిత, (నిర) 15 ఆగ్రహయిత, సౌమవారము, 29 నవంబర్, 23 రఘీస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871082, జూలియన్ తేది : 2459547.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 13-39, చంద్రోదయం గం. 25-53
 తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) దశమి గం. 28-14, నవక్రతం : ఉత్తరాషాఢుల్లటి గం. 21-42, యోగం : ప్రీతి గం. 26-49,
 కరణం : వణిజ గం. 16-58, ఉపరి విష్ణు గం. 28-14, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.1,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 28'$, నాక్రత కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 16-21-42 సె., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 44 సె.
 వృశ్చిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నై గం. : 29-18, ఫిల్టర్ గం. : 29-55, కోల్పూల గం. : 29-00, ముంబాయి గం. : 29-56
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-48-16సె., చెన్నై గం. 11-57-17సె., ఫిల్టర్ గం. 12-09-24సె., కోల్పూల గం. 11-24-45సె., ముంబాయి గం. 12-26-56సె.

9 ఆగ్రహయణ, (నిర) 16 ఆగ్రహయణ, మంగళవారము, 30 నవంబర్, 24 రభీస్మాని.

కలి అప్పర్లణ : 1871083, జూలియన్ తేది : 2459548.5

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 14-15, చంద్రోదయం గం. 26-53

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 26-14, నక్షత్రం : హస్త గం. 20-34, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 24-02, కరణం : బవ గం. 15-19, ఉపరి బాలవ గం. 26-14, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 25.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 16-26-00 సే., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 23 సే. వృశిక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-14, ధిలీ గం. : 29-51, కోల్పుత గం. : 28-56, ముంబాయి గం. : 29-52 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 11-48-37 సే., చెన్నె గం. : 11-57-38 సే., ధిలీ గం. : 12-09-46 సే., కోల్పుత గం. : 11-25-07 సే., ముంబాయి గం. : 12-27-18 సే.

ఉత్సవ ఏకాదశి

10 ఆగప-యణ, (ఐర) 17 ఆగప-యణ, బుధవారప, 1 డిసెంబర్, 25 ర్ఘృస్మాణి.

కజ్ఞ అప్పర్లణ : 1871084, జూలియన్ తేది : 2459549.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 14-53, చంద్రోదయం గం. 27-56

ఏఫి : (ఎండోక కృష్ణ) ద్వాదశం గం. 23-36, నక్షత్రం : ఎత గం. 18-47, యోగం : సాభాగ్య గం. 20-44, కరణం : కౌలవ గం. 12-59, ఉపరి త్రైవల గం. 23-36, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 07-45, చందుల వయస్సు : 26.1, సూర్యుషాంధిం : S. $21^{\circ} 48'$, నాక్షత్ర టింపం : (మధ్యహన్) గం. 16-30-19 సే., సమయ సంస్కారం : 11 ని. 01 సే.

వృషాంక లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-10, ధిక్ష గం. : 29-47, కోల్పుత గం. : 28-52, హంబచా గం. : 29-48

మధ్యహన్ : కొలం గం. 11-48-59 సే., చెన్నె గం. : 11-58-00 సే., ధిక్ష గం. : 12-10-08 సే., కోల్పుత గం. : 11-25-29 సే., హంబచా గం. : 12-27-40 సే.

11 ఆగ్రహయణ, (నిర) 18 ఆగ్రహయణ, శురువారము, 2 డిసెంబర్, 26 రభీస్మాని.

కలి అప్పర్లణ : 1871085, జూలియన్ తేది : 2459550.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 15-35, చంద్రోదయం గం. 29-03

తిథి : (కార్తిక కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 20-27, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 16-27, యోగం : సాభాగ్య గం. 16-59, కరణం : గర గం. 10-05, ఉపరి వణిజ గం. 20-27, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 27.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 57'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 16-34-39 సే., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 38 సే.

ధనుర్ధగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-23, ధిలీ గం. : 08-06, కోల్పుత గం. : 07-08, ముంబాయి గం. : 08-03

మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 11-49-22 సే., చెన్నె గం. : 11-58-23 సే., ధిలీ గం. : 12-10-31 సే., కోల్పుత గం. : 11-25-52 సే., ముంబాయి గం. : 12-28-03 సే.

సూర్యుడు జ్యేష్ఠ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 24-45

12 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 19 ఆగ్రహాయణ, శుక్రవారము, 3 డిసెంబర్, 27 రచ్చిస్తాని.

కలి అప్పర్లణ : 1871086, జూలియన్ తేది : 2459551.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 17-13, చంద్రాస్తం గం. 16-22, చంద్రోదయం గం. 30-13
తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 16-56, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 13-44, యోగం : అతిగండ గం. 12-55,
కరణం : విష్ణు గం. 06-44, శక్తి గం. 16-56, ఉపరి చతుష్పాద గం. 27-06, చంద్రుడు : తులలో,
పృష్ఠిక ప్రవేశ గం. 08-27, చంద్రుని వయస్సు : 28.1, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం)
గం. 16-38-59 సె., సమయ సంస్కారం : 10 ని. 14 సె.

ధనుష్టాను ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-19, ఛిల్లీ గం. : 08-02, కోల్పుత గం. : 07-04, ముంబాయి గం. : 07-59
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-49-40 సె., చెన్నె గం. 11-58-47 సె., ఛిల్లీ గం. 12-10-54 సె., కోల్పుత గం. 11-26-15 సె., ముంబాయి గం. 12-28-26 సె.

13 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 20 ఆగ్రహాయణ, శనివారము, 4 డిసెంబర్, 28 రచ్చిస్తాని.

కలి అప్పర్లణ : 1871087, జూలియన్ తేది : 2459552.5

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రాస్తం గం. 12-16

తిథి : (కార్తీక కృష్ణ) అమావాస్య గం. 13-13, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 10-47, యోగం : సుకర్మ గం. 08-40,
ఉపరి ధృతి గం. 28-21, కరణం : నాగ గం. 13-13, ఉపరి కింస్తుమ్మ గం. 23-20, చంద్రుడు : పృష్ఠికంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 29.1 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 16-43-20 సె.,
సమయ సంస్కారం : 09 ని. 50 సె.

ధనుష్టాను ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-15, ఛిల్లీ గం. : 07-58, కోల్పుత గం. : 07-00, ముంబాయి గం. : 07-55
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-50-10 సె., చెన్నె గం. 11-59-11 సె., ఛిల్లీ గం. 12-11-18 సె., కోల్పుత గం. 11-26-39 సె., ముంబాయి గం. 12-28-5 సె.

సంపూర్ణసూర్య గ్రహణము (భారతదేశంలో కనిపించదు)

సంపూర్ణ సూర్యోగ్రహణం

13 ఆగ్రహాయణ, 1943 శక; (నిర) 20 ఆగ్రహాయణ, 5122 కలిశక, 04 డిసెంబర్, 2021, శనివారం

ఈ గ్రహణం భారతదేశంలో కనబడడు.

ఈ గ్రహణాన్ని అంటార్చిటికా, దక్షిణ ఆఫ్రికా, దక్షిణ ఆస్ట్రేలియా, దక్షిణ అట్లాంటా మహాసముద్ర
మరియు దక్షిణ హిందూ మహాసముద్ర ప్రాంతాలవారు దర్శించవచ్చు.

గ్రహణ వివరాలు	తేది	ప.యన్.టి.
గ్రహణ ప్రారంభం	04	10-59
గ్రహణ మధ్య	04	12-33
గ్రహణ అంత్యం	04	13-04
చంద్రుడు పైనుంబ్రా ప్రవేశం	04	13-34
చంద్రుడు పైనుంబ్రా నిష్పుమణి	04	15-07
*గ్రహణము పట్టు పరిగ్రామము = 1.036		
గ్రహణపు సంపూర్ణత్వ నిడిని = 1 ని॥ 57 సె॥		

14 ఆగ్రహయణ, (నిర) 21 ఆగ్రహయణ, ఆదివారము, 5 డిసెంబర్, 29 రభీస్మాని.

కలి అహర్ణః : 1871088, జూలియన్ తేది : 2459553.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాష్టం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 07-24, చంద్రాష్టం గం. 18-16
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) ప్రతిపత్త గం. 09-28, ఉపరి ద్యుతీయ గం. 29-51, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 07-47,
ఉపరి మూల గం. 28-54, యోగం : శూల గం. 24-06, కరణం : బవ గం. 09-28, బాలవ గం. 19-38,
ఉపరి కొలవ గం. 29-51, చంద్రుడు : వృజీకంలో, ధనుర్ ప్రవేశ గం. 07-47, చంద్రుని వయస్సు : 0.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతం) గం. 16-47-41 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 25 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-11, ఫిలీ గం. : 07-54, కోల్పుత గం. : 06-56, ముంబాయి గం. : 07-51
మధ్యహృతం : కేంద్రం గం. 11-50-35 సె., చెన్నె గం. : 11-59-36 సె., ఫిలీ గం. : 12-11-43 సె., కోల్పుత గం. : 11-27-04 సె., ముంబాయి గం. : 12-29-15 సె.

15 ఆగ్రహయణ, (నిర) 22 ఆగ్రహయణ, సౌమవారము, 6 డిసెంబర్, 1 జూవాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871089, జూలియన్ తేది : 2459554.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాష్టం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 08-32, చంద్రాష్టం గం. 19-22
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) తృతీయ గం. 26-32, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 26-19, యోగం : గండ గం. 20-05,
కరణం : త్రైతిల గం. 16-09, ఉపరి గర గం. 26-32, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 1.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతం) గం. 16-52-03 సె., సమయ సంస్కారం : 9 ని. 00 సె.
ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-07, ఫిలీ గం. : 07-50, కోల్పుత గం. : 06-52, ముంబాయి గం. : 07-47
మధ్యహృతం : కేంద్రం గం. 11-51-00 సె., చెన్నె గం. : 12-00-01 సె., ఫిలీ గం. : 12-12-08 సె., కోల్పుత గం. : 11-27-29 సె., ముంబాయి గం. : 12-29-41 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం.17-39

16 ఆగ్రహయణ, (నిర) 23 ఆగ్రహయణ, మంగళవారము, 7 డిసెంబర్, 2 జూవాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణః : 1871090, జూలియన్ తేది : 2459555.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాష్టం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 09-35, చంద్రాష్టం గం. 20-29
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) చతుర్ది గం. 23-41, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 24-12, యోగం : వృద్ధి గం. 16-23,
కరణం : వణిజ గం. 13-03, ఉపరి విష్ణు గం. 23-41, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 07-44,
చంద్రుని వయస్సు : 2.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహృతం) గం. 16-56-25 సె.,
సమయ సంస్కారం : 8 ని. 34 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-03, ఫిలీ గం. : 07-46, కోల్పుత గం. : 06-48, ముంబాయి గం. : 07-43
మధ్యహృతం : కేంద్రం గం. 11-51-26 సె., చెన్నె గం. : 12-00-27 సె., ఫిలీ గం. : 12-12-34 సె., కోల్పుత గం. : 11-27-55 సె., ముంబాయి గం. : 12-30-06 సె.

17 ఆగ్రహయిం, (నిర) 24 ఆగ్రహయిం, బుధవారము, 8 డిసెంబర్, 3 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871091, జూలియన్ తేది : 2459556.5

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-14, చంద్రోదయం గం. 10-29, చంద్రాస్తం గం. 21-36
 తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) పంచమి గం. 21-27, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 22-40, యోగం : ధృవ గం. 13-09,
 కరణం : బవ గం. 10-29, ఉపరి బాలవ గం. 21-27, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.7,
 సూర్యోనిక్రాంతి : S. $22^{\circ} 43'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 17-00-48 సె., సమయ సంస్కారం : 8 ని. 08 సె.
 ధనుశ్శగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ధిల్లీ గం. : 07-42, కోల్కత గం. : 06-44, ముంబాయి గం. : 07-39
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-51-52 సె., చెన్నె గం. : 12-00-53 సె., ధిల్లీ గం. : 12-13-00 సె., కోల్కత గం. : 11-28-21 సె., ముంబాయి గం. : 12-30-32 సె.

18 ఆగ్రహయిం, (నిర) 25 ఆగ్రహయిం, గురువారము, 9 డిసెంబర్, 4 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871092, జూలియన్ తేది : 2459557.5

సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 11-16, చంద్రాస్తం గం. 22-37
 తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) షష్ఠి గం. 19-55, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 21-51, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 10-27,
 కరణం : కౌలవ గం. 08-35, ఉపరి త్రైతిల గం. 19-55, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 10-10,
 చంద్రుని వయస్సు : 4.7, సూర్యోనిక్రాంతి : S. $22^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 17-05-11 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 7 ని. 42 సె.

ధనుశ్శగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ధిల్లీ గం. : 07-38, కోల్కత గం. : 06-40, ముంబాయి గం. : 07-35
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-18 సె., చెన్నె గం. : 12-01-19 సె., ధిల్లీ గం. : 12-13-27 సె., కోల్కత గం. : 11-28-48 సె., ముంబాయి గం. : 12-30-59 సె.

గుహపష్టి, సుబ్రహ్మణ్యపష్టి (ద.భారతీ), చంపాపష్టి (మహారాష్ట్ర), మూలకరూపిని పష్టి

19 ఆగ్రహయిం, (నిర) 26 ఆగ్రహయిం, శుక్రవారము, 10 డిసెంబర్, 5 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871093, జూలియన్ తేది : 2459558.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 11-56, చంద్రాస్తం గం. 23-36
 తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) సప్తమి గం. 19-10, నక్షత్రం : శతభిష గం. 21-48, యోగం : హర్షణ గం. 08-21,
 కరణం : గర గం. 07-26, ఉపరి వణిజ గం. 19-10, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.7,
 సూర్యోనిక్రాంతి : S. $22^{\circ} 54'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 17-09-35 సె., సమయ సంస్కారం : 7 ని. 14 సె.
 ధనుశ్శగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ధిల్లీ గం. : 07-34, కోల్కత గం. : 06-36, ముంబాయి గం. : 07-31
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-52-46 సె., చెన్నె గం. : 12-01-47 సె., ధిల్లీ గం. : 12-13-54 సె., కోల్కత గం. : 11-29-15 సె., ముంబాయి గం. : 12-31-26 సె.

మిత్ర సప్తమి

20 ఆగ్రహయణ, (నిర) 27 ఆగ్రహయణ, శనివారము, 11 డిసెంబర్, 6 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1871094, జూలియన్ తేది : 2459559.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-15, చంద్రోదయం గం. 12-32, చంద్రాస్తం గం. 24-30

తిథి : (మార్గశిర్ పుక్క) అష్టమి గం. 19-13, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 22-32, యోగం : వజ్ర గం. 06-54, ఉపరి సిద్ధి (ఆళిక) గం. 30-02, కరణం : విష్ణు గం. 07-06, ఉపరి బవ గం. 19-13, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 16-17, చంద్రుని వయస్సు : 6.7), సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-13-59 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 47 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ఫిలీ గం. : 07-30, కోల్పుత గం. : 06-32, ముంబాయి గం. : 07-27
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-13 సె., చెన్నె గం. : 12-02-14 సె., ఫిలీ గం. : 12-14-21 సె., కోల్పుత గం. : 11-29-42 సె., ముంబాయి గం. : 12-31-54 సె.

21 ఆగ్రహయణ, (నిర) 28 ఆగ్రహయణ, ఆదివారము, 12 డిసెంబర్, 7 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1871095, జూలియన్ తేది : 2459560.5

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 13-05, చంద్రాస్తం గం. 25-23

తిథి : (మార్గశిర్ పుక్క) నవమి గం. 20-03, నక్షత్రం : ఊత్తరాభాద్రవద గం. 24-00, యోగం : వ్యతీషాత గం. 29-45, కరణం : బాలవ గం. 07-33, ఉపరి కొలవ గం. 20-03, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-18-23 సె., సమయ సంస్కారం : 6 ని. 19 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ఫిలీ గం. : 07-26, కోల్పుత గం. : 06-28, ముంబాయి గం. : 07-23
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-53-41 సె., చెన్నె గం. : 12-02-42 సె., ఫిలీ గం. : 12-14-49 సె., కోల్పుత గం. : 11-30-10 సె., ముంబాయి గం. : 12-32-22 సె.

22 ఆగ్రహయణ, (నిర) 29 ఆగ్రహయణ, సౌమవారము, 13 డిసెంబర్, 8 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1871096, జూలియన్ తేది : 2459561.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 13-37, చంద్రాస్తం గం. 26-14

తిథి : (మార్గశిర్ పుక్క) దశమి గం. 21-33, నక్షత్రం : రేవతి గం. 26-05, యోగం : వరీయాన్ గం. 29-56, కరణం : త్తుతిల గం. 08-44, ఉపరి గర గం. 21-33, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 26-05, చంద్రుని వయస్సు : 8.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-22-48 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 51 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ఫిలీ గం. : 07-22, కోల్పుత గం. : 06-24, ముంబాయి గం. : 07-19
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-09 సె., చెన్నె గం. : 12-03-10 సె., ఫిలీ గం. : 12-15-17 సె., కోల్పుత గం. : 11-30-38 సె., ముంబాయి గం. : 12-32-50 సె.

23 ఆగ్రహయిం, (నిర) 30 ఆగ్రహయిం, మంగళవారము, 14 డిసెంబర్, 9 జూమాదులవ్వోల్.

కలి అహర్ణి : 1871097, జూలియన్ తేది : 2459562.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-16, చంద్రోదయం గం. 14-08, చంద్రాస్తం గం. 27-05
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 23-36, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 28-40, యోగం : పరిషు గం. 30-29,
కరణం : వణిజ గం. 10-31, ఉపరి విష్ణు గం. 23-36, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 17-27-13 సె., సమయ సంస్కారం : 5 ని. 23 సె.
ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-35, ఫిల్ట్రీ గం. : 07-18, కోల్పుత గం. : 06-20, ముంబాయి గం. : 07-15
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-54-37సె., చెన్నె గం. 12-03-38సె., ఫిల్ట్రీ గం. 12-15-46సె., కోల్పుత గం. 11-31-07సె., ముంబాయి గం. 12-33-18సె.
సౌర ఫాల్గుణాది గం. 30-16, మోక్షదా ఏకాదశి, మౌన ఏకాదశి (జైన్), గీతా జయన్ని

24 ఆగ్రహయిం, (నిర) 1 పొష, బుధవారము, 15 డిసెంబర్, 10 జూమాదులవ్వోల్.

కలి అహర్ణి : 1871098, జూలియన్ తేది : 2459563.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 14-41, చంద్రాస్తం గం. 27-57
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 26-02, నక్షత్రం : భరణి అహోరాత్ర, యోగం : శివ అహోరాత్ర,
కరణం : బవ గం. 12-47, ఉపరి బాలవ గం. 26-02, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 17-31-39 సె., సమయ సంస్కారం : 4 ని. 54 సె.
ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-31, ఫిల్ట్రీ గం. : 07-14, కోల్పుత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-11
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-06సె., చెన్నె గం. 12-04-07సె., ఫిల్ట్రీ గం. 12-16-15సె., కోల్పుత గం. 11-31-35సె., ముంబాయి గం. 12-33-47సె.
సూర్యుడు మూల నక్షత్ర మరియు నిరయన ధనుర్ాశి ప్రవేశ గం. 27-44, అఖండ ద్వాదశి

25 ఆగ్రహయిం, (నిర) 2 పొష, శురువారము, 16 డిసెంబర్, 11 జూమాదులవ్వోల్.

కలి అహర్ణి : 1871099, జూలియన్ తేది : 2459564.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 15-17, చంద్రాస్తం గం. 28-49
తిథి : (మార్గశిర్ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 28-41, నక్షత్రం : భరణి గం. 07-35, యోగం : శివ గం. 07-17,
కరణం : కోలవ గం. 15-21, ఉపరి తైతిల గం. 28-41, చంద్రుడు : మేషంలో, మృషభ ప్రవేశ గం. 14-21,
చంద్రుని వయస్సు : 11.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 19'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 17-36-04 సె.,
సమయ సంస్కారం : 4 ని. 25 సె.
ధనుర్భాగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. 06-27/30-24, ఫిల్ట్రీ గం. 07-10/31-07, కోల్పుత గం. 06-12/30-09, ముంబాయి గం. 07-07/31-04
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-55-35సె., చెన్నె గం. 12-04-36సె., ఫిల్ట్రీ గం. 12-16-44సె., కోల్పుత గం. 11-32-04సె., ముంబాయి గం. 12-34-16సె.

26 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 3 పౌష, శుక్రవారము, 17 డిసెంబర్, 12 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871100, జూలియన్ తేది : 2459565.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-17, చంద్రోదయం గం. 15-55, చంద్రాస్తం గం. 29-43
తిథి : (మార్గశిర్ పుక్క) చతుర్దశి అహర్ణిాత్ర, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 10-40, యోగం : సిద్ధ గం. 08-13,
కరణం : గర గం. 18-03, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 21'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-40-30 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 56 సె.
ధనుశ్రగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-20, ఛిల్లీ గం. : 31-03, కోల్పుత గం. : 30-05, ముంబాయి గం. : 31-00
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-04 సె., చెన్నె గం. : 12-05-05 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-17-13 సె., కోల్పుత గం. : 11-32-33 సె., ముంబాయి గం. : 12-34-45 సె.

27 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 4 పౌష, శనివారము, 18 డిసెంబర్, 13 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871101, జూలియన్ తేది : 2459566.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రోదయం గం. 16-37
తిథి : (మార్గశిర్ పుక్క) చతుర్దశి గం. 07-25, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 13-49, యోగం : సాధ్య గం. 09-12, కరణం : వటిజ
గం. 07-25, ఉపరి విష్ణు గం. 20-46, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 27-21, చంద్రుని వయస్సు : 13.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-44-56 సె., సమయ సంస్కారం : 3 ని. 26 సె.
ధనుశ్రగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-16, ఛిల్లీ గం. : 30-59, కోల్పుత గం. : 30-01, ముంబాయి గం. : 30-56
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-56-34 సె., చెన్నె గం. : 12-05-35 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-17-42 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-03 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-14 సె.

శ్రీ దత్త జయన్తి (మహాప్రా), దత్తాత్రేయ జయన్తి

28 ఆగ్రహాయణ, (నిర) 5 పౌష, ఆదివారము, 19 డిసెంబర్, 14 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871102, జూలియన్ తేది : 2459567.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-18, చంద్రాస్తం గం. 06-36, చంద్రోదయం గం. 17-24
తిథి : (మార్గశిర్ పుక్క) పూర్ణిమ గం. 10-06, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 16-52, యోగం : పుభ గం. 10-08,
కరణం : బవ గం. 10-06, ఉపరి బాలవ గం. 23-23, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.7 O,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-49-22 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 57 సె.
ధనుశ్రగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-12, ఛిల్లీ గం. : 30-55, కోల్పుత గం. : 29-57, ముంబాయి గం. : 30-52
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-03 సె., చెన్నె గం. : 12-06-04 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-18-12 సె., కోల్పుత గం. : 11-33-32 సె., ముంబాయి గం. : 12-35-44 సె.

సాయన వైఘ్నిక గం. 19-28, మార్గిపూర్ణిమ

29 ఆగ్రహయిం, (నిర) 6 పొష, సోమవారము, 20 డిసెంబర్, 15 జూమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871103, జూలియన్ తేది : 2459568.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రాస్తం గం. 07-29, చంద్రోదయం గం. 18-14
 తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 12-37, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 19-46, యోగం : పుత్క (పుత్క) గం. 10-58,
 కరణం : కౌలవ గం. 12-37, ఉపరి త్రైతిల గం. 25-48, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-53-48 సె., సమయ సంస్కారం : 2 ని. 27 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెష్టె గం. : 30-08, ధిల్చీ గం. : 30-51, కోల్పుత గం. : 29-53, ముంబాయి గం. : 30-48
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-57-33 సె., చెష్టె గం. : 12-06-34 సె., ధిల్చీ గం. : 12-18-47 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-02 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-13 సె.

ఆరుద్ర దర్శనం (పూర్వార్ధార్థోదయ - దభారతీ)

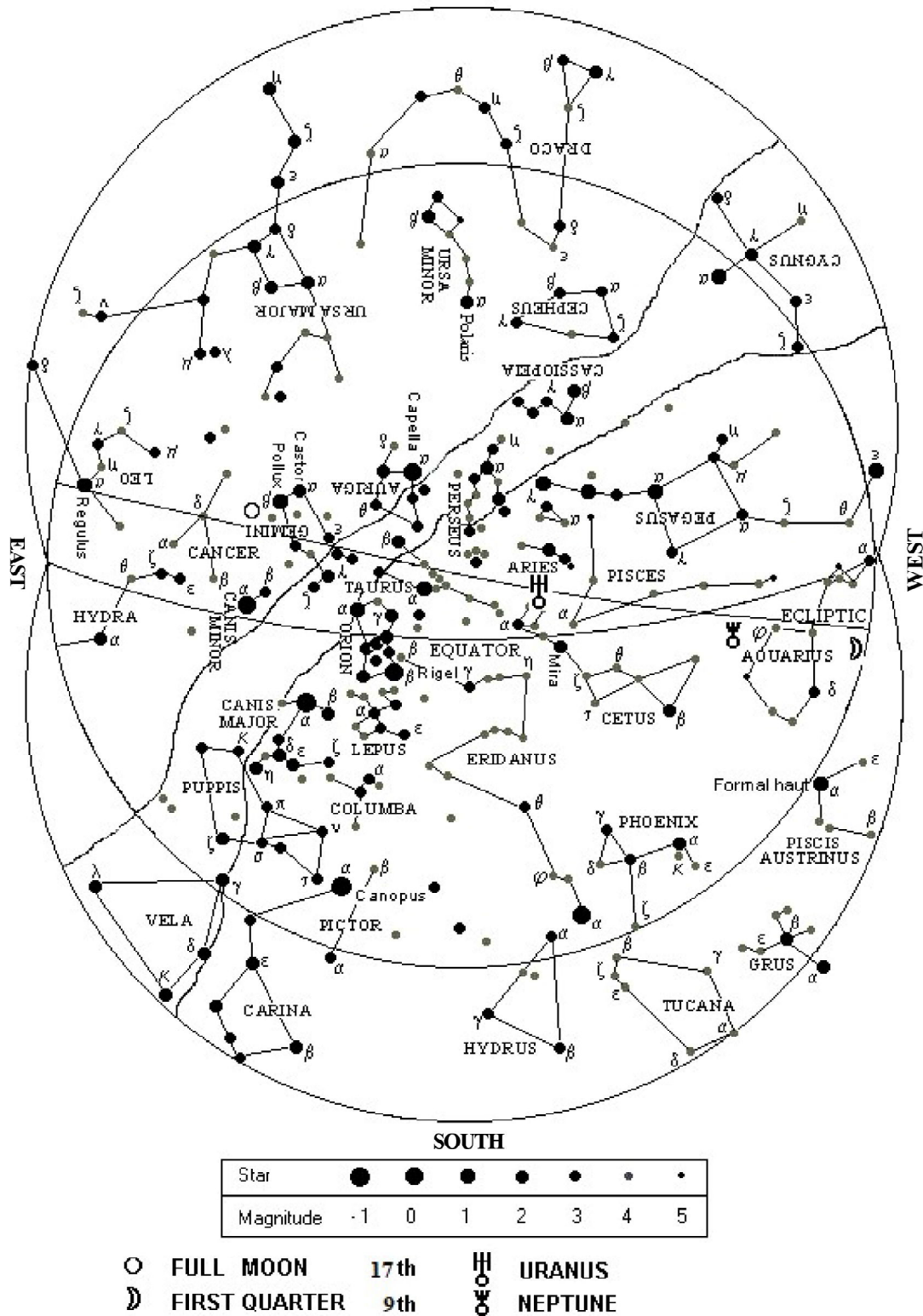
30 ఆగ్రహయిం, (నిర) 7 పొష, మంగళవారము, 21 డిసెంబర్, 16 జూమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871104, జూలియన్ తేది : 2459569.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-19, చంద్రాస్తం గం. 08-18, చంద్రోదయం గం. 19-08
 తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 14-54, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 22-25, యోగం : బ్రహ్మ గం. 11-37, కరణం : గర
 గం. 14-54, ఉపరి వశిజ గం. 27-56, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 15-47, చంద్రుని వయస్సు : 16.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 17-58-15 సె., సమయ సంస్కారం : 1 ని. 58 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెష్టె గం. : 30-04, ధిల్చీ గం. : 30-47, కోల్పుత గం. : 29-49, ముంబాయి గం. : 30-44
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-02 సె., చెష్టె గం. : 12-07-03 సె., ధిల్చీ గం. : 12-19-11 సె., కోల్పుత గం. : 11-34-32 సె., ముంబాయి గం. : 12-36-43 సె.

మకరాయన గోరవింగసం.21-29

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2022 (11 PAUSHA - 11 MAGHA) 0° TO 40°N
NORTH



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

110

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2021-2022

పౌషమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము తపన్ (మకర);

నిరయన మాసములు : 8 పౌష, 5122 కలి, మేదలు 7 మాఘ, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు

శిశిర బుతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము

సూర్యుడు ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశము 24వ తేది; పౌష 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 36''$

కలి అహర్ణి 1871105-1871134; జూలియన్ తేది 2459570.5 - 2459599.5

(నిరయన) మాఘ మాసారంభం 24 పౌష 14 జనవరి, 2022.

1 పౌష, (నిర) 8 పౌష, బుధవారము, 22 డిసెంబర్, 17 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871105, జూలియన్ తేది : 2459570.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 09-05, చంద్రాస్తం గం. 20-02

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-53, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 24-45, యోగం : ఇంద్ర గం. 12-02,

కరణం : విషి గం. 16-53, ఉపరి బవ గం. 29-44, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.7,

సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 18-02-41సె., సమయ సంస్కరం : 1 ని. 28 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-00, ఫిలీ గం. : 30-43, కోల్పుత గం. : 29-45, ముంబాయి గం. : 30-40

మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-58-32సె., చెన్నె గం.:12-07-33సె., ఫిలీ గం.:12-19-41సె., కోల్పుత గం.:11-35-01సె., ముంబాయి గం.:12-37-13సె.

ఉత్తరాయణ దినం

2 పౌష, (నిర) 9 పౌష, సురువారము, 23 డిసెంబర్, 18 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణి : 1871106, జూలియన్ తేది : 2459571.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-20, చంద్రోదయం గం. 09-48, చంద్రాస్తం గం. 20-58

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) చతుర్थి గం. 18-28, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 26-41, యోగం : వైధృతి గం. 12-11,

కరణం : బాలవ గం. 18-28, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 26-41, చంద్రుని వయస్సు : 18.7,

సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 18-07-08 సె., సమయ సంస్కరం : 0 ని. 58 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-56, ఫిలీ గం. : 30-39, కోల్పుత గం. : 29-41, ముంబాయి గం. : 30-36

మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 11-59-02సె., చెన్నె గం.:12-08-03సె., ఫిలీ గం.:12-20-10సె., కోల్పుత గం.:11-35-31సె., ముంబాయి గం.:12-37-43సె.

3 పొష, (నిర) 10 పొష, శుక్రవారము, 24 డిసెంబర్, 19 జూమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871107, జూలియన్ తేది : 2459572.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రాస్తం గం. 10-26, చంద్రోదయం గం. 21-53
 తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) పంచమి గం. 19-35, నాక్షత్రం : మఖ గం. 28-10, యోగం : విష్ణుంభ గం. 12-00,
 కరణం : కౌలవ గం. 07-05, ఉపరి త్రైతిల గం. 19-35, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 18-11-34 సె., సమయ సంస్కారం : 0 ని. 28 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-52, ఫిలీల్ గం. : 30-35, కోల్పుత గం. : 29-37, ముంబాయి గం. : 30-32
 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 11-59-32సె., చెన్నె గం. : 12-08-33సె., ఫిలీల్ గం. : 12-20-40సె., కోల్పుత గం. : 11-36-01సె., ముంబాయి గం. : 12-38-13సె.

క్రిస్తున్ ముందురోజు (క్రిష్ణియన్)

4 పొష, (నిర) 11 పొష, శనివారము, 25 డిసెంబర్, 20 జూమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871108, జూలియన్ తేది : 2459573.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-21, చంద్రాస్తం గం. 11-03, చంద్రోదయం గం. 22-48
 తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 20-10, నాక్షత్రం : పూర్వపల్లుణి గం. 29-05, యోగం : ప్రీతి గం. 11-25,
 కరణం : గర గం. 07-57, ఉపరి వణిజ గం. 20-10, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 18-16-00 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 01 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ఫిలీల్ గం. : 30-31, కోల్పుత గం. : 29-33, ముంబాయి గం. : 30-28
 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 12-00-01సె., చెన్నె గం. : 12-09-03సె., ఫిలీల్ గం. : 12-21-10సె., కోల్పుత గం. : 11-36-31సె., ముంబాయి గం. : 12-38-42సె.

సాధు T.L.వాస్యాని జయస్తు (సింధి), క్రిష్టమన్ వండుగ రోజు (క్రిష్ణియన్)

5 పొష, (నిర) 12 పొష, ఆదివారము, 26 డిసెంబర్, 21 జూమాదులవ్వల్.

కలి అహర్ణి : 1871109, జూలియన్ తేది : 2459574.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-22, చంద్రాస్తం గం. 11-38, చంద్రోదయం గం. 23-43
 తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) సప్తమి గం. 20-09, నాక్షత్రం : ఉత్తరపల్లుణి గం. 29-26, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం.
 10-23, కరణం : విష్ణు గం. 08-14, ఉపరి బవ గం. 20-09, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 11-14,
 చంద్రుని వయస్సు : 21.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహన్) గం. 18-20-27 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -0 ని. 31 సె.
 ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-44, ఫిలీల్ గం. : 30-27, కోల్పుత గం. : 29-29, ముంబాయి గం. : 30-24
 మధ్యహన్ : కేంద్రం గం. 12-00-31సె., చెన్నె గం. : 12-09-32సె., ఫిలీల్ గం. : 12-21-40సె., కోల్పుత గం. : 11-37-00సె., ముంబాయి గం. : 12-39-12సె.

జోర్మేలా - 3 రోజులు (పంజాబ్)

6 పోష, (నిర) 13 పోష, సౌమయారము, 27 డిసెంబర్, 22 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871110, జూలియన్ తేది : 2459575.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రాస్తం గం. 12-12, చంద్రోదయం గం. 24-39
 తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) అష్టమి గం. 19-29, నాక్షత్రం : హస్త గం. 29-07, యోగం : సౌభాగ్య గం. 08-52,
 కరణం : బాలవ గం. 07-54, ఉపరి కొలవ గం. 19-29, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.7 C,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 20'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-24-53 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 01 సె.
 ధనుర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ఫిల్టర్ గం. : 30-23, కోల్పుత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-20
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-01సె., చెన్నె గం. : 12-10-02సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-22-09సె., కోల్పుత గం. : 11-37-30సె., ముంబాయి గం. : 12-39-41సె.

అష్టక (పూషాషాషక)

7 పోష, (నిర) 14 పోష, మంగళయారము, 28 డిసెంబర్, 23 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871111, జూలియన్ తేది : 2459576.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-23, చంద్రాస్తం గం. 12-48, చంద్రోదయం గం. 25-39
 తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) నవమి గం. 18-10, నాక్షత్రం : చిత్ర గం. 28-11, యోగం : శోభన గం. 06-51, ఉపరి అతిగండ
 గం. 28-19, కరణం : తైతిల గం. 06-54, గర గం. 18-10, ఉపరి వణిజ గం. 29-16, చంద్రుడు : కన్యలో,
 తుల ప్రవేశ గం. 16-44, చంద్రుని వయస్సు : 23.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-29-19 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 30 సె.

ధనుర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ఫిల్టర్ గం. : 30-19, కోల్పుత గం. : 29-21, ముంబాయి గం. : 30-16
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-30సె., చెన్నె గం. : 12-10-31సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-22-39సె., కోల్పుత గం. : 11-37-59సె., ముంబాయి గం. : 12-40-11సె.

సూర్యుడు పూర్వాషాఢ నాక్షత్ర ప్రవేశ గం.30-03

8 పోష, (నిర) 15 పోష, బుధయారము, 29 డిసెంబర్, 24 జూమాదులవ్యాల్.

కలి అహర్ణః : 1871112, జూలియన్ తేది : 2459577.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రాస్తం గం. 13-26, చంద్రోదయం గం. 26-41
 తిథి : (మార్గశిర్ కృష్ణ) దశమి గం. 16-13, నాక్షత్రం : స్వాతి గం. 26-38, యోగం : సుకర్మ గం. 25-17,
 కరణం : విష్ణు గం. 16-13, ఉపరి బవ గం. 27-01, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-33-45 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 59 సె.
 ధనుర్ధగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-32, ఫిల్టర్ గం. : 30-15, కోల్పుత గం. : 29-17, ముంబాయి గం. : 30-12
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-59సె., చెన్నె గం. : 12-11-00సె., ఫిల్టర్ గం. : 12-23-08సె., కోల్పుత గం. : 11-38-29సె., ముంబాయి గం. : 12-40-40సె.

పార్వునాథ జయాన్వి (జైవ్)

9 పౌష, (నిర) 16 పౌష, సురువారము, 30 ఔసెంబర్, 25 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1871113, జూలియన్ తేది : 2459578.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-24, చంద్రాస్తం గం. 14-09, చంద్రోదయం గం. 27-47
తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 13-41, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 24-34, యోగం : ధృతి గం. 21-49,
కరణం : బాలవ్ గం. 13-41, ఉపరి కొలవ గం. 24-14, చంద్రుడు : తులలో, వృష్టిక ప్రవేశ గం. 19-08,
చంద్రుని వయస్సు : 25.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-38-11 సె.,
సమయ సంస్కారం : -2 ని. 28 సె.

ధనుర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-28, ఫిల్లీ గం. : 30-11, కోల్పుత గం. : 29-13, ముంబాయి గం. : 30-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-28 సె., చెన్నె గం. : 12-11-30 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-23-37 సె., కోల్పుత గం. : 11-38-58 సె., ముంబాయి గం. : 12-41-09 సె.

సఫల ఏకాదశి

10 పౌష, (నిర) 17 పౌష, శుక్రవారము, 31 ఔసెంబర్, 26 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1871114, జూలియన్ తేది : 2459579.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-25, చంద్రాస్తం గం. 14-58, చంద్రోదయం గం. 28-57
తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 10-40, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 22-04, యోగం : శూల గం. 17-59,
కరణం : తైతిల గం. 10-40, ఉపరి గర గం. 21-01, చంద్రుడు : వృష్టికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 26.7,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-42-36 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 57 సె.
మకర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-35, ఫిల్లీ గం. : 08-16, కోల్పుత గం. : 07-19, ముంబాయి గం. : 08-15
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-57 సె., చెన్నె గం. : 12-11-58 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-24-06 సె., కోల్పుత గం. : 11-39-27 సె., ముంబాయి గం. : 12-41-38 సె.

ఆంగ్ర నూతన సంవత్సరాది ముందురోజు (క్రిష్ణయన్)

11 పౌష, (నిర) 18 పౌష, శనివారము, 1 జనవరి '2022, 27 జూమాదులవ్వేల్.

కలి అహర్ణః : 1871115, జూలియన్ తేది : 2459580.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రాస్తం గం. 15-54, చంద్రోదయం గం. 30-07
తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 07-18, ఉపరి చతుర్దశి గం. 27-42, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 19-17,
యోగం : గండ గం. 13-55, కరణం : వణిజ గం. 07-18, విష్ణు గం. 17-31, ఉపరి శకుని గం. 27-42,
చంద్రుడు : వృష్టికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 19-17, చంద్రుని వయస్సు : 27.7, సూర్యుని క్రాంతి : S. $23^{\circ} 01'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-47-01 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 26 సె.

మకర్ధగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-31, ఫిల్లీ గం. : 08-12, కోల్పుత గం. : 07-15, ముంబాయి గం. : 08-11
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-26 సె., చెన్నె గం. : 12-12-27 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-24-34 సె., కోల్పుత గం. : 11-39-55 సె., ముంబాయి గం. : 12-42-07 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం.11-27, ఆంగ్ర నూతన సంవత్సరాది (కీస్తుశకం 2022 ప్రారంభం)

12 పొష, (నర) 19 పొష, ఆదివారము, 2 జనవరి, 28 జూమాదులవ్వోల్.

కలి అహర్ణి : 1871116, జూలియన్ తేది : 2459581.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-26, చంద్రాస్తం గం. 16-57

తిథి : (మార్గశిర కృష్ణ) అమావాస్య గం. 24-04, నక్షత్రం : మూల గం. 16-23, యోగం : వృద్ధి గం. 09-42, ఉపరి ధృవ గం. 29-29, కరణం : చతుష్పాద గం. 13-53, ఉపరి నాగ గం. 24-04, చంద్రుడు : ధనుస్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.7 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-51-26 సె., సమయ సంస్కారం : -3 ని. 54 సె.

**మకరాంశు : చెన్నె గం. : 07-27, ధిల్చిల్ గం. : 08-08, కోల్కత గం. : 07-11, ముంబాయి గం. : 08-07
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-54 సె., చెన్నె గం. 12-12-55 సె., ధిల్చిల్ గం. 12-25-03 సె., కోల్కత గం. 11-40-23 సె., ముంబాయి గం. 12-42-35 సె.**

వక్తవ్య అమావాస్య (బడిస్సా)

13 పొష, (బర) 20 పొష, ల్లిమవారవో, 3 జనవరి, 29 జూమాదులవ్వోల్.

కజూ అపర్సైణ : 1871117, జూజూయన్ తేది : 2459582.5

**సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-27, చయదానోం గం. 07-14, చయదోదయం గం. 18-05
ఏఖి : (ప్రశ్న శుక్ల) పవిపత్త గం. 20-32, నక్షత్రం : వర్యాపాథ గం. 13-33, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 25-24,
కరణం : కింసోఫ్యు గం. 10-16, ఉపరి బవ గం. 20-32, చయదుడు : ధనుస్యలో, మకరంపవేశ గం. 18-52,
చయదుబి వయస్సు : 0.2, సూర్యుభుంకింపి : S. $22^{\circ} 51'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 18-55-51 సె.,
సమయ సంస్కారం : -4 ఒ. 22 సె.**

**మకరాంశుపొషంభం : చెన్నె గం. : 07-23, ధిబ్బెల్ గం. : 08-04, కోల్కత గం. : 07-07, హౌంబరో గం. : 08-03
మధ్యాహ్నం : కులం గం. 12-04-22 సె., చెన్నె గం. 12-13-23 సె., ధిబ్బెల్ గం. 12-25-30 సె., కోల్కత గం. 11-40-51 సె., హౌంబరో గం. 12-43-03 సె.**

14 పొష, (నర) 21 పొష, మంగళవారము, 4 జనవరి, 30 జూమాదులవ్వోల్.

కలి అహర్ణి : 1871118, జూలియన్ తేది : 2459583.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రోదయం గం. 08-13, చంద్రాస్తం గం. 19-14

**తిథి : (ప్రశ్న శుక్ల) ద్వితీయ గం. 17-20, నక్షత్రం : ఉత్తరాపాథ గం. 10-57, యోగం : హర్షణ గం. 21-37,
కరణం : బాలవ గం. 06-53, కొలవ గం. 17-20, ఉపరి తైతిల గం. 27-53, చంద్రుడు : మకరంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 1.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-00-15 సె.,
సమయ సంస్కారం : -4 ని. 50 సె.**

**మకరాంశుపొషంభం : చెన్నె గం. : 07-19, ధిల్చిల్ గం. : 08-00, కోల్కత గం. : 07-03, ముంబాయి గం. : 07-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-50 సె., చెన్నె గం. 12-13-51 సె., ధిల్చిల్ గం. 12-25-58 సె., కోల్కత గం. 11-41-19 సె., ముంబాయి గం. 12-43-30 సె.**

15 పౌష, (నిర) 22 పౌష, బుధవారము, 5 జనవరి, 1 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871119, జూలియన్ తేది : 2459584.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-28, చంద్రోదయం గం. 09-05, చంద్రాస్తం గం. 20-20
తిథి : (పుష్య శుక్ల) తృతీయ గం. 14-35, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 08-46, యోగం : వజ్ర గం. 18-14,
కరణం : గర గం. 14-55, ఉపరి వణిజ గం. 25-27, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 19-54,
చంద్రుని వయస్సు : 2.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-04-39 నె.,
సమయ సంస్కరం : -5 ని. 17 సె.

మకరంగ్రస్త ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-15, ఫిల్టీ గం. : 07-56, కోల్పుత గం. : 06-59, ముంబాయి గం. : 07-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-17 సె., చెన్నె గం. : 12-14-18 సె., ఫిల్టీ గం. : 12-26-25 సె., కోల్పుత గం. : 11-41-46 సె., ముంబాయి గం. : 12-43-57 సె.

పశ్చాదస్తం శుక్రః గం.27-36 (శుక్రవాఢ్యమి ఆరంభం)

16 పౌష, (నిర) 23 పౌష, శురువారము, 6 జనవరి, 2 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871120, జూలియన్ తేది : 2459585.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-29, చంద్రోదయం గం. 09-50, చంద్రాస్తం గం. 21-23
తిథి : (పుష్య శుక్ల) చతుర్थి గం. 12-30, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 07-11, ఉపరి శతభిష గం. 30-21, యోగం : సిద్ధి
(అష్టిక) గం. 15-24, కరణం : విష్ణు గం. 12-30, ఉపరి బవ గం. 23-44, చంద్రుడు : కుంభంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 3.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-09-02 నె.,
సమయ సంస్కరం : -5 ని. 43 సె.

మకరంగ్రస్త ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-11, ఫిల్టీ గం. : 07-52, కోల్పుత గం. : 06-55, ముంబాయి గం. : 07-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-43 సె., చెన్నె గం. : 12-14-44 సె., ఫిల్టీ గం. : 12-26-52 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-13 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-24 సె.

జీవిషణి (క్రిష్ణియన్)

17 పౌష, (నిర) 24 పౌష, శుక్రవారము, 7 జనవరి, 3 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణి : 1871121, జూలియన్ తేది : 2459586.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రోదయం గం. 10-29, చంద్రాస్తం గం. 22-20
తిథి : (పుష్య శుక్ల) పంచమి గం. 11-11, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 30-20, యోగం : వ్యతీపాత గం. 13-11,
కరణం : బాలవ గం. 11-11, ఉపరి కొలవ గం. 22-51, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 24-15,
చంద్రుని వయస్సు : 4.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 24'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-13-25 నె.,
సమయ సంస్కరం : -6 ని. 10 సె.

మకరంగ్రస్త ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-07, ఫిల్టీ గం. : 07-48, కోల్పుత గం. : 06-51, ముంబాయి గం. : 07-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-10 సె., చెన్నె గం. : 12-15-11 సె., ఫిల్టీ గం. : 12-27-18 సె., కోల్పుత గం. : 11-42-39 సె., ముంబాయి గం. : 12-44-50 సె.

18 పౌష, (నిర) 25 పౌష, శనివారము, 8 జనవరి, 4 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871122, జూలియన్ తేది : 2459587.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-30, చంద్రోదయం గం. 11-04, చంద్రాస్తం గం. 23-15
తిథి : (పుష్య శుక్ల) పష్ఠి గం. 10-44, నక్షత్రం : ఉత్తరభాగ్రపద అహోరాత్ర, యోగం : వరీయాన్ గం. 11-40,
కరణం : తైతిల గం. 10-44, ఉపరి గర గం. 22-50, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-17-47 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 35 సె.
మకరాశుక్ల ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-03, ఫిల్లీ గం. : 07-44, కోల్పుత గం. : 06-47, ముంబాయి గం. : 07-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-06-35 సె., చెన్నె గం. : 12-15-36 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-27-44 సె., కోల్పుత గం. : 11-43-05 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-10 సె.

19 పౌష, (నిర) 26 పౌష, ఆదివారము, 9 జనవరి, 5 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871123, జూలియన్ తేది : 2459588.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-31, చంద్రోదయం గం. 11-37, చంద్రాస్తం గం. 24-08
తిథి : (పుష్య శుక్ల) సప్తమి గం. 11-09, నక్షత్రం : ఉత్తరభాగ్రపద గం. 07-10, యోగం : పరిఫు గం. 10-49,
కరణం : వణిజ గం. 11-09, ఉపరి విష్ణి గం. 23-41, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.2³,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $22^{\circ} 08'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-22-09 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 00 సె.
మకరాశుక్ల ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ఫిల్లీ గం. : 07-40, కోల్పుత గం. : 06-43, ముంబాయి గం. : 07-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-00 సె., చెన్నె గం. : 12-16-01 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-28-09 సె., కోల్పుత గం. : 11-43-30 సె., ముంబాయి గం. : 12-45-41 సె.

సురు గోవింద్ సింగ్ జయన్ని

20 పౌష, (నిర) 27 పౌష, సౌమివారము, 10 జనవరి, 6 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871124, జూలియన్ తేది : 2459589.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రోదయం గం. 12-09, చంద్రాస్తం గం. 25-00
తిథి : (పుష్య శుక్ల) అష్టమి గం. 12-25, నక్షత్రం : రేవతి గం. 08-49, యోగం : శివ గం. 10-36,
కరణం : బవ గం. 12-25, ఉపరి బాలవ గం. 25-19, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 08-49,
చంద్రుని వయస్సు : 7.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-26-30 సె.,
సమయ సంస్కారం : -7 ని. 25 సె.
మకరాశుక్ల ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ఫిల్లీ గం. : 07-36, కోల్పుత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-35
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-25 సె., చెన్నె గం. : 12-16-26 సె., ఫిల్లీ గం. : 12-28-33 సె., కోల్పుత గం. : 11-43-54 సె., ముంబాయి గం. : 12-46-06 సె.

21 పౌష, (నిర) 28 పౌష, మంగళవారము, 11 జనవరి, 7 జూదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871125, జూలియన్ తేది : 2459590.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-32, చంద్రోదయం గం. 12-42, చంద్రాస్తం గం. 25-52

తిథి : (పుష్య శుక్ల) నవమి గం. 14-22, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 11-10, యోగం : సిద్ధ గం. 10-55, కరణం : కొలవ గం. 14-22, ఊపరి తైతిల గం. 27-33, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 19-30-51సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 49 సె. మకరఃగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ధిల్షి గం. : 07-32, కోల్పుత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-31 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-49సె., చెన్నె గం. : 12-16-50సె., ధిల్షి గం. : 12-28-57సె., కోల్పుత గం. : 11-44-18సె., ముంబాయి గం. : 12-46-30సె. సూర్యుడు ఉత్తరాపాఠ నక్షత్ర ప్రవేశ గం.07-57, ప్రాగుదయం బుక్రః గం.14-00 (శుక్రమౌఢ్యమి సమాప్తి)

22 పౌష, (నిర) 29 పౌష, బుధవారము, 12 జనవరి, 8 జూదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871126, జూలియన్ తేది : 2459591.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-33, చంద్రోదయం గం. 13-17, చంద్రాస్తం గం. 26-44

తిథి : (పుష్య శుక్ల) దశమి గం. 16-50, నక్షత్రం : భరణి గం. 14-00, యోగం : సాధ్య గం. 11-37, కరణం : గర్భ గం. 16-50, ఊపరి వణిజ గం. 30-10, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 20-46, చంద్రుని వయస్సు : 9.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 19-35-11 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 12 సె.

మకరఃగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-48, ధిల్షి గం. : 07-29, కోల్పుత గం. : 06-32, ముంబాయి గం. : 07-28 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-12సె., చెన్నె గం. : 12-17-13సె., ధిల్షి గం. : 12-29-21సె., కోల్పుత గం. : 11-44-42సె., ముంబాయి గం. : 12-46-53సె.

సాంబ దశమి (బడిస్నా)

23 పౌష, (నిర) 30 పౌష, శురువారము, 13 జనవరి, 9 జూదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871127, జూలియన్ తేది : 2459592.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-34, చంద్రోదయం గం. 13-54, చంద్రాస్తం గం. 27-37

తిథి : (పుష్య శుక్ల) ఏకాదశి గం. 19-33, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 17-07, యోగం : శుభ గం. 12-34, కరణం : విష్ణు గం. 19-33, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $21^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 19-39-30 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 35 సె.

మకర లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-44, ధిల్షి గం. : 07-25, కోల్పుత గం. : 06-28, ముంబాయి గం. : 07-24 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-35సె., చెన్నె గం. : 12-17-36సె., ధిల్షి గం. : 12-29-43సె., కోల్పుత గం. : 11-45-04సె., ముంబాయి గం. : 12-47-16సె.

సాయన వైధుతి గం.21-58, సౌర్యమాఘాది గం.17-01, పుత్రాడ ఏకాదశి (ద.భారత్), లోహి (పంజాబ్, జమ్ము & కాశ్మీర్), భోగి (ద.భారత్)

24 పౌష, (నిర) 1 మాఘ, శుక్లవారము, 14 జనవరి, 10 జూమాదుస్సాని.

కలి అహార్ణః : 1871128, జూలియన్ తేది : 2459593.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 14-34, చంద్రాస్తం గం. 28-30
తిథి : (పుష్య శుక్ల) ద్వాదశి గం. 22-20, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 20-18, యోగం : పుక్ (పుక్) గం. 13-35,
కరణం : బవ గం. 08-57, ఉపరి బాలవ గం. 22-20, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 21', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-43-49 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 57 సె.
మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-40, ఫిలీ గం. : 07-21, కోల్పుత గం. : 06-24, ముంబాయి గం. : 07-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-57 సె., చెన్నె గం. : 12-17-58 సె., ఫిలీ గం. : 12-30-05 సె., కోల్పుత గం. : 11-45-27 సె., ముంబాయి గం. : 12-47-38 సె.
సూర్యుడు నిరయన మకరరాశి ప్రవేశ గం. 14-30, మకరసంక్రాన్తి (బెంగాల్), మాఘువిహా (అస్సాం), మకరసంక్రాన్తి (ఉ.భారతి),
పొంగల్ (ద.భారతి), మకరస్సాను, తిల సంక్రాన్తి, సంతీ పరమానంద జయున్ని (సింధి)

25 పౌష, (నిర) 2 మాఘ, శనివారము, 15 జనవరి, 11 జూమాదుస్సాని.

కలి అహార్ణః : 1871129, జూలియన్ తేది : 2459594.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-35, చంద్రోదయం గం. 15-20, చంద్రాస్తం గం. 29-23
తిథి : (పుష్య శుక్ల) త్రయోదశి గం. 24-58, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 23-21, యోగం : బ్రహ్మ గం. 14-32,
కరణం : కోలవ గం. 11-40, ఉపరి తైతిల గం. 24-58, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 09-51,
చంద్రుని వయస్సు : 12.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 21° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-48-07 సె.,
సమయ సంస్కారం : -9 ని. 19 సె.
మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36/30-32, ఫిలీ గం. : 07-17/31-13, కోల్పుత గం. : 06-20/30-16, ముంబాయి గం. : 07-16/31-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-19 సె., చెన్నె గం. : 12-18-20 సె., ఫిలీ గం. : 12-30-27 సె., కోల్పుత గం. : 11-45-48 సె., ముంబాయి గం. : 12-47-59 సె.
మత్తు పొంగల్ లెక కనుమ, తాయ్ పొంగల్ (కేరళ)

26 పౌష, (నిర) 3 మాఘ, ఆదివారము, 16 జనవరి, 12 జూమాదుస్సాని.

కలి అహార్ణః : 1871130, జూలియన్ తేది : 2459595.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-36, చంద్రాస్తం గం. 16-09, చంద్రోదయం గం. 30-14
తిథి : (పుష్య శుక్ల) చతుర్దశి గం. 27-19, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 26-09, యోగం : ఇంద్ర గం. 15-20,
కరణం : గర గం. 14-11, ఉపరి వణిజ గం. 27-19, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 59', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-52-24 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 39 సె.
మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-28, ఫిలీ గం. : 31-09, కోల్పుత గం. : 30-12, ముంబాయి గం. : 31-08
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-39 సె., చెన్నె గం. : 12-18-40 సె., ఫిలీ గం. : 12-30-48 సె., కోల్పుత గం. : 11-46-09 సె., ముంబాయి గం. : 12-48-20 సె.

27 పౌష, (నిర) 4 మాఘ, సోమవారము, 17 జనవరి, 13 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణిణి : 1871131, జూలియన్ తేది : 2459596.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రోదయం గం. 17-02

తిథి : (పుష్య శుక్ల) పుర్ణిమ గం. 29-18, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 28-37, యోగం : వెధ్యతి గం. 15-52, కరణం : విషిగం. 16-22, ఉపరి బవ గం. 29-18, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 22-02, చంద్రుని వయస్సు : 14.2 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 47', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 19-56-41 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 59 సె.

మకరాంగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-24, ధిలీ గం. : 31-05, కోల్పుత గం. : 30-08, ముంబాయి గం. : 31-04

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-59 సె., చెన్నె గం. : 12-19-00 సె., ధిలీ గం. : 12-31-08 సె., కోల్పుత గం. : 11-46-29 సె., ముంబాయి గం. : 12-48-40 సె.

పౌషిపూర్ణిమ, పుష్యాభిషేక యాత్ర

28 పౌష, (నిర) 5 మాఘ, మంగళవారము, 18 జనవరి, 14 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణిణి : 1871132, జూలియన్ తేది : 2459597.5

సూర్యోదయం గం. 06-44, సూర్యాస్తం గం. 17-37, చంద్రాస్తం గం. 07-02, చంద్రోదయం గం. 17-57

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ప్రతిపత్త అహారాత్, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 30-42, యోగం : విష్ణుంభ గం. 16-08, కరణం : బాలవ గం. 18-09, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 35', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-00-57 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 19 సె.

మకరాంగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-20, ధిలీ గం. : 31-01, కోల్పుత గం. : 30-04, ముంబాయి గం. : 31-00

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-19 సె., చెన్నె గం. : 12-19-20 సె., ధిలీ గం. : 12-31-27 సె., కోల్పుత గం. : 11-46-48 సె., ముంబాయి గం. : 12-48-59 సె.

ఫ్లోటింగ్ పండుగ / తాయ్ పూసమ్

29 పౌష, (నిర) 6 మాఘ, బుధవారము, 19 జనవరి, 15 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణిణి : 1871133, జూలియన్ తేది : 2459598.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-38, చంద్రాస్తం గం. 07-47, చంద్రోదయం గం. 18-53

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 06-54, నక్షత్రం : ఆశేష అహారాత్, యోగం : ప్రీతి గం. 16-05, కరణం : కొలవ గం. 06-54, ఉపరి తైతిల గం. 19-33, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 23', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-05-12 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 37 సె.

మకరాంగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-16, ధిలీ గం. : 30-57, కోల్పుత గం. : 30-00, ముంబాయి గం. : 30-56

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-37 సె., చెన్నె గం. : 12-19-38 సె., ధిలీ గం. : 12-31-46 సె., కోల్పుత గం. : 11-47-07 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-18 సె.

30 పౌష, (నిర) 7 మాఘ, శురువారము, 20 జనవరి, 16 జూమాదుస్సాని.

కలి అహర్ణిణి : 1871134, జూలియన్ తేది : 2459599.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-39, చంద్రాస్తం గం. 08-27, చంద్రోదయం గం. 19-49

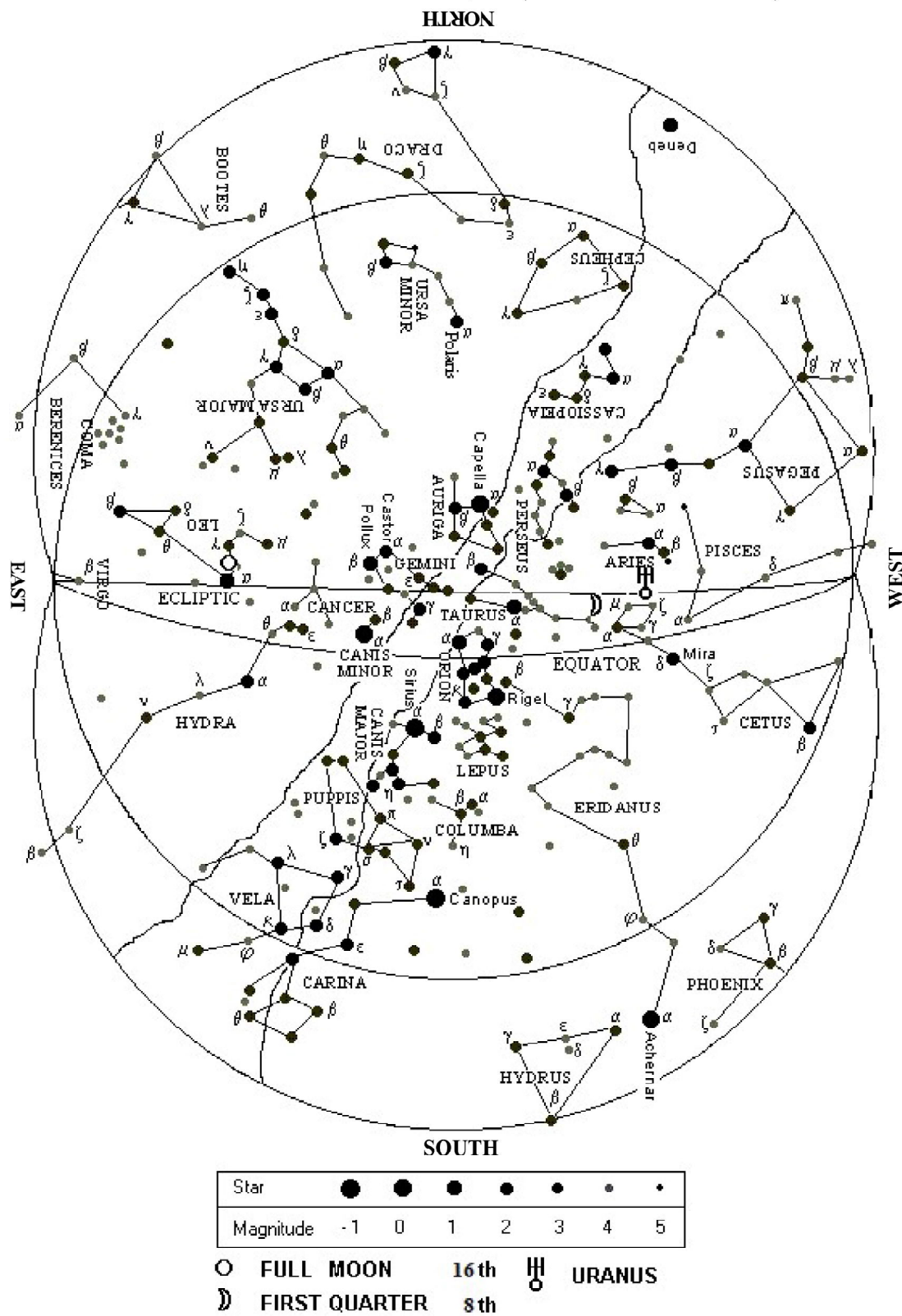
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 08-06, నక్షత్రం : ఆశేష గం. 08-24, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 15-44, కరణం : గర గం. 08-06, ఉపరి వటిజ గం. 20-32, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 08-24, చంద్రుని వయస్సు : 17.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. 20° 10', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-09-27 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 55 సె.

మకరాంగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-12, ధిలీ గం. : 30-53, కోల్పుత గం. : 29-56, ముంబాయి గం. : 30-52

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-55 సె., చెన్నె గం. : 12-19-56 సె., ధిలీ గం. : 12-32-04 సె., కోల్పుత గం. : 11-47-25 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-36 సె.

కుంభాయన గోరవిః గం.08-09

STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2022 (12 MAGHA - 9 PHALGUNA) 0° TO 40°N



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

121

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022
మాఘమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము తపస్య (కుంభ);
నిరయన మాసములు : 8 మాఘ, 5122 కలి, మేదలు 7 ఫాల్గుణ, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు
శిశిర బుటువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు మకరంలో, కుంభ ప్రవేశము 23వ తేది; మాఘ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 42''$
కలి అహర్ణి 1871135-1871164; జూలియన్ తేది 2459600.5 - 2459629.5
(నిరయన) ఫాల్గుణ మాసారంభం 24 మాఘ 13 ఫిబ్రవరి, 2022.

1 మాఘ (నిర) 8 మాఘ, శుక్రవారము, 21 జనవరి, 17 జూమాదుస్కాని.

కలి అహర్ణి : 1871135, జూలియన్ తేది : 2459600.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రాస్తం గం. 09-04. చంద్రోదయం గం. 20-44
తీథి : (పుష్య కృష్ణ) తృతీయ గం. 08-52, నక్షత్రం : మఖ గం. 09-43, యోగం : సౌభాగ్య గం. 15-05, కరణం : విష్ణు గం.
08-52, ఉపరి బవ గం. 21-07, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 57'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-13-40 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 13 సె.
మకరగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-08, ఛిల్లీ గం. : 30-49, కోల్కత గం. : 29-52, ముంబాయి గం. : 30-48
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-13 సె., చెన్నె గం. 12-20-14 సె., ఛిల్లీ గం. 12-32-21 సె., కోల్కత గం. 11-47-42 సె., ముంబాయి గం. 12-49-53 సె.
గణేశ సంకష్ట చతుర్థి, పౌము కలాసీ సంస్కరణ దినం (సింథి)

2 మాఘ (నిర) 9 మాఘ, శనివారము, 22 జనవరి, 18 జూమాదుస్కాని.

కలి అహర్ణి : 1871136, జూలియన్ తేది : 2459601.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-40, చంద్రాస్తం గం. 09-40, చంద్రోదయం గం. 21-39
తీథి : (పుష్య కృష్ణ) చతుర్థి గం. 09-15, నక్షత్రం : పూర్వఫల్గుణి గం. 10-38, యోగం : శోభన గం. 14-06,
కరణం : బాలవ గం. 09-15, ఉపరి కొలవ గం. 21-17, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 16-48,
చంద్రుని వయస్సు : 19.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-17-53 సె.,
సమయ సంస్కారం : -11 ని. 29 సె.
మకరగ్ని ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-04, ఛిల్లీ గం. : 30-45, కోల్కత గం. : 29-48, ముంబాయి గం. : 30-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-29 సె., చెన్నె గం. 12-20-30 సె., ఛిల్లీ గం. 12-32-37 సె., కోల్కత గం. 11-47-58 సె., ముంబాయి గం. 12-50-09 సె.

3 మాఘ (నిర) 10 మాఘ, అదివారము, 23 జనవరి, 19 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871137, జూలియన్ తేది : 2459602.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-41, చంద్రాస్తం గం. 10-13, చంద్రోదయం గం. 22-34
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) పంచమి గం. 09-13, నక్షత్రం : ఉత్తరఫల్గుణి గం. 11-09, యోగం : అతిగండ గం. 12-49,
కరణం : తైతిల గం. 09-13, ఉపరి గర గం. 21-02, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 30'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-22-06 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 45 సె.
మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-00, ఛిల్లి గం. : 30-41, కోల్పుత గం. : 29-44, ముంబాయి గం. : 30-44
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-45సె., చెన్నె గం. 12-20-46సె., ఛిల్లి గం. 12-32-53సె., కోల్పుత గం. 11-48-14సె., ముంబాయి గం. 12-50-25సె.

నేతాజి జయిత్వి

4 మాఘ (నిర) 11 మాఘ, సౌమవారము, 24 జనవరి, 20 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871138, జూలియన్ తేది : 2459603.5

సూర్యోదయం గం. 06-43, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రాస్తం గం. 10-48, చంద్రోదయం గం. 23-31
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) షష్ఠి గం. 08-44, నక్షత్రం : హస్త గం. 11-15, యోగం : సుకర్మ గం. 11-11,
కరణం : వణిజ గం. 08-44, ఉపరి వషష్ఠి గం. 20-20, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 23-08,
చంద్రుని వయస్సు : 21.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-26-17 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 00 సె.

మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-56, ఛిల్లి గం. : 30-37, కోల్పుత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-36
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-00సె., చెన్నె గం. 12-21-01సె., ఛిల్లి గం. 12-33-08సె., కోల్పుత గం. 11-48-29సె., ముంబాయి గం. 12-50-40సె.

సూర్యుడు శ్రవణ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 10-20

5 మాఘ (నిర) 12 మాఘ, మంగళవారము, 25 జనవరి, 21 జూమాదుస్వాని.

కలి అహర్ణి : 1871139, జూలియన్ తేది : 2459604.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-42, చంద్రాస్తం గం. 11-24, చంద్రోదయం గం. 24-29
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) సప్తమి గం. 07-49, ఉపరి అష్టమి గం. 30-26, నక్షత్రం : చిత్త గం. 10-55, యోగం : ధృతి
గం. 09-12, కరణం : బవ గం. 07-49, బాలవ గం. 19-11, ఉపరి కొలవ గం. 30-26, చంద్రుడు : తులలో,
చంద్రుని వయస్సు : 22.2 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. $19^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-30-28 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 14 సె.

మకరాశు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-52, ఛిల్లి గం. : 30-33, కోల్పుత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-32
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-14సె., చెన్నె గం. 12-21-15సె., ఛిల్లి గం. 12-33-22సె., కోల్పుత గం. 11-48-43సె., ముంబాయి గం. 12-50-54సె.

స్వామి వివేకానంద జయిత్వి (తిథి ప్రకారం), అష్టక (మాంసాష్టక)

6 మాఘ (నిర) 13 మాఘ, బుధవారము, 26 జనవరి, 22 జూమాదుస్నాని.

కలి అప్పర్షణ : 1871140, **జూలియన్ తేది :** 2459605.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-43, చంద్రాస్తం గం. 12-03, చంద్రోదయం గం. 25-32
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) నవమి గం. 28-35, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 10-06, యోగం : శూల గం. 06-51, ఉపరి గండ
గం. 28-08, కరణం : త్రైతిల గం. 17-34, ఉపరి గర గం. 28-35, చంద్రుడు : తులలో, వృషిక ప్రవేశ
గం. 27-12, చంద్రుని వయస్సు : 23.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-34-38 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 27 సె.

మకరాంగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ధిల్లీ గం. : 30-30, కోల్కత గం. : 29-33, ముంబాయి గం. : 30-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-27 సె., చెన్నె గం. 12-21-28 సె., ధిల్లీ గం. 12-33-35 సె., కోల్కత గం. 11-48-57 సె., ముంబాయి గం. 12-51-07 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం. 25-28, గణతంత్ర దినోత్సవం

7 మాఘ (నిర) 14 మాఘ, శురువారము, 27 జనవరి, 23 జూమాదుస్నాని.

కలి అప్పర్షణ : 1871141, **జూలియన్ తేది :** 2459606.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రాస్తం గం. 12-47, చంద్రోదయం గం. 26-37
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) దశమి గం. 26-17, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 08-51, యోగం : వృధి గం. 25-04,
కరణం : వణిజ గం. 15-29, ఉపరి విష్ణు గం. 26-17, చంద్రుడు : వృషికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 24.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 31'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-38-47 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 40 సె.
మకరాంగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ధిల్లీ గం. : 30-26, కోల్కత గం. : 29-29, ముంబాయి గం. : 30-25
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-40 సె., చెన్నె గం. 12-21-41 సె., ధిల్లీ గం. 12-33-48 సె., కోల్కత గం. 11-49-09 సె., ముంబాయి గం. 12-51-20 సె.

8 మాఘ (నిర) 15 మాఘ, శుక్రవారము, 28 జనవరి, 24 జూమాదుస్నాని.

కలి అప్పర్షణ : 1871142, **జూలియన్ తేది :** 2459607.5

సూర్యోదయం గం. 06-42, సూర్యాస్తం గం. 17-44, చంద్రాస్తం గం. 13-39, చంద్రోదయం గం. 27-46
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 23-36, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 07-10, ఉపరి జ్యేష్ఠ గం. 29-08,
యోగం : ధృవ గం. 21-40, కరణం : బవ గం. 12-59, ఉపరి బాలవ గం. 23-36, చంద్రుడు : వృషికంలో,
ధను ప్రవేశ గం. 29-08, చంద్రుని వయస్సు : 25.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 16'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 20-42-55 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 52 సె.

మకరాంగు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ధిల్లీ గం. : 30-22, కోల్కత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-21
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-52 సె., చెన్నె గం. 12-21-52 సె., ధిల్లీ గం. 12-34-00 సె., కోల్కత గం. 11-49-21 సె., ముంబాయి గం. 12-51-32 సె.

సత్తీల ఏకాదశి, లాలాలజపతిరాయ్ జయిని

9 మాఘ (నిర) 16 మాఘ, శనివారము, 29 జనవరి, 25 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871143, జూలియన్ తేది : 2459608.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-45, చంద్రాస్తం గం. 14-36, చంద్రోదయం గం. 28-52
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) ద్వాదశి గం. 20-38, నక్షత్రం : మూల గం. 26-49, యోగం : వ్యాఘరాత గం. 18-02,
కరణం : కోలవ గం. 10-09, ఉపరి తైతిల గం. 20-38, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 26.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $18^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-47-03 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 03 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-34, ఫిలీ గం. : 08-04, కోల్పుత గం. : 07-12, ముంబాయి గం. : 08-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-03 సె., చెన్నె గం. : 12-22-03 సె., ఫిలీ గం. : 12-34-11 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-32 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-45 సె.

10 మాఘ (నిర) 17 మాఘ, ఆదివారము, 30 జనవరి, 26 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871144, జూలియన్ తేది : 2459609.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-46, చంద్రాస్తం గం. 15-41, చంద్రోదయం గం. 29-55
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 17-29, నక్షత్రం : హృవ్యాషాఢ గం. 24-23, యోగం : హర్షణ గం. 14-15,
కరణం : గర గం. 07-04, వణిజ గం. 17-29, ఉపరి విష్ణు గం. 27-54, చంద్రుడు : ధనుస్సులో,
మకరప్రవేశ గం. 29-46, చంద్రుని వయస్సు : 27.2, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 44'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం)
గం. 20-51-10 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 13 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-30, ఫిలీ గం. : 08-00, కోల్పుత గం. : 07-08, ముంబాయి గం. : 08-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-13 సె., చెన్నె గం. : 12-22-14 సె., ఫిలీ గం. : 12-34-21 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-42 సె., ముంబాయి గం. : 12-51-53 సె.
మేరు త్రయోదశి (జ్యేణ్య), రత్నంతి కాథికాపూజ, మృత్విరుల సంస్కారణ దినం (మహాత్మగాంధీ పర్షంతి)

11 మాఘ (నిర) 18 మాఘ, సౌమివారము, 31 జనవరి, 27 జూమాదుస్నాని.

కలి అహర్ణి : 1871145, జూలియన్ తేది : 2459610.5

సూర్యోదయం గం. 06-41, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రాస్తం గం. 16-49

తిథి : (పుష్య కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 14-19, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 21-58, యోగం : వజ్ర గం. 10-25,
కరణం : శకుని గం. 14-19, ఉపరి చతుష్పాద గం. 24-46, చంద్రుడు : మకరంలో, చంద్రుని వయస్సు : 28.2,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-55-16 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 22 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-26, ఫిలీ గం. : 07-56, కోల్పుత గం. : 07-04, ముంబాయి గం. : 08-02
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-22 సె., చెన్నె గం. : 12-22-23 సె., ఫిలీ గం. : 12-34-30 సె., కోల్పుత గం. : 11-49-52 సె., ముంబాయి గం. : 12-52-02 సె.

తాయ్ అమావాస్య, మకర వాపు (కేరళ)

12 మాఘ (నిర) 19 మాఘ, మంగళవారము, 1 ఫిబ్రవరి, 28 జూమాదుస్నాని.

కలి అపూర్వః : 1871146, జూలియన్ తేది : 2459611.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-47, చంద్రాస్తం గం. 06-50, చంద్రోదయం గం. 17-57
తిథి : (పుష్య కృష్ణ) అమావాస్య గం. 11-16, నక్షత్రం : శ్రవణ గం. 19-44, యోగం : సిద్ధి (ఆర్జిక్) గం. 06-41,
ఉపరి వ్యతిపాత గం. 27-09, కరణం : నాగ గం. 11-16, ఉపరి కింస్తుఘ్నము గం. 21-51, చంద్రుడు : మకరంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 29.2 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $17^{\circ} 10'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 20-59-21 సె.,
సమయ సంస్కారం : -13 ని. 31 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-22, ఛిల్లీ గం. : 07-52, కోల్పుత గం. : 07-00, ముంబాయి గం. : 07-58
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-31 సె., చెన్నె గం. 12-22-32 సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-39 సె., కోల్పుత గం. 11-50-00 సె., ముంబాయి గం. 12-52-1 సె.
మాని అమావాస్య, మహాదయ యోగ (వ్యతిపాత గం. 06-41 తర్వాత, అమావాస్య గం. 11-16 వరకు)

13 మాఘ (నిర) 20 మాఘ, బుధవారము, 2 ఫిబ్రవరి, 29 జూమాదుస్నాని.

కలి అపూర్వః : 1871147, జూలియన్ తేది : 2459612.5

సూర్యోదయం గం. 06-40, సూర్యాస్తం గం. 17-48, చంద్రోదయం గం. 07-39, చంద్రాస్తం గం. 19-03
తిథి : (మాఘ శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 08-22, ఉపరి ద్వితీయ గం. 30-16, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 17-53,
యోగం : వరీయాన్ గం. 23-58, కరణం : బవ గం. 08-32, బూలవ గం. 19-20, ఉపరి కొలవ గం. 30-16,
చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 06-45, చంద్రుని వయస్సు : 0.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 53'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-03-25 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 39 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-18, ఛిల్లీ గం. : 07-48, కోల్పుత గం. : 06-56, ముంబాయి గం. : 07-54
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-39 సె., చెన్నె గం. 12-22-39 సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-47 సె., కోల్పుత గం. 11-50-08 సె., ముంబాయి గం. 12-52-19 సె.

మాఘ శుక్లాది

14 మాఘ (నిర) 21 మాఘ, సురువారము, 3 ఫిబ్రవరి, 1 రజబ్.

కలి అపూర్వః : 1871148, జూలియన్ తేది : 2459613.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రోదయం గం. 08-21, చంద్రాస్తం గం. 20-04
తిథి : (మాఘ శుక్ల) తృతీయ గం. 28-39, నక్షత్రం : శతభిష గం. 16-35, యోగం : పరిఘు గం. 21-16,
కరణం : తైతిల గం. 17-22, ఉపరి గర గం. 28-39, చంద్రుడు : కుంభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 36'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-07-29 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 46 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-15, ఛిల్లీ గం. : 07-45, కోల్పుత గం. : 06-53, ముంబాయి గం. : 07-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-46 సె., చెన్నె గం. 12-22-46 సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-54 సె., కోల్పుత గం. 11-50-15 సె., ముంబాయి గం. 12-52-26 సె.

15 మాఘ (నిర) 22 మాఘ, శుక్లవారము, 4 ఫిబ్రవరి, 2 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871149, జూలియన్ తేది : 2459614.5

సూర్యోదయం గం. 06-39, సూర్యాస్తం గం. 17-49, చంద్రోదయం గం. 08-59, చంద్రాస్తం గం. 21-02
తిథి : (మాఘ శుక్ల) చతుర్थి గం. 27-48, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రవద గం. 15-58, యోగం : శివ గం. 19-09,
కరణం : వణిజ గం. 16-07, ఉపరి విష్ణు గం. 27-48, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 10-03,
చంద్రుని వయస్సు : 2.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-11-32 సె.,
సమయ సంస్కారం : -13 ని. 52 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-11, ఛిల్లీ గం. : 07-41, కోల్పుత గం. : 06-49, ముంబాయి గం. : 07-47
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-52సె., చెన్నె గం. : 12-22-53సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-00సె., కోల్పుత గం. : 11-50-21సె., ముంబాయి గం. : 12-52-32సె.

తిల చతుర్థి, కుండ చతుర్థి, వరద చతుర్థి, గణేష పూజ (బెంగాల్)

16 మాఘ (నిర) 23 మాఘ, శనివారము, 5 ఫిబ్రవరి, 3 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871150, జూలియన్ తేది : 2459615.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రోదయం గం. 09-34, చంద్రాస్తం గం. 21-57
తిథి : (మాఘ శుక్ల) పంచమి గం. 27-47, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రవద గం. 16-09, యోగం : సిద్ధ గం. 17-41,
కరణం : బవ గం. 15-41, ఉపరి బాలవ గం. 27-47, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $16^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-15-33 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 57 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-07, ఛిల్లీ గం. : 07-37, కోల్పుత గం. : 06-45, ముంబాయి గం. : 07-43
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-57సె., చెన్నె గం. : 12-22-58సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-05సె., కోల్పుత గం. : 11-50-27సె., ముంబాయి గం. : 12-52-37సె.

శ్రీవంచమి, నరస్వతీ పూజ, వసంత వంచమి

17 మాఘ (నిర) 24 మాఘ, ఆదివారము, 6 ఫిబ్రవరి, 4 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871151, జూలియన్ తేది : 2459616.5

సూర్యోదయం గం. 06-38, సూర్యాస్తం గం. 17-50, చంద్రోదయం గం. 10-07, చంద్రాస్తం గం. 22-50
తిథి : (మాఘ శుక్ల) షష్ఠి గం. 28-39, నక్షత్రం : రేవతి గం. 17-10, యోగం : సాధ్య గం. 16-53, కరణం : కొలవ
గం. 16-07, ఉపరి తైతిల గం. 28-39, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 17-10, చంద్రుని వయస్సు : 4.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-19-35 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 01 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-03, ఛిల్లీ గం. : 07-33, కోల్పుత గం. : 06-41, ముంబాయి గం. : 07-39
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-01సె., చెన్నె గం. : 12-23-02సె., ఛిల్లీ గం. : 12-35-09సె., కోల్పుత గం. : 11-50-31సె., ముంబాయి గం. : 12-52-42సె.

సూర్యుడు ధనిష్ఠ నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 13-24

18 మాఘ (నిర) 25 మాఘ, పోమవారము, 7 ఫిబ్రవరి, 5 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871152, జూలియన్ తేది : 2459617.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-51, చంద్రోదయం గం. 10-40, చంద్రాస్తం గం. 23-43
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) సప్తమి గం. 30-17, నక్షత్రం : ఆశ్విని గం. 18-19, యోగం : శుభ గం. 16-43,
 కరణం : గర గం. 17-22, ఉపరి వణిజ గం. 30-17, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 5.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 23'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-23-35 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 05 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-59, ధిల్లీ గం. : 07-29, కోల్కత గం. : 06-37, ముంబాయి గం. : 07-35
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-05 సె., చెన్నె గం. 12-23-06 సె., ధిల్లీ గం. 12-35-13 సె., కోల్కత గం. 11-50-35 సె., ముంబాయి గం. 12-52-45 సె.

సాయన వైశాఖి గం.25-51, రథ సప్తమి (హూర్యారుణోదయ), విధాన సప్తమి, ఆరోగ్య సప్తమి

19 మాఘ (నిర) 26 మాఘ, మంగళవారము, 8 ఫిబ్రవరి, 6 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871153, జూలియన్ తేది : 2459618.5

సూర్యోదయం గం. 06-37, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రోదయం గం. 11-14, చంద్రాస్తం గం. 24-36
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) అష్టమి అహరోత్త, నక్షత్రం : భరణి గం. 21-27, యోగం : శుక్ల (శుక్ర) గం. 17-05,
 కరణం : విష్ణు గం. 19-20, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 28-09, చంద్రుని వయస్సు : 6.8),
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $15^{\circ} 04'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-27-34 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 08 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-55, ధిల్లీ గం. : 07-25, కోల్కత గం. : 06-33, ముంబాయి గం. : 07-31
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-08 సె., చెన్నె గం. 12-23-09 సె., ధిల్లీ గం. 12-35-16 సె., కోల్కత గం. 11-50-38 సె., ముంబాయి గం. 12-52-48 సె.

భీష్మాషప్తమి

20 మాఘ (నిర) 27 మాఘ, బుధవారము, 9 ఫిబ్రవరి, 7 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871154, జూలియన్ తేది : 2459619.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-52, చంద్రోదయం గం. 11-51, చంద్రాస్తం గం. 25-30
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) అష్టమి గం. 08-31, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 24-23, యోగం : బ్రహ్మ గం. 17-51,
 కరణం : బవ గం. 08-31, ఉపరి బాలవ గం. 21-48, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 7.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-31-33 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 10 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ధిల్లీ గం. : 07-21, కోల్కత గం. : 06-29, ముంబాయి గం. : 07-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-10 సె., చెన్నె గం. 12-23-11 సె., ధిల్లీ గం. 12-35-18 సె., కోల్కత గం. 11-50-40 సె., ముంబాయి గం. 12-52-50 సె.

21 మాఘ (నిర) 28 మాఘ, సురువారము, 10 ఫిబ్రవరి, 8 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1871155, జూలియన్ తేది : 2459620.5

సూర్యోదయం గం. 06-36, సూర్యాస్తం గం. 17-53, చంద్రోదయం గం. 12-30, చంద్రాస్తం గం. 26-23
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) నవమి గం. 11-09, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 27-32, యోగం : ఇంద్ర గం. 18-49,
 కరణం : కౌలవ గం. 11-09, ఉపరి తైతిల గం. 24-31, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-35-31స., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 11 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ధిల్లీ గం. : 07-17, కోల్కత గం. : 06-25, ముంబాయి గం. : 07-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-11స., చెన్నె గం. : 12-23-12స., ధిల్లీ గం. : 12-35-19స., కోల్కత గం. : 11-50-41స., ముంబాయి గం. : 12-52-5సి.

22 మాఘ (నిర) 29 మాఘ, శుక్రవారము, 11 ఫిబ్రవరి, 9 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1871156, జూలియన్ తేది : 2459621.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రోదయం గం. 13-14, చంద్రాస్తం గం. 27-16
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) దశమి గం. 13-53, నక్షత్రం : మృగశిర అహోరాత్ర, యోగం : వైధృతి గం. 19-48,
 కరణం : గర గం. 13-53, ఉపరి వణీజ గం. 27-12, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 17-06,
 చంద్రుని వయస్సు : 9.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $14^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-39-28 స.,
 సమయ సంస్కారం : -14 ని. 12 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ధిల్లీ గం. : 07-13, కోల్కత గం. : 06-21, ముంబాయి గం. : 07-19
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-12స., చెన్నె గం. : 12-23-13స., ధిల్లీ గం. : 12-35-20స., కోల్కత గం. : 11-50-41స., ముంబాయి గం. : 12-52-52సి.

సార ఫాల్యుణాది గం.29-48

23 మాఘ (నిర) 30 మాఘ, శనివారము, 12 ఫిబ్రవరి, 10 రజబ్.

కలి అహర్నః : 1871157, జూలియన్ తేది : 2459622.5

సూర్యోదయం గం. 06-35, సూర్యాస్తం గం. 17-54, చంద్రోదయం గం. 14-02, చంద్రాస్తం గం. 28-08
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 16-28, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 06-37, యోగం : విష్ణుంభ గం. 20-40,
 కరణం : విష్ణు గం. 16-28, ఉపరి బవ గం. 29-38, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 10.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 21-43-24 స., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 11 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ధిల్లీ గం. : 07-09, కోల్కత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-15
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-11స., చెన్నె గం. : 12-23-12స., ధిల్లీ గం. : 12-35-19స., కోల్కత గం. : 11-50-41స., ముంబాయి గం. : 12-52-5సి.

సూర్యుడు నిరయన కుంభరాశి ప్రవేశ గం.27-28, జయ ఏకాదశి, భైమి ఏకాదశి (బంగాల్)

24 మాఘ (నిర) 1 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 13 ఫిబ్రవరి, 11 రజబ్.

కలి అప్పర్షణ : 1871158, జూలియన్ తేది : 2459623.5

సూర్యోదయం గం. 06-34, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రోదయం గం. 14-54, చంద్రాస్తం గం. 28-57
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 18-42, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 09-27, యోగం : ప్రీతి గం. 21-14,
 కరణం : భాలవ గం. 18-42, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 29-19, చంద్రుని వయస్సు : 11.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 21-47-19 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 10 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం.:06-35/30-31, ఛిల్లీగం.:07-05/31-01, కోల్పుతగం.:06-13/30-09, ముంబాయిగం.:07-11/31-07
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-10 సె., చెన్నెగం.:12-23-11 సె., ఛిల్లీగం.:12-35-18 సె., కోల్పుత గం.:11-50-40 సె., ముంబాయి గం.:12-52-50 సె.

భీష్మ ద్వాదశి, సెప్టెమ్బర్ ఆదివారము (క్రిష్ణయన్)

25 మాఘ (నిర) 2 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 14 ఫిబ్రవరి, 12 రజబ్.

కలి అప్పర్షణ : 1871159, జూలియన్ తేది : 2459624.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-55, చంద్రోదయం గం. 15-49, చంద్రాస్తం గం. 29-43
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 20-29, నక్షత్రం : పునర్వసు గం. 11-53, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 21-28,
 కరణం : కోలవ గం. 07-39, ఉపరి తైతిల గం. 20-29, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 12.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $13^{\circ} 06'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 21-51-14 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 08 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం.: 30-27, ఛిల్లీగం.: 30-57, కోల్పుత గం.: 30-05, ముంబాయి గం.: 31-03
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-08 సె., చెన్నెగం.:12-23-09 సె., ఛిల్లీగం.:12-35-16 సె., కోల్పుత గం.:11-50-38 సె., ముంబాయి గం.:12-52-48 సె.

ఎడారి వండుగ 3 రోజులు (జైసల్మీర్)

26 మాఘ (నిర) 3 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 15 ఫిబ్రవరి, 13 రజబ్.

కలి అప్పర్షణ : 1871160, జూలియన్ తేది : 2459625.5

సూర్యోదయం గం. 06-33, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రోదయం గం. 16-44, చంద్రాస్తం గం. 30-25
 తిథి : (మాఘ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 21-43, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 13-49, యోగం : సౌభాగ్య గం. 21-17,
 కరణం : గర గం. 09-10, ఉపరి వటిజ గం. 21-43, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.8,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $12^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 21-55-08 సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 06 సె.
 కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నెగం.: 30-23, ఛిల్లీగం.: 30-53, కోల్పుత గం.: 30-01, ముంబాయి గం.: 30-59
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-14-06 సె., చెన్నెగం.:12-23-07 సె., ఛిల్లీగం.:12-35-14 సె., కోల్పుత గం.:11-50-36 సె., ముంబాయి గం.:12-52-46 సె.

హజరత్ ఆలీ జయన్ (ముస్లిం)

27 మాఘ (నిర) 4 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 16 ఫిబ్రవరి, 14 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871161, జూలియన్ తేది : 2459626.5

సూర్యోదయం గం. 06-32, సూర్యాస్తం గం. 17-56, చంద్రోదయం గం. 17-41

తిథి : (మాఘ పుక) పూర్తిమ గం. 22-27, నష్టతుం : ఆశేష గం. 15-14, యోగం : శోభన గం. 20-43, కరణం : విషి గం. 10-09, ఉపరిబ్రహ్మ గం. 22-27, చంద్రుడు : కర్కాటకేంలో, సింహ ప్రవేశ గం. 15-14, చంద్రుని వయస్సు : 14.8 O, సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 25', నష్టతు కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 21-59-01సె., సమయ సంస్కారం : -14 ని. 03 సె.

కుంభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్న గం. : 30-19, ధిల్లీ గం. : 30-49, కోల్కత గం. : 29-57, ముంబాయి గం. : 30-55
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-14-03సె., చెన్న గం. : 12-23-03సె., ధిల్లీ గం. : 12-35-10సె., కోల్కత గం. : 11-50-32సె., ముంబాయి గం. : 12-52-42సె.

మాఘి పూర్ణిమ, సురు రవిదాన్ జయాన్, మాఘ పూర్ణిమ

28 మాఘ (నిర) 5 ఫాల్గుణ, సురువారము, 17 ఫిబ్రవరి, 15 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871162, జూలియన్ తేది : 2459627.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రోదయం గం. 07-04, చంద్రోదయం గం. 18-37

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 22-41, నష్టతుం : మఖ గం. 16-11, యోగం : అతిగండ గం. 19-46, కరణం : బాలవ గం. 10-37, ఉపరి కొలవ గం. 22-41, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 15.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 12° 04', నష్టతు కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 22-02-54సె., సమయ సంస్కారం : -13 నీ. 59 సె.
కుంభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్న గం. : 30-16, ధిల్లీ గం. : 30-46, కోల్కత గం. : 29-54, ముంబాయి గం. : 30-52
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-13-59సె., చెన్న గం. : 12-22-59సె., ధిల్లీ గం. : 12-35-06సె., కోల్కత గం. : 11-50-28సె., ముంబాయి గం. : 12-52-38సె.

మని మాఘం

29 మాఘ (నిర) 6 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 18 ఫిబ్రవరి, 16 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871163, జూలియన్ తేది : 2459628.5

సూర్యోదయం గం. 06-31, సూర్యాస్తం గం. 17-57, చంద్రోదయం గం. 07-40, చంద్రోదయం గం. 19-34

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ద్వార్తీయ గం. 22-30, నష్టతుం : పూర్వపులుణి గం. 16-42, యోగం : సుకర్మ గం. 18-30, కరణం : తెతిల గం. 10-38, ఉపరి గరగం. 22-30, చంద్రుడు : సింహంలో, కన్య ప్రవేశ గం. 22-46, చంద్రుని వయస్సు : 16.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 11° 43', నష్టతు కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 22-06-46సె., సమయ సంస్కారం : -13 నీ. 54 సె.

కుంభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్న గం. : 30-12, ధిల్లీ గం. : 30-42, కోల్కత గం. : 29-50, ముంబాయి గం. : 30-48
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-13-44సె., చెన్న గం. : 12-22-55సె., ధిల్లీ గం. : 12-35-02సె., కోల్కత గం. : 11-50-24సె., ముంబాయి గం. : 12-52-34సె.

మీనాయన గోరవిః గం. 22-13

30 మాఘ (నిర) 7 ఫాల్గుణ, శనివారము, 19 ఫిబ్రవరి, 17 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871164, జూలియన్ తేది : 2459629.5

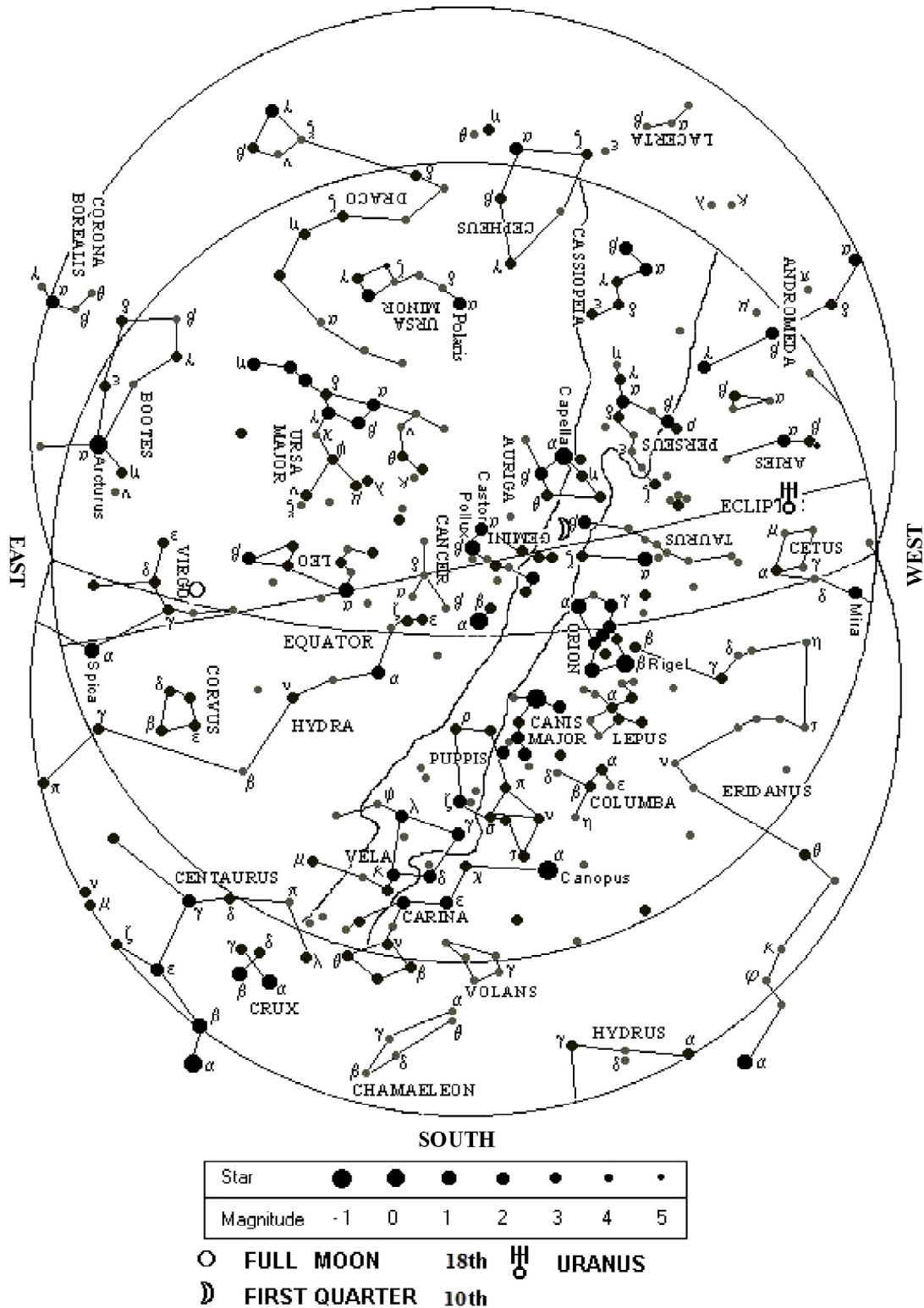
సూర్యోదయం గం. 06-30, సూర్యాస్తం గం. 17-58, చంద్రోదయం గం. 08-15, చంద్రోదయం గం. 20-29

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) తృతీయ గం. 21-57, నష్టతుం : ఉత్తరపుల్మణి గం. 16-51, యోగం : ధృతి గం. 16-56, కరణం : వణి గం. 10-16, ఉపరి విషి గం. 21-57, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. 11° 22', నష్టతు కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 22-10-37సె., సమయ సంస్కారం : -13 నీ. 48 సె.

కుంభ లగ్గ ప్రారంభం : చెన్న గం. : 30-08, ధిల్లీ గం. : 30-38, కోల్కత గం. : 29-46, ముంబాయి గం. : 30-44
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-13-48సె., చెన్న గం. : 12-22-49సె., ధిల్లీ గం. : 12-34-56సె., కోల్కత గం. : 11-50-18సె., ముంబాయి గం. : 12-52-28సె.

సూర్యుడు శతభిష నష్టతు ప్రవేశ గం. 17-57, శివాజీ జయాన్

**STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2022 (10 PHALGUNA - 10 CHAITRA) 0° TO 40°N
NORTH**



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

132

1943 శక సంవత్సరము; 5122 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022
ఫాల్గుణమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మధు (మీన);
నిరయన మాసములు : 8 ఫాల్గుణ, 5122 కలి, మొదలు 7 చైత్ర, 5122 కలి; 23 & 7 దినములు
వసంత బుతువు; ప్రథమ మాసము; ఉత్తరాయణము - దక్షిణ గోళము
సూర్యుడు కుంభంలో, మీన ప్రవేశము 23వ తేది; ఫాల్గుణ 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 46''$
కలి అహర్ణి 1871165-1871194; జూలియన్ తేది 2459630.5 - 2459659.5
(నిరయన) చైత్ర మాసారంభం 24 ఫాల్గుణ, 15 మార్చి, 2022.

1 ఫాల్గుణ (నిర) 8 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 20 ఫిబ్రవరి, 18 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871165, జూలియన్ తేది : 2459630.5

సూర్యోదయం గం. 06-29, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రాస్తం గం. 08-49, చంద్రోదయం గం. 21-26
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్ది గం. 21-06, నక్షత్రం : హస్త గం. 16-42, యోగం : శూల గం. 15-07,
కరణం : బవ గం. 09-34, ఉపరి బాలవ గం. 21-06, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 28-31,
చంద్రుని వయస్సు : 18.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $11^{\circ} 00'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 22-14-27 సె.,
సమయ సంస్కరం : -13 ని. 42 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-04, ఛిల్లి గం. : 30-34, కోల్కత గం. : 29-42, ముంబాయి గం. : 30-40
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-13-42సె., చెన్నె గం. 12-22-43సె., ఛిల్లి గం. 12-34-50సె., కోల్కత గం. 11-50-12సె., ముంబాయి గం. 12-52-22సె.

2 ఫాల్గుణ (నిర) 9 ఫాల్గుణ, సౌమివారము, 21 ఫిబ్రవరి, 19 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871166, జూలియన్ తేది : 2459631.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 17-59, చంద్రాస్తం గం. 09-25, చంద్రోదయం గం. 22-24
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) పంచమి గం. 19-58, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 16-17, యోగం : గండ గం. 13-05,
కరణం : కొలవ గం. 08-34, ఉపరి తైతిల గం. 19-58, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 19.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 39'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహూం) గం. 22-18-17 సె., సమయ సంస్కరం : -13 ని. 36 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-00, ఛిల్లి గం. : 30-30, కోల్కత గం. : 29-38, ముంబాయి గం. : 30-36
మధ్యహూం : కేంద్రం గం. 12-13-36సె., చెన్నె గం. 12-22-36సె., ఛిల్లి గం. 12-34-44సె., కోల్కత గం. 11-50-05సె., ముంబాయి గం. 12-52-15సె.

సాయన వ్యతిపాత గం. 10-21

3 ఫాల్యుణ (నిర) 10 ఫాల్యుణ, మంగళవారము, 22 ఫిబ్రవరి, 20 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871167, జూలియన్ తేది : 2459632.5

సూర్యోదయం గం. 06-28, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రాస్తం గం. 10-03, చంద్రోదయం గం. 23-25
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 18-35, నక్షత్రం : స్వాతి గం. 15-36, యోగం : వృద్ధి గం. 10-51,
కరణం : గర గం. 07-18, వణిజ గం. 18-35, ఉపరి విషిట గం. 29-48, చంద్రుడు : తులలో,
చంద్రుని వయస్సు : 20.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $10^{\circ} 17'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 22-22-06 సె.,
సమయ సంస్కారం : -13 ని. 28 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-56, ఛిల్లీ గం. : 30-26, కోల్కత గం. : 29-34, ముంబాయి గం. : 30-32
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-28సె., చెన్నె గం. 12-22-29సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-36సె., కోల్కత గం. 11-49-58సె., ముంబాయి గం. 12-52-08సె.

పశ్చాదస్తుం గురుః గం.15-48 (గురువాళ్యమి ఆరంభం)

4 ఫాల్యుణ (నిర) 11 ఫాల్యుణ, బుధవారము, 23 ఫిబ్రవరి, 21 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871168, జూలియన్ తేది : 2459633.5

సూర్యోదయం గం. 06-27, సూర్యాస్తం గం. 18-00, చంద్రాస్తం గం. 10-44, చంద్రోదయం గం. 24-28
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) సప్తమి గం. 16-57, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 14-41, యోగం : ధృవ గం. 08-25, ఉపరి వ్యాఘ్రాత
గం. 29-47, కరణం : బవ గం. 16-57, ఉపరి బాలవ గం. 28-02, చంద్రుడు : తులలో, వృశ్చిక ప్రవేశ
గం. 08-56, చంద్రుని వయస్సు : 21.8 C, సూర్యుని క్రాంతి : S. $09^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం)
గం. 22-25-55 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 20 సె.

కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-52, ఛిల్లీ గం. : 30-22, కోల్కత గం. : 29-30, ముంబాయి గం. : 30-28
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-20సె., చెన్నె గం. 12-22-21సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-28సె., కోల్కత గం. 11-49-50సె., ముంబాయి గం. 12-52-00సె.

5 ఫాల్యుణ (నిర) 12 ఫాల్యుణ, గురువారము, 24 ఫిబ్రవరి, 22 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871169, జూలియన్ తేది : 2459634.5

సూర్యోదయం గం. 06-26, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రాస్తం గం. 11-32, చంద్రోదయం గం. 25-34
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) అష్టమి గం. 15-04, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 13-31, యోగం : హర్షణ గం. 26-58,
కరణం : కోలవ గం. 15-04, ఉపరి తైతిల గం. 26-03, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 22.8,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 33'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 22-29-43 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 12 సె.
కుంభ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ఛిల్లీ గం. : 30-18, కోల్కత గం. : 29-26, ముంబాయి గం. : 30-24
మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-12సె., చెన్నె గం. 12-22-13సె., ఛిల్లీ గం. 12-34-20సె., కోల్కత గం. 11-49-42సె., ముంబాయి గం. 12-51-52సె.

అష్టక (శాకష్టక), జానకీ జన్మ, వైక్యాటష్టమి (కేరళ)

6 ఫాల్గుణ (నిర) 13 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 25 ఫిబ్రవరి, 23 రజవ్.

కలి అహర్ణః : 1871170, జూలియన్ తేది : 2459635.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 18-01, చంద్రాస్తం గం. 12-26, చంద్రోదయం గం. 26-39

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) నవమి గం. 12-58, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 12-07, యోగం : వజు గం. 23-59, కరణం : గర గం. 12-58, ఉపరి వణిజ గం. 23-50, చంద్రుడు : వృషికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 12-07, చంద్రుని వయస్సు : 23.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $9^{\circ} 11'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-33-30 సె., సమయ సంస్కారం : -13 ని. 03 సె.

కుంభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-44, ధిల్లీ గం. : 30-14, కోల్కత గం. : 29-22, ముంబాయి గం. : 30-20
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-13-03సె., చెన్నె గం. : 12-22-04సె., ధిల్లీ గం. : 12-34-11సె., కోల్కత గం. : 11-49-33సె., ముంబాయి గం. : 12-51-43సె.

7 ఫాల్గుణ (నిర) 14 ఫాల్గుణ, శనివారము, 26 ఫిబ్రవరి, 24 రజవ్.

కలి అహర్ణః : 1871171, జూలియన్ తేది : 2459636.5

సూర్యోదయం గం. 06-25, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రాస్తం గం. 13-27, చంద్రోదయం గం. 27-42

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) దశమి గం. 10-40, నక్షత్రం : మూల గం. 10-32, యోగం : సిద్ధి (అశ్రిక) గం. 20-51, కరణం : విష్ణు గం. 10-40, ఉపరి బవ గం. 21-27, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 24.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 49'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-37-17 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 53 సె.

కుంభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-40, ధిల్లీ గం. : 30-10, కోల్కత గం. : 29-18, ముంబాయి గం. : 30-16
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-53సె., చెన్నె గం. : 12-21-54సె., ధిల్లీ గం. : 12-34-01సె., కోల్కత గం. : 11-49-23సె., ముంబాయి గం. : 12-51-33సె.

విజయ ఏకాదశి (స్వార్థ), స్వామి దయానంద సరస్వతి జయాన్ని (ఆర్య సమాజ్ వ్యవస్థాపకులు)

8 ఫాల్గుణ (నిర) 15 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 27 ఫిబ్రవరి, 25 రజవ్.

కలి అహర్ణః : 1871172, జూలియన్ తేది : 2459637.5

సూర్యోదయం గం. 06-24, సూర్యాస్తం గం. 18-02, చంద్రాస్తం గం. 14-31, చంద్రోదయం గం. 28-38

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) ఏకాదశి గం. 08-13, ఉపరి ద్వాదశి గం. 29-43, నక్షత్రం : పూర్వాషాఢ గం. 08-49, యోగం : వ్యతిపాత గం. 17-38, కరణం : బాలవ గం. 08-13, కౌలవ గం. 18-58, ఉపరి తైతిల గం. 29-43, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 14-22, చంద్రుని వయస్సు : 25.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-41-03 సె., సమయ సంస్కారం : -12 ని. 43 సె.

కుంభ లగ్నప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-36, ధిల్లీ గం. : 30-06, కోల్కత గం. : 29-14, ముంబాయి గం. : 30-12
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-43సె., చెన్నె గం. : 12-21-44సె., ధిల్లీ గం. : 12-33-51సె., కోల్కత గం. : 11-49-13సె., ముంబాయి గం. : 12-51-23సె.

విజయ ఏకాదశి (వైషణవ), త్రిసురు మహాదశి, క్రీంకజెసిమా (ప్రోవ్) ఆదివారము (క్రిష్ణియన్)

9 ఫాల్గుణ (నిర) 16 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 28 పిబ్రవరి, 26 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871173, జూలియన్ తేది : 2459638.5

సూర్యోదయం గం. 06-23, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 15-38, చంద్రోదయం గం. 29-29
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) త్రయోదశి గం. 27-17, నక్షత్రం : ఉత్తరాషాఢ గం. 07-02, ఉపరి శ్రవణ గం. 29-19,
యోగం : వరీయానీ గం. 14-25, కరణం : గర గం. 16-29, ఉపరి వణిజ గం. 27-17, చంద్రుడు : మకరంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 26.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $8^{\circ} 03'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-44-49 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 32 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-18, ధిల్లీ గం. : 07-33, కోల్కత గం. : 06-47, ముంబాయి గం. : 07-49
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-32సె., చెన్నె గం. : 12-21-33సె., ధిల్లీ గం. : 12-33-40సె., కోల్కత గం. : 11-49-02సె., ముంబాయి గం. : 12-51-12సె.

మహా శివరాత్రి (కాశ్మీరీ)

10 ఫాల్గుణ (నిర) 17 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 1 మార్గి, 27 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871174, జూలియన్ తేది : 2459639.5

సూర్యోదయం గం. 06-22, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 16-43, చంద్రోదయం గం. 30-12
తిథి : (మాఘ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 25-01, నక్షత్రం : ధనిష్ఠ గం. 27-48, యోగం : పరిఫు గం. 11-17,
కరణం : విష్ణు గం. 14-07, ఉపరి శక్తిని గం. 25-01, చంద్రుడు : మకరంలో, కుంభ ప్రవేశ గం. 16-31,
చంద్రుని వయస్సు : 27.8, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 41'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-48-35 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 21 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-14, ధిల్లీ గం. : 07-29, కోల్కత గం. : 06-43, ముంబాయి గం. : 07-45
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-21సె., చెన్నె గం. : 12-21-22సె., ధిల్లీ గం. : 12-33-29సె., కోల్కత గం. : 11-48-51సె., ముంబాయి గం. : 12-51-01సె.

మహాశివరాత్రి, మహాశివరాత్రి (ద.భారతీ), పబ్-జి-మిరాజ్ (గతరాతి - ముస్లిం)

11 ఫాల్గుణ (నిర) 18 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 2 మార్గి, 28 రజబ్.

కలి అహర్ణః : 1871175, జూలియన్ తేది : 2459640.5

సూర్యోదయం గం. 06-21, సూర్యాస్తం గం. 18-03, చంద్రాస్తం గం. 17-46

తిథి : (మాఘ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 23-05, నక్షత్రం : శతభిష గం. 26-37, యోగం : శివ గం. 08-20,
ఉపరి సిద్ధ గం. 29-42, కరణం : చతుర్ప్యాద గం. 12-00, ఉపరి వాగ గం. 23-05, చంద్రుడు : కుంభంలో,
చంద్రుని వయస్సు : 28.8 ●, సూర్యుని క్రాంతి : S. $7^{\circ} 18'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-52-19 సె.,
సమయ సంస్కారం : -12 ని. 09 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-10, ధిల్లీ గం. : 07-25, కోల్కత గం. : 06-39, ముంబాయి గం. : 07-41
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-12-09సె., చెన్నె గం. : 12-21-10సె., ధిల్లీ గం. : 12-33-17సె., కోల్కత గం. : 11-48-39సె., ముంబాయి గం. : 12-50-49సె.

యాష్ బుధవారము (క్రిష్ణయన్)

12 ఫాల్సు (నిర) 19 ఫాల్సు, నురువారము, 3 మార్చి, 29 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871176, జూలియన్ తేది : 2459641.5

సూర్యోదయం గం. 06-20, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రోదయం గం. 06-52, చంద్రాస్తం గం. 18-45

తిథి : (ఫాల్సు శుక్ల) ప్రతిపత్తి గం. 21-37, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 25-56, యోగం : సాధ్య గం. 27-28, కరణం : కింస్తుఫ్స్సు గం. 10-17, ఉపరి బవ గం. 21-37, చంద్రుడు : కుంభంలో, మీన ప్రవేశ గం. 20-03, చంద్రుని వయస్సు : 0.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 55'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-56-04 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 57 సె.

మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-06, ఫిలీ గం. : 07-21, కోల్పుత గం. : 06-35, ముంబాయి గం. : 07-37
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-57సె., చెన్నె గం. : 12-20-58సె., ఫిలీ గం. : 12-33-05సె., కోల్పుత గం. : 11-48-27సె., ముంబాయి గం. : 12-50-37సె.

13 ఫాల్సు (నిర) 20 ఫాల్సు, శుక్రవారము, 4 మార్చి, 30 రజబ్.

కలి అహర్ణి : 1871177, జూలియన్ తేది : 2459642.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 18-04, చంద్రోదయం గం. 07-28, చంద్రాస్తం గం. 19-43

తిథి : (ఫాల్సు శుక్ల) ద్వితీయ గం. 20-46, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 25-52, యోగం : పుష్టి గం. 25-44, కరణం : భాలవ గం. 09-06, ఉపరి కొలవ గం. 20-46, చంద్రుడు : మీనంలో, చంద్రుని వయస్సు : 1.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 32'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 22-59-47 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 44 సె.
మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 07-02, ఫిలీ గం. : 07-17, కోల్పుత గం. : 06-31, ముంబాయి గం. : 07-33
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-44సె., చెన్నె గం. : 12-20-45సె., ఫిలీ గం. : 12-32-52సె., కోల్పుత గం. : 11-48-14సె., ముంబాయి గం. : 12-50-24సె.

సూర్యుడు పూర్వాభాద్రపద నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 24-12; శ్రీ రామకృష్ణ పరమహంస దేవ జయన్తి (తిథి ప్రకారం)

14 ఫాల్సు (నిర) 21 ఫాల్సు, శనివారము, 5 మార్చి, 1 పొబాన్.

కలి అహర్ణి : 1871178, జూలియన్ తేది : 2459643.5

సూర్యోదయం గం. 06-19, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 08-02, చంద్రాస్తం గం. 20-37

తిథి : (ఫాల్సు శుక్ల) తృతీయ గం. 20-36, నక్షత్రం : రేవతి గం. 26-29, యోగం : శుక్ల (పుక్ర) గం. 24-35, కరణం : త్రైతిల గం. 08-35, ఉపరి గర గం. 20-36, చంద్రుడు : మీనంలో, మేష ప్రవేశ గం. 26-29, చంద్రుని వయస్సు : 2.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. $6^{\circ} 09'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-03-31 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 31 సె.

మీన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-58, ఫిలీ గం. : 07-13, కోల్పుత గం. : 06-27, ముంబాయి గం. : 07-29
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-31సె., చెన్నె గం. : 12-20-32సె., ఫిలీ గం. : 12-32-39సె., కోల్పుత గం. : 11-48-01సె., ముంబాయి గం. : 12-50-11సె.

సాయన వైధుతి గం. 10-19

15 ఫాల్గుణ (నిర) 22 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 6 మార్చి, 2 పొబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871179, జూలియన్ తేది : 2459644.5**

సూర్యోదయం గం. 06-18, సూర్యాస్తం గం. 18-05, చంద్రోదయం గం. 08-36, చంద్రాస్తం గం. 21-32
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) చతుర్थి గం. 21-13, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 27-51, యోగం : బ్రహ్మ గం. 24-00,
 కరణం : వణిజ గం. 08-49, ఉపరి విష్ణు గం. 21-13, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 3.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 46'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 23-07-14 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 18 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-54, ధిలీ గం. : 07-09, కోల్కత గం. : 06-23, ముంబాయి గం. : 07-25
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-18 సె., చెన్నె గం. : 12-20-185 సె., ధిలీ గం. : 12-32-25 సె., కోల్కత గం. : 11-47-48 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-57 సె.

16 ఫాల్గుణ (నిర) 23 ఫాల్గుణ, సోమవారము, 7 మార్చి, 3 పొబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871180, జూలియన్ తేది : 2459645.5**

సూర్యోదయం గం. 06-17, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రోదయం గం. 09-10, చంద్రాస్తం గం. 22-25
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) పంచమి గం. 22-33, నక్షత్రం : భరణి గం. 29-54, యోగం : ఇంద్ర గం. 24-00,
 కరణం : బవ గం. 09-48, ఉపరి బాలవ గం. 22-33, చంద్రుడు : మేషంలో, చంద్రుని వయస్సు : 4.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $5^{\circ} 22'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 23-10-56 సె., సమయ సంస్కారం : -11 ని. 04 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-51, ధిలీ గం. : 07-06, కోల్కత గం. : 06-20, ముంబాయి గం. : 07-22
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-11-04 సె., చెన్నె గం. : 12-20-04 సె., ధిలీ గం. : 12-32-11 సె., కోల్కత గం. : 11-47-34 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-43 సె.

17 ఫాల్గుణ (నిర) 24 ఫాల్గుణ, మంగళవారము, 8 మార్చి, 4 పొబాన్.**కలి అహర్ణః : 1871181, జూలియన్ తేది : 2459646.5**

సూర్యోదయం గం. 06-16, సూర్యాస్తం గం. 18-06, చంద్రోదయం గం. 09-46, చంద్రాస్తం గం. 23-20
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) షష్ఠి గం. 24-32, నక్షత్రం : కృత్తిక అహోరాత్ర, యోగం : వైధృతి గం. 24-27,
 కరణం : కౌలవ గం. 11-28, ఉపరి తైతిల గం. 24-32, చంద్రుడు : మేషంలో, వృషభ ప్రవేశ గం. 12-31,
 చంద్రుని వయస్సు : 5.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 59'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 23-14-38 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -10 ని. 49 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-47, ధిలీ గం. : 07-02, కోల్కత గం. : 06-16, ముంబాయి గం. : 07-18
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-49 సె., చెన్నె గం. : 12-19-50 సె., ధిలీ గం. : 12-31-57 సె., కోల్కత గం. : 11-47-19 సె., ముంబాయి గం. : 12-49-29 సె.

18 ఫాల్గుణ (నిర) 25 ఫాల్గుణ, బుధవారము, 9 మార్చి, 5 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871182, జూలియన్ తేది : 2459647.5

సూర్యోదయం గం. 06-15, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రోదయం గం. 10-25, చంద్రాస్తం గం. 24-13
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) సప్తమి గం. 26-57, నక్షత్రం : కృత్తిక గం. 08-31, యోగం : విష్ణుంభ గం. 25-15,
 కరణం : గర గం. 13-42, ఉపరి వణిజ గం. 26-57, చంద్రుడు : వృషభంలో, చంద్రుని వయస్సు : 6.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 35'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 23-18-20 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 34 సె.
 మిన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-43, ధిల్లీ గం. : 06-58, కోల్కత గం. : 06-12, ముంబాయి గం. : 07-14
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-34సె., చెన్నె గం. : 12-19-35సె., ధిల్లీ గం. : 12-31-42సె., కోల్కత గం. : 11-47-04సె., ముంబాయి గం. : 12-49-14సె.

19 ఫాల్గుణ (నిర) 26 ఫాల్గుణ, గురువారము, 10 మార్చి, 6 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871183, జూలియన్ తేది : 2459648.5

సూర్యోదయం గం. 06-14, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రోదయం గం. 11-07, చంద్రాస్తం గం. 25-07
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) అష్టమి గం. 29-35, నక్షత్రం : రోహిణి గం. 11-30, యోగం : ప్రీతి గం. 26-13,
 కరణం : విష్ణు గం. 16-15, ఉపరి బవ గం. 29-35, చంద్రుడు : వృషభంలో, మిథున ప్రవేశ గం. 25-03,
 చంద్రుని వయస్సు : 7.3), సూర్యుని క్రాంతి : S. $4^{\circ} 12'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 23-22-01సె.,
 సమయ సంస్కారం : -10 ని. 19 సె.

మిన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-39, ధిల్లీ గం. : 06-54, కోల్కత గం. : 06-08, ముంబాయి గం. : 07-10
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-19సె., చెన్నె గం. : 12-19-20సె., ధిల్లీ గం. : 12-31-27సె., కోల్కత గం. : 11-46-49సె., ముంబాయి గం. : 12-48-59సె.

పోలాప్పక

20 ఫాల్గుణ (నిర) 27 ఫాల్గుణ, శుక్రవారము, 11 మార్చి, 7 పాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871184, జూలియన్ తేది : 2459649.5

సూర్యోదయం గం. 06-13, సూర్యాస్తం గం. 18-07, చంద్రోదయం గం. 11-54, చంద్రాస్తం గం. 26-00
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) నవమి అహర్ణాత్, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 14-35, యోగం : ఆయుష్మాన్ గం. 27-10,
 కరణం : బాలవ గం. 18-53, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 8.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 48'$,
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నం) గం. 23-25-42 సె., సమయ సంస్కారం : -10 ని. 04 సె.

మిన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-35, ధిల్లీ గం. : 06-50, కోల్కత గం. : 06-04, ముంబాయి గం. : 07-06
 మధ్యహ్నం : కేంద్రం గం. 12-10-04సె., చెన్నె గం. : 12-19-04సె., ధిల్లీ గం. : 12-31-11సె., కోల్కత గం. : 11-46-34సె., ముంబాయి గం. : 12-48-43సె.

21 ఫాల్గుణ (నిర) 28 ఫాల్గుణ, శనివారము, 12 మార్చి, 8 పొబావ్.

కలి అహర్నః : 1871185, జూలియన్ తేది : 2459650.5

సూర్యోదయం గం. 06-12, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రోదయం గం. 12-44, చంద్రాస్తం గం. 26-50
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) నవమి గం. 08-08, నక్షత్రం : ఆరుద్ర గం. 17-32, యోగం : సౌభాగ్య గం. 27-54,
 కరణం : కోలవ గం. 08-08, ఉపరి తైతిల గం. 21-18, చంద్రుడు : మిథునంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 25'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-29-23 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 48 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-31, ధిల్లీ గం. : 06-46, కోల్కత గం. : 06-00, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-48సె., చెన్నె గం. : 12-18-49సె., ధిల్లీ గం. : 12-30-56సె., కోల్కత గం. : 11-46-18సె., ముంబాయి గం. : 12-48-27సె.

22 ఫాల్గుణ (నిర) 29 ఫాల్గుణ, ఆదివారము, 13 మార్చి, 9 పొబావ్.

కలి అహర్నః : 1871186, జూలియన్ తేది : 2459651.5

సూర్యోదయం గం. 06-11, సూర్యాస్తం గం. 18-08, చంద్రోదయం గం. 13-38, చంద్రాస్తం గం. 27-37
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) దశమి గం. 10-22, నక్షత్రం : పునర్వ్యాసు గం. 20-06, యోగం : శోభన గం. 28-17,
 కరణం : గర్ గం. 10-22, ఉపరి వణిజ గం. 23-19, చంద్రుడు : మిథునంలో, కర్కాటక ప్రవేశ గం. 13-30,
 చంద్రుని వయస్సు : 10.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. $3^{\circ} 01'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-33-03 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -9 ని. 32 సె.

మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-27, ధిల్లీ గం. : 06-42, కోల్కత గం. : 05-56, ముంబాయి గం. : 06-58
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-32సె., చెన్నె గం. : 12-18-32సె., ధిల్లీ గం. : 12-30-39సె., కోల్కత గం. : 11-46-02సె., ముంబాయి గం. : 12-48-1సె.

సౌర చైత్రాది గం. 26-17

23 ఫాల్గుణ (నిర) 30 ఫాల్గుణ, సౌమివారము, 14 మార్చి, 10 పొబావ్.

కలి అహర్నః : 1871187, జూలియన్ తేది : 2459652.5

సూర్యోదయం గం. 06-10, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రోదయం గం. 14-33, చంద్రాస్తం గం. 28-20
 తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ఏకాదశి గం. 12-06, నక్షత్రం : పుష్యమి గం. 22-08, యోగం : అతిగండ గం. 28-14,
 కరణం : విష్ణు గం. 12-06, ఉపరి బవ గం. 24-44, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 11.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. $2^{\circ} 38'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-36-43 సె., సమయ సంస్కారం : -9 ని. 15 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-23, ధిల్లీ గం. : 06-38, కోల్కత గం. : 05-52, ముంబాయి గం. : 06-54
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-09-15సె., చెన్నె గం. : 12-18-16సె., ధిల్లీ గం. : 12-30-23సె., కోల్కత గం. : 11-45-45సె., ముంబాయి గం. : 12-47-55సె.
 సూర్యుడు నిరయన మీనరాశి ప్రవేశ గం. 24-16, అమలకి ఏకాదశి, గోవింద ద్వాదశి (ద్వాదశి గం. 12-06 తర్వాత)

24 ఫాల్గుణ (నిర) 1 చైత్ర, మంగళవారము, 15 మార్చి, 11 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871188, జూలియన్ తేది : 2459653.5

సూర్యోదయం గం. 06-09, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రోదయం గం. 15-30, చంద్రాస్తం గం. 29-00
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) ద్వాదశి గం. 13-13, నక్షత్రం : ఆశ్చేష గం. 23-33, యోగం : సుకర్మ గం. 27-40,
కరణం : బాలవ గం. 13-13, ఉపరి కొలవ గం. 25-31, చంద్రుడు : కర్మాటకంలో, సింహా ప్రవేశ గం. 23-33,
చంద్రుని వయస్సు : 12.3, సూర్యుని క్రాంతి : S. $2^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-40-23 సే.,
సమయ సంస్కారం : -8 ని. 58 సె.

మిన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం.: 06-19/30-15, ఛిల్లీ గం.: 06-34/30-30, కోల్పుత గం.: 05-48/29-44, ముంబాయి గం.: 06-50/30-46
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-58సె., చెన్నె గం.: 12-17-59సె., ఛిల్లీ గం.: 12-30-06సె., కోల్పుత గం.: 11-45-28సె., ముంబాయి గం.: 12-47-38సె.

25 ఫాల్గుణ (నిర) 2 చైత్ర, బుధవారము, 16 మార్చి, 12 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871189, జూలియన్ తేది : 2459654.5

సూర్యోదయం గం. 06-08, సూర్యాస్తం గం. 18-09, చంద్రాస్తం గం. 16-26, చంద్రోదయం గం. 29-38
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) త్రయోదశి గం. 13-40, నక్షత్రం : మఖ గం. 24-21, యోగం : ధృతి గం. 26-38,
కరణం : త్తైతిల గం. 13-40, ఉపరి గర గం. 25-40, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 13.3,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $1^{\circ} 50'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-44-03 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 41 సె.
మిన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-11, ఛిల్లీ గం. : 30-26, కోల్పుత గం. : 29-40, ముంబాయి గం. : 30-42
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-41సె., చెన్నె గం.: 12-17-42సె., ఛిల్లీ గం.: 12-29-49సె., కోల్పుత గం.: 11-45-11సె., ముంబాయి గం.: 12-47-21సె.

26 ఫాల్గుణ (నిర) 3 చైత్ర, గురువారము, 17 మార్చి, 13 షాబాన్.

కలి అహర్ణః : 1871190, జూలియన్ తేది : 2459655.5

సూర్యోదయం గం. 06-07, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రోదయం గం. 17-23
తిథి : (ఫాల్గుణ శుక్ల) చతుర్దశి గం. 13-30, నక్షత్రం : పూర్వపల్లుని గం. 24-34, యోగం : శూల గం. 25-07,
కరణం : వణి గం. 13-30, ఉపరి విష్ణు గం. 25-13, చంద్రుడు : సింహంలో, చంద్రుని వయస్సు : 14.3,
సూర్యుని క్రాంతి : S. $1^{\circ} 27'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-47-42 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 24 సె.
మిన లగ్గు ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-07, ఛిల్లీ గం. : 30-22, కోల్పుత గం. : 29-36, ముంబాయి గం. : 30-38
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-24సె., చెన్నె గం.: 12-17-25సె., ఛిల్లీ గం.: 12-29-32సె., కోల్పుత గం.: 11-44-54సె., ముంబాయి గం.: 12-47-04సె.

హోలికాదివాన

27 ఫాల్గుణ (నిర) 4 చైత్ర, బుక్రవారము, 18 మార్చి, 14 పొబాన్.**కలి అహారణ : 1871191, జూలియన్ తేది : 2459656.5**

సూర్యోదయం గం. 06-06, సూర్యాస్తం గం. 18-10, చంద్రాస్తం గం. 06-13, చంద్రోదయం గం. 18-20
 తీథి : (ఫాల్గుణ శుక్ర) పూర్ణిమ గం. 12-48, నక్షత్రం : ఉత్తరఫలుని గం. 24-18, యోగం : గండ గం. 23-14, కరణం : బవ
 గం. 12-48, ఉపరీ బాలవ గం. 24-16, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 06-32, చంద్రుని వయస్సు : 15.3 O,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 1° 03', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-51-21 సె., సమయ సంస్కారం : -8 ని. 07 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 30-03, ధిల్లీ గం. : 30-18, కోల్కత గం. : 29-32, ముంబాయి గం. : 30-34
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-08-07 సె., చెన్నె గం. 12-17-08 సె., ధిల్లీ గం. 12-29-15 సె., కోల్కత గం. 11-44-37 సె., ముంబాయి గం. 12-46-46 సె.

సాయన వ్యతీపాత గం.20-27, స్వర్యుడు ఉత్తరాభాద్రపద నక్షత్ర ప్రవేశ గం. 08-37, హోలి డోలాయాత్,
శ్రీచైతన్య జయన్ని, ఘంగుటీ ఉత్తరం, పూరిమ్ (జ్యోతిష్)

28 ఫాల్గుణ (నిర) 5 చైత్ర, శనివారము, 19 మార్చి, 15 పొబాన్.**కలి అహారణ : 1871192, జూలియన్ తేది : 2459657.5**

సూర్యోదయం గం. 06-05, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రోదయం గం. 06-48, చంద్రాస్తం గం. 19-18
 తీథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ప్రతిపత్త గం. 11-38, నక్షత్రం : హస్త గం. 23-38, యోగం : వృద్ధి గం. 21-00,
 కరణం : కోల్వ గం. 11-38, ఉపరి తెతిల గం. 22-55, చంద్రుడు : కన్యలో, చంద్రుని వయస్సు : 16.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 39', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-55-00 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 49 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-59, ధిల్లీ గం. : 30-14, కోల్కత గం. : 29-28, ముంబాయి గం. : 30-30
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-49 సె., చెన్నె గం. 12-16-50 సె., ధిల్లీ గం. 12-28-57 సె., కోల్కత గం. 11-44-19 సె., ముంబాయి గం. 12-46-29 సె.
హోళి ఘండుగీ, వసంతోత్సవ, షబ్ద-జీబరాతీ (గతరాత్రి - ముస్లిం)

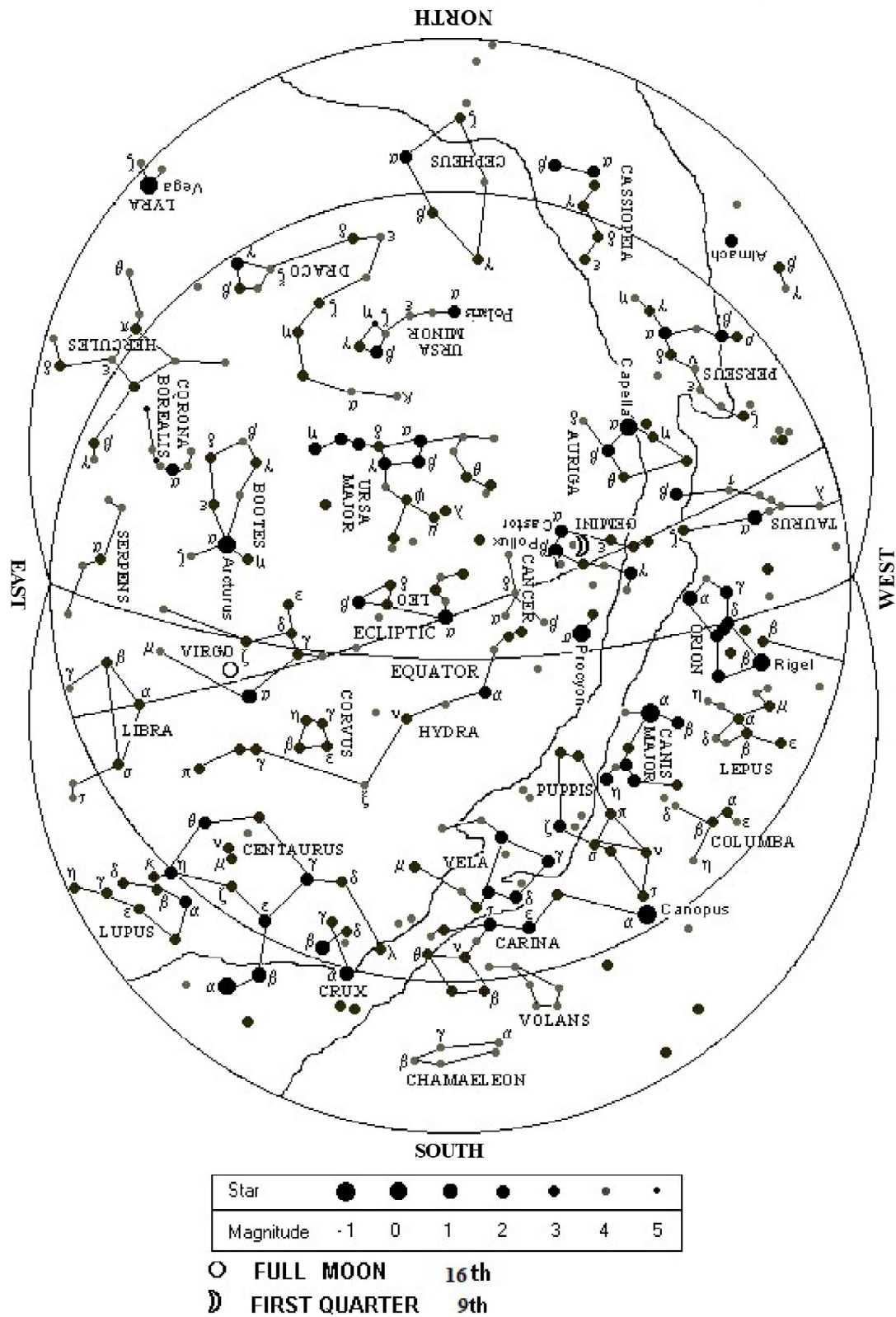
29 ఫాల్గుణ (నిర) 6 చైత్ర, అదివారము, 20 మార్చి, 16 పొబాన్.**కలి అహారణ : 1871193, జూలియన్ తేది : 2459658.5**

సూర్యోదయం గం. 06-04, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రాస్తం గం. 07-24, చంద్రోదయం గం. 20-17
 తీథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 10-07, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 22-40, యోగం : ధృవ గం. 18-33, కరణం : గర
 గం. 10-07, ఉపరి వణిజ గం. 21-15, చంద్రుడు : కన్యలో, తుల ప్రవేశ గం. 11-11, చంద్రుని వయస్సు : 17.3,
 సూర్యుని క్రాంతి : S. 0° 15', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 23-58-39 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 32 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-56, ధిల్లీ గం. : 30-11, కోల్కత గం. : 29-25, ముంబాయి గం. : 30-27
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-32 సె., చెన్నె గం. 12-16-32 సె., ధిల్లీ గం. 12-28-39 సె., కోల్కత గం. 11-44-02 సె., ముంబాయి గం. 12-46-1 సె.
మేఘాయన గోరవి: గం.21-03, మహావిషువు దినం

30 ఫాల్గుణ (నిర) 7 చైత్ర, సౌమయారము, 21 మార్చి, 17 పొబాన్.**కలి అహారణ : 1871194, జూలియన్ తేది : 2459659.5**

సూర్యోదయం గం. 06-03, సూర్యాస్తం గం. 18-11, చంద్రాస్తం గం. 08-02, చంద్రోదయం గం. 21-18
 తీథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) తృతీయ గం. 08-21, నక్షత్రం : సౌతు గం. 21-31, యోగం : వ్యాఘ్రాత గం. 15-54, కరణం : విష్ణ
 గం. 08-21, ఉపరి బవ గం. 19-24, చంద్రుడు : తులలో, చంద్రుని వయస్సు : 18.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. 0° 08',
 నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-02-18 సె., సమయ సంస్కారం : -7 ని. 14 సె.
 మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-52, ధిల్లీ గం. : 30-07, కోల్కత గం. : 29-21, ముంబాయి గం. : 30-23
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-07-14 సె., చెన్నె గం. 12-16-15 సె., ధిల్లీ గం. 12-28-22 సె., కోల్కత గం. 11-43-44 సె., ముంబాయి గం. 12-45-53 సె.
భారీత సంవత్సరాంత దినం, జమ్మద్ నోజీ (పార్చి)

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



రాష్ట్రియ పశ్చాజ్ఞము

143

1944 శక సంవత్సరము; 5122-5123 కలి సంవత్సరము; క్రీస్తు శకం 2022-2023
శైతమాసము - 30 దినములు; వైదికమాసము మాధవ (మేష);
నిరయన మాసములు : 8 చైత్ర, 5122 కలి, మెదలు 7 వైశాఖ, 5123 కలి; 23 & 7 దినములు
వసంత బుతువు; ద్వితీయ మాసము; ఉత్తరాయణము - ఉత్తరగోఢము
సూర్యుడు మీనంలో, మేష ప్రవేశము 24వ తేది; చైత్ర 1వ తేదికి అయినాంశ $24^{\circ} 09' 49''$
కలి అహర్ణణ 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 పాబాన్.

కలి అహర్ణణ : 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, వృశ్చిక ప్రవేశ గం.14-33, చంద్రుని వయస్సు : 19.3, సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 32'$,
నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 00-05-57 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 56 సె.
మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-48, ధిల్లి గం. : 30-03, కోల్కత గం. : 29-17, ముంబాయి గం. : 30-19
మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-06-56సె., చెన్నె గం.:12-15-57సె., ధిల్లి గం.:12-28-04సె., కోల్కత గం.:11-43-26సె., ముంబాయి గం.:12-45-35సె.
భారత నూతన సంవత్సరాది, రంగ పంచమి, బిజోయ గోవిందజి హలంకర్ (మణిపూర్)

2 చైత్ర (నిర) 9 చైత్ర, బుధవారము, 23 మార్చి, 19 పాబాన్.

కలి అహర్ణణ : 1871196, జూలియన్ తేది : 2459661.5

సూర్యోదయం గం. 06-02, సూర్యాస్తం గం. 18-12, చంద్రాస్తం గం. 09-30, చంద్రోదయం గం. 23-28
తిథి : (ఫాల్గుణ కృష్ణ) షష్ఠి గం. 26-17, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 18-53, యోగం : వజ్ర గం. 10-19,
కరణం : గర గం. 15-20, ఉపరి వణిజ గం. 26-17, చంద్రుడు : వృశ్చికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 20.3,
సూర్యుని క్రాంతి : N. $0^{\circ} 56'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహ్నాం) గం. 00-09-35 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 38 సె.
మీన లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-44, ధిల్లి గం. : 29-59, కోల్కత గం. : 29-13, ముంబాయి గం. : 30-15
మధ్యహ్నాం : కేంద్రం గం. 12-06-38సె., చెన్నె గం.:12-15-39సె., ధిల్లి గం.:12-27-46సె., కోల్కత గం.:11-43-08సె., ముంబాయి గం.:12-45-17సె.
ప్రాగుదయం నురుసు : గం.13-26 (సురుమౌధ్యమి సమాప్తి)

3 చైత్ర (నిర) 10 చైత్ర, సురువారము, 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 : (పాల్గుణ కృష్ణ) సప్తమి గం. 24-10, నక్షత్రం : జ్యేష్ఠ గం. 17-30, యోగం : సిద్ధి (ఆళిక) గం. 07-28, ఉపరి వ్యతీపాత గం. 28-36, కరణం : విష్ణు గం. 13-14, ఉపరి బవ గం. 24-10, చంద్రుడు : వృజికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 17-30, చంద్రుని వయస్సు : 21.3, సూర్యుని త్రాంతి : N. 1° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-13-14 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 20 సె.

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

4 చైత్ర (నిర) 11 చైత్ర, 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 : (పాల్గుణ కృష్ణ) అష్టమి గం. 22-05, నక్షత్రం : మూల గం. 16-07, యోగం : వరీయాన్ గం. 25-46, కరణం : బాలవ గం. 11-07, ఉపరి కౌలవ గం. 22-05, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, చంద్రుని వయస్సు : 22.3 C, సూర్యుని త్రాంతి : N. 1° 43', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-16-52 సె., సమయ సంస్కారం : -6 ని. 02 సె.

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

వర్షిత ప్రారంభ (జ్ఞాన్), సీతలాష్టమి

5 చైత్ర (నిర) 12 చైత్ర, 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 : (పాల్గుణ కృష్ణ) నవమి గం. 20-02, నక్షత్రం : పూర్వాపాథ గం. 14-47, యోగం : పరిఫు గం. 22-58, కరణం : త్తీతిల గం. 09-03, ఉపరి గర గం. 20-02, చంద్రుడు : ధనుస్సులో, మకర ప్రవేశ గం. 20-28, చంద్రుని వయస్సు : 23.3, సూర్యుని త్రాంతి : N. 2° 07', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-20-31 సె., సమయ సంస్కారం : -5 ని. 44 సె.

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

6 చైత్ర (నిర) 13 చైత్ర, ఆదివారము, 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 : ఉత్తరాషాఢ 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, ఫిలీ గం. : 29-43, కోల్పుత గం. : 28-57, ముంబాయి గం. : 29-59
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-26సె., చెన్నె గం. : 12-14-26సె., ఫిలీ 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 : బాలవ గం. 16-16, ఉపరి కౌలవ 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, ఫిలీ గం. : 29-39, కోల్పుత గం. : 28-53, ముంబాయి గం. : 29-55
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-05-08సె., చెన్నె గం. : 12-14-08సె., ఫిలీ 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 : ధనిష్ట 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, ఫిలీ గం. : 29-35, కోల్పుత గం. : 28-49, ముంబాయి గం. : 29-51
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-50సె., చెన్నె గం. : 12-13-50సె., ఫిలీ గం. : 12-25-57సె., కోల్పుత గం. : 11-41-20సె., ముంబాయి గం. : 12-43-29సె.

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

కలి అహర్నః : 1871203, జూలియన్ తేది : 2459668.5

సూర్యోదయం గం. 05-55, సూర్యాస్తం గం. 18-15, చంద్రాస్తం గం. 16-33, చంద్రోదయం గం. 29-25

తిథి : (పాల్గుణ 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, ఫిల్టీ గం. : 29-31, కోల్పుత గం. : 28-45, ముంబాయి గం. : 29-47

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-32సె., చెన్నె గం. 12-13-32సె., ఫిల్టీ గం. 12-25-39సె., కోల్పుత గం. 11-41-02సె., ముంబాయి గం. 12-43-11సె.

సాయస వైద్యతి గం.21-20; మధుకృష్ణ త్రయోదశి, వారుణి (శతభిష నక్షత్రం గం.10-49 వరకు)

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

కలి అహర్నః : 1871204, జూలియన్ తేది : 2459669.5

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

తిథి : (పాల్గుణ కృష్ణ) చతుర్దశి గం. 12-23, నక్షత్రం : పూర్వాభాద్రపద గం. 10-31, యోగం : శుక్ల (పుక్) గం. 11-07, కరణం : శక్తని గం. 12-23, ఉపరి చతుప్యాద 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.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-56, ఫిల్టీ గం. : 06-57, కోల్పుత గం. : 06-17, ముంబాయి గం. : 07-22

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-04-14సె., చెన్నె గం. 12-13-15సె., ఫిల్టీ 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 పాబాన్.

కలి అహర్నః : 1871205, జూలియన్ తేది : 2459670.5

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

తిథి : (పాల్గుణ కృష్ణ) అమావాస్య గం. 11-54, నక్షత్రం : ఉత్తరాభాద్రపద గం. 10-40, యోగం : బ్రహ్మ గం. 09-36, కరణం : నాగ గం. 11-54, ఉపరి కింస్తుమ్ము 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.

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-52, ఫిల్టీ గం. : 06-53, కోల్పుత గం. : 06-13, ముంబాయి గం. : 07-18

మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-56సె., చెన్నె గం. 12-12-57సె., ఫిల్టీ గం. 12-25-04సె., కోల్పుత గం. 11-40-26సె., ముంబాయి గం. 12-42-36సె.

12 చైత్ర (నిర) 19 చైత్ర, శనివారము, 2 ఏప్రిల్, 29 షాబాన్.

కలి అహర్ణి : 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, థిల్లీ గం. : 06-49, కోల్పుత గం. : 06-09, ముంబాయి గం. : 07-14
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-38సె., చెన్నె గం. : 12-12-39సె., థిల్లీ గం. : 12-24-46సె., కోల్పుత గం. : 11-40-08సె., ముంబాయి గం. : 12-42-18సె.

**చైత్ర శుక్లాది (గుడిపడ్యా, ఊగాది), వసంత సంవరాత్రారంభః (లేక సంవరాత్రారంభ స్థాపన),
చేటిచాంద్ (సింధి నూతన సంవత్సరాది), తెలుగు నూతన సంవత్సరాది**

13 చైత్ర (నిర) 20 చైత్ర, అదివారము, 3 ఏప్రిల్, 1 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 1871207, జూలియన్ తేది : 2459672.5

సూర్యోదయం గం. 05-51, సూర్యాస్తం గం. 18-16, చంద్రోదయం గం. 07-07, చంద్రాస్తం గం. 20-14
తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వితీయ గం. 12-39, నక్షత్రం : అశ్విని గం. 12-37, యోగం : వైధృతి గం. 07-52,
కరణం : 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, థిల్లీ గం. : 06-45, కోల్పుత గం. : 06-05, ముంబాయి గం. : 07-10
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-21సె., చెన్నె గం. : 12-12-22సె., థిల్లీ గం. : 12-24-29సె., కోల్పుత గం. : 11-39-51సె., ముంబాయి గం. : 12-42-00సె.

రంజాన్ మొదటి రోజు (ముస్లిం)

14 చైత్ర (నిర) 21 చైత్ర, సోమవారము, 4 ఏప్రిల్, 2 రంజాన్.

కలి అహర్ణి : 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 : విష్ణుంబ 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, థిల్లీ గం. : 06-41, కోల్పుత గం. : 06-01, ముంబాయి గం. : 07-06
మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-03-03సె., చెన్నె గం. : 12-12-04సె., థిల్లీ గం. : 12-24-11సె., కోల్పుత గం. : 11-39-33సె., ముంబాయి గం. : 12-41-43సె.

గౌరీ తృతీయ (గంగారీ), అందోళన తృతీయ, సార్వత్రీ (బీహరీ)

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

కలి అహర్ణః : 1871209, జూలియన్ తేది : 2459674.5

సూర్యోదయం గం. 05-49, సూర్యాస్తం గం. 18-17, చంద్రోదయం గం. 08-20, చంద్రాస్తం గం. 22-03
 తిథి : (చైత్ర పుక్క) చతుర్థి 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° 29', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 00-56-58 సె., సమయ సంస్కారం : -2 ని. 46 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-36, ఫిలీ గం. : 06-37, కోల్పుత గం. : 05-57, ముంబాయి గం. : 07-02
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-46సె., చెన్నె గం.:12-11-47సె., ఫిలీ గం.:12-23-54సె., కోల్పుత గం.:11-39-16సె., ముంబాయి గం.:12-41-26సె.

స్వామి లీలాపాజయన్ (సింధి)

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

కలి అహర్ణః : 1871210, జూలియన్ తేది : 2459675.5

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

శ్రీలక్ష్మీ పంచమి

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

కలి అహర్ణః : 1871211, జూలియన్ తేది : 2459676.5

సూర్యోదయం గం. 05-47, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 09-46, చంద్రాస్తం గం. 23-51
 తిథి : (చైత్ర పుక్క) షష్ఠి గం. 20-33, నక్షత్రం : మృగశిర గం. 22-41, యోగం : సౌభాగ్య గం. 09-31,
 కరణం : కొలవ గం. 07-17, ఉపరి తైతిల గం. 20-33, చంద్రుడు : వృషభంలో మిథున ప్రవేశ గం. 09-10,
 చంద్రుని వయస్సు : 5.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. 6° 44', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-04-17 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -2 ని. 12 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-28, ఫిలీ గం. : 06-29, కోల్పుత గం. : 05-49, ముంబాయి గం. : 06-54
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-02-12సె., చెన్నె గం.:12-11-13సె., ఫిలీ గం.:12-23-20సె., కోల్పుత గం.:11-38-42సె., ముంబాయి గం.:12-40-52సె.

స్వంధ షష్ఠి

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

కలి అహర్ణః : 1871212, జూలియన్ తేది : 2459677.5

సూర్యోదయం గం. 05-46, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 10-34, చంద్రాస్తం గం. 24-42
 తిథి : (చైత్ర శుక్ర) సప్తమి గం. 23-06, నక్షత్రం : ఆరుదు గం. 25-43, యోగం : శోభన గం. 10-30,
 కరణం : గర గం. 09-50, ఉపరి వటిజ 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.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-24, ఫిల్లీ గం. : 06-25, కోల్పుత గం. : 05-45, ముంబాయి గం. : 06-50
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-56సె., చెన్నె గం. : 12-10-56సె., ఫిల్లీ గం. : 12-23-03సె., కోల్పుత గం. : 11-38-26సె., ముంబాయి గం. : 12-40-35సె.
వాసంతి పూజారంభః, ఒలి ప్రారంభం (జైవ్)

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

కలి అహర్ణః : 1871213, జూలియన్ తేది : 2459678.5

సూర్యోదయం గం. 05-45, సూర్యాస్తం గం. 18-18, చంద్రోదయం గం. 11-27, చంద్రాస్తం గం. 25-30
 తిథి : (చైత్ర శుక్ర) అష్టమి 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), సూర్యుని క్రాంతి : N. $7^{\circ} 29'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-11-37 సె.,
 సమయ సంస్కారం : -1 ని. 39 సె.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-20, ఫిల్లీ గం. : 06-21, కోల్పుత గం. : 05-41, ముంబాయి గం. : 06-46
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-39సె., చెన్నె గం. : 12-10-40సె., ఫిల్లీ గం. : 12-22-47సె., కోల్పుత గం. : 11-38-09సె., ముంబాయి గం. : 12-40-19సె.
అన్నపూర్ణ పూజ, అశోకాష్టమి (పునర్వ్యాసు మొత్తం రోజు), మేలాబహు పోర్ట్ (జమ్ము)

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

కలి అహర్ణః : 1871214, జూలియన్ తేది : 2459679.5

సూర్యోదయం గం. 05-44, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 12-21, చంద్రాస్తం గం. 26-14
 తిథి : (చైత్ర శుక్ర) నవమి గం. 27-16, నక్షత్రం : పుష్యమి అహోరాత్ర, యోగం : సుకర్మ గం. 12-03,
 కరణం : బాలవ గం. 14-24, ఉపరి కొలవ 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.
 మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-16, ఫిల్లీ గం. : 06-17, కోల్పుత గం. : 05-37, ముంబాయి గం. : 06-42
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-23సె., చెన్నె గం. : 12-10-24సె., ఫిల్లీ గం. : 12-22-31సె., కోల్పుత గం. : 11-37-53సె., ముంబాయి గం. : 12-40-02సె.
శ్రీరామ నవమి, షామ్ నష్టే (క్రిష్ణయన్)

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

కలి అహర్ణి : 1871215, జూలియన్ తేది : 2459680.5

సూర్యోదయం గం. 05-43, సూర్యాస్తం గం. 18-19, చంద్రోదయం గం. 13-17, చంద్రాస్తం గం. 26-55
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) దశమి గం. 28-31, నవకృతిం : పుష్యమి గం. 06-51, యోగం : ధృతి గం. 12-18,
 కరణం : త్రైతిల గం. 15-59, ఉపరి గర గం. 28-31, చంద్రుడు : కర్కాటకంలో, చంద్రుని వయస్సు : 9.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $8^{\circ} 14'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-18-58 సె., సమయ సంస్కారం : -1 ని. 07 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-12, ఛిల్లీ గం. : 06-13, కోల్పుత గం. : 05-33, ముంబాయి గం. : 06-38
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-01-07 సె., చెన్నె గం. : 12-10-08 సె., ఛిల్లీ 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 అహర్ణి : 1871216, జూలియన్ తేది : 2459681.5

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

మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-09, ఛిల్లీ గం. : 06-10, కోల్పుత గం. : 05-30, ముంబాయి గం. : 06-35
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-51 సె., చెన్నె గం. : 12-09-52 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-59 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-2 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-3 సె.

కామదా ఏకాదశి (స్వర్ణ)

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

కలి అహర్ణి : 1871217, జూలియన్ తేది : 2459682.5

సూర్యోదయం గం. 05-42, సూర్యాస్తం గం. 18-20, చంద్రోదయం గం. 15-09, చంద్రాస్తం గం. 28-09
 తిథి : (చైత్ర శుక్ల) ద్వాదశి గం. 28-50, నవకృతిం : 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 : (మధ్యాహ్నం) గం. 01-26-20 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 36 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-05, ఛిల్లీ గం. : 06-06, కోల్పుత గం. : 05-26, ముంబాయి గం. : 06-31
 మధ్యాహ్నం : కేంద్రం గం. 12-00-36 సె., చెన్నె గం. : 12-09-37 సె., ఛిల్లీ గం. : 12-21-44 సె., కోల్పుత గం. : 11-37-06 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-15 సె.

సాయన వ్యుతీపాత గం. 08-21, శారవైశాఖాది గం. 10-18, గురువు నిరయన మీనరాశి ప్రవేశ గం. 15-50,
కామదా ఏకాదశి (వైషణవి)

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 శుక్ల) త్రయోదశి గం. 27-56, నక్షత్రం : పూర్వపుల్మిని గం. 09-56, యోగం : వృద్ధి గం. 09-51, కరణం : కోలవ
గం. 16-28, ఉపరి త్రైల గం. 27-56, చంద్రుడు : సింహాలో, కన్య ప్రవేశ గం. 15-54, చంద్రుని వయస్సు : 12.7,
సూర్యుని క్రాంతి : N. 9° 19', నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యపూర్వం) గం. 01-30-01 సె., సమయ సంస్కారం : -0 ని. 21 సె.
మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 06-01, ఛిల్లి గం. : 06-02, కోల్పుత గం. : 05-22, ముంబాయి గం. : 06-27
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 12-00-21 సె., చెన్నె గం. : 12-09-22 సె., ఛిల్లి గం. : 12-21-29 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-51 సె., ముంబాయి గం. : 12-39-00 సె.

సూర్యుడు అశ్వినీ నక్షత్ర మరియు మేష రాశి ప్రవేశ గం. 08-41, చైత్ర సంక్రాంతి, భడక పూజ (బింగాల్), చైరోంబా (మణిపూర్),
వైశాఖి (పంజాబ్, హర్షాణ, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఛిల్లి & బడిస్సా), మహార్షీ జయన్ (బైన్), దా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్ జయన్, నిరయన కలిశ
5123 అరంభం, మేష సంక్రాంతి (బడిస్సా), మేషాది (తమిళనాడు), తమిళ నూతన సంవత్సరాది, విషు (కేరళ), ఆనంగ త్రయోదశి

25 చైత్ర (నిర) 2 వైశాఖ, శక్తవారము, 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 శుక్ల) చతుర్దశి గం. 26-26, నక్షత్రం : ఉత్తరపుల్మిని గం. 09-35, యోగం : ధృవ గం. 07-55,
ఉపరి వ్యాఘ్రాతీ గం. 29-32, కరణం : గర్ 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 సంస్కారం : -0 ని. 06 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 05-57/29-53, ఛిల్లి 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., ఛిల్లి గం. : 12-21-14 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-36 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-46 సె.
వైశాఖాది (బింగాల్), బహుగీ బిహు (ఫెస్టావు), శీలెంబా (మణిపూర్), దమనక చతుర్దశి, శ్రీవేండ్రం ఆరట్టు (కేరళ),
గుడ్డి 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 శుక్ల) పూర్విమ గం. 24-25, నక్షత్రం : హస్త గం. 08-40, యోగం : హర్షణ 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 సంస్కారం : 0 ని. 08 సె.

మేష లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-49, ఛిల్లి గం. : 29-50, కోల్పుత గం. : 29-10, ముంబాయి గం. : 30-15
మధ్యపూర్వం : కేంద్రం గం. 11-59-52 సె., చెన్నె గం. : 12-08-52 సె., ఛిల్లి గం. : 12-20-59 సె., కోల్పుత గం. : 11-36-22 సె., ముంబాయి గం. : 12-38-3 సె.
చైత్ర పూర్విమ, ఊరి సమాపన (జైనీ), హనుమజ్జయంతి (ద.భారతీ), ఈస్వర్ (హోలి) శనివారము (క్రిష్ణాయన్)

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

సూర్యోదయం గం. 05-38, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 05-57, చంద్రోదయం గం. 19-04
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ప్రతిపత్తి గం. 22-02, నక్షత్రం : చిత్ర గం. 07-17, ఉపరి స్వాతి గం. 29-34, యోగం : వజ్ర 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 : (మధ్యహౌం) గం. 01-41-08 సె., సమయ సంస్కారం : 0 నీ. 22 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-45, ధిల్లీ గం. : 29-46, కోల్కత గం. : 29-06, ముంబాయి గం. : 30-11
 మధ్యహౌం : కేంద్రం గం. 11-59-38 సె., చెన్నె గం. 12-08-38 సె., ధిల్లీ గం. 12-20-45 సె., కోల్కత గం. 11-36-08 సె., ముంబాయి గం. 12-38-17 సె.
ఈశ్వర్ సన్మే (క్రీష్ణియన్), ఫస్ట్ డే ఆఫ్ పాసోవర్ (పూష్ణి) (జ్యాయిమ్)

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

సూర్యోదయం గం. 05-37, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 06-37, చంద్రోదయం గం. 20-09
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) ద్వితీయ గం. 19-24, నక్షత్రం : విశాఖ గం. 27-39, యోగం : సిద్ధి (ఆర్షిక) గం. 20-23,
 కరణం : తెతిల గం. 08-45, ఉపరి గర గం. 19-24, చంద్రుడు : తులలో, వృశిక ప్రవేశ గం. 22-08,
 చంద్రుని వయస్సు : 16.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $10^{\circ} 45'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహౌం) గం. 01-44-51 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 0 నీ. 36 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-41, ధిల్లీ గం. : 29-42, కోల్కత గం. : 29-02, ముంబాయి గం. : 30-07
 మధ్యహౌం : కేంద్రం గం. 11-59-24 సె., చెన్నె గం. 12-08-25 సె., ధిల్లీ గం. 12-20-32 సె., కోల్కత గం. 11-35-54 సె., ముంబాయి గం. 12-38-04 సె.

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

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-22, చంద్రాస్తం గం. 07-23, చంద్రోదయం గం. 21-17
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) తృతీయ గం. 16-39, నక్షత్రం : అనురాధ గం. 25-39, యోగం : వ్యతీపాత గం. 17-01,
 కరణం : వెటిజ గం. 06-02, విష్ణు గం. 16-39, ఉపరి బవ గం. 27-16, చంద్రుడు : వృశికంలో, చంద్రుని వయస్సు : 17.7,
 సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 05'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహౌం) గం. 01-48-34 సె., సమయ సంస్కారం : 0 నీ. 49 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-37, ధిల్లీ గం. : 29-38, కోల్కత గం. : 28-58, ముంబాయి గం. : 30-03
 మధ్యహౌం : కేంద్రం గం. 11-59-11 సె., చెన్నె గం. 12-08-11 సె., ధిల్లీ గం. 12-20-18 సె., కోల్కత గం. 11-35-41 సె., ముంబాయి గం. 12-37-50 సె.

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

సూర్యోదయం గం. 05-36, సూర్యాస్తం గం. 18-23, చంద్రాస్తం గం. 08-14, చంద్రోదయం గం. 22-24
 తిథి : (చైత్ర కృష్ణ) 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 : వృశికంలో, ధను ప్రవేశ గం. 23-41,
 చంద్రుని వయస్సు : 18.7, సూర్యుని క్రాంతి : N. $11^{\circ} 26'$, నాక్షత్ర కాలం : (మధ్యహౌం) గం. 01-52-18 సె.,
 సమయ సంస్కారం : 1 నీ. 02 సె.
 మేఘ లగ్న ప్రారంభం : చెన్నె గం. : 29-33, ధిల్లీ గం. : 29-34, కోల్కత గం. : 28-54, ముంబాయి గం. : 29-59
 మధ్యహౌం : కేంద్రం గం. 11-59-58 సె., చెన్నె గం. 12-07-59 సె., ధిల్లీ గం. 12-20-06 సె., కోల్కత గం. 11-35-28 సె., ముంబాయి గం. 12-37-38 సె.

వృషభాయన గోరవి : గం.07-54

భారతదేశంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చాంద్రాస్త సమయాలు
శక సంవత్సరం 1943
కలి సంవత్సరం 5121-22
(క్రీస్తు శకము 2021-2022)

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెప్పు				ఫీల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి				
1943	5121	2021	సూర్యుడు		చందుడు														
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.													
షైత	(నిర)షైత	మార్పి	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	
1	8	22	6 12	18 20	12 26	25 44	6 23	18 33	12 03	26 32	5 39	17 49	11 32	25 31	6 41	18 50	12 44	26 27	
2	9	23	6 11	18 20	13 20	26 36	6 21	18 34	12 58	27 22	5 38	17 49	12 26	26 21	6 40	18 50	13 39	27 18	
3	10	24	6 10	18 20	14 16	27 27	6 20	18 34	13 57	28 08	5 37	17 49	13 25	27 10	6 39	18 51	14 36	28 07	
4	11	25	6 10	18 20	15 14	28 15	6 19	18 35	15 00	28 50	5 36	17 50	14 24	27 55	6 38	18 51	15 36	28 54	
5	12	26	6 09	18 20	16 11	29 02	6 18	18 36	16 04	29 30	5 35	17 50	15 26	28 38	6 38	18 51	16 35	29 38	
6	13	27	6 08	18 20	17 09	29 48	6 17	18 36	17 10	30 07	5 34	17 50	16 28	29 19	6 37	18 51	17 36	30 21	
7	14	28	6 08	18 20	18 06	- -	6 16	18 37	18 16	- -	5 34	17 51	17 31	- -	6 36	18 52	18 36	- -	
8	15	29	6 07	18 20	19 05	6 33	6 15	18 37	19 23	6 44	5 33	17 51	18 34	5 59	6 35	18 52	19 38	7 03	
9	16	30	6 07	18 20	20 04	7 19	6 13	18 38	20 30	7 22	5 32	17 51	19 39	6 40	6 34	18 52	20 40	7 46	
10	17	31	6 06	18 20	21 05	8 07	6 12	18 38	21 40	8 01	5 31	17 52	20 44	7 23	6 33	18 52	21 44	8 31	
ఏప్రిల్																			
11	18	1	6 05	18 20	22 07	8 58	6 11	18 39	22 49	8 45	5 30	17 52	21 51	8 09	6 33	18 52	22 49	9 19	
12	19	2	6 05	18 21	23 11	9 52	6 10	18 40	23 58	9 33	5 29	17 53	22 57	9 00	6 32	18 53	23 54	10 11	
13	20	3	6 04	18 21	24 12	10 49	6 09	18 40	25 01	10 26	5 28	17 53	24 00	9 55	6 31	18 53	24 56	11 08	
14	21	4	6 03	18 21	25 11	11 49	6 08	18 41	25 59	11 25	5 27	17 53	24 58	10 54	6 30	18 53	25 54	12 06	
15	22	5	6 03	18 21	26 05	12 47	6 07	18 41	26 50	12 25	5 26	17 54	25 50	11 54	6 29	18 53	26 47	13 06	
16	23	6	6 02	18 21	26 54	13 45	6 06	18 42	27 34	13 27	5 25	17 54	26 36	12 53	6 28	18 54	27 34	14 05	
17	24	7	6 01	18 21	27 38	14 39	6 04	18 42	28 11	14 27	5 24	17 54	27 17	13 51	6 28	18 54	28 16	15 01	
18	25	8	6 01	18 21	28 18	15 31	6 03	18 43	28 45	15 26	5 23	17 55	27 54	14 47	6 27	18 54	28 54	15 55	
19	26	9	6 00	18 21	28 56	16 20	6 02	18 43	29 17	16 21	5 22	17 55	28 28	15 40	6 26	18 54	29 30	16 47	
20	27	10	6 00	18 21	29 33	17 08	6 01	18 44	29 46	17 16	5 21	17 55	29 00	16 31	6 25	18 55	30 03	17 37	
21	28	11	5 59	18 21	- -	17 54	6 00	18 45	- -	18 09	5 20	17 56	- -	17 22	6 24	18 55	- -	18 25	
22	29	12	5 58	18 21	6 09	18 39	5 59	18 45	6 15	19 02	5 20	17 56	5 32	18 12	6 24	18 55	6 37	19 14	
23	30	13	5 58	18 21	6 45	19 26	5 58	18 46	6 44	19 55	5 19	17 56	6 04	19 02	6 23	18 56	7 11	20 02	
(నిర)వైశాఖ 5122 కలి																			
24	1	14	5 57	18 21	7 23	20 13	5 57	18 46	7 16	20 48	5 18	17 57	6 38	19 53	6 22	18 56	7 46	20 52	
25	2	15	5 57	18 22	8 02	21 02	5 56	18 47	7 50	21 43	5 17	17 57	7 14	20 45	6 21	18 56	8 23	21 43	
26	3	16	5 56	18 22	8 44	21 53	5 55	18 47	8 27	22 38	5 16	17 57	7 54	21 38	6 21	18 56	9 04	22 35	
27	4	17	5 55	18 22	9 30	22 44	5 54	18 48	9 09	23 32	5 15	17 58	8 37	22 31	6 20	18 57	9 49	23 28	
28	5	18	5 55	18 22	10 19	23 36	5 53	18 49	9 56	24 25	5 14	17 58	9 25	23 24	6 19	18 57	10 37	24 19	
29	6	19	5 54	18 22	11 11	24 27	5 52	18 49	10 47	25 15	5 14	17 59	10 16	24 14	6 18	18 57	11 29	25 10	
30	7	20	5 54	18 22	12 05	25 17	5 51	18 50	11 44	26 01	5 13	17 59	11 12	25 02	6 18	18 57	12 23	25 59	

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు వాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాష్ట, చంద్రోదయ, చంద్రాష్ట సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోర్కత్త				ముంబాయి			
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.అ.												
వైశాఖ	(నిర)వైశాఖ	ఏప్రిల్	గం. ని.	గం. ని.														
1	8	21	5 53	18 22	13 00	26 05	5 50	18 50	12 43	26 44	5 12	17 59	12 09	25 47	6 17	18 58	13 21	26 45
2	9	22	5 53	18 22	13 56	26 52	5 49	18 51	13 46	27 24	5 11	18 00	13 09	26 29	6 16	18 58	14 18	27 29
3	10	23	5 52	18 23	14 52	27 37	5 48	18 52	14 49	28 01	5 10	18 00	14 09	27 10	6 16	18 58	15 17	28 11
4	11	24	5 52	18 23	15 49	28 21	5 47	18 52	15 53	28 37	5 10	18 01	15 10	27 50	6 15	18 59	16 16	28 53
5	12	25	5 51	18 23	16 45	29 06	5 46	18 53	16 59	29 14	5 09	18 01	16 12	28 30	6 14	18 59	17 17	29 35
6	13	26	5 51	18 23	17 45	- -	5 45	18 53	18 07	- -	5 08	18 01	17 16	- -	8 14	18 59	18 19	- -
7	14	27	5 50	18 23	18 45	5 53	5 44	18 54	19 17	5 52	5 07	18 02	18 22	5 12	6 13	19 00	19 23	6 19
8	15	28	5 50	18 23	19 49	6 43	5 43	18 55	20 28	6 34	5 07	18 02	19 31	5 57	6 12	19 00	20 29	7 07
9	16	29	5 49	18 24	20 55	7 38	5 42	18 55	21 40	7 22	5 06	18 03	20 39	6 47	6 12	19 00	21 37	7 58
10	17	30	5 49	18 24	22 00	8 36	5 42	18 56	22 48	8 14	5 05	18 03	21 47	7 43	6 11	19 01	22 43	8 55
		పేసు																
11	18	1	5 48	18 24	23 02	9 37	5 41	18 56	23 52	9 13	5 04	18 03	22 50	8 42	6 11	19 01	23 46	9 55
12	19	2	5 48	18 24	24 00	10 38	5 40	18 57	24 46	10 15	5 04	18 04	23 46	9 44	6 10	19 01	24 42	10 57
13	20	3	5 48	18 24	24 51	11 39	5 39	18 58	25 34	11 19	5 03	18 04	24 35	10 46	6 10	19 02	25 33	11 58
14	21	4	5 47	18 25	25 38	12 35	5 38	18 58	26 13	12 21	5 02	18 05	25 18	11 46	6 09	19 02	26 16	12 56
15	22	5	5 47	18 25	26 19	13 28	5 37	18 59	26 49	13 20	5 02	18 05	25 56	12 43	6 09	19 02	26 56	13 52
16	23	6	5 46	18 25	26 58	14 18	5 37	19 00	27 20	14 17	5 01	18 06	26 30	13 37	6 08	19 03	27 32	14 44
17	24	7	5 46	18 25	27 35	15 06	5 36	19 00	27 50	15 12	5 01	18 06	27 03	14 28	6 08	19 03	28 06	15 34
18	25	8	5 46	18 25	28 10	15 52	5 35	19 01	28 18	16 05	5 00	18 06	27 35	15 19	6 07	19 03	28 39	16 22
19	26	9	5 45	18 26	28 45	16 37	5 34	19 01	28 47	16 57	5 00	18 07	28 06	16 08	6 07	19 04	29 12	17 11
20	27	10	5 45	18 26	29 23	17 23	5 34	19 02	29 18	17 50	4 59	18 07	28 39	16 58	6 06	19 04	29 47	17 59
21	28	11	5 45	18 26	- -	18 10	5 33	19 03	- -	18 43	4 58	18 08	- -	17 49	6 06	19 05	- -	18 48
22	29	12	5 45	18 26	6 01	18 59	5 32	19 03	5 51	19 38	4 58	18 08	5 15	18 40	6 05	19 05	6 23	19 39
23	30	13	5 45	18 27	6 42	19 49	5 32	19 04	6 26	20 32	4 57	18 09	5 53	19 33	6 05	19 05	7 03	20 30
24	31	14	5 44	18 27	7 27	20 40	5 31	19 04	7 07	21 27	4 57	18 09	6 34	20 26	6 05	19 06	7 46	21 23
	(నిర)జ్యేష్ఠ																	
25	1	15	5 44	18 27	8 15	21 32	5 31	19 05	7 52	22 20	4 57	18 10	7 21	21 19	6 04	19 06	8 33	22 15
26	2	16	5 44	18 27	9 06	22 23	5 30	19 06	8 42	23 11	4 56	18 10	8 11	22 10	6 04	19 06	9 24	23 06
27	3	17	5 43	18 28	9 59	23 13	5 29	19 06	9 36	23 58	4 56	18 11	9 05	22 58	6 04	19 07	10 17	23 55
28	4	18	5 43	18 28	10 52	24 00	5 29	19 07	10 34	24 41	4 55	18 11	10 01	23 44	6 03	19 07	11 12	24 41
29	5	19	5 43	18 28	11 47	24 46	5 28	19 07	11 34	25 21	4 55	18 11	10 58	24 25	6 03	19 08	12 08	25 24
30	6	20	5 43	18 28	12 41	25 30	5 28	19 08	12 34	25 57	4 55	18 12	11 56	25 05	6 03	19 08	13 05	26 05
31	7	21	5 43	18 29	13 35	26 12	5 27	19 09	13 36	26 32	4 54	18 12	12 55	25 44	6 02	19 08	14 02	26 46

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాష్ట సమయాలు నాడు వర్తించు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెస్తెను				డిల్టీ				కోల్కతా				ముంబాయి				
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చందుడు														
క	కలి	క్రీ.స.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.													
జ్యేష్ఠ	(నిర)	జ్యేష్ఠ	మే	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	గం. ని.	
1	8	22	5 42	18 29	14 30	26 56	5 27	19 09	14 39	27 08	4 54	18 13	13 54	26 22	6 02	19 09	15 00	27 26	
2	9	23	5 42	18 29	15 27	27 41	5 27	19 10	15 44	27 44	4 54	18 13	14 55	27 02	6 02	19 09	15 59	28 08	
3	10	24	5 42	18 30	16 25	28 28	5 26	19 10	16 51	28 23	4 53	18 14	15 59	27 45	6 02	19 10	17 01	28 53	
4	11	25	5 42	18 30	17 27	29 20	5 26	19 11	18 02	29 07	4 53	18 14	17 06	28 32	6 02	19 10	18 06	29 42	
5	12	26	5 42	18 30	18 32	- -	5 25	19 12	19 14	- -	4 53	18 15	18 15	- -	6 01	19 10	19 13	- -	
6	13	27	5 42	18 31	19 39	6 17	5 25	19 12	20 26	5 58	4 53	18 15	19 25	5 25	6 01	19 11	20 22	6 37	
7	14	28	5 42	18 31	20 45	7 19	5 25	19 13	21 34	6 55	4 52	18 15	20 32	6 24	6 01	19 11	21 29	7 37	
8	15	29	5 42	18 31	21 47	8 22	5 25	19 13	22 35	7 58	4 52	18 16	21 34	7 27	6 01	19 12	22 30	8 40	
9	16	30	5 42	18 31	22 43	9 25	5 24	19 14	23 27	9 03	4 52	18 16	22 28	8 21	6 01	19 12	23 25	9 44	
10	17	31	5 42	18 32	23 33	10 25	5 24	19 14	24 11	10 08	4 52	18 17	23 15	9 35	6 01	19 12	24 13	10 46	
జూన్																			
11	18	1	5 42	18 32	24 17	11 22	5 24	19 15	24 49	11 11	4 52	18 17	23 56	10 34	6 01	19 13	24 55	11 44	
12	19	2	5 42	18 32	24 58	12 13	5 24	19 15	25 23	12 10	4 52	18 18	24 32	11 31	6 01	19 13	25 33	12 38	
13	20	3	5 42	18 33	25 35	13 03	5 23	19 16	25 53	13 06	4 52	18 18	25 05	12 24	6 01	19 13	26 07	13 30	
14	21	4	5 42	18 33	26 11	13 50	5 23	19 16	26 22	14 00	4 51	18 18	25 37	13 15	6 00	19 14	26 41	14 19	
15	22	5	5 42	18 33	26 46	14 35	5 23	19 17	26 51	14 53	4 51	18 19	26 09	14 05	6 00	19 14	27 14	15 08	
16	23	6	5 42	18 34	27 23	15 21	5 23	19 17	27 21	15 45	4 51	18 19	26 41	14 54	6 00	19 15	27 48	15 56	
17	24	7	5 42	18 34	28 01	16 07	5 23	19 18	27 52	16 38	4 51	18 20	27 15	15 45	6 01	19 15	28 23	16 44	
18	25	8	5 42	18 34	28 41	16 55	5 23	19 18	28 27	17 32	4 51	18 20	27 52	16 36	6 01	19 15	29 02	17 35	
19	26	9	5 42	18 34	29 25	17 45	5 23	19 19	29 06	18 27	4 51	18 20	28 33	17 29	6 01	19 16	29 44	18 26	
20	27	10	5 42	18 35	- -	18 35	5 23	19 19	- -	19 22	4 51	18 21	- -	18 21	6 01	19 16	- -	19 19	
21	28	11	5 42	18 35	6 12	19 28	5 23	19 19	5 49	20 16	4 51	18 21	5 18	19 15	6 01	19 16	6 30	20 11	
22	29	12	5 43	18 35	7 02	20 19	5 23	19 20	6 38	21 08	4 52	18 21	6 07	20 07	6 01	19 17	7 20	21 03	
23	30	13	5 43	18 36	7 55	21 10	5 23	19 20	7 32	21 57	4 52	18 22	7 00	20 56	6 01	19 17	8 13	21 53	
24	31	14	5 43	18 36	8 48	21 58	5 23	19 20	8 28	22 40	4 52	18 22	7 56	21 42	6 01	19 17	9 08	22 39	
(నిర) అప్రావు																			
25	1	15	5 43	18 36	9 43	22 44	5 23	19 21	9 27	23 21	4 52	18 22	8 53	22 25	6 01	19 17	10 03	23 23	
26	2	16	5 43	18 36	10 36	23 28	5 23	19 21	10 27	23 58	4 52	18 23	9 50	23 05	6 01	19 18	10 59	24 04	
27	3	17	5 43	18 37	11 29	24 09	5 23	19 21	11 27	24 32	4 52	18 23	10 47	23 42	6 01	19 18	11 55	24 43	
28	4	18	5 44	18 37	12 21	24 51	5 23	19 22	12 27	25 06	4 52	18 23	11 44	24 19	6 02	19 18	12 50	25 22	
29	5	19	5 44	18 37	13 15	25 33	5 24	19 22	13 30	25 40	4 52	18 23	12 42	24 57	6 02	19 18	13 47	26 02	
30	6	20	5 44	18 37	14 10	26 18	5 24	19 22	14 33	26 16	4 53	18 24	13 43	25 37	6 02	19 19	14 45	26 43	
31	7	21	5 44	18 38	15 09	27 06	5 24	19 22	15 40	26 57	4 53	18 24	14 46	26 20	6 02	19 19	15 47	27 29	

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు వాడు వర్తించవు.

భారతదేశంలోని నాలుగు మహానదీలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు

తేది			చెప్పు				ఫిల్టీ				కోల్కత				ముంబాయి			
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
వర్క	కలి	క్రి.క.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.												
ఆప్సాధ	(నిర)ఆప్సాధ	జూన్	గం.వి.	గం.వి.														
1	8	22	5 44	18 38	16 11	27 59	5 24	19 23	16 50	27 43	4 53	18 24	15 52	27 09	6 02	19 19	16 51	28 20
2	9	23	5 45	18 38	17 16	28 58	5 25	19 23	18 01	28 36	4 53	18 24	17 01	28 04	6 03	19 19	17 59	29 17
3	10	24	5 45	18 38	18 22	- -	5 25	19 23	19 12	- -	4 54	18 24	18 10	- -	6 03	19 20	19 06	- -
4	11	25	5 45	18 38	19 28	6 01	5 25	19 23	20 17	5 37	4 54	18 24	19 15	5 06	6 03	19 20	20 11	6 19
5	12	26	5 45	18 39	20 28	7 05	5 25	19 23	21 15	6 42	4 54	18 25	20 14	6 11	6 03	19 20	21 11	7 24
6	13	27	5 46	18 39	21 23	8 08	5 26	19 23	22 03	7 49	4 54	18 25	21 06	7 16	6 04	19 20	22 03	8 28
7	14	28	5 46	18 39	22 10	9 08	5 26	19 23	22 45	8 55	4 55	18 25	21 50	8 19	6 04	19 20	22 49	9 30
8	15	29	5 46	18 39	22 54	10 04	5 26	19 23	23 21	9 57	4 55	18 25	22 29	9 19	6 04	19 20	23 30	10 28
9	16	30	5 46	18 39	23 33	10 55	5 27	19 23	23 54	10 56	4 55	18 25	23 05	10 15	6 05	19 20	24 06	11 22
జూలై																		
10	17	1	5 47	18 39	24 10	11 44	5 27	19 23	24 23	11 52	4 56	18 25	23 38	11 08	6 05	19 20	24 41	12 13
11	18	2	5 47	18 39	24 46	12 31	5 27	19 23	24 52	12 46	4 56	18 25	24 09	11 59	6 05	19 20	25 14	13 02
12	19	3	5 47	18 39	25 22	13 17	5 28	19 23	25 22	13 39	4 56	18 25	24 42	12 49	6 05	19 21	25 48	13 51
13	20	4	5 47	18 39	26 00	14 03	5 28	19 23	25 53	14 32	4 57	18 25	25 15	13 39	6 06	19 21	26 23	14 39
14	21	5	5 48	18 40	26 39	14 51	5 29	19 23	26 26	15 26	4 57	18 25	25 52	14 30	6 06	19 21	27 01	15 30
15	22	6	5 48	18 40	27 22	15 40	5 29	19 23	27 04	16 20	4 57	18 25	26 31	15 23	6 06	19 21	27 42	16 20
16	23	7	5 48	18 40	28 07	16 30	5 30	19 23	27 46	17 16	4 58	18 25	27 15	16 15	6 07	19 21	28 26	17 13
17	24	8	5 49	18 40	28 57	17 22	5 30	19 23	28 33	18 10	4 58	18 25	28 03	17 09	6 07	19 21	29 15	18 05
18	25	9	5 49	18 40	- -	18 14	5 30	19 23	29 26	19 04	4 59	18 25	28 55	18 02	6 07	19 20	30 07	18 58
19	26	10	5 49	18 40	5 50	19 06	5 31	19 22	- -	19 54	4 59	18 25	- -	18 53	6 08	19 20	- -	19 49
20	27	11	5 49	18 40	6 43	19 56	5 31	19 22	6 22	20 39	4 59	18 25	5 51	19 41	6 08	19 20	7 02	20 37
21	28	12	5 50	18 40	7 38	20 42	5 32	19 22	7 22	21 21	5 00	18 24	6 47	20 24	6 08	19 20	7 59	21 23
22	29	13	5 50	18 40	8 32	21 27	5 32	19 22	8 21	21 59	5 00	18 24	7 45	21 05	6 09	19 20	8 55	22 04
23	30	14	5 50	18 40	9 26	22 09	5 33	19 21	9 22	22 34	5 01	18 24	8 42	21 43	6 09	19 20	9 51	22 44
24	31	15	5 50	18 39	10 18	22 50	5 33	19 21	10 22	23 08	5 01	18 24	9 39	22 20	6 10	19 20	10 46	23 23
(నర) త్రావణ																		
25	1	16	5 51	18 39	11 11	23 32	5 34	19 21	11 22	23 41	5 02	18 24	10 36	22 56	6 10	19 20	11 41	24 01
26	2	17	5 51	18 39	12 04	24 14	5 34	19 20	12 23	24 15	5 02	18 23	11 35	23 34	6 10	19 19	12 37	24 40
27	3	18	5 51	18 39	12 59	24 59	5 35	19 20	13 28	24 53	5 02	18 23	12 34	24 15	6 11	19 19	13 36	25 23
28	4	19	5 52	18 39	13 58	25 49	5 36	19 20	14 33	25 35	5 03	18 23	13 38	25 00	6 11	19 19	14 37	26 10
29	5	20	5 52	18 39	15 00	26 43	5 36	19 19	15 43	26 23	5 03	18 23	14 43	25 51	6 11	19 19	15 41	27 03
30	6	21	5 52	18 39	16 04	27 43	5 37	19 19	16 51	27 20	5 04	18 22	15 50	26 48	6 12	19 18	16 47	28 01
31	7	22	5 52	18 39	17 09	28 46	5 37	19 18	17 58	28 22	5 04	18 22	16 56	27 51	6 12	19 18	17 53	29 04

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చందుడు													
క్ర	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.												
ప్రాపణ	(నిర)	ప్రాపణ	జూలై	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.
1	8	23	5 53	18 38	18 11	29 50	5 38	19 18	18 59	29 28	5 04	18 22	17 58	28 56	6 12	19 18	18 54	30 09
2	9	24	5 53	18 38	19 08	- -	5 38	19 17	19 52	- -	5 05	18 21	18 53	- -	6 13	19 18	19 50	- -
3	10	25	5 53	18 38	20 00	6 52	5 39	19 17	20 37	6 35	5 05	18 21	19 41	6 01	6 13	19 17	20 39	7 12
4	11	26	5 53	18 38	20 46	7 50	5 39	19 16	21 17	7 40	5 06	18 20	20 23	7 03	6 13	19 17	21 23	8 13
5	12	27	5 54	18 37	21 28	8 44	5 40	19 16	21 51	8 42	5 06	18 20	21 01	8 02	6 14	19 16	22 02	9 10
6	13	28	5 54	18 37	22 06	9 35	5 41	19 15	22 22	9 40	5 07	18 19	21 36	8 57	6 14	19 16	22 38	10 03
7	14	29	5 54	18 37	22 43	10 23	5 41	19 14	22 52	10 36	5 07	18 19	22 08	9 50	6 14	19 16	23 12	19 54
8	15	30	5 54	18 37	23 20	11 11	5 42	19 14	23 22	11 30	5 07	18 18	22 40	10 41	6 15	19 15	23 47	11 44
9	16	31	5 54	18 36	23 57	11 57	5 42	19 13	23 52	12 23	5 08	18 18	23 14	11 32	6 15	19 15	24 21	12 33
		అగస్టు																
10	17	1	5 55	18 36	24 35	12 44	5 43	19 12	24 25	13 18	5 08	18 17	23 49	12 23	6 15	19 14	24 58	13 23
11	18	2	5 55	18 36	25 17	13 33	5 43	19 12	25 01	14 12	5 09	18 17	24 27	13 15	6 16	19 14	25 38	14 13
12	19	3	5 55	18 35	26 02	14 23	5 44	19 11	25 41	15 07	5 09	18 16	25 09	14 08	6 16	19 13	26 20	15 05
13	20	4	5 55	18 35	26 50	15 15	5 44	19 10	26 26	16 02	5 10	18 16	25 56	15 01	6 16	19 13	27 08	15 58
14	21	5	5 55	18 34	27 42	16 07	5 45	19 09	27 18	16 56	5 10	18 15	26 47	15 55	6 17	19 12	27 59	16 51
15	22	6	5 56	18 34	28 35	16 59	5 46	19 08	28 13	17 48	5 10	18 14	27 42	16 46	6 17	19 12	28 54	17 43
16	23	7	5 56	18 34	29 31	17 50	5 46	19 08	29 12	18 35	5 11	18 14	28 39	17 36	6 17	19 11	29 51	18 32
17	24	8	5 56	18 33	- -	18 38	5 47	19 07	- -	19 19	5 11	18 13	- -	18 21	6 18	19 11	- -	19 19
18	25	9	5 56	18 33	6 25	19 25	5 47	19 06	6 13	19 58	5 12	18 13	5 38	19 04	6 18	19 10	6 47	20 02
19	26	10	5 56	18 32	7 20	20 08	5 48	19 05	7 14	20 35	5 12	18 12	6 36	19 43	6 18	19 10	7 45	20 43
20	27	11	5 56	18 32	8 14	20 50	5 48	19 04	8 15	21 09	5 12	18 11	7 34	20 20	6 19	19 09	8 41	21 23
21	28	12	5 56	18 31	9 07	21 31	5 49	19 03	9 17	21 43	5 13	18 10	8 31	20 57	6 19	19 08	9 37	22 01
22	29	13	5 57	18 31	10 00	22 13	5 49	19 02	10 18	22 17	5 13	18 10	9 30	21 35	6 19	19 08	10 33	22 40
23	30	14	5 57	18 30	10 55	22 57	5 50	19 02	11 21	22 53	5 13	18 09	10 29	22 14	6 19	19 07	11 31	23 22
24	31	15	5 57	18 30	11 52	23 45	5 51	19 01	12 25	23 33	5 14	18 08	11 31	22 57	6 20	19 06	12 30	24 06
		(నిర) భాద్ర																
25	1	16	5 57	18 29	12 51	24 36	5 51	19 00	13 32	24 18	5 14	18 08	12 34	23 45	6 20	19 06	13 33	24 56
26	2	17	5 57	18 29	13 53	25 32	5 52	18 59	14 39	25 10	5 15	18 07	13 39	24 38	6 20	19 05	14 36	25 51
27	3	18	5 57	18 28	14 56	26 32	5 52	18 58	15 46	26 08	5 15	18 06	14 44	25 38	6 20	19 04	15 40	26 50
28	4	19	5 57	18 28	15 58	27 35	5 53	18 57	16 47	27 12	5 15	18 05	15 46	26 40	6 21	19 04	16 42	27 53
29	5	20	5 57	18 27	16 56	28 36	5 53	18 56	17 42	28 17	5 16	18 04	16 42	27 45	6 21	19 03	17 39	28 56
30	6	21	5 57	18 27	17 49	29 36	5 54	18 55	18 30	29 23	5 16	18 04	17 32	28 47	6 21	19 02	18 30	29 58
31	7	22	5 57	18 26	18 37	- -	5 54	18 54	19 11	- -	5 16	18 03	18 16	- -	6 21	19 01	19 16	- -

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు వాడు వర్తించవు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్టీ				కోల్కతా				ముంబాయి				
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చంద్రుడు														
క	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.													
భాద్ర	(నిర)భాద్ర	అగష్ట	గం.ని.	గం.ని.															
1	8	23	5 58	18 25	19 21	6 32	5 55	18 52	19 48	6 26	5 17	18 02	18 56	5 48	6 22	19 01	19 56	6 56	
2	9	24	5 58	18 25	20 01	7 25	5 55	18 51	20 20	7 26	5 17	18 01	19 32	6 44	6 22	19 00	20 33	7 51	
3	10	25	5 58	18 24	20 39	8 14	5 56	18 50	20 51	8 23	5 17	18 00	20 05	7 39	6 22	18 59	21 09	8 44	
4	11	26	5 58	18 24	21 16	9 02	5 56	18 49	21 21	9 19	5 18	17 59	20 38	8 31	6 22	18 58	21 44	9 35	
5	12	27	5 58	18 23	21 53	9 50	5 57	18 48	21 51	10 13	5 18	17 58	21 11	9 23	6 22	18 57	22 18	10 24	
6	13	28	5 58	18 22	22 31	10 37	5 57	18 47	22 22	11 08	5 18	17 58	21 46	10 14	6 23	18 57	22 54	11 14	
7	14	29	5 58	18 22	23 12	11 26	5 58	18 46	22 57	12 02	5 19	17 57	22 23	11 06	6 23	18 56	23 33	12 05	
8	15	30	5 58	18 21	23 55	12 15	5 58	18 45	23 36	12 57	5 19	17 56	23 03	11 59	6 23	18 55	24 14	12 56	
9	16	31	5 58	18 20	24 41	13 06	5 59	18 44	24 19	13 53	5 19	17 55	23 48	12 52	6 23	18 54	25 00	13 49	
సెప్టెంబర్																			
10	17	1	5 58	18 20	25 32	13 58	5 59	18 43	25 07	14 47	5 19	17 54	24 37	13 45	6 24	18 53	25 49	14 41	
11	18	2	5 58	18 19	26 24	14 50	6 00	18 41	26 01	15 39	5 20	17 53	25 30	14 37	6 24	18 52	26 42	15 34	
12	19	3	5 58	18 18	27 19	15 41	6 00	18 40	26 59	16 28	5 20	17 52	26 26	15 28	6 24	18 52	27 39	16 24	
13	20	4	5 58	18 18	28 14	16 30	6 01	18 39	27 59	17 13	5 20	17 51	27 25	16 15	6 24	18 51	28 35	17 12	
14	21	5	5 58	18 17	29 10	17 18	6 01	18 38	29 01	17 55	5 21	17 50	28 23	16 59	6 24	18 50	29 33	17 57	
15	22	6	5 58	18 16	- -	18 02	6 02	18 37	- -	18 32	5 21	17 49	- -	17 40	6 24	18 49	- -	18 39	
16	23	7	5 58	18 16	6 05	18 46	6 02	18 36	6 03	19 08	5 21	17 48	5 23	18 18	6 25	18 48	6 30	19 20	
17	24	8	5 58	18 15	6 59	19 28	6 03	18 34	7 06	19 43	5 22	17 47	6 22	18 56	6 25	18 47	7 28	19 59	
18	25	9	5 58	18 14	7 54	20 11	6 03	18 33	8 09	20 17	5 22	17 46	7 22	19 34	6 25	18 46	8 25	20 39	
19	26	10	5 58	18 14	8 49	20 55	6 04	18 32	9 13	20 53	5 22	17 45	8 22	20 13	6 25	18 45	9 24	21 20	
20	27	11	5 58	18 13	9 47	21 42	6 04	18 31	10 18	21 32	5 22	17 44	9 24	20 55	6 25	18 45	10 24	22 04	
21	28	12	5 58	18 12	10 46	22 32	6 05	18 30	11 26	22 16	5 23	17 43	10 27	21 42	6 26	18 44	11 27	22 53	
22	29	13	5 58	18 11	11 48	23 28	6 05	18 28	12 33	23 05	5 23	17 42	11 33	22 34	6 26	18 43	12 30	23 46	
23	30	14	5 58	18 11	12 50	24 26	6 05	18 27	13 39	24 01	5 23	17 41	12 37	23 31	6 26	18 42	13 34	24 43	
24	31	15	5 58	18 10	13 52	25 27	6 06	18 26	14 41	25 02	5 24	17 40	13 39	24 31	6 26	18 41	14 35	25 45	
(నిర) అళ్ళవు																			
25	1	16	5 58	18 09	14 49	26 27	6 06	18 25	15 37	26 06	5 24	17 39	14 36	25 34	6 26	18 40	15 33	26 46	
26	2	17	5 58	18 09	15 43	27 26	6 07	18 24	16 26	27 11	5 24	17 38	15 27	26 36	6 26	18 39	16 24	27 47	
27	3	18	5 58	18 08	16 31	28 22	6 07	18 22	17 08	28 13	5 24	17 37	16 12	27 37	6 27	18 38	17 11	28 45	
28	4	19	5 58	18 07	17 16	29 15	6 08	18 21	17 46	29 14	5 25	17 36	16 53	28 33	6 27	18 37	17 53	29 41	
29	5	20	5 58	18 06	17 57	- -	6 08	18 20	18 19	- -	5 25	17 35	17 29	- -	6 27	18 37	18 30	- -	
30	6	21	5 58	18 06	18 35	6 06	6 09	18 19	18 50	6 12	5 25	17 34	18 03	5 29	6 27	18 36	19 06	6 34	
31	7	22	5 58	18 05	19 12	6 54	6 09	18 18	19 20	7 08	5 26	17 33	18 36	6 21	6 27	18 35	19 41	7 26	

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				డిల్లీ				కోల్కతా				ముంబాయి			
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చందుడు													
క్ర	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.అ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
అష్టవు	(నిర)అష్టవు	సెప్టెంబర్	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.	గం.వి.												
1	8	23	5 58	18 04	19 49	7 42	6 10	18 16	19 50	8 03	5 26	17 32	19 09	7 14	6 27	18 34	20 15	8 16
2	9	24	5 58	18 04	20 27	8 29	6 10	18 15	20 21	8 58	5 26	17 31	19 43	8 05	6 28	18 33	20 51	9 06
3	10	25	5 58	18 03	21 07	9 18	6 11	18 14	20 54	9 53	5 27	17 30	20 19	8 57	6 28	18 32	21 29	9 56
4	11	26	5 58	18 02	21 49	10 07	6 11	18 13	21 31	10 48	5 27	17 29	20 58	9 50	6 28	18 31	22 08	10 47
5	12	27	5 58	18 02	22 34	10 57	6 12	18 12	22 12	11 43	5 27	17 28	21 41	10 43	6 28	18 30	22 52	11 40
6	13	28	5 58	18 01	23 22	11 49	6 12	18 10	22 58	12 37	5 27	17 27	22 27	11 36	6 28	18 29	23 40	12 32
7	14	29	5 58	18 00	24 13	12 40	6 13	18 09	23 49	13 30	5 28	17 26	23 19	12 28	6 29	18 29	24 31	13 24
8	15	30	5 58	18 00	25 07	13 32	6 13	18 08	24 44	14 20	5 28	17 25	24 13	13 19	6 29	18 28	25 25	14 15
అక్టోబర్																		
9	16	1	5 58	17 59	26 01	14 21	6 14	18 07	25 43	15 06	5 28	17 24	25 10	14 06	6 29	18 27	26 21	15 03
10	17	2	5 58	17 58	26 56	15 09	6 14	18 06	26 44	15 49	5 29	17 24	26 08	14 51	6 29	18 26	27 18	15 49
11	18	3	5 58	17 58	27 51	15 54	6 15	18 05	27 46	16 27	5 29	17 23	27 07	15 33	6 29	18 25	28 15	16 32
12	19	4	5 58	17 57	28 45	16 37	6 15	18 04	28 48	17 04	5 29	17 22	28 06	16 12	6 30	18 24	29 13	17 13
13	20	5	5 59	17 56	29 41	17 21	6 16	18 02	29 52	17 39	5 30	17 21	29 06	16 50	6 30	18 23	30 11	17 53
14	21	6	5 59	17 56	- -	18 03	6 17	18 01	- -	18 13	5 30	17 20	- -	17 29	6 30	18 23	- -	18 33
15	22	7	5 59	17 55	6 37	18 48	6 17	18 00	6 57	18 49	5 30	17 19	6 07	18 08	6 30	18 22	7 10	19 15
16	23	8	5 59	17 54	7 35	19 35	6 18	17 59	8 04	19 28	5 31	17 18	7 11	18 50	6 31	18 21	8 11	19 59
17	24	9	5 59	17 54	8 36	20 25	6 18	17 58	9 13	20 11	5 31	17 17	8 16	19 37	6 31	18 20	9 15	20 47
18	25	10	5 59	17 53	9 39	21 21	6 19	17 57	10 22	21 00	5 31	17 16	9 23	20 28	6 31	18 19	10 21	21 40
19	26	11	5 59	17 53	10 43	22 19	6 19	17 56	11 32	21 55	5 32	17 15	10 30	21 25	6 31	18 19	11 27	22 37
20	27	12	5 59	17 52	11 46	23 21	6 20	17 55	12 36	22 56	5 32	17 14	11 34	22 25	6 32	18 18	12 30	23 39
21	28	13	5 59	17 51	12 46	24 22	6 21	17 54	13 35	24 00	5 33	17 13	12 33	23 28	6 32	18 17	13 30	24 40
22	29	14	5 59	17 51	13 41	25 21	6 21	17 53	14 25	25 04	5 33	17 12	13 26	24 30	6 32	18 16	14 22	25 42
23	30	15	5 59	17 50	14 30	26 17	6 22	17 52	15 09	26 06	5 33	17 12	14 12	25 30	6 33	18 16	15 10	26 40
(నిర) కార్ట్రీక																		
24	1	16	6 00	17 50	15 15	27 10	6 22	17 51	15 47	27 06	5 34	17 11	14 53	26 27	6 33	18 15	15 52	27 35
25	2	17	6 00	17 49	15 56	28 01	6 23	17 50	16 20	28 04	5 34	17 10	15 30	27 22	6 33	18 14	16 30	28 28
26	3	18	6 00	17 49	16 34	28 49	6 24	17 49	16 51	29 00	5 35	17 09	16 04	28 14	6 33	18 14	17 06	29 19
27	4	19	6 00	17 48	17 11	29 37	6 24	17 48	17 21	29 55	5 35	17 08	16 36	29 06	6 34	18 13	17 41	30 09
28	5	20	6 00	17 48	17 47	- -	6 25	17 47	17 51	- -	5 35	17 08	17 09	- -	6 34	18 12	18 14	- -
29	6	21	6 00	17 47	18 24	6 23	6 25	17 46	18 21	6 49	5 36	17 07	17 42	5 58	6 34	18 12	18 49	6 59
30	7	22	6 00	17 47	19 03	7 12	6 26	17 45	18 53	7 44	5 36	17 06	18 17	6 49	6 35	18 11	19 26	7 49

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు వాడు వర్తించవు.

భారతదేశంలోని నాలుగు మహానదీలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
వర్క	కలి	క్రి.క.	సూ.ఉ.	సూ.అ.	చ.ఉ.	చ.అ.												
కార్టీస్	(నిరు)కార్టీస్	ఆర్కోబో	గం.వి.	గం.వి.														
1	8	23	6 01	17 46	19 45	8 00	6 27	17 44	19 29	8 39	5 37	17 05	18 55	7 42	6 35	18 10	20 05	8 40
2	9	24	6 01	17 46	20 28	8 50	6 27	17 43	20 08	9 35	5 37	17 05	19 36	8 35	6 36	18 10	20 47	9 33
3	10	25	6 01	17 45	21 16	9 42	6 28	17 42	20 52	10 29	5 38	17 04	20 21	9 29	6 36	18 09	21 34	10 24
4	11	26	6 01	17 45	22 05	10 33	6 29	17 41	21 40	11 23	5 38	17 03	21 10	10 21	6 36	18 08	22 22	11 17
5	12	27	6 01	17 44	22 57	11 24	6 29	17 40	22 33	12 13	5 39	17 02	22 02	11 12	6 37	18 08	23 15	12 07
6	13	28	6 02	17 44	23 50	12 13	6 30	17 39	23 30	13 00	5 39	17 02	22 57	12 00	6 37	18 07	24 09	12 56
7	14	29	6 02	17 44	24 43	13 00	6 31	17 39	24 28	13 43	5 40	17 01	23 54	12 44	6 37	18 07	25 05	13 42
8	15	30	6 02	17 43	25 37	13 46	6 31	17 38	25 28	14 22	5 40	17 00	24 51	13 27	6 38	18 06	26 00	14 24
9	16	31	6 02	17 43	26 30	14 28	6 32	17 37	26 29	14 59	5 41	17 00	25 49	14 06	6 38	18 06	26 56	15 05
నవంబర్																		
10	17	1	6 03	17 43	27 24	15 11	6 33	17 36	27 31	15 33	5 41	16 59	26 47	14 43	6 39	18 05	27 53	15 45
11	18	2	6 03	17 42	28 19	15 53	6 34	17 35	28 34	16 07	5 42	16 59	29 47	15 21	6 39	18 05	28 51	16 24
12	19	3	6 03	17 42	29 17	16 36	6 34	17 35	29 41	16 42	5 42	16 58	28 49	15 59	6 40	18 04	29 52	17 05
13	20	4	6 04	17 42	- -	17 23	6 35	17 34	- -	17 20	5 43	16 58	- -	16 40	6 40	18 04	- -	17 48
14	21	5	6 04	17 41	6 17	18 12	6 36	17 33	6 50	18 01	5 44	16 57	5 55	17 25	6 41	18 04	6 55	18 34
15	22	6	6 04	17 41	7 21	19 07	6 37	17 33	8 02	18 49	5 44	16 57	7 03	18 15	6 41	18 03	8 02	19 27
16	23	7	6 05	17 41	8 27	20 06	6 37	17 32	9 14	19 43	5 45	16 56	8 13	19 12	6 42	18 03	9 10	20 25
17	24	8	6 05	17 41	9 34	21 10	6 38	17 31	10 24	20 44	5 45	16 56	9 22	20 14	6 42	18 02	10 18	21 27
18	25	9	6 05	17 40	10 37	22 13	6 39	17 31	11 28	21 50	5 46	16 55	10 25	21 19	6 43	18 02	11 22	22 31
19	26	10	6 06	17 40	11 36	23 15	6 40	17 30	12 22	22 55	5 46	16 55	11 22	22 22	6 43	18 02	12 18	23 35
20	27	11	6 06	17 40	12 28	24 13	6 40	17 30	13 09	24 00	5 47	16 54	12 11	23 25	6 44	18 01	13 09	24 35
21	28	12	6 06	17 40	13 15	25 07	6 41	17 29	13 49	25 01	5 48	16 54	12 54	24 23	6 44	18 01	13 53	25 32
22	29	13	6 07	17 40	13 56	25 58	6 42	17 29	14 23	25 59	5 48	16 54	13 32	25 18	6 45	18 01	14 32	26 25
23	30	14	6 07	17 40	14 35	26 46	6 43	17 28	14 55	26 55	5 49	16 53	14 06	26 11	6 45	18 01	15 08	27 16
(నిరు) ఆగస్టు																		
24	1	15	6 08	17 40	15 12	27 34	6 44	17 28	15 25	27 50	5 49	16 53	14 39	27 02	6 46	18 00	15 42	28 05
25	2	16	6 08	17 40	15 48	28 20	6 44	17 27	15 53	28 43	5 50	16 53	15 11	27 53	6 46	18 00	16 15	28 55
26	3	17	6 08	17 39	16 24	29 08	6 45	17 27	16 23	29 38	5 51	16 52	15 43	28 44	6 47	18 00	16 50	29 45
27	4	18	6 09	17 39	17 20	29 56	6 46	17 26	16 54	30 32	5 51	16 52	16 54	- -	6 48	18 00	18 03	- -
28	5	19	6 09	17 39	17 42	- -	6 47	17 26	17 28	- -	5 52	16 52	16 54	- -	6 48	18 00	18 03	- -
29	6	20	6 10	17 39	18 25	6 45	6 48	17 26	18 06	7 28	5 53	16 52	17 34	6 29	6 49	18 00	18 44	7 27
30	7	21	6 10	17 39	19 11	7 36	6 48	17 25	18 48	8 23	5 53	16 52	18 17	7 23	6 49	18 00	19 30	8 19

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్షించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫీల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి				
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చంద్రుడు														
శక	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చె.ఉ.	చె.ఆ.													
ఆగ్రహః	(నిర)ఆగ్రహః	నవంబర్	గం.ని.	గం.ని.															
1	8	22	6 11	17 39	20 00	8 27	6 49	17 25	19 35	9 17	5 54	16 51	19 05	8 15	6 50	18 00	20 17	9 11	
2	9	23	6 11	17 40	20 51	9 19	6 50	17 25	20 26	10 09	5 55	16 51	19 56	9 07	6 50	18 00	21 09	10 03	
3	10	24	6 12	17 40	21 44	10 08	6 51	17 25	21 21	10 57	5 55	16 51	20 50	9 56	6 51	17 59	22 02	10 52	
4	11	25	6 12	17 40	22 36	10 56	6 52	17 25	22 18	11 41	5 56	16 51	21 45	10 41	6 52	17 59	22 56	11 38	
5	12	26	6 13	17 40	23 28	11 41	6 52	17 24	23 16	12 20	5 57	16 51	22 40	11 23	6 52	17 59	23 50	12 20	
6	13	27	6 13	17 40	24 19	12 23	6 53	17 24	24 14	12 56	5 57	16 51	23 36	12 02	6 53	18 00	24 44	13 01	
7	14	28	6 14	17 40	25 11	13 04	6 54	17 24	25 14	13 30	5 58	16 51	24 32	12 39	6 54	18 00	25 39	13 40	
8	15	29	6 14	17 40	26 04	13 45	6 55	17 24	26 15	14 03	5 59	16 51	25 29	13 15	6 54	18 00	26 34	14 17	
9	16	30	6 15	17 40	26 58	14 26	6 56	17 24	27 18	14 36	5 59	16 51	26 28	13 52	6 55	18 00	27 32	14 56	
			డిసెంబర్																
10	17	1	6 15	17 41	27 56	15 09	6 56	17 24	28 24	15 11	6 00	16 51	27 31	14 30	6 55	18 00	28 32	15 36	
11	18	2	6 16	17 41	28 57	15 56	6 57	17 24	29 34	15 50	6 01	16 51	28 37	15 12	6 56	18 00	29 37	16 20	
12	19	3	6 16	17 41	30 03	16 48	6 58	17 24	30 47	16 33	6 01	16 51	29 47	15 59	6 57	18 00	30 45	17 09	
13	20	4	6 17	17 41	- -	17 46	6 59	17 24	- -	17 25	6 02	16 52	- -	16 53	6 57	18 00	- -	18 05	
14	21	5	6 18	17 42	7 11	18 49	6 59	17 24	8 00	18 24	6 03	16 52	6 58	17 54	6 58	18 01	7 55	19 07	
15	22	6	6 18	17 42	8 18	19 55	7 00	17 24	9 09	19 30	6 03	16 52	8 06	18 59	6 58	18 01	9 03	20 13	
16	23	7	6 19	17 42	9 22	21 00	7 01	17 24	10 10	20 39	6 04	16 52	9 09	20 07	6 59	18 01	10 05	21 20	
17	24	8	6 19	17 43	10 19	22 03	7 02	17 25	11 03	21 47	6 04	16 52	10 04	21 12	7 00	18 01	11 01	22 23	
18	25	9	6 20	17 43	11 10	23 00	7 02	17 25	11 47	22 51	6 05	16 53	10 51	22 14	7 00	18 02	11 49	23 24	
19	26	10	6 20	17 43	11 55	23 54	7 03	17 25	12 24	23 53	6 06	16 53	11 32	23 12	7 01	18 02	12 31	24 19	
20	27	11	6 21	17 44	12 35	24 44	7 04	17 25	12 57	24 50	6 06	16 53	12 08	24 06	7 02	18 02	13 09	25 12	
21	28	12	6 21	17 44	13 13	25 32	7 04	17 25	13 28	25 45	6 07	16 54	12 41	24 59	7 02	18 03	13 44	26 02	
22	29	13	6 22	17 44	13 49	26 18	7 05	17 26	13 57	26 39	6 08	16 54	13 13	25 50	7 03	18 03	14 17	26 52	
23	30	14	6 22	17 45	14 25	27 05	7 06	17 26	14 26	27 33	6 08	16 54	13 45	26 40	7 03	18 03	14 51	27 41	
	(నిర) పోష																		
24	1	15	6 23	17 45	15 02	27 52	7 06	17 26	14 56	28 27	6 09	16 55	14 18	27 32	7 04	18 04	15 26	28 31	
25	2	16	6 24	17 46	15 41	28 41	7 07	17 27	15 29	29 22	6 09	16 55	14 54	28 24	7 04	18 04	16 03	29 22	
26	3	17	6 24	17 46	16 23	29 32	7 08	17 27	16 05	30 17	6 10	16 56	15 33	29 17	7 05	18 05	16 43	30 14	
27	4	18	6 25	17 47	17 08	30 23	7 08	17 28	16 46	- -	6 10	16 56	16 15	30 10	7 06	18 05	17 27	- -	
28	5	19	6 25	17 47	17 56	- -	7 09	17 28	17 32	7 12	6 11	16 56	17 01	- -	7 06	18 05	18 14	7 07	
29	6	20	6 26	17 48	18 47	7 15	7 09	17 29	18 22	8 05	6 11	16 57	17 52	7 03	7 07	18 06	19 04	7 58	
30	7	21	6 26	17 48	19 39	8 05	7 10	17 29	19 16	8 54	6 12	16 57	18 45	7 53	7 07	18 06	19 57	8 48	

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు వాడు వర్తించు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1943	5122	2021	సూర్యుడు		చందుడు													
క్ర	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చం.ఉ.	చం.ఆ.												
ప్రాప్తి	(నిర) ప్రాప్తి సెంబర్	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	22	6 27	17 49	20 31	8 53	7 10	17 30	20 12	9 39	6 12	16 58	19 40	8 39	7 08	18 07	20 51	9 36
2	9	23	6 27	17 49	21 24	9 39	7 11	17 30	21 10	10 20	6 13	16 58	20 34	9 22	7 08	18 07	21 45	10 19
3	10	24	6 28	17 50	22 14	10 21	7 11	17 31	22 07	10 57	6 13	16 59	21 30	10 02	7 09	18 08	22 38	11 00
4	11	25	6 28	17 50	23 05	11 02	7 12	17 31	23 05	11 31	6 14	17 00	22 24	10 38	7 09	18 08	23 31	11 39
5	12	26	6 29	17 51	23 55	11 42	7 12	17 32	24 03	12 03	6 14	17 00	23 19	11 14	7 10	18 09	24 24	12 15
6	13	27	6 29	17 51	24 47	12 21	7 13	17 32	25 03	12 34	6 15	17 01	24 15	11 49	7 10	18 10	25 19	12 52
7	14	28	6 29	17 52	25 41	13 02	7 13	17 33	26 05	13 07	6 15	17 01	25 14	12 24	7 10	18 10	26 15	13 30
8	15	29	6 30	17 52	26 38	13 45	7 13	17 34	27 11	13 42	6 15	17 02	26 15	13 03	7 11	18 11	27 16	14 10
9	16	30	6 30	17 53	27 40	14 32	7 14	17 34	28 20	14 21	6 16	17 02	27 22	13 46	7 11	18 11	28 20	14 55
10	17	31	6 31	17 53	28 45	15 26	7 14	17 35	29 32	15 08	6 16	17 03	28 31	14 34	7 12	18 12	29 28	15 46
జనవరి '2022																		
11	18	1	6 31	17 54	29 53	16 25	7 14	17 36	30 43	16 02	6 16	17 04	29 41	15 31	7 12	18 12	30 37	16 44
12	19	2	6 31	17 54	- -	17 30	7 14	17 36	- -	17 05	6 17	17 04	- -	16 34	7 12	18 13	- -	17 48
13	20	3	6 32	17 55	7 00	18 37	7 15	17 37	7 50	18 13	6 17	17 05	6 47	17 43	7 13	18 14	7 44	18 55
14	21	4	6 32	17 56	8 02	19 43	7 15	17 38	8 48	19 24	6 17	17 06	7 48	18 51	7 13	18 14	8 44	20 03
15	22	5	6 32	17 56	8 57	20 45	7 15	17 39	9 38	20 33	6 18	17 06	8 40	19 57	7 13	18 15	9 38	21 07
16	23	6	6 33	17 57	9 46	21 43	7 15	17 39	10 19	21 38	6 18	17 07	9 25	20 59	7 13	18 16	10 24	22 07
17	24	7	6 33	17 57	10 30	22 35	7 15	17 40	10 55	22 39	6 18	17 08	10 04	21 57	7 14	18 16	11 05	23 03
18	25	8	6 33	17 58	11 10	23 26	7 15	17 41	11 28	23 37	6 18	17 08	10 40	22 51	7 14	18 17	11 42	23 56
19	26	9	6 34	17 58	11 48	24 13	7 15	17 42	11 58	24 32	6 18	17 09	11 13	23 44	7 14	18 17	12 17	24 46
20	27	10	6 34	17 59	12 24	25 01	7 15	17 42	12 27	25 27	6 18	17 10	11 46	24 35	7 14	18 18	12 51	25 36
21	28	11	6 34	17 59	13 01	25 49	7 15	17 43	12 57	26 21	6 19	17 11	12 19	25 27	7 14	18 19	13 26	26 26
22	29	12	6 34	18 00	13 40	26 37	7 15	17 44	13 30	27 16	6 19	17 11	12 53	26 18	7 15	18 19	14 02	27 17
23	30	13	6 35	18 01	14 20	27 27	7 15	17 45	14 05	28 11	6 19	17 12	13 31	27 11	7 15	18 20	14 41	28 08
(నిర) మాఘ																		
24	1	14	6 35	18 01	15 05	28 18	7 15	17 46	14 44	29 06	6 19	17 13	14 12	28 05	7 15	18 21	15 24	29 01
25	2	15	6 35	18 02	15 52	29 09	7 15	17 46	15 28	29 59	6 19	17 13	14 57	28 57	7 15	18 21	16 09	29 53
26	3	16	6 35	18 02	16 42	30 00	7 15	17 47	16 17	30 50	6 19	17 14	15 47	29 49	7 15	18 22	16 59	30 44
27	4	17	6 35	18 03	17 34	- -	7 15	17 48	17 10	- -	6 19	17 15	16 39	- -	7 15	18 23	17 52	- -
28	5	18	6 35	18 03	18 27	6 50	7 15	17 49	18 06	7 37	6 19	17 15	17 34	6 36	7 15	18 23	18 46	7 33
29	6	19	6 36	18 04	19 20	7 37	7 15	17 50	19 04	8 19	6 19	17 16	18 30	7 21	7 15	18 24	19 41	8 18
30	7	20	6 36	18 04	20 11	8 21	7 14	17 50	20 02	8 58	6 19	17 17	19 26	8 02	7 15	18 24	20 34	9 00

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించు.

భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు

తేది			చెస్తెను				ఫీల్టీ				కోల్కతా				ముంబాయి			
1943	5122	2022	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
శక	కలి	త్రీ.శ.	సూ.ష.	సూ.ఆ.	చం.ష.	చం.ఆ.												
మాఘ	(నిర)మాఘ	జనవరి	గం.వి.	గం.వి.														
1	8	21	6 36	18 05	21 02	9 02	7 14	17 51	21 00	9 33	6 18	17 18	20 20	8 39	7 15	18 25	21 28	9 39
2	9	22	6 36	18 05	21 53	9 42	7 14	17 52	21 58	10 05	6 18	17 18	21 15	9 15	7 15	18 26	22 20	10 16
3	10	23	6 36	18 06	22 42	10 21	7 14	17 53	22 56	10 36	6 18	17 19	22 09	9 50	7 15	18 26	23 14	10 52
4	11	24	6 36	18 06	23 34	11 00	7 13	17 54	23 56	11 08	6 18	17 20	23 06	10 24	7 15	18 27	24 08	11 29
5	12	25	6 36	18 07	24 28	11 41	7 13	17 55	24 58	11 41	6 18	17 20	24 04	11 00	7 15	18 27	25 05	12 07
6	13	26	6 36	18 07	25 26	12 25	7 12	17 55	26 03	12 17	6 17	17 21	25 06	11 40	7 14	18 28	26 05	12 48
7	14	27	6 36	18 08	26 27	13 14	7 12	17 56	27 12	12 59	6 17	17 22	26 12	12 24	7 14	18 29	27 10	13 35
8	15	28	6 36	18 08	27 32	14 09	7 12	17 57	28 21	13 48	6 17	17 22	27 20	13 16	7 14	18 29	28 16	14 27
9	16	29	6 36	18 09	28 38	15 09	7 11	17 58	29 29	14 44	6 17	17 23	28 26	14 14	7 14	18 30	29 22	15 27
10	17	30	6 35	18 09	29 42	16 14	7 11	17 59	30 30	15 49	6 16	17 24	29 29	15 19	7 14	18 30	30 25	16 32
11	18	31	6 35	18 09	- -	17 20	7 10	17 59	- -	16 58	6 16	17 24	- -	16 26	7 13	18 31	- -	17 39
		ప్రిబవరి																
12	19	1	6 35	18 10	6 40	18 24	7 10	18 00	7 24	18 08	6 16	17 25	6 24	17 34	7 13	18 32	7 22	18 45
13	20	2	6 35	18 10	7 33	19 25	7 09	18 01	8 09	19 17	6 15	17 26	7 14	18 39	7 13	18 32	8 12	19 49
14	21	3	6 35	18 11	8 19	20 21	7 08	18 02	8 49	20 21	6 15	17 26	7 56	19 40	7 12	18 33	8 56	20 48
15	22	4	6 35	18 11	9 02	21 14	7 08	18 03	9 24	21 22	6 14	17 27	8 34	20 38	7 12	18 33	9 36	21 43
16	23	5	6 34	18 11	9 42	22 04	7 07	18 03	9 55	22 20	6 14	17 28	9 10	21 33	7 12	18 34	10 13	22 36
17	24	6	6 34	18 12	10 20	22 53	7 07	18 04	10 26	23 16	6 13	17 28	9 43	22 26	7 11	18 34	10 48	23 28
18	25	7	6 34	18 12	10 58	23 42	7 06	18 05	10 56	24 12	6 13	17 29	10 16	23 18	7 11	18 35	11 23	24 18
19	26	8	6 34	18 12	11 37	24 30	7 05	18 06	11 28	25 07	6 13	17 29	10 51	24 11	7 10	18 35	11 59	25 10
20	27	9	6 33	18 13	12 16	25 20	7 04	18 07	12 02	26 03	6 12	17 30	11 28	25 04	7 10	18 36	12 37	26 01
21	28	10	6 33	18 13	13 00	26 11	7 04	18 07	12 40	26 58	6 11	17 31	12 08	25 57	7 10	18 36	13 19	26 54
22	29	11	6 33	18 13	13 46	27 02	7 03	18 08	13 23	27 52	6 11	17 31	12 52	26 50	7 09	18 37	14 04	27 46
23	30	12	6 33	18 14	14 34	27 54	7 02	18 09	14 09	28 44	6 10	17 32	13 40	27 42	7 09	18 37	14 52	28 38
		(నిర) పాలుళు																
24	1	13	6 32	18 14	15 26	28 44	7 01	18 10	15 02	29 33	6 10	17 32	14 31	28 31	7 08	18 38	15 44	29 28
25	2	14	6 32	18 14	16 19	29 32	7 01	18 10	15 57	30 16	6 09	17 33	15 26	29 17	7 08	18 38	16 38	30 14
26	3	15	6 31	18 15	17 13	30 17	7 00	18 11	16 55	30 57	6 09	17 34	16 21	30 00	7 07	18 39	17 33	30 57
27	4	16	6 31	18 15	18 05	- -	6 59	18 12	17 54	- -	6 08	17 34	17 18	- -	7 07	18 39	18 28	- -
28	5	17	6 31	18 15	18 57	7 00	6 58	18 12	18 53	7 33	6 07	17 35	18 14	6 39	7 06	18 40	19 22	7 38
29	6	18	6 30	18 15	19 49	7 41	6 57	18 13	19 52	8 06	6 07	17 35	19 10	7 16	7 05	18 40	20 16	8 16
30	7	19	6 30	18 16	20 39	8 21	6 56	18 14	20 51	8 38	6 06	17 36	20 05	7 51	7 05	18 40	21 10	8 53

'--' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్షించవ.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చెన్నె				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1943	5122	2022	సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు		సూర్యుడు		చందుడు	
క్ర	కలి	క్రీ.శ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ0.ఉ.	చ0.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ0.ఉ.	చ0.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ0.ఉ.	చ0.ఆ.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ0.ఉ.	చ0.ఆ.
ఫాల్గుణ (నిర)	ఫాల్గుణ ఫిబ్రవరి		గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	గం.ని.	
1	8	20	6 29	18 16	21 31	9 00	6 55	18 15	21 51	9 10	6 05	17 36	21 02	8 25	7 04	18 41	22 04	9 30
2	9	21	6 29	18 16	22 24	9 41	6 54	18 15	22 52	9 43	6 04	17 37	22 00	9 01	7 04	18 41	23 01	10 07
3	10	22	6 28	18 16	23 21	10 23	6 53	18 16	23 56	10 17	6 04	17 37	23 00	9 40	7 03	18 42	23 59	10 47
4	11	23	6 28	18 16	24 19	11 10	6 52	18 17	25 02	10 57	6 03	17 38	24 03	10 21	7 02	18 42	25 01	11 32
5	12	24	6 28	18 17	25 22	12 01	6 51	18 17	26 09	11 42	6 02	17 38	25 08	11 09	7 02	18 42	26 05	12 21
6	13	25	6 27	18 17	26 25	12 58	6 51	18 18	27 16	12 34	6 01	17 39	26 13	12 03	7 01	18 43	27 09	13 16
7	14	26	6 26	18 17	27 28	14 00	6 50	18 19	28 18	13 34	6 01	17 39	27 16	13 04	7 00	18 43	28 11	14 17
8	15	27	6 26	18 17	28 26	15 04	6 48	18 19	29 13	14 39	6 00	17 40	28 12	14 08	7 00	18 43	29 09	15 22
9	16	28	6 25	18 17	29 21	16 07	6 47	18 20	30 01	15 48	5 59	17 40	29 03	15 15	6 59	18 44	30 01	16 27
మార్చి																		
10	17	1	6 25	18 18	30 09	17 08	6 46	18 21	30 42	16 56	5 58	17 40	29 48	16 20	6 58	18 44	30 47	17 31
11	18	2	6 24	18 18	- -	18 06	6 45	18 21	- -	18 02	5 57	17 41	- -	17 23	6 57	18 44	- -	18 31
12	19	3	6 24	18 18	6 53	19 00	6 44	18 22	7 19	19 04	5 57	17 41	6 27	18 21	6 57	18 45	7 29	19 28
13	20	4	6 23	18 18	7 35	19 52	6 43	18 23	7 52	20 04	5 56	17 42	7 04	19 18	6 56	18 45	8 06	20 23
14	21	5	6 23	18 18	8 13	20 42	6 42	18 23	8 22	21 02	5 55	17 42	7 39	20 13	6 55	18 45	8 43	21 16
15	22	6	6 22	18 18	8 52	21 32	6 41	18 24	8 53	21 59	5 54	17 43	8 12	21 07	6 54	18 46	9 19	22 08
16	23	7	6 21	18 18	9 31	22 21	6 40	18 24	9 25	22 56	5 53	17 43	8 47	22 00	6 54	18 46	9 55	23 00
17	24	8	6 21	18 19	10 11	23 12	6 39	18 25	9 59	23 52	5 52	17 43	9 24	22 54	6 53	18 46	10 32	23 52
18	25	9	6 20	18 19	10 53	24 02	6 38	18 26	10 35	24 48	5 51	17 44	10 02	23 48	6 52	18 47	11 13	24 45
19	26	10	6 20	18 19	11 39	24 54	6 37	18 26	11 16	25 44	5 51	17 44	10 45	24 41	6 51	18 47	11 57	25 38
20	27	11	6 19	18 19	12 26	25 46	6 36	18 27	12 01	26 36	5 50	17 45	11 31	25 34	6 50	18 47	12 44	26 29
21	28	12	6 18	18 19	13 17	26 36	6 34	18 27	12 51	27 26	5 49	17 45	12 21	26 24	6 50	18 47	13 35	27 20
22	29	13	6 18	18 19	14 09	27 25	6 33	18 28	13 46	28 11	5 48	17 45	13 15	27 11	6 49	18 48	14 27	28 07
23	30	14	6 17	18 19	15 02	28 11	6 32	18 29	14 42	28 53	5 47	17 46	14 10	27 55	6 48	18 48	15 22	28 52
(నిర) షైత్ర																		
24	1	15	6 16	18 19	15 56	28 55	6 31	18 29	15 41	29 31	5 46	17 46	15 06	28 35	6 47	18 48	16 17	29 34
25	2	16	6 16	18 19	16 48	29 37	6 30	18 30	16 40	30 05	5 45	17 46	16 03	29 13	6 46	18 48	17 12	30 13
26	3	17	6 15	18 19	17 40	- -	6 29	18 30	17 40	- -	5 44	17 47	16 59	- -	6 45	18 49	18 06	- -
27	4	18	6 15	18 19	18 32	6 17	6 28	18 31	18 40	6 38	5 43	17 47	17 56	5 49	6 45	18 49	19 01	6 50
28	5	19	6 14	18 20	19 25	6 57	6 26	18 32	19 41	7 10	5 42	17 48	18 53	6 24	6 44	18 49	19 57	7 28
29	6	20	6 13	18 20	20 18	7 38	6 25	18 32	20 43	7 43	5 41	17 48	19 52	7 00	6 43	18 50	20 54	8 06
30	7	21	6 13	18 20	21 15	8 21	6 24	18 33	21 48	8 17	5 40	17 48	20 53	7 39	6 42	18 50	21 53	8 46

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు నాడు వర్తించు.

**భారతదేశంలోని నాలుగు మహానగరాలలో
సూర్యోదయ, సూర్యాస్త, చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు**

తేది			చన్మా				ఫిల్ట్				కోల్కతా				ముంబాయి			
1944	5122	2022	సూర్యుడు		చంద్రుడు													
క	కలి	క్రి.క.	సూ.ఉ.	సూ.ఆ.	చ.ఉ.	చ.ఆ.												
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) వైశాఖ 5123 కలి																		
24	1	14	5 57	18 21	16 19	28 51	5 57	18 46	16 24	29 07	5 18	17 57	15 42	28 20	6 22	18 56	16 47	29 23
25	2	15	5 57	18 22	17 12	29 32	5 56	18 47	17 25	29 40	5 17	17 57	16 38	28 56	6 22	18 56	17 43	30 00
26	3	16	5 56	18 22	18 06	-	5 55	18 47	18 27	- -	5 16	17 57	17 38	- -	6 21	18 56	18 40	- -
27	4	17	5 56	18 22	19 03	6 14	5 54	18 48	19 33	6 14	5 15	17 58	18 39	5 34	6 20	18 57	19 40	6 40
28	5	18	5 55	18 22	20 03	7 00	5 53	18 49	20 41	6 51	5 15	17 58	19 44	6 14	6 19	18 57	20 42	7 23
29	6	19	5 54	18 22	21 06	7 50	5 52	18 49	21 51	7 34	5 14	17 59	20 51	7 00	6 19	18 57	21 48	8 11
30	7	20	5 54	18 22	22 10	8 46	5 51	18 50	23 01	8 23	5 13	17 59	21 58	7 52	6 18	18 57	22 55	9 04

'-' ఉన్నచోట చంద్రోదయ, చంద్రాస్త సమయాలు వాడు వర్తించవు.

లగ్గురంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)

ప్రైతము

తేది															
1943	5121	2021	ఎ.డి.	శ్రీ	పూర్వి	పూర్వి	కృత్య	శీంచి	శీంచి	వి	కృత్య	శీంచి	శీంచి	కృత్య	శీంచి
ప్రైత (నిర)	ప్రైత	మార్పి	గం.ని.												
1	8	22	7-14	8-54	10-52	13-06	15-22	17-34	19-44	21-59	24-15	26-20	28-07	29-40	
2	9	23	7-10	8-50	10-48	13-02	15-18	17-30	19-40	21-55	24-11	26-16	28-03	29-36	
3	10	24	7-06	8-46	10-44	12-58	15-14	17-26	19-37	21-51	24-07	26-12	28-59	29-32	
4	11	25	7-02	8-42	10-40	12-54	15-10	17-22	19-33	21-47	24-03	26-08	27-55	29-28	
5	12	26	6-58	8-38	10-36	12-50	15-06	17-18	19-29	21-43	23-59	26-05	27-51	29-24	
6	13	27	6-54	8-34	10-33	12-46	15-02	17-14	19-25	21-39	23-55	26-01	27-47	29-20	
7	14	28	6-50	8-31	10-29	12-42	14-58	17-10	19-21	21-35	23-51	25-57	27-43	29-16	
8	15	29	6-47	8-27	10-25	12-38	14-54	17-06	19-17	21-32	23-48	25-53	27-39	29-12	
9	16	30	6-43	8-23	10-21	12-34	14-50	17-02	19-13	21-28	23-44	25-49	27-35	29-08	
10	17	31	6-39	8-19	10-17	12-30	14-46	16-58	19-09	21-24	23-40	25-45	27-31	29-04	
ఏప్రిల్															
11	18	1	6-35	8-15	10-13	12-26	14-42	16-54	19-05	21-20	23-36	25-41	27-27	29-00	
12	19	2	6-31	8-11	10-09	12-22	14-39	16-50	19-01	21-16	23-32	25-37	27-24	28-56	
13	20	3	6-27	8-07	10-05	12-18	14-35	16-46	18-57	21-12	23-28	25-33	27-20	28-52	
14	21	4	6-23	8-03	10-01	12-15	14-31	16-43	18-53	21-08	23-24	25-29	27-16	28-49	
15	22	5	6-19	7-59	9-57	12-11	14-27	16-39	18-49	21-04	23-20	25-25	27-12	28-45	
16	23	6	6-15	7-55	9-53	12-07	14-23	16-35	18-45	21-00	23-16	25-21	27-08	28-41	
17	24	7	6-11	7-51	9-49	12-03	14-19	16-31	18-42	20-56	23-12	25-17	27-04	28-37	
18	25	8	6-07	7-47	9-45	11-59	14-15	16-27	18-38	20-52	23-08	25-13	27-00	28-33	
19	26	9	6-03	7-43	9-41	11-55	14-11	16-23	18-34	20-48	23-04	25-10	26-56	28-29	
20	27	10	5-59	7-39	9-38	11-51	14-07	16-19	18-30	20-44	23-00	25-06	26-52	28-25	
21	28	11	5-55	7-35	9-34	11-47	14-03	16-15	18-26	20-40	22-56	25-02	26-48	28-21	
22	29	12	5-52	7-32	9-30	11-43	13-59	16-11	18-22	20-37	22-53	24-58	26-44	28-17	
23	30	13	5-48	7-28	9-26	11-39	13-55	16-07	18-18	20-33	22-49	24-54	26-40	28-13	
(నిర) వైశాఖ															
5122 కలి															
24	1	14	5-44	7-24	9-22	11-35	13-51	16-03	18-14	20-29	22-45	24-50	26-36	28-09	
25	2	15	5-40	7-20	9-18	11-31	13-47	15-59	18-10	20-25	22-41	24-46	26-32	28-05	
(29-36)															
26	3	16	29-32	7-16	9-14	11-27	13-43	15-55	18-06	20-21	22-37	24-42	26-28	28-01	
27	4	17	29-28	7-12	9-10	11-23	13-40	15-51	18-02	20-17	22-33	24-38	26-25	27-57	
28	5	18	29-24	7-08	9-06	11-19	13-36	15-48	17-58	20-13	22-29	24-34	26-21	27-53	
29	6	19	29-20	7-04	9-02	11-16	13-32	15-44	17-54	20-09	22-25	24-30	26-17	27-50	
30	7	20	29-16	7-00	8-58	11-12	13-28	15-40	17-50	20-05	22-21	24-26	26-13	27-46	

రాష్ట్రియ పజ్ఞానికము
లగ్గురంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
వైశాఖము

ತೇದಿ																
1943	5122	2021	ಕ್ರ.	ಫೆ	ನೆ	ಫೆ	ನೆ	ಫೆ	ನೆ	ವೆ	ಫೆ	ನೆ	ರು	ಫೆ	ನೆ	ಫೆ
ಕ್ರ	ಕ್ರ	ಎ.ಡಿ.	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	ನೆ	
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ (ನಿರ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಏಫಿಲ್	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ	ಗ್ರಂತಿ
1	8	21	6-56	8-54	11-08	13-24	15-36	17-46	20-01	22-17	24-22	26-09	27-42	29-12		
2	9	22	6-52	8-50	11-04	13-20	15-32	17-43	19-57	22-13	24-18	26-05	27-38	29-08		
3	10	23	6-48	8-46	11-00	13-16	15-28	17-39	19-53	22-09	24-14	26-01	27-34	29-04		
4	11	24	6-44	8-42	10-56	13-12	15-24	17-35	19-49	22-05	24-11	25-57	27-30	29-00		
5	12	25	6-40	8-39	10-52	13-08	15-20	17-31	19-45	22-01	24-07	25-53	27-26	28-56		
6	13	26	6-37	8-35	10-48	13-04	15-16	17-27	19-41	21-57	24-03	25-49	27-22	28-53		
7	14	27	6-33	8-31	10-44	13-00	15-12	17-23	19-38	21-54	23-59	25-45	27-18	28-49		
8	15	28	6-29	8-27	10-40	12-56	15-08	17-19	19-34	21-50	23-55	25-41	27-14	28-45		
9	16	29	6-25	8-23	10-36	12-52	15-04	17-15	19-30	21-46	23-51	25-37	27-10	28-41		
10	17	30	6-21	8-19	10-32	12-48	15-00	17-11	19-26	21-42	23-47	25-33	27-06	28-37		
ಮೇ																
11	18	1	6-17	8-15	10-28	12-45	14-56	17-07	19-22	21-38	23-43	25-30	27-02	28-33		
12	19	2	6-13	8-11	10-24	12-41	14-52	17-03	19-18	21-34	23-39	25-26	26-58	28-29		
13	20	3	6-09	8-07	10-21	12-37	14-49	16-59	19-14	21-30	23-35	25-22	26-55	28-25		
14	21	4	6-05	8-03	10-17	12-33	14-45	16-55	19-10	21-26	23-31	25-18	26-51	28-21		
15	22	5	6-01	7-59	10-13	12-29	14-41	16-51	19-06	21-22	23-27	25-14	26-47	28-17		
16	23	6	5-57	7-55	10-09	12-25	14-37	16-47	19-02	21-18	23-23	25-10	26-43	28-13		
17	24	7	5-53	7-51	10-05	12-21	14-33	16-44	18-58	21-14	23-19	25-06	26-39	28-09		
18	25	8	5-49	7-47	10-01	12-17	14-29	16-40	18-54	21-10	23-15	25-02	26-35	28-05		
19	26	9	5-45	7-43	9-57	12-13	14-25	16-36	18-50	21-06	23-12	24-58	26-31	28-01		
20	27	10	5-41	7-40	9-53	12-09	14-21	16-32	18-46	21-02	23-08	24-54	26-27	27-57		
21	28	11	5-38	7-36	9-49	12-05	14-17	16-28	18-42	20-58	23-04	24-50	26-23	27-54		
22	29	12	5-34	7-32	9-45	12-01	14-13	16-24	18-39	20-55	23-00	24-46	26-19	27-50		
23	30	13	5-30	7-28	9-41	11-57	14-09	16-20	18-35	20-51	22-56	24-42	26-15	27-46		
24	31	14	5-26	7-24	9-37	11-53	14-05	16-16	18-31	20-47	22-52	24-38	26-11	27-42		
(ನಿರ) ಜ್ಯೋತಿಷ್																
25	1	15	5-22	7-20	9-33	11-49	14-01	16-12	18-27	20-43	22-48	24-34	26-07	27-38		
			(29-18)													
26	2	16	29-14	7-16	9-29	11-46	13-57	16-08	18-23	20-39	22-44	24-31	26-03	27-34		
27	3	17	29-10	7-12	9-25	11-42	13-53	16-04	18-19	20-35	22-40	24-27	26-59	27-30		
28	4	18	29-06	7-08	9-22	11-38	13-50	16-00	18-15	20-31	22-36	24-23	25-56	27-26		
29	5	19	29-02	7-04	9-18	11-34	13-46	15-56	18-11	20-27	22-32	24-19	25-52	27-22		
30	6	20	28-58	7-00	9-14	11-30	13-42	15-52	18-07	20-23	22-28	24-15	25-48	27-18		
31	7	21	28-54	6-56	9-10	11-26	13-38	15-49	18-03	20-19	22-24	24-11	25-44	27-14		

లగ్నారంథ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
జ్యోతిషము

తేది			శక	5122	2021	వ.ఫి.	శు	ప్ర	స్థ	శు	వి	శు	ప్ర	స్థ	శు	వి	శు	ప్ర	స్థ	శు
జ్యోతిష	(నిర)జ్యోతిష	వే	గం.ని.																	
1	8	22	6-52	9-06	11-22	13-34	15-45	17-59	20-15	22-20	24-07	25-40	27-10	28-50						
2	9	23	6-48	9-02	11-18	13-30	15-41	17-55	20-11	22-17	24-03	25-36	27-06	28-46						
3	10	24	6-45	8-58	11-14	13-26	15-37	17-51	20-07	22-13	23-59	25-32	27-02	28-42						
4	11	25	6-41	8-54	11-10	13-22	15-35	17-47	20-03	22-09	23-55	25-28	26-59	28-39						
5	12	26	6-37	8-50	11-06	13-18	15-29	17-44	20-00	22-05	23-51	25-24	26-55	28-35						
6	13	27	6-33	8-46	11-02	13-14	15-25	17-40	19-56	22-01	23-47	25-20	26-51	28-31						
7	14	28	6-29	8-42	10-58	13-10	15-21	17-36	19-52	21-57	23-43	25-16	26-47	28-27						
8	15	29	6-25	8-38	10-54	13-06	15-17	17-32	19-48	21-53	23-39	25-12	26-43	28-23						
9	16	30	6-21	8-34	10-50	13-02	15-13	17-28	19-44	21-49	23-35	25-08	26-39	28-19						
10	17	31	6-17	8-30	10-47	12-58	15-09	17-24	19-40	21-45	23-32	25-04	26-35	28-15						
జూన్																				
11	18	1	6-13	8-26	10-43	12-55	15-05	17-20	19-36	21-41	23-28	25-00	26-31	28-11						
12	19	2	6-09	8-23	10-39	12-51	15-01	17-16	19-32	21-37	23-24	24-57	26-27	28-07						
13	20	3	6-05	8-19	10-35	12-47	14-57	17-12	19-28	21-33	23-20	24-53	26-23	28-03						
14	21	4	6-01	8-15	10-34	12-43	14-53	17-08	19-24	21-29	23-16	24-49	26-19	28-59						
15	22	5	5-57	8-11	10-27	12-39	14-50	17-04	19-20	21-25	23-12	24-45	26-15	27-55						
16	23	6	5-53	8-07	10-23	12-35	14-46	17-00	19-16	21-21	23-08	24-41	26-11	27-51						
17	24	7	5-49	8-03	10-19	12-31	14-42	16-56	19-12	21-18	23-04	24-37	26-07	27-47						
18	25	8	5-46	7-59	10-15	12-27	14-38	16-52	19-08	21-14	22-00	24-33	26-03	27-44						
19	26	9	5-42	7-55	10-11	12-23	14-34	16-48	19-04	21-10	22-56	24-29	26-00	27-40						
20	27	10	5-38	7-51	10-07	12-19	14-30	16-45	19-01	21-06	22-52	24-25	25-56	27-36						
21	28	11	5-34	7-47	10-03	12-15	14-26	16-41	18-57	21-02	22-48	24-21	25-52	27-32						
22	29	12	5-30	7-43	9-59	12-11	14-22	16-37	18-53	20-58	22-44	24-17	25-48	27-28						
23	30	13	5-26	7-39	9-55	12-07	14-18	16-33	18-49	20-54	22-40	24-13	25-44	27-24						
24	31	14	5-22	7-35	9-52	12-03	14-14	16-29	18-45	20-50	22-37	24-09	25-40	27-20						
(నిర) ఆషాఢ																				
25	1	15	5-18	7-31	9-48	11-59	14-10	16-25	18-41	20-46	22-33	24-05	25-36	27-16						
26	2	16	5-14	7-28	9-44	11-56	14-06	16-21	18-37	20-42	22-29	24-02	25-32	27-12						
(29-10)																				
27	3	17	29-06	7-24	9-40	11-52	14-02	16-17	18-33	20-38	22-25	23-58	25-28	27-08						
28	4	18	29-02	7-20	9-36	11-48	13-58	16-13	18-29	20-34	22-21	23-54	25-24	27-04						
29	5	19	28-58	7-16	9-32	11-44	13-54	16-09	18-25	20-30	22-17	23-50	25-20	27-00						
30	6	20	28-54	7-12	9-28	11-40	13-51	16-05	18-21	20-26	22-13	23-46	25-16	26-56						
31	7	21	28-50	7-08	9-24	11-36	13-47	16-01	18-17	20-22	22-09	23-42	25-12	26-52						

రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము
లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
అపోడము

తేది				శక	5122	2021	శృ	స్త	శు	వ	శు						
1943	వి.	ఎ.ఫి.	క	క	క	క	క	క	క	క	క	క	క	క	క	క	క
ఆపోడ (నిర)అపోడ జూన్	గం.ని.																
1	8	22	7-04	9-20	11-32	13-43	15-57	18-13	20-19	22-05	23-38	25-08	26-48	28-47			
2	9	23	7-00	9-16	11-28	13-39	15-53	18-09	20-15	22-01	23-34	25-04	26-45	28-43			
3	10	24	6-56	9-12	11-24	13-35	15-49	18-05	20-11	21-57	23-30	25-01	26-41	28-39			
4	11	25	6-52	9-08	11-20	13-31	15-46	18-02	20-07	21-53	23-26	24-57	26-37	28-35			
5	12	26	6-48	9-04	11-16	13-27	15-42	17-58	20-03	21-49	23-22	24-53	26-33	28-31			
6	13	27	6-44	9-00	11-12	13-23	15-38	17-54	19-59	21-45	23-18	24-49	26-29	28-27			
7	14	28	6-40	8-56	11-08	13-19	15-34	17-50	19-55	21-41	23-14	24-45	26-25	28-23			
8	15	29	6-36	8-53	11-04	13-15	15-30	17-46	19-51	21-38	23-10	24-41	26-21	28-19			
9	16	30	6-32	8-49	11-01	13-11	15-26	17-42	19-47	21-34	23-06	24-37	26-17	28-15			
జూలై																	
10	17	1	6-29	8-45	10-57	13-07	15-22	17-38	19-43	21-30	23-03	24-33	26-13	28-11			
11	18	2	6-25	8-41	10-53	13-03	15-18	17-34	19-39	21-26	22-59	24-29	26-09	28-07			
12	19	3	6-21	8-37	10-49	12-59	15-14	17-30	19-35	21-22	22-55	24-25	26-05	28-03			
13	20	4	6-17	8-33	10-45	12-56	15-10	17-26	19-31	21-18	22-51	24-21	26-01	27-59			
14	21	5	6-13	8-29	10-41	12-52	15-06	17-22	19-27	21-14	22-47	24-17	25-57	27-55			
15	22	6	6-09	8-25	10-37	12-48	15-02	17-18	19-24	21-10	22-43	24-13	25-53	27-52			
16	23	7	6-05	8-21	10-33	12-44	14-58	17-14	19-20	21-06	22-39	24-09	25-50	27-48			
17	24	8	6-01	8-17	10-29	12-40	14-54	17-10	19-16	21-02	22-35	24-06	25-46	27-44			
18	25	9	5-57	8-13	10-25	12-36	14-51	17-07	19-12	20-58	22-31	24-02	25-42	27-40			
19	26	10	5-53	8-09	10-21	12-32	14-47	17-03	19-08	20-54	22-27	23-58	25-38	27-36			
20	27	11	5-49	8-05	10-17	12-28	14-43	16-59	19-04	20-50	22-23	23-54	25-34	27-32			
21	28	12	5-45	8-01	10-13	12-24	14-39	16-55	19-00	20-46	22-19	23-50	25-30	27-28			
22	29	13	5-41	7-57	10-09	12-20	14-35	16-51	18-56	20-43	22-15	23-46	25-26	27-24			
23	30	14	5-37	7-54	10-05	12-16	14-31	16-47	18-52	20-39	22-11	23-42	25-22	27-20			
24	31	15	5-33	7-50	10-02	12-12	14-27	16-43	18-48	20-35	22-08	23-38	25-18	27-16			
(నిర) త్రావణ																	
25	1	16	5-30	7-46	9-58	12-08	14-23	16-39	18-44	20-31	22-04	23-34	25-14	27-12			
26	2	17	5-26	7-42	9-54	12-04	14-19	16-35	18-40	20-27	22-00	23-30	25-10	27-08			
(29-22)																	
27	3	18	29-18	7-38	9-50	12-00	14-15	16-31	18-36	20-23	21-56	23-26	25-06	27-04			
28	4	19	29-14	7-34	9-46	11-57	14-11	16-27	18-32	20-19	21-52	23-22	25-02	27-00			
29	5	20	29-10	7-30	9-42	11-53	14-07	16-23	18-28	20-15	21-48	23-18	24-58	26-56			
30	6	21	29-06	7-26	9-38	11-49	14-03	16-19	18-25	20-11	21-44	23-14	24-54	26-53			
31	7	22	29-02	7-22	9-34	11-45	13-59	16-15	18-21	20-07	21-40	23-10	24-51	26-49			

లగ్నిరంభ కాలములు (భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు) శాపణము

ತೆದಿ														ನಾ	ಅಂಶ
1943	5122	2021	ಕ್ರಿ	ಇ	ಕ್ರಿ	ಎ	ಕ್ರಿ	ಸ್ವಾ	ಸ್ವಾ	ಕ್ರಿ	ಹಿ	ಹಿ	ಹಿ	ಹಿ	
ಉಪಭ (ನಿರ್) ಉಪಭ ಜಾಲ್ಯ		ಗೂ.ನಿ.													
1	8	23	7-18	9-30	11-41	13-55	16-11	18-17	20-03	21-36	23-07	24-47	26-45	28-58	
2	9	24	7-14	9-26	11-37	13-52	16-08	18-13	19-59	21-32	23-03	24-43	26-41	28-54	
3	10	25	7-10	9-22	11-33	13-48	16-04	18-09	19-55	21-28	22-59	24-39	26-37	28-50	
4	11	26	7-06	9-18	11-29	13-44	16-00	18-05	19-51	21-24	22-55	24-35	26-33	28-46	
5	12	27	7-02	9-14	11-25	13-40	15-56	18-01	19-47	21-20	22-51	24-31	26-29	28-42	
6	13	28	6-59	9-10	11-21	13-36	15-52	17-57	19-44	21-16	22-47	24-27	26-25	28-38	
7	14	29	6-55	9-06	11-17	13-32	15-48	17-53	19-40	21-12	22-43	24-23	26-21	28-35	
8	15	30	6-51	9-03	11-13	13-28	15-44	17-49	19-36	21-09	22-39	24-19	26-17	28-31	
9	16	31	6-47	8-59	11-09	13-24	15-40	17-45	19-32	21-05	22-35	24-15	26-13	28-27	
ಅಗಸ್ಟು															
10	17	1	6-43	8-55	11-05	13-20	15-36	17-41	19-28	21-01	22-31	24-11	26-09	28-23	
11	18	2	6-39	8-51	11-02	13-16	15-32	17-37	19-24	20-57	22-27	24-07	26-05	28-19	
12	19	3	6-35	8-47	10-58	13-12	15-28	17-33	19-20	20-53	22-23	24-03	26-01	28-15	
13	20	4	6-31	8-43	10-54	13-08	15-24	17-30	19-16	20-49	22-19	23-59	25-58	28-11	
14	21	5	6-27	8-39	10-50	13-04	15-20	17-26	19-12	20-45	22-15	23-55	25-54	28-07	
15	22	6	6-23	8-35	10-46	13-00	15-16	17-22	19-08	20-41	22-11	23-52	25-50	28-03	
16	23	7	6-19	8-31	10-42	12-57	15-13	17-18	19-04	20-37	22-08	23-48	25-46	27-59	
17	24	8	6-15	8-27	10-38	12-53	15-09	17-14	19-00	20-33	22-04	23-44	25-42	27-55	
18	25	9	6-11	8-23	10-34	12-49	15-05	17-10	18-56	20-29	22-00	23-40	25-38	27-51	
19	26	10	6-07	8-19	10-30	12-45	15-01	17-06	18-52	20-25	21-56	23-36	25-34	27-47	
20	27	11	6-03	8-15	10-26	12-41	14-57	17-02	18-48	20-21	21-52	23-32	25-30	27-43	
21	28	12	6-00	8-11	10-22	12-37	14-53	16-58	18-45	20-17	21-48	23-28	25-26	27-39	
22	29	13	5-56	8-08	10-18	12-33	14-49	16-54	18-41	20-13	21-44	23-24	25-22	27-36	
23	30	14	5-52	8-04	10-14	12-29	14-45	16-50	18-37	20-10	21-40	23-20	25-18	27-32	
24	31	15	5-48	8-00	10-10	12-25	14-41	16-46	18-33	20-06	21-36	23-16	25-14	27-28	
(ನಿರ್) ಭಾಗ್ರ															
25	1	16	5-44	7-56	10-06	12-21	14-37	16-42	18-29	20-02	21-32	23-12	25-10	27-24	
26	2	17	5-40	7-52	10-03	12-17	14-33	16-38	18-25	19-58	21-28	23-08	25-06	27-20	
(29-36)															
27	3	18	29-32	7-48	9-59	12-13	14-29	16-34	18-21	19-54	21-24	23-04	25-02	27-16	
28	4	19	29-28	7-44	9-55	12-09	14-25	16-31	18-17	19-50	21-20	23-00	24-59	27-12	
29	5	20	29-24	7-40	9-51	12-05	14-21	16-27	18-13	19-46	21-16	22-57	24-55	27-08	
30	6	21	29-20	7-36	9-47	12-01	14-17	16-23	18-09	19-42	21-13	22-53	24-51	27-04	
31	7	22	29-16	7-32	9-43	11-58	14-14	16-19	18-05	19-38	21-09	22-49	24-47	27-00	

రాష్ట్రీయ పశ్చాజ్ఞము
లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
భాద్రవదము

తేది		1943	5122	2021	క్ర.	శక	శక														
భాద్ర (నిర)భాద్ర	ఆగస్టు	గం.ని.																			
1	8	23	7-28	9-39	11-54	14-10	16-15	18-01	19-34	21-05	22-45	24-43	26-56	29-12							
2	9	24	7-24	9-35	11-50	14-06	16-11	17-57	19-30	21-01	22-41	24-39	26-52	29-08							
3	10	25	7-20	9-31	11-46	14-02	16-07	17-53	19-26	20-57	22-37	24-35	26-48	29-05							
4	11	26	7-16	9-27	11-42	13-58	16-03	17-50	19-22	20-53	22-33	24-31	26-44	29-01							
5	12	27	7-12	9-23	11-38	13-54	15-59	17-46	19-18	20-49	22-29	24-27	26-41	28-57							
6	13	28	7-09	9-19	11-34	13-50	15-55	17-42	19-15	20-45	22-25	24-23	26-37	28-53							
7	14	29	7-05	9-15	11-30	13-46	15-51	17-38	19-11	20-41	22-21	24-19	26-33	28-49							
8	15	30	7-01	9-11	11-26	13-42	15-47	17-34	19-07	20-37	22-17	24-15	26-29	28-45							
9	16	31	6-57	9-07	11-22	13-38	15-43	17-30	19-03	20-33	22-13	24-11	26-25	28-41							
సెప్టెంబర్																					
10	17	1	6-53	9-04	11-18	13-34	15-39	17-26	18-59	20-29	22-09	24-07	26-21	28-37							
11	18	2	6-49	9-00	11-14	13-30	15-35	17-22	18-55	20-25	22-05	24-03	26-17	28-33							
12	19	3	6-45	8-56	11-10	13-26	15-32	17-18	18-51	20-21	22-01	24-00	26-13	28-29							
13	20	4	6-41	8-52	11-06	13-22	15-28	17-14	18-47	20-17	21-58	23-56	26-09	28-25							
14	21	5	6-37	8-48	11-02	13-18	15-24	17-10	18-43	20-14	21-54	23-52	26-05	28-21							
15	22	6	6-33	8-44	10-59	13-15	15-20	17-06	18-39	20-10	21-50	23-48	26-01	28-17							
16	23	7	6-29	8-40	10-55	13-11	15-16	17-02	18-35	20-06	21-46	23-44	25-57	28-13							
17	24	8	6-25	8-36	10-51	13-07	15-12	16-58	18-31	20-02	21-42	23-40	25-53	28-09							
18	25	9	6-21	8-32	10-47	13-03	15-08	16-54	18-27	19-58	21-38	23-36	25-49	28-06							
19	26	10	6-17	8-28	10-43	12-59	15-04	16-51	18-23	19-54	21-34	23-32	25-45	28-02							
20	27	11	6-13	8-24	10-39	12-55	15-00	16-47	18-19	19-50	21-30	23-28	25-42	27-58							
21	28	12	6-10	8-20	10-35	12-51	14-56	16-43	18-16	19-46	21-26	23-24	25-38	27-54							
22	29	13	6-06	8-16	10-31	12-47	14-52	16-39	18-12	19-42	21-22	23-20	25-34	27-50							
23	30	14	6-02	8-12	10-27	12-43	14-48	16-35	18-08	19-38	21-18	23-16	25-30	27-46							
24	31	15	5-58	8-09	10-23	12-39	14-44	16-31	18-04	19-34	21-14	23-12	25-26	27-42							
(నిర) అశ్విన్																					
25	1	16	5-54	8-05	10-19	12-35	14-40	16-27	18-00	19-30	21-10	23-08	25-22	27-38							
26	2	17	5-50	8-01	10-15	12-31	14-37	16-23	17-56	19-26	21-06	23-05	25-18	27-34							
(29-46)																					
27	3	18	29-42	7-57	10-11	12-27	14-33	16-19	17-52	19-22	21-02	23-01	25-14	27-30							
28	4	19	29-38	7-53	10-07	12-23	14-29	16-15	17-48	19-19	20-59	22-57	25-10	27-26							
29	5	20	29-34	7-49	10-04	12-19	14-25	16-11	17-44	19-15	20-55	22-53	25-06	27-22							
30	6	21	29-30	7-45	10-00	12-16	14-21	16-07	17-40	19-11	20-51	22-49	25-02	27-18							
31	7	22	29-26	7-41	9-56	12-12	14-17	16-03	17-36	19-07	20-47	22-45	24-58	27-14							

లగ్గారంథ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
అశ్విన (ఆశ్వీజము)

తేది														
1943	5122	2021	వి	శు	శు	శు	ప్రం	ప్రా						
శక	కలి	వ.డి.	శు											
అశ్విన (నిర)అశ్విన సమాంబర్ గం.ని.	గం.ని.													
1	8	23	7-37	9-52	12-08	14-13	15-59	17-32	19-03	20-43	22-41	24-54	27-10	29-22
2	9	24	7-33	9-48	12-04	14-09	15-55	17-28	18-59	20-39	22-37	24-50	27-07	29-18
3	10	25	7-29	9-44	12-00	14-05	15-52	17-24	18-55	20-35	22-33	24-46	27-03	29-15
4	11	26	7-25	9-40	11-56	14-01	15-48	17-20	18-51	20-31	22-29	24-43	26-59	29-11
5	12	27	7-21	9-36	11-52	13-57	15-44	17-17	18-47	20-27	22-25	24-39	26-55	29-07
6	13	28	7-17	9-32	11-48	13-53	15-40	17-13	18-43	20-23	22-21	24-35	26-51	29-03
7	14	29	7-13	9-28	11-44	13-49	15-36	17-09	18-39	20-19	22-17	24-31	26-47	28-59
8	15	30	7-10	9-24	11-40	13-45	15-32	17-05	18-35	20-15	22-13	24-27	26-43	28-55
అక్టోబర్														
9	16	1	7-06	9-20	11-36	13-41	15-28	17-01	18-31	20-11	22-09	24-23	26-39	28-51
10	17	2	7-02	9-16	11-32	13-38	15-24	16-57	18-27	20-07	22-06	24-19	26-35	28-47
11	18	3	6-58	9-12	11-28	13-34	15-20	16-53	18-23	20-04	22-02	24-15	26-31	28-43
12	19	4	6-54	9-08	11-24	13-30	15-16	16-49	18-20	20-00	21-58	24-11	26-27	28-39
13	20	5	6-50	9-05	11-21	13-26	15-12	16-45	18-16	19-56	21-54	24-07	26-23	28-35
14	21	6	6-46	9-01	11-17	13-22	15-08	16-41	18-12	19-52	21-50	24-03	26-19	28-31
15	22	7	6-42	8-57	11-13	13-18	15-04	16-37	18-08	19-48	21-46	23-59	26-15	28-27
16	23	8	6-38	8-53	11-09	13-14	15-00	16-33	18-04	19-44	21-42	23-55	26-12	28-23
17	24	9	6-34	8-49	11-05	13-10	14-57	16-29	18-00	19-40	21-38	23-51	26-08	28-19
18	25	10	6-30	8-45	11-01	13-06	14-53	16-25	17-56	19-36	21-34	23-48	26-04	28-16
19	26	11	6-26	8-41	10-57	13-02	14-49	16-22	17-52	19-32	21-30	23-44	26-00	28-12
20	27	12	6-22	8-37	10-53	12-58	14-45	16-18	17-48	19-28	21-26	23-40	25-56	28-08
21	28	13	6-18	8-33	10-49	12-54	14-41	16-14	17-44	19-24	21-22	23-36	25-52	28-04
22	29	14	6-14	8-29	10-45	12-50	14-37	16-10	17-40	19-20	21-18	23-32	25-48	28-00
23	30	15	6-11	8-25	10-41	12-46	14-33	16-06	17-36	19-16	21-14	23-28	25-44	27-56
(నిర) కార్డ్														
24	1	16	6-07	8-21	10-37	12-42	14-29	16-02	17-32	19-12	21-10	23-24	25-40	27-52
25	2	17	6-03	8-17	10-33	12-39	14-25	15-58	17-28	19-08	21-07	23-20	25-36	27-48
26	3	18	5-59	8-13	10-29	12-35	14-21	15-54	17-24	19-05	21-03	23-16	25-32	27-44
(29-55)														
27	4	19	29-51	8-09	10-25	12-31	14-17	15-50	17-21	19-01	20-59	23-12	25-28	27-40
28	5	20	29-47	8-06	10-22	12-27	14-13	15-46	17-17	18-57	20-55	23-08	25-24	27-36
29	6	21	29-43	8-02	10-18	12-23	14-09	15-42	17-13	18-53	20-51	23-04	25-20	27-32
30	7	22	29-39	7-58	10-14	12-19	14-05	15-38	17-09	18-49	20-47	23-00	25-16	27-28

తేది																		
1943	5122	2021	శక	కలి	వ.డి.	మాసం	నెలి	కర్ణ	పుం	వృషం	శుక్ర	పుష్యం	గుర్ణి	శని	మాంగ	సీం	కుంబ	విశి
కార్టీక (నిర)	కార్టీక అష్టభర్	గం.ని.																
1	8	23	7-54	10-10	12-15	14-01	15-34	17-05	18-45	20-43	22-56	25-13	27-24	29-35				
2	9	24	7-50	10-06	12-11	13-58	15-30	17-01	18-41	20-39	22-52	25-09	27-20	29-31				
3	10	25	7-46	10-02	12-07	13-54	15-26	16-57	18-37	20-35	22-49	25-05	27-17	29-27				
4	11	26	7-42	9-58	12-03	13-50	15-23	16-53	18-33	20-31	22-45	25-01	27-13	29-23				
5	12	27	7-38	9-54	11-59	13-46	15-19	16-49	18-29	20-27	22-41	24-57	27-09	29-19				
6	13	28	7-34	9-50	11-55	13-42	15-15	16-45	18-25	20-23	22-37	24-53	27-05	29-16				
7	14	29	7-30	9-46	11-51	13-38	15-11	16-41	18-21	20-19	22-33	24-49	27-01	29-12				
8	15	30	7-26	9-42	11-47	13-34	15-07	16-37	18-17	20-15	22-29	24-45	26-57	29-08				
9	16	31	7-22	9-38	11-44	13-30	15-03	16-33	18-13	20-12	22-25	24-41	26-53	29-04				
నవంబర్																		
10	17	1	7-18	9-34	11-40	13-26	14-59	16-29	18-09	20-08	22-21	24-37	26-49	29-00				
11	18	2	7-14	9-30	11-36	13-22	14-55	16-26	18-06	20-04	22-17	24-33	26-45	28-56				
12	19	3	7-11	9-27	11-32	13-18	14-51	16-22	18-02	20-00	22-13	24-29	26-41	28-52				
13	20	4	7-07	9-23	11-28	13-14	14-47	16-18	17-58	19-56	22-09	24-25	26-37	28-48				
14	21	5	7-03	9-19	11-24	13-10	14-43	16-14	17-54	19-52	22-05	24-21	26-33	28-44				
15	22	6	6-59	9-15	11-20	13-06	14-39	16-10	17-50	19-48	22-01	24-17	26-29	28-40				
16	23	7	6-55	9-11	11-16	13-02	14-35	16-06	17-46	19-44	21-57	24-14	26-25	28-36				
17	24	8	6-51	9-07	11-12	12-59	14-31	16-02	17-42	19-40	21-53	24-10	26-22	28-32				
18	25	9	6-47	9-03	11-08	12-55	14-27	15-58	17-38	19-36	21-50	24-06	26-18	28-28				
19	26	10	6-43	8-59	11-04	12-51	14-24	15-54	17-34	19-32	21-46	24-02	26-14	28-24				
20	27	11	6-39	8-55	11-00	12-47	14-20	15-50	17-30	19-28	21-42	23-58	26-10	28-20				
21	28	12	6-35	8-51	10-56	12-43	14-16	15-46	17-26	19-24	21-38	23-54	26-06	28-17				
22	29	13	6-31	8-47	10-52	12-39	14-12	15-42	17-22	19-20	21-34	23-50	26-02	28-13				
23	30	14	6-27	8-43	10-48	12-35	14-08	15-38	17-18	19-16	21-30	23-46	25-58	28-09				
(నిర) ఆగ్రహయం																		
24	1	15	6-23	8-39	10-45	12-31	14-04	15-34	17-14	19-13	21-26	23-42	25-54	28-05				
25	2	16	6-19	8-35	10-41	12-27	14-00	15-30	17-11	19-09	21-22	23-38	25-50	28-01				
26	3	17	6-15	8-31	10-37	12-23	13-56	15-27	17-07	19-05	21-18	23-34	25-46	27-57				
(30-12)																		
27	4	18	30-08	8-28	10-33	12-19	13-52	15-23	17-03	19-01	21-14	23-30	25-42	27-53				
28	5	19	30-04	8-24	10-29	12-15	13-48	15-19	16-59	18-57	21-10	23-26	25-38	27-49				
29	6	20	30-00	8-20	10-25	12-11	13-44	15-15	16-55	18-53	21-06	23-22	25-34	27-45				
30	7	21	29-56	8-16	10-21	12-07	13-40	15-11	16-51	18-49	21-02	23-19	25-30	27-41				

లగ్గారంభ కాలములు (భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు) ఆగ్రహాయణ (మార్గశీరము)

రాష్ట్రియ పాచాగ్గము
లగ్గరంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
పొప (పుష్టము)

తేది																
1943	5122	2021	క	ప	స	ప	ప	శ	శ	క్ర	ప	స్థ	ప	ప	ప	()
వర్ష	కలి	వ.డి.	క్ర	ప్ర	స్థ	ప	ప	శ	శ	క్ర	ప	స్థ	ప	ప	ప	ప
పాప	(నిర)పాప	డిసెంబర్	గం.ని.													
1	8	22	8-19	10-06	11-38	13-09	14-49	16-47	19-01	21-17	23-29	25-39	27-54	30-10		
2	9	23	8-15	10-02	11-34	13-05	14-45	16-43	18-57	21-13	23-25	25-35	27-50	30-06		
3	10	24	8-11	09-58	11-31	13-01	14-41	16-39	18-53	21-09	23-21	25-31	27-46	30-02		
4	11	25	8-07	09-54	11-27	12-57	14-37	16-35	18-49	21-05	23-17	25-27	27-42	29-58		
5	12	26	8-03	09-50	11-23	12-53	14-33	16-31	18-45	21-01	23-13	25-24	27-38	29-54		
6	13	27	7-59	09-46	11-19	12-49	14-29	16-27	18-41	20-57	23-09	25-20	27-34	29-50		
7	14	28	7-55	09-42	11-15	12-45	14-25	16-23	18-37	20-53	23-05	25-16	27-30	29-46		
8	15	29	7-52	09-38	11-11	12-41	14-21	16-20	18-33	20-49	23-01	25-12	27-26	29-42		
9	16	30	7-48	09-34	11-07	12-37	14-18	16-16	18-29	20-45	22-57	25-08	27-22	29-38		
10	17	31	7-44	09-30	11-03	12-34	14-14	16-12	18-25	20-41	22-53	25-04	27-19	29-35		
జనవరి'2022																
11	18	1	7-40	09-26	10-59	12-30	14-10	16-08	18-21	20-37	22-49	25-00	27-15	29-31		
12	19	2	7-36	09-22	10-55	12-26	14-06	16-04	18-17	20-33	22-45	24-56	27-11	29-27		
13	20	3	7-32	09-18	10-51	12-22	14-02	16-00	18-13	20-29	22-41	24-52	27-07	29-23		
14	21	4	7-28	09-14	10-47	12-18	13-58	15-56	18-09	20-26	22-37	24-48	27-03	29-19		
15	22	5	7-24	09-11	10-43	12-14	13-54	15-52	18-05	20-22	22-33	24-44	26-59	29-15		
16	23	6	7-20	09-07	10-39	12-10	13-50	15-48	18-02	20-18	22-30	24-40	26-55	29-11		
17	24	7	7-16	09-03	10-36	12-06	13-46	15-44	17-58	20-14	22-26	24-36	26-51	29-07		
18	25	8	7-12	08-59	10-32	12-02	13-42	15-40	17-54	20-10	22-22	24-32	26-47	29-03		
19	26	9	7-08	08-55	10-28	11-58	13-38	15-36	17-50	20-06	22-18	24-29	26-43	28-59		
20	27	10	7-04	08-51	10-24	11-54	13-34	15-32	17-46	20-02	22-14	24-25	26-39	28-55		
21	28	11	7-00	08-47	10-20	11-50	13-30	15-28	17-42	19-58	22-10	24-21	26-35	28-51		
22	29	12	6-57	08-43	10-16	11-46	13-26	15-25	17-38	19-54	22-06	24-17	26-31	28-47		
23	30	13	6-53	08-39	10-12	11-42	13-22	15-21	17-34	19-50	22-02	24-13	26-27	28-43		
(నిర) మాఘు																
24	1	14	6-49	08-35	10-08	11-38	13-19	15-17	17-30	19-46	21-58	24-09	26-24	28-40		
25	2	15	6-45	08-31	10-04	11-35	13-15	15-13	17-26	19-42	21-54	24-05	26-20	28-36		
(30-41)																
26	3	16	30-37	08-27	10-00	11-31	13-11	15-09	17-22	19-38	21-50	24-01	26-16	28-32		
27	4	17	30-33	08-23	09-56	11-27	13-07	15-05	17-18	19-34	21-46	23-57	26-12	28-28		
28	5	18	30-29	08-19	09-52	11-23	13-03	15-01	17-14	19-30	21-42	23-53	26-08	28-24		
29	6	19	30-25	08-15	09-48	11-19	12-59	14-57	17-10	19-27	21-38	23-49	26-04	28-20		
30	7	20	30-21	08-12	09-44	11-15	12-55	14-53	17-06	19-23	21-34	23-45	26-00	28-16		

లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
మాఘము

తేది			మాఘ (నిర)మాఘ	జనవరి	గం.ని.													
1943 శక	5122 కలి	2022 ఎ.డి.	ప్రతి శాహ															
మాఘ (నిర)మాఘ																		
1	8	21	8-08	9-40	11-11	12-51	14-49	17-03	19-19	21-31	23-41	25-56	28-12	30-17				
2	9	22	8-04	9-37	11-07	12-47	14-45	16-59	19-15	21-27	23-37	25-52	28-08	30-13				
3	10	23	8-00	9-33	11-03	12-43	14-41	16-55	19-11	21-23	23-33	25-48	28-04	30-09				
4	11	24	7-56	9-29	10-59	12-39	14-37	16-51	19-07	21-19	23-30	25-44	28-00	30-05				
5	12	25	7-52	9-25	10-55	12-35	14-33	16-47	19-03	21-15	23-26	25-40	27-56	30-01				
6	13	26	7-48	9-21	10-51	12-31	14-29	16-43	18-59	21-11	23-22	25-36	27-52	29-58				
7	14	27	7-44	9-17	10-47	12-27	14-26	16-39	18-55	21-07	23-18	25-32	27-48	29-54				
8	15	28	7-40	9-13	10-43	12-24	14-22	16-35	18-51	21-03	23-14	25-28	27-44	29-50				
9	16	29	7-36	9-09	10-40	12-20	14-18	16-31	18-47	20-59	23-10	25-25	27-41	29-46				
10	17	30	7-32	9-05	10-36	12-16	14-14	16-27	18-43	20-55	23-06	25-21	27-37	29-42				
11	18	31	7-28	9-01	10-32	12-12	14-10	16-23	18-39	20-51	23-02	25-17	27-33	29-38				
ఫిబ్రవరి																		
12	19	1	7-24	8-57	10-28	12-08	14-06	16-19	18-35	20-47	22-58	25-13	27-29	29-34				
13	20	2	7-20	8-53	10-24	12-04	14-02	16-15	18-32	20-43	22-54	25-09	27-25	29-30				
14	21	3	7-17	8-49	10-20	12-00	13-58	16-11	18-28	20-39	22-50	25-05	27-21	29-26				
15	22	4	7-13	8-45	10-16	11-56	13-54	16-08	18-24	20-36	22-46	25-01	27-17	29-22				
16	23	5	7-09	8-42	10-12	11-52	13-50	16-04	18-20	20-32	22-42	24-57	27-13	29-18				
17	24	6	7-05	8-38	10-08	11-48	13-46	16-00	18-16	20-28	22-38	24-53	27-09	29-14				
18	25	7	7-01	8-34	10-04	11-44	13-42	15-56	18-12	20-24	22-34	24-49	27-05	29-10				
19	26	8	6-57	8-30	10-00	11-40	13-38	15-52	18-08	20-20	22-31	24-45	27-01	29-06				
20	27	9	6-53	8-26	09-56	11-36	13-34	15-48	18-04	20-16	22-27	24-41	26-57	29-02				
21	28	10	6-49	8-22	09-52	11-32	13-30	15-44	18-00	20-12	22-23	24-37	26-53	28-59				
22	29	11	6-45	8-18	09-48	11-28	13-27	15-40	17-56	20-08	22-19	24-33	26-49	28-55				
23	30	12	6-41	8-14	09-44	11-25	13-23	15-36	17-52	20-04	22-15	24-29	26-45	28-51				
(నిర) ఫాల్గుణ																		
24	1	13	6-37	8-10	09-41	11-21	13-19	15-32	17-48	20-00	22-11	24-26	26-42	28-47				
25	2	14	6-33	8-06	09-37	11-17	13-15	15-28	17-44	19-56	22-07	24-22	26-38	28-43				
(30-29)																		
26	3	15	30-25	8-02	09-33	11-13	13-11	15-24	17-40	19-52	22-03	24-18	26-34	28-39				
27	4	16	30-21	7-58	09-29	11-09	13-07	15-20	17-36	19-48	21-59	24-14	26-30	28-35				
28	5	17	30-18	7-54	09-25	11-05	13-03	15-16	17-33	19-44	21-55	24-10	26-26	28-31				
29	6	18	30-14	7-50	09-21	11-01	12-59	15-12	17-29	19-40	21-51	24-06	26-22	28-27				
30	7	19	30-10	7-46	09-17	10-57	12-55	15-09	17-25	19-37	21-47	24-02	26-18	28-23				

రాష్ట్రీయ పణ్ణుజీము
లగ్నారంభ కాలములు
(భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు)
పాల్యుణ

తేది		1943	5122	2022	సం	శు	పూ	శు	వి								
పాల్యుణ	(నిర)	పాల్యుణ	ఫెబ్రవరి	గం.ని.													
శక	కలి	వ.డి.	హి	అని	పూ												
1	8	20	7-43	9-13	10-53	12-51	15-05	17-21	19-33	21-43	23-58	26-14	28-19	30-06			
2	9	21	7-39	9-09	10-49	12-47	15-01	17-17	19-29	21-39	23-54	26-10	28-15	30-02			
3	10	22	7-35	9-05	10-45	12-43	14-57	17-13	19-25	21-36	23-50	26-06	28-11	29-58			
4	11	23	7-31	9-01	10-41	12-39	14-53	17-09	19-21	21-32	23-46	26-02	28-07	29-54			
5	12	24	7-27	8-57	10-37	12-35	14-49	17-05	19-17	21-28	23-42	25-58	28-04	29-50			
6	13	25	7-23	8-53	10-33	12-32	14-45	17-01	19-13	21-24	23-38	25-54	28-00	29-46			
7	14	26	7-19	8-49	10-29	12-28	14-41	16-57	19-09	21-20	23-34	25-50	27-56	29-42			
8	15	27	7-15	8-46	10-26	12-24	14-37	16-53	19-05	21-16	23-31	25-47	27-52	29-38			
9	16	28	7-11	8-42	10-22	12-20	14-33	16-49	19-01	21-12	23-27	25-43	27-48	29-34			
మార్చి																	
10	17	1	7-07	8-38	10-18	12-16	14-29	16-45	18-57	21-08	23-23	25-39	27-44	29-30			
11	18	2	7-03	8-34	10-14	12-12	14-27	16-41	18-53	21-04	23-19	25-35	27-40	29-26			
12	19	3	6-59	8-30	10-10	12-08	14-21	16-37	18-49	21-00	23-15	25-31	27-36	29-22			
13	20	4	6-55	8-26	10-06	12-04	14-17	16-34	18-45	20-56	23-11	25-27	27-32	29-19			
14	21	5	6-51	8-22	10-02	12-00	14-13	16-30	18-42	20-52	23-07	25-23	27-28	29-15			
15	22	6	6-47	8-18	09-58	11-56	14-10	16-26	18-38	20-48	23-03	25-19	27-24	29-11			
16	23	7	6-44	8-14	09-54	11-52	14-06	16-22	18-34	20-44	22-59	25-15	27-20	29-07			
17	24	8	6-40	8-10	09-50	11-48	14-02	16-18	18-30	20-40	22-55	25-11	27-16	29-03			
18	25	9	6-36	8-06	09-46	11-44	13-58	16-14	18-26	20-37	22-51	25-07	27-12	28-59			
19	26	10	6-32	8-02	09-42	11-40	13-54	16-10	18-22	20-33	22-47	25-03	27-08	28-55			
20	27	11	6-28	7-58	09-38	11-36	13-50	16-06	18-18	20-29	22-43	24-59	27-05	28-51			
21	28	12	6-24	7-54	09-34	11-33	13-46	16-02	18-14	20-25	22-39	24-55	27-01	28-47			
22	29	13	6-20	7-50	09-31	11-29	13-42	15-58	18-10	20-21	22-35	24-51	26-57	28-43			
23	30	14	6-16	7-47	09-27	11-25	13-38	15-54	18-06	20-17	22-32	24-48	26-53	28-39			
(నిర) చెత్త																	
24	1	15	6-12	7-43	09-23	11-21	13-34	15-50	18-02	20-13	22-28	24-44	26-49	28-35			
25	2	16	6-08	7-39	09-19	11-17	13-30	15-46	17-58	20-09	22-24	24-40	26-45	28-31			
(30-04)																	
26	3	17	30-00	7-35	09-15	11-13	13-26	15-42	17-54	20-05	22-20	24-36	26-41	28-27			
27	4	18	29-56	7-31	09-11	11-09	13-22	15-39	17-50	20-01	22-16	24-32	26-37	28-24			
28	5	19	29-52	7-27	09-07	11-05	13-18	15-35	17-46	19-57	22-12	24-28	26-33	28-20			
29	6	20	29-49	7-23	09-03	11-01	13-15	15-31	17-43	19-53	22-08	24-24	26-29	28-16			
30	7	21	29-46	7-19	08-59	10-57	13-11	15-27	17-39	19-49	22-04	24-20	26-25	28-12			

లగ్గారంభ కాలములు (భారత భూమధ్య కేంద్రమునకు) చెప్పుతము

లగ్నారంభములకై సంస్కార పట్టిక

లగ్నముల పట్టిక భారత భూమధ్యకేంద్రము (సెంట్రల్స్టేషన్ అఫ్ ఇండియా) నందు ప్రతి లగ్నము యొక్క ఆరంభకాలమును తెలుపు ఈ దిగువ పట్టికలో నీయబడిన సంస్కారములు ఏ తేదీకేనను భారత భూమధ్య కేంద్ర లగ్నారంభ కాలమునకు ఉపయోగించునపుడు ఆయా ఇష్ట కేంద్రము (స్టేషన్) నందగునట్టి లగ్నారంభములకు భారత కాలమానము (బియన్.టి.)లో నిచ్చును.

	మేష ని.	వృషభ ని.	మిథున ని.	కుర్మాయి ని.	సింహ ని.	కన్య ని.	తుల ని.	వృషిక ని.	ధను ని.	మక ని.	కుంబ ని.	మీన ని.
అగ్రాలు (23° 49'N, 91° 17'E)	-35.7	-36.3	-36.6	-36.4	-36.0	-35.4	-34.7	-34.2	-33.9	-34.0	-34.5	-35.1
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
చండీఘార్ (30° 44'N, 76° 53'E)	+16.3	+9.4	+5.6	+7.2	+13.1	+20.7	+28.5	+35.4	+39.2	+37.6	+31.8	+24.1
కటక్ (20° 29'N, 85° 52'E)	-11.4	-9.2	-8.0	-8.5	-10.4	-12.9	-15.4	-17.7	-18.9	-18.4	-16.5	-14.0
ధిల్లీ (28° 39'N, 77° 13'E)	+16.8	+11.9	+9.2	+10.3	+14.5	+19.9	+25.4	+30.5	+33.0	+31.9	+27.9	+22.3
గొంగ్రెక్ (27° 20'N, 88° 37'E)	-27.8	-31.5	-33.5	-32.7	-29.5	-25.5	-21.3	-17.6	-15.6	-16.4	-19.5	-23.6
గౌహతి (26° 10'N, 91° 45'E)	-39.2	-41.8	-43.2	-42.7	-40.4	-37.6	-34.6	-32.0	-30.6	-31.2	-33.4	-36.3
గయు (24° 48'N, 85° 01'E)	-11.4	-12.8	-13.5	-13.2	-12.0	-10.4	-8.8	-7.4	-6.7	-7.0	-8.2	-9.7
హరిద్వార్ (29° 56'N, 78° 80'E)	+12.0	+5.9	+2.6	+3.9	+9.2	+15.9	+22.9	+29.0	+32.5	+31.1	+25.9	+19.1
హైదరాబాద్ (17° 26'N, 78° 27'E)	+20.3	+25.0	+27.5	+26.5	+22.5	+17.3	+12.0	+7.3	+4.8	+5.8	+9.7	+15.1
జంఘాల్ (24° 48'N, 93° 57'E)	-47.2	-48.6	-49.3	-49.0	-47.8	-46.3	-44.7	-43.3	-42.5	-42.8	-44.0	-45.6
జైపూర్ (26° 55'N, 75° 49'E)	+23.8	+20.5	+18.7	+19.4	+22.2	+25.8	+29.6	+32.9	+34.6	+33.9	+31.0	+27.5
జోర్హార్ (26° 18'N, 73° 02'E)	+35.3	+32.6	+31.1	+31.8	+34.1	+37.1	+40.2	+42.9	+44.4	+43.8	+41.5	+38.5
కాంచీపురం (12° 50'N, 79° 42'E)	+18.6	+26.7	+31.1	+29.3	+22.3	+13.2	+3.8	-4.4	-8.8	-7.0	+0.0	+8.1

* నగరాల కింద భ్రాకెట్లలో ఇచ్చినవి ఆయా నగరాల “అక్షాంశ-రేఖాంశాలు”గా గుర్తించగలరు.

లగ్నిరంభములకై సంస్కర పట్టిక

	వేష ని.	వ్యాప ని.	మిధున ని.	కర్కాట ని.	సింహ ని.	కన్య ని.	తుల ని.	వృషిక ని.	ధను ని.	మక ని.	కుంభ ని.	మీన ని.
కోల్కాత (22° 35'N, 88° 23'E)	-23.0	-22.5	-22.2	-22.3	-22.7	-23.3	-23.9	-24.4	-24.7	-24.6	-24.1	-23.6
బెంగళూరు (23° 51'N, 77° 45'E)	+3.4	+0.2	-1.6	-0.9	+1.9	+5.4	+9.1	+12.3	+14.1	+13.4	+10.6	+7.1
ముంబాయి (18° 58'N, 72° 50'E)	+41.7	+45.1	+47.0	+46.2	+43.3	+39.5	+35.5	+32.0	+30.1	+30.9	+33.8	+37.7
మైసూరు (12° 18'N, 76° 39'E)	+31.2	+39.9	+44.5	+42.6	+35.3	+25.7	+15.6	+7.0	+2.5	+4.3	+11.6	+21.3
వాగపూర్ (21° 09'N, 79° 05'E)	+15.2	+16.8	+17.8	+17.4	+16.0	+14.1	+12.1	+10.4	+9.4	+9.9	+11.3	+13.2
పంజీయి (15° 29'N, 73° 49'E)	+40.4	+46.6	+50.0	+48.6	+43.3	+36.4	+29.3	+22.9	+19.6	+21.0	+26.2	+33.1
పొట్టు (25° 36'N, 85° 08'E)	-12.4	-14.5	-15.6	-15.2	-13.4	-11.0	-8.7	-6.5	-5.4	-5.9	-7.7	-10.0
పొండిచ్చేరి (11° 56'N, 79° 50'E)	+18.6	+27.5	+32.2	+30.2	+22.7	+12.9	+2.6	-6.2	-11.0	-9.0	-1.5	+8.4
పూణి (18° 31'N, 73° 53'E)	+37.8	+41.6	+43.7	+42.8	+39.6	+35.4	+31.0	+27.1	+25.1	+25.9	+29.1	+33.4
పోర్చు బెయిల్ (11° 40'N, 92° 46'E)	-33.0	-23.9	-19.0	-21.1	-28.7	-38.9	-49.4	-58.5	-63.3	-61.3	-53.6	-43.5
పూరి (19° 48'N, 85° 50'E)	-10.8	-8.0	-6.5	-7.2	-9.5	-12.7	-15.9	-18.7	-20.2	-19.6	-17.2	-14.1
రాజమండ్రి (17° 00'N, 81° 48'E)	+7.3	+12.3	+15.0	+13.9	+9.7	+4.1	-1.7	-6.7	-9.4	-8.3	-4.1	+1.5
సిహూ (31° 06'N, 77° 10'E)	+14.8	+7.6	+3.6	+5.3	+11.5	+19.5	+27.9	+35.2	+39.1	+37.5	+31.3	+23.1
షిల్పాంగీ (25° 35'N, 91° 53'E)	-39.8	-41.6	-42.7	-42.3	-40.5	-38.2	-35.8	-33.7	-32.5	-33.0	-34.8	-37.1
శ్రీనగర్ (34° 06'N, 74° 48'E)	+21.6	+11.2	+5.5	+7.9	+16.7	+28.3	+40.7	+50.5	+56.2	+53.9	+45.0	+33.5
తిరుపతి (13° 36'N, 79° 24'E)	+19.3	+27.0	+31.1	+29.4	+22.9	+14.4	+5.6	-2.1	-6.2	-4.5	+1.9	+10.5
త్రేవేండ్రం (8° 31'N, 77° 00'E)	+32.2	+43.7	+49.8	+47.3	+37.7	+24.9	+11.7	+0.4	-5.7	-3.2	+6.4	+19.9
వారణాసి (25° 19'N, 83° 01'E)	-3.6	-5.5	-6.5	-6.2	-4.5	-2.4	-0.3	+1.6	+2.7	+1.7	+0.6	-1.5
విజయవాడ (16° 31'N, 80° 39'E)	+12.2	+17.6	+20.5	+19.3	+14.7	+8.7	+2.5	-2.9	-5.8	-4.6	+0.0	+6.0
విశాఖపట్నం (17° 43'N, 83° 19'E)	+0.8	+5.2	+7.6	+6.6	+2.8	-2.1	-7.3	-11.8	-14.2	-13.2	-9.4	-4.4

పరా : ఈ పైన చూపబడిన సంస్కర పత్రకమే ఇష్టకేంద్ర (కావలసిన ప్రదేశము)లకు సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయములను కనుగొనుటకు భారత భూమధ్య కేంద్రము నుండి పైన పట్టిక క్రింద డ్యూచీన మాసముల తేదీలకు కూడా వాడవచ్చను. పైన సంస్కరమును భారత భూమధ్య కేంద్రములోని సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయ కాలముల నువ్వుగించినపుడు కావలసిన ప్రదేశపు సూర్యోదయ సూర్యాస్తమయములను భారత కాలమానము (ఐ.యస్.టి.)తో తెలుపును.

రవి చంద్రుల నిరయన భాగాలు
(మేఘరాక్షాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నిాలకు ప.యన్.టి.)

ಬೆಂಕ್			ವೈಜ್ಞಾನಿಕ						
ತೇದಿ		ರವಿ	ಚಂದ್ರ	ತೇದಿ		ರವಿ	ಚಂದ್ರ		
1943	5121	2021							
ಶಕ	ಕಲಿ	ಕ್ರಿ.ಶ.		ಶಕ	ಕಲಿ	ಕ್ರಿ.ಶ.			
ಬೆಂಕ್	(ನಿರ) ಬೆಂಕ್	ಮಾರ್ಪಿ	s o ' "	s o ' "	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ	(ನಿರ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ	ವರ್ಷಿಲ್	s o ' "	s o ' "
1	8	22	11 07 26 18	2 11 46 48	1	8	21	0 06 57 56	3 15 19 14
2	9	23	11 08 25 51	2 24 10 53	2	9	22	0 07 56 28	3 28 27 16
3	10	24	11 09 25 21	3 06 57 20	3	10	23	0 08 54 58	4 12 03 17
4	11	25	11 10 24 49	3 20 10 00	4	11	24	0 09 53 26	4 26 08 12
5	12	26	11 11 24 14	4 03 50 56	5	12	25	0 10 51 51	5 10 40 10
6	13	27	11 12 23 37	4 17 59 35	6	13	26	0 11 50 15	5 25 34 11
7	14	28	11 13 22 59	5 02 32 20	7	14	27	0 12 48 36	6 10 42 26
8	15	29	11 14 22 18	5 17 22 39	8	15	28	0 13 46 56	6 25 55 15
9	16	30	11 15 21 35	6 02 21 54	9	16	29	0 14 45 14	7 11 02 39
10	17	31	11 16 20 50	6 17 20 45	10	17	30	0 15 43 30	7 25 56 01
ವರ್ಷಿಲ್						ಪ್ರೀ			
11	18	1	11 17 20 03	7 02 10 49	11	18	1	0 16 41 45	8 10 29 02
12	19	2	11 18 19 14	7 16 45 47	12	19	2	0 17 39 58	8 24 38 12
13	20	3	11 19 18 24	8 01 01 55	13	20	3	0 18 38 10	9 08 22 30
14	21	4	11 20 17 32	8 14 57 51	14	21	4	0 19 36 20	9 21 42 57
15	22	5	11 21 16 38	8 28 34 03	15	22	5	0 20 34 29	10 04 41 48
16	23	6	11 22 15 42	9 11 52 02	16	23	6	0 21 32 37	10 17 22 00
17	24	7	11 23 14 45	9 24 53 48	17	24	7	0 22 30 43	10 29 46 43
18	25	8	11 24 13 46	10 07 41 20	18	25	8	0 23 28 47	11 11 58 59
19	26	9	11 25 12 45	10 20 16 23	19	26	9	0 24 26 51	11 24 01 38
20	27	10	11 26 11 42	11 02 40 21	20	27	10	0 25 24 52	0 05 57 08
21	28	11	11 27 10 37	11 14 54 25	21	28	11	0 26 22 52	0 17 47 47
22	29	12	11 28 09 31	11 26 59 39	22	29	12	0 27 20 51	0 29 35 43
23	30	13	11 29 08 22	0 08 57 17	23	30	13	0 28 18 48	1 11 23 03
(ನಿರ) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ					24	31	14	0 29 16 44	1 23 12 05
5122 ಕಲಿ ಶಕ									
24	1	14	0 00 07 11	0 20 48 56	25	1	15	1 00 14 37	2 05 05 24
25	2	15	0 01 05 58	1 02 36 41	26	2	16	1 01 12 30	2 17 05 56
26	3	16	0 02 04 44	1 14 23 18	27	3	17	1 02 10 20	2 29 17 00
27	4	17	0 03 03 26	1 26 12 15	28	4	18	1 03 08 09	3 11 42 15
28	5	18	0 04 02 07	2 08 07 35	29	5	19	1 04 05 56	3 24 25 24
29	6	19	0 05 00 46	2 20 13 57	30	6	20	1 05 03 42	4 07 30 02
30	7	20	0 05 59 22	3 02 36 13	31	7	21	1 06 01 26	4 20 59 02

రవి చంద్రుల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం॥ 5-29 నిలాకు ఐ.యన్.టి.)

			జ్యోతిష్మ						ఆపాఠ						
తేది			రవి			చంద్ర			తేది			రవి			
1943	5122	2021							1943	5122	2021				
శక	కలి	క్రీ.శ.							శక	కలి	క్రీ.శ.				
జ్యోతిష్మ	(నిర)జ్యోతిష్మ	మే	s o ' "	s o ' "	ఆపాఠ	(నిర)ఆపాఠ	జ్యాన్	s o ' "	s o ' "	s o ' "	జ్యాన్	s o ' "	s o ' "		
1	8	22	1 06 59 08	5 04 54 01	1	8	22	2 06 39 36	6 27 49 44						
2	9	23	1 07 56 49	5 19 14 40	2	9	23	2 07 36 50	7 12 43 37						
3	10	24	1 08 54 28	6 03 58 08	3	10	24	2 08 34 02	7 27 41 42						
4	11	25	1 09 52 05	6 18 58 58	4	11	25	2 09 31 15	8 12 36 02						
5	12	26	1 10 49 42	7 04 09 18	5	12	26	2 10 28 27	8 27 18 34						
6	13	27	1 11 47 17	7 19 19 51	6	13	27	2 11 25 39	9 11 42 20						
7	14	28	1 12 44 51	8 04 21 16	7	14	28	2 12 22 51	9 25 42 26						
8	15	29	1 13 42 23	8 19 05 29	8	15	29	2 13 20 02	10 09 16 23						
9	16	30	1 14 39 55	9 03 26 40	9	16	30	2 14 17 14	10 22 24 10						
10	17	31	1 15 37 26	9 17 21 39											
		జ్యాన్													
11	18	1	1 16 34 57	10 00 49 51	11	18	2	2 15 14 26	11 05 07 48						
12	19	2	1 17 32 26	10 13 52 42	12	19	3	2 16 11 38	11 17 30 49						
13	20	3	1 18 29 55	10 26 33 09	13	20	4	2 17 08 50	11 29 37 38						
14	21	4	1 19 27 23	11 08 54 56	14	21	5	2 18 06 03	0 11 33 05						
15	22	5	1 20 24 50	11 21 02 12	15	22	6	2 19 03 15	0 23 22 02						
16	23	6	1 21 22 17	0 02 59 03	16	23	7	2 20 00 28	1 05 09 07						
17	24	7	1 22 19 42	0 14 49 22	17	24	8	2 20 57 41	1 16 58 30						
18	25	8	1 23 17 08	0 26 36 39	18	25	9	2 21 54 55	1 28 53 44						
19	26	9	1 24 14 32	1 08 23 59	19	26	10	2 22 52 08	2 10 57 40						
20	27	10	1 25 11 56	1 20 14 03	20	27	11	2 23 49 22	2 23 12 26						
21	28	11	1 26 09 19	2 02 09 11	21	28	12	2 24 46 36	3 05 39 26						
22	29	12	1 27 06 41	2 14 11 30	22	29	13	2 25 43 50	3 18 19 26						
23	30	13	1 28 04 02	2 26 22 56	23	30	14	2 26 41 04	4 01 12 47						
24	31	14	1 29 01 22	3 08 45 26	24	31	15	2 27 38 18	4 14 19 29						
		(నిర) ఆపాఠ													
25	1	15	1 29 58 42	3 21 20 59	25	1	16	2 29 32 47	5 11 12 44						
26	2	16	2 00 56 01	4 04 11 39	26	2	17	3 00 30 01	5 24 59 13						
27	3	17	2 01 53 19	4 17 19 27	27	3	18	3 01 27 16	6 08 58 46						
28	4	18	2 02 50 36	5 00 46 10	28	4	19	3 02 24 30	6 23 10 46						
29	5	19	2 03 47 52	5 14 33 04	29	5	20	3 03 21 45	7 07 33 49						
30	6	20	2 04 45 08	5 28 40 24	30	6	21	3 04 19 00	7 22 05 15						
31	7	21	2 05 42 22	6 13 06 58	31	7	22	3 05 16 15	8 06 40 58						

రవి చందుల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం దం || 5-29 నిలకు ఐ.యస్.టి.)

తేది			రవి			చందు			భాగము		
1943	5122	2021	తేది	రవి	చందు	1943	5122	2021	తేది	రవి	చందు
శక	కలి	క్రీ.శ.	(నిర)త్రావణి	జూలై	s o ' "	భాగము	(నిర)భాగము	ఆగష్టు	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	23	3 06	13 31	8 21 15 31	1	8	23	4 05 56 27	10 12 12 43	
2	9	24	3 07	10 47	9 05 42 37	2	9	24	4 06 54 15	10 25 32 33	
3	10	25	3 08	08 04	9 19 56 01	3	10	25	4 07 52 05	11 08 32 36	
4	11	26	3 09	05 21	10 03 50 23	4	11	26	4 08 49 57	11 21 12 44	
5	12	27	3 10	02 39	10 17 22 12	5	12	27	4 09 47 50	0 03 34 31	
6	13	28	3 10	59 59	11 00 30 04	6	13	28	4 10 45 45	0 15 41 00	
7	14	29	3 11	57 19	11 13 14 46	7	14	29	4 11 43 42	0 27 36 23	
8	15	30	3 12	54 40	11 25 38 54	8	15	30	4 12 41 41	1 09 25 37	
9	16	31	3 13	52 02	0 07 46 26	9	16	31	4 13 39 41	1 21 14 09	
			ఆగష్టు					సెప్టెంబర్			
10	17	1	3 14	49 25	0 19 42 13	10	17	1	4 14 37 44	2 03 07 28	
11	18	2	3 15	46 49	1 01 31 30	11	18	2	4 15 35 48	2 15 10 50	
12	19	3	3 16	44 15	1 13 19 39	12	19	3	4 16 33 54	2 27 28 55	
13	20	4	3 17	41 41	1 25 11 42	13	20	4	4 17 32 02	3 10 05 22	
14	21	5	3 18	39 09	2 07 12 13	14	21	5	4 18 30 12	3 23 02 24	
15	22	6	3 19	36 38	2 19 24 54	15	22	6	4 19 28 24	4 06 20 32	
16	23	7	3 20	34 08	3 01 52 27	16	23	7	4 20 26 37	4 19 58 22	
17	24	8	3 21	31 39	3 14 36 19	17	24	8	4 21 24 52	5 03 52 45	
18	25	9	3 22	29 11	3 27 36 44	18	25	9	4 22 23 09	5 17 59 18	
19	26	10	3 23	26 44	4 10 52 41	19	26	10	4 23 21 28	6 02 13 08	
20	27	11	3 24	24 19	4 24 22 16	20	27	11	4 24 19 48	6 16 29 38	
21	28	12	3 25	21 54	5 08 03 06	21	28	12	4 25 18 10	7 00 45 07	
22	29	13	3 26	19 30	5 21 52 47	22	29	13	4 26 16 33	7 14 57 01	
23	30	14	3 27	17 07	6 05 49 16	23	30	14	4 27 14 58	7 29 03 51	
24	31	15	3 28	14 45	6 19 51 04	24	31	15	4 28 13 25	8 13 04 45	
		(నిర) భాగము				(నిర) ఆశ్విను					
25	1	16	3 29	12 24	7 03 57 08	25	1	16	4 29 11 53	8 26 59 03	
26	2	17	4 00	10 04	7 18 06 35	26	2	17	5 00 10 22	9 10 45 51	
27	3	18	4 01	07 45	8 02 18 12	27	3	18	5 01 08 53	9 24 23 51	
28	4	19	4 02	05 27	8 16 30 08	28	4	19	5 02 07 26	10 07 51 15	
29	5	20	4 03	03 10	9 00 39 29	29	5	20	5 03 06 01	10 21 06 06	
30	6	21	4 04	00 54	9 14 42 31	30	6	21	5 04 04 38	11 04 06 41	
31	7	22	4 04	58 40	9 28 34 58	31	7	22	5 05 03 16	11 16 51 51	

రవి చంద్రుల నిరయన భాగాలు
(మేఘరాశ్యాది స్తోరబిందువు నుండి)
(కుదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ప.యన్.టి.)

అశ్విన్									కార్తీక												
తేది			రవి			చంద్ర			తేది			రవి			చంద్ర						
1943	5122	2021							1943	5122	2021										
శక	కలి	క్రీ.శ.							శక	కలి	క్రీ.శ.										
అశ్విన్	(నిర) అశ్విన్	సెప్టెంబర్	s	o	,	"	s	o	,	"	కార్తీక	(నిర) కార్తీక	అక్టోబర్	s	o	,	"				
1	8	23	5	06	01	57	11	29	21	26	1	8	23	6	05	38	27				
2	9	24	5	07	00	39	0	11	36	24	2	9	24	6	06	38	10				
3	10	25	5	07	59	24	0	23	38	53	3	10	25	6	07	37	56				
4	11	26	5	08	58	11	1	05	32	06	4	11	26	6	08	37	43				
5	12	27	5	09	57	00	1	17	20	12	5	12	27	6	09	37	33				
6	13	28	5	10	55	52	1	29	07	58	6	13	28	6	10	37	25				
7	14	29	5	11	54	45	2	11	00	40	7	14	29	6	11	37	19				
8	15	30	5	12	53	41	2	23	03	41	8	15	30	6	12	37	15				
అక్టోబర్									9	16	31	6	13	37	13	4	09	01	46		
9	16	1	5	13	52	39	3	05	22	12	సప్టెంబర్										
10	17	2	5	14	51	40	3	18	00	47	10	17	1	6	14	37	14	4	22	26	30
11	18	3	5	15	50	43	4	01	02	46	11	18	2	6	15	37	17	5	06	18	38
12	19	4	5	16	49	48	4	14	29	50	12	19	3	6	16	37	22	5	20	36	56
13	20	5	5	17	48	55	4	28	21	26	13	20	4	6	17	37	28	6	05	17	24
14	21	6	5	18	48	04	5	12	34	36	14	21	5	6	18	37	37	6	20	13	30
15	22	7	5	19	47	15	5	27	04	12	15	22	6	6	19	37	48	7	05	16	55
16	23	8	5	20	46	29	6	11	43	33	16	23	7	6	20	38	00	7	20	18	47
17	24	9	5	21	45	44	6	26	25	33	17	24	8	6	21	38	14	8	05	10	54
18	25	10	5	22	45	01	7	11	03	40	18	25	9	6	22	38	29	8	19	46	54
19	26	11	5	23	44	20	7	25	32	48	19	26	10	6	23	38	46	9	04	02	37
20	27	12	5	24	43	41	8	09	49	32	20	27	11	6	24	39	04	9	17	56	12
21	28	13	5	25	43	03	8	23	52	04	21	28	12	6	25	39	24	10	01	27	39
22	29	14	5	26	42	28	9	07	39	51	22	29	13	6	26	39	45	10	14	38	21
23	30	15	5	27	41	53	9	21	13	01	23	30	14	6	27	40	07	10	27	30	29
(నిర) కార్తీక									(నిర) ఆగష్టు												
24	1	16	5	28	41	21	10	04	32	04	24	1	15	6	28	40	31	11	10	06	31
25	2	17	5	29	40	51	10	17	37	32	25	2	16	6	29	40	56	11	22	29	02
26	3	18	6	00	40	22	11	00	29	50	26	3	17	7	00	41	23	0	04	40	26
27	4	19	6	01	39	55	11	13	09	24	27	4	18	7	01	41	51	0	16	42	57
28	5	20	6	02	39	30	11	25	36	40	28	5	19	7	02	42	21	0	28	38	38
29	6	21	6	03	39	07	0	07	52	21	29	6	20	7	03	42	52	1	10	29	30
30	7	22	6	04	38	46	0	19	57	36	30	7	21	7	04	43	25	1	22	17	35

రవి చందుల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం దం || 5-29 నిలకు ఐ.యన్.టి.)

అగ్రహాయణ			పోష								
తేది		రవి	చందు		తేది	రవి	చందు				
1943	5122	2021	శక	కలి	క్రీ.శ.	1943	5122	2021	శక	కలి	క్రీ.శ.
ఆగ్రహము	(నిర)ఆగ్రహము సమయం	s o ' "	s o ' "	పోష	(నిర)పోష	డిసెంబర్	s o ' "	s o ' "	శక	కలి	క్రీ.శ.
1	8	22	7 05 43 59	2 04 05 12	1	8	22	8 06 10 45	3 06 53 35		
2	9	23	7 06 44 35	2 15 54 54	2	9	23	8 07 11 50	3 19 04 59		
3	10	24	7 07 45 12	2 27 49 40	3	10	24	8 08 12 56	4 01 26 59		
4	11	25	7 08 45 51	3 09 52 55	4	11	25	8 09 14 02	4 14 01 58		
5	12	26	7 09 46 32	3 22 08 25	5	12	26	8 10 15 09	4 26 52 40		
6	13	27	7 10 47 14	4 04 40 09	6	13	27	8 11 16 17	5 10 01 53		
7	14	28	7 11 47 58	4 17 32 05	7	14	28	8 12 17 25	5 23 32 14		
8	15	29	7 12 48 43	5 00 47 44	8	15	29	8 13 18 34	6 07 25 38		
9	16	30	7 13 49 30	5 14 29 33	9	16	30	8 14 19 44	6 21 42 36		
డిసెంబర్				10	17	31	8 15 20 53	7 06 21 36			
10	17	1	7 14 50 19	5 28 38 23			జనవరి '2022				
11	18	2	7 15 51 09	6 13 12 42	11	18	1	8 16 22 04	7 21 18 27		
12	19	3	7 16 52 00	6 28 08 10	12	19	2	8 17 23 14	8 06 26 12		
13	20	4	7 17 52 52	7 13 17 46	13	20	3	8 18 24 25	8 21 35 43		
14	21	5	7 18 53 46	7 28 32 18	14	21	4	8 19 25 35	9 06 37 00		
15	22	6	7 19 54 41	8 13 41 47	15	22	5	8 20 26 46	9 21 20 45		
16	23	7	7 20 55 36	8 28 36 56	16	23	6	8 21 27 56	10 05 39 58		
17	24	8	7 21 56 32	9 13 10 27	17	24	7	8 22 29 06	10 19 30 43		
18	25	9	7 22 57 30	9 27 17 57	18	25	8	8 23 30 16	11 02 52 14		
19	26	10	7 23 58 27	10 10 57 52	19	26	9	8 24 31 25	11 15 46 27		
20	27	11	7 24 59 26	10 24 11 08	20	27	10	8 25 32 34	11 28 17 04		
21	28	12	7 26 00 25	11 07 00 30	21	28	11	8 26 33 42	0 10 28 57		
22	29	13	7 27 01 24	11 19 29 41	22	29	12	8 27 34 50	0 22 27 19		
23	30	14	7 28 02 24	0 01 42 53	23	30	13	8 28 35 57	1 04 17 22		
(నిర) పోష							(నిర) మాఘు				
24	1	15	7 29 03 25	0 13 44 18	24	1	14	8 29 37 03	1 16 03 53		
25	2	16	8 00 04 26	0 25 37 49	25	2	15	9 00 38 09	1 27 51 00		
26	3	17	8 01 05 27	1 07 26 53	26	3	16	9 01 39 15	2 09 42 10		
27	4	18	8 02 06 30	1 19 14 25	27	4	17	9 02 40 20	2 21 39 58		
28	5	19	8 03 07 33	2 01 02 52	28	5	18	9 03 41 24	3 03 46 14		
29	6	20	8 04 08 36	2 12 54 20	29	6	19	9 04 42 28	3 16 02 08		
30	7	21	8 05 09 40	2 24 50 39	30	7	20	9 05 43 31	3 28 28 21		

రవి చందుల నిరయన భాగాలు
(మేఘరాళ్లు స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.తి.)

మాఘ			పాలుడు				
తేది		రవి	చంద్ర	తేది		రవి	చంద్ర
1943	5122	2022					
శక	కలి	క్రీ.శ.					
మాఘ (నిర) మాఘ జనవరి	s o , "	s o , "	పాలుడు (నిర) పాలుడు ఫిబ్రవరి	s o , "	s o , "	పాలుడు (నిర) పాలుడు ఫిబ్రవరి	s o , "
1 8 21	9 06 44 34	4 11 05 19	1 8 20	10 07 09 02	5 17 02 19		
2 9 22	9 07 45 36	4 23 53 32	2 9 21	10 08 09 30	6 00 32 31		
3 10 23	9 08 46 38	5 06 53 46	3 10 22	10 09 09 57	6 14 11 51		
4 11 24	9 09 47 39	5 20 07 09	4 11 23	10 10 10 22	6 28 00 12		
5 12 25	9 10 48 40	6 03 35 06	5 12 24	10 11 10 46	7 11 57 39		
6 13 26	9 11 49 40	6 17 19 11	6 13 25	10 12 11 09	7 26 04 12		
7 14 27	9 12 50 40	7 01 20 28	7 14 26	10 13 11 30	8 10 19 03		
8 15 28	9 13 51 40	7 15 38 59	8 15 27	10 14 11 50	8 24 40 13		
9 16 29	9 14 52 39	8 00 13 03	9 16 28	10 15 12 08	9 09 04 09		
10 17 30	9 15 53 37	8 14 58 39		మార్చి			
11 18 31	9 16 54 34	8 29 49 29	10 17 1	10 16 12 25	9 23 25 52		
ఫిబ్రవరి			11 18 2	10 17 12 40	10 07 39 28		
12 19 1	9 17 55 30	9 14 37 30	12 19 3	10 18 12 54	10 21 39 08		
13 20 2	9 18 56 26	9 29 14 05	13 20 4	10 19 13 06	11 05 20 03		
14 21 3	9 19 57 20	10 13 31 38	14 21 5	10 20 13 15	11 18 39 13		
15 22 4	9 20 58 13	10 27 24 40	15 22 6	10 21 13 23	0 01 35 44		
16 23 5	9 21 59 05	11 10 50 38	16 23 7	10 22 13 29	0 14 10 45		
17 24 6	9 22 59 55	11 23 49 46	17 24 8	10 23 13 33	0 26 27 13		
18 25 7	9 24 00 44	0 06 24 39	18 25 9	10 24 13 34	1 08 29 19		
19 26 8	9 25 01 32	0 18 39 30	19 26 10	10 25 13 34	1 20 22 04		
20 27 9	9 26 02 18	1 00 39 33	20 27 11	10 26 13 31	2 02 10 53		
21 28 10	9 27 03 02	1 12 30 22	21 28 12	10 27 13 26	2 14 01 12		
22 29 11	9 28 03 45	1 24 17 30	22 29 13	10 28 13 19	2 25 58 11		
23 30 12	9 29 04 27	2 06 06 09	23 30 14	10 29 13 10	3 08 06 21		
(నిర) పాలుడు			(నిర) చైత్ర				
24 1 13	10 00 05 06	2 18 00 46	24 1 15	11 00 12 58	3 20 29 21		
25 2 14	10 01 05 45	3 00 04 59	25 2 16	11 01 12 45	4 03 09 36		
26 3 15	10 02 06 21	3 12 21 22	26 3 17	11 02 12 29	4 16 08 08		
27 4 16	10 03 06 57	3 24 51 19	27 4 18	11 03 12 11	4 29 24 27		
28 5 17	10 04 07 30	4 07 35 12	28 5 19	11 04 11 52	5 12 56 48		
29 6 18	10 05 08 02	4 20 32 27	29 6 20	11 05 11 30	5 26 42 22		
30 7 19	10 06 08 33	5 03 41 56	30 7 21	11 06 11 06	6 10 37 56		

రవి చంద్రుల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

చైత్ర			వైశాఖ						
తేది		రవి	చంద్ర		తేది	రవి	చంద్ర		
1944 శక	5122 కలి	2022 క్రీ.శ.				1944 శక	5123 కలి	2022 క్రీ.శ.	
ప్రాతి	(నిర)ప్రాతి	మాసి	s . , "	s . , "	ప్రోఫి	(నిర)ప్రోఫి	ఏప్రిల్	s . , "	s . , "
1	8	22	11 07 10 41	6 24 40 17	1	8	21	0 06 42 47	8 03 29 39
2	9	23	11 08 10 14	7 08 46 42	2	9	22	0 07 41 20	8 17 53 29
3	10	24	11 09 09 45	7 22 55 04	3	10	23	0 08 39 51	9 02 07 40
4	11	25	11 10 09 14	8 07 03 50	4	11	24	0 09 38 20	9 16 10 07
5	12	26	11 11 08 42	8 21 11 39	5	12	25	0 10 36 48	9 29 59 35
6	13	27	11 12 08 08	9 05 17 07	6	13	26	0 11 35 15	10 13 35 25
7	14	28	11 13 07 32	9 19 18 22	7	14	27	0 12 33 39	10 26 57 18
8	15	29	11 14 06 54	10 03 13 02	8	15	28	0 13 32 02	11 10 05 11
9	16	30	11 15 06 15	10 16 58 22	9	16	29	0 14 30 24	11 22 59 11
10	17	31	11 16 05 34	11 00 31 26	10	17	30	0 15 28 44	0 05 39 37
ఏప్రిల్						మే			
11	18	1	11 17 04 50	11 13 49 43	11	18	1	0 16 27 02	0 18 07 08
12	19	2	11 18 04 05	11 26 51 26	12	19	2	0 17 25 18	1 00 22 44
13	20	3	11 19 03 17	0 09 35 55	13	20	3	0 18 23 32	1 12 28 00
14	21	4	11 20 02 28	0 22 03 45	14	21	4	0 19 21 45	1 24 25 02
15	22	5	11 21 01 36	1 04 16 47	15	22	5	0 20 19 55	2 06 16 36
16	23	6	11 22 00 42	1 16 17 56	16	23	6	0 21 18 04	2 18 06 01
17	24	7	11 22 59 46	1 28 11 05	17	24	7	0 22 16 11	2 29 57 07
18	25	8	11 23 58 47	2 10 00 42	18	25	8	0 23 14 16	3 11 54 11
19	26	9	11 24 57 46	2 21 51 43	19	26	9	0 24 12 19	3 24 01 43
20	27	10	11 25 56 43	3 03 49 11	20	27	10	0 25 10 20	4 06 24 15
21	28	11	11 26 55 38	3 15 57 58	21	28	11	0 26 08 19	4 19 05 58
22	29	12	11 27 54 30	3 28 22 32	22	29	12	0 27 06 17	5 02 10 21
23	30	13	11 28 53 20	4 11 06 24	23	30	13	0 28 04 12	5 15 39 37
(నిర) ప్రోఫి					24	31	14	0 29 02 06	5 29 34 18
5123 కలిశక					(నిర) జ్యోతి				
24	1	14	11 29 52 08	4 24 11 53	25	1	15	0 29 59 58	6 13 52 41
25	2	15	0 00 50 54	5 07 39 42	26	2	16	1 00 57 49	6 28 30 46
26	3	16	0 01 49 38	5 21 28 43	27	3	17	1 01 55 38	7 13 22 22
27	4	17	0 02 48 19	6 05 36 01	28	4	18	1 02 53 26	7 28 19 48
28	5	18	0 03 46 59	6 19 57 10	29	5	19	1 03 51 12	8 13 14 57
29	6	19	0 04 45 37	7 04 26 48	30	6	20	1 04 48 57	8 28 00 20
30	7	20	0 05 44 13	7 18 59 21	31	7	21	1 05 46 41	9 12 30 04

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభింబము నుండి)
(ఉచయం గం॥ 5-29 నిలాకు షయన్.టి.)

తేది			బుధ	వృత్త	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5121 కలి	2021 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
చైత్ర (నిర) చైత్ర మార్చి								
1	8	22	10 14 22 48	11 06 21 17	1 16 20 05	9 27 03 27	9 16 23 22	1 19 30 39
2	9	23	10 15 52 21	11 07 35 56	1 16 55 42	9 27 15 55	9 16 28 40	1 19 29 26
3	10	24	10 17 23 17	11 08 50 35	1 17 31 22	9 27 28 19	9 16 33 54	1 19 26 13
4	11	25	10 18 55 37	11 10 05 13	1 18 07 03	9 27 40 38	9 16 39 05	1 19 20 33
5	12	26	10 20 29 19	11 11 19 49	1 18 42 46	9 27 52 53	9 16 44 12	1 19 12 35
6	13	27	10 22 04 23	11 12 34 24	1 19 18 31	9 28 05 04	9 16 49 14	1 19 02 53
7	14	28	10 23 40 49	11 13 48 58	1 19 54 17	9 28 17 10	9 16 54 13	1 18 52 28
8	15	29	10 25 18 38	11 15 03 31	1 20 30 06	9 28 29 11	9 16 59 08	1 18 42 32
9	16	30	10 26 57 48	11 16 18 04	1 21 05 55	9 28 41 07	9 07 03 58	1 18 34 09
10	17	31	10 28 38 21	11 17 32 35	1 21 41 46	9 28 52 59	9 17 08 45	1 18 28 08
		ఏప్రిల్						
11	18	1	11 00 20 18	11 18 47 05	1 22 17 39	9 29 04 46	9 17 13 27	1 18 24 44
12	19	2	11 02 03 38	11 20 01 34	1 22 53 33	9 29 16 28	9 17 18 05	1 18 23 37
13	20	3	11 03 48 22	11 21 16 02	1 23 29 29	9 29 28 05	9 17 22 38	1 18 23 59
14	21	4	11 05 34 31	11 22 30 29	1 24 05 27	9 29 39 36	9 17 27 08	1 18 24 44
15	22	5	11 07 22 06	11 23 44 55	1 24 41 26	9 29 51 03	9 17 31 33	1 18 24 41
16	23	6	11 09 11 07	11 24 59 21	1 25 17 26	10 00 02 24	9 17 35 53	1 18 22 54
17	24	7	11 11 01 34	11 26 13 45	1 25 53 28	10 00 13 39	9 17 40 09	1 18 18 48
18	25	8	11 12 53 29	11 27 28 09	1 26 29 32	10 00 24 49	9 17 44 20	1 18 12 20
19	26	9	11 14 46 51	11 28 42 31	1 27 05 37	10 00 35 53	9 17 48 26	1 18 03 54
20	27	10	11 16 41 40	11 29 56 53	1 27 41 44	10 00 46 52	9 17 52 28	1 17 54 16
21	28	11	11 18 37 56	0 01 11 13	1 28 17 52	10 00 57 45	9 17 56 25	1 17 44 22
22	29	12	11 20 35 37	0 02 25 33	1 28 54 02	10 01 08 31	9 18 00 17	1 17 35 10
23	30	13	11 22 34 43	0 03 39 51	1 29 30 12	10 01 19 12	9 18 04 04	1 17 27 28
		(నిర) వైశాఖ 5122 కలిశక						
24	1	14	11 24 35 11	0 04 54 08	2 00 06 25	10 01 29 46	9 18 07 47	1 17 21 48
25	2	15	11 26 36 57	0 06 08 24	2 00 42 38	10 01 40 14	9 18 11 24	1 17 18 23
26	3	16	11 28 39 59	0 07 22 39	2 01 18 53	10 01 50 36	9 18 14 56	1 17 17 03
27	4	17	0 00 44 09	0 08 36 52	2 01 55 08	10 02 00 51	9 18 18 24	1 17 17 24
28	5	18	0 02 49 23	0 09 51 04	2 02 31 25	10 02 11 00	9 18 21 46	1 17 18 43
29	6	19	0 04 55 32	0 11 05 15	2 03 07 43	10 02 21 02	9 18 25 03	1 17 20 14
30	7	20	0 07 02 27	0 12 19 25	2 03 44 02	10 02 30 57	9 18 28 15	1 17 21 09

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరవిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ష.యన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.						
వైశాఖ	(నిర)వైశాఖ	ప్రిల్	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	21	0 09 09 55	0 13 33 33	2 04 20 22	10 02 40 45	9 18 31 21	1 17 20 51
2	9	22	0 11 17 46	0 14 47 40	2 04 56 43	10 02 50 27	9 18 34 23	1 17 18 59
3	10	23	0 13 25 43	0 16 01 46	2 05 33 04	10 03 00 01	9 18 37 19	1 17 15 33
4	11	24	0 15 33 31	0 17 15 51	2 06 09 26	10 03 09 28	9 18 40 09	1 17 10 53
5	12	25	0 17 40 54	0 18 29 54	2 06 45 50	10 03 18 49	9 18 42 55	1 17 05 37
6	13	26	0 19 47 32	0 19 43 56	2 07 22 14	10 03 28 01	9 18 45 35	1 17 00 29
7	14	27	0 21 53 08	0 20 57 56	2 07 58 38	10 03 37 07	9 18 48 10	1 16 56 14
8	15	28	0 23 57 23	0 22 11 56	2 08 35 04	10 03 46 05	9 18 50 39	1 16 53 22
9	16	29	0 25 59 58	0 23 25 54	2 09 11 30	10 03 54 56	9 18 53 02	1 16 52 04
10	17	30	0 28 00 35	0 24 39 51	2 09 47 56	10 04 03 39	9 18 55 21	1 16 52 13
		మే						
11	18	1	0 29 58 57	0 25 53 48	2 10 24 24	10 04 12 14	9 18 57 33	1 16 53 19
12	19	2	1 01 54 50	0 27 07 43	2 11 00 53	10 04 20 42	9 18 59 41	1 16 54 47
13	20	3	1 03 47 58	0 28 21 37	2 11 37 22	10 04 29 01	9 19 01 42	1 16 55 55
14	21	4	1 05 38 09	0 29 35 30	2 12 13 52	10 04 37 13	9 19 03 38	1 16 56 13
15	22	5	1 07 25 13	1 00 49 23	2 12 50 23	10 04 45 16	9 19 05 28	1 16 55 21
16	23	6	1 09 08 58	1 02 03 14	2 13 26 55	10 04 53 11	9 19 07 13	1 16 53 17
17	24	7	1 10 49 18	1 03 17 04	2 14 03 28	10 05 00 58	9 19 08 51	1 16 50 13
18	25	8	1 12 26 05	1 04 30 54	2 14 40 02	10 05 08 36	9 19 10 24	1 16 46 33
19	26	9	1 13 59 13	1 05 44 42	2 15 16 37	10 05 16 06	9 19 11 52	1 16 42 45
20	27	10	1 15 28 37	1 06 58 29	2 15 53 12	10 05 23 26	9 19 13 13	1 16 39 16
21	28	11	1 16 54 12	1 08 12 15	2 16 29 48	10 05 30 38	9 19 14 29	1 16 36 28
22	29	12	1 18 15 55	1 09 26 00	2 17 06 26	10 05 37 42	9 19 15 38	1 16 34 37
23	30	13	1 19 33 41	1 10 39 44	2 17 43 04	10 05 44 36	9 19 16 42	1 16 33 46
24	31	14	1 20 47 27	1 11 53 27	2 18 19 42	10 05 51 21	9 19 17 40	1 16 33 51
	(నిర)	జ్యేష్ఠ						
25	1	15	1 21 57 10	1 13 07 09	2 18 56 22	10 05 57 57	9 19 18 32	1 16 34 40
26	2	16	1 23 02 45	1 14 20 50	2 19 33 02	10 06 04 23	9 19 19 19	1 16 35 55
27	3	17	1 24 04 09	1 15 34 29	2 20 09 43	10 06 10 40	9 19 19 59	1 16 37 16
28	4	18	1 25 01 18	1 16 48 07	2 20 46 24	10 06 16 48	9 19 20 33	1 16 38 25
29	5	19	1 25 54 08	1 18 01 44	2 21 23 06	10 06 22 46	9 19 21 02	1 16 39 07
30	6	20	1 26 42 35	1 19 15 20	2 21 59 49	10 06 28 34	9 19 21 25	1 16 39 15
31	7	21	1 27 26 35	1 20 28 54	2 22 36 32	10 06 34 13	9 19 21 42	1 16 38 52

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం రూ॥ 5-29 నిలాకు షయన్.టి.)

తేది			బుధ	వుక్	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
జ్యోతిష్మ (నిర)జ్యోతిష్మ	మే							
1	8	22	1 28 06 04	1 21 42 27	2 23 13 16	10 06 39 42	9 19 21 53	1 16 38 06
2	9	23	1 28 40 58	1 22 55 59	2 23 50 00	10 06 45 01	9 19 21 58	1 16 37 09
3	10	24	1 29 11 15	1 24 09 29	2 24 26 45	10 06 50 10	9 19 21 57	1 16 36 15
4	11	25	1 29 36 50	1 25 22 58	2 25 03 30	10 06 55 10	9 19 21 50	1 16 35 35
5	12	26	1 29 57 42	1 26 36 26	2 25 40 16	10 06 59 59	9 19 21 38	1 16 35 14
6	13	27	2 00 13 49	1 27 49 53	2 26 17 02	10 07 04 38	9 19 21 20	1 16 35 12
7	14	28	2 00 25 13	1 29 03 19	2 26 53 49	10 07 09 06	9 19 20 56	1 16 35 22
8	15	29	2 00 31 54	2 00 16 43	2 27 30 36	10 07 13 25	9 19 20 26	1 16 35 38
9	16	30	2 00 33 55	2 01 30 06	2 28 07 24	10 07 17 32	9 19 19 51	1 16 35 51
10	17	31	2 00 31 23	2 02 43 29	2 28 44 13	10 07 21 30	9 19 19 09	1 16 35 56
జూన్								
11	18	1	2 00 24 25	2 03 56 50	2 29 21 03	10 07 25 17	9 19 18 22	1 16 35 54
12	19	2	2 00 13 12	2 05 10 10	2 29 57 53	10 07 28 53	9 19 17 30	1 16 35 48
13	20	3	1 29 57 56	2 06 23 30	3 00 34 43	10 07 32 18	9 19 16 31	1 16 35 43
14	21	4	1 29 38 55	2 07 36 48	3 01 11 35	10 07 35 32	9 19 15 27	1 16 35 46
15	22	5	1 29 16 28	2 08 50 05	3 01 48 27	10 07 38 36	9 19 14 17	1 16 36 01
16	23	6	1 28 50 58	2 10 03 22	3 02 25 21	10 07 41 28	9 19 13 02	1 16 36 27
17	24	7	1 28 22 50	2 11 16 37	3 03 02 14	10 07 44 09	9 19 11 40	1 16 37 01
18	25	8	1 27 52 33	2 12 29 51	3 03 39 09	10 07 46 40	9 19 10 14	1 16 37 37
19	26	9	1 27 20 36	2 13 43 04	3 04 16 05	10 07 48 58	9 19 08 41	1 16 38 04
20	27	10	1 26 47 34	2 14 56 16	3 04 53 01	10 07 51 06	9 19 07 04	1 16 38 13
21	28	11	1 26 13 59	2 16 09 27	3 05 29 58	10 07 53 02	9 19 05 20	1 16 37 56
22	29	12	1 25 40 27	2 17 22 37	3 06 06 55	10 07 54 47	9 19 03 32	1 16 37 08
23	30	13	1 25 07 31	2 18 35 46	3 06 43 54	10 07 56 21	2 19 01 38	1 16 35 52
24	31	14	1 24 35 46	2 19 48 53	3 07 20 53	10 07 57 43	9 18 59 39	1 16 34 14
(నిర) ఆషాఢ								
25	1	15	1 24 05 43	2 21 01 59	3 07 57 53	10 07 58 53	9 18 57 34	1 16 32 27
26	2	16	1 23 37 53	2 22 15 03	3 08 34 53	10 07 59 52	9 18 55 25	1 16 30 49
27	3	17	1 23 12 45	2 23 28 07	3 09 11 54	10 08 00 40	9 18 53 10	1 16 29 36
28	4	18	1 22 50 43	2 24 41 08	3 09 48 56	10 08 01 16	9 18 50 50	1 16 29 02
29	5	19	1 22 32 11	2 25 54 09	3 10 25 58	10 08 01 40	9 18 48 26	1 16 29 10
30	6	20	1 22 17 26	2 27 07 08	3 11 03 01	10 08 01 53	9 18 45 56	1 16 29 55
31	7	21	1 22 06 46	2 28 20 05	3 11 40 04	10 08 01 54	9 18 43 22	1 16 31 01

రాష్ట్రీయ పణ్ణిజము

గృహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యస్.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.						
ఆప్రాఫ (నిర) ఆప్రాఫ	జూన్	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	22	1 22 00 23	2 29 33 01	3 12 17 09	10 08 01 44	9 18 40 42	1 16 32 04
2	9	23	1 21 58 29	3 00 45 55	3 12 54 13	10 08 01 23	9 18 37 59	1 16 32 37
3	10	24	1 22 01 10	3 01 58 47	3 13 31 18	10 08 00 49	9 18 35 10	1 16 32 20
4	11	25	1 22 08 34	3 03 11 39	3 14 08 24	10 08 00 05	9 18 32 17	1 16 30 59
5	12	26	1 22 20 42	3 04 24 28	3 14 45 31	10 07 59 08	9 18 29 20	1 16 28 35
6	13	27	1 22 37 37	3 05 37 16	3 15 22 38	10 07 58 01	9 18 26 18	1 16 25 25
7	14	28	1 22 59 19	3 06 50 03	3 15 59 46	10 07 56 42	9 18 23 12	1 16 21 55
8	15	29	1 23 25 48	3 08 02 48	3 16 35 55	10 07 55 11	9 18 20 02	1 16 18 35
9	16	30	1 23 57 02	3 09 15 32	3 17 14 05	10 07 53 29	9 18 16 48	1 16 15 54
జూలై								
10	17	1	1 24 32 57	3 10 28 15	3 17 51 16	10 07 51 35	9 18 13 29	1 16 14 16
11	18	2	1 25 13 32	3 11 40 56	3 18 28 27	10 07 49 30	9 18 10 07	1 16 13 47
12	19	3	1 25 58 43	3 12 53 36	3 19 05 39	10 07 47 14	9 18 06 41	1 16 14 23
13	20	4	1 26 48 26	3 14 06 14	3 19 42 53	10 07 44 46	9 18 03 11	1 16 15 46
14	21	5	1 27 42 39	3 15 18 51	3 20 20 07	10 07 42 07	9 17 59 37	1 16 17 26
15	22	6	1 28 41 18	3 16 31 26	3 20 57 22	10 07 39 17	9 17 56 00	1 16 18 51
16	23	7	1 29 44 19	3 17 44 00	3 21 34 39	10 07 36 16	9 17 52 19	1 16 19 25
17	24	8	2 00 51 38	3 18 56 32	3 22 11 56	10 07 33 04	9 17 48 35	1 16 18 40
18	25	9	2 02 03 13	3 20 09 03	3 22 49 14	10 07 29 41	9 17 44 47	1 16 16 17
19	26	10	2 03 19 00	3 21 21 32	3 23 26 33	10 07 26 07	9 17 40 57	1 16 12 13
20	27	11	2 04 38 55	3 22 34 00	3 24 03 53	10 07 22 22	9 17 37 03	1 16 06 41
21	28	12	2 06 02 54	3 23 46 25	3 24 41 14	10 07 18 27	9 17 33 07	1 16 00 11
22	29	13	2 07 30 53	3 24 58 49	3 25 18 36	10 07 14 22	9 17 29 08	1 15 53 24
23	30	14	2 09 02 46	3 26 11 11	3 25 55 59	10 07 10 06	9 17 25 06	1 15 47 07
24	31	15	2 10 38 28	3 27 23 31	3 26 33 23	10 07 05 40	9 17 21 02	1 15 42 03
(నిర) త్రావణ								
25	1	16	2 12 17 51	3 28 35 49	3 27 10 47	10 07 01 04	9 17 16 55	1 15 38 44
26	2	17	2 14 00 48	3 29 48 05	3 27 48 13	10 06 56 19	9 17 12 46	1 15 37 15
27	3	18	2 15 47 09	4 01 00 19	3 28 25 39	10 06 51 24	9 17 08 35	1 15 37 20
28	4	19	2 17 36 42	4 02 12 31	3 29 03 06	10 06 46 19	9 17 04 22	1 15 38 19
29	5	20	2 19 29 16	4 03 24 40	3 29 40 34	10 06 41 05	9 17 00 07	1 15 39 17
30	6	21	2 21 24 35	4 04 36 47	4 00 18 03	10 06 35 43	9 16 55 50	1 15 39 17
31	7	22	2 23 22 23	4 05 48 52	4 00 55 33	10 06 30 11	9 16 51 32	1 15 37 31

గ్రహముల నిరయన భాగలు
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం రంగులు 5-29 నిలాకు ఐయన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
శ్రావణ (నిరు) శ్రావణ జూలై								
1	8	23	2 25 22 24	4 07 00 54	4 01 33 04	10 06 24 31	9 16 47 12	1 15 33 35
2	9	24	2 27 24 18	4 08 12 54	4 02 10 35	10 06 18 43	9 16 42 50	1 15 27 31
3	10	25	2 29 27 47	4 09 24 51	4 02 48 08	10 06 12 46	9 16 38 28	1 15 19 48
4	11	26	3 01 32 30	4 10 36 47	4 03 25 42	10 06 06 41	9 16 34 04	1 15 11 16
5	12	27	3 03 38 07	4 11 48 39	4 04 03 17	10 06 00 29	9 16 29 40	1 15 02 51
6	13	28	3 05 44 21	4 13 00 30	4 04 40 52	10 05 54 09	9 16 25 14	1 14 55 29
7	14	29	3 07 50 52	4 14 12 18	4 05 18 29	10 05 47 41	9 16 20 48	1 14 49 49
8	15	30	3 09 57 23	4 15 24 04	4 05 56 08	10 05 41 07	9 16 16 21	1 14 46 10
9	16	31	3 12 03 39	4 16 35 47	4 06 33 47	10 05 34 26	9 16 11 54	1 14 44 28
అగస్టు								
10	17	1	3 14 09 26	4 17 47 28	4 07 11 28	10 05 27 38	9 16 07 26	1 14 44 15
11	18	2	3 16 14 31	4 18 59 07	4 07 49 10	10 05 20 44	9 16 02 58	1 14 44 48
12	19	3	3 18 18 44	4 20 10 43	4 08 26 53	10 05 13 44	9 15 58 30	1 14 45 12
13	20	4	3 20 21 55	4 21 22 17	4 09 04 37	10 05 06 38	9 15 54 02	1 14 44 34
14	21	5	3 22 23 58	4 22 33 49	4 09 42 23	10 04 59 26	9 15 49 34	1 14 42 06
15	22	6	3 24 24 46	4 23 45 18	4 10 20 10	10 04 52 10	9 15 45 07	1 14 37 20
16	23	7	3 26 24 15	4 24 56 44	4 10 57 59	10 04 44 49	9 15 40 40	1 14 30 05
17	24	8	3 28 22 20	4 26 08 07	4 11 35 48	10 04 37 23	9 15 36 13	1 14 20 40
18	25	9	4 00 19 00	4 27 19 28	4 12 13 39	10 04 29 53	9 15 31 48	1 14 09 47
19	26	10	4 02 14 13	4 28 30 46	4 12 51 31	10 04 22 20	9 15 27 23	1 13 58 26
20	27	11	4 04 07 56	4 29 42 01	4 13 29 25	10 04 14 42	9 15 23 00	1 13 47 46
21	28	12	4 06 00 10	5 00 53 14	4 14 07 20	10 04 07 02	9 15 18 37	1 13 38 50
22	29	13	4 07 50 53	5 02 04 23	4 14 45 16	10 03 59 19	9 15 14 16	1 13 32 22
23	30	14	4 09 40 08	5 03 15 28	4 15 23 13	10 03 51 34	9 15 09 57	1 13 28 35
24	31	15	4 11 27 52	5 04 26 31	4 16 01 11	10 03 43 47	9 15 05 39	1 13 27 06
(నిరు) భాద్ర								
25	1	16	4 13 14 08	5 05 37 30	4 16 39 11	10 03 35 58	9 15 01 23	1 13 27 03
26	2	17	4 14 58 55	5 06 48 26	4 17 17 12	10 03 28 07	9 14 57 09	1 13 27 11
27	3	18	4 16 42 15	5 07 59 18	4 17 55 14	10 03 20 16	9 14 52 57	1 13 26 12
28	4	19	4 18 24 09	5 09 10 06	4 18 33 17	10 03 12 24	9 14 48 46	1 13 23 03
29	5	20	4 20 04 36	5 10 20 51	4 19 11 22	10 03 04 31	9 14 44 39	1 13 17 07
30	6	21	4 21 43 38	5 11 31 32	4 19 49 27	10 02 56 39	9 14 40 33	1 13 08 23
31	7	22	4 23 21 16	5 12 42 09	4 20 27 35	10 02 48 47	9 14 36 30	1 12 57 26

గృహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం గం|| 5-29 నిలకు ఐ.యన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
భాద్ర (నిర)భాద్ర ఆగస్టు								
1	8	23	4 24 57 29	5 13 52 42	4 21 05 43	10 02 40 56	9 14 32 30	1 12 45 17
2	9	24	4 26 32 19	5 15 03 11	4 21 43 53	10 02 33 06	9 14 28 32	1 12 33 06
3	10	25	4 28 05 46	5 16 13 37	4 22 22 04	10 02 25 17	9 14 24 37	1 12 22 06
4	11	26	4 29 37 50	5 17 23 59	4 23 00 17	10 02 17 29	9 14 20 46	1 12 13 08
5	12	27	5 01 08 31	5 18 34 16	4 23 38 32	10 02 09 44	9 14 16 57	1 12 06 43
6	13	28	5 02 37 48	5 19 44 30	4 24 16 48	10 02 02 01	9 14 13 11	1 12 02 50
7	14	29	5 04 05 41	5 20 54 40	4 24 55 05	10 01 54 21	9 14 09 29	1 12 01 02
8	15	30	5 05 32 10	5 22 04 45	4 25 33 24	10 01 46 44	9 14 05 50	1 12 00 32
9	16	31	5 06 57 13	5 23 14 47	4 26 11 45	10 01 39 10	9 14 02 14	1 12 00 18
సెప్టెంబర్								
10	17	1	5 08 20 50	5 24 24 45	4 26 50 08	10 01 31 40	9 13 58 42	1 11 59 18
11	18	2	5 09 42 58	5 25 34 38	4 27 28 32	10 01 24 14	9 13 55 14	1 11 56 36
12	19	3	5 11 03 35	5 26 44 27	4 28 06 57	10 01 16 52	9 13 51 50	1 11 51 33
13	20	4	5 12 22 40	5 27 54 12	4 28 45 25	10 01 09 35	9 13 48 30	1 11 43 55
14	21	5	5 13 40 08	5 29 03 52	4 29 23 54	10 01 02 23	9 13 45 13	1 11 33 56
15	22	6	5 14 55 58	6 00 13 28	5 00 02 25	10 00 55 17	9 13 42 01	1 11 22 19
16	23	7	5 16 10 05	6 01 22 59	5 00 40 57	10 00 48 16	9 13 38 53	1 11 10 07
17	24	8	5 17 22 26	6 02 32 25	5 01 19 31	10 00 41 21	9 13 35 50	1 10 58 32
18	25	9	5 18 32 54	6 03 41 47	5 01 58 07	10 00 34 33	9 13 32 51	1 10 48 44
19	26	10	5 19 41 25	6 04 51 03	5 02 36 44	10 00 27 51	9 13 29 56	1 10 41 29
20	27	11	5 20 47 51	6 06 00 14	5 03 15 23	10 00 21 16	9 13 27 07	1 10 37 06
21	28	12	5 21 52 07	6 07 09 20	5 03 54 03	10 00 14 48	9 13 24 22	1 10 35 14
22	29	13	5 22 54 04	6 08 18 20	5 04 32 45	10 00 08 28	9 13 21 41	1 10 35 01
23	30	14	5 23 53 33	6 09 27 15	5 05 11 29	10 00 02 16	9 13 19 06	1 10 35 13
24	31	15	5 24 50 25	6 10 36 03	5 05 50 14	9 29 56 11	9 13 16 35	1 10 34 33
(నిర) అశ్విని								
25	1	16	5 25 44 27	6 11 44 45	5 06 29 01	9 29 50 15	9 13 14 10	1 10 31 54
26	2	17	5 26 35 29	6 12 53 21	5 07 07 49	9 29 44 28	9 13 11 50	1 10 26 39
27	3	18	5 27 23 16	6 14 01 50	5 07 46 39	9 29 38 49	9 13 09 34	1 10 18 43
28	4	19	5 28 07 34	6 15 10 13	5 08 25 31	9 29 33 19	9 13 07 24	1 10 08 37
29	5	20	5 28 48 06	6 16 18 29	5 09 04 24	9 29 27 58	9 13 05 20	1 09 57 16
30	6	21	5 29 24 35	6 17 26 38	5 09 43 19	9 29 22 46	9 13 03 20	1 09 45 48
31	7	22	5 29 56 41	6 18 34 40	5 10 22 16	9 29 17 44	9 13 01 26	1 09 35 21

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం రూ॥ 5-29 నిఱకు ష.యన్.టీ.)

తేది			బుధ	వుక్త	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.						
ఆశ్విని (నిర)అశ్వినినెష్టోబర్			s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
1	8	23	6 00 24 04	6 19 42 35	5 11 01 15	9 29 12 51	9 12 59 38	1 09 26 49
2	9	24	6 00 46 23	6 20 50 22	5 11 40 15	9 29 08 09	9 12 57 54	1 09 20 42
3	10	25	6 01 03 13	6 21 58 03	5 12 19 18	9 29 03 36	9 12 56 17	1 09 17 07
4	11	26	6 01 14 11	6 23 05 35	5 12 58 22	9 28 59 13	9 12 54 44	1 09 15 43
5	12	27	6 01 18 53	6 24 13 00	5 13 37 28	9 28 55 01	9 12 53 18	1 09 15 51
6	13	28	6 01 16 57	6 25 20 17	5 14 16 37	9 28 51 00	9 12 51 57	1 09 16 39
7	14	29	6 01 07 59	6 26 27 26	5 14 55 47	9 28 47 09	9 12 50 42	1 09 17 09
8	15	30	6 00 51 43	6 27 34 27	5 15 34 59	9 28 43 29	9 12 49 33	1 09 16 31
అక్షోబర్								
9	16	1	6 00 27 54	6 28 41 20	5 16 14 13	9 28 39 59	9 12 48 29	1 09 14 06
10	17	2	5 29 56 25	6 29 48 04	5 16 53 29	9 28 36 41	9 12 47 31	1 09 09 37
11	18	3	5 29 17 19	7 00 54 39	5 17 32 48	9 28 33 34	9 12 46 39	1 09 03 12
12	19	4	5 28 30 50	7 02 01 05	5 18 12 08	9 28 30 39	9 12 45 53	1 08 55 20
13	20	5	5 27 37 28	7 03 07 21	5 18 51 30	9 28 27 55	9 12 45 13	1 08 46 50
14	21	6	5 26 37 56	7 04 13 28	5 19 30 54	9 28 25 22	9 12 44 39	1 08 38 41
15	22	7	5 25 33 18	7 05 19 25	5 20 10 20	9 28 23 01	9 12 44 11	1 08 31 48
16	23	8	5 24 24 55	7 06 25 12	5 20 49 48	9 28 20 52	9 12 43 49	1 08 26 50
17	24	9	5 23 14 21	7 07 30 48	5 21 29 18	9 28 18 55	9 12 43 33	1 08 24 04
18	25	10	5 22 03 27	7 08 36 13	5 22 08 50	9 28 17 10	9 12 43 23	1 08 23 20
19	26	11	5 20 54 11	7 09 41 27	5 22 48 24	9 28 15 36	9 12 43 19	1 08 23 59
20	27	12	5 19 48 31	7 10 46 28	5 23 28 00	9 28 14 15	9 12 43 21	1 08 25 09
21	28	13	5 18 48 21	7 11 51 17	5 24 07 37	9 28 13 06	9 12 43 30	1 08 25 52
22	29	14	5 17 55 26	7 12 55 53	5 24 47 17	9 28 12 09	9 12 43 44	1 08 25 22
23	30	15	5 17 11 13	7 14 00 15	5 25 26 58	9 28 11 24	9 12 44 04	1 08 23 06
(నిర) కార్ట్రిక్								
24	1	16	5 16 36 51	7 15 04 24	5 26 06 41	9 28 10 51	9 12 44 31	1 08 19 02
25	2	17	5 16 13 06	7 16 08 18	5 26 46 27	9 28 10 30	9 12 45 04	1 08 13 26
26	3	18	5 16 00 25	7 17 11 58	5 27 26 14	9 28 10 21	9 12 45 42	1 08 06 56
27	4	19	5 15 58 53	7 18 15 22	5 28 06 03	9 28 10 24	9 12 46 27	1 08 00 17
28	5	20	5 16 08 19	7 19 18 30	5 28 45 55	9 28 10 40	9 12 47 17	1 07 54 15
29	6	21	5 16 28 19	7 20 21 22	5 29 25 48	9 28 11 07	9 12 48 14	1 07 49 26
30	7	22	5 16 58 16	7 21 23 57	6 00 05 44	9 28 11 46	9 12 49 17	1 07 46 13

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
కార్టీక (నిర) కార్టీక అక్షోబ్ర్యు								
1	8	23	5 17 37 27	7 22 26 14	6 00 45 41	9 28 12 38	9 12 50 26	1 07 44 42
2	9	24	5 18 25 04	7 23 28 14	6 01 25 41	9 28 13 41	9 12 51 40	1 07 44 42
3	10	25	5 19 20 16	7 24 29 55	6 02 05 43	9 28 14 57	9 12 53 01	1 07 45 50
4	11	26	5 20 22 14	7 25 31 18	6 02 45 48	9 28 16 24	9 12 54 27	1 07 47 35
5	12	27	5 21 30 09	7 26 32 20	6 03 25 54	9 28 18 03	9 12 56 00	1 07 49 22
6	13	28	5 22 43 13	7 27 33 02	6 04 06 03	9 28 19 55	9 12 57 39	1 07 50 38
7	14	29	5 24 00 45	7 28 33 23	6 04 46 14	9 28 21 58	9 12 59 23	1 07 51 01
8	15	30	5 25 22 05	7 29 33 22	6 05 26 27	9 28 24 13	9 13 01 13	1 07 50 17
9	16	31	5 26 46 37	8 00 32 59	6 06 06 42	9 28 26 39	9 13 03 10	1 07 48 29
నవంబర్								
10	17	1	5 28 13 50	8 01 32 13	6 06 47 00	9 28 29 18	9 13 05 12	1 07 45 50
11	18	2	5 29 43 17	8 02 31 02	6 07 27 20	9 28 32 08	9 13 07 20	1 07 42 46
12	19	3	6 01 14 33	8 03 29 26	6 08 07 43	9 28 35 10	9 13 09 33	1 07 39 46
13	20	4	6 02 47 19	8 04 27 25	6 08 48 07	9 28 38 24	9 13 11 53	1 07 37 18
14	21	5	6 04 21 15	8 05 24 56	6 09 28 34	9 28 41 49	9 13 14 18	1 07 35 40
15	22	6	6 05 56 06	8 06 21 59	6 10 09 03	9 28 45 25	9 13 16 49	1 07 35 00
16	23	7	6 07 31 40	8 07 18 32	6 10 49 34	9 28 49 14	9 13 19 26	1 07 35 13
17	24	8	6 09 07 46	8 08 14 35	6 11 30 07	9 28 53 13	9 13 22 08	1 07 36 03
18	25	9	6 10 44 15	8 09 10 06	6 12 10 42	9 28 57 24	9 13 24 56	1 07 37 07
19	26	10	6 12 20 59	8 10 05 04	6 12 51 20	9 29 01 46	9 13 27 50	1 07 38 05
20	27	11	6 13 57 51	8 10 59 27	6 13 31 59	9 29 06 19	9 13 30 49	1 07 38 38
21	28	12	6 15 34 48	8 11 53 13	6 14 12 41	9 29 11 03	9 13 33 54	1 07 38 38
22	29	13	6 17 11 44	8 12 46 21	6 14 53 25	9 29 15 57	9 13 37 04	1 07 38 05
23	30	14	6 18 48 36	8 13 38 50	6 15 34 11	9 29 21 03	9 13 40 19	1 07 37 06
(నిర) ఆగ్రహః								
24	1	15	6 20 25 23	8 14 30 37	6 16 14 59	9 29 26 19	9 13 43 40	1 07 35 55
25	2	16	6 22 02 01	8 15 21 42	6 16 55 49	9 29 31 46	9 13 47 06	1 07 34 44
26	3	17	6 23 38 30	8 16 12 02	6 17 36 42	9 29 37 23	9 11 50 37	1 07 33 45
27	4	18	6 25 14 48	8 17 01 36	6 18 17 37	9 29 43 11	9 13 54 13	1 07 33 04
28	5	19	6 26 50 55	8 17 50 21	6 18 58 34	9 29 49 09	9 13 57 55	1 07 32 43
29	6	20	6 28 26 50	8 18 38 16	6 19 39 33	9 29 55 17	9 14 01 41	1 07 32 39
30	7	21	7 00 02 34	8 19 25 19	6 20 20 35	10 00 01 35	9 14 05 33	1 07 32 45

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం గం॥ 5-29 నాలకు ష.యన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
ఆగ్రహా(నిర)ఆగ్రహానవంబ్ర								
1	8	22	7 01 38 06	8 20 11 27	6 21 01 39	10 00 08 03	9 14 09 30	1 07 32 55
2	9	23	7 03 13 27	8 20 56 39	6 21 42 45	10 00 14 41	9 14 13 31	1 07 33 02
3	10	24	7 04 48 37	8 21 40 52	6 22 23 54	10 00 21 29	9 14 17 38	1 07 33 02
4	11	25	7 06 23 37	8 22 24 04	6 23 05 05	10 00 28 26	9 14 21 49	1 07 32 54
5	12	26	7 07 58 28	8 23 06 12	6 23 46 18	10 00 35 33	9 14 26 05	1 07 32 42
6	13	27	7 09 33 09	8 23 47 13	6 24 27 34	10 00 42 49	9 14 30 26	1 07 32 32
7	14	28	7 11 07 43	8 24 27 06	6 25 08 53	10 00 50 15	9 14 34 51	1 07 32 31
8	15	29	7 12 42 10	8 25 05 47	6 25 50 14	10 00 57 50	9 14 39 21	1 07 32 44
9	16	30	7 14 16 31	8 25 43 14	6 26 31 37	10 01 05 35	9 14 43 56	1 07 33 13
ఫైనింబ్ర								
10	17	1	7 15 50 47	8 26 19 23	6 27 13 02	10 01 13 28	9 14 48 35	1 07 33 55
11	18	2	7 17 24 58	8 26 54 12	6 27 54 30	10 01 21 31	9 14 53 19	1 07 34 38
12	19	3	7 18 59 06	8 27 27 36	6 28 36 01	10 01 29 42	9 14 58 07	1 07 35 10
13	20	4	7 20 33 11	8 27 59 33	6 29 17 33	10 01 38 02	9 15 02 59	1 07 35 17
14	21	5	7 22 07 15	8 28 29 59	6 29 59 08	10 01 46 31	9 15 07 56	1 07 34 50
15	22	6	7 23 41 18	8 28 58 50	7 00 40 46	10 01 55 09	9 15 12 57	1 07 33 46
16	23	7	7 25 15 21	8 29 26 02	7 01 22 25	10 02 03 54	9 15 18 03	1 07 32 14
17	24	8	7 26 49 24	8 29 51 31	7 02 04 07	10 02 12 49	9 15 23 12	1 07 30 27
18	25	9	7 28 23 29	9 00 15 14	7 02 45 51	10 02 21 51	9 15 28 25	1 07 28 47
19	26	10	7 29 57 35	9 00 37 05	7 03 27 37	10 02 31 02	9 15 33 43	1 07 27 35
20	27	11	8 01 31 44	9 00 57 01	7 04 09 25	10 02 40 20	9 15 39 04	1 07 27 06
21	28	12	8 03 05 56	9 01 14 58	7 04 51 16	10 02 49 47	9 15 44 29	1 07 27 28
22	29	13	8 04 40 10	9 01 30 52	7 05 33 09	10 02 59 21	9 15 49 58	1 07 28 36
23	30	14	8 06 14 27	9 01 44 38	7 06 15 04	10 03 09 02	9 15 55 30	1 07 30 13
(నిర) పాష								
24	1	15	8 07 48 47	9 01 56 14	7 06 57 01	10 03 18 51	9 16 01 06	1 07 31 57
25	2	16	8 09 23 09	9 02 05 34	7 07 39 00	10 03 28 48	9 16 06 46	1 07 33 18
26	3	17	8 10 57 33	9 02 12 37	7 08 21 02	10 03 38 51	9 16 12 29	1 07 33 50
27	4	18	8 12 31 58	9 02 17 18	7 09 03 06	10 03 49 02	9 16 18 16	1 07 33 11
28	5	19	8 14 06 22	9 02 19 36	7 09 45 13	10 03 59 20	9 16 24 06	1 07 31 08
29	6	20	8 15 40 43	9 02 19 27	7 10 27 22	10 04 09 45	9 16 29 59	1 07 27 42
30	7	21	8 17 14 59	9 02 16 50	7 11 09 33	10 04 20 17	9 16 35 55	1 07 23 07

రాష్ట్రీయ పణ్ణిజము

గృహముల నిరయన భాగము
(మేపరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 ని॥లకు ఐ.యన్.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 వక్	5122 కలి	2021 క్రీ.శ.						
పోస్టు	(నిర)పోస్టు	డిసెంబర్	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	22	8 18 49 08	9 02 11 43	7 11 51 47	10 04 30 55	9 16 41 55	1 07 17 47
2	9	23	8 20 23 05	9 02 04 07	7 12 34 03	10 04 41 40	9 16 47 58	1 07 12 19
3	10	24	8 21 56 47	9 01 54 00	7 13 16 21	10 04 52 32	9 16 54 03	1 07 07 19
4	11	25	8 23 30 07	9 01 41 24	7 13 58 42	10 05 03 29	9 17 00 12	1 07 03 25
5	12	26	8 25 02 59	9 01 26 20	7 14 41 06	10 05 14 34	9 17 06 24	1 07 00 59
6	13	27	8 26 35 16	9 01 08 51	7 15 23 32	10 05 25 44	9 17 12 39	1 07 00 09
7	14	28	8 28 06 48	9 00 49 02	7 16 06 00	10 05 37 01	9 17 18 56	1 07 00 42
8	15	29	8 29 37 24	9 00 26 56	7 16 48 31	10 05 48 24	9 17 25 16	1 07 02 04
9	16	30	9 01 06 51	9 00 02 40	7 17 31 04	10 05 59 52	9 17 31 39	1 07 03 29
10	17	31	9 02 34 55	8 29 36 20	7 18 13 39	10 06 11 27	9 17 38 04	1 07 04 06
జనవరి'2022								
11	18	1	9 04 01 16	8 29 08 05	7 18 56 17	10 06 23 07	9 17 44 32	1 07 03 11
12	19	2	9 05 25 36	8 28 38 04	7 19 38 57	10 06 34 53	9 17 51 03	1 07 00 21
13	20	3	9 06 47 28	8 28 06 27	7 20 21 40	10 06 46 45	9 17 57 36	1 06 55 33
14	21	4	9 08 06 27	8 27 33 25	7 21 04 24	10 06 58 42	9 18 04 11	1 06 49 15
15	22	5	9 09 22 01	8 26 59 10	7 21 47 11	10 07 10 44	9 18 10 48	1 06 42 11
16	23	6	9 10 33 33	8 26 23 57	7 22 30 00	10 07 22 52	9 18 17 28	1 06 35 16
17	24	7	9 11 40 24	8 25 47 58	7 23 12 51	10 07 35 04	9 18 24 09	1 06 29 24
18	25	8	9 12 41 50	8 25 11 28	7 23 55 45	10 07 47 22	9 18 30 53	1 06 25 13
19	26	9	9 13 37 03	8 24 34 44	7 24 38 40	10 07 59 44	9 18 37 38	1 06 23 00
20	27	10	9 14 25 11	8 23 57 59	7 25 21 37	10 08 12 12	9 18 44 26	1 06 22 35
21	28	11	9 15 05 21	8 23 21 30	7 26 04 37	10 08 24 43	9 18 51 15	1 06 23 27
22	29	12	9 15 36 39	8 22 45 32	7 26 47 39	10 08 37 20	9 18 58 06	1 06 24 46
23	30	13	9 15 58 12	8 22 10 19	7 27 30 43	10 08 50 00	9 19 04 58	1 06 25 36
(నిర) మాఘ								
24	1	14	9 16 09 14	8 21 36 07	7 28 13 49	10 09 02 46	9 19 11 53	1 06 25 01
25	2	15	9 16 09 04	8 21 03 09	7 28 56 58	10 09 15 35	9 19 18 48	1 06 22 20
26	3	16	9 15 57 17	8 20 31 37	7 29 40 08	10 09 28 28	9 19 25 45	1 06 17 07
27	4	17	9 15 33 44	8 20 01 44	8 00 23 21	10 09 41 26	9 19 32 44	1 06 09 19
28	5	18	9 14 58 37	8 19 33 39	8 01 06 36	10 09 54 28	9 19 39 43	1 05 59 21
29	6	19	9 14 12 35	8 19 07 33	8 01 49 54	10 10 07 33	9 19 46 44	1 05 47 57
30	7	20	9 13 16 41	8 18 43 33	8 02 33 13	10 10 20 42	9 19 53 47	1 05 36 08

గృహముల నిరయన భాగము
(మేషరాశ్యది స్థిరభిందువు నుండి)
(ఉదయం నం॥ 5-29 నాలకు ప.యన్.టి.)

తేది			బుధ	వుక్	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2022 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
మాఘ (నిర)మాఘ జనవరి								
1	8	21	9 12 12 26	8 18 21 47	8 03 16 35	10 10 33 55	9 20 00 50	1 05 25 04
2	9	22	9 11 01 45	8 18 02 20	8 03 60 00	10 10 47 12	9 20 07 54	1 05 15 45
3	10	23	9 09 46 48	8 17 45 17	8 04 43 26	10 11 00 32	9 20 15 00	1 05 08 57
4	11	24	9 08 29 55	8 17 30 40	8 05 26 55	10 11 13 55	9 20 22 06	1 05 04 54
5	12	25	9 07 13 26	8 17 18 32	8 06 10 26	10 11 27 22	9 20 29 13	1 05 03 18
6	13	26	9 05 59 33	8 17 08 55	8 06 54 00	10 11 40 52	9 20 36 21	1 05 03 19
7	14	27	9 04 50 11	8 17 01 48	8 07 37 35	10 11 54 26	9 20 43 29	1 05 03 46
8	15	28	9 03 46 55	8 16 57 12	8 08 21 13	10 12 08 02	9 20 50 39	1 05 03 18
9	16	29	9 02 50 57	8 16 55 04	8 09 04 53	10 12 21 42	9 20 57 49	1 05 00 49
10	17	30	9 02 03 06	8 16 55 23	8 09 48 36	10 12 35 25	9 21 04 59	1 04 55 36
11	18	31	9 01 23 51	8 16 58 07	8 10 32 20	10 12 49 10	9 21 12 10	1 04 47 33
		ప్రియవరి						
12	19	1	9 00 53 21	8 17 03 12	8 11 16 06	10 13 02 58	9 21 19 21	1 04 37 11
13	20	2	9 00 31 33	8 17 10 36	8 11 59 55	10 13 16 49	9 21 26 32	1 04 25 31
14	21	3	9 00 18 13	8 17 20 14	8 12 43 45	10 13 30 43	9 21 33 44	1 04 13 48
15	22	4	9 00 12 58	8 17 32 05	8 13 27 37	10 13 44 39	9 21 40 56	1 04 03 17
16	23	5	9 00 15 22	8 17 46 03	8 14 11 31	10 13 58 37	9 21 48 07	1 03 54 56
17	24	6	9 00 24 56	8 18 02 05	8 14 55 28	10 14 12 37	9 21 55 19	1 03 49 12
18	25	7	9 00 41 09	8 18 20 07	8 15 39 25	10 14 26 40	9 22 02 31	1 03 46 03
19	26	8	9 01 03 30	8 18 40 06	8 16 23 25	10 14 40 45	9 22 09 42	1 03 44 55
20	27	9	9 01 31 32	8 19 01 58	8 17 07 27	10 14 54 52	9 22 16 54	1 03 44 49
21	28	10	9 02 04 46	8 19 25 39	8 17 51 30	10 15 09 00	9 22 24 05	1 03 44 37
22	29	11	9 02 42 46	8 19 51 05	8 18 35 36	10 15 23 11	9 22 31 15	1 03 43 11
23	30	12	9 03 25 08	8 20 18 13	8 19 19 43	10 15 37 23	9 22 38 25	1 03 39 35
		(నిర) పాలుణి						
24	1	13	9 04 11 31	8 20 46 58	8 20 03 52	10 15 51 37	9 22 45 35	1 03 33 13
25	2	14	9 05 01 35	8 21 17 18	8 20 48 03	10 16 05 52	9 22 52 44	1 03 23 57
26	3	15	9 05 55 01	8 21 49 09	8 21 32 16	10 16 20 09	9 22 59 53	1 03 12 07
27	4	16	9 06 51 34	8 22 22 28	8 22 16 31	10 16 34 27	9 23 07 00	1 02 58 32
28	5	17	9 07 50 58	8 22 57 10	8 23 00 48	10 16 48 47	9 23 14 07	1 02 44 20
29	6	18	9 08 53 02	8 23 33 14	8 23 45 07	10 17 03 08	9 23 21 13	1 02 30 50
30	7	19	9 09 57 32	8 24 10 36	8 24 29 28	10 17 17 30	9 23 28 19	1 02 19 13

గ్రహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం|| 5-29 నిలకు ఐ.యు.ఎ.టి.)

తేది			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1943 శక	5122 కలి	2022 క్రీ.శ.						
ఫాల్గుణ (నిర)	ఫాల్గుణ ఖండపరి		s o , "	s o , "	s o , "	s o , "	s o , "	s o , "
1	8	20	9 11 04 20	8 24 49 13	8 25 13 50	10 17 31 53	9 23 35 23	1 02 10 24
2	9	21	9 12 13 16	8 25 29 02	8 25 58 15	10 17 46 18	9 23 42 26	1 02 04 44
3	10	22	9 13 24 10	8 26 10 01	8 26 42 42	10 18 00 43	9 23 49 29	1 02 02 00
4	11	23	9 14 36 58	8 26 52 05	8 27 27 10	10 18 15 10	9 23 56 30	1 02 01 19
5	12	24	9 15 51 31	8 27 35 14	8 28 11 40	10 18 29 37	9 24 03 30	1 02 01 27
6	13	25	9 17 07 44	8 28 19 23	8 28 56 13	10 18 44 05	9 24 10 28	1 02 00 58
7	14	26	9 18 25 33	8 29 04 31	8 29 40 47	10 18 58 33	9 24 17 26	1 01 58 37
8	15	27	9 19 44 52	8 29 50 35	9 00 25 22	10 19 13 03	9 24 24 21	1 01 53 37
9	16	28	9 21 05 38	9 00 37 32	9 01 10 00	10 19 27 33	9 24 31 16	1 01 45 46
మార్పి								
10	17	1	9 22 27 48	9 01 25 21	9 01 54 39	10 19 42 03	9 24 38 09	1 01 35 29
11	18	2	9 23 51 19	9 02 14 00	9 02 39 19	10 19 56 33	9 24 45 00	1 01 23 46
12	19	3	9 25 16 08	9 03 03 25	9 03 24 01	10 20 11 04	9 24 51 49	1 01 11 50
13	20	4	9 26 42 13	9 03 53 36	9 04 08 45	10 20 25 36	9 24 58 37	1 01 00 57
14	21	5	9 28 09 32	9 04 44 30	9 04 53 30	10 20 40 07	9 25 05 23	1 00 52 07
15	22	6	9 29 38 05	9 05 36 05	9 05 38 16	10 20 54 38	9 25 12 07	1 00 45 52
16	23	7	10 01 07 49	9 06 28 21	9 06 23 04	10 21 09 09	9 25 18 49	1 00 42 17
17	24	8	10 02 38 45	9 07 21 15	9 07 07 53	10 21 23 40	9 25 25 29	1 00 40 54
18	25	9	10 04 10 51	9 08 14 47	9 07 52 43	10 21 38 10	9 25 32 07	1 00 40 57
19	26	10	10 05 44 07	9 09 08 54	9 08 37 35	10 21 52 41	9 25 38 42	1 00 41 23
20	27	11	10 07 18 32	9 10 03 35	9 09 22 28	10 22 07 11	9 25 45 16	1 00 41 12
21	28	12	10 08 54 08	9 10 58 50	9 10 07 22	10 22 21 40	9 25 51 47	1 00 39 29
22	29	13	10 10 30 53	9 11 54 36	9 10 52 17	10 22 36 09	9 25 58 15	1 00 35 38
23	30	14	10 12 08 49	9 12 50 54	9 11 37 14	10 22 50 38	9 26 04 41	1 00 29 25
(నిర) చెత్త								
24	1	15	10 13 47 55	9 13 47 41	9 12 22 12	10 23 05 05	9 26 11 05	1 00 21 02
25	2	16	10 15 28 13	9 14 44 57	9 13 07 12	10 23 19 32	9 26 17 26	1 00 11 05
26	3	17	10 17 09 42	9 15 42 41	9 13 52 12	10 23 33 58	9 26 23 45	1 00 00 27
27	4	18	10 18 52 23	9 16 40 52	9 14 37 14	10 23 48 23	9 26 30 01	0 29 50 14
28	5	19	10 20 36 18	9 17 39 29	9 15 22 17	10 24 02 48	9 26 36 14	0 29 41 25
29	6	20	10 22 21 27	9 18 38 30	9 16 07 22	10 24 17 11	9 26 42 24	0 29 34 49
30	7	21	10 24 07 51	9 19 37 57	9 16 52 27	10 24 31 33	9 26 48 32	0 29 30 47

గృహముల నిరయన భాగము
(మేఘరాశ్యది స్థిరబిందువు నుండి)
(ఉదయం నం|| 5-29 నిలకు ఐ.యన.టి.)

తేదీ			బుధ	శుక్ర	కుజ	గురు	శని	రాహు(నిజ)
1944 శక	5122 కలి	2022 క్రీ.శ.	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
చెత్త	(నిర)చెత్త	మార్పి						
1	8	22	10 25 55 31	9 20 37 46	9 17 37 34	10 24 45 54	9 26 54 36	0 29 29 11
2	9	23	10 27 44 27	9 21 37 58	9 18 22 42	10 25 00 14	9 27 00 38	0 29 29 25
3	10	24	10 29 34 39	9 23 38 33	9 19 07 52	10 25 14 32	9 27 06 37	0 29 30 30
4	11	25	11 01 26 09	9 23 39 28	9 19 53 02	10 25 28 49	9 27 12 32	0 29 31 20
5	12	26	11 03 18 56	9 24 40 43	9 20 38 14	10 25 43 05	9 27 18 25	0 29 30 57
6	13	27	11 05 13 00	9 25 42 18	9 21 23 26	10 25 57 19	9 27 24 14	0 29 28 41
7	14	28	11 07 08 21	9 26 44 11	9 22 08 40	10 26 11 32	9 27 30 00	0 29 24 20
8	15	29	11 09 04 58	9 27 46 23	9 22 53 54	10 26 25 43	9 27 35 42	0 29 18 12
9	16	30	11 11 02 48	9 28 48 52	9 23 39 09	10 26 39 52	9 27 41 22	0 29 10 57
10	17	31	11 13 01 49	9 29 51 37	9 24 24 25	10 26 53 59	9 27 46 57	0 29 03 27
		ఏప్రిల్						
11	18	1	11 15 01 59	10 00 54 38	9 25 09 42	10 27 08 05	9 27 52 29	0 28 56 38
12	19	2	11 17 03 12	10 01 52 55	9 25 54 59	10 27 22 08	9 27 57 58	0 28 51 12
13	20	3	11 19 05 24	10 03 01 27	9 26 40 17	10 27 36 10	9 28 03 23	0 28 47 35
14	21	4	11 21 08 28	10 04 05 13	9 27 25 35	10 27 50 09	9 28 08 44	0 28 45 53
15	22	5	11 23 12 15	10 05 09 13	9 28 10 53	10 24 04 06	9 28 14 01	0 28 45 51
16	23	6	11 25 16 36	10 06 13 26	9 28 56 12	10 28 18 00	9 28 19 14	0 28 46 59
17	24	7	11 27 21 18	10 07 17 52	9 29 41 31	10 28 31 52	9 28 24 24	0 28 48 39
18	25	8	11 29 26 10	10 08 22 31	10 00 26 51	10 28 45 42	9 28 29 29	0 28 50 11
19	26	9	0 01 30 55	10 09 27 21	10 01 12 11	10 28 59 29	9 28 34 31	0 28 51 01
20	27	10	0 03 35 17	10 10 32 24	10 01 57 31	10 29 13 13	9 28 39 28	0 28 50 41
21	28	11	0 05 38 58	10 11 37 38	10 02 42 51	10 29 26 54	9 28 44 22	0 28 49 01
22	29	12	0 07 41 38	10 12 43 04	10 03 28 12	10 29 40 33	9 28 49 11	0 28 46 04
23	30	13	0 09 42 58	10 13 48 40	10 04 13 33	10 29 54 09	9 28 53 56	0 28 42 07
		(నిర) వైశాఖ 5123 కలిశక						
24	1	14	0 11 42 35	10 14 54 27	10 04 58 54	11 00 07 42	9 28 58 36	0 28 37 39
25	2	15	0 13 40 10	10 16 00 24	10 05 44 15	11 00 21 12	9 29 03 12	0 28 33 16
26	3	16	0 15 35 21	10 17 06 32	10 06 29 37	11 00 34 39	9 29 07 44	0 28 29 32
27	4	17	0 17 27 49	10 18 12 49	10 07 14 59	11 00 48 03	9 29 12 12	0 28 26 53
28	5	18	0 19 17 16	10 19 19 16	10 08 00 20	11 01 01 23	9 29 16 35	9 28 25 32
29	6	19	0 21 03 22	10 20 25 52	10 08 45 43	11 01 14 40	9 29 20 53	0 28 25 27
30	7	20	0 22 45 54	10 21 32 38	10 09 31 05	11 01 27 54	9 29 25 07	0 28 26 19

జంద్ర, వరుణ, యమ మరియు మధ్య రాహు నిరయన భాగము (లంబాంశులు)
(మేఘరాశ్యాది స్థిరభిందువు నుండి)
(దం || 5-29 నీలకు ఐ.యన్.టి.)

శక సంవత్సరం 1943	కలిశక 5121 (నిరయన)	గ్రిగెరియన్ క్రి.శ. 2020	జంద్ర	వరుణ	యమ (పూటో)	రాహు(మధ్య)
15 చైత్ర	(నిర) 22 చైత్ర 5122 కలిశక	05 ఏప్రిల్	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
30 చైత్ర	(నిర) 07 వైశాఖ	20 ఏప్రిల్	00 15 54 32	10 27 54 51	9 02 38 29	1 18 56 10
15 వైశాఖ	(నిర) 22 వైశాఖ	05 మే	00 16 46 14	10 28 20 46	9 02 38 36	1 18 08 29
30 వైశాఖ	(నిర) 06 జ్యేష్ఠ	20 మే	00 17 37 21	10 28 41 14	9 02 32 23	1 17 20 47
14 జ్యేష్ఠ	(నిర) 21 జ్యేష్ఠ	04 జూన్	00 18 25 35	10 28 55 13	9 02 20 30	1 16 33 06
29 జ్యేష్ఠ	(నిర) 05 అషాఢ	19 జూన్	00 19 08 54	10 29 02 07	9 02 03 57	1 15 45 24
13 అషాఢ	(నిర) 20 అషాఢ	04 జూలై	00 19 45 19	10 29 01 43	9 01 44 10	1 14 57 43
28 అషాఢ	(నిర) 04 శ్రావణ	19 జూలై	00 20 13 10	10 28 54 11	9 01 22 43	1 14 10 01
12 శ్రావణ	(నిర) 19 శ్రావణ	03 ఆగష్టు	00 20 31 05	10 28 40 15	9 01 01 24	1 13 22 19
27 శ్రావణ	(నిర) 03 భాద్ర	18 ఆగష్టు	00 20 38 09	10 28 21 01	9 00 41 57	1 12 34 38
11 భాద్ర	(నిర) 18 భాద్ర	02 సెప్టెంబర్	00 20 34 05	10 27 58 08	9 00 26 00	1 11 46 56
26 భాద్ర	(నిర) 02 అశ్విన్	17 సెప్టెంబర్	00 20 19 17	10 27 33 29	9 00 14 54	1 10 59 15
10 అశ్విన్	(నిర) 17 అశ్విన్	02 అక్టోబర్	00 19 55 20	10 27 09 12	9 00 09 39	1 10 11 33
25 అశ్విన్	(నిర) 02 కార్టీక	17 అక్టోబర్	00 19 23 27	10 26 47 24	9 00 10 52	1 09 23 52
10 కార్టీక	(నిర) 17 కార్టీక	01 నవంబర్	00 18 47 28	10 26 30 04	9 00 18 40	1 08 36 10
25 కార్టీక	(నిర) 02 అగ్రహా	16 నవంబర్	00 18 10 29	10 26 18 47	9 00 32 48	1 07 48 28
10 అగ్రహా	(నిర) 17 అగ్రహా	01 డిసెంబర్	00 17 36 11	10 26 14 39	9 00 52 31	1 07 00 47
25 అగ్రహా	(నిర) 02 పౌష	16 డిసెంబర్	00 17 07 54	10 26 18 15	9 01 16 50	1 06 13 05
10 పౌష	(నిర) 17 పౌష	31 డిసెంబర్	00 16 48 27	10 26 29 32	9 01 44 24	1 05 25 24
		క్రి.శ. 2022				
25 పౌష	(నిర) 02 మాఘు	15 జనవరి	00 16 39 46	10 26 47 58	9 02 13 44	1 04 37 42
10 మాఘు	(నిర) 17 మాఘు	30 జనవరి	00 16 42 45	10 27 12 30	9 02 43 15	1 03 50 01
25 మాఘు	(నిర) 02 ఫాల్గుణ	14 ఫిబ్రవరి	00 16 57 26	10 27 41 50	9 03 11 21	1 03 02 19
10 ఫాల్గుణ	(నిర) 17 ఫాల్గుణ	01 మార్చి	00 17 22 58	10 28 14 21	9 02 36 33	1 02 14 37
25 ఫాల్గుణ	(నిర) 02 చైత్ర	16 మార్చి	00 17 57 57	10 28 48 19	9 03 57 31	1 01 26 56
1944 శక						
10 చైత్ర	(నిర) 17 చైత్ర 5123 కలిశక	31 మార్చి	00 18 40 27	10 29 22 02	9 04 13 10	1 00 39 14
25 చైత్ర	(నిర) 02 వైశాఖ	15 ఏప్రిల్	00 19 28 22	10 29 53 47	9 04 22 46	0 29 51 33

* అంతర్జాతీయ భగోళసమాఖ్య అభిప్రాయ ప్రకారం ‘పూటో’ ఇప్పుడు స్పష్టంగా ఒక కుబ్బగ్రహంగా వర్గీకరించబడింది.

సాంప్రదాయక 27 నక్షత్రాల పేర్లు వివరాలు

క్రమ సంఖ్య	నక్షత్రముల భారతీయ పేరు	విదేశీ నామము			10 ఆప్రాషథ, 1943 శక, (నిర) 17 ఆప్రాషథ 5122 కలి, 1 జూలై '2021 నం.05-29 స.యస్.టి.					
					రేఖాంశాలు	అక్షాంశాలు				
					0	'	"	0	'	"
01	ఆశ్విన	అరిటీన్	ప	షిరాతన్	10	07	01.72	8	29	17.49
02	భరణి	అరిటీన్	41		24	21	02.09	10	27	04.20
03	కృతిక	తోరి	గ	ఆల్చియాన్	36	08	22.34	4	03	11.48
04	రోహిణి	తోరి	అ	ఆల్చిబారన్	45	56	11.96	-5	27	56.90
05	మృగశిర	ఓరియాన్స్	అ		59	51	14.52	-13	21	59.93
06	ఆర్గ్రా	ఓరియాన్స్	అ	బెటల్గూయసి	64	54	06.87	-16	01	27.01
07	పునర్వను	జమినోరమ్	అ	క్యాప్టర్	86	23	13.55	10	05	52.15
08	పుష్యమి	క్యాల్ఫ్రీన్	అ		104	52	09.98	0	04	40.20
09	ఆశ్లేష	ప్రాడ్రె	ఎ		112	14	00.45	-23	26	07.29
10	మఖ	లియోనిన్	అ	రెగ్యులన్	125	58	29.90	0	27	55.93
11	పూర్వపథ్యని	లియోనిన్	అ	జ్యోన్మా	137	27	56.14	14	20	01.84
12	ఉత్తరపథ్యని	లియోనిన్	93		145	07	17.55	17	18	33.24
13	హస్త	కార్య్య	అ	ఆల్గోరియన్	169	35	51.08	-12	11	54.45
14	చిత్ర	వర్షినిన్	అ	స్ట్రో	179	59	17.98	-2	03	21.89
15	స్వాతి	బూటిన్	అ	ఆర్చయారన్	180	22	50.20	30	43	16.83
16	విశాఖ	లిబ్రె	అ	జబిన్ ఇల్ సెమూఛి	201	13	45.79	0	19	49.20
17	అనురాధ	స్క్రూపి	అ	డిమ్మూబా	218	43	06.20	-1	59	20.00
18	జ్యేష్ఠ	స్క్రూపి	అ	ఆస్టరిన్	225	54	33.54	-4	34	22.05
19	మూల	స్క్రూపి	అ	షాలా	240	43	58.64	-13	47	29.16
20	పూర్వాషాఢ	సజటేరియ్	అ		250	43	42.15	-6	28	30.84
21	ఉత్తరాషాఢ	సజటేరియ్	అ	నున్చి	258	31	57.42	-3	27	09.15
22	శ్రవణం	ఆక్షయోల్యి	అ	ఆల్తయోల్	277	55	36.64	29	18	10.08
23	ధనిష్ఠ	డెల్ఫిని	ప	రొటాన్స్	292	29	15.31	31	54	56.83
24	శతభిష	ఎక్స్ట్రారి	అ		317	43	24.42	0	23	13.54
25	పూర్వభాద్రపద	పెగసి	అ	స్క్రూట్	335	31	16.78	31	08	27.47
26	ఉత్తరభాద్రపద	ఆంట్రోమెంట్	అ	ఆల్ఫారాజ్	350	27	17.10	25	40	48.53
27	రేవతి	పిసిసియమ్	అ		356	01	31.48	-0	12	46.43

గ్రహోదయాస్తమయములు
(భారత భూమధ్య కేంద్ర స్థానమునకు గుణించబడినది)
శక 1943; కలిశక 5121-5122; క్రీ.శ. 2021-2022

ప.యన్.టి.

ఐధుడు										గం॥ ని॥
ప్రాగస్తం	చైత్ర	10	1943	చైత్ర	17	5121	మార్చి	31	2021	25-52
పశ్చాదుదయం	వైశాఖ	07	,,	వైశాఖ	14	5122	ఏప్రిల్	27	,,	24-54
పశ్చాదస్తం	జ్యేష్ఠ	13	,,	జ్యేష్ఠ	20	,,	జూన్	03	,,	09-35
ప్రాగుదయం	జ్యేష్ఠ	31	,,	ఆషాఢ	07	,,	జూన్	21	,,	18-49
ప్రాగస్తం	శ్రావణ	01	,,	శ్రావణ	08	,,	జూలై	23	,,	19-51
పశ్చాదుదయం	శ్రావణ	23	,,	శ్రావణ	30	,,	ఆగష్టు	14	,,	20-19
పశ్చాదస్తం	అశ్విన	07	,,	అశ్విన	14	,,	సెప్టెంబర్	29	,,	26-43
ప్రాగుదయం	అశ్విన	22	,,	అశ్విన	29	,,	అక్టోబర్	14	,,	22-23
ప్రాగస్తం	కార్తిక	21	,,	కార్తిక	28	,,	నవంబర్	12	,,	11-06
పశ్చాదుదయం	ఆగ్రహ	29	,,	శాష్ట	06	,,	డిసెంబర్	20	,,	08-32
పశ్చాదస్తం	శాష్ట	28	,,	మాఘ	05	,,	జనవరి	18	2022	25-55
ప్రాగుదయం	మాఘ	07	,,	మాఘ	14	,,	జనవరి	27	,,	26-00
ప్రాగస్తం	ఫాల్గుణ	23	,,	ఫాల్గుణ	30	,,	మార్చి	14	,,	21-46
పశ్చాదుదయం	చైత్ర	22	1944	చైత్ర	29	,,	ఏప్రిల్	12	,,	10-05
శుక్రుడు										
పశ్చాదుదయం	చైత్ర	29	1943	వైశాఖ	06	5122	ఏప్రిల్	19	2021	05-41
పశ్చాదస్తం	శాష్ట	15	,,	శాష్ట	22	,,	జనవరి	05	2022	27-36
ప్రాగుదయం	శాష్ట	21	,,	శాష్ట	28	,,	జనవరి	11	,,	14-00
కుజుడు										
పశ్చాదస్తం	శ్రావణ	19	1943	శ్రావణ	26	5122	ఆగష్టు	10	2021	27-22
ప్రాగుదయం	కార్తిక	29	,,	ఆగ్రహ	06	,,	నవంబర్	20	,,	06-18
సురువు (బృహస్పతి)										
పశ్చాదస్తం	ఫాల్గుణ	03	1943	ఫాల్గుణ	10	5122	ఫిబ్రవరి	22	2022	15-48
ప్రాగుదయం	చైత్ర	02	1944	చైత్ర	09	,,	మార్చి	23	,,	13-26
శని										
పశ్చాదస్తం	మాఘ	02	1943	మాఘ	09	5122	జనవరి	22	2022	09-44
ప్రాగుదయం	ఫాల్గుణ	04	,,	ఫాల్గుణ	11	,,	ఫిబ్రవరి	23	,,	28-38

గ్రహముల దర్శనం

గ్రహము	మొదలు	వరకు	దర్శన కాలము
బుధుడు	- - - 2021	31 మార్చి 2021	తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	27 ఏప్రిల్ „	02 జూన్ „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత
	22 జూన్ „	23 జూలై „	తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	15 ఆగష్ట „	29 సెప్టెంబర్ „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత
	14 అక్టోబర్ „	12 నవంబర్ „	తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	20 డిసెంబర్ „	18 జనవరి 2022	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత
	28 జనవరి 2022	14 మార్చి „	తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
	12 ఏప్రిల్ „	- - - „	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత
శక్తుడు	19 ఏప్రిల్ 2021	05 జనవరి 2022	పశ్చిమాకాశాన సూర్యాస్తం తరువాత
	12 జనవరి 2022	- - -	తూర్పు ఆకాశాన ప్రాతః కాలం వరకు
కుజుడు	- - - 2021	10 ఆగష్ట 2021	అర్ధరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
	11 ఆగష్ట „	20 నవంబర్ „	కనిపించదు
	21 నవంబర్ „	- - -	మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
(బృహసప్తమి)	- - -	30 మే 2021	మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
	31 మే 2021	19 ఆగష్ట „	మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
	20 ఆగష్ట „	20 ఆగష్ట „	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష)
	21 ఆగష్ట „	10 నవంబర్ „	పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి దాటే వరకు
	11 నవంబర్ „	22 ఫిబ్రవరి 2022	పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి ముందు వరకు
	23 ఫిబ్రవరి 2022	22 మార్చి „	కనబడు
శని	- - -	15 మే 2021	మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
	16 మే 2021	01 ఆగష్ట „	మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతః కాలం వరకు
	02 ఆగష్ట „	02 ఆగష్ట „	రాత్రంతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష)
	03 ఆగష్ట „	23 అక్టోబర్ „	పశ్చిమాకాశాన, మధ్యరాత్రి దాటే వరకు

గ్రహము	మొదలు	వరకు	దర్శనకాలం
శని	24 అక్టోబర్ 2021 22 జనవరి 2022 24 ఫిబ్రవరి ,,,	21 జనవరి 2022 23 ఫిబ్రవరి ,,, - - -	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి ముందు వరకు కనిపించదు మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు
ఇంద్ర (యురేనియస్)	- - - 15 ఏప్రిల్ 2021 17 మే ,,, 27 జూలై ,,, 05 నవంబర్ ,,, 06 నవంబర్ ,,, 06 ఫిబ్రవరి 2022 19 ఏప్రిల్ ,,,	14 ఏప్రిల్ 2021 16 మే ,,, 26 జూలై ,,, 04 నవంబర్ ,,, 05 నవంబర్ ,,, 05 ఫిబ్రవరి 2022 18 ఏప్రిల్ ,,, - - -	పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రికి ముందు వరకు కనిపించదు మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు మధ్యరాత్రి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు రాత్రింతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష) పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి ముందు వరకు కనిపించదు
వరణ (నెష్టాయ్న)	- - - 31 మార్చి 2021 17 జూన్ ,,, 14 సెప్టెంబర్ ,,, 15 సెప్టెంబర్ ,,, 12 డిసెంబర్ ,,, 01 మార్చి 2022 02 ఏప్రిల్ ,,,	30 మార్చి 2021 16 జూన్ ,,, 13 సెప్టెంబర్ ,,, 14 సెప్టెంబర్ ,,, 11 డిసెంబర్ ,,, 28 ఫిబ్రవరి 2022 01 ఏప్రిల్ ,,, - - -	కనిపించదు మధ్యరాత్రి దాటిన తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు మధ్యరాత్రికి ముందు నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు రాత్రింతా కనిపిస్తుంది (ప్రతిపక్ష) పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి దాటే వరకు పశ్చిమాకాశాన మధ్యరాత్రి ముందు వరకు కనిపించదు మధ్యరాత్రి తరువాత నుంచి ప్రాతఃకాలం వరకు

* పైన పేర్కొన్న తేదీలు గ్రహముల దర్శనమునకు దగ్గరగా చెప్పడం జరిగింది.

గ్రహముల నిరయన రాశి ప్రవేశములు

(చర అయినాంశ లేక స్థిరబిందువు ఆధారముగా)

శక 1943; కలిశక 5121-5122; క్రీ.శ. 2021-2022

రవి (సూర్యుడు)

రాశి ప్రవేశము	1943-1944 శక మాసములు	5121-5122 కలి శక నిరయన మాసములు	2021-2022 క్రీస్తు శకము ఇంగ్లీషు మాసములు	సమయము (ఐ.యి.ఎ.టి.) గం. ని.
మేషము	23 చైత్ర 1943	30 చైత్ర 5121	13 ఏప్రిల్ 2021	26-33
వృషభము	24 వేశాఖ „	31 వేశాఖ 5122	14 మే „	23-25
మిథునము	25 జ్యేష్ఠ „	01 అషాద్ „	15 జూన్ „	06-01
కర్కాటము	25 అషాద్ „	01 శ్రావణ „	16 జూలై „	16-54
సింహము	25 శ్రావణ „	01 భాద్ర „	16 ఆగష్ట „	25-17
కన్య	25 భాద్ర „	01 అశ్విన „	16 సెప్టెంబర్ „	25-14
తుల	25 అశ్విన „	02 కార్త్తిక ..	17 అక్టోబర్ „	13-12
వృశ్చికము	25 కార్త్తిక ..	02 ఆగ్రహ ..	16 నవంబర్ „	13-03
ధనుస్సు	24 ఆగ్రహ ..	01 పాష ..	15 డిసెంబర్ „	27-44
మకరము	24 పాష ..	01 మాఘ ..	14 జనవరి 2022	14-30
కుంభము	23 మాఘ ..	30 మాఘ ..	12 ఫిబ్రవరి ..	27-28
మినము	23 ఫాల్గుణ ..	30 ఫాల్గుణ ..	14 మార్చి ..	24-16
వేషము	24 చైత్ర 1944	01 వేశాఖ 5123	14 ఏప్రిల్ ..	08-41

బుధుడు

మినము	10 చైత్ర 1943	17 చైత్ర 5121	31 మార్చి 2021	24-44
మేషము	26 చైత్ర ..	03 వేశాఖ 5122	16 ఏప్రిల్ ..	20-58
వృషభము	11 వేశాఖ ..	18 వేశాఖ ..	01 మే ..	05-42
మిథునము	05 జ్యేష్ఠ ..	12 జ్యేష్ఠ ..	26 మే ..	08-29
వృషభము (వక్తి)	12 జ్యేష్ఠ ..	19 జ్యేష్ఠ ..	02 జూన్ ..	26-35
మిథునము	16 అషాద్ ..	23 అషాద్ ..	07 జూలై ..	11-13
కర్కాటము	03 శ్రావణ ..	10 శ్రావణ ..	25 జూలై ..	11-42
సింహము	17 శ్రావణ ..	24 శ్రావణ ..	08 ఆగష్ట ..	25-33
కన్య	04 భాద్ర ..	11 భాద్ర ..	26 ఆగష్ట ..	11-19
తుల	31 భాద్ర ..	07 అశ్విన ..	22 సెప్టెంబర్ ..	08-09
కన్య (వక్తి)	09 అశ్విన ..	16 అశ్విన ..	01 అక్టోబర్ ..	27-03
తుల	11 కార్త్తిక ..	18 కార్త్తిక ..	02 నవంబర్ ..	09-55
వృశ్చికము	29 కార్త్తిక ..	06 ఆగ్రహ ..	20 నవంబర్ ..	28-50
ధనుస్సు	18 ఆగ్రహ ..	25 ఆగ్రహ ..	09 డిసెంబర్ ..	30-06
మకరము	08 పాష ..	15 పాష ..	29 డిసెంబర్ ..	11-31
కుంభము	15 ఫాల్గుణ ..	22 ఫాల్గుణ ..	06 మార్చి 2022	11-22
మినము	03 చైత్ర 1944	10 చైత్ర ..	24 మార్చి ..	10-58
వేషము	18 చైత్ర ..	25 చైత్ర ..	08 ఏప్రిల్ ..	11-59

రాశి ప్రవేశము	1943-1944 శక మాసములు	5121-5122 కలి శక నిరయన మాసములు	2021-2022 కీస్తు శకము ఇంగ్లీషు మాసములు	సమయము (ప.య.న.టి.) దం. ని.
పుత్రుడు				
వేషము	20 చైత్ర 1943	27 చైత్ర 5121	10 ఏప్రిల్ 2021	06-29
వృషభము	14 వైశాఖ „	21 వైశాఖ 5122	04 మే „	13-26
మిథునము	07 జ్యేష్ఠ „	14 జ్యేష్ఠ „	28 మే „	24-01
కర్కాటకము	01 అషాఢ „	08 అషాఢ „	22 జూన్ „	14-22
సింహము	26 అషాఢ „	02 శ్రావణ „	17 జూలై „	09-26
కన్య	20 శ్రావణ „	27 శ్రావణ „	11 అగష్ట „	11-32
తుల	14 భాద్ర „	21 భాద్ర „	05 సెప్టెంబర్ „	24-50
వృశ్చికము	10 అశ్విన „	17 అశ్విన „	02 అక్టోబర్ „	09-47
ధనుస్సు	08 కార్తిక „	15 కార్తిక „	30 అక్టోబర్ „	16-11
మకరము	17 అగ్రహ „	24 అగ్రహ „	08 డిసెంబర్ „	13-51
ధనుస్సు (వంతి)	09 పౌష „	16 పౌష „	30 డిసెంబర్ „	08-00
మకరము	09 ఫాలగ „	15 ఫాలగణ „	27 ఫిబ్రవరి 2022	10-20
కుంభము	10 చైత్ర 1944	17 చైత్ర „	31 మార్చి „	08-41
కుజుడు				
మిథునము	23 చైత్ర 1943	30 చైత్ర 5121	13 ఏప్రిల్ 2021	25-14
కర్కాటకము	12 జ్యేష్ఠ „	19 జ్యేష్ఠ 5122	02 జూన్ „	06-52
సింహము	29 అషాఢ „	05 శ్రావణ „	20 జూలై „	17-55
కన్య	14 భాద్ర „	21 భాద్ర „	05 సెప్టెంబర్ „	27-59
తుల	29 అశ్విన „	06 కార్తిక „	21 అక్టోబర్ „	26-02
వృశ్చికము	13 అగ్రహ „	20 అగ్రహ „	04 డిసెంబర్ „	29-59
ధనుస్సు	26 పౌష „	03 మాఘ „	16 జనవరి 2022	16-31
మకరము	07 ఫాలగ „	14 ఫాలగణ „	26 ఫిబ్రవరి „	15-50
కుంభము	17 చైత్ర 1944	24 చైత్ర „	07 ఏప్రిల్ „	15-16
మరువు (బృహస్పతి)				
కుంభము	15 చైత్ర 1943	22 చైత్ర 5121	05 ఏప్రిల్ 2021	24-24
మకరము(వంతి)	23 భాద్ర „	30 భాద్ర 5122	14 సెప్టెంబర్ „	14-22
కుంభము	29 కార్తిక „	06 అగ్రహ „	20 నవంబర్ „	23-30
మినము	23 చైత్ర 1944	30 చైత్ర „	13 ఏప్రిల్ 2022	15-50
శని				
1943 శక సంవత్సరమంతా మకర రాశిలో ఉంటుంది.				

రాశి ప్రవేశము	1943-1944 శక మాసములు	5121-5122 కలి శక నిరయన మాసములు	2021-2022 క్రీస్తు శకము జంగ్లీము మాసములు	సమయము (ప.యస.టి.) గం. ని.
జంద్ర (యురేనియన్)				
1943 శక సంవత్సరమంతా మేష రాశిలో ఉంటుంది.				
వరుణ (నెప్హ్యూన్)				
మీనము	28 చైత్ర 1944	05 వైశాఖ 5123	18 ఏప్రిల్ 2022	08-33
పూర్వాంగ్				
	1943 శక సంవత్సరమంతా మకర రాశిలో ఉంటుంది.			
రాహు (నిజ)				
మేషము (వక్రి)	26 ఫాల్గుణ 1943	03 చైత్ర 5122	17 మార్చి 2022	06-33
కేతు (నిజ)				
తుల (వక్రి)	26 ఫాల్గుణ 1943	03 చైత్ర 5122	17 మార్చి 2022	06-33
రాహు (మధ్య)				
మేషము (వక్రి)	22 చైత్ర 1944	29 చైత్ర 5122	12 ఏప్రిల్ 2022	13-40
కేతు (మధ్య)				
తుల (వక్రి)	22 చైత్ర 1944	29 చైత్ర 5122	12 ఏప్రిల్ 2022	13-40

రవి మరియు గ్రహముల నక్షత్ర ప్రవేశములు
రవి (సార్యుడు)

నక్షత్రములు	1943 జ్యేష్ఠములు	శక సం॥	నిరయన మాసము	కలిశక	ఆంగ్ సంవత్సరము	క్రీ.క.	సుయము
			జ్యేష్ఠములు		జ్యేష్ఠములు		(ఐ.ఎస్.ఐ.)
							గం. ని.
27 రేవతి	చైత్ర	10	1943	చైత్ర	17	5121	మార్చి 31
01 అశ్వని	చైత్ర	23	,,	చైత్ర	30	,,	ఏప్రిల్ 13
02 భరణి	వైశాఖ	07	,,	వైశాఖ	14	5122	ఏప్రిల్ 27
03 కృత్తిక	వైశాఖ	21	,,	వైశాఖ	28	,,	మే 11
04 రోహిణి	జ్యేష్ఠ	04	,,	జ్యేష్ఠ	11	,,	మే 25
05 మృగశిర	జ్యేష్ఠ	18	,,	జ్యేష్ఠ	25	,,	జూన్ 08
06 ఆరుద్ర	ఆషాఢ	01	,,	ఆషాఢ	08	,,	జూన్ 22
07 పునర్వసు	ఆషాఢ	14	,,	ఆషాఢ	21	,,	జూలై 05
08 పుష్యమి	ఆషాఢ	28	,,	శావణి	04	,,	జూలై 19
09 త్రయోదశి	శావణి	11	,,	శావణి	18	,,	ఆగష్టు 02
10 మఘ	శావణి	25	,,	భాద్ర	01	,,	ఆగష్టు 16
11 హృషిఫల్గుని	భాద్ర	08	,,	భాద్ర	15	,,	ఆగష్టు 30
12 ఉత్తరఫల్గుని	భాద్ర	22	,,	భాద్ర	29	,,	సెప్టెంబర్ 13
13 హస్త	అశ్విన	05	,,	అశ్విన	12	,,	సెప్టెంబర్ 27
14 చిత్ర	అశ్విన	18	,,	అశ్విన	25	,,	అక్టోబర్ 10
15 స్వాతి	కార్టీక	02	,,	కార్టీక	09	,,	అక్టోబర్ 24
16 విశాఖ	కార్టీక	15	,,	కార్టీక	22	,,	నవంబర్ 06
17 అనురాధ	కార్టీక	28	,,	ఆగ్రహ	05	,,	నవంబర్ 19
18 జ్యేష్ఠ	ఆగ్రహ	11	,,	ఆగ్రహ	18	,,	డిసెంబర్ 02
19 మూల	ఆగ్రహ	24	,,	పౌష	01	,,	డిసెంబర్ 15
20 పూర్వాషాఢ	పౌష	07	,,	పౌష	14	,,	డిసెంబర్ 28
21 ఉత్తరాషాఢ	పౌష	21	,,	పౌష	28	,,	జనవరి 11
22 శ్రవణం	మాఘ	04	,,	మాఘ	11	,,	జనవరి 24
23 ధనిష్ఠ	మాఘ	17	,,	మాఘ	24	,,	ఫిబ్రవరి 06
24 శతభిషం	మాఘ	30	,,	ఫాల్గుణ	07	,,	ఫిబ్రవరి 19
25 పూర్వభాద్ర	ఫాల్గుణ	13	,,	ఫాల్గుణ	20	,,	మార్చి 04
26 ఉత్తరభాద్ర	ఫాల్గుణ	27	,,	చైత్ర	04	,,	మార్చి 18
27 రేవతి	చైత్ర	10	1944	చైత్ర	17	,,	మార్చి 31
01 అశ్వని	చైత్ర	24	,,	వైశాఖ	01	5123	ఏప్రిల్ 14

నక్షత్రములు	1943 శక తేది మాసములు	శక నం॥	నిరయన మాసము	కలిశక	ఆంగ్ల సంవత్సరము	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని.
బుధుడు							
25 పూర్వభాద్ర	చైత్ర	04	1943	చైత్ర	11	5121	మార్చి 25
26 ఉత్తరభాద్ర	చైత్ర	12	,,	చైత్ర	19	,,	ఎప్రిల్ 02
27 రేవతి	చైత్ర	19	,,	చైత్ర	26	,,	ఎప్రిల్ 09
01 ఆశ్వని	చైత్ర	26	,,	వైశాఖ	03	5122	ఎప్రిల్ 16
02 భరణి	వైశాఖ	02	,,	వైశాఖ	09	,,	ఎప్రిల్ 22
03 కృత్తిక	వైశాఖ	09	,,	వైశాఖ	16	,,	ఎప్రిల్ 29
04 రోహణి	వైశాఖ	16	,,	వైశాఖ	23	,,	మే 06
05 మృగశిర	వైశాఖ	26	,,	జ్యేష్ఠ	02	,,	మే 16
04 రోహణి(వక్రి)	జ్యేష్ఠ	26	,,	ఆషాఢ	02	,,	జూన్ 16
05 మృగశిర	ఆషాఢ	07	,,	ఆషాఢ	14	,,	జూన్ 28
06 అరుద్ర	ఆషాఢ	21	,,	ఆషాఢ	28	,,	జూలై 12
07 పునర్వను	ఆషాఢ	29	,,	క్రావణ	05	,,	జూలై 20
08 పుష్యమి	క్రావణ	04	,,	క్రావణ	11	,,	జూలై 26
09 ఆశ్లేష	క్రావణ	11	,,	క్రావణ	18	,,	ఆగష్ట 02
10 మథు	క్రావణ	17	,,	క్రావణ	24	,,	ఆగష్ట 08
11 పూర్వఫల్ముని	క్రావణ	25	,,	భాద్ర	01	,,	ఆగష్ట 16
12 ఉత్తరఫల్ముని	భాద్ర	02	,,	భాద్ర	09	,,	ఆగష్ట 24
13 హస్త	భాద్ర	11	,,	భాద్ర	18	,,	సెప్టెంబర్ 02
14 చిత్ర	భాద్ర	22	,,	భాద్ర	29	,,	సెప్టెంబర్ 13
13 హస్త (వక్రి)	అశ్విన	16	,,	అశ్విన	23	,,	అక్టోబర్ 08
14 చిత్ర	కార్తిక	06	,,	కార్తిక	13	,,	అక్టోబర్ 28
15 స్వతి	కార్తిక	15	,,	కార్తిక	22	,,	నవంబర్ 06
16 విశాఖ	కార్తిక	23	,,	కార్తిక	30	,,	నవంబర్ 14
17 అనురాధ	ఆగ్రహ	02	,,	ఆగ్రహ	09	,,	నవంబర్ 23
18 జ్యేష్ఠ	ఆగ్రహ	10	,,	ఆగ్రహ	17	,,	డిసెంబర్ 01
19 మూల	ఆగ్రహ	18	,,	ఆగ్రహ	25	,,	డిసెంబర్ 09
20 పూర్వాషాఢ	ఆగ్రహ	27	,,	పౌష	04	,,	డిసెంబర్ 18
21 ఉత్తరాషాఢ	పౌష	06	,,	పౌష	13	,,	డిసెంబర్ 27
22 శ్రవణం	పౌష	15	,,	పౌష	22	,,	జనవరి 05
21 ఉత్తరాషాఢ (వక్రి)	మాఘ	02	,,	మాఘ	09	,,	జనవరి 22
						2022	18-03
						,,	25-19

నక్కతములు	1943 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిషక	ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని.
22 శ్రవణం	మాఘ 29	1943	శాలృణ 06	5122	ఫిబ్రవరి 18	2021	30-23
23 ధనిష్ఠ	శాలృణ 10	„	శాలృణ 17	„	మార్చి 01	„	20-32
24 శతభిష	శాలృణ 19	„	శాలృణ 26	„	మార్చి 10	„	19-43
25 పూర్వాభాద్ర	శాలృణ 27	„	చైత్ర 04	„	మార్చి 18	„	21-08
26 ఉత్తరాభాద్ర	చైత్ర 04	1944	చైత్ర 11	„	మార్చి 25	„	29-42
27 రేవతి	చైత్ర 11	„	చైత్ర 18	„	ఏప్రిల్ 01	„	24-54
01 అశ్వమి	చైత్ర 18	„	చైత్ర 25	„	ఏప్రిల్ 08	„	11-59
02 భరణి	చైత్ర 24	„	వైశాఖ 01	5123	ఏప్రిల్ 14	„	25-20

శుక్రదు

27 రేవతి	చైత్ర 09	1943	చైత్ర 16	5121	మార్చి 30	2021	12-33
01 అశ్వమి	చైత్ర 20	„	చైత్ర 27	„	ఏప్రిల్ 10	„	06-29
02 భరణి	చైత్ర 30	„	వైశాఖ 07	5122	ఏప్రిల్ 20	„	25-06
03 కృత్తిక	వైశాఖ 11	„	వైశాఖ 18	„	మే 01	„	20-29
04 రోహిణి	వైశాఖ 22	„	వైశాఖ 29	„	మే 12	„	16-33
05 మృగశిర	జ్యేష్ఠ 02	„	జ్యేష్ఠ 09	„	మే 23	„	13-19
06 ఆరుద్ర	జ్యేష్ఠ 13	„	జ్యేష్ఠ 20	„	జూన్ 03	„	10-53
07 పునర్వసు	జ్యేష్ఠ 24	„	జ్యేష్ఠ 31	„	జూన్ 14	„	09-08
08 పుష్యమి	అషాఢ 04	„	అషాఢ 11	„	జూన్ 25	„	08-14
09 ఆశ్లేష	అషాఢ 15	„	అషాఢ 22	„	జూలై 06	„	08-19
10 మఖ	అషాఢ 26	„	క్రావణ 02	„	జూలై 17	„	09-26
11 పూర్వాభాద్ర	క్రావణ 06	„	క్రావణ 13	„	జూలై 28	„	12-00
12 ఉత్తరాభాద్ర	క్రావణ 17	„	క్రావణ 24	„	ఆగష్ట 08	„	16-12
13 హస్త	క్రావణ 28	„	భాద్ర 04	„	ఆగష్ట 19	„	22-24
14 చిత్ర	భాద్ర 09	„	భాద్ర 16	„	ఆగష్ట 31	„	07-16
15 స్వాతి	భాద్ర 20	„	భాద్ర 27	„	సెప్టెంబర్ 11	„	19-17
16 విశాఖ	అశ్విన 01	„	అశ్విన 08	„	సెప్టెంబర్ 23	„	11-39
17 అనురాగ	అశ్విన 13	„	అశ్విన 20	„	ఆక్టోబర్ 05	„	10-04
18 జ్యేష్ఠ	అశ్విన 25	„	కార్తిక 02	„	ఆక్టోబర్ 17	„	17-25
19 మూల	కార్తిక 08	„	కార్తిక 15	„	ఆక్టోబర్ 30	„	16-11
20 పూర్వాషాఢ	కార్తిక 22	„	కార్తిక 29	„	నవంబర్ 13	„	20-50

నక్షత్రములు	1943 శక తేది మాసములు	శక నం॥	నిరయన మాసము	కలిశక	అంగ్ సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని.
21 ఉత్తరాషాఢ	ఆగ్రహః 10	1943	ఆగ్రహః 17	5122	డిసెంబర్ 01	2021	19-35
20 పూర్వాషాఢ(వర్ణి)	పౌష 15	,,	పౌష 22	,,	జనవరి 05	2022	18-37
21 ఉత్తరాషాఢ	ఫాల్గుణ 03	,,	ఫాల్గుణ 10	,,	ఫిబ్రవరి 22	,,	22-39
22 శ్రవణ	ఫాల్గుణ 19	,,	ఫాల్గుణ 26	,,	మార్చి 10	,,	27-55
23 ధనిష్ఠ	చైత్ర 03	1944	చైత్ర 10	,,	మార్చి 24	,,	21-50
24 శతభిష	చైత్ర 16	,,	చైత్ర 23	,,	ఏప్రిల్ 06	,,	15-23
25 పూర్వాభాద్ర	చైత్ర 28	,,	వైశాఖ 05	5123	ఏప్రిల్ 18	,,	20-10

కుజుడు

05 మృగశిర	చైత్ర 12	1943	చైత్ర 19	5121	ఏప్రిల్ 02	2021	23-09
06 ఆరుద్ర	వైశాఖ 04	,,	వైశాఖ 11	5122	ఏప్రిల్ 24	,,	25-38
07 పునర్వసు	వైశాఖ 26	,,	జ్యేష్ఠ 02	,,	మే 16	,,	23-08
08 పుష్యమి	జ్యేష్ఠ 17	,,	జ్యేష్ఠ 24	,,	జూన్ 07	,,	17-02
09 త్రయోదశ	ఆషాఢ 08	,,	ఆషాఢ 15	,,	జూన్ 29	,,	07-28
10 మఖ	ఆషాఢ 29	,,	శ్రావణ 05	,,	జూలై 20	,,	17-55
11 పూర్వాషాఢని	శ్రావణ 19	,,	శ్రావణ 26	,,	ఆగష్ట 10	,,	23-31
12 ఉత్తరాషాఢని	భాద్ర 09	,,	భాద్ర 16	,,	ఆగష్ట 31	,,	23-09
13 హస్త	భాద్ర 30	,,	అశ్విన 06	,,	సెప్టెంబర్ 21	,,	15-46
14 చిత్ర	అశ్విన 19	,,	అశ్విన 26	,,	అక్టోబర్ 11	,,	24-38
15 స్వాతి	కార్యుక 09	,,	కార్యుక 16	,,	అక్టోబర్ 31	,,	25-19
16 విశాఖ	కార్యుక 29	,,	ఆగ్రహః 06	,,	నవంబర్ 20	,,	17-27
17 అనురాధ	ఆగ్రహః 18	,,	ఆగ్రహః 25	,,	డిసెంబర్ 09	,,	25-06
18 జ్యేష్ఠ	పౌష 07	,,	పౌష 14	,,	డిసెంబర్ 28	,,	24-41
19 మూల	పౌష 26	,,	మాఘ 03	,,	జనవరి 16	2022	16-31
20 పూర్వాషాఢ	మాఘ 14	,,	మాఘ 21	,,	ఫిబ్రవరి 03	,,	25-19
21 ఉత్తరాషాఢ	ఫాల్గుణ 02	,,	ఫాల్గుణ 09	,,	ఫిబ్రవరి 21	,,	28-02
22 శ్రవణం	ఫాల్గుణ 20	,,	ఫాల్గుణ 27	,,	మార్చి 11	,,	25-33
23 ధనిష్ఠ	చైత్ర 08	1944	చైత్ర 15	,,	మార్చి 29	,,	19-19
24 శతభిష	చైత్ర 26	,,	వైశాఖ 03	5123	ఏప్రిల్ 16	,,	10-58

గురువు (బృహస్పతి)

24 శతభిష	జ్యేష్ఠ 01	1943	జ్యేష్ఠ 08	5122	మే 22	2021	06-48
23 ధనిష్ఠ (వర్ణి)	ఆషాఢ 29	,,	శ్రావణ 05	,,	జూలై 20	,,	10-24
24 శతభిష	పౌష 12	,,	పౌష 19	,,	జనవరి 02	2022	15-50
25 పూర్వాభాద్ర	ఫాల్గుణ 11	,,	ఫాల్గుణ 18	,,	మార్చి 02	,,	11-10

నక్కతములు	1943 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	అంగ్ సంవత్సరము	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యస్.టి.) గం. ని.
23 ధనిష్ఠ	మాఘ 28	1943	షాల్యం 05	5122	ఫిబ్రవరి 17	2022	25-20
ఇంద్ర (యురేనియన్)							
1943 శక సంవత్సరమంతా 2 - భరణి నక్కతంలో ఉంటాడు.							
వరణ (నెప్హ్యూన్)							
1943 శక సంవత్సరమంతా 25 పూర్వాభాద్ర నక్కతంలో ఉంటాడు.							
యమ (పూటో)							
1943 శక సంవత్సరమంతా 21 ఉత్తరాషాఢ నక్కతంలో ఉంటాడు.							
రాహు (నిజ)							
03 కృత్తిక (వక్రి)	భాద్ర 28	1943	అశ్విన 04	5122	సెప్టెంబర్ 19	2021	23-41
కేతు (నిజ)							
17 అనురాధ(వక్రి)	వైశాఖ 19	1943	వైశాఖ 26	5122	మే 09	2021	24-25
16 విశాఖ(వక్రి)	మాఘ 25	,,	షాల్యం 02	,,	ఫిబ్రవరి 14	2022	13-30
రాహు (మధ్య)							
03 కృత్తిక (వక్రి)	అశ్విన 13	1943	అశ్విన 20	5122	ఆకోబర్ 05	2021	20-41
కేతు (మధ్య)							
17 అనురాధ(వక్రి)	జ్యేష్ఠ 11	1943	జ్యేష్ఠ 18	5122	జూన్ 01	2021	25-21
16 విశాఖ(వక్రి)	మాఘ 19	,,	మాఘ 26	,,	ఫిబ్రవరి 08	2022	16-00

గ్రహముల వక్రము
శక 1943; కలిశక 5121-5122; క్రీ.శ. 2021-2022

బుధుడు								
ఖుజు / వక్ర	1943 శక తేది మాసములు	శక సం॥	నిరయన మాసము తేది మాసములు	కలిశక	ఆంగ్ల సంవత్సరము తేది మాసములు	క్రీ.శ.	సమయము (ఐ.యె.ఎ.టి.) గం. ని.	
వక్రారంభము	జ్యేష్ఠ 08	1943	జ్యేష్ఠ 15	5122	మే 29	2021	28-10	
బుధుజు	ఆషాఢ 01	„	ఆషాఢ 08	„	జూన్ 22	„	27-24	
వక్రారంభము	ఆశ్విన 05	„	ఆశ్విన 12	„	సెప్టెంబర్ 27	„	10-29	
బుధుజు	ఆశ్విన 26	„	కార్తిక 03	„	అక్టోబర్ 18	„	20-50	
వక్రారంభము	పౌష 24	„	మాఘ 01	„	జనవరి 14	2022	17-09	
బుధుజు	మాఘ 15	„	మాఘ 22	„	ఫిబ్రవరి 04	„	09-57	
శుక్రుడు								
వక్రారంభము	ఆగ్రహ 28	1943	పౌష 05	5122	డిసెంబర్ 19	2021	16-05	
బుధుజు	మాఘ 09	„	మాఘ 16	„	జనవరి 29	2022	14-18	
కుజుడు								
1943 శక సంవత్సరముంతా బుధుజు క్రమంలో సంచరించును.								
సురువు (బృహస్పతి)								
వక్రారంభము	జ్యేష్ఠ 30	1943	ఆషాఢ 06	5122	జూన్ 20	2021	20-36	
బుధుజు	ఆశ్విన 26	„	కార్తిక 03	„	అక్టోబర్ 18	„	11-00	
శని								
వక్రారంభము	జ్యేష్ఠ 02	1943	జ్యేష్ఠ 09	5122	మే 23	2021	14-50	
బుధుజు	ఆశ్విన 19	„	ఆశ్విన 26	„	అక్టోబర్ 11	„	07-49	
ఇంద్ర (యురోనియస్)								
వక్రారంభము	క్రావణ 29	1943	భాద్ర 05	5122	ఆగష్టు 20	2021	07-09	
బుధుజు	పౌష 28	„	మాఘ 05	„	జనవరి 18	2022	20-58	
వరుణ (నెప్హ్యూన్)								
వక్రారంభము	ఆషాఢ 04	1943	ఆషాఢ 11	5122	జూన్ 25	2021	24-48	
బుధుజు	ఆగ్రహ 10	„	ఆగ్రహ 17	„	డిసెంబర్ 01	„	18-55	
యమ (పూటో)								
వక్రారంభము	వైశాఖ 07	1943	వైశాఖ 14	5122	ఏప్రిల్ 27	2021	25-26	
బుధుజు	ఆశ్విన 14	„	ఆశ్విన 21	„	అక్టోబర్ 06	„	23-54	

గ్రహణములు

1943 శక సంవత్సరం (క్రీస్తు శకం 2021-2022)

ఈ సంవత్సరంలో నాలుగు గ్రహణములు సంభవించున్నాయి.
సూర్య గ్రహణములు రెండు, చంద్ర గ్రహణములు రెండు

గ్రహణములు - వివరాలు

(ఈ గ్రహణాల వివరాలు పంచాంగంలోని ఆయా తేదీలలో విపులంగా వివరించడం జరిగింది.)

1. చంద్ర గ్రహణము (సంపూర్ణ) : 05 జ్యేష్ఠ, (నిర) 12 జ్యేష్ఠ 5122 కలి, 26 మే, 2021
(గం.15-15ని.లకు మొదలు గం.18-23ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.
2. సూర్య గ్రహణము (వార్షిక) : 20 జ్యేష్ఠ, (నిర) 27 జ్యేష్ఠ 5122 కలి, 10 జూన్, 2021
(గం.13-43ని.లకు మొదలు గం.18-41ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనబడు.
3. చంద్ర గ్రహణము (పాక్షిక) : 28 కార్తీక, (నిర) 05 ఆగ్రహయణ, 5122 కలి, 19 నవంబర్, 2021
(గం.12-48ని.లకు మొదలు గం.16-17ని.ల వరకు) భారతదేశంలో కనిపిస్తుంది.
4. సూర్య గ్రహణము (సంపూర్ణ) : 13 ఆగ్రహయణ, (నిర) 20 ఆగ్రహయణ, 5122 కలి,
04 డిసెంబర్, 2021 (గం.10-59ని.లకు మొదలు గం.15-07ని.ల వరకు) భారతదేశంలో
కనబడు.

**సూర్య సిద్ధాంత మూలకములకు బీజ సంస్కరములు చేసిన
ప్రహముల నిరయన మధ్య భాగాలు**

షైత 1, 1943 శక; (నిర) షైత 8, 5121 కలిశక; మార్చి 22, క్రీ.శ. 2021

ఉదయము గం. 5-30 ఐ.యి.ఎస్.టి.

	సూర్యసిద్ధాంత మధ్యమ భాగాలు				బీజ సంస్కరము			నిరయన మూలక మధ్యమ భాగాలు (ఆధునికము)			
	S	°	'	"	°	'	"	S	°	'	"
మధ్యమ సూర్యాడు (రవి మధ్య)	11	05	13	18.12	+0	21	04.33	11	05	34	22.45
సౌర సమీప బిందువు (రవి మందోచ్చ + 180°)	08	17	17	42.87	+1	51	24.85	08	19	09	07.72
మధ్యమ చంద్రుడు (చంద్ర మధ్య)	02	17	39	31.22	+0	10	17.49	02	17	49	48.71
చంద్ర సమీప బిందువు (చంద్ర మందోచ్చ + 180°)	06	28	30	49.29	-5	52	26.59	06	22	38	22.70
రాహు / చంద్ర కక్షాపాతం	01	24	24	45.21	-3	56	31.18	01	20	28	14.03
+ మధ్యమ బుధుడు (బుధ శీఫ్రోచ్చ)	09	02	13	42.69	-6	09	42.22	08	26	04	00.47
+ మధ్యమ శుక్రుడు (శుక్ర శీఫ్రోచ్చ)	11	13	52	38.58	-8	26	34.42	11	05	26	04.16
మధ్యమ కుజుడు (కుజ (మంగళ) మధ్య)	02	11	17	04.08	+1	49	24.91	02	13	06	28.99
మధ్యమ గురువు (బృహసప్తమి మధ్య)	09	29	08	50.64	-4	39	15.31	09	24	29	35.33
మధ్యమ శని (శని మధ్య)	09	09	16	02.82	+6	16	46.06	09	15	32	48.88

వివరణ: మధ్యమ అయినాంశ 1 షైత, 1943 కలిశక; (నిరయన) 8 షైత 5121 కలిశక; 22 మార్చి 2021, $24^{\circ} 09' 13''$
+ పంచాంగమునందు ఇవ్వబడిన గ్రహముల యొక్క రేఖాంశములు ఈ విలువల మీద ఆధారపడి ఇవ్వడమైనది.
+ బుధ మరియు శుక్రుని యొక్క సగటు స్థానాలకు సమీప బిందువు వద్ద వాటి సగటు స్థానాలకు (శీఫ్రోచ్చలుగా)
గుణించడం జరిగింది.

జాతీయ పఖ్యాజము
శక సంవత్సరం 1943
కలి సంవత్సరం 5121-5122
(క్రీస్తు శకము 2021-2022)

జాతీయ పణ్ణు)జము
శక సంవత్సరం 1943 కలి సంవిత్సరం 5121-22
(త్రి.శ. 2021-2022)

చైత్ర [(నిర) చైత్ర-వేశాఖ, 5121-5122 K.E.] (మార్చి - ఏప్రిల్, 2021 A.D.)					వేశాఖ [(నిర) వేశాఖ-జ్యేష్ఠ, 5122 K.E.] (ఏప్రిల్ - మే, 2021 A.D.)			
7	14	21	28		5	12	19	26
14	21	28	5		12	19	26	2
28	4	11	18		25	2	9	16
1	8	15	22	29	6	13	20	27
8	15	22	29	6	13	20	27	3
22	29	5	12	19	26	3	10	17
2	9	16	23	30	7	14	21	28
9	16	23	30	7	14	21	28	4
23	30	6	13	20	27	4	11	18
3	10	17	24		1	8	15	22
10	17	24	1		8	15	22	5
24	31	7	14		21	28	5	12
4	11	18	25		2	9	16	23
11	18	25	2		9	16	23	6
25	1	8	15		22	29	6	13
5	12	19	26		3	10	17	24
12	19	26	3		10	17	24	7
26	2	9	16		23	30	7	14
6	13	20	27		4	11	18	25
13	20	27	4		11	18	25	1
27	3	10	17		24	1	8	15
జ్యేష్ఠ [(నిర) జ్యేష్ఠ-అషాద్, 5122 K.E.] (మే - జూన్, 2021 A.D.)					ఆషాద్ [(నిర) ఆషాద్-గౌహణ 5122 K.E.] (జూన్ - జూలై, 2021 A.D.)			
30	2	9	16	23		6	13	20
6	9	16	23	30		13	20	27
20	23	30	6	13		27	4	11
31	3	10	17	24		7	14	21
7	10	17	24	31		14	21	28
21	24	31	7	14		28	5	12
4	11	18	25			1	8	15
11	18	25	1			8	15	22
25	1	8	15			22	29	6
5	12	19	26			2	9	16
12	19	26	2			9	16	23
26	2	9	16			23	30	6
6	13	20	27			3	10	17
13	20	27	3			10	17	24
27	3	10	17			24	1	8
7	14	21	28			4	11	18
14	21	28	4			11	18	25
28	4	11	18			25	2	9
1	8	15	22	29		5	12	19
8	15	22	29	5		12	19	26
22	29	5	12	19		26	3	10

జాతీయ పశ్చాజము
శక సంవత్సరం 1943 కలి సంవత్సరం 5122
(క్రి.శ. 2021)

తొవణ [(నిర) తొవణ-బాద్ర, 5122 K.E.] (జూలై - అగష్టు, 2021 A.D.)						బాద్ర [(నిర) బాద్ర-అళ్చిన 5122 K.E.] (అగష్టు - సెప్టెంబర్, 2021 A.D.)			
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	30
27	3	10	17			24	31	7	14
6	13	20	27			3	10	17	24
13	20	27	3			10	17	24	31
28	4	11	18			25	1	8	15
7	14	21	28			4	11	18	25
14	21	28	4			11	18	25	1
29	5	12	19			26	2	9	16
1	8	15	22	29		5	12	19	26
8	15	22	29	5		12	19	26	2
23	30	6	13	20		27	3	10	17
2	9	16	23	30		6	13	20	27
9	16	23	30	6		13	20	27	3
24	31	7	14	21		28	4	11	18
అళ్చిన [(నిర) అళ్చిన-కార్తిక, 5122 K.E.] (సెప్టెంబర్ - అక్టోబర్, 2021 A.D.)						కార్తిక [(నిర) కార్తిక-అగ్రహయణ, 5122 K.E.] (అక్టోబర్ - నవంబర్, 2021 A.D.)			
4	11	18	25			30	2	9	16
11	18	25	2			7	9	16	23
26	3	10	17			21	24	31	7
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
3	10	17	24			1	8	15	22
10	17	24	1			8	15	22	6
25	2	9	16			23	30	6	13

జాతీయ పణ్ణుజము
శక సంవత్సరం 1943 కలిషంపురం 5122
(తృప. 2021-2022)

ఆగ్రహోయణ [(నిర) ఆగ్రహోయణ-పొష, 5122 K.E.] (నవంబర్ - డిసెంబర్, 2021 A.D.)						పొష [(నిర) పొష-మాఘ, 5122 K.E.] (డిసెంబర్ - జనవరి, 2021-22 A.D.)				
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	
6	13	20	27			4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
27	4	11	18			25	1	8	15	
మాఘ [(నిర) మాఘ-పాలుణ, 5122 K.E.] (జనవరి - ఫిబ్రవరి, 2022 A.D.)						పాలుణ [(నిర) పాలుణ-చైత్ర, 5122 K.E.] (ఫిబ్రవరి - మార్చి, 2022 A.D.)				
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	
2	9	16	23	30		7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
22	29	5	12	19		26	5	12	19	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2021**

The booklet is off - printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the times of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed Methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs.25-00 per copy

Copies available from:

The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT,
Plot-8, Block-AQ, Sector-V, Salt Lake,
Mahish Bathan, Kolkata-700 091.
Telephone : (033) 2367-1200 / 1201 / 1202
Fax : (033) 2367-1203
E-mail : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
For the Year 2021**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the Sixty Fourth year of publication with the 2021 issue. It contains astronomical data relating to the position of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc. for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar given tithis, nakshatras, yogas and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

Price : Paper Bound Rs.600-00

RASHTRIYA PANCHANG FOR 1943 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

- (1) The Director, Positional Astronomy Centre
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot-8, Block-AQ, Sector-V, Salt Lake,
Mahish Bathan, Kolkata-700 091
Telephone : (033) 2367-1200 / 1201 / 1202
Fax : (033) 2367-1203
E-mail : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in
- (2) Office of the Director General of Meteorology
India Meteorological Department
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi - 110 003.