

ശ്രീ
രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം
(മലയാളം)
ശകവർഷം 1940
കലി വർഷം 5118-19
(2018-2019 A. D.)

RASHTRIYA PANCHANG
(MALAYALAM)
SAKA ERA 1940 SE
KALI ERA 5118-19
(2018-2019 A. D.)



©

ദി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മെറ്റീരിയോളജി
(ലോഡി റോഡ്, ന്യൂ ഡെൽഹി)യുടെ പേരിൽ
പബ്ലിക്കേഷൻ കൺട്രോളർ (സിവിൽ) ലൈൻസ്,
ഡെൽഹി) പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്.

2018

ആമുഖം

ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ശകവർഷം 1879 (1957-58 AD) മുതൽ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള വിവിധരീതിയിലുള്ള കലണ്ടർ ഗണിത ക്രമങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനും ആധുനിക ശാസ്ത്രാടിസ്ഥാനത്തിൽ പഞ്ചാംഗ ഗണിതം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും വേണ്ടിയാണ്, ഇത്തരമൊരു ഉദ്യമം ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന ഭാഷകളിലാണ്.

ആസ്സാമീസ്, ബംഗാളി, ഇംഗ്ലീഷ്, ഗുജറാത്തി, ഹിന്ദി, കന്നഡ, മലയാളം, മറാത്തി, ഒറിയ, പഞ്ചാബി, സംസ്കൃതം, തമിഴ്, തെലുഗു, ഉറുദു.

ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നക്ഷത്രചാന്ദ്രസമയം, സമയതാരതമ്യം സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമനം, തിഥി നക്ഷത്രം യോഗം കരണം സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ രാശി ചാരം, നക്ഷത്രചാരം ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിരയണ സ്ഥിതികൾ തുടങ്ങിയ ജ്യോതിശാസ്ത്ര പരവുമ്പെ പഞ്ചാംഗ പരവുമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയെല്ലാം തന്നെ ആധുനിക ശാസ്ത്രതത്ത്വങ്ങളനുസരിച്ച് ഗണിക്കപ്പെട്ടവയാണ്. കൂടാതെ ജൂലിയൻ തീയതി, കലി, അഹർഗണം, ചന്ദ്രന്റെ പ്രായം, ഘട്ടങ്ങൾ, സൂര്യകാന്തി, മധ്യാഹ്നസമയം, നാല് മെട്രോ പോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയ കാലത്തിനനുസരിച്ചുള്ള ലഗ്നാരംഭം തുടങ്ങിയവയും ദൈനംദിനമായിത്തന്നെ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഉത്സവങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും പ്രത്യേകമായിത്തന്നെ പട്ടിക ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ സൗകര്യത്തിനുവേണ്ടി, 'പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ' എന്ന പേരിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇനങ്ങൾ വേറെത്തന്നെ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1940 ശകവർഷം (2018-19AD) ത്തേക്ക് ആവശ്യമായിട്ടുള്ള ഈ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രസിദ്ധീകരണവും ശ്രീ. എസ്. സെൻ ഡയറക്ടറായിട്ടുള്ള കല്ലത്തയിലെ പൊസിഷണൽ ആസ്സോസിയേഷൻ സെന്ററിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് നിർവ്വഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ കല്ലത്തയിലെ ഡയറക്ടർ ശ്രീ എസ്. സെന്നിന്റെ മേൽ നോട്ടത്തിലാണ് ഇത് നിർവ്വഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. മലയാള ഭാഷയിലേക്കുള്ള ഇതിന്റെ വിവർത്തനം പ്രത്യേകിച്ച് മതപരമായ വിശേഷ ദിവസങ്ങൾ, വിവാഹം, ഉപനയനം എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട വിശേഷങ്ങളുടെ ദിവസ നിർണ്ണയം എന്നിവ നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നത് ജ്യോതിർഗണിതാചാര്യ - പണ്ഡിറ്റ് ശ്രീ സദനം നാരായണപ്പൊതുവാൾ(ജ്യോതിസ്സദനം പയ്യന്നൂർ) ആകുന്നു.

ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം രാജ്യത്തിന് മുഴുവനായും ഒരു മാനകപഞ്ചാംഗമായി ഉപയോഗപ്പെടുമെന്നും, കൃത്യമായ സമയവിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന ഒരു ഗ്രന്ഥസ്രോതസ്സായി പ്രയോജനപ്പെടുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുകയാണ്.

എന്ന്

ഡോ.കെ.ജെ. രമേശ്
മെറ്റീരിയോളജി ഡയറക്ടർ

ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്

മൗസം ഭവൻ,

ലോഡി റോഡ്

ന്യൂഡൽഹി -110 003

27 ശ്രാവണം, 1939 ശകവർഷം,

03 ഭാദ്രം, 5118 കലിവർഷം

18 ആഗസ്റ്റ്, 2017, AD

വിഷയവിവരം

അദ്ധ്യായം		പേജ്
1.	പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും	i
2.	വിവരണം	iv
3.	സൂര്യന്റേയും, ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണരാശി ചക്രം (സചിത്ര വിവരണം)	xi
4.	ക്രോണോളജികൾ വർഷങ്ങൾ	xii
5.	പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ	xiii
6.	തീഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, രാശി-ഇവയുടെ നാമങ്ങളുടെ പട്ടിക	xvii
7.	ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്ര പരമായ വിവിധ വസ്തുതകൾ	xviii
8.	ദിവസക്രമങ്ങളിൽ പഞ്ചാംഗ വിവരണങ്ങൾ	
	ചൈത്രം, (നി) ചൈത്രം-വൈശാഖം	01
	വൈശാഖം (നി) വൈശാഖം-ജ്യേഷ്ഠം	09
	ജ്യേഷ്ഠം (നി) ജ്യേഷ്ഠം-ആഷാഢം	17
	ആഷാഢം (നി) ആഷാഢം-ശ്രാവണം	25
	ശ്രാവണം (നി) ശ്രാവണം-ഭാദ്രം	33
	ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം - ആശ്വിനം	42
	ആശ്വിനം (നി) ആശ്വിനം-കാർത്തികം	50
	കാർത്തികം (നി) കാർത്തികം-ആഗ്രഹായണം	58
	ആഗ്രഹായണം (നി) ആഗ്രഹായണം-പൗഷം	66
	പൗഷം (നി) പൗഷം-മാഘം	74
	മാഘം (നി) മാഘം-ഫാൽഗുനം	82
	ഫാൽഗുനം (നി) ഫാൽഗുനം-ചൈത്രം	90
	ചൈത്രം, (നി) ചൈത്രം-വൈശാഖം 1940 ശ.വ	98
9.	പട്ടികകൾ	
	പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ	106
	തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ	119
	ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ	126
	ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക	139
	സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ	141
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ	148
	യുറാനസ്സിന്റേയും, നെപ്ചൂണിന്റേയും, പ്ലൂട്ടോയുടെയും രാഹുവിന്റേയും നിരയണസ്തൂടങ്ങൾ.	161
	27 പ്രധാനപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങളുടെ പേരുകൾ	162
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ	163
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത	164
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ	166
	സൂര്യന്റേയും മറ്റു ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ	167
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രചാരങ്ങൾ	178
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരംഭാവസാനങ്ങൾ	173
	ബീജ സംശോധന പ്രകാരം സൂര്യ സിദ്ധാന്ത മൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണ മദ്ധ്യരേഖാംശം	175
	ദേശീയ കലണ്ടർ.	176

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും

	1940 ശ.വ	5118 ക.വ	2018 എ.ഡി	ദിവസം
1. ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം	01 ചൊത്രം	(നി) 08 ചൊത്രം	22 മാർച്ച്	വ്യാഴം
2. വാസന്തി പൂജ	03 ചൊത്രം	(നി) 10 ചൊത്രം	24 മാർച്ച്	ശനി
3. അന്നപൂർണ്ണ പൂജ, രാമനവമി	04 ചൊത്രം	(നി) 11 ചൊത്രം	25 മാർച്ച്	ഞായർ
4. മഹാവീര ജയന്തി (ജൈൻ)	08 ചൊത്രം	(നി) 15 ചൊത്രം	29 മാർച്ച്	വ്യാഴം
5. ദുഃഖ വെള്ളി	09 ചൊത്രം	(നി) 16 ചൊത്രം	30 മാർച്ച്	വെള്ളി
6. ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനി	10 ചൊത്രം	(നി) 17 ചൊത്രം	31 മാർച്ച്	ശനി
7. ഹസ്രത്ത് ആലിയുടെ ജന്മദിനം, ഈസ്റ്റർ ഞായർ	11 ചൊത്രം	(നി) 18 ചൊത്രം	01 ഏപ്രിൽ	ഞായർ
5119 ക.വ				
8. വിഷു (കേരളം), ചന്ദ്രൻ പൂജ (ബംഗാൾ) മേഷസംക്രാന്തി (ഒഡീഷ), മേഷാദി (തമിഴ്നാട്), ഡോ.ബി.ആർ അംബേദ്കർ ജയന്തി, വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, ഡൽഹി, ഒറീസ), ഛിറോബ (മണിപ്പൂർ), നീരയണ പഞ്ചാംഗ പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം (5119 ക.വ)	24 ചൊത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	ശനി
9. വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), ബഹഗ്ബിഹു (ആസ്സാം) ശിത്തൻബാ (മണിപ്പൂർ)	25 ചൊത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	13 ഏപ്രിൽ	ഞായർ
10. പരശുരാമ ജയന്തി, അക്ഷയതൃതീയ	28 ചൊത്രം	(നി) 05 വൈശാഖം	18 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ
11. ശ്രീകുരാചാര്യ ജയന്തി	30 ചൊത്രം	(നി) 7 വൈശാഖം	20 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി
12. ശ്രീരാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ)	01 വൈശാഖം	(നി) 08 വൈശാഖം	21 ഏപ്രിൽ	ശനി
13. തൃശ്ശൂർപൂരം (കേരളം)	05 വൈശാഖം	(നി) 12 വൈശാഖം	25 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ
14. മീനാക്ഷി കല്യാണം	07 വൈശാഖം	(നി) 14 വൈശാഖം	27 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി
15. വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ, ബുദ്ധ പൂർണ്ണിമ (ബുദ്ധി വർഷാരംഭം)	10 വൈശാഖം	(നി) 17 വൈശാഖം	30 ഏപ്രിൽ	തിങ്കൾ
16. മെയ്ദിനം	11 വൈശാഖം	(നി) 18 വൈശാഖം	01 മെയ്	ചൊവ്വ
17. സാബ്-ഇ-ബരാത്ത് (തലേരാത്രി)	12 വൈശാഖം	(നി) 19 വൈശാഖം	02 മെയ്	ബുധൻ
18. രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം	19 വൈശാഖം	(നി) 26 വൈശാഖം	09 മെയ്	ബുധൻ
19. അസൻഷൻഡേ-ഹോളി വ്യാഴം (ക്രിസ്ത്യൻ)	20 വൈശാഖം	(നി) 27 വൈശാഖം	10 മെയ്	വ്യാഴം
20. റംസാൻ ഒന്നാം ദിവസം	27 വൈശാഖം	(നി) 03 ജ്യേഷ്ഠം	17 മെയ്	വ്യാഴം
21. സാബ്-ഇ-ഖാദർ (തലേരാത്രി)	22 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 29 ജ്യേഷ്ഠം	12 ജൂൺ	ചൊവ്വ
22. ജമാദ്-ഉൽ-വിദ്	25 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 01 ആഷാഢം	15 ജൂൺ	വെള്ളി

	1940 ശ.വ	5119 ക.വ	2019 എ.ഡി	ദിവസം
23. ഈട്-ഉൽ-ഫിത്തർ, പ്രതാപജയന്തി (രാജസ്ഥാൻ)	26 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 02 ആഷാഢം	16 ജൂൺ	ശനി
24. ജാമാത്യഷഷ്ടി (ബംഗാൾ)	29 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 5 ആഷാഢം	19 ജൂൺ	ചൊവ്വ
25. രഥയാത്ര	23 ആഷാഢം	(നി) 30 ആഷാഢം	14 ജൂലായ്	ശനി
26. ഖർച്ചിപൂജ (തൃപുര)	29 ആഷാഢം	(നി) 05 ശ്രാവണം	20 ജൂലായ്	വെള്ളി
27. ഖേർപൂജ (തൃപുര)	13 ശ്രാവണം	(നി) 20 ശ്രാവണം	04 ആഗസ്റ്റ്	ശനി
28. മധ്യശ്രാവത്യതീയ (തീസ്)	22 ശ്രാവണം	(നി) 29 ശ്രാവണം	13 ആഗസ്റ്റ്	തിങ്കൾ
29. നാഗപഞ്ചമി, സ്വാതന്ത്ര്യദിനം	24 ശ്രാവണം	(നി) 31 ശ്രാവണം	15 ആഗസ്റ്റ്	ബുധൻ
30. പാർസി പുതുവത്സരദിനം, സിംഹാദി(കേരളം)	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം	17 ആഗസ്റ്റ്	വെള്ളി
31. ഈട്-ഉൽ-സുഹ (ബെക്രിദ്)	31 ശ്രാവണം	(നി) 07 ഭാദ്രം	22 ആഗസ്റ്റ്	ബുധൻ
32. ഓണം (തിരുവോണം)	03 ഭാദ്രം	(നി) 10 ഭാദ്രം	25 ആഗസ്റ്റ്	ശനി
33. രക്ഷാബന്ധൻ, അമർനാഥ് യാത്ര	04 ഭാദ്രം	(നി) 11 ഭാദ്രം	26 ആഗസ്റ്റ്	ഞായർ
34. ഗായത്രിജപം	05 ഭാദ്രം	(നി) 12 ഭാദ്രം	27 ആഗസ്റ്റ്	തിങ്കൾ
35. ജന്മാഷ്ടമി (സ്റ്റാർത്തം)	11 ഭാദ്രം	(നി) 18 ഭാദ്രം	02 സെപ്റ്റംബർ	ഞായർ
36. ജന്മാഷ്ടമി (വൈഷ്ണവം) ഗോകുലാഷ്ടമി(നന്ദോത്സവം)	12 ഭാദ്രം	(നി) 19 ഭാദ്രം	03 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ
37. ജൂത പുതുവത്സരദിനം(റോഷ്ഹാഷ്)	19 ഭാദ്രം	(നി) 26 ഭാദ്രം	10 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ
38. ശ്രീ ശങ്കരദേവ തീഥി(ആസ്സാം)	20 ഭാദ്രം	(നി) 27 ഭാദ്രം	11 സെപ്റ്റംബർ	ചൊവ്വ
39. മുസ്ലീം പുതുവത്സരദിനം	21 ഭാദ്രം	(നി) 28 ഭാദ്രം	12 സെപ്റ്റംബർ	ബുധൻ
40. ഗണേശചതുർത്ഥി, വിനായക ചതുർത്ഥി(തമിഴ്നാട്)	22 ഭാദ്രം	(നി) 29 ഭാദ്രം	13 സെപ്റ്റംബർ	വ്യാഴം
41. വിശ്വകർമ്മ പൂജ	26 ഭാദ്രം	(നി) 02 ആശ്വിനം	17 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ
42. മുഹറം	30 ഭാദ്രം	(നി) 06 ആശ്വിനം	21 സെപ്റ്റംബർ	വെള്ളി
43. ഗാന്ധി ജയന്തി	10 ആശ്വിനം	(നി) 17 ആശ്വിനം	02 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ
44. മഹാലയ അമാവാസി	16 ആശ്വിനം	(നി) 23 ആശ്വിനം	08 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ
45. മഹാരാജ അഗ്രസേന ജയന്തി	18 ആശ്വിനം	(നി) 25 ആശ്വിനം	10 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ
46. ദുർഗ്ഗാപൂജ (സപ്തമി)	24 ആശ്വിനം	(നി) 01 കാർത്തികം	16 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ
47. ദുർഗ്ഗാപൂജ (മഹാഷ്ടമി), ആയുധപൂജ	25 ആശ്വിനം	(നി) 02 കാർത്തികം	17 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ
48. ദുർഗ്ഗാപൂജ (മഹാനവമി) വിജയദശമി(ദസറ)ഒരു വിഭാഗക്കാരുടെ അഭിപ്രായം	26 ആശ്വിനം	(നി) 03 കാർത്തികം	18 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം
49. വിജയദശമി(ദസറ അഥവാ ദശഹര)	27 ആശ്വിനം	(നി) 04 കാർത്തികം	19 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി
50. കോജാഗിരിലക്ഷ്മിപൂജ, വാത്മീകി ജയന്തി	02 കാർത്തികം	(നി) 09 കാർത്തികം	24 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ
51. കാരക ചതുർത്ഥി(കർപ്പാചൗത്ത്)	05 കാർത്തികം	(നി) 12 കാർത്തികം	27 ഒക്ടോബർ	ശനി
52. കാളീപൂജ	15 കാർത്തികം	(നി) 22 കാർത്തികം	06 നവംബർ	ചൊവ്വ
53. ദീപാവലി, ലക്ഷ്മിപൂജ	16 കാർത്തികം	(നി) 23 കാർത്തികം	07 നവംബർ	ബുധൻ
54. ഗോവർദ്ധനപൂജ, കാർത്തികശുക്ലാദി	17 കാർത്തികം	(നി) 24 കാർത്തികം	08 നവംബർ	വ്യാഴം
55. ബ്രഹ്മിദ്വിതീയ (ബംഗാൾ), ബായുജ്	18 കാർത്തികം	(നി) 25 കാർത്തികം	09 നവംബർ	വെള്ളി
56. ഛട്ട് (ബീഹാർ)	22 കാർത്തികം	(നി) 29 കാർത്തികം	13 നവംബർ	ബുധൻ

	1940 ശ.വ	5119 ക.വ	2019 എ.ഡി	ദിവസം
57. മിലാദ് ഉൽ നബി അഥവാ ഈദ്-ഇ-മിലാദ് (പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം), ഫത്തീഹായനുഹം അഥവാ ബരാഫത്ത്	30 കാർത്തികം	(നി) 7 അഗ്രഹായണം	21 നവംബർ	ബുധൻ
58. ഗുരുനാനാക്കിന്റെ ജന്മദിനം, പുഷ്കരചന്ത	02 അഗ്രഹായണം	(നി) 09 അഗ്രഹായണം	23 നവംബർ	വെള്ളി
59. ഗുരു ടെഗ്ബഹദൂർ രക്തസാക്ഷി ദിനം	03 അഗ്രഹായണം	(നി) 10 അഗ്രഹായണം	24 നവംബർ	ശനി
60. ഫത്തീഹായനുഹം (ഗർവിൻ ഷരീഫ്)	28 അഗ്രഹായണം	(നി) 05 പൗഷം	19 ഡിസംബർ	ബുധൻ
61. ക്രിസ്തുമസ് തലേന്റ്	03 പൗഷം	(നി) 10 പൗഷം	24 ഡിസംബർ	തിങ്കൾ
62. ക്രിസ്തുമസ് ദിനം	04 പൗഷം	(നി) 11 പൗഷം	25 ഡിസംബർ	ചൊവ്വ
63. ഇംഗ്ലീഷ് പുതുവത്സരദിനം	11 പൗഷം	(നി) 18 പൗഷം	01 ജനുവരി	ചൊവ്വ
64. ഗുരുഗോവിന്ദ് സിങ്ങിന്റെ ജന്മദിനം, ലോഹരി (പഞ്ചാബ്, ജമ്മു-കാശ്മീർ)	23 പൗഷം	(നി) 30 പൗഷം	13 ജനുവരി	ഞായർ
65. ഭോഗി(തെ.ഇന്ത്യ), പൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ) തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം, മകരസംക്രാന്തി (ബംഗാൾ), മാഘബിഹൂ(ആസ്സാം)	24 പൗഷം	(നി) 01 മാഘം	14 ജനുവരി	തിങ്കൾ
66. മകരാദിസ്താനം, പൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ) തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം	25 പൗഷം	(നി) 02 മാഘം	15 ജനുവരി	ചൊവ്വ
67. മാട്ടുപൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ), കനവ്	26 പൗഷം	(നി) 3 മാഘം	16 ജനുവരി	ബുധൻ
68. പ്ലോട്ടിംഗ് ഫെസ്റ്റിവൽ, തൈപുയ്യം	01 മാഘം	(നി) 08 മാഘം	21 ജനുവരി	തിങ്കൾ
69. നേതാജി ജയന്തി	03 മാഘം	(നി) 10 മാഘം	23 ജനുവരി	ബുധൻ
70. റിപ്പബ്ലിക്ക് ദിനം	06 മാഘം	(നി) 13 മാഘം	26 ജനുവരി	ശനി
71. ശ്രീപഞ്ചമി, സരസ്വതി പൂജ	21 മാഘം	(നി) 28 മാഘം	10 ഫിബ്രുവരി	ഞായർ
72. ഗുരുദേവിദാസിന്റെ ജന്മദിനം(തിമിപ്രകാരം) ശിവജി ജയന്തി	30 മാഘം	(നി) 07 ഫാൽഗുനം	19 ഫിബ്രുവരി	ചൊവ്വ
73. സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതിജയന്തി (തിമിപ്രകാരം)	10 ഫാൽഗുനം	(നി) 17 ഫാൽഗുനം	01 മാർച്ച്	വെള്ളി
74. മഹാശിവരാത്രി	13 ഫാൽഗുനം	(നി) 20 ഫാൽഗുനം	04 മാർച്ച്	തിങ്കൾ
75. ആഷ് വെനസ്ഡേ	15 ഫാൽഗുനം	(നി) 22 ഫാൽഗുനം	06 മാർച്ച്	ബുധൻ
76. ശ്രീരാമകൃഷ്ണജന്മദിനം(തിമിപ്രകാരം)	17 ഫാൽഗുനം	(നി) 24 ഫാൽഗുനം	08 മാർച്ച്	വെള്ളി
77. ഹോളികാദഹനം	29 ഫാൽഗുനം	(നി) 06 ചൈത്രം	20 മാർച്ച്	ബുധൻ
78. ശ്രീ ചൈതന്യജയന്തി, ഹോളി, ഡോൽയാത്ര, ഹസ്രത്ത് അലിയുടെ ജന്മദിനം, ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനദിനം	30 ഫാൽഗുനം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്	വ്യാഴം
1941 ശ.വ				
79. ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	വെള്ളി
80. ചൈത്രശുക്ലാദി(ഗുഡിപാടവ, യുഗാദി), ചേരട്ടിചാന്ദ്(സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം, വസന്ത നവരാത്രിയാരംഭം	16 ചൈത്രം	(നി) 23 ചൈത്രം	06 ഏപ്രിൽ	ശനി
81. ഗൗരീത്യതീയ (ഗംഗോർ)	18 ചൈത്രം	(നി) 25 ചൈത്രം	08 ഏപ്രിൽ	തിങ്കൾ

	1940 ശ.വ	5119 ക.വ	2019 എ.ഡി	ദിവസം
82. വാസന്തിപൂജാരംഭം	22 ചൊത്രം	(നി) 29 ചൊത്രം	12 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി
83. അന്നപൂർണ്ണ പൂജ, രാമനവമി(സ്താർത്തം)	23 ചൊത്രം	(നി) 30 ചൊത്രം	13 ഏപ്രിൽ	ശനി
		5120 ക.വ		
84. ഡോ.ബി.ആർ. അറബേട്കർ ജയന്തി, വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഡൽഹി, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, ഒറീസ്സ, വിഷ്ണു (കേരളം), ചരട്ടക് പൂജ (ബംഗാൾ), മേഷസംക്രാന്തി (ഒറീസ്സ), മേഷാദി (തമിഴ്നാട്), ചരിരോബ (മണിപ്പൂർ), നിരയണ പഞ്ചാംഗ പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരാരംഭം (5120 ക.വ)	24 ചൊത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	ഞായർ
85. വൈശാഖി(ബംഗാൾ) ബഹഗ് ബിഹു (ആസ്സാം) ശിൽഹെംബ (മണിപ്പൂർ)	25 ചൊത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	തിങ്കൾ
86. മഹാവീര ജയന്തി (ജൈൻ)	27 ചൊത്രം	(നി) 04 വൈശാഖം	17 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ
87. ദുഃഖ വെള്ളി	29 ചൊത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി
88. ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച	30 ചൊത്രം	(നി) 07 വൈശാഖം	20 ഏപ്രിൽ	ശനി

ശ്രീ വിവരണം

ദേശീയ കലണ്ടർ, ഇന്ത്യൻ നിരയന സൗരമാന കലണ്ടർ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ, ഇസ്ലാം കലണ്ടർ എന്നിവയിലെ തീയതികൾക്കു തുല്യമാണ് ഇതിലെ ദൈനംദിന പഞ്ചാംഗ ഭാഗത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന കലണ്ടർ തീയതികൾ. 1957 മാർച്ച് 22 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന ദേശീയ കലണ്ടർ ഇന്ത്യാ ഗവർണ്മെണ്ടാണ് ആവിഷ്കരിച്ചത്. 1879 ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം 1 ആണ് ഈ കലണ്ടറിന്റെ വർഷാരംഭദിനം. പിന്നീട്, ദേശീയകലണ്ടറിലെ 2004 ഏപ്രിൽ 14 അഥവാ 1926 ചൈത്രം 25 (ശകവർഷം) മുതൽ ഇന്ത്യാ ഗവർണ്മെണ്ടുതന്നെ, ഇന്ത്യൻ നിരയന സൗരമാനകലണ്ടറെന്ന പേരിൽ ഏകീകൃതമായ ഒരു കലണ്ടർ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുകയും കലി വർഷം 5105 വൈശാഖം 1നെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ട് കലി വർഷത്തെ കലണ്ടർ വർഷമായി അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ നിരയന കലണ്ടർ, അതിലെ മാസത്തിന്റെ ദിവസസംഖ്യകളെ നിജപ്പെടുത്തുകയും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ആ വർഷങ്ങളെ നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തു. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പ്രചരിക്കുന്ന വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രാദേശിക നിരയന സൗരമാന കലണ്ടറുകൾക്ക് ആശ്വാസമാക്കും വിധം പുതിയ ഒരു പകരത്തെ കണ്ടെത്തുകയും നമ്മുടെ പാരമ്പര്യ പഞ്ചാംഗ സമ്പ്രദായങ്ങളിൽ ഏകത ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്. ഈ കലണ്ടർ ആവിഷ്കരിച്ചതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

ദേശീയ കലണ്ടറിലെ വർഷദൈർഘ്യം സായന വർഷത്തിലേതാണ് ഇതിലെ ശകവർഷ മാറംഭിക്കുന്നത് 78 എഡി യിലെ മഹാവിഷുവദിനം മുതലാണ്. ശകകാലവർഷങ്ങളോട് 78 വർഷങ്ങൾ കൂട്ടിക്കൊണ്ടാണ് ഈ കലണ്ടറിലെ അധികവർഷങ്ങളെ നിശ്ചയിച്ചത്. ആകത്തുകയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, ആ വർഷത്തെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കുന്നു. പക്ഷേ, ഈ തുക 100ന്റെ ഗുണിതമായി വരുമ്പോൾ, 400 കൊണ്ട് ഹരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ അതിനെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കിയിരുന്നുള്ളൂ, അല്ലെങ്കിൽ അതും ഒരു സാധാരണവർഷമായി നിലകൊള്ളുന്നതാണ്. ഇത്തരമൊരു രീതി അവലംബിച്ചത്, ദേശീയകലണ്ടറിലെ അധികവർഷങ്ങൾ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ കാലഘട്ടത്തിനനുസൃതമാക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്. അങ്ങനെ ഈ രണ്ടു കലണ്ടറുകളും തമ്മിൽ സ്ഥിരമായ ബന്ധം സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

ഇന്ത്യൻ നിരയനസൗരമാനകലണ്ടറിൽ സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട കലി വർഷയുഗം 3102 ബി.സി. യിലെ ഫിബ്രവരി 17/18 ന്റെ അർദ്ധരാത്രിയാണ്. അഥവാ ജൂലിയൻ കലണ്ടറിലെ 3101 എഡി യാണ്. നിരയന വർഷത്തിന്റെ ദൈർഘ്യത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിത്തന്നെയാണ്. വർഷദൈർഘ്യവും കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കലണ്ടറിന്റെ ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി, എല്ലാ നിരയന കലണ്ടറുകളും 5101 കലി വർഷത്തിലാരംഭിക്കും വിധമാണ് നിരൂപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ കലണ്ടറിൽ അധിവർഷത്തെ കമക്കാക്കുന്നുപയോഗിച്ച രീതി താഴെ പറയും ക്രമത്തിലാണ്.

4 കൊണ്ട് വിഭജിക്കാവുന്നതും എന്നാൽ 4000 കൊണ്ട് വിഭജിക്കാനാകാത്തതുമാണ് കലി വർഷ മെങ്കിൽ, അതിനെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി 5104, 5109, 5112 തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളാണ്. എന്നാൽ 4000, 8000, 12000 തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളല്ല താനും..... ഇവയ്ക്ക് പുറമേയും അധിവർഷങ്ങളുണ്ട്. കലി വർഷത്തെ 150 കൊണ്ട് വിഭജിക്കാമെങ്കിൽ തുടർന്നുവരുന്ന വർഷങ്ങളു അധിവർഷങ്ങളാണ്. അതായത് 5101, 5251, 5401 തുടങ്ങിയവ അധികമായി വരുന്ന അധി വർഷങ്ങളാണ്.

താഴെ കൊടുക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിരയനകലണ്ടറുകളിലും ദേശീയ കലണ്ടറിലുള്ള മാസങ്ങളും രണ്ടുതരം കലണ്ടറുകളിലും സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രത്യേകമാസത്തിലെ ദിവസ സംഖ്യയും, പ്രത്യേക മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതി അനുസരിച്ച ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ തീയതിയും വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ		ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി - മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്	നിരയന കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ		ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി - മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്
ചൈത്രം	Chaitra	30 അഥവാ (31 അധിവർഷത്തിൽ)	22 മാർച്ച് 21 മാർച്ച്	വൈശാഖം	Vaisakha	31	14 ഏപ്രിൽ
വൈശാഖം	Vaisakha	31	21 ഏപ്രിൽ	ജ്യേഷ്ഠം	Jaishtha	31	15 മെയ്
ജ്യേഷ്ഠം	Jaishtha	31	22 മെയ്	ആഷാഢം	Asadham	31	15 ജൂൺ
ആഷാഢം	Asadha	31	22 ജൂൺ	ശ്രാവണം	Sravanam	31	16 ജൂലൈ
ശ്രാവണം	Sravana	31	23 ജൂലൈ	ഭാദ്രം	Bhadram	31	16 ഓഗസ്റ്റ്
ഭാദ്രം	Bhadra	31	23 ഓഗസ്റ്റ്	ആശ്വിനം	Asvinam	30	16 സെപ്റ്റംബർ
ആശ്വിനം	Asvina	30	23 സെപ്റ്റംബർ	കാർത്തികം	Kartikam	30	16 ഒക്ടോബർ
കാർത്തികം	Kartika	30	23 ഒക്ടോബർ	ആഗ്രഹായണം	Agrahayanam	30	15 നവംബർ
ആഗ്രഹായണം	Agrahayan	30	22 നവമ്പർ	പൗഷം	Pausa	30	15 ഡിസംബർ
പൗഷം	Pausa	30	22 ഡിസംബർ	മാഘം	Magha	30	14 ജനുവരി
മാഘം	Magha	30	21 ജനുവരി	ഫാൽഗുണം	Phalgunam	30 (31 അധിവർഷത്തിൽ)	13 ഫിബ്രുവരി -
ഫാൽഗുണം	Phalgunam	30	20 ഫിബ്രുവരി	ചൈത്രം	Chaitra	30	15 മാർച്ച്

ഗ്രീൻവിച്ചിൽ നിന്ന് കിഴക്കായി 80' 30" രേഖാംശത്തിലും നിരക്ഷരേഖയിൽ നിന്ന് വടക്കായി 23° 11-ാം അക്ഷാംശത്തിലും (ഉജ്ജയിനിലെ അക്ഷാംശം) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കേന്ദ്രബിന്ദുസ്ഥാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലെ സമയം ഗണിതം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ മറ്റുള്ള കാര്യങ്ങൾ പ്രാദേശിക മദ്ധ്യാഹ്ന മനുസരിച്ചാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ പ്രാദേശിക സമയമനുസരിച്ചിട്ടാണ് ഇതിലെ സമയക്രമം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതിനെത്തന്നെയാണ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം (I.S.T) എന്നും പറയുന്നത്. ഈ സമയം (I.S.T) സാർവ്വലോകിക ഗ്രീൻവിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്ന് 5 മണി 30 മിനുട്ട് മുന്നോട്ടാകുന്നു. പൊതുവെ, രാജ്യത്തിനകമാനം ഉപയോക്താവുന്ന വിധത്തിലാണ് പഞ്ചാംഗമുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗ വിവരണം

ഓരോ മാസത്തിലേയും ദൈനംദിന പഞ്ചാംഗ ജ്ഞാനത്തിനു വേണ്ടി ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസസങ്കേതങ്ങളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതിനോടൊപ്പം എല്ലാ നിരയന കലണ്ടറുകളിലുമുള്ള മാസങ്ങളുടെ കാലാംശങ്ങളും കലി അഹർഗണങ്ങളും ദേശീയ പഞ്ചാംഗത്തിലെ മാസത്തിൽ വരുന്ന ജൂലിയൻ ദിവസങ്ങളും കാലികവും ജ്യോതിശാസ്ത്ര പരവുമായ മറ്റു വിവരങ്ങളും ഇതിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ നക്ഷത്രം, വാരം, തിഥി, കരണം, യോഗം എന്നീ അഞ്ചുതരം പഞ്ചാംഗ ഘടകങ്ങളും, സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം

(ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടവ) നിരയന രാശികളിലെ ചന്ദ്രസ്തം, ചന്ദ്രന്റെ പ്രായം നാല് മെട്രോപോലിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലേക്കുമുള്ള ലഗ്നാരംഭം. (അതാത് പ്രദേശത്തിലെ സൂര്യോദയത്തിലേക്ക് ഗണിച്ചവ), ഓരോ നഗരത്തിലേയും മദ്ധ്യാഹ്ന കാലം ദേശീയ കലണ്ടറിലെ ഓരോ ദിവസത്തേക്കും കുറിക്കപ്പെട്ട ദേശീയോത്സവങ്ങൾ എന്നിവയും ഇതിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ●)O(എന്നീ ചിഹ്നങ്ങൾ അമാവാസി, ശുക്ല പക്ഷം, പൗർണ്ണ മാസി കൃഷ്ണ പക്ഷം എന്നിവയെ ക്രമത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയാണ്.

ചന്ദ്രൻ 12 ഭാഗം പൂർത്തിയാക്കുന്ന കാലത്തെ അഥവാ സൂര്യസ്തംഭത്തിലെ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള കാലത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനെയാണ് തിമിയെന്ന് വിവക്ഷിക്കുന്നത്. രണ്ട് അമാവാസികൾക്കിടയിലുള്ളതോ രണ്ടു പൗർണ്ണ മാസികൾക്കിടയിലുള്ളതോ ആയ കാലത്തെയാണ് ചാന്ദ്രമാസമെന്നതുകൊണ്ട് വിവക്ഷിക്കുന്നത്. 13 ഡിഗ്രി 20 കലയെന്ന സ്തംഭഭാഗത്തിൽ ചന്ദ്രൻ സഞ്ചരിക്കാൻ വേണ്ട സമയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നക്ഷത്രം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

അല്ലെങ്കിൽ നിരയന ചക്രത്തിലെ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് രാശിചക്രത്തിലെ 360 ഡിഗ്രിയിൽ 27 നക്ഷത്രങ്ങളാണുള്ളത്. സൂര്യ ചന്ദ്രന്മാരുടെ നിരയനസ്തംഭങ്ങളുടെ യോഗത്തിൽ നിന്നാണ് യോഗം കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 13 ഡിഗ്രി 20 കല പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ഒന്നാമത്തെ യോഗം അവസാനിക്കുകയും 26 ഡിഗ്രി 40 കല പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ രണ്ടാം യോഗം അവസാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വിധത്തിലാണിത്. 360 ഡിഗ്രിയിൽ 27 യോഗങ്ങളാണുള്ളത്.

സൂര്യസ്തംഭത്തിലെ 6 ഡിഗ്രിക്കനുസരിച്ച് ചന്ദ്രൻ പൂർത്തിയാക്കുന്ന കാലമാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് കരണം നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഒരു തിമിമാനത്തി നീടയിൽ രണ്ടു കരണങ്ങൾ കടന്നു വരുന്നതായി കാണാവുന്നതാണ്. ഇവയിൽ 7 കരണങ്ങൾ ചരകരണങ്ങളും (ആവർത്തിച്ചു വരുന്നവ) 4 കരണങ്ങൾ സ്ഥിരകരണങ്ങളുമാണ് (ആവർത്തിച്ചു വരാത്തവ). ശുക്ല പ്രതിപദത്തിന്റെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതലാർദ്ധം കൃഷ്ണ ചതുർദ്ദശിയുടെ പ്രഥമാർദ്ധം വരെയാണ് ചരകരണങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. എന്നാൽ കൃഷ്ണചതുർദ്ദശിയുടെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതൽ ശുക്ല പ്രതിപദത്തിന്റെ പൂർവാർദ്ധം വരെയാണ് 4 സ്ഥിരകരണങ്ങൾ വരുന്നത്. എന്നാൽ കൃഷ്ണ ചതുർദ്ദശിയുടെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതൽ ശുക്ല പ്രതിപദത്തിന്റെ പൂർവാർദ്ധം വരെയാണ് 4 സ്ഥിരകരണങ്ങൾ വരുന്നത്. രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ പേജ് xiv ൽ തിമി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, രാശി തുടങ്ങിയവയുടെ പേരടക്കമുള്ള മുഴുവൻ വിവരങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കലി അഹർഗണമെന്നത് ബിസി 3102ലെ അഥവാ എഡി 3101ലെ ഫിബ്രവരി 17/18 ന്റെ അർദ്ധരാത്രി (ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാന്റേർഡ് സമയം 0 വരുന്നകാലത്ത്) മുതൽ പൂർത്തിയാക്കിയ ദിവസസംഖ്യയാണ്. ബിസി 4713 ലെ ജനുവരി 1ന് ഗ്രീൻവിച്ചിലെ ഉച്ച മുതൽ (ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാന്റേർഡ് സമയം 5 മണി 30 മിനുട്ട് നേരത്തേക്ക്) പൂർത്തിയാക്കിയ ദിവസ സംഖ്യയെയാണ് ജൂലിയൻ ദിവസമെന്ന് പറയുന്നത്. സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമനമെന്നിവ ചക്രവാളത്തിലെ ബിംബോപരിഭാഗത്തിന്റെ ദൃശ്യതയുമദ്ദൃശ്യതയും മനസ്സിലാക്കി നിശ്ചയിച്ചവയാണ്. ഇവയെല്ലാം IST യിലാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പ്രത്യേക ദേശത്തിന്റെ IST അതാത് പ്രാദേശികസമയ LMT ന്നേക്ക് മാറ്റാനും കഴിയുന്നതാണ്. അമാവാസി മുതലുള്ള മധ്യസൗരദിനങ്ങളെ കണക്കാക്കിയാണ് ചന്ദ്രപ്രായം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഓരോ ദിവസത്തേക്കും കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തെ സൂര്യോദയത്തെ കണക്കിലെടുത്താണ്, ഇവിടെയിത് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത് ഖഗോള വൃത്തത്തിൽ നിന്നുള്ള കോണകലമാണ് ഖഗോള ക്രാന്തിയെന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് സമാന്തരമായ ലംബചാപമനുസരിച്ച് വസ്തുവിലേക്ക് നീളുന്ന വിധത്തിലാണ് ഇത് കണക്കാക്കുന്നത്. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്കുമുകളിൽ വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം ഖഗോളത്തിൽ വടക്കോണോ തെക്കോണോ എന്ന് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. മഹാവിഷ്ഠത്തിന്റെ ദൈനം ദിനദൃശ്യഗതികൊണ്ട് നിർണ്ണയിക്കാവുന്ന കാലമാനമാണ്. നക്ഷത്രകാലമെന്നത്. മധ്യ ചന്ദ്രനിൽ മഹാവിഷ്ഠത്തിന്റെ സമയകോണമാണിത്. അതായത് സാങ്കല്പിക മധ്യ സൂര്യന്റെ കൃത്യമായ ഉന്നതിതന്നെയാണിത്. അതായത് സാങ്കല്പിക മധ്യസൂര്യന്റെ കൃത്യമായ ഉന്നതിതന്നെയാണിത്. 12 മണി IST

കനൂസരിച്ചാണ് സമയത്തിന്റെ അനുപാതം ചെയ്തിട്ടുള്ളത് ഇതിങ്ങനെ നിർവ്വചിക്കാൻ കഴിയും - കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തിനും മുകളിലുള്ള മധ്യമ സൂര്യന്റെ സഞ്ചാര സമയത്തിൽ നിന്നും 12 മണിക്കൂർ കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് പ്രാദേശിക മധ്യാഹ്നത്തിൽ കാര്യമായ മാറ്റം വരുത്താതെ തന്നെ ഇന്ത്യയിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളിലേക്കും സ്വീകാര്യമാവുന്നതാണ്. സഞ്ചാര കാലത്തിനനുസരിച്ച്, അനുപാതം പോസിറ്റീവോ (അധികമോ) നെഗറ്റീവോ (ന്യൂനമോ) ആകുന്നതാണ്. നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻനഗരങ്ങളിലേയും ലണകാലം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, ക്രാന്തി വൃത്തത്തിലെ നിശ്ചിതരാശിയുടെ ആരംഭ ബിന്ദു സൂര്യോദയകാലത്തിനടുത്തുവരുന്ന സമയത്തെയാണ്. അല്ലെങ്കിൽ കാഴ്ചക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ രാശ്യാദി ബിന്ദു സ്ഥിരീകരിക്കുന്ന സമയത്തെയാണ്. മധ്യാഹ്നമഥവാ ദൃശ്യമധ്യാഹ്നം ദിവസത്തിന്റെ മധ്യകാലത്തെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, അഥവാ സൂര്യൻ നിശ്ചിത ദേശത്തിന്റെ മധ്യാഹ്നത്തിൽ വരുന്ന സമയമാണ് IST യിലെ മധ്യകാലമാണ് ഇവിടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും സായനസ്തുടങ്ങളുടെ യോഗം 180 ഡിഗ്രിയുമായി തുല്യതയിലെത്തുന്ന സമയമാണ് സായനവൃതീപാതം സായന വൈധൃതിയാകട്ടെ, മേൽകൊടുത്ത യോഗസ്തുടം 360 ഡിഗ്രിയിലെത്തുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്നതാണ്.

ഭാരതീയ സങ്കേമനൂസരിച്ച്, ഓരോദിവസത്തെയും സൂര്യോദയം മുതൽ കണക്കാക്കി വരുന്ന സമ്പ്രദായമാണ് എല്ലാ കാര്യങ്ങളിലും സമയ വിഷയത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു പോരുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള സൂര്യോദയ സമയത്തിൽ നിന്നുമാണ്. ഇത്തരത്തിലാവശ്യമായിവരുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ നിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. സൂര്യോദയത്തിനു ശേഷമാണ് തിഥി മുതലായവ ആരംഭിക്കുന്നത്, അവസാനിക്കുന്നതും തൊട്ടടുത്ത സൂര്യോദയത്തിന് മുമ്പായിട്ടാണ്. ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ മുഴുവൻ പ്രത്യേക ദിവസത്തിന്റെ പട്ടികയിലുൾക്കൊള്ളിക്കുന്നു. അർദ്ധരാത്രി മുതൽ പിറ്റേന്ന് സൂര്യോദയം വരെയുള്ള (24 മണിക്കൂറിൽ കൂടുതലുള്ള) വസ്തുതകളെ സംബന്ധിച്ചേടത്തോളം 25h, 26h എന്നിങ്ങനെയാണ് രേഖപ്പെടുമ്പോൾ - ഇവതാകട്ടെ ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിൽ പിറ്റേ ദിവസത്തേ 1 A.M. , 2 A.M. ,തുടങ്ങിയവയാണ്. ദിവസമാരംഭിക്കുന്നതും അർദ്ധരാത്രിയെങ്കിൽ, അതിനെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ 24h എന്നോ ആണ് എഴുതുക. അതേസമയം 12h എന്നെഴുതിയാൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണിയെന്നർത്ഥം.

എല്ലാ വിധത്തിലുള്ള ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്ര വിവരണങ്ങളും (ദൈനം ദിന കാര്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ളത്) ആഴ്ചയിലെ വാര ദിവസമെന്നെഴുതുന്നു പിന്നീട് ദേശീയ കലണ്ടറിലെ തീയതി സൂചിപ്പിക്കുന്നു, തുടരുന്നത് നിരയണ കലണ്ടറിലെ തീയതി ('ni'എന്ന് മുഖിൽ ചേർത്തുകൊണ്ട്) യും. ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ തീയതിയും ഇസ്ലാമിക് കലണ്ടറിലെ തീയതിയുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തു നിന്ന് പുതിയ ചന്ദ്രനെ ദർശിക്കുന്ന ദിവസത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഇസ്ലാമിക് കലണ്ടറിലെ തീയതികൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകളിലെ തീയതികളെ രാഷ്ട്രീയ പചാംഗത്തിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാനായി പുസ്തകത്തിന്റെ മുൻഭാഗത്ത് ഒരു പട്ടിക കൊടുത്തിട്ടുണ്ട് അതിൽ ഓരോ പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകളിലുമുള്ള മാസാരംഭത്തിയതിയെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പത്രങ്ങളു മാസങ്ങളിലും, ദൃശ്യമാകുന്ന രാത്രിയാകാശത്തെ മനസ്സിലാക്കാനായി, പാഠഭാഗത്തുതന്നെ പത്രങ്ങളുമാസങ്ങളുടേയും മക്ഷത്രലാക്കനായി പാഠഭാഗത്തുതന്നെ പത്രങ്ങളു മാസങ്ങളുടേയും നക്ഷത്ര ചാർട്ടുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ചാർട്ടും ഓരോ ഗ്രിഗോറിയൻ മാസത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. മാസത്തിലെ 1, 16, 30 തീയതികളിലെ പ്രാദേശിക മധ്യ മസമയത്തിനനുസരിച്ച് (2130 മണിക്കൂർ, 2030 മണിക്കൂർ, 1930 മണിക്കൂർ) ഒരു നിശ്ചലസ്ഥലത്തു നിന്ന് ദൃശ്യമാകുന്ന ഓരോ മാസത്തിലെയും നക്ഷത്രങ്ങളെയാണ് ചാർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതുപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഓരോ ദിവസത്തെയും നക്ഷത്രോദയത്തെ കണ്ടെത്താവുന്നതാണ് അതായത് പിറ്റേ ദിവസം നക്ഷത്രം 4 മിനുട്ട് നേരത്തേയും തലേന്ന് 4 മിനുട്ട് ശേഷമായും ദൃശ്യമാകുന്നതായി കണക്കാക്കണം.

ഗ്രിഗോറിയൻ വർഷത്തിലെ നിരയന രാശികളിലുള്ള സൂര്യൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ രേഖാ ചിത്രങ്ങളും പഞ്ചാംഗത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രഗതി, ഗ്രഹയുതി, സൂര്യനുമായുള്ള ഗ്രഹസമാഗമം, ഗ്രഹങ്ങളുടെ രാശിപ്രവേശം തുടങ്ങിയവയും ഗ്രാഫിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

സൂര്യോദയ, സൂര്യാസ്തമന ഗണിതങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ അപഭ്രംശത്തെക്കുടി കണക്കിലെടുത്തിട്ടുണ്ട്, തുപോലെ തന്നെ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപരിഭാഗത്തിന്റെ ദൃശ്യതയും അദൃശ്യതയായി ബന്ധപ്പെട്ട സമയങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സമയങ്ങളത്രയും IST യിലാണ്. അപഭ്രംശത്തിന്റെ അളവ് 31'യും സൂര്യന്റെ അർദ്ധ വ്യാസം 16'യും ആണെങ്കിൽ, ആ സമയത്ത് ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപരിഭാഗം ദൃശ്യമാകുന്നുമുണ്ടെങ്കിൽ സൂര്യമദ്ധ്യം ചക്രവാളത്തിൽ നിന്നും താഴെ 47 യിലായിരിക്കും ഇതിനു തുല്യമായ സമയം ഏകദേശം 3.5 മിനുട്ടായിരിക്കും.

തിമി നക്ഷത്രം യോഗം, കരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കുനേരെ നല്ലിയ സമയങ്ങൾ അവയുടെ അവസാനിക്കുന്ന സമയമാണ് (അതായത്, പ്രസ്തുത വസ്തുത പൂർത്തിയാവുന്ന സമയമെന്നർത്ഥം). ഈ സമയമത്രയും IST യിലാണ് നല്കിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോന്നും ഭൂമധ്യരീതിയിലാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ഒരുസംസ്കാരവും ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് രാജ്യത്തിന്റെ ഏതുഭാഗത്തേക്കും നല്ലപെട്ട IST തന്നെ മതിയാക്കുന്നതാണ്. ഈ സമയത്തൽ നിന്നും 5 മണി 30 മിനുട്ട് കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് യൂനിവേഴ്സൽ ടൈം അഥവാ അന്താരാഷ്ട്ര സമയമായിരിക്കും. അതാകട്ടെ ഭൂമിയിലെ എല്ലാ പ്രദേശത്തേക്കും സ്വീകാര്യമാകുന്നതുമായിരിക്കും.

ഒരു തിമിയോ നക്ഷത്രമോ യോഗമോ രണ്ടു സൂര്യോദയങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാവുന്നില്ലെങ്കിൽ മുഴുവൻ ദിവസത്തെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണെങ്കിൽ, അത്തരം കാര്യങ്ങൾ “അഹോരാത്രം” എന്ന പദമുപയോഗിച്ചാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

തിമികളെ രേഖപ്പെടുത്തിയതിനോടൊപ്പം, അവ തേ ചന്ദ്രമാസത്തിലുള്ളതാണെന്നും കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമാവാസിക്കുഷേം വരുന്ന ദിവസം മുതലാണ് ചന്ദ്രമാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നത്. ഏതു നിരയണ സൗര മാസത്തിലാണോ ഈ മാവാസ്യന്തദിനം കടന്നു വരുന്നത് അതിന്റെ പേരു കൂടി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി, സൗരമാസങ്ങൾ സംക്രമകാലം മുതൽക്കുതന്നെ കണക്കാക്കിവരുന്ന രീതിയാണ് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുവേണ്ടി രാശിയിലേക്കുള്ള സൂര്യന്റെ പ്രവേശകാലവും അടുത്ത രാശിയിലേക്കുള്ള സംക്രമകാലവും – ഇതിനിടയിലുള്ള സമയത്തെ സൗരമാസമായി സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളതും. അങ്ങനെ അമാന്തം അഥവാ ശുക്ലാദി സമ്പ്രദായമനുസരിച്ചുള്ള മാസഗണന ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസമനുസരിച്ച് (സായനാംശം) നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും യോഗങ്ങളുടേയും ഗണിതം നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള അയനാംശങ്ങളുടെ സംഖ്യ ഓരോമാസത്തിന്റേയും ആരംഭത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗര വൈശാഖാദികളായ സൗരമാസങ്ങളെ കണക്കാക്കുന്നതിൽ, 23°15' എന്ന അയനാംശമാണ് നിശ്ചിത പ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നക്ഷത്രഗണിതം നിരയന സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും ഇവിടെ അസ്ഥിരമില്ലാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്താൻ ഇതുകൊണ്ട് സാധിക്കുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളും സൗരമാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പരസ്പര്യത്തിനു വേണ്ടി നിരയന സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിക്കപ്പെട്ട സൗര മാസങ്ങൾ സായന രീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ എല്ലാ സമയത്തേയും ഋതുക്കൾനൂസ്യതയായി അവ നില്ക്കുമെന്നും വരുന്നു.

*സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും നിരയണ രാശിയിലേക്കുള്ള രാശി ചാരം പഞ്ചാംഗത്തിൽ നല്കിയിരിക്കുന്ന അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസത്തെ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് ഗണിച്ചതാണ്. അവതന്നെ സൂര്യനും ഗ്രഹങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകമായി അവസാന ഭാഗത്തു നല്കിയിട്ടുണ്ട്. സൂര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാരവും ഇതേ രീതിയിൽ തന്നെയാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അവയും പ്രത്യേകമായി തന്നെ പഞ്ചാംഗത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. രാശികളേയും നക്ഷത്രങ്ങളേയും ഗണിക്കാൻ വേണ്ടി, ക്രാന്തിവൃത്തത്തിലെ ഒരു സ്ഥിരബിന്ദുവെ

ആരംഭ ബിന്ദുവായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതനുസരിച്ചാണ് ഗ്രഹസ്ഥിതിഗണിതവും ചെയ്തിട്ടുള്ളതും. 285 എഡിയിൽ വിഷ്ണുവൽ സമ്പാതം മഹാവിഷ്ഠത്തിൽ സ്പർശിച്ച് ബിന്ദുവാണ്, രാശ്യാരംഭ ബിന്ദുവായിട്ടുള്ളത്. അപ്പോൾ അയനാംശം പൂജ്യമായിരുന്നു വെന്നതാണ് ആ കാലത്തിന്റെ സമ്പാത ബിന്ദു രാശ്യാരംഭ ബിന്ദുവാക്കാൻ കാരണം. 1956 മാർച്ച് 21ന് 0 മണികൂറിന് കണക്കാക്കി 23°15' എന്ന അയനാംശമാണ്, സ്ഥിരബിന്ദുവായി ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത് സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രസ്തമനം (നാല് മെട്രോ പോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിൽ), ഓരോദിവസത്തേയും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള വ്യത്യസ്തലഗ്നോദയം, ഓരോദേശത്തേക്കുള്ള സംസ്കാരിക്രിയകൾ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും, നിരയന സ്തൂടങ്ങൾ എന്നിവയും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചൈത്രം ലേക്ക് ഗ്രഹങ്ങളുടെ മധ്യമസ്തൂടമെത്രയോ, അതുമിവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്, ഒപ്പം ബീജസംസ്കാരവും (സൂര്യ സിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച്) അവസാന ബാഗത്ത് നല്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയം, അസ്തമയം (കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഗണിച്ച്) ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രഗതി, ഘ്നഗതി, ഗ്രഹണങ്ങൾ (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യ മാകുന്നവയും ദൃശ്യമാകാത്തവയും) ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത - തുടങ്ങിയവയുടെ ചാർട്ട് അവസാന ഭാഗത്ത് കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ദേശീയ കലണ്ടറിലെ 13 മാസത്തേയും വിഷയ വിവരങ്ങൾ, അതായത്, നല്ലാലശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം മുതൽ ടുത്ത ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം വരെയുള്ളവ, ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നല്കിയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ വൈശാഖം മുതൽ ചൈത്രം വരെയുള്ള പന്ത്രണ്ടുമാസങ്ങളെക്കുറിച്ചുവെച്ച വിവരങ്ങൾ - ഒരു സമ്പൂർണ്ണ നിരയന കലണ്ടർ വർഷത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ - ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്നു. ഇതിലുള്ള എല്ലാ ഗണിത ക്രിയകളും ഇന്ത്യൻ അസ്ട്രോണമിക്കൽ എപിമെറിസിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഇന്ത്യൻ അസ്ട്രോണമിക്കൽ എപിമെറിസിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ സ്തൂടങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്, ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംസ്കാര ക്രിയകൾ കൂടി ചെയ്ത് സൂക്ഷ്മപ്പെടുത്തിയതാണിത്.

കലണ്ടർ പരിഷ്കരണ സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ചുള്ള നിർവ്വചനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സായന വൃതിപാവും സായന വൈധുതിയും കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. സമിതിയുടെ വീക്ഷണമനുസരിച്ചുതന്നെയാണ് ഇവ പട്ടികയാക്കപ്പെട്ടുള്ളതും, അല്ലാതെ ഇന്ത്യയുടെ പാരമ്പര്യ ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ നിർവ്വചിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതുപോലെ “ മഹാപാതയുഗ”വുമായി ബന്ധപ്പെട്ടല്ല.

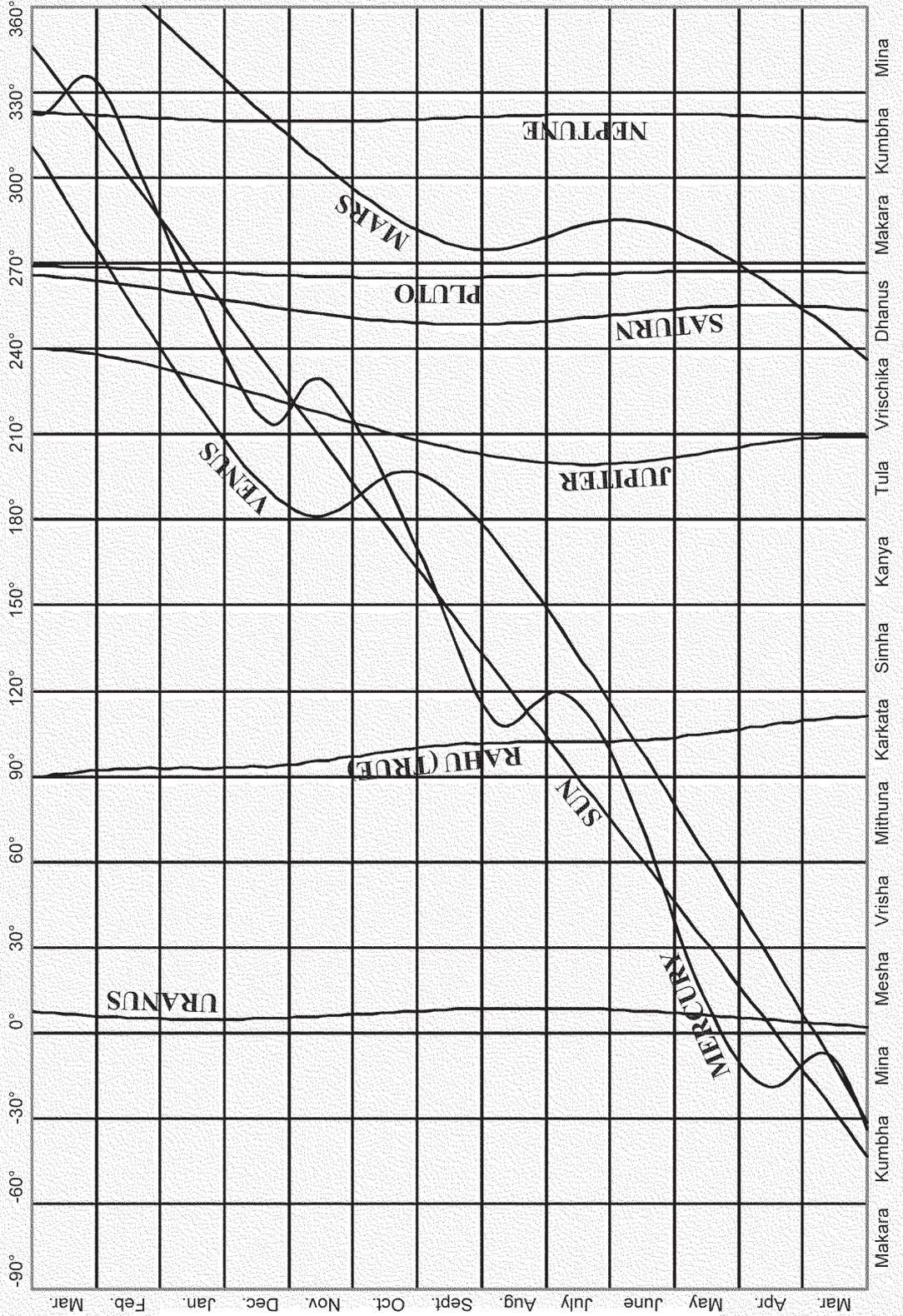
സംസ്കൃത അക്ഷരങ്ങളുടെ പരിഭാഷ

സ്വരാക്ഷരങ്ങൾ				വ്യഞ്ജനാക്ഷരങ്ങൾ				
അ,	ആ	ഇ,	ഈ	ക,	ഖ,	ഗ,	ഘ,	ങ
ഃ	ൻ	ധ	ന്ദ്	പ	ഘ	മ	ഘ	□
ഉ,	ഊ	ഋ,	ൠ	ച,	ഛ,	ജ,	ഝ,	ഞ
ഌ,	ൡ	ക	ണ	ഡ,	ഢ,	ഡ,	ഢ,	ണ
ഏ	ഐ	ഒ,	ഓ	ങ്ങ	ങ്ങ	ജ	ജ	ഞ്ഞ
ഷ	ഘ	മ	ഘ	ത,	ഥ,	ദ,	ധ,	ന
ഔ				ള	ഞ	ഡ	ഢ	ഭ
ഔ				പ,	ഫ,	ബ,	ഭ,	മ
ഔ				യ	ര	ഓ	ഔ	വ
				യ	ര	ല	വ	ശ
				സ	ഹ	ഫ	വ	ണ്ട
				ഷ	സ	ഹ		
				ത്ത	ല	ദ		

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2018-19

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

Y-axis : Months of 2018-19 A.D.



ക്രോണോ ലൊജിക്കൽ വർഷം, 1940 SE

വർഷങ്ങളുടെ നാമം	വർഷം	ദേശീയ കലണ്ടർ	അഖിലേന്ത്യാ	ഗ്രിഗോറിയൻ	സിസ്റ്റം അനുക്രമണം
ശക വർഷം (ദേശീയം)	1940	01 ചൈത്രം	നിരയണ കലണ്ടർ (നി) 08 ചൈത്രം (5118 K.E)	കലണ്ടർ 22 മാർച്ച് 2018	സായന സൂര്യൻ
ശക .. (ഭദ്രവിഷണൽ)	1940	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5119 K.E)	14 ഏപ്രിൽ 2018	നിരയണ സൗരം (മോഷാദി ക്രമസൂര്യൻ)
കലി	5119	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5119 K.E)	14 ഏപ്രിൽ 2018	നിരയണ സൗരം (മോഷാദി ക്രമസൂര്യൻ)
ബുദ്ധ നിർവ്വാനം	2562	10 വൈശാഖം	(നി) 17 വൈശാഖം (5119 K.E)	30 ഏപ്രിൽ 2018	നിരയണ ചാന്ദ്രം-സൗരം (ബുദ്ധ പൂർണിമ)
മഹാവീര നിർവ്വാനം	2545	17 കാർത്തികം	(നി) 24 കാർത്തികം (5119 K.E)	08 നവംബർ 2018	നിരയണ ചാന്ദ്രം-സൗരം (കാർത്തികാദി)
വിക്രമ സംവത്സരം	2075	17 കാർത്തികം	(നി) 24 കാർത്തികം (5119 K.E)	08 നവംബർ 2018	നിരയണ ചാന്ദ്രം-സൗരം (ചൈത്രാദി)
ബംഗാളി സാൻ	1425	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം (5119 K.E)	15 ഏപ്രിൽ 2018	നിരയണ സൗരം (മോഷാദി ബംഗാൾ)
ഹിജറ	1440	21 ഭാദ്രം	(നി) 28 ഭാദ്രം (5119 K.E)	12 സപ്തംബർ 2018	ചാന്ദ്രം
കൊല്ലവർഷം	1194	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം (5119 K.E)	17 ആഗസ്റ്റ് 2018	നിരയണ സൗരം (സിംഹാദി)

ബൃഹസ്പതി വർഷം (വ്യാഴത്തിന്റെ 60 വർഷ ചംക്രമണം)

ചംക്രമണം വർഷം	വർഷം	പുതുവത്സര തീയതികൾ			സിസ്റ്റം അനുക്രമണം
		ശക വർഷം	കലി വർഷം	ഗ്രിഗോറിയൻ	

വടക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

46	പരിധാവിൻ	19 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം (5119 K.E)	09 ജൂൺ 2018	സായന സൗരം
----	----------	-------------	--------------------------------	-------------	-----------

തെക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

32	വിളംഭ	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5119 K.E)	14 ഏപ്രിൽ 2018	നിരയണ സൗരം (മോഷാദി)
----	-------	-----------	------------------------------	----------------	---------------------

പ്രദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ
1940-ാം ശക വർഷം 5118-19 കലി വർഷം (2018-19 AD)
വ്യത്യസ്ത പ്രദേശിക പഞ്ചംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

പ്രദേശിക പഞ്ചാംഗ മാസം	ബംഗാൾ, ആസ്സാം (സൗരം)	പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന മുതലായവയും ഒറീസ്സയും (സൗരം)
വൈശാഖം	* 25 ചൈത്രം (15 ഏപ്രിൽ 2018) (നി) 02 വൈശാഖം, 5119 K.E	+ 24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2018) (നി) 01 വൈശാഖം, 5119 K.E
ജ്യേഷ്ഠം	26 വൈശാഖം (മെയ് 16, 2018) (നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E	24 വൈശാഖം (14 മെയ് 2018) (നി) 31 വൈശാഖം, 5119 K.E
ആഷാഢം	26 ജ്യേഷ്ഠം (ജൂൺ 16, 2018) (നി) 02 ആഷാഢം, 5119 K.E	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2018) (നി) 01 ആഷാഢം, 5119 K.E
ശ്രാവണം	26 ആഷാഢം (17 ജൂലായ് 2018) (നി) 02 ശ്രാവണം, 5119 K.E	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2018) (നി) 01 ശ്രാവണം, 5119 K.E
ഭാദ്രം	27 ശ്രാവണം (18 ആഗസ്റ്റ് 2018) (നി) 03 ഭാദ്രം, 5119 K.E	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2018) (നി) 02 ഭാദ്രം, 5119 K.E
ആശ്വിനം	27 ഭാദ്രം (18 സപ്തംബർ 2018) (നി) 03 ആശ്വിനം, 5119 K.E	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2018) (നി) 02 ആശ്വിനം, 5119 K.E
കാർത്തികം	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2018) (നി) 03 കാർത്തികം 5119 K.E	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2018) (നി) 02 കാർത്തികം, 5119 K.E
ആഗ്രഹായണം	26 കാർത്തികം (17 നവമ്പർ 2018) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം, 5119 K.E	25 കാർത്തികം (16 നവമ്പർ 2018) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം, 5119 K.E
പൗഷം	26 ആഗ്രഹായണം (17 ഡിസംബർ 2018) (നി) 03 പൗഷം 5119 K.E	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2018) (നി) 02 പൗഷം , 5119 K.E
മാഘം	25 പൗഷം (15 ജനവരി 2019) (നി) 02 മാഘം 5119 K.E	24 പൗഷം (14 ജനവരി 2019) (നി) 01 മാഘം, 5119 K.E
ഫാൽഗുണം	25 മാഘം (14 ഫിബ്രുവരി, 2019) (നി) 02 ഫാൽഗുണം, 5119 K.E	24 മാഘം (13 ഫിബ്രുവരി 2019) (നി) 01 ഫാൽഗുണം 5119 K.E
ചൈത്രം	25 ഫാൽഗുണം (16 മാർച്ച് 2019) (നി) 02 ചൈത്രം, 5119 K.E	23 ഫാൽഗുണം, (14 മാർച്ച് 2019) (നി) 30 ഫാൽഗുണം, 5119 K.E

* വർഷാരംഭം

+ ഒറീസ്സയിൽ പർഷാരംഭം ചാന്ദ്ര പഞ്ചാംഗം നടപ്പുള്ള പഞ്ചാബ്, ഒറീസ്സ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലും ചൈത്ര ശുക്ലാദികൊണ്ടു പുതുസംവത്സാരംഭം

പ്രദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ (തുടർച്ച ..)
1940-ാം ശക വർഷം 5118-19 കലിവർഷം (2018-19 AD)
വ്യത്യസ്ത പ്രദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ കണക്കാക്കിയ			തമിഴ്നാട് (സൗരം)		കേരള (സൗരം)	
മാസം	മാസ പേര്	ആരംഭം	മാസ പേര്	ആരംഭം	മാസ പേര്	ആരംഭം
വൈശാഖം	ചിത്തിരൈ	24 ചൈത്രം (ഏപ്രിൽ 14, 2018) (നി) 01 വൈശാഖം, 5119 K.E	മേടം	24 ചൈത്രം (ഏപ്രിൽ 14, 2018) (നി) 01 വൈശാഖം, 5119 K.E		
ജ്യേഷ്ഠം	വൈകാശി	25 വൈശാഖം (മെയ് 15, 2018) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E	എടവം	25 വൈശാഖം (മെയ് 15, 2018) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E		
ആഷാഢം	ആനി	25 ജ്യേഷ്ഠം (ജൂൺ 15, 2018) (നി) 01 ആഷാഢം, 5119 K.E	മിഥുനം	25 ജ്യേഷ്ഠം (ജൂൺ 15, 2018) (നി) 01 ആഷാഢം, 5119 K.E		
ശ്രാവണം	ആടി	26 ആഷാഢം (ജൂലായ് 17, 2018) (നി) 02 ശ്രാവണം, 5119 K.E	കർക്കടകം	26 ആഷാഢം (ജൂലായ് 17, 2018) (നി) 02 ശ്രാവണം, 5119 K.E		
ഭാദ്രം	ആവണി	26 ശ്രാവണം (ആഗസ്റ്റ് 17, 2018) (നി) 02 ഭാദ്രം, 5119 K.E	സിംഹം	*26 ശ്രാവണം (ആഗസ്റ്റ് 17, 2018) (നി) 02 ഭാദ്രം, 5119 K.E		
ആശ്വിനം	പുരുട്ടാശി	26 ഭാദ്രം (സപ്തമ്പർ 17, 2018) (നി) 02 ആശ്വിനം, 5119 K.E	കന്നി	26 ഭാദ്രം (സപ്തമ്പർ 17, 2018) (നി) 02 ആശ്വിനം, 5119 K.E		
കാർത്തികം	അർപ്പിശി	26 ആശ്വിനം (ഒക്ടോബർ 18, 2018) (നി) 03 കാർത്തികം 5119 K.E	തൂലാം	26 ആശ്വിനം (ഒക്ടോബർ 18, 2018) (നി) 03 കാർത്തികം 5119 K.E		
ആഗ്രഹായണം	കാർത്തികൈ	26 കാർത്തികം (നവമ്പർ 17, 2018) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം, 5119 K.E	വൃശ്ചികം	26 കാർത്തികം (നവമ്പർ 17, 2018) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം, 5119 K.E		
പൗഷം	മാർഗ്ഗഴി	25 ആഗ്രഹായണം (ഡിസംബർ 16, 2018) (നി) 02 പൗഷം 5119 K.E	ധനു	25 ആഗ്രഹായണം (ഡിസംബർ 16, 2018) (നി) 02 പൗഷം 5119 K.E		
മാഘം	തൈ	*25 പൗഷം (ജനവരി 15, 2019) (നി) 02 മാഘം 5119 K.E	മകരം	25 പൗഷം (ജനവരി 15, 2019) (നി) 02 മാഘം 5119 K.E		
ഫാൽഗുനം	മാശി	24 മാഘം (ഫിബ്രുവരി 13, 2019) (നി) 01 ഫാൽഗുനം, 5119 K.E	കുംഭം	24 മാഘം (ഫിബ്രുവരി 13, 2019) (നി) 01 ഫാൽഗുനം, 5119 K.E		
ചൈത്രം	പങ്കുനി	24 ഫാൽഗുനം (മാർച്ച് 15, 2019) (നി) 01 ചൈത്രം, 5119 K.E	മീനം	24 ഫാൽഗുനം (മാർച്ച് 15, 2019) (നി) 01 ചൈത്രം, 5119 K.E		

* വർഷാരംഭം

പ്രദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ (തുടർച്ച ..)
1940-ാം ശക വർഷം 5118-19 കലിവർഷം (2018-19 AD)
വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക		ചാന്ദ്ര-സൗര പഞ്ചാംഗം		ഉത്തർ പ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ വടക്കെ, പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ	
(മുഖ്യ മാനം)		(ഗൗണ മാനം)			
ചൈത്രം	കൃഷ്ണ	11 ചൈത്രം (ഏപ്രിൽ 01, 2018) (നി) 18 ചൈത്രം, 5118 K.E	ചൈത്രം	വാദി	11 ചൈത്രം (ഏപ്രിൽ 01, 2018) (നി) 18 ചൈത്രം, 5118 K.E
വൈശാഖം	ശുക്ല	27 ചൈത്രം (ഏപ്രിൽ 17, 2018) (നി) 04 വൈശാഖം, 5119 K.E	വൈശാഖം	സുഭി	27 ചൈത്രം (ഏപ്രിൽ 17, 2018) (നി) 04 വൈശാഖം, 5119 K.E
വൈശാഖം	കൃഷ്ണ	11 വൈശാഖം (മെയ് 01, 2018) (നി) 18 വൈശാഖം, 5119 K.E	ജ്യേഷ്ഠം	വാദി	11 വൈശാഖം (മെയ് 01, 2018) (നി) 18 വൈശാഖം, 5119 K.E
ജ്യേഷ്ഠം (മല)	ശുക്ല	26 വൈശാഖം (മെയ് 16, 2018) (നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E	ജ്യേഷ്ഠം (അധികം)	സുഭി	26 വൈശാഖം (മെയ് 16, 2018) (നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E
ജ്യേഷ്ഠം (മല)	കൃഷ്ണ	09 ജ്യേഷ്ഠം (മെയ് 30, 2018) (നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E	ആഷാഢം (അധികം)	വാദി	09 ജ്യേഷ്ഠം (മെയ് 30, 2018) (നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E
ജ്യേഷ്ഠം (ശുദ്ധ)	ശുക്ല	24 ജ്യേഷ്ഠം (ജൂൺ 14, 2018) (നി) 231 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E	ആഷാഢം (നിജം)	സുഭി	24 ജ്യേഷ്ഠം (ജൂൺ 14, 2018) (നി) 231 ജ്യേഷ്ഠം, 5119 K.E
ജ്യേഷ്ഠം (ശുദ്ധ)	കൃഷ്ണ	08 ആഷാഢം (ജൂൺ 29, 2018) (നി) 15 ആഷാഢം, 5119 K.E	ആഷാഢം (നിജം)	വാദി	08 ആഷാഢം (ജൂൺ 29, 2018) (നി) 15 ആഷാഢം, 5119 K.E
ആഷാഢം	ശുക്ല	22 ആഷാഢം (ജൂൺ 13, 2018) (നി) 29 ആഷാഢം 5119 K.E	ആഷാഢം	സുഭി	22 ആഷാഢം (ജൂൺ 13, 2018) (നി) 29 ആഷാഢം 5119 K.E
ആഷാഢം	കൃഷ്ണ	06 ശ്രാവണം (ജൂലായ് 28, 2018) (നി) 13 ശ്രാവണം 5119 K.E	ശ്രാവണം	വാദി	06 ശ്രാവണം (ജൂലായ് 28, 2018) (നി) 13 ശ്രാവണം 5119 K.E
ശ്രാവണം	ശുക്ല	21 ശ്രാവണം (ആഗസ്റ്റ് 12, 2018) (നി) 28 ശ്രാവണം, 5119 K.E	ശ്രാവണം	സുഭി	21 ശ്രാവണം (ആഗസ്റ്റ് 12, 2018) (നി) 28 ശ്രാവണം, 5119 K.E
ശ്രാവണം	കൃഷ്ണ	05 ഭാദ്രം (ആഗസ്റ്റ് 27, 2018) (നി) 12 ഭാദ്രം 5119 K.E	*ഭാദ്രം	വാദി	05 ഭാദ്രം (ആഗസ്റ്റ് 27, 2018) (നി) 12 ഭാദ്രം 5119 K.E
ഭാദ്രം	ശുക്ല	19 ഭാദ്രം (സെപ്റ്റംബർ 10, 2018) (നി) 026 ഭാദ്രം, 5119 K.E	ഭാദ്രം	സുഭി	19 ഭാദ്രം (സെപ്റ്റംബർ 10, 2018) (നി) 026 ഭാദ്രം, 5119 K.E
ഭാദ്രം	കൃഷ്ണ	04 ആശ്വിനം (സെപ്റ്റംബർ 26, 2018) (നി) 11 ആശ്വിനം, 5119 K.E	ആശ്വിനം	വാദി	04 ആശ്വിനം (സെപ്റ്റംബർ 26, 2018) (നി) 11 ആശ്വിനം, 5119 K.E

*പ്രസാധി വർഷാരംഭം (1426) ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഇതിന്റെ മാസങ്ങൾ 1 മുതൽ 29 വരെയോ 30 വരെയോ എണ്ണുന്നു

പ്രദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ (തുടർച്ച ..)
1940-ാം ശക വർഷം 5118-19 കലിവർഷം (2018-19 AD)
വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

മഹാരാഷ്ട്ര, ആന്ധ്ര, ഗുജറാത്ത്, കർണ്ണാടക		ചാന്ദ്ര-സൗര പഞ്ചാംഗം		ഉത്തർ പ്രദേശ്, മധ്യപ്രദേശ്, വടക്ക, പടിഞ്ഞാറ് ബീഹാർ, രാജസ്ഥാൻ ഇന്ത്യ	
(മുഖ്യ മാസം)		(ഗൗണ മാസം)			
ആശ്വിന	ശുക്ല	18 ആശ്വിന (ഒക്ടോ 10, 2018) (നി) 025 ആശ്വിനം, 5119 K.E	ആശ്വിനം	സൂദി	18 ആശ്വിന (ഒക്ടോ 10, 2018) (നി) 025 ആശ്വിനം, 5119 K.E
ആശ്വിന	കൃഷ്ണ	03 കാർത്തികം (ഒക്ടോ 25, 2018) (നി) 10 കാർത്തികം 5119 K.E	കാർത്തിക	വാദി	03 കാർത്തികം (ഒക്ടോ 25, 2018) (നി) 10 കാർത്തികം 5119 K.E
*കാർത്തികം	ശുക്ല	17 കാർത്തികം(നവമ്പർ 08, 2018) (നി) 24 കാർത്തികം, 5119 K.E	കാർത്തികം	സൂദി	17 കാർത്തികം(നവമ്പർ 08, 2018) (നി) 24 കാർത്തികം, 5119 K.E
*കാർത്തികം	കൃഷ്ണ	03 ആഗ്രഹായണം, (നവമ്പർ 24, 2018) (നി) 10 ആഗ്രഹായണം 5119 K.E	മ.ശീർഷ	വാദി	03 ആഗ്രഹായണം, (നവമ്പർ 24, 2018) (നി) 10 ആഗ്രഹായണം 5119 K.E
മ.ശീർഷ	ശുക്ല	17 ആഗ്രഹായണം (ഡിസം. 08, 2018) (നി) 24 ആഗ്രഹായണം 5119 K.E	മ.ശീർഷ	സൂദി	17 ആഗ്രഹായണം (ഡിസം. 08, 2018) (നി) 24 ആഗ്രഹായണം 5119 K.E
മ.ശീർഷ	കൃഷ്ണ	02 പൗഷം (ഡിസം. 23, 2018) (നി) 09 പൗഷം, 5119 K.E	പൗഷ	വാദി	02 പൗഷം (ഡിസം. 23, 2018) (നി) 09 പൗഷം, 5119 K.E
പൗഷ	ശുക്ല	17 പൗഷം (ജനുവരി 07, 2019) (നി) 24 പൗഷം 5119 K.E	പൗഷ	സൂദി	17 പൗഷം (ജനുവരി 07, 2019) (നി) 24 പൗഷം 5119 K.E
പൗഷ	കൃഷ്ണ	02 മാഘം (ജനുവരി 22, 2019) (നി) 9 മാഘം 5119 K.E	മാഘ	വാദി	02 മാഘം (ജനുവരി 22, 2019) (നി) 9 മാഘം 5119 K.E
മാഘ	ശുക്ല	16 മാഘം (ഫെബ്രു 05, 2019) (നി) 23 മാഘ 5119 K.E	മാഘ	സൂദി	16 മാഘം (ഫെബ്രു 05, 2019) (നി) 23 മാഘ 5119 K.E
മാഘ	കൃഷ്ണ	01 ഫാൽഗുനം (ഫെബ്രു 20, 2019) (നി) 08 ഫാൽഗുനം 5119 K.E	ഫാൽഗുണ	വാദി	01 ഫാൽഗുനം (ഫെബ്രു 20, 2019) (നി) 08 ഫാൽഗുനം 5119 K.E
ഫാൽഗുനം	ശുക്ല	16 ഫാൽഗുനം (മാർച്ച് 07, 2019) (നി) 23 ഫാൽഗുനം 5119 K.E	ഫാൽഗുണ	സൂദി	16 ഫാൽഗുനം (മാർച്ച് 07, 2019) (നി) 23 ഫാൽഗുനം 5119 K.E
ഫാൽഗുനം	കൃഷ്ണ	30 ഫാൽഗുനം (മാർച്ച് 21, 2019) (നി) 07 ചൈത്രം, 5119 K.E	ചൈത്ര	വാദി	30 ഫാൽഗുനം (മാർച്ച് 21, 2019) (നി) 07 ചൈത്രം, 5119 K.E

* ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചിലഭാഗങ്ങളിലും വർഷാരംഭം (കാർത്തികാദി രീതി)

തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, രാശി മുതലായവയുടെ നാമങ്ങൾ

തിഥി	നക്ഷത്രം	യോഗം
1. പ്രതിപദം	1. അശ്വതി	1. വിഷ്ണുഭ
2. ദ്വിതീയ	2. ഭരണി	2. പ്രീതി
3. തൃതീയ	3. കാർത്തിക	3. ആയുഷ്കാൻ
4. ചതുർത്ഥി	4. രോഹിണി	4. സൗഭാഗ്യം
5. പഞ്ചമി	5. മകീര്യം	5. ശോഭനം
6. ഷഷ്ഠി	6. തിരുവാതിര	6. അതിഗണ്യ
7. സപ്തമി	7. പുണർതം	7. സുകർമ്മ
8. അഷ്ടമി	8. പൂയ്യം	8. ധൃതി
9. നവമി	9. ആയില്യം	9. ശുല
10. ദശമി	10. മകം	10. ഗണ്യ
11. ഏകാദശി	11. പൂരം	11. വൃദ്ധി
12. ദ്വാദശി	12. ഉത്രം	12. ധ്രുവ
13. ത്രയോദശി	13. അത്തം	13. വ്യാഘാത
14. ചതുർദശി	14. ചിത്ര	14. ഹർഷണ
15. പൗർണ്ണമി	15. ചോതി	15. വജ്ര
30. അമാവാസി	16. വിശാഖം	16. സിദ്ധി (അസൂക്)
കരണം	17. അനിഴം	17. വൃതിപാത
1. ബവ	18. തൃക്കേട്ട	18. വരിയാൻ
2. ബാലവ	19. മൂലം	19. പരിഘ
3. കൗലവ	20. പൂരാടം	20. ശിവ
4. തൈതില	21. ഉത്രാടം	21. സിദ്ധ
5. ഗര	22. തിരുവോണം	22. സാദ്ധ്യ
6. വണിജി	23. അവിട്ടം	23. ശുഭ
7. വിഷ്ണി	24. ചതയം	24. ശുക്ല (ശുക്ര)
(i) ശകുനി	25. പൂർവാതി	25. ബ്രാഹ്മ
(ii) ചതുഷ്ഠാത്ത്	26. ഉത്രട്ടാതി	26. ഇന്ദ്ര
(iii) നാഗം	27. രേവതി	27. വൈധൃതി
(iv) കിംസ്തുപ്ലം		

രാശി

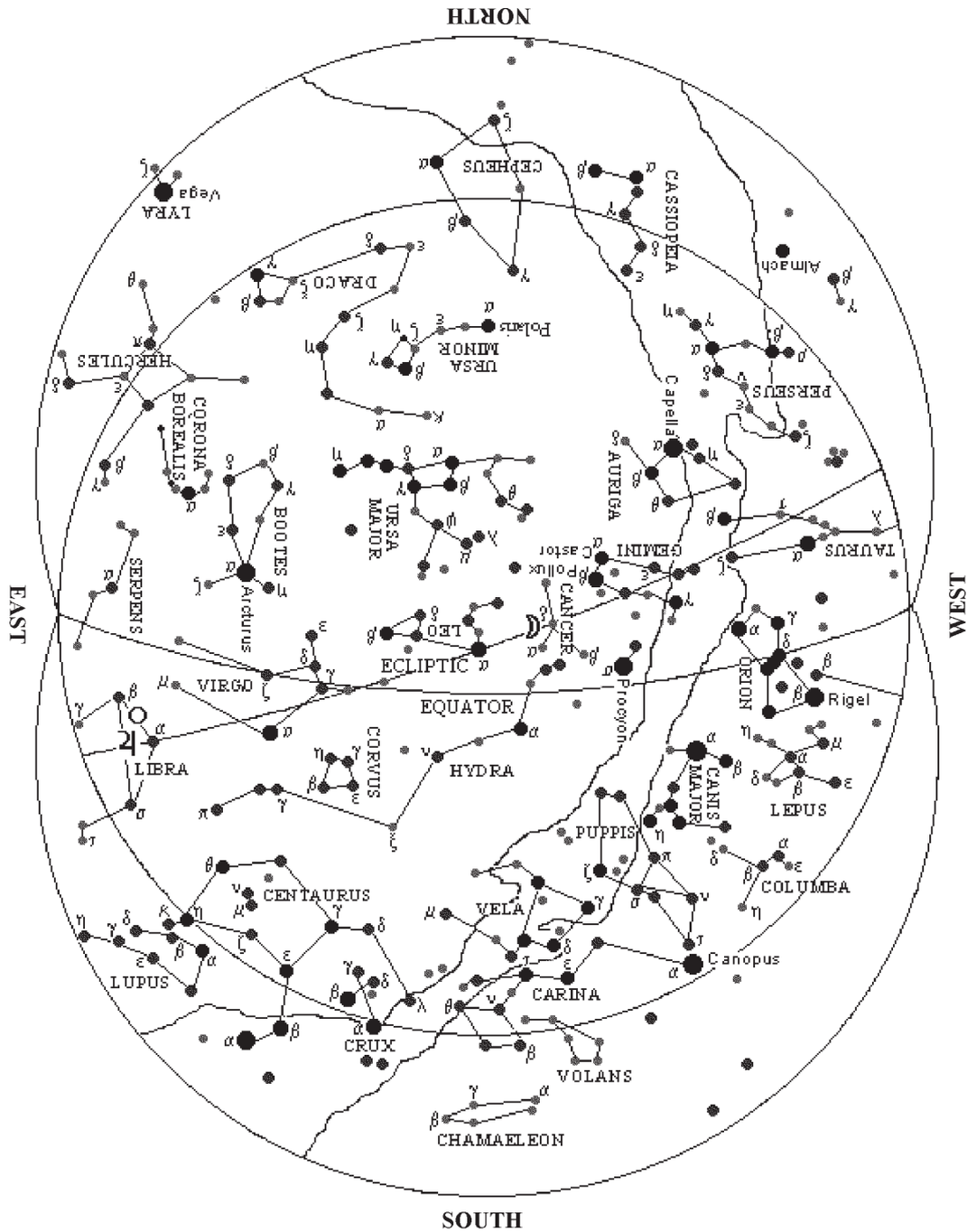
മേടം, എടവം, മീഥുനം, കർക്കടകം, ചിങ്ങം, കന്നി, തുലാം, വൃശ്ചികം, ധനു, മകരം, കുംഭം, മീനം

ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രപരമായ വിവിധ വസ്തുതകൾ

ഗ്രഹം	നക്ഷത്ര ചന്ദ്ര കാലം	മധ്യ ചന്ദ്ര കാലം	മധ്യമ ദിനഗതി			സൂര്യനിൽ നിന്നുള്ള മധ്യമ ദൂരം (ഭൂമിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്തത്)		
പേര്	ദിവസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	°	'	''	പ്രാകൃതിക ജ്യോതിശാസ്ത്രം	കിലോമീറ്റർ	മൈൽ
ബുധൻ	87.969256	115.878	4	05	32.4	0.38710	57900000	36000000
ശുക്രൻ	224.70080	583.921	1	36	07.7	0.72333	108200000	67200000
ഭൂമി	365.25636	-----	0	59	08.2	1.00000	149600000	93000000
ചൊവ്വ	686.97982	779.936	0	31	26.5	1.52369	227900000	141600000
വ്യാഴം	4332.589	398.884	0	04	59.1	5.20280	778300000	483600000
ശനി	10759.230	378.092	0	02	01.9	9.53884	1427000000	886700000
യുറനസ്	30688.450	369.656	0	00	42.0	19.18172	2869000000	1782700000
നെപ്റ്റ്യൂൺ	60181.3	367.487	0	00	21.5	30.05824	4498000000	2794900000
രാഹു	6793.470	346.620	0	03	10.8	-----	-----	-----

- സൗര സാവന വർഷത്തിന്റെ മധ്യമദൂരം = 365.242190 = 365 ദിവസം 5മണിക്കൂർ 48മി. 45.2 സെക്കന്റ് (വിഷ്ഠം മുതൽ വിഷ്ഠം വരെ)
- നക്ഷത്ര ചന്ദ്ര വർഷം (നക്ഷത്രം മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ) = 365.256363 = 365ദിവസം 6 മണിക്കൂർ 9 മി. 9.8 സെക്കന്റ്
- വൃതിചലന വർഷം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ) = 365.259636 = 365ദിവസം 6 മണിക്കൂർ 13 മി. 52.6 സെക്കന്റ്
- ഗ്രഹണ വർഷം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ) = 346.620078 = 346 ദിവസം 14മണിക്കൂർ 52മി. 54.8 സെക്കന്റ്
- ചന്ദ്രമാസത്തിന്റെ മധ്യമദൈർഘ്യം = 29.530589 = 29ദിവസം 12 മണിക്കൂർ 44മി. 2.9സെക്കന്റ് (അമാവാസി മുതൽ അമാവാസി വരെ)
- സൗര സാവന മാസം = 27.321582 = 27ദിവസം 7 മണിക്കൂർ 43മി. 4.7സെക്കന്റ് (വിഷ്ഠം മുതൽ വിഷ്ഠം വരെ)
- നക്ഷത്ര ചന്ദ്ര മാസം (നക്ഷത്രം മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ) = 27.321662 = 27ദിവസം 7മണിക്കൂർ 43മി. 11.6സെക്കന്റ്
- വൃതിചലന മാസം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ) = 27.554550 = 27ദിവസം 13മണിക്കൂർ 18മി. 33.1സെക്കന്റ്
- ഗ്രഹണമാസം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ) = 27.212221 = 27ദിവസം 5മണിക്കൂർ 5മി. 35.9സെക്കന്റ്
- ദിനദൈർഘ്യം (മധ്യ നക്ഷത്രം) = 23 മണിക്കൂർ 56 മി. 4.09053സെക്കന്റ് (മധ്യസൗരസമയം)
- മധ്യ സൗര ദിനം = 24മണിക്കൂർ 03മി. 56.55537 (സൗരസമയം)
- ഭൂമിയുടെ ദിന ഭ്രമണം = 23മണിക്കൂർ 56മി. 04.999സെക്കന്റ്
- ചന്ദ്ര ദിനം - രണ്ടു ചന്ദ്രോദയങ്ങൾക്കിടയിൽ = 24മണിക്കൂർ 48മി. 45.838സെക്കന്റ്
- തീമിയുടെ മധ്യമകാലമാനം = 23മണിക്കൂർ 37മി. 28.096സെക്കന്റ്
- നക്ഷത്രത്തിന്റെ മധ്യമകാലമാനം = 24മണിക്കൂർ 17മി. 9.317സെക്കന്റ്
- തീമിഭേദത്തിന്റെ കാലമാനം = 19മണിക്കൂർ 59മി. മുതൽ 26മണിക്കൂർ 47മി.

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, എപ്രിൽ 2018 (11 ചൈത്ര - 10 വൈശാഖ)



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

○ FULL MOON 30TH ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 22ND

ചൈത്ര മാസം 30 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : മാധവം (മേടം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം, 5118 ചൈത്രം 8 മുതൽ 5119 വൈശാഖം 7 വരെ :: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
വസന്ത ഋതു : 2ാം മാസം : ഉത്തരായണം : ദക്ഷിണഗോളം

24-നു സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്നും മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചൈത്രം 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'29''

കലി അഹർഗണം : 1869734-1869763, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458199.5-2458228.5

(നിരയണം) ചൈത്രം 24ന് വൈശാഖ മാസാരംഭം. (2018 ഏപ്രിൽ 14)

വ്യാഴാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച്, 3 റജബ്

കലിഅഹർഗണം : 1869734 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458199.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-03 അസ്തമയം : മ. 18-12 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-28 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-52

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 13-52 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 18-05 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 11-01

കരണം: ബാലവ മ. 13-52 പിന്നീട് കൗലവ മ. 24-59 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.5 സൂര്യക്രാന്തി:

വടക്ക് 0൯31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 00-05-50 കാലസമീകരണം: -6 മി 57 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-48 ഡൽഹി മ. 30-03 കൊൽക്കത്ത മ. 29-17 മുംബൈ മ. 30-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-57 ചെന്നൈ: മ. 12-15-58 ഡൽഹി: മ. 12-28-05

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-27 മുംബൈ: മ. 12-45-37

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം ശ്രീ(ലക്ഷ്മി)പഞ്ചമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച്, 4 റജബ്

കലിഅഹർഗണം : 1869735 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458200.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-02 അസ്തമയം : മ. 18-12 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-17 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-53

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 12-03 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 16-57 യോഗം: പ്രീതി മ. 8-25 പിന്നീട് ആയുഷ്കാന്തി മ. 29-42 കരണം: തൈതില മ. 12-03 പിന്നീട് ഗര മ. 23-06 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-21ന് എടവത്തിൽ നിന്നും

മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0൯55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 00-09-29

കാലസമീകരണം: -6 മി 39 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-44 ഡൽഹി മ. 29-59 കൊൽക്കത്ത മ. 29-13 മുംബൈ മ. 30-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-39 ചെന്നൈ: മ. 12-15-40 ഡൽഹി: മ. 12-27-47

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-09 മുംബൈ: മ. 12-45-19

സുന്ദരപ്പട്ടി, ഓളി ആരംഭം(ജൈൻ)

ശനിയാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച്, 5 റജബ്

കലിഅഹർഗണം : 1869736 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458201.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-01 അസ്തമയം : മ. 18-12 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-11 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-53

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ. 10-06 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 15-42 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 26-54 കരണം:

വണിജി മ. 10-06 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 21-05 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.5൯ സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്

1൯19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 00-13-07 കാലസമീകരണം: -6 മി 21 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-40 ഡൽഹി മ. 29-55 കൊൽക്കത്ത മ. 29-09 മുംബൈ മ. 30-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-21 ചെന്നൈ: മ. 12-15-22 ഡൽഹി: മ. 12-27-29

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-51 മുംബൈ: മ. 12-45-01

വാസന്തി പുജാരംഭം, അശോകാഷ്ടമി

ഞായറാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച്, 6 റജബ്

കലിഅഹർഗണം : 1869737 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458202.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-00 അസ്തമയം : മ. 18-13 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-08 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-51

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 8-03 പിന്നീട് നവമി 29-54 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 24-21 യോഗം:

ശോഭന മ. 24-02 കരണം: ബവ മ. 08-03 ബാലവ 18-59 പിന്നീട് കൗലവ മ. 29-54 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 7.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1൯42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 00-16-46

കാലസമീകരണം: -6 മി 03 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-36 ഡൽഹി മ. 29-51 കൊൽക്കത്ത മ. 29-05 മുംബൈ മ. 30-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-03 ചെന്നൈ: മ. 12-15-04 ഡൽഹി: മ. 12-27-11

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-33 മുംബൈ: മ. 12-44-42

അന്നപൂർണ്ണപൂജ, മേള ബഹുഫോർട്ട്(ജമ്മു), രാമനവമി, പാം സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 5 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച്, 7 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869738 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458203.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-59 **അസ്തമയം :** മ. 18-13 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 13-09 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 26-45
തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ദശമി മ. 27-43 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം മ. 12-55 **യോഗം:** അതിഗണ്യ മ. 21-07
കരണം: തൈതില മ. 16-49 പിന്നീട് ഗര മ. 27-43 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 7-17ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കിടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 8.5 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 2൯06' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-20-24
കാലസമീകരണം: -5 മി 45 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-32 ഡൽഹി മ. 29-47 കൊൽക്കത്ത മ. 29-01 മുംബൈ മ. 30-03
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-45 ചെന്നൈ: മ. 12-14-46 ഡൽഹി: മ. 12-26-52
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-15 മുംബൈ: മ. 12-44-24

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച്, 8 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869739 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458204.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-58 **അസ്തമയം :** മ. 18-14 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 14-10 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 27-37
തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 25-32 **നക്ഷത്രം:** പുഷ്യം മ. 11-28 **യോഗം:** സുകർമ്മ മ. 18-11
കരണം: വണിജി മ. 14-38 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-32 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കിടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 9.5
സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 2൯29' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-24-03 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 27 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-28 ഡൽഹി മ. 29-43 കൊൽക്കത്ത മ. 28-57 മുംബൈ മ. 29-59
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-27 ചെന്നൈ: മ. 12-14-27 ഡൽഹി: മ. 12-26-34
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-57 മുംബൈ: മ. 12-44-06

കാമദ ഏകാദശി

ബുധനാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച്, 9 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869740 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458205.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-57 **അസ്തമയം :** മ. 18-14 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 15-13 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 28-24
തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 23-24 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 10-01 **യോഗം:** ധൃതി മ. 15-17
കരണം: ബവ മ. 12-27 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-24 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 10-01ന് കർക്കിടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 10.5 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 2൯53' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-27-41
കാലസമീകരണം: -5 മി 08 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-24 ഡൽഹി മ. 29-39 കൊൽക്കത്ത മ. 28-53 മുംബൈ മ. 29-55
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-08 ചെന്നൈ: മ. 12-14-09 ഡൽഹി: മ. 12-26-16
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-38 മുംബൈ: മ. 12-43-48

വ്യാഴാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച്, 10 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869741 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458206.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-56 **അസ്തമയം :** മ. 18-14 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 16-14 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 29-08
തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 21-23 **നക്ഷത്രം:** മകം മ. 08-39 **യോഗം:** ശുല മ. 12-28
കരണം: കൗലവ മ. 10-22 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-23 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 11.5
സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 3൯16' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-31-19 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 50 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-20 ഡൽഹി മ. 29-35 കൊൽക്കത്ത മ. 28-49 മുംബൈ മ. 29-51
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-50 ചെന്നൈ: മ. 12-13-51 ഡൽഹി: മ. 12-25-58
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-20 മുംബൈ: മ. 12-43-30

അംഗത്രയോദശി, മഹാവീരജയന്തി(ജൈൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച്, 11 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869742 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458207.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-55 **അസ്തമയം :** മ. 18-15 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 17-14 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 29-50
തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 19-35 **നക്ഷത്രം:** പുരം മ. 07-27 **യോഗം:** ഗണ്യ മ. 9-47 **കരണം:** ഗര മ. 8-27 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-35 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 13-11ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 12.5
സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 3൯40' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-34-58 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 32 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-16 ഡൽഹി മ. 29-31 കൊൽക്കത്ത മ. 28-45 മുംബൈ മ. 29-47
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-32 ചെന്നൈ: മ. 12-13-33 ഡൽഹി: മ. 12-25-40
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-02 മുംബൈ: മ. 12-43-12

**ദമനക ചതുർദശി, പംഗുനി ഉത്രം, ദുഖ:വെള്ളി(ക്രിസ്തൻ)
ശനിയാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 12 റജബ്**

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869743 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458208.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-54 **അസ്തമയം :** മ. 18-15 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 18-15 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 18-12
തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 18-07 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം മ. 06-30 **യോഗം:** വൃദ്ധി മ. 7-20 പിന്നീട്
(ധ്രുവ മ. 29-11 **കരണം:** വിഷ്ണി മ. 6-48 **ബവ** മ. 18-07 പിന്നീട് **ബാലവ** മ. 29-32 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ
ചന്ദ്രകാലം: 13.5 □ **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 4൯03' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-38-36
കാലസമീകരണം: -4 മി 14 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 6-57 കൊൽക്കത്ത മ. 6-17 മുംബൈ മ. 7-22
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-14 ചെന്നൈ: മ. 12-13-15 ഡൽഹി: മ. 12-25-22
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-44 മുംബൈ: മ. 12-42-54

സൂര്യൻ മ. 18.52നു രേവതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

**ചൈത്രപൂർണ്ണിമ, ഹനുമജയന്തി(തെ.ഇന്ത്യ), ഓളി അവസാനം(ജൈൻ),പാസോവർ
ഒന്നാംദിവസം(പീച്ച്)ജിഷ്, ഈസ്റ്റർ(ഹോളി) ശനിയാഴ്ച (ക്രിസ്തൻ)**

ഞായറാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 13 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869744 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458209.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-53 **അസ്തമയം :** മ. 18-15 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 6-30 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 19-09
തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 17-05 **നക്ഷത്രം:** അത്തം മ. 05-56 പിന്നീട് ചിത്ര 29-52
യോഗം: വ്യാഘാത മ. 27-26 **കരണം:** കൗലവ മ. 17-05 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-46 **ചന്ദ്രൻ:** 17-50ന്
കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 14.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 4൯26'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 00-42-15 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 56 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 6-53 കൊൽക്കത്ത മ. 6-13 മുംബൈ മ. 7-18
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-56 ചെന്നൈ: മ. 12-12-57 ഡൽഹി: മ. 12-25-04
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-26 മുംബൈ: മ. 12-42-36

**തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം), ഹസ്രത്ത് അലിയുടെ ജന്മദിനം(മുസ്ലിം), ഈസ്റ്റർ
സൺഡെ(ക്രിസ്തൻ)**

തിങ്കളാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 14 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869745 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458210.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-52 **അസ്തമയം :** മ. 18-16 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 7-10 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 20-05
തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 16-36 **നക്ഷത്രം:** ചോതി അഹോരാത്രം **യോഗം:** ഹർഷണ മ. 26-09
കരണം: ഗര മ. 16-36 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-35 **ചന്ദ്രൻ:** തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 15.5
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4൯49' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-45-53
കാലസമീകരണം: -3 മി 38 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 6-49 കൊൽക്കത്ത മ. 6-09 മുംബൈ മ. 7-14
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-38 ചെന്നൈ: മ. 12-12-39 ഡൽഹി: മ. 12-24-46
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-08 മുംബൈ: മ. 12-42-18

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 15 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869746 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458211.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-51 **അസ്തമയം :** മ. 18-16 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 7-50 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 21-00
തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 16-44 **നക്ഷത്രം:** ചോതി മ. 6-22 **യോഗം:** വജ്ര മ. 25-22
കരണം: വിഷ്ണി മ. 16-44 പിന്നീട് ബവ മ. 29-03 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 25-10ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ
കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 16.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 5൯12' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-49-32
കാലസമീകരണം: -3 മി 20 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 6-45 കൊൽക്കത്ത മ. 6-05 മുംബൈ മ. 7-10
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-20 ചെന്നൈ: മ. 12-12-21 ഡൽഹി: മ. 12-24-28
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-50 മുംബൈ: മ. 12-42-00

ബുധനാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 16 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869747 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458212.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-50 അസ്തമയം : മ. 18-16 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-53

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 17-33 **നക്ഷത്രം:** വിശാഖം മ. 7-31 **യോഗം:** സിദ്ദി(അസ്യക്) മ.25-07 **കരണം:** ബാലവ മ. 17-33 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 17.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 5൯35' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-53-11 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 03 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 6-41 കൊൽക്കത്ത മ. 6-01 മുംബൈ മ. 7-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-03 ചെന്നൈ: മ. 12-12-04 ഡൽഹി: മ. 12-24-11

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-33 മുംബൈ: മ. 12-41-42

വ്യാഴാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ, 17 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869748 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458213.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-49 അസ്തമയം : മ. 18-17 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-46

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 19-01 **നക്ഷത്രം:** അനിഴം മ. 9-19 **യോഗം:** വ്യതിപാതം മ. 25-22 **കരണം:** കൗലവ മ. 6-12 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-01 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 18.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 5൯58' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-56-50 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 46 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 ഡൽഹി മ. 6-37 കൊൽക്കത്ത മ. 5-57 മുംബൈ മ. 7-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-46 ചെന്നൈ: മ. 12-11-46 ഡൽഹി: മ. 12-23-53

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-15 മുംബൈ: മ. 12-41-25

സ്വാമീലീലാഷായുടെ ജന്മദിന വാർഷികം (സിന്ധി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ, 18 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869749 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458214.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-48 അസ്തമയം : മ. 18-17 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-58 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-37

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 21-04 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ട മ. 11-42 **യോഗം:** വരിയാൻ മ. 26-01 **കരണം:** ഗര മ. 7-59 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-04 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 11-42ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 19.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 6൯21' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-00-29 **കാലസമീകരണം:**-2 മി 28 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-32 ഡൽഹി മ. 6-33 കൊൽക്കത്ത മ. 5-53 മുംബൈ മ. 6-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-28 ചെന്നൈ: മ. 12-11-29 ഡൽഹി: മ. 12-23-36

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-58 മുംബൈ: മ. 12-41-08

ശനിയാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ, 19 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869750 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458215.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-47 അസ്തമയം : മ. 18-17 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 10-45 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-25

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 23-30 **നക്ഷത്രം:** മൂലം മ. 14-33 **യോഗം:** പരിഘ മ. 26-56 **കരണം:** വിഷ്ണി മ. 10-15 പിന്നീട് ബവ മ. 23-30 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 20.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 6൯43' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-04-09 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 11 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-28 ഡൽഹി മ. 6-29 കൊൽക്കത്ത മ. 5-49 മുംബൈ മ. 6-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-11 ചെന്നൈ: മ. 12-11-12 ഡൽഹി: മ. 12-23-19

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-41 മുംബൈ: മ. 12-40-51

ഞായറാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ, 20 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869751 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458216.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-46 അസ്തമയം : മ. 18-18 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-13

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 26-05 **നക്ഷത്രം:** പുരാടം മ. 17-37 **യോഗം:** ശിവ മ. 27-56 **കരണം:** ബാലവ മ. 12-48 പിന്നീട് കൗലവ മ. 26-05 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 24-23ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 21.5ക്ഷ **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 7൯06' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-07-49 **കാലസമീകരണം:** -1 മി 55 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-24 ഡൽഹി മ. 6-25 കൊൽക്കത്ത മ. 5-45 മുംബൈ മ. 6-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-55 ചെന്നൈ: മ. 12-10-55 ഡൽഹി: മ. 12-23-02

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-25 മുംബൈ: മ. 12-40-34

ലോസൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ, 21 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869752 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458217.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-45 അസ്തമയം : മ. 18-18 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 12-23 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-57

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) നവമി മ. 28-34 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം മ. 20-39 **യോഗം:** സിദ്ധ മ. 28-51

കരണം: തൈതില മ. 15-22 പിന്നീട് ഗര മ. 28-34 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 22.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7൯28' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-11-29 **കാലസമീകരണം:-1** മി 38 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-20 ഡൽഹി മ. 6-21 കൊൽക്കത്ത മ. 5-41 മുംബൈ മ. 6-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-38 ചെന്നൈ: മ. 12-10-39 ഡൽഹി: മ. 12-22-46

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-08 മുംബൈ: മ. 12-40-18

ചൊവ്വാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 22 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869753 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458218.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-44 അസ്തമയം : മ. 18-19 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 13-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-39

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദശമി അഹോരാത്രം **നക്ഷത്രം:** തിരുവോണം മ. 23-25 **യോഗം:** സാദ്ധ്യ മ. 29-29

കരണം: വണിജി മ. 17-41 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 23.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 7൯51'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-15-09 **കാലസമീകരണം: -1** മി 22 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-16 ഡൽഹി മ. 6-17 കൊൽക്കത്ത മ. 5-37 മുംബൈ മ. 6-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-22 ചെന്നൈ: മ. 12-10-23 ഡൽഹി: മ. 12-22-30

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-52 മുംബൈ: മ. 12-40-01

ബുധനാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 23 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869754 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458219.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-43 അസ്തമയം : മ. 18-19 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 14-06 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-19

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 6-41 **നക്ഷത്രം:** അവിട്ടം മ. 25-40 **യോഗം:** ശുഭ മ. 29-41

കരണം: വിഷ്ടി മ. 6-41 പിന്നീട് ബവ മ. 19-32 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 12-37ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുന്ദത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 24.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 8൯13' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-18-50

കാലസമീകരണം: -1 മി 06 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-12 ഡൽഹി മ. 6-13 കൊൽക്കത്ത മ. 5-33 മുംബൈ മ. 6-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-06 ചെന്നൈ: മ. 12-10-07 ഡൽഹി: മ. 12-22-14

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-36 മുംബൈ: മ. 12-39-46

വ്യാഴാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ, 24 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869755 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458220.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-42 അസ്തമയം : മ. 18-20 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 14-59 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-58

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 8-13 **നക്ഷത്രം:** ചതയം മ. 27-18 **യോഗം:** ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 29-23

കരണം: ബാലവ മ. 8-13 പിന്നീട് കൗലവ മ. 20-44 **ചന്ദ്രൻ:** കുന്ദത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 25.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8൯35' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-22-30 **കാലസമീകരണം: -0** മി 50 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-08 ഡൽഹി മ. 6-09 കൊൽക്കത്ത മ. 5-29 മുംബൈ മ. 6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-50 ചെന്നൈ: മ. 12-09-51 ഡൽഹി: മ. 12-21-58

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-20 മുംബൈ: മ. 12-39-30

സായനവൈധൃതി മ. 14-47

വരുത്തിനിഘോഷം, ശ്രീ വല്ലഭാചാര്യ ജയന്തി

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ, 25 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869756 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458221.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-42 അസ്തമയം : മ. 18-20 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 15-53 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-36

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 9-04 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി മ. 28-13 **യോഗം:** ബ്രാഹ്മ മ. 28-30

കരണം: തൈതില മ. 9-04 പിന്നീട് ഗര മ. 21-14 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 22-04ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 26.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 8൯57' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-26-12

കാലസമീകരണം: -0 മി 35 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-05 ഡൽഹി മ. 6-06 കൊൽക്കത്ത മ. 5-26 മുംബൈ മ. 6-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-35 ചെന്നൈ: മ. 12-09-36 ഡൽഹി: മ. 12-21-43

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-05 മുംബൈ: മ. 12-39-15

സൗരവൈശാഖി മ. 11-12

അഖിലഭാരത നിരയണവർഷാരംഭം

ശനിയാഴ്ച, 24 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ, 26 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869757 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458222.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-41 അസ്തമയം : മ. 18-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-48 ചന്ദ്രോദയം : മ. 29-15

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 9-12 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 28-28 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 27-05

കരണം: വണിജി മ. 9-12 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 21-00 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9൯18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-29-53 കാലസമീകരണം: -0 മി 20 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-01 ഡൽഹി മ. 6-02 കൊൽക്കത്ത മ. 5-22 മുംബൈ മ. 6-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-20 ചെന്നൈ: മ. 12-09-21 ഡൽഹി: മ. 12-21-28

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-50 മുംബൈ: മ. 12-39-00

നിരയണ സൂര്യൻ മ. 8-13ന് മേടം രാശിയിലും, അശ്വതി നക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു.

വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, ഒറീസ്സ),റംഗാലിബിഹൂ(ആസ്സാം),

ചാടകപൂജ(ബംഗാൾ), ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ ജയന്തി, നിരയണ കലിവർഷാരംഭം, വിഷ്ണു

(കേരളം), മേഷാദി(തമിഴ്നാട്), മേടസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ), ചിറോബ(മണിപ്പൂർ)

ഞായറാഴ്ച, 25 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ, 27 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869758 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458223.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-40 അസ്തമയം : മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-44

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 8-38 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 28-05 യോഗം: വൈധൃതി മ. 25-09

കരണം: ശകുനി മ. 8-38 പിന്നീട് ചതുഷ്ഠതം മ. 20-07 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-05ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 28.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9൯40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-33-35

കാലസമീകരണം: -0 മി 05 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-57/29-53 ഡൽഹി മ. 5-58/29-54 കൊൽക്കത്ത മ. 5-18/29-14

മുംബൈ മ. 6-23/30-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-05 ചെന്നൈ: മ. 12-9-06 ഡൽഹി: മ. 12-21-13

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-35 മുംബൈ: മ. 12-38-45

വൈശാഖാദി(ബംഗാൾ), ബഹഗ് ബിഹൂ(ആസ്സാം), ഷിർഹൊബ(മണിപ്പൂർ), ഷാബ്- ഇ

-മിറാജ്(തലേരാതി)(മുസ്ലിം)

തിങ്കളാഴ്ച, 26 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ, 28 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869759 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458224.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-39 അസ്തമയം : മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 5-55 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-42

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 7-27 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 27-12 യോഗം: വിഷ്ണുഭ മ. 22-48

കരണം: നാഗം മ. 7-27 പിന്നീട് കിംസ്തൂപ്പം മ. 18-40 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.5൮

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10൯01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-37-17 കാലസമീകരണം: -0 മി 09 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-49 ഡൽഹി മ. 29-50 കൊൽക്കത്ത മ. 29-10 മുംബൈ മ. 30-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-51 ചെന്നൈ: മ. 12-08-52 ഡൽഹി: മ. 12-20-59

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-21 മുംബൈ: മ. 12-38-31

ദേവദാമോദരതിഥി (ആസ്സാം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ, 29 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869760 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458225.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-38 അസ്തമയം : മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം : മ. 6-37 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-42

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 5-47പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ. 27-45 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 25-57

യോഗം: പ്രീതി മ. 20-08 കരണം: ബവ മ. 5-47,ബാലവ മ. 16-48 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-45

ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10൯23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-41-00

കാലസമീകരണം: -0 മി 23 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-45 ഡൽഹി മ. 29-46 കൊൽക്കത്ത മ. 29-06 മുംബൈ മ. 30-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-37 ചെന്നൈ: മ. 12-08-38 ഡൽഹി: മ. 12-20-45

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-07 മുംബൈ: മ. 12-38-17

ബുധനാഴ്ച, 28 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ, 1 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869761 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458226.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-37 അസ്തമയം : മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം : മ. 7-23 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 20-44

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) തൃതീയ മ. 25-30 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക മ. 24-27 **യോഗം:** ആയുഷ്മാൻ മ. 17-15

കരണം: തൈതില മ. 14-39 പിന്നീട് ഗര മ. 25-30 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 7-35ന് മേടത്തിൽ നിന്നും എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 1.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 10൯44' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-44-43

കാലസമീകരണം: -0 മി 36 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-41 ഡൽഹി മ. 29-42 കൊൽക്കത്ത മ. 29-02 മുംബൈ മ. 30-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-24 ചെന്നൈ: മ. 12-08-25 ഡൽഹി: മ. 12-20-32

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-54 മുംബൈ: മ. 12-38-03

പരശുരാമജയന്തി, അക്ഷയതൃതീയ, വാർഷികപസമാപനം(ജൈൻ), കേദാരബദനീയാത്ര

വ്യാഴാഴ്ച, 29 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ, 2 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869762 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458227.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-36 അസ്തമയം : മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-12 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 21-46

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 23-08 **നക്ഷത്രം:** രോഹിണി മ. 22-51 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ മ. 14-14

കരണം: വണിജി മ. 12-20 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 23-08 **ചന്ദ്രൻ:** എടവത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 2.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11൯05' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-48-26 **കാലസമീകരണം:** -0 മി 49 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-37 ഡൽഹി മ. 29-38 കൊൽക്കത്ത മ. 28-58 മുംബൈ മ. 30-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-11 ചെന്നൈ: മ. 12-08-11 ഡൽഹി: മ. 12-20-18

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-40 മുംബൈ: മ. 12-37-50

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 3 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869763 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458228.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-36 അസ്തമയം : മ. 18-23 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-06 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 22-48

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 20-46 **നക്ഷത്രം:** മകീര്യം മ. 21-15 **യോഗം:** ശോഭന മ. 11-11

കരണം: ബവ മ. 9-57 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-46 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 10-03ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 3.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 11൯25' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-52-10

കാലസമീകരണം: -0 മി 02 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-33 ഡൽഹി മ. 29-34 കൊൽക്കത്ത മ. 28-54 മുംബൈ മ. 29-59

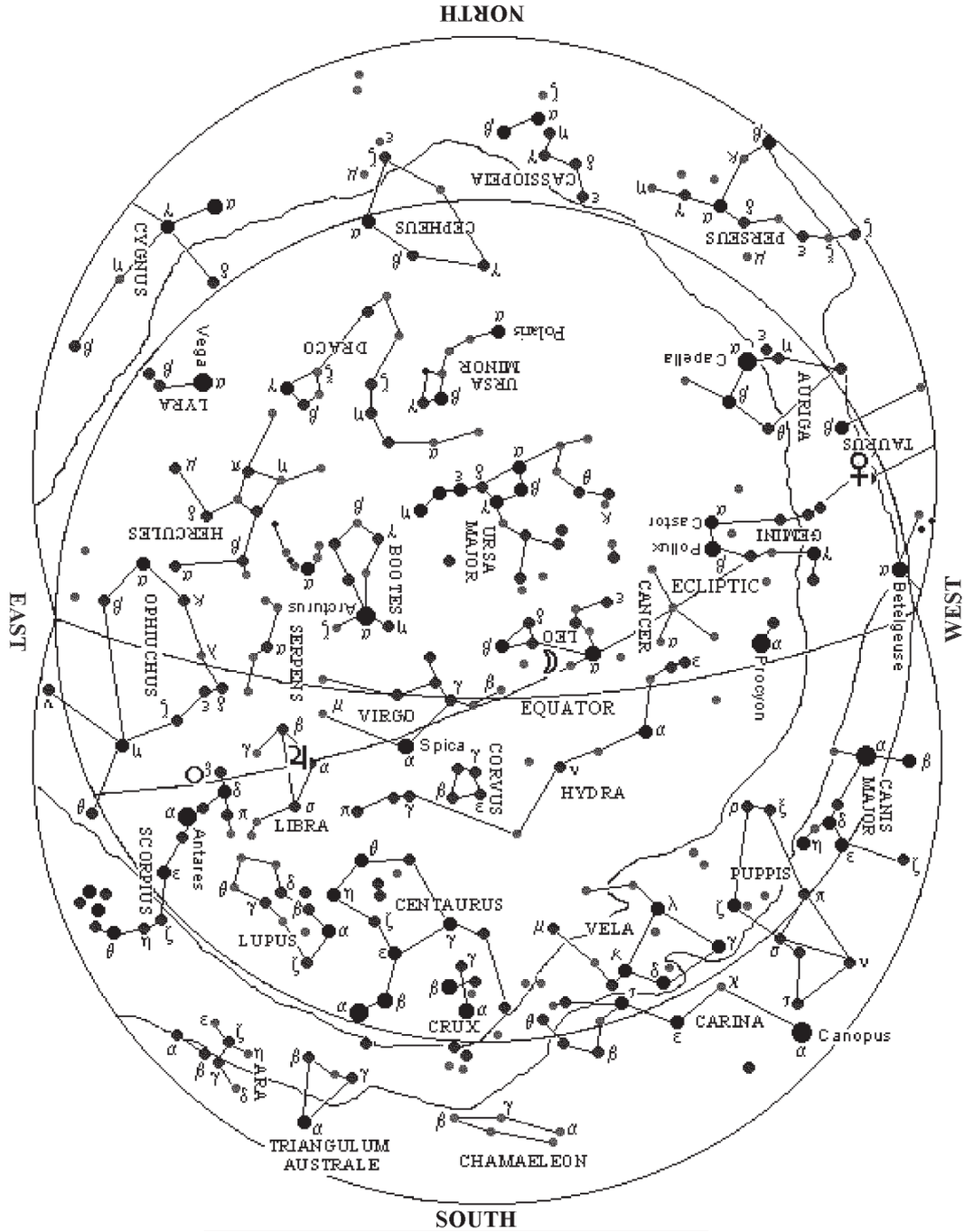
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-58 ചെന്നൈ: മ. 12-07-59 ഡൽഹി: മ. 12-20-06

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-28 മുംബൈ: മ. 12-37-38

സായനസൂര്യൻ മ. 15-48നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യജയന്തി

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, മെയ് 2018 (11 വൈശാഖ - 10 ജ്യേഷ്ഠ്)



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

○ FULL MOON 29TH ♀ VENUS
 ☾ FIRST QUARTER 22ND ♃ JUPITER

വൈശാഖ മാസം 31 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : ശുക്ര (വൃഷം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം, 5119 വൈശാഖം 8 മുതൽ 5119 ജ്യേഷ്ഠം 7 വരെ :: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശ്രീഷ്ഠ ഋതു : 1-ാം മാസം : ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം

24-നു സൂര്യൻ മേടത്തിൽ നിന്നും ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു വൈശാഖം 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'32"

കലി അഹർഗണം : 1869764-1869794, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458229.5-245259.5

(നിരയണം) വൈശാഖം 25ന് ജ്യേഷ്ഠമാസാരംഭം. മെയ് 15, 2018

ശനിയാഴ്ച, 1 വൈശാഖം, (നി) 8 വൈശാഖം, 21 ഏപ്രിൽ, 4 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗണം : 1869764 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458229.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-35 അസ്തമയം : മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം : മ.10-03 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-47

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 18-28 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 19-42 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 08-10
പിന്നീട് സുകർമ്മ മ. 29-14 കരണം: കൗലവ മ. 07-36 പിന്നീട് ഗര മ. 29-22

ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 04.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11°46'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-55-54 കാലസമീകരണം: 1 മി 15 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-29 ഡൽഹി മ. 29-30 കൊൽക്കത്ത മ. 28-50 മുംബൈ മ. 29-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-45 ചെന്നൈ: മ. 12-07-46 ഡൽഹി: മ. 12-19-53

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-15 മുംബൈ: മ. 12-37-27

ശ്രീരാമാനുജാചാര്യജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ)

ഞായറാഴ്ച, 2 വൈശാഖം, (നി) 9 വൈശാഖം, 22 ഏപ്രിൽ, 5 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗണം : 1869765 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458230.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-34 അസ്തമയം : മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം : മ.11-03 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-43

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) സപ്തമി മ. 16-17 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 18-18 യോഗം: ധൃതി മ. 26-25
കരണം: വണിജി മ. 16-17 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 27-16

ചന്ദ്രൻ: മ. 12-38ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നും കർക്കിടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 05.9)

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12°06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-59-39 കാലസമീകരണം: 1 മി 26 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-25 ഡൽഹി മ. 29-26 കൊൽക്കത്ത മ. 28-46 മുംബൈ മ. 29-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-34 ചെന്നൈ: മ. 12-07-34 ഡൽഹി: മ. 12-19-41

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-03 മുംബൈ: മ. 12-37-13

ഗംഗോല്പത്തി

തിങ്കളാഴ്ച, 3 വൈശാഖം, (നി) 10 വൈശാഖം, 23 ഏപ്രിൽ, 6 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗണം : 1869766 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458231.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-33 അസ്തമയം : മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം : മ.12-04 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-35

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 14-16 നക്ഷത്രം: പുയ്യം മ. 17-03 യോഗം: ശുല മ. 23-45
കരണം: ബവ മ. 14-16 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-20 ചന്ദ്രൻ: കർക്കിടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 06.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-03-24 കാലസമീകരണം: 1 മി 38 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-21 ഡൽഹി മ. 29-22 കൊൽക്കത്ത മ. 28-42 മുംബൈ മ. 29-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-22 ചെന്നൈ: മ. 12-07-23 ഡൽഹി: മ. 12-19-30

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-52 മുംബൈ: മ. 12-37-02

ബാബു കൗർസിംഗ് ദിനം(ബീഹാർ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 4 വൈശാഖം, (നി) 11 വൈശാഖം, 24 ഏപ്രിൽ, 7 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗണം : 1869767 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458232.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-32 അസ്തമയം : മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം : മ.13-06 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 26-22

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) നവമി മ. 12-26 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 15-59 യോഗം: ഗണ്യ മ. 21-13
കരണം: കൗലവ മ. 12-26 പിന്നീട് തൈതില മ. 23-35 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-59ന് കർക്കിടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 07.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-07-09

കാലസമീകരണം: 1 മി 49 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-17 ഡൽഹി മ. 29-18 കൊൽക്കത്ത മ. 28-38 മുംബൈ മ. 29-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-11 ചെന്നൈ: മ. 12-07-12 ഡൽഹി: മ. 12-19-19

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-41 മുംബൈ: മ. 12-36-51

സായനവൃതിപാതം മ. 18.44 സീതാനവമി

ബുധനാഴ്ച, 5 വൈശാഖം, (നി) 12 വൈശാഖം, 25 ഏപ്രിൽ, 8 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869768 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458233.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-32 അസ്തമയം : മ. 18-25 ചന്ദ്രോദയം : മ.14-06 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-06

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ദശമി മ. 10-47 നക്ഷത്രം: മകം മ. 15-06 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 18-51

കരണം: ഗര മ. 10-47 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-02 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 08.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13°06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-10-55 കാലസമീകരണം: 2 മി 00 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-13 ഡൽഹി മ. 29-14 കൊൽക്കത്ത മ. 28-34 മുംബൈ മ. 29-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-00 ചെന്നൈ: മ. 12-07-01 ഡൽഹി: മ. 12-19-08

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-30 മുംബൈ: മ. 12-36-40

തൃശൂർ പുരം (കേരളം)

വ്യാഴാഴ്ച, 6 വൈശാഖം, (നി) 13 വൈശാഖം, 26 ഏപ്രിൽ, 9 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869769 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458234.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-31 അസ്തമയം : മ. 18-25 ചന്ദ്രോദയം : മ.15-05 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-47

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 9-20 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 14-26 യോഗം: ധ്രുവ മ. 16-40

കരണം: വിഷ്ണി മ. 9-20 പിന്നീട് ബവ മ. 20-42 ചന്ദ്രൻ: മ. 20-18ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 09.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-14-42

കാലസമീകരണം: 2 മി 10 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-09 ഡൽഹി മ. 29-10 കൊൽക്കത്ത മ. 28-30 മുംബൈ മ. 29-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-50 ചെന്നൈ: മ. 12-06-51 ഡൽഹി: മ. 12-18-58

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-20 മുംബൈ: മ. 12-36-30

മോഹിനി ഏകാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 വൈശാഖം, (നി) 14 വൈശാഖം, 27 ഏപ്രിൽ, 10 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869770 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458235.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-30 അസ്തമയം : മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം : മ.16-02 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-26

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 8-08 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 14-00 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 14-41

കരണം: ബാലവ മ. 8-08 പിന്നീട് കൂലവ മ. 19-38 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13°45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-18-29 കാലസമീകരണം: 2 മി 19 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-06 ഡൽഹി മ. 29-07 കൊൽക്കത്ത മ. 28-27 മുംബൈ മ. 29-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-41 ചെന്നൈ: മ. 12-06-41 ഡൽഹി: മ. 12-18-48

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-10 മുംബൈ: മ. 12-36-20

സൂര്യൻ മ. 24.00ന് ഭരണി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു.

മീനാക്ഷി കല്യാണം

ശനിയാഴ്ച, 8 വൈശാഖം, (നി) 15 വൈശാഖം, 28 ഏപ്രിൽ, 11 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869771 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458236.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-29 അസ്തമയം : മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം : മ.16-58 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-05

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 7-12 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 13-53 യോഗം: ഹർഷണ മ. 12-56

കരണം: തൈതില മ. 7-12 പിന്നീട് ഗര മ. 18-52 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-57ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 11.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-22-16

കാലസമീകരണം: 2 മി 29 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-02 ഡൽഹി മ. 29-03 കൊൽക്കത്ത മ. 28-23 മുംബൈ മ. 29-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-31 ചെന്നൈ: മ. 12-06-32 ഡൽഹി: മ. 12-18-39

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-01 മുംബൈ: മ. 12-36-11

ന്യൂസിംഹ ചതുർദശി

ഞായറാഴ്ച, 9 വൈശാഖം, (നി) 16 വൈശാഖം, 29 ഏപ്രിൽ, 12 ഷബാൻ

കലിഅഹർത്തണം : 1869772 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458237.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-29 അസ്തമയം : മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം : മ.17-54

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 6-38 **നക്ഷത്രം:** ചിത്ര മ. 10-07 **യോഗം:** വജ്ര മ. 11-29

കരണം: വണിജി മ. 6-38 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 18-30 **ചന്ദ്രൻ:** തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 12.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°23' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 02-26-04 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 37 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-58 ഡൽഹി മ. 28-59 കൊൽക്കത്ത മ. 28-19 മുംബൈ മ. 29-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-23 ചെന്നൈ: മ. 12-06-24 ഡൽഹി: മ. 12-18-31

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-53 മുംബൈ: മ. 12-36-03

തിങ്കളാഴ്ച, 10 വൈശാഖം, (നി) 17 വൈശാഖം, 30 ഏപ്രിൽ, 13 ഷബാൻ

കലിഅഹർത്തണം : 1869773 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458238.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-28 അസ്തമയം : മ. 18-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 05-45 ചന്ദ്രോദയം : മ.18-49

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 6-28 **നക്ഷത്രം:** ചോതി മ. 14-47 **യോഗം:** സിദ്ധി (അസ്യക്) മ. 10-22

കരണം: ബവ മ. 6-28 പിന്നീട് ബാലവ മ. 18-34 **ചന്ദ്രൻ:** തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 13.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°41' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 02-29-52 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 45 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-54 ഡൽഹി മ. 28-55 കൊൽക്കത്ത മ. 28-15 മുംബൈ മ. 29-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-15 ചെന്നൈ: മ. 12-06-15 ഡൽഹി: മ. 12-18-23

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-44 മുംബൈ: മ. 12-35-54

ബുധപൂർണ്ണിമ, വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ, ബുധവർഷാരംഭം

ചൊവ്വാഴ്ച, 11 വൈശാഖം, (നി) 18 വൈശാഖം, 1 മെയ്, 14 ഷബാൻ

കലിഅഹർത്തണം : 1869774 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458239.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-27 അസ്തമയം : മ. 18-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 19-43 ചന്ദ്രോദയം : മ.6-25

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 6-48 **നക്ഷത്രം:** വിശാഖം മ. 15-56 **യോഗം:** വൃതീപാതം മ. 9-39

കരണം: കൗലവ മ. 6-48 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-10 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 9-36ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 14.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 15°00' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 02-33-41

കാലസമീകരണം: 2 മി 53 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-42 ഡൽഹി മ. 6-30 കൊൽക്കത്ത മ. 5-56 മുംബൈ മ. 7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-07 ചെന്നൈ: മ. 12-06-08 ഡൽഹി: മ. 12-18-15

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-37 മുംബൈ: മ. 12-35-47

മെയ് ദിനം

ബുധനാഴ്ച, 12 വൈശാഖം, (നി) 19 വൈശാഖം, 2 മെയ്, 15 ഷബാൻ

കലിഅഹർത്തണം : 1869775 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458240.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-26 അസ്തമയം : മ. 18-28 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-07 ചന്ദ്രോദയം : മ.20-36

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 7-40 **നക്ഷത്രം:** അനിഴം മ. 17-38 **യോഗം:** പരിയാൻ മ. 9-22

കരണം: ഗര മ. 7-40 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-19 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 15.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°18' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 02-37-31 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 00 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-38 ഡൽഹി മ. 6-26 കൊൽക്കത്ത മ. 5-52 മുംബൈ മ. 6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-00 ചെന്നൈ: മ. 12-06-01 ഡൽഹി: മ. 12-18-08

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-30 മുംബൈ: മ. 12-35-40

സാബ്- ഇ- ബരാത് (തലേരാത്രി) (മുസ്ലിം)

വ്യാഴാഴ്ച, 13 വൈശാഖം, (നി) 20 വൈശാഖം, 3 മെയ്, 16 ഷബാൻ

കലിഅഹർത്തണം : 1869776 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458241.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-26 അസ്തമയം : മ. 18-28 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-51 ചന്ദ്രോദയം : മ.21-29

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 9-06 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ടെ മ. 19-52 **യോഗം:** പരിഹല മ. 9-30

കരണം: വിഷ്ടി മ. 9-06 പിന്നീട് ബവ മ. 22-00 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 19-52ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 16.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 15°36' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 02-41-21

കാലസമീകരണം: 3 മി 07 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-34 ഡൽഹി മ. 6-22 കൊൽക്കത്ത മ. 5-48 മുംബൈ മ. 6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-53 ചെന്നൈ: മ. 12-05-54 ഡൽഹി: മ. 12-18-01

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-23 മുംബൈ: മ. 12-35-33

ദാദാ ചെല്ലറാം ജന്മദിനവാർഷികം(സിന്ധി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 14 വൈശാഖം, (നി) 21 വൈശാഖം, 4 മെയ്, 17 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869777 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458242.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-25 അസ്തമയം : മ. 18-29 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 8-37 ചന്ദ്രോദയം : മ.22-19

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 11-02 നക്ഷത്രം: മുലം മ. 22-33 യോഗം: ശിവ മ. 10-02

കരണം: ബാലവ മ. 11-02 പിന്നീട് കൗലവ മ. 24-10 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-45-11 കാലസമീകരണം: 3 മി 13 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-30 ഡൽഹി മ. 6-18 കൊൽക്കത്ത മ. 5-44 മുംബൈ മ. 6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-47 ചെന്നൈ: മ. 12-05-48 ഡൽഹി: മ. 12-17-55

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-17 മുംബൈ: മ. 12-35-27

ശനിയാഴ്ച, 15 വൈശാഖം, (നി) 22 വൈശാഖം, 5 മെയ്, 18 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869778 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458243.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-25 അസ്തമയം : മ. 18-29 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 9-26 ചന്ദ്രോദയം : മ.23-07

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 13-22 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 25-33 യോഗം: സിദ്ധ മ. 10-52

കരണം: തൈതില മ. 13-22 പിന്നീട് ഗര മ. 26-38 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-49-02 കാലസമീകരണം: 3 മി 18 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-26 ഡൽഹി മ. 6-14 കൊൽക്കത്ത മ. 5-40 മുംബൈ മ. 6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-42 ചെന്നൈ: മ. 12-05-43 ഡൽഹി: മ. 12-17-50

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-12 മുംബൈ: മ. 12-35-22

ഞായറാഴ്ച, 16 വൈശാഖം, (നി) 23 വൈശാഖം, 6 മെയ്, 19 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869779 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458244.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-24 അസ്തമയം : മ. 18-30 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 10-15 ചന്ദ്രോദയം : മ.23-52

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 15-56 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 28-40 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ. 11-54

കരണം: വണിജി മ. 15-56 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 29-13 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-20 ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-52-54

കാലസമീകരണം: 3 മി 23 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-22 ഡൽഹി മ. 6-10 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36 മുംബൈ മ. 6-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-37 ചെന്നൈ: മ. 12-05-38 ഡൽഹി: മ. 12-17-45

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-07 മുംബൈ: മ. 12-35-17

റോഗേഷൻ സൺഡേ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 17 വൈശാഖം, (നി) 24 വൈശാഖം, 7 മെയ്, 20 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869780 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458245.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-23 അസ്തമയം : മ. 18-30 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 11-05 ചന്ദ്രോദയം : മ.24-34

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 18-28 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം അഹോരാത്രം യോഗം: ശുഭ മ. 12-56

കരണം: ബവ മ. 18-28 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°44'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-56-46 കാലസമീകരണം: 3 മി 27 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-18 ഡൽഹി മ. 6-06 കൊൽക്കത്ത മ. 5-32 മുംബൈ മ. 6-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-33 ചെന്നൈ: മ. 12-05-34 ഡൽഹി: മ. 12-17-41

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-03 മുംബൈ: മ. 12-35-13

സായന വൈധൃതി മ. 22.29

ചൊവ്വാഴ്ച, 18 വൈശാഖം, (നി) 25 വൈശാഖം, 8 മെയ്, 21 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869781 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458246.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-23 അസ്തമയം : മ. 18-31 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 11-57 ചന്ദ്രോദയം : മ.25-15

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 20-43 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 7-38 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 13-49

കരണം: ബാലവ മ. 7-39 പിന്നീട് കൗലവ മ. 20-43 ചന്ദ്രൻ: മ. 20-59ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-00-39

കാലസമീകരണം: 3 മി 31 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-14 ഡൽഹി മ. 6-02 കൊൽക്കത്ത മ. 5-28 മുംബൈ മ. 6-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-29 ചെന്നൈ: മ. 12-05-30 ഡൽഹി: മ. 12-17-37

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-59 മുംബൈ: മ. 12-35-09

ബുധനാഴ്ച, 19 വൈശാഖം, (നീ) 26 വൈശാഖം, 9 മെയ്, 22 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869782 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458247.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-22 **അസ്തമയം :** മ. 18-31 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 18-48 **ചന്ദ്രോദയം :** മ.25-54
തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) നവമി മ. 22-27 **നക്ഷത്രം:** അവിട്ടം മ. 10-13 **യോഗം:** ബ്രഹ്മ മ. 14-20
കരണം: തൈതില മ. 9-40 പിന്നീട് ഗര മ. 22-27 **ചന്ദ്രൻ:** കുംഭത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 22.9
സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 17°17' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-04-33 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 34 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-10 ഡൽഹി മ. 5-58 കൊൽക്കത്ത മ. 5-24 മുംബൈ മ. 6-31
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-26 ചെന്നൈ: മ. 12-05-27 ഡൽഹി: മ. 12-17-34
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-56 മുംബൈ: മ. 12-35-06
രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 20 വൈശാഖം, (നീ) 27 വൈശാഖം, 10 മെയ്, 23 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869783 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458248.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-22 **അസ്തമയം :** മ. 18-32 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 13-41 **ചന്ദ്രോദയം :** മ.26-32
തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 23-28 **നക്ഷത്രം:** ചതയം മ. 12-11 **യോഗം:** ഇന്ദ്ര മ. 14-02
കരണം: വണിജി മ. 11-03 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 23-28 **ചന്ദ്രൻ:** കുംഭത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 23.9
സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 17°33' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-08-27 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 36 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 5-54 കൊൽക്കത്ത മ. 5-20 മുംബൈ മ. 6-27
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-24 ചെന്നൈ: മ. 12-05-25 ഡൽഹി: മ. 12-17-32
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-54 മുംബൈ: മ. 12-35-04
അസനേഷ്യൻ ഡേ- ഹോളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 വൈശാഖം, (നീ) 28 വൈശാഖം, 11 മെയ്, 24 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869784 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458249.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-21 **അസ്തമയം :** മ. 18-32 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 14-34 **ചന്ദ്രോദയം :** മ.27-10
തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 23-42 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി മ. 13-25 **യോഗം:** വൈധൃതി.13-45
കരണം: ബവ മ. 11-41 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-42
ചന്ദ്രൻ: മ. 7-11ന് **കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു, ചന്ദ്രകാലം:** 24.9 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 17°49' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-12-21 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 38 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-02 ഡൽഹി മ. 5-50 കൊൽക്കത്ത മ. 5-16 മുംബൈ മ. 6-23
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-22 ചെന്നൈ: മ. 12-05-23 ഡൽഹി: മ. 12-17-30
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-52 മുംബൈ: മ. 12-35-02
സൂര്യൻ മ. 18-13നു കാർത്തിക നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു
അപര ഏകാദശി, ഭദ്രകാളി ഏകാദശി (പഞ്ചാബ്)

ശനിയാഴ്ച, 22 വൈശാഖം, (നീ) 29 വൈശാഖം, 12 മെയ്, 25 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869785 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458250.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-21 **അസ്തമയം :** മ. 18-32 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 15-30 **ചന്ദ്രോദയം :** മ.27-49
തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 23-07 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രട്ടാതി മ. 13-51 **യോഗം:** വിഷ്കംഭ മ.12-32
കരണം: കൗലവ മ. 11-30 പിന്നീട് തൈതില മ. 23-07 **ചന്ദ്രൻ:** മീനത്തിൽ, **ചന്ദ്രകാലം:** 25.9
സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 18°04' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-16-17 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 38 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-59 ഡൽഹി മ. 5-47 കൊൽക്കത്ത മ. 5-13 മുംബൈ മ. 6-20
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-21 ചെന്നൈ: മ. 12-05-21 ഡൽഹി: മ. 12-17-29
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-50 മുംബൈ: മ. 12-35-01

ഞായറാഴ്ച, 23 വൈശാഖം, (നീ) 30 വൈശാഖം, 13 മെയ്, 26 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869786 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458251.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-20 **അസ്തമയം :** മ. 18-33 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 16-26 **ചന്ദ്രോദയം :** മ.28-29
തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 21-46 **നക്ഷത്രം:** രേവതി മ. 13-31 **യോഗം:** പ്രീതി മ.10-40
കരണം: ഗര മ. 10-32 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-46 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 13-31ന് **മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു,**
ചന്ദ്രകാലം: 26.9 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 18°19' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-20-13 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 40 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-55 ഡൽഹി മ. 5-43 കൊൽക്കത്ത മ. 5-09 മുംബൈ മ. 6-16
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-20 ചെന്നൈ: മ. 12-05-21 ഡൽഹി: മ. 12-17-28
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-50 മുംബൈ: മ. 12-35-00
അസനേഷ്യൻ സൺഡേ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 24 വൈശാഖം, (നി) 31 വൈശാഖം, 14 മെയ്, 27 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869787 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458252.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-20 അസ്തമയം : മ. 18-33 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-27 ചന്ദ്രോദയം : മ.29-14
തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 19-47 **നക്ഷത്രം:** അശ്വതി മ. 12-30 **യോഗം:** ആയുഷ്മാൻ മ.8-15
കരണം: വിഷ്ടി മ. 8-51 പിന്നീട് ശക്വനി മ. 19-47 **ചന്ദ്രൻ:** മേടത്തിൽ, **ചന്ദ്രകാലം:** 27.9
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 18°34' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-24-09 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 40 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-51 ഡൽഹി മ. 5-39 കൊൽക്കത്ത മ. 5-05 മുംബൈ മ. 6-12
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-20 ചെന്നൈ: മ. 12-05-21 ഡൽഹി: മ. 12-17-28
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-49 മുംബൈ: മ. 12-35-00
 നിരയണ സൂര്യൻ മ. 29-03ന് എടവം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു സൗരജ്ജേഷ്ഠാദി മ. 7.41
സാവിത്രി ചതുർദശി, ഫതഹാരിണി കാളികാപൂജ

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 വൈശാഖം, (നി) 1 ജ്യേഷ്ഠം, 15 മെയ്, 28 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869788 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458253.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-19 അസ്തമയം : മ. 18-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-28
തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 17-18 **നക്ഷത്രം:** ഭരണി മ. 10-56 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ
 മ.5-21പിന്നീട് ശോഭനമ. 26.06 **കരണം:** ചതുഷ്ഠമ മ. 6-36 നാഗം മ.17-18 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്ലം മ. 27-55
ചന്ദ്രൻ: മ. 16- 29ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു, **ചന്ദ്രകാലം:** 28.9 ● **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക്
 18°48' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-28-06 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 40 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-47 ഡൽഹി മ. 5-35 കൊൽക്കത്ത മ. 5-01 മുംബൈ മ. 6-08
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-20 ചെന്നൈ: മ. 12-05-21 ഡൽഹി: മ. 12-17-28
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-50 മുംബൈ: മ. 12-35-00
വടസാവിത്രി വ്രതം (അമാവാസി പക്ഷം)

ബുധനാഴ്ച, 26 വൈശാഖം, (നി) 2 ജ്യേഷ്ഠം, 16 മെയ്, 29 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869789 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458254.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-19 അസ്തമയം : മ. 18-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 6-02 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-32
തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 14-28 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക മ. 8-59 **യോഗം:** അതിഗണ്യ മ. 22-38
കരണം: ബവ മ. 14-28 പിന്നീട് ബാലവ മ. 24-59
ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ, **ചന്ദ്രകാലം:** 0.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 19°02'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-32-04 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 39 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-43/29-39 ഡൽഹി മ. 5-31/29-27 കൊൽക്കത്ത മ. 4-57/28-53
 മുംബൈ മ. 6-04/30-00
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-21 ചെന്നൈ: മ. 12-05-22 ഡൽഹി: മ. 12-17-29
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-51 മുംബൈ: മ. 12-35-01

വ്യാഴാഴ്ച, 27 വൈശാഖം, (നി) 3 ജ്യേഷ്ഠം, 17 മെയ്, 1 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869790 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458255.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-18 അസ്തമയം : മ. 18-35 ചന്ദ്രോദയം : മ. 6-55 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-36
തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 11-27 **നക്ഷത്രം:** രോഹിണി മ. 6-48 പിന്നീട് മകിര്യം മ. 28-33
യോഗം: സുകർമ്മ മ. 19-03 **കരണം:** കൗലവ മ. 11-27 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-56
ചന്ദ്രൻ: മ. 17-41ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു, **ചന്ദ്രകാലം:** 1.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 19°16'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-36-02 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 37 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-35 ഡൽഹി മ. 29-23 കൊൽക്കത്ത മ. 28-49 മുംബൈ മ. 29-56
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-23 ചെന്നൈ: മ. 12-05-24 ഡൽഹി: മ. 12-17-31
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-52 മുംബൈ: മ. 12-35-03
റംസാൻ ഒന്നാം ദിവസം (മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 വൈശാഖം, (നി) 4 ജ്യേഷ്ഠം, 18 മെയ്, 2 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869791 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458256.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-18 അസ്തമയം : മ. 18-35 ചന്ദ്രോദയം : മ. 7-53 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-39
തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) തൃതീയ മ. 8-25 **നക്ഷത്രം:** തിരുവാതിര മ. 26-23 **യോഗം:** ധൃതി മ. 15-29
കരണം: ഗര മ. 8-25 പിന്നീട് വണിജി മ. 18-55 **ചന്ദ്രൻ:** മിഥുനത്തിൽ, **ചന്ദ്രകാലം:** 2.5
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°29' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-40-00 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 35 സെക്കന്റ്.
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-31 ഡൽഹി മ. 29-19 കൊൽക്കത്ത മ. 28-45 മുംബൈ മ. 29-52
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-25 ചെന്നൈ: മ. 12-05-26 ഡൽഹി: മ. 12-17-33
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-55 മുംബൈ: മ. 12-35-05

ശനിയാഴ്ച, 29 വൈശാഖം, (നി) 5 ജ്യേഷ്ഠം, 19 മെയ്, 3 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869792 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458257.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-17 അസ്തമയം : മ. 18-36 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-54 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-38

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 5-28 പിന്നീട് പഞ്ചമി മ. 26-44 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം മ. 24-25
യോഗം: ശുല മ. 12-03 **കരണം:** വിഷ്ടി മ. 5-28 ബവ മ. 16-4 പിന്നീട് ബാലവ മ. 26-44 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 18-53 ന്
മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കിടകത്തിൽ കടക്കുന്നു, **ചന്ദ്രകാലം:** 3.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 19°42'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-44-00 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 32 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-27 ഡൽഹി മ. 29-15 കൊൽക്കത്ത മ. 28-41 മുംബൈ മ. 29-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-28 ചെന്നൈ: മ. 12-05-28 ഡൽഹി: മ. 12-17-36

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-57 മുംബൈ: മ. 12-35-08

ഞായറാഴ്ച, 30 വൈശാഖം, (നി) 6 ജ്യേഷ്ഠം, 20 മെയ്, 4 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869793 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458258.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-17 അസ്തമയം : മ. 18-36 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-57 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-33

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 24-18 **നക്ഷത്രം:** പുയ്യം മ. 22-45 **യോഗം:** ഗണ്യ മ. 8-48
കരണം: കൗലവ മ. 13-29 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-18 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കിടകത്തിൽ, **ചന്ദ്രകാലം:** 4.5
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°55' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 03-47-59 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 29 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-23 ഡൽഹി മ. 29-11 കൊൽക്കത്ത മ. 28-37 മുംബൈ മ. 29-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-31 ചെന്നൈ: മ. 12-05-32 ഡൽഹി: മ. 12-17-39

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-00 മുംബൈ: മ. 12-35-11

സായനവൃതിപാദം മ. 6-23

വൈറ്റ് സൺഡേ- പെന്തകോസ്റ്റ് (ക്രിസ്റ്റൻ), ആഴ്ച സഭ്യ (ഷെബൗത്ത്) (ജിഷ്)

തിങ്കളാഴ്ച, 31 വൈശാഖം, (നി) 7 ജ്യേഷ്ഠം, 21 മെയ്, 5 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869794 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458259.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-17 അസ്തമയം : മ. 18-37 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-00 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-21

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) സപ്തമി മ. 22-13 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 21-25 **യോഗം:** വൃദ്ധി മ. 5-49 പിന്നീട്
ധ്രുവ മ. 27-08 **കരണം:** ഗര മ. 11-13 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-13 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 21-25 ന് കർക്കിടകത്തിൽ നിന്ന്
ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു, **ചന്ദ്രകാലം:** 5.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 20°08'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-52-00 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 26 സെക്കന്റ്.

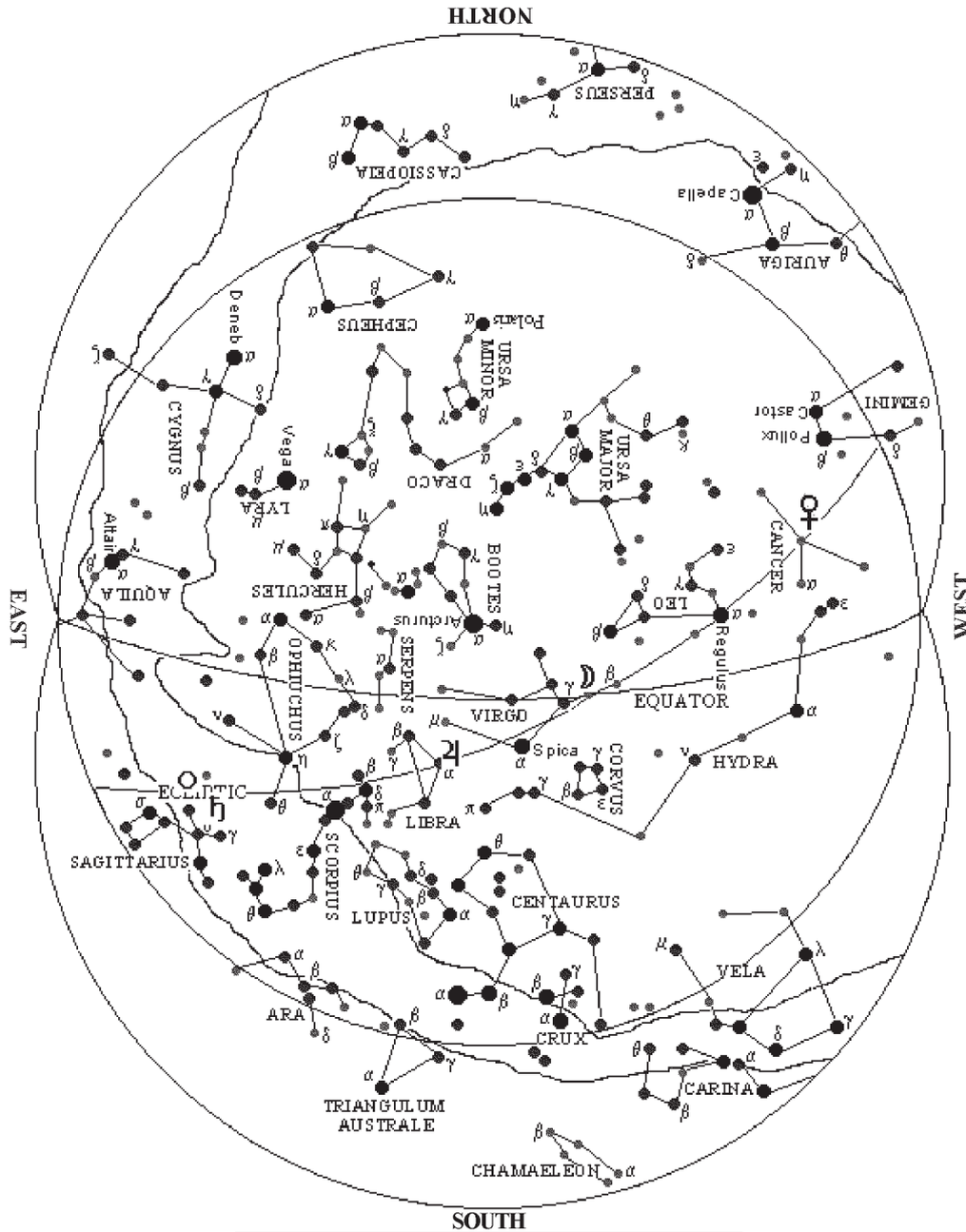
എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-19 ഡൽഹി മ. 29-07 കൊൽക്കത്ത മ. 28-33 മുംബൈ മ. 29-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-34 ചെന്നൈ: മ. 12-05-35 ഡൽഹി: മ. 12-17-43

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-04 മുംബൈ: മ. 12-35-15

സായനസൂര്യൻ മ. 7-45 ന് മിഥുനം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ജൂൺ 2018 (11 ജ്യേഷ്ഠ - 9 ആഷാഢ)



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

○ FULL MOON 28TH ♀ VENUS ♃ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 20TH ♃ JUPITER

ജ്യേഷ്ഠ മാസം 31 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : ശുചി (മിഥുനം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം, 5119 ജ്യേഷ്ഠം 8 മുതൽ 5119 ആഷാഢം 7 വരെ :: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രീഷ്മ ഋതു : 2-ാം മാസം : ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം

25-നു സൂര്യൻ എടവത്തിൽ നിന്നും മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ജ്യേഷ്ഠം 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'36"

കലി അഹർഗണം : 1869795-1869825, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458260.5-2458290.5

(നിരയണം) ജ്യേഷ്ഠം 25ന് ആഷാഢമാസാരംഭം. ജൂൺ 15, 2018

ചൊവ്വാഴ്ച, 1 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 8 ജ്യേഷ്ഠം, 22 മെയ്, 6 റംസാൻ

കലിഅഹർഗണം : 1869795 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458260.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-16 അസ്തമയം : മ. 18-37 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-01 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-06

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 20-31 നക്ഷത്രം: മകം മ. 20-28 യോഗം: വ്യാഘ്രാത മ. 24-46

കരണം: വിഷ്ണി മ. 9-19 പിന്നീട് ബവ മ. 20-31 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.5))

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-56-00 കാലസമീകരണം: 3 മി 21 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-15 ഡൽഹി മ. 29-03 കൊൽക്കത്ത മ. 28-29 മുംബൈ മ. 29-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-39 ചെന്നൈ: മ. 12-05-40 ഡൽഹി: മ. 12-17-47

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-08 മുംബൈ: മ. 12-35-19

ബുധനാഴ്ച, 2 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 9 ജ്യേഷ്ഠം, 23 മെയ്, 7 റംസാൻ

കലിഅഹർഗണം : 1869796 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458261.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-16 അസ്തമയം : മ. 18-38 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-00 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-48

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) നവമി മ. 19-13 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 19-55 യോഗം: ഹർഷണ മ. 22-44

കരണം: ബാലവ മ. 7-49 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-13 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-50ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 7.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-00-02

കാലസമീകരണം: 3 മി 17 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-11 ഡൽഹി മ. 28-59 കൊൽക്കത്ത മ. 28-25 മുംബൈ മ. 29-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-43 ചെന്നൈ: മ. 12-05-44 ഡൽഹി: മ. 12-17-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-13 മുംബൈ: മ. 12-35-24

വ്യാഴാഴ്ച, 3 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം, 24 മെയ്, 8 റംസാൻ

കലിഅഹർഗണം : 1869797 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458262.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-16 അസ്തമയം : മ. 18-38 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-57 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 26-27

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ദശമി മ. 18-18 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 19-45 യോഗം: വജ്ര മ. 21-00

കരണം: തൈലവ മ. 6-43 പിന്നീട് ഗര മ. 18-18 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്

20°43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-04-03 കാലസമീകരണം: 3 മി 11 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-07 ഡൽഹി മ. 28-55 കൊൽക്കത്ത മ. 28-21 മുംബൈ മ. 29-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-49 ചെന്നൈ: മ. 12-05-50 ഡൽഹി: മ. 12-17-57

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-18 മുംബൈ: മ. 12-35-29

സാർത്തോസ്റ്റ് - നോ - ഡീസോ (പാർസി), ഗംഗാദശഹര(ബംഗാളും ഒറീസയും ഒഴികെ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 4 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം, 25 മെയ്, 9 റംസാൻ

കലിഅഹർഗണം : 1869798 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458263.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-16 അസ്തമയം : മ. 18-39 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-52 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-05

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 17-48 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 19-59 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യക്) മ.

19-36 കരണം: വണിജി മ. 6-00 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 17-48 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20°54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-08-06 കാലസമീകരണം: 3 മി 6 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-03 ഡൽഹി മ. 28-51 കൊൽക്കത്ത മ. 28-17 മുംബൈ മ. 29-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-54 ചെന്നൈ: മ. 12-05-55 ഡൽഹി: മ. 12-18-02

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-24 മുംബൈ: മ. 12-35-35

സൂര്യൻ മ. 14-21നു രോഹിണി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

പത്മിനി ഏകാദശി (പുരുസോത്തമി)

ശനിയാഴ്ച, 5 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം, 26 മെയ്, 10 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869799 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458264.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-39 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-47 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-44

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 17-41 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 20-36 യോഗം: വൃതീപാദം മ. 18-30

കരണം: ബവ മ. 5-41 പിന്നീട് ബാലവ മ. 17-41 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-15ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 10.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-12-08

കാലസമീകരണം: 2 മി 59 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-00 ഡൽഹി മ. 28-48 കൊൽക്കത്ത മ. 28-14 മുംബൈ മ. 29-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-01 ചെന്നൈ: മ. 12-06-01 ഡൽഹി: മ. 12-18-09

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-30 മുംബൈ: മ. 12-35-41

ഞായറാഴ്ച, 6 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം, 27 മെയ്, 11 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869800 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458265.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-41 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-22

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 17-58 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 21-37 യോഗം: വരിയാൻ മ. 17-44

കരണം: കൗലവ മ. 5-46 പിന്നീട് തൈതില മ. 17-58 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-16-12 കാലസമീകരണം: 2 മി 53 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-56 ഡൽഹി മ. 28-44 കൊൽക്കത്ത മ. 28-10 മുംബൈ മ. 29-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-07 ചെന്നൈ: മ. 12-06-08 ഡൽഹി: മ. 12-18-15

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-37 മുംബൈ: മ. 12-35-47

ട്രൈനിറ്റി സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 7 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 14 ജ്യേഷ്ഠം, 28 മെയ്, 12 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869801 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458266.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-36 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-04

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 18-41 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 23-04 യോഗം: പരിപ്ല മ. 17-18

കരണം: ഗര മ. 6-16 പിന്നീട് വണിജി മ. 18-41 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-40ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 12.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-20-15

കാലസമീകരണം: 2 മി 46 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-52 ഡൽഹി മ. 28-40 കൊൽക്കത്ത മ. 28-06 മുംബൈ മ. 29-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-14 ചെന്നൈ: മ. 12-06-15 ഡൽഹി: മ. 12-18-22

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-44 മുംബൈ: മ. 12-35-55

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 15 ജ്യേഷ്ഠം, 29 മെയ്, 13 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869802 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458267.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-29

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 19-50 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 24-55 യോഗം: ശിവ മ. 17-13

കരണം: വിഷ്ണി മ. 7-12 പിന്നീട് ബവ മ. 19-50 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-24-20 കാലസമീകരണം: 2 മി 38 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-48 ഡൽഹി മ. 28-36 കൊൽക്കത്ത മ. 28-02 മുംബൈ മ. 29-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-22 ചെന്നൈ: മ. 12-06-23 ഡൽഹി: മ. 12-18-30

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-51 മുംബൈ: മ. 12-36-02

ബുധനാഴ്ച, 9 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 16 ജ്യേഷ്ഠം, 30 മെയ്, 14 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869803 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458268.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-41 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 5-47 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-22

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 21-25 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 27-12 യോഗം: സിദ്ധ മ. 17-27

കരണം: ബാലവ മ. 8-34 പിന്നീട് കൗലവ മ. 21-25

ചന്ദ്രൻ: മ. 27-12 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°44'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-28-24 കാലസമീകരണം: 2 മി 30 സെക്കന്റ്.

എടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-44 ഡൽഹി മ. 28-32 കൊൽക്കത്ത മ. 27-58 മുംബൈ മ. 29-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-30 ചെന്നൈ: മ. 12-06-31 ഡൽഹി: മ. 12-18-38

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-59 മുംബൈ: മ. 12-36-10

വ്യാഴാഴ്ച, 10 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 17 ജ്യേഷ്ഠം, 31 മെയ്, 15 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869804 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458269.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-41 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 6-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-12

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 23-25 നക്ഷത്രം: മൂലം അഹോരാത്രം യോഗം: സാദ്ധ്യ മ. 18-01

കരണം: തൈതില മ. 10-22 പിന്നീട് ഗര മ. 23-25 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.5

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 21°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-32-29 കാലസമീകരണം: 2 മി 22 സെക്കന്റ്.

ഏടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-40 ഡൽഹി മ. 28-28 കൊൽക്കത്ത മ. 27-54 മുംബൈ മ. 29-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-38 ചെന്നൈ: മ. 12-06-39 ഡൽഹി: മ. 12-18-46

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-08 മുംബൈ: മ. 12-36-19

കോർപ്പസ് ക്രിസ്റ്റി (വ്യാഴാഴ്ച)(ക്രിസ്റ്റൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 18 ജ്യേഷ്ഠം, 1 ജൂൺ, 16 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869805 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458270.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-42 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-02

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 25-45 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 5-52 യോഗം: ശുഭ മ. 18-52

കരണം: വണിജി മ. 12-33 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-45 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.5 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക്

22°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-36-35 കാലസമീകരണം: 2 മി 13 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-43 ഡൽഹി മ. 6-23 കൊൽക്കത്ത മ. 5-52 മുംബൈ മ. 7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-47 ചെന്നൈ: മ. 12-06-48 ഡൽഹി: മ. 12-18-55

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-17 മുംബൈ: മ. 12-36-27

സായന വൈധൃതി മ. 28-27

ശനിയാഴ്ച, 12 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 19 ജ്യേഷ്ഠം, 2 ജൂൺ, 17 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869806 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458271.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-42 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-08 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-48

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 28-18 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 8-51 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 19-54

കരണം: ബവ മ. 15-00 പിന്നീട് ബാലവ മ. 28-18 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-37ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 17.5 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 22°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-40-40

കാലസമീകരണം: 2 മി 04 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-39 ഡൽഹി മ. 6-19 കൊൽക്കത്ത മ. 5-48 മുംബൈ മ. 6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-56 ചെന്നൈ: മ. 12-06-57 ഡൽഹി: മ. 12-19-05

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-26 മുംബൈ: മ. 12-36-37

ഞായറാഴ്ച, 13 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 20 ജ്യേഷ്ഠം, 3 ജൂൺ, 18 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869807 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458272.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-43 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-58 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-31

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 11-59 യോഗം: ബ്രാഹ്മ മ. 21-01

കരണം: കൗലവ മ. 17-36 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.5 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 22°17'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-44-47 കാലസമീകരണം: 1 മി 54 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-35 ഡൽഹി മ. 6-15 കൊൽക്കത്ത മ. 5-44 മുംബൈ മ. 6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-06 ചെന്നൈ: മ. 12-07-07 ഡൽഹി: മ. 12-19-14

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-36 മുംബൈ: മ. 12-36-46

തിങ്കളാഴ്ച, 14 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 21 ജ്യേഷ്ഠം, 4 ജൂൺ, 19 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869808 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458273.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-43 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-49 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-13

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 6-53 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 15-05 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 22-03

കരണം: തൈതില മ. 6-53 പിന്നീട് ഗര മ. 20-07 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-34ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 19.5 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 22°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-48-53

കാലസമീകരണം: 1 മി 44 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-31 ഡൽഹി മ. 6-11 കൊൽക്കത്ത മ. 5-40 മുംബൈ മ. 6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-16 ചെന്നൈ: മ. 12-07-17 ഡൽഹി: മ. 12-19-24

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-46 മുംബൈ: മ. 12-36-56

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 22 ജ്യേഷ്ഠം, 5 ജൂൺ, 20 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869809 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458274.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-43 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 10-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-52

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 9-17 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 17-57 യോഗം: വൈധൃതി മ. 22-50

കരണം: വണിജി മ. 9-17 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 22-20 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-53-00 കാലസമീകരണം: 1 മി 33 സെക്കന്റ്.

മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-27 ഡൽഹി മ. 6-07 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36 മുംബൈ മ. 6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-27 ചെന്നൈ: മ. 12-07-27 ഡൽഹി: മ. 12-19-35

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-56 മുംബൈ: മ. 12-37-07

ബുധനാഴ്ച, 16 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 23 ജ്യേഷ്ഠം, 6 ജൂൺ, 21 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869810 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458275.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-1 അസ്തമയം : മ. 18-44 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-29

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 11-15 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 22-20 യോഗം: വിഷ്ണുഭ മ. 23-14

കരണം: ബവ മ. 11-15 പിന്നീട് ബാലവ മ. 24-02 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 04-57-08 കാലസമീകരണം: 1 മി 23 സെക്കന്റ്.

മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-23 ഡൽഹി മ. 6-03 കൊൽക്കത്ത മ. 5-32 മുംബൈ മ. 6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-37 ചെന്നൈ: മ. 12-07-38 ഡൽഹി: മ. 12-19-45

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-07 മുംബൈ: മ. 12-37-18

ഷഹദത്-ഹസ്രത്- അലി (മുസ്ലിം)

വ്യാഴാഴ്ച, 17 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 24 ജ്യേഷ്ഠം, 7 ജൂൺ, 22 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869811 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458276.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-44 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-23 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-06

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 12-37 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ. 22-05 യോഗം: പ്രീതി മ. 23-05

കരണം: കൗലവ മ. 12-37 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-02 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-43ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 05-01-15

കാലസമീകരണം: 1 മി 12 സെക്കന്റ്.

മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-19 ഡൽഹി മ. 5-59 കൊൽക്കത്ത മ. 5-28 മുംബൈ മ. 6-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-48 ചെന്നൈ: മ. 12-07-49 ഡൽഹി: മ. 12-19-56

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-18 മുംബൈ: മ. 12-37-29

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 25 ജ്യേഷ്ഠം, 8 ജൂൺ, 23 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869812 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458277.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-44

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) നവമി മ. 13-13 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 23-02 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 22-18

കരണം: ഗര മ. 13-13 പിന്നീട് വണിജി മ. 25-13 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്

22°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 05-05-23 കാലസമീകരണം: 1 മി 00 സെക്കന്റ്.

മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-15 ഡൽഹി മ. 5-55 കൊൽക്കത്ത മ. 5-24 മുംബൈ മ. 6-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-00 ചെന്നൈ: മ. 12-08-01 ഡൽഹി: മ. 12-20-08

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-29 മുംബൈ: മ. 12-37-40

സൂര്യൻ മ. 12-17നു മകീര്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 19 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം, 9 ജൂൺ, 24 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869813 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458278.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-11 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-51

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 12-59 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 23-10 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 22-18

കരണം: വിഷ്ണി മ. 12-59 പിന്നീട് ബവ മ. 24-33 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-10 നൂമീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 24.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 05-09-31

കാലസമീകരണം: 0 മി 49 സെക്കന്റ്.

മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-12 ഡൽഹി മ. 5-52 കൊൽക്കത്ത മ. 5-21 മുംബൈ മ. 6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-11 ചെന്നൈ: മ. 12-08-12 ഡൽഹി: മ. 12-20-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-41 മുംബൈ: മ. 12-37-52

ഞായറാഴ്ച, 20 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം, 10 ജൂൺ, 25 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869814 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458279.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 15-9 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-04

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 11-55 **നക്ഷത്രം:** അശ്വതി മ. 22-29 **യോഗം:** ശോഭന മ. 18-44

കരണം: ബാലവ മ. 11-55 പിന്നീട് കൗലവ മ. 23-05 **ചന്ദ്രൻ:** മേടത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 25.5

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°59' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-13-40 **കാലസമീകരണം:** 0 മി 37 സെക്കന്റ്.

മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-08 ഡൽഹി മ. 5-48 കൊൽക്കത്ത മ. 5-17 മുംബൈ മ. 6-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-23 ചെന്നൈ: മ. 12-08-24 ഡൽഹി: മ. 12-20-3

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-53 മുംബൈ: മ. 12-38-04

കമല ഏകാദശി (പുരുഷോത്തമി)

തിങ്കളാഴ്ച, 21 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 28 ജ്യേഷ്ഠം, 11 ജൂൺ, 26 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869815 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458280.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-46 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 16-9 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-50

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 10-04 **നക്ഷത്രം:** ഭരണി മ. 21-06 **യോഗം:** അതിഗണ്ഡ മ. 16-02

കരണം: തൈതില മ. 10-04 പിന്നീട് ഗര മ. 20-53 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 26-39ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 26.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°04' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-17-49

കാലസമീകരണം: 0 മി 25 സെക്കന്റ്.

മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-04 ഡൽഹി മ. 5-44 കൊൽക്കത്ത മ. 5-13 മുംബൈ മ. 6-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-35 ചെന്നൈ: മ. 12-08-36 ഡൽഹി: മ. 12-20-44

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-05 മുംബൈ: മ. 12-38-16

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 29 ജ്യേഷ്ഠം, 12 ജൂൺ, 27 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869816 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458281.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-46 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 17-12 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-40

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 7-34 പിന്നീട് ചതുർദശി മ. 28-34 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക മ. 19-07

യോഗം: സുകർമ്മ മ. 12-49 **കരണം:** വണിജി മ. 7-34 വിഷ്ണി മ. 18-07 പിന്നീട് ശകുനി മ. 28-34

ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 27.5 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°08' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-21-58

കാലസമീകരണം: 0 മി 12 സെക്കന്റ്.

മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-00 ഡൽഹി മ. 5-40 കൊൽക്കത്ത മ. 5-09 മുംബൈ മ. 6-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-48 ചെന്നൈ: മ. 12-08-49 ഡൽഹി: മ. 12-20-56

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-17 മുംബൈ: മ. 12-38-28

സാബ്-ഇ-ഖാദർ (തലേദിവസം രാത്രി)(മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച, 23 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 30 ജ്യേഷ്ഠം, 13 ജൂൺ, 28 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869817 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458282.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-46 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 18-17

തിഥി: (മല ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 25-13 പിന്നീട് **നക്ഷത്രം:** രോഹിണി മ. 16-43 **യോഗം:** ധൃതി മ.

9-12 **കരണം:** ചതുഷ്പദം മ. 14-56 പിന്നീട് നാഗം മ. 25-13 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 27-25ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മീഥുനത്തിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 28.5 ● **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°11' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-26-07

കാലസമീകരണം: 0 മി 00 സെക്കന്റ്.

മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-56 ഡൽഹി മ. 5-36 കൊൽക്കത്ത മ. 5-05 മുംബൈ മ. 6-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-00 ചെന്നൈ: മ. 12-09-01 ഡൽഹി: മ. 12-21-9

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-30 മുംബൈ: മ. 12-38-41

വ്യാഴാഴ്ച, 24 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം, 14 ജൂൺ, 29 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869818 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458283.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം : മ.5-37 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 19-23

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) വ്രതിപദം മ. 21-42 **നക്ഷത്രം:** മകിര്യം മ. 14-04 **യോഗം:** ശുഭ മ. 5-21 **കരണം:**

കിംസ്തുപ്ലം മ. 11-28 പിന്നീട് ബവ മ. 21-42 **ചന്ദ്രൻ:** മീഥുനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 0.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക്

23°15' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-30-16 **കാലസമീകരണം:** 0 മി 13 സെക്കന്റ്.

മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-52 ഡൽഹി മ. 5-32 കൊൽക്കത്ത മ. 5-01 മുംബൈ മ. 6-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-13 ചെന്നൈ: മ. 12-09-14 ഡൽഹി: മ. 12-21-21

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-43 മുംബൈ: മ. 12-38-53

സായനവൃതീപാദം മ. 23-02, സൗരആഷാഢ്യാദി മ. 13-59

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 1 ആഷാഢം, 15 ജൂൺ, 30 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869819 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458284.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം : മ.6-37 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 20-25

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 18-10 **നക്ഷത്രം:** തിരുവാതിര മ. 11-21 **യോഗം:** വ്യധി മ. 21-24
കരണം: ബാലവ മ. 7-55 കൗലവ മ. 18-10 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-26 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 27-22ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന്
കർക്കിടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 1.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°18'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 05-34-26 **കാലസമീകരണം:** -0 മി 26 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-48 ഡൽഹി മ. 5-28 കൊൽക്കത്ത മ. 4-57 മുംബൈ മ. 6-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-26 ചെന്നൈ: മ. 12-09-27 ഡൽഹി: മ. 12-21-34

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-55 മുംബൈ: മ. 12-39-06

നിരയണ സൂര്യൻ മ. 11-37ന് മിഥുനം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

രാജാസ സംക്രാന്തി(ഒറിസ്സ), ജമാദ് -ഉൽ-വിദ്(മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 26 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 2 ആഷാഢം, 16 ജൂൺ, 1 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869820 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458285.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം : മ.7-42 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 21-24

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) തൃതീയ മ. 14-46 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം മ. 8-43 **യോഗം:** ധ്രുവ മ. 17-34

കരണം: ഗര മ. 14-46 പിന്നീട് വണിജി മ. 25-10 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കിടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 2.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°20' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-38-35 **കാലസമീകരണം:** -0 മി 39 സെക്കന്റ്.
മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-44 /29-40 ഡൽഹി മ. 5-24/ 29-20 കൊൽക്കത്ത മ. 4-53 /28-49 മുംബൈ

മ. 6-02 /29-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-39 ചെന്നൈ: മ. 12-09-40 ഡൽഹി: മ. 12-21-47

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-08 മുംബൈ: മ. 12-39-19

രംഭേത്യതീയ, പ്രതാപ ജയന്തി, ഊദ് -ഉൽ-ഫിത്തർ(മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച, 27 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 3 ആഷാഢം, 17 ജൂൺ, 2 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869821 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458286.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-14 അസ്തമയം : മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം : മ.8-47 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-17

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 11-39 **നക്ഷത്രം:** പുയ്യം മ. 6-20 പിന്നീട് ആയില്യം മ. 28-19

യോഗം: വ്യാഘ്രാത മ. 13-59 **കരണം:** വിഷ്ടി മ. 11-39 പിന്നീട് ബവ മ. 22-14 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 28-19ന്

കർക്കിടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 3.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°22'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 05-42-45 **കാലസമീകരണം:** -0 മി 52 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-36 ഡൽഹി മ. 29-16 കൊൽക്കത്ത മ. 28-45 മുംബൈ മ. 29-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-52 ചെന്നൈ: മ. 12-09-53 ഡൽഹി: മ. 12-22-00

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-21 മുംബൈ: മ. 12-39-32

ഗുരു അർജൻദേവിന്റെ ജന്മദിനം(സീക്ക്)

തിങ്കളാഴ്ച, 28 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 4 ആഷാഢം, 18 ജൂൺ, 3 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869822 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458287.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം : മ.10-53 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-48

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 8-56 **നക്ഷത്രം:** മകം മ. 26-46 **യോഗം:** ഹർഷണ മ. 10-44

കരണം: ബാലവ മ. 8-56 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-44 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 4.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°24' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-46-54 **കാലസമീകരണം:** -1 മി 05 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-32 ഡൽഹി മ. 29-12 കൊൽക്കത്ത മ. 28-41 മുംബൈ മ. 29-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-05 ചെന്നൈ: മ. 12-10-06 ഡൽഹി: മ. 12-22-13

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-35 മുംബൈ: മ. 12-39-45

വിന്ധ്യാവാസിനി പുജ

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 5 ആഷാഢം, 19 ജൂൺ, 4 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869823 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458288.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം : മ.10-53 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-48

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 6-41 പിന്നീട് സപ്തമി മ. 28-59 **നക്ഷത്രം:** പുരം മ. 25-46 **യോഗം:** വജ്ര
മ. 7-53 **കരണം:** തൈതില മ. 6-41 ഗര മ. 17-46 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 28-59 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 5.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°25' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-51-04 **കാലസമീകരണം:** -1 മി 18 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-28 ഡൽഹി മ. 29-08 കൊൽക്കത്ത മ. 28-37 മുംബൈ മ. 29-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-18 ചെന്നൈ: മ. 12-10-19 ഡൽഹി: മ. 12-22-26

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-48 മുംബൈ: മ. 12-39-59

ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ), അരണ്യ ഷഷ്ഠി

ബുധനാഴ്ച, 30 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 6 ആഷാഢം, 20 ജൂൺ, 5 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869824 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458289.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം : മ.11-52 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-28

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 27-52 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം മ. 25-19 **യോഗം:** സിദ്ധി (അസ്യക്) മ. 5-30
പിന്നീട് വൃതീപാദം മ. 27-34 **കരണം:** വിഷ്ടി മ. 16-21 പിന്നീട് ബവ മ. 27-52 **ചന്ദ്രൻ: മ. 7-36 ന്** ചിങ്ങത്തിൽ

നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം: 6.2** സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°26'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 05-55-14 **കാലസമീകരണം: -1** മി 31 സെക്കന്റ്.

മീമൂന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-24 ഡൽഹി മ. 29-04 കൊൽക്കത്ത മ. 28-29 മുംബൈ മ. 29-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-31 ചെന്നൈ: മ. 12-10-32 ഡൽഹി: മ. 12-22-39

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-01 മുംബൈ: മ. 12-40-12

മേളക്ഷിർ ഭവാനി(കാശ്മീർ)

വ്യാഴാഴ്ച, 31 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 7 ആഷാഢം, 21 ജൂൺ, 6 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869825 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458290.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം : മ.12-48 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-07

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) നവമി മ. 27-19 **നക്ഷത്രം:** അത്തം മ. 25-27 **യോഗം:** വരിയാൻ മ. 26-06

കരണം: ബാലവ മ. 15-31 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-19 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം: 7.2**

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°26' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 05-59-23 **കാലസമീകരണം: -1** മി 44 സെക്കന്റ്.

മീമൂന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-20 ഡൽഹി മ. 29-00 കൊൽക്കത്ത മ. 28-29 മുംബൈ മ. 29-38

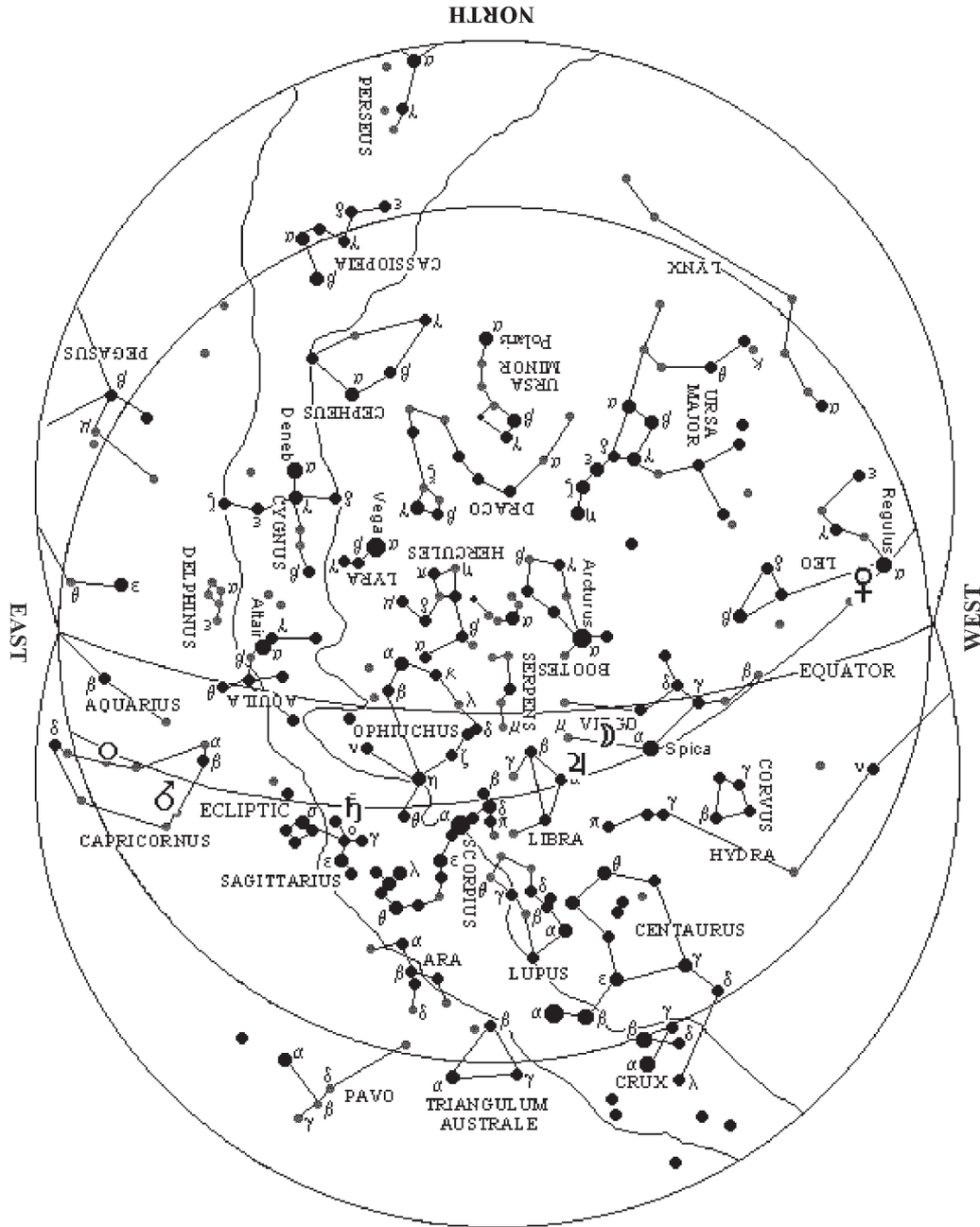
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-44 ചെന്നൈ: മ. 12-10-45 ഡൽഹി: മ. 12-22-53

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-14 മുംബൈ: മ. 12-40-25

സായന സൂര്യൻ മ. 15-37 ന് കർക്കിടകത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദക്ഷിണായന ദിനം

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ജൂലൈ 2018 (10 ആഷാഢ - 9 ശ്രാവണം)



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

○ FULL MOON 27TH ♀ VENUS ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 19TH ♂ MARS ♄ SATURN

ആഷാഢ മാസം 31 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : നഭസ്സ് (കർക്കടകം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവാർഷം, 5119 ആഷാഢം 8 മുതൽ 5119 ശ്രാവണം 7 വരെ :: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
വർഷ ഋതു : 1-ാം മാസം : ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം
25-നു സൂര്യൻ മീഥുനത്തിൽ നിന്നും കർക്കിടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ആഷാഢം 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'41"
കലി അഹർഗണം : 1869826-1869856, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458291.5-2458321.5
(നിരയണം) ആഷാഢം 25ന് ശ്രാവണ മാസാരംഭം. (2018 ജൂലൈ 16)

വെള്ളിയാഴ്ച, 1 ആഷാഢം, (നി) 8 ആഷാഢം, 22 ജൂൺ, 7 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869826 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458291.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-15 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-44 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 25-45
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദശമി മ. 27-20 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 26-08 യോഗം: പരിപല മ. 25-06
കരണം: തൈലീല മ. 15-15 പിന്നീട് ഗര മ. 27-20
ചന്ദ്രൻ: മ. 13-43ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°26'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 06-03-33 കാലസമീകരണം: -1 മി 57 സെക്കന്റ്.
മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-16 ഡൽഹി മ. 28-56 കൊൽക്കത്ത മ. 28-25 മുംബൈ മ. 29-34
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-57 ചെന്നൈ: മ. 12-10-58 ഡൽഹി: മ. 12-23-06
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-27 മുംബൈ: മ. 12-40-38
സൂര്യൻ മ.11-11നു തിരുവാതിര നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു
ഗംഗ ദസഹര (ഒറീസ്സ, ബംഗാൾ)

ശനിയാഴ്ച, 2 ആഷാഢം, (നി) 9 ആഷാഢം, 23 ജൂൺ, 8 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869827 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458292.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-16 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-37 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 26-23
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 27-53 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 27-20 യോഗം: ശിവ മ. 24-31
കരണം: വണിജി മ. 15-33 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 27-53 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.2
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 06-07-43 കാലസമീകരണം: -2 മി 10 സെക്കന്റ്.
മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-13 ഡൽഹി മ. 28-53 കൊൽക്കത്ത മ. 28-22 മുംബൈ മ. 29-31
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-10 ചെന്നൈ: മ. 12-11-11 ഡൽഹി: മ. 12-23-19
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-40 മുംബൈ: മ. 12-40-51
നിർജ്ജല ഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 3 ആഷാഢം, (നി) 10 ആഷാഢം, 24 ജൂൺ, 9 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869828 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458293.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-16 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-31 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 27-03
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 28-54 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 29-01 യോഗം: സിദ്ധ മ. 24-18
കരണം: ബവ മ. 16-20 പിന്നീട് ബാലവ മ. 28-54 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-33ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 06-11-52
കാലസമീകരണം: -2 മി 23 സെക്കന്റ്.
മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-09 ഡൽഹി മ. 28-49 കൊൽക്കത്ത മ. 28-18 മുംബൈ മ. 29-27
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-23 ചെന്നൈ: മ. 12-11-24 ഡൽഹി: മ. 12-23-31
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-53 മുംബൈ: മ. 12-41-04
ചമ്പക ദ്വാദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 4 ആഷാഢം, (നി) 11 ആഷാഢം, 25 ജൂൺ, 10 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869829 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458294.5
സൂര്യോദയം : മ. 5-16 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-24 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 27-45
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ത്രയോദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: അനിഴം അഹോരാത്രം യോഗം: സാദ്ധ്യ
മ. 24-27 കരണം: കൗലവ മ. 17-35 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°23'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 06-16-01 കാലസമീകരണം: -2 മി 36 സെക്കന്റ്.
മീഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-05 ഡൽഹി മ. 28-45 കൊൽക്കത്ത മ. 28-14 മുംബൈ മ. 29-23
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-36 ചെന്നൈ: മ. 12-11-37 ഡൽഹി: മ. 12-23-44
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-05 മുംബൈ: മ. 12-41-16

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 ആഷാഢം, (നി) 12 ആഷാഢം, 26 ജൂൺ, 11 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869830 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458295.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-16 **അസ്തമയം :** മ. 18-49 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 17-17 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 28-28
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 6-22 **നക്ഷത്രം:** അനിഴം മ. 7-07 **യോഗം:** ശുഭ മ. 24-54
കരണം: തൈതില മ. 6-22 പിന്നീട് ഗര മ. 19-15 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 12.2
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°22' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-20-11 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 49 സെക്കന്റ്.
മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-01 ഡൽഹി മ. 28-41 കൊൽക്കത്ത മ. 28-10 മുംബൈ മ. 29-19
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-49 ചെന്നൈ: മ. 12-11-50 ഡൽഹി: മ. 12-23-57
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-18 മുംബൈ: മ. 12-41-29

ബുധനാഴ്ച, 6 ആഷാഢം, (നി) 13 ആഷാഢം, 27 ജൂൺ, 12 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869831 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458296.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-17 **അസ്തമയം :** മ. 18-49 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 18-08 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 29-15
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 8-13 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ട മ. 9-35 **യോഗം:** ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 25-36
കരണം: വണിജി മ. 8-13 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 21-16 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 9-35ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 13.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°20' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-24-20
കാലസമീകരണം: -3 മി 01 സെക്കന്റ്.
മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-57 ഡൽഹി മ. 28-37 കൊൽക്കത്ത മ. 28-06 മുംബൈ മ. 29-15
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-01 ചെന്നൈ: മ. 12-12-02 ഡൽഹി: മ. 12-24-09
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-31 മുംബൈ: മ. 12-41-41

സായനവൈധൃതി മ. 10-21

വടസാവിത്രി വ്രതം (പൂർണ്ണമി പക്ഷം)

വ്യാഴാഴ്ച, 7 ആഷാഢം, (നി) 14 ആഷാഢം, 29 ജൂൺ, 13 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869832 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458297.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-17 **അസ്തമയം :** മ. 18-50 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 18-18
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പൂർണ്ണമി മ. 10-23 **നക്ഷത്രം:** മൂലം മ. 12-21 **യോഗം:** ബ്രഹ്മ മ. 26-31
കരണം: ബവ മ. 10-23 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-24 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 14.20
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°17' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-28-29 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 13 സെക്കന്റ്.
മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-53 ഡൽഹി മ. 28-33 കൊൽക്കത്ത മ. 28-02 മുംബൈ മ. 29-11
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-13 ചെന്നൈ: മ. 12-12-14 ഡൽഹി: മ. 12-24-22
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-43 മുംബൈ: മ. 12-41-54

ദേവസ്നാന പൂർണ്ണമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 ആഷാഢം, (നി) 15 ആഷാഢം, 29 ജൂൺ, 14 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869833 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458298.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-17 **അസ്തമയം :** മ. 18-50 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 6-03 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 19-45
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 12-48 **നക്ഷത്രം:** പൂരാടം മ. 15-21 **യോഗം:** ഇന്ദ്ര മ. 27-34
കരണം: കൗലവ മ. 12-48 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-04 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 22-08ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 15.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°14' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-32-37
കാലസമീകരണം: -3 മി 25 സെക്കന്റ്.
മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-49 ഡൽഹി മ. 28-29 കൊൽക്കത്ത മ. 27-58 മുംബൈ മ. 29-07
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-25 ചെന്നൈ: മ. 12-12-26 ഡൽഹി: മ. 12-24-34
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-55 മുംബൈ: മ. 12-42-06

ഗുരു ഹരിഗോവിന്ദിന്റെ ജന്മദിനം

ശനിയാഴ്ച, 9 ആഷാഢം, (നി) 16 ആഷാഢം, 30 ജൂൺ, 15 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869834 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458299.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-17 **അസ്തമയം :** മ. 18-50 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 6-53 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 20-29
തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 15-21 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം മ. 18-29 **യോഗം:** വൈധൃതി മ. 28-41
കരണം: ഗര മ. 15-21 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-38 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 16.2
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°11' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-36-46 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 37 സെക്കന്റ്.
മീമുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-45 ഡൽഹി മ. 28-25 കൊൽക്കത്ത മ. 27-54 മുംബൈ മ. 29-03
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-37 ചെന്നൈ: മ. 12-12-38 ഡൽഹി: മ. 12-24-45
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-07 മുംബൈ: മ. 12-42-18

ഞായറാഴ്ച, 10 ആഷാഢം, (നി) 17 ആഷാഢം, 1 ജുലായ്, 16 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869835 ജുലിയൻ ദിനം : 2458300.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-18 അസ്തമയം : മ. 18-50 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 7-44 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-12

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 17-55 **നക്ഷത്രം:** തിരുവോണം മ. 21-37 **യോഗം:** വിഷ്ണുഭ
അഹോരാത്രം കരണം: വിഷ്ണി മ. 17-55 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 17.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°07'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 06-40-54 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 49 സെക്കന്റ്.

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-41 ഡൽഹി മ. 28-21 കൊൽക്കത്ത മ. 27-50 മുംബൈ മ. 28-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-49 ചെന്നൈ: മ. 12-12-50 ഡൽഹി: മ. 12-24-57

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-18 മുംബൈ: മ. 12-42-29

തിങ്കളാഴ്ച, 11 ആഷാഢം, (നി) 18 ആഷാഢം, 2 ജുലായ്, 17 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869836 ജുലിയൻ ദിനം : 2458301.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-18 അസ്തമയം : മ. 18-50 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 8-35 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-51

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 20-21 **നക്ഷത്രം:** അവിട്ടം മ. 24-35 **യോഗം:** വിഷ്ണുഭ മ. 5-45
കരണം: ബവ മ. 7-10 പിന്നീട് ബവലവ മ. 20-21 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 11-08ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 18.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 23°03' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-45-02

കാലസമീകരണം: -4 മി 00 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 6-35 കൊൽക്കത്ത മ. 6-03 മുംബൈ മ. 7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-00 ചെന്നൈ: മ. 12-13-01 ഡൽഹി: മ. 12-25-09

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-30 മുംബൈ: മ. 12-42-41

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 ആഷാഢം, (നി) 19 ആഷാഢം, 3 ജുലായ്, 18 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869837 ജുലിയൻ ദിനം : 2458302.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-19 അസ്തമയം : മ. 18-50 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 9-26 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-28

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 22-28 **നക്ഷത്രം:** ചതയം മ. 27-14 **യോഗം:** പ്രീതി മ. 6-40

കരണം: കൗലവ മ. 9-28 പിന്നീട് തൈതില മ. 22-28 **ചന്ദ്രൻ:** കുംഭത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 19.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°59' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-49-10 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 12 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-49 ഡൽഹി മ. 6-32 കൊൽക്കത്ത മ. 6-00 മുംബൈ മ. 7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-12 ചെന്നൈ: മ. 12-13-12 ഡൽഹി: മ. 12-25-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-41 മുംബൈ: മ. 12-42-52

ബുധനാഴ്ച, 13 ആഷാഢം, (നി) 20 ആഷാഢം, 4 ജുലായ്, 19 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869838 ജുലിയൻ ദിനം : 2458303.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-19 അസ്തമയം : മ. 18-50 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 10-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-05

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 24-07 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം **യോഗം:** ആയുഷ്ഠാൻ മ.
7-17 **കരണം:** ഗര മ. 11-22 പിന്നീട് വണിജി മ. 24-07 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 22-54ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 20.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°54' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-53-17

കാലസമീകരണം: -4 മി 22 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-45 ഡൽഹി മ. 6-28 കൊൽക്കത്ത മ. 5-56 മുംബൈ മ. 7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-22 ചെന്നൈ: മ. 12-13-23 ഡൽഹി: മ. 12-25-31

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-52 മുംബൈ: മ. 12-43-03

വ്യാഴാഴ്ച, 14 ആഷാഢം, (നി) 21 ആഷാഢം, 5 ജുലായ്, 20 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869839 ജുലിയൻ ദിനം : 2458304.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-19 അസ്തമയം : മ. 18-50 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 11-09 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-41

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 25-07 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി മ. 5-23 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ മ. 7-29

കരണം: വിഷ്ണി മ. 12-42 പിന്നീട് ബവ മ. 25-07 **ചന്ദ്രൻ:** മീനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 21.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക്

22°48' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 06-57-24 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 33 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 6-24 കൊൽക്കത്ത മ. 5-52 മുംബൈ മ. 7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-33 ചെന്നൈ: മ. 12-13-34 ഡൽഹി: മ. 12-25-41

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-02 മുംബൈ: മ. 12-43-13

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 ആഷാഢം, (നി) 22 ആഷാഢം, 6 ജൂലായ്, 21 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869840 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458305.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-20 അസ്തമയം : മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-01 ചന്ദ്രോദയം : മ.24-18

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 25-23 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 6-54 യോഗം: ശോഭന മ. 7-10

കരണം: ബാലവ മ. 13-21 പിന്നീട് കൗലവ മ. 25-23 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-01-31 കാലസമീകരണം: -4 മി 43 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37 ഡൽഹി മ. 6-20 കൊൽക്കത്ത മ. 5-48 മുംബൈ മ. 6-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-43 ചെന്നൈ: മ. 12-13-44 ഡൽഹി: മ. 12-25-51

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-13 മുംബൈ: മ. 12-43-23

സൂര്യൻ മ. 10-51നു പുണർതം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 16 ആഷാഢം, (നി) 23 ആഷാഢം, 7 ജൂലായ്, 22 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869841 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458306.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-20 അസ്തമയം : മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-56 ചന്ദ്രോദയം : മ.24-57

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) നവമി മ. 24-51 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 7-40 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 6-15

പിന്നീട് സുകർമ്മ മ. 28-42 കരണം: തൈതില മ. 13-13 പിന്നീട് ഗര മ.24-51 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-40ന് മീനത്തിൽ നിന്ന്

മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-05-38

കാലസമീകരണം: -4 മി 53 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-33 ഡൽഹി മ. 6-16 കൊൽക്കത്ത മ. 5-44 മുംബൈ മ. 6-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-53 ചെന്നൈ: മ. 12-13-54 ഡൽഹി: മ. 12-26-01

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-23 മുംബൈ: മ. 12-43-33

ഞായറാഴ്ച, 17 ആഷാഢം, (നി) 24 ആഷാഢം, 8 ജൂലായ്, 23 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869842 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458307.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-21 അസ്തമയം : മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-53 ചന്ദ്രോദയം : മ.25-40

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 23-31 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 7-38 യോഗം: ധൃതി മ. 26-30

കരണം: വണിജി മ. 12-16 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ.23-31 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-09-44 കാലസമീകരണം: -5 മി 03 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-29 ഡൽഹി മ. 6-12 കൊൽക്കത്ത മ. 5-40 മുംബൈ മ. 6-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-03 ചെന്നൈ: മ. 12-14-04 ഡൽഹി: മ. 12-26-11

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-32 മുംബൈ: മ. 12-43-43

തിങ്കളാഴ്ച, 18 ആഷാഢം, (നി) 25 ആഷാഢം, 9 ജൂലായ്, 24 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869843 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458308.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-21 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-53 ചന്ദ്രോദയം : മ.26-26

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 21-27 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 6-51പിന്നീട് കാർത്തിക മ. 29-21

യോഗം: ധൃതി മ. 26-30 കരണം: ബവ മ. 10-34 പിന്നീട് ബാലവ മ. 21-27 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-32ന് മേടത്തിൽ

നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°23'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-13-49 കാലസമീകരണം: -5 മി 12 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-25 ഡൽഹി മ. 6-08 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36 മുംബൈ മ. 6-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-12 ചെന്നൈ: മ. 12-14-13 ഡൽഹി: മ. 12-26-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-41 മുംബൈ: മ. 12-43-52

യോഗിനി ഏകാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 ആഷാഢം, (നി) 26 ആഷാഢം, 10 ജൂലായ്, 25 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869844 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458309.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-21 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 15-56 ചന്ദ്രോദയം : മ.27-19

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠം കൃഷ്ണ)ദ്വാദശി മ. 18-46 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 27-15 യോഗം: ഗണ്യ മ. 20-25

കരണം: കൗലവ മ. 8-11തൈതില മ. 18-46 പിന്നീട് ഗര മ. 29-13 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-17-55 കാലസമീകരണം: -5 മി 21 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-21 ഡൽഹി മ. 6-04 കൊൽക്കത്ത മ. 5-32 മുംബൈ മ. 6-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-21 ചെന്നൈ: മ. 12-14-21 ഡൽഹി: മ. 12-26-29

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-50 മുംബൈ: മ. 12-44-01

സായനവൃതിപാദം മ. 17-57

ബുധനാഴ്ച, 20 ആഷാഢം, (നി) 27 ആഷാഢം, 11 ജൂലായ്, 26 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869845 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458310.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-22 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 17-01 ചന്ദ്രോദയം : മ.28-17

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ)ത്രയോദശി മ. 15-34 **നക്ഷത്രം:** മകീര്യം മ. 24-43 **യോഗം:** വ്യഭി മ. 16-43

കരണം: വണിജി മ. 15-34 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 25-50 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 14-02ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 27.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°08' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 07-22-00

കാലസമീകരണം: -5 മി 29 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-17 ഡൽഹി മ. 6-00 കൊൽക്കത്ത മ. 5-28 മുംബൈ മ. 6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-29 ചെന്നൈ: മ. 12-14-30 ഡൽഹി: മ. 12-26-37

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-58 മുംബൈ: മ. 12-44-09

വ്യാഴാഴ്ച, 21 ആഷാഢം, (നി) 28 ആഷാഢം, 12 ജൂലായ്, 27 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869846 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458311.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-22 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 18-05 ചന്ദ്രോദയം : മ.29-21

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ)ചതുർദശി മ. 12-02 **നക്ഷത്രം:** തിരുവാതിര മ. 21-54 **യോഗം:** ധ്രുവ മ. 12-43

കരണം: ശകുനി മ. 12-02 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ. 22-11 **ചന്ദ്രൻ:** മിഥുനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 28.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°00' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 07-26-04 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 37 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-13 ഡൽഹി മ. 5-56 കൊൽക്കത്ത മ. 5-24 മുംബൈ മ. 6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-37 ചെന്നൈ: മ. 12-14-38 ഡൽഹി: മ. 12-26-45

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-06 മുംബൈ: മ. 12-44-17

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 ആഷാഢം, (നി) 29 ആഷാഢം, 13 ജൂലായ്, 28 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869847 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458312.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-23 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 19-07

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ)അമാവാസി മ. 8-18പിന്നീട്(ആഷാഢ ശുക്ല)പ്രതിപദം മ.28-33

നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 18-49 **യോഗം:** വ്യാഘ്രാത മ. 8-34 പിന്നീട് ഹർഷണ മ. 28-24 **കരണം:** നാഗം

മ. 8-18, കിംസ്തുപ്പം മ. 18-24 പിന്നീട് ബവ മ. 28-23 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 13-43ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 29.2

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°52' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 07-30-08

കാലസമീകരണം: -5 മി 44 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-09 ഡൽഹി മ. 5-52 കൊൽക്കത്ത മ. 5-20 മുംബൈ മ. 6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-44 ചെന്നൈ: മ. 12-14-45 ഡൽഹി: മ. 12-26-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-14 മുംബൈ: മ. 12-44-24

രക്തസാക്ഷി ദിനം (കാശ്മീർ),ഭാഗിക സൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 ആഷാഢം, (നി) 29 ആഷാഢം, 13 ജൂലായ്, 28 ഷവ്വാൽ

ഭാഗിക സൂര്യഗ്രഹണം

ഈ ഗ്രഹണം ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

ദൃശ്യമാകുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ: അന്റാർട്ടിക്കയിലെ വില്ക്സ് ലാന്റിന്റെ ഭൂരിഭാഗവും, തസ്മാനിയയിലും, തെക്കൻ ആസ്ത്രേലിയയുടെ തെക്കുഭാഗങ്ങളിലും റസ്സോവാർട്ട് ദ്വീപിലും കാണപ്പെടുന്നു.

സാധാരണ സാഹചര്യങ്ങൾ

	I. S. T.
	മ. മി
ഗ്രഹണാരംഭം	07 19
ഗ്രഹണ പൂർണ്ണത*	08 31
ഗ്രഹണാവസാനം	09 44

*ഗ്രഹണ വ്യാപ്തി = 0.335
 ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 2മ. 25മി

ശനിയാഴ്ച, 23 ആഷാഢം, (നി) 30 ആഷാഢം, 14 ജുലായ്, 29 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869848 ജുലിയൻ ദിനം : 2458313.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-23 അസ്തമയം : മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം : മ.06-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 20-04

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 24-55 നക്ഷത്രം: പുഷ്യം മ. 16-07 യോഗം: വജ്ര മ. 24-21

കരണം: ബാലവ മ. 14-42 പിന്നീട് കൗലവ മ. 24-55 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-34-12 കാലസമീകരണം: -5 മി 51 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-05 ഡൽഹി മ. 5-48 കൊൽക്കത്ത മ. 5-16 മുംബൈ മ. 6-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-51 ചെന്നൈ: മ. 12-14-52 ഡൽഹി: മ. 12-26-59

കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-21 മുംബൈ: മ. 12-44-31

രഥയാത്ര, മനോരമ ദ്വിതീയ (ബംഗാൾ)

ഞായറാഴ്ച, 24 ആഷാഢം, (നി) 31 ആഷാഢം, 15 ജുലായ്, 1 ദുർഗ്ഗഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869849 ജുലിയൻ ദിനം : 2458314.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-23 അസ്തമയം : മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം : മ.07-34 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 20-56

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) തൃതീയ മ. 21-35 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 13-28 യോഗം: സിദ്ധി (അസൂക്)

മ. 20-32 കരണം: തൈതില മ. 11-13 പിന്നീട് ഗര മ. 21-35 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-28ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-38-15

കാലസമീകരണം: -5 മി 58 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-01 ഡൽഹി മ. 5-44 കൊൽക്കത്ത മ. 5-12 മുംബൈ മ. 6-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-58 ചെന്നൈ: മ. 12-14-59 ഡൽഹി: മ. 12-27-06

കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-27 മുംബൈ: മ. 12-44-38

സൗരശ്രാവണാദി മ. 24-25

തിങ്കളാഴ്ച, 25 ആഷാഢം, (നി) 1 ശ്രാവണം, 16 ജുലായ്, 2 ദുർഗ്ഗഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869850 ജുലിയൻ ദിനം : 2458315.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-24 അസ്തമയം : മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം : മ.08-39 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 21-43

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 18-41 നക്ഷത്രം: മകം മ. 18-12 യോഗം: വൃതീപാദം മ.

17-04 കരണം: വണിജി മ. 08-04 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 18-41 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-42-17 കാലസമീകരണം: 6 മി 04 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-57 ഡൽഹി മ. 5-40 കൊൽക്കത്ത മ. 5-08 മുംബൈ മ. 6-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-04 ചെന്നൈ: മ. 12-15-05 ഡൽഹി: മ. 12-27-12

കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-33 മുംബൈ: മ. 12-44-44

നിരയണ സൂര്യൻ മ. 22-27നു കർക്കടകം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മാനസപൂജാരംഭം(ബംഗാൾ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 ആഷാഢം, (നി) 2 ശ്രാവണം, 17 ജുലായ്, 3 ദുർഗ്ഗഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869851 ജുലിയൻ ദിനം : 2458316.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-24 അസ്തമയം : മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം : മ.09-41 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-26

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 16-20 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 9-28 യോഗം: വരിയാൻ മ. 14-04

കരണം: ബവ മ. 05-26ബാലവ മ. 16-20 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-23 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-7ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-46-19

കാലസമീകരണം: -6 മി 09 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-54/29-50 ഡൽഹി മ. 5-37/29-33 കൊൽക്കത്ത മ. 5-05/29-01

മുംബൈ മ. 6-13/30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-09 ചെന്നൈ: മ. 12-15-10 ഡൽഹി: മ. 12-27-17

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-39 മുംബൈ: മ. 12-44-49

ബുധനാഴ്ച, 27 ആഷാഢം, (നി) 3 ശ്രാവണം, 18 ജുലായ്, 4 ദുർഗ്ഗഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869852 ജുലിയൻ ദിനം : 2458317.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-25 അസ്തമയം : മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം : മ.10-40 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-06

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 14-37 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 8-20 യോഗം: പരിഹല മ. 11-34

കരണം: തൈതില മ. 14-37 പിന്നീട് ഗര മ. 26-01 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-50-21 കാലസമീകരണം: -6 മി 14 സെക്കന്റ്.

കർക്കടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-46 ഡൽഹി മ. 29-29 കൊൽക്കത്ത മ. 28-57 മുംബൈ മ. 30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-14 ചെന്നൈ: മ. 12-15-15 ഡൽഹി: മ. 12-27-22

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-44 മുംബൈ: മ. 12-44-54

കുമാര ഷഷ്ഠി, വിവസ്വത് സപ്തമി

വ്യാഴാഴ്ച, 28 ആഷാഢം, (നി) 4 ശ്രാവണം, 19 ജൂലായ്, 5 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869853 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458318.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-25 അസ്തമയം : മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം : മ.11-38 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-45

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) സപ്തമി മ. 13-36 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 7-53 യോഗം: ശിവ മ. 9-39

കരണം: വണിജി മ. 13-36 പിന്നീട് വിഷി മ. 25-22 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-56ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 5.9) സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-54-22

കാലസമീകരണം: -6 മി 18 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-42 ഡൽഹി മ. 29-25 കൊൽക്കത്ത മ. 28-53 മുംബൈ മ. 30-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-18 ചെന്നൈ: മ. 12-15-19 ഡൽഹി: മ. 12-27-26

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-48 മുംബൈ: മ. 12-44-58

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 ആഷാഢം, (നി) 5 ശ്രാവണം, 20 ജൂലായ്, 6 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869854 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458319.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-26 അസ്തമയം : മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം : മ.21-32 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-24

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 13-19 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 8-09 യോഗം: സിദ്ധ മ. 8-18

കരണം: ബവ മ. 13-19 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-27 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20°42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 07-58-22 കാലസമീകരണം: -6 മി 22 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-38 ഡൽഹി മ. 29-21 കൊൽക്കത്ത മ. 28-49 മുംബൈ മ. 29-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-22 ചെന്നൈ: മ. 12-15-23 ഡൽഹി: മ. 12-27-30

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-52 മുംബൈ: മ. 12-45-02

സൂര്യൻ: 10-17ന് പുയ്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വാർച്ചിപുജ (ത്രിപുര)

ശനിയാഴ്ച, 30 ആഷാഢം, (നി) 6 ശ്രാവണം, 21 ജൂലായ്, 7 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869855 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458320.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-26 അസ്തമയം : മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം : മ.13-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-03

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) നവമി മ. 13-44 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 9-07 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ. 7-31

കരണം: കൗലവ മ. 13-44 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-12 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-17ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-2-22

കാലസമീകരണം: -6 മി 25 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-4 ഡൽഹി മ. 29-17 കൊൽക്കത്ത മ. 28-45 മുംബൈ മ. 29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-25 ചെന്നൈ: മ. 12-15-26 ഡൽഹി: മ. 12-27-33

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-55 മുംബൈ: മ. 12-45-05

മേള ശാരിക ഭഗവതി(കാശ്മീർ), തിഷാബീബ്(ജിഷ്)

ഞായറാഴ്ച, 31 ആഷാഢം, (നി) 7 ശ്രാവണം, 22 ജൂലായ്, 8 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869856 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458321.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-26 അസ്തമയം : മ. 18-46 ചന്ദ്രോദയം : മ.14-20 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-44

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദശമി മ. 14-48 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 10-44 യോഗം: ശുഭ മ. 7-16

കരണം: ഗര മ. 14-48 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-32 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-6-21 കാലസമീകരണം: -6 മി 28 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-30 ഡൽഹി മ. 29-13 കൊൽക്കത്ത മ. 28-41 മുംബൈ മ. 29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-28 ചെന്നൈ: മ. 12-15-29 ഡൽഹി: മ. 12-27-36

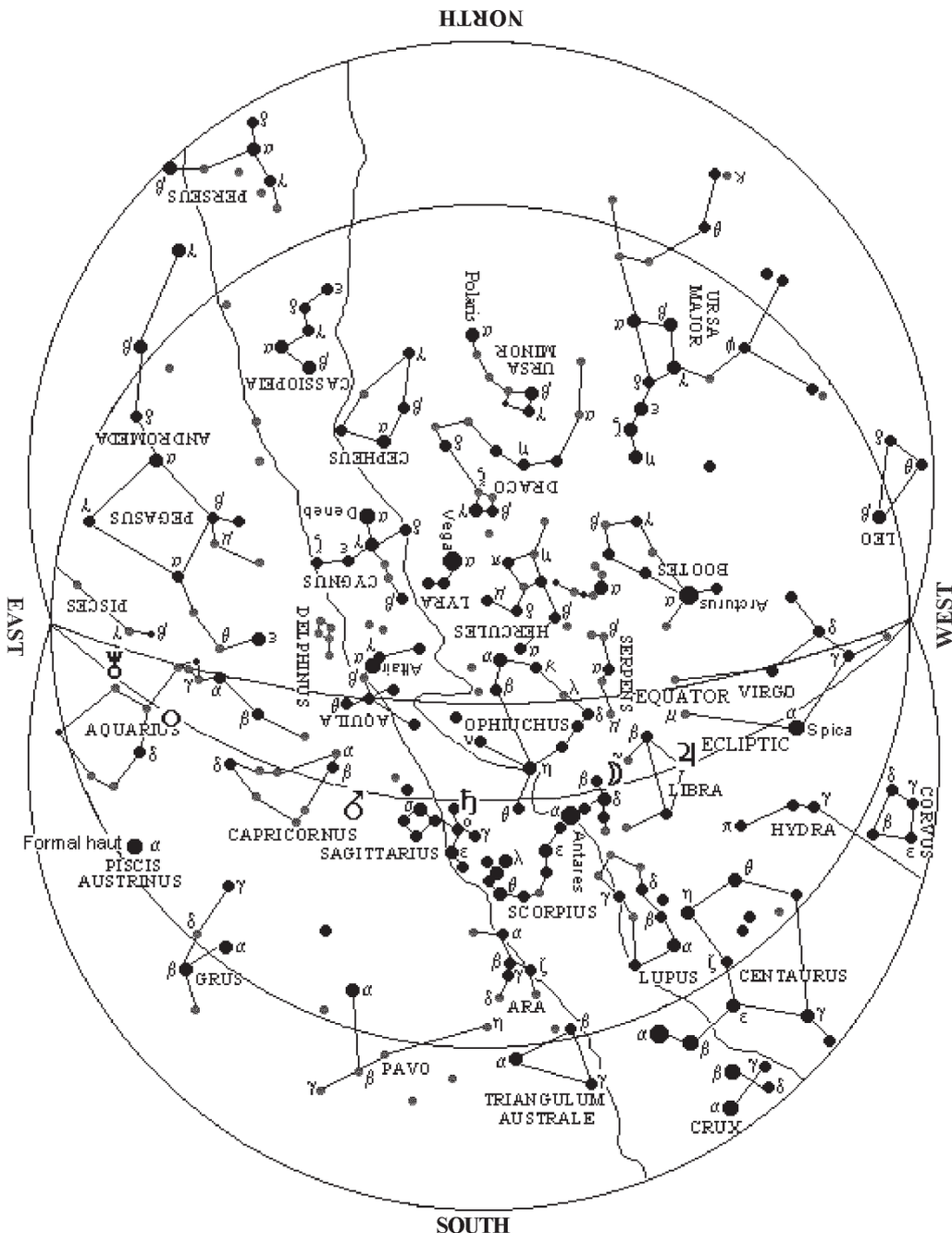
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-58 മുംബൈ: മ. 12-45-08

സായന വൈധൃതി മ. 16-31

സായന സൂര്യൻ മ. 26-30 ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു

പുനർയാത്ര,ഉലത്രാത്, ബഹുധയാത്ര

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ആഗസ്റ്റ് 2018 (10 ശാവണം - 9 ഭാദ്ര)



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

○ FULL MOON 26TH ♀ MARS ♃ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 18TH ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE

ശ്രാവണ മാസം 31 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : നഭസ്യ (ചിങ്ങം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവാർഷം, 5119 ശ്രാവണം 8 മുതൽ 5119 ഭാദ്രം 7 വരെ :: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
വർഷ ഋതു : 2-ാം മാസം : ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം
26-നു സൂര്യൻ കർക്കിടകത്തിൽ നിന്നും ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ശ്രാവണം 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'46"
കലി അഹർഗണം : 1869857-1869887, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458322.5-2458352.5

(നിരയണം) ശ്രാവണം 25ന് ഭാദ്രമാസാരംഭം. (16 ആഗസ്റ്റ്, 2018)

തിങ്കളാഴ്ച, 1 ശ്രാവണം, (നി) 8 ശ്രാവണം, 23 ജൂലായ്, 9 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗണം : 1869857 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458322.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-27 അസ്തമയം : മ. 18-46 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 26-27
തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 16-24 **നക്ഷത്രം:** അനിഴം മ. 12-53 **യോഗം:** ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 7-27

കരണം: വിഷ്ടി മ. 16-24 പിന്നീട് ബവ മ. 29-22

ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 9.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 20°07' **നക്ഷത്രകാലം**
(ഉച്ചക്ക്): മ. 08-10-20 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 30 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-26 ഡൽഹി മ. 29-09 കൊൽക്കത്ത മ. 28-37 മുംബൈ മ. 29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-30 ചെന്നൈ: മ. 12-15-31 ഡൽഹി: മ. 12-27-38

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-00 മുംബൈ: മ. 12-45-10

ഹരിശയനി ഏകാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 2 ശ്രാവണം, (നി) 9 ശ്രാവണം, 24 ജൂലായ്, 10 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗണം : 1869858 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458323.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-27 അസ്തമയം : മ. 18-46 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-04 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-13
തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 18-26 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ട മ. 15-28 **യോഗം:** ബ്രഹ്മ മ. 8-00

കരണം: ബാലവ മ. 18-26 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 15-28 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 10.9
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°55' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 08-14-18 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 31 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-22 ഡൽഹി മ. 29-05 കൊൽക്കത്ത മ. 28-33 മുംബൈ മ. 29-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-31 ചെന്നൈ: മ. 12-15-32 ഡൽഹി: മ. 12-27-39

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-01 മുംബൈ: മ. 12-45-11

ബുധനാഴ്ച, 3 ശ്രാവണം, (നി) 10 ശ്രാവണം, 25 ജൂലായ്, 11 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗണം : 1869859 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458324.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-28 അസ്തമയം : മ. 18-45 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-54 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-00
തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 20-46 **നക്ഷത്രം:** മൂലം മ. 18-21 **യോഗം:** ഇന്ദ്ര മ. 8-49

കരണം: കൗലവ മ. 7-34 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-46 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 11.6
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°42' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 08-18-15 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 32 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-18 ഡൽഹി മ. 29-01 കൊൽക്കത്ത മ. 28-29 മുംബൈ മ. 29-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-32 ചെന്നൈ: മ. 12-15-33 ഡൽഹി: മ. 12-27-40

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-02 മുംബൈ: മ. 12-45-12

വ്യാഴാഴ്ച, 4 ശ്രാവണം, (നി) 11 ശ്രാവണം, 26 ജൂലായ്, 12 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗണം : 1869860 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458325.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-28 അസ്തമയം : മ. 18-45 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-42 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-49
തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 23-17 **നക്ഷത്രം:** പുരാടം മ. 21-25 **യോഗം:** വൈധൃതി മ. 9-49

കരണം: ഗര മ. 10-00 പിന്നീട് വണിജി മ. 23-17 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 28-12ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 12.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 19°29' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 08-22-12

കാലസമീകരണം: -6 മി 32 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-14 ഡൽഹി മ. 28-57 കൊൽക്കത്ത മ. 28-25 മുംബൈ മ. 29-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-32 ചെന്നൈ: മ. 12-15-33 ഡൽഹി: മ. 12-27-40

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-02 മുംബൈ: മ. 12-45-12

മേള ജ്യാലാമുഖി(കാശ്മീർ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 5 ശ്രാവണം, (നി) 12 ശ്രാവണം, 27 ജൂലായ്, 13 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869861 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458326.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-29 അസ്തമയം : മ. 18-44 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-28

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 25-50 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 24-33 യോഗം: വിഷ്ണു മ. 10-54

കരണം: വിഷ്ണി മ. 12-23 പിന്നീട് ബവ മ. 25-50 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.90 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-26-08 കാലസമീകരണം: -6 മി 32 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-10 ഡൽഹി മ. 28-53 കൊൽക്കത്ത മ. 28-21 മുംബൈ മ. 29-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-32 ചെന്നൈ: മ. 12-15-33 ഡൽഹി: മ. 12-27-40

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-02 മുംബൈ: മ. 12-45-12

ഗുരുപൂർണ്ണിമ, വ്യാസപൂജ, ആഷാഢപൂർണ്ണിമ, പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

വെള്ളിയാഴ്ച 5 ശ്രാവണം (നി) 12 ശ്രാവണം 27 ജൂലായ് 13 ദുർക്കഹദ്

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം

ഈ ഗ്രഹണം ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ: അന്റാർട്ടിക്കയുടെ ഭൂരിഭാഗവും , ആന്ത്രേലിയ, വടക്കൻ ഭാഗങ്ങൾ ഒഴികെ, റഷ്യ, ഏഷ്യ, ആഫ്രിക്ക,സ്കാന്റിനേവിയ, യൂറോപ്പ്, സൗത്ത് മേരിക്കയുടെ മദ്ധ്യഭാഗവും കിഴക്കുഭാഗവും

ഗ്രഹണശക്തിയുടെ തുടക്കം മുഴുവനായി ചന്ദ്രനുമന സമയത്ത് ന്യൂസിലാന്റിലും, തെക്കൻ പെസഫിക് സമുദ്രത്തിലും വടക്കൻ പെസഫിക് സമുദ്രത്തിലും റഷ്യയുടെ കിഴക്കു ഭാഗങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.

ഗ്രഹണ ശക്തിയുടെ തുടക്കം മുഴുവനായി ചന്ദ്രനുമന സമയത്ത് അർജന്റീനയിലും ,ബൊളോവിയയിലും, ബ്രസീലിലും, വടക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു.

ഇന്ത്യയിലെ ദൃശ്യത: ഗ്രഹണത്തിന്റെ ആദ്യാവസാനം ഇന്ത്യയിൽ മുഴുവൻ സ്ഥലങ്ങളിലും ദൃശ്യമാണ്

സാധാരണ സാഹചര്യങ്ങൾ

I. S. T.

	മ.	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	23	54
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം *	25	52
പൂർണ്ണതയുടെ അവസാനം	26	44
ചന്ദ്രന്റെ ശക്തിപ്രവേശനം	22	43
ചന്ദ്രന്റെ ശക്തിപ്രവേശനം	29	00

ഗ്രഹണ വ്യാപ്തി 1.614

ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം 3മ.55മി

പൂർണ്ണതയുടെ ദൈർഘ്യം = 1മ.44മി പൂർണ്ണതയുടെ ആരംഭം 25.00 ഗ്രഹണാവസാനം 27.49

ശനിയാഴ്ച, 6 ശ്രാവണം, (നി) 13 ശ്രാവണം, 28 ജൂലായ്, 14 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869862 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458327.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-29 അസ്തമയം : മ. 18-44 ചന്ദ്രോദയം : മ. 05-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-11

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 28-21 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 27-37 യോഗം: പ്രീതി മ. 11-59

കരണം: ബാലവ മ. 15-06 പിന്നീട് കൗലവ മ. 28-21 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-03-03 കാലസമീകരണം: -6 മി 31 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-06 ഡൽഹി മ. 28-49 കൊൽക്കത്ത മ. 28-17 മുംബൈ മ. 29-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-31 ചെന്നൈ: മ. 12-15-32 ഡൽഹി: മ. 12-27-39

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-01 മുംബൈ: മ. 12-45-11

ഞായറാഴ്ച, 7 ശ്രാവണം, (നി) 14 ശ്രാവണം, 29 ജൂലായ്, 15 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869863 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458328.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-29 അസ്തമയം : മ. 18-43 ചന്ദ്രോദയം : മ. 06-30 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-51

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: അവിട്ടം അഹോരാത്രം

യോഗം:ആയുഷ്കാൻ മ. 13-00 കരണം: തൈതില മ. 17-32 ചന്ദ്രൻ: മ. 17-06ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 18°48' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-33-58

കാലസമീകരണം: -6 മി 29 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-02 ഡൽഹി മ. 28-45 കൊൽക്കത്ത മ. 28-13 മുംബൈ മ. 29-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-29 ചെന്നൈ: മ. 12-15-30 ഡൽഹി: മ. 12-27-37

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-59 മുംബൈ: മ. 12-45-09

തിങ്കളാഴ്ച, 8 ശ്രാവണം, (നി) 15 ശ്രാവണം, 30 ജൂലായ്, 16 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869864 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458329.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-30 അസ്തമയം : മ. 18-43 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 07-22 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-29

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 06-41 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 6-32 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 13-50

കരണം: ഗര മ. 6-41 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-45 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.9

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 18°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-37-53 കാലസമീകരണം: -6 മി 27 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-58 ഡൽഹി മ. 28-41 കൊൽക്കത്ത മ. 28-09 മുംബൈ മ. 29-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-27 ചെന്നൈ: മ. 12-15-28 ഡൽഹി: മ. 12-27-35

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-57 മുംബൈ: മ. 12-45-07

ചൊവ്വാഴ്ച, 9 ശ്രാവണം, (നി) 16 ശ്രാവണം, 31 ജൂലായ്, 17 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869865 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458330.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-30 അസ്തമയം : മ. 18-42 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 08-13 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-06

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 08-44 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 9-10 യോഗം: ശോഭന മ. 14-27

കരണം: വിഷ്ണി മ. 8-44 പിന്നീട് ബവ മ. 21-37 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-54ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 17.9 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 18°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-41-46

കാലസമീകരണം: -6 മി 24 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-55 ഡൽഹി മ. 28-8 കൊൽക്കത്ത മ. 28-06 മുംബൈ മ. 29-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-24 ചെന്നൈ: മ. 12-15-25 ഡൽഹി: മ. 12-27-32

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-54 മുംബൈ: മ. 12-45-04

ബുധനാഴ്ച, 10 ശ്രാവണം, (നി) 17 ശ്രാവണം, 1 ആഗസ്റ്റ്, 18 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869866 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458331.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-31 അസ്തമയം : മ. 18-42 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 09-04 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-42

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 10-23 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ. 11-26

യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 14-44 കരണം: ബാലവ മ. 10-23 പിന്നീട് കൗലവ മ. 23-02 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 18.9 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 18°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-45-40

കാലസമീകരണം: -6 മി 21 സെക്കന്റ്.

കർക്കിടക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-51 ഡൽഹി മ. 28-34 കൊൽക്കത്ത മ. 28-02 മുംബൈ മ. 29-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-21 ചെന്നൈ: മ. 12-15-22 ഡൽഹി: മ. 12-27-29

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-51 മുംബൈ: മ. 12-45-01

തിലക് സ്മാരക ദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 11 ശ്രാവണം, (നി) 18 ശ്രാവണം, 2 ആഗസ്റ്റ്, 19 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869867 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458332.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-31 അസ്തമയം : മ. 18-41 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 09-56 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-18

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 11-33 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 13-13 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 14-38

കരണം: തൈതില മ. 11-33 പിന്നീട് ഗര മ. 23-55 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.9

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 17°50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-49-32 കാലസമീകരണം: -6 മി 17 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 6-54 കൊൽക്കത്ത മ. 6-17 മുംബൈ മ. 7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-17 ചെന്നൈ: മ. 12-15-18 ഡൽഹി: മ. 12-27-25

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-47 മുംബൈ: മ. 12-44-57

നാഗപഞ്ചമി ബംഗാൾ

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 ശ്രാവണം, (നി) 19 ശ്രാവണം, 3 ആഗസ്റ്റ്, 20 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869868 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458333.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-32 അസ്തമയം : മ. 18-41 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 10-49 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-55

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 12-08 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 14-25 യോഗം: ധൃതി മ. 14-04

കരണം: വണിജി മ. 12-08 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 24-12 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-25ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 20.9 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 17°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-53-24

കാലസമീകരണം: -6 മി 12 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 6-50 കൊൽക്കത്ത മ. 6-13 മുംബൈ മ. 7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-12 ചെന്നൈ: മ. 12-15-13 ഡൽഹി: മ. 12-27-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-42 മുംബൈ: മ. 12-44-52

സൂര്യൻ മ. 9-15ന് ആയില്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 13 ശ്രാവണം, (നി) 20 ശ്രാവണം, 4 ആഗസ്റ്റ്, 21 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869869 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458334.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-32 അസ്തമയം : മ. 18-40 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-43 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-35

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 12-05 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 14-59 യോഗം: ശുഭ മ. 12-59

കരണം: ബവ മ. 12-05 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-48 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 08-57-15 കാലസമീകരണം: -6 മി 07 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 6-46 കൊൽക്കത്ത മ. 6-09 മുംബൈ മ. 7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-07 ചെന്നൈ: മ. 12-15-08 ഡൽഹി: മ. 12-27-15

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-37 മുംബൈ: മ. 12-44-47

കേർപുജ (ത്രിപുര)

ഞായറാഴ്ച, 14 ശ്രാവണം, (നി) 21 ശ്രാവണം, 5 ആഗസ്റ്റ്, 22 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869870 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458335.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-32 അസ്തമയം : മ. 18-39 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-18

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 11-21 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 14-53 യോഗം: ഗന്ധ മ. 11-21

കരണം: കൗലവ മ. 11-21 പിന്നീട് തൈതില മ. 22-43 ചന്ദ്രൻ: മ. 20-46ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-01-06

കാലസമീകരണം: -6 മി 01 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 6-42 കൊൽക്കത്ത മ. 6-05 മുംബൈ മ. 7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-01 ചെന്നൈ: മ. 12-15-02 ഡൽഹി: മ. 12-27-09

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-31 മുംബൈ: മ. 12-44-41

സായന വൃതിപാദം മ. 8-44

തിങ്കളാഴ്ച, 15 ശ്രാവണം, (നി) 22 ശ്രാവണം, 6 ആഗസ്റ്റ്, 23 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869871 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458336.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-33 അസ്തമയം : മ. 18-39 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-06

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) നവമി മ. 9-56 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 14-07 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 9-11

കരണം: ഗര മ. 9-56 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-59 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-04-56 കാലസമീകരണം: -5 മി 55 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 6-38 കൊൽക്കത്ത മ. 6-01 മുംബൈ മ. 7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-55 ചെന്നൈ: മ. 12-14-56 ഡൽഹി: മ. 12-27-03

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-25 മുംബൈ: മ. 12-44-35

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ശ്രാവണം, (നി) 23 ശ്രാവണം, 7 ആഗസ്റ്റ്, 24 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 18698712 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458337.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-33 അസ്തമയം : മ. 18-38 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-42 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-00

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 7-53 പിന്നീട് ഏകാദശി മ. 29-16 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 12-44

യോഗം: ധ്രുവ മ. 6-29 പിന്നീട് വ്യാഘാതമ. 27-19 കരണം: വിഷ്ണി മ. 7-53 പിന്നീട് ബാലവ മ. 29-16

ചന്ദ്രൻ: മ. 23-49ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°29'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-08-46 കാലസമീകരണം: -5 മി 48 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 6-34 കൊൽക്കത്ത മ. 5-57 മുംബൈ മ. 7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-48 ചെന്നൈ: മ. 12-14-49 ഡൽഹി: മ. 12-26-56

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-18 മുംബൈ: മ. 12-44-28

കാമിക ഏകാദശി (സ്മാർത്തം)

ബുധനാഴ്ച, 17 ശ്രാവണം, (നി) 24 ശ്രാവണം, 8 ആഗസ്റ്റ്, 25 ദുർക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 18698713 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458338.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-34 അസ്തമയം : മ. 18-37 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 15-45 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-00

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 26-11 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 10-47 യോഗം: ഹർഷണ മ. 23-45

കരണം: കൗലവ മ. 15-46 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-11 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.9

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-12-35 കാലസമീകരണം: -5 മി 41 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 ഡൽഹി മ. 6-30 കൊൽക്കത്ത മ. 5-49 മുംബൈ മ. 6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-41 ചെന്നൈ: മ. 12-14-41 ഡൽഹി: മ. 12-26-49

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-10 മുംബൈ: മ. 12-44-20

ഏകാദശി (വൈഷ്ണവ, വിധവ)

വ്യാഴാഴ്ച, 18 ശ്രാവണം, (നി) 25 ശ്രാവണം, 9 ആഗസ്റ്റ്, 26 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 18698714 **ജൂലിയൻ ദിനം :** 2458339.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-34 **അസ്തമയം :** മ. 18-37 **ചന്ദ്രാന്തം :** മ. 16-47 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 28-04

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 22-45 **നക്ഷത്രം:** തിരുവാതിര മ. 8-25 **യോഗം:** വജ്ര മ. 19-53

കരണം: ഗര മ. 12-30 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-45 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 24-25ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 26.9 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 15°56' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 09-16-24

കാലസമീകരണം: -5 മി 33 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-32 ഡൽഹി മ. 6-26 കൊൽക്കത്ത മ. 5-45 മുംബൈ മ. 6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-33 ചെന്നൈ: മ. 12-14-33 ഡൽഹി: മ. 12-26-40

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-02 മുംബൈ: മ. 12-44-12

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ശ്രാവണം, (നി) 26 ശ്രാവണം, 10 ആഗസ്റ്റ്, 27 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 18698715 **ജൂലിയൻ ദിനം :** 2458340.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-34 **അസ്തമയം :** മ. 18-36 **ചന്ദ്രാന്തം :** മ. 17-47 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 29-11

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 19-08 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം മ. 5-44 പിന്നീട് പൂയ്യം മ.26-24

യോഗം: സിദ്ധി(അസൂക്) മ. 15-51 **കരണം:** വിഷ്ടി മ. 8-58 ശകുനി മ.19-08 പിന്നീട് ചതുഷ്ഠദം മ. 29-18

ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 27.9 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 15°38'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-20-11 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 24 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-28 ഡൽഹി മ. 6-22 കൊൽക്കത്ത മ. 5-41 മുംബൈ മ. 6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-24 ചെന്നൈ: മ. 12-14-25 ഡൽഹി: മ. 12-26-32

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-54 മുംബൈ: മ. 12-44-04

ശനിയാഴ്ച, 20 ശ്രാവണം, (നി) 27 ശ്രാവണം, 11 ആഗസ്റ്റ്, 28 ദുർക്കഹെദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869876 **ജൂലിയൻ ദിനം :** 2458341.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-35 **അസ്തമയം :** മ. 18-35 **ചന്ദ്രാന്തം :** മ. 18-42

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 15-28 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 24-05 **യോഗം:** വൃതീപാദം മ.

11-44 **കരണം:** നാഗം മ. 15-28 പിന്നീട് കിംസ്തൂഘ്നം മ. 25-40 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 24-05ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന്

ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 28.9 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 15°21'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-23-59 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 15 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-24 ഡൽഹി മ. 6-18 കൊൽക്കത്ത മ. 5-41 മുംബൈ മ. 6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-15 ചെന്നൈ: മ. 12-14-16 ഡൽഹി: മ. 12-26-23

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-45 മുംബൈ: മ. 12-43-54

ചിതാലഗ്നി അമാവാസി, ആഡി അമാവാസി(തമിഴ്നാട്), കർക്കടക വാവ് (കേരളം)

ശനിയാഴ്ച, 20 ശ്രാവണം, (നി) 27 ശ്രാവണം, 11 ആഗസ്റ്റ്, 28 ദുർക്കഹെദ്

ഭൗതിക സൂര്യഗ്രഹണം, ഈ ഗ്രഹണം ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

ദൃശ്യമാകുന്നസ്ഥലങ്ങൾ: വടക്കൻ കാനഡയുടെ ദുരിഭാഗവും, ഗ്രീൻലാന്റ്, ഇസ്ലാന്റ്, ബ്രിട്ടീഷ് ദ്വീപുസമൂഹത്തിന്റെ തെക്കൻ മൂന്നുകുളിലും, സ്റ്റാന്റനാവിയായുടെ ദുരിഭാഗവും, രഷ്യയുടെ ദുരിഭാഗവും, കസാക്കസ്ഥാന്റെ ദുരിഭാഗവും, ക്യാഗിസ്ഥാനിന്റെ ദുരിഭാഗവും, മംഗോളിയയിലും, ചൈനയുടെദുരിഭാഗവും ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാണ്

I. S. T.

	മ.	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	13	32
ഗ്രഹണ പൂർണ്ണത*	15	16
ഗ്രഹണാവസാനം	17	01

*ഗ്രഹണ വ്യാപ്തി - 0.736
ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം - 3മ. 29 സേ

ഞായറാഴ്ച, 21 ശ്രാവണം, (നി) 28 ശ്രാവണം, 12 ആഗസ്റ്റ്, 29 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869877 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458342.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-35 അസ്തമയം : മ. 18-35 ചന്ദ്രോദയം : മ. 6-18 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 19-32

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)പ്രതിപദം മ. 11-54 **നക്ഷത്രം:** മകം മ. 21-27 **യോഗം:** വരിയാൻ മ. 7-42 പിന്നീട്

പരിപ്ലവ മ. 27-51 **കരണം:** ബവ മ. 11-54 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-13 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 0.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 15°03' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 09-27-46

കാലസമീകരണം: -5 മി 05 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-20 ഡൽഹി മ. 6-14 കൊൽക്കത്ത മ. 5-37 മുംബൈ മ. 6-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-05 ചെന്നൈ: മ. 12-14-06 ഡൽഹി: മ. 12-26-13

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-35 മുംബൈ: മ. 12-43-45

തിങ്കളാഴ്ച, 22 ശ്രാവണം, (നി) 29 ശ്രാവണം, 13 ആഗസ്റ്റ്, 1 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869878 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458343.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-36 അസ്തമയം : മ. 18-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 7-23 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 20-18

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)ദ്വിതീയ മ. 8-37 **നക്ഷത്രം:** പുരം മ. 19-09 **യോഗം:** ശിവ മ. 24-20

കരണം: കൂലവ മ. 8-37 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-08 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 24-39ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 1.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 14°45' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 09-31-32

കാലസമീകരണം: -4 മി 55 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-13 ഡൽഹി മ. 6-07 കൊൽക്കത്ത മ. 5-30 മുംബൈ മ. 6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-55 ചെന്നൈ: മ. 12-13-55 ഡൽഹി: മ. 12-26-03

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-25 മുംബൈ: മ. 12-43-34

മധ്യശ്രാവ തൃതീയ(തീജ്), ആടി പുരം(തെ.ഇന്ത്യ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 23 ശ്രാവണം, (നി) 30 ശ്രാവണം, 14 ആഗസ്റ്റ്, 2 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869879 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458344.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-36 അസ്തമയം : മ. 18-33 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-25 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 21-01

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)തൃതീയ മ. 5-45 പിന്നീട് ചതുർത്ഥി മ. 27-28 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം മ. 17-22

യോഗം: സിദ്ധ മ. 21-16 **കരണം:** ഗര മ. 5-45 വണിജി മ. 16-32 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 27-28 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 2.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 14°26' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 09-35-17

കാലസമീകരണം: -4 മി 44 സെക്കന്റ്. **ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം:** ചെന്നൈ മ. 6-13 ഡൽഹി മ. 6-07

കൊൽക്കത്ത മ. 5-30 മുംബൈ മ. 6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-44 ചെന്നൈ: മ. 12-13-45 ഡൽഹി: മ. 12-25-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-14 മുംബൈ: മ. 12-43-23

ഗാഥാ ഗഹാബർ(പാർസി)

ബുധനാഴ്ച, 24 ശ്രാവണം, (നി) 31 ശ്രാവണം, 15 ആഗസ്റ്റ്, 3 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869880 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458345.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-36 അസ്തമയം : മ. 18-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-25 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 21-42

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)ചഞ്ചമി മ. 25-52 **നക്ഷത്രം:** അത്തം മ. 16-13 **യോഗം:** സാദ്ധ്യ മ. 18-44

കരണം: ബവ മ. 14-34 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-52 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 27-55ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 3.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 14°08' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 09-39-03

കാലസമീകരണം: -4 മി 32 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-09 ഡൽഹി മ. 6-03 കൊൽക്കത്ത മ. 5-26 മുംബൈ മ. 6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-32 ചെന്നൈ: മ. 12-13-33 ഡൽഹി: മ. 12-25-40

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-02 മുംബൈ: മ. 12-43-12

നാഗപഞ്ചമി, സ്വാതന്ത്ര ദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 25 ശ്രാവണം, (നി) 1 ഭാദ്രം, 16 ആഗസ്റ്റ്, 4 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869881 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458346.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-37 അസ്തമയം : മ. 18-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-23 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-21

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)ഷഷ്ഠി മ. 25-02 **നക്ഷത്രം:** ചിത്ര മ. 15-48 **യോഗം:** ശുഭ മ. 16-49

കരണം: കൂലവ മ. 13-21 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-02 **ചന്ദ്രൻ:** തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 4.6

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 13°49' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 09-42-47 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 20 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-05 ഡൽഹി മ. 5-59 കൊൽക്കത്ത മ. 5-22 മുംബൈ മ. 6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-20 ചെന്നൈ: മ. 12-13-21 ഡൽഹി: മ. 12-25-28

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-50 മുംബൈ: മ. 12-43-00

സായന വൈധൃതി മ. 25-30, സൗരഭാദ്രപദാദി മ. 9-17

പാർസി പുതുവത്സരാഘോഷം

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 ശ്രാവണം, (നി) 2 ഭാദ്രം, 17 ആഗസ്റ്റ്, 5 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869882 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458347.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-37 അസ്തമയം : മ. 18-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-19 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-01

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)സപ്തമി മ. 25-01 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 16-11 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്) മ. 15-32

കരണം: ഗര മ. 12-56 പിന്നീട് വണിജി മ. 25-01 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.6

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-46-31 കാലസമീകരണം: -4 മി 08 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-01/29-57 ഡൽഹി മ. 5-55/29-51 കൊൽക്കത്ത മ. 5-18/29-14

മുംബൈ മ. 6-24/30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-08 ചെന്നൈ: മ. 12-13-09 ഡൽഹി: മ. 12-25-16

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-38 മുംബൈ: മ. 12-42-47

നിരയണ സൂര്യൻ മ.6-51ന് ചിങ്ങം രാശിയിലും മകം നക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു സിംഹാദി (കേരളം),മാനസപുജാവസാനം(ബംഗാൾ),കൊല്ലവർഷാരംഭം,ഗോസ്വാമി തുളസി ജയന്തി, പാർസി പുതുവത്സര ദിനം

ശനിയാഴ്ച, 27 ശ്രാവണം, (നി) 3 ഭാദ്രം, 18 ആഗസ്റ്റ്, 6 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869883 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458348.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-38 അസ്തമയം : മ. 18-30 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-42

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)അഷ്ടമി മ. 25-47 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 17-21 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 14-53

കരണം: വിഷ്ണി മ. 13-19 പിന്നീട് ബവ മ. 25-47

ചന്ദ്രൻ: മ. 10-59ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.6)

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-50-14 കാലസമീകരണം: -3 മി 55 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-53 ഡൽഹി മ. 29-47 കൊൽക്കത്ത മ. 29-10 മുംബൈ മ. 30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-55 ചെന്നൈ: മ. 12-12-56 ഡൽഹി: മ. 12-25-03

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-25 മുംബൈ: മ. 12-42-34

ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി (ബംഗാൾ ഒഴികെ)

ഞായറാഴ്ച, 28 ശ്രാവണം, (നി) 4 ഭാദ്രം, 19 ആഗസ്റ്റ്, 7 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869884 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458349.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-38 അസ്തമയം : മ. 18-29 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-07 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-25

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)നവമി മ. 27-15 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 19-13 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 14-49

കരണം: ബാലവ മ. 14-27 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-15

ന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-53-57

കാലസമീകരണം: -3 മി 41 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-49 ഡൽഹി മ. 29-43 കൊൽക്കത്ത മ. 29-06 മുംബൈ മ. 30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-41 ചെന്നൈ: മ. 12-12-42 ഡൽഹി: മ. 12-24-49

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-11 മുംബൈ: മ. 12-42-21

തിങ്കളാഴ്ച, 29 ശ്രാവണം, (നി) 5 ഭാദ്രം, 20 ആഗസ്റ്റ്, 8 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869885 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458350.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-38 അസ്തമയം : മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-59 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-10

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)ദശമി മ. 29-17 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 21-41 യോഗം: വൈധൃതി മ. 15-15

കരണം: തൈതില മ. 16-13 പിന്നീട് ഗര മ. 29-17ചന്ദ്രൻ: മ. 21-41ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 8.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 09-57-40

കാലസമീകരണം: -3 മി 27 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-45 ഡൽഹി മ. 29-39 കൊൽക്കത്ത മ. 29-02 മുംബൈ മ. 30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-27 ചെന്നൈ: മ. 12-12-28 ഡൽഹി: മ. 12-24-35

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-57 മുംബൈ: മ. 12-42-07

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 ശ്രാവണം, (നി) 6 ഭാദ്രം, 21 ആഗസ്റ്റ്, 9 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869886 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458351.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-38 അസ്തമയം : മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-59 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-10

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)എകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 24-33 യോഗം: വിഷ്ണു മ. 16-02

കരണം: വണിജി മ. 18-27 പിന്നീട് ഗര മ. 29-17ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്

12°12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-01-22 കാലസമീകരണം: -3 മി 13 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-41 ഡൽഹി മ. 29-35 കൊൽക്കത്ത മ. 28-58 മുംബൈ മ. 30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-13 ചെന്നൈ: മ. 12-12-13 ഡൽഹി: മ. 12-24-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-43 മുംബൈ: മ. 12-41-52

ജൂലായ് മാസം

ബുധനാഴ്ച, 31 ശ്രാവണം, (നി) 7 ഭാദ്രം, 22 ആഗസ്റ്റ്, 10 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869887 ജുലിയൻ ദിനം : 2458352.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-39 അസ്തമയം : മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-39 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 26-45

തീഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല)ഏകാദശി മ. 7-41 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 27-39 യോഗം: പ്രീതി മ. 17-02

കരണം: വിഷ്ണി മ. 7-04 പിന്നീട് ബവ മ. 20-58 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.6 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 11°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-05-03 കാലസമീകരണം: -2 മി 58 സെക്കന്റ്.

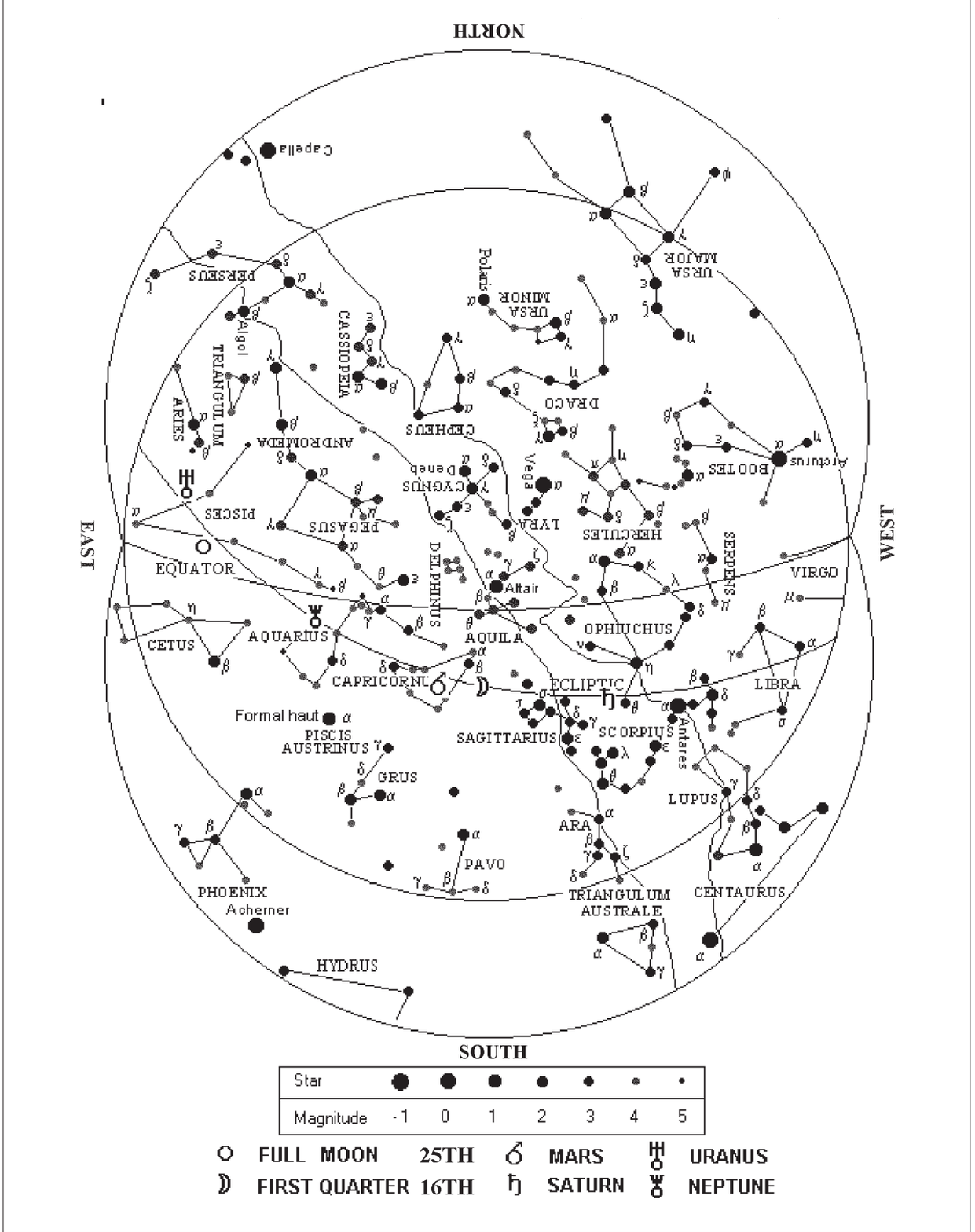
ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-37 ഡൽഹി മ. 29-31 കൊൽക്കത്ത മ. 28-54 മുംബൈ മ. 30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-58 ചെന്നൈ: മ. 12-11-58 ഡൽഹി: മ. 12-24-05

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-27 മുംബൈ: മ. 12-41-37

പവിത്ര ഏകാദശി, ഈദ്-ഉൽ-സുഹ(ബക്രീദ്)(മുസ്ലീം),ഖോർഡാദ് സാൽ(സാർത്തോസ്ത് പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം)(പാർസി)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, സെപ്റ്റംബർ 2018 (10 ഭാഗ - 8 ആശ്രിന)



ഭാദ്ര മാസം 31 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : ഇഷ (കന്നി)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലി വർഷം, 5119 ഭാദ്രം 8 മുതൽ 5119 ആശ്വിനം 7 വരെ :: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശരത് ഋതു : 1-ാം മാസം : ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം
സൂര്യൻ 26-നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നും കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ഭാദ്രം 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'50"
കലി അഹർഗണം : 1869888-1869918, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458353.5-2458383.5
(നിരയണം) ഭാദ്രം 25ന് ആശ്വിനമാസാരംഭം. (16 സെപ്റ്റംബർ, 2018)

വ്യാഴാഴ്ച, 1 ഭാദ്രം, (നി) 8 ഭാദ്രം, 23 ആഗസ്റ്റ്, 11 ദുർഗ്ഗാപ്പൂജ

കലിഅഹർഗണം : 1869888 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458353.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-39 അസ്തമയം : മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-25 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-35
തിമി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ഛായശി മ. 10-16 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം അഹോരാത്രം **യോഗം:** ആയുഷ്ഠാൻ മ. 18-08
കരണം: ബാലവ മ. 10-16 പിന്നീട് കൗലവ മ. 23-34 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 10-27ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 11.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 11°32' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 10-08-44
കാലസമീകരണം: -2 മി 42 സെക്കന്റ്.
ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-33 ഡൽഹി മ. 29-27 കൊൽക്കത്ത മ. 28-50 മുംബൈ മ. 29-56
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-42 ചെന്നൈ: മ. 12-11-43 ഡൽഹി: മ. 12-23-50
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-12 മുംബൈ: മ. 12-41-22
സായനസൂര്യൻ മ. 9-39ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 2 ഭാദ്രം, (നി) 9 ഭാദ്രം, 24 ആഗസ്റ്റ്, 12 ദുർഗ്ഗാപ്പൂജ

കലിഅഹർഗണം : 1869889 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458354.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-40 അസ്തമയം : മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-51 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-18
തിമി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 12-51 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം മ. 6-48 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ മ. 19-11
കരണം: തൈതില മ. 12-51 പിന്നീട് ഗര മ. 26-5
ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 12.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 11°11'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-12-25 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 26 സെക്കന്റ്.
ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-29 ഡൽഹി മ. 29-23 കൊൽക്കത്ത മ. 28-46 മുംബൈ മ. 29-52
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-26 ചെന്നൈ: മ. 12-11-27 ഡൽഹി: മ. 12-23-34
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-56 മുംബൈ: മ. 12-41-06

വരമഹാലക്ഷ്മി (വതം(തെ.ഇന്ത്യ), ഒന്നാം ഭാഗം

ശനിയാഴ്ച, 3 ഭാദ്രം, (നി) 10 ഭാദ്രം, 25 ആഗസ്റ്റ്, 13 ദുർഗ്ഗാപ്പൂജ

കലിഅഹർഗണം : 1869890 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458355.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-40 അസ്തമയം : മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-51 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-18
തിമി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 15-16 **നക്ഷത്രം:** തിരുവോണം മ. 9-49 **യോഗം:** ശോഭന മ. 20-06
കരണം: വണിജി മ. 15-16 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 28-24
ചന്ദ്രൻ: മ. 23-15ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 13.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 10°51'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-16-05 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 10 സെക്കന്റ്.
ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-25 ഡൽഹി മ. 29-19 കൊൽക്കത്ത മ. 28-42 മുംബൈ മ. 29-48
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-10 ചെന്നൈ: മ. 12-11-10 ഡൽഹി: മ. 12-23-17
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-40 മുംബൈ: മ. 12-40-49

ഭാഗം (തിരുവോണം), ജുലാനയാത്ര സമാപനം(പ്രദോഷം), റിക്കുപകർമ്മം

ഞായറാഴ്ച, 4 ഭാദ്രം, (നി) 11 ഭാദ്രം, 26 ആഗസ്റ്റ്, 14 ദുർഗ്ഗാപ്പൂജ

കലിഅഹർഗണം : 1869891 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458356.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-40 അസ്തമയം : മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-29
തിമി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 17-26 **നക്ഷത്രം:** അവിട്ടം മ. 12-36 **യോഗം:** അതിഗണ്യ മ. 20-47
കരണം: ബവ മ. 17-26 **ചന്ദ്രൻ:** കുംഭത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 14.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 10°30'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-19-45 **കാലസമീകരണം:** -1 മി 53 സെക്കന്റ്.
ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-21 ഡൽഹി മ. 29-15 കൊൽക്കത്ത മ. 28-38 മുംബൈ മ. 29-44
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-53 ചെന്നൈ: മ. 12-10-54 ഡൽഹി: മ. 12-23-01
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-23 മുംബൈ: മ. 12-40-32

രക്ഷാബന്ധനം, അമർനാഥ്യാത്ര,ജുലാനയാത്ര സമാപനം, നരോളി പൂർണ്ണിമ, സൊളാനോ(രാഖി ബന്ധനം),ആവണി അവിട്ടം,യജുപകർമ്മം, ശ്രവണിപൂർണ്ണിമ, മൂന്നാം ഭാഗം ബലഭദ്രപൂജ(ഒറീസ്സ)

തിങ്കളാഴ്ച, 5 ഭാദ്രം, (നി) 12 ഭാദ്രം, 27 ആഗസ്റ്റ്, 15 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869892 ജുലിയൻ ദിനം : 2458357.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-41 അസ്തമയം : മ. 18-22 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 06-09 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-07

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 19-15 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 15-04 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 21-13

കരണം: ബാലവ മ. 6-23 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-15 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.6

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-23-24 കാലസമീകരണം: -1 മി 36 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-18 ഡൽഹി മ. 29-12 കൊൽക്കത്ത മ. 28-35 മുംബൈ മ. 29-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-36 ചെന്നൈ: മ. 12-10-36 ഡൽഹി: മ. 12-22-43

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-06 മുംബൈ: മ. 12-40-15

ഗായത്രിജപം, ശ്രീ നാരായണഗുരുദേവ ജയന്തി(കേരളം), നാലാം ഭാഗം

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 ഭാദ്രം, (നി) 13 ഭാദ്രം, 28 ആഗസ്റ്റ്, 16 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869893 ജുലിയൻ ദിനം : 2458358.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-41 അസ്തമയം : മ. 18-21 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-01 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-43

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 20-40 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ. 17-08 യോഗം: ധൃതി മ. 21-19

കരണം: തൈലവ മ. 8-01 പിന്നീട് ഗര മ. 20-40 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-39ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 16.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9°48' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-27-03

കാലസമീകരണം: -1 മി 18 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-14 ഡൽഹി മ. 29-10 കൊൽക്കത്ത മ. 28-31 മുംബൈ മ. 29-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-18 ചെന്നൈ: മ. 12-10-19 ഡൽഹി: മ. 12-22-26

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-48 മുംബൈ: മ. 12-39-58

ബുധനാഴ്ച, 7 ഭാദ്രം, (നി) 14 ഭാദ്രം, 29 ആഗസ്റ്റ്, 17 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869894 ജുലിയൻ ദിനം : 2458359.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-41 അസ്തമയം : മ. 18-20 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-53 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-19

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 21-38 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 18-48 യോഗം: ശുഭ മ. 21-05

കരണം: വണിജി മ. 9-13 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 21-38 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.6

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-30-41 കാലസമീകരണം: -1 മി 00 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-10 ഡൽഹി മ. 29-04 കൊൽക്കത്ത മ. 28-27 മുംബൈ മ. 29-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-00 ചെന്നൈ: മ. 12-10-01 ഡൽഹി: മ. 12-22-08

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-30 മുംബൈ: മ. 12-39-40

തീജി(സിന്ധി)

വ്യാഴാഴ്ച, 8 ഭാദ്രം, (നി) 15 ഭാദ്രം, 30 ആഗസ്റ്റ്, 18 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869895 ജുലിയൻ ദിനം : 2458360.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-42 അസ്തമയം : മ. 18-19 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-45 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-56

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 22-10 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 20-01 യോഗം: ഗണ്ഡ മ. 20-30

കരണം: ബവ മ. 9-58 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-10 ചന്ദ്രൻ: മ. 20-01ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 18.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9°06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-34-20

കാലസമീകരണം: -0 മി 42 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-06 ഡൽഹി മ. 29-00 കൊൽക്കത്ത മ. 28-23 മുംബൈ മ. 29-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-42 ചെന്നൈ: മ. 12-9-43 ഡൽഹി: മ. 12-21-50

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-12 മുംബൈ: മ. 12-39-21

സായനവൃതീപാതം മ. 17-44, സൂര്യൻ മ. 26-53ന് പുരം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ബഹുള ചതുർത്ഥി, സങ്കഷ്ട ചതുർത്ഥി

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 ഭാദ്രം, (നി) 16 ഭാദ്രം, 10 ആഗസ്റ്റ്, 19 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869896 ജുലിയൻ ദിനം : 2458361.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-42 അസ്തമയം : മ. 18-18 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-39 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-35

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 22-12 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 20-46 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 19-32

കരണം: കൗലവ മ. 10-14 പിന്നീട് തൈലവ മ. 22-12 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.6 സൂര്യക്രാന്തി:

വടക്ക് 8°44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-37-58 കാലസമീകരണം: -0 മി 23 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-02 ഡൽഹി മ. 28-56 കൊൽക്കത്ത മ. 28-19 മുംബൈ മ. 29-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-23 ചെന്നൈ: മ. 12-9-24 ഡൽഹി: മ. 12-21-31

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-53 മുംബൈ: മ. 12-39-03

രക്ഷാപഞ്ചമി(ഭദ്രിസ),ശ്രീ മാധവദേവ തിമി(ആസാം)

ശനിയാഴ്ച, 10 ഭാദ്രം, (നി) 17 ഭാദ്രം, 1 സെപ്റ്റംബർ, 20 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869897 ജുലിയൻ ദിനം : 2458362.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-42 അസ്തമയം : മ. 18-17 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 10-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-15

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 21-45 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 21-02 യോഗം: ധ്രുവ മ. 18-11

കരണം: ഗര മ. 10-02 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-45 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-02ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 20.6 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 8°22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-41-35

കാലസമീകരണം: -0 മി 04 സെക്കന്റ്.

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-58 ഡൽഹി മ. 28-52 കൊൽക്കത്ത മ. 28-15 മുംബൈ മ. 29-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-04 ചെന്നൈ: മ. 12-9-05 ഡൽഹി: മ. 12-21-12

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-34 മുംബൈ: മ. 12-38-44

ഞായറാഴ്ച, 11 ഭാദ്രം, (നി) 18 ഭാദ്രം, 2 സെപ്റ്റംബർ, 21 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869898 ജുലിയൻ ദിനം : 2458363.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-43 അസ്തമയം : മ. 18-16 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 11-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-01

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 20-47 നക്ഷത്രം: കർത്തിക മ. 20-49 യോഗം: വ്യാഘ്രാത മ. 16-25

കരണം: വിഷ്ണി മ. 9-20 പിന്നീട് ബവ മ. 20-47 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.6

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 8°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-45-13 കാലസമീകരണം: -0 മി 15 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-01 ഡൽഹി മ. 7-10 കൊൽക്കത്ത മ. 6-27 മുംബൈ മ. 7-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-59-45 ചെന്നൈ: മ. 12-8-46 ഡൽഹി: മ. 12-20-53

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-15 മുംബൈ: മ. 12-38-25

ജന്മാഷ്ടമി(സ്മാർത്തം), വാഡീതദ്രി(സിന്ധി), ശ്രീകൃഷ്ണ ജയന്തി,(തമിഴ്നാട്, കേരളം, ആസാം),ജയന്തി യോഗ

തിങ്കളാഴ്ച, 12 ഭാദ്രം, (നി) 19 ഭാദ്രം, 3 സെപ്റ്റംബർ, 22 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869899 ജുലിയൻ ദിനം : 2458364.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-43 അസ്തമയം : മ. 18-15 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 12-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-51

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 19-20 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 20-05 യോഗം: ഹർഷണ മ. 14-16

കരണം: ബാലവ മ. 8-07 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-20 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.6

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 7°39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-48-50 കാലസമീകരണം: 0 മി 34 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-57 ഡൽഹി മ. 7-06 കൊൽക്കത്ത മ. 6-23 മുംബൈ മ. 7-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-59-26 ചെന്നൈ: മ. 12-8-27 ഡൽഹി: മ. 12-20-34

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-56 മുംബൈ: മ. 12-38-05

ജന്മാഷ്ടമി(വൈഷ്ണവം), ഗോകുലാഷ്ടമി(നന്ദോത്സവം), കൈയിൽമുഹൂർത്തം(കൂർഗ്ഗ്),ഗോകുലാഷ്ടമി(തൈ.ഇന്ത്യ), ശ്രീ രാമാനുജ ജയന്തി

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 ഭാദ്രം, (നി) 20 ഭാദ്രം, 4 സെപ്റ്റംബർ, 23 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869900 ജുലിയൻ ദിനം : 2458365.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-43 അസ്തമയം : മ. 18-15 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 12-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-51

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) നവമി മ. 17-24 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 18-53 യോഗം: വജ്ര മ. 11-42

കരണം: തൈതില മ. 6-25 ഗര മ. 17-24 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-16 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-32ന് എടവത്തിൽ നിന്ന്

മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.06 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 7°17'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-52-27 കാലസമീകരണം: 0 മി 54 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-53 ഡൽഹി മ. 7-02 കൊൽക്കത്ത മ. 6-19 മുംബൈ മ. 7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-06 ചെന്നൈ: മ. 12-8-07 ഡൽഹി: മ. 12-20-14

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-36 മുംബൈ: മ. 12-37-46

ബുധനാഴ്ച, 14 ഭാദ്രം, (നി) 21 ഭാദ്രം, 5 സെപ്റ്റംബർ, 24 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869901 ജുലിയൻ ദിനം : 2458366.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-44 അസ്തമയം : മ. 18-13 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 14-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-47

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 15-01 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 17-14 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്യക്)

മ. 8-46 പിന്നീട് വൃതീപാദം മ. 29-31 കരണം: വിഷ്ണി മ. 15-01 പിന്നീട് ബവ മ. 25-41 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 24.06 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 6°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 10-56-03

കാലസമീകരണം: 1 മി 14 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-49 ഡൽഹി മ. 6-58 കൊൽക്കത്ത മ. 6-15 മുംബൈ മ. 7-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-46 ചെന്നൈ: മ. 12-7-47 ഡൽഹി: മ. 12-19-54

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-16 മുംബൈ: മ. 12-37-26

വ്യാഴാഴ്ച, 15 ഭാദ്രം, (നി) 22 ഭാദ്രം, 6 സെപ്റ്റംബർ, 25 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869902 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458367.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-44 **അസ്തമയം :** മ. 18-13 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 15-32 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 26-50
തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 12-15 **നക്ഷത്രം:** പുണർതമ മ. 15-14 **യോഗം:** വരിയാൻ മ. 25-59
കരണം: ബാലവ മ. 12-15 പിന്നീട് കൗലവ മ. 22-46 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 9-46 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കിടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 25.06 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 6°32' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-59-39
കാലസമീകരണം: 1 മി 34 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-45 ഡൽഹി മ. 6-54 കൊൽക്കത്ത മ. 6-11 മുംബൈ മ. 7-14
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-26 ചെന്നൈ: മ. 12-7-27 ഡൽഹി: മ. 12-19-34
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-56 മുംബൈ: മ. 12-37-06

പര്യുഷണപർവ്വാരംഭം(ചതുർത്ഥി പക്ഷം ജൈൻ), അജ്ഞാതകാദശി, പര്യുഷണ പർവ്വാരംഭം(പഞ്ചമി പക്ഷം ജൈൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 ഭാദ്രം, (നി) 23 ഭാദ്രം, 7 സെപ്റ്റംബർ, 26 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869903 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458368.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-44 **അസ്തമയം :** മ. 18-12 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 16-27 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 27-56
തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 9-13 **നക്ഷത്രം:** പുയ്യം മ. 12-56 **യോഗം:** പരിഹ്വേല മ. 22-16
കരണം: തൈതില മ. 9-13 പിന്നീട് ഗര മ. 19-37 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കിടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 26.06
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 6°10' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-03-16 **കാലസമീകരണം:** 1 മി 54 സെക്കന്റ്.
കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 6-50 കൊൽക്കത്ത മ. 6-07 മുംബൈ മ. 7-10
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-06 ചെന്നൈ: മ. 12-7-07 ഡൽഹി: മ. 12-19-14
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-36 മുംബൈ: മ. 12-36-45

ശനിയാഴ്ച, 17 ഭാദ്രം, (നി) 24 ഭാദ്രം, 8 സെപ്റ്റംബർ, 27 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869904 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458369.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-45 **അസ്തമയം :** മ. 18-11 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 17-19 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 29-02
തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 5-59 പിന്നീട് ചതുർദശി മ. 26-42 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 10-29
യോഗം: ശിവ മ. 18-29 **കരണം:** വണിജി മ. 5-59, വിഷ്ടി മ. 16-21 പിന്നീട് ശകുനി മ. 26-42
ചന്ദ്രൻ: മ. 10-29ന് കർക്കിടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 27.06
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5°47' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-06-52 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 15 സെക്കന്റ്.
കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37 ഡൽഹി മ. 6-46 കൊൽക്കത്ത മ. 6-03 മുംബൈ മ. 7-06
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-45 ചെന്നൈ: മ. 12-6-46 ഡൽഹി: മ. 12-18-53
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-15 മുംബൈ: മ. 12-36-25

അഘോര ചതുർദശി, കൈലാസയാത്ര 2 ദിവസം

ഞായറാഴ്ച, 18 ഭാദ്രം, (നി) 25 ഭാദ്രം, 9 സെപ്റ്റംബർ, 28 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869905 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458370.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-45 **അസ്തമയം :** മ. 18-10 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 18-06
തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 23-32 **നക്ഷത്രം:** മകം മ. 8-01 പിന്നീട് പുരം മ. 29-41
യോഗം: സിദ്ധ മ. 14-43 **കരണം:** ചതുഷ്ഠമ മ. 13-06 പിന്നീട് നാഗം മ. 23-32 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 28.06 ● **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 5°25' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-10-28
കാലസമീകരണം: 2 മി 35 സെക്കന്റ്.
കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-33 ഡൽഹി മ. 6-42 കൊൽക്കത്ത മ. 5-59 മുംബൈ മ. 7-02
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-25 ചെന്നൈ: മ. 12-6-25 ഡൽഹി: മ. 12-18-32
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-55 മുംബൈ: മ. 12-36-04

സപ്തപുരി അമാവാസി(ഒറീസ),കുശോക്താദിനി, പിത്തോറി-ജൈൻഫെസ്റ്റിവൽ

തിങ്കളാഴ്ച, 19 ഭാദ്രം, (നി) 26 ഭാദ്രം, 10 സെപ്റ്റംബർ, 29 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869906 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458371.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-45 **അസ്തമയം :** മ. 18-09 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 06-05 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 18-51
തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 20-36 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം മ. 27-39 **യോഗം:** സാദ്ധ്യ മ. 11-06
കരണം: കിംസ്തൂല്യം മ. 10-01 പിന്നീട് ബവ മ. 20-36 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 11-08ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 0.02 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 5°02' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-14-03
കാലസമീകരണം: 2 മി 56 സെക്കന്റ്.
കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-29 ഡൽഹി മ. 6-38 കൊൽക്കത്ത മ. 5-55 മുംബൈ മ. 6-58
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-04 ചെന്നൈ: മ. 12-6-05 ഡൽഹി: മ. 12-18-12
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-34 മുംബൈ: മ. 12-35-43

ജിഷ് പുതുവത്സരദിനം(റോഷ് ഷഹനാഹ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 20 ഭാദ്രം, (നി) 27 ഭാദ്രം, 11 സെപ്റ്റംബർ, 30 ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869907 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458372.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-46 അസ്തമയം : മ. 18-08 ചന്ദ്രോദയം : മ. 07-08 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 19-33
തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 18-05 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 26-05 യോഗം: ശുഭ മ. 7-46 പിന്നീട്
ശുക്ലശുക്ല) മ. 28-50 കരണം: ബാലവ മ. 17-17,കുലവ മ. 18-05 പിന്നീട് തൈതില മ. 29-01
ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.02 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4°39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 11-17-39

കാലസമീകരണം: 3 മി 17 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-25 ഡൽഹി മ. 6-34 കൊൽക്കത്ത മ. 5-51 മുംബൈ മ. 6-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-43 ചെന്നൈ: മ. 12-5-44 ഡൽഹി: മ. 12-17-51

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-13 മുംബൈ: മ. 12-35-22

സായനവൈധൃതി മ. 15-51

സാമവേദ്യപകർമ്മം, ശ്രീ ശങ്കരദേവ തിഥി(ആസ്ഥാനം)

ബുധനാഴ്ച, 21 ഭാദ്രം, (നി) 28 ഭാദ്രം, 12 സെപ്റ്റംബർ, 1 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869908 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458373.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-46 അസ്തമയം : മ. 18-07 ചന്ദ്രോദയം : മ. 08-07 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 20-14
തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) തൃതീയ മ. 16-08 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 25-07 യോഗം: ബ്രാഹ്മ മ. 26-25
കരണം: ഗര മ. 16-08 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-24 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-31ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 2.02 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 11-21-14

കാലസമീകരണം: 3 മി 38 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-21 ഡൽഹി മ. 6-30 കൊൽക്കത്ത മ. 5-47 മുംബൈ മ. 6-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-22 ചെന്നൈ: മ. 12-5-23 ഡൽഹി: മ. 12-17-30

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-52 മുംബൈ: മ. 12-35-01

ഹരിതാളിക ഗൗരിത്യതീയ, ഹരിതാളിക ചതുർത്ഥി, മുസ്ലീം പുതുവത്സരദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 22 ഭാദ്രം, (നി) 29 ഭാദ്രം, 13 സെപ്റ്റംബർ, 2 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869909 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458374.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-46 അസ്തമയം : മ. 18-05 ചന്ദ്രോദയം : മ. 09-06 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 20-55
തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 14-52 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 24-53 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 24-36 കരണം: വിഷ്ണി
മ. 14-52 പിന്നീട് വണിജി മ. 26-32 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.02 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3°54'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 11-24-50 കാലസമീകരണം: 3 മി 59 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-18 ഡൽഹി മ. 6-27 കൊൽക്കത്ത മ. 5-44 മുംബൈ മ. 6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-01 ചെന്നൈ: മ. 12-5-01 ഡൽഹി: മ. 12-17-08

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-31 മുംബൈ: മ. 12-34-40

സൂര്യൻ മ. 20-42ന് ഉത്രം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഗണേശ ചതുർത്ഥി,

വിനായകചതുർത്ഥി(തൈ.ഇന്ത്യ),സംവത്സരി(ചതുർത്ഥിപക്ഷം-ജൈൻ)സംവത്സരി(പഞ്ചമിപക്ഷം-ജൈൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 ഭാദ്രം, (നി) 30 ഭാദ്രം, 14 സെപ്റ്റംബർ, 3 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869910 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458375.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-46 അസ്തമയം : മ. 18-05 ചന്ദ്രോദയം : മ. 09-06 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 20-55
തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 14-24 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 25-27 യോഗം: വൈധൃതി മ. 23-26
കരണം: ബാലവ മ. 14-24 പിന്നീട് കുലവ മ. 26-28 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-14ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.02 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 11-28-25

കാലസമീകരണം: 4 മി 21 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-14 ഡൽഹി മ. 6-23 കൊൽക്കത്ത മ. 5-40 മുംബൈ മ. 6-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-55-39 ചെന്നൈ: മ. 12-4-40 ഡൽഹി: മ. 12-16-47

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-10 മുംബൈ: മ. 12-34-19

ഋഷി പഞ്ചമി, മേഘപ്ലാട്ട് -3 ദിവസം (ജമ്മു-കാശ്മീർ)

ശനിയാഴ്ച, 24 ഭാദ്രം, (നി) 31 ഭാദ്രം, 15 സെപ്റ്റംബർ, 4 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869911 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458376.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-47 അസ്തമയം : മ. 18-03 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-58 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 22-19
തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 14-45 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 26-49 യോഗം: വിഷ്ണു മ. 22-54
കരണം: തൈതില മ. 14-45 പിന്നീട് ഗര മ. 27-14 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.02
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3°08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 11-32-00 കാലസമീകരണം: 4 മി 42 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-10 ഡൽഹി മ. 6-19 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36 മുംബൈ മ. 6-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-55-18 ചെന്നൈ: മ. 12-4-19 ഡൽഹി: മ. 12-16-26

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-31-48 മുംബൈ: മ. 12-33-58

സൂര്യ ഷഷ്ഠി

ഞായറാഴ്ച, 25 ഭാദ്രം, (നി) 1 ആശ്വിനം, 16 സെപ്റ്റംബർ, 5 മുഹറം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869912 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458377.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-47 അസ്തമയം : മ. 18-02 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-52 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 23-04

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ. 15-54 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ട മ. 28-55 **യോഗം:** പ്രീതി മ. 22-57
കരണം: വണിജി മ. 15-54 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 28-45 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 28-55ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 6.02) **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 2°45' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-35-35 **കാലസമീകരണം:** 5 മി 03 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 6-15 കൊൽക്കത്ത മ. 5-32 മുംബൈ മ. 6-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-54-57 ചെന്നൈ: മ. 12-3-57 ഡൽഹി: മ. 12-16-04

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-31-27 മുംബൈ: മ. 12-33-36

സൗര ആശ്വിനാദി മ. 9-30

മഹാലക്ഷ്മി വ്രതാരംഭം

തിങ്കളാഴ്ച, 26 ഭാദ്രം, (നി) 2 ആശ്വിനം, 17 സെപ്റ്റംബർ, 6 മുഹറം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869913 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458378.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-47 അസ്തമയം : മ. 18-01 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-44 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 23-51

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 17-45 **നക്ഷത്രം:** മൂലം അഹോരാത്രം **യോഗം:** ആയുഷ്ഠാൻ മ. 23-30
കരണം: ബവ മ. 17-45 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 7.02 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 2°21' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-39-10 **കാലസമീകരണം:** 5 മി 25 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-02 ഡൽഹി മ. 6-11 കൊൽക്കത്ത മ. 5-28 മുംബൈ മ. 6-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-54-35 ചെന്നൈ: മ. 12-3-36 ഡൽഹി: മ. 12-15-43

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-31-05 മുംബൈ: മ. 12-33-15

വിശ്വകർമ്മ പുജ, രാധാഷ്ടമി, ധർവ്വാഷ്ടമി(ബംഗാൾ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 ഭാദ്രം, (നി) 3 ആശ്വിനം, 18 സെപ്റ്റംബർ, 7 മുഹറം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869914 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458379.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-48 അസ്തമയം : മ. 18-00 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-34 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 24-39

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല)നവമി മ. 20-04 **നക്ഷത്രം:** മൂലം മ. 7-34 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ മ. 24-23
കരണം: ബാലവ മ. 6-52 പിന്നീട് കൗലവ മ. 20-04 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 8.02
സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 1°58' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-42-45 **കാലസമീകരണം:** 5 മി 46 സെക്കന്റ്.
കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-48/29-54 ഡൽഹി മ. 6-07/30-03 കൊൽക്കത്ത മ. 5-24/29-20
മുംബൈ മ. 6-27/30-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-54-14 ചെന്നൈ: മ. 12-03-15 ഡൽഹി: മ. 12-15-22

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-30-44 മുംബൈ: മ. 12-32-53

ബുധനാഴ്ച, 28 ഭാദ്രം, (നി) 4 ആശ്വിനം, 19 സെപ്റ്റംബർ, 8 മുഹറം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869915 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458380.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-48 അസ്തമയം : മ. 17-59 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-21 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 25-29

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ദശമി മ. 22-40 **നക്ഷത്രം:** പുരാടം മ. 10-36 **യോഗം:** ശോഭന മ. 25-26
കരണം: തൈതില മ. 9-21 പിന്നീട് ഗര മ. 22-40 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 17-23ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 9.02 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 1°35' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-46-20 **കാലസമീകരണം:** 6 മി 08 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-50 ഡൽഹി മ. 29-59 കൊൽക്കത്ത മ. 29-16 മുംബൈ മ. 30-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-53-52 ചെന്നൈ: മ. 12-02-53 ഡൽഹി: മ. 12-15-00

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-30-22 മുംബൈ: മ. 12-32-32

അനോൺമെന്റ് ദിനം (യോംകിപ്പൂർ) (ജിഷ്)

വ്യാഴാഴ്ച, 29 ഭാദ്രം, (നി) 5 ആശ്വിനം, 20 സെപ്റ്റംബർ, 9 മുഹറം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869916 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458381.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-48 അസ്തമയം : മ. 17-58 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-06 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 26-20

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 25-17 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം മ. 13-44 **യോഗം:** അതിഗണ്യ മ. 26-28
കരണം: വണിജി മ. 11-59 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 25-17
ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 10.02 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 1°12' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 11-49-55 **കാലസമീകരണം:** 6 മി 29 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-46 ഡൽഹി മ. 29-55 കൊൽക്കത്ത മ. 29-12 മുംബൈ മ. 30-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-53-31 ചെന്നൈ: മ. 12-02-32 ഡൽഹി: മ. 12-14-39

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-30-01 മുംബൈ: മ. 12-32-10

ഡോൽ ഗ്യാരാസ്(മദ്ധ്യപ്രദേശ്), ഹൈക്രഹിതംബ(മണിപ്പൂർ), പീർശ്വപരിവർത്തിനി ഏകാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 ഭാദ്രം, (നി) 6 ആശ്വിനം, 21 സെപ്റ്റംബർ, 10 മുഹറം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869917 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458382.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-49 അസ്തമയം : മ. 17-57 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-48 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-11

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ഭ്യാദശി മ. 27-41 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 16-46 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 27-21

കരണം: ബവ മ. 14-31 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-41 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.02

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 0°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 11-53-30 കാലസമീകരണം: 6 മി 50 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-42 ഡൽഹി മ. 29-51 കൊൽക്കത്ത മ. 29-08 മുംബൈ മ. 30-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-53-10 ചെന്നൈ: മ. 12-02-10 ഡൽഹി: മ. 12-14-17

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-29-40 മുംബൈ: മ. 12-31-49

മുഹറം(മുസ്ലീം), ശ്രാവണ ഭ്യാദശി, വാമന ജയന്തി, ശക്രോത്ഥാന, ശ്രീ നാരായണഗുരു

സമാധിദിനം(കേരളം)

ശനിയാഴ്ച, 31 ഭാദ്രം, (നി) 7 ആശ്വിനം, 22 സെപ്റ്റംബർ, 11 മുഹറം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869918 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458383.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-49 അസ്തമയം : മ. 17-56 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-28 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-03

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 29-44 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 19-30 യോഗം: ധൃതി മ. 27-57

കരണം: കൗലവ മ. 16-45 പിന്നീട് തൈതില മ. 29-44 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-11ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.02 സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 0°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 11-57-05

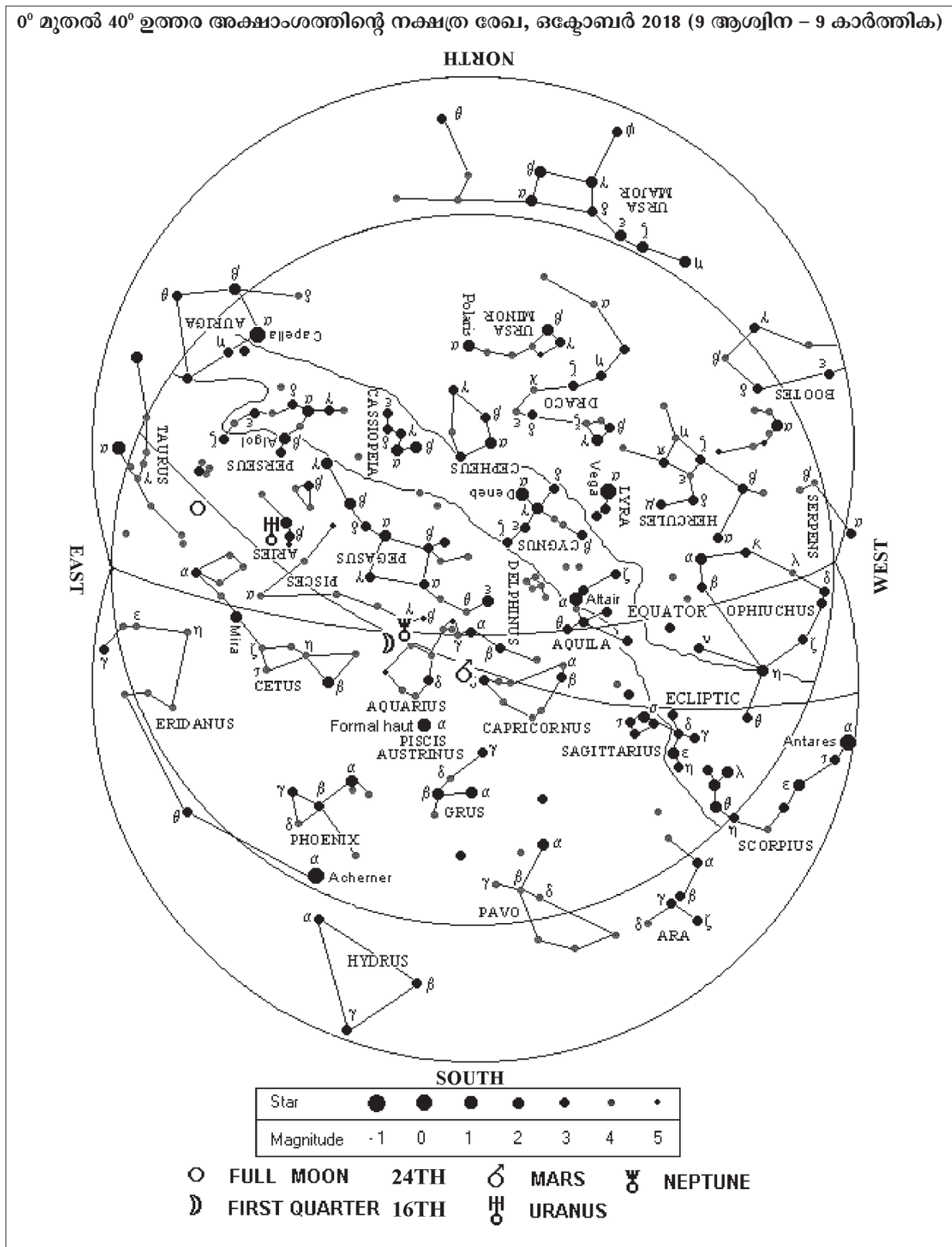
കാലസമീകരണം: 7 മി 12 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-38 ഡൽഹി മ. 29-47 കൊൽക്കത്ത മ. 29-04 മുംബൈ മ. 30-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-52-48 ചെന്നൈ: മ. 12-01-49 ഡൽഹി: മ. 12-13-56

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-29-18 മുംബൈ: മ. 12-31-28

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ഒക്ടോബർ 2018 (9 ആഗ്രിന - 9 കാർത്തിക)



ആശ്വിന മാസം 30 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : ഉൾജ്ജ (തുലാം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം, 5119 ആശ്വിനം 8 മുതൽ 5119 കാർത്തികം 7 വരെ :: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശരത് ഋതു : 2-ാം മാസം : ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം
സൂര്യൻ 25-നു കന്നിയിൽ നിന്നും തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ആശ്വിനം 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'53"
കലി അഹർഗണം : 1869919-1869948, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458384.5-2458413.5
(നിരയണം) ആശ്വിനം 24ന് കാർത്തികമാസാരംഭം. (16 ഒക്ടോബർ, 2018)

ഞായറാഴ്ച, 1 ആശ്വിനം, (നി) 8 ആശ്വിനം, 23 സെപ്റ്റംബർ, 12 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869919 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458384.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-49 അസ്തമയം : മ. 17-55 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-06 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-55

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ചതുർദശി അഹോരാത്രം **നക്ഷത്രം:** ചതയം മ. 21-50 **യോഗം:** ശുല മ. 28-12 **കരണം:** ഗര മ. 11-35 **ചന്ദ്രൻ:** കുംഭത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 13.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 0°02' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 12-00-41 **കാലസമീകരണം:** 7 മി 33 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-34 ഡൽഹി മ. 29-43 കൊൽക്കത്ത മ. 29-00 മുംബൈ മ. 30-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-52-27 ചെന്നൈ: മ. 12-01-28 ഡൽഹി: മ. 12-13-35

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-28-57 മുംബൈ: മ. 12-31-07

അനന്ത ചതുർദശി, ജാലാവൃഷ്ടി ദിനം

തിങ്കളാഴ്ച, 2 ആശ്വിനം, (നി) 9 ആശ്വിനം, 24 സെപ്റ്റംബർ, 13 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869920 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458385.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-50 അസ്തമയം : മ. 17-54 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-43 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-47

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 7-18 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി മ. 23-40 **യോഗം:** ഗണ്യ മ. 28-04 **കരണം:** വണിജി മ. 07-18 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 19-54 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 17-15ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 14.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 0°21' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 12-04-16

കാലസമീകരണം: 7 മി 54 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-30 ഡൽഹി മ. 29-39 കൊൽക്കത്ത മ. 28-56 മുംബൈ മ. 29-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-52-06 ചെന്നൈ: മ. 12-01-07 ഡൽഹി: മ. 12-13-14

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-28-36 മുംബൈ: മ. 12-30-46

സായനവൃതീപാദം മ. 25-15

ഇന്ദ്രപുർണ്ണിമ, ടേബർനാക്ലസ് ഒന്നാംദിവസം(സക്കത്ത്)(ജിഷ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 3 ആശ്വിനം, (നി) 10 ആശ്വിനം, 25 സെപ്റ്റംബർ, 14 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869921 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458386.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-50 അസ്തമയം : മ. 17-53 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-19

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 8-22 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രട്ടാതി മ. 25-01 **യോഗം:** വൃദ്ധി മ. 27-32 **കരണം:** ബവ മ. 08-22 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-43 **ചന്ദ്രൻ:** മീനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 15.20 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 0°45' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 12-07-52 **കാലസമീകരണം:** 8 മി 15 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-26 ഡൽഹി മ. 29-35 കൊൽക്കത്ത മ. 28-52 മുംബൈ മ. 29-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-51-45 ചെന്നൈ: മ. 12-00-46 ഡൽഹി: മ. 12-12-53

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-28-15 മുംബൈ: മ. 12-30-25

ബുധനാഴ്ച, 4 ആശ്വിനം, (നി) 11 ആശ്വിനം, 26 സെപ്റ്റംബർ, 15 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869922 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458387.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-50 അസ്തമയം : മ. 17-52 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 06-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-56

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 8-57 **നക്ഷത്രം:** രേവതി മ. 25-55 **യോഗം:** ധ്രുവ മ. 26-38 **കരണം:** കൗലവ മ. 08-57 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-03 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 25-55ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 16.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 1°08' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 12-11-27

കാലസമീകരണം: 8 മി 36 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-22 ഡൽഹി മ. 29-31 കൊൽക്കത്ത മ. 28-48 മുംബൈ മ. 29-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-51-24 ചെന്നൈ: മ. 12-00-25 ഡൽഹി: മ. 12-12-32

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-27-54 മുംബൈ: മ. 12-30-04

വ്യാഴാഴ്ച, 5 ആശ്വിനം, (നി) 12 ആശ്വിനം, 27 സെപ്റ്റംബർ, 16 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869923 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458388.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-50 അസ്തമയം : മ. 17-51 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 07-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-35

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 9-03 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 26-23 യോഗം: വ്യാഘ്രാത മ. 25-24

കരണം: ഗര മ. 09-03 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-57 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 1°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-15-03 കാലസമീകരണം: 8 മി 56 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-19 ഡൽഹി മ. 29-28 കൊൽക്കത്ത മ. 28-45 മുംബൈ മ. 29-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-50-04 ചെന്നൈ: മ. 12-00-05 ഡൽഹി: മ. 12-12-12

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-27-34 മുംബൈ: മ. 12-29-43

സൂര്യൻ മ. 12-15ന് അത്തം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 6 ആശ്വിനം, (നി) 13 ആശ്വിനം, 28 സെപ്റ്റംബർ, 17 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869924 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458389.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-51 അസ്തമയം : മ. 17-50 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 08-30 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-15

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 8-45 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 26-28 യോഗം: ഹർഷണ മ. 23-51

കരണം: വിഷ്ടി മ. 08-45 പിന്നീട് ബവ മ. 20-27 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.2

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 1°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-18-39 കാലസമീകരണം: 9 മി 17 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-15 ഡൽഹി മ. 29-24 കൊൽക്കത്ത മ. 28-41 മുംബൈ മ. 29-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-50-43 ചെന്നൈ: മ. 11-59-44 ഡൽഹി: മ. 12-11-51

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-27-14 മുംബൈ: മ. 12-29-23

ശനിയാഴ്ച, 7 ആശ്വിനം, (നി) 14 ആശ്വിനം, 29 സെപ്റ്റംബർ, 18 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869925 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458390.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-51 അസ്തമയം : മ. 17-49 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 09-27 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-59

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 8-04 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 26-14 യോഗം: വജ്ര മ. 22-03

കരണം: ബാലവ മ. 08-04 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-36 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-26ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.2 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 2°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-22-16

കാലസമീകരണം: 9 മി 37 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-11 ഡൽഹി മ. 29-20 കൊൽക്കത്ത മ. 28-37 മുംബൈ മ. 29-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-50-23 ചെന്നൈ: മ. 11-59-24 ഡൽഹി: മ. 12-11-31

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-26-53 മുംബൈ: മ. 12-29-03

ഞായറാഴ്ച, 8 ആശ്വിനം, (നി) 15 ആശ്വിനം, 30 സെപ്റ്റംബർ, 19 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869926 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458391.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-51 അസ്തമയം : മ. 17-48 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 10-26 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-47

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 7-04 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി മ. 29-45 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 25-41

യോഗം: സിദ്ധി(അസൂക്) മ. 19-59 കരണം: തൈതില മ. 07-04, ഗര മ.18-27 പിന്നീട് വണിജി മ. 29-45

ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.2 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 2°42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-25-52

കാലസമീകരണം: 9 മി 56 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-07 ഡൽഹി മ. 29-16 കൊൽക്കത്ത മ. 28-33 മുംബൈ മ. 29-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-50-04 ചെന്നൈ: മ. 11-59-04 ഡൽഹി: മ. 12-11-11

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-26-34 മുംബൈ: മ. 12-28-43

തിങ്കളാഴ്ച, 9 ആശ്വിനം, (നി) 16 ആശ്വിനം, 1 ഒക്ടോബർ, 20 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869927 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458392.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-52 അസ്തമയം : മ. 17-47 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 11-26 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-40

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 28-09 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 24-51 യോഗം: വ്യതിപാദം മ. 17-41

കരണം: വിഷ്ടി മ. 16-59 പിന്നീട് ബവ മ. 28-09 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-18ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മീമുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.2 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 3°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-29-29

കാലസമീകരണം: 10 മി 16 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-03 ഡൽഹി മ. 29-12 കൊൽക്കത്ത മ. 28-29 മുംബൈ മ. 29-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-49-44 ചെന്നൈ: മ. 11-58-45 ഡൽഹി: മ. 12-10-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-26-14 മുംബൈ: മ. 12-28-23

ചൊവ്വാഴ്ച, 10 ആശ്വിനം, (നി) 17 ആശ്വിനം, 2 ഒക്ടോബർ, 21 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869928 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458393.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-52 അസ്തമയം : മ. 17-46 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-25 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-37

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 26-17 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 23-45 യോഗം: വരിയാൻ മ. 15-09

കരണം: ബാലവ മ. 15-15 പിന്നീട് കൂലവ മ. 26-17 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.2

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3°28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-33-06 കാലസമീകരണം: 10 മി 35 സെക്കന്റ്.

കന്നി ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-59 ഡൽഹി മ. 29-08 കൊൽക്കത്ത മ. 28-25 മുംബൈ മ. 29-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-49-25 ചെന്നൈ: മ. 11-58-26 ഡൽഹി: മ. 12-10-33

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-25-55 മുംബൈ: മ. 12-28-04

മഹാത്മാഗാന്ധി ജയന്തി, മഹാലക്ഷ്മിവ്രത സമാപനം, സക്കോത്തിന്റെ

അവസാനദിവസം(സിംഹത്തോറ)(ജൂലിഷ്)

ബുധനാഴ്ച, 11 ആശ്വിനം, (നി) 18 ആശ്വിനം, 3 ഒക്ടോബർ, 22 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869929 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458394.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-53 അസ്തമയം : മ. 17-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-24 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-38

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) നവമി മ. 24-10 നക്ഷത്രം: പുണർതമ മ. 22-24 യോഗം: പരിഘ മ. 12-24

കരണം: തൈതില മ. 13-16 പിന്നീട് ഗര മ. 24-10 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-45ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-36-44

കാലസമീകരണം: 10 മി 54 സെക്കന്റ്.

തൃലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-01 ഡൽഹി മ. 7-24 കൊൽക്കത്ത മ. 6-35 മുംബൈ മ. 7-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-49-06 ചെന്നൈ: മ. 11-58-06 ഡൽഹി: മ. 12-10-13

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-25-36 മുംബൈ: മ. 12-27-45

മാത്രനവമി

വ്യാഴാഴ്ച, 12 ആശ്വിനം, (നി) 19 ആശ്വിനം, 4 ഒക്ടോബർ, 23 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869930 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458395.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-53 അസ്തമയം : മ. 17-44 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-41

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 21-49 നക്ഷത്രം: പുയ്യം മ. 20-49 യോഗം: ശിവ മ. 9-28

കരണം: വണിജി മ. 11-01 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 21-49 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.2 സൂര്യക്രാന്തി:

തെക്ക് 4°14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-40-22 കാലസമീകരണം: 11 മി 13 സെക്കന്റ്.

തൃലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-57 ഡൽഹി മ. 7-20 കൊൽക്കത്ത മ. 6-31 മുംബൈ മ. 7-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-48-47 ചെന്നൈ: മ. 11-57-48 ഡൽഹി: മ. 12-09-55

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-25-17 മുംബൈ: മ. 12-27-27

വെള്ളിയാഴ്ച, 13 ആശ്വിനം, (നി) 20 ആശ്വിനം, 5 ഒക്ടോബർ, 24 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869931 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458396.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-53 അസ്തമയം : മ. 17-43 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 15-10 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-45

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 19-18 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 19-03 യോഗം: സിദ്ധ മ. 6-21 പിന്നീട്

സാദ്ധ്യ മ. 27-07 കരണം: ബവ മ. 8-35 പിന്നീട് ബാലവ മ. 19-18 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-03ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന്

ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°38'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-44-00 കാലസമീകരണം: 11 മി 31 സെക്കന്റ്.

തൃലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-53 ഡൽഹി മ. 7-16 കൊൽക്കത്ത മ. 6-27 മുംബൈ മ. 7-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-48-29 ചെന്നൈ: മ. 11-57-30 ഡൽഹി: മ. 12-09-37

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-24-59 മുംബൈ: മ. 12-27-08

ശനിയാഴ്ച, 14 ആശ്വിനം, (നി) 21 ആശ്വിനം, 6 ഒക്ടോബർ, 25 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869932 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458397.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-54 അസ്തമയം : മ. 17-42 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 15-57 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-48

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 16-40 നക്ഷത്രം: മകം മ. 17-10 യോഗം: ശുഭ മ. 23-49

കരണം: കൂലവ മ. 6-00, തൈതില മ. 16-40 പിന്നീട് ഗര മ. 27-21 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.2

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-47-39 കാലസമീകരണം: 11 മി 49 സെക്കന്റ്.

തൃലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-49 ഡൽഹി മ. 7-12 കൊൽക്കത്ത മ. 6-23 മുംബൈ മ. 7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-48-11 ചെന്നൈ: മ. 11-57-12 ഡൽഹി: മ. 12-09-19

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-24-41 മുംബൈ: മ. 12-26-51

ഞായറാഴ്ച, 15 ആശ്വിനം, (നി) 22 ആശ്വിനം, 7 ഒക്ടോബർ, 26 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869933 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458398.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-54 അസ്തമയം : മ. 17-41 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 16-42 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-50

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 14-03 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 15-18 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 20-33

കരണം: വണിജി മ. 14-03, പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 24-46 ചന്ദ്രൻ: മ. 20-51ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.2 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 5°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-51-18

കാലസമീകരണം: 12 മി 06 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-45 ഡൽഹി മ. 7-10 കൊൽക്കത്ത മ. 6-19 മുംബൈ മ. 7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-47-54 ചെന്നൈ: മ. 11-56-55 ഡൽഹി: മ. 12-09-01

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-24-24 മുംബൈ: മ. 12-26-33

സായനവൈധൃതി മ 7-45

തിങ്കളാഴ്ച, 16 ആശ്വിനം, (നി) 23 ആശ്വിനം, 8 ഒക്ടോബർ, 27 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869934 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458399.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-54 അസ്തമയം : മ. 17-41 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 17-25 ചന്ദ്രോദയം : മ. 29-50

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 11-32 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 13-33 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 17-25

കരണം: ശകുനി മ. 11-32, പിന്നീട് ചതുഷ്ഠമം മ. 22-22 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.2

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 5°47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-54-57 കാലസമീകരണം: 12 മി 23 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 7-04 കൊൽക്കത്ത മ. 6-15 മുംബൈ മ. 7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-47-37 ചെന്നൈ: മ. 11-56-37 ഡൽഹി: മ. 12-08-44

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-24-07 മുംബൈ: മ. 12-26-16

മഹാലയ അമാവാസി, സർവ്വപിതൃ അമാവാസി(ഒറീസ്സ), ഗജമായപർവ്വ

(മ.13-33ന് ശേഷം അത്തം നക്ഷത്രം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 17 ആശ്വിനം, (നി) 24 ആശ്വിനം, 9 ഒക്ടോബർ, 28 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869935 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458400.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-55 അസ്തമയം : മ. 17-40 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 18-06

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 9-17 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 12-05 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 14-31

കരണം: നാഗം മ. 9-17, പിന്നീട് കിംസ്തൂപ്പം മ. 20-18 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-29ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.2 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 6°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 12-58-37

കാലസമീകരണം: 12 മി 40 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37 ഡൽഹി മ. 7-00 കൊൽക്കത്ത മ. 6-11 മുംബൈ മ. 7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-47-20 ചെന്നൈ: മ. 11-56-21 ഡൽഹി: മ. 12-08-28

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-23-50 മുംബൈ: മ. 12-26-00

തർപ്പണാലൈബ (മണിപ്പൂർ)

ബുധനാഴ്ച, 18 ആശ്വിനം, (നി) 25 ആശ്വിനം, 10 ഒക്ടോബർ, 29 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869936 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458401.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-55 അസ്തമയം : മ. 17-39 ചന്ദ്രോദയം : മ. 06-49 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 18-47

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)പ്രതിപദം മ. 7-26 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 11-01 യോഗം: വൈധൃതി മ. 11-58

കരണം: ബവ മ. 7-26 പിന്നീട് ബാലവ മ. 18-42 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.8

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 6°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-02-18 കാലസമീകരണം: 12 മി 56 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-33 ഡൽഹി മ. 6-56 കൊൽക്കത്ത മ. 6-07 മുംബൈ മ. 7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-47-04 ചെന്നൈ: മ. 11-56-05 ഡൽഹി: മ. 12-08-12

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-23-34 മുംബൈ: മ. 12-25-43

സൂര്യൻ മ. 25-13ന് ചിത്ര നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശാരദീയ നവരാത്രിയാരംഭം, മഹാരാജ അഗ്രസേനജയന്തി

വ്യാഴാഴ്ച, 19 ആശ്വിനം, (നി) 26 ആശ്വിനം, 11 ഒക്ടോബർ, 1 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869937 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458402.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-55 അസ്തമയം : മ. 17-38 ചന്ദ്രോദയം : മ. 07-48 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 19-29

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)ദ്വിയമി മ. 6-07 പിന്നീട് തൃതീയ മ. 29-28 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 10-30

യോഗം: വിഷ്ണു മ. 9-52 കരണം: കൂലവ മ. 9-07, തൈതില മ. 17-42 പിന്നീട് ഗര മ. 29-28

ചന്ദ്രൻ: മ. 28-34ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.8 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 6°55'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-05-58 കാലസമീകരണം: 13 മി 12 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-29 ഡൽഹി മ. 6-52 കൊൽക്കത്ത മ. 6-03 മുംബൈ മ. 7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-46-48 ചെന്നൈ: മ. 11-55-49 ഡൽഹി: മ. 12-07-56

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-23-18 മുംബൈ: മ. 12-25-28

നിരയണ വ്യാഴം മ. 19-20ന് വൃശ്ചികം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 ആശ്വിനം, (നി) 27 ആശ്വിനം, 12 ഒക്ടോബർ, 2 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869938 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458403.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-56 അസ്തമയം : മ. 17-37 ചന്ദ്രോദയം : മ. 08-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 20-11

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)ചതുർത്ഥി മ. 29-35 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 10-40 യോഗം: പ്രീതി മ. 8-19

കരണം: വണിജി മ. 17-26, പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 29-35 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.8

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-09-40 കാലസമീകരണം: 13 മി 27 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-25 ഡൽഹി മ. 6-48 കൊൽക്കത്ത മ. 5-59 മുംബൈ മ. 6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-46-33 ചെന്നൈ: മ. 11-55-34 ഡൽഹി: മ. 12-07-41

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-23-03 മുംബൈ: മ. 12-25-12

ശനിയാഴ്ച, 21 ആശ്വിനം, (നി) 28 ആശ്വിനം, 13 ഒക്ടോബർ, 3 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869939 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458404.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-56 അസ്തമയം : മ. 17-36 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-37

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)പഞ്ചമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 11-35 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 7-22

കരണം: ബവ മ. 17-56, ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°40'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-13-22 കാലസമീകരണം: 13 മി 42 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-21 ഡൽഹി മ. 6-44 കൊൽക്കത്ത മ. 5-55 മുംബൈ മ. 6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-46-18 ചെന്നൈ: മ. 11-55-19 ഡൽഹി: മ. 12-07-26

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-22-48 മുംബൈ: മ. 12-24-58

ഉപംഗ ലളിതാവ്രതം (ലളിതാ പഞ്ചമി)

ഞായറാഴ്ച, 22 ആശ്വിനം, (നി) 29 ആശ്വിനം, 14 ഒക്ടോബർ, 4 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869940 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458405.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-57 അസ്തമയം : മ. 17-35 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-35 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 21-43

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)പഞ്ചമി മ. 6-26 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 13-14 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 7-00

കരണം: ബാലവ മ. 6-28, പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-12 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-14ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-17-04

കാലസമീകരണം: 13 മി 56 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-17 ഡൽഹി മ. 6-40 കൊൽക്കത്ത മ. 5-51 മുംബൈ മ. 6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-46-04 ചെന്നൈ: മ. 11-55-05 ഡൽഹി: മ. 12-07-12

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-22-34 മുംബൈ: മ. 12-24-44

സരസ്വതി ആവാഹനം

തിങ്കളാഴ്ച, 23 ആശ്വിനം, (നി) 30 ആശ്വിനം, 15 ഒക്ടോബർ, 5 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869941 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458406.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-57 അസ്തമയം : മ. 17-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-31

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)ഷഷ്ഠി മ. 8-05 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 15-34 യോഗം: ശോഭന മ. 7-12

കരണം: തൈതില മ. 8-05, പിന്നീട് ഗര മ. 21-07 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.8

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-20-47 കാലസമീകരണം: 14 മി 10 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-13 ഡൽഹി മ. 6-36 കൊൽക്കത്ത മ. 5-47 മുംബൈ മ. 6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-45-50 ചെന്നൈ: മ. 11-54-51 ഡൽഹി: മ. 12-06-58

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-22-20 മുംബൈ: മ. 12-24-30

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 ആശ്വിനം, (നി) 1 കാർത്തികം, 16 ഒക്ടോബർ, 6 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869942 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458407.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-58 അസ്തമയം : മ. 17-33 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-15 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-21

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)സപ്തമി മ. 10-17 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 18-23 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 7-50

കരണം: വണിജി മ. 10-17, പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 23-32 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-08ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 6.8) സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-24-30

കാലസമീകരണം: 14 മി 23 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-10 ഡൽഹി മ. 6-33 കൊൽക്കത്ത മ. 5-44 മുംബൈ മ. 6-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-45-37 ചെന്നൈ: മ. 11-54-38 ഡൽഹി: മ. 12-06-45

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-22-07 മുംബൈ: മ. 12-24-17

ശുക്രൻ മ. 16-44ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു,സൗര കാർത്തികാദി മ. 21-49

ദുർഗ്ഗാപൂജ (സപ്തമി), ഹോളി ആരംഭം (ജൈൻ)

ബുധനാഴ്ച, 25 ആശ്വിനം, (നി) 2 കാർത്തികം, 17 ഒക്ടോബർ, 7 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869943 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458408.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-58 അസ്തമയം : മ. 17-33 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-02 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-11

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)അഷ്ടമി മ. 12-50 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 21-28 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 8-45

കരണം: ബവ മ. 12-50 പിന്നീട് ബാലവ മ. 26-10 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.8

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-28-14 കാലസമീകരണം: 14 മി 36 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 6-29 കൊൽക്കത്ത മ. 5-40 മുംബൈ മ. 6-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-45-24 ചെന്നൈ: മ. 11-54-25 ഡൽഹി: മ. 12-06-32

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-54 മുംബൈ: മ. 12-24-04

നീരയണ സൂര്യൻ മ. 18-45ന് തുലാം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ഭൂർഗ്ഗാപുജ(മഹാഷ്ടമി), ആയുധപുജ, കാവേരി സംക്രമണ സ്നാനം

വ്യാഴാഴ്ച, 26 ആശ്വിനം, (നി) 3 കാർത്തികം, 18 ഒക്ടോബർ, 8 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869944 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458409.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-58 അസ്തമയം : മ. 17-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-03

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)നവമി മ. 15-29 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 24-34 യോഗം: ധൃതി മ. 9-46

കരണം: കൗലവ മ. 15-29 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-46 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.8

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-31-58 കാലസമീകരണം: 14 മി 48 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-02/29-58 ഡൽഹി മ. 6-25/30-21 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36/29-32

മുംബൈ മ. 6-36/30-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-45-12 ചെന്നൈ: മ. 11-54-13 ഡൽഹി: മ. 12-6-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-42 മുംബൈ: മ. 12-23-52

ഭൂർഗ്ഗാ പുജ(മഹാനവമി), സരസ്വതീ വിസർജ്ജനം, വിജയദശമി (ദസറ ചില അഭിപ്രായപ്രകാരം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 27 ആശ്വിനം, (നി) 4 കാർത്തികം, 19 ഒക്ടോബർ, 9 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869945 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458410.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-59 അസ്തമയം : മ. 17-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-25 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-54

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)ദശമി മ. 17-57 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 27-24 യോഗം: ശുഭ മ. 10-42

കരണം: ഗര മ. 17-57 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-02ന മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.8

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-35-44 കാലസമീകരണം: 14 മി 59 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-54 ഡൽഹി മ. 30-17 കൊൽക്കത്ത മ. 29-28 മുംബൈ മ. 30-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-59 ചെന്നൈ: മ. 12-53-59 ഡൽഹി: മ. 12-06-06

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-29 മുംബൈ: മ. 12-23-38

വിജയദശമി(ദസറ അഥവ ദശഹര), വിജയദശമി(ബംഗാൾ, കേരളം), മാധവാചാര്യ ജയന്തി

ശനിയാഴ്ച, 28 ആശ്വിനം, (നി) 5 കാർത്തികം, 20 ഒക്ടോബർ, 10 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869946 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458411.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-59 അസ്തമയം : മ. 17-30 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-04 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 26-46

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)ഏകാദശി മ. 20-01 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 29-47 യോഗം: ഗണ്യ മ. 11-22

കരണം: വണിജി മ. 07-03 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 20-01 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.8

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10°14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-39-29 കാലസമീകരണം: 15 മി 10 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-50 ഡൽഹി മ. 30-13 കൊൽക്കത്ത മ. 29-24 മുംബൈ മ. 30-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-50 ചെന്നൈ: മ. 11-53-51 ഡൽഹി: മ. 12-05-58

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-20 മുംബൈ: മ. 12-23-30

സായനവൃതീപാദം മ. 8-28

പാപാങ്കുശ(പാശാങ്കുശ)ഏകാദശി, ഭാരത്മിലാപ്

ഞായറാഴ്ച, 29 ആശ്വിനം, (നി) 6 കാർത്തികം, 21 ഒക്ടോബർ, 11 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869947 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458412.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-00 അസ്തമയം : മ. 17-29 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-41 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-38

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)ദ്വാദശി മ. 21-31 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം: വൃദ്ധി മ. 11-38

കരണം: ബവ മ. 8-51 പിന്നീട് ബാലവ മ. 21-31 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-12ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മിനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 11.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-43-16

കാലസമീകരണം: 15 മി 20 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-46 ഡൽഹി മ. 30-09 കൊൽക്കത്ത മ. 29-20 മുംബൈ മ. 30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-40 ചെന്നൈ: മ. 12-53-41 ഡൽഹി: മ. 12-05-48

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-10 മുംബൈ: മ. 12-23-20

തിങ്കളാഴ്ച, 30 ആശ്വിനം, (നി) 7 കാർത്തികം, 22 ഒക്ടോബർ, 12 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1869948 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458413.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-00 അസ്തമയം : മ. 17-28 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-17 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-31

തീഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല)ത്രയോദശി മ. 22-23 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ. 7-36 യോഗം: ധ്രുവ മ. 11-26

കരണം: കൗലവ മ. 10-02 പിന്നീട് തൈതില മ. 22-23 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.08

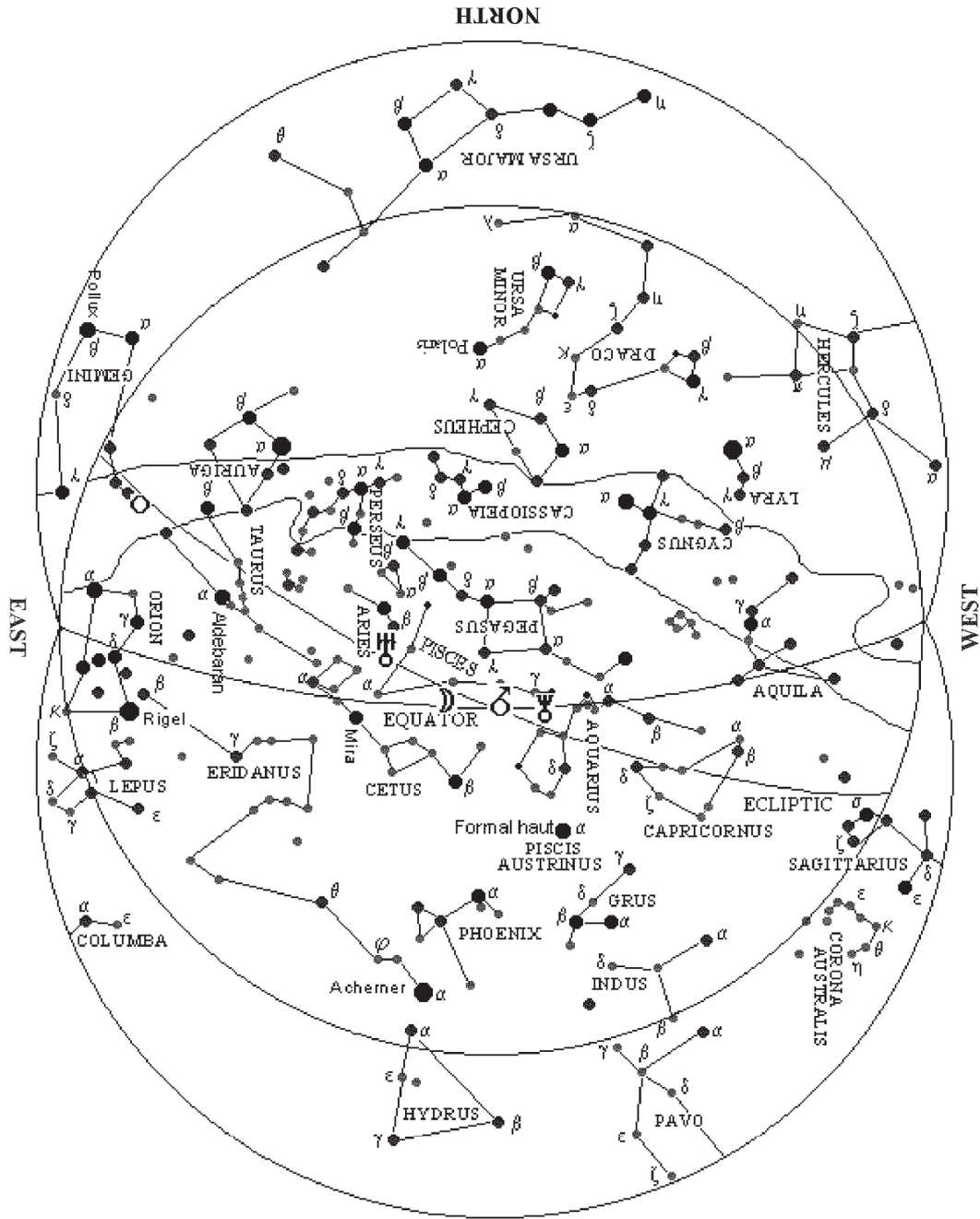
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10°57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-47-03 കാലസമീകരണം: 15 മി 29 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-42 ഡൽഹി മ. 30-05 കൊൽക്കത്ത മ. 29-16 മുംബൈ മ. 30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-31 ചെന്നൈ: മ. 12-53-31 ഡൽഹി: മ. 12-05-38

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-00 മുംബൈ: മ. 12-23-10

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, നവമ്പർ 2018 (10 കാർത്തിക - 9 ആശ്വായണ)



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

○ FULL MOON 23RD ♂ MARS ♆ NEPTUNE
 D FIRST QUARTER 15TH ♁ URANUS

കാർത്തിക മാസം 30 ദിവസം :: വാദിക മാസം : സഹസ്സ് (വൃശ്ചികം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലി വർഷം, 5119 കാർത്തികം 8 മുതൽ 5119 ആഗ്രഹായണം 7 വരെ :: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഹേമന്ത ഋതു : 1-ാം മാസം : ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 25-നു തുലാത്തിൽ നിന്നും വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു കാർത്തികം 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'55"

കലി അഹർഗണം : 1869949-1869978, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458414.5-2458443.5

(നിരയണം) കാർത്തികം 24ന് കാർത്തികമാസാരംഭം. (15 നവംബർ, 2018)

ചൊവ്വാഴ്ച, 1 കാർത്തികം, (നി) 8 കാർത്തികം, 23 ഒക്ടോബർ, 13 സഹർ

കലിഅഹർഗണം : 1869949 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458414.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-01 അസ്തമയം : മ. 17-28 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-54 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-25

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 27-37 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 8-47 യോഗം: വ്യാഘ്രാത മ. 10-43

കരണം: ഗര മ. 17-56 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-37 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.2

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 11°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-50-50 കാലസമീകരണം: 15 മി 38 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-38 ഡൽഹി മ. 30-01 കൊൽക്കത്ത മ. 29-12 മുംബൈ മ. 30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-22 ചെന്നൈ: മ. 12-53-22 ഡൽഹി: മ. 12-05-30

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-51 മുംബൈ: മ. 12-23-01

സായന സൂര്യൻ മ. 16-52ന് വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു.

കോജാഗർ(ലക്ഷ്മീനൃപുജ)

ബുധനാഴ്ച, 2 കാർത്തികം, (നി) 9 കാർത്തികം, 24 ഒക്ടോബർ, 14 സഹർ

കലിഅഹർഗണം : 1869950 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458415.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-01 അസ്തമയം : മ. 17-27 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-32

തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 22-15 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 9-23 യോഗം: ഹർഷണ മ. 9-33

കരണം: വിഷ്ണി മ. 10-30 പിന്നീട് ബവ മ. 22-15 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-23ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 14.80 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 11°39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-54-39

കാലസമീകരണം: 15 മി 47 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-34 ഡൽഹി മ. 29-57 കൊൽക്കത്ത മ. 29-08 മുംബൈ മ. 30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-13 ചെന്നൈ: മ. 11-53-14 ഡൽഹി: മ. 12-05-21

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-43 മുംബൈ: മ. 12-22-53

സൂര്യൻ മ. 11-14ന് ചോതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

കോജാഗിരി ലക്ഷ്മീപുജ(ബംഗാൾ), വാത്മീകി മഹർഷിയുടെ ജന്മദിനം, കുമാരപൂർണ്ണിമ(ഒറീസ), ശരട്ടൂർണ്ണിമ, ഹോളി അവസാനം (ജൈൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 3 കാർത്തികം, (നി) 10 കാർത്തികം, 25 ഒക്ടോബർ, 15 സഹർ

കലിഅഹർഗണം : 1869951 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458416.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-02 അസ്തമയം : മ. 17-26 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 6-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-12

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 21-24 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 9-26 യോഗം: വജ്ര മ. 7-56 പിന്നീട്

സിദ്ദി(അസ്യക്) മ. 29-58 കരണം: ബാലവ മ. 9-53 പിന്നീട് കൗലവ മ. 21-24 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 15.8 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 12°00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 13-58-28

കാലസമീകരണം: 15 മി 54 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-30 ഡൽഹി മ. 29-53 കൊൽക്കത്ത മ. 29-04 മുംബൈ മ. 30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-06 ചെന്നൈ: മ. 11-53-07 ഡൽഹി: മ. 12-05-14

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-36 മുംബൈ: മ. 12-22-46

വെള്ളിയാഴ്ച, 4 കാർത്തികം, (നി) 11 കാർത്തികം, 26 ഒക്ടോബർ, 16 സഹർ

കലിഅഹർഗണം : 1869952 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458417.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-02 അസ്തമയം : മ. 17-26 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-56

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 20-10 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 9-03 യോഗം: വ്യതിപാദം മ. 27-43

കരണം: തൈതില മ. 8-50 പിന്നീട് ഗര മ. 20-10 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-54ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 16.8 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 12°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 14-02-17

കാലസമീകരണം: 16 മി 01 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-26 ഡൽഹി മ. 29-49 കൊൽക്കത്ത മ. 29-00 മുംബൈ മ. 30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-59 ചെന്നൈ: മ. 11-53-00 ഡൽഹി: മ. 12-05-07

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-29 മുംബൈ: മ. 12-22-39

ശനിയാഴ്ച, 5 കാർത്തികം, (നി) 12 കാർത്തികം, 27 ഒക്ടോബർ, 17 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869953 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458418.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-03 അസ്തമയം : മ. 17-25 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-44

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 18-38 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക മ. 8-20 **യോഗം:** വരിയാൻ മ. 25-16
കരണം: വണിജി മ. 7-26, വിഷ്ണി മ. 18-38 **പിന്നീട് ബവ** മ. 29-48 **ചന്ദ്രൻ:** ഏടവത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 17.8
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°41' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-06-08 **കാലസമീകരണം:** 16 മി 07 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-22 ഡൽഹി മ. 29-45 കൊൽക്കത്ത മ. 28-56 മുംബൈ മ. 29-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-53 ചെന്നൈ: മ. 11-52-54 ഡൽഹി: മ. 12-05-01

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-23 മുംബൈ: മ. 12-22-33

കാരകചതുർത്ഥി(കർവ്വചൗത്ത്), ദശരഥചതുർത്ഥി

ഞായറാഴ്ച, 6 കാർത്തികം, (നി) 13 കാർത്തികം, 28 ഒക്ടോബർ, 18 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869954 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458419.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-03 അസ്തമയം : മ. 17-24 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-35

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 16-55 **നക്ഷത്രം:** രോഹിണി മ. 7-24 **യോഗം:** പരിപ്ലവ മ. 22-41
കരണം: ബാലവ മ. 16-55 **പിന്നീട് കൗലവ** മ. 28-00 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 18-51ന് ഏടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ
കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 18.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 13°01' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-09-59

കാലസമീകരണം: 16 മി 12 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-18 ഡൽഹി മ. 29-41 കൊൽക്കത്ത മ. 28-52 മുംബൈ മ. 29-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-48 ചെന്നൈ: മ. 11-52-49 ഡൽഹി: മ. 12-04-56

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-18 മുംബൈ: മ. 12-22-28

തിങ്കളാഴ്ച, 7 കാർത്തികം, (നി) 14 കാർത്തികം, 29 ഒക്ടോബർ, 19 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869955 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458420.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-03 അസ്തമയം : മ. 17-24 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-35

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 15-04 **നക്ഷത്രം:** മകീര്യം മ. 6-18 **പിന്നീട് തിരുവാതിര** മ. 29-06
യോഗം: ശിവ മ. 20-00 **കരണം:** തൈതില മ. 15-04 **പിന്നീട് ഗര** മ. 26-07 **ചന്ദ്രൻ:** മിഥുനത്തിൽ
ചന്ദ്രകാലം: 19.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 13°21' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-13-51

കാലസമീകരണം: 16 മി 17 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-14 ഡൽഹി മ. 29-37 കൊൽക്കത്ത മ. 28-48 മുംബൈ മ. 29-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-43 ചെന്നൈ: മ. 11-52-44 ഡൽഹി: മ. 12-04-51

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-13 മുംബൈ: മ. 12-22-23

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 കാർത്തികം, (നി) 15 കാർത്തികം, 30 ഒക്ടോബർ, 20 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869956 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458421.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-04 അസ്തമയം : മ. 17-24 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-32

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ഷഷ്ഠി മ. 13-08 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം മ. 27-51 **യോഗം:** സിദ്ധ മ. 17-15
കരണം: വണിജി മ. 13-08 **പിന്നീട് വിഷ്ണി** മ. 24-10 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 22-10ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ
കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 20.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 13°41' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-17-44

കാലസമീകരണം: 16 മി 20 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-11 ഡൽഹി മ. 29-34 കൊൽക്കത്ത മ. 28-45 മുംബൈ മ. 29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-40 ചെന്നൈ: മ. 11-52-41 ഡൽഹി: മ. 12-04-48

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-09 മുംബൈ: മ. 12-22-20

ശുക്രൻ മ. 18-43ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു, ചെൽഹം (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച, 9 കാർത്തികം, (നി) 16 കാർത്തികം, 31 ഒക്ടോബർ, 21 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869957 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458422.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-05 അസ്തമയം : മ. 17-22 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-34

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ)സപ്തമി മ. 11-10 **നക്ഷത്രം:** പുയ്യം മ. 26-34 **യോഗം:** സാദ്ധ്യ മ. 14-29
കരണം: ബവ മ. 11-10 **പിന്നീട് ബാലവ** മ. 22-10 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 21.8
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14°01' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-21-38 **കാലസമീകരണം:** 16 മി 23 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-07 ഡൽഹി മ. 29-30 കൊൽക്കത്ത മ. 28-41 മുംബൈ മ. 29-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-37 ചെന്നൈ: മ. 11-52-38 ഡൽഹി: മ. 12-04-47

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-06 മുംബൈ: മ. 12-22-17

അഹോയി അഷ്ടമി(പഞ്ചാബ്), ഹോയി അഷ്ടമി, കാരാഷ്ട്രമി

വ്യാഴാഴ്ച, 10 കാർത്തികം, (നി) 17 കാർത്തികം, 1 നവംബർ, 22 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869958 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458423.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-05 അസ്തമയം : മ. 17-22 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-07 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-36

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 9-10 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 25-16 **യോഗം:** ശുഭ മ. 11-41
കരണം: കൗലവ മ. 9-10 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-10 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 25-16ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 22.2 **സൂര്യകാന്തി:** തെക്ക് 14°20' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-25-32
കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-03 ഡൽഹി മ. 29-26 കൊൽക്കത്ത മ. 28-37 മുംബൈ മ. 29-37
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-35 ചെന്നൈ: മ. 11-52-35 ഡൽഹി: മ. 12-04-43
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-04 മുംബൈ: മ. 12-22-15

സായനവൈധൃതി മ. 19-48

ഭഗത് കൻവർ റാമിന്റെ രക്തസാക്ഷി ദിനം (സിന്ധി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 കാർത്തികം, (നി) 18 കാർത്തികം, 2 നവംബർ, 23 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869959 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458424.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-06 അസ്തമയം : മ. 17-21 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-55 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-38

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ)നവമി മ. 7-10 പിന്നീട് ദശമി മ. 29-10 **നക്ഷത്രം:** മകം മ. 23-59
യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 8-53പിന്നീട് ബ്രാഹ്മ മ. 30-06 **കരണം:** ഗര മ. 07-10,വണിജി മ. 18-10 പിന്നീട് വിഷ്ണി
മ. 29-10 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 23.8 **സൂര്യകാന്തി:** തെക്ക് 14°39' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-29-27 **കാലസമീകരണം:** 16 മി 27 സെക്കന്റ്.

തുലാ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 28-59 ഡൽഹി മ. 29-22 കൊൽക്കത്ത മ. 28-33 മുംബൈ മ. 29-33
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-33 ചെന്നൈ: മ. 11-52-34 ഡൽഹി: മ. 12-04-41
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-03 മുംബൈ: മ. 12-22-13

ശനിയാഴ്ച, 12 കാർത്തികം, (നി) 19 കാർത്തികം, 3 നവംബർ, 24 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869960 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458425.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-06 അസ്തമയം : മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-38 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-38

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ഏകാദശി മ. 27-14 **നക്ഷത്രം:** പുരം മ. 22-44 **യോഗം:** ഇന്ദ്ര മ. 27-21
കരണം: ബവ മ. 16-12, പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-14 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 28-26ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 24.8 **സൂര്യകാന്തി:** തെക്ക് 14°58' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-33-23
കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-05 ഡൽഹി മ. 7-42 കൊൽക്കത്ത മ. 6-47 മുംബൈ മ. 7-43
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-33 ചെന്നൈ: മ. 11-52-34 ഡൽഹി: മ. 12-04-41
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-03 മുംബൈ: മ. 12-22-13

രാമഏകാദശി (സ്തൂർത്തം)

ഞായറാഴ്ച, 13 കാർത്തികം, (നി) 20 കാർത്തികം, 4 നവംബർ, 25 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869961 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458426.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-07 അസ്തമയം : മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 15-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-38

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ദ്വാദശി മ. 25-25 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം മ. 21-35 **യോഗം:** വൈധൃതി മ. 24-41
കരണം: കൗലവ മ. 14-18, പിന്നീട് തൈതില മ. 25-25 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 25.8
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 15°17' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-37-20 **കാലസമീകരണം:** 16 മി 27 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-01 ഡൽഹി മ. 7-38 കൊൽക്കത്ത മ. 6-43 മുംബൈ മ. 7-39
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-33 ചെന്നൈ: മ. 11-52-34 ഡൽഹി: മ. 12-04-41
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-03 മുംബൈ: മ. 12-22-13

ഗോവത്സ ദ്വാദശി, ഏകാദശി (വൈഷ്ണവ,വിധവ)

തിങ്കളാഴ്ച, 14 കാർത്തികം, (നി) 21 കാർത്തികം, 5 നവംബർ, 26 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869962 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458427.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-08 അസ്തമയം : മ. 17-19 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 16-01 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-35

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ത്രയോദശി മ. 23-47 **നക്ഷത്രം:** അത്തം മ. 20-37 **യോഗം:** വിഷ്കംഭ മ. 22-11
കരണം: ഗര മ. 12-34, പിന്നീട് വണിജി മ. 23-47 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 26.8
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 15°35' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 14-41-18 **കാലസമീകരണം:** 16 മി 26 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-58 ഡൽഹി മ. 7-35 കൊൽക്കത്ത മ. 6-40 മുംബൈ മ. 7-36
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-34 ചെന്നൈ: മ. 11-52-35 ഡൽഹി: മ. 12-04-42
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-04 മുംബൈ: മ. 12-22-14

ധന ത്രയോദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 കാർത്തികം, (നീ) 22 കാർത്തികം, 6 നവംബർ, 27 സഫർ
കലിഅഹർണ്ണണം : 1869963 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458428.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-08 അസ്തമയം : മ. 17-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 29-34
തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ചതുർദശി മ. 22-27 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 19-55 യോഗം: പ്രീതി മ. 19-55
കരണം: വിഷ്ടി മ. 11-05, പിന്നീട് ശകുനി മ. 22-27 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-13ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 27.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 14-45-17
കാലസമീകരണം: 16 മി 24 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-54 ഡൽഹി മ. 7-31 കൊൽക്കത്ത മ. 6-36 മുംബൈ മ. 7-32
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-36 ചെന്നൈ: മ. 11-52-37 ഡൽഹി: മ. 12-04-44
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-06 മുംബൈ: മ. 12-22-17
സൂര്യൻ മ.13.53ന് വിശാഖം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു.
കാളിപുജ, നരക ചതുർദശി(പൂർവ്വാരുണോദയം), ഹനുമജന്മം(വ.ഇന്ത്യ)(പൂർവ്വാരുണോദയം) കാളി
ചതുർദശി, ദീപാവലി(തെ.ഇന്ത്യ)

ബുധനാഴ്ച, 16 കാർത്തികം, (നീ) 23 കാർത്തികം, 7 നവംബർ, 28 സഫർ
കലിഅഹർണ്ണണം : 1869964 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458429.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-09 അസ്തമയം : മ. 17-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-22
തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ)അമാവാസി മ. 21-32 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 19-37 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 17-57
കരണം: ചതുഷ്ഠി മ. 9-56, പിന്നീട് നാഗം മ. 21-32 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.8 ●
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 14-49-16 കാലസമീകരണം: 16 മി 21 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-50 ഡൽഹി മ. 7-27 കൊൽക്കത്ത മ. 6-32 മുംബൈ മ. 7-28
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-39 ചെന്നൈ: മ. 11-52-40 ഡൽഹി: മ. 12-04-47
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-09 മുംബൈ: മ. 12-22-19
ദീപാവലി, ലക്ഷ്മിപുജ, കൗമുദിദീപം, ലക്ഷ്മിദീപം, കേദാരഗൗരിവ്രതം, മഹാവീര
നിർവ്വാണം(ജൈൻ), അഖേരിചാഹർ ഷംബ(മുസ്ലീം), ഷഹദത്ത്-ഇ-ഇമാം ഹസ്സൻ(മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച, 17 കാർത്തികം, (നീ) 24 കാർത്തികം, 8 നവംബർ, 29 സഫർ
കലിഅഹർണ്ണണം : 1869965 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458430.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-09 അസ്തമയം : മ. 17-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 06-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-03
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 21-08 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 19-48 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 16-23
കരണം: കിന്ത്യം മ. 9-16, പിന്നീട് ബവ മ.21-08 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-42ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16°29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 14-53-16
കാലസമീകരണം: 16 മി 17 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-46 ഡൽഹി മ. 7-23 കൊൽക്കത്ത മ. 6-28 മുംബൈ മ. 7-24
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-43 ചെന്നൈ: മ. 11-52-44 ഡൽഹി: മ. 12-04-51
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-13 മുംബൈ: മ. 12-22-23
കാർത്തിക ശുക്ലാദി, ഗോവർദ്ദനപുജ, ബാലിപുജ, അന്നകൂടം

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 കാർത്തികം, (നീ) 25 കാർത്തികം, 9 നവംബർ, 30 സഫർ
കലിഅഹർണ്ണണം : 1869966 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458431.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-10 അസ്തമയം : മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 07-28 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-47
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 21-20 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 20-35 യോഗം: ശോഭന മ. 15-17
കരണം: ബാലവ മ. 9-09, പിന്നീട് കൗലവ മ.21-20 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 14-57-18 കാലസമീകരണം: 16 മി 12 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-42 ഡൽഹി മ. 7-19 കൊൽക്കത്ത മ. 6-24 മുംബൈ മ. 7-20
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-48 ചെന്നൈ: മ. 11-52-49 ഡൽഹി: മ. 12-04-56
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-17 മുംബൈ: മ. 12-22-28

ഭ്രാതരി ദ്വിതീയ(ബംഗാൾ), ബഹായിദുജ്, വിശ്വകർമ്മദിനം, ദ്വാട്ട്പുജ(ബീഹാർ), യമദ്വിതീയ
ശനിയാഴ്ച, 19 കാർത്തികം, (നീ) 26 കാർത്തികം, 10 നവംബർ, 1 റബി ഉൽ അവ്വൽ
കലിഅഹർണ്ണണം : 1869967 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458432.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-11 അസ്തമയം : മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 08-23 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-34
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) തൃതീയ മ. 22-13 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 21-59 യോഗം: അതിഗന്ധ മ. 14-41
കരണം: തൈതില മ. 9-42, പിന്നീട് ഗര മ.22-13 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-59ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 2.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-01-20
കാലസമീകരണം: 16 മി 07 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-38 ഡൽഹി മ. 7-15 കൊൽക്കത്ത മ. 6-20 മുംബൈ മ. 7-16
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-53 ചെന്നൈ: മ. 11-52-54 ഡൽഹി: മ. 12-05-01
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-23 മുംബൈ: മ. 12-22-33

ഞായറാഴ്ച, 20 കാർത്തികം, (നി) 27 കാർത്തികം, 11 നവംബർ, 2 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869968 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458433.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-11 അസ്തമയം : മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 09-17 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 20-22
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 23-45 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 24-02 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 14-35
കരണം: വണിജി മ. 10-54, പിന്നീട് വിഷ്ണി മ.23-45 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-05-22 കാലസമീകരണം: 16 മി 01 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-34 ഡൽഹി മ. 7-11 കൊൽക്കത്ത മ. 6-16 മുംബൈ മ. 7-12
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-43-59 ചെന്നൈ: മ. 11-53-00 ഡൽഹി: മ. 12-05-07
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-29 മുംബൈ: മ. 12-22-39

തിങ്കളാഴ്ച, 21 കാർത്തികം, (നി) 28 കാർത്തികം, 12 നവംബർ, 3 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869969 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458434.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-12 അസ്തമയം : മ. 17-16 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-08 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 21-12
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 25-51 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 26-38 യോഗം: ധൃതി മ. 14-58
കരണം: ബവ മ. 12-44, പിന്നീട് ബാലവ മ.25-51 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17°37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-09-26 കാലസമീകരണം: 15 മി 54 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-30 ഡൽഹി മ. 7-07 കൊൽക്കത്ത മ. 6-12 മുംബൈ മ. 7-08
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-06 ചെന്നൈ: മ. 11-53-07 ഡൽഹി: മ. 12-05-14
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-36 മുംബൈ: മ. 12-22-47

ജ്ഞാനപഞ്ചമി (ജൈൻ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 കാർത്തികം, (നി) 29 കാർത്തികം, 13 നവംബർ, 4 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869970 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458435.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-13 അസ്തമയം : മ. 17-16 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-56 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 22-02
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 28-22 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 29-37 യോഗം: ശുല മ. 15-42
കരണം: കൗലവ മ. 15-05, പിന്നീട് തൈതില മ.28-22 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-21ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-13-31
കാലസമീകരണം: 15 മി 46 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-26 ഡൽഹി മ. 7-03 കൊൽക്കത്ത മ. 6-08 മുംബൈ മ. 7-04
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-14 ചെന്നൈ: മ. 11-53-15 ഡൽഹി: മ. 12-05-22
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-44 മുംബൈ: മ. 12-22-54

വ്യാഴം മ. 15-30ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

(പ്രതിഹാരഷഷ്ഠി അഥവ സൂര്യഷഷ്ഠി, ചരാട്ട് (ബിഹാർ)

ബുധനാഴ്ച, 23 കാർത്തികം, (നി) 30 കാർത്തികം, 14 നവംബർ, 5 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869971 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458436.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-13 അസ്തമയം : മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-41 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 22-54
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) സപ്തമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: തിരുവോണം അഹോരാത്രം
യോഗം: ഗണ്ഡ മ. 16-39 കരണം: ഗര മ. 17-43, ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-17-36 കാലസമീകരണം: 15 മി 37 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-22 ഡൽഹി മ. 6-59 കൊൽക്കത്ത മ. 6-04 മുംബൈ മ. 7-00
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-23 ചെന്നൈ: മ. 11-53-24 ഡൽഹി: മ. 12-05-31
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-53 മുംബൈ: മ. 12-23-03

സായന വൃതിപാദം മ. 13-43

ശിശുദിനം (നെഹ്റുവിന്റെ ജന്മദിനം), തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം)

വ്യാഴാഴ്ച, 24 കാർത്തികം, (നി) 1 അഗ്രഹായണം, 15 നവംബർ, 6 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869972 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458437.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-14 അസ്തമയം : മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-21 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 23-45
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) സപ്തമി മ. 7-04 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 8-45 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 17-39
കരണം: വണിജി മ. 7-04 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 20-24 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-17ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.3) സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-21-42
കാലസമീകരണം: 15 മി 27 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-18 ഡൽഹി മ. 6-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-00 മുംബൈ മ. 6-56
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-33 ചെന്നൈ: മ. 11-53-33 ഡൽഹി: മ. 12-05-41
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-02 മുംബൈ: മ. 12-23-13

സൗര മാർഗ്ഗ ശീർഷാദി മ. 21-54

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 കാർത്തികം, (നി) 2 അഗ്രഹായണം, 16 നവംബർ, 7 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869973 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458438.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-15 അസ്തമയം : മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-00 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 24-36
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 9-40 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 11-46 യോഗം: ധ്രുവ മ. 18-29
കരണം: ബവ മ. 9-40 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-51 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.3
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 18°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-25-49 കാലസമീകരണം: 15 മി 17 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-14 ഡൽഹി മ. 6-51 കൊൽക്കത്ത മ. 5-56 മുംബൈ മ. 6-52
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-43 ചെന്നൈ: മ. 11-53-44 ഡൽഹി: മ. 12-05-51
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-12 മുംബൈ: മ. 12-23-23
നിരയണ സൂര്യൻ മ. 18-32നു വ്യക്തിക രാശിയിൽ കടക്കുന്നു.
ഗോപാഷ്ടമി അഥവ ഗോഷ്ടാഷ്ടമി, കാർത്തിക പൂജ

ശനിയാഴ്ച, 26 കാർത്തികം, (നി) 3 അഗ്രഹായണം, 17 നവംബർ, 8 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869974 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458439.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-15 അസ്തമയം : മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-38 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 25-27
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) നവമി മ. 11-55 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 14-26 യോഗം: വ്യാഘ്ര മ. 18-59
കരണം: കൗലവ മ. 11-55 പിന്നീട് തൈതില മ.24-49 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.3
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 18°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-29-57 കാലസമീകരണം: 15 മി 06 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-10/30-06 ഡൽഹി മ. 6-47/30-43 കൊൽക്കത്ത മ. 5-52/29-48
മുംബൈ മ. 6-48/30-44
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-44-54 ചെന്നൈ: മ. 11-53-55 ഡൽഹി: മ. 12-06-02
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-24 മുംബൈ: മ. 12-23-35
ജഗദ്രാത്രി പൂജ, അക്ഷയ നവമി, ലാലലജ്ജപന്റായിയുടെ ചരമ വാർഷികം

ഞായറാഴ്ച, 27 കാർത്തികം, (നി) 4 അഗ്രഹായണം, 18 നവംബർ, 9 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869975 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458440.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-16 അസ്തമയം : മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-13 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 26-19
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ദശമി മ. 13-34 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ. 16-31 യോഗം: ഹർഷണ മ. 19-01
കരണം: ഗര മ. 13-34 പിന്നീട് വണിജി മ.26-08 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-03ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 10.3 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 19°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-34-05
കാലസമീകരണം: 14 മി 54 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-02 ഡൽഹി മ. 30-39 കൊൽക്കത്ത മ. 29-44 മുംബൈ മ. 30-40
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-45-06 ചെന്നൈ: മ. 11-54-07 ഡൽഹി: മ. 12-06-14
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-36 മുംബൈ: മ. 12-23-47

തിങ്കളാഴ്ച, 28 കാർത്തികം, (നി) 5 അഗ്രഹായണം, 19 നവംബർ, 10 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869976 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458441.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-17 അസ്തമയം : മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-49 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 27-12
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 14-30 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 17-54 യോഗം: വജ്ര മ. 18-29
കരണം: വിഷി മ. 18-29 പിന്നീട് ബവ മ.26-41 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.3
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 19°23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-38-15 കാലസമീകരണം: 14 മി 41 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-59 ഡൽഹി മ. 30-36 കൊൽക്കത്ത മ. 29-41 മുംബൈ മ. 30-37
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-45-19 ചെന്നൈ: മ. 11-54-20 ഡൽഹി: മ. 12-06-27
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-49 മുംബൈ: മ. 12-23-59
സൂര്യൻ മ.25-53 നു അനിഴം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു
തൃളസി വിവാഹം, ഉത്ഥാന അഥവ ദേവപ്രബോധിനി ഏകാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 കാർത്തികം, (നി) 6 അഗ്രഹായണം, 20 നവംബർ, 11 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869977 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458442.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-17 അസ്തമയം : മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-27 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 28-07
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 14-40 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 18-34 യോഗം: സിദ്ദി(അസ്യക്) മ. 17-22
കരണം: ബാലവ മ. 14-40 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-29 ചന്ദ്രൻ: മ. 18-34ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 12.3 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 19°37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-42-25
കാലസമീകരണം: 14 മി 27 സെക്കന്റ്.
വ്യക്തിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-55 ഡൽഹി മ. 30-32 കൊൽക്കത്ത മ. 29-37 മുംബൈ മ. 30-33
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-45-33 ചെന്നൈ: മ. 11-54-34 ഡൽഹി: മ. 12-06-41
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-22-02 മുംബൈ: മ. 12-24-13
പ്രൊ. രാം പഞ്ചാനിയുടെ ജന്മദിനാഘോഷം(സിന്ധി)

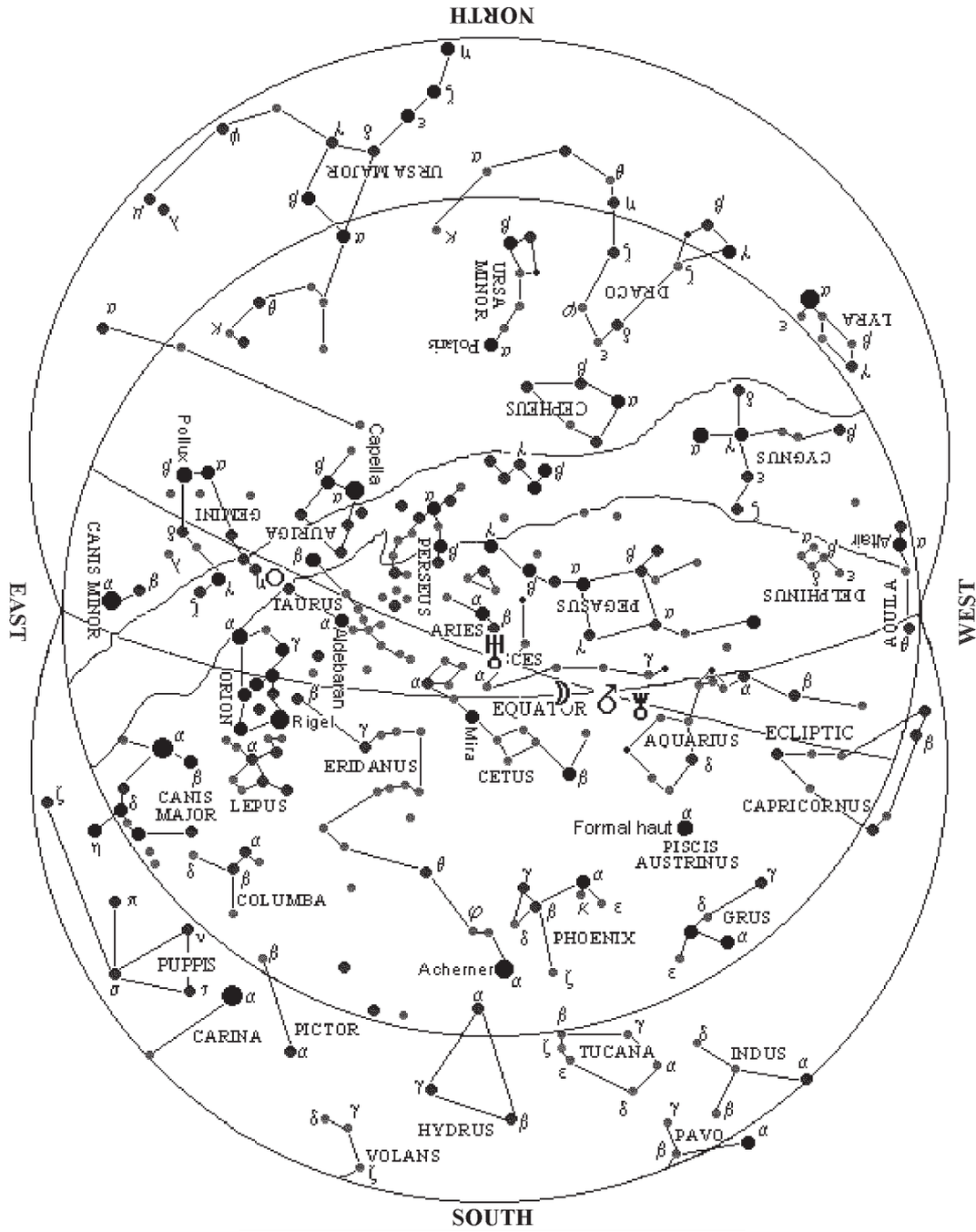
ബുധനാഴ്ച, 30 കാർത്തികം, (നീ) 7 അഗ്രഹായണം, 21 നവംബർ, 12 റബി ഉൽ അപ്പൽ
കലിഅഹർശ്ശണം : 1869978 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458443.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-18 അസ്തമയം : മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-05 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-05
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 14-07 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 18-31 യോഗം: വൃശ്ചികം മ. 15-41
കരണം: തൈല മ. 14-07 പിന്നീട് ഗര മ. 25-35 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.3 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക്
19°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-46-36 കാലസമീകരണം: 14 മി 13 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-51 ഡൽഹി മ. 30-28 കൊൽക്കത്ത മ. 29-33 മുംബൈ മ. 30-29
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-45-47 ചെന്നൈ: മ. 11-54-48 ഡൽഹി: മ. 12-06-55 കൊൽക്കത്ത: മ.
11-22-17 മുംബൈ: മ. 12-24-28

വൈകുണ്ഠ ചതുർദശി(പ്രദോഷം), മിലാദ്-ഉൻ-നബി അഥവാ ഇദ്-ഇ-മിലാദ്(പ്രവാചകന്റെ
ജന്മദിനം) ഫെതഹാ ദ്വാസ്മഹം അഥവാ ബരാവഫത്ത്(മുസ്ലീം)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ഡിസംബർ 2018 (10 ആഗ്രഹായണ - 10 പൗഷ)



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

- FULL MOON 22ND
- ♂ MARS
- ♆ NEPTUNE
- ☾ FIRST QUARTER 15TH
- ♅ URANUS

ആഗ്രഹായണ മാസം 30 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : സഹസ്ര (ധനുസ്)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം, 5119 ആഗ്രഹായണം 8 മുതൽ 5119 പൗഷം 7 വരെ :: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
ഹേമന്ത ഋതു : 2-ാം മാസം : ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം
സൂര്യൻ 25-നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നും ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ആഗ്രഹായണ 1-ാംനു അയനാംശം 24°06'59"
കലി അഹർഗണം : 1869979-1870008, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458444.5-2458473.5
(നിരയണം) ആഗ്രഹായണം 24ന് പൗഷ മാസാരംഭം. (2018 ഡിസംബർ 15)

**വ്യാഴാഴ്ച, 1 ആഗ്രഹായണം, (നി) 8 ആഗ്രഹായണം, 22 നവംബർ, 13 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869979 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458444.5**

സൂര്യോദയം : മ. 6-19 അസ്തമയം : മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-48 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 30-05
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 12-54 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 17-50 യോഗം: വരിയാൻ മ. 13-30
കരണം: വണിജി മ. 12-54 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 24-05 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-35ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-50-48
കാലസമീകരണം: 13 മി 57 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-47 ഡൽഹി മ. 30-24 കൊൽക്കത്ത മ. 29-29 മുംബൈ മ. 30-25
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-46-03 ചെന്നൈ: മ. 11-55-03 ഡൽഹി: മ. 12-07-11
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-22-32 മുംബൈ: മ. 12-24-43

സായന സൂര്യൻ മ.14-32ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു

രസയാത്ര, ത്രിപുരോത്സവം, ഭരണിദിപം, കാർത്തികദിപം, വൈകുണ്ഠ ചതുർദശി

**വെള്ളിയാഴ്ച, 2 ആഗ്രഹായണം, (നി) 9 ആഗ്രഹായണം, 23 നവംബർ, 14 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869980 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458445.5**

സൂര്യോദയം : മ. 6-19 അസ്തമയം : മ. 17-13 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-35
തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 11-09 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 16-41 യോഗം: പരിഹല മ. 10-53
കരണം: ബവ മ. 11-09 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-08 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.30
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 15-55-01 കാലസമീകരണം: 13 മി 41 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-43 ഡൽഹി മ. 30-20 കൊൽക്കത്ത മ. 29-25 മുംബൈ മ. 30-21
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-46-19 ചെന്നൈ: മ. 11-55-20 ഡൽഹി: മ. 12-07-27
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-22-48 മുംബൈ: മ. 12-24-59

**ഗുരുനാനാക്കിന്റെ ജന്മദിനം, പുഷ്കരചന്ത, രസയാത്ര(വൈഷ്ണവം),കാർത്തിക പൂർണ്ണിമ,
രഥയാത്ര(ജൈൻ), ഹുതി-3ദിവസം(കൂർഗ്ഗ്)**

**ശനിയാഴ്ച, 3 ആഗ്രഹായണം, (നി) 10 ആഗ്രഹായണം, 24 നവംബർ, 15 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869981 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458446.5**

സൂര്യോദയം : മ. 6-20 അസ്തമയം : മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-08 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-26
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 9-01 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 15-10 യോഗം: ശിവ മ. 7-57
പിന്നീട് സിദ്ധ മ. 28-49 കരണം: കൗലവ മ. 9-01 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-51 ചന്ദ്രൻ: മ. 26-19ന്
എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°29' നക്ഷത്രകാലം
(ഉച്ചക്ക്): മ. 16-59-14 കാലസമീകരണം: 13 മി 25 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-39 ഡൽഹി മ. 30-16 കൊൽക്കത്ത മ. 29-21 മുംബൈ മ. 30-17
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-46-35 ചെന്നൈ: മ. 11-55-36 ഡൽഹി: മ. 12-07-44
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-23-05 മുംബൈ: മ. 12-25-16

ഗുരു ടെഗ് ബഹദൂറിന്റെ രക്തസാക്ഷി ദിനം

**ഞായറാഴ്ച, 4 ആഗ്രഹായണം, (നി) 11 ആഗ്രഹായണം, 25 നവംബർ, 16 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869982 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458447.5**

സൂര്യോദയം : മ. 6-21 അസ്തമയം : മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-10 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-23
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 6-38 പിന്നീട് തൃതീയ മ. 28-07 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 13-26
യോഗം: സാദ്ധ്യ മ. 25-34 കരണം: ഗര മ. 6-38, പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 28-07 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:
17.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 16-03-08
കാലസമീകരണം: 13 മി 07 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-35 ഡൽഹി മ. 30-12 കൊൽക്കത്ത മ. 29-17 മുംബൈ മ. 30-13
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-46-53 ചെന്നൈ: മ. 11-55-54 ഡൽഹി: മ. 12-08-01
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-23-22 മുംബൈ: മ. 12-25-34

തിങ്കളാഴ്ച, 5 ആഗ്രഹായണം, (നി) 12 ആഗ്രഹായണം, 26 നവംബർ, 17 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869983 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458448.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-21 അസ്തമയം : മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-13 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-24
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 25-35 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 11-37 യോഗം: ശുഭ മ. 22-18
കരണം: ബവ മ. 14-51, പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-35 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-16ന് മീഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 16-07-43
കാലസമീകരണം: 12 മി 49 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-31 ഡൽഹി മ. 30-08 കൊൽക്കത്ത മ. 29-13 മുംബൈ മ. 30-09
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-47-11 ചെന്നൈ: മ. 11-56-12 ഡൽഹി: മ. 12-08-20
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-23-41 മുംബൈ: മ. 12-25-52
സായനവൈധൃതി മ. 30-14 ഈട്-ഇ-മിലാട്(മുസ്ലിം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 ആഗ്രഹായണം, (നി) 13 ആഗ്രഹായണം, 27 നവംബർ, 18 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869984 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458449.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-22 അസ്തമയം : മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 10-11 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-27
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 23-09 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 9-50 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 19-05
കരണം: കൗലവ മ. 12-21, പിന്നീട് തൈതില മ. 23-09 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 16-11-59 കാലസമീകരണം: 12 മി 29 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-27 ഡൽഹി മ. 30-04 കൊൽക്കത്ത മ. 29-09 മുംബൈ മ. 30-05
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-47-31 ചെന്നൈ: മ. 11-56-32 ഡൽഹി: മ. 12-08-39
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-24-00 മുംബൈ: മ. 12-26-11

ബുധനാഴ്ച, 7 ആഗ്രഹായണം, (നി) 14 ആഗ്രഹായണം, 28 നവംബർ, 19 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869985 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458450.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-23 അസ്തമയം : മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-05 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-30
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 20-52 നക്ഷത്രം: പുയ്യം മ. 8-09 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 15-59
കരണം: ഗര മ. 9-59, പിന്നീട് വണിജി മ. 20-52 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 16-16-16 കാലസമീകരണം: 12 മി 10 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-23 ഡൽഹി മ. 30-00 കൊൽക്കത്ത മ. 29-05 മുംബൈ മ. 30-01
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-47-50 ചെന്നൈ: മ. 11-56-51 ഡൽഹി: മ. 12-08-59
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-24-20 മുംബൈ: മ. 12-26-31

വ്യാഴാഴ്ച, 8 ആഗ്രഹായണം, (നി) 15 ആഗ്രഹായണം, 29 നവംബർ, 20 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869986 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458451.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-24 അസ്തമയം : മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-54 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-30
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ)സപ്തമി മ. 18-46 നക്ഷത്രം: അയില്യം മ. 6-38 പിന്നീട് മകം മ. 29-21
യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 13-02 കരണം: വിഷ്ണി മ. 7-47, ബവ മ. 18-46 പിന്നീട് ബാലവ മ. 29-49 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-38ന്
കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.3(സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°25'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 16-20-33 കാലസമീകരണം: 11 മി 49 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-19 ഡൽഹി മ. 29-56 കൊൽക്കത്ത മ. 29-01 മുംബൈ മ. 29-57
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-48-11 ചെന്നൈ: മ. 11-57-12 ഡൽഹി: മ. 12-09-19
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-24-40 മുംബൈ: മ. 12-26-52

കാലാഷ്ടമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 ആഗ്രഹായണം, (നി) 16 ആഗ്രഹായണം, 30 നവംബർ, 21 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869987 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458452.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-24 അസ്തമയം : മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-39 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-32
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 16-55 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 28-18 യോഗം: വൈധൃതി മ. 10-16
കരണം: കൗലവ മ. 16-55 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-05 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 16-26-51 കാലസമീകരണം: 11 മി 28 സെക്കന്റ്.
വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-15 ഡൽഹി മ. 29-52 കൊൽക്കത്ത മ. 28-57 മുംബൈ മ. 29-53
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-48-32 ചെന്നൈ: മ. 11-57-33 ഡൽഹി: മ. 12-09-41
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-25-02 മുംബൈ: മ. 12-27-13

(പ്രഥമാഷ്ടമി(ഒറീസ്സ), വൈക്കത്തഷ്ടമി(കേരളം)

ശനിയാഴ്ച, 10 ആഷാഢം, (നി) 17 ആഷാഢം, 1 ഡിസംബർ, 22 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869988 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458453.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-25 **അസ്തമയം :** മ. 17-13 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 13-21 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 25-31
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) നവമി മ. 15-20 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം മ. 27-31 **യോഗം:** വിഷ്കംഭ മ. 7-42 പിന്നീട്
പ്രീതി മ. 29-21 **കരണം:** ഗര മ. 15-20 പിന്നീട് വണിജി മ. 26-38 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 10-04ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന്
കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 23.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°45' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 16-29-09
കാലസമീകരണം: 11 മി 06 സെക്കന്റ്.

വൃശ്ചിക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-11 ഡൽഹി മ. 29-48 കൊൽക്കത്ത മ. 28-53 മുംബൈ മ. 29-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-48-54 ചെന്നൈ: മ. 11-57-55 ഡൽഹി: മ. 12-10-03

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-25-24 മുംബൈ: മ. 12-27-35

ഞായറാഴ്ച, 11 ആഗ്രഹായണം, (നി) 18 ആഗ്രഹായണം, 2 ഡിസംബർ, 23 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869989 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458454.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-25 **അസ്തമയം :** മ. 17-13 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 14-00 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 26-28
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 14-01 **നക്ഷത്രം:** അത്തം മ. 27-00 **യോഗം:** ആയുഷ്കാൻ മ. 27-14
കരണം: വിഷ്ണി മ. 14-01 പിന്നീട് ബവ മ. 25-28 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 24.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°54' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 16-33-29 **കാലസമീകരണം:** 10 മി 43 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-23 ഡൽഹി മ. 8-06 കൊൽക്കത്ത മ. 7-08 മുംബൈ മ. 8-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-49-17 ചെന്നൈ: മ. 11-58-18 ഡൽഹി: മ. 12-10-25

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-25-46 മുംബൈ: മ. 12-27-58

സൂര്യൻ മ. 30-14ന് തൃക്കേട്ട നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

അഡ്വന്റിലെ ഒന്നാം ഞായറാഴ്ച(ക്രിസ്തൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 12 ആഗ്രഹായണം, (നി) 19 ആഗ്രഹായണം, 3 ഡിസംബർ, 24 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869990 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458455.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-26 **അസ്തമയം :** മ. 17-13 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 14-39 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 27-25
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 13-00 **നക്ഷത്രം:** ചിത്ര മ. 26-49 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ മ. 25-22
കരണം: ബാലവ മ. 13-00 പിന്നീട് കൗലവ മ. 24-37 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 14-52ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ
കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 25.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22°12' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 16-42-09
കാലസമീകരണം: 10 മി 20 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-19 ഡൽഹി മ. 8-02 കൊൽക്കത്ത മ. 7-04 മുംബൈ മ. 7-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-49-40 ചെന്നൈ: മ. 11-58-41 ഡൽഹി: മ. 12-10-49

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-26-10 മുംബൈ: മ. 12-28-21

ഉദ്യുന്ന ഏകാദശി, ഹനൂക്ക(ജീഷ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 ആഗ്രഹായണം, (നി) 20 ആഗ്രഹായണം, 4 ഡിസംബർ, 25 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869991 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458456.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-27 **അസ്തമയം :** മ. 17-14 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 15-19 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 28-21
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 12-20 **നക്ഷത്രം:** ചോതി മ. 27-00 **യോഗം:** ശോഭന മ. 23-47
കരണം: തൈതില മ. 12-20 പിന്നീട് ഗര മ. 24-08 **ചന്ദ്രൻ:** തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 26.3
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°12' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 16-42-09 **കാലസമീകരണം:** 9 മി 56 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-16 ഡൽഹി മ. 7-59 കൊൽക്കത്ത മ. 7-01 മുംബൈ മ. 7-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-50-04 ചെന്നൈ: മ. 11-59-05 ഡൽഹി: മ. 12-11-13

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-26-34 മുംബൈ: മ. 12-28-45

ബുധനാഴ്ച, 14 ആഗ്രഹായണം, (നി) 21 ആഗ്രഹായണം, 5 ഡിസംബർ, 26 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869992 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458457.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-27 **അസ്തമയം :** മ. 17-14 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 15-19 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 29-18
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 12-03 **നക്ഷത്രം:** വിശാഖം മ. 27-34
യോഗം: അതിഗണ്ഡ മ. 22-31 **കരണം:** വണിജി മ. 12-03 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 24-04 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 21-23ന്
തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 27.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22°20'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 16-46-30 **കാലസമീകരണം:** 9 മി 31 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-12 ഡൽഹി മ. 7-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-57 മുംബൈ മ. 7-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-50-29 ചെന്നൈ: മ. 11-59-30 ഡൽഹി: മ. 12-11-37

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-26-58 മുംബൈ: മ. 12-29-09

വ്യാഴാഴ്ച, 15 ആഗ്രഹായണം, (നി) 22 ആഗ്രഹായണം, 6 ഡിസംബർ, 27 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869993 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458458.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-28 അസ്തമയം : മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം : മ. 30-13
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 12-12 **നക്ഷത്രം:** അനിഴം മ. 28-35 **യോഗം:** സുകർമ്മ മ. 21-37
കരണം: ശകുനി മ. 12-12 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ. 24-28 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 28.3
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 22°27' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 16-50-52 **കാലസമീകരണം:** 9 മി 06 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-08 ഡൽഹി മ. 7-51 കൊൽക്കത്ത മ. 6-53 മുംബൈ മ. 7-48
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-50-54 ചെന്നൈ: മ. 12-59-55 ഡൽഹി: മ. 12-12-02
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-27-23 മുംബൈ: മ. 12-29-35

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 ആഗ്രഹായണം, (നി) 23 ആഗ്രഹായണം, 7 ഡിസംബർ, 28 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869994 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458459.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-29 അസ്തമയം : മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-27
തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 12-50 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ടെ മ. 30-06 **യോഗം:** ധൃതി മ. 21-05
കരണം: നാഗം മ. 12-50 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്ലം മ. 25-21 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 30-06ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 29.3 ● **സൂര്യകാന്തി:** തെക്ക് 22°34' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 16-55-14
കാലസമീകരണം: 8 മി 41 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-04 ഡൽഹി മ. 7-47 കൊൽക്കത്ത മ. 6-49 മുംബൈ മ. 7-44
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-51-19 ചെന്നൈ: മ. 12-00-21 ഡൽഹി: മ. 12-12-28
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-27-49 മുംബൈ: മ. 12-30-00

വ്യാഴം മ. 10-05ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 17 ആഗ്രഹായണം, (നി) 24 ആഗ്രഹായണം, 8 ഡിസംബർ, 29 റബി ഉൽ അപ്പൂൽ കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869995 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458460.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-29 അസ്തമയം : മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 07-08 ചന്ദ്രാസ്തമയം : മ. 18-14
തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 14-00 **നക്ഷത്രം:** മൂലം അഹോരാത്രം **യോഗം:** ശുല മ. 20-57
കരണം: ബവ മ. 14-00 പിന്നീട് ബാലവ മ. 26-46 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 0.7
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 22°41' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 16-59-37 **കാലസമീകരണം:** 8 മി 14 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 7-43 കൊൽക്കത്ത മ. 6-45 മുംബൈ മ. 7-40
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-51-46 ചെന്നൈ: മ. 12-00-47 ഡൽഹി: മ. 12-12-54
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-28-15 മുംബൈ: മ. 12-30-26

ഞായറാഴ്ച, 18 ആഗ്രഹായണം, (നി) 25 ആഗ്രഹായണം, 9 ഡിസംബർ, 1 റബി അസ്തനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869996 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458461.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-30 അസ്തമയം : മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 08-00 ചന്ദ്രാസ്തമയം : മ. 19-03
തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 15-41 **നക്ഷത്രം:** മൂലം മ. 8-07 **യോഗം:** ഗണ്യ മ. 21-12
കരണം: കൗലവ മ. 15-41 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-42 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 1.7
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 22°47' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 17-04-00 **കാലസമീകരണം:** 7 മി 48 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 7-39 കൊൽക്കത്ത മ. 6-41 മുംബൈ മ. 7-36
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-52-12 ചെന്നൈ: മ. 12-01-13 ഡൽഹി: മ. 12-13-21
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-28-41 മുംബൈ: മ. 12-30-53

സായനവൃതീപാദം മ.18-22

തിങ്കളാഴ്ച, 19 ആഗ്രഹായണം, (നി) 26 ആഗ്രഹായണം, 10 ഡിസംബർ, 2 റബി അസ്തനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869997 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458462.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-31 അസ്തമയം : മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 08-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം : മ. 19-54
തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) തൃതീയ മ. 17-50 **നക്ഷത്രം:** പുരാടം മ. 10-37 **യോഗം:** വൃദ്ധി മ. 21-48
കരണം: ഗര മ. 17-50 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 17-18ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 2.7
സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 22°53' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 17-08-24 **കാലസമീകരണം:** 7 മി 21 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 7-35 കൊൽക്കത്ത മ. 6-37 മുംബൈ മ. 7-32
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-52-39 ചെന്നൈ: മ. 12-01-40 ഡൽഹി: മ. 12-13-48
 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-29-08 മുംബൈ: മ. 12-31-20

ചെമ്പാഴ്ച, 20 ആഗ്രഹായണം, (നി) 27 ആഗ്രഹായണം, 11 ഡിസംബർ, 3 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869998 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458463.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-31 **അസ്തമയം :** മ. 17-15 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 09-36 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 20-45
തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 20-22 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം മ. 13-29 **യോഗം:** ധ്രുവ മ. 22-39
കരണം: വണിജി മ. 7-04 പിന്നീട് വിഷി മ. 20-22 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 3.7
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°58' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 17-12-48 **കാലസമീകരണം:** 6 മി 53 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 7-31 കൊൽക്കത്ത മ. 6-33 മുംബൈ മ. 7-28
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-53-07 ചെന്നൈ: മ. 12-02-08 ഡൽഹി: മ. 12-14-15
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-29-36 മുംബൈ: മ. 12-31-47

ബുധനാഴ്ച, 21 ആഗ്രഹായണം, (നി) 28 ആഗ്രഹായണം, 12 ഡിസംബർ, 4 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1869999 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458464.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-32 **അസ്തമയം :** മ. 17-15 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 10-18 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 21-37
തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 23-06 **നക്ഷത്രം:** തിരുവോണം മ. 16-36
യോഗം: വ്യാഘ്രാത മ. 23-39 **കരണം:** ബവ മ. 9-43 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-06 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 30-11ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുമാരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 4.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 23°03' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 17-17-12 **കാലസമീകരണം:** 6 മി 25 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 7-27 കൊൽക്കത്ത മ. 6-29 മുംബൈ മ. 7-24
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-53-35 ചെന്നൈ: മ. 12-02-36 ഡൽഹി: മ. 12-14-43
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-30-04 മുംബൈ: മ. 12-32-15

വ്യാഴാഴ്ച, 22 ആഗ്രഹായണം, (നി) 29 ആഗ്രഹായണം, 13 ഡിസംബർ, 5 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870000 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458465.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-33 **അസ്തമയം :** മ. 17-16 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 10-58 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 22-27
തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 25-49 **നക്ഷത്രം:** അവിട്ടം മ. 19-45 **യോഗം:** ഹർഷണ മ. 24-37
കരണം: കൂലവ മ. 12-29 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-49 **ചന്ദ്രൻ:** കുമാരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 5.7
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°07' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 17-21-37 **കാലസമീകരണം:** 5 മി 57 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 7-23 കൊൽക്കത്ത മ. 6-25 മുംബൈ മ. 7-20
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-54-03 ചെന്നൈ: മ. 12-03-04 ഡൽഹി: മ. 12-15-11
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-30-32 മുംബൈ: മ. 12-32-43
സുബ്രഹ്മണ്യഷഷ്ഠി(തെ.ഇന്ത്യ), ചമ്പാഷഷ്ഠി(മഹാരാഷ്ട്ര), മുലകരുപിണിഷഷ്ഠി(ബംഗാൾ), ഗുഹഷഷ്ഠി

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 ആഗ്രഹായണം, (നി) 30 ആഗ്രഹായണം, 14 ഡിസംബർ, 6 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870001 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458466.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-33 **അസ്തമയം :** മ. 17-16 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 11-36 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 23-18
തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) സപ്തമി മ. 28-16 **നക്ഷത്രം:** ചതയം മ. 22-42 **യോഗം:** വജ്ര മ. 25-24
കരണം: ഗര മ. 15-06 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-16 **ചന്ദ്രൻ:** കുമാരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 6.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 23°11' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 17-26-02 **കാലസമീകരണം:** 5 മി 29
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 ഡൽഹി മ. 7-19 കൊൽക്കത്ത മ. 6-21 മുംബൈ മ. 7-16
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-54-31 ചെന്നൈ: മ. 12-03-32 ഡൽഹി: മ. 12-15-40
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-31-00 മുംബൈ: മ. 12-33-12

മിത്രസപ്തമി

ശനിയാഴ്ച, 24 ആഗ്രഹായണം, (നി) 1 പൗഷം, 15 ഡിസംബർ, 7 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870002 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458467.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-34 **അസ്തമയം :** മ. 17-17 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 12-11 **ചന്ദ്രാസ്തം :** മ. 24-08
തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 30-13 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി മ. 25-14 **യോഗം:** സിദ്ദി(അസ്യക്) മ. 25-50 **കരണം:** വിഷി മ. 17-19 പിന്നീട് ബവ മ. 30-13 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 18-39ന് കുമാരത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 7.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 23°15' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 17-30-28 **കാലസമീകരണം:** 5 മി 00
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-32 ഡൽഹി മ. 7-15 കൊൽക്കത്ത മ. 6-17 മുംബൈ മ. 7-12
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-55-00 ചെന്നൈ: മ. 12-04-01 ഡൽഹി: മ. 12-16-08
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-31-29 മുംബൈ: മ. 12-33-41

സൗര പൗഷാദി മ.12-42

ഞായറാഴ്ച, 25 ആഗ്രഹായണം, (നി) 2 പൗഷം, 16 ഡിസംബർ, 8 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870003 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458468.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-34 അസ്തമയം : മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-46 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 25-00 തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) നവമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 27-08 യോഗം: വൃതീപാദം മ. 25-47 കരണം: ബാലവ മ. 18-57 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 17-34-53 കാലസമീകരണം: 4 മി 31 സെക്കന്റ്.
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-28/30-24 ഡൽഹി മ. 7-11/31-07 കൊൽക്കത്ത മ. 6-13/30-09 മുംബൈ മ. 7-08/31-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-55-29 ചെന്നൈ: മ. 12-04-30 ഡൽഹി: മ. 12-16-37 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-31-58 മുംബൈ: മ. 12-34-10

നിരയണസൂര്യൻ മ. 9-10ന് ധനുരാശിയിലും മൂലം നക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു.

തിങ്കളാഴ്ച, 26 ആഗ്രഹായണം, (നി) 3 പൗഷം, 17 ഡിസംബർ, 9 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870004 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458469.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-35 അസ്തമയം : മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-22 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 25-53 തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) നവമി മ.7-29 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 28.17 യോഗം: വരിയാൻ മ. 25-08 കരണം: കൗലവ മ. 7-29 പിന്നീട് തൈതില മ.19-49 ചന്ദ്രൻ: മ. 28.17ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 17-39-19 കാലസമീകരണം: 4 മി 02 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-20 ഡൽഹി മ. 31-03 കൊൽക്കത്ത മ. 30-05 മുംബൈ മ. 31-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-55-58 ചെന്നൈ: മ. 12-04-59 ഡൽഹി: മ. 12-17-06 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-27 മുംബൈ: മ. 12-34-39

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 ആഗ്രഹായണം, (നി) 4 പൗഷം, 18 ഡിസംബർ, 10 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870005 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458470.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-35 അസ്തമയം : മ. 17-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-59 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 26-48 തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) ദശമി മ.7-57 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 28.38 യോഗം: പരിഘ മ. 23-50 കരണം: ഗര മ. 7-57 പിന്നീട് വണിജി മ.19-52 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 17-43-45 കാലസമീകരണം: 3 മി 33 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-17 ഡൽഹി മ. 31-00 കൊൽക്കത്ത മ. 30-02 മുംബൈ മ. 30-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-27 ചെന്നൈ: മ. 12-05-28 ഡൽഹി: മ. 12-17-36 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-57 മുംബൈ: മ. 12-35-08

മോക്ഷ ഏകാദശി (സ്മാർത്തം)

ബുധനാഴ്ച, 28 ആഗ്രഹായണം, (നി) 5 പൗഷം, 19 ഡിസംബർ, 11 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870006 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458471.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-36 അസ്തമയം : മ. 17-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-38 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 27-46 തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.7-35 പിന്നീട് ദ്വാദശി മ. 30-26 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 28.12 യോഗം: ശിവ മ. 21-55 കരണം: വിഷ്ടി മ. 7-35, ബവ മ. 19-06 പിന്നീട് ബാലവ മ. 30-26 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 17-48-11 കാലസമീകരണം: 3 മി 03 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-13 ഡൽഹി മ. 30-56 കൊൽക്കത്ത മ. 29-58 മുംബൈ മ. 30-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-56-27 ചെന്നൈ: മ. 12-05-58 ഡൽഹി: മ. 12-18-05 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-26 മുംബൈ: മ. 12-35-38

മൗന ഏകാദശി(ജൈൻ), മോക്ഷദൈകാദശി(വൈഷ്ണവം), ഗീതജയന്തി, അഖണ്ഡാദശി, വൈകുണ്ഠഏകാദശി(തെ.ഇ.ന്യു), തൃശ്ശിപ്രസ മഹാദ്വാദശി, ഫാത്തിഹായസ്സ് ദഹം(ഗ്യാർഹ്-വീൻ-ഷറീഫ്)(മുസ്ലിം)

വ്യഴാഴ്ച, 29 ആഗ്രഹായണം, (നി) 6 പൗഷം, 20 ഡിസംബർ, 12 റബി അസ്തിനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870007 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458472.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-36 അസ്തമയം : മ. 17-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-22 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 28-47 തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.28-35 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 27.04 യോഗം: സിദ്ധ മ. 19-25 കരണം: കൗലവ മ. 17-35 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-35 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-59ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 17-52-38 കാലസമീകരണം: 2 മി 33 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-09 ഡൽഹി മ. 30-52 കൊൽക്കത്ത മ. 29-54 മുംബൈ മ. 30-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-27 ചെന്നൈ: മ. 12-06-28 ഡൽഹി: മ. 12-18-35 കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-56 മുംബൈ: മ. 12-36-07

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 ആഗ്രഹായണം, (നി) 7 പൗഷം, 21 ഡിസംബർ, 13 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870008 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458473.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-37 അസ്തമയം : മ. 17-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-11 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-51

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) ചതുർദശി മ.26-09 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 25.22 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ. 16-24

കരണം: ഗര മ. 15-26 പിന്നീട് വണിജി മ. 26-09 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.7

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 17-57-04 കാലസമീകരണം: 2 മി 04 സെക്കന്റ്.

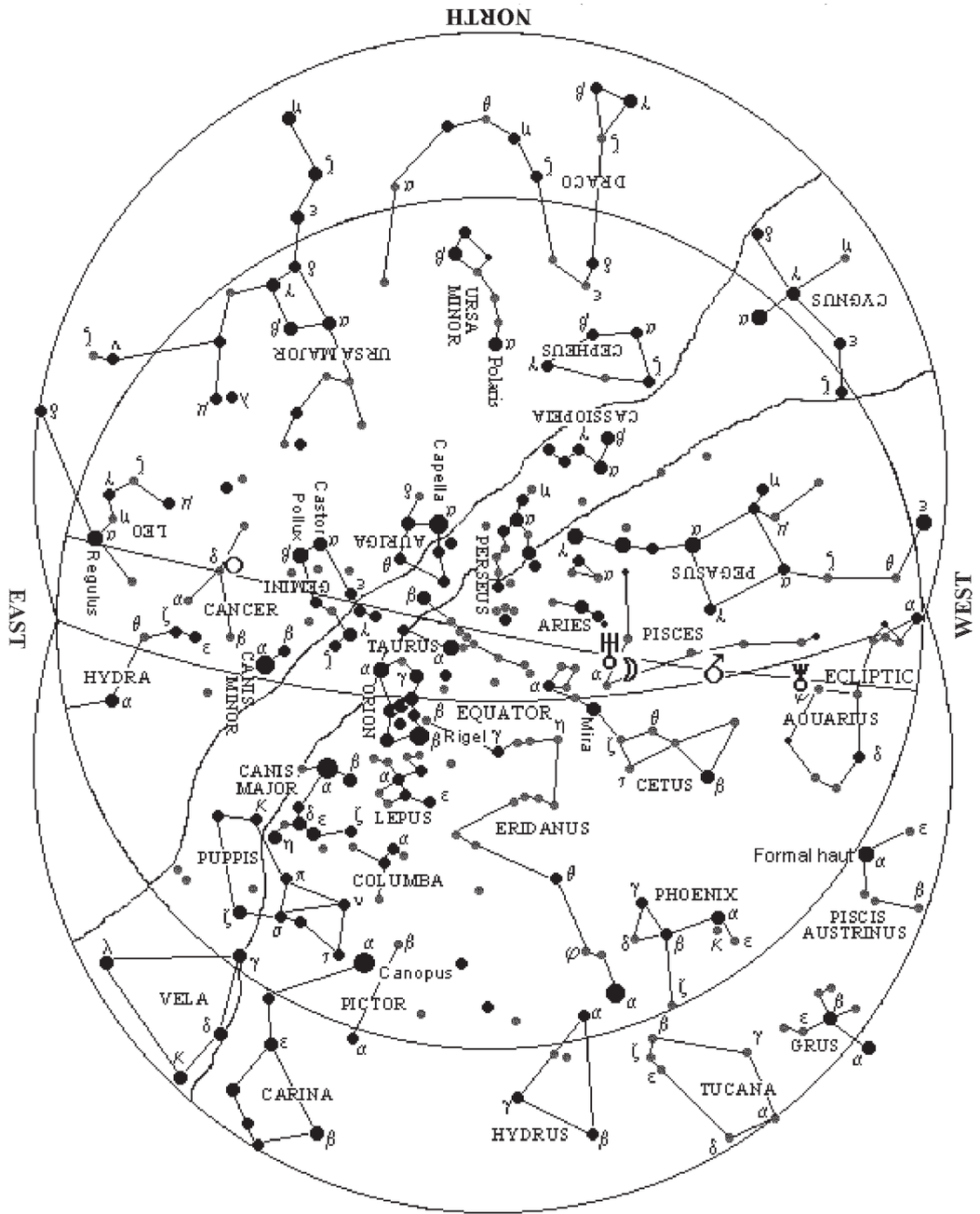
ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-05 ഡൽഹി മ. 30-48 കൊൽക്കത്ത മ. 29-48 മുംബൈ മ. 30-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-57-56 ചെന്നൈ: മ. 12-06-57 ഡൽഹി: മ. 12-19-05

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-25 മുംബൈ: മ. 12-36-37

സായനസൂര്യൻ മ.27-53ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു.

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ജനുവരി 2019 (11 പാഷ - 11 മാഘ)



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

- FULL MOON
- 21ST
- ♂ MARS
- ♆ NEPTUNE
- ☾ FIRST QUARTER
- 14TH
- ♁ URANUS

പൗഷ മാസം..30 ദിവസം.. വൈദിക മാസം.. : തപസ്സ് (മകരം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം, 5119 പൗഷം 8 മുതൽ 5119 മാഘം 7 വരെ :: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിര ഋതു : 1-ാം മാസം : ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

24-നു സൂര്യൻ ധനുവിൽ നിന്നും മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു പൗഷം 1-ാംനു അയനാംശം 24°07'04"

കലി അഹർഗണം : 1870009-1870038, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458474.5-2458503.5

(നിരയണം) പൗഷം 24ന് മാഘ മാസാരംഭം. (2019 ജനുവരി 14)

ശനിയാഴ്ച, 1 പൗഷം, (നി) 8 പൗഷം, 22 ഡിസംബർ, 14 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗണം : 1870009 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458474.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-37 അസ്തമയം : മ. 17-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-06

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 23-19 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 23-15 യോഗം: ശുഭ മ. 13-00

കരണം: വിഷ്ടി മ. 12-47 പിന്നീട് ബവ മ. 23-19 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-21ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 14.7൦ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-01-30

കാലസമീകരണം: 1 മി 34 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-01 ഡൽഹി മ. 30-44 കൊൽക്കത്ത മ. 29-46 മുംബൈ മ. 30-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-26 ചെന്നൈ: മ. 12-07-27 ഡൽഹി: മ. 12-19-34

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-55 മുംബൈ: മ. 12-37-07

സായനവൈധൃതി മ. 20-46

മാർഗി പൂർണ്ണിമ, ശ്രീദത്ത ജയന്തി(മഹാരാഷ്ട്ര),ദത്താത്രേയ ജയന്തി, ഉത്തരായന ദിനം

ഞായറാഴ്ച, 2 പൗഷം, (നി) 9 പൗഷം, 23 ഡിസംബർ, 15 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗണം : 1870010 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458475.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-38 അസ്തമയം : മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 6-55 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-07

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 20-12 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 20-51 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ.

9-19 പിന്നീട് ബ്രഹ്മ മ. 29-29 കരണം: ബാലവ മ. 9-47, കൗലവ മ. 20-12 പിന്നീട് തൈതില മ. 30-36 ചന്ദ്രൻ:

മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം

(ഉച്ചക്ക്): മ. 18-05-57 കാലസമീകരണം: 1 മി 04 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-57 ഡൽഹി മ. 30-40 കൊൽക്കത്ത മ. 29-42 മുംബൈ മ. 30-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-58-56 ചെന്നൈ: മ. 12-07-57 ഡൽഹി: മ. 12-20-04

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-25 മുംബൈ: മ. 12-37-37

അരുദ്രദർശനം(തെ.ഇന്ത്യ)(പൂർവ്വാരുണോദയം)

തിങ്കളാഴ്ച, 3 പൗഷം, (നി) 10 പൗഷം, 24 ഡിസംബർ, 16 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗണം : 1870011 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458476.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-38 അസ്തമയം : മ. 17-21 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-58 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-12

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 16-59 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 18-22 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 25-37

കരണം: ഗര മ. 16-59 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-22 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-59ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-10-23

കാലസമീകരണം: 0 മി 34 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-53 ഡൽഹി മ. 30-36 കൊൽക്കത്ത മ. 29-38 മുംബൈ മ. 30-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-26 ചെന്നൈ: മ. 12-08-27 ഡൽഹി: മ. 12-20-34

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-55 മുംബൈ: മ. 12-38-06

ക്രിസ്തുമസ് ആഘോഷം(കൃസ്തൻ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 4 പൗഷം, (നി) 11 പൗഷം, 25 ഡിസംബർ, 17 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗണം : 1870012 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458477.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-39 അസ്തമയം : മ. 17-21 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-56 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-17

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 13-48 നക്ഷത്രം: പൂയ്യം മ. 15-55 യോഗം: വൈധൃതി മ. 21-49

കരണം: വിഷ്ടി മ. 13-48 പിന്നീട് ബവ മ. 24-16 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.7

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-14-49 കാലസമീകരണം: 0 മി 05 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-49 ഡൽഹി മ. 30-32 കൊൽക്കത്ത മ. 29-34 മുംബൈ മ. 30-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-55 ചെന്നൈ: മ. 12-08-56 ഡൽഹി: മ. 12-21-04

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-24 മുംബൈ: മ. 12-38-36

ക്രിസ്തുമസ് ദിനം(കൃസ്തൻ), സാധു ടി.എൽ. വസ്യാനിയുടെ ജന്മദിനം(സിന്ധി)

ബുധനാഴ്ച, 5 പൗഷം, (നി) 12 പൗഷം, 26 ഡിസംബർ, 18 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870013 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458478.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-39 അസ്തമയം : മ. 17-22 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-50 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-23

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 10-47 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 13-39 **യോഗം:** വിഷ്ണുഭ മ. 18-12

കരണം: ബാലവ മ. 10-47 പിന്നീട് കൗലവ മ. 21-23 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 13-39ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 18.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 23°22' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 18-19-16

കാലസമീകരണം: -0 മി 25 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-45 ഡൽഹി മ. 30-28 കൊൽക്കത്ത മ. 29-30 മുംബൈ മ. 30-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-25 ചെന്നൈ: മ. 12-09-26 ഡൽഹി: മ. 12-21-33

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-54 മുംബൈ: മ. 12-39-06

ജോർമേള 3 ദിവസം(പഞ്ചാബ്)

വ്യാഴാഴ്ച, 6 പൗഷം, (നി) 13 പൗഷം, 27 ഡിസംബർ, 19 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870014 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458479.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-40 അസ്തമയം : മ. 17-22 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 10-37 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-25

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 8-03 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി മ. 29-43 **നക്ഷത്രം:** മകം മ. 11-41

യോഗം: പ്രീതി മ. 14-51 **കരണം:** തൈതില മ. 8-03, ഗര മ. 18-50 പിന്നീട് വണിജി മ. 29-43

ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 19.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 23°20' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 18-23-42

കാലസമീകരണം: -0 മി 54 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-41 ഡൽഹി മ. 30-24 കൊൽക്കത്ത മ. 29-26 മുംബൈ മ. 30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-54 ചെന്നൈ: മ. 12-09-56 ഡൽഹി: മ. 12-22-03

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-24 മുംബൈ: മ. 12-39-35

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 പൗഷം, (നി) 14 പൗഷം, 28 ഡിസംബർ, 20 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870015 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458480.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-40 അസ്തമയം : മ. 17-23 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-26

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 27-50 **നക്ഷത്രം:** പുരം മ. 10-07 **യോഗം:** ആയുഷ്യാൻ മ. 11-49

കരണം: വിഷ്ണി മ. 16-43 പിന്നീട് ബവ മ. 27-50 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 15-48ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 20.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 23°17' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 18-28-08

കാലസമീകരണം: -1 മി 24 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-17 ഡൽഹി മ. 30-20 കൊൽക്കത്ത മ. 29-22 മുംബൈ മ. 30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-24 ചെന്നൈ: മ. 12-10-25 ഡൽഹി: മ. 12-22-32

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-53 മുംബൈ: മ. 12-40-05

ശനിയാഴ്ച, 8 പൗഷം, (നി) 15 പൗഷം, 29 ഡിസംബർ, 21 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870016 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458481.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-41 അസ്തമയം : മ. 17-24 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-02 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-10

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 27-50 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം മ. 9-00 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ മ. 11-49

കരണം: ബാലവ മ. 15-04 പിന്നീട് കൗലവ മ. 26-27 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 21.7

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°14' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 18-32-34 **കാലസമീകരണം:** -1 മി 53 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-33 ഡൽഹി മ. 30-16 കൊൽക്കത്ത മ. 29-18 മുംബൈ മ. 30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-53 ചെന്നൈ: മ. 12-10-54 ഡൽഹി: മ. 12-23-02

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-22 മുംബൈ: മ. 12-40-34

സൂര്യൻ മ. 11-27ന് പുരാടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

അഷ്ടകം (പുഷ്പാഷ്ടകം)

ഞായറാഴ്ച, 9 പൗഷം, (നി) 16 പൗഷം, 30 ഡിസംബർ, 22 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870017 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458482.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-41 അസ്തമയം : മ. 17-24 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-41 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-21

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) നവമി മ. 25-36 **നക്ഷത്രം:** അത്തം മ. 8-24 **യോഗം:** ശോഭന മ. 6-56 പിന്നീട്

അതിഗണ്ഡമ. 29-06 **കരണം:** തൈതില മ. 13-57 പിന്നീട് ഗര മ. 25-36 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 20-17ന് കന്നിയിൽ നിന്ന്

തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 22.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 23°11'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-37-00 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 22 സെക്കന്റ്.

ധനു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-29 ഡൽഹി മ. 30-12 കൊൽക്കത്ത മ. 29-14 മുംബൈ മ. 30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-22 ചെന്നൈ: മ. 12-11-23 ഡൽഹി: മ. 12-23-31

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-52 മുംബൈ: മ. 12-41-03

തിങ്കളാഴ്ച, 10 പൗഷം, (നി) 17 പൗഷം, 31 ഡിസംബർ, 23 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870018 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458483.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-41 അസ്തമയം : മ. 17-25 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-16

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 25-17 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 8-18 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 27-42

കരണം: വണിജി മ. 13-22 പിന്നീട് വിഷി മ. 25-12 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.7

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-41-25 കാലസമീകരണം: -2 മി 51 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-36 ഡൽഹി മ. 8-17 കൊൽക്കത്ത മ. 7-20 മുംബൈ മ. 8-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-51 ചെന്നൈ: മ. 12-11-52 ഡൽഹി: മ. 12-24-00

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-20 മുംബൈ: മ. 12-41-32

പാർശ്വനാമിന്റെ ജന്മദിനം(ജൈൻ)പുതുവത്സരാഘോഷം(ക്രിസ്ത്യൻ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 11 പൗഷം, (നി) 18 പൗഷം, 1 ജനുവരി, 24 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870019 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458484.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-42 അസ്തമയം : മ. 17-25 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-59 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-12

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 25-29 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 8-44 യോഗം: ധൃതി മ. 26-41

കരണം: ബവ മ. 13-19 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-29 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-23ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-45-50

കാലസമീകരണം: -3 മി 20 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-32 ഡൽഹി മ. 8-13 കൊൽക്കത്ത മ. 7-16 മുംബൈ മ. 8-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-20 ചെന്നൈ: മ. 12-12-21 ഡൽഹി: മ. 12-24-28

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-49 മുംബൈ: മ. 12-42-01

സഫലഏകാദശി, ക്രിസ്ത്യൻ(ഇംഗ്ലീഷ്) പുതുവത്സര ദിനം(എ.ഡി. 2019ന്റെ ആരംഭം)

ബുധനാഴ്ച, 12 പൗഷം, (നി) 19 പൗഷം, 2 ജനുവരി, 25 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870020 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458485.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-42 അസ്തമയം : മ. 17-26 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-07

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 26-11 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 9-39 യോഗം: ശുഭ മ. 26-03

കരണം: കൗലവ മ. 13-46 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-11 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.7

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-50-15 കാലസമീകരണം: -3 മി 48 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-28 ഡൽഹി മ. 8-09 കൊൽക്കത്ത മ. 7-12 മുംബൈ മ. 8-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-48 ചെന്നൈ: മ. 12-12-49 ഡൽഹി: മ. 12-24-57

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-17 മുംബൈ: മ. 12-42-29

വ്യാഴാഴ്ച, 13 പൗഷം, (നി) 20 പൗഷം, 3 ജനുവരി, 26 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870021 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458486.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-42 അസ്തമയം : മ. 17-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 15-24 ചന്ദ്രോദയം : മ. 29-01

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 27-21 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 11-03 യോഗം: ഗണ്ഡ മ. 25-47

കരണം: ഗര മ. 14-43 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-21 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.7

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-54-40 കാലസമീകരണം: -4 മി 16 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-24 ഡൽഹി മ. 8-05 കൊൽക്കത്ത മ. 7-08 മുംബൈ മ. 8-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-16 ചെന്നൈ: മ. 12-13-17 ഡൽഹി: മ. 12-25-24

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-45 മുംബൈ: മ. 12-42-57

സായനവൃതിപാദം മ. 23-00

വെള്ളിയാഴ്ച, 14 പൗഷം, (നി) 21 പൗഷം, 4 ജനുവരി, 27 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870022 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458487.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-42 അസ്തമയം : മ. 17-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 16-09 ചന്ദ്രോദയം : മ. 29-54

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 28-58 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 12-53 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 25-50

കരണം: വിഷി മ. 16-06 പിന്നീട് ശകുനി മ. 28-58 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-53ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 27.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-59-04

കാലസമീകരണം: -4 മി 44 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-20 ഡൽഹി മ. 8-01 കൊൽക്കത്ത മ. 7-04 മുംബൈ മ. 8-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-44 ചെന്നൈ: മ. 12-13-45 ഡൽഹി: മ. 12-25-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-13 മുംബൈ: മ. 12-43-24

ശനിയാഴ്ച, 15 പൗഷം, (നി) 22 പൗഷം, 5 ജനുവരി, 28 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870023 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458488.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-28 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 16-57

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി അഹോരാത്രം **നക്ഷത്രം:** മൂലം മ. 15-07 **യോഗം:** ധ്രുവ മ. 26-12

കരണം: ചതുഷ്ഠദം മ. 17-55 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 28.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22°40'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 19-03-28 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 11 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-16 ഡൽഹി മ. 7-57 കൊൽക്കത്ത മ. 7-00 മുംബൈ മ. 7-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-11 ചെന്നൈ: മ. 12-14-12 ഡൽഹി: മ. 12-26-19

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-40 മുംബൈ: മ. 12-43-52

വകുള അമാവാസി(ഒറീസ്സ), സൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ഭൂശൂമല്ല)

ഭൗതിക സൂര്യ ഗ്രഹണം, 15-16 പൗഷം (നി) 22-23 പൗഷം, 5-6 ജനുവരി, ശനി-ഞായർ

ഈ ഗ്രഹണം ഇന്ത്യയിൽ ഭൂശൂമല്ല

കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ: വന്തക്ക് കിഴക്കൻ ചൈനയുടെ ഭൂരിഭാഗങ്ങളിലും, മംഗോളിയ, ജപ്പാൻ, കിഴക്കൻ റഷ്യ, അലസ്കയുടെ വടക്കും പടിഞ്ഞാറെ അറ്റം തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.

സാധാരണ സാഹചര്യങ്ങൾ	(ശക വർഷതീയതി)	I. S. T.
		മ. മി
ഗ്രഹണാരംഭം	15 പൗഷം	29 04
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം	16 പൗഷം	07 12
ഗ്രഹണാവസാനം	16 പൗഷം	09 12

ഗ്രഹണ വ്യാപ്തി = 0.714

ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 4മ. 15മി

ഞായറാഴ്ച, 16 പൗഷം, (നി) 23 പൗഷം, 6 ജനുവരി, 29 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870024 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458489.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-29 ചന്ദ്രോദയം : മ. 6-44 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 17-48

തിഥി: (മാർഗ്ഗ ശീർഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 6-58 **നക്ഷത്രം:** പുരാടം മ. 17-43 **യോഗം:** വ്യാഘാത മ.

26-49 **കരണം:** നാഗം മ. 6-58 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്ലം മ. 20-06 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 24-25ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 29.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22°33' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 19-07-52

കാലസമീകരണം: -5 മി 38 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-12 ഡൽഹി മ. 7-53 കൊൽക്കത്ത മ. 6-56 മുംബൈ മ. 7-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-38 ചെന്നൈ: മ. 12-14-39 ഡൽഹി: മ. 12-26-46

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-07 മുംബൈ: മ. 12-44-18

എഫീഫണി(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 17 പൗഷം, (നി) 24 പൗഷം, 7 ജനുവരി, 30 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870025 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458490.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-29 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-38

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 9-19 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം മ. 20-36 **യോഗം:** ഹർഷണ മ. 27-38

കരണം: ബവ മ. 9-19 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-35 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 0.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°26' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 19-12-15 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 04 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-08 ഡൽഹി മ. 7-49 കൊൽക്കത്ത മ. 6-52 മുംബൈ മ. 7-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-04 ചെന്നൈ: മ. 12-15-05 ഡൽഹി: മ. 12-27-13

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-33 മുംബൈ: മ. 12-44-45

ചൊവ്വാഴ്ച, 18 പൗഷം, (നി) 25 പൗഷം, 8 ജനുവരി, 1 ജമാദുൽ അവ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870026 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458491.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-30 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-15 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 19-30

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 11-54 **നക്ഷത്രം:** തിരുവോണം മ. 23-40 **യോഗം:** വജ്ര മ. 28-35

കരണം: കൂലവ മ. 11-54 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-16 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 1.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°18' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 19-16-37 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 30 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-04 ഡൽഹി മ. 7-45 കൊൽക്കത്ത മ. 6-48 മുംബൈ മ. 7-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-30 ചെന്നൈ: മ. 12-15-31 ഡൽഹി: മ. 12-27-38

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-59 മുംബൈ: മ. 12-45-11

ബുധനാഴ്ച, 19 പൗഷം, (നി) 26 പൗഷം, 9 ജനുവരി, 2 ജമാദുൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870027 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458492.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-56 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 20-21

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) തൃതീയ മ. 14-39 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 26-50 യോഗം: സിദ്ദി (അസ്യക്) മ. 29-34

കരണം: ഗര മ. 14-39 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-01 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-15ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 2.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 19-20-59

കാലസമീകരണം: -6 മി 55 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 7-41 കൊൽക്കത്ത മ. 6-44 മുംബൈ മ. 7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-55 ചെന്നൈ: മ. 12-15-56 ഡൽഹി: മ. 12-28-04

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-25 മുംബൈ: മ. 12-45-36

വ്യാഴാഴ്ച, 20 പൗഷം, (നി) 27 പൗഷം, 10 ജനുവരി, 3 ജമാദുൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870028 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458493.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-35 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 21-11

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 17-22 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 29-54 യോഗം: വൃതീപാദം മ. 30-29

കരണം: വിഷ്ടി മ. 17-22 പിന്നീട് ബവ മ. 30-41 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 19-25-20 കാലസമീകരണം: -6 മി 20 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 7-37 കൊൽക്കത്ത മ. 6-40 മുംബൈ മ. 7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-07-20 ചെന്നൈ: മ. 12-16-21 ഡൽഹി: മ. 12-28-28

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-49 മുംബൈ: മ. 12-46-01

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 പൗഷം, (നി) 28 പൗഷം, 11 ജനുവരി, 4 ജമാദുൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870029 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458494.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-10 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-01

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 19-55 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം: വരിയാൻ അഹോരാത്രം

കരണം: ബാലവ മ. 19-55 ചന്ദ്രൻ: മ. 26-03ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 19-29-41 കാലസമീകരണം: -7 മി 44 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 7-33 കൊൽക്കത്ത മ. 6-36 മുംബൈ മ. 7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-07-44 ചെന്നൈ: മ. 12-16-45 ഡൽഹി: മ. 12-28-53

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-14 മുംബൈ: മ. 12-46-25

സൂര്യൻ മ. 13-21നു ഉത്രാടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 22 പൗഷം, (നി) 29 പൗഷം, 12 ജനുവരി, 5 ജമാദുൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870030 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458495.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-33 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-51

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 22-05 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ. 8-43 യോഗം: വരിയാൻ മ. 7-12

കരണം: കൗലവ മ. 9-03 പിന്നീട് തൈതില മ. 22-05 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്

21°43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 19-34-02 കാലസമീകരണം: -8 മി 08 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 7-29 കൊൽക്കത്ത മ. 6-32 മുംബൈ മ. 7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-08-08 ചെന്നൈ: മ. 12-17-09 ഡൽഹി: മ. 12-29-16

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-37 മുംബൈ: മ. 12-46-49

ഞായറാഴ്ച, 23 പൗഷം, (നി) 30 പൗഷം, 13 ജനുവരി, 6 ജമാദുൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870031 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458496.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-20 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-43

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) സപ്തമി മ. 23-42 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 11-06 യോഗം: പരിഘ മ. 7-35

കരണം: ഗര മ. 10-58 പിന്നീട് വണിജി മ. 23-42 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്

21°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 19-38-21 കാലസമീകരണം: -8 മി 31 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 7-25 കൊൽക്കത്ത മ. 6-28 മുംബൈ മ. 7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-08-31 ചെന്നൈ: മ. 12-17-32 ഡൽഹി: മ. 12-29-39

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-00 മുംബൈ: മ. 12-47-12

സൗരമാഘാദി മ. 23.23

ഗുരു ഗോവിന്ദ് സിങ്ങിന്റെ ജന്മദിനം, ലോഹി(പഞ്ചാബ്, ജമ്മു കാശ്മീർ)

തിങ്കളാഴ്ച, 24 പൗഷം, (നി) 1 മാഘം, 14 ജനുവരി, 7 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870032 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458497.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-55 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-35

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 24-38 **നക്ഷത്രം:** രേവതി മ. 12-52 **യോഗം:** ശിവ മ. 7-30 **കരണം:** വിഷ്ണി മ. 12-16 പിന്നീട് ബവ മ. 24-38 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 12-52ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 7.9) **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°23' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 19-42-40 **കാലസമീകരണം:** -8 മി 53 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-25 മുംബൈ മ. 7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-08-53 ചെന്നൈ: മ. 12-17-54 ഡൽഹി: മ. 12-30-02

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-23 മുംബൈ: മ. 12-47-34

നീരയണ സൂര്യൻ മ. 19.52ന് മകരം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ബോധി (തെ.ഇന്ത്യ), മാഘബിഹു(ആസ്സാം), മകരസംക്രമം(ബംഗാൾ), സന്ത് പരമാനന്തിന്റെ ജന്മദിനം(സിന്ധി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 പൗഷം, (നി) 2 മാഘം, 15 ജനുവരി, 8 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870033 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458498.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-35 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-32 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-30

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) നവമി മ. 24-45 **നക്ഷത്രം:** അശ്വതി മ. 13-56 **യോഗം:** സിദ്ധ മ. 6-52 പിന്നീട് സാദ്ധ്യ മ. 29-37 **കരണം:** ബാലവ മ. 12-47 പിന്നീട് കൗലവ മ. 24-45 **ചന്ദ്രൻ:** മേടത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 8.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°13' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 19-46-58 **കാലസമീകരണം:** -9 മി 15 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37/30-33 ഡൽഹി മ. 7-18/31-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-21/30-17

മുംബൈ മ. 7-17/31-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-09-15 ചെന്നൈ: മ. 12-18-16 ഡൽഹി: മ. 12-30-23 കൊൽക്കത്ത: മ.

11-45-44 മുംബൈ: മ. 12-47-56

പൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ), മകരാദിസ്താനം, മകരസ്താനം, തിലസംക്രാന്തി, തൈപൊങ്കൽ(കേരളം), തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം

ബുധനാഴ്ച, 26 പൗഷം, (നി) 3 മാഘം, 16 ജനുവരി, 9 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870034 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458499.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-36 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-12 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 26-28

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദശമി മ. 24-04 **നക്ഷത്രം:** ഭരണി മ. 14-12 **യോഗം:** ശുഭ മ. 27-44 **കരണം:** തൈതില മ. 12-31 പിന്നീട് ഗര മ. 24-04 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 20-08ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 9.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°02' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 19-51-16 **കാലസമീകരണം:** -9 മി 36 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-29 ഡൽഹി മ. 31-10 കൊൽക്കത്ത മ. 30-13 മുംബൈ മ. 31-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-09-36 ചെന്നൈ: മ. 12-18-37 ഡൽഹി: മ. 12-30-44

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-05 മുംബൈ: മ. 12-48-17

മാട്ടുപൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ)(കനവ്) സാംബദശമി(ഒറീസ്സ)

വ്യാഴാഴ്ച, 27 പൗഷം, (നി) 4 മാഘം, 17 ജനുവരി, 10 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870035 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458500.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-37 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-57 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-29

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 22-35 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക മ. 13-40 **യോഗം:** ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 25-13 **കരണം:** വണിജി മ. 11-25 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 22-35 **ചന്ദ്രൻ:** എടവത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 10.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 20°50' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 19-55-33 **കാലസമീകരണം:** -9 മി 56 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-25 ഡൽഹി മ. 31-06 കൊൽക്കത്ത മ. 30-09 മുംബൈ മ. 31-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-9-56 ചെന്നൈ: മ. 12-18-57 ഡൽഹി: മ. 12-31-05

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-26 മുംബൈ: മ. 12-48-37

സായനവൈധൃതി മ. 11-57 - പുത്രദ ഏകാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 പൗഷം, (നി) 5 മാഘം, 18 ജനുവരി, 11 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870036 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458501.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-37 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-48 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-32

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 20-22 **നക്ഷത്രം:** രോഹിണി മ. 12-25 **യോഗം:** ബ്രാഹ്മ മ. 22-08 **കരണം:** ബവ മ. 9-33 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-22 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 23-32ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 11.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 20°38' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 19-59-49

കാലസമീകരണം: -10 മി 16 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-21 ഡൽഹി മ. 31-02 കൊൽക്കത്ത മ. 30-05 മുംബൈ മ. 31-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-10-16 ചെന്നൈ: മ. 12-19-17 ഡൽഹി: മ. 12-31-24

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-45 മുംബൈ: മ. 12-48-56

ശനീയാഴ്ച, 29 പൗഷം, (നി) 6 മാഘം, 19 ജനുവരി, 12 ജമാദുൽ അഖുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870037 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458502.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-44 അസ്തമയം : മ. 17-38 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-36

തീഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 17-34 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 10-31 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 18-36

കരണം: കൗലവ മ. 7-03, തൈതില മ. 17-34 പിന്നീട് ഗര മ. 28-00 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 20-04-05 കാലസമീകരണം: -10 മി 35 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-17 ഡൽഹി മ. 30-58 കൊൽക്കത്ത മ. 30-01 മുംബൈ മ. 30-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-10-35 ചെന്നൈ: മ. 12-19-36 ഡൽഹി: മ. 12-31-43

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-04 മുംബൈ: മ. 12-49-15

ഞായറാഴ്ച, 30 പൗഷം, (നി) 7 മാഘം, 20 ജനുവരി, 13 ജമാദുൽ അഖുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870038 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458503.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-39 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-48 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 30-37

തീഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 14-19 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 8-07 പിന്നീട് പുണർതം മ. 29-22

യോഗം: വൈധൃതി മ. 14-42 കരണം: വണിജി മ. 14-19, പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 24-34 ചന്ദ്രൻ: മ. 24-05ന്

മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°14'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 20-08-19 കാലസമീകരണം: -10 മി 53 സെക്കന്റ്.

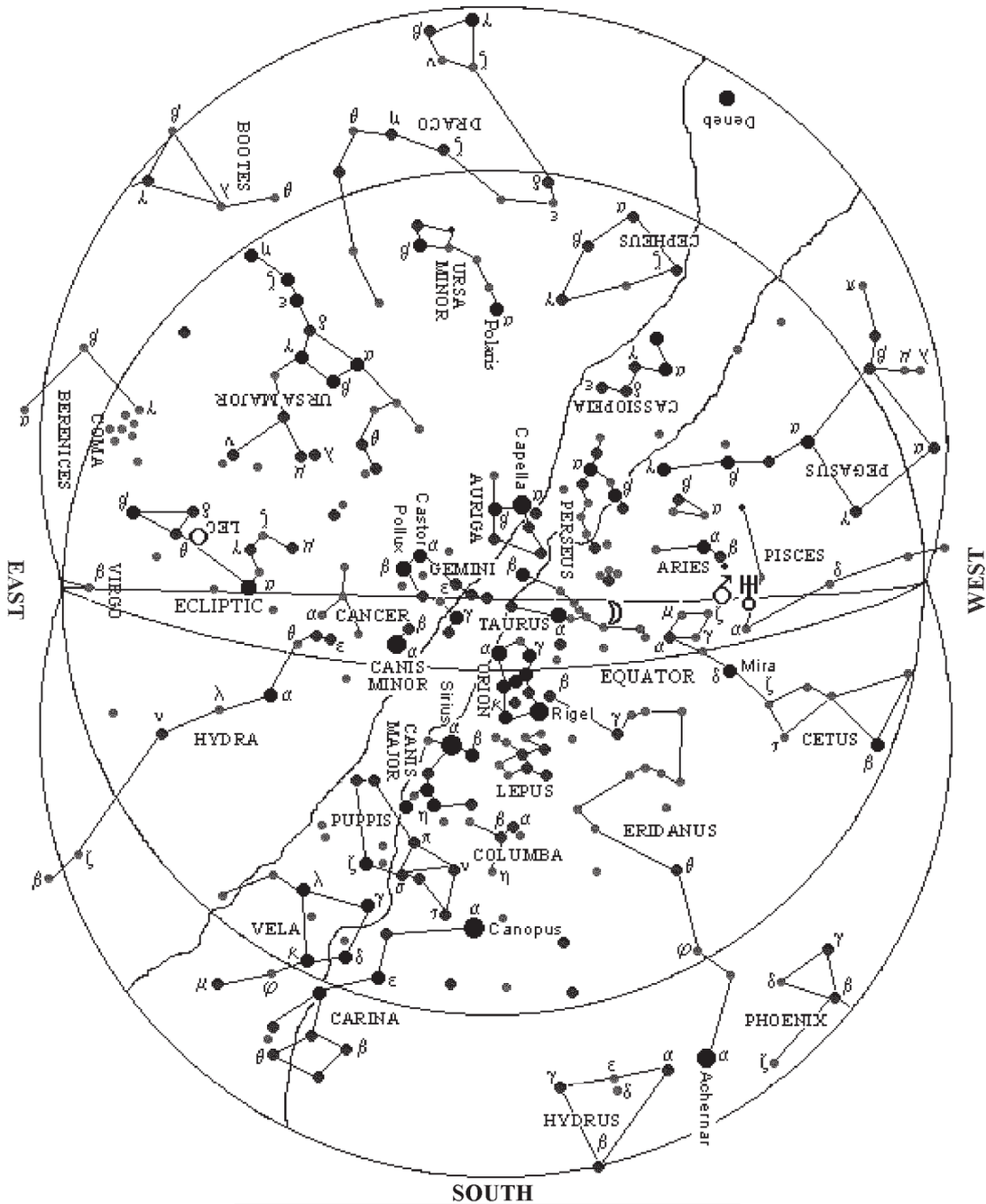
മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-13 ഡൽഹി മ. 31-54 കൊൽക്കത്ത മ. 29-57 മുംബൈ മ. 30-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-10-53 ചെന്നൈ: മ. 12-19-54 ഡൽഹി: മ. 12-32-01

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-22 മുംബൈ: മ. 12-49-33

സായന സൂര്യൻ മ. 14-30 ന് കുറേത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ഫിബ്രവരി 2019 (12 മാഘ-9 ഫാൽഗുന)



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

- FULL MOON 19TH ♀ MARS
- ☾ FIRST QUARTER 12TH ♁ URANUS

മാഘ മാസം 30 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : തപസ്യ (കുംഭം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലി വർഷം, 5119 മാഘം 8 മുതൽ 5119 ഫാൽഗുനം 7 വരെ :: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശിശിര ഋതു : 2-ാം മാസം : ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

24-ാംനു സൂര്യൻ മകരത്തിൽ നിന്നും കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു മാഘം 1-ാംനു അയനാംശം 24°07'10"

കലി അഹർഗണം : 1870039-1870068, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458504.5-2458533.5

(നിരയണം) മാഘം 24ന് ഫാൽഗുന മാസാരംഭം (13 ഫെബ്രുവരി 2019)

തിങ്കളാഴ്ച, 1 മാഘം, (നി) 8 മാഘം, 21 ജനുവരി 14 ജമാദുൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗണം : 1870039 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458504.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-39 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-55

തിമി: (പൗഷ ശുക്ല) പൂർണ്ണിമി മ. 10-46 **നക്ഷത്രം:** പൂയ്യം മ. 26-27 **യോഗം:** വിഷ്കംഭ മ. 10-33 പിന്നീട് പ്രീതി മ. 30 -17 **കരണം:** ബവ മ. 10-46 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-56

ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 14.90 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 20°01' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 20-12-33 **കാലസമീകരണം:** -11 മി 10 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-09 ഡൽഹി മ. 30-50 കൊൽക്കത്ത മ. 29-53 മുംബൈ മ. 30-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-11-10 ചെന്നൈ: മ. 12-20-11 ഡൽഹി: മ. 12-32-18

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-40 മുംബൈ: മ. 12-49-51

പ്ലോട്ടിംഗ് ഫെസ്റ്റിവൽ, തൈപുയ്യം, പൗഷിപൂർണ്ണിമ, പുഷ്യാഭിഷേകയാത്ര, ഹോമുകലാനിയുടെ രക്തസാക്ഷിദിനം(സിന്ധി)

ചന്ദ്രഗ്രഹണം ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

പൂർണ്ണ ചന്ദ്ര ഗ്രഹണം 1 മാഘം, (നി) 8 മാഘം, 21 ജനുവരി, തിങ്കൾ

ഈ ഗ്രഹണം ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ആഫ്രിക്കയുടെ മദ്ധ്യ കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിലും, യൂറോപ്പിലും, അമേരിക്ക, ഓഷ്യാനയുടെ ഭൂരിഭാഗവും, റഷ്യയുടെ ഭൂരിഭാഗം കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു.

ചന്ദ്രാന്തമയ സമയത്ത് ഗ്രഹണത്തിന്റെ ഛായാരംഭം നെമീഖിയ, സാഖിയ,എത്തോപ്പ്യ, സൗദിഅറേബ്യ,ഇറാൻ, ഖസാക്കിസ്ഥാൻ, റഷ്യയുടെ ചിലഭാഗങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ദൃശ്യമാണ്.

ചന്ദ്രോദയ സമയത്ത് ഗ്രഹണത്തിന്റെ ഛായാവിരാമം തെക്കൻ പസഫിക്ക് സമുദ്രം, വടക്കൻ പെസഫിക്ക് സമുദ്രം, റഷ്യയുടെ ഭൂരിഭാഗം കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ദൃശ്യമാണ്.

സാധാരണ സാഹചര്യങ്ങൾ

I.S.T

മ. മി

ഗ്രഹണാരംഭം	09-04
പൂർണ്ണതയുടെ ആരംഭം	10-11
ഗ്രഹണ മദ്ധ്യം*	10-42
പൂർണ്ണതയുടെ അവസാനം	11-14
ഗ്രഹണാവസാനം	12-21
ചന്ദ്രന്റെ ഛായാപ്രവേശനം	08-05
ചന്ദ്രന്റെ ഛായാവിരാമം	13-20

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി 1.201

ഗ്രഹണദൈർഘ്യം 3.17

പൂർണ്ണതയുടെ ദൈർഘ്യം 1 മ 03 മി

ചൊവ്വാഴ്ച, 2 മാഘം, (നി) 9 മാഘം, 22 ജനുവരി 15 ജമാദുൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗണം : 1870040 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458505.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-40 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 7-35 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-09

തിമി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 7-05 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ. 27-26 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 23-32 **യോഗം:** ആയുഷ്ഠാൻ മ. 26-03 **കരണം:** കൗലവ മ. 7-05, തൈലി മ. 17-15 പിന്നീട് ഗര മ. 27-26

ചന്ദ്രൻ: മ. 23-32ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 15.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 19°47' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 20-16-46 **കാലസമീകരണം:** -11 മി 27 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-05 ഡൽഹി മ. 30-46 കൊൽക്കത്ത മ. 29-49 മുംബൈ മ. 30-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-11-27 ചെന്നൈ: മ. 12-20-28 ഡൽഹി: മ. 12-32-35

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-56 മുംബൈ: മ. 12-50-07

ബുധനാഴ്ച, 3 മാഘം, (നി) 10 മാഘം, 23 ജനുവരി 16 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870041 ജുലിയൻ ദിനം : 2458506.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-41 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-27 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-09

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 23-59 നക്ഷത്രം: മകം മ. 20-47 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 21-59

കരണം: വണിജി മ. 13-41, പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 23-59 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 20-20-59 കാലസമീകരണം: -11 മി 43 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-01 ഡൽഹി മ. 30-42 കൊൽക്കത്ത മ. 29-45 മുംബൈ മ. 30-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-11-43 ചെന്നൈ: മ. 12-20-44 ഡൽഹി: മ. 12-32-51

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-12 മുംബൈ: മ. 12-50-23

നേതാജി ജന്മദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 4 മാഘം, (നി) 11 മാഘം, 24 ജനുവരി 17 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870042 ജുലിയൻ ദിനം : 2458507.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-42 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-14

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 20-54 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 18-21 യോഗം: ശോഭന മ. 18-11

കരണം: ബവ മ. 10-24, പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-54 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-49ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 17.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 20-25-11

കാലസമീകരണം: -11 മി 58 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-57 ഡൽഹി മ. 30-38 കൊൽക്കത്ത മ. 29-41 മുംബൈ മ. 30-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-11-58 ചെന്നൈ: മ. 12-20-59 ഡൽഹി: മ. 12-33-06

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-27 മുംബൈ: മ. 12-50-38

സൂര്യൻ മ. 15.42ന് തിരുവോണം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഗണേശ സങ്കല്പ ചതുർത്ഥി

വെള്ളിയാഴ്ച, 5 മാഘം, (നി) 12 മാഘം, 25 ജനുവരി 18 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870043 ജുലിയൻ ദിനം : 2458508.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-43 അസ്തമയം : മ. 17-42 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-58 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-15

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 18-18 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 16-25 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 14-47

കരണം: കൗലവ മ. 7-32, തൈതില മ. 18-18 പിന്നീട് ഗര മ. 29-14 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 20-29-21 കാലസമീകരണം: -12 മി 12 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-53 ഡൽഹി മ. 30-34 കൊൽക്കത്ത മ. 29-37 മുംബൈ മ. 30-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-12 ചെന്നൈ: മ. 12-21-13 ഡൽഹി: മ. 12-33-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-42 മുംബൈ: മ. 12-50-52

ശനിയാഴ്ച, 6 മാഘം, (നി) 13 മാഘം, 26 ജനുവരി 19 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870044 ജുലിയൻ ദിനം : 2458509.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-42 അസ്തമയം : മ. 17-43 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 10-39 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-14

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 16-20 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 15-04 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 11-51

കരണം: വണിജി മ. 16-20 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 27-36 ചന്ദ്രൻ: മ. 26-39ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 19.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 20-33-32

കാലസമീകരണം: -12 മി 26 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-49 ഡൽഹി മ. 30-30 കൊൽക്കത്ത മ. 29-33 മുംബൈ മ. 30-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-26 ചെന്നൈ: മ. 12-21-27 ഡൽഹി: മ. 12-33-34

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-55 മുംബൈ: മ. 12-51-06

റിപ്പബ്ലിക്ക് ദിനം

ഞായറാഴ്ച, 7 മാഘം, (നി) 14 മാഘം, 27 ജനുവരി 20 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870045 ജുലിയൻ ദിനം : 2458510.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-42 അസ്തമയം : മ. 17-44 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-11

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 15-02 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 14-24 യോഗം: ധൃതി മ. 9-28

കരണം: ബവ മ. 15-02 പിന്നീട് ബാലവ മ. 26-40 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18°35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 20-37-41 കാലസമീകരണം: -12 മി 38 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-46 ഡൽഹി മ. 30-27 കൊൽക്കത്ത മ. 29-30 മുംബൈ മ. 30-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-38 ചെന്നൈ: മ. 12-21-39 ഡൽഹി: മ. 12-33-47

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-08 മുംബൈ: മ. 12-51-19

സ്വാമി വിവേകാനന്ദ ജയന്തി (തിഥിപ്രകാരം)

തിങ്കളാഴ്ച, 8 മാഘം, (നി) 15 മാഘം, 28 ജനുവരി 21 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1870046 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458511.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-42 അസ്തമയം : മ. 17-44 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-59 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-08

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 14-30 **നക്ഷത്രം:** ചോതി മ. 14-28 **യോഗം:** ശുഭ മ. 7-40 പിന്നീട് ഗണ്ഡ മ. 30-27 **കരണം:** കൗലവ മ. 14-30 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-30 **ചന്ദ്രൻ:** തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 21.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18°20' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 20-41-50 **കാലസമീകരണം:** -12 മി 50 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-42 ഡൽഹി മ. 30-23 കൊൽക്കത്ത മ. 29-26 മുംബൈ മ. 30-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-50 ചെന്നൈ: മ. 12-21-51 ഡൽഹി: മ. 12-33-58

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-20 മുംബൈ: മ. 12-51-31

സായനവൃതീപാദം മ. 27-45

ലാലാലജ്ജ്ഞായ് ജന്മദിനം, അഷ്ടകം(മാമാഷ്ടകം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 9 മാഘം, (നി) 16 മാഘം, 29 ജനുവരി 22 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1870047 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458512.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-41 അസ്തമയം : മ. 17-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-03

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) നവമി മ. 14-41 **നക്ഷത്രം:** വിശാഖം മ. 15-14 **യോഗം:** വൈധൃതി മ. 29-46 **കരണം:** ഗര മ. 14-41 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-02 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 8-59ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 22.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18°04' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 20-45-57

കാലസമീകരണം: -13 മി 01 സെക്കന്റ്.

മകര ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-38 ഡൽഹി മ. 30-19 കൊൽക്കത്ത മ. 29-22 മുംബൈ മ. 30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-01 ചെന്നൈ: മ. 12-22-02 ഡൽഹി: മ. 12-34-10

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-31 മുംബൈ: മ. 12-51-42

ബുധനാഴ്ച, 10 മാഘം, (നി) 17 മാഘം, 30 ജനുവരി 23 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1870048 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458513.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-41 അസ്തമയം : മ. 17-45 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-23 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-57

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 15-34 **നക്ഷത്രം:** അനിഴം മ. 16-40 **യോഗം:** ധ്രുവ മ. 29-34 **കരണം:** വിഷ്ണി മ. 15-34 പിന്നീട് ബവ മ. 28-14 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 23.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14°48' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 20-50-04 **കാലസമീകരണം:** -13 മി 12 സെക്കന്റ്.

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-31 ഡൽഹി മ. 8-01 കൊൽക്കത്ത മ. 7-09 മുംബൈ മ. 8-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-12 ചെന്നൈ: മ. 12-22-13 ഡൽഹി: മ. 12-34-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-31 മുംബൈ: മ. 12-51-52

രക്തസാക്ഷിദിനം(മഹാത്മാഗാന്ധി സ്്മാരകദിനം)

വ്യാഴാഴ്ച, 11 മാഘം, (നി) 18 മാഘം, 31 ജനുവരി 24 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1870049 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458514.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-41 അസ്തമയം : മ. 17-46 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-07 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-50

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 17-02 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ട മ. 18-40 **യോഗം:** വ്യാഘാത മ. 29-47 **കരണം:** ബാലവ മ. 17-02 പിന്നീട് കൗലവ മ. 29-58 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 18-40ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 24.9

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17°31' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 20-54-10

കാലസമീകരണം: -13 മി 21 സെക്കന്റ്.

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-27 ഡൽഹി മ. 7-57 കൊൽക്കത്ത മ. 7-05 മുംബൈ മ. 8-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-21 ചെന്നൈ: മ. 12-22-22 ഡൽഹി: മ. 12-34-30

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-51 മുംബൈ: മ. 12-52-02

സത്തില ഏകാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 മാഘം, (നി) 19 മാഘം, 1 ഫെബ്രുവരി 25 ജമാദുൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം : 1870050 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458515.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-40 അസ്തമയം : മ. 17-47 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-54 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-40

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 19-00 **നക്ഷത്രം:** മൂലം മ. 21-07 **യോഗം:** ഹർഷണ മ. 30-18 **കരണം:** തൈതില മ. 19-00 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 25.9 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 17°15'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 20-58-16 **കാലസമീകരണം:** -13 മി 30 സെക്കന്റ്.

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-23 ഡൽഹി മ. 7-53 കൊൽക്കത്ത മ. 7-01 മുംബൈ മ. 7-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-30 ചെന്നൈ: മ. 12-22-31 ഡൽഹി: മ. 12-34-38

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-51-00 മുംബൈ: മ. 12-52-10

ശനിയാഴ്ച, 13 മാഘം, (നി) 20 മാഘം, 2 ഫെബ്രുവരി 26 ജമാദുൽ അവൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870051 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458516.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-40 അസ്തമയം : മ. 17-48 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 15-44 ചന്ദ്രോദയം : മ. 29-29
തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 21-19 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 23-55 യോഗം: വജ്ര അഹോരാത്രം
കരണം: ഗര മ. 8-07 പിന്നീട് വണിജി മ. 29-19 ചന്ദ്രൻ: മ. 30-39ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 26.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16°57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-02-20
കാലസമീകരണം: -13 മി 38 സെക്കന്റ്.
കുండ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-19 ഡൽഹി മ. 7-49 കൊൽക്കത്ത മ. 6-57 മുംബൈ മ. 7-55
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-38 ചെന്നൈ: മ. 12-22-39 ഡൽഹി: മ. 12-34-46
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-08 മുംബൈ: മ. 12-52-18
മേരുത്രയോദശി(ജൈൻ), രതന്തി കാളികാപുജ

ഞായറാഴ്ച, 14 മാഘം, (നി) 21 മാഘം, 3 ഫെബ്രുവരി 27 ജമാദുൽ അവൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870052 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458517.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-40 അസ്തമയം : മ. 17-48 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 16-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 30-13
തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 23-53 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 26-55 യോഗം: വജ്ര മ. 7-04
കരണം: വിഷ്ടി മ. 10-35 പിന്നീട് ശകുനി മ. 23-53 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.9
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-06-24 കാലസമീകരണം: -13 മി 45 സെക്കന്റ്.
കുండ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-15 ഡൽഹി മ. 7-45 കൊൽക്കത്ത മ. 6-53 മുംബൈ മ. 7-51
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-45 ചെന്നൈ: മ. 12-22-46 ഡൽഹി: മ. 12-34-53
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-15 മുംബൈ: മ. 12-52-26

തിങ്കളാഴ്ച, 15 മാഘം, (നി) 22 മാഘം, 4 ഫെബ്രുവരി 28 ജമാദുൽ അവൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870053 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458518.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-40 അസ്തമയം : മ. 17-49 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 17-25
തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 26-34 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 30-01 യോഗം: സിദ്ദി(അസ്യക്) മ. 7-58
കരണം: ചതുഷ്ഠമം മ. 13-13 പിന്നീട് നാഗം മ. 26-34 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.9
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16°22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-10-27 കാലസമീകരണം: -13 മി 52 സെക്കന്റ്.
കുండ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-12 ഡൽഹി മ. 7-42 കൊൽക്കത്ത മ. 6-50 മുംബൈ മ. 7-48
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-52 ചെന്നൈ: മ. 12-22-53 ഡൽഹി: മ. 12-35-00
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-21 മുംബൈ: മ. 12-52-32
മൗനിഅമാവാസി, മഹോദയ യോഗം മ. 7.58 നൃ ശേഷം, തൈഅമാവാസി, മകരവാദ്(കേരളം),
അലഹബാദിലെ അർദ്ധ കുండമേള

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 മാഘം, (നി) 23 മാഘം, 5 ഫെബ്രുവരി 29 ജമാദുൽ അവൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870054 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458519.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-39 അസ്തമയം : മ. 17-50 ചന്ദ്രോദയം : മ. 6-55 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 18-16
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 29-16 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം അഹോരാത്രം യോഗം: വൃതീപാദം മ. 8-56
കരണം: കിംസ്തുപ്പം മ. 15-55 പിന്നീട് ബവ മ. 29-16 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-35ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-14-29
കാലസമീകരണം: -13 മി 57 സെക്കന്റ്.
കുండ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-08 ഡൽഹി മ. 7-38 കൊൽക്കത്ത മ. 6-46 മുംബൈ മ. 7-44
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-57 ചെന്നൈ: മ. 12-22-58 ഡൽഹി: മ. 12-35-05
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-27 മുംബൈ: മ. 12-52-37

മാഘശുക്ലാദി

ബുധനാഴ്ച, 17 മാഘം, (നി) 24 മാഘം, 6 ഫെബ്രുവരി 30 ജമാദുൽ അവൂൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870055 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458520.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-38 അസ്തമയം : മ. 17-50 ചന്ദ്രോദയം : മ. 7-34 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 19-07
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദ്വിതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 9-08 യോഗം: വരിയാൻ മ. 9-54
കരണം: ബാലവ മ. 18-35 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°46'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-18-30 കാലസമീകരണം: -14 മി 02 സെക്കന്റ്.
കുండ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-04 ഡൽഹി മ. 7-34 കൊൽക്കത്ത മ. 6-42 മുംബൈ മ. 7-40
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-02 ചെന്നൈ: മ. 12-23-03 ഡൽഹി: മ. 12-35-10
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-32 മുംബൈ: മ. 12-52-42
സൂര്യൻ മ. 18.47ന് അവിട്ടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 18 മാഘം, (നി) 25 മാഘം, 7 ഫെബ്രുവരി 1 ജമാദുൽ അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870056 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458521.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-38 അസ്തമയം : മ. 17-51 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-11 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 19-57

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 7-53 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 12-09 യോഗം: പരിഘ മ. 10-47

കരണം: കൗലവ മ. 7-53 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-07 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.1

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 15°28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-22-31 കാലസമീകരണം: -14 മി 06 സെക്കന്റ്.

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 7-30 കൊൽക്കത്ത മ. 6-38 മുംബൈ മ. 7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-06 ചെന്നൈ: മ. 12-23-07 ഡൽഹി: മ. 12-35-14

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-36 മുംബൈ: മ. 12-52-46

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 മാഘം, (നി) 26 മാഘം, 8 ഫെബ്രുവരി 2 ജമാദുൽ അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870057 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458522.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-37 അസ്തമയം : മ. 17-52 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-46 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 20-47

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) തൃതീയ മ. 10-18 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ. 14-59 യോഗം: ശിവ മ. 11-32

കരണം: ഗര മ. 10-18 പിന്നീട് വണിജി മ. 23-25 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-18ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 3.1 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 15°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-26-31

കാലസമീകരണം: -14 മി 09 സെക്കന്റ്.

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-34 മുംബൈ മ. 7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-09 ചെന്നൈ: മ. 12-23-10 ഡൽഹി: മ. 12-35-17

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-39 മുംബൈ: മ. 12-52-49

തില ചതുർത്ഥി കൃഷ്ണ ചതുർത്ഥി

ശനിയാഴ്ച, 20 മാഘം, (നി) 27 മാഘം, 9 ഫെബ്രുവരി 3 ജമാദുൽ അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870058 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458523.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-37 അസ്തമയം : മ. 17-52 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-20 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 21-38

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 12-26 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 17-30 യോഗം: സിദ്ധ മ. 12-03

കരണം: വിഷ്ണി മ. 12-26 പിന്നീട് ബവ മ. 25-21 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.1

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 14°50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-30-29 കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്.

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-30 മുംബൈ മ. 7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-11 ചെന്നൈ: മ. 12-23-12 ഡൽഹി: മ. 12-35-19

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-41 മുംബൈ: മ. 12-52-51

ഗണേശപൂജ, വരദചതുർത്ഥി(ബംഗാൾ)

ഞായറാഴ്ച, 21 മാഘം, (നി) 28 മാഘം, 10 ഫെബ്രുവരി 4 ജമാദുൽ അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870059 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458524.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-36 അസ്തമയം : മ. 17-53 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-55 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-28

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 14-09 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 19-37 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ. 12-16

കരണം: ബാലവ മ. 14-09 പിന്നീട് കൗലവ മ. 26-49 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-37ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 5.1 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 14°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-34-28

കാലസമീകരണം: -14 മി 13 സെക്കന്റ്.

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 7-18 കൊൽക്കത്ത മ. 6-26 മുംബൈ മ. 7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-13 ചെന്നൈ: മ. 12-23-14 ഡൽഹി: മ. 12-35-21

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-43 മുംബൈ: മ. 12-52-53

ശ്രീപഞ്ചമി, സരസ്വതീ പൂജ, വസന്ത പഞ്ചമി

തിങ്കളാഴ്ച, 22 മാഘം, (നി) 29 മാഘം, 11 ഫെബ്രുവരി 5 ജമാദുൽ അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870060 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458525.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-35 അസ്തമയം : മ. 17-53 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-30 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-21

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 15-21 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 21-12 യോഗം: ശുഭ മ. 12-06

കരണം: തൈതില മ. 15-21 പിന്നീട് ഹര മ. 27-43 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.1

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 14°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-38-25 കാലസമീകരണം: -14 മി 14 സെക്കന്റ്.

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 7-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-22 മുംബൈ മ. 7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-14 ചെന്നൈ: മ. 12-23-14 ഡൽഹി: മ. 12-35-22

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-43 മുംബൈ: മ. 12-52-54

സായനവൈധൃതി മ. 21-01

ചൊവ്വാഴ്ച, 23 മാഘം, (നി) 30 മാഘം, 12 ഫെബ്രുവരി 6 ജമാദുൽ അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870061 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458526.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-35 അസ്തമയം : മ. 17-54 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-08 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 24-16
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) സപ്തമി മ. 15-55 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 22-11 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 11-28
കരണം: വണിജി മ. 15-55 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 27-56 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-19ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 7.1) സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-42-21
കാലസമീകരണം: -14 മി 14 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 7-10 കൊൽക്കത്ത മ. 6-18 മുംബൈ മ. 7-16
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-14 ചെന്നൈ: മ. 12-23-14 ഡൽഹി: മ. 12-35-22
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-43 മുംബൈ: മ. 12-52-54
സൗര ഫാൽഗുനാദി മ. 12-10

ആരോഗ്യ സപ്തമി, വിധാനസപ്തമി, രഥസപ്തമി(പൂർവ്വാരുണോദയം)

ബുധനാഴ്ച, 24 മാഘം, (നി) 1 ഫാൽഗുനം, 13 ഫെബ്രുവരി 7 ജമാദുൽ അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870062 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458527.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-34 അസ്തമയം : മ. 17-55 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-49 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 25-14
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 15-47 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 22-27 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 10-18
കരണം: ബവ മ. 15-47 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-26 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.1,
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-46-17 കാലസമീകരണം: -14 മി 13 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 06-36 ഡൽഹി മ. 07-06 കൊൽക്കത്ത മ. 06-14 മുംബൈ മ. 07-12
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-13 ചെന്നൈ: മ. 12-23-14 ഡൽഹി: മ. 12-35-21
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-42 മുംബൈ: മ. 12-52-53
നിരയണ സൂര്യൻ മ. 8-49നു കുറേ രാശിയിൽ കടക്കുന്നു
ഭീഷ്മാഷ്ടമി

വ്യാഴാഴ്ച, 25 മാഘം, (നി) 2 ഫാൽഗുനം, 14 ഫെബ്രുവരി 8 ജമാദുൽ അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870063 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458528.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-34 അസ്തമയം : മ. 17-55 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-35 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 26-13
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) നവമി മ. 14-55 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 22-05 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 8-34 പിന്നീട്
വൈധൃതി മ. 30-15 കരണം: കൂലവ മ. 14-55 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-12 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ
ചന്ദ്രകാലം: 9.1, സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-50-12
കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 06-32/30-28 ഡൽഹി മ. 07-02/30-58 കൊൽക്കത്ത മ. 06-10/30-06
മുംബൈ മ. 07-08/31-04
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-11 ചെന്നൈ: മ. 12-23-12 ഡൽഹി: മ. 12-35-19
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-41 മുംബൈ: മ. 12-52-51

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 മാഘം, (നി) 3 ഫാൽഗുനം, 9 ജമാദുൽ അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870064 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458529.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-33 അസ്തമയം : മ. 17-56 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-28 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 27-15
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദശമി മ. 13-19 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 20-52 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 27-23
കരണം: ഗര മ. 13-19 പിന്നീട് വണിജി മ. 24-15 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-32ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 10.1, സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-54-06
കാലസമീകരണം: -14 മി 09 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 30-24 ഡൽഹി മ. 30-54 കൊൽക്കത്ത മ. 30-02 മുംബൈ മ. 31-00
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-09 ചെന്നൈ: മ. 12-23-10 ഡൽഹി: മ. 12-35-17
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-38 മുംബൈ: മ. 12-52-49

ശനിയാഴ്ച, 27 മാഘം, (നി) 4 ഫാൽഗുനം, 16 ഫെബ്രുവരി 10 ജമാദുൽ അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870065 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458530.5
സൂര്യോദയം : മ. 6-32 അസ്തമയം : മ. 17-56 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-26 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 28-16
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 11-02 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 19-05 യോഗം: പ്രീതി മ. 24-00
കരണം: വിഷ്ടി മ. 11-02 പിന്നീട് ബവ മ. 21-40 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.1,
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 21-58-00 കാലസമീകരണം: -14 മി 06 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 30-20 ഡൽഹി മ. 30-50 കൊൽക്കത്ത മ. 29-58 മുംബൈ മ. 30-56
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-06 ചെന്നൈ: മ. 12-23-06 ഡൽഹി: മ. 12-35-14
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-35 മുംബൈ: മ. 12-52-46
ജയ ഏകാദശി, ഭൈമി ഏകാദശി (ബംഗാൾ), ഭീഷ്മ ദ്വാദശി

**ഞായറാഴ്ച, 28 മാഘം, (നി) 5 ഫാൽഗുനം, 17 ഫെബ്രുവരി 11 ജമാദുൽ അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870066 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458531.5**

സൂര്യോദയം : മ. 6-32 **അസ്തമയം :** മ. 17-57 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 15-30 **ചന്ദ്രാന്തം :** മ. 29-16
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 8-10 പിന്നീട് ത്രയോദശി മ. 28-51 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം മ. 16-46
യോഗം: ആയുഷ്ഠാൻ മ. 20-12 **കരണം:** ബാലവ മ. 8-10മ, കൗലവ മ. 18-33 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-51
ചന്ദ്രൻ: മ. 11-23ന് മീഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 12.1,
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°10' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക):** മ. 22-01-52 **കാലസമീകരണം:** -14 മി 02 സെക്കന്റ്.
കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 30-16 ഡൽഹി മ. 30-46 കൊൽക്കത്ത മ. 29-54 മുംബൈ മ. 30-52
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-14-02 ചെന്നൈ: മ. 12-23-03 ഡൽഹി: മ. 12-35-10
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-32 മുംബൈ: മ. 12-52-42

ഡിസേർട്ട് ഫെസ്റ്റിവൽ 3 ദിവസം (ജെയ്താൽമർ), സെപ്റ്റാഗസീമ സൺഡേ (ക്രിസ്തൻ)

**തിങ്കളാഴ്ച, 29 മാഘം, (നി) 6 ഫാൽഗുനം, 18 ഫെബ്രുവരി 12 ജമാദുൽ അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870067 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458532.5**

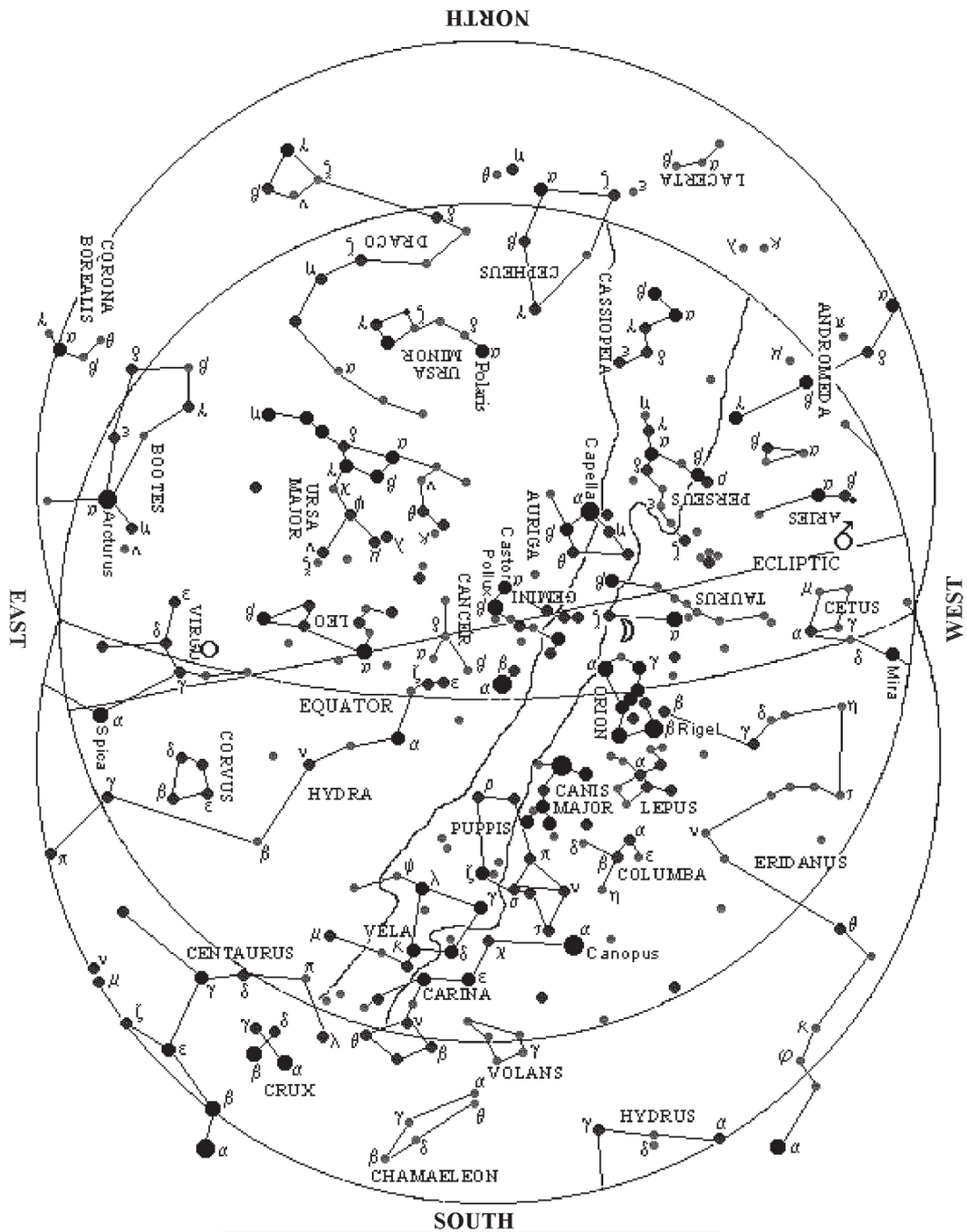
സൂര്യോദയം : മ. 6-31 **അസ്തമയം :** മ. 17-58 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 16-37 **ചന്ദ്രാന്തം :** മ. 30-10
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 25-12 **നക്ഷത്രം:** പൂയ്യം മ. 14-02 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ മ. 16-06
കരണം: ഗര മ. 15-03 പിന്നീട് വണിജി മ. 25-12 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 13.1,
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 11°49' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക):** മ. 22-05-44 **കാലസമീകരണം:** -13 മി 57 സെക്കന്റ്.
കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 30-13 ഡൽഹി മ. 30-43 കൊൽക്കത്ത മ. 29-51 മുംബൈ മ. 30-49
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-57 ചെന്നൈ: മ. 12-22-58 ഡൽഹി: മ. 12-35-05
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-27 മുംബൈ: മ. 12-52-37
സായനസൂര്യൻ മ. 28-34നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

**ചൊവ്വാഴ്ച, 30 മാഘം, (നി) 7 ഫാൽഗുനം, 19 ഫെബ്രുവരി 13 ജമാദുൽ അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870068 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458533.5**

സൂര്യോദയം : മ. 6-30 **അസ്തമയം :** മ. 17-58 **ചന്ദ്രോദയം :** മ. 17-45
തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 21-24 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 11-03 **യോഗം:** ശോഭന മ. 11-48
കരണം: വിഷ്ടി മ. 11-18 പിന്നീട് ബവ മ. 21-24 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 11-03ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ
കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 14.10, **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 11°27' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക):** മ. 22-09-36
കാലസമീകരണം: -13 മി 502 സെക്കന്റ്.
കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 30-09 ഡൽഹി മ. 30-39 കൊൽക്കത്ത മ. 29-47 മുംബൈ മ. 30-45
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-52 ചെന്നൈ: മ. 12-22-53 ഡൽഹി: മ. 12-35-00
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-22 മുംബൈ: മ. 12-52-32
സൂര്യൻ മ. 23-18 നു ചതയം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഗുരു രവിദാസിന്റെ ജന്മദിനം (തിഥിപ്രകാരം), ശിവജി ജയന്തി, മാഘപൂർണ്ണിമ, മാശിമാഘം

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, മാർച്ച് 21 2019 (10 ഫാൽഗുന - 10 ചൈത്രം)



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

○ FULL MOON 21ST ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 14TH

ഫാൽഗുന മാസം 30 ദിവസം .. വൈദിക മാസം : മധു (മീനം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം, 5119 ഫാൽഗുനം 8 മുതൽ 5119 ചൈത്രം 7 വരെ :: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
വസന്ത ഋതു : 1-ാം മാസം : ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 23-നു കുറുക്കത്തിൽ നിന്നും മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ഫാൽഗുനം 1-ാംനു അയനാംശം 24°07'14"

കലി അഹർതണം : 1870069-1870098, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458534.5-2458563.5

(നിരയണം) ഫാൽഗുനം 24ന് ചൈത്ര മാസാരംഭം. (2019 മാർച്ച് 15)

ബുധനാഴ്ച, 1 ഫാൽഗുനം, (നി) 8 ഫാൽഗുനം, 20 ഫെബ്രുവരി, 14 ജമാദുൽ അസ്തനി

കലിഅഹർതണം : 1870069 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458534.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-29 അസ്തമയം : മ. 17-58 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 7-01 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-51

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 17-37 നക്ഷത്രം: മകം മ. 8-00 പിന്നീട് പൂരം മ. 29-04

യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 7-28 പിന്നീട് സുകർമ്മ മ. 27-12 കരണം: ബാലവ മ. 7-29, കൗലവ മ. 17-37 പിന്നീട്

തൈതില മ. 27-47 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.1 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 11°06'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-13-26 കാലസമീകരണം: -13 മി 46 സെക്കന്റ്.

കുറുക്ക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-05 ഡൽഹി മ. 30-35 കൊൽക്കത്ത മ. 29-43 മുംബൈ മ. 30-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-46 ചെന്നൈ: മ. 12-22-47 ഡൽഹി: മ. 12-34-54

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-16 മുംബൈ: മ. 12-52-26

വ്യാഴാഴ്ച, 2 ഫാൽഗുനം, (നി) 9 ഫാൽഗുനം, 21 ഫെബ്രുവരി, 15 ജമാദുൽ അസ്തനി

കലിഅഹർതണം : 1870070 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458535.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-29 അസ്തമയം : മ. 17-59 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 7-48 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-56

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 14-02 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 26-26 യോഗം: ധൃതി മ. 23-11

കരണം: ഗര മ. 14-02 പിന്നീട് വണിജി മ. 24-23 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-22ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 16.1 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 10°45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-17-16

കാലസമീകരണം: -13 മി 39 സെക്കന്റ്.

കുറുക്ക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-01 ഡൽഹി മ. 30-31 കൊൽക്കത്ത മ. 29-39 മുംബൈ മ. 30-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-39 ചെന്നൈ: മ. 12-22-40 ഡൽഹി: മ. 12-34-47

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-09 മുംബൈ: മ. 12-52-19

വെള്ളിയാഴ്ച, 3 ഫാൽഗുനം, (നി) 10 ഫാൽഗുനം, 22 ഫെബ്രുവരി, 16 ജമാദുൽ അസ്തനി

കലിഅഹർതണം : 1870071 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458536.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-28 അസ്തമയം : മ. 17-59 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 8-31 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-59

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 10-50 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 24-17 യോഗം: ശുഭ മ. 19-13

കരണം: വിഷ്ടി മ. 10-50 പിന്നീട് ബവ മ. 21-26 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.1

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 10°23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-21-05 കാലസമീകരണം: -13 മി 32 സെക്കന്റ്.

കുറുക്ക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-57 ഡൽഹി മ. 30-27 കൊൽക്കത്ത മ. 29-35 മുംബൈ മ. 30-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-32 ചെന്നൈ: മ. 12-22-33 ഡൽഹി: മ. 12-34-40

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-02 മുംബൈ: മ. 12-52-12

ശനിയാഴ്ച, 4 ഫാൽഗുനം, (നി) 11 ഫാൽഗുനം, 23 ഫെബ്രുവരി, 17 ജമാദുൽ അസ്തനി

കലിഅഹർതണം : 1870072 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458537.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-27 അസ്തമയം : മ. 18-00 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 9-14 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-59

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 8-14 പിന്നീട് പഞ്ചമി മ. 30-14 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ. 22-47 യോഗം:

ഗണ്യ മ. 16-24 കരണം: ബാലവ മ. 8-11 കൗലവ മ. 19-7 പിന്നീട് തൈതില മ. 30-14 ചന്ദ്രൻ: മ. 11-27ന്

കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.1 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 10°01' നക്ഷത്രകാലം

(ഉച്ചക്ക്): മ. 22-24-54 കാലസമീകരണം: -13 മി 24 സെക്കന്റ്.

കുറുക്ക ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-53 ഡൽഹി മ. 30-23 കൊൽക്കത്ത മ. 29-31 മുംബൈ മ. 30-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-24 ചെന്നൈ: മ. 12-22-25 ഡൽഹി: മ. 12-34-32

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-54 മുംബൈ: മ. 12-52-04

സായനവൃതിപാദം മ. 14-00

ഞായറാഴ്ച, 5 ഫാൽഗുനം, (നി) 12 ഫാൽഗുനം, 24 ഫെബ്രുവരി, 18 ജമാദുൽ അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870073 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458538.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-26 അസ്തമയം : മ. 18-00 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 9-55 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-58
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 29-05 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 22-03 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 13-51
കരണം: ഗര മ. 17-33 പിന്നീട് വണിജി മ. 29-05 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.1
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-28-24 കാലസമീകരണം: -13 മി 16 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-49 ഡൽഹി മ. 30-19 കൊൽക്കത്ത മ. 29-27 മുംബൈ മ. 30-25
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-16 ചെന്നൈ: മ. 12-22-17 ഡൽഹി: മ. 12-34-24
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-46 മുംബൈ: മ. 12-51-56

തിങ്കളാഴ്ച, 6 ഫാൽഗുനം, (നി) 13 ഫാൽഗുനം, 25 ഫെബ്രുവരി, 19 ജമാദുൽ അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870074 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458539.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-26 അസ്തമയം : മ. 18-01 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 10-36 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-56
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 28-47 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 22-08 യോഗം: ധ്രുവ മ. 11-58
കരണം: വിഷ്ടി മ. 16-49 പിന്നീട് ബവ മ. 28-47 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-02ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 20.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-32-30
കാലസമീകരണം: -13 മി 07 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-45 ഡൽഹി മ. 30-15 കൊൽക്കത്ത മ. 29-23 മുംബൈ മ. 30-21
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-13-07 ചെന്നൈ: മ. 12-22-08 ഡൽഹി: മ. 12-34-15
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-37 മുംബൈ: മ. 12-51-47

ചൊവ്വാഴ്ച, 7 ഫാൽഗുനം, (നി) 14 ഫാൽഗുനം, 26 ഫെബ്രുവരി, 20 ജമാദുൽ അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870075 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458540.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-25 അസ്തമയം : മ. 18-01 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 11-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-51
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 29-21 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 23-03 യോഗം: വ്യാഘ്രാത മ. 10-46
കരണം: ബാലവ മ. 16-58 പിന്നീട് കൗലവ മ. 29-21 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.1
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-36-17 കാലസമീകരണം: -12 മി 57 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-41 ഡൽഹി മ. 30-11 കൊൽക്കത്ത മ. 29-19 മുംബൈ മ. 30-17
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-57 ചെന്നൈ: മ. 12-21-58 ഡൽഹി: മ. 12-34-05
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-27 മുംബൈ: മ. 12-51-37

ജനകി ജന്മം, വൈക്കത്തപ്പമി(കേരളം), അപ്പുകം(സകപ്പുകം)

ബുധനാഴ്ച, 8 ഫാൽഗുനം, (നി) 15 ഫാൽഗുനം, 27 ഫെബ്രുവരി, 21 ജമാദുൽ അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870076 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458541.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-24 അസ്തമയം : മ. 18-02 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 12-04 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-46
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) നവമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 24-45 യോഗം: ഹരിഷ്ണ മ. 10-12
കരണം: തൈതില മ. 17-46 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°32'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-40-03 കാലസമീകരണം: -12 മി 47 സെക്കന്റ്.
കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-37 ഡൽഹി മ. 30-07 കൊൽക്കത്ത മ. 29-15 മുംബൈ മ. 30-13
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-47 ചെന്നൈ: മ. 12-21-48 ഡൽഹി: മ. 12-33-55
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-17 മുംബൈ: മ. 12-51-27

വ്യാഴാഴ്ച, 9 ഫാൽഗുനം, (നി) 16 ഫാൽഗുനം, 28 ഫെബ്രുവരി, 22 ജമാദുൽ അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870077 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458542.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-23 അസ്തമയം : മ. 18-02 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 12-51 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-37
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) നവമി മ. 6-41 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 27-06 യോഗം: വജ്ര മ. 10-13
കരണം: ഗര മ. 6-41 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-36 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.1
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-43-49 കാലസമീകരണം: -12 മി 37 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-19 ഡൽഹി മ. 7-34 കൊൽക്കത്ത മ. 6-48 മുംബൈ മ. 7-50
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-37 ചെന്നൈ: മ. 12-21-37 ഡൽഹി: മ. 12-33-45
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-07 മുംബൈ: മ. 12-51-16

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 ഫാൽഗുനം, (നി) 17 ഫാൽഗുനം, 1 മാർച്ച്, 23 ജമാദുൽ അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870078 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458543.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-22 അസ്തമയം : മ. 18-03 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-40 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-26
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 8-39 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 29-55 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്യക്) മ. 10-42
കരണം: വിഷ്ണി മ. 8-39 പിന്നീട് ബവ മ. 21-49 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°47'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-47-34 കാലസമീകരണം: -12 മി 26 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-15 ഡൽഹി മ. 7-30 കൊൽക്കത്ത മ. 6-44 മുംബൈ മ. 7-46
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-26 ചെന്നൈ: മ. 12-21-26 ഡൽഹി: മ. 12-33-33
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-55 മുംബൈ: മ. 12-51-05
സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ) (തിഥിപ്രകാരം)

ശനിയാഴ്ച, 11 ഫാൽഗുനം, (നി) 18 ഫാൽഗുനം, 2 മാർച്ച്, 24 ജമാദുൽ അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870079 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458544.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-21 അസ്തമയം : മ. 18-04 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 14-30 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-12
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 11-05 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം അഹോരാത്രം യോഗം: വൃതീപാദം മ. 11-30
കരണം: ബാലവ മ. 11-05 പിന്നീട് കൗലവ മ. 24-24 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-40ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 25.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-51-19
കാലസമീകരണം: -12 മി 14 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-11 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-40 മുംബൈ മ. 7-42
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-14 ചെന്നൈ: മ. 12-21-15 ഡൽഹി: മ. 12-33-22
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-44 മുംബൈ: മ. 12-50-54
വിജയ ഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 12 ഫാൽഗുനം, (നി) 19 ഫാൽഗുനം, 3 മാർച്ച്, 25 ജമാദ് അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870080 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458545.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-21 അസ്തമയം : മ. 18-04 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 15-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-54
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 13-45 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 9-00 യോഗം: വരിയാൻ മ. 12-30
കരണം: തൈതില മ. 13-45 പിന്നീട് ഗര മ. 27.07 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.01
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-55-04 കാലസമീകരണം: -12 മി 23 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-07 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-36 മുംബൈ മ. 7-38
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-12-02 ചെന്നൈ: മ. 12-21-03 ഡൽഹി: മ. 12-33-10
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-32 മുംബൈ: മ. 12-50-41
മഹാശിവരാത്രി(കാശ്മീർ), ക്വിൻഗ്യാഗസിമ(ശ്രോവ്) സൺഡേ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 13 ഫാൽഗുനം, (നി) 20 ഫാൽഗുനം, 4 മാർച്ച്, 26 ജമാദ് അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870081 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458546.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-20 അസ്തമയം : മ. 18-04 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 16-12 ചന്ദ്രോദയം : മ. 29-34
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 16-29 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 12-10 യോഗം: പരിഘ മ. 13-32
കരണം: വണിജി മ. 16-29 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 29.49 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-44ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 27.01 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 22-58-48
കാലസമീകരണം: -11 മി 49 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-03 ഡൽഹി മ. 7-18 കൊൽക്കത്ത മ. 6-32 മുംബൈ മ. 7-34
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-11-49 ചെന്നൈ: മ. 12-20-50 ഡൽഹി: മ. 12-32-57
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-19 മുംബൈ: മ. 12-50-29
സൂര്യൻ മ. 23.37 ന് പൂരുട്ടാതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു.
മഹാശിവരാത്രി, ശിവരാത്രി(തെ.ഇന്ത്യ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 ഫാൽഗുനം, (നി) 21 ഫാൽഗുനം, 5 മാർച്ച്, 27 ജമാദ് അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870082 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458547.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-19 അസ്തമയം : മ. 18-05 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 17-03 ചന്ദ്രോദയം : മ. 30-11
തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 19-07 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 15-17 യോഗം: ശിവ മ. 14-31
കരണം: ശകുനി മ. 19-07 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.01 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°15'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 23-02-31 കാലസമീകരണം: -11 മി 36 സെക്കന്റ്.
മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-59 ഡൽഹി മ. 7-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-28 മുംബൈ മ. 7-30
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-11-36 ചെന്നൈ: മ. 12-20-37 ഡൽഹി: മ. 12-32-44
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-06 മുംബൈ: മ. 12-50-16

ബുധനാഴ്ച, 15 ഫാൽഗുനം, (നി) 22 ഫാൽഗുനം, 6 മാർച്ച്, 28 ജമാദ് അസ്തനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870083 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458548.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-18 അസ്തമയം : മ. 18-05 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-53

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 21-34 **നക്ഷത്രം:** ചതയം മ. 18-13 **യോഗം:** സിദ്ധ മ. 15-23

കരണം: ചതുഷ്ഠദം മ. 8-23 പിന്നീട് നാഗം മ. 21.34 **ചന്ദ്രൻ:** കുംഭത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 29.1 ●

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°52' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-06-14 **കാലസമീകരണം:** -11 മി 23 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-55 ഡൽഹി മ. 7-10 കൊൽക്കത്ത മ. 6-24 മുംബൈ മ. 7-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-11-23 ചെന്നൈ: മ. 12-20-23 ഡൽഹി: മ. 12-32-30

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-53 മുംബൈ: മ. 12-50-02

ആഷ് വേനസ്വേ(ക്രിസ്ത്യൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 16 ഫാൽഗുനം, (നി) 23 ഫാൽഗുനം, 7 മാർച്ച്, 29 ജമാദ് അസ്തനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870084 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458549.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-17 അസ്തമയം : മ. 18-06 ചന്ദ്രോദയം : മ. 6-47 ചന്ദ്രാസ്തമയം : മ. 18-44

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) പതിപദം മ. 23-44 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി മ. 20-54 **യോഗം:** സാദ്ധ്യ മ. 16-02

കരണം: കിംസ്തുപ്ലം മ. 10-41 പിന്നീട് ബവ മ. 23.44 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 14-15ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 0.1 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 5°29' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-9-57

കാലസമീകരണം: -11 മി 09 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-51 ഡൽഹി മ. 7-06 കൊൽക്കത്ത മ. 6-20 മുംബൈ മ. 7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-11-09 ചെന്നൈ: മ. 12-20-09 ഡൽഹി: മ. 12-32-16

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-39 മുംബൈ: മ. 12-49-48

വെള്ളിയാഴ്ച, 17 ഫാൽഗുനം, (നി) 24 ഫാൽഗുനം, 8 മാർച്ച്, 30 ജമാദ് അസ്തനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870085 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458550.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-16 അസ്തമയം : മ. 18-06 ചന്ദ്രോദയം : മ. 7-22 ചന്ദ്രാസ്തമയം : മ. 19-34

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 23-35 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രട്ടാതി മ. 23-16 **യോഗം:** ശുഭ മ. 16-28

കരണം: ബാലവ മ. 12-42 പിന്നീട് കൗലവ മ. 25.35 **ചന്ദ്രൻ:** മീനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 1.1

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°05' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-13-39 **കാലസമീകരണം:** -10 മി 54 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 7-03 കൊൽക്കത്ത മ. 6-17 മുംബൈ മ. 7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-10-54 ചെന്നൈ: മ. 12-19-55 ഡൽഹി: മ. 12-32-02

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-24 മുംബൈ: മ. 12-49-34

സായനവൈധൃതി മ. 25-43

ശ്രീരാമകൃഷ്ണ ജയന്തി (തിഥി പ്രകാരം)

ശനിയാഴ്ച, 18 ഫാൽഗുനം, (നി) 25 ഫാൽഗുനം, 9 മാർച്ച്, 1 റജബ്
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870086 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458551.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-15 അസ്തമയം : മ. 18-06 ചന്ദ്രോദയം : മ. 7-56 ചന്ദ്രാസ്തമയം : മ. 20-55

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) തൃതീയ മ. 27-03 **നക്ഷത്രം:** രേവതി മ. 25-18 **യോഗം:** ശുക്ല(ശുക്ര) മ. 16-38

കരണം: തൈല മ. 14-22 പിന്നീട് ഗര മ. 27.03 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 25-18ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 2.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 4°42' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-17-21

കാലസമീകരണം: -10 മി 40 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 6-59 കൊൽക്കത്ത മ. 6-13 മുംബൈ മ. 7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-10-40 ചെന്നൈ: മ. 12-19-40 ഡൽഹി: മ. 12-31-47

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-10 മുംബൈ: മ. 12-49-19

ഞായറാഴ്ച, 19 ഫാൽഗുനം, (നി) 26 ഫാൽഗുനം, 10 മാർച്ച്, 2 റജബ്
കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870087 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458552.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-14 അസ്തമയം : മ. 18-07 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-31 ചന്ദ്രാസ്തമയം : മ. 21-17

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 28-07 **നക്ഷത്രം:** അശ്വതി മ. 26-57 **യോഗം:** ബ്രാഹ്മ മ. 16-30

കരണം: വണിജി മ. 15-38 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 28-07 **ചന്ദ്രൻ:** മേടത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 3.3

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°18' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-21-02 **കാലസമീകരണം:** -10 മി 25 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 6-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-09 മുംബൈ മ. 7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-10-25 ചെന്നൈ: മ. 12-19-25 ഡൽഹി: മ. 12-31-32

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-55 മുംബൈ: മ. 12-49-04

തിങ്കളാഴ്ച, 20 ഫാൽഗുനം, (നി) 27 ഫാൽഗുനം, 11 മാർച്ച്, 3 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870088 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458553.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-13 അസ്തമയം : മ. 18-07 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-08 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-11

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 28-44 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 28-10 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 16-03

കരണം: ബവ മ. 16-29 പിന്നീട് ബാലവ മ. 28-44 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.3

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 3°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 23-24-43 കാലസമീകരണം: -10 മി 9 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 ഡൽഹി മ. 6-51 കൊൽക്കത്ത മ. 6-05 മുംബൈ മ. 7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-10-09 ചെന്നൈ: മ. 12-19-10 ഡൽഹി: മ. 12-31-17

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-39 മുംബൈ: മ. 12-48-49

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 ഫാൽഗുനം, (നി) 28 ഫാൽഗുനം, 12 മാർച്ച്, 4 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870089 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458554.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-12 അസ്തമയം : മ. 18-08 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-48 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 23-07

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 28-50 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 28-53 യോഗം: വൈധൃതി മ. 15-13

കരണം: കൗലവ മ. 16-51 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-50 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-23ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.3 സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 3°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 23-28-24

കാലസമീകരണം: -9 മി 54 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-32 ഡൽഹി മ. 6-47 കൊൽക്കത്ത മ. 6-01 മുംബൈ മ. 7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-9-54 ചെന്നൈ: മ. 12-18-54 ഡൽഹി: മ. 12-31-01

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-23 മുംബൈ: മ. 12-48-33

ബുധനാഴ്ച, 22 ഫാൽഗുനം, (നി) 29 ഫാൽഗുനം, 13 മാർച്ച്, 5 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870090 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458555.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-11 അസ്തമയം : മ. 18-08 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-31 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 24-04

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) സപ്തമി മ. 28-23 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 29-05 യോഗം: വിഷ്ണു മ. 14-00

കരണം: ഗര മ. 16-41 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-23 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.3

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 3°08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 23-32-05 കാലസമീകരണം: -9 മി 21 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-28 ഡൽഹി മ. 6-43 കൊൽക്കത്ത മ. 5-57 മുംബൈ മ. 6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-9-37 ചെന്നൈ: മ. 12-18-38 ഡൽഹി: മ. 12-30-45

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-07 മുംബൈ: മ. 12-48-17

ഹോളാഷ്ടകം

വ്യാഴാഴ്ച, 23 ഫാൽഗുനം, (നി) 30 ഫാൽഗുനം, 14 മാർച്ച്, 6 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870091 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458556.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-10 അസ്തമയം : മ. 18-08 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-19 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 25-03

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 27-22 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 28-42 യോഗം: പ്രീതി മ. 12-19

കരണം: വിഷ്ണി മ. 15-57 പിന്നീട് ബവ മ. 27-22 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-58ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 7.3) സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 2°44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 23-35-45

കാലസമീകരണം: -9 മി 21 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-24 ഡൽഹി മ. 6-39 കൊൽക്കത്ത മ. 5-53 മുംബൈ മ. 6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-9-21 ചെന്നൈ: മ. 12-18-22 ഡൽഹി: മ. 12-30-29

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-51 മുംബൈ: മ. 12-48-01

നീരയണ സൂര്യൻ മ. 29.40നു മീനം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

സൗര ചൈത്രാദി മ. 8-42

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 ഫാൽഗുനം, (നി) 1 ചൈത്രം, 15 മാർച്ച്, 7 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870092 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458557.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-10 അസ്തമയം : മ. 18-09 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 26-03

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) നവമി മ. 25-45 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 27-44 യോഗം: ആയുഷ്ഠാൻ മ. 10-11

കരണം: ബാലവ മ. 14-38 പിന്നീട് കൗലവ മ. 25-45 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.3

സൂര്യകാന്തി: തെക്ക് 2°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 23-39-25 കാലസമീകരണം: -9 മി 04 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-20 ഡൽഹി മ. 6-35 കൊൽക്കത്ത മ. 5-49 മുംബൈ മ. 6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-9-04 ചെന്നൈ: മ. 12-18-05 ഡൽഹി: മ. 12-30-12

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-34 മുംബൈ: മ. 12-47-44

ശനിയാഴ്ച, 25 ഫാൽഗുനം, (നി) 2 ചൈത്രം, 16 മാർച്ച്, 8 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870093 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458558.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-09 അസ്തമയം : മ. 18-09 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-12 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-01

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദശമി മ. 23-33 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം മ. 26-13 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ മ. 7-35 പിന്നീട് ശോഭന മ. 28-31 **കരണം:** തൈതില മ. 12-43 പിന്നീട് ഗര മ. 23-33 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 20-38ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 9.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 1°57'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 23-43-04 **കാലസമീകരണം:** -8 മി 48 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-16/30-12 ഡൽഹി മ. 6-31/30-27 കൊൽക്കത്ത മ. 6-45/29-41 മുംബൈ മ. 6-47/30-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-08-48 ചെന്നൈ: മ. 12-17-48 ഡൽഹി: മ. 12-29-55

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-18 മുംബൈ: മ. 12-47-27

ഞായറാഴ്ച, 26 ഫാൽഗുനം, (നി) 3 ചൈത്രം, 17 മാർച്ച്, 9 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870094 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458559.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-08 അസ്തമയം : മ. 18-10 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-15 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 27-56

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഏകാദശി മ. 20-51 **നക്ഷത്രം:** പുയ്യം മ. 24-11 **യോഗം:** അതിഗണ്യ മ. 25-04

കരണം: വണിജി മ. 10-16 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 20-51 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 10.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 1°33' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-46-44 **കാലസമീകരണം:** -8 മി 30 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-08 ഡൽഹി മ. 30-23 കൊൽക്കത്ത മ. 29-37 മുംബൈ മ. 30-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-08-30 ചെന്നൈ: മ. 12-17-31 ഡൽഹി: മ. 12-29-38

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-00 മുംബൈ: മ. 12-47-10

അമലകി ഏകാദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 27 ഫാൽഗുനം, (നി) 4 ചൈത്രം, 18 മാർച്ച്, 10 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870095 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458560.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-07 അസ്തമയം : മ. 18-10 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-22 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 28-47

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 17-44 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 21-46 **യോഗം:** സുകർമ്മ മ. 21-17 **കരണം:** ബവ മ. 7-20 ബാലവ മ. 17-44 പിന്നീട് കൗലവ മ. 28-03 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 21-46ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 11.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 1°09' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-50-23

കാലസമീകരണം: -8 മി 13 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-04 ഡൽഹി മ. 30-19 കൊൽക്കത്ത മ. 29-33 മുംബൈ മ. 30-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-08-13 ചെന്നൈ: മ. 12-17-14 ഡൽഹി: മ. 12-29-21

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-43 മുംബൈ: മ. 12-46-53

സൂര്യൻ മ. 14.01ന് ഉത്രട്ടാതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു.

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 ഫാൽഗുനം, (നി) 5 ചൈത്രം, 19 മാർച്ച്, 11 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870096 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458561.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-06 അസ്തമയം : മ. 18-10 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 29-35

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 14-19 **നക്ഷത്രം:** മകം മ. 19-05 **യോഗം:** ധൃതി മ. 17-17

കരണം: തൈതില മ. 14-19 പിന്നീട് ഗര മ. 24-32 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 12.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 0°45' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-54-02 **കാലസമീകരണം:** -7 മി 56 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-00 ഡൽഹി മ. 30-15 കൊൽക്കത്ത മ. 29-29 മുംബൈ മ. 30-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-07-56 ചെന്നൈ: മ. 12-16-56 ഡൽഹി: മ. 12-29-03

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-26 മുംബൈ: മ. 12-46-35

ബുധനാഴ്ച, 29 ഫാൽഗുനം, (നി) 6 ചൈത്രം, 20 മാർച്ച്, 12 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870097 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458562.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-05 അസ്തമയം : മ. 18-11 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-33

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 10-45 **നക്ഷത്രം:** പുരം മ. 16-17 **യോഗം:** ശുല മ. 13-11 **കരണം:** വണിജി മ. 10-45 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 20-58 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 21-35ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 13.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 0°22' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 23-57-41

കാലസമീകരണം: -7 മി 38 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-56 ഡൽഹി മ. 30-11 കൊൽക്കത്ത മ. 29-25 മുംബൈ മ. 30-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-07-38 ചെന്നൈ: മ. 12-16-39 ഡൽഹി: മ. 12-28-46

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-08 മുംബൈ: മ. 12-46-17

സായനസൂര്യൻ മ. 27.28ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഹോളികാദഹനം

വ്യാഴാഴ്ച, 30 ഫാൽഗുനം, (നി) 7 ചൈത്രം, 21 മാർച്ച്, 13 റജബ്

കലിഅഹർശ്ശണം : 1870098 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458563.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-04 അസ്തമയം : മ. 18-11 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 6-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-37

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 7-13 പിന്നീട് (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ)പ്രതിപദം മ. 27-53

നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 13-34 യോഗം: ഗണ്യ മ. 9-07 പിന്നീട് വൃശ്ചി മ. 29-14 കരണം: ബവ മ. 7-13, ബാലവ മ. 17-31 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-53 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.30 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0°02'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 0-01-20 കാലസമീകരണം: -7 മി 20 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-52 ഡൽഹി മ. 30-07 കൊൽക്കത്ത മ. 29-21 മുംബൈ മ. 30-23

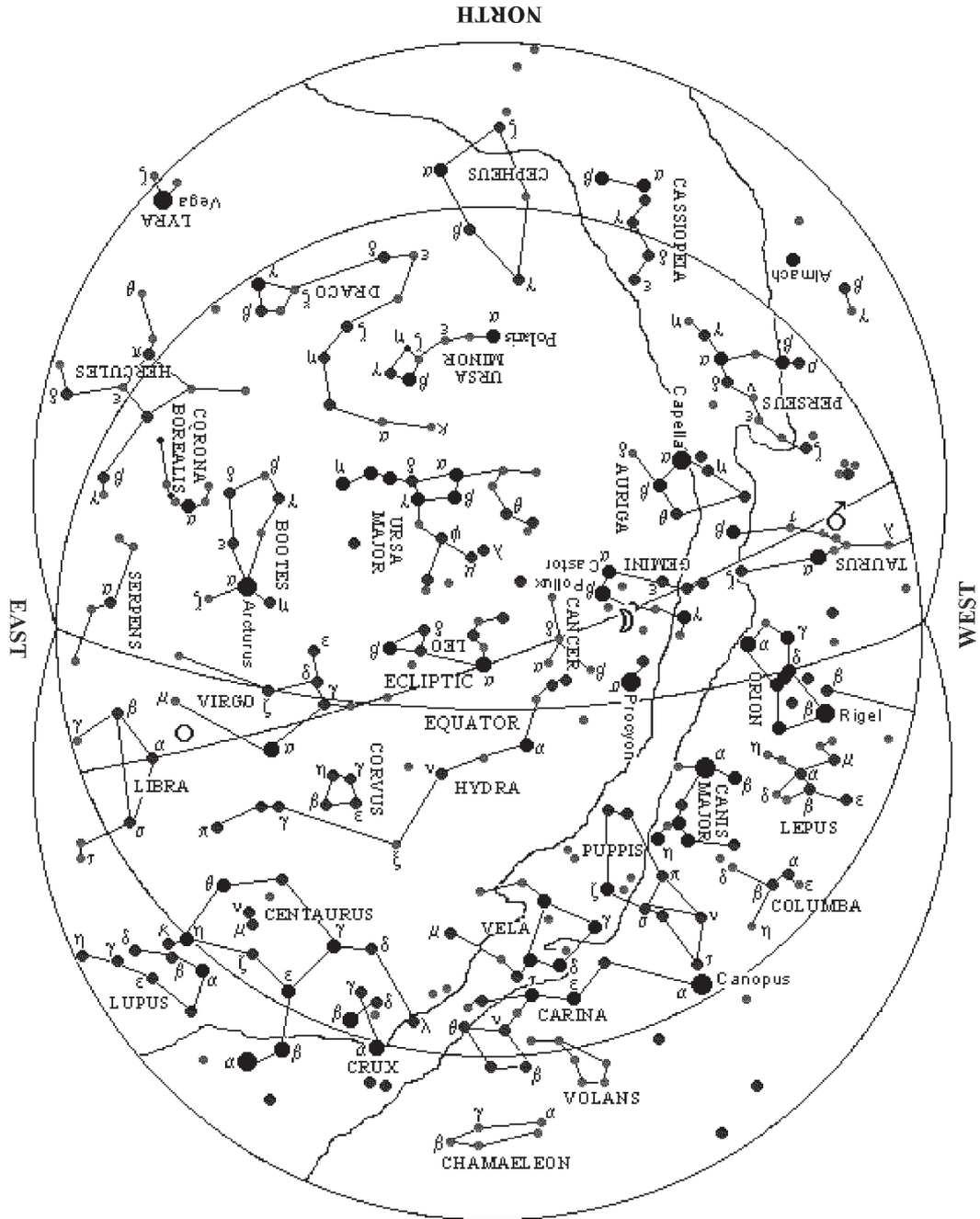
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-07-20 ചെന്നൈ: മ. 12-16-21 ഡൽഹി: മ. 12-28-28

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-50 മുംബൈ: മ. 12-46-00

സായനവൃതീപാദം മ. 6-46

ഹോളി, ഡോൽയാത്ര,ഹോള, വസന്തോത്സവം, പംഗുനിയുത്രം, ശ്രീചൈതന്യയുടെ ജന്മദിനം, മഹാവിഷ്ണുവദിനം, ജംഷദി നരോജ്(പാർസി), ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനദിനം, പുരീം(ജിഷ്), ഹസ്രത്ത് അലിയുടെ ജന്മദിനം(മുസ്ലീം)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ഏപ്രിൽ 2019 (11 ചൊവ്വ - 10 വൈശാഖം)



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

○ FULL MOON 19TH ♀ MARS
) FIRST QUARTER 12TH

ശകവർഷം 1941, കലി വർഷം 5119-20, 2019-2020 എ.ഡി.

ചൈത്ര മാസം 30 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : മാധവം (മേടം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലി വർഷം, 5119 ചൈത്രം 8 മുതൽ 5120 വൈശാഖം 7 വരെ :: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
വസന്ത ഋതു : 2-ാം മാസം : ഉത്തരായണം : ദക്ഷിണഗോളം

24-നു സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്നും മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചൈത്രം 1-ാംനു അയനാംശം 24°07'16"

കലി അഹർഗണം : 1870099-1870128, ജൂലിയൻ ദിനം : 2458564.5-2458593.5

(നിരയണ) വൈശാഖ മാസാരംഭം ചൈത്രം 24ന് (14 ഏപ്രിൽ 2019)

വെള്ളിയാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച്, 14 റജബ്

കലിഅഹർഗണം : 1870099 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458564.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-03 അസ്തമയം : മ. 18-12 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-03 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-40

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 24-56 **നക്ഷത്രം:** അത്തം മ. 11-06 **യോഗം:** ധ്രുവ മ. 25-41 **കരണം:**

തൈതില മ. 14-21 പിന്നീട് ഗര മ. 24-56 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 22-02ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 15.3 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 0°26' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-04-58 **കാലസമീകരണം:** -7

മി 02 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-49 ഡൽഹി മ. 30-04 കൊൽക്കത്ത മ. 29-18 മുംബൈ മ. 30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-07-02 ചെന്നൈ: മ. 12-16-03 ഡൽഹി: മ. 12-28-10

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-32 മുംബൈ: മ. 12-45-42

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം

ശനിയാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച്, 15 റജബ്

കലിഅഹർഗണം : 1870100 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458565.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-02 അസ്തമയം : മ. 18-12 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 7-46 ചന്ദ്രോദയം : മ. 20-41

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 22-33 **നക്ഷത്രം:** ചിത്ര മ. 9-05 **യോഗം:** വ്യാഘ്രാത മ. 22-35

കരണം: വണിജി മ. 11-39 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 22-33 **ചന്ദ്രൻ:** തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 16.3

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 0°49' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-08-37 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 44 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-45 ഡൽഹി മ. 30-00 കൊൽക്കത്ത മ. 29-14 മുംബൈ മ. 30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-44 ചെന്നൈ: മ. 12-15-45 ഡൽഹി: മ. 12-27-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-14 മുംബൈ: മ. 12-45-24

ഞായറാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച്, 16 റജബ്

കലിഅഹർഗണം : 1870101 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458566.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-01 അസ്തമയം : മ. 18-12 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 8-28 ചന്ദ്രോദയം : മ. 21-42

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 20-52 **നക്ഷത്രം:** ചോതി മ. 7-41 **യോഗം:** ഹർഷണ മ. 20-04

കരണം: ബവ മ. 9-36 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-52 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 25-08ന് തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ

കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 17.3 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 1°13' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-12-15

കാലസമീകരണം: -6 മി 26 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-41 ഡൽഹി മ. 29-56 കൊൽക്കത്ത മ. 29-10 മുംബൈ മ. 30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-26 ചെന്നൈ: മ. 12-15-27 ഡൽഹി: മ. 12-27-34

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-56 മുംബൈ: മ. 12-45-06

തിങ്കളാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച്, 17 റജബ്

കലിഅഹർഗണം : 1870102 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458567.5

സൂര്യോദയം : മ. 6-00 അസ്തമയം : മ. 18-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-12 ചന്ദ്രോദയം : മ. 22-40

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 20-00 **നക്ഷത്രം:** വിശാഖം മ. 7-03 **യോഗം:** വജ്ര മ. 18-13

കരണം: കൗലവ മ. 8-19 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-00 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 18.3

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 1°37' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-15-54 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 08 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-37 ഡൽഹി മ. 29-52 കൊൽക്കത്ത മ. 29-06 മുംബൈ മ. 30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-06-08 ചെന്നൈ: മ. 12-15-09 ഡൽഹി: മ. 12-27-16

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-38 മുംബൈ: മ. 12-44-47

രംഗപഞ്ചമി, വിജയഗോവിന്ദി ന്ദി ഹൊലംകാർ(മണിപ്പൂർ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച്, 18 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870103 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458568.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-59 അസ്തമയം : മ. 18-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 9-57 ചന്ദ്രോദയം : മ. 23-37

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 20-02 **നക്ഷത്രം:** അനിഴം മ. 7-15 **യോഗം:** സിദ്ധി(അസ്യക്) മ. 17-03 **കരണം:** ഗര മ. 7-54 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-02 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 19.3 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 2°00' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-19-32 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 50 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-33 ഡൽഹി മ. 29-48 കൊൽക്കത്ത മ. 29-02 മുംബൈ മ. 30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-50 ചെന്നൈ: മ. 12-14-50 ഡൽഹി: മ. 12-26-57

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-20 മുംബൈ: മ. 12-44-29

ബുധനാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച്, 19 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870104 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458569.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-58 അസ്തമയം : മ. 18-13 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 10-44 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-31

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 20-55 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ട മ. 8-19 **യോഗം:** വൃതീപാദം മ. 16-34 **കരണം:** വിഷ്ണി മ. 8-22 പിന്നീട് ബവ മ. 20-55 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 8-19ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 20.3 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 2°24' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-23-10

കാലസമീകരണം: -5 മി 32 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-29 ഡൽഹി മ. 29-44 കൊൽക്കത്ത മ. 28-58 മുംബൈ മ. 30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-32 ചെന്നൈ: മ. 12-14-32 ഡൽഹി: മ. 12-26-39

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-02 മുംബൈ: മ. 12-44-11

സായനവൈധ്യതി മ. 8-25

വ്യാഴാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച്, 20 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870105 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458570.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-57 അസ്തമയം : മ. 18-14 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 11-34 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-22

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 22-34 **നക്ഷത്രം:** മൂലം മ. 10-10 **യോഗം:** വരിയാൻ മ. 16-41 **കരണം:** ബാലവ മ. 9-40 പിന്നീട് കൂലവ മ. 22-34 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 21.3 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 2°47' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-26-49 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 13 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-25 ഡൽഹി മ. 29-40 കൊൽക്കത്ത മ. 28-54 മുംബൈ മ. 29-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-05-13 ചെന്നൈ: മ. 12-14-14 ഡൽഹി: മ. 12-26-21

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-43 മുംബൈ: മ. 12-43-53

വാർഷികപാരംഭം(ജൈൻ), ശീതളാഷ്ടമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച്, 21 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870106 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458571.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-56 അസ്തമയം : മ. 18-14 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 12-24 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-09

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) നവമി മ. 24-48 **നക്ഷത്രം:** പൂരാടം മ. 12-41 **യോഗം:** പരിഹല മ. 17-17 **കരണം:** തൈതില മ. 11-38 പിന്നീട് ഗര മ. 24-48 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 19-23ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 22.3 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 3°11' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-30-27

കാലസമീകരണം: -4 മി 55 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-21 ഡൽഹി മ. 29-36 കൊൽക്കത്ത മ. 28-50 മുംബൈ മ. 29-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-55 ചെന്നൈ: മ. 12-13-56 ഡൽഹി: മ. 12-26-03

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-25 മുംബൈ: മ. 12-43-35

നിരയണവ്യാഴം മ. 20-05ന് ധനുരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച്, 22 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870107 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458572.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-55 അസ്തമയം : മ. 18-15 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 13-15 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-53

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 27-23 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം മ. 15-38 **യോഗം:** ശിവ മ. 18-12 **കരണം:** വണിജി മ. 14-04 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 27-23 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 23.3 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 3°34' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-34-06 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 37 സെക്കന്റ്.

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-17 ഡൽഹി മ. 29-32 കൊൽക്കത്ത മ. 28-46 മുംബൈ മ. 29-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-37 ചെന്നൈ: മ. 12-13-38 ഡൽഹി: മ. 12-25-45

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-41-07 മുംബൈ: മ. 12-43-17

ഞായറാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 23 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870108 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458573.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-54 അസ്തമയം : മ. 18-15 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 14-06 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-34

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി അഹോരാത്രം **നക്ഷത്രം:** തിരുവോണം മ. 18-46 **യോഗം:** സിദ്ധ
മ. 19-15 **കരണം:** ബവ മ. 16-44 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 24.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 3°57'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 00-37-44 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 19 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-57 ഡൽഹി മ. 6-58 കൊൽക്കത്ത മ. 6-18 മുംബൈ മ. 7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-19 ചെന്നൈ: മ. 12-13-20 ഡൽഹി: മ. 12-25-27

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-49 മുംബൈ: മ. 12-42-59

സൂര്യൻ മ. 24.54നു രേവതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു.

തിങ്കളാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 24 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870109 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458574.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-53 അസ്തമയം : മ. 18-15 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 14-57 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-11

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 6-04 **നക്ഷത്രം:** അവിട്ടം മ. 21-54 **യോഗം:** സാദ്ധ്യ മ. 20-17
കരണം: ബാലവ മ. 6-04 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-23 **ചന്ദ്രൻ:** 8-21ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 25.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 4°21' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-41-23

കാലസമീകരണം: -4 മി 02 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-53 ഡൽഹി മ. 6-54 കൊൽക്കത്ത മ. 6-14 മുംബൈ മ. 7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-04-02 ചെന്നൈ: മ. 12-13-02 ഡൽഹി: മ. 12-25-09

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-32 മുംബൈ: മ. 12-42-41

പാപമോചിനി ഏകാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 25 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870110 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458575.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-52 അസ്തമയം : മ. 18-16 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 15-48 ചന്ദ്രോദയം : മ. 28-47

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 8-39 **നക്ഷത്രം:** ചതയം മ. 24-49 **യോഗം:** ശുഭ മ. 21-10
കരണം: തൈതില മ. 8-39 പിന്നീട് ശര മ. 21-50 **ചന്ദ്രൻ:** കുറഞ്ഞിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 26.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക്
4°44' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-45-02 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 44 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-49 ഡൽഹി മ. 6-50 കൊൽക്കത്ത മ. 6-10 മുംബൈ മ. 7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-44 ചെന്നൈ: മ. 12-12-45 ഡൽഹി: മ. 12-24-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-14 മുംബൈ: മ. 12-42-23

വരുണി(മ. 8-39ന് ശേഷം ത്രയോദശി, മ. 24-49 വരെ ചതയം നക്ഷത്രം)

ബുധനാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 26 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870111 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458576.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-51 അസ്തമയം : മ. 18-16 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 16-38 ചന്ദ്രോദയം : മ. 29-22

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 10-57 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി മ. 27-25 **യോഗം:** ശുക്ല (ശുക്ര)
മ. 21-47 **കരണം:** വണിജി മ. 10-57 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 23-57 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 20-48ന് കുറഞ്ഞിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ
കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 27.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 5°07' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-48-40

കാലസമീകരണം: -3 മി 26 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-45 ഡൽഹി മ. 6-46 കൊൽക്കത്ത മ. 6-06 മുംബൈ മ. 7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-26 ചെന്നൈ: മ. 12-12-27 ഡൽഹി: മ. 12-24-34

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-56 മുംബൈ: മ. 12-42-06

സായനവൈധൃതി മ. 6-36

മധ്യകൃഷ്ണ ത്രയോദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 27 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870112 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458577.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-50 അസ്തമയം : മ. 18-16 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 17-30

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 12-51 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രട്ടാതി മ. 29-36 **യോഗം:** ബ്രാഹ്മ മ. 22-07
കരണം: ശകുനി മ. 12-51 പിന്നീട് ചതുഷ്ഠദം മ. 25-39 **ചന്ദ്രൻ:** മീനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 28.3

സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5°30' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-52-20 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 09 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 6-42 കൊൽക്കത്ത മ. 6-02 മുംബൈ മ. 7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-03-09 ചെന്നൈ: മ. 12-12-10 ഡൽഹി: മ. 12-24-17

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-39 മുംബൈ: മ. 12-41-48

സാബ്-ഇ-മിറാജ്(തലേന്നാൾ രാത്രി)(മുസ്ലിം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നീ) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ, 28 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870113 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458578.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-49 അസ്തമയം : മ. 18-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 5-57 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 18-20

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 14-21 **നക്ഷത്രം:** രേവതി അഹോരാത്രം **യോഗം:** ഇന്ദ്ര മ. 22-07

കരണം: നാഗം മ. 14-21 പിന്നീട് കിംസ്തുമ്പനം മ. 26-55 **ചന്ദ്രൻ:** മീനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 29.3 ●

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 5°53' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 00-55-59 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 51 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37 ഡൽഹി മ. 6-38 കൊൽക്കത്ത മ. 5-58 മുംബൈ മ. 7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-51 ചെന്നൈ: മ. 12-11-52 ഡൽഹി: മ. 12-23-59

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-21 മുംബൈ: മ. 12-41-31

സ്വാമിജീവാഷായുടെ ജന്മദിന വാർഷികം (സിന്ധി)

ശനിയാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നീ) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ, 29 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870114 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458579.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-48 അസ്തമയം : മ. 18-17 ചന്ദ്രോദയം : മ. 6-31 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 19-13

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 15-24 **നക്ഷത്രം:** രേവതി മ. 7-22 **യോഗം:** വൈധൃതി മ. 21-47

കരണം: ബവ മ. 15-24 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-46 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 7-22ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 0.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 6°16' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-59-38

കാലസമീകരണം: -2 മി 34 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-33 ഡൽഹി മ. 6-34 കൊൽക്കത്ത മ. 5-54 മുംബൈ മ. 6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-34 ചെന്നൈ: മ. 12-11-35 ഡൽഹി: മ. 12-23-42

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-04 മുംബൈ: മ. 12-41-14

ചൈത്രശുക്ലാദി(ഗുഡീപടവ, ഉഗ്രാദി), ചേദിചാന്ദ്(സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്ക്

പുതുവത്സരദിനം, വസന്തനവരാത്രി ആരംഭം

ഞായറാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നീ) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ, 1 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870115 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458580.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-47 അസ്തമയം : മ. 18-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 7-08 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 20-07

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 16-02 **നക്ഷത്രം:** അശ്വതി മ. 8-44 **യോഗം:** വിഷ്ണുഭ മ. 21-08

കരണം: കൗലവ മ. 16-02 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-12 **ചന്ദ്രൻ:** മേടത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 1.6

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 6°38' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-03-18 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 17 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-29 ഡൽഹി മ. 6-30 കൊൽക്കത്ത മ. 5-50 മുംബൈ മ. 6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-02-17 ചെന്നൈ: മ. 12-11-18 ഡൽഹി: മ. 12-23-25

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-47 മുംബൈ: മ. 12-40-57

തിങ്കളാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നീ) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ, 2 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870116 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458581.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-46 അസ്തമയം : മ. 18-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 7-47 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 21-02

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) തൃതീയ മ. 16-16 **നക്ഷത്രം:** ഭരണി മ. 9-43 **യോഗം:** പ്രീതി മ. 20-10

കരണം: ഗര മ. 16-16 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-14 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 15-54ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചന്ദ്രകാലം: 2.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 7°01' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-06-58

കാലസമീകരണം: -2 മി 01 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-25 ഡൽഹി മ. 6-26 കൊൽക്കത്ത മ. 5-46 മുംബൈ മ. 6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-44 ചെന്നൈ: മ. 12-10-45 ഡൽഹി: മ. 12-22-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-31 മുംബൈ: മ. 12-40-40

ഗൗരിത്യതീയ(ഗംഗോർ), ആന്ദോളനത്യതീയ, സർഹൂൽ(ബീഹാർ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നീ) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ, 3 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870117 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458582.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-45 അസ്തമയം : മ. 18-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 8-29 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 22-00

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 16-07 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക മ. 10-19 **യോഗം:** ആയുഷ്മാൻ മ. 18-56

കരണം: വിഷ്ണി മ. 16-07 പിന്നീട് ബവ മ. 27-55 **ചന്ദ്രൻ:** എടവത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 3.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക്

7°23' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-10-38 **കാലസമീകരണം:** -1 മി 44 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-21 ഡൽഹി മ. 6-22 കൊൽക്കത്ത മ. 5-42 മുംബൈ മ. 6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-44 ചെന്നൈ: മ. 12-10-45 ഡൽഹി: മ. 12-22-52

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-14 മുംബൈ: മ. 12-40-24

ബുധനാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 4 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870118 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458583.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-45 അസ്തമയം : മ. 18-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 9-16 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 22-58

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 15-36 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 10-33 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 17-23

കരണം: ബാലവ മ. 15-36 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-12 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-32ന് എടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-14-18

കാലസമീകരണം: -1 മി 28 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-17 ഡൽഹി മ. 6-18 കൊൽക്കത്ത മ. 5-38 മുംബൈ മ. 6-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-28 ചെന്നൈ: മ. 12-10-29 ഡൽഹി: മ. 12-22-36

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-58 മുംബൈ: മ. 12-40-08

ശ്രീ(ലക്ഷ്മി)പഞ്ചമി

വ്യാഴാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 5 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870119 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458584.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-44 അസ്തമയം : മ. 18-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 10-08 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 23-57

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 14-42 നക്ഷത്രം: മകീര്യം മ. 10-25 യോഗം: ശോഭന മ. 15-32

കരണം: തൈതില മ. 14-42 പിന്നീട് ഗര മ. 26-06 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്

8°08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-17-58 കാലസമീകരണം: -1 മി 12 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-13 ഡൽഹി മ. 6-14 കൊൽക്കത്ത മ. 5-34 മുംബൈ മ. 6-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-01-12 ചെന്നൈ: മ. 12-10-13 ഡൽഹി: മ. 12-22-20

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-42 മുംബൈ: മ. 12-39-52

സ്തന്ദ്രഷഷ്ഠി, ഒളിത്തരംഭം(ജൈൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ, 6 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870120 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458585.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-43 അസ്തമയം : മ. 18-19 ചന്ദ്രോദയം : മ. 11-04 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 24-54

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ. 13-24 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 9-54 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 13-22

കരണം: വണിജി മ. 13-24 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 24-36 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-15ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ

കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.6) സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-21-39

കാലസമീകരണം: -0 മി 56 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-09 ഡൽഹി മ. 6-10 കൊൽക്കത്ത മ. 5-30 മുംബൈ മ. 6-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-56 ചെന്നൈ: മ. 12-09-57 ഡൽഹി: മ. 12-22-04

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-26 മുംബൈ: മ. 12-39-36

വാസന്തി പുജാരംഭം

ശനിയാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ, 7 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870121 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458586.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-42 അസ്തമയം : മ. 18-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 12-04 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 25-48

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 11-42 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 8-59 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 10-53

കരണം: ബവ മ. 11-42 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-42 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.6 സൂര്യക്രാന്തി:

വടക്ക് 8°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-25-20 കാലസമീകരണം: -0 മി 41 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 6-07 കൊൽക്കത്ത മ. 5-27 മുംബൈ മ. 6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-41 ചെന്നൈ: മ. 12-09-42 ഡൽഹി: മ. 12-21-49

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-37-11 മുംബൈ: മ. 12-39-20

സൗരവൈശാഖാദി മ. 16-48 അന്നപൂർണ്ണ പുജ, രാമനവമി(സ്മാർത്തം),മേള ബാഹു ഫോർട്ട്(ജമ്മു),

അശോകാഷ്ടമി(പുണർതം നക്ഷത്രം മ. 8-59വരെ)

അഖിലഭാരത നിരയണവർഷാരംഭം

ഞായറാഴ്ച, 24 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ, 8 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870122 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458587.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-41 അസ്തമയം : മ. 18-20 ചന്ദ്രോദയം : മ. 13-07 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 26-39

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) നവമി മ. 9-36 നക്ഷത്രം: പുഷ്യം മ. 7-40 യോഗം: ധൃതി മ. 8-05 പിന്നീട് ശുല മ. 28.59

കരണം: കൗലവ മ. 9-36 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-25 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.6 സൂര്യക്രാന്തി:

വടക്ക് 9°13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-29-02 കാലസമീകരണം: -0 മി 26 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-02 ഡൽഹി മ. 6-03 കൊൽക്കത്ത മ. 5-23 മുംബൈ മ. 6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-26 ചെന്നൈ: മ. 12-09-26 ഡൽഹി: മ. 12-21-33

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-56 മുംബൈ: മ. 12-39-05

നിരയണ സൂര്യൻ മ. 14-09ന് മേടം രാശിയിലും, അശ്വതി നക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു.

ഡോ.ആർ അംബേദ്കർ ജയന്തി, മേഷാദി(തമിഴ്നാട്), ചിറോബ(മണിപ്പൂർ),നിരയണ

വർഷാരംഭം(5120ക.വ) മേടസംക്രാന്തി, രാമനവമി(വൈഷ്ണവം), റംഗാലിബിഹു(ആസ്സാം), വിഷ്ണു

(കേരളം), ചൈത്ര സംക്രാന്തി, ചാടകപുജ(ബംഗാൾ), വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,

ഹിമാചൽപ്രദേശ്, ഒറീസ്സ), പാംസൺഡേ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 25 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ, 9 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870123 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458588.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-40 അസ്തമയം : മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 14-11 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 27-27

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ദശമി മ. 7-08 പിന്നീട് ഏകാദശി മ.28-23 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം മ. 5-59 പിന്നീട് മകം മ. 28-01 **യോഗം:** ഗണ്യ മ. 25-38 **കരണം:** ഗര മ. 7-08, വണിജി മ. 17-48 പിന്നീട് വിഷി മ. 28-23

ചന്ദ്രൻ: മ. 5-59ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 9.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 9°35'

നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-32-43 **കാലസമീകരണം:** -0 മി 11 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-58/29-54 ഡൽഹി മ. 5-59/29-55 കൊൽക്കത്ത മ. 5-19/29-15
മുംബൈ മ. 6-24/30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 12-00-11 ചെന്നൈ: മ. 12-9-12 ഡൽഹി: മ. 12-21-19
കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-41 മുംബൈ: മ. 12-38-50

സായന വൃതീപാദം മ. 23-11

**വൈശാഖാഭി(ബംഗാൾ), ബഹഗ് ബിഹു(ആസ്സാം), ഷീൽഹെംബ(മണിപ്പൂർ),
കാമദണ്ഡകാദശി(സുവർണം)**

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ, 10 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870124 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458589.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-39 അസ്തമയം : മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 15-15 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 28-11

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ഛായാദശി മ. 25-26 **നക്ഷത്രം:** പുരം മ. 25-50 **യോഗം:** വ്യഭിചി മ. 22-07

കരണം: ബവ മ. 14-56, വണിജി മ. 17-48 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-26 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 10.6

സൂര്യകാന്തി: വടക്ക് 9°56' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-36-25 **കാലസമീകരണം:** 0 മി 04 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-50 ഡൽഹി മ. 29-51 കൊൽക്കത്ത മ. 29-11 മുംബൈ മ. 30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-56 ചെന്നൈ: മ. 12-08-57 ഡൽഹി: മ. 12-21-04

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-26 മുംബൈ: മ. 12-38-36

ഏകാദശി (വൈഷ്ണവം, വിധവം)

ബുധനാഴ്ച, 27 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ, 11 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870125 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458590.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-38 അസ്തമയം : മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം : മ. 16-18 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 28-54

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 22-24 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം മ. 23-36 **യോഗം:** ധ്രുവ മ. 18-31

കരണം: കൗലവ മ. 11-55, ബാലവ മ. 16-48 പിന്നീട് തൈതില മ. 22-24 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 7-17ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 11.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 10°18' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-40-08

കാലസമീകരണം: 0 മി 18 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-46 ഡൽഹി മ. 29-47 കൊൽക്കത്ത മ. 29-07 മുംബൈ മ. 30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-42 ചെന്നൈ: മ. 12-08-43 ഡൽഹി: മ. 12-20-50

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-12 മുംബൈ: മ. 12-38-22

മഹാവീരജയന്തി(ജൈൻ), അനംഗത്രയോദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 28 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ, 12 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870126 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458591.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-37 അസ്തമയം : മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം : മ. 17-21 ചന്ദ്രാന്തം : മ. 29-36

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 19-27 **നക്ഷത്രം:** അത്തം മ. 21-25 **യോഗം:** വ്യാഘ്രാത മ. 14-57

കരണം: ഗര മ. 8-54, പിന്നീട് വണിജി മ. 19-27 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 12.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 10°39' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-43-50 **കാലസമീകരണം:** 0 മി 32 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-42 ഡൽഹി മ. 29-43 കൊൽക്കത്ത മ. 29-03 മുംബൈ മ. 30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-28 ചെന്നൈ: മ. 12-08-29 ഡൽഹി: മ. 12-20-36

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-58 മുംബൈ: മ. 12-38-08

ദമനക ചതുർദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ, 13 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870127 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458592.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-37 അസ്തമയം : മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം : മ. 18-22

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 16-42 **നക്ഷത്രം:** ചിത്ര മ. 19-29 **യോഗം:** ഹർഷണ മ. 11-32

കരണം: വിഷി മ. 6-02, ബവ മ. 16-42 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-28 **ചന്ദ്രൻ:** മ. 8-25ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 13.6 **സൂര്യകാന്തി:** വടക്ക് 11°00' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ. 01-47-33 **കാലസമീകരണം:** 0 മി 45 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-38 ഡൽഹി മ. 29-39 കൊൽക്കത്ത മ. 28-59 മുംബൈ മ. 30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-15 ചെന്നൈ: മ. 12-08-16 ഡൽഹി: മ. 12-20-23

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-45 മുംബൈ: മ. 12-37-55

ചൈത്രീപൂർണ്ണിമ, ഹനുമജയന്തം(തെ.ഇന്ത്യ), തിരുവനന്തപുരംആറാട്ട്(കേരളം),

ഓളിഅവസാനം(ജൈൻ), ദുഃഖവെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനിയാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നീ) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 14 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1870128 ജൂലിയൻ ദിനം : 2458593.5

സൂര്യോദയം : മ. 5-36 അസ്തമയം : മ. 18-23 ചന്ദ്രാസ്തം : മ. 6-18 ചന്ദ്രോദയം : മ. 19-24

തിമി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ വ്രതിപദം മ. 14-21 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 17-58 യോഗം: വജ്ര മ. 8-25

കരണം: കൗലവ മ. 14-21 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-22 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.6 സൂര്യക്രാന്തി:

വടക്ക് 11°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-51-17 കാലസമീകരണം: 0 മി 58 സെക്കന്റ്.

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-34 ഡൽഹി മ. 29-35 കൊൽക്കത്ത മ. 28-55 മുംബൈ മ. 30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ. 11-59-02 ചെന്നൈ: മ. 12-08-03 ഡൽഹി: മ. 12-20-10

കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-32 മുംബൈ: മ. 12-37-42

സായനസൂര്യൻ മ. 14-25നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഈസ്റ്റർ (ഹോളി)സാറ്റർഡേ (ക്രിസ്തുമസ്)

പ്രധാന സിറ്റിക്ളിലെ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുളുത്ത				മുംബൈ			
1940	5118	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മൈ.	(നി)മൈ.	മാർച്ച്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	6 12	18 20	9 50	22 47	6 23	18 33	9 42	23 23	5 39	17 49	9 04	22 26	6 41	18 50	10 13	23 26
2	9	23	6 11	18 20	10 41	23 46	6 22	18 34	10 29	24 24	5 39	17 49	9 54	23 27	6 40	18 50	11 04	24 26
3	10	24	6 11	18 20	11 37	24 45	6 21	18 34	11 22	25 25	5 38	17 49	10 47	24 27	6 40	18 51	11 58	25 26
4	11	25	6 10	18 20	12 34	25 43	6 19	18 35	12 19	26 23	5 37	17 50	11 45	25 26	6 39	18 51	12 56	26 23
5	12	26	6 09	18 20	13 35	26 39	6 18	18 35	13 21	27 17	5 36	17 50	12 45	26 20	6 38	18 51	13 56	27 19
6	13	27	6 09	18 20	14 34	27 33	6 17	18 36	14 24	28 06	5 35	17 50	13 47	27 12	6 37	18 51	14 57	28 11
7	14	28	6 08	18 20	15 34	28 24	6 16	18 37	15 28	28 51	5 34	17 51	14 49	27 59	6 36	18 51	15 58	29 00
8	15	29	6 07	18 20	16 31	29 12	6 15	18 37	16 31	29 33	5 33	17 51	15 51	28 43	6 35	18 52	16 58	29 46
9	16	30	6 07	18 20	17 27	29 57	6 14	18 38	17 34	30 12	5 32	17 51	16 50	29 26	6 34	18 52	17 56	30 28
10	17	31	6 06	18 20	18 21	- -	6 13	18 38	18 34	- -	5 31	17 52	17 48	- -	6 34	18 52	18 52	- -
		ഏപ്രി.																
11	18	1	6 05	18 20	19 14	6 41	6 11	18 39	19 34	6 50	5 30	17 52	18 44	6 06	6 33	18 52	19 48	7 11
12	19	2	6 05	18 20	20 06	7 25	6 10	18 39	20 31	7 28	5 29	17 52	19 40	6 46	6 32	18 53	20 41	7 52
13	20	3	6 04	18 21	20 58	8 08	6 09	18 40	21 29	8 06	5 28	17 53	20 34	7 27	6 31	18 53	21 35	8 33
14	21	4	6 03	18 21	21 49	8 53	6 08	18 41	22 24	8 45	5 27	17 53	21 28	8 08	6 30	18 53	22 27	9 16
15	22	5	6 03	18 21	22 39	9 38	6 07	18 41	23 18	9 27	5 26	17 53	22 20	8 51	6 29	18 53	23 19	10 00
16	23	6	6 02	18 21	23 29	10 24	6 06	18 42	24 09	10 10	5 25	17 54	23 12	9 36	6 29	18 54	24 09	10 45
17	24	7	6 02	18 21	24 17	11 12	6 05	18 42	24 58	10 56	5 24	17 54	24 00	10 22	6 28	18 54	24 58	11 33
18	25	8	6 01	18 21	25 05	12 00	6 04	18 43	25 45	11 45	5 23	17 55	24 47	11 11	6 27	18 54	25 45	12 21
19	26	9	6 00	18 21	25 51	12 49	6 03	18 43	26 27	12 35	5 23	17 55	25 32	12 00	6 26	18 54	26 30	13 10
20	27	10	6 00	18 21	26 35	13 38	6 01	18 44	27 08	13 28	5 22	17 55	26 14	12 51	6 25	18 55	27 13	14 01
21	28	11	5 59	18 21	27 18	14 27	6 00	18 44	27 47	14 21	5 21	17 56	26 54	13 43	6 25	18 55	27 54	14 52
22	29	12	5 58	18 21	28 00	15 18	5 59	18 45	28 24	15 16	5 20	17 56	27 34	14 35	6 24	18 55	28 34	15 43
23	30	13	5 58	18 21	28 42	16 07	5 58	18 46	29 00	16 11	5 19	17 56	28 12	15 29	6 23	18 55	29 15	16 35
	(നി)മൈ.	5119																
24	1	14	5 57	18 21	29 25	16 59	5 57	18 46	29 37	17 09	5 18	17 57	28 51	16 23	6 22	18 56	29 55	17 29
25	2	15	5 57	18 22	- -	17 51	5 56	18 47	- -	18 07	5 17	17 57	- -	17 20	6 22	18 56	- -	18 23
26	3	16	5 56	18 22	6 09	18 45	5 55	18 47	6 14	19 08	5 16	17 57	5 32	18 17	6 21	18 56	6 37	19 20
27	4	17	5 56	18 22	6 55	19 42	5 54	18 48	6 54	20 10	5 15	17 58	6 14	19 17	6 20	18 57	7 21	20 18
28	5	18	5 55	18 22	7 44	20 40	5 53	18 49	7 38	21 14	5 15	17 58	7 00	20 18	6 19	18 57	8 08	21 18
29	6	19	5 54	18 22	8 36	21 40	5 52	18 49	8 25	22 18	5 14	17 59	7 49	21 21	6 19	18 57	8 58	22 19
30	7	20	5 54	18 22	9 32	22 40	5 51	18 50	9 18	23 21	5 13	17 59	8 42	22 22	6 18	18 57	9 53	23 21

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കല്ലത്ത				മുംബൈ			
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
വൈ.	(നി)വൈ.	ഏ.പി.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	21	5 53	18 22	10 29	23 39	5 50	18 50	10 14	24 20	5 12	17 59	9 40	23 22	6 17	18 58	10 51	24 20
2	9	22	5 53	18 22	11 29	24 36	5 49	18 51	11 15	25 15	5 11	18 00	10 39	24 18	6 17	18 58	11 51	25 16
3	10	23	5 52	18 23	12 29	25 30	5 48	18 51	12 17	26 05	5 11	18 00	11 41	25 10	6 16	18 58	12 51	26 08
4	11	24	5 52	18 23	13 28	26 20	5 47	18 52	13 20	26 50	5 10	18 00	12 42	25 57	6 15	18 59	13 51	26 57
5	12	25	5 51	18 23	14 24	27 08	5 46	18 53	14 22	27 32	5 09	18 01	13 42	26 41	6 15	18 59	14 50	27 42
6	13	26	5 51	18 23	15 19	27 53	5 45	18 53	15 24	28 10	5 08	18 01	14 40	27 23	6 14	18 59	15 47	28 25
7	14	27	5 50	18 23	16 12	28 36	5 44	18 54	16 23	28 47	5 07	18 02	15 38	28 02	6 13	19 00	16 42	29 06
8	15	28	5 50	18 23	17 05	29 19	5 44	18 54	17 22	29 25	5 07	18 02	16 34	28 41	6 13	19 00	17 37	29 47
9	16	29	5 49	18 24	17 57	- -	5 43	18 55	18 19	- -	5 06	18 02	17 29	- -	6 12	19 00	18 31	- -
10	17	30	5 49	18 24	18 48	6 02	5 42	18 56	19 17	6 01	5 05	18 03	18 24	5 21	6 11	19 01	19 25	6 28
		മെയ്																
11	18	1	5 49	18 24	19 40	6 46	5 41	18 56	20 13	6 40	5 05	18 03	19 18	6 02	6 11	19 01	20 17	7 10
12	19	2	5 48	18 24	20 30	7 31	5 40	18 57	21 08	7 21	5 04	18 04	20 11	6 44	6 10	19 01	21 10	7 53
13	20	3	5 48	18 24	21 21	8 16	5 39	18 58	22 01	8 03	5 03	18 04	21 03	7 29	6 10	19 02	22 01	8 38
14	21	4	5 47	18 24	22 10	9 04	5 38	18 58	22 51	8 49	5 03	18 05	21 54	8 14	6 09	19 02	22 51	9 25
15	22	5	5 47	18 25	22 59	9 52	5 38	18 59	23 39	9 37	5 02	18 05	22 41	9 02	6 09	19 02	23 39	10 13
16	23	6	5 47	18 25	23 45	10 41	5 37	18 59	24 23	10 26	5 01	18 05	23 27	9 52	6 08	19 03	24 25	11 02
17	24	7	5 46	18 25	24 29	11 30	5 36	19 00	25 05	11 18	5 01	18 06	24 09	10 42	6 08	19 03	25 08	11 52
18	25	8	5 46	18 25	25 13	12 19	5 35	19 01	25 44	12 10	5 00	18 06	24 50	11 34	6 07	19 03	25 50	12 42
19	26	9	5 46	18 26	25 55	13 08	5 35	19 01	26 21	13 04	5 00	18 07	25 30	12 25	6 07	19 04	26 30	13 33
20	27	10	5 45	18 26	26 36	13 57	5 34	19 02	26 57	13 59	4 59	18 07	26 07	13 17	6 06	19 04	27 09	14 24
21	28	11	5 45	18 26	27 18	14 47	5 33	19 02	27 33	14 54	4 59	18 08	26 46	14 10	6 06	19 04	27 49	15 16
22	29	12	5 45	18 26	28 00	15 39	5 33	19 03	28 09	15 52	4 58	18 08	27 25	15 05	6 05	19 05	28 29	16 09
23	30	13	5 44	18 27	28 45	16 31	5 32	19 04	28 48	16 51	4 58	18 09	28 06	16 02	6 05	19 05	29 12	17 05
24	31	14	5 44	18 27	29 33	17 28	5 31	19 04	29 30	17 53	4 57	18 09	28 50	17 01	6 05	19 06	29 58	18 03
		(നി) ജൂ.																
25	1	15	5 44	18 27	- -	18 25	5 31	19 05	- -	18 58	4 57	18 09	- -	18 03	6 04	19 06	- -	19 03
26	2	16	5 44	18 27	6 25	19 27	5 30	19 06	6 16	20 03	4 56	18 10	5 39	19 07	6 04	19 06	6 48	20 06
27	3	17	5 43	18 28	7 21	20 29	5 30	19 06	7 07	21 09	4 56	18 10	6 32	20 11	6 04	19 07	7 42	21 10
28	4	18	5 43	18 28	8 19	21 31	5 29	19 07	8 04	22 12	4 55	18 11	7 30	21 14	6 03	19 07	8 40	22 12
29	5	19	5 43	18 28	9 21	22 30	5 29	19 07	9 05	23 11	4 55	18 11	8 31	22 13	6 03	19 08	9 42	23 11
30	6	20	5 43	18 28	10 22	23 27	5 28	19 08	10 09	24 03	4 55	18 12	9 34	23 07	6 03	19 08	10 44	24 06
31	7	21	5 43	18 29	11 23	24 19	5 28	19 09	11 13	24 50	4 54	18 12	10 36	23 57	6 02	19 08	11 46	24 56

ഈ ചിഹ്നം '- -' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനാദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റിക്കളിലെ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുളുത്ത				മുംബൈ			
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ജ്യ.	(നി)ജ്യ.	മെയ്.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	5 43	18 29	12 20	25 07	5 27	19 09	12 16	25 33	4 54	18 13	11 37	24 42	6 02	19 09	12 45	25 43
2	9	23	5 42	18 29	13 16	25 53	5 27	19 10	13 18	26 12	4 54	18 13	12 36	25 24	6 02	19 09	13 43	26 25
3	10	24	5 42	18 30	14 09	26 35	5 26	19 10	14 17	26 49	4 53	18 14	13 33	26 03	6 02	19 10	14 38	27 06
4	11	25	5 42	18 30	15 01	27 18	5 26	19 11	15 15	27 25	4 53	18 14	14 28	26 41	6 02	19 10	15 32	27 46
5	12	26	5 42	18 30	15 52	28 00	5 26	19 11	16 12	28 01	4 53	18 14	15 23	27 20	6 01	19 10	16 25	28 26
6	13	27	5 42	18 30	16 42	28 42	5 25	19 12	17 09	28 38	4 53	18 15	16 16	27 59	6 01	19 11	17 18	29 07
7	14	28	5 42	18 31	17 33	29 26	5 25	19 13	18 04	29 18	4 52	18 15	17 10	28 40	6 01	19 11	18 10	29 49
8	15	29	5 42	18 31	18 23	- -	5 25	19 13	19 00	- -	4 52	18 16	18 04	- -	6 01	19 11	19 03	- -
9	16	30	5 42	18 31	19 14	6 11	5 24	19 14	19 54	5 59	4 52	18 16	18 56	5 24	6 01	19 12	19 54	6 33
10	17	31	5 42	18 32	20 04	6 58	5 24	19 14	20 45	6 43	4 52	18 17	19 47	6 09	6 01	19 12	20 45	7 19
			ജൂൺ															
11	18	1	5 42	18 32	20 53	7 46	5 24	19 15	21 34	7 30	4 52	18 17	20 36	6 56	6 01	19 13	21 34	8 07
12	19	2	5 42	18 32	21 41	8 35	5 24	19 15	22 20	8 19	4 52	18 17	21 23	7 45	6 01	19 13	22 20	8 56
13	20	3	5 42	18 33	22 25	9 24	5 23	19 16	23 03	9 10	4 52	18 18	22 06	8 35	6 01	19 13	23 05	9 45
14	21	4	5 42	18 33	23 09	10 13	5 23	19 16	23 42	10 02	4 51	18 18	22 48	9 26	6 00	19 14	23 47	10 35
15	22	5	5 42	18 33	23 51	11 01	5 23	19 17	24 19	10 55	4 51	18 19	23 27	10 17	6 00	19 14	24 27	11 26
16	23	6	5 42	18 33	24 31	11 50	5 23	19 17	24 55	11 49	4 51	18 19	24 04	11 08	6 00	19 14	25 06	12 15
17	24	7	5 42	18 34	25 12	12 38	5 23	19 18	25 30	12 42	4 51	18 19	24 42	12 00	6 00	19 15	25 44	13 06
18	25	8	5 42	18 34	25 53	13 28	5 23	19 18	26 05	13 38	4 51	18 20	25 20	12 53	6 01	19 15	26 23	13 58
19	26	9	5 42	18 34	26 36	14 18	5 23	19 18	26 41	14 35	4 51	18 20	25 59	13 47	6 01	19 15	27 04	14 51
20	27	10	5 42	18 35	27 22	15 12	5 23	19 19	27 21	15 35	4 51	18 21	26 40	14 44	6 01	19 16	27 47	15 47
21	28	11	5 42	18 35	28 11	16 08	5 23	19 19	28 04	16 37	4 51	18 21	27 26	15 44	6 01	19 16	28 34	16 45
22	29	12	5 43	18 35	29 05	17 08	5 23	19 20	28 53	17 43	4 52	18 21	28 17	16 47	6 01	19 16	29 27	17 47
23	30	13	5 43	18 36	- -	18 10	5 23	19 20	- -	18 49	4 52	18 22	- -	17 52	6 01	19 17	- -	18 50
24	31	14	5 43	18 36	6 03	19 14	5 23	19 20	5 48	19 55	4 52	18 22	5 13	18 57	6 01	19 17	6 24	19 55
			(നി) ആഷാ.															
25	1	15	5 43	18 36	7 05	20 17	5 23	19 21	6 49	20 58	4 52	18 22	6 14	20 00	6 01	19 17	7 26	20 58
26	2	16	5 43	18 36	8 08	21 17	5 23	19 21	7 54	21 56	4 52	18 22	7 19	20 58	6 01	19 18	8 30	21 57
27	3	17	5 43	18 37	9 12	22 13	5 23	19 21	9 00	22 47	4 52	18 23	8 24	21 52	6 01	19 18	9 35	22 51
28	4	18	5 43	18 37	10 12	23 04	5 23	19 22	10 06	23 33	4 52	18 23	9 28	22 40	6 02	19 18	10 37	23 41
29	5	19	5 44	18 37	11 11	23 52	5 24	19 22	11 10	24 13	4 52	18 23	10 29	23 24	6 02	19 18	11 37	24 25
30	6	20	5 44	18 37	12 05	24 35	5 24	19 22	12 11	24 51	4 53	18 23	11 28	24 04	6 02	19 19	12 34	25 07
31	7	21	5 44	18 37	12 58	25 18	5 24	19 22	13 11	25 28	4 53	18 24	12 24	24 43	6 02	19 19	13 29	25 48

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുല്ലത്ത				മുംബൈ				
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
ആഷാ	(നി)ആഷാ	ജൂൺ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	5 44	18 38	13 49	26 00	5 24	19 22	14 08	26 03	4 53	18 24	13 19	25 22	6 02	19 19	14 22	26 27	
2	9	23	5 45	18 38	14 39	26 41	5 24	19 23	15 04	26 39	4 53	18 24	14 13	26 00	6 03	19 19	15 14	27 07	
3	10	24	5 45	18 38	15 30	27 25	5 25	19 23	15 59	27 18	4 54	18 24	15 06	26 40	6 03	19 19	16 06	27 48	
4	11	25	5 45	18 38	16 19	28 09	5 25	19 23	16 54	27 58	4 54	18 24	15 59	27 22	6 03	19 20	16 58	28 31	
5	12	26	5 45	18 38	17 10	28 54	5 25	19 23	17 48	28 40	4 54	18 25	16 51	28 06	6 03	19 20	17 50	29 16	
6	13	27	5 45	18 39	18 00	29 42	5 26	19 23	18 40	29 26	4 54	18 25	17 43	28 52	6 04	19 20	18 40	30 02	
7	14	28	5 46	18 39	18 49	- -	5 26	19 23	19 30	- -	4 55	18 25	18 32	- -	6 04	19 20	19 30	- -	
8	15	29	5 46	18 39	19 37	6 30	5 26	19 23	20 17	6 14	4 55	18 25	19 20	5 41	6 04	19 20	20 17	6 51	
9	16	30	5 46	18 39	20 23	7 20	5 27	19 23	21 01	7 05	4 55	18 25	20 04	6 30	6 04	19 20	21 02	7 41	
		ജൂലായ്																	
10	17	1	5 47	18 39	21 07	8 08	5 27	19 23	21 42	7 56	4 56	18 25	20 46	7 21	6 05	19 20	21 45	8 30	
11	18	2	5 47	18 39	21 49	8 57	5 27	19 23	22 19	8 49	4 56	18 25	21 26	8 11	6 05	19 20	22 26	9 20	
12	19	3	5 47	18 39	22 29	9 45	5 28	19 23	22 55	9 42	4 56	18 25	22 04	9 02	6 05	19 20	23 05	10 10	
13	20	4	5 47	18 39	23 09	10 33	5 28	19 23	23 30	10 35	4 57	18 25	22 40	9 53	6 06	19 21	23 43	11 00	
14	21	5	5 48	18 40	23 49	11 21	5 29	19 23	24 03	11 29	4 57	18 25	23 17	10 44	6 06	19 21	24 20	11 50	
15	22	6	5 48	18 40	24 30	12 10	5 29	19 23	24 38	12 23	4 57	18 25	23 55	11 37	6 06	19 21	24 59	12 41	
16	23	7	5 48	18 40	25 13	13 01	5 29	19 23	25 15	13 21	4 58	18 25	24 33	12 31	6 07	19 21	25 40	13 34	
17	24	8	5 48	18 40	25 59	13 54	5 30	19 23	25 55	14 20	4 58	18 25	25 16	13 28	6 07	19 21	26 24	14 29	
18	25	9	5 49	18 40	26 49	14 50	5 30	19 23	26 40	15 22	4 59	18 25	26 03	14 28	6 07	19 20	27 12	15 28	
19	26	10	5 49	18 40	27 45	15 50	5 31	19 23	27 31	16 27	4 59	18 25	26 56	15 31	6 08	19 20	28 06	16 30	
20	27	11	5 49	18 40	28 44	16 53	5 31	19 22	28 28	17 33	4 59	18 25	27 54	16 35	6 08	19 20	29 05	17 34	
21	28	12	5 50	18 40	29 48	17 57	5 32	19 22	29 32	18 38	5 00	18 25	28 58	17 40	6 08	19 20	30 09	18 38	
22	29	13	5 50	18 40	- -	18 59	5 32	19 22	- -	19 40	5 00	18 24	- -	18 42	6 09	19 20	- -	19 40	
23	30	14	5 50	18 40	6 53	19 59	5 33	19 22	6 39	20 35	5 01	18 24	6 04	19 39	6 09	19 20	7 15	20 38	
24	31	15	5 50	18 39	7 57	20 54	5 33	19 21	7 48	21 25	5 01	18 24	7 11	20 31	6 09	19 20	8 20	21 32	
	(നി)ശ്രാ.																		
25	1	16	5 51	18 39	8 58	21 45	5 34	19 21	8 55	22 09	5 01	18 24	8 15	21 19	6 10	19 20	9 24	22 19	
26	2	17	5 51	18 39	9 56	22 31	5 34	19 21	10 00	22 50	5 02	18 23	9 17	22 02	6 10	19 19	10 24	23 04	
27	3	18	5 51	18 39	10 51	23 16	5 35	19 20	11 02	23 28	5 02	18 23	10 16	22 42	6 11	19 19	11 22	23 46	
28	4	19	5 51	18 39	11 45	23 59	5 35	19 20	12 01	24 04	5 03	18 23	11 13	23 22	6 11	19 19	12 16	24 27	
29	5	20	5 52	18 39	12 35	24 41	5 36	19 19	12 58	24 41	5 03	18 23	12 08	24 00	6 11	19 19	13 10	25 07	
30	6	21	5 52	18 39	13 26	25 24	5 36	19 19	13 55	25 18	5 04	18 22	13 02	24 40	6 12	19 19	14 02	25 48	
31	7	22	5 52	18 39	14 16	26 07	5 37	19 18	14 49	25 57	5 04	18 22	13 55	25 21	6 12	19 18	14 54	26 30	

ഈ ചിഹ്നം ‘- -’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനാദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റിക്കളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുളുത്ത				മുംബൈ				
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
ശ്രാ.	(നി) ശ്രാ.	ജ്യേഷ്ഠ്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	23	5 53	18 38	15 07	26 52	5 38	19 18	15 44	26 39	5 04	18 22	14 47	26 04	6 12	19 18	15 46	27 14	
2	9	24	5 53	18 38	15 56	27 39	5 38	19 17	16 36	27 24	5 05	18 21	15 39	26 49	6 13	19 18	16 37	28 00	
3	10	25	5 53	18 38	16 46	28 27	5 39	19 17	17 27	28 11	5 05	18 21	16 29	27 37	6 13	19 17	17 27	28 47	
4	11	26	5 53	18 38	17 34	29 16	5 39	19 16	18 15	29 01	5 06	18 20	17 17	28 26	6 13	19 17	18 14	29 37	
5	12	27	5 53	18 37	18 20	- -	5 40	19 16	19 00	- -	5 06	18 20	18 03	- -	6 14	19 17	19 00	- -	
6	13	28	5 54	18 37	19 05	6 05	5 40	19 15	19 42	5 52	5 07	18 20	18 46	5 17	6 14	19 16	19 44	6 26	
7	14	29	5 54	18 37	19 48	6 54	5 41	19 14	20 20	6 44	5 07	18 19	19 26	6 07	6 14	19 16	20 25	7 17	
8	15	30	5 54	18 37	20 29	7 42	5 41	19 14	20 56	7 37	5 07	18 19	20 05	6 58	6 15	19 15	21 05	8 06	
9	16	31	5 54	18 36	21 09	8 30	5 42	19 13	21 31	8 30	5 08	18 18	20 41	7 49	6 15	19 15	21 43	8 56	
	ആഗസ്റ്റ്																		
10	17	1	5 55	18 36	21 49	9 18	5 43	19 12	22 05	9 24	5 08	18 18	21 18	8 40	6 15	19 14	22 20	9 46	
11	18	2	5 55	18 36	22 28	10 06	5 43	19 12	22 39	10 17	5 09	18 17	21 54	9 32	6 16	19 14	22 58	10 36	
12	19	3	5 55	18 35	23 09	10 55	5 44	19 11	23 14	11 13	5 09	18 16	22 31	10 24	6 16	19 14	23 37	11 28	
13	20	4	5 55	18 35	23 53	11 46	5 44	19 10	23 52	12 09	5 09	18 16	23 12	11 19	6 16	19 13	24 18	12 20	
14	21	5	5 55	18 35	24 39	12 39	5 45	19 09	24 32	13 09	5 10	18 15	23 55	12 15	6 17	19 13	25 03	13 16	
15	22	6	5 55	18 34	25 31	13 36	5 45	19 09	25 19	14 10	5 10	18 15	24 43	13 15	6 17	19 12	25 53	14 14	
16	23	7	5 56	18 34	26 26	14 35	5 46	19 08	26 12	15 14	5 11	18 14	25 37	14 16	6 17	19 11	26 48	15 15	
17	24	8	5 56	18 33	27 27	15 37	5 47	19 07	27 11	16 18	5 11	18 13	26 37	15 20	6 18	19 11	27 48	16 18	
18	25	9	5 56	18 33	28 31	16 39	5 47	19 06	28 16	17 20	5 11	18 13	27 41	16 22	6 18	19 10	28 52	17 20	
19	26	10	5 56	18 32	29 36	17 40	5 48	19 05	29 24	18 18	5 12	18 12	28 47	17 22	6 18	19 10	29 58	18 20	
20	27	11	5 56	18 32	- -	18 38	5 48	19 04	- -	19 12	5 12	18 11	- -	18 17	6 18	19 09	- -	19 16	
21	28	12	5 56	18 32	6 39	19 32	5 49	19 04	6 33	20 00	5 13	18 11	5 54	19 07	6 19	19 08	7 03	20 08	
22	29	13	5 57	18 31	7 40	20 21	5 49	19 03	7 41	20 43	5 13	18 10	6 59	19 54	6 19	19 08	8 06	20 55	
23	30	14	5 57	18 31	8 38	21 09	5 50	19 02	8 45	21 23	5 13	18 09	8 01	20 36	6 19	19 07	9 07	21 40	
24	31	15	5 57	18 30	9 34	21 53	5 50	19 01	9 48	22 01	5 14	18 08	9 01	21 18	6 20	19 06	10 05	22 22	
	(നി) രോഗം																		
25	1	16	5 57	18 30	10 27	22 37	5 51	19 00	10 48	22 39	5 14	18 08	9 58	21 58	6 20	19 06	11 01	23 04	
26	2	17	5 57	18 29	11 20	23 21	5 51	18 59	11 46	23 17	5 14	18 07	10 54	22 38	6 20	19 05	11 55	23 45	
27	3	18	5 57	18 28	12 11	24 04	5 52	18 58	12 43	23 56	5 15	18 06	11 49	23 19	6 20	19 04	12 48	24 27	
28	4	19	5 57	18 28	13 02	24 49	5 52	18 57	13 38	24 37	5 15	18 05	12 42	24 02	6 21	19 04	13 41	25 11	
29	5	20	5 57	18 27	13 52	25 36	5 53	18 56	14 31	25 21	5 16	18 05	13 34	24 46	6 21	19 03	14 32	25 57	
30	6	21	5 57	18 27	14 42	26 23	5 54	18 55	15 23	26 07	5 16	18 04	14 25	25 34	6 21	19 02	15 23	26 44	
31	7	22	5 57	18 26	15 31	27 12	5 54	18 54	16 11	26 56	5 16	18 03	15 14	26 22	6 21	19 02	16 11	27 33	

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കല്ലത്ത				മുംബൈ			
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ഓ(ഓ)	(നി)ഓ(ഓ)	അസ്തം	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	23	5 58	18 26	16 17	28 01	5 55	18 53	16 57	27 47	5 17	18 02	16 00	27 12	6 22	19 01	16 58	28 22
2	9	24	5 58	18 25	17 03	28 50	5 55	18 52	17 40	28 39	5 17	18 01	16 44	28 03	6 22	19 00	17 43	29 13
3	10	25	5 58	18 24	17 47	29 39	5 56	18 51	18 20	29 32	5 17	18 00	17 26	28 54	6 22	18 59	18 24	30 03
4	11	26	5 58	18 24	18 28	- -	5 56	18 50	18 57	- -	5 18	18 00	18 05	- -	6 22	18 58	19 05	- -
5	12	27	5 58	18 23	19 09	6 27	5 57	18 48	19 33	6 25	5 18	17 59	18 42	5 46	6 22	18 58	19 44	6 53
6	13	28	5 58	18 23	19 49	7 15	5 57	18 47	20 07	7 19	5 18	17 58	19 19	6 37	6 23	18 57	20 21	7 43
7	14	29	5 58	18 22	20 28	8 03	5 58	18 46	20 41	8 13	5 18	17 57	19 55	7 29	6 23	18 56	20 59	8 33
8	15	30	5 58	18 21	21 09	8 52	5 58	18 45	21 15	9 08	5 19	17 56	20 32	8 20	6 23	18 55	21 37	9 24
9	16	31	5 58	18 21	21 51	9 43	5 59	18 44	21 52	10 04	5 19	17 55	21 11	9 14	6 23	18 54	22 17	10 16
10	17	1	5 58	18 20	22 36	10 34	5 59	18 43	22 31	11 02	5 19	17 54	21 52	10 09	6 23	18 53	23 00	11 10
11	18	2	5 58	18 19	23 24	11 28	6 00	18 42	23 14	12 01	5 20	17 53	22 37	11 07	6 24	18 53	23 47	12 06
12	19	3	5 58	18 19	24 16	12 25	6 00	18 41	24 03	13 03	5 20	17 52	23 28	12 06	6 24	18 52	24 38	13 05
13	20	4	5 58	18 18	25 13	13 24	6 01	18 39	24 57	14 04	5 20	17 51	24 23	13 06	6 24	18 51	25 34	14 05
14	21	5	5 58	18 17	26 13	14 24	6 01	18 38	25 58	15 06	5 21	17 50	25 24	14 07	6 24	18 50	26 34	15 05
15	22	6	5 58	18 17	27 16	15 24	6 01	18 37	27 03	16 04	5 21	17 49	26 27	15 06	6 24	18 49	27 38	16 04
16	23	7	5 58	18 16	28 19	16 21	6 02	18 36	28 10	16 58	5 21	17 48	27 33	16 02	6 25	18 48	28 42	17 01
17	24	8	5 58	18 15	29 21	17 17	6 02	18 35	29 18	17 48	5 21	17 48	28 38	16 54	6 25	18 47	29 46	17 54
18	25	9	5 58	18 14	- -	18 08	6 03	18 33	- -	18 33	5 22	17 47	- -	17 42	6 25	18 47	- -	18 43
19	26	10	5 58	18 14	6 20	18 57	6 03	18 32	6 24	19 15	5 22	17 46	5 42	18 26	6 25	18 46	6 48	19 30
20	27	11	5 58	18 13	7 18	19 43	6 04	18 31	7 29	19 54	5 22	17 45	6 43	19 09	6 25	18 45	7 48	20 13
21	28	12	5 58	18 12	8 14	20 28	6 04	18 30	8 31	20 33	5 23	17 44	7 43	19 51	6 25	18 44	8 46	20 56
22	29	13	5 58	18 12	9 08	21 13	6 05	18 29	9 32	21 12	5 23	17 43	8 41	20 31	6 26	18 43	9 43	21 39
23	30	14	5 58	18 11	10 01	21 58	6 05	18 27	10 31	21 51	5 23	17 42	9 38	21 14	6 26	18 42	10 38	22 21
24	31	15	5 58	18 10	10 54	22 43	6 06	18 26	11 28	22 32	5 24	17 41	10 33	21 57	6 26	18 41	11 32	23 06
25	1	16	5 58	18 10	11 46	23 31	6 06	18 25	12 23	23 16	5 24	17 40	11 27	22 41	6 26	18 40	12 25	23 52
26	2	17	5 58	18 09	12 36	24 18	6 07	18 24	13 17	24 02	5 24	17 39	12 19	23 28	6 26	18 39	13 17	24 38
27	3	18	5 58	18 08	13 26	25 07	6 07	18 23	14 07	24 50	5 24	17 38	13 09	24 16	6 27	18 39	14 06	25 27
28	4	19	5 58	18 07	14 13	25 56	6 08	18 21	14 54	25 41	5 25	17 37	13 56	25 06	6 27	18 38	14 54	26 16
29	5	20	5 58	18 07	14 59	26 44	6 08	18 20	15 38	26 32	5 25	17 36	14 41	25 57	6 27	18 37	15 39	27 07
30	6	21	5 58	18 06	15 44	27 34	6 09	18 19	16 18	27 25	5 25	17 35	15 24	26 48	6 27	18 36	16 22	27 57
31	7	22	5 58	18 05	16 26	28 22	6 09	18 18	16 57	28 18	5 26	17 34	16 03	27 40	6 27	18 35	17 03	28 47

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനാദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റിക്കളിലെ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുളുത്ത				മുംബൈ			
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ആശ്വ.	(നി)ആശ്വ.	സ്കം	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	23	5 58	18 05	17 07	29 11	6 10	18 17	17 33	29 13	5 26	17 33	16 41	28 31	6 27	18 34	17 42	29 38
2	9	24	5 58	18 04	17 48	- -	6 10	18 15	18 07	30 07	5 26	17 32	17 19	29 23	6 28	18 33	18 20	30 28
3	10	25	5 58	18 03	18 27	5 59	6 11	18 14	18 41	- -	5 26	17 31	17 55	- -	6 28	18 32	18 58	- -
4	11	26	5 58	18 02	19 08	6 48	6 11	18 13	19 16	7 03	5 27	17 30	18 32	6 16	6 28	18 31	19 37	7 20
5	12	27	5 58	18 02	19 50	7 39	6 12	18 12	19 52	7 59	5 27	17 29	19 11	7 10	6 28	18 31	20 17	8 12
6	13	28	5 58	18 01	20 34	8 30	6 12	18 11	20 30	8 57	5 27	17 28	19 52	8 05	6 28	18 30	20 59	9 06
7	14	29	5 58	18 00	21 22	9 25	6 13	18 10	21 13	9 56	5 28	17 27	20 36	9 02	6 29	18 29	21 45	10 02
8	15	30	5 58	18 00	22 12	10 20	6 13	18 08	21 59	10 57	5 28	17 26	21 24	10 01	6 29	18 28	22 34	11 00
		ഒക്ടോ.																
9	16	1	5 58	17 59	23 07	11 18	6 14	18 07	22 51	11 58	5 28	17 25	22 17	11 00	6 29	18 27	23 28	11 59
10	17	2	5 58	17 58	24 05	12 17	6 14	18 06	23 48	12 58	5 29	17 24	23 14	12 00	6 29	18 26	24 25	12 58
11	18	3	5 58	17 58	25 05	13 15	6 15	18 05	24 50	13 56	5 29	17 23	24 15	12 58	6 29	18 25	25 26	13 56
12	19	4	5 58	17 57	26 05	14 12	6 15	18 04	25 54	14 50	5 29	17 22	25 18	13 53	6 30	18 25	26 28	14 52
13	20	5	5 59	17 56	27 06	15 06	6 16	18 03	27 00	15 40	5 30	17 21	26 21	14 45	6 30	18 24	27 30	15 44
14	21	6	5 59	17 56	28 05	15 57	6 16	18 02	28 05	16 25	5 30	17 20	27 24	15 33	6 30	18 23	28 31	16 33
15	22	7	5 59	17 55	29 02	16 46	6 17	18 01	29 10	17 07	5 30	17 19	28 25	16 17	6 30	18 22	29 32	17 20
16	23	8	5 59	17 55	29 59	17 33	6 17	17 59	30 13	17 47	5 31	17 18	29 26	17 00	6 31	18 21	30 30	18 04
17	24	9	5 59	17 54	- -	18 18	6 18	17 58	- -	18 25	5 31	17 17	- -	17 42	6 31	18 20	- -	18 47
18	25	10	5 59	17 53	6 54	19 03	6 19	17 57	7 15	19 04	5 31	17 16	6 25	18 23	6 31	18 20	7 28	19 30
19	26	11	5 59	17 53	7 48	19 49	6 19	17 56	8 15	19 44	5 32	17 15	7 23	19 05	6 31	18 19	8 24	20 13
20	27	12	5 59	17 52	8 42	20 34	6 20	17 55	9 15	20 25	5 32	17 14	8 20	19 49	6 32	18 18	9 20	20 57
21	28	13	5 59	17 52	9 35	21 22	6 20	17 54	10 12	21 08	5 32	17 14	9 16	20 33	6 32	18 17	10 14	21 43
22	29	14	5 59	17 51	10 27	22 10	6 21	17 53	11 07	21 54	5 33	17 13	10 09	21 20	6 32	18 17	11 08	22 30
23	30	15	5 59	17 50	11 18	22 59	6 22	17 52	12 00	22 42	5 33	17 12	11 01	22 08	6 32	18 16	11 59	23 19
		(നി) കാർ.																
24	1	16	5 59	17 50	12 07	23 48	6 22	17 51	12 48	23 32	5 34	17 11	11 50	22 58	6 33	18 15	12 48	24 09
25	2	17	6 00	17 49	12 54	24 37	6 23	17 50	13 34	24 23	5 34	17 10	12 36	23 49	6 33	18 14	13 34	24 59
26	3	18	6 00	17 49	13 39	25 27	6 23	17 49	14 15	25 16	5 35	17 09	13 20	24 39	6 33	18 14	14 18	25 49
27	4	19	6 00	17 48	14 22	26 15	6 24	17 48	14 54	26 09	5 35	17 09	14 00	25 31	6 34	18 13	14 59	26 39
28	5	20	6 00	17 48	15 03	27 03	6 25	17 47	15 31	27 03	5 35	17 08	14 39	26 22	6 34	18 12	15 39	27 30
29	6	21	6 00	17 47	15 44	27 52	6 25	17 46	16 06	27 57	5 36	17 07	15 16	27 14	6 34	18 12	16 17	28 20
30	7	22	6 00	17 47	16 23	28 41	6 26	17 45	16 40	28 52	5 36	17 06	15 53	28 07	6 35	18 11	16 55	29 11

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കല്ലത്ത				മുംബൈ			
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
കാർ.	(നി)കാർ.	ഒക്ടോ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	23	6 01	17 46	17 04	29 32	6 27	17 44	17 15	29 49	5 37	17 05	16 30	29 01	6 35	18 10	17 34	30 04
2	9	24	6 01	17 46	17 46	- -	6 27	17 43	17 51	- -	5 37	17 05	17 08	- -	6 35	18 10	18 13	- -
3	10	25	6 01	17 45	18 30	6 23	6 28	17 42	18 28	6 47	5 38	17 04	17 49	5 57	6 36	18 09	18 56	6 58
4	11	26	6 01	17 45	19 18	7 18	6 29	17 41	19 10	7 48	5 38	17 03	18 32	6 54	6 36	18 09	19 41	7 55
5	12	27	6 01	17 44	20 08	8 14	6 29	17 41	19 56	8 50	5 39	17 03	19 20	7 54	6 37	18 08	20 30	8 53
6	13	28	6 02	17 44	21 02	9 13	6 30	17 40	20 47	9 53	5 39	17 02	20 12	8 55	6 37	18 07	21 23	9 53
7	14	29	6 02	17 44	22 00	10 12	6 31	17 39	21 43	10 54	5 40	17 01	21 09	9 56	6 37	18 07	22 20	10 53
8	15	30	6 02	17 43	22 59	11 11	6 31	17 38	22 43	11 53	5 40	17 01	22 09	10 54	6 38	18 06	23 20	11 52
9	16	31	6 02	17 43	23 59	12 08	6 32	17 37	23 47	12 48	5 41	17 00	23 11	11 50	6 38	18 06	24 21	12 48
			നവം.															
10	17	1	6 03	17 43	24 58	13 02	6 33	17 36	24 50	13 38	5 41	16 59	24 12	12 42	6 39	18 05	25 22	13 41
11	18	2	6 03	17 42	25 56	13 53	6 33	17 36	25 54	14 23	5 42	16 59	25 14	13 30	6 39	18 05	26 22	14 29
12	19	3	6 03	17 42	26 53	14 40	6 34	17 35	26 57	15 05	5 42	16 58	26 14	14 14	6 40	18 04	27 21	15 15
13	20	4	6 04	17 42	27 48	15 27	6 35	17 34	27 59	15 44	5 43	16 58	27 13	14 56	6 40	18 04	28 18	15 59
14	21	5	6 04	17 41	28 42	16 11	6 36	17 34	29 00	16 21	5 43	16 57	28 11	15 37	6 40	18 04	29 15	16 41
15	22	6	6 04	17 41	29 36	16 55	6 36	17 33	30 00	16 59	5 44	16 57	29 09	16 17	6 41	18 03	30 10	17 23
16	23	7	6 05	17 41	- -	17 40	6 37	17 32	- -	17 38	5 44	16 56	- -	16 58	6 41	18 03	- -	18 05
17	24	8	6 05	17 41	6 29	18 25	6 38	17 32	7 00	18 17	5 45	16 56	6 06	17 41	6 42	18 02	7 07	18 49
18	25	9	6 05	17 40	7 23	19 12	6 39	17 31	7 59	19 00	5 46	16 55	7 03	18 24	6 42	18 02	8 02	19 34
19	26	10	6 06	17 40	8 16	20 00	6 39	17 30	8 55	19 45	5 46	16 55	7 58	19 11	6 43	18 02	8 56	20 21
20	27	11	6 06	17 40	9 08	20 50	6 40	17 30	9 50	20 33	5 47	16 54	8 52	19 59	6 43	18 02	9 50	21 10
21	28	12	6 06	17 40	9 59	21 40	6 41	17 29	10 41	21 23	5 47	16 54	9 43	20 49	6 44	18 01	10 40	22 00
22	29	13	6 07	17 40	10 47	22 29	6 42	17 29	11 29	22 14	5 48	16 54	10 30	21 40	6 45	18 01	11 28	22 50
23	30	14	6 07	17 40	11 34	23 18	6 43	17 28	12 12	23 06	5 49	16 53	11 15	22 30	6 45	18 01	12 13	23 40
			(നി)ആഗ.															
24	1	15	6 08	17 40	12 17	24 07	6 43	17 28	12 52	23 59	5 49	16 53	11 57	23 22	6 46	18 01	12 55	24 30
25	2	16	6 08	17 40	12 59	24 55	6 44	17 27	13 29	24 52	5 50	16 53	12 36	24 12	6 46	18 00	13 36	25 20
26	3	17	6 08	17 39	13 39	25 43	6 45	17 27	14 04	25 45	5 51	16 52	13 13	25 03	6 47	18 00	14 14	26 10
27	4	18	6 09	17 39	14 18	2 31	6 46	17 27	14 38	26 39	5 51	16 52	13 49	25 55	6 47	18 00	14 51	27 00
28	5	19	6 09	17 39	14 58	27 21	6 47	17 26	15 12	27 35	5 52	16 52	14 25	26 48	6 48	18 00	15 29	27 52
29	6	20	6 10	17 39	15 39	28 11	6 47	17 26	15 46	28 32	5 53	16 52	15 03	27 43	6 48	18 00	16 07	28 45
30	7	21	6 10	17 39	16 22	29 05	6 48	17 26	16 23	29 33	5 53	16 52	15 42	28 40	6 49	18 00	16 48	29 41

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റിക്ളിലെ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുളുത്ത				മുംബൈ			
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ആ.ഗ.	(നി)ആ.ഗ.	നവം.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	6 11	17 39	17 08	30 02	6 49	17 25	17 03	30 35	5 54	16 52	16 24	29 40	6 50	18 00	17 33	30 40
2	9	23	6 11	17 40	17 58	- -	6 50	17 25	17 48	- -	5 54	16 51	17 11	- -	6 50	18 00	18 20	- -
3	10	24	6 12	17 40	18 52	7 01	6 51	17 25	18 38	7 39	5 55	16 51	18 03	6 42	6 51	17 59	19 14	7 41
4	11	25	6 12	17 40	19 51	8 02	6 51	17 25	19 34	8 43	5 56	16 51	19 00	7 45	6 51	17 59	20 11	8 43
5	12	26	6 13	17 40	20 51	9 03	6 52	17 24	20 34	9 46	5 56	16 51	20 01	8 47	6 52	17 59	21 12	9 45
6	13	27	6 13	17 40	21 53	10 03	6 53	17 24	21 39	10 44	5 57	16 51	21 04	9 46	6 53	18 00	22 14	10 44
7	14	28	6 14	17 40	22 54	10 59	6 54	17 24	22 44	11 37	5 58	16 51	22 07	10 40	6 53	18 00	23 17	11 39
8	15	29	6 14	17 40	23 52	11 52	6 55	17 24	23 48	12 23	5 58	16 51	23 09	11 30	6 54	18 00	24 17	12 29
9	16	30	6 15	17 40	24 48	12 40	6 55	17 24	24 50	13 06	5 59	16 51	24 09	12 14	6 55	18 00	25 16	13 16
10	17	1	6 15	17 41	25 43	13 26	6 56	17 24	25 52	13 45	6 00	16 51	25 07	12 56	6 55	18 00	26 12	13 59
11	18	2	6 16	17 41	26 36	14 09	6 57	17 24	26 51	14 22	6 00	16 51	26 04	13 37	6 56	18 00	27 08	14 40
12	19	3	6 16	17 41	27 29	14 52	6 58	17 24	27 51	14 59	6 01	16 51	27 00	14 15	6 56	18 00	28 03	15 21
13	20	4	6 17	17 41	28 21	15 36	6 58	17 24	28 49	15 36	6 02	16 52	27 57	14 55	6 57	18 00	28 57	16 02
14	21	5	6 17	17 42	29 14	16 19	6 59	17 24	29 48	16 14	6 02	16 52	28 52	15 36	6 58	18 01	29 52	16 44
15	22	6	6 18	17 42	30 07	17 05	7 00	17 24	30 45	16 55	6 03	16 52	29 48	16 18	6 58	18 01	30 46	17 28
16	23	7	6 18	17 42	- -	17 53	7 01	17 24	- -	17 39	6 04	16 52	- -	17 04	6 59	18 01	- -	18 14
17	24	8	6 19	17 43	6 59	18 41	7 01	17 25	7 41	18 25	6 04	16 52	6 42	17 51	7 00	18 01	7 40	19 02
18	25	9	6 20	17 43	7 51	19 31	7 02	17 25	8 33	19 14	6 05	16 53	7 35	18 40	7 00	18 02	8 32	19 51
19	26	10	6 20	17 43	8 40	20 21	7 03	17 25	9 23	20 05	6 06	16 53	8 24	19 31	7 01	18 02	9 22	20 42
20	27	11	6 21	17 44	9 28	21 11	7 04	17 25	10 08	20 57	6 06	16 53	9 10	20 22	7 01	18 02	10 08	21 32
21	28	12	6 21	17 44	10 12	22 00	7 04	17 25	10 49	21 50	6 07	16 54	9 53	21 13	7 02	18 02	10 51	22 22
22	29	13	6 22	17 44	10 55	22 48	7 05	17 26	11 27	22 42	6 07	16 54	10 33	22 04	7 03	18 03	11 33	23 12
23	30	14	6 22	17 45	11 35	23 35	7 06	17 26	12 03	23 35	6 08	16 54	11 11	22 54	7 03	18 03	12 11	24 01
24	1	15	6 23	17 45	12 14	24 22	7 06	17 26	12 36	24 27	6 09	16 55	11 47	23 45	7 04	18 04	12 48	24 50
25	2	16	6 23	17 46	12 53	25 10	7 07	17 27	13 09	25 22	6 09	16 55	12 22	24 35	7 04	18 04	13 25	25 40
26	3	17	6 24	17 46	13 32	25 59	7 07	17 27	13 43	26 16	6 10	16 55	12 58	25 29	7 05	18 04	14 02	26 31
27	4	18	6 24	17 47	14 13	26 50	7 08	17 28	14 17	27 15	6 10	16 56	13 35	26 23	7 05	18 05	14 40	27 25
28	5	19	6 25	17 47	14 57	27 45	7 09	17 28	14 55	28 15	6 11	16 56	14 15	27 21	7 06	18 05	15 22	28 21
29	6	20	6 25	17 47	15 44	28 42	7 09	17 28	15 37	29 18	6 11	16 57	14 59	28 22	7 06	18 06	16 07	29 22
30	7	21	6 26	17 48	16 36	29 44	7 10	17 29	16 23	30 23	6 12	16 57	15 48	29 26	7 07	18 06	16 58	30 24

ഈ ചിഹ്നം ‘--’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കല്ലത്ത				മുംബൈ			
1940	5119	2018	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
പൗഷം	(നി)പൗഷം	വിസം	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	6 26	17 48	17 34	- -	7 10	17 29	17 18	- -	6 12	16 58	16 43	- -	7 08	18 07	17 54	- -
2	9	23	6 27	17 49	18 35	6 46	7 11	17 30	18 17	7 29	6 13	16 58	17 44	6 29	7 08	18 07	18 55	7 28
3	10	24	6 27	17 49	19 39	7 49	7 11	17 30	19 23	8 31	6 13	16 59	18 48	7 32	7 08	18 08	20 00	8 30
4	11	25	6 28	17 50	20 42	8 49	7 12	17 31	20 30	9 28	6 14	16 59	19 54	8 31	7 09	18 08	21 05	9 29
5	12	26	6 28	17 50	21 44	9 45	7 12	17 32	21 38	10 19	6 14	17 00	20 59	9 24	7 09	18 09	22 08	10 23
6	13	27	6 29	17 51	22 43	10 36	7 12	17 32	22 43	11 05	6 15	17 01	22 02	10 12	7 10	18 09	23 09	11 13
7	14	28	6 29	17 52	23 39	11 25	7 13	17 33	23 46	11 47	6 15	17 01	23 02	10 57	7 10	18 10	24 08	11 58
8	15	29	6 30	17 52	24 33	12 09	7 13	17 33	24 46	12 24	6 15	17 02	24 00	11 38	7 11	18 11	25 04	12 41
9	16	30	6 30	17 53	25 26	12 53	7 13	17 34	25 46	13 01	6 16	17 02	24 56	12 17	7 11	18 11	25 59	13 22
10	17	31	6 31	17 53	26 17	13 36	7 14	17 35	26 43	13 38	6 16	17 03	25 52	12 56	7 11	18 12	26 53	14 02
		ജനു.																
		2019																
11	18	1	6 31	17 54	27 09	14 18	7 14	17 35	27 41	14 15	6 16	17 04	26 47	13 36	7 12	18 12	27 47	14 43
12	19	2	6 31	17 54	28 01	15 03	7 14	17 36	28 38	14 54	6 17	17 04	27 42	14 17	7 12	18 13	28 40	15 26
13	20	3	6 32	17 55	28 53	15 49	7 15	17 37	29 34	15 36	6 17	17 05	28 35	15 00	7 12	18 13	29 34	16 10
14	21	4	6 32	17 55	29 45	16 36	7 15	17 38	30 26	16 20	6 17	17 06	29 28	15 46	7 13	18 14	30 26	16 57
15	22	5	6 32	17 56	- -	17 25	7 15	17 38	- -	17 08	6 17	17 06	30 18	16 34	7 13	18 15	- -	17 46
16	23	6	6 33	17 57	6 35	18 15	7 15	17 39	7 17	17 58	6 18	17 07	- -	17 25	7 13	18 15	7 16	18 35
17	24	7	6 33	17 57	7 23	19 05	7 15	17 40	8 04	18 50	6 18	17 08	7 06	18 15	7 14	18 16	8 04	19 26
18	25	8	6 33	17 58	8 09	19 54	7 15	17 41	8 47	19 43	6 18	17 08	7 50	19 07	7 14	18 17	8 48	20 16
19	26	9	6 34	17 58	8 52	20 42	7 15	17 41	9 26	20 35	6 18	17 09	8 31	19 57	7 14	18 17	9 30	21 06
20	27	10	6 34	17 59	9 33	21 30	7 15	17 42	10 02	21 28	6 18	17 10	9 10	20 48	7 14	18 18	10 09	21 55
21	28	11	6 34	17 59	10 12	22 16	7 15	17 43	10 36	22 19	6 19	17 10	9 46	21 38	7 14	18 19	10 47	22 44
22	29	12	6 34	18 00	10 50	23 03	7 15	17 44	11 09	23 12	6 19	17 11	10 21	22 27	7 15	18 19	11 23	23 33
23	30	13	6 35	18 00	11 29	23 50	7 15	17 44	11 42	24 05	6 19	17 12	10 56	23 18	7 15	18 20	11 59	24 22
		(നി)മാഘം																
24	1	14	6 35	18 01	12 07	24 39	7 15	17 45	12 14	25 00	6 19	17 12	11 31	24 10	7 15	18 20	12 36	25 13
25	2	15	6 35	18 01	12 48	25 30	7 15	17 46	12 49	25 58	6 19	17 13	12 08	25 05	7 15	18 21	13 15	26 06
26	3	16	6 35	18 02	13 33	26 24	7 15	17 47	13 28	26 58	6 19	17 14	12 49	26 03	7 15	18 22	13 57	27 03
27	4	17	6 35	18 03	14 20	27 23	7 15	17 48	14 10	28 01	6 19	17 15	13 34	27 04	7 15	18 22	14 43	28 02
28	5	18	6 35	18 03	15 14	28 24	7 15	17 49	15 00	29 05	6 19	17 15	14 25	28 07	7 15	18 23	15 36	29 05
29	6	19	6 35	18 04	16 13	29 27	7 15	17 49	15 56	30 09	6 19	17 16	15 22	29 10	7 15	18 24	16 33	30 08
30	7	20	6 36	18 04	17 16	30 29	7 14	17 50	16 59	31 10	6 19	17 17	16 25	30 12	7 15	18 24	17 37	31 10

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനാദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റിക്ളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുളുത്ത				മുംബൈ				
1940	5119	2019	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
മാഹം	(നി)മാഹം	ജനുവരി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	21	6 36	18 05	18 21	- -	7 14	17 51	18 07	- -	6 18	17 17	17 32	- -	7 15	18 25	18 42	- -	
2	9	22	6 36	18 05	19 26	7 29	7 14	17 52	19 16	8 06	6 18	17 18	18 39	7 10	7 15	18 25	19 49	8 08	
3	10	23	6 36	18 06	20 28	8 24	7 14	17 53	20 25	8 56	6 18	17 19	19 46	8 02	7 15	18 26	20 54	9 02	
4	11	24	6 36	18 06	21 29	9 16	7 13	17 54	21 32	9 41	6 18	17 20	20 49	8 50	7 15	18 27	21 56	9 51	
5	12	25	6 36	18 07	22 25	10 04	7 13	17 54	22 36	10 22	6 18	17 20	21 51	9 34	7 15	18 27	22 56	10 37	
6	13	26	6 36	18 07	23 20	10 50	7 13	17 55	23 38	11 01	6 18	17 21	22 49	10 15	7 14	18 28	23 53	11 20	
7	14	27	6 36	18 07	24 13	11 34	7 12	17 56	24 37	11 38	6 17	17 22	23 47	10 56	7 14	18 29	24 48	12 01	
8	15	28	6 36	18 08	25 06	12 17	7 12	17 57	25 36	12 15	6 17	17 22	24 42	11 36	7 14	18 29	25 43	12 43	
9	16	29	6 36	18 08	25 58	13 02	7 11	17 58	26 33	12 54	6 17	17 23	25 38	12 17	7 14	18 30	26 37	13 25	
10	17	30	6 35	18 09	26 50	13 47	7 11	17 58	27 29	13 35	6 16	17 24	26 31	13 00	7 14	18 30	27 30	14 09	
11	18	31	6 35	18 09	27 41	14 34	7 10	17 59	28 22	14 18	6 16	17 24	27 25	13 45	7 13	18 31	28 22	14 55	
			ഫെബ്രു.																
12	19	1	6 35	18 10	28 31	15 22	7 10	18 00	29 14	15 05	6 16	17 25	28 15	14 31	7 13	18 31	29 12	15 42	
13	20	2	6 35	18 10	29 20	16 11	7 09	18 01	30 01	15 54	6 15	17 26	29 03	15 21	7 13	18 32	30 01	16 31	
14	21	3	6 35	18 10	30 06	17 01	7 09	18 02	30 45	16 45	6 15	17 26	29 48	16 11	7 12	18 33	30 46	17 22	
15	22	4	6 35	18 11	- -	17 50	7 08	18 02	- -	17 37	6 15	17 27	- -	17 02	7 12	18 33	- -	18 12	
16	23	5	6 34	18 11	6 50	18 39	7 07	18 03	7 26	18 30	6 14	17 27	6 30	17 53	7 12	18 34	7 29	19 02	
17	24	6	6 34	18 12	7 32	19 27	7 07	18 04	8 03	19 23	6 14	17 28	7 10	18 43	7 11	18 34	8 09	19 51	
18	25	7	6 34	18 12	8 11	20 13	7 06	18 05	8 37	20 15	6 13	17 29	7 47	19 34	7 11	18 35	8 47	20 40	
19	26	8	6 34	18 12	8 50	21 00	7 05	18 06	9 11	21 07	6 13	17 29	8 21	20 23	7 11	18 35	9 24	21 29	
20	27	9	6 34	18 13	9 28	21 47	7 05	18 06	9 43	22 00	6 12	17 30	8 56	21 13	7 10	18 36	9 59	22 17	
21	28	10	6 33	18 13	10 06	22 34	7 04	18 07	10 15	22 53	6 12	17 31	9 31	22 04	7 10	18 36	10 35	23 07	
22	29	11	6 33	18 13	10 45	23 23	7 03	18 08	10 48	23 48	6 11	17 31	10 06	22 56	7 09	18 37	11 12	23 58	
23	30	12	6 33	18 14	11 27	24 14	7 02	18 09	11 24	24 45	6 10	17 32	10 44	23 51	7 09	18 37	11 52	24 51	
			(നി)മാർ.																
24	1	13	6 32	18 14	12 11	25 08	7 02	18 09	12 03	25 45	6 10	17 32	11 26	24 48	7 08	18 38	12 34	25 48	
25	2	14	6 32	18 14	13 01	26 06	7 01	18 10	12 48	26 46	6 09	17 33	12 12	25 48	7 08	18 38	13 23	26 46	
26	3	15	6 32	18 14	13 55	27 06	7 00	18 11	13 39	27 49	6 09	17 33	13 05	26 50	7 07	18 39	14 15	27 48	
27	4	16	6 31	18 15	14 54	28 07	6 59	18 12	14 36	28 50	6 08	17 34	14 03	27 51	7 07	18 39	15 15	28 49	
28	5	17	6 31	18 15	15 57	29 08	6 58	18 12	15 41	29 48	6 07	17 34	15 07	28 50	7 06	18 39	16 18	29 49	
29	6	18	6 30	18 15	17 02	30 06	6 57	18 13	16 49	30 41	6 07	17 35	16 13	29 46	7 06	18 40	17 24	30 45	
30	7	19	6 30	18 16	18 06	- -	6 56	18 14	17 59	- -	6 06	17 36	17 21	- -	7 05	18 40	18 30	- -	

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുല്ലത്ത				മുംബൈ			
1940	5119	2019	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ഫാൻ	(നി)ഫാൻ	ഫൈബ്രൂ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	20	6 30	18 16	19 09	7 01	6 56	18 14	19 09	7 29	6 05	17 36	18 27	6 36	7 04	18 41	19 36	7 37
2	9	21	6 29	18 16	20 09	7 52	6 55	18 15	20 16	8 13	6 05	17 37	19 32	7 24	7 04	18 41	20 38	8 25
3	10	22	6 29	18 16	21 07	8 40	6 54	18 16	21 22	8 54	6 04	17 37	20 34	8 07	7 03	18 41	21 39	9 11
4	11	23	6 28	18 16	22 03	9 26	6 53	18 16	22 24	9 33	6 03	17 38	21 35	8 50	7 02	18 42	22 37	9 55
5	12	24	6 28	18 17	22 58	10 11	6 52	18 17	23 26	10 12	6 02	17 38	22 33	9 32	7 02	18 42	23 34	10 38
6	13	25	6 27	18 17	23 52	10 57	6 51	18 18	24 25	10 51	6 02	17 38	23 31	10 13	7 01	18 43	24 30	11 21
7	14	26	6 27	18 17	24 45	11 43	6 50	18 18	25 23	11 33	6 01	17 39	24 26	10 56	7 00	18 43	25 25	12 06
8	15	27	6 26	18 17	25 37	12 30	6 49	18 19	26 18	12 16	6 00	17 39	25 20	11 42	7 00	18 43	26 18	12 51
9	16	28	6 26	18 17	26 28	13 19	6 48	18 20	27 10	13 02	5 59	17 40	26 12	12 28	6 59	18 44	27 09	13 39
10	17	1	6 25	18 18	27 17	14 08	6 47	18 20	27 59	13 50	5 59	17 40	27 01	13 17	6 58	18 44	27 58	14 28
11	18	2	6 24	18 18	28 04	14 57	6 46	18 21	28 44	14 40	5 58	17 41	27 47	14 07	6 58	18 44	28 44	15 18
12	19	3	6 24	18 18	28 48	15 47	6 45	18 22	29 26	15 33	5 57	17 41	28 29	14 58	6 57	18 45	29 28	16 08
13	20	4	6 23	18 18	29 31	16 35	6 44	18 22	30 03	16 25	5 56	17 42	29 09	15 49	6 56	18 45	30 08	16 58
14	21	5	6 23	18 18	30 11	17 24	6 42	18 23	30 39	17 18	5 55	17 42	29 47	16 39	6 55	18 45	30 47	17 48
15	22	6	6 22	18 18	- -	18 11	6 41	18 24	- -	18 10	5 54	17 42	- -	17 30	6 55	18 46	- -	18 37
16	23	7	6 22	18 18	6 50	18 58	6 40	18 24	7 13	19 03	5 53	17 43	6 22	18 20	6 54	18 46	7 24	19 26
17	24	8	6 21	18 19	7 28	19 44	6 39	18 25	7 45	19 56	5 53	17 43	6 57	19 10	6 53	18 46	8 00	20 14
18	25	9	6 20	18 19	8 06	20 31	6 38	18 25	8 17	20 49	5 52	17 44	7 32	20 01	6 52	18 46	8 36	21 04
19	26	10	6 20	18 19	8 45	21 20	6 37	18 26	8 50	21 43	5 51	17 44	8 07	20 53	6 51	18 47	9 13	21 54
20	27	11	6 19	18 19	9 26	22 10	6 36	18 27	9 25	22 39	5 50	17 44	8 44	21 46	6 51	18 47	9 51	22 46
21	28	12	6 19	18 19	10 08	23 02	6 35	18 27	10 02	23 37	5 49	17 45	9 24	22 41	6 50	18 47	10 32	23 41
22	29	13	6 18	18 19	10 55	23 57	6 34	18 28	10 43	24 36	5 48	17 45	10 08	23 39	6 49	18 48	11 17	24 37
23	30	14	6 17	18 19	11 46	24 54	6 32	18 28	11 31	25 37	5 47	17 46	10 56	24 38	6 48	18 48	12 07	25 36
24	1	15	6 17	18 19	12 41	25 53	6 31	18 29	12 23	26 36	5 46	17 46	11 50	25 37	6 47	18 48	13 01	26 34
25	2	16	6 16	18 19	13 40	26 52	6 30	18 30	13 23	27 34	5 45	17 46	12 49	26 35	6 47	18 48	14 01	27 33
26	3	17	6 15	18 19	14 42	27 50	6 29	18 30	14 27	28 27	5 44	17 47	13 52	27 31	6 46	18 49	15 03	28 29
27	4	18	6 15	18 19	15 45	28 44	6 28	18 31	15 35	29 16	5 44	17 47	14 58	28 22	6 45	18 49	16 08	29 22
28	5	19	6 14	18 20	16 47	29 36	6 27	18 31	16 43	30 01	5 43	17 47	16 04	29 10	6 44	18 49	17 13	30 11
29	6	20	6 13	18 20	17 49	- -	6 26	18 32	17 52	- -	5 42	17 48	17 09	- -	6 43	18 49	18 16	- -
30	7	21	6 13	18 20	18 48	6 25	6 24	18 33	18 59	6 44	5 41	17 48	18 13	5 56	6 42	18 50	19 18	6 58

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനാദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റിക്ളിലെ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കുളുത്ത				മുംബൈ			
1941	5119	2019	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
SE	KE	AD	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മൈ.	(നി)മൈ.	മാർച്ച്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	6 12	18 20	19 46	7 13	6 23	18 33	20 04	7 24	5 40	17 49	19 16	6 39	6 41	18 50	20 19	7 44
2	9	23	6 11	18 20	20 43	8 00	6 22	18 34	21 08	8 04	5 39	17 49	20 16	7 22	6 41	18 50	21 18	8 27
3	10	24	6 11	18 20	21 39	8 47	6 21	18 34	22 10	8 44	5 38	17 49	21 17	8 04	6 40	18 50	22 16	9 12
4	11	25	6 10	18 20	22 34	9 35	6 20	18 35	23 11	9 26	5 37	17 50	22 15	8 48	6 39	18 51	23 14	9 57
5	12	26	6 09	18 20	23 29	10 22	6 19	18 35	24 09	10 09	5 36	17 50	23 11	9 34	6 38	18 51	24 09	10 44
6	13	27	6 09	18 20	24 21	11 12	6 17	18 36	25 04	10 55	5 35	17 50	24 05	10 21	6 37	18 51	25 03	11 32
7	14	28	6 08	18 20	25 12	12 02	6 16	18 36	25 55	11 44	5 34	17 51	24 56	11 11	6 36	18 51	25 54	12 21
8	15	29	6 08	18 20	26 00	12 52	6 15	18 37	26 42	12 34	5 33	17 51	25 44	12 01	6 36	18 52	26 41	13 12
9	16	30	6 07	18 20	26 46	13 42	6 14	18 38	27 25	13 26	5 32	17 51	26 27	12 52	6 35	18 52	27 26	14 02
10	17	31	6 06	18 20	27 29	14 31	6 13	18 38	28 03	14 19	5 31	17 52	27 09	13 43	6 34	18 52	28 07	14 53
11	18	ഏപ്ര.	1 6 06	18 20	28 10	15 19	6 12	18 39	28 39	15 12	5 30	17 52	27 47	14 34	6 33	18 52	28 46	15 43
12	19	2	6 05	18 20	28 49	16 07	6 11	18 39	29 14	16 04	5 29	17 52	28 23	15 25	6 32	18 53	29 24	16 32
13	20	3	6 04	18 21	29 28	16 54	6 09	18 40	29 46	16 57	5 28	17 53	28 58	16 15	6 31	18 53	30 00	17 21
14	21	4	6 04	18 21	- -	17 41	6 08	18 40	- -	17 50	5 27	17 53	- -	17 05	6 30	18 53	- -	18 10
15	22	5	6 03	18 21	6 06	18 28	6 07	18 41	6 18	18 43	5 26	17 53	5 33	17 56	6 30	18 53	6 36	19 00
16	23	6	6 02	18 21	6 44	19 17	6 06	18 41	6 51	19 39	5 25	17 54	6 08	18 48	6 29	18 54	7 13	19 51
17	24	7	6 02	18 21	7 25	20 07	6 05	18 42	7 26	20 34	5 25	17 54	6 45	19 42	6 28	18 54	7 51	20 43
18	25	8	6 01	18 21	8 07	20 59	6 04	18 43	8 02	21 33	5 24	17 54	7 24	20 37	6 27	18 54	8 31	21 37
19	26	9	6 00	18 21	8 53	21 53	6 03	18 43	8 42	22 31	5 23	17 55	8 06	21 35	6 26	18 54	9 16	22 33
20	27	10	6 00	18 21	9 43	22 50	6 02	18 44	9 28	23 32	5 22	17 55	8 53	22 33	6 26	18 55	10 03	23 31
21	28	11	5 59	18 21	10 35	23 47	6 01	18 44	10 18	24 30	5 21	17 55	9 45	23 31	6 25	18 55	10 56	24 29
22	29	12	5 59	18 21	11 33	24 44	6 00	18 45	11 15	25 27	5 20	17 56	10 41	24 28	6 24	18 55	11 53	25 26
23	30	13	5 58	18 21	12 32	25 41	5 58	18 45	12 15	26 20	5 19	17 56	11 41	25 23	6 23	18 55	12 52	26 21
24	1	(നി)മൈ.	5 57	18 21	13 33	26 34	5 57	18 46	13 20	27 09	5 18	17 57	12 44	26 14	6 23	18 56	13 54	27 13
25	2	5120	5 57	18 22	14 33	27 26	5 56	18 47	14 26	27 54	5 17	17 57	13 48	27 02	6 22	18 56	14 57	28 02
26	3	16	5 56	18 22	15 33	28 14	5 55	18 47	15 32	28 36	5 16	17 57	14 51	27 47	6 21	18 56	15 59	28 48
27	4	17	5 56	18 22	16 31	29 02	5 54	18 48	16 38	29 16	5 16	17 58	15 54	28 29	6 20	18 56	17 00	29 33
28	5	18	5 55	18 22	17 29	29 48	5 53	18 48	17 43	- -	5 15	17 58	16 56	29 12	6 20	18 57	18 00	30 17
29	6	19	5 55	18 22	18 26	- -	5 52	18 49	18 48	5 55	5 14	17 58	17 58	- -	6 19	18 57	19 00	- -
30	7	20	5 54	18 22	19 23	6 35	5 51	18 50	19 52	6 35	5 13	17 59	18 58	5 54	6 18	18 57	19 59	7 01

ഈ ചിഹ്നം '---' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരുന്നതല്ല.

തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യനോദയും ചന്ദ്രനോദയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തിയ്യതി			ചൈത്രം				തിയ്യതി			വൈശാഖം				
1940 S.E.	5118 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5118 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
ചൈ.	(നി)ചൈ.	മാർച്ച്	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ചൈ.	(നി)ചൈ.	ഏപ്രി.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
			മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	വൈ.	(നി)വൈ.	മേയ്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	22	06 25	18 33	10 08	22 55	1	8	21	06 10	18 31	10 51	23 46	
2	9	23	06 25	18 33	11 02	23 53	2	9	22	06 10	18 31	11 50	24 43	
3	10	24	06 24	18 33	11 58	24 51	3	10	23	06 09	18 31	12 49	25 38	
4	11	25	06 24	18 32	12 56	25 50	4	11	24	06 09	18 31	13 47	26 29	
5	12	26	06 23	18 32	13 55	26 47	5	12	25	06 09	18 31	14 42	27 18	
6	13	27	06 23	18 32	14 54	27 42	6	13	26	06 08	18 32	15 35	28 05	
7	14	28	06 22	18 32	15 52	28 33	7	14	27	06 08	18 32	16 27	28 50	
8	15	29	06 22	18 32	16 48	29 23	8	15	28	06 08	18 32	17 18	29 35	
9	16	30	06 21	18 32	17 43	30 10	9	16	29	06 07	18 32	18 07	-- --	
10	17	31	06 20	18 32	18 35	-- --	10	17	30	06 07	18 32	18 58	6 19	
		ഏപ്രിൽ							മേയ്					
11	18	1	06 20	18 32	19 26	06 56	11	18	1	06 07	18 32	19 48	07 04	
12	19	2	06 19	18 32	20 16	07 41	12	19	2	06 06	18 32	20 37	07 50	
13	20	3	06 19	18 32	21 7	08 26	13	20	3	06 06	18 32	21 28	08 37	
14	21	4	06 18	18 32	21 57	09 12	14	21	4	06 06	18 32	22 17	09 25	
15	22	5	06 18	18 32	22 46	09 58	15	22	5	6 05	18 32	23 05	10 13	
16	23	6	06 17	18 32	23 36	10 45	16	23	6	06 05	18 32	23 52	11 02	
17	24	7	06 17	18 32	24 24	11 33	17	24	7	06 05	18 32	24 37	11 50	
18	25	8	06 16	18 32	25 12	12 21	18	25	8	06 05	18 33	25 21	12 38	
19	26	9	06 16	18 32	25 58	13 09	19	26	9	06 04	18 33	26 04	13 26	
20	27	10	06 15	18 32	26 43	13 58	20	27	10	06 04	18 33	26 47	14 14	
21	28	11	06 15	18 31	27 27	14 46	21	28	11	06 04	18 33	27 31	15 02	
22	29	12	06 14	18 31	28 11	15 35	22	29	12	06 04	18 33	28 15	15 52	
23	30	13	06 14	18 31	28 54	16 23	23	30	13	06 04	18 33	29 2	16 43	
							24	31	14	06 03	18 33	29 51	17 38	
	(നി) വൈ.							(നി) ജ്യേഷ്ഠ.						
	5119 KE													
24	1	14	06 13	18 31	29 39	17 13	25	1	15	06 03	18 34	-- --	18 34	
25	2	15	06 13	18 31	-- --	18 04	26	2	16	06 03	18 34	6 44	19 34	
26	3	16	06 12	18 31	06 24	18 56	27	3	17	06 03	18 34	7 41	20 35	
27	4	17	06 12	18 31	07 12	19 51	28	4	18	06 03	18 34	8 41	21 37	
28	5	18	06 12	18 31	08 2	20 48	29	5	19	06 03	18 34	9 42	22 37	
29	6	19	06 11	18 31	08 56	21 47	30	6	20	06 03	18 35	10 43	23 35	
30	7	20	06 11	18 31	09 52	22 46	31	7	21	06 03	18 35	11 42	24 27	

The symbol ' — — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തിയ്യതി			ജ്യേഷ്ഠം				തിയ്യതി			ആഷാഢം			
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ജ്യ.	(നി)ജ്യ.	മെയ്.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ആഷാ	(നി)ആഷാ	ജൂൺ	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
			മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി				മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	06 03	18 35	12 38	25 17	1	8	22	06 06	18 43	14 01	26 16
2	9	23	06 02	18 35	13 32	26 04	2	9	23	06 06	18 43	14 50	26 59
3	10	24	06 02	18 35	14 23	26 49	3	10	24	06 06	18 43	15 39	27 43
4	11	25	06 02	18 36	15 14	27 33	4	11	25	06 06	18 43	16 27	28 28
5	12	26	06 02	18 36	16 3	28 16	5	12	26	06 06	18 43	17 17	29 15
6	13	27	06 02	18 36	16 52	29 00	6	13	27	06 07	18 44	18 06	30 03
7	14	28	06 02	18 36	17 42	29 45	7	14	28	06 07	18 44	18 55	-- --
8	15	29	06 02	18 37	18 31	-- --	8	15	29	06 07	18 44	19 43	06 51
9	16	30	06 02	18 37	19 21	06 31	9	16	30	06 07	18 44	20 29	07 40
10	17	31	06 02	18 37	20 10	07 19			ജൂലായ്				
		ജൂൺ					10	17	1	06 08	18 44	21 15	08 28
11	18	1	06 02	18 37	20 59	08 07	11	18	2	06 08	18 44	21 58	09 16
12	19	2	06 03	18 38	21 47	08 56	12	19	3	06 08	18 44	22 39	10 03
13	20	3	06 03	18 38	22 32	09 45	13	20	4	06 08	18 45	23 21	10 49
14	21	4	06 03	18 38	23 17	10 32	14	21	5	06 09	18 45	24 2	11 36
15	22	5	06 03	18 38	24 0	11 20	15	22	6	06 09	18 45	24 45	12 23
16	23	6	06 03	18 39	24 42	12 07	16	23	7	06 09	18 45	25 29	13 12
17	24	7	06 03	18 39	25 24	12 54	17	24	8	06 09	18 45	26 17	14 04
18	25	8	06 03	18 39	26 7	13 42	18	25	9	06 10	18 45	27 09	14 59
19	26	9	06 03	18 39	26 51	14 31	19	26	10	06 10	18 45	28 05	15 58
20	27	10	06 03	18 40	27 39	15 23	20	27	11	06 10	18 45	29 06	16 59
21	28	11	06 03	18 40	28 29	16 17	21	28	12	06 10	18 45	30 09	18 03
22	29	12	06 04	18 40	29 25	17 16	22	29	13	06 10	18 45	-- --	19 06
23	30	13	06 04	18 40	-- --	18 17	23	30	14	06 11	18 45	07 14	20 06
24	31	14	06 04	18 41	06 24	19 21	24	31	15	06 11	18 45	08 16	21 03
	(നി)ആഷാ.							(നി)ആ.					
25	1	15	06 04	18 41	07 26	20 23	25	1	16	06 11	18 45	09 16	21 55
26	2	16	06 04	18 41	08 29	21 24	26	2	17	06 11	18 45	10 12	22 44
27	3	17	06 05	18 41	09 32	22 21	27	3	18	06 11	18 45	11 06	23 30
28	4	18	06 05	18 42	10 31	23 14	28	4	19	06 12	18 45	11 57	24 14
29	5	19	06 05	18 42	11 28	24 02	29	5	20	06 12	18 45	12 47	24 58
30	6	20	06 05	18 42	12 21	24 48	30	6	21	06 12	18 45	13 36	25 42
31	7	21	06 05	18 42	13 12	25 33	31	7	22	06 12	18 45	14 24	26 27

The symbol ' — — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തിയ്യതി			ശ്രാവണം				തിയ്യതി			ഭാദ്രം					
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ			
ശ്രാ.	(നി) ശ്രാ.	ജ്യേഷ്ഠ്	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഭാദ്രം	(നി) ഭാദ്രം	ആഗസ്റ്റ്	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി
1	8	23	06 12	18 45	15 14	27 13	1	8	23	06 14	18 35	16 24	28 21		
2	9	24	06 13	18 44	16 03	28 00	2	9	24	06 14	18 34	17 10	29 10		
3	10	25	06 13	18 44	16 52	28 48	3	10	25	06 14	18 34	17 55	29 57		
4	11	26	06 13	18 44	17 40	29 37	4	11	26	06 14	18 33	18 37	-- --		
5	12	27	06 13	18 44	18 27	-- --	5	12	27	06 14	18 33	19 20	06 44		
6	13	28	06 13	18 44	19 13	06 25	6	13	28	06 14	18 32	20 01	07 31		
7	14	29	06 13	18 44	19 57	07 13	7	14	29	06 14	18 32	20 42	08 18		
8	15	30	06 13	18 43	20 39	08 00	8	15	30	06 14	18 31	21 24	09 05		
9	16	31	06 14	18 43	21 20	08 47	9	16	31	06 14	18 31	22 8	09 54		
10	17	1	06 14	18 43	22 1	09 33	10	17	1	06 14	18 30	22 54	10 44		
11	18	2	06 14	18 43	22 42	10 19	11	18	2	06 14	18 30	23 44	11 37		
12	19	3	06 14	18 43	23 25	11 7	12	19	3	06 14	18 29	24 37	12 32		
13	20	4	06 14	18 42	24 10	11 57	13	20	4	06 13	18 29	25 35	13 31		
14	21	5	06 14	18 42	24 58	12 48	14	21	5	06 13	18 28	26 35	14 30		
15	22	6	06 14	18 42	25 51	13 44	15	22	6	06 13	18 28	27 37	15 31		
16	23	7	06 14	18 41	26 47	14 42	16	23	7	06 13	18 27	28 38	16 29		
17	24	8	06 14	18 41	27 49	15 43	17	24	8	06 13	18 26	29 39	17 26		
18	25	9	06 14	18 41	28 52	16 45	18	25	9	06 13	18 26	-- --	18 18		
19	26	10	06 14	18 40	29 56	17 47	19	26	10	06 13	18 25	06 36	19 09		
20	27	11	06 14	18 40	-- --	18 46	20	27	11	06 13	18 25	07 33	19 57		
21	28	12	06 14	18 40	06 58	19 41	21	28	12	06 13	18 24	08 26	20 44		
22	29	13	06 14	18 39	07 57	20 33	22	29	13	06 12	18 23	09 19	21 31		
23	30	14	06 15	18 39	08 53	21 22	23	30	14	06 12	18 23	10 10	22 16		
24	31	15	06 15	18 38	09 47	22 08	24	31	15	06 12	18 22	11 2	23 04		
25	1	16	06 15	18 38	10 39	22 53	25	1	16	06 12	18 22	11 52	23 51		
26	2	17	06 15	18 38	11 30	23 39	26	2	17	06 12	18 21	12 42	24 39		
27	3	18	06 15	18 37	12 20	24 23	27	3	18	06 12	18 21	13 32	25 28		
28	4	19	06 15	18 37	13 10	25 10	28	4	19	06 12	18 20	14 19	26 16		
29	5	20	06 14	18 36	13 59	25 57	29	5	20	06 12	18 19	15 6	27 05		
30	6	21	06 14	18 36	14 48	26 44	30	6	21	06 11	18 19	15 51	27 53		
31	7	22	06 14	18 35	15 37	27 33	31	7	22	06 11	18 18	16 35	28 40		

The symbol ' — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തിയ്യതി			ആശ്വിനം				തിയ്യതി			കാർത്തികം				
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
ആശ്വി.	(നി)ആശ്വി.	സപ്തം.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	കാർ.	(നി)കാർ.	ഒക്ടോ.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
			മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി				മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	23	06 11	18 18	17 17	29 27	1	8	23	06 10	18 03	17 18	29 44	
2	9	24	06 11	18 17	17 59	-- --	2	9	24	06 10	18 03	18 2	-- --	
3	10	25	06 11	18 16	18 40	06 14	3	10	25	06 10	18 02	18 47	06 34	
4	11	26	06 11	18 16	19 23	07 02	4	11	26	06 10	18 02	19 37	07 27	
5	12	27	06 11	18 15	20 6	07 51	5	12	27	06 10	18 02	20 28	08 22	
6	13	28	06 11	18 15	20 52	08 41	6	13	28	06 10	18 01	21 24	09 20	
7	14	29	06 11	18 14	21 41	09 33	7	14	29	06 10	18 01	22 21	10 18	
8	15	30	06 10	18 14	22 33	10 28	8	15	30	06 11	18 01	23 21	11 17	
		ഒക്ടോ.					9	16	31	06 11	18 01	24 19	12 14	
9	16	1	06 10	18 13	23 28	11 25			നവം.					
10	17	2	06 10	18 13	24 26	12 23	10	17	1	06 11	18 00	25 18	13 10	
11	18	3	06 10	18 12	25 26	13 22	11	18	2	06 11	18 00	26 14	14 02	
12	19	4	06 10	18 11	26 25	14 18	12	19	3	06 11	18 00	27 9	14 51	
13	20	5	06 10	18 11	27 25	15 14	13	20	4	06 11	18 00	28 2	15 39	
14	21	6	06 10	18 10	28 22	16 7	14	21	5	06 12	18 00	28 54	16 25	
15	22	7	06 10	18 10	29 18	16 57	15	22	6	06 12	18 00	29 46	17 11	
16	23	8	06 10	18 09	-- --	17 46	16	23	7	06 12	17 59	-- --	17 57	
17	24	9	06 10	18 09	06 12	18 33	17	24	8	06 12	17 59	06 38	18 44	
18	25	10	06 10	18 08	07 05	19 20	18	25	9	06 13	17 59	07 31	19 33	
19	26	11	06 10	18 08	07 58	20 07	19	26	10	06 13	17 59	08 23	20 21	
20	27	12	06 10	18 07	08 50	20 54	20	27	11	06 13	17 59	09 15	21 11	
21	28	13	06 10	18 07	09 42	21 42	21	28	12	06 13	17 59	10 5	22 01	
22	29	14	06 10	18 07	10 33	22 31	22	29	13	06 14	17 59	10 53	22 50	
23	30	15	06 10	18 06	11 24	23 20	23	30	14	06 14	17 59	11 40	23 39	
	(നി)കാർ.							(നി)ആഗ്ര.						
24	1	16	06 10	18 06	12 13	24 09	24	1	15	06 14	17 59	12 24	24 26	
25	2	17	06 10	18 05	13 0	24 58	25	2	16	06 15	17 59	13 7	25 13	
26	3	18	06 10	18 05	13 46	25 46	26	3	17	06 15	17 59	13 49	25 59	
27	4	19	06 10	18 04	14 30	26 33	27	4	18	06 15	17 59	14 30	26 46	
28	5	20	06 10	18 04	15 13	27 21	28	5	19	06 16	17 59	15 12	27 34	
29	6	21	06 10	18 04	15 55	28 07	29	6	20	06 16	17 59	15 54	28 23	
30	7	22	06 10	18 03	16 36	28 55	30	7	21	06 16	17 59	16 38	29 15	

The symbol ' — — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തിയ്യതി			ആഗ്രഹായണം				തിയ്യതി			പൗഷം				
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
ആഗ്ര.	(നി)ആഗ്ര.	നവം.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	പൗഷം	(നി)പൗഷം	ഡിസ.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
			മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി				മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	22	06 17	17 59	17 27	30 10	1	8	22	06 31	18 09	17 55	-- --	
2	9	23	06 17	18 00	18 18	-- --	2	9	23	06 32	18 10	18 57	06 52	
3	10	24	06 18	18 00	19 13	07 08	3	10	24	06 32	18 10	20 00	07 55	
4	11	25	06 18	18 00	20 12	08 08	4	11	25	06 33	18 11	21 03	08 56	
5	12	26	06 19	18 00	21 13	09 09	5	12	26	06 33	18 12	22 03	09 53	
6	13	27	06 19	18 00	22 14	10 09	6	13	27	06 34	18 12	23 00	10 46	
7	14	28	06 19	18 00	23 14	11 06	7	14	28	06 34	18 13	23 55	11 36	
8	15	29	06 20	18 01	24 10	12 00	8	15	29	06 35	18 13	24 46	12 22	
9	16	30	06 20	18 01	25 05	12 50	9	16	30	06 35	18 14	25 38	13 07	
		ഡിസ.					10	17	31	06 36	18 14	26 27	13 52	
10	17	1	06 21	18 01	25 58	13 38			ജനു. 19					
11	18	2	06 21	18 01	26 49	14 23	11	18	1	06 36	18 15	27 18	14 36	
12	19	3	06 22	18 02	27 40	15 08	12	19	2	06 37	18 15	28 09	15 22	
13	20	4	06 22	18 02	28 30	15 52	13	20	3	06 37	18 16	29 00	16 09	
14	21	5	06 23	18 02	29 22	16 38	14	21	4	06 37	18 16	29 51	16 57	
15	22	6	06 23	18 03	30 14	17 25	15	22	5	06 38	18 17	-- --	17 47	
16	23	7	06 24	18 03	-- --	18 13	16	23	6	06 38	18 17	06 40	18 36	
17	24	8	06 24	18 03	07 06	19 3	17	24	7	06 38	18 18	07 29	19 26	
18	25	9	06 25	18 04	07 57	19 53	18	25	8	06 39	18 18	08 15	20 14	
19	26	10	06 25	18 04	08 46	20 42	19	26	9	06 39	18 19	09 0	21 01	
20	27	11	06 26	18 05	09 34	21 32	20	27	10	06 39	18 19	09 42	21 48	
21	28	12	06 26	18 05	10 19	22 19	21	28	11	06 40	18 20	10 22	22 32	
22	29	13	06 27	18 05	11 03	23 6	22	29	12	06 40	18 20	11 02	23 18	
23	30	14	06 27	18 06	11 45	23 52	23	30	13	06 40	18 21	11 42	24 03	
	(നി)പൗ.							(നി)മാഘം						
24	1	15	06 28	18 06	12 25	24 37	24	1	14	06 41	18 21	12 22	24 50	
25	2	16	06 28	18 07	13 5	25 24	25	2	15	06 41	18 22	13 05	25 40	
26	3	17	06 29	18 07	13 46	26 11	26	3	16	06 41	18 22	13 51	26 33	
27	4	18	06 29	18 08	14 29	27 01	27	4	17	06 41	18 23	14 40	27 30	
28	5	19	06 30	18 08	15 14	27 54	28	5	18	06 41	18 23	15 35	28 30	
29	6	20	06 30	18 09	16 03	28 50	29	6	19	06 42	18 24	16 34	29 33	
30	7	21	06 31	18 09	16 57	29 50	30	7	20	06 42	18 24	17 38	30 35	

The symbol ' — — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തിയ്യതി			മാഘം				തിയ്യതി			ഫാൽഗുനം				
1940 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
മാഘം	(നി)മാഘം	ജനു.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഫാൽ	(നി) ഫാൽ.	ഫെബ.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
			മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി				മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	21	06 42	18 24	18 42	-- --	1	8	20	06 39	18 33	19 26	07 10	
2	9	22	06 42	18 25	19 46	07 36	2	9	21	06 39	18 33	20 24	08 03	
3	10	23	06 42	18 25	20 46	08 33	3	10	22	06 38	18 33	21 20	08 53	
4	11	24	06 42	18 26	21 45	09 27	4	11	23	06 38	18 33	22 14	09 41	
5	12	25	06 42	18 26	22 39	10 16	5	12	24	06 38	18 33	23 08	10 28	
6	13	26	06 43	18 26	23 33	11 04	6	13	25	06 37	18 33	24 00	11 16	
7	14	27	06 43	18 27	24 24	11 50	7	14	26	06 37	18 33	24 52	12 03	
8	15	28	06 43	18 27	25 15	12 35	8	15	27	06 37	18 33	25 43	12 51	
9	16	29	06 43	18 28	26 06	13 21	9	16	28	06 36	18 33	26 33	13 40	
10	17	30	06 43	18 28	26 57	14 07			മാർച്ച്					
11	18	31	06 43	18 28	27 47	14 55	10	17	1	06 36	18 33	27 23	14 29	
		ഫെബ.					11	18	2	06 35	18 33	28 10	15 19	
12	19	1	06 43	18 29	28 37	15 44	12	19	3	06 35	18 33	28 55	16 07	
13	20	2	06 43	18 29	29 26	16 32	13	20	4	06 34	18 33	29 39	16 55	
14	21	3	06 42	18 29	30 12	17 22	14	21	5	06 34	18 33	30 20	17 42	
15	22	4	06 42	18 29	-- --	18 10	15	22	6	06 34	18 33	-- --	18 27	
16	23	5	06 42	18 30	06 57	18 58	16	23	7	06 33	18 33	07 01	19 13	
17	24	6	06 42	18 30	07 41	19 45	17	24	8	06 33	18 33	07 41	19 58	
18	25	7	06 42	18 30	08 21	20 30	18	25	9	06 32	18 33	08 20	20 44	
19	26	8	06 42	18 30	09 01	21 15	19	26	10	06 32	18 33	09 01	21 31	
20	27	9	06 42	18 31	09 41	22 00	20	27	11	06 31	18 33	09 43	22 19	
21	28	10	06 42	18 31	10 20	22 46	21	28	12	06 31	18 33	10 27	23 10	
22	29	11	06 41	18 31	11 01	23 33	22	29	13	06 30	18 33	11 15	24 04	
23	30	12	06 41	18 31	11 44	24 23	23	30	14	06 30	18 33	12 07	25 00	
	(നി)ഫാൽ							(നി)ഫെബ.						
24	1	13	06 41	18 32	12 30	25 16	24	1	15	06 29	18 33	13 03	25 59	
25	2	14	06 41	18 32	13 21	26 12	25	2	16	06 29	18 33	14 02	26 58	
26	3	15	06 41	18 32	14 16	27 12	26	3	17	06 28	18 33	15 03	27 57	
27	4	16	06 40	18 32	15 16	28 13	27	4	18	06 28	18 33	16 05	28 53	
28	5	17	06 40	18 32	16 18	29 15	28	5	19	06 27	18 33	17 06	29 47	
29	6	18	06 40	18 32	17 22	30 14	29	6	20	06 26	18 33	18 05	-- --	
30	7	19	06 39	18 32	18 25	-- --	30	7	21	06 26	18 33	19 02	06 38	

The symbol ' — — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തിയ്യതി			ചൈത്രം									
1941	5119	2019	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ							
S.E.	K.E.	A.D.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം						
ചൈ.	(നീ)ചൈ.	മാർച്ച്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി						
1	8	22	06 25	18 33	19 58	07 28						
2	9	23	06 25	18 33	20 53	08 16						
3	10	24	06 24	18 33	21 48	09 05						
4	11	25	06 24	18 32	22 42	09 54						
5	12	26	06 23	18 32	23 35	10 43						
6	13	27	06 23	18 32	24 27	11 33						
7	14	28	06 22	18 32	25 18	12 23						
8	15	29	06 22	18 32	26 6	13 13						
9	16	30	06 21	18 32	26 53	14 03						
10	17	31	06 21	18 32	27 37	14 51						
		ഏപ്രി.										
11	18	1	06 20	18 32	28 19	15 38						
12	19	2	06 20	18 32	29 0	16 24						
13	20	3	06 19	18 32	29 40	17 10						
14	21	4	06 19	18 32	-- --	17 55						
15	22	5	06 18	18 32	06 19	18 41						
16	23	6	06 17	18 32	07 0	19 28						
17	24	7	06 17	18 32	07 42	20 16						
18	25	8	06 16	18 32	08 25	21 07						
19	26	9	06 16	18 32	09 13	22 00						
20	27	10	06 15	18 32	10 03	22 56						
21	28	11	06 15	18 32	10 57	23 53						
22	29	12	06 14	18 31	11 54	24 50						
23	30	13	06 14	18 31	12 53	25 47						
	(നീ) ചൈ.											
	5120 KE											
24	1	14	06 14	18 31	13 53	26 42						
25	2	15	06 13	18 31	14 52	27 35						
26	3	16	06 13	18 31	15 50	28 25						
27	4	17	06 12	18 31	16 46	29 15						
28	5	18	06 12	18 31	17 42	30 03						
29	6	19	06 11	18 31	18 37	-- --						
30	7	20	06 11	18 31	19 33	06 52						

The symbol ' — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ചൈത്രം

തിയ്യതി															
1940	5118	2018	മേടം	ഏടവം	മീനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	
S.E.	K.E.	A.D.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
മൈ. (നി)മൈ. മാർച്ച്															
1	8	22	7-15	8-55	10-53	13-07	15-23	17-35	19-45	22-00	24-16	26-21	28-08	29-41	
2	9	23	7-11	8-51	10-49	13-03	15-19	17-31	19-41	21-56	24-12	26-17	28-04	29-37	
3	10	24	7-07	8-47	10-45	12-59	15-15	17-27	19-37	21-52	24-08	26-13	28-00	29-33	
4	11	25	7-03	8-43	10-41	12-55	15-11	17-23	19-34	21-48	24-04	26-09	27-56	29-29	
5	12	26	6-59	8-39	10-37	12-51	15-07	17-19	19-30	21-44	24-00	26-05	27-52	29-25	
6	13	27	6-55	8-35	10-33	12-47	15-03	17-15	19-26	21-40	23-56	26-02	27-48	29-21	
7	14	28	6-51	8-31	10-30	12-43	14-59	17-11	19-22	21-36	23-52	25-58	27-44	29-17	
8	15	29	6-48	8-28	10-26	12-39	14-55	17-07	19-18	21-32	23-48	25-54	27-40	29-13	
9	16	30	6-44	8-24	10-22	12-35	14-51	17-03	19-14	21-29	23-45	25-50	27-36	29-09	
10	17	31	6-40	8-20	10-18	12-31	14-47	16-59	19-10	21-25	23-41	25-46	27-32	29-05	
		ഏപ്രിൽ													
11	18	1	6-36	8-16	10-14	12-27	14-43	16-55	19-06	21-21	23-37	25-42	27-28	29-01	
12	19	2	6-32	8-12	10-10	12-23	14-39	16-51	19-02	21-17	23-33	25-38	27-24	28-57	
13	20	3	6-28	8-08	10-06	12-19	14-35	16-47	18-58	21-13	23-29	25-34	27-21	28-53	
14	21	4	6-24	8-04	10-02	12-15	14-32	16-43	18-54	21-09	23-25	25-30	27-17	28-49	
15	22	5	6-20	8-00	9-58	12-11	14-28	16-40	18-50	21-05	23-21	25-26	27-13	28-46	
16	23	6	6-16	7-56	9-54	12-08	14-24	16-36	18-46	21-01	23-17	25-22	27-09	28-42	
17	24	7	6-12	7-52	9-50	12-04	14-20	16-32	18-42	20-57	23-13	25-18	27-05	28-38	
18	25	8	6-08	7-48	9-46	12-00	14-16	16-28	18-38	20-53	23-09	25-14	27-01	28-34	
19	26	9	6-04	7-44	9-42	11-56	14-12	16-24	18-35	20-49	23-05	25-10	26-57	28-30	
20	27	10	6-00	7-40	9-38	11-52	14-08	16-20	18-31	20-45	23-01	25-06	26-53	28-26	
21	28	11	5-56	7-36	9-34	11-48	14-04	16-16	18-27	20-41	22-57	25-03	26-49	28-22	
22	29	12	5-52	7-32	9-31	11-44	14-00	16-12	18-23	20-37	22-53	24-59	26-45	28-18	
23	30	13	5-49	7-29	9-27	11-40	13-56	16-08	18-19	20-33	22-49	24-55	26-41	28-14	
		(നി) മൈ.													
		5119 K.E.													
24	1	14	5-45	7-25	9-23	11-36	13-52	16-04	18-15	20-30	22-46	24-51	26-37	28-10	
25	2	15	5-41	7-21	9-19	11-32	13-48	16-00	18-11	20-26	22-42	24-47	26-33	28-06	
		(29-37)													
26	3	16	29-33	7-17	9-15	11-28	13-44	15-56	18-07	20-22	22-38	24-43	26-29	28-02	
27	4	17	29-29	7-13	9-11	11-24	13-40	15-52	18-03	20-18	22-34	24-39	26-25	27-58	
28	5	18	29-25	7-09	9-07	11-20	13-37	15-48	17-59	20-14	22-30	24-35	26-22	27-54	
29	6	19	29-21	7-05	9-03	11-16	13-33	15-44	17-55	20-10	22-26	24-31	26-18	27-51	
30	7	20	29-17	7-01	8-59	11-13	13-29	15-41	17-51	20-06	22-22	24-27	26-14	27-47	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

വൈശാഖം

തിയ്യതി			വൈശാഖം												
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	വൃശ്ചികം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	
വൈ. (നി)	വൈ. ഏഡി.	ഏഡി.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	21	6-57	8-55	11-09	13-25	15-37	17-47	20-02	22-18	24-23	26-10	27-43	29-13	
2	9	22	6-53	8-51	11-05	13-21	15-33	17-43	19-58	22-14	24-19	26-06	27-39	29-09	
3	10	23	6-49	8-47	11-01	13-17	15-29	17-39	19-54	22-10	24-15	26-02	27-35	29-05	
4	11	24	6-45	8-43	10-57	13-13	15-25	17-36	19-50	22-06	24-11	25-58	27-31	29-01	
5	12	25	6-41	8-39	10-53	13-09	15-21	17-32	19-46	22-02	24-08	25-54	27-27	28-57	
6	13	26	6-37	8-36	10-49	13-05	15-17	17-28	19-42	21-58	24-04	25-50	27-23	28-53	
7	14	27	6-34	8-32	10-45	13-01	15-13	17-24	19-38	21-54	24-00	25-46	27-19	28-50	
8	15	28	6-30	8-28	10-41	12-57	15-09	17-20	19-34	21-50	23-56	25-42	27-15	28-46	
9	16	29	6-26	8-24	10-37	12-53	15-05	17-16	19-31	21-47	23-52	25-38	27-11	28-42	
10	17	30	6-22	8-20	10-33	12-49	15-01	17-12	19-27	21-43	23-48	25-34	27-07	28-38	
മേയ്															
11	18	1	6-18	8-16	10-29	12-45	14-57	17-08	19-23	21-39	23-44	25-30	27-03	28-34	
12	19	2	6-14	8-12	10-25	12-41	14-53	17-04	19-19	21-35	23-40	25-27	26-59	28-30	
13	20	3	6-10	8-08	10-21	12-38	14-49	17-00	19-15	21-31	23-36	25-23	26-55	28-26	
14	21	4	6-06	8-04	10-17	12-34	14-46	16-56	19-11	21-27	23-32	25-19	26-52	28-22	
15	22	5	6-02	8-00	10-14	12-30	14-42	16-52	19-07	21-23	23-28	25-15	26-48	28-18	
16	23	6	5-58	7-56	10-10	12-26	14-38	16-48	19-03	21-19	23-24	25-11	26-44	28-14	
17	24	7	5-54	7-52	10-06	12-22	14-34	16-44	18-59	21-15	23-20	25-07	26-40	28-10	
18	25	8	5-50	7-48	10-02	12-18	14-30	16-41	18-55	21-11	23-16	25-03	26-36	28-06	
19	26	9	5-46	7-44	9-58	12-14	14-26	16-37	18-51	21-07	23-12	24-59	26-32	28-02	
20	27	10	5-42	7-40	9-54	12-10	14-22	16-33	18-47	21-03	23-09	24-55	26-28	27-58	
21	28	11	5-38	7-37	9-50	12-06	14-18	16-29	18-43	20-59	23-05	24-51	26-24	27-55	
22	29	12	5-35	7-33	9-46	12-02	14-14	16-25	18-39	20-55	23-01	24-47	26-20	27-51	
23	30	13	5-31	7-29	9-42	11-58	14-10	16-21	18-36	20-52	22-57	24-43	26-16	27-47	
24	31	14	5-27	7-25	9-38	11-54	14-06	16-17	18-32	20-48	22-53	24-39	26-12	27-43	
(നി)ജ്യ.															
25	1	15	5-23	7-21	9-34	11-50	14-02	16-13	18-28	20-44	22-49	24-35	26-08	27-39	
26	2	16	5-19	7-17	9-30	11-46	13-58	16-09	18-24	20-40	22-45	24-31	26-04	27-35	
(29-15)															
27	3	17	29-11	7-13	9-26	11-42	13-54	16-05	18-20	20-36	22-41	24-28	26-00	27-31	
28	4	18	29-07	7-09	9-22	11-39	13-50	16-01	18-16	20-32	22-37	24-24	25-56	27-27	
29	5	19	29-03	7-05	9-18	11-35	13-47	15-57	18-12	20-28	22-33	24-20	25-53	27-23	
30	6	20	28-59	7-01	9-15	11-31	13-43	15-53	18-08	20-24	22-29	24-16	25-49	27-19	
31	7	21	28-55	6-57	9-11	11-27	13-39	15-49	18-04	20-20	22-25	24-12	25-45	27-15	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ജ്യേഷ്ഠം

തിയ്യതി															
1940	5119	2018	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	സ്വേദം	
S.E.	K.E.	A.D.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
ജ്യ. (നി)ജ്യ.	മെയ്														
1	8	22	6-53	9-07	11-23	13-35	15-45	18-00	20-16	22-21	24-08	25-41	27-11	28-51	
2	9	23	6-49	9-03	11-19	13-31	15-42	17-56	20-12	22-17	24-04	25-37	27-07	28-47	
3	10	24	6-45	8-59	11-15	13-27	15-38	17-52	20-08	22-13	24-00	25-33	27-03	28-43	
4	11	25	6-41	8-55	11-11	13-23	15-34	17-48	20-04	22-10	23-56	25-29	26-59	28-39	
5	12	26	6-38	8-51	11-07	13-19	15-30	17-44	20-00	22-06	23-52	25-25	26-56	28-36	
6	13	27	6-34	8-47	11-03	13-15	15-26	17-40	19-56	22-02	23-48	25-21	26-52	28-32	
7	14	28	6-30	8-43	10-59	13-11	15-22	17-37	19-53	21-58	23-44	25-17	26-48	28-28	
8	15	29	6-26	8-39	10-55	13-07	15-18	17-33	19-49	21-54	23-40	25-13	26-44	28-24	
9	16	30	6-22	8-35	10-51	13-03	15-14	17-29	19-45	21-50	23-36	25-09	26-40	28-20	
10	17	31	6-18	8-31	10-47	12-59	15-10	17-25	19-41	21-46	23-33	25-05	26-36	28-16	
		ജൂൺ													
11	18	1	6-14	8-27	10-44	12-55	15-06	17-21	19-37	21-42	23-29	25-01	26-32	28-12	
12	19	2	6-10	8-23	10-40	12-51	15-02	17-17	19-33	21-38	23-25	24-58	26-28	28-08	
13	20	3	6-06	8-20	10-36	12-48	14-58	17-13	19-29	21-34	23-21	24-54	26-24	28-04	
14	21	4	6-02	8-16	10-32	12-44	14-54	17-09	19-25	21-30	23-17	24-50	26-20	28-00	
15	22	5	5-58	8-12	10-28	12-40	14-50	17-05	19-21	21-26	23-13	24-46	26-16	27-56	
16	23	6	5-54	8-08	10-24	12-36	14-47	17-01	19-17	21-22	23-09	24-42	26-12	27-52	
17	24	7	5-50	8-04	10-20	12-32	14-43	16-57	19-13	21-18	23-05	24-38	26-08	27-48	
18	25	8	5-46	8-00	10-16	12-28	14-39	16-53	19-09	21-15	23-01	24-34	26-04	27-44	
19	26	9	5-43	7-56	10-12	12-24	14-35	16-49	19-05	21-11	22-57	24-30	26-00	27-41	
20	27	10	5-39	7-52	10-08	12-20	14-31	16-45	19-01	21-07	22-53	24-26	25-57	27-37	
21	28	11	5-35	7-48	10-04	12-16	14-27	16-41	18-57	21-03	22-49	24-22	25-53	27-33	
22	29	12	5-31	7-44	10-00	12-12	14-23	16-38	18-54	20-59	22-45	24-18	25-49	27-29	
23	30	13	5-27	7-40	9-56	12-08	14-19	16-34	18-50	20-55	22-41	24-14	25-45	27-25	
24	31	14	5-23	7-36	9-52	12-04	14-15	16-30	18-46	20-51	22-37	24-10	25-41	27-21	
		(നി)ആഷാ.													
25	1	15	5-19	7-32	9-48	12-00	14-11	16-26	18-42	20-47	22-34	24-06	25-37	27-17	
26	2	16	5-15	7-28	9-45	11-56	14-07	16-22	18-38	20-43	22-30	24-02	25-33	27-13	
		(29-11)													
27	3	17	29-07	7-24	9-41	11-53	14-03	16-18	18-34	20-39	22-26	23-59	25-29	27-09	
28	4	18	29-03	7-21	9-37	11-49	13-59	16-14	18-30	20-35	22-22	23-55	25-25	27-05	
29	5	19	28-59	7-17	9-33	11-45	13-55	16-10	18-26	20-31	22-18	23-51	25-21	27-01	
30	6	20	28-55	7-13	9-29	11-41	13-51	16-6	18-22	20-27	22-14	23-47	25-17	26-57	
31	7	21	28-51	7-09	9-25	11-37	13-48	16-02	18-18	20-23	22-10	23-43	25-13	26-53	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ആഷാഢം

തിയ്യതി															
1940	5119	2018	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	രൂലം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം	
S.E.	K.E.	A.D.													
ആഷാ. (നി)	ആഷാ. ജൂൺ	ജൂൺ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	22	7-05	9-21	11-33	13-44	15-58	18-14	20-19	22-06	23-39	25-09	26-49	28-47	
2	9	23	7-01	9-17	11-29	13-40	15-54	18-10	20-16	22-02	23-35	25-05	26-45	28-44	
3	10	24	6-57	9-13	11-25	13-36	15-50	18-06	20-12	21-58	23-31	25-02	26-42	28-40	
4	11	25	6-53	9-09	11-21	13-32	15-46	18-02	20-08	21-54	23-27	24-58	26-38	28-36	
5	12	26	6-49	9-05	11-17	13-28	15-43	17-59	20-04	21-50	23-23	24-54	26-34	28-32	
6	13	27	6-45	9-01	11-13	13-24	15-39	17-55	20-00	21-46	23-19	24-50	26-30	28-28	
7	14	28	6-41	8-57	11-09	13-20	15-35	17-51	19-56	21-42	23-15	24-46	26-26	28-24	
8	15	29	6-37	8-53	11-05	13-16	15-31	17-47	19-52	21-38	23-11	24-42	26-22	28-20	
9	16	30	6-33	8-49	11-01	13-12	15-27	17-43	19-48	21-35	23-07	24-38	26-18	28-16	
		ജൂലായ്													
10	17	1	6-29	8-46	10-57	13-08	15-23	17-39	19-44	21-31	23-03	24-34	26-14	28-12	
11	18	2	6-25	8-42	10-54	13-04	15-19	17-35	19-40	21-27	23-00	24-30	26-10	28-08	
12	19	3	6-22	8-38	10-50	13-00	15-15	17-31	19-36	21-23	22-56	24-26	26-06	28-04	
13	20	4	6-18	8-34	10-46	12-56	15-11	17-27	19-32	21-19	22-52	24-22	26-02	28-00	
14	21	5	6-14	8-30	10-42	12-52	15-07	17-23	19-28	21-15	22-48	24-18	25-58	27-56	
15	22	6	6-10	8-26	10-38	12-49	15-03	17-19	19-24	21-11	22-44	24-14	25-54	27-52	
16	23	7	6-06	8-22	10-34	12-45	14-59	17-15	19-20	21-07	22-40	24-10	25-50	27-48	
17	24	8	6-02	8-18	10-30	12-41	14-55	17-11	19-17	21-03	22-36	24-06	25-46	27-45	
18	25	9	5-58	8-14	10-26	12-37	14-51	17-07	19-13	20-59	22-32	24-03	25-43	27-41	
19	26	10	5-54	8-10	10-22	12-33	14-47	17-03	19-09	20-55	22-28	23-59	25-39	27-37	
20	27	11	5-50	8-06	10-18	12-29	14-44	17-00	19-05	20-51	22-24	23-55	25-35	27-33	
21	28	12	5-46	8-02	10-14	12-25	14-40	16-56	19-01	20-47	22-20	23-51	25-31	27-29	
22	29	13	5-42	7-58	10-10	12-21	14-36	16-52	18-57	20-43	22-16	23-47	25-27	27-25	
23	30	14	5-38	7-54	10-06	12-17	14-32	16-48	18-53	20-40	22-12	23-43	25-23	27-21	
24	31	15	5-34	7-51	10-02	12-13	14-28	16-44	18-49	20-36	22-08	23-39	25-19	27-17	
		(നി)ശ്രാവ.													
25	1	16	5-30	7-47	9-58	12-09	14-24	16-40	18-45	20-32	22-05	23-35	25-15	27-13	
26	2	17	5-27	7-43	9-55	12-05	14-20	16-36	18-41	20-28	22-01	23-31	25-11	27-09	
		(29-23)													
27	3	18	29-19	7-39	9-51	12-01	14-16	16-32	18-37	20-24	21-57	23-27	25-07	27-05	
28	4	19	29-15	7-35	9-47	11-57	14-12	16-28	18-33	20-20	21-53	23-23	25-03	27-01	
29	5	20	29-11	7-31	9-43	11-54	14-08	16-24	18-29	20-16	21-49	23-19	24-59	26-57	
30	6	21	29-07	7-27	9-39	11-50	14-04	16-20	18-25	20-12	21-45	23-15	24-55	26-53	
31	7	22	29-03	7-23	9-35	11-46	14-00	16-16	18-22	20-08	21-41	23-11	24-51	26-50	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ശ്രാവണം

തിയ്യതി			ശ്രാവണം												
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മീധുനം	കർക്കിടകം	
ശ്രാ.	(നി)ശ്രാ.	ജുലായ്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	23	7-19	9-31	11-42	13-56	16-12	18-18	20-04	21-37	23-07	24-48	26-46	28-59	
2	9	24	7-15	9-27	11-38	13-52	16-08	18-14	20-00	21-33	23-04	24-44	26-42	28-55	
3	10	25	7-11	9-23	11-34	13-48	16-05	18-10	19-56	21-29	23-00	24-40	26-38	28-51	
4	11	26	7-07	9-19	11-30	13-45	16-01	18-06	19-52	21-25	22-56	24-36	26-34	28-47	
5	12	27	7-03	9-15	11-26	13-41	15-57	18-02	19-48	21-21	22-52	24-32	26-30	28-43	
6	13	28	6-59	9-11	11-22	13-37	15-53	17-58	19-44	21-17	22-48	24-28	26-26	28-39	
7	14	29	6-55	9-07	11-18	13-33	15-49	17-54	19-41	21-13	22-44	24-24	26-22	28-35	
8	15	30	6-52	9-03	11-14	13-29	15-45	17-50	19-37	21-09	22-40	24-20	26-18	28-31	
9	16	31	6-48	9-00	11-10	13-25	15-41	17-46	19-33	21-06	22-36	24-16	26-14	28-28	
ആഗസ്ത്															
10	17	1	6-44	8-56	11-06	13-21	15-37	17-42	19-29	21-02	22-32	24-12	26-10	28-24	
11	18	2	6-40	8-52	11-02	13-17	15-33	17-38	19-25	20-58	22-28	24-08	26-06	28-20	
12	19	3	6-36	8-48	10-58	13-13	15-29	17-34	19-21	20-54	22-24	24-04	26-02	28-16	
13	20	4	6-32	8-44	10-55	13-09	15-25	17-30	19-17	20-50	22-20	24-00	25-58	28-12	
14	21	5	6-28	8-40	10-51	13-05	15-21	17-26	19-13	20-46	22-16	23-56	25-54	28-08	
15	22	6	6-24	8-36	10-47	13-01	15-17	17-23	19-09	20-42	22-12	23-52	25-51	28-04	
16	23	7	6-20	8-32	10-43	12-57	15-13	17-19	19-05	20-38	22-09	23-49	25-47	28-00	
17	24	8	6-16	8-28	10-39	12-53	15-09	17-15	19-01	20-34	22-05	23-45	25-43	27-56	
18	25	9	6-12	8-24	10-35	12-50	15-06	17-11	18-57	20-30	22-01	23-41	25-39	27-52	
19	26	10	6-08	8-20	10-31	12-46	15-02	17-07	18-53	20-26	21-57	23-37	25-35	27-48	
20	27	11	6-04	8-16	10-27	12-42	14-58	17-03	18-49	20-22	21-53	23-33	25-31	27-44	
21	28	12	6-00	8-12	10-23	12-38	14-54	16-59	18-45	20-18	21-49	23-29	25-27	27-40	
22	29	13	5-57	8-08	10-19	12-34	14-50	16-55	18-42	20-14	21-45	23-25	25-23	27-36	
23	30	14	5-53	8-04	10-15	12-30	14-46	16-51	18-38	20-11	21-41	23-21	25-19	27-33	
24	31	15	5-49	8-01	10-11	12-26	14-42	16-47	18-34	20-07	21-37	23-17	25-15	27-29	
(നി)ഓഗോ															
25	1	16	5-45	7-57	10-07	12-22	14-38	16-43	18-30	20-03	21-33	23-13	25-11	27-25	
26	2	17	5-41	7-53	10-03	12-18	14-34	16-39	18-26	19-59	21-29	23-09	25-07	27-21	
(29-37)															
27	3	18	29-33	7-49	9-59	12-14	14-30	16-35	18-22	19-55	21-25	23-05	25-03	27-17	
28	4	19	29-29	7-45	9-56	12-10	14-26	16-31	18-18	19-51	21-21	23-01	24-59	27-13	
29	5	20	29-25	7-41	9-52	12-06	14-22	16-28	18-14	19-47	21-17	22-57	24-56	27-09	
30	6	21	29-21	7-37	9-48	12-02	14-18	16-24	18-10	19-43	21-13	22-54	24-52	27-05	
31	7	22	29-17	7-33	9-44	11-58	14-14	16-20	18-06	19-39	21-10	22-50	24-48	27-01	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ഭാദ്രം														
തിയ്യതി														
1940	5119	2018	കന്നി	ആലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുంഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം
S.E.	K.E.	A.D.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
ഭാദ്രം (നി)	ഭാദ്രം	ആഗസ്ത്	7-29	9-40	11-54	14-10	16-16	18-02	19-35	21-06	22-46	24-44	26-57	29-13
1	8	23	7-29	9-40	11-54	14-10	16-16	18-02	19-35	21-06	22-46	24-44	26-57	29-13
2	9	24	7-25	9-36	11-51	14-07	16-12	17-58	19-31	21-02	22-42	24-40	26-53	29-09
3	10	25	7-21	9-32	11-47	14-03	16-08	17-54	19-27	20-58	22-38	24-36	26-49	29-05
4	11	26	7-17	9-28	11-43	13-59	16-04	17-50	19-23	20-54	22-34	24-32	26-45	29-01
5	12	27	7-13	9-24	11-39	13-55	16-00	17-47	19-19	20-50	22-30	24-28	26-41	28-58
6	13	28	7-09	9-20	11-35	13-51	15-56	17-43	19-15	20-46	22-26	24-24	26-37	28-54
7	14	29	7-05	9-16	11-31	13-47	15-52	17-39	19-12	20-42	22-22	24-20	26-34	28-50
8	15	30	7-02	9-12	11-27	13-43	15-48	17-35	19-08	20-38	22-18	24-16	26-30	28-46
9	16	31	6-58	9-08	11-23	13-39	15-44	17-31	19-04	20-34	22-14	24-12	26-26	28-42
			സെപ്റ്റം											
10	17	1	6-54	9-04	11-19	13-35	15-40	17-27	19-00	20-30	22-10	24-08	26-22	28-38
11	18	2	6-50	9-01	11-15	13-31	15-36	17-23	18-56	20-26	22-06	24-04	26-18	28-34
12	19	3	6-46	8-57	11-11	13-27	15-32	17-19	18-52	20-22	22-02	24-00	26-14	28-30
13	20	4	6-42	8-53	11-07	13-23	15-29	17-15	18-48	20-18	21-58	23-57	26-10	28-26
14	21	5	6-38	8-49	11-03	13-19	15-25	17-11	18-44	20-14	21-55	23-53	26-06	28-22
15	22	6	6-34	8-45	10-59	13-15	15-21	17-07	18-40	20-11	21-51	23-49	26-02	28-18
16	23	7	6-30	8-41	10-56	13-12	15-17	17-03	18-36	20-07	21-47	23-45	25-58	28-14
17	24	8	6-26	8-37	10-52	13-08	15-13	16-59	18-32	20-03	21-43	23-41	25-54	28-10
18	25	9	6-22	8-33	10-48	13-04	15-09	16-55	18-28	19-59	21-39	23-37	25-50	28-06
19	26	10	6-18	8-29	10-44	13-00	15-05	16-51	18-24	19-55	21-35	23-33	25-46	28-02
20	27	11	6-14	8-25	10-40	12-56	15-01	16-48	18-20	19-51	21-31	23-29	25-42	27-59
21	28	12	6-10	8-21	10-36	12-52	14-57	16-44	18-16	19-47	21-27	23-25	25-38	27-55
22	29	13	6-07	8-17	10-32	12-48	14-53	16-40	18-13	19-43	21-23	23-21	25-35	27-51
23	30	14	6-03	8-13	10-28	12-44	14-49	16-36	18-09	19-39	21-19	23-17	25-31	27-47
24	31	15	5-59	8-09	10-24	12-40	14-45	16-32	18-05	19-35	21-15	23-13	25-27	27-43
			(നി)ആശി											
25	1	16	5-55	8-05	10-20	12-36	14-41	16-28	18-01	19-31	21-11	23-09	25-23	27-39
26	2	17	5-51	8-02	10-16	12-32	14-37	16-24	17-57	19-27	21-07	23- 5	25-19	27-35
27	3	18	5-47	7-58	10-12	12-28	14-33	16-20	17-53	19-23	21-03	23-01	25-15	27-31
			(29-43)											
28	4	19	29-39	7-54	10-08	12-24	14-30	16-16	17-49	19-19	20-59	22-58	25-11	27-27
29	5	20	29-35	7-50	10-04	12-20	14-26	16-12	17-45	19-16	20-56	22-54	25-07	27-23
30	6	21	29-31	7-46	10-00	12-16	14-22	16-08	17-41	19-12	20-52	22-50	25-03	27-19
31	7	22	29-27	7-42	9-57	12-13	14-18	16-04	17-37	19-08	20-48	22-46	24-59	27-15

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ആശ്വിനം

തിയ്യതി															
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ആലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏലവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	
ആശ്വി (നി)	ആശ്വി	സെപ്തം	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	23	7-38	9-53	12-09	14-14	16-00	17-33	19-04	20-44	22-42	24-55	27-11	29-23	
2	9	24	7-34	9-49	12-05	14-10	15-56	17-29	19-00	20-40	22-38	24-51	27-07	29-19	
3	10	25	7-30	9-45	12-01	14-06	15-52	17-25	18-56	20-36	22-34	24-47	27-04	29-15	
4	11	26	7-26	9-41	11-57	14-02	15-49	17-21	18-52	20-32	22-30	24-43	27-00	29-11	
5	12	27	7-22	9-37	11-53	13-58	15-45	17-18	18-48	20-28	22-26	24-40	26-56	29-08	
6	13	28	7-18	9-33	11-49	13-54	15-41	17-14	18-44	20-24	22-22	24-36	26-52	29-04	
7	14	29	7-14	9-29	11-45	13-50	15-37	17-10	18-40	20-20	22-18	24-32	26-48	29-00	
8	15	30	7-10	9-25	11-41	13-46	15-33	17-06	18-36	20-16	22-14	24-28	26-44	28-56	
ഒക്ടോബർ															
9	16	1	7-07	9-21	11-37	13-42	15-29	17-02	18-32	20-12	22-10	24-24	26-40	28-52	
10	17	2	7-03	9-17	11-33	13-38	15-25	16-58	18-28	20-08	22-06	24-20	26-36	28-48	
11	18	3	6-59	9-13	11-29	13-35	15-21	16-54	18-24	20-04	22-03	24-16	26-32	28-44	
12	19	4	6-55	9-09	11-25	13-31	15-17	16-50	18-20	20-01	21-59	24-12	26-28	28-40	
13	20	5	6-51	9-05	11-21	13-27	15-13	16-46	18-17	19-57	21-55	24-08	26-24	28-36	
14	21	6	6-47	9-01	11-17	13-23	15-09	16-42	18-13	19-53	21-51	24-04	26-20	28-32	
15	22	7	6-43	8-58	11-14	13-19	15-05	16-38	18-09	19-49	21-47	24-0	26-16	28-28	
16	23	8	6-39	8-54	11-10	13-15	15-01	16-34	18-05	19-45	21-43	23-56	26-12	28-24	
17	24	9	6-35	8-50	11-06	13-11	14-57	16-30	18-01	19-41	21-39	23-52	26-08	28-20	
18	25	10	6-31	8-46	11-02	13-07	14-54	16-26	17-57	19-37	21-35	23-48	26-05	28-16	
19	26	11	6-27	8-42	10-58	13-03	14-50	16-22	17-53	19-33	21-31	23-44	26-01	28-13	
20	27	12	6-23	8-38	10-54	12-59	14-46	16-19	17-49	19-29	21-27	23-41	25-57	28-09	
21	28	13	6-19	8-34	10-50	12-55	14-42	16-15	17-45	19-25	21-23	23-37	25-53	28-05	
22	29	14	6-15	8-30	10-46	12-51	14-38	16-11	17-41	19-21	21-19	23-33	25-49	28-01	
23	30	15	6-11	8-26	10-42	12-47	14-34	16-07	17-37	19-17	21-15	23-29	25-45	27-57	
(നി)കാർ															
24	1	16	6-08	8-22	10-38	12-43	14-30	16-03	17-33	19-13	21-11	23-25	25-41	27-53	
25	2	17	6-04	8-18	10-34	12-39	14-26	15-59	17-29	19-09	21-07	23-21	25-37	27-49	
26	3	18	6-00	8-14	10-30	12-36	14-22	15-55	17-25	19-05	21-04	23-17	25-33	27-45	
(29-56)															
27	4	19	29-52	8-10	10-26	12-32	14-18	15-51	17-22	19-02	21-00	23-13	25-29	27-41	
28	5	20	29-48	8-06	10-22	12-28	14-14	15-47	17-18	18-58	20-56	23-09	25-25	27-37	
29	6	21	29-44	8-03	10-19	12-24	14-10	15-43	17-14	18-54	20-52	23-05	25-21	27-33	
30	7	22	29-40	7-59	10-15	12-20	14-06	15-39	17-10	18-50	20-48	23-01	25-17	27-29	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

കാർത്തികം

തിയ്യതി															
1940	5119	2018	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മീഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	
S.E.	K.E.	A.D.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
കാർ. (നി)കാർ. ഒക്ടോ.															
1	8	23	7-55	10-11	12-16	14-02	15-35	17-06	18-46	20-44	22-57	25-13	27-25	29-36	
2	9	24	7-51	10-07	12-12	13-58	15-31	17-02	18-42	20-40	22-53	25-09	27-21	29-32	
3	10	25	7-47	10-03	12-08	13-55	15-27	16-58	18-38	20-36	22-49	25-06	27-17	29-28	
4	11	26	7-43	9-59	12-04	13-51	15-23	16-54	18-34	20-32	22-45	25-02	27-14	29-24	
5	12	27	7-39	9-55	12-00	13-47	15-20	16-50	18-30	20-28	22-42	24-58	27-10	29-20	
6	13	28	7-35	9-51	11-56	13-43	15-16	16-46	18-26	20-24	22-38	24-54	27-06	29-16	
7	14	29	7-31	9-47	11-52	13-39	15-12	16-42	18-22	20-20	22-34	24-50	27-02	29-12	
8	15	30	7-27	9-43	11-48	13-35	15-08	16-38	18-18	20-16	22-30	24-46	26-58	29-09	
9	16	31	7-23	9-39	11-44	13-31	15-04	16-34	18-14	20-12	22-26	24-42	26-54	29-05	
നവംബർ															
10	17	1	7-19	9-35	11-40	13-27	15-00	16-30	18-10	20-08	22-22	24-38	26-50	29-01	
11	18	2	7-15	9-31	11-37	13-23	14-56	16-26	18-06	20-05	22-18	24-34	26-46	28-57	
12	19	3	7-11	9-27	11-33	13-19	14-52	16-23	18-03	20-01	22-14	24-30	26-42	28-53	
13	20	4	7-07	9-23	11-29	13-15	14-48	16-19	17-59	19-57	22-10	24-26	26-38	28-49	
14	21	5	7-04	9-20	11-25	13-11	14-44	16-15	17-55	19-53	22-06	24-22	26-34	28-45	
15	22	6	7-00	9-16	11-21	13-07	14-40	16-11	17-51	19-49	22-02	24-18	26-30	28-41	
16	23	7	6-56	9-12	11-17	13-03	14-36	16-07	17-47	19-45	21-58	24-14	26-26	28-37	
17	24	8	6-52	9-08	11-13	12-59	14-32	16-03	17-43	19-41	21-54	24-11	26-22	28-33	
18	25	9	6-48	9-04	11-09	12-56	14-28	15-59	17-39	19-37	21-50	24-07	26-18	28-29	
19	26	10	6-44	9-00	11-05	12-52	14-25	15-55	17-35	19-33	21-47	24-03	26-15	28-25	
20	27	11	6-40	8-56	11-01	12-48	14-21	15-51	17-31	19-29	21-43	23-59	26-11	28-21	
21	28	12	6-36	8-52	10-57	12-44	14-17	15-47	17-27	19-25	21-39	23-55	26-07	28-17	
22	29	13	6-32	8-48	10-53	12-40	14-13	15-43	17-23	19-21	21-35	23-51	26-03	28-14	
23	30	14	6-28	8-44	10-49	12-36	14-09	15-39	17-19	19-17	21-31	23-47	25-59	28-10	
(നി)ആഗ															
24	1	15	6-24	8-40	10-45	12-32	14-05	15-35	17-15	19-13	21-27	23-43	25-55	28-06	
25	2	16	6-20	8-36	10-42	12-28	14-01	15-31	17-11	19-10	21-23	23-39	25-51	28-02	
26	3	17	6-16	8-32	10-38	12-24	13-57	15-27	17-08	19-06	21-19	23-35	25-47	27-58	
(30-12)															
27	4	18	30-08	8-28	10-34	12-20	13-53	15-24	17-04	19-02	21-15	23-31	25-43	27-54	
28	5	19	30-05	8-25	10-30	12-16	13-49	15-20	17-00	18-58	21-11	23-27	25-39	27-50	
29	6	20	30-01	8-21	10-26	12-12	13-45	15-16	16-56	18-54	21-07	23-23	25-35	27-46	
30	7	21	29-57	8-17	10-22	12-08	13-41	15-12	16-52	18-50	21-03	23-19	25-31	27-42	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ആഗ്രഹായണം

തിയ്യതി															
1940	5119	2018	ധനു	മകരം	കൃംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	
S.E.	K.E.	A.D.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
ആഗ്ര. (നി)ആഗ്ര നവം.															
1	8	22	8-13	10-18	12-04	13-37	15-08	16-48	18-46	20-59	23-15	25-27	27-38	29-53	
2	9	23	8-09	10-14	12-01	13-33	15-04	16-44	18-42	20-55	23-12	25-23	27-34	29-49	
3	10	24	8-05	10-10	11-57	13-29	15-00	16-40	18-38	20-51	23-08	25-20	27-30	29-45	
4	11	25	8-01	10-06	11-53	13-26	14-56	16-36	18-34	20-48	23-04	25-16	27-26	29-41	
5	12	26	7-57	10-02	11-49	13-22	14-52	16-32	18-30	20-44	23-00	25-12	27-22	29-37	
6	13	27	7-53	9-58	11-45	13-18	14-48	16-28	18-26	20-40	22-56	25-08	27-18	29-33	
7	14	28	7-49	9-54	11-41	13-14	14-44	16-24	18-22	20-36	22-52	25-04	27-15	29-29	
8	15	29	7-45	9-50	11-37	13-10	14-40	16-20	18-18	20-32	22-48	25-00	27-11	29-25	
9	16	30	7-41	9-46	11-33	13-06	14-36	16-16	18-14	20-28	22-44	24-56	27-07	29-21	
			ഡിസം.												
10	17	1	7-37	9-43	11-29	13-02	14-32	16-12	18-11	20-24	22-40	24-52	27-03	29-17	
11	18	2	7-33	9-39	11-25	12-58	14-29	16-09	18-07	20-20	22-36	24-48	26-59	29-13	
12	19	3	7-29	9-35	11-21	12-54	14-25	16-05	18-03	20-16	22-32	24-44	26-55	29-10	
13	20	4	7-26	9-31	11-17	12-50	14-21	16-01	17-59	20-12	22-28	24-40	26-51	29-06	
14	21	5	7-22	9-27	11-13	12-46	14-17	15-57	17-55	20-08	22-24	24-36	26-47	29-02	
15	22	6	7-18	9-23	11-09	12-42	14-13	15-53	17-51	20-04	22-20	24-32	26-43	28-58	
16	23	7	7-14	9-19	11-05	12-38	14-09	15-49	17-47	20-00	22-16	24-28	26-39	28-54	
17	24	8	7-10	9-15	11-02	12-34	14-05	15-45	17-43	19-56	22-13	24-24	26-35	28-50	
18	25	9	7-06	9-11	10-58	12-30	14-01	15-41	17-39	19-52	22-09	24-21	26-31	28-46	
19	26	10	7-02	9-07	10-54	12-27	13-57	15-37	17-35	19-49	22-05	24-17	26-27	28-42	
20	27	11	6-58	9-03	10-50	12-23	13-53	15-33	17-31	19-45	22-01	24-13	26-23	28-38	
21	28	12	6-54	8-59	10-46	12-19	13-49	15-29	17-27	19-41	21-57	24-09	26-19	28-34	
22	29	13	6-50	8-55	10-42	12-15	13-45	15-25	17-23	19-37	21-53	24-05	26-16	28-30	
23	30	14	6-46	8-51	10-38	12-11	13-41	15-21	17-19	19-33	21-49	24-01	26-12	28-26	
			(നി)പൗഷം.												
24	1	15	6-42	8-47	10-34	12-07	13-37	15-17	17-15	19-29	21-45	23-57	26-08	28-22	
25	2	16	6-38	8-44	10-30	12-03	13-33	15-13	17-12	19-25	21-41	23-53	26-04	28-18	
			(30-34)												
26	3	17	30-30	8-40	10-26	11-59	13-30	15-10	17-08	19-21	21-37	23-49	26-00	28-14	
27	4	18	30-27	8-36	10-22	11-55	13-26	15-06	17-04	19-17	21-33	23-45	25-56	28-11	
28	5	19	30-23	8-32	10-18	11-51	13-22	15-02	17-00	19-13	21-29	23-41	25-52	28-07	
29	6	20	30-19	8-28	10-14	11-47	13-18	14-58	16-56	19-09	21-25	23-37	25-48	28-03	
30	7	21	30-15	8-24	10-10	11-43	13-14	14-54	16-52	19-05	21-21	23-33	25-44	27-59	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

പൗഷം															
തിയ്യതി															
1940	5119	2018	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	
S.E.	K.E.	A.D.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി					
പൗഷം. (നി)പൗഷം. ഡിസം.															
1	8	22	8-20	10-07	11-39	13-10	14-50	16-48	19-01	21-18	23-29	25-40	27-55	30-11	
2	9	23	8-16	10-03	11-35	13-06	14-46	16-44	18-57	21-14	23-25	25-36	27-51	30-07	
3	10	24	8-12	9-59	11-32	13-02	14-42	16-40	18-54	21-10	23-22	25-32	27-47	30-03	
4	11	25	8-08	9-55	11-28	12-58	14-38	16-36	18-50	21-06	23-18	25-28	27-43	29-59	
5	12	26	8-04	9-51	11-24	12-54	14-34	16-32	18-46	21-02	23-14	25-24	27-39	29-55	
6	13	27	8-00	9-47	11-20	12-50	14-30	16-28	18-42	20-58	23-10	25-21	27-35	29-51	
7	14	28	7-56	9-43	11-16	12-46	14-26	16-24	18-38	20-54	23-06	25-17	27-31	29-47	
8	15	29	7-52	9-39	11-12	12-42	14-22	16-20	18-34	20-50	23-02	25-13	27-27	29-43	
9	16	30	7-49	9-35	11-08	12-38	14-18	16-17	18-30	20-46	22-58	25-09	27-23	29-39	
10	17	31	7-45	9-31	11-04	12-34	14-15	16-13	18-26	20-42	22-54	25-05	27-19	29-35	
2019-ജനുവരി															
11	18	1	7-41	9-27	11-00	12-31	14-11	16-09	18-22	20-38	22-50	25-01	27-15	29-32	
12	19	2	7-37	9-23	10-56	12-27	14-07	16-05	18-18	20-34	22-46	24-57	27-12	29-28	
13	20	3	7-33	9-19	10-52	12-23	14-03	16-01	18-14	20-30	22-42	24-53	27-08	29-24	
14	21	4	7-29	9-15	10-48	12-19	13-59	15-57	18-10	20-26	22-38	24-49	27-04	29-20	
15	22	5	7-25	9-11	10-44	12-15	13-55	15-53	18-06	20-22	22-34	24-45	27-00	29-16	
16	23	6	7-21	9-08	10-40	12-11	13-51	15-49	18-02	20-19	22-30	24-41	26-56	29-12	
17	24	7	7-17	9-04	10-36	12-07	13-47	15-45	17-58	20-15	22-27	24-37	26-52	29-08	
18	25	8	7-13	9-00	10-33	12-03	13-43	15-41	17-55	20-11	22-23	24-33	26-48	29-04	
19	26	9	7-09	8-56	10-29	11-59	13-39	15-37	17-51	20-07	22-19	24-29	26-44	29-00	
20	27	10	7-05	8-52	10-25	11-55	13-35	15-33	17-47	20-03	22-15	24-25	26-40	28-56	
21	28	11	7-01	8-48	10-21	11-51	13-31	15-29	17-43	19-59	22-11	24-22	26-36	28-52	
22	29	12	6-57	8-44	10-17	11-47	13-27	15-25	17-39	19-55	22-07	24-18	26-32	28-48	
23	30	13	6-53	8-40	10-13	11-43	13-23	15-21	17-35	19-51	22-03	24-14	26-28	28-44	
(നി)മാഘം.															
24	1	14	6-50	8-36	10-09	11-39	13-19	15-18	17-31	19-47	21-59	24-10	26-24	28-40	
25	2	15	6-46	8-32	10-05	11-36	13-16	15-14	17-27	19-43	21-55	24-06	26-20	28-36	
(30-42)															
26	3	16	30-38	8-28	10-01	11-32	13-12	15-10	17-23	19-39	21-51	24-02	26-17	28-33	
27	4	17	30-34	8-24	9-57	11-28	13-08	15-06	17-19	19-35	21-47	23-58	26-13	28-29	
28	5	18	30-30	8-20	9-53	11-24	13-04	15-02	17-15	19-31	21-43	23-54	26-09	28-25	
29	6	19	30-26	8-16	9-49	11-20	13-00	14-58	17-11	19-27	21-39	23-50	26-05	28-21	
30	7	20	30-22	8-12	9-45	11-16	12-56	14-54	17-07	19-24	21-35	23-46	26-01	28-17	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

മാഘം

തിയ്യതി

1940 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം
മാഘം. (നി)മാഘം. ജനു.														
1	8	21	8-09	9-41	11-12	12-52	14-50	17-03	19-20	21-31	23-42	25-57	28-13	30-18
2	9	22	8-05	9-37	11-08	12-48	14-46	17-00	19-16	21-28	23-38	25-53	28-09	30-14
3	10	23	8-01	9-34	11-04	12-44	14-42	16-56	19-12	21-24	23-34	25-49	28-05	30-10
4	11	24	7-57	9-30	11-00	12-40	14-38	16-52	19-08	21-20	23-30	25-45	28-01	30-06
5	12	25	7-53	9-26	10-56	12-36	14-34	16-48	19-04	21-16	23-26	25-41	27-57	30-02
6	13	26	7-49	9-22	10-52	12-32	14-30	16-44	19-00	21-12	23-23	25-37	27-53	29-58
7	14	27	7-45	9-18	10-48	12-28	14-26	16-40	18-56	21-08	23-19	25-33	27-49	29-55
8	15	28	7-41	9-14	10-44	12-24	14-23	16-36	18-52	21-04	23-15	25-29	27-45	29-51
9	16	29	7-37	9-10	10-40	12-21	14-19	16-32	18-48	21-00	23-11	25-25	27-41	29-47
10	17	30	7-33	9-06	10-37	12-17	14-15	16-28	18-44	20-56	23-07	25-21	27-37	29-43
11	18	31	7-29	9-02	10-33	12-13	14-11	16-24	18-40	20-52	23-03	25-18	27-34	29-39
ഫിബ്ര.														
12	19	1	7-25	8-58	10-29	12-09	14-07	16-20	18-36	20-48	22-59	25-14	27-30	29-35
13	20	2	7-21	8-54	10-25	12-05	14-03	16-16	18-32	20-44	22-55	25-10	27-26	29-31
14	21	3	7-17	8-50	10-21	12-01	13-59	16-12	18-28	20-40	22-51	25-06	27-22	29-27
15	22	4	7-14	8-46	10-17	11-57	13-55	16-08	18-25	20-36	22-47	25-02	27-18	29-23
16	23	5	7-10	8-42	10-13	11-53	13-51	16-04	18-21	20-33	22-43	24-58	27-14	29-19
17	24	6	7-06	8-39	10-09	11-49	13-47	16-01	18-17	20-29	22-39	24-54	27-10	29-15
18	25	7	7-02	8-35	10-05	11-45	13-43	15-57	18-13	20-25	22-35	24-50	27-06	29-11
19	26	8	6-58	8-31	10-01	11-41	13-39	15-53	18-09	20-21	22-31	24-46	27-02	29-07
20	27	9	6-54	8-27	9-57	11-37	13-35	15-49	18-05	20-17	22-28	24-42	26-58	29-03
21	28	10	6-50	8-23	9-53	11-33	13-31	15-45	18-01	20-13	22-24	24-38	26-54	28-59
22	29	11	6-46	8-19	9-49	11-29	13-27	15-41	17-57	20-09	22-20	24-34	26-50	28-56
23	30	12	6-42	8-15	9-45	11-25	13-24	15-37	17-53	20-05	22-16	24-30	26-46	28-52
(നി)ഫാൽ.														
24	1	13	6-38	8-11	9-41	11-22	13-20	15-33	17-49	20-01	22-12	24-26	26-42	28-48
25	2	14	6-34	8-07	9-38	11-18	13-16	15-29	17-45	19-57	22-08	24-23	26-39	28-44
(30-30)														
26	3	15	30-26	8-03	9-34	11-14	13-12	15-25	17-41	19-53	22-04	24-19	26-35	28-40
27	4	16	30-22	7-59	9-30	11-10	13-08	15-21	17-37	19-49	22-00	24-15	26-31	28-36
28	5	17	30-18	7-55	9-26	11-06	13-04	15-17	17-33	19-45	21-56	24-11	26-27	28-32
29	6	18	30-15	7-51	9-22	11-02	13-00	15-13	17-29	19-41	21-52	24-07	26-23	28-28
30	7	19	30-11	7-47	9-18	10-58	12-56	15-09	17-26	19-37	21-48	24-03	26-19	28-24

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ഫാൽഗുനം

തിയ്യതി			ഫാൽഗുനം												
1940 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	
ഫാൽ. (നി)	ഫാൽ. ഫെബ്രു.	ഫെബ്രു.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	20	7-43	9-14	10-54	12-52	15-05	17-22	19-34	21-44	23-59	26-15	28-20	30-07	
2	9	21	7-40	9-10	10-50	12-48	15-02	17-18	19-30	21-40	23-55	26-11	28-16	30-03	
3	10	22	7-36	9-06	10-46	12-44	14-58	17-14	19-26	21-36	23-51	26-07	28-12	29-59	
4	11	23	7-32	9-02	10-42	12-40	14-54	17-10	19-22	21-32	23-47	26-03	28-08	29-55	
5	12	24	7-28	8-58	10-38	12-36	14-50	17-06	19-18	21-29	23-43	25-59	28-04	29-51	
6	13	25	7-24	8-54	10-34	12-32	14-46	17-02	19-14	21-25	23-39	25-55	28-00	29-47	
7	14	26	7-20	8-50	10-30	12-28	14-42	16-58	19-10	21-21	23-35	25-51	27-57	29-43	
8	15	27	7-16	8-46	10-26	12-25	14-38	16-54	19-06	21-17	23-31	25-47	27-53	29-39	
9	16	28	7-12	8-43	10-23	12-21	14-34	16-50	19-02	21-13	23-27	25-43	27-49	29-35	
		മാർച്ച്													
10	17	1	7-08	8-39	10-19	12-17	14-30	16-46	18-58	21-09	23-24	25-40	27-45	29-31	
11	18	2	7-04	8-35	10-15	12-13	14-26	16-42	18-54	21-05	23-20	25-36	27-41	29-27	
12	19	3	7-00	8-31	10-11	12-09	14-22	16-38	18-50	21-01	23-16	25-32	27-37	29-23	
13	20	4	6-56	8-27	10-07	12-05	14-18	16-34	18-46	20-57	23-12	25-28	27-33	29-19	
14	21	5	6-52	8-23	10-03	12-01	14-14	16-31	18-42	20-53	23-08	25-24	27-29	29-16	
15	22	6	6-48	8-19	9-59	11-57	14-10	16-27	18-38	20-49	23-04	25-20	27-25	29-12	
16	23	7	6-44	8-15	9-55	11-53	14-07	16-23	18-35	20-45	23-00	25-16	27-21	29-08	
17	24	8	6-41	8-11	9-51	11-49	14-03	16-19	18-31	20-41	22-56	25-12	27-17	29-04	
18	25	9	6-37	8-07	9-47	11-45	13-59	16-15	18-27	20-37	22-52	25-08	27-13	29-00	
19	26	10	6-33	8-03	9-43	11-41	13-55	16-11	18-23	20-34	22-48	25-04	27-09	28-56	
20	27	11	6-29	7-59	9-39	11-37	13-51	16-07	18-19	20-30	22-44	25-00	27-05	28-52	
21	28	12	6-25	7-55	9-35	11-33	13-47	16-03	18-15	20-26	22-40	24-56	27-02	28-48	
22	29	13	6-21	7-51	9-31	11-30	13-43	15-59	18-11	20-22	22-36	24-52	26-58	28-44	
23	30	14	6-17	7-47	9-28	11-26	13-39	15-55	18-07	20-18	22-32	24-48	26-54	28-40	
		(നി)ഐ.													
24	1	15	6-13	7-44	9-24	11-22	13-35	15-51	18-03	20-14	22-28	24-44	26-50	28-36	
25	2	16	6-09	7-40	9-20	11-18	13-31	15-47	17-59	20-10	22-25	24-41	26-46	28-32	
		(30-05)													
26	3	17	30-01	7-36	9-16	11-14	13-27	15-43	17-55	20-06	22-21	24-37	26-42	28-28	
27	4	18	29-57	7-32	9-12	11-10	13-23	15-39	17-51	20-02	22-17	24-33	26-38	28-24	
28	5	19	29-53	7-28	9-08	11-06	13-19	15-35	17-47	19-58	22-13	24-29	26-34	28-21	
29	6	20	29-49	7-24	9-04	11-02	13-15	15-32	17-43	19-54	22-09	24-25	26-30	28-17	
30	7	21	29-45	7-20	9-00	10-58	13-11	15-28	17-40	19-50	22-05	24-21	26-26	28-13	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ചൈത്രം

തിയ്യതി															
1941	5119	2019	മേടം	ഏടവം	മീഡുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	രവുലം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	
S.E.	K.E.	A.D.	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
ചൈ.	(നി)ചൈ.	മാർച്ച്													
1	8	22	7-16	8-56	10-54	13-08	15-24	17-36	19-46	22-01	24-17	26-22	28-09	29-42	
2	9	23	7-12	8-52	10-50	13-04	15-20	17-32	19-42	21-57	24-13	26-18	28-05	29-38	
3	10	24	7-08	8-48	10-46	13-00	15-16	17-28	19-38	21-53	24-09	26-14	28-01	29-34	
4	11	25	7-04	8-44	10-42	12-56	15-12	17-24	19-35	21-49	24-05	26-10	27-57	29-30	
5	12	26	7-00	8-40	10-38	12-52	15-08	17-20	19-31	21-45	24-01	26-06	27-53	29-26	
6	13	27	6-56	8-36	10-34	12-48	15-04	17-16	19-27	21-41	23-57	26-03	27-49	29-22	
7	14	28	6-52	8-32	10-31	12-44	15-00	17-12	19-23	21-37	23-53	25-59	27-45	29-18	
8	15	29	6-48	8-29	10-27	12-40	14-56	17-08	19-19	21-33	23-49	25-55	27-41	29-14	
9	16	30	6-45	8-25	10-23	12-36	14-52	17-04	19-15	21-30	23-46	25-51	27-37	29-10	
10	17	31	6-41	8-21	10-19	12-32	14-48	17-00	19-11	21-26	23-42	25-47	27-33	29-06	
		ഏപ്രിൽ													
11	18	1	6-37	8-17	10-15	12-28	14-44	16-56	19-07	21-22	23-38	25-43	27-29	29-02	
12	19	2	6-33	8-13	10-11	12-24	14-40	16-52	19-03	21-18	23-34	25-39	27-25	28-58	
13	20	3	6-29	8-09	10-07	12-20	14-36	16-48	18-59	21-14	23-30	25-35	27-22	28-54	
14	21	4	6-25	8-05	10-03	12-16	14-33	16-44	18-55	21-10	23-26	25-31	27-18	28-50	
15	22	5	6-21	8-01	9-59	12-12	14-29	16-41	18-51	21-06	23-22	25-27	27-14	28-47	
16	23	6	6-17	7-57	9-55	12-09	14-25	16-37	18-47	21-02	23-18	25-23	27-10	28-43	
17	24	7	6-13	7-53	9-51	12-05	14-21	16-33	18-43	20-58	23-14	25-19	27-06	28-39	
18	25	8	6-09	7-49	9-47	12-01	14-17	16-29	18-39	20-54	23-10	25-15	27-02	28-35	
19	26	9	6-05	7-45	9-43	11-57	14-13	16-25	18-36	20-50	23-06	25-11	26-58	28-31	
20	27	10	6-01	7-41	9-39	11-53	14-09	16-21	18-32	20-46	23-02	25-07	26-54	28-27	
21	28	11	5-57	7-37	9-35	11-49	14-05	16-17	18-28	20-42	22-58	25-04	26-50	28-23	
22	29	12	5-53	7-33	9-32	11-45	14-01	16-13	18-24	20-38	22-54	25-00	26-46	28-19	
23	30	13	5-50	7-30	9-28	11-41	13-57	16-09	18-20	20-34	22-50	24-56	26-42	28-15	
		(നി)ചൈ.													
		5120 K.E													
24	1	14	5-46	7-26	9-24	11-37	13-53	16-05	18-16	20-31	22-47	24-52	26-38	28-11	
25	2	15	5-42	7-22	9-20	11-33	13-49	16-01	18-12	20-27	22-43	24-48	26-34	28-07	
		(29-38)													
26	3	16	29-34	7-18	9-16	11-29	13-45	15-57	18-08	20-23	22-39	24-44	26-30	28-03	
27	4	17	29-30	7-14	9-12	11-25	13-41	15-53	18-04	20-19	22-35	24-40	26-26	27-59	
28	5	18	29-26	7-10	9-08	11-21	13-38	15-49	18-00	20-15	22-31	24-36	26-23	27-55	
29	6	19	29-22	7-06	9-04	11-17	13-34	15-45	17-56	20-11	22-27	24-32	26-19	27-52	
30	7	20	29-18	7-02	9-00	11-14	13-30	15-42	17-52	20-07	22-23	24-28	26-15	27-48	

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റെയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി ഏത് തീയതിക്കും കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉദ്ദിഷ്ട സ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭ സമയങ്ങളെ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങിനെ ലഭിക്കുന്ന സമയം **IST** സമയമായിരിക്കും.

	മേടം മി.	എടവം മി.	മീമൂനം മി.	കർക്കടകം മി.	ചിങ്ങം മി.	കന്നി മി.	തുലാം മി.	വൃശ്ചികം മി.	ധനു മി.	മകരം മി.	കുംഭം മി.	മീനം മി.
അഗർത്തല (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
അഹമ്മദാബാദ് (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
അലഹാബാദ് (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
അമൃതസർ (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
ബാംഗ്ലൂർ (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
ഭോപ്പാൽ (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
ഭുവനേശ്വർ (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
ചെന്നൈ (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
ചണ്ഡീഗർ (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
കട്ടക്ക് (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
ഡൽഹി (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
ഗാന്ധി ടോക്ക് (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
ഗോഹാട്ടി (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
ഗയ (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
ഹരിദ്വാർ (29° 56'N, 78° 08'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
ഹൈദരാബാദ് (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
ഇന്ദ്രാപ്രസ്ഥ് (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
ജയ്പൂർ (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
ജോധ്പൂർ (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
കാബൂൾ (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

മേൽകാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേഖകളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്..

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റെയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി ഏത് തീയതിക്കും കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉദ്ദിഷ്ട സ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭ സമയങ്ങളെ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങിനെ ലഭിക്കുന്ന സമയം **IST** സമയമായിരിക്കും.

	മേടം മി.	എടവം മി.	മിഥുനം മി.	കർക്കടകം മി.	ചിങ്ങം മി.	കന്നി മി.	തുലാം മി.	വൃശ്ചികം മി.	ധനു മി.	മകരം മി.	കുംഭം മി.	മീനം മി.
കൊൽക്കത്ത (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
ലക്നോ (26° 51'N, 80° 56'E)	+3.4	+0.2	-1.6	-0.9	+1.9	+5.4	+9.1	+12.3	+14.1	+13.4	+10.6	+7.1
മുംബൈ (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
മൈസൂർ (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
നാഗപൂർ (21° 09'N, 79° 05'E)	+15.2	+16.8	+17.8	+17.4	+16.0	+14.1	+12.1	+10.4	+9.5	+9.9	+11.3	+13.2
പഞ്ചിം (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
പാറ്റ്ന (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
പോണ്ടിച്ചേരി (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
പൂന (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
പോർട്ട് ബ്ലെയർ (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
പൂരി (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
രാജമുന്ത്രി (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
സിംല (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
ഷില്ലോംഗ് (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
ശ്രീനഗർ (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
തിരുപ്പതി (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
തിരുവനന്തപുരം (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
വാറണാസി (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
വിജയവാഡ (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
വിശാഖപട്ടണം (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

മേൽകാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേഖകളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്..

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണ സ്കൂടങ്ങൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തിയ്യതി			ചൈത്രം				തിയ്യതി			വൈശാഖം			
1940 S.E.	5118 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	11 07 12	19	1 02 41	58	1	8	21	0 06 44	11	2 11 33	48
2	9	23	11 08 11	52	1 16 38	05	2	9	22	0 07 42	44	2 25 46	46
3	10	24	11 09 11	24	2 00 40	06	3	10	23	0 08 41	16	3 09 53	59
4	11	25	11 10 10	53	2 14 46	35	4	11	24	0 09 39	45	3 23 54	33
5	12	26	11 11 10	20	2 28 56	16	5	12	25	0 10 38	11	4 07 48	04
6	13	27	11 12 09	44	3 13 07	47	6	13	26	0 11 36	36	4 21 34	04
7	14	28	11 13 09	06	3 27 19	19	7	14	27	0 12 34	59	5 05 11	46
8	15	29	11 14 08	26	4 11 28	18	8	15	28	0 13 33	19	5 18 39	52
9	16	30	11 15 07	43	4 25 31	23	9	16	29	0 14 31	38	6 01 56	38
10	17	31	11 16 06	59	5 09 24	44	10	17	30	0 15 29	55	6 15 00	20
		ഏപ്രി.							മേയ്				
11	18	1	11 17 06	12	5 23 04	30	11	18	1	0 16 28	10	6 27 49	34
12	19	2	11 18 05	24	6 06 27	26	12	19	2	0 17 26	23	7 10 23	44
13	20	3	11 19 04	33	6 19 31	29	13	20	3	0 18 24	35	7 22 43	16
14	21	4	11 20 03	41	7 02 16	05	14	21	4	0 19 22	45	8 04 49	48
15	22	5	11 21 02	46	7 14 42	17	15	22	5	0 20 20	53	8 16 46	08
16	23	6	11 22 01	50	7 26 52	40	16	23	6	0 21 19	00	8 28 36	05
17	24	7	11 23 00	52	8 08 51	00	17	24	7	0 22 17	06	9 10 24	17
18	25	8	11 23 59	53	8 20 41	57	18	25	8	0 23 15	10	9 22 15	55
19	26	9	11 24 58	51	9 02 30	43	19	26	9	0 24 13	13	10 04 16	29
20	27	10	11 25 57	48	9 14 22	46	20	27	10	0 25 11	15	10 16 31	24
21	28	11	11 26 56	43	9 26 23	24	21	28	11	0 26 09	15	10 29 05	32
22	29	12	11 27 55	37	10 08 37	31	22	29	12	0 27 07	13	11 12 02	46
23	30	13	11 28 54	28	10 21 09	06	23	30	13	0 28 05	11	11 25 25	20
	(നി) വൈ.						24	31	14	0 29 03	07	0 09 13	12
	5119K.E.							(നി) ജ്യ.					
24	1	14	11 29 53	18	11 04 00	57	25	1	15	1 00 01	02	0 23 23	51
25	2	15	0 00 52	06	11 17 14	11	26	2	16	1 00 58	55	1 07 52	13
26	3	16	0 01 50	52	0 00 48	00	27	3	17	1 01 56	47	1 22 31	27
27	4	17	0 02 49	36	0 14 39	45	28	4	18	1 02 54	37	2 07 14	00
28	5	18	0 03 48	18	0 28 45	12	29	5	19	1 03 52	25	2 21 52	48
29	6	19	0 04 46	58	1 12 59	18	30	6	20	1 04 50	12	3 06 22	23
30	7	20	0 05 45	35	1 27 16	56	31	7	21	1 05 47	58	3 20 39	12

The symbol ' — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തിയ്യതി			ജ്യേഷ്ഠം				തിയ്യതി			ആഷാഢം			
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ജ്യ.	(നി)ജ്യ.	മെയ്.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ആഷാ	(നി)ആഷാ	ജൂൺ	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
			മ.	മി	മ.	മി				മ.	മി	മ.	മി
1	8	22	1 06 45	41	4 04 41	34	1	8	22	2 06 26	23	5 25 32	00
2	9	23	1 07 43	23	4 18 29	12	2	9	23	2 07 23	37	6 08 27	15
3	10	24	1 08 41	03	5 02 02	40	3	10	24	2 08 20	51	6 21 07	21
4	11	25	1 09 38	42	5 15 22	45	4	11	25	2 09 18	04	7 03 34	24
5	12	26	1 10 36	20	5 28 30	10	5	12	26	2 10 15	17	7 15 50	17
6	13	27	1 11 33	56	6 11 25	22	6	13	27	2 11 12	29	7 27 56	42
7	14	28	1 12 31	30	6 24 08	34	7	14	28	2 12 09	41	8 09 55	22
8	15	29	1 13 29	04	7 06 39	55	8	15	29	2 13 06	52	8 21 48	04
9	16	30	1 14 26	36	7 18 59	43	9	16	30	2 14 04	04	9 03 36	50
10	17	31	1 15 24	07	8 01 08	43							
		ജൂൺ							ജൂലായ്				
		ജൂൺ					10	17	1	2 15 01	15	9 15 24	06
11	18	1	1 16 21	37	8 13 08	18	11	18	2	2 15 58	26	9 27 12	44
12	19	2	1 17 19	06	8 25 00	38	12	19	3	2 16 55	38	10 09 06	07
13	20	3	1 18 16	34	9 06 48	40	13	20	4	2 17 52	49	10 21 08	07
14	21	4	1 19 14	02	9 18 36	07	14	21	5	2 18 50	01	11 03 22	58
15	22	5	1 20 11	28	10 00 27	26	15	22	6	2 19 47	13	11 15 55	03
16	23	6	1 21 08	54	10 12 27	31	16	23	7	2 20 44	25	11 28 48	33
17	24	7	1 22 06	20	10 24 41	32	17	24	8	2 21 41	38	0 12 06	56
18	25	8	1 23 03	44	11 07 14	32	18	25	9	2 22 38	51	0 25 52	22
19	26	9	1 24 01	09	11 20 10	58	19	26	10	2 23 36	04	1 10 04	59
20	27	10	1 24 58	32	0 03 34	01	20	27	11	2 24 33	18	1 24 42	19
21	28	11	1 25 55	55	0 17 24	59	21	28	12	2 25 30	32	2 09 39	05
22	29	12	1 26 53	18	1 01 42	29	22	29	13	2 26 27	47	2 24 47	32
23	30	13	1 27 50	40	1 16 22	18	23	30	14	2 27 25	01	3 09 58	23
24	31	14	1 28 48	01	2 01 17	30	24	31	15	2 28 22	16	3 25 02	14
		(നി)ആഷാ.							(നി)ആ.				
25	1	15	1 29 45	21	2 16 19	26	25	1	16	2 29 19	31	4 09 50	57
26	2	16	2 00 42	41	3 01 19	07	26	2	17	3 00 16	46	4 24 18	33
27	3	17	2 01 40	00	3 16 08	32	27	3	18	3 01 14	02	5 08 21	43
28	4	18	2 02 37	18	4 00 41	47	28	4	19	3 02 11	17	5 21 59	30
29	5	19	2 03 34	36	4 14 55	18	29	5	20	3 03 08	32	6 05 13	00
30	6	20	2 04 31	52	4 28 47	45	30	6	21	3 04 05	48	6 18 04	35
31	7	21	2 05 29	08	5 12 19	30	31	7	22	3 05 03	04	7 00 37	26

The symbol ' — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തിയ്യതി			ശ്രാവണം				തിയ്യതി				ഭാദ്രം			
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
ശ്രാ.	(നി) ശ്രാ.	ജ്യേഷ്ഠ	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഭാദ്രം	(നി) ഭാദ്രം	ആഗസ്റ്റ്	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	
1	8	23	3 06 00	20	7 12 55	00	1	8	23	4 05 43	09	8 27 33	49	
2	9	24	3 06 57	37	7 25 00	44	2	9	24	4 06 40	57	9 09 21	17	
3	10	25	3 07 54	54	8 06 57	51	3	10	25	4 07 38	47	9 21 11	18	
4	11	26	3 08 52	12	8 18 49	18	4	11	26	4 08 36	38	10 03 06	32	
5	12	27	3 09 49	30	9 00 37	44	5	12	27	4 09 34	30	10 15 09	08	
6	13	28	3 10 46	48	9 12 25	34	6	13	28	4 10 32	24	10 27 20	50	
7	14	29	3 11 44	08	9 24 15	07	7	14	29	4 11 30	20	11 09 43	03	
8	15	30	3 12 41	28	10 06 08	40	8	15	30	4 12 28	17	11 22 17	02	
9	16	31	3 13 38	49	10 18 08	38	9	16	31	4 13 26	17	0 05 04	02	
		ആഗസ്റ്റ്							സപ്തം.					
10	17	1	3 14 36	11	11 00 17	37	10	17	1	4 14 24	18	0 18 05	20	
11	18	2	3 15 33	34	11 12 38	28	11	18	2	4 15 22	20	1 01 22	16	
12	19	3	3 16 30	58	11 25 14	11	12	19	3	4 16 20	25	1 14 56	08	
13	20	4	3 17 28	24	0 08 07	51	13	20	4	4 17 18	32	1 28 47	48	
14	21	5	3 18 25	50	0 21 22	18	14	21	5	4 18 16	41	2 12 57	26	
15	22	6	3 19 23	18	1 04 59	43	15	22	6	4 19 14	51	2 27 23	54	
16	23	7	3 20 20	47	1 19 01	08	16	23	7	4 20 13	04	3 12 04	20	
17	24	8	3 21 18	18	2 03 25	47	17	24	8	4 21 11	19	3 26 53	53	
18	25	9	3 22 15	49	2 18 10	43	18	25	9	4 22 09	35	4 11 45	53	
19	26	10	3 23 13	22	3 03 10	30	19	26	10	4 23 07	54	4 26 32	32	
20	27	11	3 24 10	56	3 18 17	35	20	27	11	4 24 06	14	5 11 05	59	
21	28	12	3 25 08	32	4 03 23	04	21	28	12	4 25 04	36	5 25 19	34	
22	29	13	3 26 06	08	4 18 17	58	22	29	13	4 26 03	00	6 09 08	45	
23	30	14	3 27 03	45	5 02 54	31	23	30	14	4 27 01	25	6 22 31	35	
24	31	15	3 28 01	24	5 17 07	11	24	31	15	4 27 59	52	7 05 28	38	
	(നി)ഭാദ്രം							(നി)ആശി.						
25	1	16	3 28 59	03	6 00 53	07	25	1	16	4 28 58	20	7 18 02	30	
26	2	17	3 29 56	44	6 14 12	02	26	2	17	4 29 56	50	8 00 17	12	
27	3	18	4 00 54	25	6 27 05	47	27	3	18	5 00 55	22	8 12 17	40	
28	4	19	4 01 52	08	7 09 37	43	28	4	19	5 01 53	55	8 24 09	06	
29	5	20	4 02 49	51	7 21 51	59	29	5	20	5 02 52	30	9 05 56	41	
30	6	21	4 03 47	36	8 03 53	09	30	6	21	5 03 51	07	9 17 45	16	
31	7	22	4 04 45	22	8 15 45	41	31	7	22	5 04 49	45	9 29 39	05	

The symbol ' — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)
(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തിയ്യതി			ആശ്വിനം				തിയ്യതി			കാർത്തികം			
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ആശ്വി.	(നി)ആശ്വി.	സപ്തം.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	കാർ.	(നി)കാർ.	ഒക്ടോ.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി
1	8	23	5 05 48	26	10 11 41	36	1	8	23	6 05 24	44	11 14 53	45
2	9	24	5 06 47	08	10 23 55	23	2	9	24	6 06 24	27	11 27 51	59
3	10	25	5 07 45	52	11 06 22	02	3	10	25	6 07 24	12	0 11 07	30
4	11	26	5 08 44	38	11 19 02	16	4	11	26	6 08 23	58	0 24 38	16
5	12	27	5 09 43	26	0 01 55	56	5	12	27	6 09 23	47	1 08 21	21
6	13	28	5 10 42	16	0 15 02	24	6	13	28	6 10 23	38	1 22 13	29
7	14	29	5 11 41	08	0 28 20	47	7	14	29	6 11 23	31	2 06 11	38
8	15	30	5 12 40	03	1 11 50	17	8	15	30	6 12 23	26	2 20 13	27
		ഒക്ടോ.					9	16	31	6 13 23	23	3 04 17	24
9	16	1	5 13 39	00	1 25 30	21			നവം.				
10	17	2	5 14 37	59	2 09 20	48	10	17	1	6 14 23	23	3 18 22	35
11	18	3	5 15 37	00	2 23 21	30	11	18	2	6 15 23	24	4 02 28	16
12	19	4	5 16 36	04	3 07 32	04	12	19	3	6 16 23	28	4 16 33	31
13	20	5	5 17 35	10	3 21 51	23	13	20	4	6 17 23	34	5 00 36	41
14	21	6	5 18 34	19	4 06 17	03	14	21	5	6 18 23	42	5 14 35	14
15	22	7	5 19 33	29	4 20 45	10	15	22	6	6 19 23	52	5 28 25	49
16	23	8	5 20 32	42	5 05 10	29	16	23	7	6 20 24	04	6 12 04	47
17	24	9	5 21 31	57	5 19 26	57	17	24	8	6 21 24	18	6 25 28	42
18	25	10	5 22 31	14	6 03 28	37	18	25	9	6 22 24	34	7 08 35	04
19	26	11	5 23 30	33	6 17 10	40	19	26	10	6 23 24	51	7 21 22	42
20	27	12	5 24 29	54	7 00 30	08	20	27	11	6 24 25	10	8 03 52	02
21	28	13	5 25 29	17	7 13 26	17	21	28	12	6 25 25	30	8 16 05	00
22	29	14	5 26 28	42	7 26 00	28	22	29	13	6 26 25	52	8 28 04	56
23	30	15	5 27 28	09	8 08 15	48	23	30	14	6 27 26	16	9 09 56	10
	(നി)കാർ.							(നി)ആശ്.					
24	1	16	5 28 27	37	8 20 16	41	24	1	15	6 28 26	40	9 21 43	45
25	2	17	5 29 27	07	9 02 08	18	25	2	16	6 29 27	07	10 03 33	08
26	3	18	6 00 26	39	9 13 56	11	26	3	17	7 00 27	34	10 15 29	52
27	4	19	6 01 26	12	9 25 45	51	27	4	18	7 01 28	03	10 27 39	09
28	5	20	6 02 25	48	10 07 42	27	28	5	19	7 02 28	33	11 10 05	34
29	6	21	6 03 25	25	10 19 50	30	29	6	20	7 03 29	04	11 22 52	33
30	7	22	6 04 25	04	11 02 13	31	30	7	21	7 04 29	37	0 06 01	58

The symbol ' — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തിയ്യതി			ആഗ്രഹായണം				തിയ്യതി			പൗഷം			
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം				ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ആഗ്ര.	(നി)ആഗ്ര.	നവം.	മ.	മി	മ.	മി	പൗഷം	(നി)പൗഷം	ഡിസ.	മ.	മി	മ.	മി
1	8	22	7 05 30	11	0 19 33	47	1	8	22	8 05 57	01	1 25 49	22
2	9	23	7 06 30	47	1 03 25	53	2	9	23	8 06 58	06	2 10 30	06
3	10	24	7 07 31	24	1 17 34	16	3	10	24	8 07 59	11	2 25 20	40
4	11	25	7 08 32	02	2 01 53	45	4	11	25	8 09 00	17	3 10 13	14
5	12	26	7 09 32	42	2 16 18	38	5	12	26	8 10 01	24	3 25 00	22
6	13	27	7 10 33	23	3 00 43	42	6	13	27	8 11 02	31	4 09 36	02
7	14	28	7 11 34	06	3 15 04	48	7	14	28	8 12 03	39	4 23 56	00
8	15	29	7 12 34	51	3 29 19	04	8	15	29	8 13 04	47	5 07 57	58
9	16	30	7 13 35	37	4 13 24	48	9	16	30	8 14 05	56	5 21 41	17
		ഡിസ.					10	17	31	8 15 07	05	6 05 06	23
11	18	2	7 15 37	14	5 11 07	34	11	18	1	8 16 08	15	6 18 14	30
12	19	3	7 16 38	05	5 24 43	37	12	19	2	8 17 09	25	7 01 07	06
13	20	4	7 17 38	57	6 08 08	38	13	20	3	8 18 10	35	7 13 45	46
14	21	5	7 18 39	50	6 21 21	41	14	21	4	8 19 11	46	7 26 12	02
15	22	6	7 19 40	45	7 04 21	47	15	22	5	8 20 12	57	8 08 27	20
16	23	7	7 20 41	40	7 17 08	11	16	23	6	8 21 14	07	8 20 33	10
17	24	8	7 21 42	37	7 29 40	35	17	24	7	8 22 15	18	9 02 31	06
18	25	9	7 22 43	35	8 11 59	25	18	25	8	8 23 16	28	9 14 23	01
19	26	10	7 23 44	33	8 24 05	59	19	26	9	8 24 17	39	9 26 11	10
20	27	11	7 24 45	33	9 06 02	34	20	27	10	8 25 18	49	10 07 58	16
21	28	12	7 25 46	33	9 17 52	19	21	28	11	8 26 19	58	10 19 47	35
22	29	13	7 26 47	33	9 29 39	09	22	29	12	8 27 21	07	11 01 42	52
23	30	14	7 27 48	35	10 11 27	40	23	30	13	8 28 22	15	11 13 48	20
	(നി)പൗ.							(നി)മാഘം					
24	1	15	7 28 49	36	10 23 22	51	24	1	14	8 29 23	23	11 26 08	23
25	2	16	7 29 50	39	11 05 29	53	25	2	15	9 00 24	30	0 08 47	29
26	3	17	8 00 51	41	11 17 53	45	26	3	16	9 01 25	37	0 21 49	35
27	4	18	8 01 52	44	0 00 38	52	27	4	17	9 02 26	43	1 05 17	46
28	5	19	8 02 53	48	0 13 48	31	28	5	18	9 03 27	48	1 19 13	28
29	6	20	8 03 54	52	0 27 24	18	29	6	19	9 04 28	52	2 03 35	53
30	7	21	8 04 55	56	1 11 25	37	30	7	20	9 05 29	55	2 18 21	31

The symbol ' — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)
(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തിയ്യതി			മാഘം				തിയ്യതി				ഫാൽഗുനം			
1940 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		1940 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
മാഘം	(നി)മാഘം	ജന്മ.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഫാൽ	(നി) ഫാൽ.	ഫബ.	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	
1	8	21	9 06 30	58	3 03 24	07	1	8	20	10 06 55	34	4 11 44	01	
2	9	22	9 07 32	00	3 18 35	10	2	9	21	10 07 56	02	4 26 55	45	
3	10	23	9 08 33	02	4 03 45	04	3	10	22	10 08 56	28	5 11 52	43	
4	11	24	9 09 34	03	4 18 44	32	4	11	23	10 09 56	53	5 26 26	53	
5	12	25	9 10 35	03	5 03 25	57	5	12	24	10 10 57	16	6 10 33	16	
6	13	26	9 11 36	03	5 17 44	12	6	13	25	10 11 57	38	6 24 10	10	
7	14	27	9 12 37	02	6 01 36	53	7	14	26	10 12 57	58	7 07 18	45	
8	15	28	9 13 38	01	6 15 04	04	8	15	27	10 13 58	18	7 20 02	10	
9	16	29	9 14 38	59	6 28 07	37	9	16	28	10 14 58	35	8 02 24	49	
10	17	30	9 15 39	57	7 10 50	30								
11	18	31	9 16 40	53	7 23 16	15								
		ഫബ.					10	17	1	10 15 58	52	8 14 31	35	
12	19	1	9 17 41	50	8 05 28	29	11	18	2	10 16 59	06	8 26 27	20	
13	20	2	9 18 42	45	8 17 30	33	12	19	3	10 17 59	19	9 08 16	34	
14	21	3	9 19 43	39	8 29 25	29	13	20	4	10 18 59	31	9 20 03	12	
15	22	4	9 20 44	33	9 11 15	56	14	21	5	10 19 59	41	10 01 50	31	
16	23	5	9 21 45	25	9 23 04	10	15	22	6	10 20 59	49	10 13 41	04	
17	24	6	9 22 46	16	10 04 52	14	16	23	7	10 21 59	55	10 25 36	49	
18	25	7	9 23 47	06	10 16 42	10	17	24	8	10 22 59	59	11 07 39	18	
19	26	8	9 24 47	54	10 28 36	01	18	25	9	10 24 00	02	11 19 49	45	
20	27	9	9 25 48	41	11 10 36	08	19	26	10	10 25 00	02	0 02 09	24	
21	28	10	9 26 49	27	11 22 45	11	20	27	11	10 26 00	01	0 14 39	40	
22	29	11	9 27 50	11	0 05 06	16	21	28	12	10 26 59	57	0 27 22	18	
23	30	12	9 28 50	54	0 17 42	45	22	29	13	10 27 59	51	1 10 19	25	
							23	30	14	10 28 59	43	1 23 33	28	
	(നി)ഫാൽ													
24	1	13	9 29 51	35	1 00 38	12								
25	2	14	10 00 52	14	1 13 55	56	24	1	15	10 29 59	32	2 07 06	51	
26	3	15	10 01 52	52	1 27 38	34	25	2	16	11 00 59	20	2 21 01	26	
27	4	16	10 02 53	28	2 11 47	21	26	3	17	11 01 59	05	3 05 17	55	
28	5	17	10 03 54	02	2 26 21	23	27	4	18	11 02 58	48	3 19 54	58	
29	6	18	10 04 54	34	3 11 17	01	28	5	19	11 03 58	28	4 04 48	40	
30	7	19	10 05 55	05	3 26 27	37	29	6	20	11 04 58	07	4 19 52	19	
							30	7	21	11 05 57	43	5 04 56	55	

The symbol ' — — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തിയ്യതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തിയ്യതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1941 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	ഉദയം		അസ്തം		ഉദയം		അസ്തം		1941 S.E.	5120 K.E.	2019 A.D.	ഉദയം		അസ്തം		ഉദയം		അസ്തം	
ചൈ.	(നി)ചൈ.	മാർച്ച്	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	ചൈ.	(നി)ചൈ.	ഏപ്രി.	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി
1	8	22	11	06	57	17	5	19	52	35	1	8	21	0	06	29	26	6	26	42	27
2	9	23	11	07	56	49	6	04	30	12	2	9	22	0	07	27	58	7	10	23	17
3	10	24	11	08	56	20	6	18	42	58	3	10	23	0	08	26	28	7	23	38	31
4	11	25	11	09	55	49	7	02	27	12	4	11	24	0	09	24	57	8	06	28	56
5	12	26	11	10	55	15	7	15	42	27	5	12	25	0	10	23	24	8	18	57	21
6	13	27	11	11	54	41	7	28	30	53	6	13	26	0	11	21	50	9	01	08	00
7	14	28	11	12	54	04	8	10	56	30	7	14	27	0	12	20	13	9	13	05	59
8	15	29	11	13	53	25	8	23	04	21	8	15	28	0	13	18	36	9	24	56	44
9	16	30	11	14	52	45	9	04	59	55	9	16	29	0	14	16	56	10	06	45	37
10	17	31	11	15	52	03	9	16	48	36	10	17	30	0	15	15	16	10	18	37	39
		ഏപ്രി.											മേയ്								
11	18	1	11	16	51	19	9	28	35	20	11	18	1	0	16	13	33	11	00	37	09
12	19	2	11	17	50	34	10	10	24	28	12	19	2	0	17	11	49	11	12	47	37
13	20	3	11	18	49	46	10	22	19	26	13	20	3	0	18	10	04	11	25	11	27
14	21	4	11	19	48	57	11	04	22	51	14	21	4	0	19	08	16	0	07	49	56
15	22	5	11	20	48	05	11	16	36	22	15	22	5	0	20	06	27	0	20	43	14
16	23	6	11	21	47	12	11	29	00	51	16	23	6	0	21	04	37	1	03	50	34
17	24	7	11	22	46	16	0	11	36	36	17	24	7	0	22	02	44	1	17	10	34
18	25	8	11	23	45	19	0	24	23	34	18	25	8	0	23	00	50	2	00	41	38
19	26	9	11	24	44	19	1	07	21	46	19	26	9	0	23	58	54	2	14	22	19
20	27	10	11	25	43	17	1	20	31	28	20	27	10	0	24	56	56	2	28	11	31
21	28	11	11	26	42	12	2	03	53	21	21	28	11	0	25	54	57	3	12	08	30
22	29	12	11	27	41	06	2	17	28	28	22	29	12	0	26	52	55	3	26	12	40
23	30	13	11	28	39	57	3	01	17	57	23	30	13	0	27	50	51	4	10	23	12
	(നി) ചൈ.										24	31	14	0	28	48	46	4	24	38	33
	5120K.E.											(നി) ജ്യു.									
24	1	14	11	29	38	46	3	15	22	29	25	1	15	0	29	46	39	5	08	56	11
25	2	15	0	00	37	32	3	29	41	42	26	2	16	1	00	44	30	5	23	12	23
26	3	16	0	01	36	16	4	14	13	32	27	3	17	1	01	42	19	6	07	22	37
27	4	17	0	02	34	58	4	28	53	49	28	4	18	1	02	40	07	6	21	22	01
28	5	18	0	03	33	38	5	13	36	19	29	5	19	1	03	37	53	7	05	06	08
29	6	19	0	04	32	16	5	28	13	31	30	6	20	1	04	35	38	7	18	31	39
30	7	20	0	05	30	52	6	12	37	45	31	7	21	1	05	33	22	8	01	36	52

The symbol ' — ' indicates that there is no Moonrise or Moonset on the day.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)
(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ചൈത്രം																							
1940 S.E.	5118 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ		ശുക്രൻ		കുജൻ		ഗുരു		ശനി		രാഹു													
ചൈത്രം	(നി)ചൈ.	മാർച്ച്	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി				
1	8	22	11	22	43	54	11	24	31	24	8	08	20	50	6	28	51	26	8	14	26	34	3	19	42	04
2	9	23	11	22	48	00	11	25	45	39	8	08	54	48	6	28	48	57	8	14	29	08	3	19	37	59
3	10	24	11	22	44	11	11	26	59	52	8	09	28	41	6	28	46	17	8	14	31	36	3	19	35	59
4	11	25	11	22	32	46	11	28	14	03	8	10	02	28	6	28	43	27	8	14	33	59	3	19	35	46
5	12	26	11	22	14	07	11	29	28	11	8	10	36	09	6	28	40	25	8	14	36	17	3	19	36	35
6	13	27	11	21	48	46	0	00	42	18	8	11	09	45	6	28	37	13	8	14	38	29	3	19	37	25
7	14	28	11	21	17	20	0	01	56	22	8	11	43	14	6	28	33	51	8	14	40	35	3	19	37	12
8	15	29	11	20	40	33	0	03	10	24	8	12	16	37	6	28	30	19	8	14	42	35	3	19	35	00
9	16	30	11	19	59	16	0	04	24	24	8	12	49	54	6	28	26	36	8	14	44	30	3	19	30	22
10	17	31	11	19	14	24	0	05	38	22	8	13	23	05	6	28	22	44	8	14	46	19	3	19	23	16
11	18	1	11	18	26	54	0	06	52	18	8	13	56	09	6	28	18	41	8	14	48	03	3	19	14	10
12	19	2	11	17	37	47	0	08	06	11	8	14	29	06	6	28	14	29	8	14	49	40	3	19	03	56
13	20	3	11	16	48	04	0	09	20	02	8	15	01	57	6	28	10	07	8	14	51	12	3	18	53	36
14	21	4	11	15	58	45	0	10	33	52	8	15	34	41	6	28	05	36	8	14	52	38	3	18	44	12
15	22	5	11	15	10	44	0	11	47	39	8	16	07	18	6	28	00	55	8	14	53	59	3	18	36	33
16	23	6	11	14	24	53	0	13	01	24	8	16	39	47	6	27	56	05	8	14	55	13	3	18	31	07
17	24	7	11	13	41	58	0	14	15	07	8	17	12	08	6	27	51	06	8	14	56	22	3	18	27	58
18	25	8	11	13	02	39	0	15	28	48	8	17	44	22	6	27	45	58	8	14	57	24	3	18	26	46
19	26	9	11	12	27	28	0	16	42	27	8	18	16	27	6	27	40	41	8	14	58	21	3	18	26	49
20	27	10	11	11	56	52	0	17	56	04	8	18	48	24	6	27	35	16	8	14	59	12	3	18	27	13
21	28	11	11	11	31	09	0	19	09	39	8	19	20	13	6	27	29	43	8	14	59	57	3	18	26	55
22	29	12	11	11	10	33	0	20	23	11	8	19	51	52	6	27	24	01	8	15	00	36	3	18	25	01
23	30	13	11	10	55	14	0	21	36	42	8	20	23	23	6	27	18	12	8	15	01	09	3	18	20	47
24	1	14	11	10	45	13	0	22	50	10	8	20	54	43	6	27	12	14	8	15	01	36	3	18	13	58
25	2	15	11	10	40	32	0	24	03	36	8	21	25	55	6	27	06	10	8	15	01	57	3	18	04	42
26	3	16	11	10	41	06	0	25	17	00	8	21	56	56	6	26	59	58	8	15	02	13	3	17	53	42
27	4	17	11	10	46	50	0	26	30	21	8	22	27	47	6	26	53	39	8	15	02	22	3	17	41	58
28	5	18	11	10	57	35	0	27	43	40	8	22	58	27	6	26	47	14	8	15	02	25	3	17	30	46
29	6	19	11	11	13	13	0	28	56	57	8	23	28	57	6	26	40	42	8	15	02	22	3	17	21	15
30	7	20	11	11	33	33	1	00	10	11	8	23	59	16	6	26	34	04	8	15	02	14	3	17	14	14

ഏപ്രിൽ

(നി)ചൈ.
5119 K.E.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂലങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			വൈശാഖം					
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
വൈ.	(നി)വൈ.	ഏപ്രി.	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി
1	8	21	11 11 58 24	1 01 23 23	8 24 29 24	6 26 27 20	8 15 01 59	3 17 09 59
2	9	22	11 12 27 36	1 02 36 32	8 24 59 20	6 26 20 31	8 15 01 39	3 17 08 12
3	10	23	11 13 00 58	1 03 49 38	8 25 29 05	6 26 13 36	8 15 01 13	3 17 07 57
4	11	24	11 13 38 19	1 05 02 42	8 25 58 39	6 26 06 36	8 15 00 41	3 17 07 59
5	12	25	11 14 19 28	1 06 15 43	8 26 28 00	6 25 59 32	8 15 00 03	3 17 06 58
6	13	26	11 15 04 15	1 07 28 41	8 26 57 10	6 25 52 23	8 14 59 19	3 17 03 46
7	14	27	11 15 52 32	1 08 41 36	8 27 26 07	6 25 45 11	8 14 58 30	3 16 57 42
8	15	28	11 16 44 08	1 09 54 28	8 27 54 51	6 25 37 54	8 14 57 35	3 16 48 43
9	16	29	11 17 38 57	1 11 07 18	8 28 23 22	6 25 30 34	8 14 56 34	3 16 37 17
10	17	30	11 18 36 48	1 12 20 05	8 28 51 40	6 25 23 10	8 14 55 28	3 16 24 23
		മേയ്						
11	18	1	11 19 37 37	1 13 32 49	8 29 19 45	6 25 15 44	8 14 54 16	3 16 11 11
12	19	2	11 20 41 15	1 14 45 30	8 29 47 35	6 25 08 15	8 14 52 58	3 15 58 54
13	20	3	11 21 47 36	1 15 58 08	9 00 15 11	6 25 00 44	8 14 51 35	3 15 48 31
14	21	4	11 22 56 36	1 17 10 44	9 00 42 32	6 24 53 10	8 14 50 07	3 15 40 39
15	22	5	11 24 08 09	1 18 23 17	9 01 09 38	6 24 45 35	8 14 48 33	3 15 35 30
16	23	6	11 25 22 10	1 19 35 47	9 01 36 28	6 24 37 59	8 14 46 53	3 15 32 46
17	24	7	11 26 38 36	1 20 48 14	9 02 03 02	6 24 30 21	8 14 45 08	3 15 31 48
18	25	8	11 27 57 24	1 22 00 38	9 02 29 19	6 24 22 42	8 14 43 18	3 15 31 40
19	26	9	11 29 18 29	1 23 13 00	9 02 55 19	6 24 15 03	8 14 41 22	3 15 31 17
20	27	10	0 00 41 49	1 24 25 19	9 03 21 02	6 24 07 24	8 14 39 21	3 15 29 38
21	28	11	0 02 07 22	1 25 37 35	9 03 46 26	6 23 59 45	8 14 37 15	3 15 25 56
22	29	12	0 03 35 07	1 26 49 48	9 04 11 31	6 23 52 06	8 14 35 03	3 15 19 47
23	30	13	0 05 05 02	1 28 01 58	9 04 36 17	6 23 44 29	8 14 32 47	3 15 11 15
24	31	14	0 06 37 05	1 29 14 05	9 05 00 44	6 23 36 52	8 14 30 26	3 15 00 55
	(നി)ജ്യേഷ്ഠം							
25	1	15	0 08 11 16	2 00 26 10	9 05 24 50	6 23 29 17	8 14 27 59	3 14 49 48
26	2	16	0 09 47 34	2 01 38 11	9 05 48 35	6 23 21 43	8 14 25 28	3 14 39 03
27	3	17	0 11 25 58	2 02 50 09	9 06 11 59	6 23 14 12	8 14 22 52	3 14 29 50
28	4	18	0 13 06 30	2 04 02 04	9 06 35 01	6 23 06 43	8 14 20 11	3 14 22 59
29	5	19	0 14 49 07	2 05 13 55	9 06 57 41	6 22 59 17	8 14 17 25	3 14 18 50
30	6	20	0 16 33 51	2 06 25 44	9 07 19 58	6 22 51 55	8 14 14 35	3 14 17 07
31	7	21	0 18 20 42	2 07 37 28	9 07 41 53	6 22 44 35	8 14 11 41	3 14 17 02

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ജ്യേഷ്ഠം																							
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ		ശുക്രൻ		കുജൻ		ഗുരു		ശനി		രാഹു													
ജ്യേഷ്ഠം	(നി)ജ്യേഷ്ഠം	മെയ്	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി				
1	8	22	0	20	9	38	2	08	49	09	9	08	03	23	6	22	37	19	8	14	08	42	3	14	17	27
2	9	23	0	22	0	40	2	10	00	46	9	08	24	30	6	22	30	08	8	14	05	39	3	14	17	07
3	10	24	0	23	53	48	2	11	12	20	9	08	45	12	6	22	23	00	8	14	02	31	3	14	14	59
4	11	25	0	25	48	59	2	12	23	50	9	09	05	29	6	22	15	58	8	13	59	20	3	14	10	25
5	12	26	0	27	46	12	2	13	35	15	9	09	25	21	6	22	09	00	8	13	56	04	3	14	03	19
6	13	27	0	29	45	24	2	14	46	37	9	09	44	47	6	22	02	07	8	13	52	45	3	13	54	03
7	14	28	1	1	46	32	2	15	57	55	9	10	03	45	6	21	55	19	8	13	49	22	3	13	43	27
8	15	29	1	3	49	31	2	17	09	09	9	10	22	17	6	21	48	38	8	13	45	55	3	13	32	32
9	16	30	1	5	54	15	2	18	20	19	9	10	40	20	6	21	42	01	8	13	42	24	3	13	22	20
10	17	31	1	8	0	36	2	19	31	25	9	10	57	54	6	21	35	32	8	13	38	50	3	13	13	44
		ജൂൺ																								
11	18	1	1	10	08	25	2	20	42	27	9	11	14	59	6	21	29	08	8	13	35	13	3	13	07	18
12	19	2	1	12	17	32	2	21	53	25	9	11	31	34	6	21	22	51	8	13	31	32	3	13	03	15
13	20	3	1	14	27	44	2	23	04	19	9	11	47	37	6	21	16	40	8	13	27	48	3	13	01	25
14	21	4	1	16	38	48	2	24	15	08	9	12	03	09	6	21	10	37	8	13	24	00	3	13	01	18
15	22	5	1	18	50	29	2	25	25	53	9	12	18	08	6	21	04	41	8	13	20	10	3	13	02	10
16	23	6	1	21	02	32	2	26	36	34	9	12	32	33	6	20	58	52	8	13	16	17	3	13	03	11
17	24	7	1	23	14	40	2	27	47	11	9	12	46	25	6	20	53	11	8	13	12	21	3	13	03	28
18	25	8	1	25	26	36	2	28	57	44	9	12	59	41	6	20	47	38	8	13	08	22	3	13	02	22
19	26	9	1	27	38	05	3	00	08	12	9	13	12	21	6	20	42	13	8	13	04	21	3	12	59	29
20	27	10	1	29	48	50	3	01	18	36	9	13	24	25	6	20	36	57	8	13	00	17	3	12	54	48
21	28	11	2	01	58	37	3	02	28	55	9	13	35	51	6	20	31	48	8	12	56	11	3	12	48	42
22	29	12	2	04	07	12	3	03	39	10	9	13	46	39	6	20	26	49	8	12	52	03	3	12	41	53
23	30	13	2	06	14	23	3	04	49	20	9	13	56	49	6	20	21	58	8	12	47	53	3	12	35	12
24	31	14	2	08	19	58	3	05	59	25	9	14	06	18	6	20	17	16	8	12	43	40	3	12	29	30
	(നി)ആഷാ.																									
25	1	15	2	10	23	49	3	07	09	25	9	14	15	08	6	20	12	43	8	12	39	26	3	12	25	26
26	2	16	2	12	25	47	3	08	19	21	9	14	23	17	6	20	08	20	8	12	35	11	3	12	23	14
27	3	17	2	14	25	47	3	09	29	11	9	14	30	45	6	20	04	06	8	12	30	53	3	12	22	48
28	4	18	2	16	23	42	3	10	38	56	9	14	37	32	6	20	00	02	8	12	26	35	3	12	23	36
29	5	19	2	18	19	30	3	11	48	35	9	14	43	36	6	19	56	08	8	12	22	15	3	12	24	53
30	6	20	2	20	13	06	3	12	58	08	9	14	48	59	6	19	52	24	8	12	17	54	3	12	25	48
31	7	21	2	22	04	29	3	14	07	36	9	14	53	39	6	19	48	49	8	12	13	32	3	12	25	41

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂലങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ആഷ്ടമി						
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു	
ആഷാ.	(നി)ആഷാ.	ജൂൺ	ര ഓ ക വി						
1	8	22	2 23 53 36	3 15 16 58	9 14 57 36	6 19 45 25	8 12 09 09	3 12 24 05	
2	9	23	2 25 40 27	3 16 26 13	9 15 00 49	6 19 42 11	8 12 04 45	3 12 20 55	
3	10	24	2 27 25 01	3 17 35 23	9 15 03 19	6 19 39 07	8 12 00 21	3 12 16 25	
4	11	25	2 29 07 16	3 18 44 25	9 15 05 05	6 19 36 13	8 11 55 56	3 12 11 05	
5	12	26	3 00 47 13	3 19 53 22	9 15 06 06	6 19 33 30	8 11 51 32	3 12 05 32	
6	13	27	3 02 24 51	3 21 02 12	9 15 06 23	6 19 30 57	8 11 47 06	3 12 00 23	
7	14	28	3 04 00 09	3 22 10 55	9 15 05 55	6 19 28 35	8 11 42 41	3 11 56 10	
8	15	29	3 05 33 07	3 23 19 31	9 15 04 42	6 19 26 23	8 11 38 16	3 11 53 14	
9	16	30	3 07 03 44	3 24 28 00	9 15 02 43	6 19 24 21	8 11 33 51	3 11 51 43	
		ജൂലായ്							
10	17	1	3 08 31 59	3 25 36 23	9 14 59 59	6 19 22 31	8 11 29 26	3 11 51 31	
11	18	2	3 09 57 50	3 26 44 38	9 14 56 30	6 19 20 51	8 11 25 02	3 11 52 22	
12	19	3	3 11 21 15	3 27 52 46	9 14 52 16	6 19 19 22	8 11 20 38	3 11 53 52	
13	20	4	3 12 42 14	3 29 00 46	9 14 47 17	6 19 18 03	8 11 16 15	3 11 55 32	
14	21	5	3 14 00 43	4 00 08 40	9 14 41 33	6 19 16 55	8 11 11 53	3 11 56 55	
15	22	6	3 15 16 39	4 01 16 25	9 14 35 04	6 19 15 58	8 11 07 32	3 11 57 37	
16	23	7	3 16 30 00	4 02 24 03	9 14 27 52	6 19 15 12	8 11 03 12	3 11 57 27	
17	24	8	3 17 40 41	4 03 31 33	9 14 19 57	6 19 14 37	8 10 58 53	3 11 56 23	
18	25	9	3 18 48 39	4 04 38 55	9 14 11 19	6 19 14 13	8 10 54 35	3 11 54 37	
19	26	10	3 19 53 49	4 05 46 08	9 14 01 59	6 19 13 59	8 10 50 19	3 11 52 27	
20	27	11	3 20 56 06	4 06 53 14	9 13 51 59	6 19 13 57	8 10 46 05	3 11 50 17	
21	28	12	3 21 55 24	4 08 00 11	9 13 41 21	6 19 14 05	8 10 41 52	3 11 48 30	
22	29	13	3 22 51 37	4 09 06 59	9 13 30 04	6 19 14 24	8 10 37 41	3 11 47 21	
23	30	14	3 23 44 38	4 10 13 38	9 13 18 12	6 19 14 54	8 10 33 32	3 11 46 55	
24	31	15	3 24 34 20	4 11 20 08	9 13 05 46	6 19 15 36	8 10 29 26	3 11 47 10	
		(നി)ആവണം							
25	1	16	3 25 20 34	4 12 26 28	9 12 52 48	6 19 16 28	8 10 25 21	3 11 47 51	
26	2	17	3 26 03 13	4 13 32 38	9 12 39 20	6 19 17 30	8 10 21 19	3 11 48 42	
27	3	18	3 26 42 08	4 14 38 38	9 12 25 24	6 19 18 44	8 10 17 20	3 11 49 26	
28	4	19	3 27 17 10	4 15 44 28	9 12 11 02	6 19 20 09	8 10 13 23	3 11 49 52	
29	5	20	3 27 48 09	4 16 50 06	9 11 56 18	6 19 21 44	8 10 09 29	3 11 49 53	
30	6	21	3 28 14 56	4 17 55 34	9 11 41 12	6 19 23 29	8 10 05 38	3 11 49 32	
31	7	22	3 28 37 21	4 19 00 49	9 11 25 48	6 19 25 26	8 10 01 50	3 11 48 55	

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ
 (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)
 (സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ശ്രാവണം																								
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ		ശുക്രൻ		കുജൻ		ഗുരു		ശനി		രാഹു														
ശ്രാവണം	(നി)ശ്രാവ.	ജ്യേഷ്ഠ	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി					
1	8	23	3	28	55	15	4	20	05	53	9	11	10	08	6	19	27	33	8	09	58	05	3	11	48	12	
2	9	24	3	29	08	30	4	21	10	45	9	10	54	14	6	19	29	50	8	09	54	23	3	11	47	31	
3	10	25	3	29	16	57	4	22	15	25	9	10	38	09	6	19	32	18	8	09	50	44	3	11	46	59	
4	11	26	3	29	20	29	4	23	19	51	9	10	21	55	6	19	34	56	8	09	47	09	3	11	46	41	
5	12	27	3	29	19	02	4	24	24	05	9	10	05	35	6	19	37	45	8	09	43	38	3	11	46	35	
6	13	28	3	29	12	31	4	25	28	05	9	09	49	12	6	19	40	43	8	09	40	10	3	11	46	38	
7	14	29	3	29	00	56	4	26	31	52	9	09	32	47	6	19	43	52	8	09	36	45	3	11	46	44	
8	15	30	3	28	44	20	4	27	35	24	9	09	16	25	6	19	47	11	8	09	33	25	3	11	46	46	
9	16	31	3	28	22	48	4	28	38	42	9	09	00	06	6	19	50	40	8	09	30	08	3	11	46	39	
		അഗസ്റ്റ്																									
10	17	1	3	27	56	31	4	29	41	45	9	08	43	55	6	19	54	19	8	09	26	56	3	11	46	23	
11	18	2	3	27	25	44	5	00	44	33	9	08	27	53	6	19	58	08	8	09	23	47	3	11	45	58	
12	19	3	3	26	50	48	5	01	47	05	9	08	12	03	6	20	02	06	8	09	20	42	3	11	45	29	
13	20	4	3	26	12	10	5	02	49	22	9	07	56	28	6	20	06	15	8	09	17	42	3	11	45	06	
14	21	5	3	25	30	21	5	03	51	22	9	07	41	11	6	20	10	33	8	09	14	46	3	11	44	55	
15	22	6	3	24	45	59	5	04	53	06	9	07	26	13	6	20	15	01	8	09	11	55	3	11	45	04	
16	23	7	3	23	59	47	5	05	54	33	9	07	11	38	6	20	19	38	8	09	09	08	3	11	45	32	
17	24	8	3	23	12	31	5	06	55	42	9	06	57	27	6	20	24	25	8	09	06	25	3	11	46	14	
18	25	9	3	22	25	04	5	07	56	33	9	06	43	44	6	20	29	22	8	09	03	47	3	11	46	58	
19	26	10	3	21	38	17	5	08	57	05	9	06	30	31	6	20	34	27	8	09	01	14	3	11	47	30	
20	27	11	3	20	53	06	5	09	57	18	9	06	17	50	6	20	39	43	8	08	58	46	3	11	47	35	
21	28	12	3	20	10	22	5	10	57	11	9	06	05	44	6	20	45	07	8	08	56	23	3	11	47	03	
22	29	13	3	19	31	00	5	11	56	43	9	05	54	14	6	20	50	40	8	08	54	04	3	11	45	52	
23	30	14	3	18	55	46	5	12	55	54	9	05	43	23	6	20	56	23	8	08	51	51	3	11	44	11	
24	31	15	3	18	25	26	5	13	54	43	9	05	33	11	6	21	02	15	8	08	49	43	3	11	42	15	
	(നി)ഭാദ്രം																										
25	1	16	3	18	00	41	5	14	53	09	9	05	23	42	6	21	08	15	8	08	47	40	3	11	40	24	
26	2	17	3	17	42	04	5	15	51	11	9	05	14	56	6	21	14	24	8	08	45	42	3	11	39	01	
27	3	18	3	17	30	05	5	16	48	49	9	05	06	54	6	21	20	42	8	08	43	49	3	11	38	20	
28	4	19	3	17	25	06	5	17	46	00	9	04	59	37	6	21	27	08	8	08	42	02	3	11	38	30	
29	5	20	3	17	27	27	5	18	42	45	9	04	53	07	6	21	33	43	8	08	40	20	3	11	39	26	
30	6	21	3	17	37	18	5	19	39	03	9	04	47	23	6	21	40	27	8	08	38	44	3	11	40	55	
31	7	22	3	17	54	47	5	20	34	52	9	04	42	28	6	21	47	18	8	08	37	13	3	11	42	36	

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ഭാദ്രം					
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ഭാദ്ര	(നി)ഭാദ്ര	ആഗ.	ര ഭ ക വി					
1	8	23	3 18 19 57	5 21 30 12	9 04 38 20	6 21 54 18	8 08 35 47	3 11 44 03
2	9	24	3 18 52 46	5 22 25 01	9 04 35 00	6 22 01 25	8 08 34 27	3 11 44 48
3	10	25	3 19 33 09	5 23 19 18	9 04 32 29	6 22 08 41	8 08 33 13	3 11 44 31
4	11	26	3 20 20 56	5 24 13 03	9 04 30 47	6 22 16 05	8 08 32 04	3 11 42 56
5	12	27	3 21 15 53	5 25 06 14	9 04 29 54	6 22 23 36	8 08 31 01	3 11 40 02
6	13	28	3 22 17 47	5 25 58 50	9 04 29 50	6 22 31 15	8 08 30 03	3 11 35 56
7	14	29	3 23 26 16	5 26 50 50	9 04 30 34	6 22 39 02	8 08 29 11	3 11 31 03
8	15	30	3 24 41 00	5 27 42 12	9 04 32 07	6 22 46 56	8 08 28 25	3 11 25 54
9	16	31	3 26 01 34	5 28 32 55	9 04 34 29	6 22 54 58	8 08 27 44	3 11 21 08
		സ്കംബർ						
10	17	1	3 27 27 31	5 29 22 58	9 04 37 39	6 23 03 07	8 08 27 09	3 11 17 19
11	18	2	3 28 58 25	6 00 12 20	9 04 41 38	6 23 11 23	8 08 26 40	3 11 14 54
12	19	3	4 00 33 44	6 01 00 59	9 04 46 24	6 23 19 47	8 08 26 17	3 11 14 02
13	20	4	4 02 12 59	6 01 48 52	9 04 51 58	6 23 28 17	8 08 25 59	3 11 14 29
14	21	5	4 03 55 40	6 02 36 00	9 04 58 19	6 23 36 55	8 08 25 48	3 11 15 45
15	22	6	4 05 41 16	6 03 22 20	9 05 05 27	6 23 45 40	8 08 25 42	3 11 17 04
16	23	7	4 07 29 19	6 04 07 49	9 05 13 22	6 23 54 32	8 08 25 42	3 11 17 36
17	24	8	4 09 19 22	6 04 52 27	9 05 22 04	6 24 03 30	8 08 25 48	3 11 16 42
18	25	9	4 11 10 59	6 05 36 12	9 05 31 31	6 24 12 35	8 08 26 00	3 11 13 55
19	26	10	4 13 03 45	6 06 19 00	9 05 41 44	6 24 21 47	8 08 26 17	3 11 09 16
20	27	11	4 14 57 22	6 07 00 49	9 05 52 42	6 24 31 06	8 08 26 41	3 11 03 09
21	28	12	4 16 51 28	6 07 41 38	9 06 04 24	6 24 40 30	8 08 27 10	3 10 56 17
22	29	13	4 18 45 48	6 08 21 23	9 06 16 50	6 24 50 02	8 08 27 46	3 10 49 30
23	30	14	4 20 40 08	6 09 00 02	9 06 29 59	6 24 59 39	8 08 28 27	3 10 43 40
24	31	15	4 22 34 16	6 09 37 32	9 06 43 50	6 25 09 22	8 08 29 14	3 10 39 22
	(നി)ആശ്വിനം							
25	1	16	4 24 28 01	6 10 13 50	9 06 58 23	6 25 19 12	8 08 30 08	3 10 36 53
26	2	17	4 26 21 15	6 10 48 53	9 07 13 36	6 25 29 07	8 08 31 07	3 10 36 09
27	3	18	4 28 13 52	6 11 22 38	9 07 29 29	6 25 39 09	8 08 32 11	3 10 36 43
28	4	19	5 00 05 45	6 11 55 01	9 07 46 01	6 25 49 16	8 08 33 22	3 10 37 52
29	5	20	5 01 56 51	6 12 26 01	9 08 03 11	6 25 59 28	8 08 34 39	3 10 38 45
30	6	21	5 03 47 06	6 12 55 33	9 08 20 59	6 26 09 46	8 08 36 01	3 10 38 31
31	7	22	5 05 36 27	6 13 23 33	9 08 39 22	6 26 20 10	8 08 37 29	3 10 36 28

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂലങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ആശ്വിനം																							
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ		ശുക്രൻ		കുജൻ		ഗുരു		ശനി		രാഹു													
ആശ്വി.	(നി)ആശ്വി.	ബുധ്.	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി								
1	8	23	5	07	24	54	6	13	49	59	9	08	58	21	6	26	30	39	8	08	39	03	3	10	32	09
2	9	24	5	09	12	25	6	14	14	47	9	09	17	54	6	26	41	13	8	08	40	42	3	10	25	25
3	10	25	5	10	58	59	6	14	37	52	9	09	38	02	6	26	51	53	8	08	42	27	3	10	16	35
4	11	26	5	12	44	37	6	14	59	13	9	09	58	42	6	27	02	37	8	08	44	18	3	10	06	17
5	12	27	5	14	29	18	6	15	18	45	9	10	19	55	6	27	13	27	8	08	46	15	3	09	55	30
6	13	28	5	16	13	03	6	15	36	24	9	10	41	38	6	27	24	21	8	08	48	17	3	09	45	19
7	14	29	5	17	55	53	6	15	52	08	9	11	03	53	6	27	35	21	8	08	50	24	3	09	36	44
8	15	30	5	19	37	47	6	16	05	51	9	11	26	38	6	27	46	25	8	08	52	38	3	09	30	30
			ഒക്ടോബർ																							
9	16	1	5	21	18	48	6	16	17	32	9	11	49	52	6	27	57	34	8	08	54	57	3	09	26	51
10	17	2	5	22	58	57	6	16	27	07	9	12	13	35	6	28	08	48	8	08	57	21	3	09	25	31
11	18	3	5	24	38	13	6	16	34	33	9	12	37	47	6	28	20	06	8	08	59	51	3	09	25	39
12	19	4	5	26	16	39	6	16	39	46	9	13	02	26	6	28	31	29	8	09	02	26	3	09	26	07
13	20	5	5	27	54	15	6	16	42	45	9	13	27	32	6	28	42	56	8	09	05	07	3	09	25	37
14	21	6	5	29	31	03	6	16	43	26	9	13	53	05	6	28	54	27	8	09	07	53	3	09	23	03
15	22	7	6	01	07	03	6	16	41	47	9	14	19	04	6	29	06	03	8	09	10	45	3	09	17	47
16	23	8	6	02	42	16	6	16	37	47	9	14	45	29	6	29	17	43	8	09	13	42	3	09	09	43
17	24	9	6	04	16	43	6	16	31	23	9	15	12	19	6	29	29	27	8	09	16	44	3	08	59	23
18	25	10	6	05	50	26	6	16	22	36	9	15	39	33	6	29	41	15	8	09	19	52	3	08	47	45
19	26	11	6	07	23	23	6	16	11	24	9	16	07	12	6	29	53	07	8	09	23	05	3	08	36	01
20	27	12	6	08	55	37	6	15	57	49	9	16	35	14	7	00	05	03	8	09	26	23	3	08	25	24
21	28	13	6	10	27	08	6	15	41	52	9	17	03	38	7	00	17	03	8	09	29	46	3	08	16	48
22	29	14	6	11	57	55	6	15	23	35	9	17	32	25	7	00	29	06	8	09	33	14	3	08	10	45
23	30	15	6	13	27	59	6	15	03	01	9	18	01	34	7	00	41	13	8	09	36	48	3	08	07	13
			(നി) കാർത്തികം																							
24	1	16	6	14	57	21	6	14	40	15	9	18	31	03	7	00	53	23	8	09	40	26	3	08	05	44
25	2	17	6	16	25	59	6	14	15	22	9	19	00	53	7	01	05	37	8	09	44	09	3	08	05	27
26	3	18	6	17	53	54	6	13	48	30	9	19	31	03	7	01	17	53	8	09	47	58	3	08	05	19
27	4	19	6	19	21	04	6	13	19	45	9	20	01	32	7	01	30	13	8	09	51	51	3	08	04	13
28	5	20	6	20	47	30	6	12	49	18	9	20	32	19	7	01	42	36	8	09	55	48	3	08	01	13
29	6	21	6	22	13	10	6	12	17	18	9	21	03	25	7	01	55	03	8	09	59	51	3	07	55	40
30	7	22	6	23	38	02	6	11	43	58	9	21	34	48	7	02	07	32	8	10	03	58	3	07	47	20

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			കാർത്തികം																								
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ		ശുക്രൻ		കുജൻ		ഗുരു		ശനി		രാഹു														
കാർ.	(നി)കാർ.	ഒക്ടോ.	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി									
1	8	23	6	25	02	05	6	11	09	28	9	22	06	28	7	02	20	04	8	10	08	10	3	07	36	28	
2	9	24	6	26	25	16	6	10	34	04	9	22	38	25	7	02	32	38	8	10	12	26	3	07	23	49	
3	10	25	6	27	47	33	6	09	57	58	9	23	10	38	7	02	45	16	8	10	16	47	3	07	10	28	
4	11	26	6	29	08	53	6	09	21	26	9	23	43	06	7	02	57	56	8	10	21	13	3	06	57	41	
5	12	27	7	00	29	11	6	08	44	42	9	24	15	49	7	03	10	38	8	10	25	43	3	06	46	43	
6	13	28	7	01	48	25	6	08	08	03	9	24	48	48	7	03	23	24	8	10	30	17	3	06	38	26	
7	14	29	7	03	06	27	6	07	31	43	9	25	22	00	7	03	36	11	8	10	34	55	3	06	33	11	
8	15	30	7	04	23	13	6	06	55	57	9	25	55	27	7	03	49	01	8	10	39	38	3	06	30	43	
9	16	31	7	05	38	36	6	06	21	00	9	26	29	08	7	04	01	54	8	10	44	25	3	06	30	10	
		നവംബർ																									
10	17	1	7	06	52	28	6	05	47	05	9	27	03	02	7	04	14	48	8	10	49	16	3	06	30	15	
11	18	2	7	08	04	39	6	05	14	26	9	27	37	09	7	04	27	45	8	10	54	12	3	06	29	34	
12	19	3	7	09	14	59	6	04	43	14	9	28	11	30	7	04	40	44	8	10	59	11	3	06	26	53	
13	20	4	7	10	23	16	6	04	13	41	9	28	46	03	7	04	53	45	8	11	04	14	3	06	21	27	
14	21	5	7	11	29	16	6	03	45	55	9	29	20	49	7	05	06	48	8	11	09	22	3	06	13	06	
15	22	6	7	12	32	43	6	03	20	07	9	29	55	47	7	05	19	52	8	11	14	33	3	06	02	17	
16	23	7	7	13	33	18	6	02	56	22	10	00	30	57	7	05	32	59	8	11	19	48	3	05	49	58	
17	24	8	7	14	30	42	6	02	34	49	10	01	06	18	7	05	46	07	8	11	25	07	3	05	37	25	
18	25	9	7	15	24	31	6	02	15	31	10	01	41	51	7	05	59	16	8	11	30	30	3	05	25	53	
19	26	10	7	16	14	19	6	01	58	33	10	02	17	35	7	06	12	28	8	11	35	56	3	05	16	21	
20	27	11	7	16	59	35	6	01	43	59	10	02	53	30	7	06	25	40	8	11	41	26	3	05	09	26	
21	28	12	7	17	39	49	6	01	31	50	10	03	29	35	7	06	38	54	8	11	47	00	3	05	05	15	
22	29	13	7	18	14	23	6	01	22	08	10	04	05	50	7	06	52	09	8	11	52	36	3	05	03	27	
23	30	14	7	18	42	39	6	01	14	54	10	04	42	14	7	07	05	25	8	11	58	17	3	05	03	15	
	(നി)ആഗ.																										
24	1	15	7	19	03	54	6	01	10	08	10	05	18	49	7	07	18	42	8	12	04	00	3	05	03	43	
25	2	16	7	19	17	26	6	01	07	49	10	05	55	32	7	07	32	01	8	12	09	47	3	05	03	46	
26	3	17	7	19	22	30	6	01	07	56	10	06	32	24	7	07	45	20	8	12	15	37	3	05	02	27	
27	4	18	7	19	18	25	6	01	10	26	10	07	09	24	7	07	58	39	8	12	21	30	3	04	59	05	
28	5	19	7	19	04	31	6	01	15	19	10	07	46	33	7	08	12	00	8	12	27	26	3	04	53	21	
29	6	20	7	18	40	21	6	01	22	31	10	08	23	50	7	08	25	21	8	12	33	26	3	04	45	22	
30	7	21	7	18	05	37	6	01	31	59	10	09	01	14	7	08	38	43	8	12	39	28	3	04	35	42	

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ആഗ്രഹായണം					
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ആഗ്ര.	(നി)ആഗ്ര.	നവം.	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി	ര ഓ ക വി
1	8	22	7 17 20 22	6 01 43 41	10 09 38 45	7 08 52 06	8 12 45 33	3 04 25 15
2	9	23	7 16 25 02	6 01 57 34	10 10 16 24	7 09 05 29	8 12 51 40	3 04 15 08
3	10	24	7 15 20 31	6 02 13 33	10 10 54 09	7 09 18 52	8 12 57 51	3 04 06 24
4	11	25	7 14 08 15	6 02 31 36	10 11 32 01	7 09 32 15	8 13 04 04	3 03 59 52
5	12	26	7 12 50 10	6 02 51 38	10 12 10 00	7 09 45 39	8 13 10 20	3 03 55 54
6	13	27	7 11 28 40	6 03 13 37	10 12 48 04	7 09 59 02	8 13 16 38	3 03 54 22
7	14	28	7 10 06 23	6 03 37 27	10 13 26 15	7 10 12 27	8 13 22 59	3 03 54 35
8	15	29	7 08 46 08	6 04 03 06	10 14 04 32	7 10 25 51	8 13 29 22	3 03 55 35
9	16	30	7 07 30 34	6 04 30 30	10 14 42 55	7 10 39 15	8 13 35 48	3 03 56 13
		ഡിസം.						
10	17	1	7 06 22 02	6 04 59 34	10 15 21 23	7 10 52 39	8 13 42 15	3 03 55 29
11	18	2	7 05 22 29	6 05 30 15	10 15 59 57	7 11 06 02	8 13 48 46	3 03 52 46
12	19	3	7 04 33 15	6 06 02 29	10 16 38 37	7 11 19 26	8 13 55 18	3 03 47 51
13	20	4	7 03 55 11	6 06 36 13	10 17 17 23	7 11 32 49	8 14 01 53	3 03 41 03
14	21	5	7 03 28 37	6 07 11 22	10 17 56 13	7 11 46 11	8 14 08 29	3 03 33 03
15	22	6	7 03 13 27	6 07 47 55	10 18 35 09	7 11 59 33	8 14 15 08	3 03 24 46
16	23	7	7 03 09 16	6 08 25 46	10 19 14 10	7 12 12 55	8 14 21 48	3 03 17 08
17	24	8	7 03 15 28	6 09 04 54	10 19 53 16	7 12 26 15	8 14 28 30	3 03 10 54
18	25	9	7 03 31 15	6 09 45 16	10 20 32 27	7 12 39 35	8 14 35 14	3 03 06 35
19	26	10	7 03 55 48	6 10 26 47	10 21 11 42	7 12 52 54	8 14 42 00	3 03 04 18
20	27	11	7 04 28 14	6 11 09 26	10 21 51 01	7 13 06 12	8 14 48 48	3 03 03 53
21	28	12	7 05 07 44	6 11 53 10	10 22 30 25	7 13 19 28	8 14 55 36	3 03 04 51
22	29	13	7 05 53 30	6 12 37 56	10 23 09 53	7 13 32 44	8 15 02 27	3 03 06 34
23	30	14	7 06 44 48	6 13 23 43	10 23 49 24	7 13 45 58	8 15 09 18	3 03 08 19
	(നി)പുഷ്യം							
24	1	15	7 07 40 59	6 14 10 27	10 24 29 00	7 13 59 11	8 15 16 12	3 03 09 27
25	2	16	7 08 41 25	6 14 58 07	10 25 08 38	7 14 12 22	8 15 23 06	3 03 09 27
26	3	17	7 09 45 36	6 15 46 40	10 25 48 20	7 14 25 32	8 15 30 01	3 03 08 04
27	4	18	7 10 53 03	6 16 36 05	10 26 28 06	7 14 38 40	8 15 36 58	3 03 05 16
28	5	19	7 12 03 21	6 17 26 19	10 27 07 54	7 14 51 47	8 15 43 56	3 03 01 22
29	6	20	7 13 16 09	6 18 17 21	10 27 47 45	7 15 04 52	8 15 50 54	3 02 56 53
30	7	21	7 14 31 08	6 19 09 10	10 28 27 39	7 15 17 55	8 15 57 54	3 02 52 24

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			പൗഷം					
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
പൗഷ.	(നി)പൗഷ.	ധിസം.	ര ഭ ക വി	ര ഭ ക വി	ര ഭ ക വി	ര ഭ ക വി	ര ഭ ക വി	ര ഭ ക വി
1	8	22	7 15 48 02	6 20 01 43	10 29 07 35	7 15 30 56	8 16 04 54	3 02 48 34
2	9	23	7 17 06 37	6 20 54 58	10 29 47 33	7 15 43 55	8 16 11 55	3 02 45 51
3	10	24	7 18 26 41	6 21 48 56	11 00 27 34	7 15 56 51	8 16 18 57	3 02 44 29
4	11	25	7 19 48 03	6 22 43 33	11 01 07 37	7 16 09 46	8 16 25 59	3 02 44 24
5	12	26	7 21 10 34	6 23 38 48	11 01 47 43	7 16 22 39	8 16 33 03	3 02 45 16
6	13	27	7 22 34 07	6 24 34 41	11 02 27 50	7 16 35 29	8 16 40 06	3 02 46 37
7	14	28	7 23 58 36	6 25 31 09	11 03 07 59	7 16 48 17	8 16 47 10	3 02 47 54
8	15	29	7 25 23 55	6 26 28 12	11 03 48 11	7 17 01 03	8 16 54 15	3 02 48 38
9	16	30	7 26 49 58	6 27 25 47	11 04 28 24	7 17 13 45	8 17 01 20	3 02 48 32
10	17	31	7 28 16 43	6 28 23 55	11 05 08 40	7 17 26 26	8 17 08 25	3 02 47 31
		ജനു '19						
11	18	1	7 29 44 06	6 29 22 32	11 05 48 57	7 17 39 03	8 17 15 30	3 02 45 44
12	19	2	8 01 12 03	7 00 21 39	11 06 29 16	7 17 51 38	8 17 22 36	3 02 43 28
13	20	3	8 02 40 34	7 01 21 13	11 07 09 37	7 18 04 10	8 17 29 40	3 02 41 06
14	21	4	8 04 09 35	7 02 21 15	11 07 50 00	7 18 16 38	8 17 36 46	3 02 38 57
15	22	5	8 05 39 06	7 03 21 42	11 08 30 25	7 18 29 04	8 17 43 51	3 02 37 20
16	23	6	8 07 09 06	7 04 22 35	11 09 10 51	7 18 41 26	8 17 50 57	3 02 36 21
17	24	7	8 08 39 33	7 05 23 51	11 09 51 18	7 18 53 45	8 17 58 01	3 02 36 02
18	25	8	8 10 10 27	7 06 25 30	11 10 31 47	7 19 06 00	8 18 05 06	3 02 36 16
19	26	9	8 11 41 47	7 07 27 31	11 11 12 18	7 19 18 12	8 18 12 10	3 02 36 55
20	27	10	8 13 13 34	7 08 29 54	11 11 52 49	7 19 30 21	8 18 19 14	3 02 37 43
21	28	11	8 14 45 48	7 09 32 38	11 12 33 22	7 19 42 25	8 18 26 17	3 02 38 32
22	29	12	8 16 18 28	7 10 35 41	11 13 13 55	7 19 54 26	8 18 33 20	3 02 39 10
23	30	13	8 17 51 35	7 11 39 04	11 13 54 30	7 20 06 23	8 18 40 21	3 02 39 34
	(നി)മാഘം							
24	1	14	8 19 25 10	7 12 42 45	11 14 35 05	7 20 18 15	8 18 47 23	3 02 39 44
25	2	15	8 20 59 13	7 13 46 44	11 15 15 41	7 20 30 04	8 18 54 23	3 02 39 43
26	3	16	8 22 33 44	7 14 51 00	11 15 56 18	7 20 41 48	8 19 01 22	3 02 39 38
27	4	17	8 24 08 44	7 15 55 34	11 16 36 55	7 20 53 29	8 19 08 20	3 02 39 35
28	5	18	8 25 44 15	7 17 00 23	11 17 17 32	7 21 05 04	8 19 15 18	3 02 39 38
29	6	19	8 27 20 17	7 18 05 29	11 17 58 10	7 21 16 36	8 19 22 14	3 02 39 48
30	7	20	8 28 56 50	7 19 10 50	11 18 38 47	7 21 28 03	8 19 29 09	3 02 40 00

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂലങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			മാഘം																								
1940 S.E.	5119 K.E.	2018 A.D.	ബുധൻ			ശുക്രൻ			കുജൻ			ഗുരു			ശനി			രാഹു									
മാഘ	(നി)മാഘ	ജനു	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി					
1	8	21	9	00	33	56	7	20	16	26	11	19	19	25	7	21	39	25	8	19	36	03	3	02	40	07	
2	9	22	9	02	11	36	7	21	22	17	11	20	00	03	7	21	50	42	8	19	42	55	3	02	40	02	
3	10	23	9	03	49	51	7	22	28	22	11	20	40	42	7	22	01	55	8	19	49	46	3	02	39	39	
4	11	24	9	05	28	41	7	23	34	40	11	21	21	20	7	22	13	03	8	19	56	36	3	02	38	59	
5	12	25	9	07	08	08	7	24	41	12	11	22	01	58	7	22	24	06	8	20	03	24	3	02	38	08	
6	13	26	9	08	48	12	7	25	47	57	11	22	42	36	7	22	35	04	8	20	10	11	3	02	37	15	
7	14	27	9	10	28	54	7	26	54	54	11	23	23	14	7	22	45	56	8	20	16	56	3	02	36	36	
8	15	28	9	12	10	14	7	28	02	03	11	24	03	53	7	22	56	44	8	20	23	40	3	02	36	22	
9	16	29	9	13	52	14	7	29	09	23	11	24	44	31	7	23	07	26	8	20	30	21	3	02	36	40	
10	17	30	9	15	34	54	8	00	16	55	11	25	25	10	7	23	18	02	8	20	37	01	3	02	37	30	
11	18	31	9	17	18	13	8	01	24	37	11	26	05	48	7	23	28	33	8	20	43	39	3	02	38	43	
		ഫെബ്രു.																									
12	19	1	9	19	02	11	8	02	32	29	11	26	46	26	7	23	38	59	8	20	50	15	3	02	40	04	
13	20	2	9	20	46	48	8	03	40	31	11	27	27	05	7	23	49	18	8	20	56	50	3	02	41	12	
14	21	3	9	22	32	04	8	04	48	43	11	28	07	43	7	23	59	31	8	21	03	21	3	02	41	47	
15	22	4	9	24	17	57	8	05	57	04	11	28	48	21	7	24	09	39	8	21	09	51	3	02	41	31	
16	23	5	9	26	04	25	8	07	05	33	11	29	28	59	7	24	19	40	8	21	16	19	3	02	40	13	
17	24	6	9	27	51	25	8	08	14	11	0	00	09	37	7	24	29	35	8	21	22	44	3	02	37	53	
18	25	7	9	29	38	55	8	09	22	57	0	00	50	15	7	24	39	24	8	21	29	06	3	02	34	38	
19	26	8	10	01	26	51	8	10	31	51	0	01	30	52	7	24	49	06	8	21	35	27	3	02	30	48	
20	27	9	10	03	15	08	8	11	40	53	0	02	11	29	7	24	58	41	8	21	41	44	3	02	26	48	
21	28	10	10	05	03	39	8	12	50	01	0	02	52	05	7	25	08	10	8	21	48	00	3	02	23	07	
22	29	11	10	06	52	16	8	13	59	17	0	03	32	41	7	25	17	32	8	21	54	12	3	02	20	14	
23	30	12	10	08	40	51	8	15	08	40	0	04	13	17	7	25	26	48	8	22	00	22	3	02	18	28	
		(നി)ഫാൽഗുനം																									
24	1	13	10	10	29	12	8	16	18	09	0	04	53	51	7	25	35	56	8	22	06	29	3	02	17	58	
25	2	14	10	12	17	06	8	17	27	45	0	05	34	25	7	25	44	57	8	22	12	33	3	02	18	36	
26	3	15	10	14	04	18	8	18	37	27	0	06	14	58	7	25	53	51	8	22	18	34	3	02	19	57	
27	4	16	10	15	50	30	8	19	47	16	0	06	55	30	7	26	02	38	8	22	24	32	3	02	21	24	
28	5	17	10	17	35	22	8	20	57	10	0	07	36	02	7	26	11	17	8	22	30	27	3	02	22	18	
29	6	18	10	19	18	30	8	22	07	10	0	08	16	32	7	26	19	49	8	22	36	19	3	02	22	00	
30	7	19	10	20	59	27	8	23	17	17	0	08	57	02	7	26	28	14	8	22	42	08	3	02	20	08	

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂനങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ഫാൽഗുനം																							
1940 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	ബുധൻ			ശുക്രൻ			കുജൻ			ഗുരു			ശനി			രാഹു								
ഫാൽഗു	(നി)ഫാൽ.	ഫിബ്ര.	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി	രാ	ഭ	ക	വി				
1	8	20	10	22	37	46	8	24	27	28	0	09	37	30	7	26	36	31	8	22	47	53	3	02	16	37
2	9	21	10	24	12	53	8	25	37	46	0	10	17	58	7	26	44	40	8	22	53	36	3	02	11	47
3	10	22	10	25	44	15	8	26	48	09	0	10	58	24	7	26	52	42	8	22	59	15	3	02	06	14
4	11	23	10	27	11	15	8	27	58	37	0	11	38	49	7	27	00	35	8	23	04	50	3	02	00	43
5	12	24	10	28	33	16	8	29	09	10	0	12	19	14	7	27	08	21	8	23	10	22	3	01	56	02
6	13	25	10	29	49	40	9	00	19	48	0	12	59	38	7	27	15	58	8	23	15	51	3	01	52	46
7	14	26	11	00	59	47	9	01	30	32	0	13	40	00	7	27	23	28	8	23	21	16	3	01	51	12
8	15	27	11	02	03	01	9	02	41	19	0	14	20	22	7	27	30	49	8	23	26	38	3	01	51	12
9	16	28	11	02	58	45	9	03	52	12	0	15	00	43	7	27	38	01	8	23	31	55	3	01	52	21
		മാർച്ച്																								
10	17	1	11	03	46	28	9	05	03	08	0	15	41	03	7	27	45	05	8	23	37	09	3	01	53	54
11	18	2	11	04	25	41	9	06	14	09	0	16	21	22	7	27	52	00	8	23	42	19	3	01	55	02
12	19	3	11	04	56	01	9	07	25	13	0	17	01	41	7	27	58	47	8	23	47	26	3	01	54	56
13	20	4	11	05	17	10	9	08	36	21	0	17	41	58	7	28	05	24	8	23	52	28	3	01	52	57
14	21	5	11	05	29	00	9	09	47	33	0	18	22	15	7	28	11	53	8	23	57	26	3	01	48	41
15	22	6	11	05	31	27	9	10	58	48	0	19	02	30	7	28	18	12	8	24	02	20	3	01	42	07
16	23	7	11	05	24	41	9	12	10	07	0	19	42	45	7	28	24	23	8	24	07	10	3	01	33	33
17	24	8	11	05	08	57	9	13	21	29	0	20	22	58	7	28	30	24	8	24	11	56	3	01	23	39
18	25	9	11	04	44	45	9	14	32	54	0	21	03	11	7	28	36	15	8	24	16	37	3	01	13	19
19	26	10	11	04	12	42	9	15	44	21	0	21	43	22	7	28	41	57	8	24	21	14	3	01	03	31
20	27	11	11	03	33	38	9	16	55	52	0	22	23	33	7	28	47	30	8	24	25	47	3	00	55	12
21	28	12	11	02	48	30	9	18	07	25	0	23	03	42	7	28	52	53	8	24	30	15	3	00	49	03
22	29	13	11	01	58	26	9	19	19	01	0	23	43	50	7	28	58	06	8	24	34	39	3	00	45	23
23	30	14	11	01	04	37	9	20	30	39	0	24	23	57	7	29	03	09	8	24	38	58	3	00	43	57
	(നി)ചൈത്രം																									
24	1	15	11	00	08	22	9	21	42	20	0	25	04	02	7	29	08	03	8	24	43	13	3	00	44	06
25	2	16	10	29	10	56	9	22	54	03	0	25	44	06	7	29	12	46	8	24	47	23	3	00	44	47
26	3	17	10	28	13	38	9	24	05	49	0	26	24	09	7	29	17	20	8	24	51	28	3	00	44	48
27	4	18	10	27	17	38	9	25	17	37	0	27	04	11	7	29	21	43	8	24	55	28	3	00	43	07
28	5	19	10	26	24	03	9	26	29	27	0	27	44	11	7	29	25	57	8	24	59	24	3	00	39	00
29	6	20	10	25	33	49	9	27	41	20	0	28	24	09	7	29	30	00	8	25	03	15	3	00	32	17
30	7	21	10	24	47	47	9	28	53	15	0	29	04	06	7	29	33	52	8	25	07	01	3	00	23	23

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്തൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m. ന്)

തീയതി			ചൈത്രം																							
1941 S.E.	5119 K.E.	2019 A.D.	ബുധൻ			ശുക്രൻ			കുജൻ			ഗുരു			ശനി			രാഹു								
ചൈത്രം	(നി)ചൈ	മൻചു്	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി	ര	ഭ	ക	വി				
1	8	22	10	24	06	35	10	00	05	12	0	29	44	02	7	29	37	35	8	25	10	42	3	00	13	11
2	9	23	10	23	30	43	10	01	17	12	1	00	23	56	7	29	41	07	8	25	14	18	3	00	02	49
3	10	24	10	23	00	33	10	02	29	14	1	01	03	49	7	29	44	28	8	25	17	50	2	29	53	27
4	11	25	10	22	36	16	10	03	41	18	1	01	43	41	7	29	47	39	8	25	21	16	2	29	46	01
5	12	26	10	22	18	00	10	04	53	24	1	02	23	31	7	29	50	40	8	25	24	37	2	29	40	59
6	13	27	10	22	05	45	10	06	05	32	1	03	03	20	7	29	53	29	8	25	27	53	2	29	38	20
7	14	28	10	21	59	27	10	07	17	42	1	03	43	08	7	29	56	08	8	25	31	04	2	29	37	31
8	15	29	10	21	58	58	10	08	29	54	1	04	22	55	7	29	58	35	8	25	34	09	2	29	37	39
9	16	30	10	22	04	07	10	09	42	08	1	05	02	41	8	00	00	52	8	25	37	09	2	29	37	37
10	17	31	10	22	14	42	10	10	54	23	1	05	42	25	8	00	02	58	8	25	40	04	2	29	36	21
		ഏപ്രിൽ																								
11	18	1	10	22	30	31	10	12	06	40	1	06	22	08	8	00	04	53	8	25	42	54	2	29	32	56
12	19	2	10	22	51	17	10	13	18	59	1	07	01	50	8	00	06	36	8	25	45	38	2	29	26	51
13	20	3	10	23	16	48	10	14	31	19	1	07	41	31	8	00	08	09	8	25	48	17	2	29	17	55
14	21	4	10	23	46	48	10	15	43	40	1	08	21	10	8	00	09	30	8	25	50	50	2	29	06	30
15	22	5	10	24	21	03	10	16	56	03	1	09	00	49	8	00	10	40	8	25	53	18	2	28	53	19
16	23	6	10	24	59	21	10	18	08	27	1	09	40	26	8	00	11	39	8	25	55	40	2	28	39	27
17	24	7	10	25	41	28	10	19	20	52	1	10	20	02	8	00	12	26	8	25	57	56	2	28	26	08
18	25	8	10	26	27	12	10	20	33	18	1	10	59	37	8	00	13	02	8	26	00	07	2	28	14	33
19	26	9	10	27	16	22	10	21	45	45	1	11	39	10	8	00	13	27	8	26	02	12	2	28	05	34
20	27	10	10	28	08	46	10	22	58	13	1	12	18	42	8	00	13	41	8	26	04	12	2	27	59	37
21	28	11	10	29	04	16	10	24	10	42	1	12	58	13	8	00	13	43	8	26	06	06	2	27	56	33
22	29	12	11	00	02	42	10	25	23	12	1	13	37	42	8	00	13	34	8	26	07	54	2	27	55	36
23	30	13	11	01	03	55	10	26	35	43	1	14	17	10	8	00	13	13	8	26	09	36	2	27	55	37
	(നി)വൈ.																									
	5120K.E.																									
24	1	14	11	02	07	49	10	27	48	14	1	14	56	37	8	00	12	42	8	26	11	13	2	27	55	14
25	2	15	11	03	14	16	10	29	00	46	1	15	36	02	8	00	11	59	8	26	12	44	2	27	53	11
26	3	16	11	04	23	10	11	00	13	20	1	16	15	25	8	00	11	05	8	26	14	09	2	27	48	36
27	4	17	11	05	34	25	11	01	25	54	1	16	54	48	8	00	09	59	8	26	15	28	2	27	41	13
28	5	18	11	06	47	58	11	02	38	28	1	17	34	08	8	00	08	43	8	26	16	42	2	27	31	25
29	6	19	11	08	03	42	11	03	51	04	1	18	13	28	8	00	07	16	8	26	17	49	2	27	20	03
30	7	20	11	09	21	34	11	05	03	41	1	18	52	46	8	00	05	37	8	26	18	51	2	27	08	22

**യൂറാനസ്സിന്റേയും, നെപ്ചൂണിന്റേയും പ്ലൂട്ടോയുടേയും രാഹുവിന്റേയും നിരയണസ്ഥൂഛങ്ങൾ
മേഷബിന്ദുവിൽ നിന്ന് കണക്കാക്കിയത്
സമയം IST 5.29 A.M.ന്**

ശക വർഷം 1940 S.E.	കലി വർഷം 5118 K.E.	ഗ്രഹോദയൻ 2018 A.D.	യൂറാനസ്സ് ര. ഭ. ക. വി.	നെപ്ചൂൺ ര. ഭ. ക. വി.	പ്ലൂട്ടോ ര. ഭ. ക. വി.	രാഹു (മ) ര. ഭ. ക. വി.
01 ചൈത്രം	(നീ) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	0 02 50 06	10 20 28 46	8 26 55 48	3 18 33 08
16 ചൈത്രം	(നീ) 23 ചൈത്രം	06 ഏപ്രിൽ	0 03 39 30	10 21 00 31	8 27 06 29	3 17 45 26
	5119 K.E.					
01 വൈശാഖം	(നീ) 08 വൈശാഖം	21 ഏപ്രിൽ	0 04 30 52	10 21 28 44	8 27 10 33	3 16 57 45
16 വൈശാഖം	(നീ) 00 വൈശാഖം	06 മെയ്	0 05 21 52	10 21 52 02	8 27 07 57	3 16 10 03
31 വൈശാഖം	(നീ) 00 വൈശാഖം	21 മെയ്	0 06 10 17	10 22 09 18	8 26 59 06	3 15 22 22
15 ജ്യേഷ്ഠം	(നീ) 07 ജ്യേഷ്ഠം	05 മെയ്	0 06 53 56	10 22 19 43	8 26 44 51	3 14 34 40
30 ജ്യേഷ്ഠം	(നീ) 22 ജ്യേഷ്ഠം	20 ജൂൺ	0 07 30 55	10 22 22 53	8 26 26 24	3 13 46 59
14 ആഷാഢം	(നീ) 06 ആഷാഢം	05 ജൂൺ	0 07 59 30	10 22 18 46	8 26 05 20	3 12 59 17
29 ആഷാഢം	(നീ) 21 ആഷാഢം	20 ജൂലൈ	0 08 18 21	10 22 07 51	8 25 43 22	3 12 11 35
13 ശ്രാവണം	(നീ) 05 ശ്രാവണം	04 ജൂലൈ	0 08 26 31	10 21 51 03	8 25 22 18	3 11 23 54
28 ശ്രാവണം	(നീ) 20 ശ്രാവണം	19 അഗസ്റ്റ്	0 08 23 40	10 21 29 46	8 25 03 53	3 10 36 12
12 ഭാദ്രം	(നീ) 04 ഭാദ്രം	03 അഗസ്റ്റ്	0 08 10 08	10 21 05 47	8 24 49 41	3 09 48 31
27 ഭാദ്രം	(നീ) 19 ഭാദ്രം	18 സപ്തം	0 07 47 05	10 20 41 05	8 24 40 54	3 09 00 49
11 ആശ്വിനം	(നീ) 03 ആശ്വിനം	03 സപ്തം	0 07 16 33	10 20 17 51	8 24 38 25	3 08 13 08
26 ആശ്വിനം	(നീ) 18 ആശ്വിനം	18 ഒക്ടോ	0 06 41 13	10 19 58 06	8 24 42 36	3 07 25 26
11 കാർത്തികം	(നീ) 03 കാർ.	02 ഒക്ടോ	0 06 04 30	10 19 43 38	8 24 53 26	3 06 37 44
26 കാർത്തികം	(നീ) 18 കാർ.	17 നവ.	0 05 29 53	10 19 35 48	8 25 10 27	3 05 50 03
11 ആഗ്രഹാ.	(നീ) 03 ആഗ്രഹാ.	02 നവ.	0 05 00 47	10 19 35 28	8 25 32 46	3 05 02 21
26 ആഗ്രഹാ.	(നീ) 18 ആഗ്രഹാ.	17 ഡിസം	0 04 40 04	10 19 42 53	8 25 59 13	3 04 14 40
11 പൗഷം.	(നീ) 03 പൗഷം	02 ഡിസം	0 04 29 47	10 19 57 46	8 26 28 23	3 03 26 58
26 പൗഷം	(നീ) 18 പൗഷം	17 ജനു	0 04 31 02	10 20 19 21	8 26 58 41	3 02 39 17
		2019 A.D.				
11 മാഘം	(നീ) 03 മാഘം	01 ജനു	0 04 43 57	10 20 46 26	8 27 28 31	3 01 51 35
26 മാഘം	(നീ) 18 മാഘം	16 ഫിബ്ര	0 05 07 53	10 21 17 33	8 27 56 15	3 01 03 53
11 ഫാൽഗുണം	(നീ) 03 ഫാൽ.	31 ഫിബ്ര	0 05 41 26	10 21 51 01	8 28 20 26	3 00 16 12
26 ഫാൽഗുണം	(നീ) 18 ഫാൽ.	02 മാർച്ച്	0 06 22 50	10 22 25 05	8 28 39 49	2 29 28 30
	1941 S.E.					
11 ചൈത്രം	(നീ) 03 ചൈത്രം	17 മാർച്ച്	0 07 09 54	10 22 58 01	8 28 53 23	2 28 40 49
26 ചൈത്രം	(നീ) 18 ചൈത്രം	01 ഏപ്രിൽ	0 08 00 24	10 23 28 11	8 29 00 33	2 27 53 07

പ്രധാനപ്പെട്ട 27 നക്ഷത്രങ്ങളുടെ പേരുകൾ

ക്രമ. നമ്പർ	ഇന്ത്യൻ നാമം	വെസ്റ്റേൺ നാമം	ശകവർഷം അഷാഢം 10 ന്ആസ്തമയായി 1940 SE (നി) 17 അഷാഢം കലിവർഷം 5119 2018 ജൂലായ് 1 ന് മ. 5-29 (ക.ട.റ)					
			നിരയണം രേഖാംശം			അക്ഷാംശം		
			0	'	''	0	'	''
1	അശ്വതി	β അരിറ്റിസ് (ശെരാടൻ)	10	06	59.57	8	29	17.02
2	ഭരണി	41 അരിറ്റിസ് (ശെരാടൻ)	24	21	00.00	10	27	03.46
3	കാർത്തിക	η തൗറി (ആൽത്തീവൺ)	36	08	20.19	4	03	10.35
4	രോഹിണി	α തൗറി (ആൽഭിബാരൺ)	45	56	09.66	-5	-27	-57.67
5	മകീര്യം	λ ഒറിയോനിസ്	59	51	12.35	-13	-22	-01.33
6	തിരുവാതിര	α ഒറിയോനിസ് (ബെറ്റൽഗിയൂസ്)	64	54	04.66	-16	-01	-28.44
7	പുണർതം	α ജിമിനോറാം (കാസ്റ്റർ)	86	23	11.75	10	05	15.25
8	പുയ്യം	δ കാൻക്രി	104	52	07.70	0	04	39.86
9	ആയില്യം	ε ഹൈദ്രേ	112	13	59.45	-23	-26	-07.85
10	മകം	α ലിയോനിസ് (റെഗൂസ്)	125	58	28.44	0	27	55.58
11	പൂരം	δ ലിയോനിസ് (സോസ്റ്റമാ)	137	27	53.07	14	20	01.69
12	ഉത്രം	93 ലിയോനിസ്	145	07	115.37	17	18	33.30
13	അത്തം	δ കോർവി	169	35	49.63	-12	-11	-53.37
14	ചിത്ര	α വിർജിനിസ് (സ്പൈസാ)	179	59	15.95	-2	-03	-21.08
15	ചോതി	α ബൂടിസ് (ആർക്കറൂസ്)	180	22	48.16	30	43	24.32
16	വിശാഖം	α ലിബ്രേ (സുബൻ ഇൽ യെനുബി)	201	13	43.87	0	19	50.57
17	അനിഴം	δ സ്കോപി	218	43	04.06	-1	-59	-18.58
18	തൃക്കേട്ട	α സ്കോപി (അൻറ്റാറെസ്)	225	54	31.43	-4	-34	-20.62
19	മൂലം	λ സ്കോപി (ശൗള)	240	43	56.48	-13	-47	-27.66
20	പൂരാടം	δ സാഗീറ്ററി	250	43	39.87	-6	-28	-29.36
21	ഉത്രാടം	σ സാഗീറ്ററി (നൻകി)	258	31	55.22	-3	-27	-07.65
22	തിരുവോണം	α അക്വിലേ (അൽതയിർ)	277	55	12.87	29	18	10.41
23	അവിട്ടം	β ഡെൽഹിനി (റൊടനീവ്)	292	29	13.63	31	54	57.92
24	ചരയം	λ അക്വറീ	317	43	22.18	0	-23	-13.31
25	പൂർവ്വാതി	β പിഗസി (സ്കീറ്റ്)	335	31	14.66	31	08	27.25
26	ഉത്രട്ടാതി	α അൻഡ്രോമഡെയ് (അൽഫറാറ്റസ്)	350	27	15.41	25	40	48.68
27	രേവതി	ζ പിസ്കിയം	356	01	28.98	0	-12	-46.71

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്ക് കണക്കാക്കിയത്

ബുധൻ

ചൈത്രം	25	1940 S.E	(നി) ചൈത്രം	12	5118 K.E	26 മാർച്ച്	2018	24-16ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
ചൈത്രം	19	1940 S.E	(നി) ചൈത്രം	26	5118 K.E	09 ഏപ്രിൽ	2018	24-18ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
ജ്യേഷ്ഠം	03	1940 S.E	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	10	5119 K.E	24 മേയ്	2018	18-13ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
ജ്യേഷ്ഠം	24	1940 S.E	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	31	5119 K.E	14 ജൂൺ	2018	23-33ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
ശ്രാവണം	07	1940 S.E	(നി) ശ്രാവണം	14	5119 K.E	29 ജൂലായ്	2018	05-46ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
ശ്രാവണം	24	1940 S.E	(നി) ശ്രാവണം	31	5119 K.E	15 ആഗസ്റ്റ്	2018	23-01ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
ഭാദ്രം	19	1940 S.E	(നി) ഭാദ്രം	26	5119 K.E	10 സെപ്റ്റ.	2018	08-30ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
ആശ്വിനം	20	1940 S.E	(നി) ആശ്വിനം	27	5119 K.E	12 ഒക്ടോ.	2018	14-24ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
കാർത്തികം	30	1940 S.E	(നി) ആഗ്രഹാ.	07	5119 K.E	21 നവം.	2018	18-51ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
ആഗ്രഹാ.	10	1940 S.E	(നി) ആഗ്രഹാ.	17	5119 K.E	01 ഡിസം.	2018	23-52ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
പൗഷം	20	1940 S.E	(നി) പൗഷം	27	5119 K.E	10 ജനുവരി	2019	11-27ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
മാഘം	23	1940 S.E	(നി) മാഘം	30	5119 K.E	12 ജനുവരി	2019	12-36ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
ഫാൽഗുണം	18	1940 S.E	(നി) ഫാൽഗുണം	25	5119 K.E	09 മാർച്ച്	2019	16-54ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
ഫാൽഗുണം	30	1940 S.E	(നി) ചൈത്രം	07	5119 K.E	21 മാർച്ച്	2019	18-25ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ശുക്രൻ

ആശ്വിനം	24	1940 S.E	(നി) കാർത്തികം	01	5119 K.E	16 ഒക്ടോ.	2018	16-44ന്	പടിഞ്ഞാഴ് അസ്തമിക്കുന്നു
കാർത്തികം	08	1940 S.E	(നി) കാർത്തികം	15	5119 K.E	30 ഒക്ടോ.	2018	18-43ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

കുജൻ

ഇല്ല

ഗുരു

കാർത്തികം	22	1940 S.E	(നി) കാർത്തികം	13	5119 K.E	13 നവംബർ	2018	15-53ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
ആഗ്രഹാ.	16	1940 S.E	(നി) ആഗ്രഹാ.	07	5119 K.E	07 ഡിസംബർ	2018	10-05ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ശനി

ആഗ്രഹാ.	28	1940 S.E	(നി) പൗഷം	05	5119 K.E	19 ഡിസം.	2018	09-43ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
പൗഷം	27	1940 S.E	(നി) മാഘം	04	5119 K.E	17 ജനുവരി	2019	17-01ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത

ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
	2018 AD	2018 AD	
ബുധൻ	- -	26 മാർച്ച്	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	10 ഏപ്രിൽ	24 മേയ്	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽപ്രാതസന്ധ്യ വരെ
	15 ജൂൺ	28 ജൂലായ്	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	16 ആഗസ്ത്	10 സെപ്റ്റം.	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽപ്രാതസന്ധ്യ വരെ
	12 ഒക്ടോ.	20 നവംബർ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
		2019 AD	
	02 ഡിസംബർ	10 ജനുവരി	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽപ്രാതസന്ധ്യ വരെ
	2019 AD		
	12 ഫെബ്രു.	08 മാർച്ച്	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	22 മാർച്ച്	- -	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽപ്രാതസന്ധ്യ വരെ
	2018 AD	2018 AD	
ശുക്രൻ	- -	15 ഒക്ടോ.	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	31 ഒക്ടോ.	- -	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽപ്രാതസന്ധ്യ വരെ
	2018 AD	2018 AD	
കുജൻ	- -	22 ഏപ്രിൽ	അർദ്ധരാത്രിക്കു മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	23 ഏപ്രിൽ	26 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രിക്കു മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	27 ജൂലായ്	27 ജൂലായ്	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	28 ജൂലായ്	26 നവംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	27 നവംബർ	- -	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2018 AD	2018 AD	
ഗുരു	- -	08 മേയ്	അർദ്ധരാത്രിക്കു മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	09 മേയ്	09 മേയ്	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	10 മേയ്	28 ജൂലായ്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	29 ജൂലായ്	12 നവംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
		2019 AD	
	08 ഡിസംബർ	25 മാർച്ച്	അർദ്ധരാത്രിക്കു ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	2018 AD		
	18 ഫെബ്രു.	08 മെയ്	അർദ്ധരാത്രിക്കു മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത

ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ശനി	2018 AD	2018 AD	
	- -	10 ഏപ്രിൽ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	11 ഏപ്രിൽ	26 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യവരെ ദൃശ്യമാണ്
	27 ജൂൺ	27 ജൂൺ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	28 ജൂൺ	14 സെപ്റ്റം.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	15 സെപ്റ്റം.	18 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2019AD	2019AD	
	18 ജനുവരി	- -	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	2018 AD	2018 AD	
	- -	02 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
യുറാനസ്	06 മേയ്	16 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യവരെ ദൃശ്യമാണ്
	17 ജൂലായ്	23 ഒക്ടോ.	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യവരെ ദൃശ്യമാണ്
	24 ഒക്ടോ.	24 ഒക്ടോ.	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
		2019 AD	
	25 ഒക്ടോ.	22 ജനുവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2019 AD		
	23 ജനുവരി	07 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
നെപ്റ്റ്യൂൺ	2018 AD	2018 AD	
	25 മാർച്ച്	11 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	12 ജൂൺ	06 സെപ്റ്റം.	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യവരെ ദൃശ്യമാണ്
	07 സെപ്റ്റം.	07 സെപ്റ്റം.	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	08 സെപ്റ്റം.	04 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2019 AD	
	05 ഡിസംബർ	20 ഫെബ്രു.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
2019AD			
	27 മാർച്ച്	- -	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്

നോട്ട്...ദൃശ്യതയുടെ തീയതികൾ ഏകദേശമാണ്

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

കടക്കുന്നു	തിയ്യതി	മാസം	ശകതിയ്യതി	വർഷം	(നി) മാസം	കലി	തിയ്യതി	മാസം	വർഷം	മ. മി
സൂര്യൻ										
മേടത്തിൽ	24	ചൈത്രം	1940 SE	01	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	14	ഏപ്രിൽ	2018	08 13
എടവത്തിൽ	24	വൈശാഖം	1940 SE	31	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	14	മേയ്	2018	29 03
മീഥുനത്തിൽ	25	ജ്യേഷ്ഠം	1940 SE	01	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	15	ജൂൺ	2018	11 37
കർക്കടകത്തിൽ	25	ആഷാഢം	1940 SE	01	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	16	ജൂലായ്	2018	22 27
ചിങ്ങത്തിൽ	26	ശ്രാവണം	1940 SE	02	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	17	ആഗസ്റ്റ്	2018	06 50
കന്നിയിൽ	26	ഭാദ്രം	1940 SE	02	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	17	സപ്തം.	2018	06 47
തുലാത്തിൽ	25	ആശ്വിനം	1940 SE	02	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	17	ഒക്ടോ.	2018	18 44
വൃശ്ചികത്തിൽ	25	കാർത്തികം	1940 SE	02	(നി) അഗ്ര.	5119 KE	16	നവം.	2018	18 32
ധനുവിൽ	25	അഗ്ര.	1940 SE	02	(നി) പൗഷം	5119 KE	16	ഡിസ.	2018	09 10
മകരത്തിൽ	24	പൗഷം	1940 SE	01	(നി) മാഘം	5119 KE	14	ജനു.	2019	19 51
കുംഭത്തിൽ	24	മാഘം	1940 SE	01	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	13	ഫിബ്ര.	2019	28 49
മീനത്തിൽ	23	ഫാൽഗുനം	1940 SE	30	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	14	മാർച്ച്	2019	29 40
മേടത്തിൽ	24	ചൈത്രം	1941 SE	01	(നി) വൈശാഖം	5120 KE	14	ഏപ്രിൽ	2019	14 09
ബുധൻ										
മേടത്തിൽ	19	വൈശാഖം	1940 SE	26	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	09	മേയ്	2018	17 31
എടവത്തിൽ	06	ജ്യേഷ്ഠം	1940 SE	13	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	27	മേയ്	2018	08 24
മീഥുനത്തിൽ	20	ജ്യേഷ്ഠം	1940 SE	27	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	10	ജൂൺ	2018	07 32
കർക്കടകത്തിൽ	04	ആഷാഢം	1940 SE	11	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	25	ജൂൺ	2018	18 04
ചിങ്ങത്തിൽ	11	ഭാദ്രം	1940 SE	18	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	02	സപ്തം.	2018	21 06
കന്നിയിൽ	27	ഭാദ്രം	1940 SE	03	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	18	സപ്തം.	2018	28 15
തുലാത്തിൽ	14	ആശ്വിനം	1940 SE	21	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	06	ഒക്ടോബർ	2018	12 42
വൃശ്ചികത്തിൽ	04	കാർത്തികം	1940 SE	11	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	26	ഒക്ടോബർ	2018	20 43
ധനുവിൽ	11	പൗഷം	1940 SE	18	(നി) പൗഷം	5119 KE	01	ജനു.	2019	09 50
മകരത്തിൽ	30	പൗഷം	1940 SE	07	(നി) മാഘം	5119 KE	20	ജനു.	2019	21 07
കുംഭത്തിൽ	18	മാഘം	1940 SE	25	(നി) മാഘം	5119 KE	07	ഫിബ്ര.	2019	10 10
മീനത്തിൽ	06	ഫാൽഗുനം	1940 SE	13	(നി) പാൽഗുനം	5119 KE	25	ഫിബ്ര.	2019	08 53
കുംഭത്തിൽ (വക്രം)	24	ഫാൽഗുനം	1940 SE	01	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	15	മാർച്ച്	2019	09 00
മീനത്തിൽ	21	ചൈത്രം	1941 SE	28	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	11	ഏപ്രിൽ	2019	28 24
ശുക്രൻ										
മേടത്തിൽ	05	ചൈത്രം	1940 SE	12	(നി) ചൈത്രം	5118 KE	26	മാർച്ച്	2018	15 47
എടവത്തിൽ	29	ചൈത്രം	1940 SE	06	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	19	ഏപ്രിൽ	2018	26 08
മീഥുനത്തിൽ	24	വൈശാഖം	1940 SE	31	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	14	മേയ്	2018	20 46
കർക്കടകത്തിൽ	18	ജ്യേഷ്ഠം	1940 SE	25	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	08	ജൂൺ	2018	26 41
ചിങ്ങത്തിൽ	13	ആഷാഢം	1940 SE	20	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	04	ജൂലായ്	2018	26 25

സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

കടക്കുന്നു	തിയ്യതി	മാസം	ശക വർഷം	തിയ്യതി	(നി) മാസം	കലി വർഷം	തിയ്യതി	മാസം	വർഷം	മ.	മി
ശുക്രൻ											
കന്നിയിൽ	10	ശ്രാവണം	1940 SE	17	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	01	ആഗസ്ത്	2018	12	27
തുലാത്തിൽ	10	ഭാദ്രം	1940 SE	17	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	01	സെപ്റ്റം.	2018	23	27
വൃശ്ചികത്തിൽ	11	പൗഷം	1940 SE	18	(നി) പൗഷം	5119 KE	01	ജനുവരി	2019	20	43
ധനുവിൽ	09	മാഘം	1940 SE	16	(നി) മാഘം	5119 KE	29	ജനുവരി	2019	23	29
മകരത്തിൽ	05	ഫാൽഗുണം	1940 SE	12	(നി) ഫാൽഗുണം	5119 KE	24	ഫെബ്രു.	2019	22	45
കുംഭത്തിൽ	30	ഫാൽഗുണം	1940 SE	07	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	21	മാർച്ച്	2019	27	45
മീനത്തിൽ	25	ചൈത്രം	1941 SE	02	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	15	ഏപ്രിൽ	2019	25	04
കുജൻ											
മകരത്തിൽ	12	വൈശാഖം	1940 SE	19	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	02	മേയ്	2018	16	15
കുംഭത്തിൽ	15	കാർത്തികം	1940 SE	22	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	06	നവംബർ	2018	08	22
മീനത്തിൽ	02	പൗഷം	1940 SE	09	(നി) പൗഷം	5119 KE	23	ഡിസംബർ	2018	12	57
മേടത്തിൽ	16	മാഘം	1940 SE	23	(നി) മാഘം	5119 KE	05	ഫെബ്രു.	2019	23	48
ഏടവത്തിൽ	01	ചൈത്രം	1941 SE	08	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	22	മാർച്ച്	2019	15	05
ഗുരു											
വൃശ്ചികത്തിൽ (വക്രം)	19	ആശ്വിനം	1940 SE	26	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	11	ഒക്ടോ.	2018	19	20
ധനുവിൽ	08	ചൈത്രം	1941 SE	15	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	29	മാർച്ച്	2019	20	05
ശനി											
1940 ശകവർഷത്തിൽ ശനി ധനുവിൽ തുടരുന്നു											
യുറാനസ്											
1940 ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ് ഏടത്തിൽ തുടരുന്നു											
നെപ്റ്റ്യൂൺ											
1940 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ കുംഭത്തിൽ തുടരുന്നു											
പ്ലൂട്ടോ											
1940 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ ധനുവിൽ തുടരുന്നു											
രാഹു											
മിഥുനത്തിൽ(വക്രം)	02	ചൈത്രം	1941 SE	09	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	23	മാർച്ച്	2019	12	41

സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

കേതു											
ധനുവിൽ (വക്രം)	02	ചൈത്രം	1941 SE	09	(നി)ചൈത്രം	5119 KE	23	മാർച്ച്	2019	12	41
രാഹു (മദ്ധ്യമം)											
മിഥുനത്തിൽ(വക്രം)	16	ഫാൽഗുനം	1940 SE	23	(നി)ഫാൽഗുനം	5119 KE	07	മാർച്ച്	2019	07	45
കേതു (മദ്ധ്യമം)											
ധനുവിൽ (വക്രം)	16	ഫാൽഗുനം	1940 SE	23	(നി)ഫാൽഗുനം	5119 KE	07	മാർച്ച്	2019	07	45

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രാചാരങ്ങൾ

കടക്കുന്നു	തീയതി	ശക വർഷം	മാസം	തീയതി (നി)	മാസം	കലി വർഷം	തീയതി	മാസം	വർഷം	മ.	മി
സൂര്യൻ											
രേവതിയിൽ	10	1940 SE	ചൈത്രം	17	(നി) ചൈത്രം	5118 KE	31	മാർച്ച്	2018	18	52
അശ്വതിയിൽ	24	1940 SE	ചൈത്രം	01	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	14	ഏപ്രിൽ	2018	08	13
ഭരണിയിൽ	07	1940 SE	വൈശാഖം	14	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	27	ഏപ്രിൽ	2018	24	00
കാർത്തികയിൽ	21	1940 SE	വൈശാഖം	28	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	11	മെയ്	2018	18	13
രോഹിണിയിൽ	04	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	11	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	25	മെയ്	2018	14	21
മകീര്യത്തിൽ	18	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	25	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	08	ജൂൺ	2018	12	17
തിരുവാതിരയിൽ	01	1940 SE	ആഷാഢം	08	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	22	ജൂൺ	2018	11	11
പുണർതത്തിൽ	15	1940 SE	ആഷാഢം	22	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	06	ജൂലായ്	2018	10	51
പുയ്യത്തിൽ	29	1940 SE	ആഷാഢം	05	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	20	ജൂലായ്	2018	10	17
ആയില്യത്തിൽ	12	1940 SE	ശ്രാവണം	19	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	03	ആഗസ്റ്റ്	2018	09	15
മകരത്തിൽ	26	1940 SE	ശ്രാവണം	02	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	17	ആഗസ്റ്റ്	2018	06	50
പുരത്തിൽ	08	1940 SE	ഭാദ്രം	15	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	30	ആഗസ്റ്റ്	2018	26	53
ഉത്രത്തിൽ	22	1940 SE	ഭാദ്രം	29	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	13	സെപ്റ്റംബർ	2018	20	41
അത്തത്തിൽ	05	1940 SE	ആശ്വിനം	12	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	27	സെപ്റ്റംബർ	2018	12	14
ചിത്രയിൽ	18	1940 SE	ആശ്വിനം	25	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	10	ഒക്ടോബർ	2018	25	13
ചോതിയിൽ	02	1940 SE	കാർത്തികം	09	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	24	ഒക്ടോബർ	2018	11	44
വിശാഖത്തിൽ	15	1940 SE	കാർത്തികം	22	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	06	നവമ്പർ	2018	19	53
അനിഴത്തിൽ	28	1940 SE	കാർത്തികം	05	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	19	നവമ്പർ	2018	25	53
തൃക്കേട്ടയിൽ	11	1940 SE	ആഗ്ര.	18	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	02	ഡിസമ്പർ	2018	30	14
മൂലത്തിൽ	25	1940 SE	ആഗ്ര.	02	(നി) പൗഷം	5119 KE	16	ഡിസമ്പർ	2018	09	10
പുരാടത്തിൽ	08	1140 SE	പൗഷം	15	(നി) പൗഷം	5119 KE	29	ഡിസമ്പർ	2018	11	27
ഉത്രാടത്തിൽ	21	1940 SE	പൗഷം	28	(നി) പൗഷം	5119 KE	11	ജനുവരി	2019	13	21
തിരുവോണത്തിൽ	04	1940 SE	മാഘം	11	(നി) മാഘം	5119 KE	24	ജനുവരി	2019	15	42
അവിട്ടത്തിൽ	17	1940 SE	മാഘം	24	(നി) മാഘം	5119 KE	06	ഫിബ്രു.	2019	18	47
ചതയത്തിൽ	30	1940 SE	മാഘം	07	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	19	ഫിബ്രു.	2019	23	18
പൂരൂട്ടാതിയിൽ	13	1940 SE	ഫാൽഗുനം	20	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	04	മാർച്ച്	2019	29	37
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	27	1940 SE	ഫാൽഗുനം	04	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	18	മാർച്ച്	2019	14	00
രേവതിയിൽ	10	1941 SE	ചൈത്രം	17	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	31	മാർച്ച്	2019	24	54
അശ്വതിയിൽ	24	1941 SE	ചൈത്രം	01	(നി) വൈശാഖം	5120 KE	14	ഏപ്രിൽ	2019	14	09
ബുധൻ											
ഉത്രട്ടാതിയിൽ(വ)	13	1940 SE	ചൈത്രം	20	(നി) ചൈത്രം	5118 KE	03	ഏപ്രിൽ	2018	09	23
രേവതിയിൽ	07	1940 SE	വൈശാഖം	14	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	27	ഏപ്രിൽ	2018	27	37
അശ്വതിയിൽ	19	1940 SE	വൈശാഖം	26	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	09	മെയ്	2018	17	31
ഭരണിയിൽ	28	1940 SE	വൈശാഖം	04	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	18	മെയ്	2018	08	40
കാർത്തികയിൽ	04	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	11	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	25	മെയ്	2018	15	59
രോഹിണിയിൽ	10	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	17	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	31	മെയ്	2018	27	55

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രചാരങ്ങൾ

കടക്കുന്നു	തീയതി	ശക വർഷം	മാസം	തീയതി (നി)	മാസം	കലി വർഷം	തീയതി	മാസം	വർഷം	മ.	മി
മകീര്യത്തിൽ	17	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	24	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	07	ജ്യൂൺ	2018	06	27
തിരുവാതിരയിൽ	23	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	30	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	13	ജ്യൂൺ	2018	10	21
പുണർതത്തിൽ	29	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	05	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	19	ജ്യൂൺ	2018	26	41
പുയ്യത്തിൽ	06	1940 SE	ആഷാഢം	13	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	27	ജ്യൂൺ	2018	19	18
ആയില്യത്തിൽ	16	1940 SE	ആഷാഢം	23	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	07	ജൂലായ്	2018	08	49
മകത്തിൽ	11	1940 SE	ഭാദ്രം	18	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	02	സപ്തംബർ	2018	21	06
പൂരത്തിൽ	19	1940 SE	ഭാദ്രം	26	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	10	സപ്തംബർ	2018	08	55
ഉത്രത്തിൽ	26	1940 SE	ഭാദ്രം	02	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	17	സപ്തംബർ	2018	09	28
അത്തത്തിൽ	02	1940 SE	ആശ്വിനം	09	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	24	സപ്തംബർ	2018	16	10
ചിത്രയിൽ	10	1940 SE	ആശ്വിനം	17	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	02	ഒക്ടോബർ	2018	10	33
ചോതിയിൽ	18	1940 SE	ആശ്വിനം	25	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	10	ഒക്ടോബർ	2018	18	15
വിശാഖത്തിൽ	27	1940 SE	ആശ്വിനം	04	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	19	ഒക്ടോബർ	2018	16	16
അനിഴത്തിൽ	07	1940 SE	കാർത്തികം	14	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	29	സപ്തംബർ	2018	09	41
തൃക്കേട്ടയിൽ	19	1940 SE	കാർത്തികം	26	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	10	നവംബർ	2018	18	47
അനിഴത്തിൽ (വക്രം)	01	1940 SE	ആഗ്ര.	08	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	22	നവംബർ	2018	23	24
വിശാഖത്തിൽ (വക്രം)	14	1940 SE	ആഗ്ര.	21	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	05	ഡിസംബർ	2018	16	56
അനിഴത്തിൽ	17	1940 SE	ആഗ്ര.	24	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	08	ഡിസംബർ	2018	13	49
തൃക്കേട്ടയിൽ	01	1940 SE	പൗഷം	08	(നി) പൗഷം	5119 KE	22	ഡിസംബർ	2018	21	24
മൂലത്തിൽ	11	1940 SE	പൗഷം	18	(നി) പൗഷം	5119 KE	01	ജനുവരി	2019	09	50
പൂരാടത്തിൽ	20	1140 SE	പൗഷം	27	(നി) പൗഷം	5119 KE	10	ജനുവരി	2019	07	09
ഉത്രാടത്തിൽ	28	1940 SE	പൗഷം	05	(നി) മൗലം	5119 KE	18	ജനുവരി	2019	19	26
തിരുവോണത്തിൽ	06	1940 SE	മൗലം	13	(നി) മൗലം	5119 KE	26	ജനുവരി	2019	22	37
അപിട്ടത്തിൽ	14	1940 SE	മൗലം	21	(നി) മൗലം	5119 KE	03	ഫിബ്രു.	2019	16	22
ചതയത്തിൽ	21	1940 SE	മൗലം	28	(നി) മൗലം	5119 KE	10	ഫിബ്രു.	2019	26	46
പൂരുട്ടാതിയിൽ	29	1940 SE	ഫാൽഗുനം	06	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	18	ഫിബ്രു.	2019	15	17
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	09	1940 SE	ഫാൽഗുനം	16	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	28	ഫിബ്രു.	2019	15	39
പൂരുട്ടാതിയിൽ (വക്രം)	20	1940 SE	ഫാൽഗുനം	27	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	11	മാർച്ച്	2019	13	03
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	25	1941 SE	ചൈത്രം	02	(നി) വൈശാഖം	5120 KE	15	ഏപ്രിൽ	2019	07	31

ശുക്രൻ

അശ്വതിയിൽ	05	1940 SE	ചൈത്രം	12	(നി) ചൈത്രം	5118 KE	26	മാർച്ച്	2018	15	47
ഭരണിയിൽ	16	1940 SE	ചൈത്രം	23	(നി) ചൈത്രം	5118 KE	06	ഏപ്രിൽ	2018	11	32
കാർത്തികയിൽ	27	1940 SE	ചൈത്രം	04	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	17	ഏപ്രിൽ	2018	08	38
രോഹിണിയിൽ	08	1940 SE	വൈശാഖം	15	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	28	ഏപ്രിൽ	2018	07	18
മകീര്യത്തിൽ	19	1940 SE	വൈശാഖം	26	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	09	മെയ്	2018	07	48
തിരുവാതിരയിൽ	30	1940SE	വൈശാഖം	06	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	20	മെയ്	2018	10	15
പുണർതത്തിൽ	10	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	17	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	31	മെയ്	2018	15	08
പുയ്യത്തിൽ	21	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	28	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	11	ജൂൺ	2018	22	56

കടക്കുന്നു	തീയതി	ശക വർഷം	മാസം	തീയതി (നി)	മാസം	കലി വർഷം	തീയതി	മാസം	വർഷം	മ.	മി
ആയില്യത്തിൽ	02	1940 SE	ആഷാഢം	09	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	23	ജൂൺ	2018	10	16
മകത്തിൽ	13	1940 SE	ആഷാഢം	20	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	04	ജൂലായ്	2018	26	25
പൂരത്തിൽ	25	1940 SE	ആഷാഢം	01	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	16	ജൂലായ്	2018	24	54
ഉത്രത്തിൽ	07	1940 SE	ശ്രാവണം	14	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	29	ജൂലായ്	2018	08	33
അത്തത്തിൽ	20	1940 SE	ശ്രാവണം	27	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	11	ആഗസ്റ്റ്	2018	06	34
ചിത്രയിൽ	03	1940 SE	ഭാദ്രം	10	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	25	ആഗസ്റ്റ്	2018	05	47
ചോതിയിൽ	19	1940 SE	ഭാദ്രം	26	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	10	സപ്തംബർ	2018	17	28
ചിത്രയിൽ (വ)	08	1940 SE	കാർത്തികം	15	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	30	ഒക്ടോബർ	2018	16	21
ചോതിയിൽ	13	1940 SE	ആഗ്ര.	20	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	04	ഡിസംബർ	2018	08	07
വിശാഖത്തിൽ	30	1940 SE	ആഗ്ര.	07	(നി) പൗഷം	5119 KE	21	ഡിസംബർ	2018	28	42
അനീഴത്തിൽ	14	1940 SE	പൗഷം	21	(നി) പൗഷം	5119 KE	04	ജനുവരി	2019	28	48
തൃക്കേട്ടയിൽ	27	1940 SE	പൗഷം	04	(നി) മാഘം	5119 KE	17	ജനുവരി	2019	21	57
മൂലത്തിൽ	09	1940 SE	മാഘം	16	(നി) മാഘം	5119 KE	29	ജനുവരി	2019	23	29
പൂരാടത്തിൽ	21	1940 SE	മാഘം	28	(നി) മാഘം	5119 KE	10	ഫിബ്രു.	2019	15	52
ഉത്രാടത്തിൽ	02	1940 SE	ഫാൽഗുനം	09	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	21	ഫിബ്രു.	2019	26	42
തിരുവോണത്തിൽ	14	1940 SE	ഫാൽഗുനം	21	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	05	മാർച്ച്	2019	09	41
അവിട്ടത്തിൽ	25	1940 SE	ഫാൽഗുനം	02	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	16	മാർച്ച്	2019	14	10
ചതയത്തിൽ	06	1941 SE	ചൈത്രം	13	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	27	മാർച്ച്	2019	16	57
പൂരുട്ടാതിയിൽ	17	1941 SE	ചൈത്രം	24	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	07	ഏപ്രിൽ	2019	18	27
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	28	1941 SE	ചൈത്രം	05	(നി) വൈശാഖം	5120 KE	18	ഏപ്രിൽ	2019	19	13
കുജൻ											
പൂരാടത്തിൽ	09	1940 SE	ചൈത്രം	16	(നി) ചൈത്രം	5118 KE	30	മാർച്ച്	2018	27	15
ഉത്രാടത്തിൽ	05	1940 SE	വൈശാഖം	12	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	25	ഏപ്രിൽ	2018	15	20
തിരുവോണത്തിൽ	06	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	13	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	27	മെയ്	2018	24	41
ഉത്രാടത്തിൽ (വ)	05	1940 SE	ശ്രാവണം	12	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	27	ജൂൺ	2018	13	40
തിരുവോണത്തിൽ	04	1940 SE	ആശ്വിനം	11	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	26	സപ്തംബർ	2018	06	58
അവിട്ടത്തിൽ	03	1940 SE	കാർത്തികം	10	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	25	ഒക്ടോബർ	2018	12	26
ചതയത്തിൽ	26	1940 SE	കാർത്തികം	03	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	17	നവംബർ	2018	10	25
പൂരുട്ടാതിയിൽ	17	1940 SE	ആഗ്ര.	24	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	08	ഡിസംബർ	2018	09	37
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	07	1940 SE	പൗഷം	14	(നി) പൗഷം	5119 KE	28	ഡിസംബർ	2018	12	39
രേവതിയിൽ	27	1940 SE	പൗഷം	04	(നി) മാഘം	5119 KE	17	ജനുവരി	2019	07	18
അശ്വതിയിൽ	16	1940 SE	മാഘം	23	(നി) മാഘം	5119 KE	05	ഫിബ്രു.	2019	23	48
ഭരണിയിൽ	06	1940 SE	ഫാൽഗുനം	13	(നി) ഫാൽഗുനം	5119 KE	25	ഫിബ്രു.	2019	17	35
കാർത്തികയിൽ	26	1940 SE	ഫാൽഗുനം	03	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	17	മാർച്ച്	2019	14	59
രോഹിണിയിൽ	16	1941 SE	ചൈത്രം	23	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	06	ഏപ്രിൽ	2019	17	20
ഗുരു											
ചോതിയിൽ (വ)	28	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	04	(നി) ആഷാഢം	5119 KE	18	ജൂൺ	2018	05	43
വിശാഖത്തിൽ	11	1940 SE	ശ്രാവണം	18	(നി) ശ്രാവണം	5119 KE	02	ആഗസ്റ്റ്	2018	16	53
അനീഴത്തിൽ	05	1940 SE	കാർത്തികം	12	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	27	ഒക്ടോബർ	2018	23	06

കടക്കുന്നു	തീയതി	ശക വർഷം	മാസം	തീയതി (നി)	മാസം	കലി വർഷം	തീയതി	മാസം	വർഷം	മ.	മി
തൃക്കേട്ടയിൽ	06	1940 SE	പൗഷം	13	(നി) പൗഷം	5119 KE	27	ഡിസമ്പർ	2018	13	56
മൂലത്തിൽ	08	1941 SE	ചൈത്രം	15	(നി) ചൈത്രം	5119 KE	29	മാർച്ച്	2019	20	05
ശനി											
മൂലത്തിൽ (വ)	15	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	22	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	05	ജൂൺ	2018	06	32
പുരാടത്തിൽ	06	1940 SE	ആഗ്ര.	13	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	27	നവമ്പർ	2018	18	14
യുറാനസ്											
1940 ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ് അശ്വതി നക്ഷത്രത്തിൽ തുടരുന്നു											
നെപ്ചൂൺ											
ചതയത്തിൽ (വക്രം)	24	1940 SE	ആശ്വിനം	01	(നി) കാർത്തികം	5119 KE	16	ഒക്ടോബർ	2018	14	28
പൂരുട്ടായിൽ	12	1940 SE	പൗഷം	19	(നി) പൗഷം	5119 KE	02	ജനുവരി	2019	24	12
പ്ലൂട്ടോ											
ചതയത്തിൽ (വക്രം)	19	1940 SE	ജ്യേഷ്ഠം	26	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	5119 KE	09	ജൂൺ	2018	11	11
പൂരുട്ടായിൽ	16	1940 SE	പൗഷം	23	(നി) പൗഷം	5119 KE	06	ജനുവരി	2019	24	03
ചന്ദ്രന്റെ നിരയണ നക്ഷത്രങ്ങളിലൂടെയുള്ള പ്രയാണം											
രാഹു											
പുയ്യത്തിൽ (വ)	08	1940 SE	വൈശാഖം	15	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	28	ഏപ്രിൽ	2018	23	47
പുണർതത്തിൽ (വ)	15	1940 SE	ആഗ്ര.	22	(നി) ആഗ്ര.	5119 KE	06	ഡിസമ്പർ	2018	20	29
കേതു											
ഉത്രാടത്തിൽ (വ)	04	1940 SE	ആശ്വിനം	11	(നി) ആശ്വിനം	5119 KE	26	സെപ്റ്റംബർ	2018	19	29
രാഹു (മദ്ധ്യം)											
പുയ്യത്തിൽ (വ)	06	1940 SE	വൈശാഖം	13	(നി) വൈശാഖം	5119 KE	26	ഏപ്രിൽ	2018	19	26
പുണർതത്തിൽ (വ)	13	1940 SE	പൗഷം	20	(നി) പൗഷം	5119 KE	03	ജനുവരി	2019	10	05
കേതു (മദ്ധ്യം)											
ഉത്രാടത്തിൽ (വ)	08	1940 SE	ഭാദ്രം	15	(നി) ഭാദ്രം	5119 KE	30	ആഗസ്റ്റ്	2018	14	45

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരംഭാവസാനങ്ങൾ

ബുധൻ

വക്രാരംഭം	01	ചൈത്രം	1940	ശ.വ (നി)	08	ചൈത്രം	5118	ക.വ	22	മാർച്ച്	2018	29	56
വക്രാവസാനം	25	ചൈത്രം	1940	ശ.വ (നി)	02	വൈശാഖം	5119	ക.വ	15	ഏപ്രിൽ	2018	14	53
വക്രാരംഭം	04	ശ്രാവണം	1940	ശ.വ (നി)	11	ശ്രാവണം	5119	ക.വ	26	ജൂൺ	2018	10	29
വക്രാവസാനം	28	ശ്രാവണം	1940	ശ.വ (നി)	04	ഭാദ്രം	5119	ക.വ	19	ആഗസ്റ്റ്	2018	09	48
വക്രാരംഭം	26	കാർത്തികം	1940	ശ.വ (നി)	03	ആഗ്ര.	5119	ക.വ	17	നവമ്പർ	2018	06	46
വക്രാവസാനം	15	ആഗ്ര.	1940	ശ.വ (നി)	22	ആഗ്ര	5119	ക.വ	06	ഡിസമ്പർ	2018	27	08
വക്രാരംഭം	14	ആശ്വിനം	1940	ശ.വ (നി)	21	ഫാൽഗുനം	5119	ക.വ	05	മാർച്ച്	2019	25	53
വക്രാവസാനം	07	ചൈത്രം	1941	ശ.വ (നി)	14	ചൈത്രം	5119	ക.വ	28	മാർച്ച്	2019	19	33

ശുക്രൻ

വക്രാരംഭം	13	ആശ്വിനം	1940	ശ.വ (നി)	20	ആശ്വിനം	5119	ക.വ	05	ഒക്ടോബർ	2018	24	31
വക്രാവസാനം	25	കാർത്തികം	1940	ശ.വ (നി)	02	ആഗ്ര.	5119	ക.വ	16	നവമ്പർ	2018	16	22

കുജൻ

വക്രാരംഭം	05	ആഷാഢം	1940	ശ.വ (നി)	12	ആഷാഢം	5119	ക.വ	26	ജൂൺ	2018	26	33
വക്രാവസാനം	05	ഭാദ്രം	1940	ശ.വ (നി)	12	ഭാദ്രം	5119	ക.വ	27	ആഗസ്റ്റ്	2018	19	35

ഗുരു

വക്രാവസാനം	19	ആഷാഢം	1940	ശ.വ (നി)	26	ആഷാഢം	5119	ക.വ	10	ജൂലായ്	2018	22	33
വക്രാരംഭം	20	ചൈത്രം	1941	ശ.വ (നി)	27	ചൈത്രം	5119	ക.വ	10	ഏപ്രിൽ	2019	22	31

ശനി

വക്രാരംഭം	28	ചൈത്രം	1940	ശ.വ (നി)	05	ചൈത്രം	5119	ക.വ	18	ഏപ്രിൽ	2018	07	17
വക്രാവസാനം	15	ഭാദ്രം	1940	ശ.വ (നി)	22	ഭാദ്രം	5119	ക.വ	06	സപ്തമ്പർ	2018	16	38

യുറാനസ്സ്

വക്രാരംഭം	16	ശ്രാവണം	1940	ശ.വ (നി)	23	ശ്രാവണം	5119	ക.വ	07	ആഗസ്റ്റ്	2018	22	17
വക്രാവസാനം	16	പൗഷം	1940	ശ.വ (നി)	23	പൗഷം	5119	ക.വ	06	ജനുവരി	2019	25	56

നെപ്ച്യൂൺ

വക്രാരംഭം	28	ജ്യേഷ്ഠം	1940	ശ.വ (നി)	04	ആഷാഢം	5119	ക.വ	18	ജൂൺ	2018	28	58
വക്രാവസാനം	04	ആഗ്ര.	1940	ശ.വ (നി)	11	ആഗ്രഹായണം	5119	ക.വ	25	നവംബർ	2018	06	45

പ്ലൂട്ടോ

വക്രാരംഭം	02	വൈശാഖം	1940	ശ.വ (നി)	09	വൈശാഖം	5119	ക.വ	22	ഏപ്രിൽ	2018	20	54
വക്രാവസാനം	09	ആശ്വിനം	1940	ശ.വ (നി)	16	ആശ്വിനം	5119	ക.വ	01	ഒക്ടോബർ	2018	07	32

ഗ്രഹ ണങ്ങൾ**1940 S.E. (2018-2019 A.D.)**

ശകവർഷം 1940 (2018 -19 എ.ഡി) ൽ 3 സൂര്യഗ്രഹണവും 2 ചന്ദ്രഗ്രഹണവുമാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന ഗ്രഹണത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1. ആഷാഢം 22, 29 (നി) ആഷാഢം, 5119 K.E., 13 ജൂലായ് 2018 — ചന്ദ്രഗ്രഹണം (ദാശീകം) . (മ. 22-52 മുതൽ 24-49 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യം.
2. ശ്രാവണം 30, 06 (നി) ദ്രം 5118 K.E., 21 ആഗസ്റ്റ് 2017 സൂര്യഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം) (മ. 21-17 മുതൽ മ. 26-34 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല.
3. ശ്രാവണം 11, 18 (നി) മാഘം 5118 K.E., 31 ജനുവരി 2018 ചന്ദ്രഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം) (മ. 17-18 മുതൽ മ. 20-42 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാല്ല.
4. മാഘം 26, 03 (നി) ഫാൽഗുനം 5118 K.E., 15 ഫിബ്രു. 2018 സൂര്യഗ്രഹണം (ദാശീകം) (മ. 24-26 മുതൽ മ. 28-17 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ഭാഗികമായി ദൃശ്യം.

**ബീജസംശോധന പ്രകാരം സൂര്യ സിദ്ധാന്ത മൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണ മദ്ധ്യ രേഖാംശം
ശകവർഷം 1940 ചൈത്രം 1 ന് (നി) ചൈത്രം 8 ന് 5118 K.E., 2018 A.D. മാർച്ച് 22 ന്
(സമയം IST 5:30 A.M.)**

രവി മദ്ധ്യം	സൂര്യ സിദ്ധാന്ത മദ്ധ്യ രേഖാംശം				ബീജസംസ്കാരം			നിരയണ മദ്ധ്യ രേഖാംശം (നവീനം)			
	രാ	ഭാ	ക	വി	ഭാ	ക	വി	രാ	ഭാ	ക	വി
ശരാശരി സൂര്യൻ (രവി മദ്ധ്യം)	11	05	00	04.3	+ 0	20	38.9	11	05	20	43.2
സൂര്യ പരിധി (രവി മന്ദോച്ഛം + 180°)	8	17	17	42.5	+ 1	50	50.3	8	19	08	32.8
ശരാശരി ചന്ദ്രൻ (ചന്ദ്ര മദ്ധ്യം)	1	06	22	36.2	+ 0	09	53.5	1	06	32	29.7
ചന്ദ്ര പരിധി (ചന്ദ്രമന്ദോച്ഛം + 180°)	2	26	26	16.8	- 5	51	17.7	2	20	34	59.1
രാഹു അഥവാ ചന്ദ്രസി	3	22	29	02.0	- 3	56	02.5	3	18	32	59.5
+ ശരാശരി ബുധൻ (ബുധ ശീഘ്രം)	3	17	02	52.6	- 6	11	04.0	3	10	51	48.6
+ ശരാശരി ശുക്രൻ (ശുക്രശീഘ്രം)	0	27	55	29.8	- 8	25	31.7	0	19	29	58.1
ശരാശരി ക്വജൻ (ക്വജ മദ്ധ്യം)	7	06	57	33.3	+1	48	31.3	7	08	46	04.6
ശരാശരി ഗുരു (ഗുരു മദ്ധ്യം)	6	28	04	25.7	- 4	38	55.1	6	23	25	30.6
ശരാശരി ശനി (ശനി മദ്ധ്യം)	8	02	37	04.6	+6	15	25.8	8	08	52	30.4

ചൈത്രം 1-ാം തീയതിക്കുള്ള മദ്ധ്യ അയനാംശം (നി) ചൈത്രം 8 (5118) മാർച്ച് 22 (2018) 24°06'29" ഗ്രഹങ്ങളുടെ രേഖാംശം പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നതിന് ഈ മൂല്യങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്

+ ബുധന്റേയും ശുക്രന്റേയും ശരാശരിസ്ഥാനം കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് അവയുടെ ശരാശരി സ്ഥാനത്തിന്റെ പരിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്

ശ്രീ
ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1940, കലിവർഷം 5118-19
(2018-19 എഡി)

ശ്രീ:
ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1940, കലിവർഷം, 5118-19
(2018-19 എഡി)

ചൈത്രം (നി) ചൈത്രം-വൈശാഖം 5118 -19 കെ.ഇ. (മാർച്ച്-ഏപ്രിൽ. 2018 എ.ഡി.)					ഞായർ	വൈശാഖം (നി) വൈശാഖം-ജ്യേഷ്ഠം 5119 കെ.ഇ. (ഏപ്രിൽ-മെയ് 2018 എ.ഡി.)				
	4	11	18	25			30	2	9	16
	11	18	25	2		6	9	16	23	30
	25	1	8	15		20	22	29	6	13
	5	12	19	26		31	3	10	17	24
	12	19	26	3		7	10	17	24	31
	26	2	9	16		21	23	30	7	14
	6	13	20	27			4	11	18	25
	13	20	27	4			11	18	25	1
	27	3	10	17			24	1	8	15
	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	29
10	17	24	1			8	15	22	29	5
24	31	7	14			21	28	5	12	19
ജ്യേഷ്ഠം (നി) ജ്യേഷ്ഠം-ആഷാഢം 5119 കെ.ഇ. (മെയ്-ജൂൺ 2018 എ.ഡി.)					ഞായർ	ആഷാഢം (നി) ആഷാഢം-ശ്രാവണം 5119 കെ.ഇ. (ജൂൺ-ജൂലായ് 2018 എ.ഡി.)				
	6	13	20	27			31	3	10	17
	13	20	27	3		7	10	17	24	31
	27	3	10	17		22	24	1	8	15
	7	14	21	28			4	11	18	25
	14	21	28	4			11	18	25	1
	28	4	11	18			25	2	9	16
1	8	15	22	29			5	12	19	26
8	15	22	29	5			12	19	26	2
22	29	5	12	19			26	3	10	17
2	9	16	23	30			6	13	20	27
9	16	23	30	6			13	20	27	3
23	30	6	13	20			27	4	11	18
3	10	17	24	31			7	14	21	28
10	17	24	31	7			14	21	28	4
24	31	7	14	21			28	5	12	19
4	11	18	25			1	8	15	22	29
11	18	25	1			8	15	22	29	5
25	1	8	15			22	29	6	13	20
5	12	19	26			2	9	16	23	30
12	19	26	2			9	16	23	30	6
26	2	9	16			23	30	7	14	21

ശ്രീ:
ദേശീയ കലണ്ടർ
 ശകവർഷം 1940, കലിവർഷം, 5118-19
 (2018-19 എ.ഡി.)

ശ്രാവണം (നി) ശ്രാവണം-ഭാദ്രം 5119 കെ.ഇ. (ജൂലായ്-ആഗസ്റ്റ് 2018 എ.ഡി.)						ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം-ആശ്വിനം 5119 കെ.ഇ. (ആഗസ്റ്റ്-സപ്തംബർ 2018 എ.ഡി.)								
	7	14	21	28		ഞായർ		4	11	18	25			
	14	21	28	4			11	18	25	1				
	29	5	12	19	തിങ്കൾ		5	12	19	26				
1	8	15	22	29			12	19	26	2				
8	15	22	29	5			27	3	10	17				
23	30	6	13	20	ചൊവ്വ		6	13	20	27				
2	9	16	23	30			13	20	27	3				
9	16	23	30	6			28	4	11	18				
24	31	7	14	21	ബുധൻ		7	14	21	28				
3	10	17	24	31			14	21	28	4				
10	17	24	31	7			29	5	12	19				
25	1	8	15	22	വ്യാഴം		1	8	15	22	29			
4	11	18	25				8	15	22	29	5			
11	18	25	1				23	30	6	13	20			
26	2	9	16		വെള്ളി		2	9	16	23	30			
5	12	19	26				9	16	23	30	6			
12	19	26	2				24	31	7	14	21			
27	3	10	17		ശനി		3	10	17	24	31			
6	13	20	27				10	17	24	31	7			
13	20	27	3				25	1	8	15	22			
28	4	11	18		ആശ്വിനം (നി) ആശ്വിനം-കാർത്തികം 5118 കെ.ഇ. (സപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ 2017 എ.ഡി.)					കാർത്തികം (നി) കാർത്തികം-ആഗ്രഹായണം 5119 കെ.ഇ. (ഒക്ടോബർ-നവംബർ 2018 എ.ഡി.)				
30	2	9	16	23	ഞായർ		6	13	20	27				
7	9	16	23	30			13	20	27	4				
22	24	1	8	15	തിങ്കൾ		7	14	21	28				
3	10	17	24				14	21	28	5				
10	17	24	1				29	5	12	19				
25	2	9	16		ചൊവ്വ		1	8	15	22	29			
4	11	18	25				8	15	22	29	6			
11	18	25	2				23	30	6	13	20			
26	3	10	17		ബുധൻ		2	9	16	23	30			
5	12	19	26				9	16	23	30	7			
12	19	26	3				24	31	7	14	21			
27	4	11	18		വ്യാഴം		3	10	17	24				
6	13	20	27				10	17	24	1				
13	20	27	4				25	1	8	15				
28	5	12	19		വെള്ളി		4	11	18	25				
7	14	21	28				11	18	25	2				
14	21	28	5				26	2	9	16				
29	6	13	20		ശനി		5	12	19	26				
1	8	15	22	29			12	19	26	3				
8	15	22	29	6			27	3	10	17				
23	30	7	14	21										

ശ്രീ:
ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1940, കലിവർഷം, 5118-19
(2018-19 എഡി)

ആഗ്രഹായണം (നി) ആഗ്രഹായണം-പൗഷം 5119 കെ.ഇ. (നവംബർ-ഡിസംബർ 2018 എ.ഡി.)						പൗഷം (നി) പൗഷം-മാഘം 5119 കെ.ഇ. (ഡിസംബർ-ജനുവരി 2018-19 എ.ഡി.)				
	4	11	18	25		ഞായർ	30	3	9	16
	11	18	25	2	7		9	16	23	30
	25	2	9	16	20		23	30	6	13
	5	12	19	26	തിങ്കൾ		3	10	17	24
	12	19	26	3		10	17	24	1	8
	26	3	10	17		24	31	7	14	
	6	13	20	27	ചൊവ്വ		4	11	18	25
	13	20	27	4		11	18	25	2	9
	27	4	11	18		25	1	8	15	
	7	14	21	28	ബുധൻ		5	12	19	26
	14	21	28	5		12	19	26	3	10
	28	5	12	19		26	2	9	16	
1	8	15	22	29	വ്യാഴം		6	13	20	27
8	15	22	29	6		13	20	27	4	11
22	29	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30	വെള്ളി		7	14	21	28
9	16	23	30	7		14	21	28	5	12
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
3	10	17	24		ശനി	1	8	15	22	29
10	17	24	1	8		8	15	22	29	6
24	1	8	15			22	29	5	12	19
മാഘം (നി) മാഘം-ഫാൽഗുനം 5119 കെ.ഇ. (ജനുവരി-ഫെബ്രുവരി 2019 എ.ഡി.)						ഫാൽഗുനം (നി) ഫാൽഗുനം-ചൈത്രം 5119 കെ.ഇ. (ഫെബ്രുവരി-മാർച്ച് 2019 എ.ഡി.)				
	7	14	21	28		ഞായർ		5	12	19
	14	21	28	5	12		19	26	3	10
	27	3	10	17	24		3	10	17	
1	8	15	22	29	തിങ്കൾ		6	13	20	27
8	15	22	29	6		13	20	27	4	11
21	28	4	11	18		25	4	11	18	
2	9	16	23	30	ചൊവ്വ		7	14	21	28
9	16	23	30	7		14	21	28	5	12
22	29	5	12	19		26	5	12	19	
3	10	17	24		ബുധൻ	1	8	15	22	29
10	17	24	1	8		8	15	22	29	6
23	30	6	13			20	27	6	13	20
4	11	18	25		വ്യാഴം	2	9	16	23	30
11	18	25	2	9		9	16	23	30	7
24	31	7	14			21	28	7	14	21
5	12	19	26		വെള്ളി	3	10	17	24	
12	19	26	3	10		10	17	24	1	8
25	1	8	15			22	1	8	15	
6	13	20	27		ശനി	4	11	18	25	
13	20	27	4	11		11	18	25	2	9
26	2	9	16			23	2	9	16	