



ദേശീയപഞ്ചാംഗം

(MALAYALAM)

ശകവർഷം 1948

കലിവർഷം 5126-27

(എ. ഡി. 2026 - 2027)

വിവർത്തക: ഡോ. രജിത കെ. എസ്.

സംശോധകൻ: പണ്ഡിറ്റ് ശ്രീ സദനം നാരായണപ്പൊതുവാൾ
പ്രസാധകൻ:

കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ ഡയറക്ടർ ജനറൽ

സ്ഥാന ജ്യോതിശാസ്ത്ര കേന്ദ്രം

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ്

(ഭൗമശാസ്ത്ര മന്ത്രാലയം)

വില : രൂ. 225.00



Years of Service to the Nation

राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष

ദേശീയപഞ്ചാംഗം

(MALAYALAM)

ശകവർഷം 1948

കലിവർഷം 5126-27

(എ. ഡി. 2026-2027)



©

വിവർത്തക: ഡോ. രജിത കെ.എസ്.

സംശോധകൻ: പണ്ഡിറ്റ് ശ്രീസദനം നാരായണപ്പൊതുവാൾ

പ്രസാധകൻ:

കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ ഡയറക്ടർ ജനറൽ

സ്ഥാന ജ്യോതിശാസ്ത്രകേന്ദ്രം

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ്

ലോദി റോഡ്, ന്യൂഡൽഹി

2025

1948 ശകവർഷത്തിലെ ദേശീയ പഞ്ചാംഗം

ആമുഖം

ശകവർഷം 1879 (എ.ഡി. 1957 - 58) മുതൽ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ് ദേശീയപഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത കലണ്ടർ സമ്പ്രദായങ്ങളെ ഏകീകരിക്കുകയും ആധുനിക ശാസ്ത്ര തത്വങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പഞ്ചാംഗ കണക്കുകൂട്ടലുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം പുറത്തിറക്കുന്നത്. ആസാമീസ്, ബംഗാളി, ഇംഗ്ലീഷ്, ഗുജറാത്തി, ഹിന്ദി, കന്നഡ, മലയാളം, മറാത്തി, ഒഡിയ, പഞ്ചാബി, സംസ്കൃതം, തമിഴ്, തെലുങ്ക്, ഉറുദു എന്നീ ഭാഷകളിൽ ദേശീയപഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തിമി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിരയണ രാശികളിലേക്കും നക്ഷത്രങ്ങളിലേക്കും ഉള്ള സംക്രമണ സമയം, ഇന്ത്യയുടെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള ലഗ്നങ്ങളുടെ ആരംഭം, സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ, രാഹു എന്നിവയുടെ നിരയണ രേഖാംശങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സാധാരണ പഞ്ചാംഗ വിവരങ്ങൾക്ക് പുറമേ, നക്ഷത്രസ്ഥാനങ്ങൾ, സമയ സമീകരണം, സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ജ്യോതിശാസ്ത്ര വിവരങ്ങൾ ഈ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ജൂലിയൻ തീയതി, കലിദിനം, ചന്ദ്രകാലം, സൂര്യക്രാന്തി, മധ്യാഹ്ന സമയം, നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയ സമയത്തോടൊപ്പമുള്ള ലഗ്നങ്ങളുടെ ആരംഭം തുടങ്ങിയ ദിവസേനയുള്ള വിവരങ്ങൾ ഇതിൽ ലഭ്യമാണ്. മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാ ഇനങ്ങളുടെയും കണക്കുകൂട്ടലുകൾ ആധുനിക ശാസ്ത്ര സൂത്രവാക്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. കൂടാതെ, പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും ആചരിക്കുന്നതിനുള്ള ദിവസങ്ങൾ ഒരു പ്രത്യേക പേജിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ സൗകര്യാർത്ഥം, 'പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ' എന്നതിന് താഴെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇനങ്ങൾ വിശദീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1948 ശകവർഷത്തിലെ (എ.ഡി. 2026 - 27) ഈ ദേശീയപഞ്ചാംഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രസിദ്ധീകരണവും പി.എ.സി. കൊൽക്കത്തയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡി & മേധാവി ശ്രീ ദേബപ്രിയ റോയിയുടെ മാർഗനിർദ്ദേശപ്രകാരം കൊൽക്കത്തയിലെ ഈ വകുപ്പിന്റെ പൊസിഷണൽ ജ്യോതിശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിലാണ് (പി.എ.സി.) നിർവഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം രാജ്യത്തിന് ഒരു മാനകപഞ്ചാംഗമായി വർത്തിക്കുമെന്നും ശരിയായ സമയവിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഉറവിടമായി ഉപയോഗിക്കുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഡോ.എം. മഹാപാത്ര
ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മീറ്റീരിയോളജി
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ്

മുസം ഭവൻ, ലോഡി റോഡ്,
ന്യൂഡൽഹി - 110003
18 അശ്വിനം, 1947 ശകയുഗം
25 അശ്വിനം, 5126 കലിയുഗം
10 ഒക്ടോബർ 2025 എ. ഡി.

ഉള്ളടക്കം

ആമുഖം

പേജ്

1. പ്രധാനപ്പെട്ട ആഘോഷങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും

i

2. വിവരണം

iv

3. സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നിരയണ രാശിചക്രത്തിലേക്കുള്ള ചലനം (രേഖാചിത്രം)

viii

4. കാലഗണനാ വർഷങ്ങൾ

ix

5. പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകൾ

x

6. തിമികൾ, നക്ഷത്രങ്ങൾ, യോഗങ്ങൾ, കരണങ്ങൾ, രാശികൾ എന്നിവയുടെ പേരുകൾ

xiv

7. വിവിധ ജ്യോതിശാസ്ത്ര വിവരങ്ങൾ

xv

8. നക്ഷത്രരേഖയും ദൈനംദിന പഞ്ചാംഗവിവരവും:

ചൈത്രം 1948 ശ.വ., (നി) ചൈത്രം-വൈശാഖം 5126-27 ക.വ.

1

വൈശാഖം 1948 ശ.വ., (നി) വൈശാഖം-ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.

9

ജ്യേഷ്ഠം 1948 ശ.വ., (നി) ജ്യേഷ്ഠം-ആഷാഢം 5127 ക.വ.

17

ആഷാഢം 1948 ശ.വ., (നി) ആഷാഢം-ശ്രാവണം 5127 ക.വ.

25

ശ്രാവണം 1948 ശ.വ., (നി) ശ്രാവണം -ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.

33

ഭാദ്രപദം 1948 ശ.വ., (നി) ഭാദ്രപദം-ആശ്വിനം 5127 ക.വ.

41

ആശ്വിനം 1948 ശ.വ., (നി) ആശ്വിനം-കാർത്തിക 5127 ക.വ.

49

കാർത്തിക 1948 ശ.വ., (നി) കാർത്തിക-മാർഗ്ഗശീഷം 5127 ക.വ.

57

മാർഗ്ഗശീഷം 1948 ശ.വ., (നി) മാർഗ്ഗശീഷം-പൗഷം 5127 ക.വ.

65

പൗഷം 1948 ശ.വ., (നി) പൗഷം-മാഘം 5127 ക.വ.

73

മാഘം 1948 ശ.വ., (നി) മാഘം-ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.

81

ഫാൽഗുനം 1948 ശ.വ., (നി) ഫാൽഗുനം-ചൈത്രം 5127 ക.വ.

89

ചൈത്രം 1949 ശ.വ., (നി) ചൈത്രം-വൈശാഖം, 5127-28 ക.വ.

97

9. വിവിധ ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരങ്ങളുടെ പട്ടികകൾ:

ഇന്ത്യയിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം

105

ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

118

ലഗ്നാരംഭത്തിലെ തിരുത്തൽ പട്ടിക

131

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണസ്തംഭങ്ങൾ

133

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്തംഭങ്ങൾ

140

യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, രാഹു (മദ്ധ്യമം) എന്നിവയുടെ നിരയണസ്തംഭങ്ങൾ

153

പ്രധാനപ്പെട്ട 27 നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നിരയണസ്തംഭങ്ങൾ

154

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ

155

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത

156

സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

158

സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

161

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരോഹസാനങ്ങൾ

165

ഗ്രഹങ്ങളുടെ പട്ടിക

166

ബീജതിരുത്തലുകൾ പ്രകാരം ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ

മദ്ധ്യമരേഖാംശങ്ങൾ

167

ദേശീയ കലണ്ടറും നിരയണ ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറുകളിലെ

അനുബന്ധ തീയതികളും

168

**പ്രധാനപ്പെട്ട ആഘോഷങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും
1948 ശകവർഷം, 5126-27 കലിവർഷം (2026-2027 എ.ഡി.)**

	1948 ശ.വ.	5126 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	
1 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	(ഞായർ)
2 വാസന്തി പൂജ ആരംഭം, ഒളി ആരംഭം(ജൈൻ)	04 ചൈത്രം	(നി) 11 ചൈത്രം	25 മാർച്ച്	(ബുധൻ)
3 അന്നപൂർണ്ണ പൂജ, രാമനവമി	05 ചൈത്രം	(നി) 12 ചൈത്രം	26 മാർച്ച്	(വ്യാഴം)
4 മഹാവിര ജയന്തി	10 ചൈത്രം	(നി) 17 ചൈത്രം	31 മാർച്ച്	(ചൊവ്വ)
5 പെസഹയുടെ ആദ്യ ദിവസം (പെസാക്), ഒളി അവസാനം (ജൈൻ)	12 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം	02 ഏപ്രിൽ	(വ്യാഴം)
6 ദുഃഖവെള്ളി	13 ചൈത്രം	(നി) 20 ചൈത്രം	03 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
7 ഈസ്റ്റർ (വിശുദ്ധ) ശനിയാഴ്ച	14 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
8 ഈസ്റ്റർ ഞായറാഴ്ച	15 ചൈത്രം	(നി) 22 ചൈത്രം	05 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
		5127 ക.വ.		
9 വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഹിമാചൽ പ്രദേശ്, ഡൽഹി, ഒഡീഷ), മേടസംക്രാന്തി (ഒഡീഷ), വിഷു (കേരളം),	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
10 ഡോ ബി ആർ അംബേദ്കർ ജയന്തി, ചൈത്ര സംക്രാന്തി, ചടക പൂജ (ബംഗാൾ), അഖിലേന്ത്യാ നിരയണ പുതുവർഷം (5127 ക.വ.)കലണ്ടർ, മേടാരംഭം (തമിഴ്നാട്), തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം, ചെയ്റോബ (മണിപ്പൂർ)	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
11 വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), ബഹാഗ് ബിഹു (ആസാം),	28 ചൈത്രം	(നി) 05 വൈശാഖം	18 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
12 ഷിൽപെൻബ (മണിപ്പൂർ)	29 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
13 ദേവ ദാമോദര തിഥി (ആസാം)	30 ചൈത്രം	(നി) 07 വൈശാഖം	20 ഏപ്രിൽ	(തിങ്കൾ)
14 പരശുരാമ ജയന്തി	01 വൈശാഖം	(നി) 08 വൈശാഖം	21 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
15 അക്ഷയതൃതീയ	02 വൈശാഖം	(നി) 09 വൈശാഖം	22 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
16 ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ ജയന്തി	03 വൈശാഖം	(നി) 10 വൈശാഖം	23 ഏപ്രിൽ	(വ്യാഴം)
17 ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി (തെക്കേ ഇന്ത്യ)	06 വൈശാഖം	(നി) 13 വൈശാഖം	26 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
18 ശ്രീരാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി	11 വൈശാഖം	(നി) 18 വൈശാഖം	01 മെയ്	(വെള്ളി)
19 ബാബു കുർ സിംഗ് ഡേ (ബീഹാർ)	19 വൈശാഖം	(നി) 26 വൈശാഖം	09 മെയ്	(ശനി)
20 സ്വർഗ്ഗാരോഹണ ദിവസം- വിശുദ്ധ വ്യാഴാഴ്ച	24 വൈശാഖം	(നി) 31 വൈശാഖം	14 മെയ്	(വ്യാഴം)
21 ഇദ്-ഉസ്-സുഹ (ബക്രിദ്)	06 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം	27 മെയ്	(ബുധൻ)
22 പ്രതാപ് ജയന്തി (രാജസ്ഥാൻ),	27 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 03 ആഷാഢം	17 ജൂൺ	(ബുധൻ)
23 ഹെജിറ പുതുവത്സര ദിനം	28 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 04 ആഷാഢം	18 ജൂൺ	(വ്യാഴം)
24 ഗുരു അർജുൻ ദേവ് രക്തസാക്ഷിത്വ ദിനം	30 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 06 ആഷാഢം	20 ജൂൺ	(ശനി)
25 ജമാത്രി ഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ)	05 ആഷാഢം	(നി) 12 ആഷാഢം	26 ജൂൺ	(വെള്ളി)
26 മുഹറം	25 ആഷാഢം	(നി) 01 ശ്രാവണം	16 ജൂലൈ	(വ്യാഴം)
27 രഥയാത്ര	30 ആഷാഢം	(നി) 06 ശ്രാവണം	21 ജൂലൈ	(ചൊവ്വ)
28 ഖർച്ചി പൂജ (തൃപൂർ)	10 ശ്രാവണം	(നി) 17 ശ്രാവണം	01 ആഗസ്റ്റ്	(ശനി)
29 തിലക് അനുസ്മരണ ദിനം	13 ശ്രാവണം	(നി) 20 ശ്രാവണം	04 ആഗസ്റ്റ്	(ചൊവ്വ)
30 കേർ പൂജ (തൃപൂർ)	24 ശ്രാവണം	(നി) 31 ശ്രാവണം	15 ആഗസ്റ്റ്	(ശനി)
31 മധുശ്രവ തൃതീയ (തിജ്), സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനം, പാഴ്സി പുതുവത്സര ദിനം	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രപദം	17 ആഗസ്റ്റ്	(തിങ്കൾ)
32 നാഗപഞ്ചമി, ചിങ്ങം ഒന്ന്(കേരളം)	01 ഭാദ്രപദം	(നി) 08 ഭാദ്രപദം	23 ആഗസ്റ്റ്	(ഞായർ)
33 തൃലാപന യാത്രാരംഭം	04 ഭാദ്രപദം	(നി) 11 ഭാദ്രപദം	26 ആഗസ്റ്റ്	(ബുധൻ)
34 ഓണം അല്ലെങ്കിൽ തിരുവോണം	05 ഭാദ്രപദം	(നി) 12 ഭാദ്രപദം	27 ആഗസ്റ്റ്	(വ്യാഴം)

**(പ്രധാനപ്പെട്ട ആഘോഷങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും
1948 ശകവർഷം, 5126-27 കലിവർഷം (2026-2027 എ.ഡി.)**

	1948 ശ.വ.	5126 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	
35 രക്ഷാബന്ധൻ, അമർനാഥ് യാത്ര	06 ഭാദ്രപദം	(നി) 13 ഭാദ്രപദം	28 ആഗസ്റ്റ്	(വെള്ളി)
36 ശ്രീ മാധവദേവ് തിഥി(ആസാ)	10 ഭാദ്രപദം	(നി) 17 ഭാദ്രപദം	01 സെപ്റ്റംബർ	(ചൊവ്വ)
37 ജന്മാഷ്ടമി (സ്വാർത്ത), ജന്മാഷ്ടമി (വൈഷ്ണവ), ശ്രീ ജയന്തി(രാമാനുജ)	13 ഭാദ്രപദം	(നി) 20 ഭാദ്രപദം	04 സെപ്റ്റംബർ	(വെള്ളി)
38 ഗോകുലാഷ്ടമി (നന്ദോത്സവം)	14 ഭാദ്രപദം	(നി) 21 ഭാദ്രപദം	05 സെപ്റ്റംബർ	(ശനി)
39 ജൈനോത്സവം	20 ഭാദ്രപദം	(നി) 27 ഭാദ്രപദം	11 സെപ്റ്റംബർ	(വെള്ളി)
40 ശ്രീ ശങ്കരദേവ് തിഥി (ആസാ), ജൂതപുതുവത്സരം (റോഷ് ഹഷ്ണ)	21 ഭാദ്രപദം	(നി) 28 ഭാദ്രപദം	12 സെപ്റ്റംബർ	(ശനി)
41 വിനായക് ചതുർത്ഥി (തമിഴ്നാട്), ഗണേശചതുർത്ഥി	23 ഭാദ്രപദം	(നി) 30 ഭാദ്രപദം	14 സെപ്റ്റംബർ	(തിങ്കൾ)
42 സംവത്സരി (ചതുർത്ഥി പക്ഷം- ജൈൻ), സംവത്സരി (പഞ്ചമി പക്ഷം- ജൈൻ)	24 ഭാദ്രപദം	(നി) 31 ഭാദ്രപദം	15 സെപ്റ്റംബർ	(ചൊവ്വ)
43 വിശ്വകർമ്മപൂജ	26 ഭാദ്രപദം	(നി) 02 ആശ്വിനം	17 സെപ്റ്റംബർ	(വ്യാഴം)
44 നാരായണഗുരു സമാധിദിനം (കേരളം)	30 ഭാദ്രപദം	(നി) 06 ആശ്വിനം	21 സെപ്റ്റംബർ	(തിങ്കൾ)
45 ഫത്തേഹ യസ്ദഹം (ഗിയാർവീൻ ഷെരീഫ്)	01 ആശ്വിനം	(നി) 08 ആശ്വിനം	23 സെപ്റ്റംബർ	(ബുധൻ)
46 ഗാന്ധിജയന്തി	10 ആശ്വിനം	(നി) 17 ആശ്വിനം	02 ഒക്ടോബർ	(വെള്ളി)
47 മഹാലയ അമാവാസി, തർപ്പണ ലൈബ (മണിപ്പൂർ)	18 ആശ്വിനം	(നി) 25 ആശ്വിനം	10 ഒക്ടോബർ	(ശനി)
48 ഒളി ആരംഭം (ജൈൻ), ദുർഗ്ഗാ പൂജ ആരംഭം (സപ്തമി) (ബംഗാൾ)	26 ആശ്വിനം	(നി) 03 കാർത്തിക	18 ഒക്ടോബർ	(ഞായർ)
49 ദുർഗാപൂജ (മഹാഷ്ടമി), ആയുധപൂജ	27 ആശ്വിനം	(നി) 04 കാർത്തിക	19 ഒക്ടോബർ	(തിങ്കൾ)
50 ദുർഗാപൂജ (മഹാനവമി, ബംഗാൾ), വിജയദശമി (ദസറ അഥവാ ദസഹാര)	28 ആശ്വിനം	(നി) 05 കാർത്തിക	20 ഒക്ടോബർ	(ചൊവ്വ)
51 വിജയദശമി (ബംഗാൾ & കേരളം)	29 ആശ്വിനം	(നി) 06 കാർത്തിക	21 ഒക്ടോബർ	(ബുധൻ)
52 കോജഗോരി ലക്ഷ്മിപൂജ (ബംഗാൾ)	03 കാർത്തിക	(നി) 10 കാർത്തിക	25 ഒക്ടോബർ	(ഞായർ)
53 ഒളി അവസാനം (ജൈൻ), വാല്മീകി ജയന്തി	04 കാർത്തിക	(നി) 11 കാർത്തിക	26 ഒക്ടോബർ	(തിങ്കൾ)
54 കാരക ചതുർത്ഥി	07 കാർത്തിക	(നി) 14 കാർത്തിക	29 ഒക്ടോബർ	(വ്യാഴം)
55 നരക ചതുർദശി (പൂർവരുണോദയ), ദീപാവലി (തെക്കേ ഇന്ത്യ), കാളിപൂജ, ഗോവർദ്ധനപൂജ, ബലിപൂജ	17 കാർത്തിക	(നി) 24 കാർത്തിക	08 നവംബർ	(ഞായർ)
56 കാർത്തിക ശുക്ലാദി	18 കാർത്തിക	(നി) 25 കാർത്തിക	09 നവംബർ	(തിങ്കൾ)
57 ഭായിദുജ്, ഭ്രാതൃദിനം (ബംഗാൾ)	19 കാർത്തിക	(നി) 26 കാർത്തിക	10 നവംബർ	(ചൊവ്വ)
58 പ്രതിപദം (ഭ്രാതൃദിനം)	20 കാർത്തിക	(നി) 27 കാർത്തിക	11 നവംബർ	(ബുധൻ)
59 പ്രതിപദം (ഭ്രാതൃദിനം)	24 കാർത്തിക	(നി) 01 മാർഗ്ഗശീഷം	15 നവംബർ	(ഞായർ)
60 ഗുരു നാനാക്ക് ജന്മദിനം, പുസ്കർ മേള, ഗുരു തേജ് ബഹാദൂർ, ഹുത്രി-3 ദിവസം (കൂർഗ്) രക്തസാക്ഷിദിനം,	03 മാർഗ്ഗശീഷം	(നി) 10 മാർഗ്ഗശീഷം	24 നവംബർ	(ചൊവ്വ)
61 ഹസ്തത്ത് അലിയുടെ ജന്മദിനം	02 പൗഷം	(നി) 09 പൗഷം	23-ഡിസംബർ	(ബുധൻ)
62 ക്രിസ്തസ് തലേസ്	03 പൗഷം	(നി) 10 പൗഷം	24-ഡിസംബർ	(വ്യാഴം)
63 ക്രിസ്തസ് ദിനം	04 പൗഷം	(നി) 11 പൗഷം	25-ഡിസംബർ	(വെള്ളി)
64 ക്രിസ്തസ് (ഇംഗ്ലീഷ്) പുതുവത്സരദിനം	11 പൗഷം	(നി) 18 പൗഷം	01 ജനുവരി	(വെള്ളി)
65 സബ്-ഇ-മിറാജ് (മുൻരാത്രി)	16 പൗഷം	(നി) 23 പൗഷം	06 ജനുവരി	(ബുധൻ)
66 ലോഹി (ജമ്മു & കാശ്മീർ)	23 പൗഷം	(നി) 30 പൗഷം	13 ജനുവരി	(ബുധൻ)
67 ഭോഗി(തെക്കേഇന്ത്യ), മാഘബിഹു (അസം)മകരസംക്രാന്തി(ബംഗാൾ),	24 പൗഷം	(നി) 01 മാഘം	14 ജനുവരി	(വ്യാഴം)

**(പ്രധാനപ്പെട്ട ആഘോഷങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും
1948 ശകവർഷം, 5126-27 കലിവർഷം (2026-2027 എ.ഡി.)**

	1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2027 എ.ഡി.	
68 ഗുരു ഗോവിന്ദ് സിംഗ് ജന്മദിനം, മകരസ്നാനം, തിലസംക്രാന്തി, പൊങ്കൽ (തെക്കേ ഇന്ത്യ), തൈപ്പൊങ്കൽ(കേരളം)	25 പൗഷം	(നി) 02 മാഘം	15 ജനുവരി	(വെള്ളി)
69 മാട്ടുപൊങ്കൽ അല്ലെങ്കിൽ കനുവ്	26 പൗഷം	(നി) 03 മാഘം	16 ജനുവരി	(ശനി)
70 പ്ലോട്ടിംഗ് ഉത്സവം/തൈപ്പൊയം	02 മാഘം	(നി) 09 മാഘം	22 ജനുവരി	(വെള്ളി)
71 നേതാജി ജന്മദിനം	03 മാഘം	(നി) 10 മാഘം	23 ജനുവരി	(ശനി)
72 സബ്-ഇ-ബരാത് (തലേദിവസം)	04 മാഘം	(നി) 11 മാഘം	24 ജനുവരി	(ഞായർ)
73 റിപ്പബ്ലിക് ദിനം	06 മാഘം	(നി) 13 മാഘം	26 ജനുവരി	(ചൊവ്വ)
74 റംസാൻ ആരംഭം	20 മാഘം	(നി) 27 മാഘം	09 ഫെബ്രുവരി	(ചൊവ്വ)
75 ആഷ് ബുധനാഴ്ച	21 മാഘം	(നി) 28 മാഘം	10 ഫെബ്രുവരി	(ബുധൻ)
76 ശ്രീപഞ്ചമി, വസന്തപഞ്ചമി, സരസ്വതി പൂജ	22 മാഘം	(നി) 29 മാഘം	11 ഫെബ്രുവരി	(വ്യാഴം)
77 ശിവാജി ജയന്തി	30 മാഘം	(നി) 07 ഫാൽഗുനം	19 ഫെബ്രുവരി	(വെള്ളി)
78 ഗുരു രവിദാസ് ജന്മദിനം	01 ഫാൽഗുനം	(നി) 08 ഫാൽഗുനം	20 ഫെബ്രുവരി	(ശനി)
79 സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതിയുടെ (ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ) ജന്മദിനം	11 ഫാൽഗുനം	(നി) 18 ഫാൽഗുനം	02 മാർച്ച്	(ചൊവ്വ)
80 ജുമാതുൽ വിദാ	14 ഫാൽഗുനം	(നി) 21 ഫാൽഗുനം	05 മാർച്ച്	(വെള്ളി)
81 മഹാ ശിവരാത്രി (കാശ്മീർ), മഹാ ശിവരാത്രി, മഹാ ശിവരാത്രി (തെക്കേ ഇന്ത്യ)	15 ഫാൽഗുനം	(നി) 22 ഫാൽഗുനം	06 മാർച്ച്	(ശനി)
82 സബ്-ഇ-ഖദ്ർ (മുമ്പത്തെ രാത്രി)	16 ഫാൽഗുനം	(നി) 23 ചൈത്രം	07 മാർച്ച്	(ഞായർ)
83 ശ്രീരാമകൃഷ്ണ പരമഹംസ ദേവ് ജന്മദിനം, ഈദ്യുൽ ഫിത്തർ	19 ഫാൽഗുനം	(നി) 26 ഫാൽഗുനം	10 മാർച്ച്	(ബുധൻ)
84 മഹാവിഷുവ ദിനം, ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനദിനം	30 ഫാൽഗുനം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്	(ഞായർ)
1949 ശ.വ.				
85 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം, ഹോളികദഹന, ദോലയാത്ര, ശ്രീ ചൈതന്യ ജയന്തി	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	(തിങ്കൾ)
86 ഹോളി	02 ചൈത്രം	(നി) 09 ചൈത്രം	23 മാർച്ച്	(ചൊവ്വ)
87 ദുഃഖവെള്ളി	05 ചൈത്രം	(നി) 12 ചൈത്രം	26 മാർച്ച്	(വെള്ളി)
88 ഈസ്റ്റർ (വിശുദ്ധ) ശനിയാഴ്ച	06 ചൈത്രം	(നി) 13 ചൈത്രം	27 മാർച്ച്	(ശനി)
89 ഈസ്റ്റർ ഞായറാഴ്ച	07 ചൈത്രം	(നി) 14 ചൈത്രം	28 മാർച്ച്	(ഞായർ)
90 ചേതി ചന്ദ് (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം), ചൈത്ര ശുക്ലാധി (ഗുഡി പടവ, ഉഗാദി), വസന്ത നവരാത്രി ആരംഭം, തെലുഗു പുതുവത്സര ദിനം	17 ചൈത്രം	(നി) 24 ചൈത്രം	07-ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
91 ഗൗരി തൃതീയ (ഗംഗൗർ)	19 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം	09-ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
92 ഒളി ആരംഭം (ജൈൻ)	22 ചൈത്രം	(നി) 29 ചൈത്രം	12 ഏപ്രിൽ	(തിങ്കൾ)
93 വാസന്തി പൂജാരംഭം	23 ചൈത്രം	(നി) 30 ചൈത്രം	13 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
5128 ക.വ.				
94 അന്നപൂർണ പൂജ, വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, എച്ച്.പി., ഡൽഹി, ഒഡീഷ), മേടസംക്രാന്തി (ഒഡീഷ), വിഷു (കേരളം), ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ ജയന്തി, അഖിലേന്ത്യാ നിരയണപുതുവത്സരം (5128 ക.വ.) കലണ്ടർ, മേടാരംഭം (തമിഴ്നാട്), പൂജാരിത ദിനം, തമിഴ്, ചൈത്രക ദിനം, തമിഴ് (ബംഗാൾ), ചീറോബ (മണിപ്പൂർ)	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
95 രാം നവമി, വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), ബഹാഗ് ബിഹു (ആസാം), ഷിൽഹെൻബ (മണിപ്പൂർ)	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	(വ്യാഴം)
96 മഹാവിര ജയന്തി	29 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	(തിങ്കൾ)

വിവരണം

ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന തീയതികൾ ദേശീയ കലണ്ടർ, അഖിലേന്ത്യാ നിരയണ സൗരകലണ്ടർ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ, ഇസ്ലാമിക കലണ്ടർ എന്നിവയിലെ തീയതികളാണ്. ഭാരതസർക്കാർ 1957 മാർച്ച് 22 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന വിധത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ച 'ദേശീയ കലണ്ടർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഈ കലണ്ടറിലെ ഒന്നാം ദിവസം 1879 ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം 1 ന് തുല്യമാണ്. അതിനുശേഷം, 2004 ഏപ്രിൽ 14 മുതൽ അല്ലെങ്കിൽ ദേശീയ കലണ്ടറിലെ 1926 ശകവർഷം 25 ചൈത്രം മുതൽ, ഭാരതസർക്കാർ 5105 കലിവർഷത്തിലെ വൈശാഖം 1മായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു ഏകീകൃത അഖിലേന്ത്യാ നിരയണ സൗരകലണ്ടർ അവതരിപ്പിക്കുകയും കലിവർഷത്തെ ഈ കലണ്ടർ വർഷമായി തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ നിരയണ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾക്ക് ദിവസങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ ആവശ്യമായ ഇടവേളകളിൽ അധിവർഷങ്ങളും ഉണ്ട്. വിവിധ പ്രാദേശിക നിരയണ സൗരകലണ്ടറുകൾ ക്രമേണ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുകയും നമ്മുടെ പരമ്പരാഗത കലണ്ടർ സമ്പ്രദായത്തിൽ ഏകീകൃത കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഈ കലണ്ടർ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

ദേശീയ കലണ്ടറിലെ വർഷദൈർഘ്യം സായന വർഷത്തിലേതാണ്. ഇതിലെ ശകവർഷമാരംഭിക്കുന്നത് 78 എ.ഡിയിലെ മഹാവിഷുവദിനം മുതലാണ്. ഈ കലണ്ടറിലെ അധിവർഷങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നത് ശകവർഷങ്ങളോട് 78 വർഷങ്ങൾ ചേർത്താണ്, തുടർന്ന് തുക 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കാവുന്നതാണെങ്കിൽ ആ വർഷം ഒരു അധിവർഷമായിരിക്കും. എന്നാൽ ഈ തുക 100 ന്റെ ഗുണിതമാകുമ്പോൾ, 400 കൊണ്ട് ഹരിക്കാവുന്ന സമയത്തുമാത്രമേ അത് ഒരു അധിവർഷമാകൂ. അല്ലാത്തപക്ഷം അത് ഒരു സാധാരണവർഷമായിരിക്കും. ദേശീയ കലണ്ടറിലെ അധിവർഷങ്ങൾ ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ അതേ വർഷകാലയളവിൽ വരുന്നതിനാൽ ഈ രണ്ട് കലണ്ടറുകളുടെയും തീയതികൾക്കിടയിൽ സ്ഥിരമായ ഒരു ബന്ധം നിലനിർത്തുന്നതിനാണ് ഈ രീതി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

അഖിലേന്ത്യാ നിരയണ കലണ്ടറിൽ സ്വീകരിച്ച കലിയുഗത്തിന്റെ യുഗം ബി.സി. 3102 ഫെബ്രുവരി 17/18 അർദ്ധരാത്രി (IST) അല്ലെങ്കിൽ ജൂലിയൻ കലണ്ടർ പ്രകാരം എ.ഡി. 3101 ആണ്, കൂടാതെ ആ വർഷത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം കണക്കാക്കുന്നത് നക്ഷത്രവർഷത്തിന്റേയോ നിരയണവർഷത്തിന്റേയോ യഥാർത്ഥ ദൈർഘ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. കലണ്ടർ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി, അഖിലേന്ത്യാ നിരയണ കലണ്ടർ 5101 കലിവർഷം മുതൽ ആരംഭിച്ചതായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഈ കലണ്ടറിലെ അധിവർഷം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള രീതി താഴെ കൊടുക്കുന്നു: ഒരു കലിവർഷം 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കാമെങ്കിലും 4000 കൊണ്ട് ഹരിക്കാനാകില്ലെങ്കിൽ, ആ വർഷം ഒരു അധിവർഷമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. അതനുസരിച്ച്, 5104, 5108, 5112.... തുടങ്ങിയ കലിവർഷങ്ങൾ അധിവർഷങ്ങളാണ്, പക്ഷേ 4000, 8000, 12000... തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളല്ല. അധിക അധിവർഷങ്ങളും ഉണ്ട്. ഒരു കലിവർഷം 150 കൊണ്ട് ഹരിക്കാമെങ്കിൽ, ആ കലിവർഷത്തിന്റെ തുടർന്നുള്ള വർഷം ഒരു അധിക അധിവർഷമായിരിക്കും. അതനുസരിച്ച്, 5101, 5251, 5401... പോലുള്ള കലിവർഷങ്ങൾ അധിക അധിവർഷങ്ങളാണ്.

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽ, ദേശീയ കലണ്ടറിലും നിരയണ കലണ്ടറിലും ഉള്ള മാസങ്ങൾ, രണ്ട് കലണ്ടറുകളുടെ ഓരോ മാസത്തിനും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം, ഈ രണ്ട് കലണ്ടറുകളുടെയും ഓരോ മാസത്തിന്റെയും ആദ്യദിവസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ തീയതികൾ എന്നിവ വിശദമായി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ ചൈത്രം	ഒന്നാം തീയതിയ്ക്കനുസരിച്ചുള്ള ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി	നിരയണ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ വൈശാഖം	ഒന്നാം തീയതിയ്ക്കനുസരിച്ചുള്ള ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി
ദിവസങ്ങൾ 30	ദിവസങ്ങൾ 22 മാർച്ച്	ദിവസങ്ങൾ 31	ദിവസങ്ങൾ 14 ഏപ്രിൽ
വൈശാഖം	ദിവസങ്ങൾ 31	ജ്യേഷ്ഠം	ദിവസങ്ങൾ 15 മെയ്
ജ്യേഷ്ഠം	ദിവസങ്ങൾ 31	ആഷാഢം	ദിവസങ്ങൾ 15 ജൂൺ
ആഷാഢം	ദിവസങ്ങൾ 31	ശ്രാവണം	ദിവസങ്ങൾ 16 ജൂലൈ
ശ്രാവണം	ദിവസങ്ങൾ 31	ഭാദ്രപദം	ദിവസങ്ങൾ 16 ആഗസ്റ്റ്
ഭാദ്രപദം	ദിവസങ്ങൾ 31	അശ്വിനം	ദിവസങ്ങൾ 16 സെപ്റ്റംബർ
അശ്വിനം	ദിവസങ്ങൾ 30	കാർത്തിക	ദിവസങ്ങൾ 16 ഒക്ടോബർ
കാർത്തിക	ദിവസങ്ങൾ 30	മാർഗ്ഗശിഷം	ദിവസങ്ങൾ 15 നവംബർ
മാർഗ്ഗശിഷം	ദിവസങ്ങൾ 30	പൗഷം	ദിവസങ്ങൾ 15 ഡിസംബർ
പൗഷം	ദിവസങ്ങൾ 30	മാഘം	ദിവസങ്ങൾ 14 ജനുവരി
മാഘം	ദിവസങ്ങൾ 30	ഫാൽഗുനം	ദിവസങ്ങൾ 13 ഫെബ്രുവരി,
ഫാൽഗുനം	ദിവസങ്ങൾ 30	ചൈത്രം	ദിവസങ്ങൾ 15 മാർച്ച്

82° 30' രേഖാംശം കിഴക്കും 23°11' അക്ഷാംശം വടക്കും (ഉജ്ജയിയിലെ അക്ഷാംശത്തിന് തുല്യം) സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഒരു കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലെ സമയം കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. മറ്റ് കാര്യങ്ങൾക്ക് ഇത് പ്രാദേശിക മദ്ധ്യാഹ്നമനുസരിച്ചാണ് തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത പ്രതിഭാസങ്ങളുടെ സമയം കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ പ്രാദേശികസമയമനുസരിച്ചിട്ടാണ്, ഇത് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയത്തിന് തുല്യമാണ്. ഈ സമയം (ഐ.എസ്.ടി.) യൂണിവേഴ്സൽ സമയം അല്ലെങ്കിൽ ഗ്രീൻവിച്ച് ശരാശരി സമയത്തേക്കാൾ 5 മണിക്കൂർ 30 മിറ്റർ മുന്നിലാണ്. പൊതുവെ, ഈ പഞ്ചാംഗം രാജ്യത്താകമാനം ഉപയോഗിക്കാം.

പഞ്ചാംഗവിവരണം

ഓരോ മാസത്തെയും ദൈനംദിന പഞ്ചാംഗവിവരങ്ങളുടെ തുടക്കത്തിൽ, ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസവിവരങ്ങൾ, അവിലേന്ത്യാ നിരയണ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങളുടെ അനുബന്ധ കാലയളവ്, കലിദിനങ്ങൾ, ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസ കാലയളവ് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ജൂലിയൻ ദിവസങ്ങൾ, ഋതുഭേദങ്ങൾ, ജ്യോതിശാസ്ത്ര വിവരങ്ങൾ എന്നിവ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അഞ്ച് പഞ്ചാംഗ ഘടകങ്ങൾ, അതായത് വാരം, തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം എന്നിവയ്ക്ക് പുറമേ, ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തിലെ കലിദിനം, ജൂലിയൻ ദിനം, സൂര്യോദയത്തിന്റെയും സൂര്യസ്തമയത്തിന്റെയും സമയങ്ങൾ, ചന്ദ്രോദയത്തിന്റെയും ചന്ദ്രസ്തമയത്തിന്റെയും സമയം, നിരയണരാശികളിലെ ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനം, ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തിലെ സൂര്യോദയ സമയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചന്ദ്രകാലം, സൂര്യക്രാന്തി, നക്ഷത്രസമയം (ഉച്ച), കാലസമീകരണം, നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ ലഗ്നാരംഭം, അതത് സ്ഥലങ്ങളിൽ സൂര്യോദയ സമയത്തിനടുത്തുള്ള സമയം, ഈ നഗരങ്ങളുടെയും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തിലെയും മദ്ധ്യാഹ്നസമയങ്ങൾ, ദേശീയ ഉത്സവങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചും ദേശീയ കലണ്ടറിലെ ഓരോ ദിവസത്തിലും നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചിഹ്നങ്ങൾ • • • • • യഥാക്രമം അമാവാസി, ആദ്യപാദം, പൂർണ്ണചന്ദ്രൻ, അവസാനപാദം എന്നിവയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

തിഥി എന്നത് ചന്ദ്രൻ സൂര്യനിൽ 12 ഡിഗ്രി അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ അവിഭാജ്യഗുണിതങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന സമയമാണ്. തുടർച്ചയായ രണ്ട് അമാവാസികൾക്കിടയിലോ രണ്ട് പൂർണ്ണചന്ദ്രങ്ങൾക്കിടയിലോ ഉള്ള കാലയളവാണ് ചന്ദ്രമാസങ്ങൾ. 13° 20' അല്ലെങ്കിൽ നിരയണ രാശിചക്രത്തിന്റെ അവിഭാജ്യ ഗുണിതങ്ങൾ കടക്കാൻ ചന്ദ്രൻ എടുക്കുന്ന സമയമാണ് നക്ഷത്രം. രാശിചക്രത്തിൽ 360° ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 27 നക്ഷത്രങ്ങളിലും ഉണ്ട്. സൂര്യചന്ദ്രന്മാരുടെ നിരയണ രേഖാംശങ്ങളുടെ ആകെത്തുകയിൽ നിന്നാണ് യോഗം കണക്കാക്കുന്നത്. ഈ തുക 13° 20' ആകുമ്പോൾ ആദ്യയോഗം അവസാനിക്കുന്നു, അത് 26° 40' ആകുമ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ യോഗം അവസാനിക്കുന്നു, അങ്ങനെ അങ്ങനെ പോകുന്നു. 360° ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 27 യോഗങ്ങളിലും ഉണ്ട്. ചന്ദ്രൻ സൂര്യനിൽ 6 ഡിഗ്രി രേഖാംശം നേടുന്ന സമയമാണ് കരണം. അതിനാൽ തിഥിമാനയുടെ രണ്ട് പകുതി കാലഘട്ടങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന രണ്ട് കരണങ്ങളുണ്ട്. ശുക്ല പ്രതിപദത്തിന്റെ രണ്ടാം പകുതി മുതൽ കൃഷ്ണ ചതുർദശിയുടെ ആദ്യപകുതിയിൽ അവസാനിക്കുന്ന എഴ് കരണങ്ങൾ ചാക്രിക ക്രമത്തിൽ ആവർത്തിക്കുന്നു. കൃഷ്ണ ചതുർദശിയുടെ രണ്ടാം പകുതി മുതൽ ശുക്ല പ്രതിപദത്തിന്റെ ഒന്നാം പകുതി വരെയുള്ള കാലയളവിനെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന നാല് സ്ഥിര അല്ലെങ്കിൽ ആവർത്തിക്കാത്ത കരണങ്ങളുണ്ട്. തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, രാശി എന്നിവയുടെ പേരുകളുടെ പൂർണ്ണ പട്ടിക ദേശീയ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ XIV പേജിലെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ബിസി 3102 ഫെബ്രുവരി 17/18 അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അല്ലെങ്കിൽ എഡി -3101 അർദ്ധരാത്രി മുതൽ ഐ.എസ്.ടി 0 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് കലിദിനം. ബിസി 4713 ജനുവരി 1 ന് ഗ്രീൻവിച്ച് ഉച്ചയ്ക്ക് ശേഷം ഐ.എസ്.ടി 05 മണിക്കൂർ മുതൽ 30 മിനിറ്റ് വരെ കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് ജൂലിയൻദിനം. സൂര്യോദയത്തിന്റെയും സൂര്യസ്തമയത്തിന്റെയും സമയവും ചന്ദ്രോദയത്തിന്റെയും ചന്ദ്രസ്തമയത്തിന്റെയും സമയവും ചക്രവാളത്തിലെ ബിംബോപരിഭാഗത്തിന്റെ ദൃശ്യതയും അദൃശ്യതയും മനസ്സിലാക്കി നിശ്ചയിച്ചവയാണ്, ഇവ ഐ.എസ്.ടിയിലാണ്. ഐ.എസ്.ടിയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഒരു പ്രത്യേക പ്രദേശത്തിന്റെ ഈ സമയക്രമങ്ങൾ, പ്രദേശത്തിന്റെ അക്ഷാംശ രേഖാംശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുത്തൽ പ്രയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പ്രാദേശിക ശരാശരിസമയത്തിലേക്ക് (എൽ.എം.ടി) മാറ്റാനും കഴിയുന്നതാണ്. കഴിഞ്ഞ അമാവാസി (സംയോജനം) മുതൽ കഴിഞ്ഞുപോയ ശരാശരി സൗരദിനങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് ചന്ദ്രായുസ്സ്. ഇവിടെ ഓരോ ദിവസവും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ സൂര്യോദയ സമയത്ത് അത് കണക്കാക്കുന്നു. ഒരു ഖഗോള വസ്തുവിന്റെ പതനം ഖഗോള ഭൂമധ്യരേഖയിൽ നിന്നുള്ള അതിന്റെ കോണീയ ദൂരത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു, കൂടാതെ വസ്തുവിലൂടെ വരയ്ക്കുന്ന ഖഗോളത്തിലെ ലംബചാപത്തിലൂടെയാണ് ഇത് അളക്കുന്നത്. ഭൂമധ്യരേഖയുടെ വടക്കോ തെക്കോ ഉള്ള ആകാശഗോളത്തിലെ വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനവും ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. മഹാവിഷുവത്തിന്റെ പകൽ ദൃശ്യചലനത്താൽ നിർവചിക്കപ്പെടുന്ന സമയത്തിന്റെ അളവാണ് നക്ഷത്രസമയം. നക്ഷത്രവിഷുവം (ഉച്ച) എന്നത് ശരാശരി ഉച്ചതിരിഞ്ഞുള്ള മഹാവിഷുവത്തിന്റെ മണിക്കൂർ കോണാണ്, അതായത് ഇത് സൂര്യന്റെ കൃത്യമായ സാങ്കല്പിക മദ്ധ്യമ ഉന്നതിയാണ്. 12 മണി ഐ.എസ്.ടിക്ക് കണക്കുസരിച്ചാണ് കാലസമീകരണ അനുപാതം. ഇത് ഇങ്ങനെ നിർവചിച്ചിരിക്കുന്നു: കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തിന് മുകളിലൂടെയുള്ള ശരാശരി സൂര്യന്റെ സംക്രമണസമയം 12 മണിക്കൂർ മൈനസ്, ഇത് പ്രാദേശിക മദ്ധ്യാഹ്നത്തിന് വലിയ മാറ്റങ്ങളില്ലാതെ ഇന്ത്യ മുഴുവൻ ബാധകമാണ്. സംക്രമണ സമയത്തെ ആശ്രയിച്ച്, കാലസമീകരണം പോസിറ്റീവോ നെഗറ്റീവോ ആകാം. നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ലഗ്നസമയങ്ങൾ

സൂര്യോദയത്തിനടുത്തുള്ള സമയങ്ങളാണ്. അപ്പോൾ സൂചിപ്പിച്ച രാശിയുടെ ആദ്യബിന്ദു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ക്രാന്തിവൃത്തബിന്ദു ആ സ്ഥലത്തിന്റെ കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ ഉദിക്കുകയോ സ്പർശിക്കുകയോ ചെയ്യും. മധ്യാഹ്നം അല്ലെങ്കിൽ ഉച്ചയ്ക്ക് പകലിന്റെ മധ്യഭാഗം അല്ലെങ്കിൽ സൂര്യൻ ആ സ്ഥലത്തിന്റെ മെറിഡിയനിൽ വരുന്ന സമയം. നൽകിയിരിക്കുന്ന സമയങ്ങൾ ഐ.എസ്.ടിയിലെ ശരാശരിസമയങ്ങളാണ്.

* സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും സായനസ്‌പുടങ്ങളുടെ ആകെത്തുക 180° ആകുമ്പോഴാണ് സായനവ്യാതിപത എന്ന പ്രതിഭാസം നിർവചിക്കപ്പെടുന്നത്, മുകളിൽപ്പറഞ്ഞ തുക 360° ആകുമ്പോഴാണ് സായനവൈധൃതി എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്നത്.

വ്യത്യസ്ത പ്രതിഭാസങ്ങളുടെ സമയക്രമത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ഭാരതീയസങ്കേതമനുസരിച്ച്, ഇന്ത്യൻ കൺവെൻഷൻ അനുസരിച്ച്, ദിവസം കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള സൂര്യോദയസമ്പ്രദായം പിന്തുടർന്നുവരുന്നു. ഇതിനായി ഒരു കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തുനിന്നും സൂര്യോദയസമയം മുതൽ ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നതായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഈ സൂര്യോദയ സമയത്തിനുശേഷം ആരംഭിച്ച് അടുത്ത സൂര്യോദയ സമയത്തിനുമുമ്പ് അവസാനിക്കുന്ന തിഥികൾ മുതലായവ ആ ദിവസത്തിനുകീഴിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. 24 മണിക്കൂറിനപ്പുറം, അതായത് അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം അടുത്ത സൂര്യോദയം വരെ, അതായത് 30 മണിക്കൂർ വരെ സംഭവിക്കാവുന്ന ഏതെങ്കിലും പ്രതിഭാസങ്ങളുടെ സമയക്രമം 25 മണിക്കൂർ, 26 മണിക്കൂർ എന്നിങ്ങനെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. അതായത് ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ അടുത്ത ദിവസത്തിലെ 1എഎം, 2എഎം എന്നിങ്ങനെയാണ്. അർദ്ധരാത്രിയിൽ ദിവസം ആരംഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ അത് 24 മണിക്കൂർ അല്ലെങ്കിൽ 0 മണിക്കൂർ എന്നും ഇവിടെ 12 മണിക്കൂർ എന്നാൽ ഉച്ച എന്നും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

വിവിധ ജ്യോതിശാസ്ത്ര പ്രതിഭാസങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ദൈനംദിന വിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന വാചകം, ആഴ്ചയിലെ ദിവസം നൽകി ആരംഭിക്കുന്നു. തുടർന്ന് ദേശീയ കലണ്ടറിന്റെ തീയതി, നിരയണ കലണ്ടറിന്റെ തീയതി - (നി) എന്ന മുൻഭാഗം ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിന്റെ തീയതി, ഇസ്ലാമിക കലണ്ടറിന്റെ തീയതി എന്നിവയുണ്ട്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തുനിന്ന് ചന്ദ്രക്കല ആദ്യമായി ദൃശ്യമായതിന്റെ പിറ്റേന്ന് മുതൽ ഇസ്ലാമിക കലണ്ടറിന്റെ തീയതികൾ കണക്കാക്കുന്നു. വിവിധ പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകളുടെ കലണ്ടർ തീയതികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കാൻ ദേശീയപഞ്ചാംഗവുമായി ബന്ധപ്പെടാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർക്ക്, വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകളുടെ മാസങ്ങളുടെ ആരംഭത്തിയതികൾ നൽകുന്ന ഒരു പട്ടിക പുസ്തകത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

വർഷത്തിലെ 12 മാസത്തെ രാത്രിയിലെ ആകാശത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി, 12 സംഖ്യാമാസ നക്ഷത്രച്ചാർട്ടുകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ ചാർട്ടും ഒരു പ്രത്യേക ഗ്രിഗോറിയൻ മാസവുമായി യോജിക്കുന്നു. ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥലത്തുനിന്ന്, ഒരു പ്രത്യേക മാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങൾ മാസത്തിലെ 1, 16, 30 തീയതികളിൽ പ്രാദേശിക ശരാശരി സമയം 21 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്, 20 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്, 19 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് എന്നിവയിൽ ദൃശ്യമാകും. ഒരു പ്രത്യേക ദിവസത്തേക്ക് ഒരു നിശ്ചിത മണിക്കൂറിലേക്ക് ഉദ്ദേശിച്ച നക്ഷത്രച്ചാർട്ട് അടുത്തദിവസം 4 മിനിറ്റ് മുമ്പും തലേദിവസം 4 മിനിറ്റ് ശേഷവും ഉപയോഗിക്കാം.

ഗ്രിഗോറിയൻ വർഷത്തിലെ നിരയണ രാശികളിൽ സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും ചലനങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ഒരു രേഖാചിത്രം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഗ്രാഫിൽനിന്ന്, ഗ്രഹങ്ങളുടെ പിന്നോക്കാവസ്ഥയുടെ സമയം, ഗ്രഹങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സംയോജനം, സൂര്യനും ഗ്രഹങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം, രാശി ഭാഗങ്ങളിലേക്കുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ പ്രവേശനം മുതലായവ വിലയിരുത്താൻ കഴിയും.

സൂര്യോദയ സൂര്യാസ്തമയ ഗണിതങ്ങളിൽ, അന്തരീക്ഷ അപഭ്രംശത്തെക്കുറിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ സമയങ്ങൾ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ മുകൾഭാഗം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നതും അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ സമയങ്ങൾ ഐ.എസ്.ടിയിലാണ്. ഇതിനായി എടുക്കുന്ന തിരശ്ചീന അപഭ്രംശത്തിന്റെ അളവ് $31'$ ഉം സൂര്യന്റെ അർദ്ധവ്യാസത്തിന്റെ അളവ് $16'$ ഉം ആണ്, അതിനാൽ സൂര്യന്റെ മുകൾഭാഗം ചക്രവാളത്തിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന നിമിഷത്തിൽ, സൂര്യന്റെ മധ്യഭാഗം യഥാർത്ഥത്തിൽ ചക്രവാളത്തിന് $47'$ താഴെയാണ്, അതിന് തുല്യമായ സമയം ഏകദേശം 3.5 മിനിറ്റാണ്.

തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം എന്നിവയ്ക്കെതിരായ സമയങ്ങൾ അവയുടെ അവസാന നിമിഷങ്ങളാണ് (അതായത്, പ്രതിഭാസങ്ങളുടെ ദൈർഘ്യം പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ). ഈ നിമിഷങ്ങൾ ഐ.എസ്.ടിയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നതിനാൽ പ്രതിഭാസങ്ങൾ ഭൂകേന്ദ്രീകൃതമായതിനാൽ, മറ്റ് സ്ഥലങ്ങൾക്ക് സമയക്രമീകരണങ്ങൾ ആവശ്യമില്ല. കൂടാതെ ഐ.എസ്.ടിയിൽ രാജ്യത്തെ ഏത് സ്ഥലത്തിനും ഇത് ബാധകമാണ്. ഈ സമയങ്ങൾ 5 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് കുറച്ചാൽ അന്താരാഷ്ട്രസമയം ലഭിക്കും. ഇത് ഭൂമിയിലെ എല്ലാ സ്ഥലങ്ങൾക്കും ബാധകമാണ്. ഒരു തിഥിയുടെയോ നക്ഷത്രത്തിന്റെയോ യോഗയുടെയോ അവസാനനിമിഷം സൂര്യോദയം മുതൽ അടുത്ത സൂര്യോദയം വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സംഭവിക്കാത്തപ്പോൾ, അതായത്, അത് ദിവസം മുഴുവൻ ഉൾക്കൊള്ളുമ്പോൾ, "അഹോരാത്രം" എന്ന പദം ഉപയോഗിച്ച് വസ്തുത സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

തിമികൾ അവ വരുന്ന ചാന്ദ്ര മാസത്തിന്റെ പേരുകൾക്കൊപ്പം കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. അമാവാസിയുടെ പിറ്റേന്ന് മുതൽ ചാന്ദ്ര മാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുകയും ഈ ആദ്യ അമാവാസി വരുന്ന നിരയണ സൗരമാസത്തിന്റെ പേരിലറിയപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി സൂര്യൻ ബന്ധപ്പെട്ട രാശിയിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന കൃത്യമായ സമയം മുതൽ അടുത്ത രാശിയിലേക്കുള്ള കൃത്യമായ സംക്രമണം വരെയുള്ള കാലയളവ് ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനായി സൗരമാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നു. അതിനാൽ മാസക്കണക്കുകൂട്ടലിന്റെ അമാന്തം അല്ലെങ്കിൽ ശുക്ലാദി സമ്പ്രദായം പിന്തുടർന്നുവരുന്നു.

നക്ഷത്രങ്ങളുടെയും യോഗങ്ങളുടെയും കണക്കുകൂട്ടലുകൾ ചര അയനാംശത്തിന്റെ (വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന അയനാംശം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഓരോ മാസത്തിന്റെയും ആദ്യദിവസത്തെ പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഈ അയനാംശത്തിന്റെ മൂല്യം കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. സൗരവൈശാഖാദി പോലുള്ള സൗരമാസങ്ങളുടെ ആരംഭം കണക്കാക്കുമ്പോൾ, 23°15' എന്ന നിശ്ചിത അയനാംശം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും, നക്ഷത്രങ്ങളുടെ കണക്കുകൂട്ടൽ നിരയണ സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്, അതിനാൽ അവ സ്ഥിര നക്ഷത്രങ്ങളുമായി സ്ഥിരമായ ബന്ധം നിലനിർത്തുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളെ സൗരമാസങ്ങളുമായി സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിന്, സൗരസംക്രാന്തികൾ നിരയണസമ്പ്രദായമനുസരിച്ച് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്, അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച സൗരമാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്, ഇവ വരാന്തിരിക്കുന്ന എല്ലാ കാലത്തേക്കുമുള്ള വർത്തമാനകാല ഋതുക്കളുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നു.

അയനാംശത്തിന്റെ (വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന അയനാംശം) അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്കാക്കിയ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണ രാശികളിലേക്കുള്ള സംക്രമണങ്ങൾ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ ശരീരത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും സംക്രമണങ്ങൾ അവസാനം പ്രത്യേകം നൽകിയിരിക്കുന്നു. അതുപോലെ കണക്കാക്കിയ സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രങ്ങളിലേക്കുള്ള സംക്രമണങ്ങളും പ്രത്യേകം നൽകിയിരിക്കുന്നു. രാശികളുടെയും നക്ഷത്രങ്ങളുടെയും കണക്കുകൂട്ടലിനായി, ക്രാന്തിവൃത്തത്തിൽ ഒരു നിശ്ചിതസ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന ഒരു പ്രാരംഭബിന്ദുവിനെ രേഖാംശങ്ങൾ അളക്കുന്നതിനുള്ള ആരംഭബിന്ദുവായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ പ്രാരംഭബിന്ദുവിന്റെ സ്ഥാനം എ.ഡി. 285-ലെ മഹാവിഷുവ ദിനത്തിലെ മഹാവിഷുവത്തിന്റെ സ്ഥാനവുമായി യോജിക്കുന്നു, അന്ന് അയനാംശം പൂജ്യമായിരുന്നു. എന്നിരുന്നാലും, ഈ നിശ്ചിതബിന്ദുവിന് കൃത്യമായ സ്ഥാനം നൽകുന്നതിനായി, 1956 മാർച്ച് 21-ന് 0 മണിക്ക് ഈ പ്രാരംഭബിന്ദുവിന്റെ അയനാംശം 23° 15' 00" ആയി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയ, സൂര്യാസ്തമയ, ചന്ദ്രോദയ, ചന്ദ്രാസ്തമയ സമയങ്ങൾ, വർഷത്തിലെ ഓരോ ദിവസത്തെയും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള വ്യത്യസ്ത ലഗങ്ങളുടെ ആരംഭം, വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങൾക്കായുള്ള തിരുത്തൽപ്പട്ടിക, സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിരയണ രേഖാംശങ്ങൾ എന്നിവ അവസാനം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചൈത്രം 1ലെ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ശരാശരി സ്പുടവും സൂര്യ-സിദ്ധാന്തങ്ങളുടെ ബീജതിരുത്തലും അവസാനപേജിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥമായി കണക്കാക്കിയ ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയവും അസ്തമയവും (ഉദയഷ്ട), ഗ്രഹങ്ങളുടെ പിന്മാറ്റവും നേരിട്ടുള്ള ചലനവും (വക്രാരോഹാവസാനങ്ങൾ) കാണിക്കുന്ന പട്ടികകൾ, ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് ദൃശ്യവും അദൃശ്യവുമായ ഗ്രഹങ്ങളുടെ പട്ടിക, ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യതയുടെ ഒരു ചാർട്ട് എന്നിവയും അവസാനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

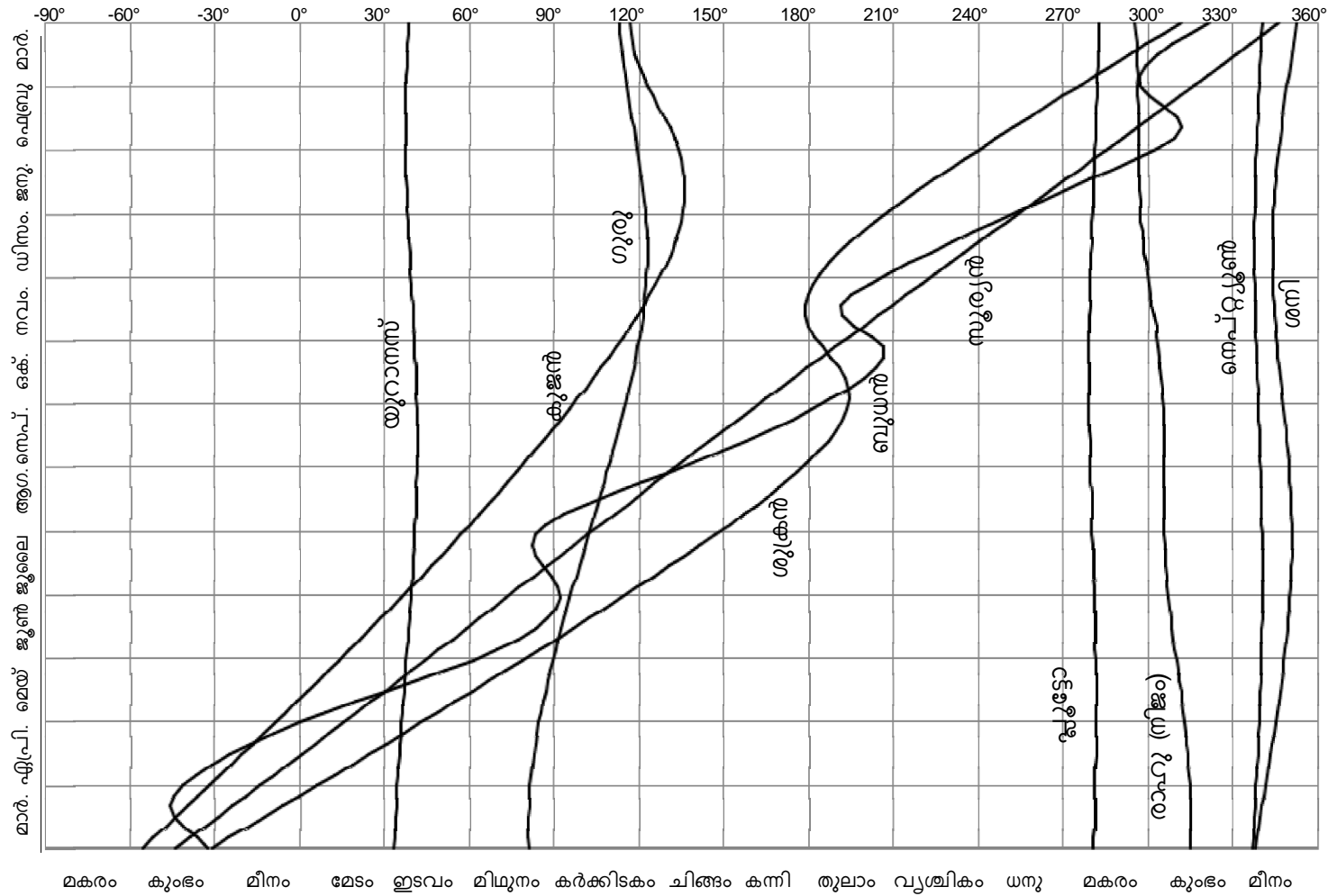
വൈശാഖം മുതൽ ചൈത്രം വരെയുള്ള 13 മാസങ്ങളിലെ ദേശീയ കലണ്ടറിലെ പഞ്ചാംഗ വിവരങ്ങൾ, അതായത് നിലവിലെ ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം മുതൽ അടുത്ത ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം വരെയുള്ള വിവരങ്ങൾ ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു, അതുവഴി ഒരു പൂർണ്ണ നിരയണകലണ്ടർ വർഷവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ലഭ്യമായ ഏറ്റവും പുതിയ തിരുത്തലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സമാഹരിച്ച ഇന്ത്യൻ ജ്യോതിശാസ്ത്ര ഗ്രഹസ്ഥിതിപത്രത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നതുപോലെ സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ സ്ഥാനങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ് എല്ലാ കണക്കുകൂട്ടലുകളും.

* കലണ്ടർ പരിഷ്കരണ കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന നിർവചനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സായനവൃതീപാതവും സായനവൈധൃതിയും കണക്കാക്കുന്നത്. ഇവ കലണ്ടർ പരിഷ്കരണകമ്മിറ്റി വീക്ഷണമായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു, ചില ഇന്ത്യൻ പരമ്പരാഗത ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ (സിദ്ധാന്തഗ്രന്ഥങ്ങൾ) നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന 'മഹാപതയോഗ'യുമായി ഒരു തരത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

2026-27 ലെ നിരയണ രാശിചക്രത്തിലെ രാശികളിൽ സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും ചലനങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ചാർട്ട്

X-അക്ഷം: ഓരോ അംശവും 30 ഡിഗ്രി ചാപദൈർഘ്യത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു. ഇത് ഒരു രാശിചിഹ്നമായ

Y-അക്ഷത്തിന് തുല്യമാണ്: 2026-27 എ.ഡി.യിലെ മാസങ്ങൾ.



കാലഗണനാ വർഷങ്ങൾ 1948 ശകവർഷം

വർഷങ്ങളുടെ നാമം	വർഷം	പുതുവത്സര തീയതി			പിന്തുടരുന്ന സമ്പ്രദായം
		ദേശീയ കലണ്ടർ	അഖിലേന്ത്യാ നിരയണ കലണ്ടർ	ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ	
ശക (ദേശീയം)	1948	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം (5126 ക.വ.)	22 മാർച്ച് 2026	സായനസൗരം
ശക (പരമ്പരാഗതം)	1948	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5127 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2026	നിരയണസൗരം
കലി	5127	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5127 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2026	നിരയണസൗരം
ബുദ്ധനിർവാണം	2570	11 വൈശാഖം	(നി) 18 വൈശാഖം (5127 ക.വ.)	01 മെയ് 2026	നിരയണ ചാന്ദ്ര-സൗരം (ബുദ്ധപൂർണിമ)
മഹാവീര നിർവാണം	2553	19 കാർത്തിക	(നി) 26 കാർത്തിക (5126 ക.വ.)	10 നവംബർ 2026	നിരയണ ചാന്ദ്ര-സൗരം (കാർത്തികാരംഭം)
വിക്രമ സംവത്സരം	2083	19 കാർത്തിക	(നി) 26 കാർത്തിക (5127 ക.വ.)	10 നവംബർ 2026	നിരയണ ചാന്ദ്ര-സൗരം (കാർത്തികാരംഭം)
ബംഗാളി സാൻ	1433	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം (5127 ക.വ.)	15 ഏപ്രിൽ 2026	നിരയണ സോളാർ
ഹിജറ	1448	27 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 03 ആഷാഢം (5127 ക.വ.)	17 ജൂൺ 2026	(മേടാരംഭം) ബംഗാൾ ചന്ദ്രൻ
കൊല്ലവർഷം	1202	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭദ്രാപദം (5127 ക.വ.)	17 ആഗസ്റ്റ് 2026	നിരയണസൗരം (ചിങ്ങാരംഭം)

ബുഹസ്‌പതിവർഷം (60 വർഷത്തെ വ്യാഴചക്രം)

ചക്രത്തിലെ വർഷങ്ങളുടെ എണ്ണം	വർഷനാമം	പുതുവത്സരത്തിനായി			പിന്തുടരുന്ന സമ്പ്രദായം
		ശകവർഷം	കലിവർഷം	ഗ്രിഗോറിയൻ	

ഉത്തരേന്ത്യൻ ഉപയോഗം

54	രൗദ്രം	17 വൈശാഖം	(നി) 24 വൈശാഖം (5127 ക.വ.)	07 മെയ് 2026	സായനസൗരം
----	--------	-----------	----------------------------	--------------	----------

ദക്ഷിണേന്ത്യൻ ഉപയോഗം

40	പരഭാവം	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5127 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2026	നിരയണ സൗരം (മേടാരംഭം)
----	--------	-----------	----------------------------	----------------	-----------------------

പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകൾ
വിവിധ പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം
1948 ശകവർഷം 1948, 5126-27 കലിവർഷം (എ.ഡി. 2026 - 2027)

പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗത്തിലെ മാസം	ബംഗാൾ & അസം (സൗര)	പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന മുതലായവയും ഒഡീഷ (സൗര)
വൈശാഖം	*25 ചൈത്രം (15 ഏപ്രിൽ 2026) (നി)02 വൈശാഖം 5127 ക.വ.	†24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2026) (നി)01 വൈശാഖം 5127 ക.വ.
ജ്യേഷ്ഠം	26 വൈശാഖം (16 മെയ് 2026) (നി)02 ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2026) (നി)01 ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.
ആഷാഢം	26 ജ്യേഷ്ഠം (16 ജൂൺ 2026) (നി)02 ആഷാഢം 5127 ക.വ.	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2026) (നി)01 ആഷാഢം 5127 ക.വ.
ശ്രാവണം	26 ആഷാഢം (17 ജൂലൈ 2026) (നി)02 ശ്രാവണം 5127 ക.വ.	25 ആഷാഢം (16 ജൂലൈ 2026) (നി)01 ശ്രാവണം 5127 ക.വ.
ഭാദ്രപദം	27 ശ്രാവണം (18 ആഗസ്റ്റ് 2026) (നി)03 ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2026) (നി)02 ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.
ആശ്വിനം	27 ഭാദ്രപദം (18 സെപ്റ്റംബർ 2026) (നി)03 ആശ്വിനം 5127 ക.വ.	26 ഭാദ്രപദം (17 സെപ്റ്റംബർ 2026) (നി)02 ആശ്വിനം 5127 ക.വ.
കാർത്തിക	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2026) (നി)03 കാർത്തിക 5127 ക.വ.	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2026) (നി)02 കാർത്തിക 5127 ക.വ.
മാർഗ്ഗശീഷം	26 കാർത്തിക (17 നവംബർ 2026) (നി)03 മാർഗ്ഗശീഷം 5127 ക.വ.	25 കാർത്തിക (16 നവംബർ 2026) (നി)02 മാർഗ്ഗശീഷം 5127 ക.വ.
പൗഷം	26 മാർഗ്ഗശീഷം (17 ഡിസംബർ 2026) (നി)03 പൗഷം 5127 ക.വ.	25 മാർഗ്ഗശീഷം (16 ഡിസംബർ 2026) (നി)02 പൗഷം 5127 ക.വ.
മാഘം	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2027) (നി)02 മാഘം 5127 ക.വ.	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2027) (നി)01 മാഘം 5127 ക.വ.
ഫാൽഗുനം	25 മാഘം (14 ഫെബ്രുവരി 2027) (നി)02 ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2027) (നി)01 ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.
ചൈത്രം	25 ഫാൽഗുനം (16 മാർച്ച് 2027) (നി)02 ചൈത്രം 5127 ക.വ.	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2027) (നി)01 ചൈത്രം 5127 ക.വ.

* വർഷാരംഭം

† ഒഡീഷ, പഞ്ചാബ് തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വർഷാരംഭം, ചാന്ദ്രകലണ്ടർ പ്രചാരത്തിലുണ്ടെങ്കിലും യഥാർത്ഥത്തിൽ പുതുവത്സരം തുടങ്ങുന്നത് ചൈത്രശുക്ലാദിയോടെയാണ്.

പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകൾ - തുടർച്ച

വിവിധ പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

ശകവർഷം 1948, 5126-27 കലിവർഷം (എ.ഡി. 2026 - 2027)

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ കണക്കാക്കുന്ന മാസം		തമിഴ്നാട് (സൗര)			കേരളം (സൗര)	
		മാസപ്പേര്	ആരംഭം		മാസപ്പേര്	ആരംഭം
വൈശാഖം	*ചിത്തിരൈ	24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2026) (നി)01 വൈശാഖം 5127 ക.വ.		മേടം	24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2026) (നി)01 വൈശാഖം 5127 ക.വ.	
ജ്യേഷ്ഠം	വൈകാശി	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2026) (നി)01 ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.		ഇടവം	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2026) (നി)01 ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.	
ആഷാഢം	ആനി	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2026) (നി) 01 ആഷാഢം 5127 ക.വ.		മിഥുനം	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2026) (നി)01 ആഷാഢം 5127 ക.വ.	
ശ്രാവണം	ആടി	26 ആഷാഢം (17 ജൂലൈ 2026) (നി)02 ശ്രാവണം 5127 ക.വ.		കർക്കിടകം	26 ആഷാഢം (17 ജൂലൈ 2026) (നി)02 ശ്രാവണം 5127 ക.വ.	
ഭാദ്രപദം	ആവണി	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2026) (നി)02 ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.		*ചിങ്ങം	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2026) (നി)02 ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.	
ആശ്വിനം	പൂർവാസി	26 ഭാദ്രപദം (17 സെപ്റ്റംബർ 2026) (നി)02 ആശ്വിനം 5127 ക.വ.		കന്നി	26 ഭാദ്രപദം (17 സെപ്റ്റംബർ 2026) (നി)02 ആശ്വിനം 5127 ക.വ.	
കാർത്തിക	ഐപ്പശി	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2026) (നി)03 കാർത്തിക 5127 ക.വ.		തൂലാം	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2026) (നി)03 കാർത്തിക 5127 ക.വ.	
മാർഗ്ഗശിഷം	കാർത്തികൈ	26 കാർത്തിക (17 നവംബർ 2026) (നി)03 മാർഗ്ഗശിഷം 5127 ക.വ.		വൃശ്ചികം	26 കാർത്തിക (17 നവംബർ 2026) (നി)03 മാർഗ്ഗശിഷം 5127 ക.വ.	
പൗഷം	മാർഗഴി	25 മാർഗ്ഗശിഷം (16 ഡിസംബർ 2026) (നി)02 പൗഷം 5127 ക.വ.		ധനു	25 മാർഗ്ഗശിഷം (16 ഡിസംബർ 2026) (നി)02 പൗഷം 5127 ക.വ.	
മാഘം	തൈ	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2027) (നി)02 മാഘം 5127 ക.വ.		മകരം	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2027) (നി)02 മാഘം 5127 ക.വ.	
ഫാൽഗുനം	മാസി	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2027) (നി)01 ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.		കുംഭം	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2027) (നി)01 ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.	
ചൈത്രം	പൈങ്കുനി	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2027) (നി)01 ചൈത്രം 5127 ക.വ.		മീനം	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2027) (നി)01 ചൈത്രം 5127 ക.വ.	

* വർഷാരംഭം

പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകൾ - തുടർച്ച
വിവിധ പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം
ശകവർഷം 1948, 5126-27 കലിവർഷം (എ.ഡി. 2026 - 2027)
ചാന്ദ്ര-സൂര കലണ്ടർ

മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണാടക			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബിഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ		
(മുഖ്യമാനം)			(ഗൗണമാനം)		
ചൈത്രം	കൃഷ്ണ	13 ചൈത്രം (03 ഏപ്രിൽ 2026) (നി) 20 ചൈത്രം 5126 ക.വ.	വൈശാഖം	വാദി	13 ചൈത്രം (03 ഏപ്രിൽ 2026) (നി) 20 ചൈത്രം 5126 ക.വ.
വൈശാഖം	ശുക്ല	28 ചൈത്രം (18 ഏപ്രിൽ 2026) (നി) 05 വൈശാഖം 5127 ക.വ.	”	സുദി	28 ചൈത്രം (18 ഏപ്രിൽ 2026) (നി) 05 വൈശാഖം 5127 ക.വ.
”	കൃഷ്ണ	12 വൈശാഖം (02 മെയ് 2026) (നി) 19 വൈശാഖം 5127 ക.വ.	ജ്യേഷ്ഠം	വാദി	12 വൈശാഖം (02 മെയ് 2026) (നി) 19 വൈശാഖം 5127 ക.വ.
ജ്യേഷ്ഠം അധികം	ശുക്ല	27 വൈശാഖം (17 മെയ് 2026) (നി) 03 ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.	ജ്യേഷ്ഠം അധികം	സുദി	27 വൈശാഖം (17 മെയ് 2026) (നി) 03 ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.
”	കൃഷ്ണ	11 ജ്യേഷ്ഠം (01 ജൂൺ 2026) (നി) 18 ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.	”	വാദി	11 ജ്യേഷ്ഠം (01 ജൂൺ 2026) (നി) 18 ജ്യേഷ്ഠം 5127 ക.വ.
ജ്യേഷ്ഠം ശുദ്ധം	ശുക്ല	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2026) (നി) 01 ആഷാഢം 5127 ക.വ.	ജ്യേഷ്ഠം ശുദ്ധം	സുദി	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2026) (നി) 01 ആഷാഢം 5127 ക.വ.
”	കൃഷ്ണ	10 ആഷാഢം (01 ജൂലൈ 2026) (നി) 17 ആഷാഢം 5127 ക.വ.	ആഷാഢം	വാദി	10 ആഷാഢം (01 ജൂലൈ 2026) (നി) 17 ആഷാഢം 5127 ക.വ.
ആഷാഢം	ശുക്ല	24 ആഷാഢം (15 ജൂലൈ 2026) (നി) 31 ആഷാഢം 5127 ക.വ.	”	സുദി	24 ആഷാഢം (15 ജൂലൈ 2026) (നി) 31 ആഷാഢം 5127 ക.വ.
”	കൃഷ്ണ	08 ശ്രാവണം (30 ജൂലൈ 2026) (നി) 15 ശ്രാവണം 5127 ക.വ.	ശ്രാവണം	വാദി	08 ശ്രാവണം (30 ജൂലൈ 2026) (നി) 15 ശ്രാവണം 5127 ക.വ.
ശ്രാവണം	ശുക്ല	22 ശ്രാവണം (13 ആഗസ്റ്റ് 2026) (നി) 29 ശ്രാവണം 5127 ക.വ.	”	സുദി	22 ശ്രാവണം (13 ആഗസ്റ്റ് 2026) (നി) 29 ശ്രാവണം 5127 ക.വ.
”	കൃഷ്ണ	07 ഭാദ്രപദം (29 ആഗസ്റ്റ് 2026) (നി) 14 ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.	ഭാദ്രപദം	വാദി	07 ഭാദ്രപദം (29 ആഗസ്റ്റ് 2026) (നി) 14 ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.

ചാന്ദ്ര-സൂര പഞ്ചാംഗം

മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണാടക			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബിഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ		
(മുഖ്യമാനം)			(ഗൗണമാനം)		
ഭാദ്രപദം	ശുക്ല	21 ഭാദ്രപദം (12 സെപ്റ്റംബർ 2026) (നീ) 28 ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.	ഭാദ്രപദം	സുഭി	21 ഭാദ്രപദം (12 സെപ്റ്റംബർ 2026) (നീ) 28 ഭാദ്രപദം 5127 ക.വ.
"	കൃഷ്ണ	05 ആശ്വിനം (27 സെപ്റ്റംബർ 2026) (നീ) 12 ആശ്വിനം 5127 ക.വ.	ആശ്വിനം	** വാഭി	05 ആശ്വിനം (27 സെപ്റ്റംബർ 2026) (നീ) 12 ആശ്വിനം 5127 ക.വ.
ആശ്വിനം	ശുക്ല	19 ആശ്വിനം (11 ഒക്ടോബർ 2026) (നീ) 26 ആശ്വിനം 5127 ക.വ.	"	സുഭി +	19 ആശ്വിനം (11 ഒക്ടോബർ 2026) (നീ) 26 ആശ്വിനം 5127 ക.വ.
"	കൃഷ്ണ	05 കാരത്തിക (27 ഒക്ടോബർ 2026) (നീ) 12 കാരത്തിക 5127 ക.വ.	കാരത്തിക	വാഭി	05 കാരത്തിക (27 ഒക്ടോബർ 2026) (നീ) 12 കാരത്തിക 5127 ക.വ.
കാരത്തിക	+ശുക്ല	19 കാരത്തിക (10 നവംബർ 2026) (നീ) 26 കാരത്തിക 5127 ക.വ.	"	സുഭി	19 കാരത്തിക (10 നവംബർ 2026) (നീ) 26 കാരത്തിക 5127 ക.വ.
"	കൃഷ്ണ	04 മാർഗ്ഗശീഷം (25 നവംബർ 2026) (നീ) 11 മാർഗ്ഗശീഷം 5127 ക.വ.	മാർഗ്ഗശീഷം	വാഭി	04 മാർഗ്ഗശീഷം (25 നവംബർ 2026) (നീ) 11 മാർഗ്ഗശീഷം 5127 ക.വ.
മാർഗ്ഗശീഷം	ശുക്ല	18 മാർഗ്ഗശീഷം (09 ഡിസംബർ 2026) (നീ) 25 മാർഗ്ഗശീഷം 5127 ക.വ.	"	സുഭി	18 മാർഗ്ഗശീഷം (09 ഡിസംബർ 2026) (നീ) 25 മാർഗ്ഗശീഷം 5127 ക.വ.
"	കൃഷ്ണ	03 പൗഷം (24 ഡിസംബർ 2026) (നീ) 10 പൗഷം 5127 ക.വ.	പൗഷം	വാഭി	03 പൗഷം (24 ഡിസംബർ 2026) (നീ) 10 പൗഷം 5127 ക.വ.
പൗഷം	ശുക്ല	18 പൗഷം (08 ജനുവരി 2027) (നീ) 25 പൗഷം 5127 ക.വ.	"	സുഭി	18 പൗഷം (08 ജനുവരി 2027) (നീ) 25 പൗഷം 5127 ക.വ.
"	കൃഷ്ണ	03 മാഘം (23 ജനുവരി 2027) (നീ) 10 മാഘം 5127 ക.വ.	മാഘം	വാഭി	03 മാഘം (23 ജനുവരി 2027) (നീ) 10 മാഘം 5127 ക.വ.
മാഘം	ശുക്ല	18 മാഘം (07 ഫെബ്രുവരി 2027) (നീ) 25 മാഘം 5127 ക.വ.	"	സുഭി	18 മാഘം (07 ഫെബ്രുവരി 2027) (നീ) 25 മാഘം 5127 ക.വ.
"	കൃഷ്ണ	02 ഫാൽഗുനം (21 ഫെബ്രുവരി 2027) (നീ) 09 ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.	ഫാൽഗുനം	വാഭി	02 ഫാൽഗുനം (21 ഫെബ്രുവരി 2027) (നീ) 09 ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.
ഫാൽഗുനം	ശുക്ല	18 ഫാൽഗുനം (09 മാർച്ച് 2027) (നീ) 25 ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.	"	സുഭി	18 ഫാൽഗുനം (09 മാർച്ച് 2027) (നീ) 25 ഫാൽഗുനം 5127 ക.വ.
"	കൃഷ്ണ	02 ചൈത്രം (23 മാർച്ച് 2027) (നീ) 09 ചൈത്രം 5127 ക.വ.	ചൈത്രം	വാഭി	02 ചൈത്രം (23 മാർച്ച് 2027) (നീ) 09 ചൈത്രം 5127 ക.വ.
ചൈത്രം	*ശുക്ല	17 ചൈത്രം (07 ഏപ്രിൽ 2027) (നീ) 24 ചൈത്രം 5127 ക.വ.	"	സുഭി	17 ചൈത്രം (07 ഏപ്രിൽ 2027) (നീ) 24 ചൈത്രം 5127 ക.വ.

+ ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാന്റെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും (കാരത്തികാഭി രീതി) വർഷാരംഭം.

* ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാന്റെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഒഴികെ വർഷാരംഭം, കശ്മീരിലെ സപ്തർഷി കാലാരംഭം (5103).

** ഉത്തരേന്ത്യയിലെ ഫുസ്സി വർഷാരംഭം (1434), ഈ മാസത്തിലെ തീയതികൾ K1 മുതൽ 29 അല്ലെങ്കിൽ 30 ദിവസം വരെ ക്രമമായി കണക്കാക്കുന്നു.

തിമികൾ, നക്ഷത്രങ്ങൾ, യോഗങ്ങൾ, കരണങ്ങൾ, രാശികൾ എന്നിവയുടെ പേരുകൾ

തിമി	നക്ഷത്രം	യോഗം
1 പ്രഥമ	1 അശ്വതി	1 വിഷ്കംഭ
2 ദ്വിതീയ	2 ഭരണി	2 പ്രീതി
3 തൃതീയ	3 കാർത്തിക	3 ആയുഷ്മാൻ
4 ചതുർത്ഥി	4 രോഹിണി	4 സൗഭാഗ്യ
5 പഞ്ചമി	5 മകയിരം	5 ശോഭന
6 ഷഷ്ഠി	6 തിരുവാതിര	6 അതിഗണ്യ
7 സപ്തമി	7 പുണർതം	7 സുകർമ്മ
8 അഷ്ടമി	8 പൂയം	8 ധൃതി
9 നവമി	9 ആയില്യം	9 ശുഭ
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 ചിത്തിര	14 ഹർഷണ
15 പൗർണ്ണമി	15 ചോതി	15 വജ്ര
30 അമാവാസി	16 വിശാഖം	16 സിദ്ധി(അസ്യുകി)
	17 അനിഴം	17 വ്യതിപാത
	18 തൃക്കേട്ട	18 വരിയാൻ
	19 മൂലം	19 പരിഹ
	20 പൂരാടം	20 ശിവ
1 ബവ	21 ഉത്രാടം	21 സിദ്ധ
2 ബാലവ	22 തിരുവോണം	22 സാധ്യ
3 കൗലവ	23 അവിട്ടം	23 ശുഭ
4 തൈതില	24 ചതയം	24 ശുക്ല (ശുക്ര)
5 ഗര	25 പൂരുരുട്ടാതി	25 ബ്രഹ്മ
6 വണിജി	26 ഉത്രട്ടാതി	26 ഇന്ദ്ര
7 വിഷ്ണി	27 രേവതി	27 വൈധൃതി
(i) ശകുനി		
(ii) ചതുഷ്പദം		
(iii) നാഗം		
(iv) കിംസ്തുഘ്നം		

രാശി

മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി
തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം

വിവിധ ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണം

ഗ്രഹങ്ങൾ	നക്ഷത്രമധ്യ ചന്ദ്രകാലം	മധ്യമ ചന്ദ്രകാലം	മധ്യമ ദിനഗതി	സൂര്യനിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം (ഭൂമിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്തത്)
പേര്	ദിവസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	° ' "	ജ്യോതിശാസ്ത്രം കിലോമീറ്ററുകൾ മൈലുകൾ
ബുധൻ	87.969256	115.878	4 5 32.4	0.3871 57900000 36000000
ശുക്രൻ	224.7008	583.921	1 36 7.7	0.72333 108200000 67200000
ഭൂമി	365.25636	-----	0 59 8.2	1 149600000 93000000
ചൊവ്വ	686.97982	779.936	0 31 26.5	1.52369 227900000 141600000
വ്യാഴം	4332.589	398.884	0 4 59.1	5.2028 778300000 483600000
ശനി	10759.23	378.092	0 2 1.9	9.53884 1427000000 886700000
യുറാനസ്	30688.45	369.656	0 0 42	19.18172 2869000000 1782700000
നെപ്റ്റ്യൂൺ	60181.3	367.487	0 0 21.5	30.05824 4498000000 2794900000
രാഹു	6793.47	346.62	0 3 10.8	-----

സൂര്യ സായനവർഷത്തിന്റെ മധ്യമദൂരം (വിഷുവം മുതൽ വിഷുവം വരെ) = 365.242 190 ദിവസം = 365 ദിവസം 5മണി 48മി 45.2സെ

നക്ഷത്രചാന്ദ്രവർഷം (നക്ഷത്രം മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ) = 365.256363 ദിവസം = 365 ദിവസം 6മണി 9മി 9.8സെ

വ്യതിചലനവർഷം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ) = 365.259636 ദിവസം = 365 ദിവസം 6മണി 13മി 52.6സെ

ഗ്രഹണവർഷം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ) = 346.620078ദിവസം = 346 ദിവസം 14മണി 52മി 54.8സെ

ചന്ദ്രമാസത്തിന്റെ മധ്യമദൈർഘ്യം (നവീനചന്ദ്രൻ മുതൽ നവീനചന്ദ്രൻ വരെ) = 29.530589ദിവസം = 29ദിവസം 12മണി 44മി 2.9സെ

സൂര്യ സാവന മാസം (വിഷുവം മുതൽ വിഷുവം വരെ) = 27.321582ദിവസം = 27ദിവസം 7മണി 43മി 4.7സെ

നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര മാസം (നക്ഷത്രം മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ) = 27.321002ദിവസം = 27ദിവസം 7മണി 43മി 11.6സെ

വ്യതിചലന മാസം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ) = 27.554550ദിവസം = 27ദിവസം 13മണി 18മി 33.1സെ

ഗ്രഹണമാസം (പാതംമുതൽ പാതംവരെ) = 27.212221ദിവസം = 27ദിവസം 5മണി 5മി 35.9 സെ
ദിനദൈർഘ്യം (മധ്യനക്ഷത്രം) = 23മണി 56മി 4.09053 സെ മാധ്യസൂര്യസമയം

മധ്യസൂര്യദിനം = 24മണി 03മി 56.55337 സെ മാധ്യസൂര്യസമയം

ഭൂമിയുടെ ദിനഭ്രമണം = 23മണി 56മി 04.999 സെ മാധ്യസൂര്യസമയം

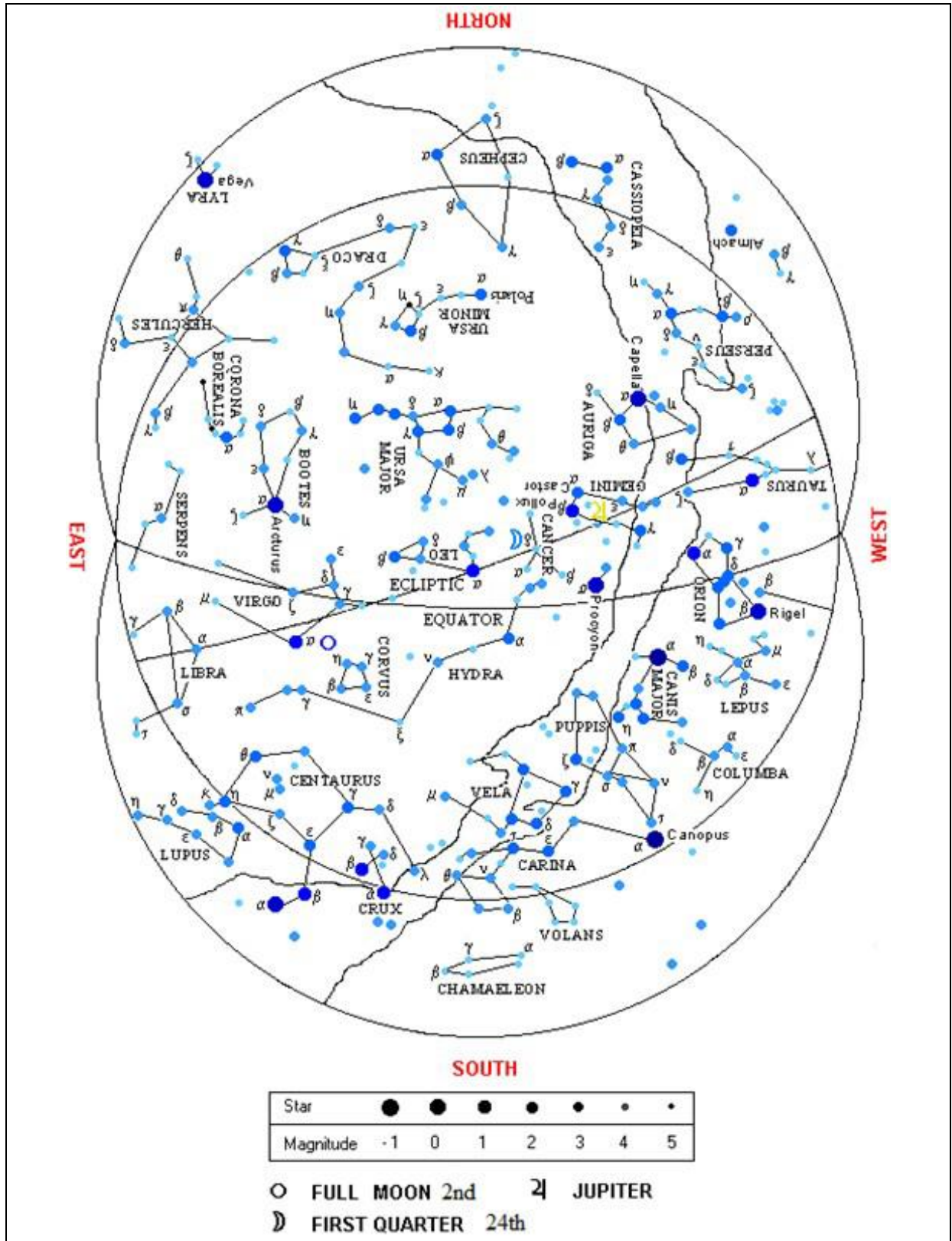
ചന്ദ്രദിനം - രണ്ടുചന്ദ്രോദയങ്ങൾക്കിടയിൽ = 24മണി 48മി 45.838സെ

തിമിയുടെ മധ്യമകാലമാനം = 23മണി 37മി 28.096സെ

നക്ഷത്രത്തിന്റെ മധ്യമകാലമാനം = 24മണി 17മി 9.317സെ

നക്ഷത്രത്തിന്റെ മധ്യമകാലമാനം = 19മണി 59മി 26മണി 47മി

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026 ഏപ്രിൽ
(11 ചൈത്രം - 10 വൈശാഖം)



ദേശീയപഞ്ചാംഗം

1948 ശകവർഷം, 5126-27 കലിവർഷം, 2026 - 2027 എ.ഡി.

ചൈത്രമാസം: 30 ദിവസങ്ങൾ :: വൈദികമാസം : മാധവം (മേടം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5126 ചൈത്രം 8 മുതൽ കലിവർഷം 5127 വൈശാഖം 7 വരെ:: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു: 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം: ഉത്തരഗോളം

24ന് സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു :: അയനാംശം ചൈത്രം 1ന് : 24° 13' 30"

കലിദിനം: 1872656 - 1872685, ജൂലിയൻദിനം: 2461121.5 - 2461150.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 24ന്, 14 ഏപ്രിൽ, 2026

ഞായർ, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച്, 2 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872656 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461121.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-02 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-59 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-46
 തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ചതുർഥി മ. 21-17 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 22-43 യോഗം: വൈധൃതി മ. 15-42 കരണം:
 വണിജി മ. 10-37 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 21-17 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-14ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0° 33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-06-03 സെ
 കാലസമീകരണം: -6മി 55 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-31 ഡൽഹി മ. 7-32 കൊൽക്കത്ത മ. 6-52 മുംബൈ മ. 7-57

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-55 സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-55 സെ ഡൽഹി: മ.12-28-02 സെ

കൊൽക്കത്ത: മ.11-43-25 സെ മുംബൈ: മ.12-45-34 സെ

ഭാരതീയ പുതുവത്സരദിനം

തിങ്കൾ, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച്, 3 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872657 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461122.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-01 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-47 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-53
 തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 18-39 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 20-50 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 12-22
 കരണം: ബവ മ. 7-57, ബാലവ മ. 18-39 പിന്നീട് കൂലവ മ. 29-22 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:
 3.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0° 57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-09-41 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 37 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-27 ഡൽഹി മ. 7-28 കൊൽക്കത്ത മ. 6-48 മുംബൈ മ. 7-53

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-37 സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-37 സെ ഡൽഹി: മ.12-27-44 സെ

കൊൽക്കത്ത: മ.11-43-07 സെ മുംബൈ: മ.12-45-16 സെ

ശ്രീ (ലക്ഷ്മി) പഞ്ചമി

ചൊവ്വ, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച്, 4 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872658 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461123.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-00 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-00
 തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 16-08 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 19-05 യോഗം: പ്രീതി മ. 9-08 കരണം:
 തൈതില മ. 16-08 പിന്നീട് ഗര മ. 26-58 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്
 1° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-13-20 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 19 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-23 ഡൽഹി മ. 7-24 കൊൽക്കത്ത മ. 6-44 മുംബൈ മ. 7-49

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-19 സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-19 സെ ഡൽഹി: മ.12-27-26 സെ

കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-49 സെ മുംബൈ: മ.12-44-58 സെ

സ്കന്ദഷഷ്ഠി

ബുധൻ, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച്, 5 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872659 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461124.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-00 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-03
 തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) സപ്തമി മ. 13-51 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 17-34 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 6-02
 പിന്നീട് സൗഭാഗ്യ മ. 27-10 കരണം: വണിജി മ. 13-51 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 24-48 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-17ന്
 ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1° 44'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-16-58 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 01 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-19 ഡൽഹി മ. 7-20 കൊൽക്കത്ത മ. 6-40 മുംബൈ മ. 7-45

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-01 സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-01 സെ ഡൽഹി: മ.12-27-08 സെ

കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-31 സെ മുംബൈ: മ.12-44-40 സെ

വാസന്തി പുഷ്കാരംഭം, ഒളി ആരംഭം (ജൈൻ)

വ്യാഴം, 5 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച്, 6 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872660 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461125.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-59 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-47 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-58

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 11-49 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 16-19 യോഗം: ശോഭന മ. 24-32 കരണം: ബവ മ. 11-49 പിന്നീട് ബാവ മ. 22-56 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-20-37 സെ കാലസമീകരണം: -5മി 43സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-15 ഡൽഹി മ. 7-16 കൊൽക്കത്ത മ. 6-36 മുംബൈ മ. 7-41

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-43സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-43സെ ഡൽഹി: മ.12-26-50സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-13സെ മുംബൈ: മ.12-44-22സെ

അന്നപൂർണ്ണ പൂജ. അശോകാഷ്ടമി (അസ്തമി 11 മണിക്കൂർ 49 മി, പുനർവസു 16 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ് ആരംഭിക്കുന്നു. 19 മി), മേള ബഹു കോട്ട (ജമ്മു), രാമ നവമി

വെള്ളി, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച്, 7 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872661 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461126.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-58 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-52 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-46

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) നവമി മ. 10-07 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 15-24 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 22-10 കരണം: കൗലവ മ. 10-07 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-24 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-36 മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-24-15സെ കാലസമീകരണം: -5മി 24സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-11 ഡൽഹി മ. 7-12 കൊൽക്കത്ത മ. 6-32 മുംബൈ മ. 7-37

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-24സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-25സെ ഡൽഹി: മ.12-26-32സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-54സെ മുംബൈ: മ.12-44-04സെ

ശനി, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച്, 8 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872662 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461127.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-57 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-56 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-29

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദശമി മ. 8-46 നക്ഷത്രം: പുയം മ. 14-50 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 20-06 കരണം: ഗര മ. 8-46 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-14 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-27-54സെ കാലസമീകരണം: -5മി 06സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-08 ഡൽഹി മ. 7-09 കൊൽക്കത്ത മ. 6-29 മുംബൈ മ. 7-34

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-06സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-07സെ ഡൽഹി: മ.12-26-14സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-36സെ മുംബൈ: മ.12-43-46സെ

ഞായർ, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച്, 9 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872663 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461128.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-56 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-56 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-06

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ഏകാദശി മ. 7-47 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 14-38 യോഗം: ധൃതി മ. 18-20 കരണം: വിഷ്ടി മ. 7-47 പിന്നീട് ബവ മ. 19-26 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-38 കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-31-32സെ കാലസമീകരണം: -4മി 48സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-04 ഡൽഹി മ. 7-05 കൊൽക്കത്ത മ. 6-25 മുംബൈ മ. 7-30

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-48സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-49സെ ഡൽഹി: മ.12-25-56സെ

കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-18സെ മുംബൈ: മ.12-43-28സെ

കാമദ ഏകാദശി, ഓശാന ഞായർ (ക്രിസ്തുമസ്)

തിങ്കൾ, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച്, 10 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872664 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461129.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-55 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-54 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-39

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 7-10 നക്ഷത്രം: മകം മ. 14-48 യോഗം: ശുഭ മ. 16-51 കരണം: ബാവവ മ. 7-10 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-00 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-35-10സെ കാലസമീകരണം: -4മി 30സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 7-01 കൊൽക്കത്ത മ. 6-21 മുംബൈ മ. 7-26

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-30സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-31സെ ഡൽഹി: മ.12-25-38സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-00സെ മുംബൈ: മ.12-43-10സെ

അനംഗ ത്രയോദശി

ചൊവ്വ, 10 ചൈത്രം, (നീ) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 11 ശുവ്വൽ

കലിദിനം: 1872665 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461130.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-54 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-49 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 29-12
 തിമി: (ചൈത്രശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 6-56 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 15-21 യോഗം: ഗണ്യ മ. 15-42 കരണം: തൈതില
 മ. 6-56 പിന്നീട് ഗര മ. 18-59 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-33ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 11.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-38-49സെ കാലസമീകരണം: -4മി 12സെ
 മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 6-57 കൊൽക്കത്ത മ. 6-17 മുംബൈ മ. 7-22
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-04-12സെ ചെന്നൈ: മ. 12-13-13സെ ഡൽഹി: മ. 12-25-20സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-40-42സെ മുംബൈ: മ. 12-42-52സെ

മ. 20-10ന് സൂര്യൻ രേവതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

സായന വ്യതിപാത മ. 12-39

മഹാവീര ജയന്തി (ജൈൻ) ദമനക ചതുർദശി (വിഷ്ണു ദമനക & ശിവ ദമനക)

ബുധൻ, 11 ചൈത്രം, (നീ) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 12 ശുവ്വൽ

കലിദിനം: 1872666 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461131.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-53 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-43 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 29-43
 തിമി: (ചൈത്രശുക്ല) ചതുർദശി മ. 7-07 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 16-18 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 14-51 കരണം: വണിജി
 മ. 7-07 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 19-21 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4° 28'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-42-27സെ കാലസമീകരണം: -3മി 54സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 6-53 കൊൽക്കത്ത മ. 6-13 മുംബൈ മ. 7-18

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-03-54സെ ചെന്നൈ: മ. 12-12-55സെ ഡൽഹി: മ. 12-25-02സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-40-24സെ മുംബൈ: മ. 12-42-34സെ

പൈങ്കുനി ഉത്രം

വ്യാഴം, 12 ചൈത്രം, (നീ) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 13 ശുവ്വൽ

കലിദിനം: 1872667 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461132.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-52 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-36

തിമി: (ചൈത്രശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 7-42 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 17-39 യോഗം: ധ്രുവ മ. 14-20 കരണം: ബവ മ.
 7-42 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-09 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.9 ° സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4° 51'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-46-06സെ കാലസമീകരണം: -3മി 36സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 6-49 കൊൽക്കത്ത മ. 6-09 മുംബൈ മ. 7-14

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-03-36സെ ചെന്നൈ: മ. 12-12-37സെ ഡൽഹി: മ. 12-24-44സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-40-06സെ മുംബൈ: മ. 12-42-16സെ

ചൈത്രപൂർണിമ, ഹനുമാൻ ജയന്തി (തെക്കേ ഇന്ത്യ), ഒളി അവസാനം (ജൈൻ), തിരുവനന്തപുരം
 ആറാട്ട് (കേരളം), പെസഹയുടെ ആദ്യ ദിവസം (പെസാക്) (ജൂതൻ)

വെള്ളി, 13 ചൈത്രം, (നീ) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 14 ശുവ്വൽ

കലിദിനം: 1872668 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461133.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-51 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-15 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 19-30
 തിമി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 8-43 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 19-25 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 14-09 കരണം:
 കൗലവ മ. 8-43 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-23 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-29ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 14.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-49-45സെ കാലസമീകരണം: -3മി 19സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 6-45 കൊൽക്കത്ത മ. 6-05 മുംബൈ മ. 7-10

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-03-19സെ ചെന്നൈ: മ. 12-12-19സെ ഡൽഹി: മ. 12-24-26സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-39-49സെ മുംബൈ: മ. 12-41-58സെ,

ദുഃഖവെള്ളി ((ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനി, 14 ചൈത്രം, (നീ) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 15 ശുവ്വൽ

കലിദിനം: 1872669 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461134.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-50 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-49 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 20-24
 തിമി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) ദ്വിതിയ മ. 10-10 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 21-36 യോഗം: ഹർഷണ മ. 14-17 കരണം: ഗര
 മ. 10-10 പിന്നീട് വണിജി മ. 23-02 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5° 37'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-53-24സെ കാലസമീകരണം: -3മി 01സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-03-01സെ ചെന്നൈ: മ. 12-12-02സെ ഡൽഹി: മ. 12-24-09സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-39-31സെ മുംബൈ: മ. 12-41-41സെ,

ഈസ്റ്റർ (വിശുദ്ധ) ശനിയാഴ്ച, ((ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായർ, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ, 16 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872670 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461135.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-49 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-17 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-19
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 12-00 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 24-08 യോഗം: വജ്ര മ. 14-44 കരണം: വിഷ്ടി
 മ. 12-00 പിന്നീട് ബവ മ. 25-04 ചന്ദ്രൻ: മ. 17-28ന് തുലാമിത നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 16.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 6° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-57-03സെ കാലസമീകരണം: -2മി 44സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 ഡൽഹി മ. 6-37 കൊൽക്കത്ത മ. 5-57 മുംബൈ മ. 7-02
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-44സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-44സെ ഡൽഹി: മ.12-23-51സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-39-14സെ മുംബൈ: മ.12-41-23സെ

സ്വാമി ലീല ഷായുടെ (സിന്ധി) ജന്മദിന വാർഷികം, ഈസ്റ്റർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്തുമ്പ)

തിങ്കൾ, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ, 17 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872671 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461136.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-48 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-17 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-08 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-14
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 14-11 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 26-57 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 15-25
 കരണം: ബാലവ മ. 14-11 പിന്നീട് കൂലവ മ. 27-22 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.9 സൂര്യക്രാന്തി:
 വടക്ക് 6° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-00-42സെ കാലസമീകരണം: -2മി 26സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-32 ഡൽഹി മ. 6-33 കൊൽക്കത്ത മ. 5-53 മുംബൈ മ. 6-58
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-26സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-27സെ ഡൽഹി: മ.12-23-34സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-38-56സെ മുംബൈ: മ.12-41-06സെ

ചൊവ്വ, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ, 18 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872672 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461137.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-47 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-18 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-53 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-09
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 16-35 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട അഹോരാത്രം യോഗം: വ്യതിപാത മ. 16-17
 കരണം: തൈതില മ. 16-35 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 6° 45'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-04-22സെ കാലസമീകരണം: -2മി 09സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-28 ഡൽഹി മ. 6-29 കൊൽക്കത്ത മ. 5-49 മുംബൈ മ. 6-54
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-09സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-10സെ ഡൽഹി: മ.12-23-17സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-38-39സെ മുംബൈ: മ.12-40-49സെ

ബുധൻ, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ, 19 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872673 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461138.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-46 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-18 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-43 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-00
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 19-02 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 5-54 യോഗം: വരിയാൻ മ. 17-10 കരണം: ഗര
 മ. 5-49 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-02 ചന്ദ്രൻ: മ. 5-54ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 19.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7° 07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-08-02സെ കാലസമീകരണം: -1മി 53സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-24 ഡൽഹി മ. 6-25 കൊൽക്കത്ത മ. 5-45 മുംബൈ മ. 6-50
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-53സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-53സെ ഡൽഹി: മ.12-23-00സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-38-23സെ മുംബൈ: മ.12-40-32സെ

വ്യാഴം, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ, 20 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1872674 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461139.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-45 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-18 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-36 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-48
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 21-20 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 8-49 യോഗം: പരിഹ മ. 17-58 കരണം: വിഷ്ടി
 മ. 8-13 പിന്നീട് ബവ മ. 21-20 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7° 30'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-11-42സെ കാലസമീകരണം: -1മി 36സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-20 ഡൽഹി മ. 6-21 കൊൽക്കത്ത മ. 5-41 മുംബൈ മ. 6-46
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-36സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-37സെ ഡൽഹി: മ.12-22-44സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-38-06സെ മുംബൈ: മ.12-40-16സെ

വെള്ളി, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 21 ശുക്ലം

കലിദിനം: 1872675 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461140.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-44 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-32
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 23-16 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 11-28 യോഗം: ശിവ മ. 18-31 കരണം:
 ബാലവ മ. 10-22 പിന്നീട് കൗലവ മ. 23-16 ചന്ദ്രൻ: മ.18-04ന് ധനുവിൽനിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 21.9 ഘ സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7° 52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-15-22സെ കാലസമീകരണം: -1മി 20സെ
 മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-16 ഡൽഹി മ. 6-17 കൊൽക്കത്ത മ. 5-37 മുംബൈ മ. 6-42
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-21സെ ഡൽഹി: മ.12-22-28സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-37-50സെ മുംബൈ: മ.12-40-00സെ

ശനി, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 22 ശുക്ലം

കലിദിനം: 1872676 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461141.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-43 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-11
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) നവമി മ. 24-38 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 13-40 യോഗം: സിദ്ധ മ. 18-39 കരണം:
 തൈതില മ. 12-02 പിന്നീട് ഗര മ. 24-38 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8° 14'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-19-02സെ കാലസമീകരണം: -1മി 04സെ
 മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-13 ഡൽഹി മ. 6-14 കൊൽക്കത്ത മ. 5-34 മുംബൈ മ. 6-39
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-04സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-05സെ ഡൽഹി: മ.12-22-12സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-37-34സെ മുംബൈ: മ.12-39-44സെ

ഞായർ, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ, 23 ശുക്ലം

കലിദിനം: 1872677 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461142.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-42 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-48
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 25-17 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 15-14 യോഗം: സാധ്യ മ. 18-16 കരണം:
 വണിജി മ. 13-03 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-17 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-45ന് മകരത്തിൽനിന്ന് കുംഭത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 23.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8° 36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-22-43സെ കാലസമീകരണം: -0മി 48സെ
 മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-09 ഡൽഹി മ. 6-10 കൊൽക്കത്ത മ. 5-30 മുംബൈ മ. 6-35
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-48സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-49സെ ഡൽഹി: മ.12-21-56സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-37-18സെ മുംബൈ: മ.12-39-28സെ,

ഈസ്റ്ററിന്റെ രണ്ടാം ഞായർ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കൾ, 23 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ, 24 ശുക്ലം

കലിദിനം: 1872678 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461143.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-41 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-23
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 25-09 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 16-04 യോഗം: ശുഭ മ. 17-17 കരണം: ബവ
 മ. 13-19 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-09 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8° 58'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-26-25സെ കാലസമീകരണം: -0മി 33സെ
 മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-05 ഡൽഹി മ. 6-06 കൊൽക്കത്ത മ. 5-26 മുംബൈ മ. 6-31
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-33സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-34സെ ഡൽഹി: മ.12-21-41സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-37-03സെ മുംബൈ: മ.12-39-13സെ
 സൗരവൈശാഖാരംഭം മ.9-39

ശ്രീ വല്ലഭാചാര്യ ജയന്തി, വരുത്തിനി ഏകാദശി

അഖിലേന്ത്യാ നിരയണ കലണ്ടർ പുതുവത്സരം

ചൊവ്വ, 24 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ, 25 ശുക്ലം

കലിദിനം: 1872679 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461144.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-41 സൂരയാസ്തമയം: മ. 18-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-57
 തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 24-13 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 16-06 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 15-39 കരണം:
 കൗലവ മ. 12-47 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-13 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9°
 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-30-06സെ കാലസമീകരണം: -0മി 18സെ
 മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-01 ഡൽഹി മ. 6-02 കൊൽക്കത്ത മ. 5-22 മുംബൈ മ. 6-27
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-18സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-19സെ ഡൽഹി: മ.12-21-26സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-36-48സെ മുംബൈ: മ.12-38-58സെ

സൂര്യൻ 9-33 മണിക്ക് അശ്വതി നക്ഷത്രത്തിലും നിരയണ മേടരാശിയിലും കടക്കുന്നു

സായന വൈധൃതി മ. 25-29

വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഹിമാചൽ പ്രദേശ്, ഡൽഹി & ഓഡീഷ), മേടസംക്രാന്തി (ഓഡീഷ),
 വിഷു (കേരളം), ചൈത്ര സംക്രാന്തി, ചടക പൂജ (ബംഗാൾ), ചെയ്റോബ (മണിപ്പൂർ), മേടാരംഭം
 (തമിഴ്നാട്), തമിഴ് പുതുവത്സര ദിനം, 5127 ക.വ. ആരംഭം, ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ ജയന്തി

ബുധൻ, 25 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ, 26 ശുചാൽ

കലിദിനം: 1872680 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461145.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-40 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-21 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-32

തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 22-32 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി മ. 15-23 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 13-25 കരണം: ഗര മ. 11-27 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-32 ചന്ദ്രൻ: മ.9-38ന് കുന്ദത്തിൽനിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9° 42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-33-48സെ കാലസമീകരണം: -0മി04സെ

മേടവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-57/29-53 ഡൽഹി മ. 5-58 / 29-54 കൊൽക്കത്ത മ. 5-18/29-14 മുംബൈ മ. 6-23/30-19 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-04സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-04സെ ഡൽഹി: മ.12-21-11സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-34സെ മുംബൈ: മ.12-38-43സെ

വൈശാഖാരംഭം (ബംഗാൾ), ബഹാഗ് ബിഹു (ആസാം), ഷിൻഹെൻബ (മണിപ്പൂർ)

വ്യാഴം, 26 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ, 27 ശുചാൽ

കലിദിനം: 1872681 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461146.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-39 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-21 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-10

തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 20-12 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 13-59 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 10-38 കരണം: വിഷ്ടി മ. 9-26 പിന്നീട് ശകുനി മ. 20-12 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10° 03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-37-30സെ കാലസമീകരണം: 0മി11സെ

ഇടവവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-41 ഡൽഹി മ. 7-29 കൊൽക്കത്ത മ. 6-54 മുംബൈ മ. 8-02 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-49സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-50സെ ഡൽഹി: മ.12-20-57സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-19സെ മുംബൈ: മ.12-38-29സെ

വെള്ളി, 27 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ, 28 ശുചാൽ

കലിദിനം: 1872682 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461147.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-38 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-22 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-20

തിഥി: (ചൈത്രകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 17-22 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 12-02 യോഗം: വൈധൃതി മ. 7-22 പിന്നീട് വിഷ്കംഭ മ. 27-46 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 6-50, നാഗം മ. 17-22 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം മ. 27-48 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-02ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.9 • സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-41-13സെ കാലസമീകരണം: 0മി25സെ

ഇടവവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-37 ഡൽഹി മ. 7-25 കൊൽക്കത്ത മ. 6-50 മുംബൈ മ. 7-58 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-35സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-36സെ ഡൽഹി: മ.12-20-43സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-05സെ മുംബൈ: മ.12-38-15സെ കൂജൻ കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു മ. 25-49

ശനി, 28 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ, 29 ശുചാൽ

കലിദിനം: 1872683 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461148.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-37 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം: മ. 5-51 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-28

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) പ്രഥമ മ. 14-11 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 9-43 യോഗം: പ്രീതി മ. 23-56 കരണം: ബവ മ. 14-11 പിന്നീട് ബാലവ മ. 24-31 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10° 45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-44-56സെ കാലസമീകരണം: 0മി38സെ

ഇടവവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-33 ഡൽഹി മ. 7-21 കൊൽക്കത്ത മ. 6-46 മുംബൈ മ. 7-54 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-22സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-23സെ ഡൽഹി: മ.12-20-30സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-35-52സെ മുംബൈ: മ.12-38-02സെ

ദേവ ദാമോദര തിഥി (ആസാം)

ഞായർ, 29 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ, 1 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872684 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461149.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-36 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-38 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-37

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 10-50 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 7-10 പിന്നീട് കാർത്തിക മ. 28-35 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 20-02 കരണം: കൗലവ മ. 10-50 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-08 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-31ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11° 06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-48-39സെ കാലസമീകരണം: 0മി51സെ

ഇടവവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-29 ഡൽഹി മ. 7-17 കൊൽക്കത്ത മ. 6-42 മുംബൈ മ. 7-50 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-09സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-10സെ ഡൽഹി: മ.12-20-17സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-35-39സെ മുംബൈ: മ.12-37-49സെ

പരശുരാമ ജയന്തി

തിങ്കൾ, 30 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 2 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872685 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461150.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-35 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-32 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 21-48

തിമി: (വൈശാഖശുക്ല) തൃതീയ മ. 7-28 പിന്നീട് ചതുർഥി മ. 28-15 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 26-09 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 16-11 കരണം: ഗുര മ. 7-28, വണിജി മ. 17-50 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 28-15 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $11^{\circ} 27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-52-23 സെ കാലസമീകരണം: 01 മി 04 സെ

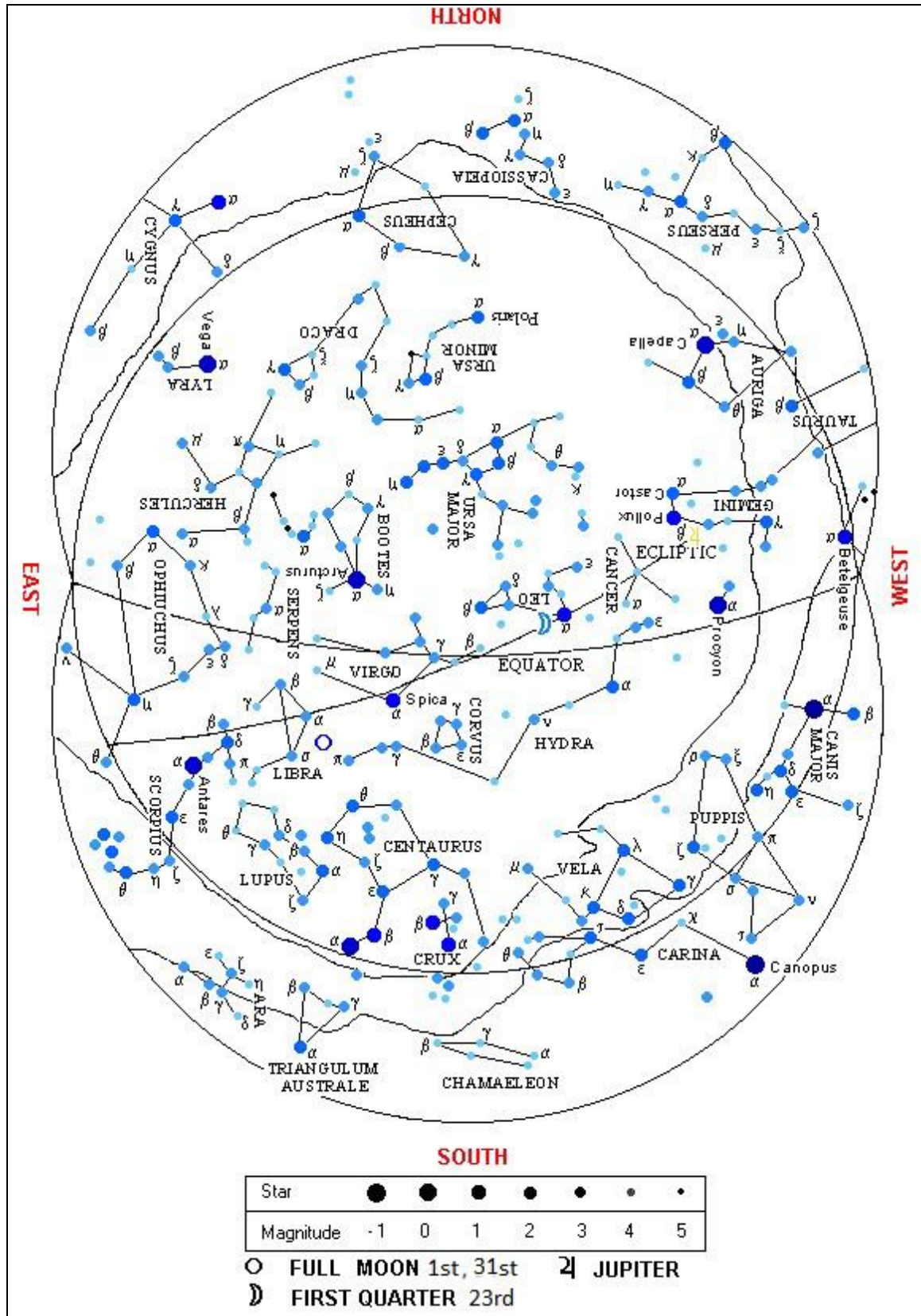
ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-25 ഡൽഹി മ. 7-13 കൊൽക്കത്ത മ. 6-38 മുംബൈ മ. 7-46

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-58-56 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-07-57 സെ ഡൽഹി: മ. 12-20-04 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-26 സെ മുംബൈ: മ. 12-37-36 സെ

മ. 7-09 ന് സൂര്യൻ സായന ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

അക്ഷയ തൃതീയ, കേദാർ ബദ്രി യാത്ര, വർഷിതപ സമാപനം (ജൈൻ)

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026 മെയ്
(11 വൈശാഖം - 10 ജ്യേഷ്ഠം)



വൈശാഖമാസം: 31 ദിവസങ്ങൾ :: വൈദികമാസം : ശുക്ര (ഇടവം)
 നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 വൈശാഖം 8 മുതൽ ജ്യേഷ്ഠം 7 വരെ: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
 ശ്രീഷ്ഠഋതു : 1-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം
 25ന് സൂര്യൻ മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു: അയനാംശം വൈശാഖം 1ന് : 24° 13' 34"
 കലിദിനം : 1872686 - 1872716, ജൂലിയൻദിനം : 2461151.5 - 2461181.5
 (നിരയണ) ജ്യേഷ്ഠമാസാരംഭം വൈശാഖം 25ന്, 15 മെയ്, 2026

ചൊവ്വ, 1 വൈശാഖം, (നി) 8 വൈശാഖം, 21 ഏപ്രിൽ, 3 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872686 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461151.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-35 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-32 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-54
 തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 25-20 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 23-59 യോഗം: ശോഭന മ. 12-31 കരണം:
 ബവ മ. 14-45 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-20 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-01 ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-56-08സെ
 കാലസമീകരണം: 1മി 16സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-21 ഡൽഹി മ. 7-09 കൊൽക്കത്ത മ. 6-34 മുംബൈ മ. 7-42

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-44സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-45സെ ഡൽഹി: മ.12-19-52സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-14സെ മുംബൈ: മ.12-37-24സെ

ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ ജയന്തി

ബുധൻ, 2 വൈശാഖം, (നി) 9 വൈശാഖം, 22 ഏപ്രിൽ, 4 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872687 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461152.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-34 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-38 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-54
 തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 22-50 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 22-13 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 9-08
 കരണം: കൗലവ മ. 12-02 പിന്നീട് തൈതില മ. 22-50 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.5 സൂര്യക്രാന്തി:
 വടക്ക് 12° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-59-52സെ കാലസമീകരണം: 1മി 28സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-17 ഡൽഹി മ. 7-05 കൊൽക്കത്ത മ. 6-30 മുംബൈ മ. 7-38

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-32സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-33സെ ഡൽഹി: മ.12-19-40സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-02സെ മുംബൈ: മ.12-37-12സെ

ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി (ദക്ഷിണേന്ത്യ), ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി

വ്യാഴം, 3 വൈശാഖം, (നി) 10 വൈശാഖം, 23 ഏപ്രിൽ, 5 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872688 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461153.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-33 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-45
 തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) സപ്തമി മ. 20-50 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 20-58 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 6-08 പിന്നീട്
 ധൃതി മ. 27-33 കരണം: ഗര മ. 9-46 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-50 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-14ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന്
 കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12° 28'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-03-37സെ കാലസമീകരണം: 1മി 39സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-13 ഡൽഹി മ. 7-01 കൊൽക്കത്ത മ. 6-27 മുംബൈ മ. 7-34

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-21സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-21സെ ഡൽഹി: മ.12-19-29സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-34-51സെ മുംബൈ: മ.12-37-00സെ

ഗംഗോത്പട്ടി, ബാബു കുർ സിംഗ് ഡേ (ബീഹാർ)

വെള്ളി, 4 വൈശാഖം, (നി) 11 വൈശാഖം, 24 ഏപ്രിൽ, 6 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872689 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461154.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-32 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-29
 തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 19-22 നക്ഷത്രം: പൂയം മ. 20-15 യോഗം: ശുഭ മ. 25-25 കരണം: വിഷ്ടി മ.
 8-02 പിന്നീട് ബവ മ. 19-22 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12° 48'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-07-23സെ കാലസമീകരണം: 1മി 50സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-09 ഡൽഹി മ. 6-57 കൊൽക്കത്ത മ. 6-23 മുംബൈ മ. 7-30

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-10സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-10സെ ഡൽഹി: മ.12-19-18സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-34-40സെ മുംബൈ: മ.12-36-49സെ

ശനി, 5 വൈശാഖം, (നി) 12 വൈശാഖം, 25 ഏപ്രിൽ, 7 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872690 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461155.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-31 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-51 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-07

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) നവമി മ. 18-29 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 20-05 യോഗം: ഗണ്യ മ. 23-43 കരണം: ബാലവ മ. 6-51 പിന്നീട് കൂലവ മ. 18-29 ചന്ദ്രൻ: മ. 20-05ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $13^{\circ} 07'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-11-09സെ കാലസമീകരണം: 2മി 01സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-06 ഡൽഹി മ. 6-54 കൊൽക്കത്ത മ. 6-20 മുംബൈ മ. 7-27

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-59സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-00സെ ഡൽഹി: മ.12-19-07സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-29സെ മുംബൈ: മ.12-36-39സെ

സായന വ്യതിപാത മ. 20-46

സീതാ നവമി

ഞായർ, 6 വൈശാഖം, (നി) 13 വൈശാഖം, 26 ഏപ്രിൽ, 8 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872691 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461156.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-31 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-41

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ദശമി മ. 18-07 നക്ഷത്രം: മകം മ. 20-27 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 22-28 കരണം: തൈതില മ. 6-14 പിന്നീട് ഗര മ. 18-07 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $13^{\circ} 27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-14-55സെ കാലസമീകരണം: 2മി 11സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-02 ഡൽഹി മ. 6-50 കൊൽക്കത്ത മ. 6-16 മുംബൈ മ. 7-23

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-49സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-50സെ ഡൽഹി: മ.12-18-57സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-19സെ മുംബൈ: മ.12-36-29സെ

തൃശൂർ പൂരം (കേരളം)

തിങ്കൾ, 7 വൈശാഖം, (നി) 14 വൈശാഖം, 27 ഏപ്രിൽ, 9 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872692 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461157.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-30 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-13

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ഏകാദശി മ. 18-16 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 21-19 യോഗം: ധ്രുവ മ. 21-36 കരണം: വണിജി മ. 6-08 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 18-16 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-36ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $13^{\circ} 46'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-18-42സെ കാലസമീകരണം: 2മി 20സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-58 ഡൽഹി മ. 6-46 കൊൽക്കത്ത മ. 6-12 മുംബൈ മ. 7-19

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-40സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-40സെ ഡൽഹി: മ.12-18-47സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-09സെ മുംബൈ: മ.12-36-19സെ

മ.25-18ന് സൂര്യൻ ഭരണി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

മോഹിനി ഏകാദശി

ചൊവ്വ, 8 വൈശാഖം, (നി) 15 വൈശാഖം, 28 ഏപ്രിൽ, 10 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872693 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461158.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-29 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-38 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-45

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 18-52 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 22-36 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 21-05 കരണം: ബവ മ. 6-31 പിന്നീട് ബാലവ മ. 18-52 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $14^{\circ} 05'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-22-30സെ കാലസമീകരണം: 2മി 30സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-54 ഡൽഹി മ. 6-42 കൊൽക്കത്ത മ. 6-08 മുംബൈ മ. 7-15

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-30സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-31സെ ഡൽഹി: മ.12-18-38സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-00സെ മുംബൈ: മ.12-36-10സെ

മീനാക്ഷി കല്യാണം

ബുധൻ, 9 വൈശാഖം, (നി) 16 വൈശാഖം, 29 ഏപ്രിൽ, 11 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872694 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461159.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-28 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-30 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-16

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 19-52 നക്ഷത്രം: അരതം മ. 24-17 യോഗം: ഹർഷണ മ. 20-52 കരണം: കൂലവ മ. 7-19 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-52 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $14^{\circ} 24'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-26-18സെ കാലസമീകരണം: 2മി 38സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-50 ഡൽഹി മ. 6-38 കൊൽക്കത്ത മ. 6-04 മുംബൈ മ. 7-11

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-22സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-23സെ ഡൽഹി: മ.12-18-30സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-52സെ മുംബൈ: മ.12-36-02സെ

വ്യാഴം, 10 വൈശാഖം, (നി) 17 വൈശാഖം, 30 ഏപ്രിൽ, 12 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872695 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461160.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-28 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-23 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-49

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ചതുർദശി മ. 21-13 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 26-17 യോഗം: വജ്ര മ. 20-55 കരണം: ഗര മ. 8-30 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-13 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-14ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമീലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $14^{\circ} 43'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-30-06സെ കാലസമീകരണം: 2മി 46സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-46 ഡൽഹി മ. 6-34 കൊൽക്കത്ത മ. 6-00 മുംബൈ മ. 7-07

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-14സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-15സെ ഡൽഹി: മ.12-18-22സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-44സെ മുംബൈ: മ.12-35-54സെ

നൃസിംഹ ചതുർദശി

വെള്ളി, 11 വൈശാഖം, (നി) 18 വൈശാഖം, 1 മെയ്, 13 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872696 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461161.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-27 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-25

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 22-53 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 28-36 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 21-13 കരണം: വിഷ്ടി മ. 10-01 പിന്നീട് ബവ മ. 22-53 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീലിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $15^{\circ} 01'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-33-55സെ കാലസമീകരണം: 2മി 54സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-06സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-07സെ ഡൽഹി: മ.12-18-14സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-36സെ മുംബൈ: മ.12-35-46സെ

വൈശാഖി പൂർണിമ, ബുദ്ധപൂർണിമ, മെയ് ദിനം

ശനി, 12 വൈശാഖം, (നി) 19 വൈശാഖം, 2 മെയ്, 14 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872697 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461162.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-26 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-11

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 24-50 നക്ഷത്രം: വിശാഖം അഹോരാത്രം യോഗം: വ്യതിപാത മ. 21-45 കരണം: ബാലവ മ. 11-50 പിന്നീട് കുലവ മ. 24-50 ചന്ദ്രൻ: മ. 24-30ന് തുലാമീലിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $15^{\circ} 19'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-37-45സെ കാലസമീകരണം: 3മി 01സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-59സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-00സെ ഡൽഹി: മ.12-18-07സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-29സെ മുംബൈ: മ.12-35-39സെ

ഞായർ, 13 വൈശാഖം, (നി) 20 വൈശാഖം, 3 മെയ്, 15 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872698 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461163.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-26 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-05 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-06

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 27-02 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 7-10 യോഗം: വരിയാൻ മ. 22-28 കരണം: തൈതില മ. 13-55 പിന്നീട് ഗര മ. 27-02 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $15^{\circ} 37'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-41-35സെ കാലസമീകരണം: 3മി 07സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-53സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-54സെ ഡൽഹി: മ.12-18-01സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-23സെ മുംബൈ: മ.12-35-33സെ

ദാദാ ചെല്ലാറം (സിന്ധി) ജന്മദിന വാർഷികം

തിങ്കൾ, 14 വൈശാഖം, (നി) 21 വൈശാഖം, 4 മെയ്, 16 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872699 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461164.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-25 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-01

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) തൃതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 9-58 യോഗം: പരിപ്ലവ മ. 23-20 കരണം: വണിജി മ. 16-13 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $15^{\circ} 54'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-45-25സെ കാലസമീകരണം: 3മി 13സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-47സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-48സെ ഡൽഹി: മ.12-17-55സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-17സെ മുംബൈ: മ.12-35-27സെ

ചൊവ്വ, 15 വൈശാഖം, (നി) 22 വൈശാഖം, 5 മെയ്, 17 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872700 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461165.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-24 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-53

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 5-25 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 12-55 യോഗം: ശിവ മ. 24-17 കരണം: വിഷ്ടി മ. 5-25 പിന്നീട് ബവ മ. 18-38 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-55ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16° 12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-49-16സെ കാലസമീകരണം: 3മി 19സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-41സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-42സെ ഡൽഹി: മ.12-17-49സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-11സെ മുംബൈ: മ.12-35-21സെ

ബുധൻ, 16 വൈശാഖം, (നി) 23 വൈശാഖം, 6 മെയ്, 18 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872701 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461166.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-24 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-42

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 7-52 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 15-54 യോഗം: സിദ്ധ മ. 25-12 കരണം: ബാലവ മ. 7-52 പിന്നീട് കൂലവ മ. 21-04 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16° 29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-53-08സെ കാലസമീകരണം: 3മി 23സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-37സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-38സെ ഡൽഹി: മ.12-17-45സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-06സെ മുംബൈ: മ.12-35-17സെ

വ്യാഴം, 17 വൈശാഖം, (നി) 24 വൈശാഖം, 7 മെയ്, 19 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872702 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461167.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-27

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 10-15 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 18-46 യോഗം: സാധ്യ മ. 26-00 കരണം: തൈലി മ. 10-15 പിന്നീട് ഗര മ. 23-21 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-27ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16° 45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 02-57-01സെ കാലസമീകരണം: 3മി 28സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-32സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-33സെ ഡൽഹി: മ.12-17-40സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-02സെ മുംബൈ: മ.12-35-12സെ

വെള്ളി, 18 വൈശാഖം, (നി) 25 വൈശാഖം, 8 മെയ്, 20 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872703 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461168.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-07

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 12-22 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 21-20 യോഗം: ശുഭ മ. 26-30 കരണം: വണിജി മ. 12-22 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-17 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17° 02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-00-53സെ കാലസമീകരണം: 3മി 31സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-29സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-30സെ ഡൽഹി: മ.12-17-37സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-59സെ മുംബൈ: മ.12-35-09സെ

ശനി, 19 വൈശാഖം, (നി) 26 വൈശാഖം, 9 മെയ്, 21 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872704 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461169.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-44

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 14-03 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 23-25 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 26-36 കരണം: ബവ മ. 14-03 പിന്നീട് ബാലവ മ. 26-41 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-04-47സെ കാലസമീകരണം: 3മി 34സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-11 ഡൽഹി മ. 5-59 കൊൽക്കത്ത മ. 5-25 മുംബൈ മ. 6-32

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-26സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-27സെ ഡൽഹി: മ.12-17-34സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-56സെ മുംബൈ: മ.12-35-06സെ

സായന വൈധൃതി മ. 11-20

രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ ജയന്തി

ഞായർ, 20 വൈശാഖം, (നീ) 27 വൈശാഖം, 10 മെയ്, 22 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872705 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461170.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-09 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-19
തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 15-07 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 24-50 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 26-09 കരണം:
കുലവ മ. 15-07 പിന്നീട് തൈതില മ. 27-22 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-13ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുണ്ടത്തിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ} 34'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-08-41സെ
കാലസമീകരണം: 3മി 37സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-07 ഡൽഹി മ. 5-55 കൊൽക്കത്ത മ. 5-21 മുംബൈ മ. 6-28
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-23സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-24സെ ഡൽഹി: മ.12-17-31സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-32-53സെ മുംബൈ: മ.12-35-03സെ
റോഗേഷൻ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കൾ, 21 വൈശാഖം, (നീ) 28 വൈശാഖം, 11 മെയ്, 23 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872706 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461171.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-04 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-53
തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) നവമി മ. 15-25 നക്ഷത്രം: ചരയം മ. 25-29 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 25-04 കരണം: ഗര മ.
15-25 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-15 ചന്ദ്രൻ: കുണ്ടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ} 50'$
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-12-36സെ കാലസമീകരണം: 3മി 39സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-03 ഡൽഹി മ. 5-51 കൊൽക്കത്ത മ. 5-17 മുംബൈ മ. 6-24
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-21സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-22സെ ഡൽഹി: മ.12-17-29സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-32-51സെ മുംബൈ: മ.12-35-01സെ
മ.19-31ന് സൂര്യൻ കാർത്തിക നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വ, 22 വൈശാഖം, (നീ) 29 വൈശാഖം, 12 മെയ്, 24 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872707 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461172.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-00 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-26
തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 14-53 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി മ. 25-18 യോഗം: വൈധൃതി മ. 23-20
കരണം: വിഷ്ണി മ. 14-53 പിന്നീട് ബവ മ. 26-18 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-25ന് കുണ്ടത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $18^{\circ} 05'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-16-31സെ
കാലസമീകരണം: 3മി 40സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-59 ഡൽഹി മ. 5-47 കൊൽക്കത്ത മ. 5-13 മുംബൈ മ. 6-20
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-21സെ ഡൽഹി: മ.12-17-28സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-32-50സെ മുംബൈ: മ.12-35-00സെ

ബുധൻ, 23 വൈശാഖം, (നീ) 30 വൈശാഖം, 13 മെയ്, 25 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872708 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461173.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-58 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-02
തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 13-30 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 24-18 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 20-55
കരണം: ബാലവ മ. 13-30 പിന്നീട് കുലവ മ. 24-31 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.5 സൂര്യക്രാന്തി:
വടക്ക് $18^{\circ} 20'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-20-27സെ കാലസമീകരണം: 3മി 40സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-55 ഡൽഹി മ. 5-43 കൊൽക്കത്ത മ. 5-09 മുംബൈ മ. 6-16
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-20സെ ഡൽഹി: മ.12-17-28സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-32-49സെ മുംബൈ: മ.12-35-00സെ

അപാര ഏകാദശി, ഭദ്രകാളി ഏകാദശി (പഞ്ചാബ്)

വ്യാഴം, 24 വൈശാഖം, (നീ) 31 വൈശാഖം, 14 മെയ്, 26 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872709 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461174.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-00 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-41
തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 11-21 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 22-34 യോഗം: പ്രീതി മ. 17-53 കരണം:
തൈതില മ. 11-21 പിന്നീട് ഗര മ. 22-01 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-34ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 26.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $18^{\circ} 35'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-24-23സെ കാലസമീകരണം: 3മി
41സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-51 ഡൽഹി മ. 5-39 കൊൽക്കത്ത മ. 5-05 മുംബൈ മ. 6-12
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-19സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-20സെ ഡൽഹി: മ.12-17-27സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-32-49സെ മുംബൈ: മ.12-34-59സെ

സൗരജ്യേഷ്ഠാരംഭം മ.6-04

സ്വർഗ്ഗാരോഹണ ദിവസം-വിശുദ്ധ വ്യാഴാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളി, 25 വൈശാഖം, (നി) 1 ജ്യേഷ്ഠം, 15 മെയ്, 27 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872710 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461175.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-05 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-25
 തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 8-32 പിന്നീട് ചതുർദശി മ. 29-12 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 20-15
 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 14-21 കരണം: വണിജി മ. 8-32, വിഷ്ടി മ. 18-55 പിന്നീട് ശകുനി മ. 29-12 ചന്ദ്രൻ:
 മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 18° 49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-28-20സെ
 കാലസമീകരണം: 3മി 40സെ
 ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-47 / 29-43 ഡൽഹി മ. 5-35 / 29-31 കൊൽക്കത്ത മ. 5-01 / 28-57 മുംബൈ മ. 6-08
 / 30-04
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-21സെ ഡൽഹി: മ.12-17-28സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-32-50സെ മുംബൈ: മ.12-35-00സെ
 മ. 6-22ന് സൂര്യൻ നിരയണ ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു
 സാവിത്രി ചതുർദശി

ശനി, 26 വൈശാഖം, (നി) 2 ജ്യേഷ്ഠം, 16 മെയ്, 28 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872711 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461176.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-16
 തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 25-31 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 17-30 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 10-26
 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 15-23 പിന്നീട് നാഗം മ. 25-31 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-47ന് മേടത്തിൽ നിന്ന്
 ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-
 32-18സെ കാലസമീകരണം: 3മി 39സെ
 മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-46 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-55 മുംബൈ മ. 8-04
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-21സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-22സെ ഡൽഹി: മ.12-17-29സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-32-51സെ മുംബൈ: മ.12-35-01സെ

ഫലഹാരിണി കാളികാപൂജ, വട സാവിത്രി വ്രതം (അമാവാസി പക്ഷം)

ഞായർ, 27 വൈശാഖം, (നി) 3 ജ്യേഷ്ഠം, 17 മെയ്, 29 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1872712 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461177.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-26
 തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പ്രഥമ മ. 21-41 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 14-32 യോഗം: ശോഭന മ. 6-16
 പിന്നീട് അതിഗണ്ഡ മ. 26-00 കരണം: കിംസതുഷ്ഠി മ. 11-37 പിന്നീട് ബവ മ. 21-41 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ
 ചന്ദ്രകാലം: 0.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-36-16സെ കാലസമീകരണം: 3മി
 37സെ
 മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-42 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-51 മുംബൈ മ. 8-00
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-23സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-24സെ ഡൽഹി: മ.12-17-31സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-32-52സെ മുംബൈ: മ.12-35-03സെ
 അസെൻഷൻ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കൾ, 28 വൈശാഖം, (നി) 4 ജ്യേഷ്ഠം, 18 മെയ്, 1 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872713 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461178.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-15 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-36
 തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 17-54 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 11-32 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 21-48
 കരണം: ബാലവ മ. 7-47, കൗലവ മ. 17-54 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-04 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-05ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന്
 മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-40-
 15സെ കാലസമീകരണം: 3മി 35സെ
 മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-38 ഡൽഹി മ. 7-18 കൊൽക്കത്ത മ. 6-47 മുംബൈ മ. 7-56
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-25സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-26സെ ഡൽഹി: മ.12-17-33സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-32-54സെ മുംബൈ: മ.12-35-05സെ

ചൊവ്വ, 29 വൈശാഖം, (നി) 5 ജ്യേഷ്ഠം, 19 മെയ്, 2 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872714 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461179.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-21 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-41
 തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) തൃതീയ മ. 14-19 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 8-42 യോഗം: ധൃതി മ. 17-49
 കരണം: ഗര മ. 14-19 പിന്നീട് വണിജി മ. 24-40 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്
 19° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-44-14സെ കാലസമീകരണം: 3മി 32സെ
 മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-34 ഡൽഹി മ. 7-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-43 മുംബൈ മ. 7-52
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-28സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-28സെ ഡൽഹി: മ.12-17-36സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-32-57സെ മുംബൈ: മ.12-35-08സെ

ബുധൻ, 30 വൈശാഖം, (നി) 6 ജ്യേഷ്ഠം, 20 മെയ്, 3 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872715 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461180.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-30 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-37

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ചതുർഥി മ. 11-07 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 6-12 പിന്നീട് പുണർതം മ. 28-12 യോഗം: ശുല മ. 14-10 കരണം: വിഷ്ടി മ. 11-07 പിന്നീട് ബവ മ. 21-43 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-39ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 56' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-48-14സെ കാലസമീകരണം: 3മി 29സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-30 ഡൽഹി മ. 7-10 കൊൽക്കത്ത മ. 6-39 മുംബൈ മ. 7-48

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-31സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-32സെ ഡൽഹി: മ.12-17-39സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-00സെ മുംബൈ: മ.12-35-11സെ

വ്യാഴം, 31 വൈശാഖം, (നി) 7 ജ്യേഷ്ഠം, 21 മെയ്, 4 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872716 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461181.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-39 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-26

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 8-27 നക്ഷത്രം: പൂയം മ. 26-50 യോഗം: ഗണ്ഡ മ. 10-59 കരണം: ബാലവ മ. 8-27 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-21 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-52-15സെ കാലസമീകരണം: 3മി 25സെ

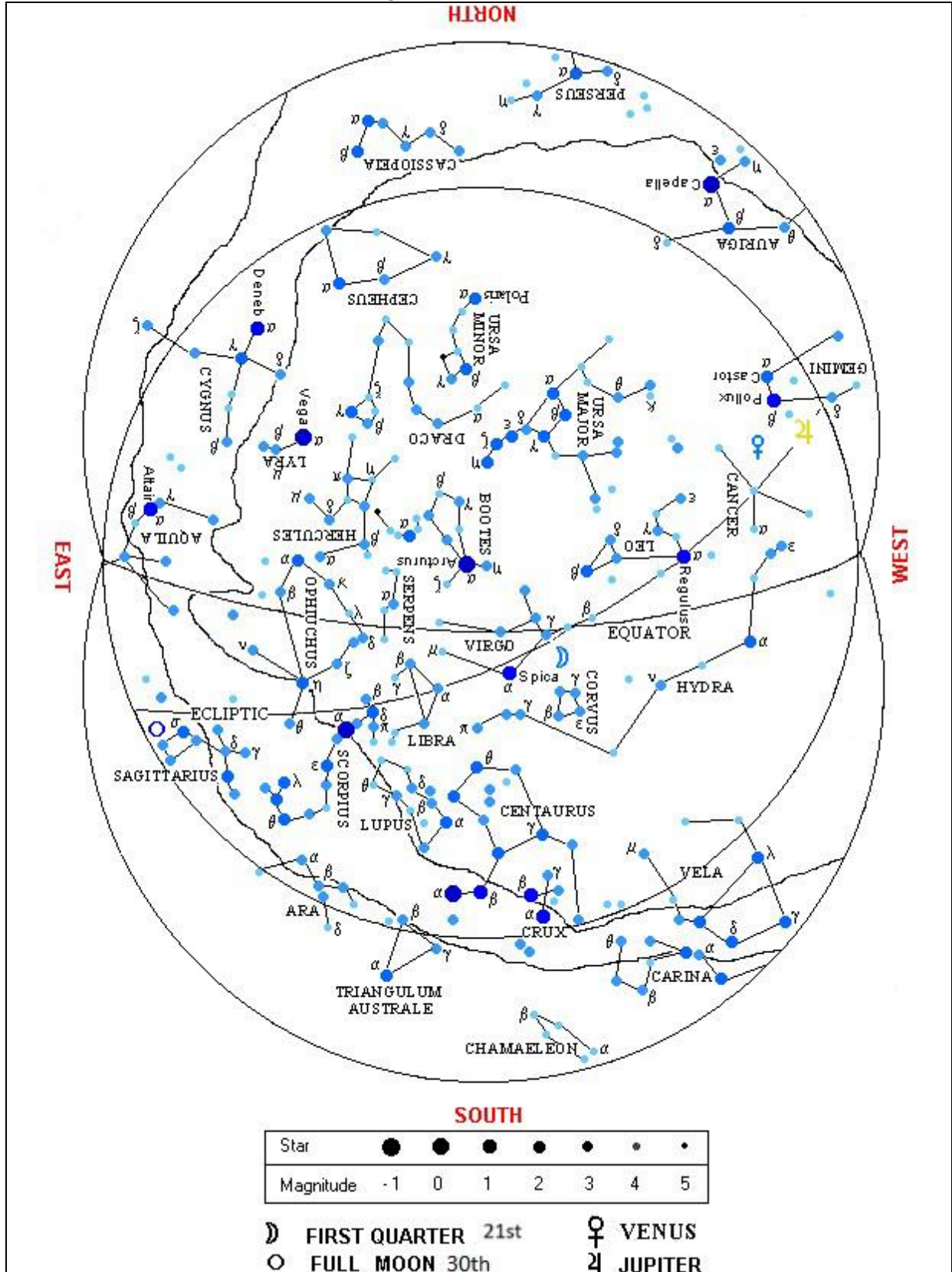
മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-26 ഡൽഹി മ. 7-06 കൊൽക്കത്ത മ. 6-35 മുംബൈ മ. 7-44

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-35സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-36സെ ഡൽഹി: മ.12-17-43സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-04സെ മുംബൈ: മ.12-35-15സെ

മ.6-07ന് സൂര്യൻ സായന മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു

സായന വൃതീപാത മ. 8-11

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026 ജൂൺ
(11 ജ്യേഷ്ഠം - 9 ആഷാഢം)



ജ്യേഷ്ഠമാസം : 31 ദിവസങ്ങൾ :: വൈദികമാസം : ശുചി (മിഥുനം)
 നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 ജ്യേഷ്ഠം 8 മുതൽ ആഷാഢം 7 വരെ: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
 ഗ്രീഷ്മ ഋതു: 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം
 25ന് സൂര്യൻ ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു: ജ്യേഷ്ഠം 1ന് അയനാംശം: 24° 13' 39"
 കലിദിനം: 1872717 - 1872747, ജുലിയൻദിനം: 2461182.5- 2461212.5
 (നിരയണം) ആഷാഢമാസാരംഭം ജ്യേഷ്ഠം 25ന്, 15 ജൂൺ, 2026

വെള്ളി, 1 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 8 ജ്യേഷ്ഠം, 22 മെയ്, 5 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872717 ജുലിയൻ ദിനം: 2461182.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-07
തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 6-25 പിന്നീട് സപ്തമി മ. 29-05 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 26-08
യോഗം: വൃദ്ധി മ. 8-19 കരണം: തൈതില മ. 6-25, ഗര മ. 17-40 പിന്നീട് വണിജി മ. 29-05 ചന്ദ്രൻ: മ. 26-08ന്
കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 21'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 03-56-15 സെ കാലസമീകരണം: 3മി 21 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-22 ഡൽഹി മ. 7-03 കൊൽക്കത്ത മ. 6-32 മുംബൈ മ. 7-41

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-39 സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-40 സെ ഡൽഹി: മ.12-17-47 സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-33-09 സെ മുംബൈ: മ.12-35-19 സെ

സാർത്തോസ്റ്റ്-നോ-ഡിസോ (പാർസി), ആഴ്ചകളുടെ പെരുന്നാൾ (ഷബ്ബത്ത്) (ജൂതൻ)

ശനി, 2 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 9 ജ്യേഷ്ഠം, 23 മെയ്, 6 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872718 ജുലിയൻ ദിനം: 2461183.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-38 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-43
തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 28-28 നക്ഷത്രം: മകം മ. 26-10 യോഗം: ധ്രുവ മ. 6-14 പിന്നീട്
വ്യാഘാത മ. 28-43 കരണം: വിഷ്ടി മ. 16-41 പിന്നീട് ബവ മ. 28-28 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.2 »
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-00-17 സെ കാലസമീകരണം: 3മി 16 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-18 ഡൽഹി മ. 6-59 കൊൽക്കത്ത മ. 6-28 മുംബൈ മ. 7-37

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-44 സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-45 സെ ഡൽഹി: മ.12-17-52 സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-33-13 സെ മുംബൈ: മ.12-35-24 സെ

ഞായർ, 3 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം, 24 മെയ്, 7 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872719 ജുലിയൻ ദിനം: 2461184.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-38 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-40 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-16
തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) നവമി മ. 28-31 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 26-51 യോഗം: ഹർഷണ മ. 27-45
കരണം: ബാലവ മ. 16-25 പിന്നീട് കൗലവ മ. 28-31 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.2 സൂര്യക്രാന്തി:
വടക്ക് 20° 44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-04-19 സെ കാലസമീകരണം: 3മി 11 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-14 ഡൽഹി മ. 6-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-24 മുംബൈ മ. 7-33

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-49 സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-50 സെ ഡൽഹി: മ.12-17-57 സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-33-19 സെ മുംബൈ: മ.12-35-29 സെ

വിറ്റ് ഞായറാഴ്ച-പെന്തക്കോസ്ത് (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കൾ, 4 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം, 25 മെയ്, 8 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872720 ജുലിയൻ ദിനം: 2461185.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-39 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-34 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-47
തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ദശമി മ. 29-11 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 28-09 യോഗം: വജ്ര മ. 27-15 കരണം:
തൈതില മ. 16-47 പിന്നീട് ഗര മ. 29-11 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-07ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 8.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-08-21 സെ കാലസമീകരണം: 3മി
05 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-10 ഡൽഹി മ. 6-51 കൊൽക്കത്ത മ. 6-20 മുംബൈ മ. 7-29

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-55 സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-56 സെ ഡൽഹി: മ.12-18-03 സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-33-24 സെ മുംബൈ: മ.12-35-35 സെ

മ.15-38ന് സൂര്യൻ രോഹിണി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഗംഗാ ദസഹാര (അത്തം നക്ഷത്രം 28 മണി 09 മി മുതൽ) (ബംഗാളും ഒഡീഷയും ഒഴികെ)

ചൊവ്വ, 5 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം, 26 മെയ്, 9 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872721 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461186.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-39 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-26 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-18

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: അത്തം അഹോരാത്രം യോഗം: സിദ്ധി (അസ്തുകി) മ. 27-11 കരണം: വണിജി മ. 17-43 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21° 05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-12-24സെ കാലസമീകരണം: 2മി 59സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-06 ഡൽഹി മ. 6-47 കൊൽക്കത്ത മ. 6-16 മുംബൈ മ. 7-25

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-01സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-02സെ ഡൽഹി: മ.12-18-09സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-31സെ മുംബൈ: മ.12-35-41സെ

ബുധൻ, 6 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം, 27 മെയ്, 10 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872722 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461187.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-40 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-51

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ഏകാദശി മ. 6-22 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 5-57 യോഗം: വൃതീപാത മ. 27-25 കരണം: വിഷ്ടി മ. 6-22 പിന്നീട് ബവ മ. 19-07 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-00ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21° 16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-16-27സെ കാലസമീകരണം: 2മി 52സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-02 ഡൽഹി മ. 6-43 കൊൽക്കത്ത മ. 6-12 മുംബൈ മ. 7-21

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-08സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-09സെ ഡൽഹി: മ.12-18-16സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-37സെ മുംബൈ: മ.12-35-48സെ

പദ്മിനി ഏകാദശി (പുരുഷോത്തമി), ഈദ്-ഉസ്-സുഹ (ബക്രിദ്) (മുസ്ലിം)

വ്യാഴം, 7 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 14 ജ്യേഷ്ഠം, 28 മെയ്, 11 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872723 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461188.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-40 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-12 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-26

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 7-58 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 8-09 യോഗം: വരിയാൻ മ. 27-55 കരണം: ബാലവ മ. 7-58 പിന്നീട് കൂലവ മ. 20-52 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-20-31സെ കാലസമീകരണം: 2മി 45സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-58 ഡൽഹി മ. 6-39 കൊൽക്കത്ത മ. 6-08 മുംബൈ മ. 7-17

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-15സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-16സെ ഡൽഹി: മ.12-18-23സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-45സെ മുംബൈ: മ.12-35-55സെ

വെള്ളി, 8 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 15 ജ്യേഷ്ഠം, 29 മെയ്, 12 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872724 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461189.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-40 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-06 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-04

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 9-51 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 10-38 യോഗം: പരിഷ മ. 28-36 കരണം: തൈതില മ. 9-51 പിന്നീട് ഗര മ. 22-53 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21° 35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-24-35സെ കാലസമീകരണം: 2മി 37സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-54 ഡൽഹി മ. 6-35 കൊൽക്കത്ത മ. 6-04 മുംബൈ മ. 7-13

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-23സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-24സെ ഡൽഹി: മ.12-18-31സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-52സെ മുംബൈ: മ.12-36-03സെ

ശനി, 9 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 16 ജ്യേഷ്ഠം, 30 മെയ്, 13 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872725 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461190.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-41 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-01 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-46

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ചതുർദശി മ. 11-58 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 13-21 യോഗം: ശിവ അഹോരാത്രം കരണം: വണിജി മ. 11-58 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-06 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-39ന് തുലാമിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21° 44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-28-40സെ കാലസമീകരണം: 2മി 29സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-50 ഡൽഹി മ. 6-31 കൊൽക്കത്ത മ. 6-00 മുംബൈ മ. 7-09

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-31സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-32സെ ഡൽഹി: മ.12-18-39സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-00സെ മുംബൈ: മ.12-36-11സെ

ഞായർ, 10 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 17 ജ്യേഷ്ഠം, 31 മെയ്, 14 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872726 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461191.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-41 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-55

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 14-15 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 16-12 യോഗം: ശിവ മ. 5-25
കരണം: ബവ മ. 14-15 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-26 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.2° സൂര്യക്രാന്തി: 21° 53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-32-45സെ കാലസമീകരണം: 2മി 21സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-46 ഡൽഹി മ. 6-27 കൊൽക്കത്ത മ. 5-56 മുംബൈ മ. 7-05

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-39സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-40സെ ഡൽഹി: മ.12-18-47സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-09സെ മുംബൈ: മ.12-36-20സെ

ഭിന്നിറ്റി ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കൾ, 11 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 18 ജ്യേഷ്ഠം, 1 ജൂൺ, 15 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872727 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461192.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 5-33 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-49

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 16-38 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 19-09 യോഗം: സിദ്ധ മ. 6-19
കരണം: കൗലവ മ. 16-38 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-09ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 15.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-36-50സെ കാലസമീകരണം: 2മി 12സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-42 ഡൽഹി മ. 6-23 കൊൽക്കത്ത മ. 5-52 മുംബൈ മ. 7-01

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-48സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-49സെ ഡൽഹി: മ.12-18-56സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-18സെ മുംബൈ: മ.12-36-28സെ

മ. 25-50ന് ഗുരു നിരയണ കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വ, 12 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 19 ജ്യേഷ്ഠം, 2 ജൂൺ, 16 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872728 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461193.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-38

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 19-02 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 22-07 യോഗം: സാധ്യ മ. 7-16
കരണം: തൈതില മ. 5-50 പിന്നീട് ഗര മ. 19-02 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-40-56സെ കാലസമീകരണം: 2മി 03സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-38 ഡൽഹി മ. 6-19 കൊൽക്കത്ത മ. 5-48 മുംബൈ മ. 6-57

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-57സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-58സെ ഡൽഹി: മ.12-19-06സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-27സെ മുംബൈ: മ.12-36-38സെ

ബുധൻ, 13 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 20 ജ്യേഷ്ഠം, 3 ജൂൺ, 17 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872729 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461194.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-25

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 21-22 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 25-00 യോഗം: ശുഭ മ. 8-12
കരണം: വണിജി മ. 8-13 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 21-22 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ.04-45-03സെ കാലസമീകരണം: 1മി 53സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-34 ഡൽഹി മ. 6-15 കൊൽക്കത്ത മ. 5-44 മുംബൈ മ. 6-53

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-07സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-08സെ ഡൽഹി: മ.12-19-15സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-37സെ മുംബൈ: മ.12-36-47സെ

സായന വൈധൃതി മ. 17-17

വ്യാഴം, 14 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 21 ജ്യേഷ്ഠം, 4 ജൂൺ, 18 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872730 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461195.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-06

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 23-31 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 27-42 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 9-03
കരണം: ബവ മ. 10-28 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-31 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-42ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 18.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-49-09സെ കാലസമീകരണം: 1മി 43സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-30 ഡൽഹി മ. 6-11 കൊൽക്കത്ത മ. 5-40 മുംബൈ മ. 6-49

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-17സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-18സെ ഡൽഹി: മ.12-19-25സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-47സെ മുംബൈ: മ.12-36-58സെ

കോർപ്പസ് ക്രിസ്റ്റി (വ്യാഴം) (ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളി, 15 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 22 ജ്യേഷ്ഠം, 5 ജൂൺ, 19 ദുൽഹജ്

കലിദിനം: 1872731 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461196.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-08 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-44
 തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 25-21 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം അഹോരാത്രം യോഗം:
 ബ്രഹ്മ മ. 9-43 കരണം: കൗലവ മ. 12-29 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-21 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.2
 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-53-16 സെ കാലസമീകരണം: 1മി 32 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-26 ഡൽഹി മ. 6-07 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36 മുംബൈ മ. 6-45
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-28 സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-29 സെ ഡൽഹി: മ.12-19-36 സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-34-57 സെ മുംബൈ: മ.12-37-08 സെ

ശനി, 16 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 23 ജ്യേഷ്ഠം, 6 ജൂൺ, 20 ദുൽഹജ്

കലിദിനം: 1872732 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461197.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-02 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-19
 തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 26-42 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 6-04 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 10-05
 കരണം: ഗര മ. 14-05 പിന്നീട് വണിജി മ. 26-42 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-04 ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 04-57-23 സെ
 കാലസമീകരണം: 1മി 22 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-23 ഡൽഹി മ. 6-04 കൊൽക്കത്ത മ. 5-33 മുംബൈ മ. 6-42
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-38 സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-39 സെ ഡൽഹി: മ.12-19-47 സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-08 സെ മുംബൈ: മ.12-37-19 സെ

ഞായർ, 17 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 24 ജ്യേഷ്ഠം, 7 ജൂൺ, 21 ദുൽഹജ്

കലിദിനം: 1872733 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461198.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-56 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-52
 തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 27-25 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 7-56 യോഗം: വൈധൃതി മ. 10-
 02 കരണം: വിഷ്ണി മ. 15-09 പിന്നീട് ബവ മ. 27-25 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.2 സൂര്യക്രാന്തി:
 വടക്ക് 22° 44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-01-31 സെ കാലസമീകരണം: 1മി 11 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-19 ഡൽഹി മ. 6-00 കൊൽക്കത്ത മ. 5-29 മുംബൈ മ. 6-38
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-49 സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-50 സെ ഡൽഹി: മ.12-19-58 സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-19 സെ മുംബൈ: മ.12-37-30 സെ

തിങ്കൾ, 18 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 25 ജ്യേഷ്ഠം, 8 ജൂൺ, 22 ദുൽഹജ്

കലിദിനം: 1872734 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461199.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-45 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-50 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-24
 തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 27-24 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 9-10 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 9-28
 കരണം: ബാലവ മ. 15-31 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-24 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-37 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-05-39 സെ
 കാലസമീകരണം: 0മി 59 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-15 ഡൽഹി മ. 5-56 കൊൽക്കത്ത മ. 5-25 മുംബൈ മ. 6-34
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-01 സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-02 സെ ഡൽഹി: മ.12-20-09 സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-30 സെ മുംബൈ: മ.12-37-41 സെ

മ.13-33 ന് സൂര്യൻ മകയിരം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വ, 19 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം, 9 ജൂൺ, 23 ദുൽഹജ്

കലിദിനം: 1872735 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461200.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-45 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-45 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-57
 തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) നവമി മ. 26-35 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി മ. 9-40 യോഗം: പ്രീതി മ. 8-19
 കരണം: തൈതില മ. 15-06 പിന്നീട് ഗര മ. 26-35 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്
 22° 55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-09-47 സെ കാലസമീകരണം: 0മി 47 സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-11 ഡൽഹി മ. 5-52 കൊൽക്കത്ത മ. 5-21 മുംബൈ മ. 6-30
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-13 സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-13 സെ ഡൽഹി: മ.12-20-21 സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-42 സെ മുംബൈ: മ.12-37-53 സെ

ബുധൻ, 20 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം, 10 ജൂൺ, 24 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872736 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461201.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-45 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-43 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-34

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠംകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 24-58 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 9-22 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 6-30
പിന്നീട് സുഭാഗ്യ മ. 28-03 കരണം: വണിജി മ. 13-53 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 24-58 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:
24.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-13-56സെ കാലസമീകരണം: 0മി 36സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-07 ഡൽഹി മ. 5-48 കൊൽക്കത്ത മ. 5-17 മുംബൈ മ. 6-26

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-24സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-25സെ ഡൽഹി: മ.12-20-33സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-35-54സെ മുംബൈ: മ.12-38-05സെ

വ്യാഴം, 21 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 28 ജ്യേഷ്ഠം, 11 ജൂൺ, 25 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872737 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461202.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-46 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-44 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-13

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠംകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 22-37 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 8-17 യോഗം: ശോഭന മ. 25-00
കരണം: ബവ മ. 11-53 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-37 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-17ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-18-05സെ
കാലസമീകരണം: 0മി 23സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-03 ഡൽഹി മ. 5-44 കൊൽക്കത്ത മ. 5-13 മുംബൈ മ. 6-22

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-37സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-38സെ ഡൽഹി: മ.12-20-45സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-36-06സെ മുംബൈ: മ.12-38-17സെ

കമലാ ഏകാദശി (പുരുഷോത്തമി)

വെള്ളി, 22 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 29 ജ്യേഷ്ഠം, 12 ജൂൺ, 26 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872738 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461203.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-46 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-50 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-00

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠംകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 19-37 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 6-29 പിന്നീട് ഭരണി മ. 28-06
യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 21-26 കരണം: കൂലവ മ. 9-11 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-37 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ
ചന്ദ്രകാലം: 26.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-22-14സെ കാലസമീകരണം: 0മി 11സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-59 ഡൽഹി മ. 5-40 കൊൽക്കത്ത മ. 5-09 മുംബൈ മ. 6-18

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-49സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-50സെ ഡൽഹി: മ.12-20-57സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-36-19സെ മുംബൈ: മ.12-38-29സെ

ശനി, 23 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 30 ജ്യേഷ്ഠം, 13 ജൂൺ, 27 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872739 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461204.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-46 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-00 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-55

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠംകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 16-08 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 25-17 യോഗം: സുകർമ്മ
മ. 17-29 കരണം: ഗര മ. 5-56, വണിജി മ. 16-08 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 26-16 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-26ന് മേടത്തിൽ നിന്ന്
ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-26-
23സെ കാലസമീകരണം: -0മി 02സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-55 ഡൽഹി മ. 5-36 കൊൽക്കത്ത മ. 5-05 മുംബൈ മ. 6-14

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-02സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-03സെ ഡൽഹി: മ.12-21-10സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-36-31സെ മുംബൈ: മ.12-38-42സെ

ഞായർ, 24 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം, 14 ജൂൺ, 28 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872740 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461205.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-47 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-58

തിഥി: (അധിക ജ്യേഷ്ഠംകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 12-20 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 22-14 യോഗം: ധൃതി മ. 13-
15 കരണം: ശകുനി മ. 12-20 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ. 22-23 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.2
സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-30-32സെ കാലസമീകരണം: -0മി 14സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-51 ഡൽഹി മ. 5-32 കൊൽക്കത്ത മ. 5-01 മുംബൈ മ. 6-10

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-14സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-15സെ ഡൽഹി: മ.12-21-23സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-36-44സെ മുംബൈ: മ.12-38-55സെ

സൗര ആഷാഢാരംഭം മ.12-19

തിങ്കൾ, 25 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 1 ആഷാഢം, 15 ജൂൺ, 29 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872741 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461206.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-47 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-21

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) അമാവാസി മ. 8-24 പിന്നീട് (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പ്രഥമ മ. 28-31 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 19-09 യോഗം: ശുഭ മ. 8-56 പിന്നീട് ഗണ്യ മ. 28-39 കരണം: നാഗം മ. 8-24, കിംസ്തുഷ്ണം മ. 18-27 പിന്നീട് ബവ മ. 28-31 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-41ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.2• സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-34-42സെ കാലസമീകരണം: -0മി 27സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-47 ഡൽഹി മ. 5-28 കൊൽക്കത്ത മ. 4-57 മുംബൈ മ. 6-06

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-27സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-28സെ ഡൽഹി: മ.12-21-36സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-57സെ മുംബൈ: മ.12-39-08സെ

സായന വൃശ്ചികാത മ. 26-01, മ. 12-53ന് സൂര്യൻ നിരയണ മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു
രാജസ് സംക്രാന്തി (ഒഡീഷ)

ചൊവ്വ, 26 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 2 ആഷാഢം, 16 ജൂൺ, 30 ദുൽഹജ്ജ്

കലിദിനം: 1872742 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461207.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-07 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-22

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 24-53 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 16-13 യോഗം: വൃശ്ചി മ. 24-35 കരണം: ബാലവ മ. 14-40 പിന്നീട് കൂലവ മ. 24-53 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-38-51സെ കാലസമീകരണം: -0മി 40സെ

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-43 / 29-39 ഡൽഹി മ. 5-24 / 29-20 കൊൽക്കത്ത മ. 4-53 / 28-49 മുംബൈ മ. 6-02 / 29-58 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-40സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-41സെ ഡൽഹി: മ.12-21-49സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-37-10സെ മുംബൈ: മ.12-39-21സെ

ബുധൻ, 27 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 3 ആഷാഢം, 17 ജൂൺ, 1 മുഹററം

കലിദിനം: 1872743 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461208.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-16

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) തൃതീയ മ. 21-39 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 13-37 യോഗം: ധ്രുവ മ. 20-51 കരണം: തൈതില മ. 11-12 പിന്നീട് ഗര മ. 21-39 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-13ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-43-01സെ കാലസമീകരണം: -0മി 53സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-52 ഡൽഹി മ. 7-35 കൊൽക്കത്ത മ. 7-03 മുംബൈ മ. 8-11

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-53സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-54സെ ഡൽഹി: മ.12-22-02സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-37-23സെ മുംബൈ: മ.12-39-34സെ

രംഭ തൃതീയ, പ്രതാപ് ജയന്തി (രാജസ്ഥാൻ), ഹിജറ പുതുവർഷം (1448)

വ്യാഴം, 28 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 4 ആഷാഢം, 18 ജൂൺ, 2 മുഹററം

കലിദിനം: 1872744 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461209.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-27 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-01

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ചതുർഥി മ. 18-59 നക്ഷത്രം: പൂയം മ. 11-33 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 17-36 കരണം: വണിജി മ. 8-15 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 18-59 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 24° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-47-11സെ കാലസമീകരണം: -1മി 07സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-48 ഡൽഹി മ. 7-31 കൊൽക്കത്ത മ. 6-59 മുംബൈ മ. 8-07

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-07സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-08സെ ഡൽഹി: മ.12-22-15സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-37-36സെ മുംബൈ: മ.12-39-47സെ

ഗുരു അർജൻ ദേവ് രക്തസാക്ഷിദിനം (സിഖ്)

വെള്ളി, 29 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 5 ആഷാഢം, 19 ജൂൺ, 3 മുഹററം

കലിദിനം: 1872745 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461210.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-32 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-40

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 17-00 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 10-07 യോഗം: ഹർഷണ മ. 14-54 കരണം: ബവ മ. 5-54, ബാലവ മ. 17-00 പിന്നീട് കൂലവ മ. 28-18 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-07ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-51-20സെ കാലസമീകരണം: -1മി 20സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-44 ഡൽഹി മ. 7-27 കൊൽക്കത്ത മ. 6-55 മുംബൈ മ. 8-03

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-21സെ ഡൽഹി: മ.12-22-28സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-37-49സെ മുംബൈ: മ.12-40-00സെ

ശനി, 30 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 6 ആഷാഢം, 20 ജൂൺ, 4 മുഹറം

കലിദിനം: 1872746 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461211.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-31 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-16

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല)ഷഷ്ഠി മ. 15-47 നക്ഷത്രം: മകം മ. 9-26 യോഗം: വജ്ര മ. 12-49 കരണം: തൈതില
മ. 15-47 പിന്നീട് ഗര മ. 27-28 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 26'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-55-30സെ കാലസമീകരണം: -1മി 33സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-40 ഡൽഹി മ. 7-23 കൊൽക്കത്ത മ. 6-51 മുംബൈ മ. 7-59

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-33സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-34സെ ഡൽഹി: മ.12-22-41സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-38-02സെ മുംബൈ: മ.12-40-13സെ

വിന്ധ്യ വാസിനി പൂജ, ആരണ്യ ഷഷ്ഠി അല്ലെങ്കിൽ ജമാത്രി ഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ)

ഞായർ, 31 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 7 ആഷാഢം, 21 ജൂൺ, 5 മുഹറം

കലിദിനം: 1872747 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461212.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-28 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-48

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല)സപ്തമി മ. 15-21 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 9-32 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്തുകി) മ. 11-22
കരണം: വണിജി മ. 15-21 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 27-25 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-40ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 05-59-40സെ
കാലസമീകരണം: -1മി 46സെ

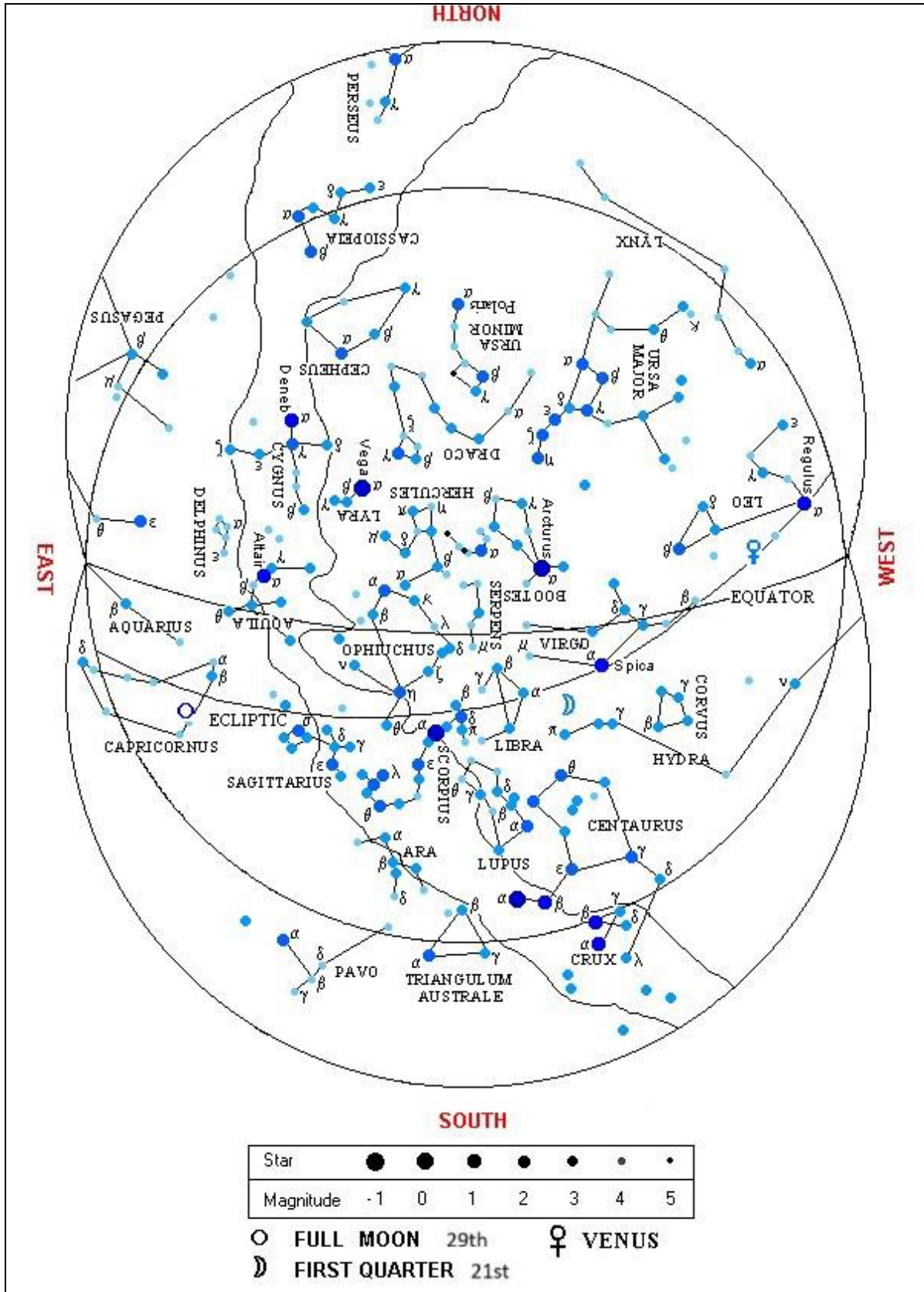
കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-36 ഡൽഹി മ. 7-19 കൊൽക്കത്ത മ. 6-47 മുംബൈ മ. 7-55

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-46സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-47സെ ഡൽഹി: മ.12-22-54സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-38-16സെ മുംബൈ: മ.12-40-26സെ

മ.13-55ന് സൂര്യൻ സായന കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദക്ഷിണായനദിനം

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026 ജൂലൈ
(10 ആഴ്ചയും - 9 ശ്രാവണം)



ആഷാഢമാസം : 31 ദിവസങ്ങൾ :: വൈഭീകമാസം : നഭസ്സ് (കർക്കിടകം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 ആഷാഢം 8 മുതൽ ശ്രാവണം 7 വരെ: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വർഷ ഋതു : 1-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം

25ന് സൂര്യൻ മിഥുനത്തിൽനിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു: ആഷാഢം 1ന് അയനാംശം: 24° 13' 45"

കലിദിനം: 1872748 - 1872778, ജൂലിയൻദിനം: 2461213.5- 2461243.5

(നിരയണം) ശ്രാവണമാസാരംഭം ആഷാഢം 25ന്, 16 ജൂലൈ, 2026

തിങ്കൾ, 1 ആഷാഢം, (നി) 8 ആഷാഢം, 22 ജൂൺ, 6 മുഹറം

കലിദിനം: 1872748 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461213.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-21 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-20

തിമി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 15-41 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 10-23 യോഗം: വൃതീപാത മ. 10-31 കരണം: ബവ മ. 15-41 പിന്നീട് ബാലവ മ. 28-06 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-03-50 സെ കാലസമീകരണം: -1മി 59 സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-32 ഡൽഹി മ. 7-15 കൊൽക്കത്ത മ. 6-43 മുംബൈ മ. 7-51

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-01-59 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-11-00 സെ ഡൽഹി: മ. 12-23-07 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-29 സെ മുംബൈ: മ. 12-40-39 സെ

മ. 12-26ന് സൂര്യൻ തിരുവാതിര നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

മേലാക്ഷിർ ഭവാനി (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

ചൊവ്വ, 2 ആഷാഢം, (നി) 9 ആഷാഢം, 23 ജൂൺ, 7 മുഹറം

കലിദിനം: 1872749 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461214.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-15 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-52

തിമി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) നവമി മ. 16-40 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 11-54 യോഗം: വരിയാൻ മ. 10-14 കരണം: കൗലവ മ. 16-40 ചന്ദ്രൻ: മ. 24-53ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമീലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-07-59 സെ കാലസമീകരണം: -2മി 12 സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-28 ഡൽഹി മ. 7-11 കൊൽക്കത്ത മ. 6-39 മുംബൈ മ. 7-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-02-12 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-11-13 സെ ഡൽഹി: മ. 12-23-20 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-42 സെ മുംബൈ: മ. 12-40-52 സെ

ബുധൻ, 3 ആഷാഢം, (നി) 10 ആഷാഢം, 24 ജൂൺ, 8 മുഹറം

കലിദിനം: 1872750 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461215.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-07 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-26

തിമി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ദശമി മ. 18-13 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 13-59 യോഗം: പരിപല മ. 10-23 കരണം: തൈതില മ. 5-23 പിന്നീട് ഗര മ. 18-13 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-12-09 സെ കാലസമീകരണം: -2മി 25 സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-24 ഡൽഹി മ. 7-07 കൊൽക്കത്ത മ. 6-35 മുംബൈ മ. 7-43

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-02-25 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-11-26 സെ ഡൽഹി: മ. 12-23-33 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-38-55 സെ മുംബൈ: മ. 12-41-05 സെ

ഗംഗാ ദസഹാര (ബംഗാൾ & ഒഡീഷ)

വ്യാഴം, 4 ആഷാഢം, (നി) 11 ആഷാഢം, 25 ജൂൺ, 9 മുഹറം

കലിദിനം: 1872751 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461216.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-01 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-03

തിമി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ഏകാദശി മ. 20-10 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 16-29 യോഗം: ശിവ മ. 10-54 കരണം: വണിജി മ. 7-09 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 20-10 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-16-18 സെ കാലസമീകരണം: -2മി 38 സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-20 ഡൽഹി മ. 7-03 കൊൽക്കത്ത മ. 6-31 മുംബൈ മ. 7-39

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-02-38 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-11-39 സെ ഡൽഹി: മ. 12-23-46 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-07 സെ മുംബൈ: മ. 12-41-18 സെ

നിർജാല ഏകാദശി

വെള്ളി, 5 ആഷാഢം, (നി) 12 ആഷാഢം, 26 ജൂൺ, 10 മുഹറം

കലിദിനം: 1872752 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461217.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-56 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-44

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ദാദശി മ. 22-23 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 19-16 യോഗം: സിദ്ധ മ. 11-39 കരണം: ബവ മ. 9-15 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-23 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-33ന് തുലാമിത നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-20-27സെ കാലസമീകരണം: -2മി 51സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-16 ഡൽഹി മ. 6-59 കൊൽക്കത്ത മ. 6-27 മുംബൈ മ. 7-35

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-02-51സെ ചെന്നൈ: മ. 12-11-51സെ ഡൽഹി: മ. 12-23-59സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-20സെ മുംബൈ: മ. 12-41-31സെ

ചമ്പക ദാദശി, മുഹറം (മുസ്ലിം)

ശനി, 6 ആഷാഢം, (നി) 13 ആഷാഢം, 27 ജൂൺ, 11 മുഹറം

കലിദിനം: 1872753 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461218.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-30

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 24-44 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 22-11 യോഗം: സാധ്യ മ. 12-33 കരണം: കൗലവ മ. 11-33 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-44 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-24-36സെ കാലസമീകരണം: -3മി 03സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-12 ഡൽഹി മ. 6-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-23 മുംബൈ മ. 7-31

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-03-03സെ ചെന്നൈ: മ. 12-12-04സെ ഡൽഹി: മ. 12-24-11സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-33സെ മുംബൈ: മ. 12-41-43സെ

ഞായർ, 7 ആഷാഢം, (നി) 14 ആഷാഢം, 28 ജൂൺ, 12 മുഹറം

കലിദിനം: 1872754 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461219.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-19

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ചതുർദശി മ. 27-07 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 25-09 യോഗം: ശുഭ മ. 13-30 കരണം: ഗര മ. 13-56 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-07 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-09ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-28-45സെ കാലസമീകരണം: -3മി 15സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-09 ഡൽഹി മ. 6-52 കൊൽക്കത്ത മ. 6-20 മുംബൈ മ. 7-28

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-03-15സെ ചെന്നൈ: മ. 12-12-16സെ ഡൽഹി: മ. 12-24-24സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-45സെ മുംബൈ: മ. 12-41-56സെ

സായന വൈധ്യതി മ. 22-37

തിങ്കൾ, 8 ആഷാഢം, (നി) 15 ആഷാഢം, 29 ജൂൺ, 13 മുഹറം

കലിദിനം: 1872755 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461220.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-13

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പൗർണ്ണമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 28-04 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 14-26 കരണം: വിഷ്ടി മ. 16-18 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-32-54സെ കാലസമീകരണം: -3മി 27സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-05 ഡൽഹി മ. 6-48 കൊൽക്കത്ത മ. 6-16 മുംബൈ മ. 7-24

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-03-27സെ ചെന്നൈ: മ. 12-12-28സെ ഡൽഹി: മ. 12-24-36സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-39-57സെ മുംബൈ: മ. 12-42-08സെ

വട സാവിത്രി വ്രതം (പൂർണിമ പക്ഷം), ദേവസ്നാന പൂർണിമ

ചൊവ്വ, 9 ആഷാഢം, (നി) 16 ആഷാഢം, 30 ജൂൺ, 14 മുഹറം

കലിദിനം: 1872756 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461221.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-23

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 5-27 നക്ഷത്രം: പൂരാടം അഹോരാത്രം യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 15-19 കരണം: ബവ മ. 5-27 പിന്നീട് ബാലവ മ. 18-34 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23° 11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-37-03സെ കാലസമീകരണം: -3മി 39സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-01 ഡൽഹി മ. 6-44 കൊൽക്കത്ത മ. 6-12 മുംബൈ മ. 7-20

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-03-39സെ ചെന്നൈ: മ. 12-12-40സെ ഡൽഹി: മ. 12-24-48സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-40-09സെ മുംബൈ: മ. 12-42-20സെ

ഗുരു ഹർഗോവിന്ദ സിംഗ് ജന്മദിനം (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

ബുധൻ, 10 ആഷാഢം, (നി) 17 ആഷാഢം, 1 ജൂലൈ, 15 മുഹറം

കലിദിനം: 1872757 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461222.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-08 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-05

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 7-39 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 6-52 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 16-05 കരണം: കൗലവ മ. 7-39 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-40 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-32ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $23^{\circ} 07'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-41-11സെ കാലസമീകരണം: -3മി 51സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-57 ഡൽഹി മ. 6-40 കൊൽക്കത്ത മ. 6-08 മുംബൈ മ. 7-16

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-51സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-52സെ ഡൽഹി: മ.12-24-59സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-21സെ മുംബൈ: മ.12-42-31സെ

വ്യാഴം, 11 ആഷാഢം, (നി) 18 ആഷാഢം, 2 ജൂലൈ, 16 മുഹറം

കലിദിനം: 1872758 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461223.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-03 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-44

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 9-38 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 9-28 യോഗം: വൈധൃതി മ. 16-40 കരണം: ഗര മ. 9-38 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-32 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $23^{\circ} 03'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-45-19സെ കാലസമീകരണം: -4മി 02സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-53 ഡൽഹി മ. 6-36 കൊൽക്കത്ത മ. 6-04 മുംബൈ മ. 7-12

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-02സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-03സെ ഡൽഹി: മ.12-25-11സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-32സെ മുംബൈ: മ.12-42-43സെ

വെള്ളി, 12 ആഷാഢം, (നി) 19 ആഷാഢം, 3 ജൂലൈ, 17 മുഹറം

കലിദിനം: 1872759 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461224.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-58 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-20

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 11-21 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 11-47 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 17-00 കരണം: വിഷ്ണി മ. 11-21 പിന്നീട് ബവ മ. 24-04 ചന്ദ്രൻ: മ. 24-49 ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $22^{\circ} 58'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-49-27സെ കാലസമീകരണം: -4മി 14സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-14സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-14സെ ഡൽഹി: മ.12-25-22സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-43സെ മുംബൈ: മ.12-42-54സെ

ശനി, 13 ആഷാഢം, (നി) 20 ആഷാഢം, 4 ജൂലൈ, 18 മുഹറം

കലിദിനം: 1872760 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461225.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-52 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-53

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 12-41 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 13-44 യോഗം: പ്രീതി മ. 17-02 കരണം: ബാലവ മ. 12-41 പിന്നീട് കൗലവ മ. 25-10 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $22^{\circ} 53'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-53-34സെ കാലസമീകരണം: -4മി 24സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-24സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-25സെ ഡൽഹി: മ.12-25-33സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-54സെ മുംബൈ: മ.12-43-05സെ

ഞായർ, 14 ആഷാഢം, (നി) 21 ആഷാഢം, 5 ജൂലൈ, 19 മുഹറം

കലിദിനം: 1872761 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461226.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-45 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-25

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 13-31 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 15-13 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 16-40 കരണം: തൈതില മ. 13-31 പിന്നീട് ഗര മ. 25-44 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $22^{\circ} 48'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 06-57-41സെ കാലസമീകരണം: -4മി 35സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-35സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-36സെ ഡൽഹി: മ.12-25-43സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-04സെ മുംബൈ: മ.12-43-15സെ

തിങ്കൾ, 15 ആഷാഢം, (നി) 22 ആഷാഢം, 6 ജൂലൈ, 20 മുഹറം

കലിദിനം: 1872762 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461227.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-39 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-57

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 13-48 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി മ. 16-08 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 15-51
കരണം: വണിജി മ. 13-48 പിന്നീട് വിഷു മ. 25-42 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-58ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-01-48സെ
കാലസമീകരണം: -4മി 45സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-45സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-46സെ ഡൽഹി: മ.12-25-53സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-15സെ മുംബൈ: മ.12-43-25സെ

മ.12-04ന് സൂര്യൻ പുണർതം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വ, 16 ആഷാഢം, (നി) 23 ആഷാഢം, 7 ജൂലൈ, 21 മുഹറം

കലിദിനം: 1872763 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461228.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-34 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-31

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 13-25 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 16-24 യോഗം: ശോഭന മ. 14-31
കരണം: ബവ മ. 13-25 പിന്നീട് ബാലവ മ. 24-59 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.9 ങ് സൂര്യക്രാന്തി:
വടക്ക് 22° 36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-05-54സെ കാലസമീകരണം: -4മി 55സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-55സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-56സെ ഡൽഹി: മ.12-26-03സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-25സെ മുംബൈ: മ.12-43-35സെ

ബുധൻ, 17 ആഷാഢം, (നി) 24 ആഷാഢം, 8 ജൂലൈ, 22 മുഹറം

കലിദിനം: 1872764 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461229.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-08

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 12-22 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 16-00 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 12-38
കരണം: കൗലവ മ. 12-22 പിന്നീട് തൈതില മ. 23-35 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-00ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-10-00സെ
കാലസമീകരണം: -5മി 05സെ

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

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-05സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-05സെ ഡൽഹി: മ.12-26-13സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-34സെ മുംബൈ: മ.12-43-45സെ

വ്യാഴം, 18 ആഷാഢം, (നി) 25 ആഷാഢം, 9 ജൂലൈ, 23 മുഹറം

കലിദിനം: 1872765 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461230.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-34 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-50

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) നവമി മ. 10-38 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 14-56 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 10-12
കരണം: ഗര മ. 10-38 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-32 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്
22° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-14-06സെ കാലസമീകരണം: -5മി 14സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-25 ഡൽഹി മ. 6-08 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36 മുംബൈ മ. 6-44

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-14സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-15സെ ഡൽഹി: മ.12-26-22സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-43സെ മുംബൈ: മ.12-43-54സെ

വെള്ളി, 19 ആഷാഢം, (നി) 26 ആഷാഢം, 10 ജൂലൈ, 24 മുഹറം

കലിദിനം: 1872766 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461231.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-40 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-40

തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 8-17 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 13-15 യോഗം: ധൃതി മ. 7-15 പിന്നീട് ശുല
മ. 27-51 കരണം: വിഷു മ. 8-17 പിന്നീട് ബവ മ. 18-54 ചന്ദ്രൻ: മ. 18-45ന് മേടത്തിൽ നിന്ന്
ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-18-
11സെ കാലസമീകരണം: -5മി 22സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-21 ഡൽഹി മ. 6-04 കൊൽക്കത്ത മ. 5-32 മുംബൈ മ. 6-40

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-22സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-23സെ ഡൽഹി: മ.12-26-30സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-52സെ മുംബൈ: മ.12-44-03സെ

യോഗിനി ഏകാദശി (സ്ഥാർത്തം)

ശനി, 20 ആഷാഢം, (നി) 27 ആഷാഢം, 11 ജൂലൈ, 25 മുഹറം

കലിദിനം: 1872767 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461232.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-37
 തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 5-23 പിന്നീട് ദ്വാദശി മ. 26-05 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 11-04
 യോഗം: ഗണ്യ മ. 24-06 കരണം: ബാലവ മ. 5-23, കൗലവ മ. 15-47 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-05 ചന്ദ്രൻ:
 ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $22^{\circ} 08'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-22-16സെ
 കാലസമീകരണം: -5മി 31സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-17 ഡൽഹി മ. 6-00 കൊൽക്കത്ത മ. 5-28 മുംബൈ മ. 6-36
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-31സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-32സെ ഡൽഹി: മ.12-26-39സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-00സെ മുംബൈ: മ.12-44-11സെ

സായന വൃശ്ചികം മ. 21-21

യോഗിനി ഏകാദശി(വൈഷ്ണവ & വിധവ), ത്രിസ്പൃശ മഹാഭാദശി

ഞായർ, 21 ആഷാഢം, (നി) 28 ആഷാഢം, 12 ജൂലൈ, 26 മുഹറം

കലിദിനം: 1872768 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461233.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-58 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-43
 തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 22-30 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 8-29 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 20-06
 കരണം: ഗര മ. 12-19 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-30 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-07ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $22^{\circ} 00'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-26-21സെ
 കാലസമീകരണം: -5മി 39സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-13 ഡൽഹി മ. 5-56 കൊൽക്കത്ത മ. 5-24 മുംബൈ മ. 6-32
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-39സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-39സെ ഡൽഹി: മ.12-26-47സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-08സെ മുംബൈ: മ.12-44-19സെ

തിങ്കൾ, 22 ആഷാഢം, (നി) 29 ആഷാഢം, 13 ജൂലൈ, 27 മുഹറം

കലിദിനം: 1872769 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461234.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-03 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-54
 തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 18-50 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 5-42 പിന്നീട് തിരുവാതിര മ. 26-
 52 യോഗം: ധ്രുവ മ. 16-01 കരണം: വിഷ്ടി മ. 8-40, ശകുനി മ. 18-50 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ. 29-01 ചന്ദ്രൻ:
 മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $21^{\circ} 51'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-30-25സെ
 കാലസമീകരണം: -5മി 46സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-10 ഡൽഹി മ. 5-53 കൊൽക്കത്ത മ. 5-21 മുംബൈ മ. 6-29
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-46സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-47സെ ഡൽഹി: മ.12-26-54സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-16സെ മുംബൈ: മ.12-44-26സെ

രക്തസാക്ഷി ദിനം (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

ചൊവ്വ, 23 ആഷാഢം, (നി) 30 ആഷാഢം, 14 ജൂലൈ, 28 മുഹറം

കലിദിനം: 1872770 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461235.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-01
 തിഥി: (ശുദ്ധ ജ്യേഷ്ഠകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 15-14 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 24-10 യോഗം: വ്യാഘാത മ.
 11-57 കരണം: നാഗം മ. 15-14 പിന്നീട് കിംസ്തുഹ്നം മ. 25-30 ചന്ദ്രൻ: മ. 18-49ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന്
 കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $21^{\circ} 42'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ.
 07-34-28സെ കാലസമീകരണം: -5മി 53സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 5-49 കൊൽക്കത്ത മ. 5-17 മുംബൈ മ. 6-25
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-53സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-54സെ ഡൽഹി: മ.12-27-01സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-23സെ മുംബൈ: മ.12-44-33സെ

ബുധൻ, 24 ആഷാഢം, (നി) 31 ആഷാഢം, 15 ജൂലൈ, 29 മുഹറം

കലിദിനം: 1872771 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461236.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-05 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-51
 തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) പ്രഥമ മ. 11-52 നക്ഷത്രം: പുയം മ. 21-47 യോഗം: ഹർഷണ മ. 8-05 പിന്നീട് വജ്ര മ.
 28-31 കരണം: ബവ മ. 11-52 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-19 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.6
 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $21^{\circ} 33'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-38-31സെ കാലസമീകരണം: -5മി 59സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-02 ഡൽഹി മ. 5-45 കൊൽക്കത്ത മ. 5-13 മുംബൈ മ. 6-21
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-59സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-00സെ ഡൽഹി: മ.12-27-08സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-29സെ മുംബൈ: മ.12-44-40സെ

സൗരശ്രാവണാരംഭം മ.23-00

മ. 11-10 ഗുരു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

മനോരമ ദിനീയ വ്രതം

വ്യാഴം, 25 ആഷാഢം, (നി) 1 ശ്രാവണം, 16 ജൂലൈ, 1 സഹർ

കലിദിനം: 1872772 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461237.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-24 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-34
 തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) ദിതീയ മ. 8-54 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 19-53 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 25-23
 കരണം: കൗലവ മ. 8-54 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-36 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-53ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന്
 ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-42-
 34സെ കാലസമീകരണം: -6മി 05സെ

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-58 ഡൽഹി മ. 5-41 കൊൽക്കത്ത മ. 5-09 മുംബൈ മ. 6-17
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-05സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-06സെ ഡൽഹി: മ.12-27-14സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-35സെ മുംബൈ: മ.12-44-46സെ
 മ. 23-39ന് സൂര്യൻ നിരയണ കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു
 രഥയാത്ര

വെള്ളി, 26 ആഷാഢം, (നി) 2 ശ്രാവണം, 17 ജൂലൈ, 2 സഹർ

കലിദിനം: 1872773 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461238.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-24 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-12
 തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) തൃതീയ മ. 6-28 പിന്നീട് ചതുർഥി മ. 28-43 നക്ഷത്രം: മകം മ. 18-35 യോഗം:
 വൃതിപാത മ. 22-46 കരണം: ഗര മ. 6-28, വണിജി മ. 17-31 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 28-43 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ
 ചന്ദ്രകാലം: 2.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-46-36സെ കാലസമീകരണം: -6മി 11സെ
 കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-54 / 29-50 ഡൽഹി മ. 5-37 / 29-33 കൊൽക്കത്ത മ. 5-05 / 29-01 മുംബൈ മ.
 6-13 / 30-09
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-11സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-12സെ ഡൽഹി: മ.12-27-19സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-40സെ മുംബൈ: മ.12-44-51സെ
 മാനസപൂജ ആരംഭം(ബംഗാൾ)

ശനി, 27 ആഷാഢം, (നി) 3 ശ്രാവണം, 18 ജൂലൈ, 3 സഹർ

കലിദിനം: 1872774 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461239.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-25 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-46
 തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 27-43 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 18-01 യോഗം: വരിയാൻ മ. 20-46 കരണം: ബവ
 മ. 16-08 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-43 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-59ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 3.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21° 03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-50-37സെ കാലസമീകരണം: -6മി 16സെ
 ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-59 ഡൽഹി മ. 7-54 കൊൽക്കത്ത മ. 7-16 മുംബൈ മ. 8-22
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-16സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-17സെ ഡൽഹി: മ.12-27-24സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-45സെ മുംബൈ: മ.12-44-56സെ

ഞായർ, 28 ആഷാഢം, (നി) 4 ശ്രാവണം, 19 ജൂലൈ, 4 സഹർ

കലിദിനം: 1872775 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461240.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-25 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-12 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-19
 തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 27-30 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 18-12 യോഗം: പരിപല മ. 19-23 കരണം: കൗലവ
 മ. 15-31 പിന്നീട് തൈതില മ. 27-30 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 53'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-54-38സെ കാലസമീകരണം: -6മി 20സെ
 ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-55 ഡൽഹി മ. 7-50 കൊൽക്കത്ത മ. 7-12 മുംബൈ മ. 8-18
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-21സെ ഡൽഹി: മ.12-27-28സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-50സെ മുംബൈ: മ.12-45-00സെ
 കുമാരഷഷ്ഠി (വ്രതം)

തിങ്കൾ, 29 ആഷാഢം, (നി) 5 ശ്രാവണം, 20 ജൂലൈ, 5 സഹർ

കലിദിനം: 1872776 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461241.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-26 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-07 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-52
 തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) സപ്തമി മ. 28-03 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 19-10 യോഗം: ശിവ മ. 18-37 കരണം: ഗര മ.
 15-41 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-03 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 42'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 07-58-39സെ കാലസമീകരണം: -6മി 24സെ
 ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-51 ഡൽഹി മ. 7-46 കൊൽക്കത്ത മ. 7-08 മുംബൈ മ. 8-14
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-24സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-25സെ ഡൽഹി: മ.12-27-32സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-54സെ മുംബൈ: മ.12-45-04സെ
 മ.11-28ന് സൂര്യൻ പൂയം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു
 വിവസ്വത് സപ്തമി

ചൊവ്വ, 30 ആഷാഢം, (നി) 6 ശ്രാവണം, 21 ജൂലൈ, 6 സഹർ

കലിദിനം: 1872777 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461242.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-26 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-00 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-26

തിമി: (ആഷാഢശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 29-17 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 20-49 യോഗം: സിദ്ധ മ. 18-26 കരണം: വിഷ്ടി മ. 16-36 പിന്നീട് ബവ മ. 29-17 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-55ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-02-38സെ കാലസമീകരണം: -6മി 27സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-47 ഡൽഹി മ. 7-42 കൊൽക്കത്ത മ. 7-04 മുംബൈ മ. 8-10

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-27സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-28സെ ഡൽഹി: മ.12-27-35സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-57സെ മുംബൈ: മ.12-45-07സെ

വർച്ചിപൂജ (ത്രിപുര)

ബുധൻ, 31 ആഷാഢം, (നി) 7 ശ്രാവണം, 22 ജൂലൈ, 7 സഹർ

കലിദിനം: 1872778 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461243.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-26 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-46 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-55 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-02

തിമി: (ആഷാഢശുക്ല) നവമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 23-04 യോഗം: സാധ്യ മ. 18-42 കരണം: ബാലവ മ. 18-07 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-06-38സെ കാലസമീകരണം: -6മി 30സെ

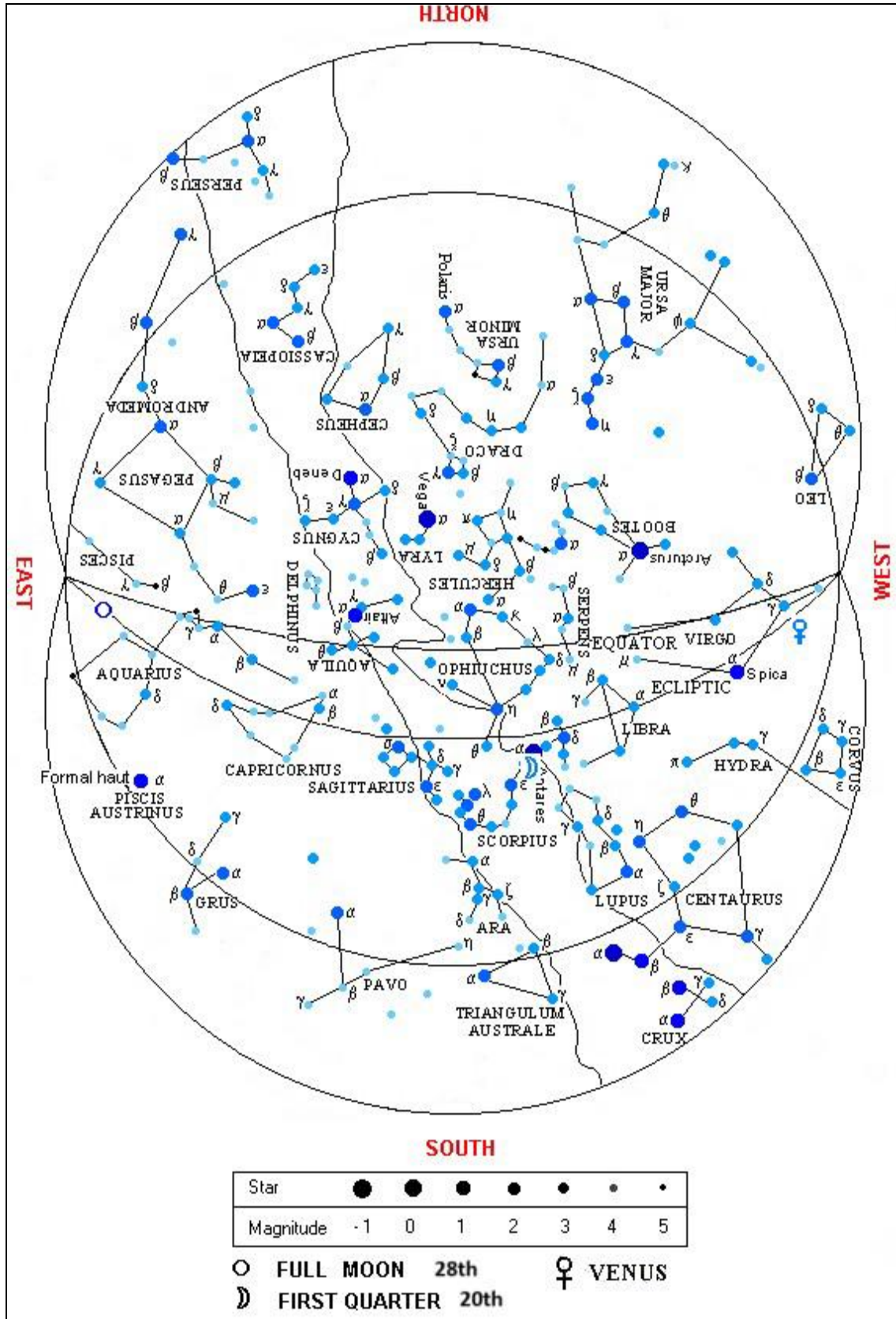
ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-43 ഡൽഹി മ. 7-38 കൊൽക്കത്ത മ. 7-00 മുംബൈ മ. 8-06

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-30സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-31സെ ഡൽഹി: മ.12-27-38സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-59സെ മുംബൈ: മ.12-45-10സെ

മ.24-43ന് സൂര്യൻ സായനചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു

മേള ഷാരിക് ഭഗവതി (കുഴ്മിർ)

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026 ആഗസ്റ്റ്
(10 ശ്രാവണം - 9 ഭാദ്രപദം)



ശ്രാവണമാസാരംഭം: 31 ദിവസങ്ങൾ :: വൈദികമാസം: നഭസ്യ (ചിങ്ങം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 ശ്രാവണം 8 മുതൽ ഭാദ്രപദം 7 വരെ: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വർഷഋതു: 2-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം: ഉത്തരഗോളം

26ന് സൂര്യൻ കർക്കടകത്തിൽനിന്ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ശ്രാവണം 1ന് അയനാംശം: 24° 13' 50"

കലിദിനം: 1872779 - 1872809, ജൂലിയൻദിനം: 2461244.5 - 2461274.5

(നിരയണം) ഭാദ്രപദമാസാരംഭം ശ്രാവണം 25ന്, 16 ആഗസ്റ്റ്, 2026

വ്യാഴം, 1 ശ്രാവണം, (നി) 8 ശ്രാവണം, 23 ജൂലൈ, 8 സഹർ

കലിദിനം: 1872779 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461244.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-27 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-46 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-42

തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) നവമി മ. 7-04 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 25-43 യോഗം: ശുഭ മ. 19-20 കരണം: കൗലവ മ. 7-04 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-06 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-01ന് തുലാമിതൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20° 07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-10-36 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 32 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-39 ഡൽഹി മ. 7-34 കൊൽക്കത്ത മ. 6-56 മുംബൈ മ. 8-02

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-32 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-32 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-40 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-01 സെ മുംബൈ: മ. 12-45-12 സെ

സായന വൈധൃതി മ. 28-24

ദിഷാബീബ് (ജുതൻ)

വെള്ളി, 2 ശ്രാവണം, (നി) 9 ശ്രാവണം, 24 ജൂലൈ, 9 സഹർ

കലിദിനം: 1872780 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461245.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-27 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-46 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-26

തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) ദശമി മ. 9-13 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 28-37 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 20-12 കരണം: ഗര മ. 9-13 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-23 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-14-34 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 33 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-35 ഡൽഹി മ. 7-30 കൊൽക്കത്ത മ. 6-52 മുംബൈ മ. 7-58

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-33 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-34 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-41 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-03 സെ മുംബൈ: മ. 12-45-13 സെ

പുനർയാത്ര, ഉൽത്തരത (ഒഡീഷ), ബഹുധ യാത്ര

ശനി, 3 ശ്രാവണം, (നി) 10 ശ്രാവണം, 25 ജൂലൈ, 10 സഹർ

കലിദിനം: 1872781 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461246.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-28 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-45 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-39 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-14

തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) ഏകാദശി മ. 11-35 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട അഹോരാത്രം യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 21-09 കരണം: വിഷ്ണി മ. 11-35 പിന്നീട് ബവ മ. 24-47 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-18-31 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 34 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-31 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-48 മുംബൈ മ. 7-54

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-34 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-35 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-42 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-04 സെ മുംബൈ: മ. 12-45-14 സെ

ഹരിശയനി ഏകാദശി

ഞായർ, 4 ശ്രാവണം, (നി) 11 ശ്രാവണം, 26 ജൂലൈ, 11 സഹർ

കലിദിനം: 1872782 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461247.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-28 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-45 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-30 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-07

തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 13-58 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 7-35 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 22-05 കരണം: ബാലവ മ. 13-58 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-08 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-35ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-22-28 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 34 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-28 ഡൽഹി മ. 7-23 കൊൽക്കത്ത മ. 6-45 മുംബൈ മ. 7-51

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-34 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-35 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-42 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-04 സെ മുംബൈ: മ. 12-45-14 സെ

തിങ്കൾ, 5 ശ്രാവണം, (നി) 12 ശ്രാവണം, 27 ജൂലൈ, 12 സഹർ

കലിദിനം: 1872783 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461248.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-29 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-44 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-01

തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 16-15 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 10-29 യോഗം: വൈധൃതി മ. 22-55 കരണം: തൈതില മ. 16-15 പിന്നീട് ഗര മ. 29-19 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-26-24സെ കാലസമീകരണം: -6മി 34സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-24 ഡൽഹി മ. 7-19 കൊൽക്കത്ത മ. 6-41 മുംബൈ മ. 7-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-34സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-34സെ ഡൽഹി: മ.12-27-42സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-43-03സെ മുംബൈ: മ.12-45-14സെ

ചൊവ്വ, 6 ശ്രാവണം, (നി) 13 ശ്രാവണം, 28 ജൂലൈ, 13 സഹർ

കലിദിനം: 1872784 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461249.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-29 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-44 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-04 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-57

തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) ചതുർദശി മ. 18-19 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 13-11 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 23-34 കരണം: വണിജി മ. 18-19 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-50ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-30-20സെ കാലസമീകരണം: -6മി 33സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-20 ഡൽഹി മ. 7-15 കൊൽക്കത്ത മ. 6-37 മുംബൈ മ. 7-43

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-33സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-33സെ ഡൽഹി: മ.12-27-41സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-43-02സെ മുംബൈ: മ.12-45-13സെ

മേള ജാലാമുഖി (കശ്മീർ)

ബുധൻ, 7 ശ്രാവണം, (നി) 14 ശ്രാവണം, 29 ജൂലൈ, 14 സഹർ

കലിദിനം: 1872785 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461250.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-30 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-43 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-44

തിഥി: (ആഷാഢശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 20-06 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 15-37 യോഗം: പ്രീതി മ. 23-58 കരണം: വിഷ്ടി മ. 7-15 പിന്നീട് ബവ മ. 20-06 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.6 ° സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 18° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-34-15സെ കാലസമീകരണം: -6മി 31സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-16 ഡൽഹി മ. 7-11 കൊൽക്കത്ത മ. 6-33 മുംബൈ മ. 7-39

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-31സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-32സെ ഡൽഹി: മ.12-27-39സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-43-01സെ മുംബൈ: മ.12-45-11സെ

ഗുരുപൂർണിമ, വ്യാസപൂജ, ആസാദി പൂർണിമ

വ്യാഴം, 8 ശ്രാവണം, (നി) 15 ശ്രാവണം, 30 ജൂലൈ, 15 സഹർ

കലിദിനം: 1872786 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461251.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-30 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 5-53 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-21

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 21-31 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 17-44 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 24-06 കരണം: ബാലവ മ. 8-51 പിന്നീട് കൗലവ മ. 21-31 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 18° 33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-38-09സെ കാലസമീകരണം: -6മി 29സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-12 ഡൽഹി മ. 7-07 കൊൽക്കത്ത മ. 6-29 മുംബൈ മ. 7-35

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-29സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-30സെ ഡൽഹി: മ.12-27-37സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-58സെ മുംബൈ: മ.12-45-09സെ

വെള്ളി, 9 ശ്രാവണം, (നി) 16 ശ്രാവണം, 31 ജൂലൈ, 16 സഹർ

കലിദിനം: 1872787 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461252.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-30 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-55

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 22-32 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 19-27 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 23-54 കരണം: തൈതില മ. 10-05 പിന്നീട് ഗര മ. 22-32 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-38ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 18° 19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-42-03സെ കാലസമീകരണം: -6മി 26സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-08 ഡൽഹി മ. 7-03 കൊൽക്കത്ത മ. 6-25 മുംബൈ മ. 7-31

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-26സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-27സെ ഡൽഹി: മ.12-27-34സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-56സെ മുംബൈ: മ.12-45-06സെ

ശനി, 10 ശ്രാവണം, (നി) 17 ശ്രാവണം, 1 ആഗസ്റ്റ്, 17 സഹർ

കലിദിനം: 1872788 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461253.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-31 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-42 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-27

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 23-08 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 20-46 യോഗം: ശോഭന മ. 23-23 കരണം: വണിജി മ. 10-53 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 23-08 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 18° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-45-56 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 22 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-04 ഡൽഹി മ. 6-59 കൊൽക്കത്ത മ. 6-21 മുംബൈ മ. 7-27

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-22 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-23 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-30 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-52 സെ മുംബൈ: മ. 12-45-02 സെ

തിലക് അനുസ്മരണ ദിനം

ഞായർ, 11 ശ്രാവണം, (നി) 18 ശ്രാവണം, 2 ആഗസ്റ്റ്, 18 സഹർ

കലിദിനം: 1872789 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461254.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-31 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-41 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-00

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 23-16 നക്ഷത്രം: പുരുരുട്ടാതി മ. 21-37 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 22-30 കരണം: ബവ മ. 11-15 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-16 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-27ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17° 49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-49-48 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 18 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 6-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-17 മുംബൈ മ. 7-23

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-18 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-19 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-26 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-48 സെ മുംബൈ: മ. 12-44-58 സെ

തിങ്കൾ, 12 ശ്രാവണം, (നി) 19 ശ്രാവണം, 3 ആഗസ്റ്റ്, 19 സഹർ

കലിദിനം: 1872790 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461255.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-32 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-41 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-30 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-33

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 22-55 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 22-01 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 21-14 കരണം: കൗലവ മ. 11-09 പിന്നീട് തൈതില മ. 22-55 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17° 33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-53-40 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 14 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 6-51 കൊൽക്കത്ത മ. 6-13 മുംബൈ മ. 7-19

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-14 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-15 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-22 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-44 സെ മുംബൈ: മ. 12-44-54 സെ

മ. 10-24ന് സൂര്യൻ ആയില്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു
നാഗപഞ്ചമി (ബംഗാൾ)

ചൊവ്വ, 13 ശ്രാവണം, (നി) 20 ശ്രാവണം, 4 ആഗസ്റ്റ്, 20 സഹർ

കലിദിനം: 1872791 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461256.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-32 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-40 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-08

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 22-04 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 21-54 യോഗം: ധൃതി മ. 19-34 കരണം: ഗര മ. 10-33 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-04 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-54ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17° 17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 08-57-32 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 08 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 6-47 കൊൽക്കത്ത മ. 6-09 മുംബൈ മ. 7-15

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-08 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-09 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-16 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-38 സെ മുംബൈ: മ. 12-44-48 സെ

കേർ പുജ (ത്രിപുര), ചെൽപുറം (മുസ്ലിം)

ബുധൻ, 14 ശ്രാവണം, (നി) 21 ശ്രാവണം, 5 ആഗസ്റ്റ്, 21 സഹർ

കലിദിനം: 1872792 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461257.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-32 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-39 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-47

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 20-43 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 21-18 യോഗം: ശുഭ മ. 17-29 കരണം: വിഷ്ടി മ. 9-27 പിന്നീട് ബവ മ. 20-43 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-01-22 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 03 സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 6-43 കൊൽക്കത്ത മ. 6-05 മുംബൈ മ. 7-11

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-03 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-03 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-11 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-32 സെ മുംബൈ: മ. 12-44-43 സെ

വ്യാഴം, 15 ശ്രാവണം, (നി) 22 ശ്രാവണം, 6 ആഗസ്റ്റ്, 22 സഹർ

കലിദിനം: 1872793 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461258.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-33 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-39 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-33
 തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 18-53 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 20-14 യോഗം: ഗണ്യ മ. 15-01 കരണം:
 ബാലവ മ. 7-52 പിന്നീട് കൗലവ മ. 18-53 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-54ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.6൫ സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16° 45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-05-12സെ
 കാലസമീകരണം: -5മി 56സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 6-39 കൊൽക്കത്ത മ. 6-01 മുംബൈ മ. 7-07
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-56സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-57സെ ഡൽഹി: മ.12-27-04സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-26സെ മുംബൈ: മ.12-44-36സെ
 സായന വൃതിപാത മ. 12-06

വെള്ളി, 16 ശ്രാവണം, (നി) 23 ശ്രാവണം, 7 ആഗസ്റ്റ്, 23 സഹർ

കലിദിനം: 1872794 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461259.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-33 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-38 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-25
 തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) നവമി മ. 16-37 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 18-43 യോഗം: വ്യൂഢി മ. 12-11 കരണം:
 തൈതില മ. 5-48, ഗര മ. 16-37 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-21 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.6 സൂര്യക്രാന്തി:
 വടക്ക് 16° 28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-09-02സെ കാലസമീകരണം: -5മി 49സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 6-35 കൊൽക്കത്ത മ. 5-57 മുംബൈ മ. 7-03
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-49സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-50സെ ഡൽഹി: മ.12-26-57സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-19സെ മുംബൈ: മ.12-44-29സെ

ശനി, 17 ശ്രാവണം, (നി) 24 ശ്രാവണം, 8 ആഗസ്റ്റ്, 24 സഹർ

കലിദിനം: 1872795 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461260.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-34 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-41 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-26
 തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 14-00 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 16-51 യോഗം: ധ്രുവ മ. 9-02 കരണം:
 വിഷ്ടി മ. 14-00 പിന്നീട് ബവ മ. 24-34 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-49ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 24.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16° 11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-12-51സെ കാലസമീകരണം: -5മി 42സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 ഡൽഹി മ. 6-31 കൊൽക്കത്ത മ. 5-53 മുംബൈ മ. 6-59
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-42സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-43സെ ഡൽഹി: മ.12-26-50സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-12സെ മുംബൈ: മ.12-44-22സെ

ഞായർ, 18 ശ്രാവണം, (നി) 25 ശ്രാവണം, 9 ആഗസ്റ്റ്, 25 സഹർ

കലിദിനം: 1872796 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461261.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-34 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-32
 തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 11-06 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 14-44 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 5-38
 പിന്നീട് ഹർഷണ മ. 26-05 കരണം: ബാലവ മ. 11-06 പിന്നീട് കൗലവ മ. 21-34 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ
 ചന്ദ്രകാലം: 25.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-16-39സെ കാലസമീകരണം: -5മി 34സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-33 ഡൽഹി മ. 6-28 കൊൽക്കത്ത മ. 5-50 മുംബൈ മ. 6-56
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-34സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-34സെ ഡൽഹി: മ.12-26-42സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-42-03സെ മുംബൈ: മ.12-44-13സെ

കാമിക ഏകാദശി

തിങ്കൾ, 19 ശ്രാവണം, (നി) 26 ശ്രാവണം, 10 ആഗസ്റ്റ്, 26 സഹർ

കലിദിനം: 1872797 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461262.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-35 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-42
 തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ഛാദശി മ. 8-01 പിന്നീട് ത്രയോദശി മ. 28-55 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 12-27
 യോഗം: വജ്ര മ. 22-27 കരണം: തൈതില മ. 8-01, ഗര മ. 18-28 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-55 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-44ന്
 മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15° 37'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-20-27സെ കാലസമീകരണം: -5മി 25സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-29 ഡൽഹി മ. 6-24 കൊൽക്കത്ത മ. 5-46 മുംബൈ മ. 6-52
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-25സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-26സെ ഡൽഹി: മ.12-26-33സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-41-55സെ മുംബൈ: മ.12-44-05സെ
 മ. 7-53ന് ഗുരു കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

#ചൊവ്വ, 20 ശ്രാവണം, (നി) 27 ശ്രാവണം, 11 ആഗസ്റ്റ്, 27 സഹർ

കലിദിനം: 1872798 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461263.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-35 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-40 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 28-51

തിഥി: (ആഷാഡകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 25-54 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 10-10 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 18-52 കരണം: വിഷ്ണി മ. 15-23 പിന്നീട് ശകുനി മ. 25-54 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15° 19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-24-15സെ കാലസമീകരണം: -5മി 16സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-25 ഡൽഹി മ. 6-20 കൊൽക്കത്ത മ. 5-42 മുംബൈ മ. 6-48

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-16സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-17സെ ഡൽഹി: മ.12-26-24സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-46സെ മുംബൈ: മ.12-43-55സെ

ബുധൻ, 21 ശ്രാവണം, (നി) 28 ശ്രാവണം, 12 ആഗസ്റ്റ്, 28 സഹർ

കലിദിനം: 1872799 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461264.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-35 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-25

തിഥി: (ആഷാഡകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 23-07 നക്ഷത്രം: പുയം മ. 8-00 യോഗം: വൃതീപാത മ. 15-26 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 12-28 പിന്നീട് നാഗം മ. 23-07 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.6• സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-28-01സെ കാലസമീകരണം: -5മി 06സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-21 ഡൽഹി മ. 6-16 കൊൽക്കത്ത മ. 5-38 മുംബൈ മ. 6-44

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-06സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-07സെ ഡൽഹി: മ.12-26-14സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-36സെ മുംബൈ: മ.12-43-46സെ

ചിതലഗി അമാവാസി(ഒഡീഷ), ആദി അമാവാസി (തമിഴ്നാട്), കർക്കടക വാപ് (കേരളം), അഖേരി ചഹർ ശുംബ (മുസ്ലിം), ഷഹാദത്-ഇ-ഇമാൻ ഹസൻ (മുസ്ലിം), ഗാഥ ഗഹംബർ (പാർസി)

പൂർണ്ണ സൂര്യഗ്രഹണം, 21 ശ്രാവണം, 1948 ശ.വ.; 28 ശ്രാവണം, 5127 ക.വ.; ആഗസ്റ്റ് 12, 2026, ബുധനാഴ്ച ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

പടിഞ്ഞാറൻ യൂറോപ്പ്, പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്ക, വടക്കേ അമേരിക്ക, ഗ്രീൻലാൻഡ്, വടക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം, വടക്കൻ പസഫിക് സമുദ്രം എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകും.

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി#	മണിക്കൂർ	മിനിറ്റ്
ഗ്രഹണാരംഭം	12	21	04
പൂർണ്ണ ഗ്രഹണാരംഭം	12	22	30
ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹണം*	12	23	17
പൂർണ്ണ ഗ്രഹണാന്ത്യം	12	24	02
ഗ്രഹണാന്ത്യം	12	25	28

* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 1.038, ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 4 മ. 24 മി.

പരമാവധി ദൈർഘ്യം = 2മി. 16സെ.

#ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ അനുസരിച്ചുള്ള ദിവസം

വ്യാഴം, 22 ശ്രാവണം, (നി) 29 ശ്രാവണം, 13 ആഗസ്റ്റ്, 29 സഹർ

കലിദിനം: 1872800 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461265.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-36 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രോദയം: മ. 5-57 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 19-05

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) പ്രഥമ മ. 20-42 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 6-07 പിന്നീട് മാഘം മ. 28-39 യോഗം: വരിയാൻ മ. 12-16 കരണം: കിംസ്തുഷ്ണം മ. 9-51 പിന്നീട് ബവ മ. 20-42 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-07ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-31-47സെ കാലസമീകരണം: -4മി 56സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-17 ഡൽഹി മ. 6-12 കൊൽക്കത്ത മ. 5-34 മുംബൈ മ. 6-40

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-56സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-56സെ ഡൽഹി: മ.12-26-03സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-25സെ മുംബൈ: മ.12-43-35സെ

വെള്ളി, 23 ശ്രാവണം, (നി) 30 ശ്രാവണം, 14 ആഗസ്റ്റ്, 30 സഫർ

കലിദിനം: 1872801 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461266.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-36 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-59 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-42
 തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ദിതിയ മ. 18-47 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 27-43 യോഗം: പരിഷ്ക മ. 9-29 കരണം: ബാലവ
 മ. 7-41 പിന്നീട് കൂലവ മ. 18-47 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14° 25'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-35-33സെ കാലസമീകരണം: -4മി 45സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-13 ഡൽഹി മ. 6-08 കൊൽക്കത്ത മ. 5-30 മുംബൈ മ. 6-36
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-45സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-45സെ ഡൽഹി: മ.12-25-52സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-41-15സെ മുംബൈ: മ.12-43-24സെ

ആദിപുരം (തെക്കേ ഇന്ത്യ). പാർസി പുതുവത്സരരാവ്

ശനി, 24 ശ്രാവണം, (നി) 31 ശ്രാവണം, 15 ആഗസ്റ്റ്, 1 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872802 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461267.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-36 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-57 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-15
 തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) തൃതീയ മ. 17-30 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 27-26 യോഗം: ശിവ മ. 7-09 പിന്നീട് സിദ്ധ മ. 29-21
 കരണം: തൈതില മ. 6-03, ഗര മ. 17-30 പിന്നീട് വണിജി മ. 29-06 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-35ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന്
 കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14° 06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-39-
 18സെ കാലസമീകരണം: -4മി 33സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-09 ഡൽഹി മ. 6-04 കൊൽക്കത്ത മ. 5-26 മുംബൈ മ. 6-32
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-33സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-34സെ ഡൽഹി: മ.12-25-41സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-41-03സെ മുംബൈ: മ.12-43-13സെ

മധുശ്രവ തൃതീയ(തീജ്), സ്വാതന്ത്ര്യദിനം, പാഴ്സി പുതുവത്സരദിനം

ഞായർ, 25 ശ്രാവണം, (നി) 1 ഭാദ്രപദം, 16 ആഗസ്റ്റ്, 2 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872803 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461268.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-37 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-54 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-49
 തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ചതുർഥി മ. 16-53 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 27-51 യോഗം: സാധ്യ മ. 28-08 കരണം: വിഷ്ടി
 മ. 16-53 പിന്നീട് ബവ മ. 28-51 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13° 48'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-43-03സെ കാലസമീകരണം: -4മി 21സെ

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-05 ഡൽഹി മ. 6-00 കൊൽക്കത്ത മ. 5-22 മുംബൈ മ. 6-28
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-21സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-22സെ ഡൽഹി: മ.12-25-29സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-40-51സെ മുംബൈ: മ.12-43-01സെ

സൗരഭാദ്രപദാരംഭം മ.7-28

തിങ്കൾ, 26 ശ്രാവണം, (നി) 2 ഭാദ്രപദം, 17 ആഗസ്റ്റ്, 3 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872804 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461269.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-37 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-23
 തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 17-01 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 28-59 യോഗം: ശുഭ മ. 27-29 കരണം: ബാലവ
 മ. 17-01 പിന്നീട് കൂലവ മ. 29-21 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-20ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമീലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 4.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13° 29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-46-47സെ കാലസമീകരണം: -4മി 09സെ
 ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-01 / 29-57 ഡൽഹി മ. 5-56 / 29-52 കൊൽക്കത്ത മ. 5-18 / 29-14 മുംബൈ മ. 6-24 / 30-20
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-09സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-09സെ ഡൽഹി: മ.12-25-16സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-40-39സെ മുംബൈ: മ.12-42-48സെ

മ. 7-59ന് സൂര്യൻ മകം നക്ഷത്രത്തിലും നിരയണ ചിങ്ങത്തിലും കടക്കുന്നു

മാനസപൂജ അവസാനം (ബംഗാൾ), ചിങ്ങാരംഭം (കേരളം), കൊല്ലംവർഷാരംഭം, നാഗപഞ്ചമി

ചൊവ്വ, 27 ശ്രാവണം, (നി) 3 ഭാദ്രപദം, 18 ആഗസ്റ്റ്, 4 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872805 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461270.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-38 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-59
 തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 17-51 നക്ഷത്രം: ചോതി അഹോരാത്രം യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 27-23
 കരണം: തൈതില മ. 17-51 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13° 09' നക്ഷത്രകാലം
 (ഉച്ച): മ. 09-50-30സെ കാലസമീകരണം: -3മി 56സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-00 ഡൽഹി മ. 8-09 കൊൽക്കത്ത മ. 7-26 മുംബൈ മ. 8-28
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-56സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-56സെ ഡൽഹി: മ.12-25-03സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-40-26സെ മുംബൈ: മ.12-42-35സെ

സായന വൈധൃതി മ. 12-12

ബുധൻ, 28 ശ്രാവണം, (നി) 4 ഭാദ്രപദം, 19 ആഗസ്റ്റ്, 5 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872806 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461271.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-38 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-40 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-38

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) സപ്തമി മ. 19-20 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 6-47 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 27-44 കരണം: ഗര മ. 6-31 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-20 ചന്ദ്രൻ: മ. 26-31ന് തുലാമിത നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $12^{\circ} 50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-54-13സെ കാലസമീകരണം: -3മി 42സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-56 ഡൽഹി മ. 8-05 കൊൽക്കത്ത മ. 7-22 മുംബൈ മ. 8-24

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-42സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-43സെ ഡൽഹി: മ.12-24-50സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-12സെ മുംബൈ: മ.12-42-22സെ

ഗോസ്വാമി തുളസിദാസ് ജയന്തി

വ്യാഴം, 29 ശ്രാവണം, (നി) 5 ഭാദ്രപദം, 20 ആഗസ്റ്റ്, 6 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872807 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461272.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-38 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-35 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-21

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 21-19 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 9-08 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 28-26 കരണം: വിഷ്ണി മ. 8-16 പിന്നീട് ബവ മ. 21-19 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $12^{\circ} 30'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 09-57-55സെ കാലസമീകരണം: -3മി 28സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-52 ഡൽഹി മ. 8-01 കൊൽക്കത്ത മ. 7-18 മുംബൈ മ. 8-20

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-28സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-29സെ ഡൽഹി: മ.12-24-36സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-58സെ മുംബൈ: മ.12-42-08സെ

ദുർവാഷ്ടമി (ബംഗാൾ ഒഴികെ), ഖോർദാദ് സാൽ (സർത്തോസ്റ്റ് നബിയുടെ ജന്മദിനം) (പാർസി)

വെള്ളി, 30 ശ്രാവണം, (നി) 6 ഭാദ്രപദം, 21 ആഗസ്റ്റ്, 7 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872808 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461273.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-39 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-31 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-08

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) നവമി മ. 23-37 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 11-53 യോഗം: വൈധൃതി മ. 29-19 കരണം: ബാലവ മ. 10-26 പിന്നീട് കൂലവ മ. 23-37 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $12^{\circ} 10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-01-37സെ കാലസമീകരണം: -3മി 13സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-48 ഡൽഹി മ. 7-57 കൊൽക്കത്ത മ. 7-14 മുംബൈ മ. 8-16

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-13സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-14സെ ഡൽഹി: മ.12-24-21സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-43സെ മുംബൈ: മ.12-41-53സെ

ശനി, 31 ശ്രാവണം, (നി) 7 ഭാദ്രപദം, 22 ആഗസ്റ്റ്, 8 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872809 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461274.5

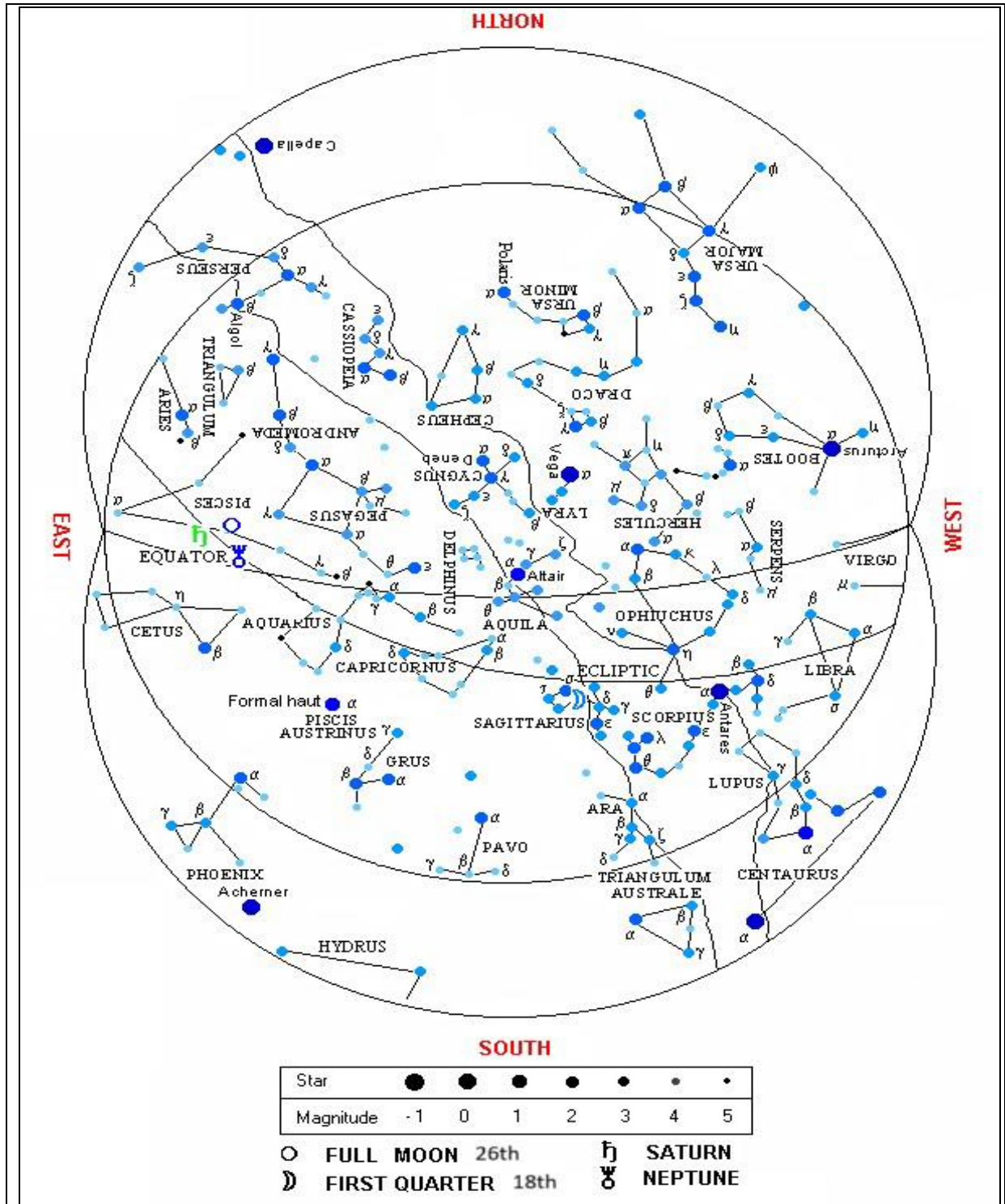
സൂര്യോദയം: മ. 5-39 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-24 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-59

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ദശമി മ. 26-01 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 14-49 യോഗം: വിഷ്കംഭ അഹോരാത്രം കരണം: തൈതില മ. 12-49 പിന്നീട് ഗര മ. 26-01 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-49ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $11^{\circ} 50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-05-19സെ കാലസമീകരണം: -2മി 58സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-44 ഡൽഹി മ. 7-53 കൊൽക്കത്ത മ. 7-10 മുംബൈ മ. 8-12

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-58സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-59സെ ഡൽഹി: മ.12-24-06സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-28സെ മുംബൈ: മ.12-41-38സെ

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026 സെപ്റ്റംബർ (10 ഭാദ്രപദം - 8 അശ്വിനം)



ഭാദ്രപദമാസം : 31 ദിവസങ്ങൾ :: വൈഭീകമാസം : ഇഷ്ട (കന്നി)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 ഭാദ്രപദം 8 മുതൽ ആശ്വിനം 7 വരെ:: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ ശരത് ഋതു : 1-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം: ഉത്തരഗോളം

26ന് സൂര്യൻ ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു:: ഭാദ്രപദം 1ന് അയനാംശം: 24° 13' 55"

കലിദിനം : 1872810 - 1872840, ജൂലിയൻദിനം : 2461275.5 - 2461305.5

(നിരയണം) ആശ്വിനമാസാരംഭം ഭാദ്രപദം 25ന്, 16 സെപ്റ്റംബർ, 2026

ഞായർ, 1 ഭാദ്രപദം, (നി) 8 ഭാദ്രപദം, 23 ആഗസ്റ്റ്, 9 റബി ഉൽ അവൂൽ

കലിദിനം: 1872810 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461275.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-39 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-53

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ഏകാദശി മ. 28-19 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 17-45 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 6-15 കരണം: വണിജി മ. 15-11 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 28-19 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-09-00സെ കാലസമീകരണം: -2മി 43സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-40 ഡൽഹി മ. 7-49 കൊൽക്കത്ത മ. 7-06 മുംബൈ മ. 8-08

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-43സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-44സെ ഡൽഹി: മ.12-23-51സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-13സെ മുംബൈ: മ.12-41-22സെ

മ.7-49ന് സൂര്യൻ സായന കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

ത്വലാന യാത്രാരംഭം(പ്രഭാഷം), ജുലാന യാത്രാരംഭം (പൂർവാഹ്നം), പവിത്ര ഏകാദശി

തിങ്കൾ, 2 ഭാദ്രപദം, (നി) 9 ഭാദ്രപദം, 24 ആഗസ്റ്റ്, 10 റബി ഉൽ അവൂൽ

കലിദിനം: 1872811 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461276.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-40 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-00 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-48

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ദ്വാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 20-28 യോഗം: പ്രീതി മ. 7-05 കരണം: ബവ മ. 17-23 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-06ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-12-40സെ കാലസമീകരണം: -2മി 27സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-36 ഡൽഹി മ. 7-45 കൊൽക്കത്ത മ. 7-02 മുംബൈ മ. 8-04

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-27സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-28സെ ഡൽഹി: മ.12-23-35സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-38-57സെ മുംബൈ: മ.12-41-06സെ

വൻജൂലി മഹാദാദശി

ചൊവ്വ, 3 ഭാദ്രപദം, (നി) 10 ഭാദ്രപദം, 25 ആഗസ്റ്റ്, 11 റബി ഉൽ അവൂൽ

കലിദിനം: 1872812 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461277.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-40 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-44

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 6-21 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 22-52 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 7-41 കരണം: ബാലവ മ. 6-21 പിന്നീട് കൂലവ മ. 19-14 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10° 49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-16-20സെ കാലസമീകരണം: -2മി 10സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-32 ഡൽഹി മ. 7-41 കൊൽക്കത്ത മ. 6-58 മുംബൈ മ. 8-01

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-10സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-11സെ ഡൽഹി: മ.12-23-18സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-38-40സെ മുംബൈ: മ.12-40-50സെ

ഒന്നാം ഓണം

ബുധൻ, 4 ഭാദ്രപദം, (നി) 11 ഭാദ്രപദം, 26 ആഗസ്റ്റ്, 12 റബി ഉൽ അവൂൽ

കലിദിനം: 1872813 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461278.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-40 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-39

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 8-00 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 24-48 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 8-00 കരണം: തൈതില മ. 8-00 പിന്നീട് ഗര മ. 20-38 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10° 29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-20-00സെ കാലസമീകരണം: -1മി 54സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-29 ഡൽഹി മ. 7-38 കൊൽക്കത്ത മ. 6-55 മുംബൈ മ. 7-58

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-54സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-54സെ ഡൽഹി: മ.12-23-01സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-38-24സെ മുംബൈ: മ.12-40-33സെ

മീലാദ്-ഉൻ-നബി അല്ലെങ്കിൽ ഹുദ്-ഇ-മീലാദ് (പ്രവാചക ജന്മദിനം) (മുസ്ലിം), ഫത്തേഹ ദ്വാസ് ദഹം അല്ലെങ്കിൽ ബാരാ വഫാത്ത് (മുസ്ലിം)

വ്യാഴം, 5 ഭാദ്രപദം, (നി) 12 ഭാദ്രപദം, 27 ആഗസ്റ്റ്, 13 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872814 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461279.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-41 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-56 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-35

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) ചതുർദശി മ. 9-09 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 26-16 യോഗം: ശോഭന മ. 7-56 കരണം: വണിജി മ. 9-09 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 21-33 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-36ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുന്ദത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-23-39സെ കാലസമീകരണം: -1മി 36സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-25 ഡൽഹി മ. 7-34 കൊൽക്കത്ത മ. 6-51 മുംബൈ മ. 7-54

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-36സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-37സെ ഡൽഹി: മ.12-22-44സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-38-06സെ മുംബൈ: മ.12-40-16സെ

ബലഭദ്ര പൂജ (ഒഡീഷ), നരോലി പൂർണിമ, ത്യാലാന യാത്ര സമാപനം (പ്രദോഷം), ശ്രാവണി പൂർണിമ, മൂന്നാം ഓണം, യജു ഉപകർമ

വെള്ളി, 6 ഭാദ്രപദം, (നി) 13 ഭാദ്രപദം, 28 ആഗസ്റ്റ്, 14 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872815 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461280.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-41 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-29

തിഥി: (ശ്രാവണശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 9-49 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 27-13 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 7-28 കരണം: ബവ മ. 9-49 പിന്നീട് ബാലവ മ. 21-57 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.3ം സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-27-18സെ കാലസമീകരണം: -1മി 19സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-21 ഡൽഹി മ. 7-30 കൊൽക്കത്ത മ. 6-47 മുംബൈ മ. 7-50

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-19സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-19സെ ഡൽഹി: മ.12-22-26സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-37-49സെ മുംബൈ: മ.12-39-58സെ

വരമഹാലക്ഷ്മി വ്രതം (തെ.ഇന്ത്യ), രക്ഷാബന്ധൻ, ത്യാലാന യാത്ര സമാപനം (പൂർവാഹ്നം), അമർനാഥ് യാത്ര, സോളോനോ (രാഖി ബന്ധൻ), ആവണി അവിട്ടം(തെ.ഇന്ത്യ), ഗായത്രിജപം, നാലാം ഓണം, ശ്രീനാരായണഗുരുദേവന്റെ ജന്മദിനം (കേരളം)

ഭാഗിക ചന്ദ്രഗ്രഹണം: 06 ഭാദ്രപദം 1948 ശക, 13 ഭാദ്രപദം 5127 കവ, ആഗസ്റ്റ്. 28 2026, വെള്ളി

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

അന്റാർട്ടിക്ക, ആഫ്രിക്ക, യൂറോപ്പ്, ഏഷ്യ, അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം, പസഫിക് സമുദ്രം എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകും.

ഉക്രെയ്ൻ, തുർക്കി, സൗദി അറേബ്യ, യെമൻ, മഡഗാസ്കർ, റഷ്യയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗം, ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം, ആഫ്രിക്കയുടെ കിഴക്കൻ ഭാഗം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചന്ദ്രാസ്തമയ സമയത്ത് ഗ്രഹണശായാരംഭം ദൃശ്യമാണ്.

അലാസ്ക, ന്യൂസിലാൻഡ്, പസഫിക് സമുദ്രം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയ സമയത്ത് ഗ്രഹണശായാവസാനം ദൃശ്യമാണ്.

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി#	മണിക്കൂർ	മിനിറ്റ്
ഗ്രഹണാരംഭം	28	08	04
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	28	09	43
ഗ്രഹണാന്ത്യം*	28	11	22
ചന്ദ്രന്റെ ശായാപ്രവേശം	28	06	52
ചന്ദ്രന്റെ ശായാവിരാമം	28	12	33

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.935, ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 3 മ. 18 മി.

#ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ അനുസരിച്ചുള്ള ദിവസം

ശനി, 7 ഭാദ്രപദം, (നി) 14 ഭാദ്രപദം, 29 ആഗസ്റ്റ്, 15 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872816 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461281.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-41 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-01

തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 9-57 നക്ഷത്രം: പൂരുരുദ്രാതി മ. 27-42 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 6-36 പിന്നീട് യുതി മ. 29-22 കരണം: കൗലവ മ. 9-57 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-51 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-38ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-30-57സെ കാലസമീകരണം: -1മി 01സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-17 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-43 മുംബൈ മ. 7-46

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-01സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-02സെ ഡൽഹി: മ.12-22-08സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-37-31സെ മുംബൈ: മ.12-39-40സെ

ഞായർ, 8 ഭാദ്രപദം, (നി) 15 ഭാദ്രപദം, 30 ആഗസ്റ്റ്, 16 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872817 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461282.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-42 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-35

തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 9-38 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 27-45 യോഗം: ശുല മ. 27-46 കരണം: ഗര മ. 9-38 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-18 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-34-35സെ കാലസമീകരണം: -0മി 42സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-13 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-39 മുംബൈ മ. 7-42

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-42സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-43സെ ഡൽഹി: മ.12-21-50സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-37-12സെ മുംബൈ: മ.12-39-22സെ

മ.27-59ന് സൂര്യൻ പൂരം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കൾ, 9 ഭാദ്രപദം, (നി) 16 ഭാദ്രപദം, 31 ആഗസ്റ്റ്, 17 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872818 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461283.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-42 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-18 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-09

തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 8-52 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 27-24 യോഗം: ഗണ്യ മ. 25-51 കരണം: വിഷ്ണി മ. 8-52 പിന്നീട് ബവ മ. 20-20 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-24ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-38-13സെ കാലസമീകരണം: -0മി 24സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-09 ഡൽഹി മ. 7-18 കൊൽക്കത്ത മ. 6-35 മുംബൈ മ. 7-38

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-24സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-25സെ ഡൽഹി: മ.12-21-32സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-54സെ മുംബൈ: മ.12-39-03സെ

സായന വൃതിപാത മ. 22-51

ബഹുല ചതുർത്ഥി (സങ്കഷ്ട ചതുർത്ഥി), തിജി (സിന്ധി), ഊദ്-ഇ-മൗലാദ് (മുസ്ലിം)

ചൊവ്വ, 10 ഭാദ്രപദം, (നി) 17 ഭാദ്രപദം, 1 സെപ്റ്റംബർ, 18 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872819 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461284.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-42 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-17 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-20 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-47

തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 7-42 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 26-42 യോഗം: വ്യധി മ. 23-39 കരണം: ബാലവ മ. 7-42 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-00 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-41-51സെ കാലസമീകരണം: -0മി 05സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-05 ഡൽഹി മ. 7-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-31 മുംബൈ മ. 7-34

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-05സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-06സെ ഡൽഹി: മ.12-21-13സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-35സെ മുംബൈ: മ.12-38-44സെ

രക്ഷാ പഞ്ചമി (ദ്രവിഷ), ശ്രീ മാധവദേവ തിഥി (ആസാം)

ബുധൻ, 11 ഭാദ്രപദം, (നി) 18 ഭാദ്രപദം, 2 സെപ്റ്റംബർ, 19 റബി ഉൽ അപ്പൽ

കലിദിനം: 1872820 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461285.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-43 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-22 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-31

തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 6-13 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി മ. 28-27 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 25-43 യോഗം: ധ്രുവ മ. 21-12 കരണം: തൈതില മ. 6-13, ഗര മ. 17-22 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-27 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7° 59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-45-28സെ കാലസമീകരണം: 0മി 14സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-01 ഡൽഹി മ. 7-10 കൊൽക്കത്ത മ. 6-27 മുംബൈ മ. 7-30

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-46സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-46സെ ഡൽഹി: മ.12-20-53സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-16സെ മുംബൈ: മ.12-38-25സെ

വ്യാഴം, 12 ഭാദ്രപദം, (നീ) 19 ഭാദ്രപദം, 3 സെപ്റ്റംബർ, 20 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872821 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461286.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-15 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-20
 തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 26-26 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 24-30 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 18-33
 കരണം: വിഷ്ടി മ. 15-28 പിന്നീട് ബവ മ. 26-26 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-26ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7° 37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-49-05സെ
 കാലസമീകരണം: 0മി 34സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-57 ഡൽഹി മ. 7-06 കൊൽക്കത്ത മ. 6-23 മുംബൈ മ. 7-26
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-26സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-27സെ ഡൽഹി: മ.12-20-34സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-56സെ മുംബൈ: മ.12-38-06സെ

കെയിൽ മുഹൂർത്തം (കൂർഗ്)

വെള്ളി, 13 ഭാദ്രപദം, (നീ) 20 ഭാദ്രപദം, 4 സെപ്റ്റംബർ, 21 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872822 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461287.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-17
 തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 24-14 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 23-04 യോഗം: ഹർഷണ മ. 15-44
 കരണം: ബാലവ മ. 13-21 പിന്നീട് കൗലവ മ. 24-14 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.3 ☾ സൂര്യക്രാന്തി:
 വടക്ക് 7° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-52-42സെ കാലസമീകരണം: 0മി 54സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-53 ഡൽഹി മ. 7-02 കൊൽക്കത്ത മ. 6-19 മുംബൈ മ. 7-22
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-06സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-07സെ ഡൽഹി: മ.12-20-14സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-36സെ മുംബൈ: മ.12-37-46സെ

ജന്മാഷ്ടമി(സ്ഥാർത്തം) (രോഹിണി നക്ഷത്രം 23 മണി 04.4 മി വരെ), ഗോകുലാഷ്ടമി(ദക്ഷിണേന്ത്യ),
 ജന്മാഷ്ടമി (വൈഷ്ണവ), ശ്രീകൃഷ്ണ ജയന്തി(തമിഴ്നാട്, കേരളം, അസം), ശ്രീ ജയന്തി (രാമാനുജ)

ശനി, 14 ഭാദ്രപദം, (നീ) 21 ഭാദ്രപദം, 5 സെപ്റ്റംബർ, 22 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872823 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461288.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-20
 തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) നവമി മ. 21-54 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 21-31 യോഗം: വജ്ര മ. 12-47 കരണം:
 തൈതില മ. 11-05 പിന്നീട് ഗര മ. 21-54 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-19ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 6° 53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-56-18സെ
 കാലസമീകരണം: 1മി 13സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-49 ഡൽഹി മ. 6-58 കൊൽക്കത്ത മ. 6-15 മുംബൈ മ. 7-18
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-47സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-47സെ ഡൽഹി: മ.12-19-54സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-35-17സെ മുംബൈ: മ.12-37-26സെ

ഗോകുലാഷ്ടമി(നന്ദോത്സവം)

ഞായർ, 15 ഭാദ്രപദം, (നീ) 22 ഭാദ്രപദം, 6 സെപ്റ്റംബർ, 23 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872824 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461289.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-12 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-27
 തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 19-30 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 19-53 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വകി) മ. 9-45
 കരണം: വണിജി മ. 8-42 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 19-30 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.3 സൂര്യക്രാന്തി:
 വടക്ക് 6° 31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 10-59-54സെ കാലസമീകരണം: 1മി 34സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-45 ഡൽഹി മ. 6-54 കൊൽക്കത്ത മ. 6-11 മുംബൈ മ. 7-14
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-26സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-27സെ ഡൽഹി: മ.12-19-34സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-34-56സെ മുംബൈ: മ.12-37-06സെ

തിങ്കൾ, 16 ഭാദ്രപദം, (നീ) 23 ഭാദ്രപദം, 7 സെപ്റ്റംബർ, 24 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872825 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461290.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-11 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-34
 തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 17-05 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 18-14 യോഗം: വ്യതിപാത മ. 6-41
 പിന്നീട് വരിയാൻ മ. 27-38 കരണം: ബവ മ. 6-17, ബാലവ മ. 17-05 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-53 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-
 39ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 6° 08'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-03-31സെ കാലസമീകരണം: 1മി 54സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 6-50 കൊൽക്കത്ത മ. 6-07 മുംബൈ മ. 7-10
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-58-06സെ ചെന്നൈ: മ.12-07-07സെ ഡൽഹി: മ.12-19-14സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-34-36സെ മുംബൈ: മ.12-36-45സെ

അജ ഏകാദശി

ചൊവ്വ, 17 ഭാദ്രപദം, (നി) 24 ഭാദ്രപദം, 8 സെപ്റ്റംബർ, 25 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872826 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461291.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-45 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-10 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-40

തിമി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 14-44 നക്ഷത്രം: പൂയം മ. 16-40 യോഗം: പരിപല മ. 24-41 കരണം: തൈതില മ. 14-44 പിന്നീട് ഗര മ. 25-36 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5° 46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-07-07സെ കാലസമീകരണം: 2മി 15സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37 ഡൽഹി മ. 6-46 കൊൽക്കത്ത മ. 6-03 മുംബൈ മ. 7-06

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-45സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-46സെ ഡൽഹി: മ.12-18-53സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-15സെ മുംബൈ: മ.12-36-25സെ

പരയൂസന പർവ്വരംഭ (ചതുർത്ഥി പക്ഷം-ജൈൻ), പരയൂസന പർവ്വരംഭ(പഞ്ചമി പക്ഷം-ജൈൻ)

ബുധൻ, 18 ഭാദ്രപദം, (നി) 25 ഭാദ്രപദം, 9 സെപ്റ്റംബർ, 26 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872827 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461292.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-45 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-09 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-00 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-42

തിമി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 12-31 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 15-15 യോഗം: ശിവ മ. 21-52 കരണം: വണിജി മ. 12-31 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 23-30 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-15ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-10-42സെ കാലസമീകരണം: 2മി 35സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-34 ഡൽഹി മ. 6-43 കൊൽക്കത്ത മ. 6-00 മുംബൈ മ. 7-03

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-25സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-25സെ ഡൽഹി: മ.12-18-32സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-55സെ മുംബൈ: മ.12-36-04സെ

അഘോര ചതുർദശി, കൈലാസ് യാത്ര (2 ദിവസം) (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

വ്യാഴം, 19 ഭാദ്രപദം, (നി) 26 ഭാദ്രപദം, 10 സെപ്റ്റംബർ, 27 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872828 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461293.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-45 സൂര्याസ്തമയം: മ. 18-08 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-42

തിമി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 10-34 നക്ഷത്രം: മകം മ. 14-05 യോഗം: സിദ്ധ മ. 19-18 കരണം: ശകുനി മ. 10-34 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ. 21-43 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-14-18സെ കാലസമീകരണം: 2മി 56സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-30 ഡൽഹി മ. 6-39 കൊൽക്കത്ത മ. 5-56 മുംബൈ മ. 6-59

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-57-04സെ ചെന്നൈ: മ.12-06-05സെ ഡൽഹി: മ.12-18-12സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-34സെ മുംബൈ: മ.12-35-43സെ

സപ്തപുരി അമാവാസി(ദ്രവീഷ), പിത്തോരി

വെള്ളി, 20 ഭാദ്രപദം, (നി) 27 ഭാദ്രപദം, 11 സെപ്റ്റംബർ, 28 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872829 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461294.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-46 സൂരയാസ്തമയം: മ. 18-07 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-11

തിമി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 8-57 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 13-16 യോഗം: സാധ്യ മ. 17-02 കരണം: നാഗം മ. 8-57 പിന്നീട് കിംസ്തുഹ്നം മ. 20-18 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-08ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.3• സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4° 38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-17-54സെ കാലസമീകരണം: 3മി 17സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-26 ഡൽഹി മ. 6-35 കൊൽക്കത്ത മ. 5-52 മുംബൈ മ. 6-55

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-43സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-44സെ ഡൽഹി: മ.12-17-51സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-13സെ മുംബൈ: മ.12-35-22സെ

കുസോത്പതിനി, ജൈൻ ഉത്സവം

ശനി, 21 ഭാദ്രപദം, (നി) 28 ഭാദ്രപദം, 12 സെപ്റ്റംബർ, 29 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872830 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461295.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-46 സൂരയാസ്തമയം: മ. 18-06 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-39 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-45

തിമി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) പ്രഥമ മ. 7-47 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 12-56 യോഗം: ശുഭ മ. 15-09 കരണം: ബവ മ. 7-47 പിന്നീട് ബാലവ മ. 19-24 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-21-29സെ കാലസമീകരണം: 3മി 38സെ

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-22 ഡൽഹി മ. 6-31 കൊൽക്കത്ത മ. 5-48 മുംബൈ മ. 6-51

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-22സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-23സെ ഡൽഹി: മ.12-17-30സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-52സെ മുംബൈ: മ.12-35-01സെ

സായന വൈധൃതി മ. 23-24

ശ്രീ ശങ്കരദേവതിമി (അസം), ജൂതപുതുവത്സരദിനം

ഞായർ, 22 ഭാദ്രപദം, (നി) 29 ഭാദ്രപദം, 13 സെപ്റ്റംബർ, 1 റബി അസ്സനി

കലിദിനം: 1872831 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461296.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-46 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-05 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-36 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-20
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) ദിതിയ മ. 7-09 നക്ഷത്രം: അരതം മ. 13-07 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 13-43 കരണം: കൗലവ മ. 7-09 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-04 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-27 കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമീലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3° 52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-25-04സെ കാലസമീകരണം: 3മി 59സെ
 കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-18 ഡൽഹി മ. 6-27 കൊൽക്കത്ത മ. 5-44 മുംബൈ മ. 6-47
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-56-01സെ ചെന്നൈ: മ.12-05-01സെ ഡൽഹി: മ.12-17-08സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-31സെ മുംബൈ: മ.12-34-40സെ
 മ.21-48ന് സൂര്യൻ ഉത്രം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു
 സാമവേദ ഉപകർമ്മം

തിങ്കൾ, 23 ഭാദ്രപദം, (നി) 30 ഭാദ്രപദം, 14 സെപ്റ്റംബർ, 2 റബി അസ്സനി

കലിദിനം: 1872832 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461297.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-46 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-04 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-32 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-55
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) തൃതീയ മ. 7-07 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 13-55 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 12-47 കരണം: ഗര മ. 7-07 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-21 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3° 29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-28-40സെ കാലസമീകരണം: 4മി 21സെ
 കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-14 ഡൽഹി മ. 6-23 കൊൽക്കത്ത മ. 5-40 മുംബൈ മ. 6-43
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-55-39സെ ചെന്നൈ: മ.12-04-40സെ ഡൽഹി: മ.12-16-47സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-09സെ മുംബൈ: മ.12-34-19സെ
 ഹരിതാലിക ഗൗരി തൃതീയ, ഹരിതാലിക ചതുർത്ഥി, ഗണേശ ചതുർത്ഥി, വിനായക ചതുർത്ഥി (തമിഴ്നാട്)

ചൊവ്വ, 24 ഭാദ്രപദം, (നി) 31 ഭാദ്രപദം, 15 സെപ്റ്റംബർ, 3 റബി അസ്സനി

കലിദിനം: 1872833 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461298.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-47 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-03 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-28 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-33
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ. 7-45 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 15-21 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 12-20 കരണം: വിഷ്ണി മ. 7-45 പിന്നീട് ബവ മ. 20-18 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3° 06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-32-15സെ കാലസമീകരണം: 4മി 42സെ
 കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-10 ഡൽഹി മ. 6-19 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36 മുംബൈ മ. 6-39
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-55-18സെ ചെന്നൈ: മ.12-04-19സെ ഡൽഹി: മ.12-16-26സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-31-48സെ മുംബൈ: മ.12-33-58സെ
 സംവത്സരി (ചതുർത്ഥി പക്ഷം -ജൈൻ), സംവത്സരി (പഞ്ചമി പക്ഷം -ജയിൻ), ഋഷി പഞ്ചമി

ബുധൻ, 25 ഭാദ്രപദം, (നി) 1 ആശ്വിനം, 16 സെപ്റ്റംബർ, 4 റബി അസ്സനി

കലിദിനം: 1872834 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461299.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-47 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-02 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-24 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-15
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 9-00 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 17-23 യോഗം: വൈധൃതി മ. 12-23 കരണം: ബാലവ മ. 9-00 പിന്നീട് കൗലവ മ. 21-51 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-49ന് തുലാമീൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-35-50സെ കാലസമീകരണം: 5മി 03സെ
 കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 6-15 കൊൽക്കത്ത മ. 5-32 മുംബൈ മ. 6-35
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-54-57സെ ചെന്നൈ: മ.12-03-57സെ ഡൽഹി: മ.12-16-04സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-31-27സെ മുംബൈ: മ.12-33-36സെ
 സൗര ആശ്വിനാരംഭം മ.7-42

മേലാപ്പട്ട്-3 ദിവസം (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

വ്യാഴം, 26 ഭാദ്രപദം, (നി) 2 ആശ്വിനം, 17 സെപ്റ്റംബർ, 5 റബി അസ്സനി

കലിദിനം: 1872835 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461300.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-47 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-01 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-00
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 10-48 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 19-54 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 12-50 കരണം: തൈതില മ. 10-48 പിന്നീട് ഗര മ. 23-53 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-39-25സെ കാലസമീകരണം: 5മി 25സെ
 കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-02 / 29-58 ഡൽഹി മ. 6-11 / 30-07 കൊൽക്കത്ത മ. 5-28 / 29-24 മുംബൈ മ. 6-31 / 30-27
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-54-35സെ ചെന്നൈ: മ.12-03-36സെ ഡൽഹി: മ.12-15-43സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-31-05സെ മുംബൈ: മ.12-33-15സെ
 മ. 7-53ന് സൂര്യൻ നിരയണ കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു
 വിശ്വകർമ്മ പൂജ, സൂര്യഷഷ്ഠി

വെള്ളി, 27 ഭാദ്രപദം, (നീ) 3 ആശ്വിനം, 18 സെപ്റ്റംബർ, 6 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872836 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461301.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-48 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-00 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-50
തിമി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) സപ്തമി മ. 13-02 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 22-45 യോഗം: പ്രീതി മ. 13-35 കരണം:
വണിജി മ. 13-02 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 26-14 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-45ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $1^{\circ} 57'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-43-00സെ
കാലസമീകരണം: 5മി 46സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-00 ഡൽഹി മ. 8-23 കൊൽക്കത്ത മ. 7-34 മുംബൈ മ. 8-34
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-54-14സെ ചെന്നൈ: മ.12-03-15സെ ഡൽഹി: മ.12-15-22സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-30-44സെ മുംബൈ: മ.12-32-53സെ

മഹാലക്ഷ്മി വ്രതാരംഭം

ശനി, 28 ഭാദ്രപദം, (നീ) 4 ആശ്വിനം, 19 സെപ്റ്റംബർ, 7 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872837 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461302.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-48 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-59 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-06 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-43
തിമി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 15-27 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 25-43 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 14-29 കരണം:
ബവ മ. 15-27 പിന്നീട് ബാലവ മ. 28-41 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $1^{\circ} 33'$
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-46-35സെ കാലസമീകരണം: 6മി 08സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-56 ഡൽഹി മ. 8-19 കൊൽക്കത്ത മ. 7-30 മുംബൈ മ. 8-30
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-53-52സെ ചെന്നൈ: മ.12-02-53സെ ഡൽഹി: മ.12-15-00സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-30-22സെ മുംബൈ: മ.12-32-32സെ

രാധാഷ്ടമി, ദുർവാഷ്ടമി (ബംഗാൾ)

ഞായർ, 29 ഭാദ്രപദം, (നീ) 5 ആശ്വിനം, 20 സെപ്റ്റംബർ, 8 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872838 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461303.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-48 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-58 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-54 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-37
തിമി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) നവമി മ. 17-52 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 28-35 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 15-23 കരണം:
കുലവ മ. 17-52 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $1^{\circ} 10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ.
11-50-10സെ കാലസമീകരണം: 6മി 29സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-52 ഡൽഹി മ. 8-15 കൊൽക്കത്ത മ. 7-26 മുംബൈ മ. 8-26
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-53-31സെ ചെന്നൈ: മ.12-02-32സെ ഡൽഹി: മ.12-14-39സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-30-01സെ മുംബൈ: മ.12-32-10സെ

തിങ്കൾ, 30 ഭാദ്രപദം, (നീ) 6 ആശ്വിനം, 21 സെപ്റ്റംബർ, 9 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872839 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461304.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-49 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-57 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-37 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-33
തിമി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) ദശമി മ. 20-01 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം അഹോരാത്രം യോഗം: ശോഭന മ. 16-06 കരണം:
തൈതില മ. 6-59 പിന്നീട് ഗര മ. 20-01 ചന്ദ്രൻ: മ. 11-15ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 9.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $0^{\circ} 47'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-53-45സെ കാലസമീകരണം: 6മി
50സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-48 ഡൽഹി മ. 8-11 കൊൽക്കത്ത മ. 7-22 മുംബൈ മ. 8-22
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-53-10സെ ചെന്നൈ: മ.12-02-10സെ ഡൽഹി: മ.12-14-17സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-29-40സെ മുംബൈ: മ.12-31-49സെ

നാരായണഗുരു സമാധിദിനം (കേരളം), പാപപരിഹാര ദിനം (യോം കിപ്പൂർ) (ജൂതൻ)

ചൊവ്വ, 31 ഭാദ്രപദം, (നീ) 7 ആശ്വിനം, 22 സെപ്റ്റംബർ, 10 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872840 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461305.5

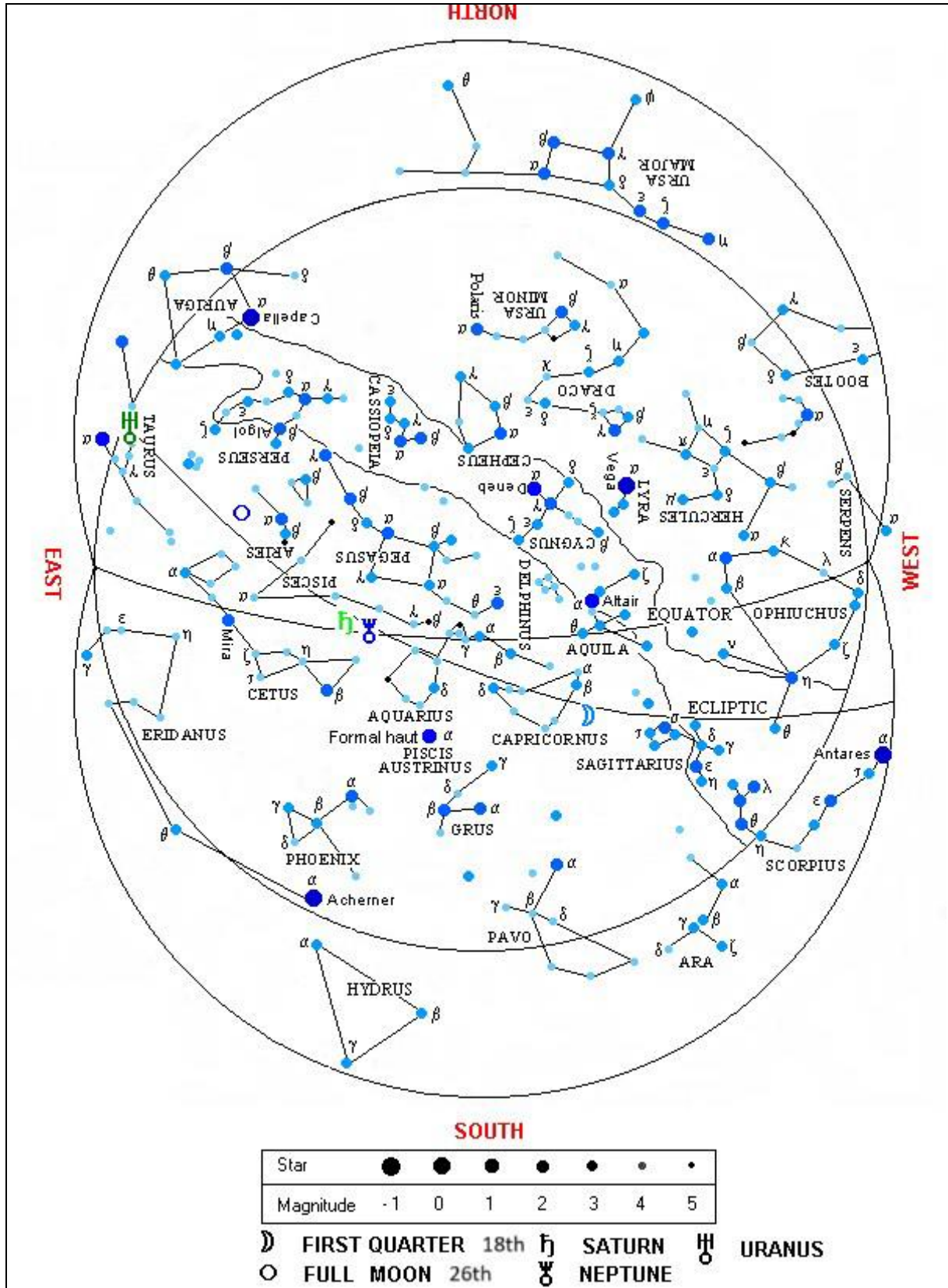
സൂര്യോദയം: മ. 5-49 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-56 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-17 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-28
തിമി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) ഏകാദശി മ. 21-44 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 7-07 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 16-29 കരണം:
വണിജി മ. 8-57 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 21-44 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $0^{\circ} 23'$
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 11-57-21സെ കാലസമീകരണം: 7മി 12സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-44 ഡൽഹി മ. 8-07 കൊൽക്കത്ത മ. 7-18 മുംബൈ മ. 8-18
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-52-48സെ ചെന്നൈ: മ.12-01-49സെ ഡൽഹി: മ.12-13-56സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-29-18സെ മുംബൈ: മ.12-31-28സെ

മ.29-35ന് സൂര്യൻ സായനതുലാമിയിൽ കടക്കുന്നു

പാർശ്വപരിവർത്താനി ഏകാദശി, ഹെയ്ക്രൂ ഹിഡോങ്ബ (മണിപ്പൂർ), ഡോൾഗ്യാരസ് (മധ്യപ്രദേശ്)

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026
ഒക്ടോബർ (9 ആശ്വിനം - 9 കാർത്തിക)



ആശ്വിനമാസം : 30 ദിവസങ്ങൾ :: വൈഭീകമാസം : ഊർജ്ജ (തുലാം)
 നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 ആശ്വിനം 8 മുതൽ കാർത്തിക 7 വരെ: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
 ശരത് ഋതു : 2-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം
 25ന് സൂര്യൻ കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു: അയനാംശം 1ന് ആശ്വിനം : 24° 13' 59"
 കലിദിനം : 1872841 - 1872870, ജൂലിയൻദിനം : 2461306.5 - 2461335.5
 (നിരയണം) കാർത്തികമാസാരംഭം ആശ്വിനം 24ന്, 16 ഒക്ടോബർ, 2026

ബുധൻ, 1 ആശ്വിനം, (നി) 8 ആശ്വിനം, 23 സെപ്റ്റംബർ, 11 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872841 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461306.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-49 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-55 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-53 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-24
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 22-51 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 9-09 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 16-27 കരണം:
 ബവ മ. 10-22 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-51 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-57ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുന്ദത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 11.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-00-56സെ കാലസമീകരണം: 7മി
 33സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-40 ഡൽഹി മ. 8-03 കൊൽക്കത്ത മ. 7-14 മുംബൈ മ. 8-14
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-52-27സെ ചെന്നൈ: മ.12-01-28സെ ഡൽഹി: മ.12-13-35സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-28-57സെ മുംബൈ: മ.12-31-07സെ

ജലവിഷുവ ദിവസം, ശ്രാവണ ദ്വാദശി(ശ്രാവണ നക്ഷത്രം 9 മണി 09 മി വരെ), വാമന ജയന്തി,
 സക്രോത്താന, ഫത്തേഹ യസ്ദാഹം (ഗിയാർവീൻ ഷരീഫ്) (മുസ്ലിം)

വ്യാഴം, 2 ആശ്വിനം, (നി) 9 ആശ്വിനം, 24 സെപ്റ്റംബർ, 12 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872842 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461307.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-50 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-54 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-27 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-18
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 23-19 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 10-35 യോഗം: ധൃതി മ. 15-55 കരണം:
 കുലവ മ. 11-10 പിന്നീട് തൈതില മ. 23-19 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0°
 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-04-31സെ കാലസമീകരണം: 7മി 54സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-36 ഡൽഹി മ. 7-59 കൊൽക്കത്ത മ. 7-10 മുംബൈ മ. 8-10
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-52-06സെ ചെന്നൈ: മ.12-01-07സെ ഡൽഹി: മ.12-13-14സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-28-36സെ മുംബൈ: മ.12-30-46സെ

വെള്ളി, 3 ആശ്വിനം, (നി) 10 ആശ്വിനം, 25 സെപ്റ്റംബർ, 13 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872843 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461308.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-50 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-53 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-00 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-14
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) ചതുർദശി മ. 23-07 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 11-23 യോഗം: ശുല മ. 14-51 കരണം: ഗര മ.
 11-18 പിന്നീട് വണിജി മ. 23-07 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-33ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 13.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-08-07സെ കാലസമീകരണം: 8മി 15സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-32 ഡൽഹി മ. 7-55 കൊൽക്കത്ത മ. 7-06 മുംബൈ മ. 8-06
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-51-45സെ ചെന്നൈ: മ.12-00-46സെ ഡൽഹി: മ.12-12-53സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-28-15സെ മുംബൈ: മ.12-30-25സെ

അനന്ത ചതുർദശി

ശനി, 4 ആശ്വിനം, (നി) 11 ആശ്വിനം, 26 സെപ്റ്റംബർ, 14 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872844 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461309.5

സൂര്യോദയം:മ. 5-50 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-52 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-34
 തിഥി: (ഭാദ്രപദശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 22-19 നക്ഷത്രം: പൂരൂരുട്ടാതി മ. 11-32 യോഗം: ഗണ്ഡ മ. 13-18 കരണം:
 വിഷ്ടി മ. 10-47 പിന്നീട് ബവ മ. 22-19 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 10'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-11-43സെ കാലസമീകരണം: 8മി 36സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-28 ഡൽഹി മ. 7-51 കൊൽക്കത്ത മ. 7-02 മുംബൈ മ. 8-02
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-51-24സെ ചെന്നൈ: മ.12-00-25സെ ഡൽഹി: മ.12-12-32സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-27-55സെ മുംബൈ: മ.12-30-04സെ

സായന വൃതീപാത മ. 10-16

ഇന്ദ്രപൂർണിമ, ടാബർനാക്കിൾസ് ആദ്യദിനം (സുക്കോത്ത്) (ജൂതൻ)

ഞായർ, 5 ആശ്വിനം, (നി) 12 ആശ്വിനം, 27 സെപ്റ്റംബർ, 15 റബി അസ്സിനി

കലിദിനം: 1872845 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461310.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-51 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-51 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-11 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-08

തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 20-59 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 11-08 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 11-17 കരണം: ബാലവ മ. 9-43 പിന്നീട് കൗലവ മ. 20-59 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-15-19 സെ കാലസമീകരണം: 8മി 56 സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-25 ഡൽഹി മ. 7-48 കൊൽക്കത്ത മ. 6-59 മുംബൈ മ. 7-59

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-51-04 സെ ചെന്നൈ: മ.12-00-05 സെ ഡൽഹി: മ.12-12-12 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-27-34 സെ മുംബൈ: മ.12-29-43 സെ

മ.13-20ന് സൂര്യൻ അത്തം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

പിതൃപക്ഷ തർപ്പണ ആരംഭം

തിങ്കൾ, 6 ആശ്വിനം, (നി) 13 ആശ്വിനം, 28 സെപ്റ്റംബർ, 16 റബി അസ്സിനി

കലിദിനം: 1872846 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461311.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-51 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-11 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-46

തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 19-14 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 10-17 യോഗം: ധ്രുവ മ. 8-54 കരണം: തൈലവ മ. 8-09 പിന്നീട് ഗര മ. 19-14 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-17ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-18-55 സെ കാലസമീകരണം: 9മി 16 സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-21 ഡൽഹി മ. 7-44 കൊൽക്കത്ത മ. 6-55 മുംബൈ മ. 7-55

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-50-44 സെ ചെന്നൈ: മ.11-59-44 സെ ഡൽഹി: മ.12-11-51 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-27-14 സെ മുംബൈ: മ.12-29-23 സെ

ചൊവ്വ, 7 ആശ്വിനം, (നി) 14 ആശ്വിനം, 29 സെപ്റ്റംബർ, 17 റബി അസ്സിനി

കലിദിനം: 1872847 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461312.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-51 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-29

തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യഷ്ണ) തൃതീയ മ. 17-11 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 9-04 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 6-13 പിന്നീട് ഹർഷണ മ. 27-20 കരണം: വണിജി മ. 6-14, വിഷ്ണി മ. 17-11 പിന്നീട് ബവ മ. 28-04 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 2° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-22-31 സെ കാലസമീകരണം: 9മി 37 സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-17 ഡൽഹി മ. 7-40 കൊൽക്കത്ത മ. 6-51 മുംബൈ മ. 7-51

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-50-23 സെ ചെന്നൈ: മ.11-59-24 സെ ഡൽഹി: മ.12-11-31 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-26-53 സെ മുംബൈ: മ.12-29-03 സെ

ബുധൻ, 8 ആശ്വിനം, (നി) 15 ആശ്വിനം, 30 സെപ്റ്റംബർ, 18 റബി അസ്സിനി

കലിദിനം: 1872848 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461313.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-52 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-48 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-17

തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 14-56 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 7-37 യോഗം: വജ്ര മ. 24-21 കരണം: ബാലവ മ. 14-56 പിന്നീട് കൗലവ മ. 25-46 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-14ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 2° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-26-08 സെ കാലസമീകരണം: 9മി 57 സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-13 ഡൽഹി മ. 7-36 കൊൽക്കത്ത മ. 6-47 മുംബൈ മ. 7-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-50-03 സെ ചെന്നൈ: മ.11-59-04 സെ ഡൽഹി: മ.12-11-11 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-26-34 സെ മുംബൈ: മ.12-28-43 സെ

വ്യാഴം, 9 ആശ്വിനം, (നി) 16 ആശ്വിനം, 1 ഒക്ടോബർ, 19 റബി അസ്സിനി

കലിദിനം: 1872849 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461314.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-52 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-47 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-13

തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 12-36 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 6-03 പിന്നീട് രോഹിണി മ. 28-27 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 21-18 കരണം: തൈലവ മ. 12-36 പിന്നീട് ഗര മ. 23-25 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3° 07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-29-44 സെ കാലസമീകരണം: 10മി 16 സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-09 ഡൽഹി മ. 7-32 കൊൽക്കത്ത മ. 6-43 മുംബൈ മ. 7-43

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-49-44 സെ ചെന്നൈ: മ.11-58-45 സെ ഡൽഹി: മ.12-10-52 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-26-14 സെ മുംബൈ: മ.12-28-23 സെ

വെള്ളി, 10 ആശ്വിനം, (നി) 17 ആശ്വിനം, 2 ഒക്ടോബർ, 20 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872850 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461315.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-52 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-46 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-14
തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യുഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 10-16 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 26-55 യോഗം: വ്യതിപാത മ. 18-18 കരണം: വണിജി മ. 10-16 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 21-07 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-41ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-33-22സെ കാലസമീകരണം: 10മി 35സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-05 ഡൽഹി മ. 7-28 കൊൽക്കത്ത മ. 6-39 മുംബൈ മ. 7-39
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-49-25സെ ചെന്നൈ: മ.11-58-25സെ ഡൽഹി: മ.12-10-32സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-25-55സെ മുംബൈ: മ.12-28-04സെ

ഗാന്ധിജയന്തി

ശനി, 11 ആശ്വിനം, (നി) 18 ആശ്വിനം, 3 ഒക്ടോബർ, 21 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872851 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461316.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-53 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-45 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-19
തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യുഷ്ണ) സപ്തമി മ. 8-00 പിന്നീട് അഷ്ടമി മ. 29-52 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 25-30 യോഗം: വരിയാൻ മ. 15-22 കരണം: ബവ മ. 8-00, ബാലവ മ. 18-55 പിന്നീട് കൂലവ മ. 29-52 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3° 53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-36-59സെ കാലസമീകരണം: 10മി 54സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-01 ഡൽഹി മ. 7-24 കൊൽക്കത്ത മ. 6-35 മുംബൈ മ. 7-35
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-49-06സെ ചെന്നൈ: മ.11-58-06സെ ഡൽഹി: മ.12-10-13സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-25-36സെ മുംബൈ: മ.12-27-45സെ

മഹാലക്ഷ്മി വ്രതം

ഞായർ, 12 ആശ്വിനം, (നി) 19 ആശ്വിനം, 4 ഒക്ടോബർ, 22 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872852 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461317.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-53 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-25
തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യുഷ്ണ) നവമി മ. 27-54 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 24-14 യോഗം: പരിപ്ല മ. 12-32 കരണം: തൈതില മ. 16-52 പിന്നീട് ഗര മ. 27-54 ചന്ദ്രൻ: മ. 18-32ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4° 16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-40-37സെ കാലസമീകരണം: 11മി 13സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-57 ഡൽഹി മ. 7-20 കൊൽക്കത്ത മ. 6-31 മുംബൈ മ. 7-31
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-48-47സെ ചെന്നൈ: മ.11-57-48സെ ഡൽഹി: മ.12-09-55സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-25-17സെ മുംബൈ: മ.12-27-26സെ

മാത്രീ നവമി, സുകോത്തിന്റെ അവസാനദിവസം (സിംഹത്ത് തോറ) (ജൂതൻ)

തിങ്കൾ, 13 ആശ്വിനം, (നി) 20 ആശ്വിനം, 5 ഒക്ടോബർ, 23 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872853 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461318.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-53 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-30
തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യുഷ്ണ) ദശമി മ. 26-08 നക്ഷത്രം: പുയം മ. 23-10 യോഗം: ശിവ മ. 9-52 കരണം: വണിജി മ. 15-00 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 26-08 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4° 39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-44-15സെ കാലസമീകരണം: 11മി 31സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-53 ഡൽഹി മ. 7-16 കൊൽക്കത്ത മ. 6-27 മുംബൈ മ. 7-27
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-48-29സെ ചെന്നൈ: മ.11-57-29സെ ഡൽഹി: മ.12-09-36സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-24-59സെ മുംബൈ: മ.12-27-08സെ

ചൊവ്വ, 14 ആശ്വിനം, (നി) 21 ആശ്വിനം, 6 ഒക്ടോബർ, 24 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872854 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461319.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-54 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-57 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-31
തിഥി: (ഭാദ്രപദക്യുഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 24-35 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 22-18 യോഗം: സിദ്ധ മ. 7-21 പിന്നീട് സാധ്യ മ. 29-00 കരണം: ബവ മ. 13-20 പിന്നീട് ബാലവ മ. 24-35 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-18 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-47-54സെ കാലസമീകരണം: 11മി 49സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-49 ഡൽഹി മ. 7-12 കൊൽക്കത്ത മ. 6-23 മുംബൈ മ. 7-23
കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-48-11സെ ചെന്നൈ: മ.11-57-12സെ ഡൽഹി: മ.12-09-19സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-24-41സെ മുംബൈ: മ.12-26-50സെ

ഇന്ദിര ഏകാദശി

ബുധൻ, 15 ആശ്വിനം, (നി) 22 ആശ്വിനം, 7 ഒക്ടോബർ, 25 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872855 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461320.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-54 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-41 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-31
 തിഥി: (ഭാദ്രപദകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 23-17 നക്ഷത്രം: മകം മ. 21-41 യോഗം: ശുഭ മ. 26-52 കരണം: കൗലവ മ. 11-54 പിന്നീട് തൈതില മ. 23-17 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-51-33സെ കാലസമീകരണം: 12മി 07സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-45 ഡൽഹി മ. 7-08 കൊൽക്കത്ത മ. 6-19 മുംബൈ മ. 7-19
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-47-53സെ ചെന്നൈ: മ.11-56-54സെ ഡൽഹി: മ.12-09-01സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-24-23സെ മുംബൈ: മ.12-26-33സെ

വ്യാഴം, 16 ആശ്വിനം, (നി) 23 ആശ്വിനം, 8 ഒക്ടോബർ, 26 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872856 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461321.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-54 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-40 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-10 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-28
 തിഥി: (ഭാദ്രപദകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 22-17 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 21-20 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 24-59 കരണം: ഗര മ. 10-44 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-17 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-18ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 48' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-55-12സെ കാലസമീകരണം: 12മി 24സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 7-04 കൊൽക്കത്ത മ. 6-15 മുംബൈ മ. 7-15
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-47-36സെ ചെന്നൈ: മ.11-56-37സെ ഡൽഹി: മ.12-08-44സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-24-06സെ മുംബൈ: മ.12-26-16സെ
 സായന വൈധൃതി മ. 10-56

വെള്ളി, 17 ആശ്വിനം, (നി) 24 ആശ്വിനം, 9 ഒക്ടോബർ, 27 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872857 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461322.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-55 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-40 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-43 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-24
 തിഥി: (ഭാദ്രപദകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 21-36 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 21-20 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 23-21 കരണം: വിഷ്ടി മ. 9-54 പിന്നീട് ശകുനി മ. 21-36 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6° 11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 12-58-52സെ കാലസമീകരണം: 12മി 40സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37 ഡൽഹി മ. 7-00 കൊൽക്കത്ത മ. 6-11 മുംബൈ മ. 7-11
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-47-20സെ ചെന്നൈ: മ.11-56-20സെ ഡൽഹി: മ.12-08-27സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-23-50സെ മുംബൈ: മ.12-25-59സെ

ശനി, 18 ആശ്വിനം, (നി) 25 ആശ്വിനം, 10 ഒക്ടോബർ, 28 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872858 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461323.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-55 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-39 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-17
 തിഥി: (ഭാദ്രപദകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 21-20 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 21-43 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 22-03 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 9-25 പിന്നീട് നാഗം മ. 21-20 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.9 • സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6° 34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-02-33സെ കാലസമീകരണം: 12മി 56സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-33 ഡൽഹി മ. 6-56 കൊൽക്കത്ത മ. 6-07 മുംബൈ മ. 7-07
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-47-04സെ ചെന്നൈ: മ.11-56-04സെ ഡൽഹി: മ.12-08-11സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-23-33സെ മുംബൈ: മ.12-25-43സെ

മ.26-20ന് സൂര്യൻ ചിത്തിര നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

സർവ പിത്രി അമാവാസി, തർപ്പണ ലോയിബ (മണിപ്പൂർ), മഹാലയ അമാവാസി, ഗജച്ചായ പർവ്വം

ഞായർ, 19 ആശ്വിനം, (നി) 26 ആശ്വിനം, 11 ഒക്ടോബർ, 29 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872859 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461324.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-56 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-38 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-52
 തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) പ്രഥമ മ. 21-32 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 22-33 യോഗം: വൈധൃതി മ. 21-06 കരണം: കിംസതുഷ്ഠി മ. 9-22 പിന്നീട് ബവ മ. 21-32 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-04ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6° 57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-06-14സെ കാലസമീകരണം: 13മി 12സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-29 ഡൽഹി മ. 6-52 കൊൽക്കത്ത മ. 6-03 മുംബൈ മ. 7-03
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-46-48സെ ചെന്നൈ: മ.11-55-49സെ ഡൽഹി: മ.12-07-56സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-23-18സെ മുംബൈ: മ.12-25-27സെ

ശാരദിയ നവരാത്രാരംഭം, മഹാരാജ അഗ്രസേന ജയന്തി

തിങ്കൾ, 20 ആശ്വിനം, (നി) 27 ആശ്വിനം, 12 ഒക്ടോബർ, 30 റബി അസ്തിനി

കലിദിനം: 1872860 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461325.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-56 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-29

തിമി: (ആശ്വിനശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 22-14 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 23-52 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 20-32 കരണം: ബാലവ മ. 9-49 പിന്നീട് കുലവ മ. 22-14 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിത ചന്ദ്രകാലം: 1.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7° 19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-09-55 സെ കാലസമീകരണം: 13മി 27സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-26 ഡൽഹി മ. 6-49 കൊൽക്കത്ത മ. 6-00 മുംബൈ മ. 7-00

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-46-33സെ ചെന്നൈ: മ.11-55-33സെ ഡൽഹി: മ.12-07-40സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-23-03സെ മുംബൈ: മ.12-25-12സെ

ചൊവ്വ, 21 ആശ്വിനം, (നി) 28 ആശ്വിനം, 13 ഒക്ടോബർ, 1 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872861 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461326.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-56 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-36 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-12 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-09

തിമി: (ആശ്വിനശുക്ല) തൃതീയ മ. 23-28 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 25-43 യോഗം: പ്രീതി മ. 20-24 കരണം: തൈതില മ. 10-47 പിന്നീട് ഗര മ. 23-28 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-13 തുലാമിത നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7° 42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-13-37സെ കാലസമീകരണം: 13മി 42സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-22 ഡൽഹി മ. 6-45 കൊൽക്കത്ത മ. 5-56 മുംബൈ മ. 6-56

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-46-18സെ ചെന്നൈ: മ.11-55-19സെ ഡൽഹി: മ.12-07-26സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-22-48സെ മുംബൈ: മ.12-24-58സെ

ശുക്രൻ പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു മ. 24-18

ബുധൻ, 22 ആശ്വിനം, (നി) 29 ആശ്വിനം, 14 ഒക്ടോബർ, 2 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872862 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461327.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-57 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-09 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-54

തിമി: (ആശ്വിനശുക്ല) ചതുർഥി മ. 25-14 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 28-03 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 20-39 കരണം: വണിജി മ. 12-17 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 25-14 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-17-19സെ കാലസമീകരണം: 13മി 56സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-18 ഡൽഹി മ. 6-41 കൊൽക്കത്ത മ. 5-52 മുംബൈ മ. 6-52

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-46-04സെ ചെന്നൈ: മ.11-55-05സെ ഡൽഹി: മ.12-07-12സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-22-34സെ മുംബൈ: മ.12-24-43സെ

വ്യാഴം, 23 ആശ്വിനം, (നി) 30 ആശ്വിനം, 15 ഒക്ടോബർ, 3 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872863 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461328.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-57 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-34 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-04 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-42

തിമി: (ആശ്വിനശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 27-26 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട അഹോരാത്രം യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 21-15 കരണം: ബവ മ. 14-17 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-26 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-21-02സെ കാലസമീകരണം: 14മി 10സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-14 ഡൽഹി മ. 6-37 കൊൽക്കത്ത മ. 5-48 മുംബൈ മ. 6-48

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-50സെ ചെന്നൈ: മ.11-54-51സെ ഡൽഹി: മ.12-06-58സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-22-20സെ മുംബൈ: മ.12-24-30സെ

ഉപംഗ ലളിതാ വ്രതം (ലളിതപഞ്ചമി)

വെള്ളി, 24 ആശ്വിനം, (നി) 1 കാർത്തിക, 16 ഒക്ടോബർ, 4 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872864 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461329.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-58 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-33 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-57 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-34

തിമി: (ആശ്വിനശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 29-55 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 6-48 യോഗം: ശോഭന മ. 22-06 കരണം: കുലവ മ. 16-39 പിന്നീട് തൈതില മ. 29-55 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-48 വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-24-45സെ കാലസമീകരണം: 14മി 23സെ

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-10 ഡൽഹി മ. 6-33 കൊൽക്കത്ത മ. 5-44 മുംബൈ മ. 6-44

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-37സെ ചെന്നൈ: മ.11-54-38സെ ഡൽഹി: മ.12-06-45സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-22-07സെ മുംബൈ: മ.12-24-17സെ

സൗരകാർത്തികാരംഭം മ.20-04

സരസ്വതി ആവാഹനം

ശനി, 25 ആശ്വിനം, (നി) 2 കാർത്തിക, 17 ഒക്ടോബർ, 5 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിദിനം: 1872865 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461330.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-58 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-47 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-27

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) സപ്തമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 9-47 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 23-03 കരണം: ഗര മ. 19-12 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-28-29 സെ കാലസമീകരണം: 14മി 36 സെ

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 6-29 കൊൽക്കത്ത മ. 5-40 മുംബൈ മ. 6-40

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-24 സെ ചെന്നൈ: മ.11-54-25 സെ ഡൽഹി: മ.12-06-32 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ.11-21-54 സെ മുംബൈ: മ.12-24-04 സെ

മ. 19-52 ന് സൂര്യൻ നിരയണ തൂലാമി കടക്കുന്നു

കാലേരി സംക്രമണസ്നാനം, ദുർഗ്ഗാപൂജ ആരംഭം (സപ്തമി)

ഞായർ, 26 ആശ്വിനം, (നി) 3 കാർത്തിക, 18 ഒക്ടോബർ, 6 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിദിനം: 1872866 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461331.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-58 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-31 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-22

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) സപ്തമി മ. 8-29 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 12-49 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 23-56 കരണം: വണിജി മ. 8-29 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 21-43 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-33 ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.3 ഽ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-32-14 സെ കാലസമീകരണം: 14മി 48 സെ തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-02 / 29-58 ഡൽഹി മ. 6-25 / 30-21 കൊൽക്കത്ത മ. 5-36 / 29-32 മുംബൈ മ. 6-36 / 30-32

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-12 സെ ചെന്നൈ: മ.11-54-13 സെ ഡൽഹി: മ.12-06-20 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ.11-21-42 സെ മുംബൈ: മ.12-23-52 സെ

ദുർഗ്ഗാപൂജ ആരംഭം (സപ്തമി)(ബംഗാൾ), ഒളി ആരംഭം

തിങ്കൾ, 27 ആശ്വിനം, (നി) 4 കാർത്തിക, 19 ഒക്ടോബർ, 7 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിദിനം: 1872867 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461332.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-59 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-12 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-17

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 10-52 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 15-39 യോഗം: ധൃതി മ. 24-35 കരണം: ബവ മ. 10-52 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-56 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-35-59 സെ കാലസമീകരണം: 14മി 59 സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-05 ഡൽഹി മ. 8-42 കൊൽക്കത്ത മ. 7-47 മുംബൈ മ. 8-43

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-01 സെ ചെന്നൈ: മ.11-54-02 സെ ഡൽഹി: മ.12-06-09 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ.11-21-31 സെ മുംബൈ: മ.12-23-41 സെ

മഹാസ്തമി, ആയുധപൂജ, സരസ്വതി വിസർജനം

ചൊവ്വ, 28 ആശ്വിനം, (നി) 5 കാർത്തിക, 20 ഒക്ടോബർ, 8 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിദിനം: 1872868 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461333.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-59 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-30 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-11

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) നവമി മ. 12-51 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 18-02 യോഗം: ശുഭ മ. 24-50 കരണം: കൗലവ മ. 12-51 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-37 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-39-45 സെ കാലസമീകരണം: 15മി 10 സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-01 ഡൽഹി മ. 8-38 കൊൽക്കത്ത മ. 7-43 മുംബൈ മ. 8-39

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-44-50 സെ ചെന്നൈ: മ.11-53-51 സെ ഡൽഹി: മ.12-05-58 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ.11-21-20 സെ മുംബൈ: മ.12-23-30 സെ

മഹാനവമി (ബംഗാൾ), വിജയദശമി (ദേശ അല്ലെങ്കിൽ ദേശഹാര)

ബുധൻ, 29 ആശ്വിനം, (നി) 6 കാർത്തിക, 21 ഒക്ടോബർ, 9 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിദിനം: 1872869 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461334.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-00 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-23 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-05

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) ദശമി മ. 14-12 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 19-48 യോഗം: ഗണ്യ മ. 24-33 കരണം: ഗര മ. 14-12 പിന്നീട് വണിജി മ. 26-27 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-01 ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-43-31 സെ കാലസമീകരണം: 15മി 20 സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-57 ഡൽഹി മ. 8-34 കൊൽക്കത്ത മ. 7-39 മുംബൈ മ. 8-35

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-44-40 സെ ചെന്നൈ: മ.11-53-41 സെ ഡൽഹി: മ.12-05-48 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ.11-21-10 സെ മുംബൈ: മ.12-23-20 സെ

സായന വൃശ്ചികാത മ. 21-18

വിജയദശമി (ബംഗാൾ), വിജയദശമി (കേരളം), മാധവാചാര്യ ജയന്തി, ഭാരത് മിലാപ്

വ്യാഴം, 30 ആശ്വിനം, (നി) 7 കാർത്തിക, 22 ഒക്ടോബർ, 10 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിദിനം: 1872870 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461335.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-00 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-56 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-00

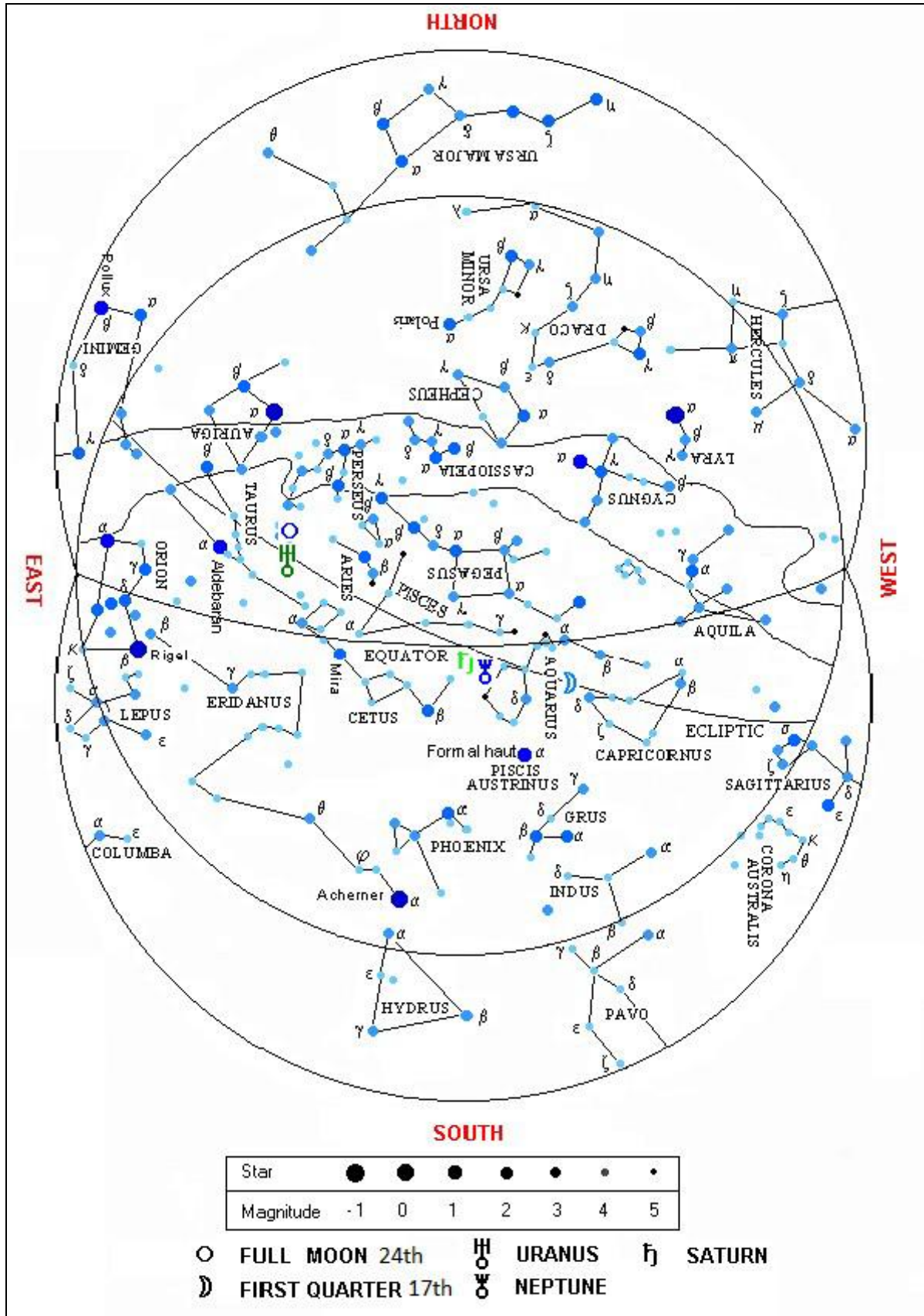
തിമി: (ആശ്വിനശുക്ല) ഏകാദശി മ. 14-49 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 20-49 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 23-40 കരണം: വിഷ്ടി
മ. 14-49 പിന്നീട് ബവ മ. 26-49 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $10^{\circ} 59'$
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-47-18സെ കാലസമീകരണം: 15മി 29സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-53 ഡൽഹി മ. 8-30 കൊൽക്കത്ത മ. 7-35 മുംബൈ മ. 8-31

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-44-31സെ ചെന്നൈ: മ.11-53-31സെ ഡൽഹി: മ.12-05-39സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-21-01സെ മുംബൈ: മ.12-23-10സെ

പാപാംകുശ (പാശാങ്കുശ) ഏകാദശി

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026 നവംബർ
(10 കാർത്തിക - 9 മാർഗ്ഗശീഷം)



കാർത്തികമാസം : 30 ദിവസങ്ങൾ :: വൈദികമാസം : സഹസ്ത (വൃശ്ചികം)

നിയമനാമങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 കാർത്തിക 8 മുതൽ മാർഗ്ഗശീഷം 7 വരെ: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഹേമന്തഋതു : 1-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം

25ന് സൂര്യൻ തുലാത്തിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു: അയനാംശം കാർത്തിക 1ന് : 24° 14' 02"

കലിദിനം : 1872871 - 1872900 , ജൂലിയൻ ദിനം : 2461336.5 - 2461365.5

(നിയമന) മാർഗ്ഗശീഷമാസാരംഭം കാർത്തിക 24ന്, 15 നവംബർ, 2026

വെള്ളി, 1 കാർത്തിക, (നി) 8 കാർത്തിക, 23 ഒക്ടോബർ, 11 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം : 1872871 ജൂലിയൻ ദിനം : 2461336.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-01 സൂര्याസ്തമയം: മ. 17-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-30 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-56

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 14-36 നക്ഷത്രം: പുരുരുട്ടാതി മ. 21-03 യോഗം: ധ്രുവ മ. 22-09 കരണം: ബാലവ മ. 14-36 പിന്നീട് കൗലവ മ. 26-13 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-04ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 11° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-51-06സെ കാലസമീകരണം: 15മി 38സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-49 ഡൽഹി മ. 8-26 കൊൽക്കത്ത മ. 7-31 മുംബൈ മ. 8-27

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-44-22സെ ചെന്നൈ: മ.11-53-23സെ ഡൽഹി: മ.12-05-30സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-52സെ മുംബൈ: മ.12-23-02സെ

മ.15-08ന് സൂര്യൻ സായന വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനി, 2 കാർത്തിക, (നി) 9 കാർത്തിക, 24 ഒക്ടോബർ, 12 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം : 1872872 ജൂലിയൻ ദിനം : 2461337.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-01 സൂര्याസ്തമയം: മ. 17-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-04 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-55

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 13-37 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 20-32 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 20-01 കരണം: തൈലവ മ. 13-37 പിന്നീട് ഗര മ. 24-52 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 11° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-54-54സെ കാലസമീകരണം: 15മി 46സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-45 ഡൽഹി മ. 8-22 കൊൽക്കത്ത മ. 7-27 മുംബൈ മ. 8-23

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-44-14സെ ചെന്നൈ: മ.11-53-14സെ ഡൽഹി: മ.12-05-22സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-43സെ മുംബൈ: മ.12-22-53സെ

മ.12-51ന് സൂര്യൻ ചോതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായർ, 3 കാർത്തിക, (നി) 10 കാർത്തിക, 25 ഒക്ടോബർ, 13 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം : 1872873 ജൂലിയൻ ദിനം : 2461338.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-02 സൂരയാസ്തമയം: മ. 17-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-40 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-57

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) ചതുർദശി മ. 11-57 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 19-22 യോഗം: ഹർഷണ മ. 17-22 കരണം: വണിജി മ. 11-57 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 22-53 ചന്ദ്രൻ: മ. 19-22ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12° 02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 13-58-43സെ കാലസമീകരണം: 15മി 54സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-41 ഡൽഹി മ. 8-18 കൊൽക്കത്ത മ. 7-23 മുംബൈ മ. 8-19

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-44-06സെ ചെന്നൈ: മ.11-53-07സെ ഡൽഹി: മ.12-05-14സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-36സെ മുംബൈ: മ.12-22-46സെ

കോജാഗരി ലക്ഷ്മിപൂജ (ബംഗാൾ), കുമാര പൂർണിമ (ഒഡീഷ), ശരത് പൂർണിമ, കൊജാഗർ (ലക്ഷ്മിനാഥ പൂജ)

തിങ്കൾ, 4 കാർത്തിക, (നി) 11 കാർത്തിക, 26 ഒക്ടോബർ, 14 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം : 1872874 ജൂലിയൻ ദിനം : 2461339.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-02 സൂരയാസ്തമയം: മ. 17-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-22

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 9-42 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 17-41 യോഗം: വജ്ര മ. 14-17 കരണം: ബവ മ. 9-42 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-24 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.3 ഽ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-02-33സെ കാലസമീകരണം: 16മി 01സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-37 ഡൽഹി മ. 8-14 കൊൽക്കത്ത മ. 7-19 മുംബൈ മ. 8-15

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-59സെ ചെന്നൈ: മ.11-53-00സെ ഡൽഹി: മ.12-05-07സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-29സെ മുംബൈ: മ.12-22-39സെ

വാല്മീകി ജയന്തി, ഒളി അവസാനം(ജൈൻ)

ചൊവ്വ, 5 കാർത്തിക, (നി) 12 കാർത്തിക, 27 ഒക്ടോബർ, 15 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872875 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461340.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-03 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-25 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-02 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-09
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 7-02 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ. 28-07 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 15-39 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്പതി) മ. 10-53 കരണം: കൗലവ മ. 7-02, തൈതില മ. 17-36 പിന്നീട് ഗര മ. 28-07 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-07ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-06-24സെ കാലസമീകരണം: 16മി 07സെ

വ്യതികലനാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-33 ഡൽഹി മ. 8-10 കൊൽക്കത്ത മ. 7-15 മുംബൈ മ. 8-11
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-53സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-54സെ ഡൽഹി: മ.12-05-01സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-23സെ മുംബൈ: മ.12-22-33സെ

ബുധൻ, 6 കാർത്തിക, (നി) 13 കാർത്തിക, 28 ഒക്ടോബർ, 16 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872876 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461341.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-03 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-24 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-11 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-04
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 25-07 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 13-26 യോഗം: വൃതീപാത മ. 7-19 പിന്നീട് വരിയാൻ മ. 27-41 കരണം: വണിജി മ. 14-37 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-07 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-10-15സെ കാലസമീകരണം: 16മി 12സെ

വ്യതികലനാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-29 ഡൽഹി മ. 8-06 കൊൽക്കത്ത മ. 7-11 മുംബൈ മ. 8-07
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-48സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-49സെ ഡൽഹി: മ.12-04-56സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-18സെ മുംബൈ: മ.12-22-28സെ
 ശുക്രൻ കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു മ. 7-36

വ്യാഴം, 7 കാർത്തിക, (നി) 14 കാർത്തിക, 29 ഒക്ടോബർ, 17 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872877 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461342.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-04 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-23 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-20 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-05
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 22-11 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 11-12 യോഗം: പരിഹ്വ മ. 24-06 കരണം: ബവ മ. 11-38 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-11 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-07ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-14-07സെ കാലസമീകരണം: 16മി 16സെ

വ്യതികലനാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-25 ഡൽഹി മ. 8-02 കൊൽക്കത്ത മ. 7-07 മുംബൈ മ. 8-03
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-44സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-44സെ ഡൽഹി: മ.12-04-52സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-13സെ മുംബൈ: മ.12-22-24സെ
 കാരക ചതുർത്ഥി, ദശരഥ ചതുർത്ഥി

വെള്ളി, 8 കാർത്തിക, (നി) 15 കാർത്തിക, 30 ഒക്ടോബർ, 18 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872878 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461343.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-04 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-23 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-11
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 19-26 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 9-05 യോഗം: ശിവ മ. 20-42 കരണം: കൗലവ മ. 8-46 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-26 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-18-00സെ കാലസമീകരണം: 16മി 20സെ

വ്യതികലനാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-21 ഡൽഹി മ. 7-58 കൊൽക്കത്ത മ. 7-03 മുംബൈ മ. 7-59
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-40സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-41സെ ഡൽഹി: മ.12-04-48സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-10സെ മുംബൈ: മ.12-22-20സെ

ശനി, 9 കാർത്തിക, (നി) 16 കാർത്തിക, 31 ഒക്ടോബർ, 19 ജമാദ് ഉൽ അറുവുൽ

കലിദിനം: 1872879 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461344.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-05 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-22 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-18
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 16-58 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 7-12 പിന്നീട് പുണർതം മ. 29-40 യോഗം: സിദ്ധ മ. 17-32 കരണം: ഗര മ. 6-09, വണിജി മ. 16-58 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 27-52 ചന്ദ്രൻ: മ. 24-01ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14° 02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-21-53സെ കാലസമീകരണം: 16മി 23സെ

വ്യതികലനാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-17 ഡൽഹി മ. 7-54 കൊൽക്കത്ത മ. 6-59 മുംബൈ മ. 7-55
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-37സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-38സെ ഡൽഹി: മ.12-04-45സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-07സെ മുംബൈ: മ.12-22-17സെ
 മ. 12-02ന് ഗുരു നിരയണ ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായർ, 10 കാർത്തിക, (നി) 17 കാർത്തിക, 1 നവംബർ, 20 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം: 1872880 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461345.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-05 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-22 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-24

തിമി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 14-52 നക്ഷത്രം: പൂയം മ. 28-31 യോഗം: സാധ്യ മ. 14-40 കരണം: ബവ മ. 14-52 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-59 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.3 ി സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-25-48സെ കാലസമീകരണം: 16മി 25സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-14 ഡൽഹി മ. 7-51 കൊൽക്കത്ത മ. 6-56 മുംബൈ മ. 7-52

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-35സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-36സെ ഡൽഹി: മ.12-04-43സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-05സെ മുംബൈ: മ.12-22-15സെ

അഹോയി അഷ്ടമി, കരാഷ്ടമി, അഹോയി അഷ്ടമി (പഞ്ചാബ്), ഭഗത് കൻവർ റാം രക്തസാക്ഷി ദിനം (സിന്ധി)

തിങ്കൾ, 11 കാർത്തിക, (നി) 18 കാർത്തിക, 2 നവംബർ, 21 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം: 1872881 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461346.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-06 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-21 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-57 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-26

തിമി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 13-11 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 27-47 യോഗം: ശുഭ മ. 12-07 കരണം: കൗലവ മ. 13-11 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-30 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-47ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-29-43സെ കാലസമീകരണം: 16മി 26സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-10 ഡൽഹി മ. 7-47 കൊൽക്കത്ത മ. 6-52 മുംബൈ മ. 7-48

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-34സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-34സെ ഡൽഹി: മ.12-04-42സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-03സെ മുംബൈ: മ.12-22-14സെ

സായന വൈധ്യതി മ. 20-05

ചൊവ്വ, 12 കാർത്തിക, (നി) 19 കാർത്തിക, 3 നവംബർ, 22 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം: 1872882 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461347.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-07 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-36 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-26

തിമി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) നവമി മ. 11-55 നക്ഷത്രം: മകം മ. 27-27 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 9-54 കരണം: ഗര മ. 11-55 പിന്നീട് വണിജി മ. 23-26 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-33-39സെ കാലസമീകരണം: 16മി 27സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-06 ഡൽഹി മ. 7-43 കൊൽക്കത്ത മ. 6-48 മുംബൈ മ. 7-44

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-33സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-34സെ ഡൽഹി: മ.12-04-41സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-03സെ മുംബൈ: മ.12-22-13സെ

ബുധൻ, 13 കാർത്തിക, (നി) 20 കാർത്തിക, 4 നവംബർ, 23 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം: 1872883 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461348.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-07 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-11 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-21

തിമി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 11-04 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 27-30 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 8-01 കരണം: വിഷ്ടി മ. 11-04 പിന്നീട് ബവ മ. 22-47 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-37-36സെ കാലസമീകരണം: 16മി 27സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-02 ഡൽഹി മ. 7-39 കൊൽക്കത്ത മ. 6-44 മുംബൈ മ. 7-40

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-33സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-34സെ ഡൽഹി: മ.12-04-41സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-03സെ മുംബൈ: മ.12-22-13സെ

വ്യാഴം, 14 കാർത്തിക, (നി) 21 കാർത്തിക, 5 നവംബർ, 24 ജമാദ് ഉൽ അറുവൽ

കലിദിനം: 1872884 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461349.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-08 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-44 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-17

തിമി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 10-36 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 27-56 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 6-27 പിന്നീട് വൈധ്യതി മ. 29-10 കരണം: ബാലവ മ. 10-36 പിന്നീട് കൗലവ മ. 22-31 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-35ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-41-34സെ കാലസമീകരണം: 16മി 25സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-58 ഡൽഹി മ. 7-35 കൊൽക്കത്ത മ. 6-40 മുംബൈ മ. 7-36

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-35സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-35സെ ഡൽഹി: മ.12-04-43സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-20-04സെ മുംബൈ: മ.12-22-15സെ

ഗോവത്സ ദ്വാദശി, രാമ ഏകാദശി

വെള്ളി, 15 കാർത്തിക, (നി) 22 കാർത്തിക, 6 നവംബർ, 25 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872885 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461350.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-08 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-11
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 10-31 നക്ഷത്രം: അരതം മ. 28-44 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 28-10 കരണം:
 തൈതില മ. 10-31 പിന്നീട് ഗര മ. 22-37 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 55'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-45-32സെ കാലസമീകരണം: 16മി 23സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-54 ഡൽഹി മ. 7-31 കൊൽക്കത്ത മ. 6-36 മുംബൈ മ. 7-32
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-37സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-38സെ ഡൽഹി: മ.12-04-45സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-20-06സെ മുംബൈ: മ.12-22-17സെ
 മ.21-03ന് സൂര്യൻ വിശാഖം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു
 ധനത്രയോദശി

ശനി, 16 കാർത്തിക, (നി) 23 കാർത്തിക, 7 നവംബർ, 26 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872886 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461351.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-09 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-18 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-51 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-07
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 10-48 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 29-53 യോഗം: പ്രീതി മ. 27-28 കരണം:
 വണിജി മ. 10-48 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 23-06 ചന്ദ്രൻ: മ. 17-15ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമീലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 27.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-49-32സെ കാലസമീകരണം: 16മി 20സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-50 ഡൽഹി മ. 7-27 കൊൽക്കത്ത മ. 6-32 മുംബൈ മ. 7-28
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-40സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-40സെ ഡൽഹി: മ.12-04-48സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-20-09സെ മുംബൈ: മ.12-22-20സെ
 കാളിചതുർദശി

ഞായർ, 17 കാർത്തിക, (നി) 24 കാർത്തിക, 8 നവംബർ, 27 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872887 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461352.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-09 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-18 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 30-03
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 11-28 നക്ഷത്രം: ചോതി അഹോരാത്രം യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ.
 27-03 കരണം: ശകുനി മ. 11-28 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ. 23-57 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.3
 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 14-53-32സെ കാലസമീകരണം: 16മി 17സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-46 ഡൽഹി മ. 7-23 കൊൽക്കത്ത മ. 6-28 മുംബൈ മ. 7-24
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-43സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-44സെ ഡൽഹി: മ.12-04-51സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-20-13സെ മുംബൈ: മ.12-22-23സെ
 നരക ചതുർദശി(പൂർവരുണോദയം), ലക്ഷ്മിപൂജ, ലക്ഷ്മിദീപം, കാളിപൂജ, ദീപാവലി, ഹനുമാജ്ജനം
 (തെ.ഇന്ത്യ) (പൂർവരുണോദയം), മഹാപീര നിർവാണം (ജൈൻ), കുമുദിദീപം, കേദാർ ഗൗരിവ്രതം,
 ദീപാവലി (തെക്കേ ഇന്ത്യ)

തിങ്കൾ, 18 കാർത്തിക, (നി) 25 കാർത്തിക, 9 നവംബർ, 28 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872888 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461353.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-10 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-17 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-06
 തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 12-32 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 7-24 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 26-57
 കരണം: നാഗം മ. 12-32 പിന്നീട് കിംസ്തുർഹ്നം മ. 25-13 ചന്ദ്രൻ: മ. 26-48ന് തുലാമീൽ നിന്ന്
 വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.3 • സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 48' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ.
 14-57-33സെ കാലസമീകരണം: 16മി 12സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-42 ഡൽഹി മ. 7-19 കൊൽക്കത്ത മ. 6-24 മുംബൈ മ. 7-20
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-48സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-49സെ ഡൽഹി: മ.12-04-56സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-20-17സെ മുംബൈ: മ.12-22-28സെ
 ഗോവർദ്ധനപൂജ, ബലിപൂജ, അന്നകൂട

ചൊവ്വ, 19 കാർത്തിക, (നി) 26 കാർത്തിക, 10 നവംബർ, 29 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിദിനം: 1872889 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461354.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-11 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-59 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-49
 തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) പ്രഥമ മ. 14-01 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 9-20 യോഗം: ശോഭന മ. 27-10 കരണം: ബവ
 മ. 14-01 പിന്നീട് ബാലവ മ. 26-54 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17° 05'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-01-35സെ കാലസമീകരണം: 16മി 07സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-38 ഡൽഹി മ. 7-15 കൊൽക്കത്ത മ. 6-20 മുംബൈ മ. 7-16
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-43-53സെ ചെന്നൈ: മ.11-52-54സെ ഡൽഹി: മ.12-05-01സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-20-23സെ മുംബൈ: മ.12-22-33സെ
 കാർത്തിക ശുക്ലാദി

ബുധൻ, 20 കാർത്തിക, (നി) 27 കാർത്തിക, 11 നവംബർ, 30 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872890 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461355.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-11 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-55 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-35

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ദിതീയ മ. 15-54 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 11-38 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 27-41 കരണം: കൗലവ മ. 15-54 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-59 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-05-38 സെ കാലസമീകരണം: 16മി 00 സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-34 ഡൽഹി മ. 7-11 കൊൽക്കത്ത മ. 6-16 മുംബൈ മ. 7-12

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-44-00 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-53-00 സെ ഡൽഹി: മ. 12-05-08 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-29 സെ മുംബൈ: മ. 12-22-40 സെ

ദാത് പുജ (ബീഹാർ), ഭ്രാത്രി ദിതീയ (ബംഗാൾ), യമ ദിതീയ, വിശ്വകർമ്മ ദിനം

വ്യാഴം, 21 കാർത്തിക, (നി) 28 കാർത്തിക, 12 നവംബർ, 1 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872891 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461356.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-12 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-26

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) തൃതീയ മ. 18-10 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 14-19 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 28-27 കരണം: ഗര മ. 18-10 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-19 വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17° 38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-09-42 സെ കാലസമീകരണം: 15മി 53 സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-30 ഡൽഹി മ. 7-07 കൊൽക്കത്ത മ. 6-12 മുംബൈ മ. 7-08

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-44-07 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-53-08 സെ ഡൽഹി: മ. 12-05-15 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-36 സെ മുംബൈ: മ. 12-22-47 സെ

വെള്ളി, 22 കാർത്തിക, (നി) 29 കാർത്തിക, 13 നവംബർ, 2 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872892 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461357.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-13 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-40 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-19

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ചതുർഥി മ. 20-43 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 17-17 യോഗം: ധൃതി മ. 29-23 കരണം: വണിജി മ. 7-25 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 20-43 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-13-46 സെ കാലസമീകരണം: 15മി 45 സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-26 ഡൽഹി മ. 7-03 കൊൽക്കത്ത മ. 6-08 മുംബൈ മ. 7-04

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-44-15 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-53-16 സെ ഡൽഹി: മ. 12-05-23 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-44 സെ മുംബൈ: മ. 12-22-55 സെ

ശനി, 23 കാർത്തിക, (നി) 30 കാർത്തിക, 14 നവംബർ, 3 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872893 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461358.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-13 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-26 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-13

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 23-25 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 20-25 യോഗം: ശുഭ അഹോരാത്രം കരണം: ബവ മ. 10-04 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-25 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-11 ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-17-52 സെ കാലസമീകരണം: 15മി 37 സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-22 ഡൽഹി മ. 6-59 കൊൽക്കത്ത മ. 6-04 മുംബൈ മ. 7-00

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-44-23 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-53-24 സെ ഡൽഹി: മ. 12-05-32 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-20-53 സെ മുംബൈ: മ. 12-23-04 സെ

ശിശുദിനം (നെഹ്റു ജന്മദിനം), ജ്ഞാനപഞ്ചമി (ജൈൻ)

ഞായർ, 24 കാർത്തിക, (നി) 1 മാർഗ്ഗശീഷം, 15 നവംബർ, 4 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872894 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461359.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-08 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-07

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 26-02 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 23-29 യോഗം: ശുഭ മ. 6-23 കരണം: കൗലവ മ. 12-45 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-02 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-21-58 സെ കാലസമീകരണം: 15മി 27 സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-19 ഡൽഹി മ. 6-56 കൊൽക്കത്ത മ. 6-01 മുംബൈ മ. 6-57

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-44-33 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-53-34 സെ ഡൽഹി: മ. 12-05-41 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-21-03 സെ മുംബൈ: മ. 12-23-13 സെ

സൗര മാർഗ്ഗശീഷാരംഭം മ. 20-16

സായന വൃതീപാത മ. 27-55

പ്രതിഹാര ഷഷ്ഠി അല്ലെങ്കിൽ സൂര്യഷഷ്ഠി (ഹരത്-ബീഹാർ)

തിങ്കൾ, 25 കാർത്തിക, (നി) 2 മാർഗ്ഗശീഷം, 16 നവംബർ, 5 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872895 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461360.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-46 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-01
 തിമി: (കാർത്തികശുക്ല) സപ്തമി മ. 28-20 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 26-17 യോഗം: ഗണ്യ മ. 7-17
 കരണം: ഗര മ. 15-14 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-20 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്
 18° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-26-05സെ കാലസമീകരണം: 15മി 16സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 6-15 ഡൽഹി മ. 6-52 കൊൽക്കത്ത മ. 5-57 മുംബൈ മ. 6-53
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-44-44സെ ചെന്നെ: മ.11-53-44സെ ഡൽഹി: മ.12-05-52സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-21-13സെ മുംബൈ: മ.12-23-24സെ

മ. 19-43ന് സൂര്യൻ നീരയണ വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു

കാർത്തികപൂജ, തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം)

ചൊവ്വ, 26 കാർത്തിക, (നി) 3 മാർഗ്ഗശീഷം, 17 നവംബർ, 6 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872896 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461361.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-20 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-54
 തിമി: (കാർത്തികശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 30-06 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 28-35 യോഗം: വൃശ്ചി മ. 7-54 കരണം: വിഷ്ടി
 മ. 17-18 പിന്നീട് ബവ മ. 30-06 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-31ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുന്ദത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 7.7 > സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 56' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-30-13സെ കാലസമീകരണം:
 15മി 05സെ

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 6-11 / 30-07 ഡൽഹി മ. 6-48 / 30-44 കൊൽക്കത്ത മ. 5-53 / 29-49 മുംബൈ മ.
 6-49 / 30-45

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-44-55സെ ചെന്നെ: മ.11-53-56സെ ഡൽഹി: മ.12-06-03സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-21-24സെ മുംബൈ: മ.12-23-35സെ

ലാലാ ലജ്പത് നായി ചരമവാർഷികം, ഗോപാഷ്ടമി അല്ലെങ്കിൽ ഗോഷ്ഠാസ്തമി

ബുധൻ, 27 കാർത്തിക, (നി) 4 മാർഗ്ഗശീഷം, 18 നവംബർ, 7 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872897 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461362.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-53 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-47
 തിമി: (കാർത്തികശുക്ല) നവമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ചയം മ. 30-11 യോഗം: ധ്രുവ മ. 8-06 കരണം:
 ബാലവ മ. 18-42 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ.
 15-34-21സെ കാലസമീകരണം: 14മി 53സെ

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 8-18 ഡൽഹി മ. 9-02 കൊൽക്കത്ത മ. 8-04 മുംബൈ മ. 8-59
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-07സെ ചെന്നെ: മ.11-54-08സെ ഡൽഹി: മ.12-06-15സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-21-36സെ മുംബൈ: മ.12-23-47സെ

ജഗദ്ധാത്രിപൂജ, അക്ഷയനവമി

വ്യാഴം, 28 കാർത്തിക, (നി) 5 മാർഗ്ഗശീഷം, 19 നവംബർ, 8 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872898 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461363.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-25 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-41
 തിമി: (കാർത്തികശുക്ല) നവമി മ. 7-07 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം: വ്യാഘാത മ. 7-43
 കരണം: കൗലവ മ. 7-07 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-18 ചന്ദ്രൻ: മ. 24-50ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-38-31സെ
 കാലസമീകരണം: 14മി 40സെ

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 8-14 ഡൽഹി മ. 8-58 കൊൽക്കത്ത മ. 8-00 മുംബൈ മ. 8-55
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-20സെ ചെന്നെ: മ.11-54-21സെ ഡൽഹി: മ.12-06-28സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-21-49സെ മുംബൈ: മ.12-24-00സെ

മ.27-04ന് സൂര്യൻ അനിഴം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളി, 29 കാർത്തിക, (നി) 6 മാർഗ്ഗശീഷം, 20 നവംബർ, 9 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872899 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461364.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-58 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-37
 തിമി: (കാർത്തികശുക്ല) ദശമി മ. 7-16 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി മ. 6-57 യോഗം: ഹർഷണ മ. 6-40 പിന്നീട്
 വജ്ര മ. 28-56 കരണം: ഗര മ. 7-16 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-01 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.7
 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-42-41സെ കാലസമീകരണം: 14മി 26സെ

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 8-10 ഡൽഹി മ. 8-54 കൊൽക്കത്ത മ. 7-56 മുംബൈ മ. 8-51
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-34സെ ചെന്നെ: മ.11-54-34സെ ഡൽഹി: മ.12-06-42സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-22-03സെ മുംബൈ: മ.12-24-14സെ

ശ്രീ പ്രൊഫ രാം പഞ്ചാനിയുടെ ജന്മദിനാഘോഷം (സിന്ധി), ഉത്ഥാന അല്ലെങ്കിൽ ദേവ പ്രബോധനി
 ഏകാദശി (സ്മാർത്തം)

ശനി, 30 കാർത്തിക, (നി) 7 മാർഗ്ഗശീഷം, 21 നവംബർ, 10 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872900 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461365.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-18 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-32 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-36

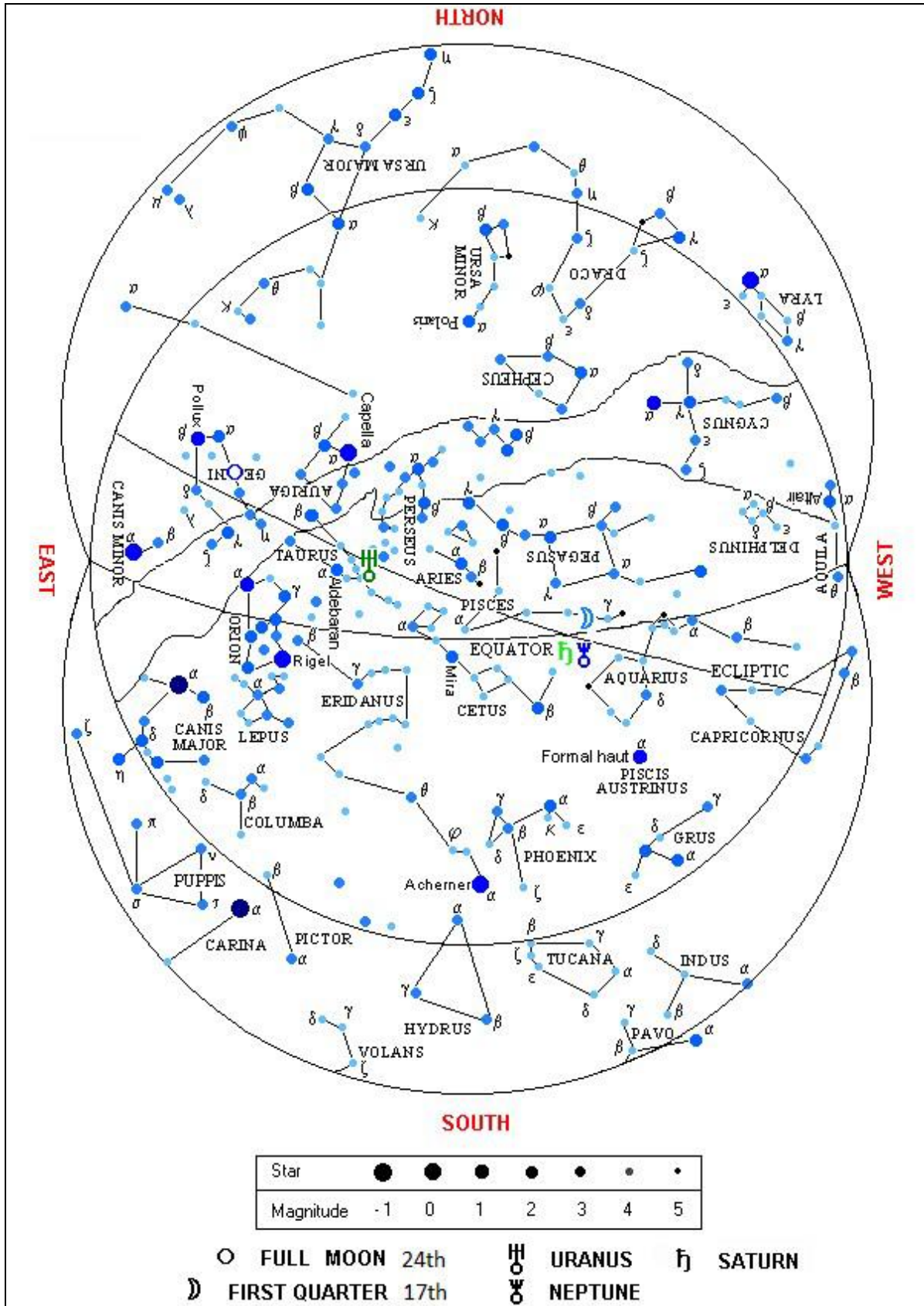
തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ഏകാദശി മ. 6-32 പിന്നീട് ദ്വാദശി മ. 28-57 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 6-51 പിന്നീട് രേവതി മ. 29-55 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 26-31 കരണം: വിഷ്ടി മ. 6-32, ബവ മ. 17-50 പിന്നീട് ബാലവ മ. 28-57 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-55ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $19^{\circ} 52'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-46-52സെ കാലസമീകരണം: 14മി 12സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-06 ഡൽഹി മ. 8-50 കൊൽക്കത്ത മ. 7-52 മുംബൈ മ. 8-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-45-48സെ ചെന്നൈ: മ.11-54-49സെ ഡൽഹി: മ.12-06-56സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-22-17സെ മുംബൈ: മ.12-24-28സെ

തൂളസി വിവാഹം, ഉത്ഥാനം അല്ലെങ്കിൽ ദേവ പ്രോബോധനി ഏകാദശി (വൈഷ്ണവ & വിധവ), തൃപ്പുഴ മഹാദാദശി

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2026 ഡിസംബർ
(10 മാർഗ്ഗശീഷം - 10 പൗഷം)



മാർഗ്ഗശീഷമാസം : 30 ദിവസങ്ങൾ :: വൈദിക മാസം : സഹസ്ര (ധനു)

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 മാർഗ്ഗശീഷം 8 മുതൽ പൗഷം 7 വരെ: 23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഹേമന്തഋതു: 2-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം: ദക്ഷിണഗോളം

25ന് സൂര്യൻ വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു: അയനാംശം മാർഗ്ഗശീഷം 1ന്: 24° 14' 06"

കലിദിനം: 1872901 - 1872930, ജൂലിയൻ ദിനം: 2461366.5 - 2461395.5

(നിരയണം) പൗഷമാസാരംഭം മാർഗ്ഗശീഷം 24ന്, 15 ഡിസംബർ, 2026

ഞായർ, 1 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 8 മാർഗ്ഗശീഷം, 22 നവംബർ, 11 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872901 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461366.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-19 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-12 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 28-40

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 26-38 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 28-16 യോഗം: വ്യതിപാത മ. 23-30

കരണം: കൗലവ മ. 15-52 പിന്നീട് തൈതില മ. 26-38 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-51-04 സെ കാലസമീകരണം: 13മി 57 സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-02 ഡൽഹി മ. 8-46 കൊൽക്കത്ത മ. 7-48 മുംബൈ മ. 8-43

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-46-03 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-55-04 സെ ഡൽഹി: മ. 12-07-12 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-22-33 സെ മുംബൈ: മ. 12-24-44 സെ

മ. 12-53ന് സൂര്യൻ സായന ധനുവിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കൾ, 2 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 9 മാർഗ്ഗശീഷം, 23 നവംബർ, 12 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872902 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461367.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-19 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-56 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 29-48

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ചതുർദശി മ. 23-43 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 26-02 യോഗം: വരിയാൻ മ. 19-59 കരണം:

ഗര മ. 13-14 പിന്നീട് വണിജി മ. 23-43 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-55-17 സെ കാലസമീകരണം: 13മി 41 സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-58 ഡൽഹി മ. 8-42 കൊൽക്കത്ത മ. 7-44 മുംബൈ മ. 8-39

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-46-19 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-55-20 സെ ഡൽഹി: മ. 12-07-28 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-22-49 സെ മുംബൈ: മ. 12-25-00 സെ

വൈകുണ്ഠ ചതുർദശി, വൈകുണ്ഠ ചതുർദശി (പ്രദോഷം), രസയാത്ര (സ്ഥാർത്തം), ഭരണിദീപം

ചൊവ്വ, 3 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 10 മാർഗ്ഗശീഷം, 24 നവംബർ, 13 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872903 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461368.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-20 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-47

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 20-24 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 23-25 യോഗം: പരിഹ മ. 16-06

കരണം: വിഷ്ടി മ. 10-06 പിന്നീട് ബവ മ. 20-24 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-25ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.7 ° സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 15-59-30 സെ കാലസമീകരണം: 13മി 24 സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-54 ഡൽഹി മ. 8-38 കൊൽക്കത്ത മ. 7-40 മുംബൈ മ. 8-35

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-46-36 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-55-37 സെ ഡൽഹി: മ. 12-07-44 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-23-06 സെ മുംബൈ: മ. 12-25-17 സെ

ഗുരു തേജ് ബഹാദൂർ രക്തസാക്ഷിദിനം, കൃതികദീപം, രസയാത്ര (വൈഷ്ണവ), ത്രിപുരോത്സവം, കാർത്തികി പൂർണിമ, ഗുരു നാനാക് ജന്മദിനം, പുഷ്കർ മേള, ഹുത്രി-3 ദിവസം (കൂർഗ്), രഥയാത്ര (ജൈൻ)

ബുധൻ, 4 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 11 മാർഗ്ഗശീഷം, 25 നവംബർ, 14 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872904 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461369.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-21 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-58 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 17-48

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 16-51 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 20-36 യോഗം: ശിവ മ. 12-00 കരണം:

ബാലവ മ. 6-38, കൗലവ മ. 16-51 പിന്നീട് തൈതില മ. 27-03 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-03-45 സെ കാലസമീകരണം: 13മി 06 സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-50 ഡൽഹി മ. 8-34 കൊൽക്കത്ത മ. 7-36 മുംബൈ മ. 8-31

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-46-54 സെ ചെന്നൈ: മ. 11-55-55 സെ ഡൽഹി: മ. 12-08-02 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-23-23 സെ മുംബൈ: മ. 12-25-34 സെ

വ്യാഴം, 5 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 12 മാർഗ്ഗശീഷം, 26 നവംബർ, 15 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872905 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461370.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-21 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-07 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-54
 തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 13-16 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 17-47 യോഗം: സിദ്ധ മ. 7-50 പിന്നീട്
 സാധ്യ മ. 27-45 കരണം: ഗര മ. 13-16 പിന്നീട് വണിജി മ. 23-31 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-11ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന്
 മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-08-
 00സെ കാലസമീകരണം: 12മി 48സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-46 ഡൽഹി മ. 8-30 കൊൽക്കത്ത മ. 7-32 മുംബൈ മ. 8-27
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-47-12സെ ചെന്നൈ: മ.11-56-13സെ ഡൽഹി: മ.12-08-21സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-23-42സെ മുംബൈ: മ.12-25-53സെ

വെള്ളി, 6 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 13 മാർഗ്ഗശീഷം, 27 നവംബർ, 16 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872906 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461371.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-22 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-11 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-04
 തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 9-49 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 15-09 യോഗം: ശുഭ മ. 23-52 കരണം:
 വിഷ്ടി മ. 9-49 പിന്നീട് ബവ മ. 20-12 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 05'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-12-15സെ കാലസമീകരണം: 12മി 29സെ
 ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-42 ഡൽഹി മ. 8-26 കൊൽക്കത്ത മ. 7-28 മുംബൈ മ. 8-23

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-47-31സെ ചെന്നൈ: മ.11-56-32സെ ഡൽഹി: മ.12-08-40സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-24-01സെ മുംബൈ: മ.12-26-12സെ

ശനി, 7 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 14 മാർഗ്ഗശീഷം, 28 നവംബർ, 17 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872907 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461372.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-23 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-07 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-13
 തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 6-40 പിന്നീട് പഞ്ചമി മ. 27-58 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 12-51
 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 20-18 കരണം: ബാലവ മ. 6-40, കൗലവ മ. 17-16 പിന്നീട് തൈതില മ. 27-58 ചന്ദ്രൻ:
 മ. 7-23ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്
 21° 16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-16-32സെ കാലസമീകരണം: 12മി 09സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-38 ഡൽഹി മ. 8-22 കൊൽക്കത്ത മ. 7-24 മുംബൈ മ. 8-19
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-47-51സെ ചെന്നൈ: മ.11-56-52സെ ഡൽഹി: മ.12-09-00സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-24-21സെ മുംബൈ: മ.12-26-32സെ

സായന വൈധ്യതി മ. 7-17

ഞായർ, 8 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 15 മാർഗ്ഗശീഷം, 29 നവംബർ, 18 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872908 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461373.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-23 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-54 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-18
 തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 25-47 നക്ഷത്രം: പുയം മ. 11-00 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 17-09 കരണം: ഗര
 മ. 14-48 പിന്നീട് വണിജി മ. 25-47 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 26'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-20-49സെ കാലസമീകരണം: 11മി 48സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-34 ഡൽഹി മ. 8-18 കൊൽക്കത്ത മ. 7-20 മുംബൈ മ. 8-15
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-48-12സെ ചെന്നൈ: മ.11-57-13സെ ഡൽഹി: മ.12-09-20സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-24-41സെ മുംബൈ: മ.12-26-52സെ

ആഗമനത്തിലെ ആദ്യ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കൾ, 9 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 16 മാർഗ്ഗശീഷം, 30 നവംബർ, 19 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872909 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461374.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-24 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-36 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-20
 തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 24-12 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 9-43 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 14-28 കരണം:
 വിഷ്ടി മ. 12-55 പിന്നീട് ബവ മ. 24-12 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-43ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-25-07സെ
 കാലസമീകരണം: 11മി 27സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-31 ഡൽഹി മ. 8-15 കൊൽക്കത്ത മ. 7-17 മുംബൈ മ. 8-12
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-48-33സെ ചെന്നൈ: മ.11-57-34സെ ഡൽഹി: മ.12-09-41സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-25-02സെ മുംബൈ: മ.12-27-14സെ

ചൊവ്വ, 10 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 17 മാർഗ്ഗശീഷം, 1 ഡിസംബർ, 20 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872910 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461375.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-25 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-18

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 23-14 നക്ഷത്രം: മകം മ. 9-01 യോഗം: വൈധൃതി മ. 12-15 കരണം: ബാലവ മ. 11-39 പിന്നീട് കൂലവ മ. 23-14 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.7 ഘ്ര സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-29-25സെ കാലസമീകരണം: 11മി 05സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-27 ഡൽഹി മ. 8-11 കൊൽക്കത്ത മ. 7-13 മുംബൈ മ. 8-08

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-48-55സെ ചെന്നൈ: മ.11-57-56സെ ഡൽഹി: മ.12-10-03സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-25-24സെ മുംബൈ: മ.12-27-36സെ

കലാഷ്മി, പ്രഥമാഷ്ടമി (ദ്രവിഷ), വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

ബുധൻ, 11 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 18 മാർഗ്ഗശീഷം, 2 ഡിസംബർ, 21 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872911 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461376.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-25 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-46 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-13

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) നവമി മ. 22-53 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 8-55 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 10-32 കരണം: തൈതില മ. 10-59 പിന്നീട് ഗര മ. 22-53 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-59ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-33-45സെ കാലസമീകരണം: 10മി 42സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-23 ഡൽഹി മ. 8-07 കൊൽക്കത്ത മ. 7-09 മുംബൈ മ. 8-04

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-49-18സെ ചെന്നൈ: മ.11-58-19സെ ഡൽഹി: മ.12-10-26സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-25-47സെ മുംബൈ: മ.12-27-58സെ

വ്യാഴം, 12 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 19 മാർഗ്ഗശീഷം, 3 ഡിസംബർ, 22 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872912 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461377.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-26 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-19 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-07

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 23-04 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 9-24 യോഗം: പ്രീതി മ. 9-15 കരണം: വണിജി മ. 10-54 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 23-04 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-38-05സെ കാലസമീകരണം: 10മി 19സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-19 ഡൽഹി മ. 8-03 കൊൽക്കത്ത മ. 7-05 മുംബൈ മ. 8-00

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-49-41സെ ചെന്നൈ: മ.11-58-42സെ ഡൽഹി: മ.12-10-49സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-26-10സെ മുംബൈ: മ.12-28-22സെ

മ.7-28ന് സൂര്യൻ തൃക്കേട്ട നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളി, 13 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 20 മാർഗ്ഗശീഷം, 4 ഡിസംബർ, 23 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872913 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461378.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-27 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-52 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-02

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 23-45 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 10-23 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 8-24 കരണം: ബവ മ. 11-21 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-45 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-03ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-42-25സെ കാലസമീകരണം: 9മി 55സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-15 ഡൽഹി മ. 7-59 കൊൽക്കത്ത മ. 7-01 മുംബൈ മ. 7-56

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-50-05സെ ചെന്നൈ: മ.11-59-06സെ ഡൽഹി: മ.12-11-13സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-26-34സെ മുംബൈ: മ.12-28-46സെ

ഉത്പന്ന ഏകാദശി

ശനി, 14 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 21 മാർഗ്ഗശീഷം, 5 ഡിസംബർ, 24 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872914 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461379.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-27 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-57

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 24-52 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 11-49 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 7-53 കരണം: കൂലവ മ. 12-16 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-52 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-46-46സെ കാലസമീകരണം: 9മി 31സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-11 ഡൽഹി മ. 7-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-57 മുംബൈ മ. 7-52

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-50-29സെ ചെന്നൈ: മ.11-59-30സെ ഡൽഹി: മ.12-11-38സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-26-59സെ മുംബൈ: മ.12-29-10സെ

ഹനുക്ക (ജൂതൻ)

ഞായർ, 15 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 22 മാർഗ്ഗശീഷം, 6 ഡിസംബർ, 25 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872915 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461380.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-28 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-04 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-52

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 26-23 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 13-38 യോഗം: ശോഭന മ. 7-42 കരണം: ഗര മ. 13-35 പിന്നീട് വണിജി മ. 26-23 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിത ചന്ദ്രകാലം: 26.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-51-08സെ കാലസമീകരണം: 9മി 06സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-07 ഡൽഹി മ. 7-51 കൊൽക്കത്ത മ. 6-53 മുംബൈ മ. 7-48

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-50-54സെ ചെന്നൈ: മ.11-59-56സെ ഡൽഹി: മ.12-12-03സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-27-24സെ മുംബൈ: മ.12-29-35സെ

തിങ്കൾ, 16 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 23 മാർഗ്ഗശീഷം, 7 ഡിസംബർ, 26 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872916 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461381.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-29 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-46 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-48

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 28-13 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 15-48 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 7-47 കരണം: വിഷ്ടി മ. 15-15 പിന്നീട് ശകുനി മ. 28-13 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-14ന് തുലാമിത നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-55-30സെ കാലസമീകരണം: 8മി 40സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-03 ഡൽഹി മ. 7-47 കൊൽക്കത്ത മ. 6-49 മുംബൈ മ. 7-44

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-51-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-00-21സെ ഡൽഹി: മ.12-12-28സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-27-49സെ മുംബൈ: മ.12-30-01സെ

ചൊവ്വ, 17 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 24 മാർഗ്ഗശീഷം, 8 ഡിസംബർ, 27 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872917 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461382.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-29 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-31

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 30-22 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 18-17 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 8-07 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 17-15 പിന്നീട് നാഗം മ. 30-22 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.7 • സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 16-59-53സെ കാലസമീകരണം: 8മി 14സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-59 ഡൽഹി മ. 7-43 കൊൽക്കത്ത മ. 6-45 മുംബൈ മ. 7-40

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-51-46സെ ചെന്നൈ: മ.12-00-47സെ ഡൽഹി: മ.12-12-55സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-28-15സെ മുംബൈ: മ.12-30-27സെ

ബുധൻ, 18 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 25 മാർഗ്ഗശീഷം, 9 ഡിസംബർ, 28 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872918 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461383.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-30 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-21

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) പ്രഥമ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 21-01 യോഗം: ധൃതി മ. 8-40 കരണം: കിംസ്തുഷ്ഠി മ. 19-32 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-01ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 48' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-04-16സെ കാലസമീകരണം: 7മി 47സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-55 ഡൽഹി മ. 7-39 കൊൽക്കത്ത മ. 6-41 മുംബൈ മ. 7-36

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-52-13സെ ചെന്നൈ: മ.12-01-14സെ ഡൽഹി: മ.12-13-21സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-28-42സെ മുംബൈ: മ.12-30-54സെ

വ്യാഴം, 19 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 26 മാർഗ്ഗശീഷം, 10 ഡിസംബർ, 29 ജമാദ് ഉൽ ആഖിർ

കലിദിനം: 1872919 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461384.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-31 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-35 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-13

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) പ്രഥമ മ. 8-47 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 23-58 യോഗം: ശുല മ. 9-25 കരണം: ബവ മ. 8-47 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-04 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-08-40സെ കാലസമീകരണം: 7മി 20സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-51 ഡൽഹി മ. 7-35 കൊൽക്കത്ത മ. 6-37 മുംബൈ മ. 7-32

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-52-40സെ ചെന്നൈ: മ.12-01-41സെ ഡൽഹി: മ.12-13-48സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-29-09സെ മുംബൈ: മ.12-31-21സെ

വെള്ളി, 20 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 27 മാർഗ്ഗശീഷം, 11 ഡിസംബർ, 1 റജബ്

കലിദിനം: 1872920 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461385.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-31 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-22 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 19-07

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 11-24 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 27-05 യോഗം: ഗണ്യ മ. 10-18 കരണം: കൗലവ മ. 11-24 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-45 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-13-04സെ കാലസമീകരണം: 6മി 53സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-47 ഡൽഹി മ. 7-31 കൊൽക്കത്ത മ. 6-33 മുംബൈ മ. 7-28

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-53-07സെ ചെന്നൈ: മ.12-02-08സെ ഡൽഹി: മ.12-14-16സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-29-37സെ മുംബൈ: മ.12-31-48സെ

സായന വ്യതിപാത മ. 6-56

ശനി, 21 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 28 മാർഗ്ഗശീഷം, 12 ഡിസംബർ, 2 റജബ്

കലിദിനം: 1872921 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461386.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-32 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-05 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 20-01

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) തൃതീയ മ. 14-07 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 30-12 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 11-17 കരണം: ഗര മ. 14-07 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-28 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-52ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-17-28സെ കാലസമീകരണം: 6മി 25സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-43 ഡൽഹി മ. 7-27 കൊൽക്കത്ത മ. 6-29 മുംബൈ മ. 7-24

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-53-35സെ ചെന്നൈ: മ.12-02-36സെ ഡൽഹി: മ.12-14-44സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-30-04സെ മുംബൈ: മ.12-32-16സെ

ഞായർ, 22 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 29 മാർഗ്ഗശീഷം, 13 ഡിസംബർ, 3 റജബ്

കലിദിനം: 1872922 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461387.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-33 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-44 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 20-54

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) ചതുർഥി മ. 16-48 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം അഹോരാത്രം യോഗം: ധ്രുവ മ. 12-15 കരണം: വിഷ്ടി മ. 16-48 പിന്നീട് ബവ മ. 30-05 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-21-53സെ കാലസമീകരണം: 5മി 57സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-39 ഡൽഹി മ. 7-23 കൊൽക്കത്ത മ. 6-25 മുംബൈ മ. 7-20

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-54-03സെ ചെന്നൈ: മ.12-03-04സെ ഡൽഹി: മ.12-15-12സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-30-33സെ മുംബൈ: മ.12-32-44സെ

തിങ്കൾ, 23 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 30 മാർഗ്ഗശീഷം, 14 ഡിസംബർ, 4 റജബ്

കലിദിനം: 1872923 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461388.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-33 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-19 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 21-47

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 19-17 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 9-13 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 13-05 കരണം: ബാലവ മ. 19-17 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-36ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-26-18സെ കാലസമീകരണം: 5മി 28സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-35 ഡൽഹി മ. 7-19 കൊൽക്കത്ത മ. 6-21 മുംബൈ മ. 7-16

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-54-32സെ ചെന്നൈ: മ.12-03-33സെ ഡൽഹി: മ.12-15-40സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-31-01സെ മുംബൈ: മ.12-33-13സെ

ചൊവ്വ, 24 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 1 പൗഷം, 15 ഡിസംബർ, 5 റജബ്

കലിദിനം: 1872924 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461389.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-34 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-52 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 22-38

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 21-20 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 11-53 യോഗം: ഹർഷണ മ. 13-38 കരണം: കൗലവ മ. 8-22 പിന്നീട് തൈതില മ. 21-20 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-30-44സെ കാലസമീകരണം: 4മി 59സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-32 ഡൽഹി മ. 7-16 കൊൽക്കത്ത മ. 6-18 മുംബൈ മ. 7-13

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-55-01സെ ചെന്നൈ: മ.12-04-02സെ ഡൽഹി: മ.12-16-09സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-31-30സെ മുംബൈ: മ.12-33-41സെ

സൗരപൗഷാരംഭം മ.11-09

ചമ്പഷഷ്ഠി (മഹാരാഷ്ട്ര), മൂലകരൂപിണി ഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ), സുബ്രഹ്മണ്യ ഷഷ്ഠി (തെക്കേ ഇന്ത്യ), ഗുഹാഷഷ്ഠി

ബുധൻ, 25 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 2 പൗഷം, 16 ഡിസംബർ, 6 റജബ്

കലിദിനം: 1872925 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461390.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-34 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-24 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-31

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) സപ്തമി മ. 22-46 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 14-03 യോഗം: വജ്ര മ. 13-46 കരണം: ഗര മ. 10-08 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-46 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-35-09 സെ കാലസമീകരണം: 4മി 30 സെ

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-28 / 30-24 ഡൽഹി മ. 7-12 / 31-08 കൊൽക്കത്ത മ. 6-14 / 30-10 മുംബൈ മ. 7-09 / 31-05 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-55-30 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-04-31 സെ ഡൽഹി: മ. 12-16-38 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-31-59 സെ മുംബൈ: മ. 12-34-10 സെ

മ. 10-25 ന് സൂര്യൻ മൂലം നക്ഷത്രത്തിലും നിരയണ ധനുവിലും കടക്കുന്നു

മിത്രസപ്തമി

വ്യാഴം, 26 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 3 പൗഷം, 17 ഡിസംബർ, 7 റജബ്

കലിദിനം: 1872926 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461391.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-35 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-55 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-23

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 23-26 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി മ. 15-31 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 13-22 കരണം: വിഷ്ടി മ. 11-13 പിന്നീട് ബവ മ. 23-26 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-13 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8 ൧ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-39-35 സെ കാലസമീകരണം: 4മി 01 സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-31 ഡൽഹി മ. 9-12 കൊൽക്കത്ത മ. 8-15 മുംബൈ മ. 9-11

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-55-59 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-05-00 സെ ഡൽഹി: മ. 12-17-07 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-28 സെ മുംബൈ: മ. 12-34-40 സെ

വെള്ളി, 27 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 4 പൗഷം, 18 ഡിസംബർ, 8 റജബ്

കലിദിനം: 1872927 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461392.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-35 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-27 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-20

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) നവമി മ. 23-15 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 16-10 യോഗം: വ്യതിപാത മ. 12-19 കരണം: ബാലവ മ. 11-27 പിന്നീട് കൂലവ മ. 23-15 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-44-01 സെ കാലസമീകരണം: 3മി 32 സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-27 ഡൽഹി മ. 9-08 കൊൽക്കത്ത മ. 8-11 മുംബൈ മ. 9-07

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-56-28 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-05-29 സെ ഡൽഹി: മ. 12-17-37 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-32-57 സെ മുംബൈ: മ. 12-35-09 സെ

ശനി, 28 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 5 പൗഷം, 19 ഡിസംബർ, 9 റജബ്

കലിദിനം: 1872928 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461393.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-36 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-03 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-19

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) ദശമി മ. 22-10 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 15-58 യോഗം: വരിയാൻ മ. 10-35 കരണം: തൈതില മ. 10-49 പിന്നീട് ഗര മ. 22-10 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-58 ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-48-27 സെ കാലസമീകരണം: 3മി 02 സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-23 ഡൽഹി മ. 9-04 കൊൽക്കത്ത മ. 8-07 മുംബൈ മ. 9-03

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-56-58 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-05-59 സെ ഡൽഹി: മ. 12-18-06 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-27 സെ മുംബൈ: മ. 12-35-38 സെ

ഞായർ, 29 മാർഗ്ഗശീഷം, (നി) 6 പൗഷം, 20 ഡിസംബർ, 10 റജബ്

കലിദിനം: 1872929 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461394.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-37 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-19 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-24

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) ഏകാദശി മ. 20-15 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 14-56 യോഗം: പരിഹല മ. 8-10 പിന്നീട് ശിവ മ. 29-07 കരണം: വണിജി മ. 9-18 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 20-15 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-52-54 സെ കാലസമീകരണം: 2മി 33 സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-19 ഡൽഹി മ. 9-00 കൊൽക്കത്ത മ. 8-03 മുംബൈ മ. 8-59

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-57-27 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-06-28 സെ ഡൽഹി: മ. 12-18-36 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-33-57 സെ മുംബൈ: മ. 12-36-08 സെ

മൗന ഏകാദശി(ജൈൻ), മോക്ഷദ ഏകാദശി, ശീതാ ജയന്തി, വൈകുണ്ഠ ഏകാദശി (തെക്കേ ഇന്ത്യ)

തിങ്കൾ, 30 മാർഗ്ഗശിഷ്യം, (നി) 7 പൗഷം, 21 ഡിസംബർ, 11 റജബ്

കലിദിനം: 1872930 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461395.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-37 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-19 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-30 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 28-32

തിഥി: (മാർഗ്ഗശിഷ്യശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 17-37 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 13-09 യോഗം: സിദ്ധ മ. 25-32 കരണം: ബവ മ. 7-01, ബാലവ മ. 17-37 പിന്നീട് കൗലവ മ. 28-04 ചന്ദ്രൻ: മ. 18-36ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $23^{\circ} 26'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 17-57-20സെ കാലസമീകരണം: 2മി 03സെ

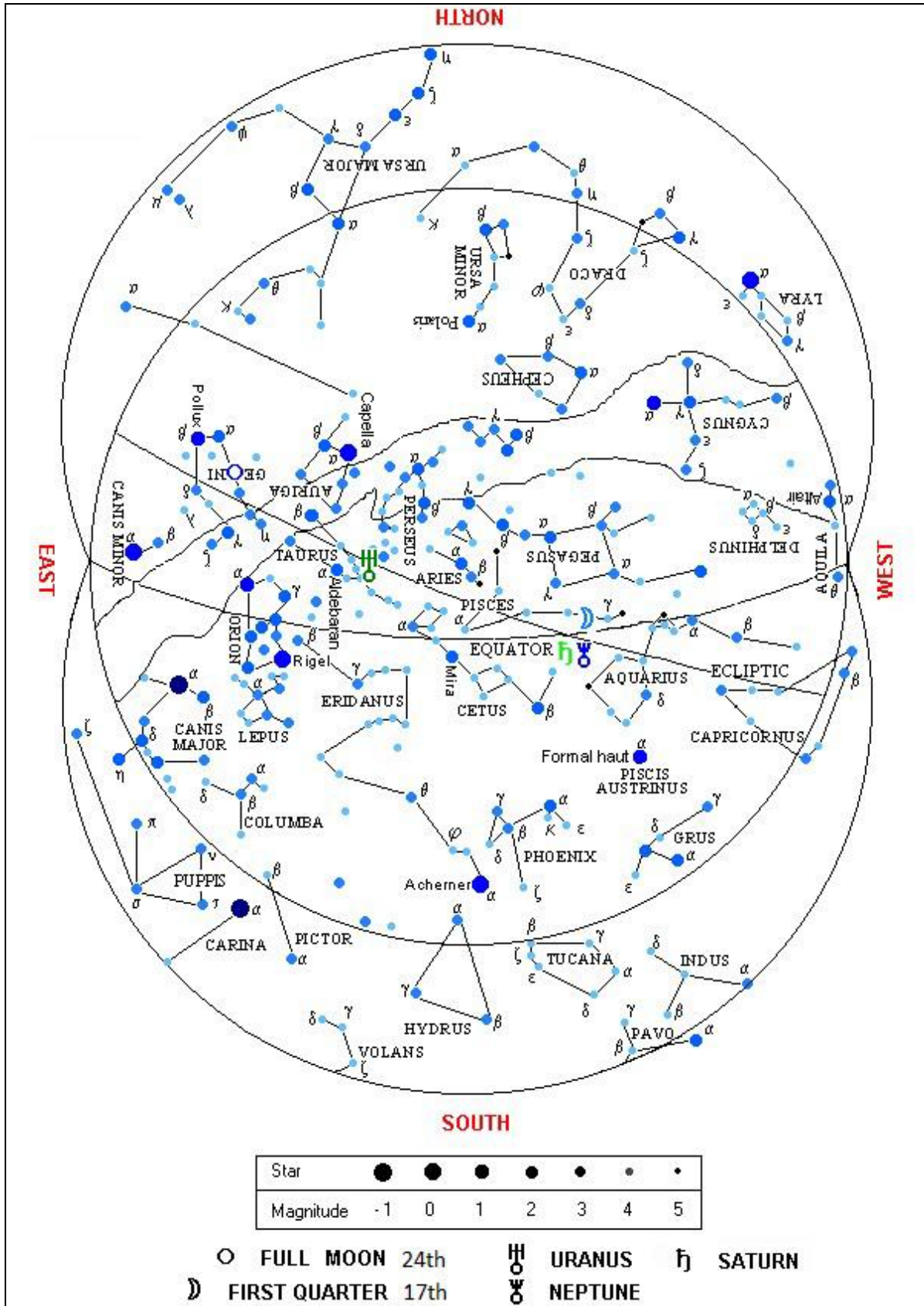
മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-15 ഡൽഹി മ. 8-56 കൊൽക്കത്ത മ. 7-59 മുംബൈ മ. 8-55

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-57-57സെ ചെന്നൈ: മ. 12-06-58സെ ഡൽഹി: മ. 12-19-05സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-26സെ മുംബൈ: മ. 12-36-38സെ

മ. 26-20ന് സൂര്യൻ സായന മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

അഖണ്ഡദ്വാദശി

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2027 ജനുവരി
(11 പൗഷം- 11 മാഘം)



പൗഷമാസം : 30 ദിവസങ്ങൾ :: വൈദിക മാസം : തപസ് (മകരം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 പൗഷം 8 മുതൽ മാഘം 7 വരെ: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിര ഋതു : 1-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

24ന് സൂര്യൻ ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു: അയനാംശം പൗഷം 1ന്: 24° 14' 12"

കലിദിനം : 1872931 - 1872960, ജൂലിയൻ ദിനം : 2461396.5 - 2461425.5

(നിരയണം) മാഘമാസാരംഭം പൗഷം 24ന്, 14 ജനുവരി, 2027

ചൊവ്വ, 1 പൗഷം, (നി) 8 പൗഷം, 22 ഡിസംബർ, 12 റജബ്

കലിദിനം: 1872931 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461396.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-38 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-20 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-26 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-42

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 14-24 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 10-46 യോഗം: സാധ്യ മ. 21-32 കരണം: തൈതില മ. 14-24 പിന്നീട് ഗര മ. 24-38 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-01-46 സെ കാലസമീകരണം: 1മി 33 സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-11 ഡൽഹി മ. 8-52 കൊൽക്കത്ത മ. 7-55 മുംബൈ മ. 8-51

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-58-27 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-07-28 സെ ഡൽഹി: മ. 12-19-35 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-34-56 സെ മുംബൈ: മ. 12-37-08 സെ

ഉത്തരായനദിനം

ബുധൻ, 2 പൗഷം, (നി) 9 പൗഷം, 23 ഡിസംബർ, 13 റജബ്

കലിദിനം: 1872932 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461397.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-38 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-20 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-29

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) ചതുർദശി മ. 10-48 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 7-57 പിന്നീട് മകയിരം മ. 28-53 യോഗം: ശുക്ല മ. 17-16 കരണം: വണിജി മ. 10-48 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 20-54 ചന്ദ്രൻ: മ. 18-26ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-06-13 സെ കാലസമീകരണം: 1മി 04 സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-07 ഡൽഹി മ. 8-48 കൊൽക്കത്ത മ. 7-51 മുംബൈ മ. 8-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-58-56 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-07-58 സെ ഡൽഹി: മ. 12-20-05 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-26 സെ മുംബൈ: മ. 12-37-37 സെ

സായന വൈധൃതി മ. 24-24

ശ്രീ ദത്ത ജയന്തി (മഹാരാഷ്ട്ര) (പൂർണ്ണിമ 10 മണി 48 മി, മകയിരം നക്ഷത്രം 28 മണി 53 മി വരെ),

ദത്താത്രേയജയന്തി, മാർഗിപൂർണ്ണിമ

ഹസ്രത്ത് അലി ജന്മദിനം (മുസ്ലിം)

വ്യാഴം, 3 പൗഷം, (നി) 10 പൗഷം, 24 ഡിസംബർ, 14 റജബ്

കലിദിനം: 1872933 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461398.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-38 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-21 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-39

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷശുക്ല) പൂർണ്ണിമി മ. 6-58 പിന്നീട് (കൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 27-08 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 25-47 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ല) മ. 12-51 കരണം: ബവ മ. 6-58, ബാലവ മ. 17-02 പിന്നീട് കൂലവ മ. 27-08 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15 ° സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-10-39 സെ കാലസമീകരണം: 0മി 34 സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-03 ഡൽഹി മ. 8-44 കൊൽക്കത്ത മ. 7-47 മുംബൈ മ. 8-43

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-59-26 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-08-27 സെ ഡൽഹി: മ. 12-20-35 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-35-55 സെ മുംബൈ: മ. 12-38-07 സെ

ആരുദ്രദർശനം (പൂർവരുണോദയം) (തെക്കേ ഇന്ത്യ), ക്രിസ്തസ് രാവ് (ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളി, 4 പൗഷം, (നി) 11 പൗഷം, 25 ഡിസംബർ, 15 റജബ്

കലിദിനം: 1872934 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461399.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-39 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-21 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-51 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-51

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 23-27 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 22-50 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 8-29 പിന്നീട് ഇന്ദ്ര മ. 28-17 കരണം: തൈതില മ. 13-15 പിന്നീട് ഗര മ. 23-27 ചന്ദ്രൻ: മ. 17-33ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-15-05 സെ കാലസമീകരണം: 0മി 04 സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-59 ഡൽഹി മ. 8-40 കൊൽക്കത്ത മ. 7-43 മുംബൈ മ. 8-39

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 11-59-56 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-08-57 സെ ഡൽഹി: മ. 12-21-04 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-36-25 സെ മുംബൈ: മ. 12-38-37 സെ

സാധു ടി.എൽ. വാസുദാനി ജന്മദിനം (സിന്ധി), ക്രിസ്തസ് ദിനം (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനി, 5 പൗഷം, (നി) 12 പൗഷം, 26 ഡിസംബർ, 16 റജബ്

കലിദിനം: 1872935 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461400.5

സൂര്യോദയം:മ. 6-39 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-22 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-44 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-01
 തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 20-06 നക്ഷത്രം: പൂയം മ. 20-13 യോഗം: വൈധൃതി മ. 24-23 കരണം:
 വണിജി മ. 9-43, വിഷ്ടി മ. 20-06 പിന്നീട് ബവ മ. 30-36 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17
 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-19-32സെ കാലസമീകരണം: -0മി 26സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-55 ഡൽഹി മ. 8-36 കൊൽക്കത്ത മ. 7-39 മുംബൈ മ. 8-35
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-26സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-27സെ ഡൽഹി: മ.12-21-34സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-36-55സെ മുംബൈ: മ.12-39-06സെ

ജോർ മേള-3 ദിവസം (പഞ്ചാബ്)

ഞായർ, 6 പൗഷം, (നി) 13 പൗഷം, 27 ഡിസംബർ, 17 റജബ്

കലിദിനം: 1872936 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461401.5

സൂര്യോദയം:മ. 6-40 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-22 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-30 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-07
 തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 17-14 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 18-05 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 20-54
 കരണം: ബാലവ മ. 17-14 പിന്നീട് കൗലവ മ. 28-01 ചന്ദ്രൻ: മ. 18-05ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന്
 ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-23-
 58സെ കാലസമീകരണം: -0മി 55സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-52 ഡൽഹി മ. 8-33 കൊൽക്കത്ത മ. 7-36 മുംബൈ മ. 8-32
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-55സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-56സെ ഡൽഹി: മ.12-22-03സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-37-24സെ മുംബൈ: മ.12-39-36സെ

തിങ്കൾ, 7 പൗഷം, (നി) 14 പൗഷം, 28 ഡിസംബർ, 18 റജബ്

കലിദിനം: 1872937 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461402.5

സൂര്യോദയം:മ. 6-40 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-23 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-09 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-08
 തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 14-59 നക്ഷത്രം: മകം മ. 16-33 യോഗം: പ്രീതി മ. 17-55 കരണം:
 തൈലി മ. 14-59 പിന്നീട് ഗര മ. 26-07 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 17'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-28-24സെ കാലസമീകരണം: -1മി 24സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-48 ഡൽഹി മ. 8-29 കൊൽക്കത്ത മ. 7-32 മുംബൈ മ. 8-28
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-24സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-25സെ ഡൽഹി: മ.12-22-33സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-37-54സെ മുംബൈ: മ.12-40-05സെ

ചൊവ്വ, 8 പൗഷം, (നി) 15 പൗഷം, 29 ഡിസംബർ, 19 റജബ്

കലിദിനം: 1872938 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461403.5

സൂര്യോദയം:മ. 6-41 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-24 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-46 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-07
 തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 13-25 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 15-43 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 15-31
 കരണം: വണിജി മ. 13-25 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 24-55 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-38ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-32-50സെ
 കാലസമീകരണം: -1മി 54സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-44 ഡൽഹി മ. 8-25 കൊൽക്കത്ത മ. 7-28 മുംബൈ മ. 8-24
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-54സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-55സെ ഡൽഹി: മ.12-23-02സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-38-23സെ മുംബൈ: മ.12-40-34സെ

മ.12-44ന് സൂര്യൻ പൂരാടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ബുധൻ, 9 പൗഷം, (നി) 16 പൗഷം, 30 ഡിസംബർ, 20 റജബ്

കലിദിനം: 1872939 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461404.5

സൂര്യോദയം:മ. 6-41 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-24 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-20 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-02
 തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 12-37 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 15-37 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 13-42 കരണം:
 ബവ മ. 12-37 പിന്നീട് ബാലവ മ. 24-30 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21 ☾ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 11'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-37-15സെ കാലസമീകരണം: -2മി 23സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-40 ഡൽഹി മ. 8-21 കൊൽക്കത്ത മ. 7-24 മുംബൈ മ. 8-20
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-23സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-24സെ ഡൽഹി: മ.12-23-31സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-38-52സെ മുംബൈ: മ.12-41-03സെ

അഷ്ടകം(പ്രപാഷ്ടകം)

വ്യാഴം, 10 പൗഷം, (നി) 17 പൗഷം, 31 ഡിസംബർ, 21 റജബ്

കലിദിനം: 1872940 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461405.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-41 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-25 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-53 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-57

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 12-33 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 16-14 യോഗം: ശോഭന മ. 12-27 കരണം: കൗലവ മ. 12-33 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-47 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-47ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $23^{\circ} 07'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-41-41സെ കാലസമീകരണം: -2മി 51സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-36 ഡൽഹി മ. 8-17 കൊൽക്കത്ത മ. 7-20 മുംബൈ മ. 8-16

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-51സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-53സെ ഡൽഹി: മ.12-24-00സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-21സെ മുംബൈ: മ.12-41-32സെ

പുതുവത്സരരാവ് (ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളി, 11 പൗഷം, (നി) 18 പൗഷം, 1 ജനുവരി, 22 റജബ്

കലിദിനം: 1872941 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461406.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-42 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-25 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-53

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) നവമി മ. 13-11 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 17-30 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 11-44 കരണം: ഗര മ. 13-11 പിന്നീട് വണിജി മ. 25-43 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $23^{\circ} 02'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-46-06സെ കാലസമീകരണം: -3മി 20സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-32 ഡൽഹി മ. 8-13 കൊൽക്കത്ത മ. 7-16 മുംബൈ മ. 8-12

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-21സെ ഡൽഹി: മ.12-24-28സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-49സെ മുംബൈ: മ.12-42-01സെ

ക്രിസ്ത്യൻ (ഇംഗ്ലീഷ്) പുതുവത്സരദിനം

ശനി, 12 പൗഷം, (നി) 19 പൗഷം, 2 ജനുവരി, 23 റജബ്

കലിദിനം: 1872942 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461407.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-42 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-26 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-04 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-48

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 14-25 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 19-20 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 11-29 കരണം: വിഷ്ടി മ. 14-25 പിന്നീട് ബവ മ. 27-13 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ} 57'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-50-31സെ കാലസമീകരണം: -3മി 48സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-28 ഡൽഹി മ. 8-09 കൊൽക്കത്ത മ. 7-12 മുംബൈ മ. 8-08

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-48സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-49സെ ഡൽഹി: മ.12-24-57സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-18സെ മുംബൈ: മ.12-42-29സെ

പാർശ്വനാഥ് ജന്മദിനം (ജൈൻ)

ഞായർ, 13 പൗഷം, (നി) 20 പൗഷം, 3 ജനുവരി, 24 റജബ്

കലിദിനം: 1872943 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461408.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-42 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-27 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-45 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-44

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 16-09 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 21-37 യോഗം: ധൃതി മ. 11-37 കരണം: ബാലവ മ. 16-09 പിന്നീട് കൗലവ മ. 29-10 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-01ന് തുലാമിൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ} 52'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-54-55സെ കാലസമീകരണം: -4മി 16സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-24 ഡൽഹി മ. 8-05 കൊൽക്കത്ത മ. 7-08 മുംബൈ മ. 8-04

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-16സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-17സെ ഡൽഹി: മ.12-25-25സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-45സെ മുംബൈ: മ.12-42-57സെ

സഫല ഏകാദശി

തിങ്കൾ, 14 പൗഷം, (നി) 21 പൗഷം, 4 ജനുവരി, 25 റജബ്

കലിദിനം: 1872944 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461409.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-42 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-27 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-38

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 18-16 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 24-15 യോഗം: ശുഭ മ. 12-04 കരണം: തൈതില മ. 18-16 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ} 46'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 18-59-20സെ കാലസമീകരണം: -4മി 44സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-20 ഡൽഹി മ. 8-01 കൊൽക്കത്ത മ. 7-04 മുംബൈ മ. 8-00

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-44സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-45സെ ഡൽഹി: മ.12-25-52സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-13സെ മുംബൈ: മ.12-43-25സെ

ചൊവ്വ, 15 പൗഷം, (നി) 22 പൗഷം, 5 ജനുവരി, 26 നജബ്

കലിദിനം: 1872945 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461410.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-28 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-31

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 20-40 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 27-07 യോഗം: ഗണ്യ മ. 12-43 കരണം: ഗര മ. 7-26 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-40 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-07ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-03-43സെ കാലസമീകരണം: -5മി 11സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-16 ഡൽഹി മ. 7-57 കൊൽക്കത്ത മ. 7-00 മുംബൈ മ. 7-56

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-11സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-12സെ ഡൽഹി: മ.12-26-19സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-41-40സെ മുംബൈ: മ.12-43-52സെ

സായന വൃതീപാത മ. 9-22

ബുധൻ, 16 പൗഷം, (നി) 23 പൗഷം, 6 ജനുവരി, 27 നജബ്

കലിദിനം: 1872946 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461411.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-29 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-08 ചന്ദ്രോദയം: മ. 30-19

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 23-15 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 30-08 യോഗം: വൃശ്ചി മ. 13-32 കരണം: വിഷ്ടി മ. 9-56 പിന്നീട് ശകുനി മ. 23-15 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-08-07സെ കാലസമീകരണം: -5മി 38സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-12 ഡൽഹി മ. 7-53 കൊൽക്കത്ത മ. 6-56 മുംബൈ മ. 7-52

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-38സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-39സെ ഡൽഹി: മ.12-26-46സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-07സെ മുംബൈ: മ.12-44-18സെ

എപ്പിഫാനി (ക്രിസ്തുമസ്), സാബ്-ഇ-മിറാജ് (മുൻ രാത്രി) (മുസ്ലിം)

വ്യാഴം, 17 പൗഷം, (നി) 24 പൗഷം, 7 ജനുവരി, 28 നജബ്

കലിദിനം: 1872947 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461412.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-30 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-02

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീഷകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 25-54 നക്ഷത്രം: പൂരാടം അഹോരാത്രം യോഗം: ധ്രുവ മ. 14-26 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 12-34 പിന്നീട് നാഗം മ. 25-54 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29 • സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-12-30സെ കാലസമീകരണം: -6മി 04സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-08 ഡൽഹി മ. 7-49 കൊൽക്കത്ത മ. 6-52 മുംബൈ മ. 7-48

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-04സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-05സെ ഡൽഹി: മ.12-27-12സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-33സെ മുംബൈ: മ.12-44-45സെ

വകുല അമാവാസി (ഒഡീഷ)

വെള്ളി, 18 പൗഷം, (നി) 25 പൗഷം, 8 ജനുവരി, 29 നജബ്

കലിദിനം: 1872948 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461413.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-30 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-04 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-56

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) പ്രഥമ മ. 28-34 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 9-13 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 15-22 കരണം: കിംസതുഷ്ഠി മ. 15-15 പിന്നീട് ബവ മ. 28-34 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-59ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-16-52സെ കാലസമീകരണം: -6മി 30സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-04 ഡൽഹി മ. 7-45 കൊൽക്കത്ത മ. 6-48 മുംബൈ മ. 7-44

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-30സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-31സെ ഡൽഹി: മ.12-27-38സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-42-59സെ മുംബൈ: മ.12-45-11സെ

ശനി, 19 പൗഷം, (നി) 26 പൗഷം, 9 ജനുവരി, 30 നജബ്

കലിദിനം: 1872949 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461414.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-50

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) ദ്വിതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 12-16 യോഗം: ഹർഷണ മ. 16-16 കരണം: ബാലവ മ. 17-52 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-21-14സെ കാലസമീകരണം: -6മി 55സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 7-41 കൊൽക്കത്ത മ. 6-44 മുംബൈ മ. 7-40

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-06-55സെ ചെന്നൈ: മ.12-15-56സെ ഡൽഹി: മ.12-28-04സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-43-24സെ മുംബൈ: മ.12-45-36സെ

ഞായർ, 20 പൗഷം, (നി) 27 പൗഷം, 10 ജനുവരി, 1 ശരണാൻ

കലിദിനം: 1872950 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461415.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-20 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 19-43

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 7-08 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 15-12 യോഗം: വജ്ര മ. 17-03 കരണം: കുലവ മ. 7-08 പിന്നീട് തൈല മ. 20-20 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-35ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുണ്ടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-25-36സെ കാലസമീകരണം: -7മി 20സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 7-37 കൊൽക്കത്ത മ. 6-40 മുംബൈ മ. 7-36

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-07-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-16-21സെ ഡൽഹി: മ.12-28-28സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-43-49സെ മുംബൈ: മ.12-46-01സെ

തിങ്കൾ, 21 പൗഷം, (നി) 28 പൗഷം, 11 ജനുവരി, 2 ശരണാൻ

കലിദിനം: 1872951 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461416.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-32 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-54 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 20-34

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) തൃതീയ മ. 9-29 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 17-54 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്തുകി) മ. 17-39 കരണം: ഗര മ. 9-29 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-32 ചന്ദ്രൻ: കുണ്ടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-29-56സെ കാലസമീകരണം: -7മി 44സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-53 ഡൽഹി മ. 7-34 കൊൽക്കത്ത മ. 6-37 മുംബൈ മ. 7-33

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-07-44സെ ചെന്നൈ: മ.12-16-45സെ ഡൽഹി: മ.12-28-52സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-44-13സെ മുംബൈ: മ.12-46-25സെ

മ.14-40ന് സൂര്യൻ ഉത്രാടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വ, 22 പൗഷം, (നി) 29 പൗഷം, 12 ജനുവരി, 3 ശരണാൻ

കലിദിനം: 1872952 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461417.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-33 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-26 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 21-26

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) ചതുർഥി മ. 11-30 നക്ഷത്രം: ചയം മ. 20-14 യോഗം: വ്യതിപാത മ. 17-58 കരണം: വിഷ്ടി മ. 11-30 പിന്നീട് ബവ മ. 24-20 ചന്ദ്രൻ: കുണ്ടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-34-17സെ കാലസമീകരണം: -8മി 08സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-49 ഡൽഹി മ. 7-30 കൊൽക്കത്ത മ. 6-33 മുംബൈ മ. 7-29

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-08-08സെ ചെന്നൈ: മ.12-17-09സെ ഡൽഹി: മ.12-29-16സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-44-37സെ മുംബൈ: മ.12-46-48സെ

ബുധൻ, 23 പൗഷം, (നി) 30 പൗഷം, 13 ജനുവരി, 4 ശരണാൻ

കലിദിനം: 1872953 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461418.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-34 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-56 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 22-17

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 13-02 നക്ഷത്രം: പുരുരുട്ടാതി മ. 22-05 യോഗം: വരിയാൻ മ. 17-54 കരണം: ബാലവ മ. 13-02 പിന്നീട് കുലവ മ. 25-36 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-40ന് കുണ്ടത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-38-36സെ കാലസമീകരണം: -8മി 31സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-45 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-29 മുംബൈ മ. 7-25

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-08-31സെ ചെന്നൈ: മ.12-17-32സെ ഡൽഹി: മ.12-29-39സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-45-00സെ മുംബൈ: മ.12-47-11സെ

സൗര മാഘാരംഭം മ.21-54

ലോഹി (പഞ്ചാബ്, ജമ്മു & കാശ്മീർ)

വ്യാഴം, 24 പൗഷം, (നി) 1 മാഘം, 14 ജനുവരി, 5 ശരണാൻ

കലിദിനം: 1872954 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461419.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-34 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-27 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 23-11

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 13-59 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 23-19 യോഗം: പരിഘ മ. 17-22 കരണം: തൈല മ. 13-59 പിന്നീട് ഗര മ. 26-12 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-42-55സെ കാലസമീകരണം: -8മി 53സെ

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-25 മുംബൈ മ. 7-21

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-08-53സെ ചെന്നൈ: മ.12-17-54സെ ഡൽഹി: മ.12-30-01സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-45-22സെ മുംബൈ: മ.12-47-34സെ

മ. 21-10ന് സൂര്യൻ നിരയണ മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

സന്ത പരമാനന്ദ് ജന്മദിനം (സിന്ധി), മകരസംക്രാന്തി (ബംഗാൾ), മാഘബിഹു (ആസാം), മകരസംക്രാന്തി (തെക്കേ ഇന്ത്യ), ഭോഗി (തെക്കേ ഇന്ത്യ)

വെള്ളി, 25 പൗഷം, (നി) 2 മാഘം, 15 ജനുവരി, 6 ശരവതി

കലിദിനം: 1872955 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461420.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-01 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 24-07

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) സപ്തമി മ. 14-14 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 23-51 യോഗം: ശിവ മ. 16-18 കരണം: വണിജി മ. 14-14 പിന്നീട് വിഷി മ. 26-05 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-51ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.2 > സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-47-13സെ കാലസമീകരണം: -9മി 15സെ മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37 / 30-33 ഡൽഹി മ. 7-18 / 31-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-21 / 30-17 മുംബൈ മ. 7-17 / 31-13 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-09-15സെ ചെന്നൈ: മ. 12-18-16സെ ഡൽഹി: മ. 12-30-23സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-44സെ മുംബൈ: മ. 12-47-55സെ

പൊങ്കൽ (തെക്കേ ഇന്ത്യ), തൈപ്പൊങ്കൽ (കേരളം), തിലസംക്രാന്തി, മകരസ്നാനം, ഗുരു ഗോവിന്ദ് സിംഗ് ജന്മദിനം

ശനി, 26 പൗഷം, (നി) 3 മാഘം, 16 ജനുവരി, 7 ശരവതി

കലിദിനം: 1872956 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461421.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-36 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-37 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 25-07

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 13-43 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 23-39 യോഗം: സിദ്ധ മ. 14-39 കരണം: ബവ മ. 13-43 പിന്നീട് ബാലവ മ. 25-11 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-51-31സെ കാലസമീകരണം: -9മി 36സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-26 ഡൽഹി മ. 8-56 കൊൽക്കത്ത മ. 8-04 മുംബൈ മ. 9-02 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-09-36സെ ചെന്നൈ: മ. 12-18-37സെ ഡൽഹി: മ. 12-30-44സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-05സെ മുംബൈ: മ. 12-48-16സെ

മാട്ടുപൊങ്കൽ അല്ലെങ്കിൽ കനുവ് (തെക്കേ ഇന്ത്യ)

ഞായർ, 27 പൗഷം, (നി) 4 മാഘം, 17 ജനുവരി, 8 ശരവതി

കലിദിനം: 1872957 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461422.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-19 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 26-10

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) നവമി മ. 12-27 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 22-43 യോഗം: സാധ്യ മ. 12-24 കരണം: കൂലവ മ. 12-27 പിന്നീട് തൈതില മ. 23-33 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-22ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 19-55-48സെ കാലസമീകരണം: -9മി 56സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-22 ഡൽഹി മ. 8-52 കൊൽക്കത്ത മ. 8-00 മുംബൈ മ. 8-58 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-09-56സെ ചെന്നൈ: മ. 12-18-57സെ ഡൽഹി: മ. 12-31-04സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-25സെ മുംബൈ: മ. 12-48-37സെ

തിങ്കൾ, 28 പൗഷം, (നി) 5 മാഘം, 18 ജനുവരി, 9 ശരവതി

കലിദിനം: 1872958 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461423.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-09 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 27-18

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) ദശമി മ. 10-28 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 21-06 യോഗം: ശുഭ മ. 9-34 പിന്നീട് ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 30-14 കരണം: ഗര മ. 10-28 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-13 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-00-04സെ കാലസമീകരണം: -10മി 16സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-18 ഡൽഹി മ. 8-48 കൊൽക്കത്ത മ. 7-56 മുംബൈ മ. 8-54 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-10-16സെ ചെന്നൈ: മ. 12-19-17സെ ഡൽഹി: മ. 12-31-24സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-45സെ മുംബൈ: മ. 12-48-56സെ

സായന വൈധ്യതി മ. 17-04

സാംബദശമി (ഒഡീഷ), പുത്രദ ഏകാദശി (സ്വാർത്ഥം)

ചൊവ്വ, 29 പൗഷം, (നി) 6 മാഘം, 19 ജനുവരി, 10 ശരവതി

കലിദിനം: 1872959 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461424.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-44 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-38 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-06 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 28-25

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) ഏകാദശി മ. 7-50 പിന്നീട് ദ്വാദശി മ. 28-42 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 18-54 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 26-28 കരണം: വിഷി മ. 7-50, ബവ മ. 18-19 പിന്നീട് ബാലവ മ. 28-42 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-39ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-04-19സെ കാലസമീകരണം: -10മി 34സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-15 ഡൽഹി മ. 8-45 കൊൽക്കത്ത മ. 7-53 മുംബൈ മ. 8-51 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-10-34സെ ചെന്നൈ: മ. 12-19-35സെ ഡൽഹി: മ. 12-31-43സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-47-04സെ മുംബൈ: മ. 12-49-15സെ

ത്രിസ്പുശ മഹാദ്വാദശി, പുത്രദ ഏകാദശി (വൈഷ്ണവ & വിധവ)

ബുധൻ, 30 പൗഷം, (നീ) 7 മാഘം, 20 ജനുവരി, 11 ശരബാൻ

കലിദിനം: 1872960 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461425.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-39 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-12 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 29-30

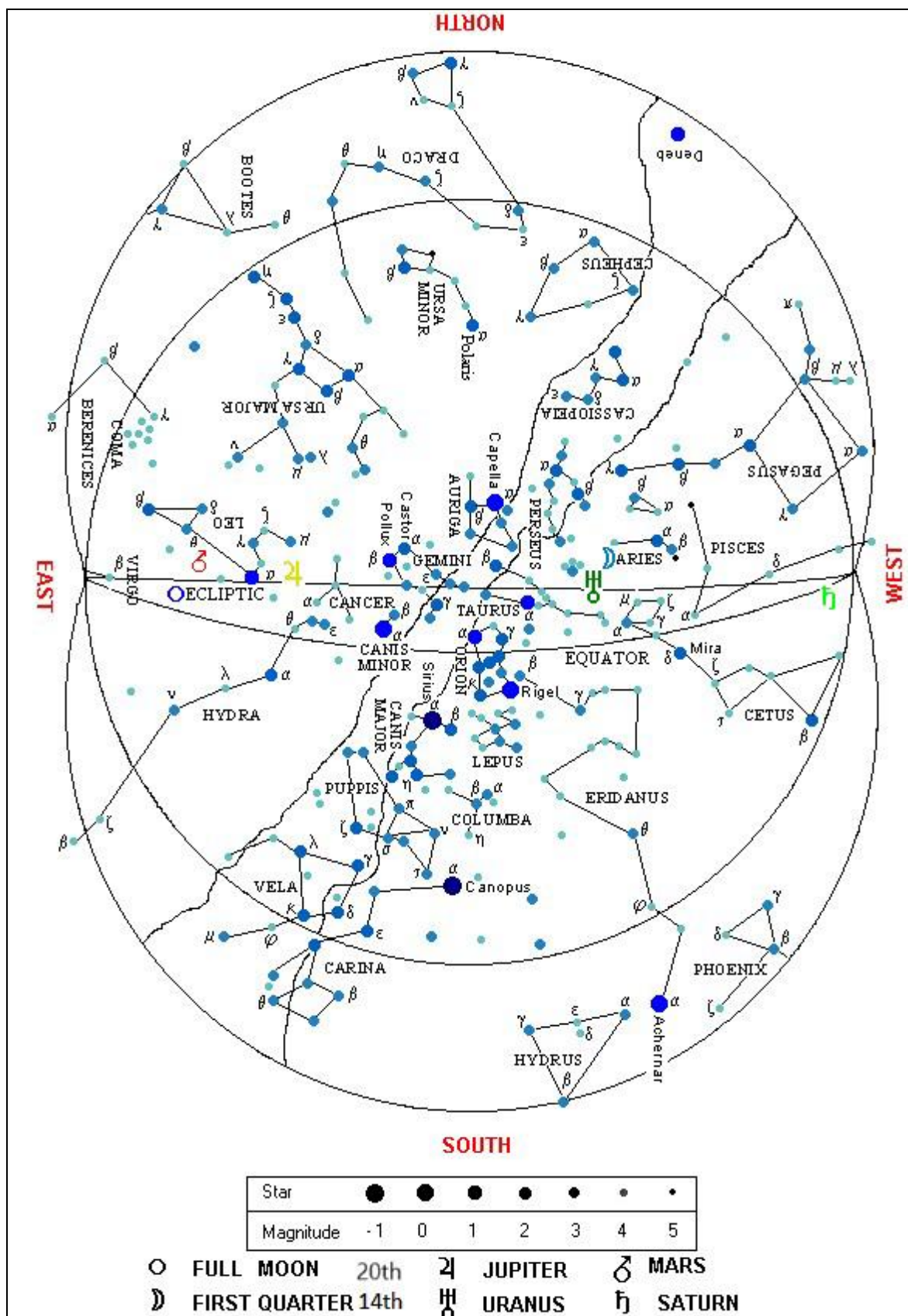
തിഥി: (പൗഷശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 25-12 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 16-17 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 22-23 കരണം: കൗലവ മ. 14-59 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-12 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-08-34സെ കാലസമീകരണം: -10മി 52സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-11 ഡൽഹി മ. 8-41 കൊൽക്കത്ത മ. 7-49 മുംബൈ മ. 8-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-10-52സെ ചെന്നൈ: മ.12-19-53സെ ഡൽഹി: മ.12-32-01സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-47-22സെ മുംബൈ: മ.12-49-33സെ

മ.13-00ന് സൂര്യൻ സായന കുന്ദത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40°വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2027 ഫെബ്രുവരി (12 മാഘം - 9 ഫാൽഗുനം)



☉	FULL MOON	20th	♃	JUPITER	♂	MARS
☾	FIRST QUARTER	14th	♅	URANUS	♄	SATURN

മാഘമാസം : 30 ദിവസങ്ങൾ :: വൈഭീക മാസം : തപസ്യ (കുംഭം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 മാഘം 8 മുതൽ ഫാൽഗുനം 7 വരെ: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിര ഋതു : 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

24ന് സൂര്യൻ മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു: അയനാംശം മാഘം 1ന്: 24° 14' 18"

കലിദിനം : 1872961 - 1872990 , ജൂലിയൻദിനം : 2461426.5 - 2461455.5

(നിരയണം) ഫാൽഗുനമാസാരംഭം മാഘം 24ന്, 13 ഫെബ്രുവരി, 2027

വ്യാഴം, 1 മാഘം, (നി) 8 മാഘം, 21 ജനുവരി, 12 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872961 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461426.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-39 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-23 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 30-27

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) ചതുർദശി മ. 21-31 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 13-24 യോഗം: വൈധൃതി മ. 18-08
കരണം: ഗര മ. 11-22 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-31 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-10ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന്
കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-
12-48 സെ കാലസമീകരണം: -11മി 10 സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-07 ഡൽഹി മ. 8-37 കൊൽക്കത്ത മ. 7-45 മുംബൈ മ. 8-43

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-10 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-20-11 സെ ഡൽഹി: മ. 12-32-18 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-47-39 സെ മുംബൈ: മ. 12-49-50 സെ

ഹേമ കലാനി രക്തസാക്ഷിദിനം (സിന്ധി)

വെള്ളി, 2 മാഘം, (നി) 9 മാഘം, 22 ജനുവരി, 13 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872962 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461427.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-40 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-35

തിഥി: (പൗഷശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 17-47 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 10-25 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 13-51 കരണം:
വിഷ്ടി മ. 7-39, ബവ മ. 17-47 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-59 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.2 °
സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-17-01 സെ കാലസമീകരണം: -11മി 26 സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-03 ഡൽഹി മ. 8-33 കൊൽക്കത്ത മ. 7-41 മുംബൈ മ. 8-39

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-26 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-20-27 സെ ഡൽഹി: മ. 12-32-35 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-47-56 സെ മുംബൈ: മ. 12-50-07 സെ

പൗഷിപൂർണിമ, പുഷ്യഭിഷേക യാത്ര (പുയം നക്ഷത്രം 10 മണി 25 മിനിറ്റിന് ആരംഭിക്കുന്നു). പ്ലോട്ടിംഗ്
ഫെസ്റ്റിവൽ/തൈപ്പൂയം

ശനി, 3 മാഘം, (നി) 10 മാഘം, 23 ജനുവരി, 14 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872963 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461428.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-41 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-44

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 14-13 നക്ഷത്രം: പുയം മ. 7-32 പിന്നീട് ആയില്യം മ. 28-54 യോഗം: പ്രീതി
മ. 9-39 പിന്നീട് ആയുഷ്മാൻ മ. 29-40 കരണം: കൂലവ മ. 14-13 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-33 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-54ന്
കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 33'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-21-14 സെ കാലസമീകരണം: -11മി 42 സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-59 ഡൽഹി മ. 8-29 കൊൽക്കത്ത മ. 7-37 മുംബൈ മ. 8-35

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-42 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-20-43 സെ ഡൽഹി: മ. 12-32-50 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-48-12 സെ മുംബൈ: മ. 12-50-22 സെ

നേതാജി ജന്മദിനം

ഞായർ, 4 മാഘം, (നി) 11 മാഘം, 24 ജനുവരി, 15 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872964 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461429.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-01 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-50

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 10-58 നക്ഷത്രം: മകം മ. 26-41 യോഗം: സുഭാഗ്യ മ. 26-03 കരണം: ഗര മ.
10-58 പിന്നീട് വണിജി മ. 21-30 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 19'
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-25-25 സെ കാലസമീകരണം: -11മി 57 സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-55 ഡൽഹി മ. 8-25 കൊൽക്കത്ത മ. 7-33 മുംബൈ മ. 8-31

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-57 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-20-58 സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-05 സെ കൊൽക്കത്ത:

മ. 11-48-27 സെ മുംബൈ: മ. 12-50-37 സെ

മ. 17-01ന് സൂര്യൻ തിരുവോണം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

മ. 25-32ന് ഗുരു നിരയണ കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു

സെപ്തഗെസിമ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ), സബ്-ഇ-ബരാത്ത് (മുമ്പത്തെ രാത്രി) (മുസ്ലിം)

തിങ്കൾ, 5 മാഘം, (നി) 12 മാഘം, 25 ജനുവരി, 16 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872965 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461430.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-43 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-42 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-40 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-51

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 8-11 പിന്നീട് ചതുർഥി മ. 30-01 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 25-04 യോഗം: ശോഭന മ. 22-54 കരണം: വിഷ്ണി മ. 8-11, ബവ മ. 19-01 പിന്നീട് ബാലവ മ. 30-01 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $19^{\circ} 04'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-29-36 സെ കാലസമീകരണം: -12മി 11 സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-51 ഡൽഹി മ. 8-21 കൊൽക്കത്ത മ. 7-29 മുംബൈ മ. 8-27

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-11 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-12 സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-20 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-41 സെ മുംബൈ: മ. 12-50-52 സെ

ഗണേശ സങ്കടചതുർത്ഥി

ചൊവ്വ, 6 മാഘം, (നി) 13 മാഘം, 26 ജനുവരി, 17 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872966 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461431.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-42 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-51

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 28-34 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 24-07 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 20-19 കരണം: കൗലവ മ. 17-12 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-34 ചന്ദ്രൻ: മ. 6-45 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ} 49'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-33-46 സെ കാലസമീകരണം: -12മി 25 സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-47 ഡൽഹി മ. 8-17 കൊൽക്കത്ത മ. 7-25 മുംബൈ മ. 8-23

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-25 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-26 സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-33 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-54 സെ മുംബൈ: മ. 12-51-05 സെ

റിപ്പബ്ലിക് ദിനം

ബുധൻ, 7 മാഘം, (നി) 14 മാഘം, 27 ജനുവരി, 18 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872967 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461432.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-42 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-51 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-48

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 27-54 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 23-56 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 18-19 കരണം: ഗര മ. 16-08 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-54 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ} 34'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-37-55 സെ കാലസമീകരണം: -12മി 37 സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-43 ഡൽഹി മ. 8-13 കൊൽക്കത്ത മ. 7-21 മുംബൈ മ. 8-19

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-37 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-38 സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-46 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-07 സെ മുംബൈ: മ. 12-51-18 സെ

വ്യാഴം, 8 മാഘം, (നി) 15 മാഘം, 28 ജനുവരി, 19 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872968 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461433.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-42 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-44 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-45

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 28-03 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 24-33 യോഗം: ധൃതി മ. 16-58 കരണം: വിഷ്ണി മ. 15-53 പിന്നീട് ബവ മ. 28-03 ചന്ദ്രൻ: മ. 12-09 ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ} 19'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-42-04 സെ കാലസമീകരണം: -12മി 49 സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-39 ഡൽഹി മ. 8-09 കൊൽക്കത്ത മ. 7-17 മുംബൈ മ. 8-15

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-49 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-50 സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-58 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-19 സെ മുംബൈ: മ. 12-51-30 സെ

സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ ജന്മദിനം (തിഥി പ്രകാരം), ലാലാ ലജ്പത് റായി ജന്മദിനം

വെള്ളി, 9 മാഘം, (നി) 16 മാഘം, 29 ജനുവരി, 20 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872969 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461434.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-41 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-45 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-03 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-41

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 28-59 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 25-55 യോഗം: ശുഭ മ. 16-14 കരണം: ബാലവ മ. 16-26 പിന്നീട് കൗലവ മ. 28-59 ചന്ദ്രൻ: തുലാമിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.2 ങ് സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ} 03'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-46-12 സെ കാലസമീകരണം: -13മി 00 സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-35 ഡൽഹി മ. 8-05 കൊൽക്കത്ത മ. 7-13 മുംബൈ മ. 8-11

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-13-00 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-22-01 സെ ഡൽഹി: മ. 12-34-09 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-30 സെ മുംബൈ: മ. 12-51-41 സെ

അസ്തകം (മാംസസ്തകം)

ശനി, 10 മാഘം, (നി) 17 മാഘം, 30 ജനുവരി, 21 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872970 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461435.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-41 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-46 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 11-43 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-37

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) നവമി മ. 30-34 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 27-56 യോഗം: ഗണ്യ മ. 16-02 കരണം: തൈതില മ. 17-42 പിന്നീട് ഗര മ. 30-34 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-22ന് തുലാമിത നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ} 47'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-50-18സെ കാലസമീകരണം: -13മി 11സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-31 ഡൽഹി മ. 8-01 കൊൽക്കത്ത മ. 7-09 മുംബൈ മ. 8-07

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-11സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-12സെ ഡൽഹി: മ.12-34-19സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-49-40സെ മുംബൈ: മ.12-51-51സെ

സായന വ്യതിപാത മ. 12-49

രക്തസാക്ഷിദിനം (മഹാത്മാഗാന്ധി അനുസ്മരണ ദിനം)

ഞായർ, 11 മാഘം, (നി) 18 മാഘം, 31 ജനുവരി, 22 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872971 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461436.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-41 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-46 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 12-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-32

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) ദശമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 30-28 യോഗം: വൃശ്ചി മ. 16-19 കരണം: വണിജി മ. 19-35 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ} 30'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-54-24സെ കാലസമീകരണം: -13മി 20സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-27 ഡൽഹി മ. 7-57 കൊൽക്കത്ത മ. 7-05 മുംബൈ മ. 8-03

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-20സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-21സെ ഡൽഹി: മ.12-34-28സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-49-50സെ മുംബൈ: മ.12-52-00സെ

തിങ്കൾ, 12 മാഘം, (നി) 19 മാഘം, 1 ഫെബ്രുവരി, 23 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872972 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461437.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-40 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-47 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 13-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-26

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 8-42 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട അഹോരാത്രം യോഗം: ധ്രുവ മ. 16-56 കരണം: വിഷ്ണി മ. 8-42 പിന്നീട് ബവ മ. 21-54 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ} 14'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 20-58-30സെ കാലസമീകരണം: -13മി 29സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-23 ഡൽഹി മ. 7-53 കൊൽക്കത്ത മ. 7-01 മുംബൈ മ. 7-59

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-29സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-30സെ ഡൽഹി: മ.12-34-37സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-49-59സെ മുംബൈ: മ.12-52-09സെ

ചൊവ്വ, 13 മാഘം, (നി) 20 മാഘം, 2 ഫെബ്രുവരി, 24 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872973 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461438.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-40 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-48 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 14-03 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-16

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 11-11 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട യോഗം: വ്യാഘാത മ. 17-48 കരണം: ബാലവ മ. 11-11 പിന്നീട് കൂലവ മ. 24-30 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-22ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $16^{\circ} 57'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-02-34സെ കാലസമീകരണം: -13മി 37സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-20 ഡൽഹി മ. 7-50 കൊൽക്കത്ത മ. 6-58 മുംബൈ മ. 7-56

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-37സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-38സെ ഡൽഹി: മ.12-34-45സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-50-06സെ മുംബൈ: മ.12-52-17സെ

സട്ടില ഏകാദശി

ബുധൻ, 14 മാഘം, (നി) 21 മാഘം, 3 ഫെബ്രുവരി, 25 ശരവ്വൻ

കലിദിനം: 1872974 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461439.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-39 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-48 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 14-56 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-02

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 13-51 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 12-26 യോഗം: ഹർഷണ മ. 18-45 കരണം: തൈതില മ. 13-51 പിന്നീട് ഗര മ. 27-12 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $16^{\circ} 39'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-06-38സെ കാലസമീകരണം: -13മി 44സെ

കുന്ദലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-16 ഡൽഹി മ. 7-46 കൊൽക്കത്ത മ. 6-54 മുംബൈ മ. 7-52

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-44സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-45സെ ഡൽഹി: മ.12-34-52സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-50-14സെ മുംബൈ: മ.12-52-24സെ

വ്യാഴം, 15 മാഘം, (നി) 22 മാഘം, 4 ഫെബ്രുവരി, 26 ശരവാൻ

കലിദിനം: 1872975 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461440.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-39 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-50 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-44

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 16-32 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 15-33 യോഗം: വജ്ര മ. 19-42 കരണം: വണിജി മ. 16-32 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 29-50 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-18ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-10-41സെ കാലസമീകരണം: -13മി 50സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-12 ഡൽഹി മ. 7-42 കൊൽക്കത്ത മ. 6-50 മുംബൈ മ. 7-48

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-50സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-51സെ ഡൽഹി: മ.12-34-58സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-50-20സെ മുംബൈ: മ.12-52-30സെ

മേരു ത്രയോദശി(ജെൻ), രതന്തി കാളികാപൂജ

വെള്ളി, 16 മാഘം, (നി) 23 മാഘം, 5 ഫെബ്രുവരി, 27 ശരവാൻ

കലിദിനം: 1872976 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461441.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-39 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-44 ചന്ദ്രോദയം: മ. 30-21

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 19-06 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 18-32 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 20-33 കരണം: ശകുനി മ. 19-06 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-14-43സെ കാലസമീകരണം: -13മി 56സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-08 ഡൽഹി മ. 7-38 കൊൽക്കത്ത മ. 6-46 മുംബൈ മ. 7-44

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-56സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-57സെ ഡൽഹി: മ.12-35-04സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-50-25സെ മുംബൈ: മ.12-52-36സെ

ശനി, 17 മാഘം, (നി) 24 മാഘം, 6 ഫെബ്രുവരി, 28 ശരവാൻ

കലിദിനം: 1872977 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461442.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-38 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-38

തിഥി: (പൗഷകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 21-26 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 21-20 യോഗം: വ്യതിപാത മ. 21-14 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 8-18 പിന്നീട് നാഗം മ. 21-26 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.2 • സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-18-44സെ കാലസമീകരണം: -14മി 00സെ

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-04 ഡൽഹി മ. 7-34 കൊൽക്കത്ത മ. 6-42 മുംബൈ മ. 7-40

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-14-00സെ ചെന്നൈ: മ.12-23-01സെ ഡൽഹി: മ.12-35-08സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-50-30സെ മുംബൈ: മ.12-5241സെ

മ.20-08ന് സൂര്യൻ അവിട്ടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

മൗനി അമാവാസി, മഹോദയയോഗം, തൈ അമാവാസി, മകരവാവ് (കേരളം)

സൂര്യന്റെ വാർഷിക ഗ്രഹണം: 17 മാഘം, 1948 തെക്ക് കിഴക്ക്, 24 മാഘം 5127 കലിവർഷം, ഫെബ്രുവരി 06, 2027, ശനിയാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

തെക്കേ അമേരിക്ക, അന്റാർട്ടിക്ക, പടിഞ്ഞാറൻ, ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക, അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം, പസഫിക് സമുദ്രം എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രദേശത്ത് ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകും.

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി#	മണിക്കൂർ	മിനിറ്റ്
ഗ്രഹണാരംഭം	6	18	28
ഗ്രഹണ വാർഷികാരംഭം	6	19	37
ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹണം*	6	21	30
ഗ്രഹണ വാർഷികാന്ത്യം	6	23	22
ഗ്രഹണാന്ത്യം	6	24	32

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.927, ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 6 മണിക്കൂർ 04 മിനിറ്റ്.

വാർഷിക പരമാവധി ദൈർഘ്യം = 7 മിനിറ്റ് 59 സെക്കൻഡ്.

#തീയതിക്ക് അനുസരിച്ചുള്ള ദിവസം ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ ദിവസവുമായി യോജിക്കുന്നു.

ഞായർ, 18 മാഘം, (നി) 25 മാഘം, 7 ഫെബ്രുവരി, 29 ശരവതം

കലിദിനം: 1872978 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461443.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-38 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-51 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-56 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 18-30

തിമി: (മാഘശുക്ല) പ്രഥമ മ. 23-28 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 23-49 യോഗം: വരിയാൻ മ. 21-41 കരണം: കിംസ്തുഷ്ണം മ. 10-30 പിന്നീട് ബവ മ. 23-28 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-37ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുണ്ടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $15^{\circ} 27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-22-45സെ കാലസമീകരണം: -14മി 04സെ

കുണ്ടലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 7-30 കൊൽക്കത്ത മ. 6-38 മുംബൈ മ. 7-36

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-14-04സെ ചെന്നൈ: മ. 12-23-05സെ ഡൽഹി: മ. 12-35-12സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-34സെ മുംബൈ: മ. 12-52-44സെ

മാഘശുക്ലാദി, കപിൻകപമസിമ (ഷോവ്) ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കൾ, 19 മാഘം, (നി) 26 മാഘം, 8 ഫെബ്രുവരി, 30 ശരവതം

കലിദിനം: 1872979 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461444.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-37 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-52 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-28 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 19-22

തിമി: (മാഘശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 25-07 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 25-57 യോഗം: പരിഷ്കാരി മ. 21-52 കരണം: ബാലവ മ. 12-20 പിന്നീട് കൗലവ മ. 25-07 ചന്ദ്രൻ: കുണ്ടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $15^{\circ} 08'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-26-44സെ കാലസമീകരണം: -14മി 07സെ

കുണ്ടലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-34 മുംബൈ മ. 7-32

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-14-07സെ ചെന്നൈ: മ. 12-23-08സെ ഡൽഹി: മ. 12-35-15സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-37സെ മുംബൈ: മ. 12-52-47സെ

ചൊവ്വ, 20 മാഘം, (നി) 27 മാഘം, 9 ഫെബ്രുവരി, 1 ഫെബ്രുവരി

കലിദിനം: 1872980 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461445.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-37 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-52 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-59 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 20-14

തിമി: (മാഘശുക്ല) തൃതീയ മ. 26-20 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി മ. 27-41 യോഗം: ശിവ മ. 21-43 കരണം: തൈലവ മ. 13-47 പിന്നീട് ഗര മ. 26-20 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-17ന് കുണ്ടത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ} 49'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-30-43സെ കാലസമീകരണം: -14മി 10സെ

കുണ്ടലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-30 മുംബൈ മ. 7-28

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-14-10സെ ചെന്നൈ: മ. 12-23-11സെ ഡൽഹി: മ. 12-35-18സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-39സെ മുംബൈ: മ. 12-52-50സെ

റമദാൻ ഒന്ന് (മുസ്ലിം)

ബുധൻ, 21 മാഘം, (നി) 28 മാഘം, 10 ഫെബ്രുവരി, 2 ഫെബ്രുവരി

കലിദിനം: 1872981 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461446.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-36 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-53 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-30 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 21-07

തിമി: (മാഘശുക്ല) ചതുർഥി മ. 27-05 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 28-56 യോഗം: സിദ്ധ മ. 21-14 കരണം: വണിജി മ. 14-46 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 27-05 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ} 30'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-34-41സെ കാലസമീകരണം: -14മി 11സെ

കുണ്ടലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 7-18 കൊൽക്കത്ത മ. 6-26 മുംബൈ മ. 7-24

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-14-11സെ ചെന്നൈ: മ. 12-23-12സെ ഡൽഹി: മ. 12-35-19സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-41സെ മുംബൈ: മ. 12-52-51സെ

തിലചതുർത്ഥി, കുമ്പസമീകരണം, വരദചതുർത്ഥി, ഗണേശപൂജ (ബംഗാൾ), ആഷ് ബുധൻ (ക്രിസ്ത്യൻ)

വ്യാഴം, 22 മാഘം, (നി) 29 മാഘം, 11 ഫെബ്രുവരി, 3 ഫെബ്രുവരി

കലിദിനം: 1872982 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461447.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-35 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-53 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-03 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 22-01

തിമി: (മാഘശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 27-19 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 29-42 യോഗം: സാധ്യ മ. 20-21 കരണം: ബവ മ. 15-16 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-19 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-42ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ} 10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-38-38സെ കാലസമീകരണം: -14മി 12സെ

കുണ്ടലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 7-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-22 മുംബൈ മ. 7-20

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-14-12സെ ചെന്നൈ: മ. 12-23-13സെ ഡൽഹി: മ. 12-35-20സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-42സെ മുംബൈ: മ. 12-52-52സെ

ശ്രീപഞ്ചമി, സരസ്വതിപൂജ, വസന്തപഞ്ചമി

വെള്ളി, 23 മാഘം, (നി) 30 മാഘം, 12 ഫെബ്രുവരി, 4 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872983 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461448.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-35 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-54 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-38 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-59
 തിഥി: (മാഘശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 27-00 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 29-56 യോഗം: ശുഭ മ. 19-03 കരണം: കൗലവ മ.
 15-14 പിന്നീട് തൈതില മ. 27-00 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 50'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-42-35സെ കാലസമീകരണം: -14മി 12സെ

കുറേലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 7-10 കൊൽക്കത്ത മ. 6-18 മുംബൈ മ. 7-16
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-14-12സെ ചെന്നൈ: മ.12-23-13സെ ഡൽഹി: മ.12-35-20സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-50-42സെ മുംബൈ: മ.12-52-52സെ
 സൗരഫാൽഗുനാരംഭം മ.10-41
 സായന വൈധൃതി മ. 27-11

ശനി, 24 മാഘം, (നി) 1 ഫാൽഗുനം, 13 ഫെബ്രുവരി, 5 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872984 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461449.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-34 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-55 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-00
 തിഥി: (മാഘശുക്ല) സപ്തമി മ. 26-07 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 29-38 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 17-19 കരണം: ഗര
 മ. 14-38 പിന്നീട് വണിജി മ. 26-07 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 30'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-46-31സെ കാലസമീകരണം: -14മി 11സെ

കുറേലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 / 30-32 ഡൽഹി മ. 7-06 / 31-02 കൊൽക്കത്ത മ. 6-14 / 30-10 മുംബൈ മ. 7-12 / 31-08
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-14-11സെ ചെന്നൈ: മ.12-23-12സെ ഡൽഹി: മ.12-35-19സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-50-41സെ മുംബൈ: മ.12-52-51സെ
 മ. 10-09ന് സൂര്യൻ നിരയണ കുറേത്തിൽ കടക്കുന്നു
 രഥസപ്തമി(പൂർവരുണോദയം), വിധാനസപ്തമി, ആരോഗ്യസപ്തമി

ഞായർ, 25 മാഘം, (നി) 2 ഫാൽഗുനം, 14 ഫെബ്രുവരി, 6 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872985 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461450.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-34 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-55 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-01 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-04
 തിഥി: (മാഘശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 24-42 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 28-47 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 15-09 കരണം: വിഷ്ടി
 മ. 13-28 പിന്നീട് ബവ മ. 24-42 ചന്ദ്രൻ: മ. 11-28ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു
 ചന്ദ്രകാലം: 7.3 » സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-50-25സെ കാലസമീകരണം: -
 14മി 09സെ

മീനലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-14 ഡൽഹി മ. 8-29 കൊൽക്കത്ത മ. 7-43 മുംബൈ മ. 8-45
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-14-09സെ ചെന്നൈ: മ.12-23-10സെ ഡൽഹി: മ.12-35-17സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-50-39സെ മുംബൈ: മ.12-52-49സെ
 ഭീഷ്മാഷ്ടമി

തിങ്കൾ, 26 മാഘം, (നി) 3 ഫാൽഗുനം, 15 ഫെബ്രുവരി, 7 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872986 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461451.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-33 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-56 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-54 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-09
 തിഥി: (മാഘശുക്ല) നവമി മ. 22-45 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 27-26 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 12-33 കരണം: ബാലവ
 മ. 11-47 പിന്നീട് കൗലവ മ. 22-45 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12° 50'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-54-20സെ കാലസമീകരണം: -14മി 07സെ

മീനലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-10 ഡൽഹി മ. 8-25 കൊൽക്കത്ത മ. 7-39 മുംബൈ മ. 8-41
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-14-07സെ ചെന്നൈ: മ.12-23-08സെ ഡൽഹി: മ.12-35-15സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-50-37സെ മുംബൈ: മ.12-52-47സെ

ചൊവ്വ, 27 മാഘം, (നി) 4 ഫാൽഗുനം, 16 ഫെബ്രുവരി, 8 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872987 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461452.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-32 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-56 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-54 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-12
 തിഥി: (മാഘശുക്ല) ദശമി മ. 20-20 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 25-38 യോഗം: വൈധൃതി മ. 9-34 പിന്നീട്
 വിഷ്കംഭ മ. 30-14 കരണം: തൈതില മ. 9-35 പിന്നീട് ഗര മ. 20-20 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-35ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന്
 മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12° 29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 21-58-
 13സെ കാലസമീകരണം: -14മി 04സെ

മീനലഗാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-06 ഡൽഹി മ. 8-21 കൊൽക്കത്ത മ. 7-35 മുംബൈ മ. 8-37
 കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-14-04സെ ചെന്നൈ: മ.12-23-05സെ ഡൽഹി: മ.12-35-12സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ.11-50-34സെ മുംബൈ: മ.12-52-44സെ

ബുധൻ, 28 മാഘം, (നി) 5 ഫാൽഗുനം, 17 ഫെബ്രുവരി, 9 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872988 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461453.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-32 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-57 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-00 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-11

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ഏകാദശി മ. 17-32 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 23-29 യോഗം: പ്രീതി മ. 26-38 കരണം: വണിജി മ. 6-59, വിഷ്ടി മ. 17-32 പിന്നീട് ബവ മ. 28-02 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $12^{\circ} 08'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-02-06സെ കാലസമീകരണം: -14മി 00സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 8-02 ഡൽഹി മ. 8-17 കൊൽക്കത്ത മ. 7-31 മുംബൈ മ. 8-33

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-14-00സെ ചെന്നൈ: മ. 12-23-01സെ ഡൽഹി: മ. 12-35-08സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-30സെ മുംബൈ: മ. 12-52-40സെ

ജയ ഏകാദശി, ഭൈമി ഏകാദശി (ബംഗാൾ)

വ്യാഴം, 29 മാഘം, (നി) 6 ഫാൽഗുനം, 18 ഫെബ്രുവരി, 10 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872989 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461454.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-31 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-57 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-10 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-04

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 14-28 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 21-06 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 22-51 കരണം: ബാലവ മ. 14-28 പിന്നീട് കൂലവ മ. 24-52 ചന്ദ്രൻ: മ. 15-43ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $11^{\circ} 47'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-05-58സെ കാലസമീകരണം: -13മി 55സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-58 ഡൽഹി മ. 8-13 കൊൽക്കത്ത മ. 7-27 മുംബൈ മ. 8-29

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-13-55സെ ചെന്നൈ: മ. 12-22-56സെ ഡൽഹി: മ. 12-35-03സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-25സെ മുംബൈ: മ. 12-52-35സെ

മ. 27-03ന് സൂര്യൻ സായന മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഭീഷ്മദോദശി

വെള്ളി, 30 മാഘം, (നി) 7 ഫാൽഗുനം, 19 ഫെബ്രുവരി, 11 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872990 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461455.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-30 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 17-58 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-19 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-50

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 11-15 നക്ഷത്രം: പൂയം മ. 18-36 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 18-59 കരണം: തൈതില മ. 11-15 പിന്നീട് ഗര മ. 21-37 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $11^{\circ} 26'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-09-49സെ കാലസമീകരണം: -13മി 50സെ

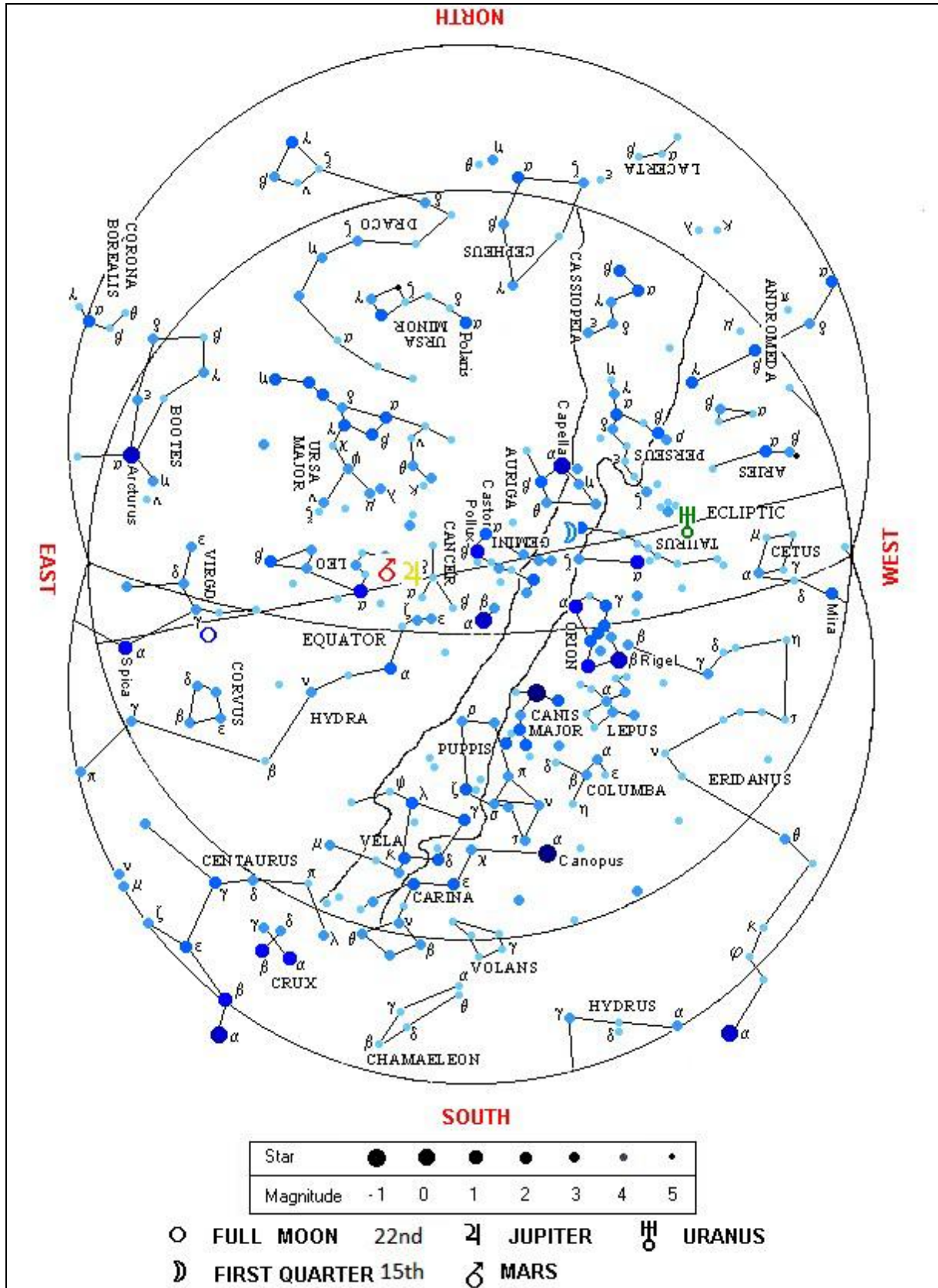
മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-55 ഡൽഹി മ. 8-10 കൊൽക്കത്ത മ. 7-24 മുംബൈ മ. 8-26

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-13-50സെ ചെന്നൈ: മ. 12-22-51സെ ഡൽഹി: മ. 12-34-58സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-50-20സെ മുംബൈ: മ. 12-52-30സെ

മ. 24-38ന് സൂര്യൻ ചതയം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഡെസേർട്ട് ഫെസ്റ്റിവൽ-3 ദിവസം (ജയ്സാൽമീർ), ശിവാജി ജയന്തി

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2027 മാർച്ച് (10 ഫാൽഗുനം - 10 ചൈത്രം)



ഫാൽഗുനമാസം : 30 ദിവസങ്ങൾ :: വൈഭീകമാസം : മധു (മീനം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 ഫാൽഗുനം 8 മുതൽ ചൈത്രം 7 വരെ: 23ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു : 1-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

24ന് സൂര്യൻ കുണ്ടത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു: അയനാംശം ഫാൽഗുനം 1ന്: 24° 14' 23"

കലിദിനം: 1872991 -1873020, ജൂലിയൻ ദിനം: 2461456.5- 2461485.5

(നിരയണം) ചൈത്രമാസാരംഭം ഫാൽഗുനം 24ന്, 15 മാർച്ച്, 2027

ശനി, 1 ഫാൽഗുനം, (നി) 8 ഫാൽഗുനം, 20 ഫെബ്രുവരി, 12 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872991 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461456.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-29 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-58 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-27

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ചതുർദശി മ. 8-00 പിന്നീട് പൗർണ്ണമി മ. 28-54 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 16-08 യോഗം: ശോഭന മ. 15-09 കരണം: വണിജി മ. 8-00, വിഷ്ടി മ. 18-26 പിന്നീട് ബവ മ. 28-54 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-08ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.3 ° സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 11° 05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-13-40സെ കാലസമീകരണം: -13മി 44സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-51 ഡൽഹി മ. 8-06 കൊൽക്കത്ത മ. 7-20 മുംബൈ മ. 8-22

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-44സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-45സെ ഡൽഹി: മ.12-34-52സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-50-14സെ മുംബൈ: മ.12-52-24സെ

ഗുരു റാബിദാസ് ജന്മദിനം, മാഗിപൂർണിമ

ഞായർ, 2 ഫാൽഗുനം, (നി) 9 ഫാൽഗുനം, 21 ഫെബ്രുവരി, 13 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872992 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461457.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-29 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-59 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 6-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-30

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) പ്രഥമ മ. 26-04 നക്ഷത്രം: മകം മ. 13-51 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 11-28 കരണം: ബാലവ മ. 15-26 പിന്നീട് കൗലവ മ. 26-04 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-17-30സെ കാലസമീകരണം: -13മി 38സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-47 ഡൽഹി മ. 8-02 കൊൽക്കത്ത മ. 7-16 മുംബൈ മ. 8-18

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-38സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-38സെ ഡൽഹി: മ.12-34-46സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-50-07സെ മുംബൈ: മ.12-52-17സെ

മാസിമാഘം

തിങ്കൾ, 3 ഫാൽഗുനം, (നി) 10 ഫാൽഗുനം, 22 ഫെബ്രുവരി, 14 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872993 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461458.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-28 സൂര്യസ്തമയം: മ. 17-59 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 7-09 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-32

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 23-40 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 11-55 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 8-02 പിന്നീട് ധൃതി മ. 29-00 കരണം: തൈതില മ. 12-48 പിന്നീട് ഗര മ. 23-40 ചന്ദ്രൻ: മ. 17-30ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-21-19സെ കാലസമീകരണം: -13മി 30സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-43 ഡൽഹി മ. 7-58 കൊൽക്കത്ത മ. 7-12 മുംബൈ മ. 8-14

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-30സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-31സെ ഡൽഹി: മ.12-34-38സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-50-00സെ മുംബൈ: മ.12-52-10സെ

ചൊവ്വ, 4 ഫാൽഗുനം, (നി) 11 ഫാൽഗുനം, 23 ഫെബ്രുവരി, 15 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872994 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461459.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-27 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-00 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 7-45 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-31

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 21-50 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 10-29 യോഗം: ശുഭ മ. 26-27 കരണം: വണിജി മ. 10-40 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 21-50 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-25-08സെ കാലസമീകരണം: -13മി 23സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-39 ഡൽഹി മ. 7-54 കൊൽക്കത്ത മ. 7-08 മുംബൈ മ. 8-10

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-13-23സെ ചെന്നൈ: മ.12-22-23സെ ഡൽഹി: മ.12-34-30സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-49-52സെ മുംബൈ: മ.12-52-02സെ

ബുധൻ, 5 ഫാൽഗുനം, (നി) 12 ഫാൽഗുനം, 24 ഫെബ്രുവരി, 16 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872995 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461460.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-26 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-00 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-30

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 20-41 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 9-39 യോഗം: ഗണ്യ മ. 24-27 കരണം: ബവ മ. 9-10 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-41 ചന്ദ്രൻ: മ. 21-31ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമീലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-28-56സെ കാലസമീകരണം: -13മി 14സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-35 ഡൽഹി മ. 7-50 കൊൽക്കത്ത മ. 7-04 മുംബൈ മ. 8-06

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-13-14സെ ചെന്നൈ: മ. 12-22-15സെ ഡൽഹി: മ. 12-34-22സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-44സെ മുംബൈ: മ. 12-51-54സെ

സായന വൃതീപാത മ. 21-31

വ്യാഴം, 6 ഫാൽഗുനം, (നി) 13 ഫാൽഗുനം, 25 ഫെബ്രുവരി, 17 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872996 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461461.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-26 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-01 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-58 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-28

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 20-18 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 9-33 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 23-05 കരണം: കൗലവ മ. 8-23 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-18 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-32-43സെ കാലസമീകരണം: -13മി 05സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-31 ഡൽഹി മ. 7-46 കൊൽക്കത്ത മ. 7-00 മുംബൈ മ. 8-02

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-13-05സെ ചെന്നൈ: മ. 12-22-06സെ ഡൽഹി: മ. 12-34-13സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-35സെ മുംബൈ: മ. 12-51-45സെ

വെള്ളി, 7 ഫാൽഗുനം, (നി) 14 ഫാൽഗുനം, 26 ഫെബ്രുവരി, 18 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872997 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461462.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-25 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-01 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-38 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-27

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 20-44 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 10-14 യോഗം: ധ്രുവ മ. 22-19 കരണം: ഗര മ. 8-25 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-44 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-14ന് തുലാമീൽ നിന്ന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-36-30സെ കാലസമീകരണം: -12മി 55സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-27 ഡൽഹി മ. 7-42 കൊൽക്കത്ത മ. 6-56 മുംബൈ മ. 7-58

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-55സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-56സെ ഡൽഹി: മ. 12-34-03സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-25സെ മുംബൈ: മ. 12-51-35സെ

ശനി, 8 ഫാൽഗുനം, (നി) 15 ഫാൽഗുനം, 27 ഫെബ്രുവരി, 19 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872998 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461463.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-24 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-02 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-20 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-23

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 21-55 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 11-40 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 22-09 കരണം: വിഷ്ടി മ. 9-14 പിന്നീട് ബവ മ. 21-55 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-40-16സെ കാലസമീകരണം: -12മി 45സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-23 ഡൽഹി മ. 7-38 കൊൽക്കത്ത മ. 6-52 മുംബൈ മ. 7-54

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-45സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-46സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-53സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-15സെ മുംബൈ: മ. 12-51-25സെ

വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

ഞായർ, 9 ഫാൽഗുനം, (നി) 16 ഫാൽഗുനം, 28 ഫെബ്രുവരി, 20 റമദാൻ

കലിദിനം: 1872999 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461464.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-23 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-02 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-06 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-19

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 23-47 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 13-48 യോഗം: ഹർഷണ മ. 22-29 കരണം: ബാലവ മ. 10-47 പിന്നീട് കൗലവ മ. 23-47 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-44-02സെ കാലസമീകരണം: -12മി 34സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-19 ഡൽഹി മ. 7-34 കൊൽക്കത്ത മ. 6-48 മുംബൈ മ. 7-50

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-34സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-35സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-42സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-49-04സെ മുംബൈ: മ. 12-51-14സെ

അസ്തകം(സകാഷ്ടകം), ജാനകി ജനനം

തിങ്കൾ, 10 ഫാൽഗുനം, (നി) 17 ഫാൽഗുനം, 1 മാർച്ച്, 21 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873000 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461465.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-22 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-03 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-56 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-10

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) നവമി മ. 26-08 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 16-27 യോഗം: വജ്ര മ. 23-11 കരണം: തൈതില മ. 12-54 പിന്നീട് ഗര മ. 26-08 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-27ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7° 45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-47-47സെ കാലസമീകരണം: -12മി 23സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-15 ഡൽഹി മ. 7-30 കൊൽക്കത്ത മ. 6-44 മുംബൈ മ. 7-46

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-23സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-24സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-31സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-53സെ മുംബൈ: മ. 12-51-03സെ

ഷഹാദത്ത്-ഇ-ഹസ്രത്ത് അലി (മുസ്ലിം)

ചൊവ്വ, 11 ഫാൽഗുനം, (നി) 18 ഫാൽഗുനം, 2 മാർച്ച്, 22 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873001 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461466.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-21 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-03 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-58

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 28-45 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 19-27 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 24-07 കരണം: വണിജി മ. 15-25 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 28-45 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-51-32സെ കാലസമീകരണം: -12മി 12സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-11 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-40 മുംബൈ മ. 7-42

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-12-12സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-12സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-19സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-41സെ മുംബൈ: മ. 12-50-51സെ

സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി (ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ) ജന്മദിനം

ബുധൻ, 12 ഫാൽഗുനം, (നി) 19 ഫാൽഗുനം, 3 മാർച്ച്, 23 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873002 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461467.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-20 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-04 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-43 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-41

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 22-35 യോഗം: വൃതീപാത മ. 25-07 കരണം: ബവ മ. 18-05 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-21ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-55-17സെ കാലസമീകരണം: -11മി 59സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-07 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-36 മുംബൈ മ. 7-38

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-59സെ ചെന്നൈ: മ. 12-21-00സെ ഡൽഹി: മ. 12-33-07സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-29സെ മുംബൈ: മ. 12-50-39സെ

വ്യാഴം, 13 ഫാൽഗുനം, (നി) 20 ഫാൽഗുനം, 4 മാർച്ച്, 24 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873003 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461468.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-20 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-04 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-20

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 7-25 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 25-36 യോഗം: വരിയാൻ മ. 26-01 കരണം: ബാലവ മ. 7-25 പിന്നീട് കൂലവ മ. 20-42 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6° 37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 22-59-01സെ കാലസമീകരണം: -11മി 47സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-03 ഡൽഹി മ. 7-18 കൊൽക്കത്ത മ. 6-32 മുംബൈ മ. 7-34

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-47സെ ചെന്നൈ: മ. 12-20-48സെ ഡൽഹി: മ. 12-32-55സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-17സെ മുംബൈ: മ. 12-50-26സെ

വിജയ ഏകാദശി

വെള്ളി, 14 ഫാൽഗുനം, (നി) 21 ഫാൽഗുനം, 5 മാർച്ച്, 25 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873004 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461469.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-19 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-05 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-56

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 9-54 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 28-21 യോഗം: പരിഹല മ. 26-42 കരണം: തൈതില മ. 9-54 പിന്നീട് ഗര മ. 23-02 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-02-44സെ കാലസമീകരണം: -11മി 34സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-59 ഡൽഹി മ. 7-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-28 മുംബൈ മ. 7-30

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-34സെ ചെന്നൈ: മ. 12-20-34സെ ഡൽഹി: മ. 12-32-41സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-48-04സെ മുംബൈ: മ. 12-5013സെ

മ. 6-58ന് സൂര്യൻ പുരുരുട്ടാതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ജുമാതുൽ വിദ (മുസ്ലിം), മഹാശിവരാത്രി (കാശ്മീർ)

ശനി, 15 ഫാൽഗുനം, (നി) 22 ഫാൽഗുനം, 6 മാർച്ച്, 26 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873005 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461470.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-18 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-05 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-29

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 12-04 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം അഹോരാത്രം യോഗം: ശിവ മ. 27-05
 കരണം: വണിജി മ. 12-04 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 24-59 ചന്ദ്രൻ: മ. 17-35ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുണ്ടത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-06-27സെ
 കാലസമീകരണം: -11മി 20സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 7-11 കൊൽക്കത്ത മ. 6-25 മുംബൈ മ. 7-27

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-20സെ ചെന്നെ: മ. 12-20-21സെ ഡൽഹി: മ. 12-32-28സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ. 11-47-50സെ മുംബൈ: മ. 12-50-00സെ

മഹാശിവരാത്രി, ശിവരാത്രി (തെക്കേ ഇന്ത്യ)

ഞായർ, 16 ഫാൽഗുനം, (നി) 23 ഫാൽഗുനം, 7 മാർച്ച്, 27 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873006 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461471.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-17 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-06 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-16 ചന്ദ്രോദയം: മ. 30-01

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 13-47 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 6-42 യോഗം: സിദ്ധ മ. 27-06 കരണം:
 ശകുനി മ. 13-47 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ. 26-27 ചന്ദ്രൻ: കുണ്ടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്
 5° 27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-10-10സെ കാലസമീകരണം: -11മി 06സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 7-07 കൊൽക്കത്ത മ. 6-21 മുംബൈ മ. 7-23

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-11-06സെ ചെന്നെ: മ. 12-20-07സെ ഡൽഹി: മ. 12-32-14സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ. 11-47-36സെ മുംബൈ: മ. 12-49-46സെ

സബ്-ഇ-ഖദ്ർ (മുമ്പത്തെ രാത്രി) (മുസ്ലിം)

തിങ്കൾ, 17 ഫാൽഗുനം, (നി) 24 ഫാൽഗുനം, 8 മാർച്ച്, 28 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873007 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461472.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-16 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-06 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-08

തിഥി: (മാഘകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 14-59 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 8-35 യോഗം: സാധ്യ മ. 26-44 കരണം:
 നാഗം മ. 14-59 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്തം മ. 27-24 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-40ന് കുണ്ടത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക്
 കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.3 • സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-13-52സെ
 കാലസമീകരണം: -10മി 52സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 7-03 കൊൽക്കത്ത മ. 6-17 മുംബൈ മ. 7-19

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-10-52സെ ചെന്നെ: മ. 12-19-53സെ ഡൽഹി: മ. 12-32-00സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ. 11-47-22സെ മുംബൈ: മ. 12-49-32സെ

ചൊവ്വ, 18 ഫാൽഗുനം, (നി) 25 ഫാൽഗുനം, 9 മാർച്ച്, 29 റമദാൻ

കലിദിനം: 1873008 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461473.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-15 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-06 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-32 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-02

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) പ്രഥമ മ. 15-41 നക്ഷത്രം: പൂരുരുട്ടാതി മ. 9-58 യോഗം: ശുഭ മ. 25-58 കരണം: ബവ
 മ. 15-41 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-51 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4° 40'
 നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-17-34സെ കാലസമീകരണം: -10മി 37സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 6-59 കൊൽക്കത്ത മ. 6-13 മുംബൈ മ. 7-15

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-10-37സെ ചെന്നെ: മ. 12-19-38സെ ഡൽഹി: മ. 12-31-45സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ. 11-47-07സെ മുംബൈ: മ. 12-49-17സെ

ബുധൻ, 19 ഫാൽഗുനം, (നി) 26 ഫാൽഗുനം, 10 മാർച്ച്, 1 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873009 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461474.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-14 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-07 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-05 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-56

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 15-53 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 10-53 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 24-50
 കരണം: കൗലവ മ. 15-53 പിന്നീട് തൈതില മ. 27-49 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.6 സൂര്യക്രാന്തി:
 തെക്ക് 4° 17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-21-15സെ കാലസമീകരണം: -10മി 22സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 6-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-09 മുംബൈ മ. 7-11

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-10-22സെ ചെന്നെ: മ. 12-19-23സെ ഡൽഹി: മ. 12-31-30സെ കൊൽക്കത്ത:
 മ. 11-46-52സെ മുംബൈ: മ. 12-49-02സെ

ശ്രീരാമകൃഷ്ണ പരമഹംസ ദേവന്റെ ജന്മദിനം, ഹുദുൽ ഫിത്തർ (മുസ്ലിം)

വ്യാഴം, 20 ഫാൽഗുനം, (നി) 27 ഫാൽഗുനം, 11 മാർച്ച്, 2 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873010 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461475.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-13 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-07 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-39 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-54

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) തൃതീയ മ. 15-38 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 11-20 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 23-22 കരണം: ഗര മ. 15-38 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-21 ചന്ദ്രൻ: മ. 11-20ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $3^{\circ} 53'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-24-56സെ കാലസമീകരണം: -10മി 07സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 ഡൽഹി മ. 6-51 കൊൽക്കത്ത മ. 6-05 മുംബൈ മ. 7-07

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-10-07സെ ചെന്നൈ: മ. 12-19-08സെ ഡൽഹി: മ. 12-31-15സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-37സെ മുംബൈ: മ. 12-48-46സെ

സായന വൈധൃതി മ. 15-58

വെള്ളി, 21 ഫാൽഗുനം, (നി) 28 ഫാൽഗുനം, 12 മാർച്ച്, 3 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873011 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461476.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-12 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-08 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-17 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-54

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ചതുർഥി മ. 14-58 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 11-23 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 21-35 കരണം: വിഷ്ണി മ. 14-58 പിന്നീട് ബവ മ. 26-29 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $3^{\circ} 30'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-28-37സെ കാലസമീകരണം: -9മി 51സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-32 ഡൽഹി മ. 6-47 കൊൽക്കത്ത മ. 6-01 മുംബൈ മ. 7-03

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-09-51സെ ചെന്നൈ: മ. 12-18-52സെ ഡൽഹി: മ. 12-30-59സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-21സെ മുംബൈ: മ. 12-48-31സെ

ശനി, 22 ഫാൽഗുനം, (നി) 29 ഫാൽഗുനം, 13 മാർച്ച്, 4 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873012 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461477.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-11 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-08 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-00 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-57

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 13-55 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 11-03 യോഗം: വൈധൃതി മ. 19-31 കരണം: ബാലവ മ. 13-55 പിന്നീട് കൗലവ മ. 25-16 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-55ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $3^{\circ} 06'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-32-17സെ കാലസമീകരണം: -9മി 35സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-28 ഡൽഹി മ. 6-43 കൊൽക്കത്ത മ. 5-57 മുംബൈ മ. 6-59

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-09-35സെ ചെന്നൈ: മ. 12-18-36സെ ഡൽഹി: മ. 12-30-43സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-46-05സെ മുംബൈ: മ. 12-48-15സെ

ഞായർ, 23 ഫാൽഗുനം, (നി) 30 ഫാൽഗുനം, 14 മാർച്ച്, 5 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873013 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461478.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-10 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-08 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-50 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-01

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 12-32 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 10-24 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 17-11 കരണം: തൈതില മ. 12-32 പിന്നീട് ഗര മ. 23-44 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $2^{\circ} 42'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-35-58സെ കാലസമീകരണം: -9മി 19സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-24 ഡൽഹി മ. 6-39 കൊൽക്കത്ത മ. 5-53 മുംബൈ മ. 6-55

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-09-19സെ ചെന്നൈ: മ. 12-18-19സെ ഡൽഹി: മ. 12-30-26സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-49സെ മുംബൈ: മ. 12-47-58സെ

സൗര ചൈത്രാരംഭം മ. 7-10

തിങ്കൾ, 24 ഫാൽഗുനം, (നി) 1 ചൈത്രം, 15 മാർച്ച്, 6 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873014 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461479.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-09 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-09 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-46 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-03

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) സപ്തമി മ. 10-52 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 9-27 യോഗം: പ്രീതി മ. 14-37 കരണം: വണിജി മ. 10-52 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 21-55 ചന്ദ്രൻ: മ. 20-52ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $2^{\circ} 19'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-39-38സെ കാലസമീകരണം: -9മി 02സെ

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-20 / 30-16 ഡൽഹി മ. 6-35 / 30-31 കൊൽക്കത്ത മ. 5-49 / 29-45 മുംബൈ മ. 6-51 / 30-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-09-02സെ ചെന്നൈ: മ. 12-18-03സെ ഡൽഹി: മ. 12-30-10സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-32സെ മുംബൈ: മ. 12-47-42സെ,

മ. 7-00ന് സൂര്യൻ നിരയണ മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഹോളസ്താകം

ചൊവ്വ, 25 ഫാൽഗുനം, (നി) 2 ചൈത്രം, 16 മാർച്ച്, 7 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873015 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461480.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-09 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-09 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-49 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-02

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 8-55 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 8-13 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 11-51 കരണം: ബവ മ. 8-55 പിന്നീട് ബാലവ മ. 19-51 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-43-17 സെ കാലസമീകരണം: -8മി 45 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-56 ഡൽഹി മ. 7-57 കൊൽക്കത്ത മ. 7-17 മുംബൈ മ. 8-22

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-08-45 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-17-46 സെ ഡൽഹി: മ. 12-29-53 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-45-15 സെ മുംബൈ: മ. 12-47-25 സെ

ബുധൻ, 26 ഫാൽഗുനം, (നി) 3 ചൈത്രം, 17 മാർച്ച്, 8 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873016 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461481.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-08 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-10 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-55 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-55

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) നവമി മ. 6-44 പിന്നീട് ദശമി മ. 28-22 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 6-46 പിന്നീട് പുണർതം മ. 29-08 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 8-53 പിന്നീട് ശോഭന മ. 29-47 കരണം: കൗലവ മ. 6-44, തൈതില മ. 17-34 പിന്നീട് ഗര മ. 28-22 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-33 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-46-57 സെ കാലസമീകരണം: -8മി 28 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-52 ഡൽഹി മ. 7-53 കൊൽക്കത്ത മ. 7-13 മുംബൈ മ. 8-18

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-08-28 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-17-29 സെ ഡൽഹി: മ. 12-29-36 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-58 സെ മുംബൈ: മ. 12-47-08 സെ

വ്യാഴം, 27 ഫാൽഗുനം, (നി) 4 ചൈത്രം, 18 മാർച്ച്, 9 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873017 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461482.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-07 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-10 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-02 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-42

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ഏകാദശി മ. 25-52 നക്ഷത്രം: പൂയം മ. 27-21 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 26-35 കരണം: വണിജി മ. 15-08 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-52 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-50-36 സെ കാലസമീകരണം: -8മി 11 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-48 ഡൽഹി മ. 7-49 കൊൽക്കത്ത മ. 7-09 മുംബൈ മ. 8-14

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-08-11 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-17-12 സെ ഡൽഹി: മ. 12-29-19 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-41 സെ മുംബൈ: മ. 12-46-50 സെ

മ. 15-20 ന് സൂര്യൻ ഉത്രട്ടാതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

അമലകി ഏകാദശി

വെള്ളി, 28 ഫാൽഗുനം, (നി) 5 ചൈത്രം, 19 മാർച്ച്, 10 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873018 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461483.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-06 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-10 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-08 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-24

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 23-18 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 25-32 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 23-20 കരണം: ബവ മ. 12-35 പിന്നീട് ബാലവ മ. 23-18 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-32 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0° 44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-54-15 സെ കാലസമീകരണം: -7മി 53 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-44 ഡൽഹി മ. 7-45 കൊൽക്കത്ത മ. 7-05 മുംബൈ മ. 8-10

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-07-53 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-16-54 സെ ഡൽഹി: മ. 12-29-01 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-23 സെ മുംബൈ: മ. 12-46-33 സെ

ശനി, 29 ഫാൽഗുനം, (നി) 6 ചൈത്രം, 20 മാർച്ച്, 11 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873019 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461484.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-05 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-11 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-12 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-03

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 20-46 നക്ഷത്രം: മകം മ. 23-45 യോഗം: ധൃതി മ. 20-06 കരണം: കൗലവ മ. 10-01 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-46 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 23-57-54 സെ കാലസമീകരണം: -7മി 36 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-40 ഡൽഹി മ. 7-41 കൊൽക്കത്ത മ. 7-01 മുംബൈ മ. 8-06

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-07-36 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-16-36 സെ ഡൽഹി: മ. 12-28-43 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-44-06 സെ മുംബൈ: മ. 12-46-15 സെ

മ. 25-55 ന് സൂര്യൻ സായന മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായർ, 30 ഫാൽഗുനം, (നി) 7 ചൈത്രം, 21 മാർച്ച്, 12 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873020 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461485.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-04 സൂര്യസ്തമയം: മ. 18-11 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-13 ചന്ദ്രസ്തമയം: മ. 29-39

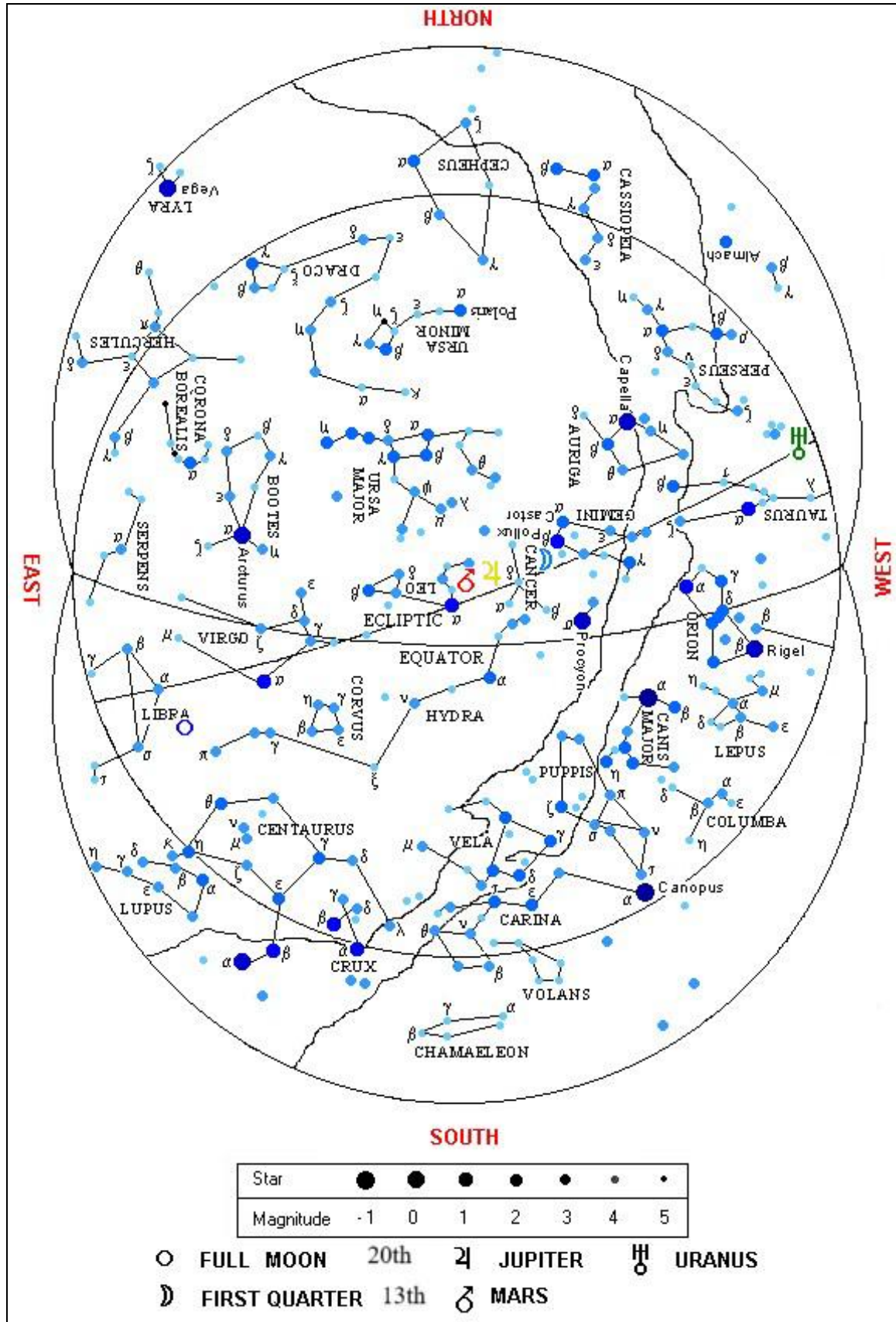
തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ചതുർദശി മ. 18-22 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 22-07 യോഗം: ശുല മ. 16-59 കരണം: ഗര മ. 7-32, വണിജി മ. 18-22 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 29-16 ചന്ദ്രൻ: മ. 27-45ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $0^{\circ} 04'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-01-32സെ കാലസമീകരണം: -7മി 18സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-36 ഡൽഹി മ. 7-37 കൊൽക്കത്ത മ. 6-57 മുംബൈ മ. 8-02

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-07-18സെ ചെന്നൈ: മ. 12-16-19സെ ഡൽഹി: മ. 12-28-26സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-48സെ മുംബൈ: മ. 12-45-57സെ

ഭാരതീയ വർഷാവസാനം, മഹാവിഷുവദിനം, ഓശാന ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ) ജംഷെദി നവോറോജ് (പാഴ്സി)

0° മുതൽ 40° വരെ ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, 2027 ഏപ്രിൽ
(11 ചൈത്രം - 10 വൈശാഖം)



ചൈത്രമാസം: 30 ദിവസങ്ങൾ :: വൈഭീകമാസം : മാധവം (മേടം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5127 ചൈത്രം 8 മുതൽ കലിവർഷം 5128 വൈശാഖം 7 വരെ:
23ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു: 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം

24ന് സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു: അയനാംശം ചൈത്രം 1ന് : 24° 14' 26"

കലിദിനം : 1873021 - 1873050 , ജൂലിയൻ ദിനം : 2461486.5 - 2461515.5

(നിരയണം) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 24ന്, 14 ഏപ്രിൽ, 2027

തിങ്കൾ, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച്, 13 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873021 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461486.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-03 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-13

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 16-14 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 20-46 യോഗം: ഗണ്ഡ മ. 14-04 കരണം: ബവ മ. 16-14 പിന്നീട് ബാലവ മ. 27-18 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.6 ° സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0° 27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-05-11 സെ കാലസമീകരണം: -7മി 00 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-32 ഡൽഹി മ. 7-33 കൊൽക്കത്ത മ. 6-53 മുംബൈ മ. 7-58

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-07-00 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-16-01 സെ ഡൽഹി: മ. 12-28-08 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-30 സെ മുംബൈ: മ. 12-45-39 സെ

സായന വ്യതിപാത മ. 11-13

ഭാരതീയ പുതുവത്സരദിനം, പൈങ്കുനി ഉത്രം, ദോലയാത്ര, ഹോളികദഹനം, ശ്രീ ചൈതന്യ ജന്മദിനം

ചൊവ്വ, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച്, 14 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873022 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461487.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-02 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-12 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-13

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) പൗർണ്ണമി മ. 14-29 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 19-50 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 11-28 കരണം: കൗലവ മ. 14-29 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-48 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0° 51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-08-49 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 42 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-28 ഡൽഹി മ. 7-29 കൊൽക്കത്ത മ. 6-49 മുംബൈ മ. 7-54

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-42 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-43 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-50 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-43-12 സെ മുംബൈ: മ. 12-45-21 സെ

ഹോളി, ഹോള, വസന്തത്സവം, പുരിം (ജൂതൻ)

ബുധൻ, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച്, 15 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873023 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461488.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-01 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-12 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 6-52 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-12

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 13-15 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 19-26 യോഗം: ധ്രുവ മ. 9-15 കരണം: ഗര മ. 13-15 പിന്നീട് വണിജി മ. 24-52 ചന്ദ്രൻ: മ. 7-33ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമീലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-12-28 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 24 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-24 ഡൽഹി മ. 7-25 കൊൽക്കത്ത മ. 6-45 മുംബൈ മ. 7-50

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-24 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-25 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-32 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-54 സെ മുംബൈ: മ. 12-45-03 സെ

വ്യാഴം, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച്, 16 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873024 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461489.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-00 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 7-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-12

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 12-38 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 19-40 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 7-32 കരണം: വിഷ്ടി മ. 12-38 പിന്നീട് ബവ മ. 24-36 ചന്ദ്രൻ: തുലാമീൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1° 38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-16-06 സെ കാലസമീകരണം: -6മി 06 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-20 ഡൽഹി മ. 7-21 കൊൽക്കത്ത മ. 6-41 മുംബൈ മ. 7-46

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ. 12-06-06 സെ ചെന്നൈ: മ. 12-15-06 സെ ഡൽഹി: മ. 12-27-13 സെ കൊൽക്കത്ത: മ. 11-42-36 സെ മുംബൈ: മ. 12-44-45 സെ

വെള്ളി, 5 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച്, 17 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873025 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461490.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-59 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-10

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ചതുർഥി മ. 12-44 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ. 20-36 യോഗം: ഹർഷണ മ. 6-22
പിന്നീട് വജ്ര മ. 29-45 കരണം: ബാലവ മ. 12-44 പിന്നീട് കൗലവ മ. 25-04 ചന്ദ്രൻ: മ. 14-18ന് തുലാമി
നിന് വൃശ്ചികത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച):
മ. 00-19-45സെ കാലസമീകരണം: -5മി 48സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-16 ഡൽഹി മ. 7-17 കൊൽക്കത്ത മ. 6-37 മുംബൈ മ. 7-42

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-48സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-48സെ ഡൽഹി: മ.12-26-55സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-42-18സെ മുംബൈ: മ.12-44-27സെ

ദുഃഖവെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനി, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച്, 18 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873026 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461491.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-58 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-13 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 8-58 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-07

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 13-34 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 22-15 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യുകി) മ. 29-
42 കരണം: തൈതില മ. 13-34 പിന്നീട് ഗര മ. 26-15 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.6 സൂര്യക്രാന്തി:
വടക്ക് 2° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-23-23സെ കാലസമീകരണം: -5മി 29സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-12 ഡൽഹി മ. 7-13 കൊൽക്കത്ത മ. 6-33 മുംബൈ മ. 7-38

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-29സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-30സെ ഡൽഹി: മ.12-26-37സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-59സെ മുംബൈ: മ.12-44-09സെ

രംഗപഞ്ചമി, ബിജോയ് ഗവിന്ദജി ഹലകർ (മണിപ്പൂർ), ഹുസ്സർ (വിശുദ്ധം) ശനിയാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായർ, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച്, 19 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873027 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461492.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-57 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 9-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-01

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 15-05 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 24-32 യോഗം: വ്യതിപാത
അഹോരാത്രം കരണം: വണിജി മ. 15-05 പിന്നീട് വിഷ്ണി മ. 28-05 ചന്ദ്രൻ: മ. 24-32ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന്
ധനുവിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-27-
01സെ കാലസമീകരണം: -5മി 11സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-09 ഡൽഹി മ. 7-10 കൊൽക്കത്ത മ. 6-30 മുംബൈ മ. 7-35

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-05-11സെ ചെന്നൈ: മ.12-14-12സെ ഡൽഹി: മ.12-26-19സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-41സെ മുംബൈ: മ.12-43-51സെ

ഹുസ്സർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കൾ, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച്, 20 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873028 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461493.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-56 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-14 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 10-39 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-51

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 17-12 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 27-18 യോഗം: വ്യതിപാത മ. 6-08
കരണം: ബവ മ. 17-12 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3° 12' നക്ഷത്രകാലം
(ഉച്ച): മ. 00-30-40സെ കാലസമീകരണം: -4മി 53സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-05 ഡൽഹി മ. 7-06 കൊൽക്കത്ത മ. 6-26 മുംബൈ മ. 7-31

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-53സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-54സെ ഡൽഹി: മ.12-26-01സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-23സെ മുംബൈ: മ.12-43-33സെ

ചൊവ്വ, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച്, 21 ശവ്വാൽ

കലിദിനം: 1873029 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461494.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-55 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-15 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 11-34 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-37

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ. 19-40 നക്ഷത്രം: പുരാടം അഹോരാത്രം യോഗം: വരിയാൻ മ. 6-55
കരണം: ബാലവ മ. 6-24 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19-40 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.6 സൂര്യക്രാന്തി:
വടക്ക് 3° 36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-34-18സെ കാലസമീകരണം: -4മി 35സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-01 ഡൽഹി മ. 7-02 കൊൽക്കത്ത മ. 6-22 മുംബൈ മ. 7-27

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-35സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-36സെ ഡൽഹി: മ.12-25-43സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-41-05സെ മുംബൈ: മ.12-43-15സെ

വർഷിതപറമ്പ്(ജൈൻ), സീതാലക്ഷ്മി

ബുധൻ, 10 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 22 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873030 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461495.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-54 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-15 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 12-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-17

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) നവമി മ. 22-17 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ. 6-21 യോഗം: പരിപ്ലവ മ. 7-53 കരണം: തൈതില മ. 8-59 പിന്നീട് ഗര മ. 22-17 ചന്ദ്രൻ: മ. 13-08ന് ധനുവിൽ നിന്ന് മകരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3° 59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-37-57സെ കാലസമീകരണം: -4മി 17സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-57 ഡൽഹി മ. 6-58 കൊൽക്കത്ത മ. 6-18 മുംബൈ മ. 7-23

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-04-17സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-18സെ ഡൽഹി: മ.12-25-25സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-47സെ മുംബൈ: മ.12-42-57സെ

മ.26-14ന് സൂര്യൻ രേവതി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴം, 11 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 23 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873031 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461496.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-53 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-15 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 13-22 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-54

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദശമി മ. 24-46 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 9-26 യോഗം: ശിവ മ. 8-52 കരണം: വണിജി മ. 11-33 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 24-46 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-41-35സെ കാലസമീകരണം: -3മി 59സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-53 ഡൽഹി മ. 6-54 കൊൽക്കത്ത മ. 6-14 മുംബൈ മ. 7-19

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-59സെ ചെന്നൈ: മ.12-13-00സെ ഡൽഹി: മ.12-25-07സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-29സെ മുംബൈ: മ.12-42-39സെ

വെള്ളി, 12 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 24 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873032 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461497.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-52 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 14-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-28

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 26-52 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 12-17 യോഗം: സിദ്ധ മ. 9-41 കരണം: ബവ മ. 13-53 പിന്നീട് ബാലവ മ. 26-52 ചന്ദ്രൻ: മ. 25-33ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുമാരത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4° 45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-45-14സെ കാലസമീകരണം: -3മി 42സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-49 ഡൽഹി മ. 6-50 കൊൽക്കത്ത മ. 6-10 മുംബൈ മ. 7-15

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-42സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-42സെ ഡൽഹി: മ.12-24-49സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-40-12സെ മുംബൈ: മ.12-42-21സെ

പാപമോചിനി ഏകാദശി

ശനി, 13 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 25 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873033 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461498.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-51 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-07 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-00

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 28-27 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ. 14-42 യോഗം: സാധ്യ മ. 10-11 കരണം: കൗലവ മ. 15-44 പിന്നീട് തൈതില മ. 28-27 ചന്ദ്രൻ: കുമാരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-48-53സെ കാലസമീകരണം: -3മി 24സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-45 ഡൽഹി മ. 6-46 കൊൽക്കത്ത മ. 6-06 മുംബൈ മ. 7-11

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-24സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-25സെ ഡൽഹി: മ.12-24-32സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-54സെ മുംബൈ: മ.12-42-03സെ

ഞായർ, 14 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 26 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873034 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461499.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-50 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-16 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 15-59 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-31

തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 29-24 നക്ഷത്രം: ചതയം മ. 16-33 യോഗം: ശുഭ മ. 10-14 കരണം: ഗര മ. 17-00 പിന്നീട് വണിജി മ. 29-24 ചന്ദ്രൻ: കുമാരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5° 31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-52-32സെ കാലസമീകരണം: -3മി 07സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-41 ഡൽഹി മ. 6-42 കൊൽക്കത്ത മ. 6-02 മുംബൈ മ. 7-07

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-03-07സെ ചെന്നൈ: മ.12-12-07സെ ഡൽഹി: മ.12-24-14സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-37സെ മുംബൈ: മ.12-41-46സെ

സായന വൈധൃതി മ. 18-48

വാരുണി (ചോതിനക്ഷത്രം 16-33 മണിവരെ), മധ്യകൃഷ്ണ ത്രയോദശി, ലോ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്തുമസ്)

തിങ്കൾ, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ, 27 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873035 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461500.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-49 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-17 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 16-52 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-04
 തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 29-41 നക്ഷത്രം: പൂരുരുദ്രാതി മ. 17-47 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) മ. 9-48 കരണം: വിഷ്ണു മ. 17-37 പിന്നീട് ശകുനി മ. 29-41 ചന്ദ്രൻ: മ. 11-32ന് കുണ്ടത്തിൽ നിന്ന് മീനത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 5° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-56-11സെ കാലസമീകരണം: -2മി 49സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-37 ഡൽഹി മ. 6-38 കൊൽക്കത്ത മ. 5-58 മുംബൈ മ. 7-03

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-49സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-50സെ ഡൽഹി: മ.12-23-57സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-19സെ മുംബൈ: മ.12-41-29സെ

സ്വാമി ലീല ഷായുടെ ജന്മദിനം

ചൊവ്വ, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ, 28 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873036 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461501.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-48 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-17 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 17-47 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-38
 തിഥി: (ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 29-21 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ. 18-23 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ. 8-52 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 17-35 പിന്നീട് നാഗം മ.29-21 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.6 • സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 6° 17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 00-59-51സെ കാലസമീകരണം: -2മി 32സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-33 ഡൽഹി മ. 6-34 കൊൽക്കത്ത മ. 5-54 മുംബൈ മ. 6-59

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-32സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-33സെ ഡൽഹി: മ.12-23-40സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-39-02സെ മുംബൈ: മ.12-41-12സെ

ബുധൻ, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ, 29 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873037 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461502.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-47 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-18 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 18-44

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) പ്രഥമ മ. 28-29 നക്ഷത്രം: രേവതി മ. 18-26 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 7-27 പിന്നീട് വൈധൃതി മ. 29-36 കരണം: 16-59മണിക്ക് കിംസ്തുഹ്നനിൽ പിന്നീട് 28-29മണിക്ക് ഭാവത്തിൽ ചന്ദ്രൻ: 18-26ന് മീനത്തിൽ നിന്ന് മേടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 6° 40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-03-30സെ കാലസമീകരണം: -2മി 15സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-29 ഡൽഹി മ. 6-30 കൊൽക്കത്ത മ. 5-50 മുംബൈ മ. 6-55

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-02-15സെ ചെന്നൈ: മ.12-11-16സെ ഡൽഹി: മ.12-23-23സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-38-45സെ മുംബൈ: മ.12-40-55സെ

ചേതി ചന്ദ് (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം), ചൈത്ര ശുക്ലാദി (ഗുഡി പദവ, ഉഗാദി), വസന്ത നവരാത്രം (അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥപന നവരാത്രം), തെലുങ്ക് പുതുവർഷദിനം

വ്യാഴം, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ, 30 ശുവാൽ

കലിദിനം: 1873038 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461503.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-46 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-15 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 19-45

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 27-11 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 18-00 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 27-26 കരണം: ബാലവ മ. 15-53 പിന്നീട് കൗലവ മ. 27-11 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7° 02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-07-10സെ കാലസമീകരണം: -1മി 59സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-25 ഡൽഹി മ. 6-26 കൊൽക്കത്ത മ. 5-46 മുംബൈ മ. 6-51

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-59സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-59സെ ഡൽഹി: മ.12-23-06സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-38-29സെ മുംബൈ: മ.12-40-38സെ

വെള്ളി, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ, 1 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873039 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461504.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-45 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-18 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-58 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 20-48

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) തൃതീയ മ. 25-32 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 17-12 യോഗം: പ്രീതി മ. 24-59 കരണം: തൈതില മ. 14-24 പിന്നീട് ഗര മ. 25-32 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-57ന് മേടത്തിൽ നിന്ന് ഇടവത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-10-50സെ കാലസമീകരണം: -1മി 42സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-21 ഡൽഹി മ. 6-22 കൊൽക്കത്ത മ. 5-42 മുംബൈ മ. 6-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-42സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-43സെ ഡൽഹി: മ.12-22-50സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-38-12സെ മുംബൈ: മ.12-40-22സെ

ഗൗരി തൃതീയ (ഗംഗൗർ), ആനോളന തൃതീയ, സാർഹുൽ (ബീഹാർ)

ശനി, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 2 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873040 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461505.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-44 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-19 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-47 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 21-53

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ചതുർഥി മ. 23-40 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ. 16-08 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 22-22
കരണം: വണിജി മ. 12-38 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 23-40 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.0 സൂര്യക്രാന്തി:
വടക്ക് $7^{\circ} 47'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-14-31 സെ കാലസമീകരണം: -1മി 26സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-17 ഡൽഹി മ. 6-18 കൊൽക്കത്ത മ. 5-38 മുംബൈ മ. 6-43

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-26സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-27സെ ഡൽഹി: മ.12-22-34സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-37-56സെ മുംബൈ: മ.12-40-06സെ

ഞായർ, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 3 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873041 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461506.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-44 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-19 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-41 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 22-57

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) പഞ്ചമി മ. 21-40 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ. 14-54 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 19-37 കരണം:
ബവ മ. 10-41 പിന്നീട് ബാലവ മ. 21-40 ചന്ദ്രൻ: മ. 26-15ന് ഇടവത്തിൽ നിന്ന് മിഥുനത്തിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $8^{\circ} 09'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-18-11സെ
കാലസമീകരണം: -1മി 10സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-14 ഡൽഹി മ. 6-15 കൊൽക്കത്ത മ. 5-35 മുംബൈ മ. 6-40

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-01-10സെ ചെന്നൈ: മ.12-10-11സെ ഡൽഹി: മ.12-22-18സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-37-40സെ മുംബൈ: മ.12-39-50സെ

ശ്രീ (ലക്ഷ്മി) പഞ്ചമി

തിങ്കൾ, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ, 4 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873042 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461507.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-43 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-19 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-43 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 23-57

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ. 19-35 നക്ഷത്രം: മകയിരം മ. 13-34 യോഗം: ശോഭന മ. 16-49 കരണം: കുലവ
മ. 8-38 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-35 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $8^{\circ} 31'$
നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-21-52സെ കാലസമീകരണം: -0മി 54സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-10 ഡൽഹി മ. 6-11 കൊൽക്കത്ത മ. 5-31 മുംബൈ മ. 6-36

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-54സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-55സെ ഡൽഹി: മ.12-22-02സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-37-24സെ മുംബൈ: മ.12-39-34സെ

സ്കന്ദഷഷ്ഠി, ഒളി ആരംഭം (ജൈൻ)

ചൊവ്വ, 23 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ, 5 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873043 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461508.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-42 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-20 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-48 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 24-51

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) സപ്തമി മ. 17-29 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ. 12-13 യോഗം: അതിഗണ്യ മ. 13-59
കരണം: ഗര മ. 6-32, വണിജി മ. 17-29 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 28-27 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-13ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന്
കർക്കടകത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $8^{\circ} 53'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ.
01-25-33സെ കാലസമീകരണം: -0മി 39സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 6-07 കൊൽക്കത്ത മ. 5-27 മുംബൈ മ. 6-32

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-39സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-40സെ ഡൽഹി: മ.12-21-47സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-37-09സെ മുംബൈ: മ.12-39-19സെ

സൗരവേശാവാദി മ.15-12

വസ്തന്തി പൂജാരംഭം

അഖിലേന്ത്യാ നിരയണ കലണ്ടർ പുതുവത്സരം

ബുധൻ, 24 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ, 6 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873044 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461509.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-41 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-20 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-54 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 25-39

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) അഷ്ടമി മ. 15-24 നക്ഷത്രം: പുണ്യം മ. 10-53 യോഗം: സുകർമ്മ മ. 11-10 കരണം: ബവ മ. 15-24 പിന്നീട് ബാവ മ. 26-23 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9° 15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-29-15 സെ കാലസമീകരണം: -0മി 24 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-02 ഡൽഹി മ. 6-03 കൊൽക്കത്ത മ. 5-23 മുംബൈ മ. 6-28

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-24 സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-25 സെ ഡൽഹി: മ.12-21-32 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-54 സെ മുംബൈ: മ.12-39-04 സെ

സൂര്യൻ 15-28 മണിക്ക് അശ്വതി നക്ഷത്രത്തിലും നിരയണ മേടത്തിലും കടക്കുന്നു
ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ ജയന്തി, വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഹിമാചൽ പ്രദേശ്, ഡൽഹി & ഡെലി), മേടസംക്രാന്തി (ഡെലി), വിഷു (കേരളം), ചൈത്രസംക്രാന്തി, ചടക പൂജ(ബംഗാൾ), ചെയ്റോബ (മണിപ്പൂർ), മേടാദി (തമിഴ്നാട്), 5128 കലിവർഷ തുടക്കം. അന്നപൂർണ്ണപൂജ, അശോകാഷ്ടമി(പുനർവസു 10 മണി. 53 മി), മേള ബഹു ഫോർട്ട് (ജമ്മു & കശ്മീർ), തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം

വ്യാഴം, 25 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ, 7 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873045 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461510.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-40 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-59 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 26-21

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) നവമി മ. 13-21 നക്ഷത്രം: പുയം മ. 9-34 യോഗം: ധൃതി മ. 8-23 കരണം: കൗലവ മ. 13-21 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-21 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9° 37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-32-56 സെ കാലസമീകരണം: -0മി 09 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-58 / 29-54 ഡൽഹി മ. 5-59 / 29-55 കൊൽക്കത്ത മ. 5-19 / 29-15 മുംബൈ മ. 6-24 / 30-20

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.12-00-09 സെ ചെന്നൈ: മ.12-09-10 സെ ഡൽഹി: മ.12-21-17 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-39 സെ മുംബൈ: മ.12-38-49 സെ

വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), ബഹാഗ് ബിഹു (ആസാം), ഷിർഹെൻബ (മണിപ്പൂർ), രാമനവമി

വെള്ളി, 26 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ, 8 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873046 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461511.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-39 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-01 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-00

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദശമി മ. 11-22 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 8-19 യോഗം: ശുഭ മ. 5-39 പിന്നീട് ഗണ്യ മ. 26-59 കരണം: ഗര മ. 11-22 പിന്നീട് വണിജി മ. 22-24 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-19ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്ന് ചിങ്ങത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 9° 58' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-36-38 സെ കാലസമീകരണം: 0മി 05 സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-42 ഡൽഹി മ. 7-30 കൊൽക്കത്ത മ. 6-56 മുംബൈ മ. 8-03

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-55 സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-55 സെ ഡൽഹി: മ.12-21-03 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-25 സെ മുംബൈ: മ.12-38-34 സെ

സായന വൃതീപാത മ. 24-05

ശനി, 27 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ, 9 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873047 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461512.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-38 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-02 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 27-36

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ഏകാദശി മ. 9-28 നക്ഷത്രം: മകം മ. 7-08 യോഗം: വൃദ്ധി മ. 24-24 കരണം: വിഷ്ടി മ. 9-28 പിന്നീട് ബവ മ. 20-34 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10° 19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-40-21 സെ കാലസമീകരണം: 0മി 19 സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-38 ഡൽഹി മ. 7-26 കൊൽക്കത്ത മ. 6-52 മുംബൈ മ. 7-59

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-41 സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-41 സെ ഡൽഹി: മ.12-20-48 സെ കൊൽക്കത്ത: മ.11-36-11 സെ മുംബൈ: മ.12-38-20 സെ

കാമദ ഏകാദശി, തൃശൂർ പൂരം (കേരളം)

ഞായർ, 28 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ, 10 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873048 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461513.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-37 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-01 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-11

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദ്വാദശി മ. 7-43 നക്ഷത്രം: പൂരം മ. 6-06 പിന്നീട് ഉത്രം മ. 29-15 യോഗം: ധ്രുവ മ. 21-58
കരണം: ബാലവ മ. 7-43 പിന്നീട് കൂലവ മ. 18-54 ചന്ദ്രൻ: മ. 11-52ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്ന് കന്നിയിലേക്ക്
കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 10° 40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-44-04സെ
കാലസമീകരണം: 0മി 33സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-34 ഡൽഹി മ. 7-22 കൊൽക്കത്ത മ. 6-48 മുംബൈ മ. 7-55

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-27സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-28സെ ഡൽഹി: മ.12-20-35സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-35-57സെ മുംബൈ: മ.12-38-07സെ

അനംഗ ത്രയോദശി, മീനാക്ഷി കല്യാണം

തിങ്കൾ, 29 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ, 11 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873049 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461514.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-37 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-22 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-59 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 28-47

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 6-09 പിന്നീട് ചതുർദശി മ. 28-52 നക്ഷത്രം: അത്തം മ. 28-41 യോഗം:
വ്യാഘാത മ. 19-45 കരണം: തൈതില മ. 6-09, ഗര മ. 17-28 പിന്നീട് വണിജി മ. 28-52 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ
ചന്ദ്രകാലം: 12.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-47-47സെ കാലസമീകരണം: 0മി 46സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-30 ഡൽഹി മ. 7-18 കൊൽക്കത്ത മ. 6-44 മുംബൈ മ. 7-51

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-14സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-14സെ ഡൽഹി: മ.12-20-21സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-35-43സെ മുംബൈ: മ.12-37-53സെ

മഹാവിര ജയന്തി (ജൈൻ), ദമനക ചതുർദശി (വിഷ്ണു ദമനക & ശിവ ദമനക)

ചൊവ്വ, 30 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 12 ദുൽഖ അദ്

കലിദിനം: 1873050 ജൂലിയൻ ദിനം: 2461515.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-36 സൂര്യാസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-58 ചന്ദ്രാസ്തമയം: മ. 29-25

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 27-57 നക്ഷത്രം: ചിത്തിര മ. 28-29 യോഗം: ഹർഷണ മ. 17-47 കരണം:
വിഷ്ടി മ. 16-21 പിന്നീട് ബവ മ. 27-57 ചന്ദ്രൻ: മ. 16-32ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാമീലേക്ക് കടക്കുന്നു
ചന്ദ്രകാലം: 13.0 ഽ സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11° 22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച): മ. 01-51-30സെ കാലസമീകരണം: 0മി
59സെ

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-26 ഡൽഹി മ. 7-14 കൊൽക്കത്ത മ. 6-40 മുംബൈ മ. 7-47

കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ മദ്ധ്യാഹ്നം: മ.11-59-01സെ ചെന്നൈ: മ.12-08-01സെ ഡൽഹി: മ.12-20-08സെ കൊൽക്കത്ത:
മ.11-35-31സെ മുംബൈ: മ.12-37-40സെ

സായനസൂര്യൻ 12-48 മണിക്ക് ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം), ചൈത്രി പൂർണിമ, ഹനുമാത് ജയന്തി (തെക്കേ ഇന്ത്യ), ഒളി
അവസാനം (ജൈൻ)

ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5126	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
ചൈത്രം	(നീ) ചൈത്രം	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	8 25	21 36	6 23	18 33	8 10	22 20	5 39	17 49	7 36	21 20	6 41	18 50	8 46	22 17
2	9	23	6 11	18 20	9 18	22 39	6 22	18 34	8 56	23 30	5 38	17 49	8 24	22 27	6 40	18 50	9 36	23 24
3	10	24	6 11	18 20	10 15	23 44	6 21	18 34	9 48	24 38	5 38	17 49	9 19	23 34	6 39	18 51	10 32	24 29
4	11	25	6 10	18 20	11 17	24 47	6 19	18 35	10 48	25 40	5 37	17 50	10 19	24 36	6 39	18 51	11 34	25 32
5	12	26	6 09	18 20	12 20	25 45	6 18	18 36	11 54	26 34	5 36	17 50	11 24	25 33	6 38	18 51	12 37	26 28
6	13	27	6 09	18 20	13 23	26 37	6 17	18 36	13 01	27 20	5 35	17 50	12 29	26 21	6 37	18 51	13 42	27 18
7	14	28	6 08	18 20	14 22	27 24	6 16	18 37	14 07	27 59	5 34	17 51	13 33	27 04	6 36	18 51	14 43	28 02
8	15	29	6 07	18 20	15 18	28 05	6 15	18 37	15 11	28 33	5 33	17 51	14 32	27 41	6 35	18 52	15 42	28 41
9	16	30	6 07	18 20	16 10	28 44	6 14	18 38	16 11	29 04	5 32	17 51	15 30	28 15	6 34	18 52	16 37	29 17
10	17	31	6 06	18 20	17 00	29 22	6 12	18 38	17 10	29 33	5 31	17 52	16 25	28 47	6 34	18 52	17 30	29 51
11	18	1	6 05	18 20	17 49	29 58	6 11	18 39	18 07	30 01	5 30	17 52	17 18	29 20	6 33	18 52	18 21	30 25
12	19	2	6 05	18 20	18 37	--	6 10	18 39	19 03	--	5 29	17 52	18 11	--	6 32	18 53	19 13	--
13	20	3	6 04	18 21	19 26	6 35	6 09	18 40	20 00	6 30	5 28	17 53	19 05	5 52	6 31	18 53	20 04	6 59
14	21	4	6 03	18 21	20 16	7 14	6 08	18 41	20 57	7 02	5 27	17 53	19 59	6 26	6 30	18 53	20 57	7 36
15	22	5	6 03	18 21	21 07	7 55	6 07	18 41	21 54	7 37	5 26	17 53	20 54	7 04	6 29	18 53	21 50	8 14
16	23	6	6 02	18 21	22 00	8 39	6 06	18 42	22 51	8 16	5 25	17 54	21 49	7 45	6 29	18 54	22 44	8 57
17	24	7	6 02	18 21	22 52	9 27	6 05	18 42	23 46	9 00	5 24	17 54	22 42	8 30	6 28	18 54	23 38	9 44
18	25	8	6 01	18 21	23 44	10 17	6 04	18 43	24 37	9 49	5 23	17 55	23 34	9 21	6 27	18 54	24 29	10 34
19	26	9	6 00	18 21	24 33	11 10	6 02	18 43	25 24	10 42	5 22	17 55	24 22	10 13	6 26	18 54	25 18	11 27
20	27	10	6 00	18 21	25 20	12 03	6 01	18 44	26 06	11 40	5 22	17 55	25 06	11 09	6 25	18 55	26 02	12 21
21	28	11	5 59	18 21	26 04	12 56	6 00	18 45	26 43	12 38	5 21	17 56	25 46	12 05	6 25	18 55	26 44	13 16
22	29	12	5 58	18 21	26 45	13 49	5 59	18 45	27 17	13 38	5 20	17 56	26 23	13 01	6 24	18 55	27 23	14 11
23	30	13	5 58	18 21	27 25	14 40	5 58	18 46	27 49	14 37	5 19	17 56	26 59	13 58	6 23	18 55	28 00	15 06
24	1	14	5 57	18 21	28 05	15 33	5 57	18 46	28 20	15 38	5 18	17 57	27 34	14 54	6 22	18 56	28 36	16 00
25	2	15	5 57	18 22	28 45	16 25	5 56	18 47	28 52	16 39	5 17	17 57	28 09	15 52	6 22	18 56	29 14	16 56
26	3	16	5 56	18 22	29 28	17 20	5 55	18 47	29 26	17 43	5 16	17 57	28 46	16 52	6 21	18 56	29 53	17 55
27	4	17	5 56	18 22	--	18 18	5 54	18 48	--	18 50	5 15	17 58	--	17 56	6 20	18 57	--	18 56
28	5	18	5 55	18 22	6 15	19 20	5 53	18 49	6 04	20 01	5 15	17 58	5 28	19 02	6 19	18 57	6 37	20 01
29	6	19	5 54	18 22	7 07	20 25	5 52	18 49	6 48	21 14	5 14	17 59	6 15	20 12	6 19	18 57	7 27	21 09
30	7	20	5 54	18 22	8 04	21 32	5 51	18 50	7 40	22 25	5 13	17 59	7 09	21 22	6 18	18 57	8 22	22 17

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

**ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം**

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
വൈ ശാ ഖം	(നീ) വൈ ശാഖം	ഏ പ്രി ൽ	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	9 07	22 38	5 50	18 50	8 39	23 32	5 12	17 59	8 10	22 28	6 17	18 58	9 24	23 24
2	9	22	5 53	18 22	10 12	23 39	5 49	18 51	9 45	24 30	5 11	18 00	9 15	23 28	6 16	18 58	10 29	24 23
3	10	23	5 52	18 23	11 17	24 34	5 48	18 51	10 53	25 19	5 10	18 00	10 22	24 19	6 16	18 58	11 35	25 16
4	11	24	5 52	18 23	12 17	25 23	5 47	18 52	12 00	26 00	5 10	18 00	11 27	25 04	6 15	18 59	12 38	26 02
5	12	25	5 51	18 23	13 14	26 05	5 46	18 53	13 05	26 35	5 09	18 01	12 28	25 43	6 14	18 59	13 37	26 42
6	13	26	5 51	18 23	14 07	26 45	5 45	18 53	14 06	27 06	5 08	18 01	13 26	26 17	6 14	18 59	14 33	27 19
7	14	27	5 50	18 23	14 57	27 22	5 44	18 54	15 04	27 36	5 07	18 02	14 20	26 49	6 13	19 00	15 26	27 53
8	15	28	5 50	18 23	15 45	27 58	5 43	18 54	16 00	28 04	5 07	18 02	15 13	27 21	6 13	19 00	16 16	28 26
9	16	29	5 49	18 24	16 32	28 34	5 43	18 55	16 56	28 32	5 06	18 03	16 05	27 53	6 12	19 00	17 07	28 59
10	17	30	5 49	18 24	17 21	29 12	5 42	18 56	17 52	29 03	5 05	18 03	16 58	28 26	6 11	19 01	17 58	29 35
11	18	1 മെയ്	5 49	18 24	18 10	--	5 41	18 56	18 48	29 36	5 05	18 03	17 51	29 03	6 11	19 01	18 50	--
12	19	2	5 48	18 24	19 01	5 52	5 40	18 57	19 46	--	5 04	18 04	18 46	--	6 10	19 01	19 43	6 12
13	20	3	5 48	18 24	19 53	6 35	5 39	18 58	20 42	6 13	5 03	18 04	19 41	5 42	6 10	19 02	20 36	6 54
14	21	4	5 47	18 24	20 45	7 22	5 38	18 58	21 38	6 56	5 03	18 05	20 35	6 26	6 09	19 02	21 31	7 39
15	22	5	5 47	18 25	21 38	8 11	5 38	18 59	22 31	7 43	5 02	18 05	21 28	7 15	6 09	19 02	22 22	8 28
16	23	6	5 47	18 25	22 27	9 03	5 37	18 59	23 19	8 35	5 01	18 06	22 16	8 06	6 08	19 03	23 12	9 20
17	24	7	5 46	18 25	23 15	9 56	5 36	19 00	24 02	9 31	5 01	18 06	23 01	9 00	6 08	19 03	23 57	10 13
18	25	8	5 46	18 25	23 59	10 48	5 35	19 01	24 40	10 28	5 00	18 06	23 42	9 56	6 07	19 03	24 39	11 07
19	26	9	5 46	18 26	24 40	11 40	5 35	19 01	25 15	11 26	5 00	18 07	24 19	10 51	6 07	19 04	25 18	12 01
20	27	10	5 45	18 26	25 19	12 30	5 34	19 02	25 47	12 23	4 59	18 07	24 55	11 46	6 06	19 04	25 55	12 54
21	28	11	5 45	18 26	25 58	13 21	5 33	19 02	26 17	13 22	4 59	18 08	25 29	12 40	6 06	19 04	26 30	13 48
22	29	12	5 45	18 26	26 36	14 11	5 33	19 03	26 48	14 21	4 58	18 08	26 03	13 37	6 05	19 05	27 07	14 41
23	30	13	5 44	18 27	27 18	15 04	5 32	19 04	27 20	15 23	4 58	18 09	26 38	14 34	6 05	19 05	27 45	15 37
24	31	14	5 44	18 27	28 02	16 00	5 31	19 04	27 56	16 27	4 57	18 09	27 18	15 35	6 05	19 06	28 25	16 36
25	1 മേയ്	15	5 44	18 27	28 51	16 59	5 31	19 05	28 36	17 36	4 57	18 10	28 02	16 39	6 04	19 06	29 12	17 39
26	2	16	5 44	18 27	--	18 03	5 30	19 06	29 25	18 48	4 56	18 10	28 53	17 48	6 04	19 06	--	18 46
27	3	17	5 43	18 28	5 47	19 12	5 30	19 06	--	20 02	4 56	18 10	--	19 00	6 04	19 07	6 05	19 56
28	4	18	5 43	18 28	6 49	20 20	5 29	19 07	6 22	21 14	4 55	18 11	5 53	20 10	6 03	19 07	7 06	21 06
29	5	19	5 43	18 28	7 56	21 26	5 29	19 07	7 28	22 18	4 55	18 11	6 58	21 15	6 03	19 08	8 12	22 11
30	6	20	5 43	18 28	9 03	22 25	5 28	19 08	8 38	23 13	4 55	18 12	8 07	22 12	6 03	19 08	9 21	23 09
31	7	21	5 43	18 29	10 08	23 18	5 28	19 09	9 49	23 58	4 54	18 12	9 16	23 00	6 02	19 08	10 27	23 58

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

**ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം**

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
ജ്യേഷ്ഠം	(നീ) ജ്യേഷ്ഠം	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	11 08	24 04	5 27	19 09	10 56	24 36	4 54	18 13	10 20	23 42	6 02	19 09	11 30	24 41
2	9	23	5 42	18 29	12 03	24 45	5 27	19 10	12 00	25 09	4 54	18 13	11 20	24 18	6 02	19 09	12 28	25 20
3	10	24	5 42	18 30	12 54	25 23	5 26	19 10	12 59	25 39	4 53	18 14	12 16	24 52	6 02	19 10	13 22	25 54
4	11	25	5 42	18 30	13 43	25 59	5 26	19 11	13 56	26 07	4 53	18 14	13 10	25 24	6 02	19 10	14 14	26 28
5	12	26	5 42	18 30	14 30	26 35	5 26	19 11	14 52	26 35	4 53	18 15	14 02	25 55	6 01	19 10	15 04	27 01
6	13	27	5 42	18 31	15 18	27 12	5 25	19 12	15 47	27 05	4 53	18 15	14 54	26 27	6 01	19 11	15 55	27 36
7	14	28	5 42	18 31	16 06	27 51	5 25	19 13	16 42	27 38	4 52	18 15	15 47	27 03	6 01	19 11	16 45	28 12
8	15	29	5 42	18 31	16 56	28 33	5 25	19 13	17 39	28 13	4 52	18 16	16 40	27 41	6 01	19 12	17 38	28 52
9	16	30	5 42	18 31	17 48	29 19	5 24	19 14	18 36	28 54	4 52	18 16	17 35	28 23	6 01	19 12	18 31	29 36
10	17	31	5 42	18 32	18 40	--	5 24	19 14	19 32	--	4 52	18 17	18 29	--	6 01	19 12	19 25	--
		ജൂൺ																
11	18	1	5 42	18 32	19 33	6 07	5 24	19 15	20 26	5 40	4 52	18 17	19 23	5 11	6 01	19 13	20 17	6 24
12	19	2	5 42	18 32	20 23	6 58	5 24	19 15	21 15	6 30	4 52	18 18	20 12	6 01	6 01	19 13	21 08	7 15
13	20	3	5 42	18 33	21 11	7 51	5 24	19 16	22 00	7 25	4 52	18 18	20 59	6 55	6 01	19 13	21 55	8 08
14	21	4	5 42	18 33	21 56	8 43	5 23	19 16	22 39	8 21	4 51	18 18	21 41	7 50	6 01	19 14	22 37	9 02
15	22	5	5 42	18 33	22 37	9 35	5 23	19 17	23 15	9 19	4 51	18 19	22 19	8 44	6 00	19 14	23 17	9 55
16	23	6	5 42	18 34	23 17	10 25	5 23	19 17	23 47	10 16	4 51	18 19	22 54	9 39	6 00	19 14	23 53	10 48
17	24	7	5 42	18 34	23 55	11 14	5 23	19 18	24 17	11 13	4 51	18 19	23 27	10 32	6 01	19 15	24 28	11 40
18	25	8	5 42	18 34	24 32	12 03	5 23	19 18	24 46	12 10	4 51	18 20	24 00	11 26	6 01	19 15	25 03	12 32
19	26	9	5 42	18 34	25 11	12 53	5 23	19 18	25 17	13 08	4 51	18 20	24 33	12 21	6 01	19 16	25 39	13 25
20	27	10	5 42	18 35	25 52	13 46	5 23	19 19	25 50	14 09	4 51	18 21	25 10	13 19	6 01	19 16	26 17	14 20
21	28	11	5 42	18 35	26 37	14 41	5 23	19 19	26 26	15 14	4 51	18 21	25 51	14 19	6 01	19 16	27 00	15 20
22	29	12	5 43	18 35	27 29	15 42	5 23	19 20	27 10	16 23	4 52	18 21	26 37	15 25	6 01	19 17	27 49	16 23
23	30	13	5 43	18 36	28 28	16 48	5 23	19 20	28 03	17 36	4 52	18 22	27 33	16 34	6 01	19 17	28 45	17 32
24	31	14	5 43	18 36	29 33	17 56	5 23	19 20	29 05	18 49	4 52	18 22	28 35	17 46	6 01	19 17	29 50	18 41
		(നീ) ആഷാഢം																
25	1	15	5 43	18 36	--	19 05	5 23	19 21	--	19 58	4 52	18 22	--	18 54	6 01	19 17	--	19 50
26	2	16	5 43	18 36	6 41	20 09	5 23	19 21	6 14	20 59	4 52	18 22	5 45	19 57	6 01	19 18	6 59	20 53
27	3	17	5 43	18 37	7 50	21 06	5 23	19 21	7 28	21 50	4 52	18 23	6 55	20 51	6 01	19 18	8 08	21 48
28	4	18	5 44	18 37	8 54	21 57	5 23	19 22	8 39	22 32	4 52	18 23	8 04	21 37	6 02	19 18	9 15	22 35
29	5	19	5 44	18 37	9 53	22 41	5 24	19 22	9 47	23 08	4 52	18 23	9 08	22 16	6 02	19 18	10 17	23 17
30	6	20	5 44	18 37	10 47	23 21	5 24	19 22	10 49	23 40	4 53	18 24	10 08	22 51	6 02	19 19	11 15	23 54
31	7	21	5 44	18 38	11 39	23 59	5 24	19 22	11 49	24 09	4 53	18 24	11 04	23 25	6 02	19 19	12 08	24 28

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

**ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം**

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
ആ ഷാ ഢം	(നീ) ആ ഷാ ഢം	ജൂ ൺ	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	12 27	24 35	5 24	19 23	12 46	24 37	4 53	18 24	11 57	23 56	6 02	19 19	13 00	25 02
2	9	23	5 45	18 38	13 15	25 12	5 24	19 23	13 42	25 07	4 53	18 24	12 50	24 29	6 03	19 19	13 51	25 37
3	10	24	5 45	18 38	14 03	25 51	5 25	19 23	14 37	25 39	4 54	18 24	13 43	25 03	6 03	19 19	14 42	26 12
4	11	25	5 45	18 38	14 53	26 31	5 25	19 23	15 34	26 13	4 54	18 24	14 35	25 41	6 03	19 20	15 34	26 51
5	12	26	5 45	18 38	15 44	27 16	5 25	19 23	16 30	26 52	4 54	18 25	15 30	26 22	6 03	19 20	16 26	27 34
6	13	27	5 46	18 39	16 36	28 04	5 26	19 23	17 27	27 37	4 54	18 25	16 24	27 07	6 04	19 20	17 20	28 20
7	14	28	5 46	18 39	17 28	28 54	5 26	19 23	18 21	28 26	4 55	18 25	17 18	27 57	6 04	19 20	18 13	29 11
8	15	29	5 46	18 39	18 19	--	5 26	19 23	19 12	29 20	4 55	18 25	18 09	28 50	6 04	19 20	19 04	30 03
9	16	30	5 46	18 39	19 09	5 47	5 27	19 23	19 58	--	4 55	18 25	18 57	--	6 04	19 20	19 52	--
		ജൂ ലൈ																
10	17	1	5 47	18 39	19 55	6 39	5 27	19 23	20 39	6 16	4 56	18 25	19 40	5 45	6 05	19 20	20 36	6 57
11	18	2	5 47	18 39	20 37	7 31	5 27	19 23	21 16	7 14	4 56	18 25	20 19	6 40	6 05	19 20	21 17	7 51
12	19	3	5 47	18 39	21 17	8 22	5 28	19 23	21 49	8 11	4 56	18 25	20 55	7 35	6 05	19 21	21 54	8 44
13	20	4	5 47	18 39	21 55	9 11	5 28	19 23	22 19	9 08	4 57	18 25	21 29	8 28	6 06	19 21	22 29	9 36
14	21	5	5 48	18 40	22 31	10 00	5 29	19 23	22 48	10 04	4 57	18 25	22 01	9 22	6 06	19 21	23 03	10 27
15	22	6	5 48	18 40	23 09	10 48	5 29	19 23	23 18	11 01	4 57	18 25	22 33	10 15	6 06	19 21	23 38	11 19
16	23	7	5 48	18 40	23 48	11 39	5 29	19 23	23 48	11 59	4 58	18 25	23 08	11 10	6 07	19 21	24 14	12 12
17	24	8	5 48	18 40	24 30	12 31	5 30	19 23	24 22	13 00	4 58	18 25	23 45	12 07	6 07	19 21	24 53	13 08
18	25	9	5 49	18 40	25 17	13 28	5 30	19 23	25 02	14 05	4 59	18 25	24 27	13 09	6 07	19 20	25 38	14 07
19	26	10	5 49	18 40	26 11	14 29	5 31	19 23	25 49	15 15	4 59	18 25	25 17	14 14	6 08	19 20	26 29	15 12
20	27	11	5 49	18 40	27 12	15 35	5 31	19 22	26 44	16 26	4 59	18 25	26 15	15 23	6 08	19 20	27 29	16 19
21	28	12	5 50	18 40	28 18	16 42	5 32	19 22	27 50	17 36	5 00	18 25	27 21	16 32	6 08	19 20	28 35	17 28
22	29	13	5 50	18 40	29 27	17 49	5 32	19 22	29 02	18 40	5 00	18 24	28 31	17 38	6 09	19 20	29 45	18 33
23	30	14	5 50	18 40	--	18 49	5 33	19 22	--	19 36	5 01	18 24	--	18 36	6 09	19 20	--	19 33
24	31	15	5 50	18 40	6 33	19 44	5 33	19 21	6 15	20 23	5 01	18 24	5 42	19 26	6 09	19 20	6 53	20 24
	(നീ) ശ്രാവ ണം																	
25	1	16	5 51	18 39	7 37	20 32	5 34	19 21	7 26	21 03	5 01	18 24	6 49	20 09	6 10	19 20	7 59	21 09
26	2	17	5 51	18 39	8 34	21 15	5 34	19 21	8 33	21 37	5 02	18 23	7 52	20 47	6 10	19 19	9 00	21 49
27	3	18	5 51	18 39	9 28	21 55	5 35	19 20	9 36	22 08	5 02	18 23	8 51	21 22	6 11	19 19	9 57	22 25
28	4	19	5 52	18 39	10 19	22 32	5 35	19 20	10 35	22 38	5 03	18 23	9 48	21 55	6 11	19 19	10 51	23 00
29	5	20	5 52	18 39	11 09	23 10	5 36	19 19	11 33	23 08	5 03	18 23	10 42	22 28	6 11	19 19	11 44	23 35
30	6	21	5 52	18 39	11 58	23 49	5 37	19 19	12 29	23 39	5 04	18 22	11 36	23 03	6 12	19 19	12 35	24 11
31	7	22	5 52	18 39	12 48	24 29	5 37	19 18	13 27	24 12	5 04	18 22	12 29	23 39	6 12	19 18	13 28	24 49

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
ശ്രാവണം	(നീ) ശ്രാവണം	ജൂലൈ	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	13 39	25 13	5 38	19 18	14 23	24 50	5 04	18 22	13 24	24 19	6 12	19 18	14 20	25 31
2	9	24	5 53	18 38	14 30	25 59	5 38	19 17	15 21	25 33	5 05	18 21	14 18	25 03	6 13	19 18	15 14	26 16
3	10	25	5 53	18 38	15 23	26 49	5 39	19 17	16 16	26 20	5 05	18 21	15 13	25 52	6 13	19 17	16 08	27 05
4	11	26	5 53	18 38	16 15	27 41	5 39	19 16	17 08	27 13	5 06	18 20	16 05	26 44	6 13	19 17	17 00	27 58
5	12	27	5 53	18 37	17 05	28 34	5 40	19 16	17 56	28 09	5 06	18 20	16 54	27 39	6 14	19 17	17 49	28 51
6	13	28	5 54	18 37	17 52	29 27	5 40	19 15	18 39	29 07	5 07	18 20	17 39	28 34	6 14	19 16	18 34	29 46
7	14	29	5 54	18 37	18 36	--	5 41	19 14	19 17	--	5 07	18 19	18 19	--	6 14	19 16	19 17	--
8	15	30	5 54	18 37	19 17	6 18	5 42	19 14	19 51	6 05	5 07	18 19	18 56	5 30	6 15	19 15	19 55	6 39
9	16	31	5 54	18 36	19 56	7 08	5 42	19 13	20 22	7 02	5 08	18 18	19 31	6 24	6 15	19 15	20 31	7 33
		ആഗസ്റ്റ്																
10	17	1	5 55	18 36	20 32	7 57	5 43	19 12	20 52	7 59	5 08	18 18	20 03	7 18	6 15	19 14	21 05	8 24
11	18	2	5 55	18 36	21 10	8 46	5 43	19 12	21 21	8 56	5 09	18 17	20 36	8 11	6 16	19 14	21 40	9 16
12	19	3	5 55	18 35	21 48	9 36	5 44	19 11	21 51	9 54	5 09	18 16	21 09	9 05	6 16	19 14	22 14	10 08
13	20	4	5 55	18 35	22 28	10 27	5 44	19 10	22 23	10 53	5 09	18 16	21 45	10 01	6 16	19 13	22 52	11 03
14	21	5	5 55	18 35	23 13	11 21	5 45	19 09	22 59	11 56	5 10	18 15	22 24	11 00	6 17	19 12	23 34	12 00
15	22	6	5 56	18 34	24 02	12 19	5 45	19 09	23 42	13 02	5 10	18 15	23 10	12 03	6 17	19 12	24 21	13 01
16	23	7	5 56	18 34	24 58	13 21	5 46	19 08	24 32	14 10	5 11	18 14	24 02	13 08	6 17	19 11	25 16	14 05
17	24	8	5 56	18 33	26 01	14 26	5 47	19 07	25 32	15 19	5 11	18 13	25 03	14 15	6 18	19 11	26 17	15 11
18	25	9	5 56	18 33	27 07	15 31	5 47	19 06	26 39	16 24	5 11	18 13	26 10	15 21	6 18	19 10	27 24	16 16
19	26	10	5 56	18 32	28 13	16 33	5 48	19 05	27 51	17 23	5 12	18 12	27 19	16 21	6 18	19 10	28 32	17 17
20	27	11	5 56	18 32	29 18	17 30	5 48	19 04	29 03	18 13	5 12	18 11	28 28	17 14	6 18	19 09	29 39	18 11
21	28	12	5 56	18 32	--	18 20	5 49	19 04	--	18 55	5 13	18 11	--	18 00	6 19	19 08	--	18 59
22	29	13	5 57	18 31	6 18	19 06	5 49	19 03	6 12	19 32	5 13	18 10	5 33	18 41	6 19	19 08	6 42	19 42
23	30	14	5 57	18 31	7 14	19 48	5 50	19 02	7 17	20 05	5 13	18 09	6 35	19 18	6 19	19 07	7 42	20 20
24	31	15	5 57	18 30	8 07	20 27	5 50	19 01	8 19	20 36	5 14	18 08	7 33	19 52	6 20	19 06	8 38	20 56
		(നീ) ഭാദ്രം																
25	1	16	5 57	18 30	8 58	21 05	5 51	19 00	9 19	21 06	5 14	18 08	8 29	20 25	6 20	19 06	9 32	21 32
26	2	17	5 57	18 29	9 49	21 44	5 51	18 59	10 17	21 38	5 14	18 07	9 25	21 00	6 20	19 05	10 25	22 08
27	3	18	5 57	18 28	10 39	22 24	5 52	18 58	11 16	22 10	5 15	18 06	10 19	21 36	6 20	19 04	11 19	22 46
28	4	19	5 57	18 28	11 31	23 07	5 53	18 57	12 13	22 47	5 15	18 05	11 15	22 15	6 21	19 04	12 12	23 27
29	5	20	5 57	18 27	12 23	23 53	5 53	18 56	13 11	23 28	5 16	18 05	12 10	22 58	6 21	19 03	13 06	24 10
30	6	21	5 57	18 27	13 16	24 42	5 54	18 55	14 07	24 14	5 16	18 04	13 05	23 45	6 21	19 02	14 00	24 59
31	7	22	5 57	18 26	14 08	25 34	5 54	18 54	15 01	25 05	5 16	18 03	13 58	24 36	6 21	19 01	14 53	25 50

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

**ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം**

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
ഭാ. ദം	(നീ) ഭാ.ദം	ആഗസ്റ്റ്	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	14 59	26 26	5 55	18 53	15 51	26 00	5 17	18 02	14 48	25 30	6 22	19 01	15 43	26 43
2	9	24	5 58	18 25	15 47	27 19	5 55	18 52	16 35	26 57	5 17	18 01	15 35	26 25	6 22	19 00	16 30	27 38
3	10	25	5 58	18 24	16 32	28 11	5 56	18 51	17 16	27 55	5 17	18 00	16 17	27 21	6 22	18 59	17 14	28 32
4	11	26	5 58	18 24	17 14	29 02	5 56	18 49	17 51	28 53	5 18	17 59	16 55	28 16	6 22	18 58	17 54	29 26
5	12	27	5 58	18 23	17 54	29 53	5 57	18 48	18 23	29 52	5 18	17 59	17 31	29 11	6 22	18 58	18 30	30 18
6	13	28	5 58	18 22	18 32	--	5 57	18 47	18 54	--	5 18	17 58	18 04	--	6 23	18 57	19 06	--
7	14	29	5 58	18 22	19 10	6 42	5 58	18 46	19 24	6 49	5 19	17 57	18 37	6 05	6 23	18 56	19 41	7 11
8	15	30	5 58	18 21	19 48	7 32	5 58	18 45	19 54	7 48	5 19	17 56	19 11	7 00	6 23	18 55	20 16	8 04
9	16	31	5 58	18 21	20 28	8 23	5 59	18 44	20 25	8 47	5 19	17 55	19 46	7 56	6 23	18 54	20 53	8 58
10	17	1	5 58	18 20	21 12	9 17	5 59	18 43	21 00	9 50	5 19	17 54	20 24	8 55	6 23	18 53	21 34	9 55
11	18	2	5 58	18 19	21 59	10 14	6 00	18 42	21 41	10 54	5 20	17 53	21 08	9 56	6 24	18 53	22 19	10 55
12	19	3	5 58	18 19	22 53	11 15	6 00	18 40	22 28	12 02	5 20	17 52	21 58	11 01	6 24	18 52	23 11	11 58
13	20	4	5 58	18 18	23 52	12 17	6 01	18 39	23 24	13 10	5 20	17 51	22 54	12 06	6 24	18 51	24 08	13 02
14	21	5	5 58	18 17	24 55	13 21	6 01	18 38	24 27	14 14	5 21	17 50	23 58	13 11	6 24	18 50	25 12	14 06
15	22	6	5 58	18 16	25 59	14 22	6 02	18 37	25 35	15 14	5 21	17 49	25 04	14 11	6 24	18 49	26 17	15 07
16	23	7	5 58	18 16	27 03	15 20	6 02	18 36	26 45	16 05	5 21	17 48	26 11	15 05	6 25	18 48	27 23	16 02
17	24	8	5 58	18 15	28 03	16 11	6 02	18 35	27 54	16 50	5 22	17 47	27 17	15 53	6 25	18 47	28 26	16 51
18	25	9	5 58	18 14	29 00	16 58	6 03	18 33	28 59	17 28	5 22	17 46	28 18	16 35	6 25	18 47	29 27	17 35
19	26	10	5 58	18 14	29 55	17 41	6 03	18 32	30 02	18 02	5 22	17 46	29 18	17 13	6 25	18 46	30 23	18 14
20	27	11	5 58	18 13	--	18 20	6 04	18 31	--	18 33	5 22	17 45	--	17 48	6 25	18 45	--	18 51
21	28	12	5 58	18 12	6 46	18 59	6 04	18 30	7 03	19 04	5 23	17 44	6 15	18 22	6 25	18 44	7 19	19 27
22	29	13	5 58	18 12	7 38	19 39	6 05	18 29	8 02	19 35	5 23	17 43	7 11	18 56	6 26	18 43	8 13	20 03
23	30	14	5 58	18 11	8 28	20 18	6 05	18 27	9 02	20 08	5 23	17 42	8 07	19 32	6 26	18 42	9 07	20 41
24	31	15	5 58	18 10	9 21	21 01	6 06	18 26	10 00	20 43	5 24	17 41	9 03	20 10	6 26	18 41	10 01	21 21
25	1	16	5 58	18 09	10 13	21 46	6 06	18 25	10 59	21 23	5 24	17 40	9 59	20 52	6 26	18 40	10 55	22 04
26	2	17	5 58	18 09	11 06	22 34	6 07	18 24	11 57	22 07	5 24	17 39	10 54	21 38	6 26	18 39	11 50	22 51
27	3	18	5 58	18 08	11 59	23 25	6 07	18 23	12 52	22 56	5 24	17 38	11 49	22 27	6 27	18 39	12 44	23 41
28	4	19	5 58	18 07	12 50	24 17	6 08	18 21	13 44	23 50	5 25	17 37	12 40	23 21	6 27	18 38	13 36	24 33
29	5	20	5 58	18 07	13 40	25 10	6 08	18 20	14 30	24 46	5 25	17 36	13 28	24 15	6 27	18 37	14 23	25 28
30	6	21	5 58	18 06	14 26	26 02	6 09	18 19	15 12	25 44	5 25	17 35	14 12	25 10	6 27	18 36	15 08	26 21
31	7	22	5 58	18 05	15 09	26 53	6 09	18 18	15 49	26 41	5 26	17 34	14 52	26 05	6 27	18 35	15 49	27 15

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

**ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം**

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
ആശിനം	(നീ) ആശിനം	സെപ്റ്റംബർ	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	15 50	27 44	6 10	18 17	16 22	27 39	5 26	17 33	15 28	27 00	6 27	18 34	16 27	28 08
2	9	24	5 58	18 04	16 28	28 33	6 10	18 15	16 53	28 37	5 26	17 32	16 03	27 55	6 28	18 33	17 03	29 01
3	10	25	5 58	18 03	17 07	29 24	6 11	18 14	17 24	29 36	5 26	17 31	16 36	28 50	6 28	18 32	17 39	29 55
4	11	26	5 58	18 02	17 45	--	6 11	18 13	17 54	--	5 27	17 30	17 10	--	6 28	18 31	18 14	--
5	12	27	5 58	18 02	18 25	6 15	6 12	18 12	18 25	6 36	5 27	17 29	17 45	5 47	6 28	18 30	18 51	6 49
6	13	28	5 58	18 01	19 08	7 10	6 12	18 11	19 00	7 39	5 27	17 28	18 23	6 45	6 28	18 30	19 32	7 46
7	14	29	5 58	18 00	19 56	8 07	6 13	18 10	19 40	8 44	5 28	17 27	19 06	7 48	6 29	18 29	20 16	8 46
8	15	30	5 58	18 00	20 48	9 07	6 13	18 08	20 26	9 53	5 28	17 26	19 55	8 52	6 29	18 28	21 07	9 50
9	16	1	5 58	17 59	21 47	10 11	6 14	18 07	21 20	11 02	5 28	17 25	20 50	9 59	6 29	18 27	22 03	10 55
10	17	2	5 58	17 58	22 48	11 15	6 14	18 06	22 20	12 08	5 29	17 24	21 51	11 05	6 29	18 26	23 05	12 00
11	18	3	5 58	17 58	23 53	12 17	6 15	18 05	23 27	13 09	5 29	17 23	22 56	12 06	6 29	18 25	24 10	13 02
12	19	4	5 58	17 57	24 55	13 15	6 15	18 04	24 35	14 02	5 29	17 22	24 02	13 01	6 30	18 24	25 15	13 58
13	20	5	5 59	17 56	25 55	14 07	6 16	18 03	25 43	14 48	5 30	17 21	25 07	13 50	6 30	18 24	26 17	14 47
14	21	6	5 59	17 56	26 52	14 54	6 16	18 02	26 47	15 27	5 30	17 20	26 08	14 32	6 30	18 23	27 17	15 32
15	22	7	5 59	17 55	27 46	15 37	6 17	18 00	27 50	16 01	5 30	17 19	27 07	15 11	6 30	18 22	28 13	16 11
16	23	8	5 59	17 55	28 37	16 16	6 18	17 59	28 50	16 33	5 31	17 18	28 04	15 46	6 31	18 21	29 08	16 48
17	24	9	5 59	17 54	29 28	16 55	6 18	17 58	29 49	17 03	5 31	17 17	28 59	16 19	6 31	18 20	30 02	17 24
18	25	10	5 59	17 53	--	17 34	6 19	17 57	--	17 34	5 31	17 16	--	16 53	6 31	18 20	--	18 00
19	26	11	5 59	17 53	6 18	18 13	6 19	17 56	6 48	18 06	5 32	17 15	5 55	17 29	6 31	18 19	6 55	18 36
20	27	12	5 59	17 52	7 10	18 55	6 20	17 55	7 47	18 40	5 32	17 14	6 50	18 06	6 32	18 18	7 50	19 16
21	28	13	5 59	17 51	8 03	19 39	6 20	17 54	8 46	19 19	5 33	17 14	7 47	18 46	6 32	18 17	8 44	19 58
22	29	14	5 59	17 51	8 56	20 26	6 21	17 53	9 45	20 01	5 33	17 13	8 43	19 31	6 32	18 17	9 40	20 44
23	30	15	5 59	17 50	9 49	21 16	6 22	17 52	10 41	20 48	5 33	17 12	9 39	20 19	6 32	18 16	10 34	21 33
24	1	16	5 59	17 50	10 41	22 08	6 22	17 51	11 35	21 40	5 34	17 11	10 31	21 11	6 33	18 15	11 27	22 24
25	2	17	6 00	17 49	11 32	23 00	6 23	17 50	12 23	22 35	5 34	17 10	11 21	22 05	6 33	18 14	12 16	23 18
26	3	18	6 00	17 49	12 18	23 52	6 23	17 49	13 06	23 32	5 35	17 09	12 06	22 59	6 33	18 14	13 02	24 11
27	4	19	6 00	17 48	13 03	24 43	6 24	17 48	13 45	24 28	5 35	17 09	12 46	23 54	6 34	18 13	13 44	25 04
28	5	20	6 00	17 48	13 44	25 33	6 25	17 47	14 19	25 26	5 35	17 08	13 24	24 48	6 34	18 12	14 22	25 57
29	6	21	6 00	17 47	14 22	26 22	6 25	17 46	14 51	26 22	5 36	17 07	13 59	25 42	6 34	18 12	14 59	26 49
30	7	22	6 00	17 47	15 01	27 12	6 26	17 45	15 21	27 20	5 36	17 06	14 32	26 36	6 35	18 11	15 34	27 41

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

**ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം**

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
കാർത്തിക	(നീ) കാർത്തിക	ഒക്ടോബർ	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	15 39	28 03	6 27	17 44	15 51	28 19	5 37	17 05	15 06	27 32	6 35	18 10	16 09	28 35
2	9	24	6 01	17 46	16 18	28 56	6 27	17 43	16 22	29 22	5 37	17 05	15 40	28 30	6 35	18 10	16 45	29 32
3	10	25	6 01	17 45	17 00	29 53	6 28	17 42	16 56	30 27	5 38	17 04	16 17	29 32	6 36	18 09	17 25	30 31
4	11	26	6 01	17 45	17 47	--	6 29	17 41	17 34	--	5 38	17 03	16 59	--	6 36	18 09	18 08	--
5	12	27	6 01	17 44	18 38	6 53	6 29	17 40	18 18	7 36	5 39	17 03	17 46	6 37	6 37	18 08	18 58	7 35
6	13	28	6 02	17 44	19 37	7 58	6 30	17 40	19 11	8 47	5 39	17 02	18 41	7 45	6 37	18 07	19 54	8 41
7	14	29	6 02	17 44	20 39	9 04	6 31	17 39	20 12	9 57	5 40	17 01	19 43	8 53	6 37	18 07	20 56	9 49
8	15	30	6 02	17 43	21 45	10 09	6 31	17 38	21 19	11 02	5 40	17 01	20 48	9 58	6 38	18 06	22 02	10 54
9	16	31	6 02	17 43	22 49	11 10	6 32	17 37	22 27	11 59	5 41	17 00	21 56	10 57	6 38	18 06	23 08	11 53
		നവംബർ																
10	17	1	6 03	17 43	23 51	12 04	6 33	17 36	23 36	12 47	5 41	16 59	23 01	11 48	6 39	18 05	24 12	12 45
11	18	2	6 03	17 42	24 48	12 52	6 33	17 36	24 41	13 28	5 42	16 59	24 03	12 32	6 39	18 05	25 12	13 31
12	19	3	6 03	17 42	25 42	13 36	6 34	17 35	25 43	14 03	5 42	16 58	25 02	13 11	6 40	18 04	26 08	14 11
13	20	4	6 04	17 42	26 32	14 16	6 35	17 34	26 43	14 35	5 43	16 58	25 58	13 47	6 40	18 04	27 03	14 49
14	21	5	6 04	17 41	27 23	14 54	6 36	17 33	27 41	15 05	5 43	16 57	26 52	14 20	6 40	18 04	27 55	15 24
15	22	6	6 04	17 41	28 12	15 32	6 36	17 33	28 39	15 35	5 44	16 57	27 47	14 53	6 41	18 03	28 48	15 59
16	23	7	6 05	17 41	29 03	16 10	6 37	17 32	29 37	16 06	5 45	16 56	28 41	15 28	6 41	18 03	29 41	16 35
17	24	8	6 05	17 41	29 55	16 51	6 38	17 32	30 35	16 39	5 45	16 56	29 38	16 04	6 42	18 02	30 35	17 13
18	25	9	6 05	17 40	--	17 34	6 39	17 31	--	17 16	5 46	16 55	--	16 43	6 42	18 02	--	17 54
19	26	10	6 06	17 40	6 47	18 20	6 39	17 30	7 34	17 57	5 46	16 55	6 33	17 26	6 43	18 02	7 30	18 38
20	27	11	6 06	17 40	7 41	19 09	6 40	17 30	8 31	18 42	5 47	16 54	7 30	18 13	6 43	18 01	8 25	19 26
21	28	12	6 06	17 40	8 33	20 00	6 41	17 29	9 27	19 33	5 47	16 54	8 23	19 04	6 44	18 01	9 19	20 17
22	29	13	6 07	17 40	9 25	20 52	6 42	17 29	10 16	20 26	5 48	16 54	9 14	19 57	6 45	18 01	10 09	21 10
23	30	14	6 07	17 40	10 12	21 44	6 43	17 28	11 02	21 22	5 49	16 53	10 00	20 50	6 45	18 01	10 56	22 03
	(നീ) മാർഗ്ഗശീഷം																	
24	1	15	6 08	17 40	10 57	22 35	6 43	17 28	11 42	22 18	5 49	16 53	10 42	21 45	6 46	18 01	11 39	22 55
25	2	16	6 08	17 40	11 39	23 25	6 44	17 27	12 17	23 14	5 50	16 53	11 21	22 37	6 46	18 00	12 18	23 47
26	3	17	6 08	17 39	12 17	24 13	6 45	17 27	12 49	24 10	5 51	16 52	11 56	23 31	6 47	18 00	12 55	24 38
27	4	18	6 09	17 39	12 55	25 01	6 46	17 27	13 19	25 06	5 51	16 52	12 28	24 23	6 47	18 00	13 30	25 29
28	5	19	6 09	17 39	13 32	25 50	6 47	17 26	13 48	26 03	5 52	16 52	13 01	25 17	6 48	18 00	14 04	26 20
29	6	20	6 10	17 39	14 10	26 41	6 47	17 26	14 18	27 02	5 53	16 52	13 34	26 12	6 49	18 00	14 38	27 15
30	7	21	6 10	17 39	14 50	27 35	6 48	17 26	14 50	28 05	5 53	16 52	14 09	27 11	6 49	18 00	15 16	28 12

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
മാർഗ്ഗശീഷം	(നീ) മാർഗ്ഗശീഷം	നവംബർ	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	15 34	28 33	6 49	17 25	15 26	29 12	5 54	16 51	14 48	28 14	6 50	18 00	15 57	29 14
2	9	23	6 11	17 40	16 23	29 37	6 50	17 25	16 07	30 22	5 54	16 51	15 33	29 22	6 50	18 00	16 43	30 19
3	10	24	6 12	17 40	17 19	--	6 51	17 25	16 56	--	5 55	16 51	16 25	--	6 51	17 59	17 38	--
4	11	25	6 12	17 40	18 21	6 44	6 51	17 25	17 55	7 35	5 56	16 51	17 25	6 32	6 52	17 59	18 38	7 29
5	12	26	6 13	17 40	19 29	7 52	6 52	17 24	19 01	8 45	5 56	16 51	18 31	7 41	6 52	17 59	19 46	8 37
6	13	27	6 13	17 40	20 36	8 57	6 53	17 24	20 12	9 48	5 57	16 51	19 41	8 45	6 53	18 00	20 54	9 41
7	14	28	6 14	17 40	21 41	9 56	6 54	17 24	21 24	10 41	5 58	16 51	20 50	9 41	6 53	18 00	22 02	10 38
8	15	29	6 14	17 40	22 41	10 48	6 55	17 24	22 32	11 26	5 58	16 51	21 55	10 29	6 54	18 00	23 05	11 28
9	16	30	6 15	17 40	23 38	11 35	6 55	17 24	23 37	12 04	5 59	16 51	22 56	11 11	6 55	18 00	24 04	12 11
10	17	1	6 15	17 41	24 30	12 16	6 56	17 24	24 38	12 37	6 00	16 51	23 54	11 48	6 55	18 00	24 59	12 50
11	18	2	6 16	17 41	25 20	12 55	6 57	17 24	25 37	13 08	6 00	16 51	24 49	12 22	6 56	18 00	25 52	13 26
12	19	3	6 16	17 41	26 09	13 33	6 58	17 24	26 34	13 38	6 01	16 51	25 43	12 55	6 56	18 00	26 44	14 01
13	20	4	6 17	17 41	26 59	14 11	6 59	17 24	27 31	14 08	6 02	16 52	26 37	13 29	6 57	18 00	27 37	14 36
14	21	5	6 17	17 42	27 50	14 50	6 59	17 24	28 28	14 40	6 02	16 52	27 32	14 04	6 58	18 01	28 30	15 13
15	22	6	6 18	17 42	28 41	15 32	7 00	17 24	29 27	15 15	6 03	16 52	28 27	14 41	6 58	18 01	29 24	15 52
16	23	7	6 18	17 42	29 35	16 16	7 01	17 24	30 24	15 54	6 04	16 52	29 23	15 23	6 59	18 01	30 18	16 34
17	24	8	6 19	17 43	--	17 04	7 01	17 25	--	16 38	6 04	16 52	--	16 08	7 00	18 01	--	17 21
18	25	9	6 20	17 43	6 27	17 55	7 02	17 25	7 20	17 27	6 05	16 53	6 17	16 58	7 00	18 02	7 12	18 11
19	26	10	6 20	17 43	7 19	18 46	7 03	17 25	8 11	18 20	6 06	16 53	7 09	17 50	7 01	18 02	8 04	19 04
20	27	11	6 21	17 44	8 08	19 39	7 04	17 25	8 58	19 15	6 06	16 53	7 57	18 44	7 01	18 02	8 52	19 57
21	28	12	6 21	17 44	8 54	20 29	7 04	17 25	9 40	20 11	6 07	16 54	8 40	19 38	7 02	18 03	9 37	20 49
22	29	13	6 22	17 44	9 37	21 19	7 05	17 26	10 16	21 07	6 07	16 54	9 19	20 31	7 03	18 03	10 16	21 41
23	30	14	6 22	17 45	10 15	22 07	7 06	17 26	10 49	22 02	6 08	16 54	9 55	21 24	7 03	18 03	10 53	22 31
24	1	15	6 23	17 45	10 53	22 54	7 06	17 26	11 19	22 56	6 09	16 55	10 28	22 15	7 04	18 04	11 28	23 22
25	2	16	6 23	17 46	11 29	23 42	7 07	17 27	11 48	23 51	6 09	16 55	10 59	23 06	7 04	18 04	12 01	24 11
26	3	17	6 24	17 46	12 05	24 30	7 07	17 27	12 16	24 47	6 10	16 55	11 31	23 59	7 05	18 04	12 35	25 02
27	4	18	6 24	17 47	12 42	25 21	7 08	17 28	12 46	25 47	6 10	16 56	12 04	24 55	7 05	18 05	13 10	25 56
28	5	19	6 25	17 47	13 23	26 15	7 09	17 28	13 19	26 49	6 11	16 56	12 40	25 54	7 06	18 05	13 48	26 54
29	6	20	6 25	17 47	14 08	27 15	7 09	17 28	13 56	27 57	6 11	16 57	13 20	26 58	7 07	18 06	14 30	27 56
30	7	21	6 26	17 48	15 00	28 19	7 10	17 29	14 40	29 08	6 12	16 57	14 07	28 06	7 07	18 06	15 19	29 03

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

**ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം**

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2026	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
പു. ഷം	(നീ) പൗഷം	ഡി സെംബർ	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	15 58	29 27	7 10	17 29	15 33	30 19	6 12	16 58	15 03	29 16	7 08	18 07	16 16	30 11
2	9	23	6 27	17 49	17 04	- -	7 11	17 30	16 36	- -	6 13	16 58	16 06	- -	7 08	18 07	17 21	- -
3	10	24	6 27	17 49	18 12	6 34	7 11	17 30	17 47	7 27	6 13	16 59	17 16	6 23	7 09	18 08	18 30	7 19
4	11	25	6 28	17 50	19 21	7 38	7 12	17 31	19 01	8 26	6 14	16 59	18 28	7 25	7 09	18 08	19 41	8 21
5	12	26	6 28	17 50	20 26	8 35	7 12	17 32	20 13	9 17	6 14	17 00	19 38	8 18	7 09	18 09	20 48	9 17
6	13	27	6 29	17 51	21 27	9 26	7 12	17 32	21 23	9 59	6 15	17 01	20 43	9 05	7 10	18 09	21 52	10 04
7	14	28	6 29	17 52	22 22	10 11	7 13	17 33	22 27	10 35	6 15	17 01	21 45	9 45	7 10	18 10	22 51	10 46
8	15	29	6 30	17 52	23 15	10 53	7 13	17 33	23 29	11 09	6 15	17 02	22 42	10 21	7 11	18 11	23 47	11 25
9	16	30	6 30	17 53	24 06	11 32	7 13	17 34	24 28	11 40	6 16	17 02	23 38	10 56	7 11	18 11	24 40	12 01
10	17	31	6 31	17 53	24 56	12 10	7 14	17 35	25 26	12 10	6 16	17 03	24 32	11 30	7 11	18 12	25 33	12 36
11	18	1	6 31	17 54	25 47	12 50	7 14	17 35	26 23	12 41	6 16	17 04	25 27	12 05	7 12	18 12	26 26	13 13
12	19	2	6 31	17 54	26 38	13 31	7 14	17 36	27 22	13 16	6 17	17 04	26 22	12 41	7 12	18 13	27 20	13 52
13	20	3	6 32	17 55	27 31	14 14	7 15	17 37	28 19	13 54	6 17	17 05	27 18	13 22	7 12	18 13	28 14	14 33
14	21	4	6 32	17 55	28 23	15 01	7 15	17 38	29 15	14 36	6 17	17 06	28 12	14 06	7 13	18 14	29 08	15 18
15	22	5	6 32	17 56	29 15	15 50	7 15	17 38	30 07	15 23	6 17	17 06	29 05	14 54	7 13	18 15	30 00	16 07
16	23	6	6 33	17 57	30 05	16 42	7 15	17 39	30 56	16 14	6 18	17 07	29 54	15 46	7 13	18 15	30 49	16 59
17	24	7	6 33	17 57	- -	17 34	7 15	17 40	- -	17 09	6 18	17 08	- -	16 39	7 14	18 16	- -	17 52
18	25	8	6 33	17 58	6 52	18 25	7 15	17 41	7 39	18 05	6 18	17 08	6 38	17 33	7 14	18 17	7 35	18 45
19	26	9	6 34	17 58	7 35	19 16	7 15	17 41	8 17	19 02	6 18	17 09	7 19	18 26	7 14	18 17	8 16	19 37
20	27	10	6 34	17 59	8 15	20 04	7 15	17 42	8 51	19 57	6 18	17 10	7 56	19 19	7 14	18 18	8 54	20 28
21	28	11	6 34	17 59	8 53	20 52	7 15	17 43	9 22	20 51	6 19	17 10	8 29	20 11	7 14	18 19	9 29	21 18
22	29	12	6 34	18 00	9 29	21 38	7 15	17 44	9 50	21 46	6 19	17 11	9 01	21 02	7 15	18 19	10 03	22 07
23	30	13	6 35	18 00	10 04	22 25	7 15	17 45	10 18	22 40	6 19	17 12	9 33	21 53	7 15	18 20	10 35	22 57
24	1	14	6 35	18 01	10 40	23 14	7 15	17 45	10 46	23 37	6 19	17 12	10 04	22 46	7 15	18 20	11 09	23 48
25	2	15	6 35	18 01	11 19	24 04	7 15	17 46	11 17	24 35	6 19	17 13	10 37	23 42	7 15	18 21	11 44	24 42
26	3	16	6 35	18 02	12 00	25 00	7 15	17 47	11 51	25 39	6 19	17 14	11 14	24 41	7 15	18 22	12 23	25 40
27	4	17	6 35	18 03	12 47	25 59	7 15	17 48	12 30	26 45	6 19	17 15	11 56	25 45	7 15	18 22	13 07	26 42
28	5	18	6 35	18 03	13 40	27 04	7 15	17 49	13 17	27 55	6 19	17 15	12 46	26 52	7 15	18 23	13 58	27 48
29	6	19	6 35	18 04	14 40	28 10	7 15	17 49	14 13	29 03	6 19	17 16	13 44	27 59	7 15	18 24	14 57	28 55
30	7	20	6 36	18 04	15 46	29 15	7 14	17 50	15 19	30 06	6 19	17 17	14 49	29 04	7 15	18 24	16 03	30 00

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2027	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
മാ	(നീ)	ജനു	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.
ഫെ	മാഫെ	വരി																
1	8	21	6 36	18 05	16 55	30 16	7 14	17 51	16 31	31 01	6 18	17 17	16 00	30 01	7 15	18 25	17 13	30 58
2	9	22	6 36	18 05	18 03	--	7 14	17 52	17 46	--	6 18	17 18	17 12	--	7 15	18 26	18 23	--
3	10	23	6 36	18 06	19 07	7 11	7 14	17 53	18 58	7 49	6 18	17 19	18 20	6 52	7 15	18 26	19 30	7 51
4	11	24	6 36	18 06	20 06	8 00	7 13	17 54	20 07	8 28	6 18	17 20	19 26	7 37	7 15	18 27	20 33	8 36
5	12	25	6 36	18 07	21 03	8 45	7 13	17 54	21 12	9 04	6 18	17 20	20 27	8 16	7 15	18 27	21 33	9 18
6	13	26	6 36	18 07	21 56	9 27	7 12	17 55	22 14	9 37	6 17	17 21	21 26	8 52	7 14	18 28	22 29	9 56
7	14	27	6 36	18 07	22 48	10 06	7 12	17 56	23 15	10 09	6 17	17 22	22 23	9 28	7 14	18 29	23 24	10 33
8	15	28	6 36	18 08	23 40	10 46	7 12	17 57	24 15	10 41	6 17	17 22	23 19	10 03	7 14	18 29	24 18	11 11
9	16	29	6 36	18 08	24 32	11 28	7 11	17 58	25 14	11 15	6 17	17 23	24 15	10 40	7 14	18 30	25 13	11 50
10	17	30	6 35	18 09	25 25	12 11	7 11	17 58	26 12	11 52	6 16	17 24	25 12	11 20	7 14	18 30	26 08	12 30
11	18	31	6 35	18 09	26 18	12 57	7 10	17 59	27 09	12 33	6 16	17 24	26 07	12 03	7 13	18 31	27 02	13 15
		ഫെ																
12	19	1	6 35	18 10	27 11	13 46	7 10	18 00	28 03	13 19	6 16	17 25	27 00	12 50	7 13	18 31	27 55	14 03
13	20	2	6 35	18 10	28 01	14 37	7 09	18 01	28 53	14 09	6 15	17 26	27 50	13 40	7 13	18 32	28 45	14 53
14	21	3	6 35	18 10	28 49	15 29	7 09	18 02	29 38	15 03	6 15	17 26	28 36	14 33	7 12	18 33	29 32	15 46
15	22	4	6 35	18 11	29 34	16 21	7 08	18 02	30 17	15 59	6 14	17 27	29 19	15 28	7 12	18 33	30 15	16 39
16	23	5	6 34	18 11	30 15	17 12	7 07	18 03	30 52	16 55	6 14	17 28	29 56	16 21	7 12	18 34	30 54	17 32
17	24	6	6 34	18 12	--	18 01	7 07	18 04	--	17 51	6 14	17 28	--	17 15	7 11	18 34	--	18 24
18	25	7	6 34	18 12	6 54	18 49	7 06	18 05	7 25	18 46	6 13	17 29	6 31	18 07	7 11	18 35	7 31	19 15
19	26	8	6 34	18 12	7 31	19 36	7 05	18 06	7 54	19 41	6 13	17 29	7 04	18 58	7 11	18 35	8 05	20 04
20	27	9	6 33	18 13	8 06	20 23	7 05	18 06	8 22	20 36	6 12	17 30	7 35	19 50	7 10	18 36	8 38	20 54
21	28	10	6 33	18 13	8 42	21 11	7 04	18 07	8 50	21 32	6 12	17 31	8 06	20 42	7 10	18 36	9 11	21 45
22	29	11	6 33	18 13	9 19	22 01	7 03	18 08	9 20	22 29	6 11	17 31	8 39	21 37	7 09	18 37	9 45	22 37
23	30	12	6 33	18 14	9 59	22 53	7 02	18 09	9 52	23 30	6 10	17 32	9 14	22 33	7 09	18 37	10 22	23 33
		(നീ)																
24	1	13	6 32	18 14	10 42	23 50	7 02	18 09	10 28	24 33	6 10	17 32	9 54	23 34	7 08	18 38	11 04	24 31
25	2	14	6 32	18 14	11 32	24 50	7 01	18 10	11 11	25 40	6 09	17 33	10 39	24 37	7 08	18 38	11 51	25 34
26	3	15	6 32	18 14	12 27	25 54	7 00	18 11	12 01	26 46	6 09	17 33	11 31	25 43	7 07	18 39	12 44	26 38
27	4	16	6 31	18 15	13 28	26 57	6 59	18 12	13 00	27 50	6 08	17 34	12 31	26 46	7 07	18 39	13 45	27 42
28	5	17	6 31	18 15	14 33	27 58	6 58	18 12	14 07	28 46	6 07	17 34	13 38	27 46	7 06	18 39	14 51	28 41
29	6	18	6 30	18 15	15 40	28 55	6 57	18 13	15 19	29 37	6 07	17 35	14 47	28 38	7 06	18 40	15 59	29 36
30	7	19	6 30	18 16	16 45	29 46	6 56	18 14	16 31	30 19	6 06	17 36	15 56	29 25	7 05	18 40	17 07	30 24

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

**ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം,
സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം**

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1948	5127	2027	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
ഹാൽഗുനം	(നീ) ഫാൽഗുനം	ഫെബ്രുവരി	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 29	18 16	17 47	--	6 55	18 14	17 42	--	6 05	17 36	17 03	--	7 04	18 41	18 11	--
2	9	21	6 29	18 16	18 44	6 33	6 55	18 15	18 49	6 57	6 05	17 37	18 06	6 06	7 04	18 41	19 13	7 08
3	10	22	6 29	18 16	19 41	7 16	6 54	18 16	19 54	7 32	6 04	17 37	19 08	6 45	7 03	18 41	20 11	7 48
4	11	23	6 28	18 16	20 34	7 58	6 53	18 16	20 57	8 05	6 03	17 38	20 07	7 22	7 02	18 42	21 09	8 26
5	12	24	6 28	18 17	21 28	8 39	6 52	18 17	21 59	8 37	6 02	17 38	21 05	7 58	7 02	18 42	22 05	9 05
6	13	25	6 27	18 17	22 21	9 21	6 51	18 18	23 00	9 12	6 02	17 38	22 03	8 35	7 01	18 43	23 02	9 44
7	14	26	6 27	18 17	23 16	10 05	6 50	18 19	24 01	9 48	6 01	17 39	23 01	9 15	7 00	18 43	23 58	10 25
8	15	27	6 26	18 17	24 10	10 51	6 49	18 19	25 00	10 28	6 00	17 39	23 58	9 58	7 00	18 43	24 54	11 09
9	16	28	6 26	18 17	25 03	11 40	6 48	18 20	25 56	11 14	5 59	17 40	24 53	10 44	6 59	18 44	25 48	11 57
10	17	1	6 25	18 18	25 55	12 30	6 47	18 20	26 47	12 03	5 58	17 40	25 45	11 34	6 58	18 44	26 40	12 47
11	18	2	6 24	18 18	26 44	13 22	6 46	18 21	27 34	12 55	5 58	17 41	26 32	12 26	6 58	18 44	27 28	13 39
12	19	3	6 24	18 18	27 30	14 14	6 45	18 22	28 15	13 51	5 57	17 41	27 16	13 20	6 57	18 45	28 12	14 32
13	20	4	6 23	18 18	28 12	15 06	6 43	18 22	28 52	14 47	5 56	17 42	27 55	14 14	6 56	18 45	28 53	15 25
14	21	5	6 23	18 18	28 52	15 56	6 42	18 23	29 26	15 43	5 55	17 42	28 31	15 08	6 55	18 45	29 30	16 17
15	22	6	6 22	18 18	29 30	16 44	6 41	18 24	29 56	16 39	5 54	17 42	29 05	16 00	6 55	18 46	30 05	17 09
16	23	7	6 22	18 18	30 06	17 32	6 40	18 24	30 24	17 34	5 53	17 43	29 37	16 52	6 54	18 46	30 38	17 59
17	24	8	6 21	18 19	--	18 19	6 39	18 25	--	18 29	5 53	17 43	--	17 45	6 53	18 46	--	18 49
18	25	9	6 20	18 19	6 42	19 08	6 38	18 26	6 53	19 26	5 52	17 44	6 08	18 37	6 52	18 47	7 12	19 40
19	26	10	6 20	18 19	7 20	19 57	6 37	18 26	7 23	20 23	5 51	17 44	6 41	19 32	6 51	18 47	7 47	20 33
20	27	11	6 19	18 19	7 59	20 50	6 36	18 27	7 54	21 24	5 50	17 44	7 16	20 28	6 51	18 47	8 23	21 28
21	28	12	6 19	18 19	8 42	21 46	6 35	18 27	8 29	22 27	5 49	17 45	7 54	21 29	6 50	18 47	9 04	22 26
22	29	13	6 18	18 19	9 29	22 44	6 34	18 28	9 10	23 32	5 48	17 45	8 37	22 31	6 49	18 48	9 49	23 28
23	30	14	6 17	18 19	10 22	23 46	6 32	18 28	9 58	24 37	5 47	17 46	9 27	23 35	6 48	18 48	10 40	24 30
24	(നീ) ചൈത്രം	1	6 17	18 19	11 20	24 48	6 31	18 29	10 53	25 41	5 46	17 46	10 23	24 37	6 47	18 48	11 37	25 33
25	2	16	6 16	18 19	12 22	25 48	6 30	18 30	11 56	26 38	5 45	17 46	11 26	25 36	6 46	18 48	12 39	26 32
26	3	17	6 15	18 19	13 27	26 44	6 29	18 30	13 04	27 29	5 44	17 47	12 32	26 29	6 46	18 49	13 45	27 27
27	4	18	6 15	18 19	14 29	27 36	6 28	18 31	14 13	28 13	5 43	17 47	13 39	27 17	6 45	18 49	14 50	28 15
28	5	19	6 14	18 20	15 31	28 23	6 27	18 31	15 22	28 52	5 43	17 47	14 44	27 59	6 44	18 49	15 54	28 59
29	6	20	6 13	18 20	16 29	29 07	6 25	18 32	16 29	29 27	5 42	17 48	15 48	28 38	6 43	18 49	16 55	29 40
30	7	21	6 13	18 20	17 25	29 49	6 24	18 33	17 34	30 00	5 41	17 48	16 49	29 15	6 42	18 50	17 55	30 19

‘—’ എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ഭാരതത്തിലെ നാല് മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയം

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൊൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1949	5127	2027	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം	ഉദയം	അസ്തമയം
മൈ	(നീ) ചൈത്രം	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	18 19	--	6 23	18 33	18 37	--	5 40	17 49	17 49	--	6 41	18 50	18 52	--
2	9	23	6 11	18 20	19 13	6 30	6 22	18 34	19 41	6 33	5 39	17 49	18 48	5 52	6 41	18 50	19 49	6 57
3	10	24	6 11	18 20	20 07	7 12	6 21	18 34	20 43	7 07	5 38	17 49	19 47	6 28	6 40	18 50	20 46	7 37
4	11	25	6 10	18 20	21 02	7 56	6 20	18 35	21 45	7 43	5 37	17 50	20 46	7 08	6 39	18 51	21 44	8 17
5	12	26	6 09	18 20	21 58	8 42	6 19	18 35	22 45	8 22	5 36	17 50	21 45	7 50	6 38	18 51	22 41	9 01
6	13	27	6 09	18 20	22 53	9 31	6 17	18 36	23 44	9 06	5 35	17 50	22 41	8 35	6 37	18 51	23 37	9 48
7	14	28	6 08	18 20	23 46	10 21	6 16	18 36	24 38	9 54	5 34	17 51	23 36	9 25	6 36	18 51	24 31	10 38
8	15	29	6 07	18 20	24 37	11 13	6 15	18 37	25 28	10 46	5 33	17 51	24 25	10 17	6 35	18 52	25 21	11 30
9	16	30	6 07	18 20	25 24	12 06	6 14	18 38	26 11	11 41	5 32	17 51	25 11	11 11	6 35	18 52	26 07	12 23
10	17	31	6 06	18 20	26 08	12 57	6 13	18 38	26 50	12 37	5 31	17 52	25 52	12 05	6 34	18 52	26 49	13 17
11	18	1	6 05	18 20	26 48	13 48	6 12	18 39	27 24	13 33	5 30	17 52	26 29	12 58	6 33	18 52	27 27	14 09
12	19	2	6 05	18 20	27 27	14 37	6 10	18 39	27 56	14 28	5 29	17 52	27 03	13 51	6 32	18 53	28 03	15 00
13	20	3	6 04	18 21	28 03	15 25	6 09	18 40	28 25	15 24	5 28	17 53	27 36	14 43	6 31	18 53	28 37	15 51
14	21	4	6 04	18 21	28 40	16 12	6 08	18 40	28 54	16 19	5 27	17 53	28 08	15 36	6 30	18 53	29 11	16 41
15	22	5	6 03	18 21	29 17	17 00	6 07	18 41	29 23	17 15	5 26	17 53	28 40	16 28	6 30	18 53	29 45	17 32
16	23	6	6 02	18 21	29 56	17 50	6 06	18 42	29 55	18 13	5 25	17 54	29 15	17 23	6 29	18 54	30 21	18 24
17	24	7	6 02	18 21	--	18 42	6 05	18 42	--	19 14	5 25	17 54	--	18 19	6 28	18 54	--	19 20
18	25	8	6 01	18 21	6 38	19 38	6 04	18 43	6 29	20 17	5 24	17 54	5 53	19 20	6 27	18 54	7 01	20 18
19	26	9	6 00	18 21	7 26	20 37	6 03	18 43	7 09	21 23	5 23	17 55	6 35	20 22	6 26	18 54	7 46	21 20
20	27	10	6 00	18 21	8 17	21 39	6 02	18 44	7 55	22 30	5 22	17 55	7 24	21 28	6 26	18 55	8 36	22 23
21	28	11	5 59	18 21	9 15	22 42	6 01	18 44	8 49	23 35	5 21	17 56	8 19	22 31	6 25	18 55	9 33	23 27
22	29	12	5 59	18 21	10 17	23 43	5 59	18 45	9 50	24 33	5 20	17 56	9 20	23 32	6 24	18 55	10 34	24 27
23	30	13	5 58	18 21	11 20	24 40	5 58	18 46	10 56	25 26	5 19	17 56	10 25	24 26	6 23	18 55	11 38	25 23
24	1	14	5 57	18 21	12 22	25 32	5 57	18 46	12 04	26 11	5 18	17 57	11 31	25 14	6 22	18 56	12 42	26 12
25	2	15	5 57	18 22	13 23	26 19	5 56	18 47	13 12	26 50	5 17	17 57	12 35	25 57	6 22	18 56	13 46	26 56
26	3	16	5 56	18 22	14 20	27 03	5 55	18 47	14 17	27 26	5 16	17 57	13 38	26 36	6 21	18 56	14 45	27 37
27	4	17	5 56	18 22	15 15	27 44	5 54	18 48	15 21	27 59	5 16	17 58	14 37	27 12	6 20	18 57	15 44	28 15
28	5	18	5 55	18 22	16 08	28 24	5 53	18 48	16 23	28 31	5 15	17 58	15 36	27 48	6 19	18 57	16 40	28 53
29	6	19	5 55	18 22	17 02	29 06	5 52	18 49	17 25	29 04	5 14	17 58	16 34	28 24	6 19	18 57	17 36	29 31
30	7	20	5 54	18 22	17 55	29 48	5 51	18 50	18 26	29 39	5 13	17 59	17 33	29 02	6 18	18 57	18 32	30 11

“—” എന്ന ചിഹ്നം ആ ദിവസം ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഇല്ലെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

ചൈത്രം														
തീയതി														
1948 ശ.വ.	5126 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
ചൈത്രം	(നീ) ചൈത്രം	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.
1	8	22	7-15	8-55	10-53	13-07	15-23	17-35	19-46	22-00	24-16	26-21	28-08	29-41
2	9	23	7-11	8-51	10-49	13-03	15-19	17-31	19-42	21-56	24-12	26-17	28-04	29-37
3	10	24	7-07	8-47	10-46	12-59	15-15	17-27	19-38	21-52	24-08	26-14	28-00	29-33
4	11	25	7-03	8-43	10-42	12-55	15-11	17-23	19-34	21-48	24-04	26-10	27-56	29-29
5	12	26	6-59	8-39	10-38	12-51	15-07	17-19	19-30	21-45	24-01	26-06	27-52	29-25
6	13	27	6-55	8-36	10-34	12-47	15-03	17-15	19-26	21-41	23-57	26-02	27-48	29-21
7	14	28	6-52	8-32	10-30	12-43	14-59	17-11	19-22	21-37	23-53	25-58	27-44	29-17
8	15	29	6-48	8-28	10-26	12-39	14-55	17-07	19-18	21-33	23-49	25-54	27-40	29-13
9	16	30	6-44	8-24	10-22	12-35	14-51	17-03	19-14	21-29	23-45	25-50	27-36	29-09
10	17	31	6-40	8-20	10-18	12-31	14-48	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	14-44	16-56	19-06	21-21	23-37	25-42	27-29	29-01
12	19	2	6-32	8-12	10-10	12-24	14-40	16-52	19-02	21-17	23-33	25-38	27-25	28-57
13	20	3	6-28	8-08	10-06	12-20	14-36	16-48	18-58	21-13	23-29	25-34	27-21	28-54
14	21	4	6-24	8-04	10-02	12-16	14-32	16-44	18-54	21-09	23-25	25-30	27-17	28-50
15	22	5	6-20	8-00	9-58	12-12	14-28	16-40	18-51	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	18-47	21-01	23-17	25-22	27-09	28-42
17	24	7	6-12	7-52	9-50	12-04	14-20	16-32	18-43	20-57	23-13	25-18	27-05	28-38
18	25	8	6-08	7-48	9-47	12-00	14-16	16-28	18-39	20-53	23-09	25-15	27-01	28-34
19	26	9	6-04	7-44	9-43	11-56	14-12	16-24	18-35	20-49	23-05	25-11	26-57	28-30
20	27	10	6-00	7-41	9-39	11-52	14-08	16-20	18-31	20-46	23-02	25-07	26-53	28-26
21	28	11	5-57	7-37	9-35	11-48	14-04	16-16	18-27	20-42	22-58	25-03	26-49	28-22
22	29	12	5-53	7-33	9-31	11-44	14-00	16-12	18-23	20-38	22-54	24-59	26-45	28-18
23	30	13	5-49	7-29	9-27	11-40	13-56	16-08	18-19	20-34	22-50	24-55	26-41	28-14
(നീ) വൈശാഖം														
5127ക.വ.														
24	1	14	5-45	7-25	9-23	11-36	13-53	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	13-49	16-00	18-11	20-26	22-42	24-47	26-34	28-06
(29-37)														
26	3	16	29-33	7-17	9-15	11-29	13-45	15-57	18-07	20-22	22-38	24-43	26-30	28-02
27	4	17	29-29	7-13	9-11	11-25	13-41	15-53	18-03	20-18	22-34	24-39	26-26	27-58
28	5	18	29-25	7-09	9-07	11-21	13-37	15-49	17-59	20-14	22-30	24-35	26-22	27-55
29	6	19	29-21	7-05	9-03	11-17	13-33	15-45	17-55	20-10	22-26	24-31	26-18	27-51
30	7	20	29-17	7-01	8-59	11-13	13-29	15-41	17-52	20-06	22-22	24-27	26-14	27-47

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
വൈശാഖം

തീയതി															
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	
വൈശാഖം	(നീ) വൈശാഖം	ഏപ്രിൽ	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	17-48	20-02	22-18	24-23	26-10	27-43	29-13	
2	9	22	6-53	8-51	11-05	13-21	15-33	17-44	19-58	22-14	24-20	26-06	27-39	29-09	
3	10	23	6-49	8-48	11-01	13-17	15-29	17-40	19-54	22-10	24-16	26-02	27-35	29-05	
4	11	24	6-45	8-44	10-57	13-13	15-25	17-36	19-50	22-06	24-12	25-58	27-31	29-01	
5	12	25	6-42	8-40	10-53	13-09	15-21	17-32	19-47	22-03	24-08	25-54	27-27	28-58	
6	13	26	6-38	8-36	10-49	13-05	15-17	17-28	19-43	21-59	24-04	25-50	27-23	28-54	
7	14	27	6-34	8-32	10-45	13-01	15-13	17-24	19-39	21-55	24-00	25-46	27-19	28-50	
8	15	28	6-30	8-28	10-41	12-57	15-09	17-20	19-35	21-51	23-56	25-42	27-15	28-46	
9	16	29	6-26	8-24	10-37	12-54	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	12-50	15-01	17-12	19-27	21-43	23-48	25-35	27-07	28-38	
മെയ്															
11	18	1	6-18	8-16	10-30	12-46	14-58	17-08	19-23	21-39	23-44	25-31	27-03	28-34	
12	19	2	6-14	8-12	10-26	12-42	14-54	17-04	19-19	21-35	23-40	25-27	27-00	28-30	
13	20	3	6-10	8-08	10-22	12-38	14-50	17-00	19-15	21-31	23-36	25-23	26-56	28-26	
14	21	4	6-06	8-04	10-18	12-34	14-46	16-57	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	16-53	19-07	21-23	23-28	25-15	26-48	28-18	
16	23	6	5-58	7-56	10-10	12-26	14-38	16-49	19-03	21-19	23-24	25-11	26-44	28-14	
17	24	7	5-54	7-53	10-06	12-22	14-34	16-45	18-59	21-15	23-21	25-07	26-40	28-10	
18	25	8	5-50	7-49	10-02	12-18	14-30	16-41	18-55	21-11	23-17	25-03	26-36	28-06	
19	26	9	5-47	7-45	9-58	12-14	14-26	16-37	18-52	21-08	23-13	24-59	26-32	28-02	
20	27	10	5-43	7-41	9-54	12-10	14-22	16-33	18-48	21-04	23-09	24-55	26-28	27-59	
21	28	11	5-39	7-37	9-50	12-06	14-18	16-29	18-44	21-00	23-05	24-51	26-24	27-55	
22	29	12	5-35	7-33	9-46	12-02	14-14	16-25	18-40	20-56	23-01	24-47	26-20	27-51	
23	30	13	5-31	7-29	9-42	11-58	14-10	16-21	18-36	20-52	22-57	24-43	26-16	27-47	
24	31	14	5-27	7-25	9-38	11-55	14-06	16-17	18-32	20-48	22-53	24-39	26-12	27-43	
(നീ) ജൂൺ															
25	1	15	5-23	7-21	9-34	11-51	14-03	16-13	18-28	20-44	22-49	24-36	26-08	27-39	
26	2	16	5-19	7-17	9-31	11-47	13-59	16-09	18-24	20-40	22-45	24-32	26-04	27-35	
(29-15)															
27	3	17	29-11	7-13	9-27	11-43	13-55	16-05	18-20	20-36	22-41	24-28	26-01	27-31	
28	4	18	29-07	7-09	9-23	11-39	13-51	16-01	18-16	20-32	22-37	24-24	25-57	27-27	
29	5	19	29-03	7-05	9-19	11-35	13-47	15-58	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	15-54	18-08	20-24	22-29	24-16	25-49	27-19	
31	7	21	28-55	6-57	9-11	11-27	13-39	15-50	18-04	20-20	22-25	24-12	25-45	27-15	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ജ്യേഷ്ഠം

തീയതി			മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
1948 ശ. വ.	5127 ക. വ.	2026 പി. ഡി.												
ജ്യേഷ്ഠം	(നീ) ജ്യേഷ്ഠം	മെ യ്	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	6-54	9-07	11-23	13-35	15-46	18-00	20-16	22-22	24-08	25-41	27-11	28-51
2	9	23	6-50	9-03	11-19	13-31	15-42	17-56	20-12	22-18	24-04	25-37	27-07	28-48
3	10	24	6-46	8-59	11-15	13-27	15-38	17-53	20-09	22-14	24-00	25-33	27-04	28-44
4	11	25	6-42	8-55	11-11	13-23	15-34	17-49	20-05	22-10	23-56	25-29	27-00	28-40
5	12	26	6-38	8-51	11-07	13-19	15-30	17-45	20-01	22-06	23-52	25-25	26-56	28-36
6	13	27	6-34	8-47	11-03	13-15	15-26	17-41	19-57	22-02	23-48	25-21	26-52	28-32
7	14	28	6-30	8-43	11-00	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	10-56	13-07	15-18	17-33	19-49	21-54	23-41	25-13	26-44	28-24
9	16	30	6-22	8-36	10-52	13-04	15-14	17-29	19-45	21-50	23-37	25-09	26-40	28-20
10	17	31	6-18	8-32	10-48	13-00	15-10	17-25	19-41	21-46	23-33	25-05	26-36	28-16
ജൂൺ														
11	18	1	6-14	8-28	10-44	12-56	15-06	17-21	19-37	21-42	23-29	25-02	26-32	28-12
12	19	2	6-10	8-24	10-40	12-52	15-03	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	14-59	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	14-55	17-09	19-25	21-30	23-17	24-50	26-20	28-00
15	22	5	5-58	8-12	10-28	12-40	14-51	17-05	19-21	21-27	23-13	24-46	26-16	27-56
16	23	6	5-55	8-08	10-24	12-36	14-47	17-01	19-17	21-23	23-09	24-42	26-12	27-52
17	24	7	5-51	8-04	10-20	12-32	14-43	16-58	19-14	21-19	23-05	24-38	26-08	27-49
18	25	8	5-47	8-00	10-16	12-28	14-39	16-54	19-10	21-15	23-01	24-34	26-05	27-45
19	26	9	5-43	7-56	10-12	12-24	14-35	16-50	19-06	21-11	22-57	24-30	26-01	27-41
20	27	10	5-39	7-52	10-08	12-20	14-31	16-46	19-02	21-07	22-53	24-26	25-57	27-37
21	28	11	5-35	7-48	10-04	12-16	14-27	16-42	18-58	21-03	22-49	24-22	25-53	27-33
22	29	12	5-31	7-44	10-01	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	9-57	12-09	14-19	16-34	18-50	20-55	22-42	24-14	25-45	27-25
24	31	14	5-23	7-37	9-53	12-05	14-15	16-30	18-46	20-51	22-38	24-10	25-41	27-21
(നീ) ആഷാഢം														
25	1	15	5-19	7-33	9-49	12-01	14-11	16-26	18-42	20-47	22-34	24-07	25-37	27-17
26	2	16	5-15	7-29	9-45	11-57	14-07	16-22	18-38	20-43	22-30	24-03	25-33	27-13
(29-11)														
27	3	17	29-07	7-25	9-41	11-53	14-04	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	14-00	16-14	18-30	20-35	22-22	23-55	25-25	27-05
29	5	19	29-00	7-17	9-33	11-45	13-56	16-10	18-26	20-31	22-18	23-51	25-21	27-01
30	6	20	28-56	7-13	9-29	11-41	13-52	16-06	18-22	20-28	22-14	23-47	25-17	26-57
31	7	21	28-52	7-09	9-25	11-37	13-48	16-02	18-18	20-24	22-10	23-43	25-13	26-54

ലസാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ആഷാഡം

തീയതി			കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം
1948 ശ.വ	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി												
ആഷാഡം	(നീ) ആഷാഡം	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	15-59	18-15	20-20	22-06	23-39	25-09	26-50	28-48
2	9	23	7-01	9-17	11-29	13-40	15-55	18-11	20-16	22-02	23-35	25-06	26-46	28-44
3	10	24	6-57	9-13	11-25	13-36	15-51	18-07	20-12	21-58	23-31	25-02	26-42	28-40
4	11	25	6-53	9-09	11-21	13-32	15-47	18-03	20-08	21-54	23-27	24-58	26-38	28-36
5	12	26	6-49	9-06	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	9-02	11-13	13-24	15-39	17-55	20-00	21-46	23-19	24-50	26-30	28-28
7	14	28	6-42	8-58	11-10	13-20	15-35	17-51	19-56	21-43	23-15	24-46	26-26	28-24
8	15	29	6-38	8-54	11-06	13-16	15-31	17-47	19-52	21-39	23-11	24-42	26-22	28-20
9	16	30	6-34	8-50	11-02	13-12	15-27	17-43	19-48	21-35	23-08	24-38	26-18	28-16
ജൂലൈ														
10	17	1	6-30	8-46	10-58	13-08	15-23	17-39	19-44	21-31	23-04	24-34	26-14	28-12
11	18	2	6-26	8-42	10-54	13-05	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	13-01	15-15	17-31	19-36	21-23	22-56	24-26	26-06	28-04
13	20	4	6-18	8-34	10-46	12-57	15-11	17-27	19-33	21-19	22-52	24-22	26-02	28-01
14	21	5	6-14	8-30	10-42	12-53	15-07	17-23	19-29	21-15	22-48	24-18	25-58	27-57
15	22	6	6-10	8-26	10-38	12-49	15-03	17-19	19-25	21-11	22-44	24-14	25-55	27-53
16	23	7	6-06	8-22	10-34	12-45	15-00	17-16	19-21	21-07	22-40	24-11	25-51	27-49
17	24	8	6-02	8-18	10-30	12-41	14-56	17-12	19-17	21-03	22-36	24-07	25-47	27-45
18	25	9	5-58	8-14	10-26	12-37	14-52	17-08	19-13	20-59	22-32	24-03	25-43	27-41
19	26	10	5-54	8-10	10-22	12-33	14-48	17-04	19-09	20-55	22-28	23-59	25-39	27-37
20	27	11	5-50	8-07	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	8-03	10-14	12-25	14-40	16-56	19-01	20-48	22-20	23-51	25-31	27-29
22	29	13	5-43	7-59	10-11	12-21	14-36	16-52	18-57	20-44	22-16	23-47	25-27	27-25
23	30	14	5-39	7-55	10-07	12-17	14-32	16-48	18-53	20-40	22-12	23-43	25-23	27-21
24	31	15	5-35	7-51	10-03	12-13	14-28	16-44	18-49	20-36	22-09	23-39	25-19	27-17
(നീ) ശ്രാവണം														
25	1	16	5-31	7-47	9-59	12-10	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	12-06	14-20	16-36	18-41	20-28	22-01	23-31	25-11	27-09
(29-23)														
27	3	18	29-19	7-39	9-51	12-02	14-16	16-32	18-37	20-24	21-57	23-27	25-07	27-05
28	4	19	29-15	7-35	9-47	11-58	14-12	16-28	18-34	20-20	21-53	23-23	25-03	27-02
29	5	20	29-11	7-31	9-43	11-54	14-08	16-24	18-30	20-16	21-49	23-19	24-59	26-58
30	6	21	29-07	7-27	9-39	11-50	14-05	16-21	18-26	20-12	21-45	23-15	24-56	26-54
31	7	22	29-03	7-23	9-35	11-46	14-01	16-17	18-22	20-08	21-41	23-12	24-52	26-50

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ശ്രാവണം

തീയതി														
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം
(നീ)														
ശ്രാവണം	ശ്രാവണം	ജൂലൈ	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	13-57	16-13	18-18	20-04	21-37	23-08	24-48	26-46	28-59
2	9	24	7-15	9-27	11-38	13-53	16-09	18-14	20-00	21-33	23-04	24-44	26-42	28-55
3	10	25	7-11	9-23	11-34	13-49	16-05	18-10	19-56	21-29	23-00	24-40	26-38	28-51
4	11	26	7-08	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	7-04	9-16	11-26	13-41	15-57	18-02	19-49	21-21	22-52	24-32	26-30	28-44
6	13	28	7-00	9-12	11-22	13-37	15-53	17-58	19-45	21-17	22-48	24-28	26-26	28-40
7	14	29	6-56	9-08	11-18	13-33	15-49	17-54	19-41	21-14	22-44	24-24	26-22	28-36
8	15	30	6-52	9-04	11-14	13-29	15-45	17-50	19-37	21-10	22-40	24-20	26-18	28-32
9	16	31	6-48	9-00	11-11	13-25	15-41	17-46	19-33	21-06	22-36	24-16	26-14	28-28
ആഗസ്റ്റ്														
10	17	1	6-44	8-56	11-07	13-21	15-37	17-42	19-29	21-02	22-32	24-12	26-10	28-24
11	18	2	6-40	8-52	11-03	13-17	15-33	17-38	19-25	20-58	22-28	24-08	26-07	28-20
12	19	3	6-36	8-48	10-59	13-13	15-29	17-35	19-21	20-54	22-24	24-04	26-03	28-16
13	20	4	6-32	8-44	10-55	13-09	15-25	17-31	19-17	20-50	22-20	24-01	25-59	28-12
14	21	5	6-28	8-40	10-51	13-06	15-22	17-27	19-13	20-46	22-16	23-57	25-55	28-08
15	22	6	6-24	8-36	10-47	13-02	15-18	17-23	19-09	20-42	22-13	23-53	25-51	28-04
16	23	7	6-20	8-32	10-43	12-58	15-14	17-19	19-05	20-38	22-09	23-49	25-47	28-00
17	24	8	6-16	8-28	10-39	12-54	15-10	17-15	19-01	20-34	22-05	23-45	25-43	27-56
18	25	9	6-13	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	6-09	8-20	10-31	12-46	15-02	17-07	18-53	20-26	21-57	23-37	25-35	27-49
20	27	11	6-05	8-17	10-27	12-42	14-58	17-03	18-50	20-22	21-53	23-33	25-31	27-45
21	28	12	6-01	8-13	10-23	12-38	14-54	16-59	18-46	20-18	21-49	23-29	25-27	27-41
22	29	13	5-57	8-09	10-19	12-34	14-50	16-55	18-42	20-15	21-45	23-25	25-23	27-37
23	30	14	5-53	8-05	10-15	12-30	14-46	16-51	18-38	20-11	21-41	23-21	25-19	27-33
24	31	15	5-49	8-01	10-12	12-26	14-42	16-47	18-34	20-07	21-37	23-17	25-15	27-29
(നീ) ഭാദ്രം														
25	1	16	5-45	7-57	10-08	12-22	14-38	16-43	18-30	20-03	21-33	23-13	25-11	27-25
26	2	17	5-41	7-53	10-04	12-18	14-34	16-40	18-26	19-59	21-29	23-09	25-08	27-21
(29-37)														
27	3	18	29-33	7-49	10-00	12-14	14-30	16-36	18-22	19-55	21-25	23-05	25-04	27-17
28	4	19	29-29	7-45	9-56	12-10	14-26	16-32	18-18	19-51	21-21	23-02	25-00	27-13
29	5	20	29-25	7-41	9-52	12-07	14-23	16-28	18-14	19-47	21-18	22-58	24-56	27-09
30	6	21	29-21	7-37	9-48	12-03	14-19	16-24	18-10	19-43	21-14	22-54	24-52	27-05
31	7	22	29-17	7-33	9-44	11-59	14-15	16-20	18-06	19-39	21-10	22-50	24-48	27-01

ലഗാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

ഭാദ്രപദം

തീയതി			കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.												
(നീ) ഭാദ്രം			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	7-29	9-40	11-55	14-11	16-16	18-02	19-35	21-06	22-46	24-44	26-57	29-14
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	29-10
3	10	25	7-21	9-32	11-47	14-03	16-08	17-55	19-27	20-58	22-38	24-36	26-50	29-06
4	11	26	7-18	9-28	11-43	13-59	16-04	17-51	19-23	20-54	22-34	24-32	26-46	29-02
5	12	27	7-14	9-24	11-39	13-55	16-00	17-47	19-19	20-50	22-30	24-28	26-42	28-58
6	13	28	7-10	9-20	11-35	13-51	15-56	17-43	19-16	20-46	22-26	24-24	26-38	28-54
7	14	29	7-06	9-17	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	9-13	11-27	13-43	15-48	17-35	19-08	20-38	22-18	24-16	26-30	28-46
9	16	31	6-58	9-09	11-23	13-39	15-44	17-31	19-04	20-34	22-14	24-13	26-26	28-42
സെപ്റ്റംബർ														
10	17	1	6-54	9-05	11-19	13-35	15-41	17-27	19-00	20-30	22-10	24-09	26-22	28-38
11	18	2	6-50	9-01	11-15	13-31	15-37	17-23	18-56	20-26	22-07	24-05	26-18	28-34
12	19	3	6-46	8-57	11-12	13-28	15-33	17-19	18-52	20-22	22-03	24-01	26-14	28-30
13	20	4	6-42	8-53	11-08	13-24	15-29	17-15	18-48	20-19	21-59	23-57	26-10	28-26
14	21	5	6-38	8-49	11-04	13-20	15-25	17-11	18-44	20-15	21-55	23-53	26-06	28-22
15	22	6	6-34	8-45	11-00	13-16	15-21	17-07	18-40	20-11	21-51	23-49	26-02	28-18
16	23	7	6-30	8-41	10-56	13-12	15-17	17-03	18-36	20-07	21-47	23-45	25-58	28-15
17	24	8	6-26	8-37	10-52	13-08	15-13	16-59	18-32	20-03	21-43	23-41	25-55	28-11
18	25	9	6-23	8-33	10-48	13-04	15-09	16-56	18-28	19-59	21-39	23-37	25-51	28-07
19	26	10	6-19	8-29	10-44	13-00	15-05	16-52	18-24	19-55	21-35	23-33	25-47	28-03
20	27	11	6-15	8-25	10-40	12-56	15-01	16-48	18-21	19-51	21-31	23-29	25-43	27-59
21	28	12	6-11	8-21	10-36	12-52	14-57	16-44	18-17	19-47	21-27	23-25	25-39	27-55
22	29	13	6-07	8-18	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	8-14	10-28	12-44	14-49	16-36	18-09	19-39	21-19	23-17	25-31	27-47
24	31	15	5-59	8-10	10-24	12-40	14-45	16-32	18-05	19-35	21-15	23-14	25-27	27-43
(നീ) ആശ്വിനം														
25	1	16	5-55	8-06	10-20	12-36	14-42	16-28	18-01	19-31	21-11	23-10	25-23	27-39
26	2	17	5-51	8-02	10-16	12-32	14-38	16-24	17-57	19-27	21-08	23-06	25-19	27-35
(29-47)														
27	3	18	29-43	7-58	10-13	12-29	14-34	16-20	17-53	19-24	21-04	23-02	25-15	27-31
28	4	19	29-39	7-54	10-09	12-25	14-30	16-16	17-49	19-20	21-00	22-58	25-11	27-27
29	5	20	29-35	7-50	10-05	12-21	14-26	16-12	17-45	19-16	20-56	22-54	25-07	27-23
30	6	21	29-31	7-46	10-01	12-17	14-22	16-08	17-41	19-12	20-52	22-50	25-03	27-20
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	27-16

ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ആശ്വിനം

തീയതി														
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	ശുക്രാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി
ആശ്വിനം	(നീ) ആശ്വിനം	സെപ്റ്റംബർ	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	16-01	17-33	19-04	20-44	22-42	24-56	27-12	29-24
2	9	24	7-34	9-49	12-05	14-10	15-57	17-29	19-00	20-40	22-38	24-52	27-08	29-20
3	10	25	7-30	9-45	12-01	14-06	15-53	17-25	18-56	20-36	22-34	24-48	27-04	29-16
4	11	26	7-26	9-41	11-57	14-02	15-49	17-22	18-52	20-32	22-30	24-44	27-00	29-12
5	12	27	7-23	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	7-19	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	7-15	9-29	11-45	13-50	15-37	17-10	18-40	20-20	22-18	24-32	26-48	29-00
8	15	30	7-11	9-25	11-41	13-47	15-33	17-06	18-36	20-16	22-15	24-28	26-44	28-56
ഒക്ടോബർ														
9	16	1	7-07	9-21	11-37	13-43	15-29	17-02	18-32	20-12	22-11	24-24	26-40	28-52
10	17	2	7-03	9-18	11-34	13-39	15-25	16-58	18-28	20-09	22-07	24-20	26-36	28-48
11	18	3	6-59	9-14	11-30	13-35	15-21	16-54	18-25	20-05	22-03	24-16	26-32	28-44
12	19	4	6-55	9-10	11-26	13-31	15-17	16-50	18-21	20-01	21-59	24-12	26-28	28-40
13	20	5	6-51	9-06	11-22	13-27	15-13	16-46	18-17	19-57	21-55	24-08	26-24	28-36
14	21	6	6-47	9-02	11-18	13-23	15-09	16-42	18-13	19-53	21-51	24-04	26-21	28-32
15	22	7	6-43	8-58	11-14	13-19	15-05	16-38	18-09	19-49	21-47	24-00	26-17	28-28
16	23	8	6-39	8-54	11-10	13-15	15-02	16-34	18-05	19-45	21-43	23-57	26-13	28-25
17	24	9	6-35	8-50	11-06	13-11	14-58	16-30	18-01	19-41	21-39	23-53	26-09	28-21
18	25	10	6-31	8-46	11-02	13-07	14-54	16-27	17-57	19-37	21-35	23-49	26-05	28-17
19	26	11	6-27	8-42	10-58	13-03	14-50	16-23	17-53	19-33	21-31	23-45	26-01	28-13
20	27	12	6-24	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	6-20	8-34	10-50	12-55	14-42	16-15	17-45	19-25	21-23	23-37	25-53	28-05
22	29	14	6-16	8-30	10-46	12-51	14-38	16-11	17-41	19-21	21-20	23-33	25-49	28-01
23	30	15	6-12	8-26	10-42	12-48	14-34	16-07	17-37	19-17	21-16	23-29	25-45	27-57
(നീ) കാർത്തിക														
24	1	16	6-08	8-22	10-38	12-44	14-30	16-03	17-33	19-14	21-12	23-25	25-41	27-53
25	2	17	6-04	8-19	10-35	12-40	14-26	15-59	17-29	19-10	21-08	23-21	25-37	27-49
26	3	18	6-00	8-15	10-31	12-36	14-22	15-55	17-26	19-06	21-04	23-17	25-33	27-45
(29-56														
27	4	19	29-52	8-11	10-27	12-32	14-18	15-51	17-22	19-02	21-00	23-13	25-29	27-41
28	5	20	29-48	8-07	10-23	12-28	14-14	15-47	17-18	18-58	20-56	23-09	25-26	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	25-22	27-33
30	7	22	29-40	7-59	10-15	12-20	14-06	15-39	17-10	18-50	20-48	23-02	25-18	27-30

ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
കാർത്തിക

തീയതി			വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.												
കാർത്തിക	(നി) കാർത്തിക	ഒക്ടോബർ	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	7-55	10-11	12-16	14-03	15-35	17-06	18-46	20-44	22-58	25-14	27-26
	2	9	24	7-51	10-07	12-12	13-59	15-31	17-02	18-42	20-40	22-54	25-10	27-22
	3	10	25	7-47	10-03	12-08	13-55	15-28	16-58	18-38	20-36	22-50	25-06	27-18
	4	11	26	7-43	9-59	12-04	13-51	15-24	16-54	18-34	20-32	22-46	25-02	27-14
	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
	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
	7	14	29	7-31	9-47	11-53	13-39	15-12	16-42	18-22	20-21	22-34	24-50	27-02
	8	15	30	7-27	9-43	11-49	13-35	15-08	16-38	18-18	20-17	22-30	24-46	26-58
	9	16	31	7-23	9-39	11-45	13-31	15-04	16-34	18-15	20-13	22-26	24-42	26-54
	നവംബർ													
	10	17	1	7-20	9-36	11-41	13-27	15-00	16-31	18-11	20-09	22-22	24-38	26-50
	11	18	2	7-16	9-32	11-37	13-23	14-56	16-27	18-07	20-05	22-18	24-34	26-46
	12	19	3	7-12	9-28	11-33	13-19	14-52	16-23	18-03	20-01	22-14	24-30	26-42
	13	20	4	7-08	9-24	11-29	13-15	14-48	16-19	17-59	19-57	22-10	24-27	26-38
	14	21	5	7-04	9-20	11-25	13-11	14-44	16-15	17-55	19-53	22-06	24-23	26-34
	15	22	6	7-00	9-16	11-21	13-08	14-40	16-11	17-51	19-49	22-03	24-19	26-31
	16	23	7	6-56	9-12	11-17	13-04	14-36	16-07	17-47	19-45	21-59	24-15	26-27
	17	24	8	6-52	9-08	11-13	13-00	14-32	16-03	17-43	19-41	21-55	24-11	26-23
	18	25	9	6-48	9-04	11-09	12-56	14-29	15-59	17-39	19-37	21-51	24-07	26-19
	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
	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
	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
	22	29	13	6-32	8-48	10-54	12-40	14-13	15-43	17-23	19-22	21-35	23-51	26-03
	23	30	14	6-28	8-44	10-50	12-36	14-09	15-39	17-19	19-18	21-31	23-47	25-59
	(നി) മാർഗ്ഗശീഷം													
	24	1	15	6-25	8-41	10-46	12-32	14-05	15-35	17-16	19-14	21-27	23-43	25-55
	25	2	16	6-21	8-37	10-42	12-28	14-01	15-32	17-12	19-10	21-23	23-39	25-51
	26	3	17	6-17	8-33	10-38	12-24	13-57	15-28	17-08	19-06	21-19	23-35	25-47
				(30-13)										
27	4	18	30-09	8-29	10-34	12-20	13-53	15-24	17-04	19-02	21-15	23-31	25-43	
28	5	19	30-05	8-25	10-30	12-16	13-49	15-20	17-00	18-58	21-11	23-28	25-39	
29	6	20	30-01	8-21	10-26	12-12	13-45	15-16	16-56	18-54	21-07	23-24	25-36	
30	7	21	29-57	8-17	10-22	12-09	13-41	15-12	16-52	18-50	21-04	23-20	25-32	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
മാർഗ്ഗശീഷം

തീയതി															
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	
മാർഗ്ഗശീഷം	(നി) മാർഗ്ഗശീഷം	നവംബർ	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	8-13	10-18	12-05	13-37	15-08	16-48	18-46	21-00	23-16	25-28	27-38	29-53	
2	9	23	8-09	10-14	12-01	13-34	15-04	16-44	18-42	20-56	23-12	25-24	27-34	29-49	
3	10	24	8-05	10-10	11-57	13-30	15-00	16-40	18-38	20-52	23-08	25-20	27-31	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	27-27	29-41	
5	12	26	7-57	10-02	11-49	13-22	14-52	16-32	18-30	20-44	23-00	25-12	27-23	29-37	
6	13	27	7-53	9-58	11-45	13-18	14-48	16-28	18-27	20-40	22-56	25-08	27-19	29-33	
7	14	28	7-49	9-55	11-41	13-14	14-44	16-24	18-23	20-36	22-52	25-04	27-15	29-29	
8	15	29	7-45	9-51	11-37	13-10	14-40	16-21	18-19	20-32	22-48	25-00	27-11	29-26	
9	16	30	7-42	9-47	11-33	13-06	14-36	16-17	18-15	20-28	22-44	24-56	27-07	29-22	
ഡിസംബർ															
10	17	1	7-38	9-43	11-29	13-02	14-33	16-13	18-11	20-24	22-40	24-52	27-03	29-18	
11	18	2	7-34	9-39	11-25	12-58	14-29	16-09	18-07	20-20	22-36	24-48	26-59	29-14	
12	19	3	7-30	9-35	11-21	12-54	14-25	16-05	18-03	20-16	22-33	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	22-29	24-40	26-51	29-06	
14	21	5	7-22	9-27	11-13	12-46	14-17	15-57	17-55	20-09	22-25	24-37	26-47	29-02	
15	22	6	7-18	9-23	11-10	12-42	14-13	15-53	17-51	20-05	22-21	24-33	26-43	28-58	
16	23	7	7-14	9-19	11-06	12-38	14-09	15-49	17-47	20-01	22-17	24-29	26-39	28-54	
17	24	8	7-10	9-15	11-02	12-35	14-05	15-45	17-43	19-57	22-13	24-25	26-35	28-50	
18	25	9	7-06	9-11	10-58	12-31	14-01	15-41	17-39	19-53	22-09	24-21	26-32	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	26-28	28-42	
20	27	11	6-58	9-03	10-50	12-23	13-53	15-33	17-31	19-45	22-01	24-13	26-24	28-38	
21	28	12	6-54	9-00	10-46	12-19	13-49	15-29	17-28	19-41	21-57	24-09	26-20	28-34	
22	29	13	6-50	8-56	10-42	12-15	13-45	15-25	17-24	19-37	21-53	24-05	26-16	28-30	
23	30	14	6-46	8-52	10-38	12-11	13-41	15-22	17-20	19-33	21-49	24-01	26-12	28-27	
(നി)പുഷം															
24	1	15	6-43	8-48	10-34	12-07	13-38	15-18	17-16	19-29	21-45	23-57	26-08	28-23	
25	2	16	6-39	8-44	10-30	12-03	13-34	15-14	17-12	19-25	21-41	23-53	26-04	28-19	
(30-35)															
26	3	17	30-31	8-40	10-26	11-59	13-30	15-10	17-08	19-21	21-37	23-49	26-00	28-15	
27	4	18	30-27	8-36	10-22	11-55	13-26	15-06	17-04	19-17	21-34	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	21-30	23-41	25-52	28-07	
29	6	20	30-19	8-28	10-15	11-47	13-18	14-58	16-56	19-10	21-26	23-38	25-48	28-03	
30	7	21	30-15	8-24	10-11	11-43	13-14	14-54	16-52	19-06	21-22	23-34	25-44	27-59	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
പൗഷം

തീയതി															
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	
പൗഷം	(നീ) പൗഷം	ഡിസംബർ	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	8-20	10-07	11-39	13-10	14-50	16-48	19-02	21-18	23-30	25-40	27-55	30-11	
2	9	23	8-16	10-03	11-36	13-06	14-46	16-44	18-58	21-14	23-26	25-37	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	25-33	27-47	30-03	
4	11	25	8-08	9-55	11-28	12-58	14-38	16-36	18-50	21-06	23-18	25-29	27-43	29-59	
5	12	26	8-04	9-51	11-24	12-54	14-34	16-33	18-46	21-02	23-14	25-25	27-39	29-55	
6	13	27	8-01	9-47	11-20	12-50	14-30	16-29	18-42	20-58	23-10	25-21	27-35	29-51	
7	14	28	7-57	9-43	11-16	12-46	14-26	16-25	18-38	20-54	23-06	25-17	27-32	29-48	
8	15	29	7-53	9-39	11-12	12-42	14-23	16-21	18-34	20-50	23-02	25-13	27-28	29-44	
9	16	30	7-49	9-35	11-08	12-39	14-19	16-17	18-30	20-46	22-58	25-09	27-24	29-40	
10	17	31	7-45	9-31	11-04	12-35	14-15	16-13	18-26	20-42	22-54	25-05	27-20	29-36	
ജനുവരി 2027															
11	18	1	7-41	9-27	11-00	12-31	14-11	16-09	18-22	20-38	22-50	25-01	27-16	29-32	
12	19	2	7-37	9-23	10-56	12-27	14-07	16-05	18-18	20-35	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	20-31	22-43	24-53	27-08	29-24	
14	21	4	7-29	9-16	10-48	12-19	13-59	15-57	18-11	20-27	22-39	24-49	27-04	29-20	
15	22	5	7-25	9-12	10-44	12-15	13-55	15-53	18-07	20-23	22-35	24-45	27-00	29-16	
16	23	6	7-21	9-08	10-41	12-11	13-51	15-49	18-03	20-19	22-31	24-41	26-56	29-12	
17	24	7	7-17	9-04	10-37	12-07	13-47	15-45	17-59	20-15	22-27	24-38	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	24-34	26-48	29-04	
19	26	9	7-09	8-56	10-29	11-59	13-39	15-37	17-51	20-07	22-19	24-30	26-44	29-00	
20	27	10	7-05	8-52	10-25	11-55	13-35	15-34	17-47	20-03	22-15	24-26	26-40	28-56	
21	28	11	7-02	8-48	10-21	11-51	13-31	15-30	17-43	19-59	22-11	24-22	26-36	28-52	
22	29	12	6-5	8-44	10-17	11-47	13-28	15-26	17-39	19-55	22-07	24-18	26-33	28-49	
23	30	13	6-54	8-40	10-13	11-43	13-24	15-22	17-35	19-51	22-03	24-14	26-29	28-45	
(നീ) മാഘം															
24	1	14	6-50	8-36	10-09	11-40	13-20	15-18	17-31	19-47	21-59	24-10	26-25	28-41	
25	2	15	6-46	8-32	10-05	11-36	13-16	15-14	17-27	19-43	21-55	24-06	26-21	28-37	
(30-42)															
26	3	16	30-38	8-28	10-01	11-32	13-12	15-10	17-23	19-40	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	19-36	21-47	23-58	26-13	28-29	
28	5	18	30-30	8-20	9-53	11-24	13-04	15-02	17-16	19-32	21-44	23-54	26-09	28-25	
29	6	19	30-26	8-17	9-49	11-20	13-00	14-58	17-12	19-28	21-40	23-50	26-05	28-21	
30	7	20	30-22	8-13	9-45	11-16	12-56	14-54	17-08	19-24	21-36	23-46	26-01	28-17	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
മാഘം

തീയതി															
1948 ശ.ക.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	കുംഭം	മീനം	മേടം	മൂലം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	
മാഘം	(നീ) മാഘം	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.	
1	8	21	8-09	9-42	11-12	12-52	14-50	17-04	19-20	21-32	23-43	25-57	28-13	30-18	
2	9	22	8-05	9-38	11-08	12-48	14-46	17-00	19-16	21-28	23-39	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	23-35	25-49	28-05	30-10	
4	11	24	7-57	9-30	11-00	12-40	14-38	16-52	19-08	21-20	23-31	25-45	28-01	30-07	
5	12	25	7-53	9-26	10-56	12-36	14-35	16-48	19-04	21-16	23-27	25-41	27-57	30-03	
6	13	26	7-49	9-22	10-52	12-32	14-31	16-44	19-00	21-12	23-23	25-38	27-54	29-59	
7	14	27	7-45	9-18	10-48	12-29	14-27	16-40	18-56	21-08	23-19	25-34	27-50	29-55	
8	15	28	7-41	9-14	10-45	12-25	14-23	16-36	18-52	21-04	23-15	25-30	27-46	29-51	
9	16	29	7-37	9-10	10-41	12-21	14-19	16-32	18-48	21-00	23-11	25-26	27-42	29-47	
10	17	30	7-33	9-06	10-37	12-17	14-15	16-28	18-44	20-56	23-07	25-22	27-38	29-43	
11	18	31	7-29	9-02	10-33	12-13	14-11	16-24	18-41	20-52	23-03	25-18	27-34	29-39	
ഫെബ്രുവരി															
12	19	1	7-25	8-58	10-29	12-09	14-07	16-20	18-37	20-48	22-59	25-14	27-30	29-35	
13	20	2	7-22	8-54	10-25	12-05	14-03	16-17	18-33	20-45	22-55	25-10	27-26	29-31	
14	21	3	7-18	8-50	10-21	12-01	13-59	16-13	18-29	20-41	22-51	25-06	27-22	29-27	
15	22	4	7-14	8-46	10-17	11-57	13-55	16-09	18-25	20-37	22-47	25-02	27-18	29-23	
16	23	5	7-10	8-43	10-13	11-53	13-51	16-05	18-21	20-33	22-44	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	22-40	24-54	27-10	29-15	
18	25	7	7-02	8-35	10-05	11-45	13-43	15-57	18-13	20-25	22-36	24-50	27-06	29-11	
19	26	8	6-58	8-31	10-01	11-41	13-40	15-53	18-09	20-21	22-32	24-46	27-02	29-08	
20	27	9	6-54	8-27	9-57	11-37	13-36	15-49	18-05	20-17	22-28	24-42	26-58	29-04	
21	28	10	6-50	8-23	9-53	11-34	13-32	15-45	18-01	20-13	22-24	24-39	26-55	29-00	
22	29	11	6-46	8-19	9-49	11-30	13-28	15-41	17-57	20-09	22-20	24-35	26-51	28-56	
23	30	12	6-42	8-15	9-46	11-26	13-24	15-37	17-53	20-05	22-16	24-31	26-47	28-52	
(നീ) ഫാൽഗുനം															
24	1	13	6-38	8-11	9-42	11-22	13-20	15-33	17-49	20-01	22-12	24-27	26-43	28-48	
25	2	14	6-34	8-07	9-38	11-18	13-16	15-29	17-46	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	17-42	19-53	22-04	24-19	26-35	28-40	
27	4	16	30-23	7-59	9-30	11-10	13-08	15-22	17-38	19-50	22-00	24-15	26-31	28-36	
28	5	17	30-19	7-55	9-26	11-06	13-04	15-18	17-34	19-46	21-56	24-11	26-27	28-32	
29	6	18	30-15	7-51	9-22	11-02	13-00	15-14	17-30	19-42	21-52	24-07	26-23	28-28	
30	7	19	30-11	7-48	9-18	10-58	12-56	15-10	17-26	19-38	21-48	24-03	26-19	28-24	

ലസാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ഫാൽഗുനം

തീയതി															
1948 ശ.ക.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	മീനം	മേടം	ജൂലൈ	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	
ഫാൽഗുനം	(നി)ഫാൽഗുനം	ഫെബ്രുവരി	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. മ.	മി. മ. മി. മ.	മി. മ. മി. മ.	മി. മ. മി. മ.	
1	8	20	7-44	9-14	10-54	12-52	15-06	17-22	19-34	21-45	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	21-41	23-55	26-11	28-16	30-03	
3	10	22	7-36	9-06	10-46	12-44	14-58	17-14	19-26	21-37	23-51	26-07	28-13	29-59	
4	11	23	7-32	9-02	10-42	12-41	14-54	17-10	19-22	21-33	23-47	26-03	28-09	29-55	
5	12	24	7-28	8-58	10-38	12-37	14-50	17-06	19-18	21-29	23-43	25-59	28-05	29-51	
6	13	25	7-24	8-54	10-35	12-33	14-46	17-02	19-14	21-25	23-40	25-56	28-01	29-47	
7	14	26	7-20	8-51	10-31	12-29	14-42	16-58	19-10	21-21	23-36	25-52	27-57	29-43	
8	15	27	7-16	8-47	10-27	12-25	14-38	16-54	19-06	21-17	23-32	25-48	27-53	29-39	
9	16	28	7-12	8-43	10-23	12-21	14-34	16-50	19-02	21-13	23-28	25-44	27-49	29-35	
		മാർച്ച്													
10	17	1	7-08	8-39	10-19	12-17	14-30	16-47	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	16-43	18-54	21-05	23-20	25-36	27-41	29-28	
12	19	3	7-00	8-31	10-11	12-09	14-23	16-39	18-51	21-01	23-16	25-32	27-37	29-24	
13	20	4	6-56	8-27	10-07	12-05	14-19	16-35	18-47	20-57	23-12	25-28	27-33	29-20	
14	21	5	6-52	8-23	10-03	12-01	14-15	16-31	18-43	20-53	23-08	25-24	27-29	29-16	
15	22	6	6-49	8-19	9-59	11-57	14-11	16-27	18-39	20-50	23-04	25-20	27-25	29-12	
16	23	7	6-45	8-15	9-55	11-53	14-07	16-23	18-35	20-46	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	20-42	22-56	25-12	27-17	29-04	
18	25	9	6-37	8-07	9-47	11-45	13-59	16-15	18-27	20-38	22-52	25-08	27-14	29-00	
19	26	10	6-33	8-03	9-43	11-42	13-55	16-11	18-23	20-34	22-48	25-04	27-10	28-56	
20	27	11	6-29	7-59	9-39	11-38	13-51	16-07	18-19	20-30	22-45	25-01	27-06	28-52	
21	28	12	6-25	7-55	9-36	11-34	13-47	16-03	18-15	20-26	22-41	24-57	27-02	28-48	
22	29	13	6-21	7-52	9-32	11-30	13-43	15-59	18-11	20-22	22-37	24-53	26-58	28-44	
23	30	14	6-17	7-48	9-28	11-26	13-39	15-55	18-07	20-18	22-33	24-49	26-54	28-40	
	(നി) ചൈത്രം														
24	1	15	6-13	7-44	9-24	11-22	13-35	15-51	18-03	20-14	22-29	24-45	26-50	28-36	
25	2	16	6-09	7-40	9-20	11-18	13-31	15-48	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	15-44	17-56	20-06	22-21	24-37	26-42	28-29	
27	4	18	29-57	7-32	9-12	11-10	13-24	15-40	17-52	20-02	22-17	24-33	26-38	28-25	
28	5	19	29-53	7-28	9-08	11-06	13-20	15-36	17-48	19-58	22-13	24-29	26-34	28-21	
29	6	20	29-50	7-24	9-04	11-02	13-16	15-32	17-44	19-54	22-09	24-25	26-30	28-17	
30	7	21	29-46	7-20	9-00	10-58	13-12	15-28	17-40	19-51	22-05	24-21	26-26	28-13	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ചൈത്രം

തീയതി														
1949 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി.	മേടം	ജൂലൈ	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
ചൈത്രം	(നീ) ചൈത്രം	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.
1	8	22	7-16	8-56	10-54	13-08	15-24	17-36	19-47	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	19-43	21-57	24-13	26-18	28-05	29-38
3	10	24	7-08	8-48	10-47	13-00	15-16	17-28	19-39	21-53	24-09	26-15	28-01	29-34
4	11	25	7-04	8-44	10-43	12-56	15-12	17-24	19-35	21-49	24-05	26-11	27-57	29-30
5	12	26	7-00	8-41	10-39	12-52	15-08	17-20	19-31	21-46	24-02	26-07	27-53	29-26
6	13	27	6-56	8-37	10-35	12-48	15-04	17-16	19-27	21-42	23-58	26-03	27-49	29-22
7	14	28	6-53	8-33	10-31	12-44	15-00	17-12	19-23	21-38	23-54	25-59	27-45	29-18
8	15	29	6-49	8-29	10-27	12-40	14-56	17-08	19-19	21-34	23-50	25-55	27-41	29-14
9	16	30	6-45	8-25	10-23	12-36	14-53	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	14-49	17-00	19-11	21-26	23-42	25-47	27-33	29-06
ഏപ്രിൽ														
11	18	1	6-37	8-17	10-15	12-29	14-45	16-57	19-07	21-22	23-38	25-43	27-30	29-02
12	19	2	6-33	8-13	10-11	12-25	14-41	16-53	19-03	21-18	23-34	25-39	27-26	28-58
13	20	3	6-29	8-09	10-07	12-21	14-37	16-49	18-59	21-14	23-30	25-35	27-22	28-55
14	21	4	6-25	8-05	10-03	12-17	14-33	16-45	18-55	21-10	23-26	25-31	27-18	28-51
15	22	5	6-21	8-01	9-59	12-13	14-29	16-41	18-52	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	18-48	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	18-44	20-58	23-14	25-20	27-06	28-39
18	25	8	6-09	7-49	9-48	12-01	14-17	16-29	18-40	20-54	23-10	25-16	27-02	28-35
19	26	9	6-05	7-45	9-44	11-57	14-13	16-25	18-36	20-50	23-06	25-12	26-58	28-31
20	27	10	6-01	7-42	9-40	11-53	14-09	16-21	18-32	20-47	23-03	25-08	26-54	28-27
21	28	11	5-58	7-38	9-36	11-49	14-05	16-17	18-28	20-43	22-59	25-04	26-50	28-23
22	29	12	5-54	7-34	9-32	11-45	14-01	16-13	18-24	20-39	22-55	25-00	26-46	28-19
23	30	13	5-50	7-30	9-28	11-41	13-57	16-09	18-20	20-35	22-51	24-56	26-42	28-15
(നീ) വൈശാഖം														
5128 ക.വ.														
24	1	14	5-46	7-26	9-24	11-37	13-54	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	13-50	16-01	18-12	20-27	22-43	24-48	26-35	28-07
(29-38)														
26	3	16	29-34	7-18	9-16	11-30	13-46	15-58	18-08	20-23	22-39	24-44	26-31	28-03
27	4	17	29-30	7-14	9-12	11-26	13-42	15-54	18-04	20-19	22-35	24-40	26-27	27-59
28	5	18	29-26	7-10	9-08	11-22	13-38	15-50	18-00	20-15	22-31	24-36	26-23	27-56
29	6	19	29-22	7-06	9-04	11-18	13-34	15-46	17-57	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	17-53	20-07	22-23	24-28	26-15	27-48

ലഗ്നാരംഭത്തിലെ തിരുത്തൽ പട്ടിക

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്ത് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റെയും ആരംഭ സമയം കാണിക്കുന്ന ലഗ്നങ്ങളുടെ പട്ടിക. താഴെ പറയുന്ന പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന തിരുത്തലുകൾ ഏതെങ്കിലും തീയതിയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ ലഗ്നത്തിന്റെ ആരംഭ സമയത്ത് പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ഇ.സ്റ്റാ.സ.ലെ ലഗ്നാരംഭം ലഭിക്കും.

	മേടം ഇടവം മിഥുനം കർക്കി ചിങ്ങം കന്നി തുലാം വൃശ്ചികം ധനു മകരം കുംഭം മിനം											
	Sകം											
	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	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', 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
അമൃത്സർ (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
ചണ്ഡീഗഢ് (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
കട്ടക് (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
ഗാങ്ഢോക് (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
ഗുവാഹത്തി (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
ഇംഫാൽ (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
കാഞ്ചീപുരം (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

അത്ത് സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശങ്ങളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.

ലഗ്നകളുടെ ആരംഭത്തിനായുള്ള തിരുത്തൽ പട്ടിക

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്ത് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റെയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്ന ലഗ്നങ്ങളുടെ പട്ടിക. താഴെപ്പറയുന്ന പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന തിരുത്തലുകൾ ഏതെങ്കിലും തീയതിയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ ലഗ്നത്തിന്റെ ആരംഭസമയത്ത് പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ഇ.സ്റ്റാ.സ.യിലെ ലഗ്നാരംഭം ലഭിക്കും.

	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കിടം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	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
ലക്നൗ (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
നാഗ്പൂർ (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
പനാജി (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
പുനെ (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
പുരി (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
രാജമുണ്ടി (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
ഷിംല (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
ഷില്ലോങ് (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
വാരണാസി (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

അതത് സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശങ്ങളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണസ്പഷ്ടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
(ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്)

ചെത്രം						വൈശാഖം							
തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
1948	5126	2026					1948	5127	2026				
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.					ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.				
ചെത്രം (നീ) മാർച്ച്			s o ' "		s o ' "		വൈശാഖം (നീ) ഏപ്രി.			s o ' "		s o ' "	
ചെത്രം							വൈശാഖം						
1	8	22	11 07 09 00	0 16 15 34	1 8 21	0 06 40 58	1 25 23 07						
2	9	23	11 08 08 34	1 00 45 07	2 9 22	0 07 39 32	2 09 59 27						
3	10	24	11 09 08 06	1 15 11 46	3 10 23	0 08 38 03	2 24 17 28						
4	11	25	11 10 07 36	1 29 31 11	4 11 24	0 09 36 33	3 08 15 02						
5	12	26	11 11 07 03	2 13 40 20	5 12 25	0 10 35 00	3 21 52 12						
6	13	27	11 12 06 28	2 27 37 30	6 13 26	0 11 33 26	4 05 10 28						
7	14	28	11 13 05 51	3 11 21 58	7 14 27	0 12 31 49	4 18 12 10						
8	15	29	11 14 05 11	3 24 53 42	8 15 28	0 13 30 10	5 00 59 43						
9	16	30	11 15 04 29	4 08 12 55	9 16 29	0 14 28 29	5 13 35 21						
10	17	31	11 16 03 45	4 21 19 53	10 17 30	0 15 26 46	5 26 00 54						
ഏപ്രിൽ					മെയ്								
11	18	1	11 17 02 59	5 04 14 46	11 18 1	0 16 25 01	6 08 17 44						
12	19	2	11 18 02 10	5 16 57 43	12 19 2	0 17 23 15	6 20 26 54						
13	20	3	11 19 01 20	5 29 28 56	13 20 3	0 18 21 26	7 02 29 25						
14	21	4	11 20 00 27	6 11 48 57	14 21 4	0 19 19 36	7 14 26 27						
15	22	5	11 20 59 33	6 23 58 47	15 22 5	0 20 17 45	7 26 19 35						
16	23	6	11 21 58 37	7 06 00 05	16 23 6	0 21 15 52	8 08 11 01						
17	24	7	11 22 57 39	7 17 55 16	17 24 7	0 22 13 57	8 20 03 40						
18	25	8	11 23 56 39	7 29 47 32	18 25 8	0 23 12 01	9 02 01 13						
19	26	9	11 24 55 37	8 11 40 44	19 26 9	0 24 10 04	9 14 07 59						
20	27	10	11 25 54 34	8 23 39 20	20 27 10	0 25 08 05	9 26 28 49						
21	28	11	11 26 53 29	9 05 48 10	21 28 11	0 26 06 05	10 09 08 44						
22	29	12	11 27 52 22	9 18 12 09	22 29 12	0 27 04 04	10 22 12 26						
23	30	13	11 28 51 13	10 00 55 55	23 30 13	0 28 02 01	11 05 43 37						
(നീ) വൈശാഖം					24 31 14	0 28 59 57	11 19 44 07						
5127 ക.വ.					(നീ) ജൂൺ								
24	1	14	11 29 50 03	10 14 03 18	25 1 15	0 29 57 52	0 04 13 00						
25	2	15	0 00 48 50	10 27 36 44	26 2 16	1 00 55 45	0 19 05 52						
26	3	16	0 01 47 36	11 11 36 31	27 3 17	1 01 53 37	1 04 14 53						
27	4	17	0 02 46 21	11 26 00 20	28 4 18	1 02 51 28	1 19 29 40						
28	5	18	0 03 45 03	0 10 43 00	29 5 19	1 03 49 17	2 04 39 09						
29	6	19	0 04 43 43	0 25 36 56	30 6 20	1 04 47 04	2 19 33 30						
30	7	20	0 05 42 21	1 10 33 13	31 7 21	1 05 44 50	3 04 05 44						

(ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്)

ജ്യേഷ്ഠം										ആഷാഡം											
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1948	5127	2026									1948	5127	2026								
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.									ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.								
ജ്യേഷ്ഠം	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	മെയ്	s	o	i	#	s	o	i	#	ആഷാഡം	(നി) ആഷാഡം	ജൂൺ	s	o	i	#	s	o	i	#
1	8	22	1	06	42	34	3	18	12	19	1	8	22	2	06	23	25	5	07	24	14
2	9	23	1	07	40	17	4	01	52	46	2	9	23	2	07	20	40	5	20	00	33
3	10	24	1	08	37	58	4	15	08	55	3	10	24	2	08	17	54	6	02	20	42
4	11	25	1	09	35	37	4	28	03	58	4	11	25	2	09	15	08	6	14	28	53
5	12	26	1	10	33	15	5	10	41	38	5	12	26	2	10	12	21	6	26	28	52
6	13	27	1	11	30	52	5	23	05	37	6	13	27	2	11	09	34	7	08	23	49
7	14	28	1	12	28	27	6	05	19	09	7	14	28	2	12	06	46	7	20	16	22
8	15	29	1	13	26	01	6	17	24	56	8	15	29	2	13	03	58	8	02	08	34
9	16	30	1	14	23	33	6	29	25	02	9	16	30	2	14	01	10	8	14	02	09
10	17	31	1	15	21	05	7	11	21	06	ജൂലൈ										
ജൂൺ											10	17	1	2	14	58	21	8	25	58	42
11	18	1	1	16	18	35	7	23	14	29	11	18	2	2	15	55	33	9	07	59	52
12	19	2	1	17	16	04	8	05	06	34	12	19	3	2	16	52	44	9	20	07	34
13	20	3	1	18	13	32	8	16	58	58	13	20	4	2	17	49	56	10	02	24	09
14	21	4	1	19	11	00	8	28	53	47	14	21	5	2	18	47	07	10	14	52	25
15	22	5	1	20	08	26	9	10	53	46	15	22	6	2	19	44	19	10	27	35	38
16	23	6	1	21	05	52	9	23	02	18	16	23	7	2	20	41	31	11	10	37	11
17	24	7	1	22	03	17	10	05	23	27	17	24	8	2	21	38	44	11	24	00	17
18	25	8	1	23	00	42	10	18	01	42	18	25	9	2	22	35	57	0	07	47	16
19	26	9	1	23	58	06	11	01	01	36	19	26	10	2	23	33	10	0	21	58	55
20	27	10	1	24	55	29	11	14	27	08	20	27	11	2	24	30	24	1	06	33	39
21	28	11	1	25	52	52	11	28	20	59	21	28	12	2	25	27	38	1	21	27	01
22	29	12	1	26	50	15	0	12	43	30	22	29	13	2	26	24	52	2	06	31	47
23	30	13	1	27	47	37	0	27	31	53	23	30	14	2	27	22	07	2	21	38	43
24	31	14	1	28	44	58	1	12	39	43	24	31	15	2	28	19	23	3	06	38	03
(നി) ആഷാഡം											(നി) ശ്രാവണം										
25	1	15	1	29	42	19	1	27	57	26	25	1	16	2	29	16	38	3	21	21	02
26	2	16	2	00	39	39	2	13	13	47	26	2	17	3	00	13	54	4	05	41	18
27	3	17	2	01	36	58	2	28	17	51	27	3	18	3	01	11	10	4	19	35	22
28	4	18	2	02	34	17	3	13	00	56	28	4	19	3	02	08	26	5	03	02	33
29	5	19	2	03	31	35	3	27	17	43	29	5	20	3	03	05	42	5	16	04	25
30	6	20	2	04	28	52	4	11	06	14	30	6	21	3	04	02	58	5	28	44	08
31	7	21	2	05	26	09	4	24	27	27	31	7	22	3	05	00	15	6	11	05	45

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നീരയണസ്‌പടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)

(ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്)

ശ്രാവണം							ഭാദ്രപദം														
തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ									
1948	5127	2026					1948	5127	2026												
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.					ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.												
ശ്രാവണം	(നീ) ശ്രാവണം	ജൂലൈ	s	o	,	"	ഭാദ്രപദം	(നീ) ഭാദ്രപദം	ആഗസ്റ്റ്	s	o	,	"								
1	8	23	3	05	57	32	6	23	13	41	1	8	23	4	05	40	28	8	07	15	05
2	9	24	3	06	54	49	7	05	12	19	2	9	24	4	06	38	17	8	19	10	11
3	10	25	3	07	52	07	7	17	05	45	3	10	25	4	07	36	07	9	01	11	45
4	11	26	3	08	49	25	7	28	57	36	4	11	26	4	08	33	58	9	13	22	50
5	12	27	3	09	46	43	8	10	50	58	5	12	27	4	09	31	51	9	25	45	48
6	13	28	3	10	44	03	8	22	48	23	6	13	28	4	10	29	45	10	08	22	16
7	14	29	3	11	41	22	9	04	51	57	7	14	29	4	11	27	40	10	21	13	06
8	15	30	3	12	38	43	9	17	03	20	8	15	30	4	12	25	38	11	04	18	31
9	16	31	3	13	36	04	9	29	24	02	9	16	31	4	13	23	37	11	17	38	06
ആഗസ്റ്റ്							സെപ്റ്റംബർ														
10	17	1	3	14	33	26	10	11	55	26	10	17	1	4	14	21	37	0	01	10	58
11	18	2	3	15	30	49	10	24	38	56	11	18	2	4	15	19	40	0	14	55	56
12	19	3	3	16	28	13	11	07	36	03	12	19	3	4	16	17	44	0	28	51	33
13	20	4	3	17	25	38	11	20	48	20	13	20	4	4	17	15	51	1	12	56	11
14	21	5	3	18	23	05	0	04	17	08	14	21	5	4	18	13	59	1	27	07	58
15	22	6	3	19	20	32	0	18	03	25	15	22	6	4	19	12	09	2	11	24	39
16	23	7	3	20	18	01	1	02	07	14	16	23	7	4	20	10	22	2	25	43	35
17	24	8	3	21	15	31	1	16	27	20	17	24	8	4	21	08	36	3	10	01	35
18	25	9	3	22	13	03	2	01	00	49	18	25	9	4	22	06	53	3	24	15	02
19	26	10	3	23	10	36	2	15	43	00	19	26	10	4	23	05	11	4	08	20	02
20	27	11	3	24	08	10	3	00	27	45	20	27	11	4	24	03	31	4	22	12	48
21	28	12	3	25	05	45	3	15	08	07	21	28	12	4	25	01	53	5	05	50	04
22	29	13	3	26	03	22	3	29	37	16	22	29	13	4	26	00	17	5	19	09	29
23	30	14	3	27	01	00	4	13	49	22	23	30	14	4	26	58	42	6	02	09	57
24	31	15	3	27	58	39	4	27	40	21	24	31	15	4	27	57	09	6	14	51	43
(നീ) ഭാദ്രപദം							(നീ) ആശ്വിനം														
25	1	16	3	28	56	19	5	11	08	08	25	1	16	4	28	55	38	6	27	16	22
26	2	17	3	29	54	00	5	24	12	40	26	2	17	4	29	54	09	7	09	26	40
27	3	18	4	00	51	42	6	06	55	38	27	3	18	5	00	52	41	7	21	26	20
28	4	19	4	01	49	25	6	19	20	02	28	4	19	5	01	51	14	8	03	19	45
29	5	20	4	02	47	09	7	01	29	45	29	5	20	5	02	49	50	8	15	11	40
30	6	21	4	03	44	54	7	13	29	09	30	6	21	5	03	48	27	8	27	06	56
31	7	22	4	04	42	41	7	25	22	47	31	7	22	5	04	47	05	9	09	10	17

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നീരയണസ്‌പുടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
(ഇ.സ്താ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്)

ആശ്വിനം									കാർത്തിക														
തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ								
1948	5127	2026							1948	5127	2026												
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.							ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.												
ആശ്വിനം	(നി) ആശ്വിനം	സെപ്റ്റംബർ	s	o	i	r	s	o	i	r	കാർത്തിക	(നി) കാർത്തിക	ഒക്ടോബർ	s	o	i	r	s	o	i	r		
1	8	23	5	05	45	46	9	21	26	01	1	8	23	6	05	21	58	10	24	42	57		
2	9	24	5	06	44	28	10	03	57	41	2	9	24	6	06	21	40	11	08	04	17		
3	10	25	5	07	43	12	10	16	47	48	3	10	25	6	07	21	25	11	21	50	50		
4	11	26	5	08	41	58	10	29	57	34	4	11	26	6	08	21	11	0	06	00	23		
5	12	27	5	09	40	46	11	13	26	38	5	12	27	6	09	20	59	0	20	28	10		
6	13	28	5	10	39	36	11	27	13	05	6	13	28	6	10	20	49	1	05	07	20		
7	14	29	5	11	38	27	0	11	13	37	7	14	29	6	11	20	41	1	19	50	06		
8	15	30	5	12	37	21	0	25	24	01	8	15	30	6	12	20	36	2	04	29	01		
ഒക്ടോബർ									9	16	31	നവംബർ											
9	16	1	5	13	36	18	1	09	39	44	10	17	1	6	14	20	31	3	03	13	31		
10	17	2	5	14	35	16	1	23	56	32	11	18	2	6	15	20	32	3	17	13	31		
11	18	3	5	15	34	17	2	08	10	58	12	19	3	6	16	20	35	4	00	58	04		
12	19	4	5	16	33	20	2	22	20	34	13	20	4	6	17	20	40	4	14	28	09		
13	20	5	5	17	32	26	3	06	23	42	14	21	5	6	18	20	47	4	27	45	07		
14	21	6	5	18	31	34	4	04	06	46	15	22	6	6	19	20	57	5	10	50	12		
15	22	7	5	19	30	44	4	17	44	57	16	23	7	6	20	21	08	5	23	44	12		
16	23	8	5	20	29	56	5	01	12	47	17	24	8	6	21	21	21	6	06	27	29		
17	24	9	5	21	29	11	5	14	28	52	18	25	9	6	22	21	36	6	19	00	07		
18	25	10	5	22	28	28	5	27	31	51	19	26	10	6	23	21	53	7	01	22	08		
19	26	11	5	23	27	46	6	10	20	41	20	27	11	6	24	22	12	7	13	33	49		
20	27	12	5	24	27	07	6	22	54	56	21	28	12	6	25	22	32	7	25	36	03		
21	28	13	5	25	26	30	7	05	15	09	22	29	13	6	26	22	54	8	07	30	31		
22	29	14	5	26	25	55	7	17	22	55	23	30	14	6	27	23	17	8	19	19	51		
23	30	15	5	27	25	21	7	17	22	55	(നി) മാർഗ്ഗശീഷം												
(നി) കാർത്തിക									24	1	15												
24	1	16	5	28	24	50	7	29	20	52	24	1	15	6	28	23	42	9	01	07	34		
25	2	17	5	29	24	20	8	11	12	36	25	2	16	6	29	24	08	9	12	58	01		
26	3	18	6	00	23	52	8	23	02	33	26	3	17	7	00	24	35	9	24	56	14		
27	4	19	6	01	23	26	9	04	55	40	27	4	18	7	01	25	04	10	07	07	42		
28	5	20	6	02	23	01	9	16	57	16	28	5	19	7	02	25	34	10	19	37	53		
29	6	21	6	03	22	38	9	29	12	36	29	6	20	7	03	26	06	11	02	31	51		
30	7	22	6	04	22	17	10	11	46	32	30	7	21	7	04	26	38	11	15	53	27		

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണസ്കടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
(ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്)

മാർഗ്ഗശീഷം										പൗഷം											
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				
1948	5127	2026								1948	5127	2026									
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.								ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.									
മാർഗ്ഗശീഷം	(നി) മാർഗ്ഗശീഷം	നവംബർ	s o i "				s o i "			പൗഷം	(നി) പൗഷം	ഡിസംബർ	s o i "				s o i "				
1	8	22	7	05	27	12	11	29	44	34	1	8	22	8	05	53	48	1	06	42	43
2	9	23	7	06	27	47	0	14	04	11	2	9	23	8	06	54	53	1	21	46	18
3	10	24	7	07	28	24	0	28	47	59	3	10	24	8	07	55	58	2	07	02	42
4	11	25	7	08	29	01	1	13	48	22	4	11	25	8	08	57	04	2	22	20	58
5	12	26	7	09	29	41	1	28	55	32	5	12	26	8	09	58	10	3	07	30	12
6	13	27	7	10	30	21	2	13	59	10	6	13	27	8	10	59	16	3	22	21	26
7	14	28	7	11	31	03	2	28	50	16	7	14	28	8	12	00	23	4	06	48	44
8	15	29	7	12	31	47	3	13	22	32	8	15	29	8	13	01	31	4	20	49	25
9	16	30	7	13	32	32	3	27	32	37	9	16	30	8	14	02	39	5	04	23	37
ഡിസംബർ										10	17	31	8	15	03	47	5	17	33	24	
10	17	1	7	14	33	19	4	11	19	59	ജനുവരി 27										
11	18	2	7	15	34	08	4	24	46	00	11	18	1	8	16	04	56	6	00	22	00
12	19	3	7	16	34	57	5	07	53	08	12	19	2	8	17	06	06	6	12	53	06
13	20	4	7	17	35	49	5	20	44	12	13	20	3	8	18	07	16	6	25	10	21
14	21	5	7	18	36	41	6	03	21	52	14	21	4	8	19	08	26	7	07	17	04
15	22	6	7	19	37	35	6	15	48	24	15	22	5	8	20	09	36	7	19	16	09
16	23	7	7	20	38	30	6	28	05	29	16	23	6	8	21	10	46	8	01	09	57
17	24	8	7	21	39	26	7	10	14	25	17	24	7	8	22	11	56	8	13	00	30
18	25	9	7	22	40	24	7	22	16	12	18	25	8	8	23	13	07	8	24	49	35
19	26	10	7	23	41	22	8	04	11	54	19	26	9	8	24	14	17	9	06	38	59
20	27	11	7	24	42	21	8	16	02	50	20	27	10	8	25	15	27	9	18	30	38
21	28	12	7	25	43	21	8	27	50	52	21	28	11	8	26	16	36	10	00	26	48
22	29	13	7	26	44	21	9	09	38	32	22	29	12	8	27	17	45	10	12	30	16
23	30	14	7	27	45	23	9	21	29	08	23	30	13	8	28	18	54	10	24	44	15
(നി) പൗഷം										(നി) മാഘം											
24	1	15	7	28	46	24	10	03	26	43	24	1	14	8	29	20	02	11	07	12	27
25	2	16	7	29	47	27	10	15	35	57	25	2	15	9	00	21	09	11	19	58	45
26	3	17	8	00	48	29	10	28	01	55	26	3	16	9	01	22	16	0	03	06	54
27	4	18	8	01	49	33	11	10	49	42	27	4	17	9	02	23	22	0	16	39	58
28	5	19	8	02	50	36	11	24	03	48	28	5	18	9	03	24	27	1	00	39	37
29	6	20	8	03	51	40	0	07	47	19	29	6	19	9	04	25	32	1	15	05	21
30	7	21	8	04	52	44	0	22	01	05	30	7	20	9	05	26	35	1	29	53	53

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണസ്കടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
(ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്)

മാഘം						ഫാൽഗുനം																	
തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ								
1948	5127	2027							1948	5127	2027												
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.							ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.												
മാഘം	(നി)മാഘം	ജനുവരി	s	o	i	"	s	o	i	"	ഫാൽഗുനം	(നി)ഫാൽഗുനം	ഫെബ്രുവരി	s	o	i	"	s	o	i	"		
1	8	21	9	06	27	38	2	14	58	59	1	8	20	10	06	52	13	3	23	24	47		
2	9	22	9	07	28	40	3	00	11	56	2	9	21	10	07	52	41	4	08	12	48		
3	10	23	9	08	29	41	3	15	22	45	3	10	22	10	08	53	07	4	22	48	11		
4	11	24	9	09	30	42	4	00	21	48	4	11	23	10	09	53	32	5	07	04	38		
5	12	25	9	10	31	42	4	15	01	07	5	12	24	10	10	53	55	5	20	57	44		
6	13	26	9	11	32	41	4	29	15	28	6	13	25	10	11	54	17	6	04	25	28		
7	14	27	9	12	33	40	5	13	02	29	7	14	26	10	12	54	37	6	17	28	01		
8	15	28	9	13	34	38	5	26	22	23	8	15	27	10	13	54	56	7	00	07	32		
9	16	29	9	14	35	36	6	09	17	22	9	16	28	10	14	55	13	7	12	27	30		
10	17	30	9	15	36	33	6	21	50	55	മാർച്ച്												
11	18	31	9	16	37	30	7	04	07	10	10	17	1	10	15	55	29	7	24	32	18		
ഫെബ്രുവരി												11	18	2	10	16	55	44	8	06	26	46	
12	19	1	9	17	38	25	7	16	10	27	12	19	3	10	17	55	56	8	18	15	45		
13	20	2	9	18	39	20	7	28	04	59	13	20	4	10	18	56	08	9	00	03	54		
14	21	3	9	19	40	14	8	09	54	38	14	21	5	10	19	56	17	9	11	55	29		
15	22	4	9	20	41	07	8	21	42	48	15	22	6	10	20	56	25	9	23	54	05		
16	23	5	9	21	41	59	9	03	32	23	16	23	7	10	21	56	32	10	06	02	38		
17	24	6	9	22	42	50	9	15	25	50	17	24	8	10	22	56	36	10	18	23	15		
18	25	7	9	23	43	40	9	27	25	13	18	25	9	10	23	56	39	11	00	57	17		
19	26	8	9	24	44	29	10	09	32	22	19	26	10	10	24	56	40	11	13	45	16		
20	27	9	9	25	45	16	10	21	48	58	20	27	11	10	25	56	39	11	26	47	12		
21	28	10	9	26	46	03	11	04	16	41	21	28	12	10	26	56	35	0	10	02	33		
22	29	11	9	27	46	47	11	16	57	19	22	29	13	10	27	56	30	0	23	30	37		
23	30	12	9	28	47	30	11	29	52	42	23	30	14	10	28	56	22	1	07	10	38		
(നി)ഫാൽഗുനം												(നി)ചൈത്രം											
24	1	13	9	29	48	12	0	13	04	42	24	1	15	10	29	56	13	1	21	01	49		
25	2	14	10	00	48	51	0	26	34	56	25	2	16	11	00	56	01	2	05	03	21		
26	3	15	10	01	49	29	1	10	24	26	26	3	17	11	01	55	46	2	19	14	12		
27	4	16	10	02	50	06	1	24	33	14	27	4	18	11	02	55	29	3	03	32	47		
28	5	17	10	03	50	40	2	08	59	53	28	5	19	11	03	55	11	3	17	56	41		
29	6	18	10	04	51	13	2	23	41	05	29	6	20	11	04	54	49	4	02	22	30		
30	7	19	10	05	51	44	3	08	31	39	30	7	21	11	05	54	26	4	16	45	45		

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണസ്ഥിതികൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)

(ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്)

ചൈത്രം										വൈശാഖം												
തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ						
1949	5127	2027								1949	5128	2027										
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.								ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.										
ചൈ	(നീ)	മാർച്ച്	s o i "			s o i "				വൈ	(നീ)	ഏപ്രിൽ	s o i "			s o i "						
ത്രം	ചൈ									ശാ	വൈ											
	ത്രം									ഖം	ശാഖം											
1	8	22	11	06	54	01	5	01	01	21	1	8	21	0	06	26	14	6	07	13	25	
2	9	23	11	07	53	33	5	15	04	07	2	9	22	0	07	24	47	6	20	24	16	
3	10	24	11	08	53	04	5	28	49	33	3	10	23	0	08	23	17	7	03	17	58	
4	11	25	11	09	52	32	6	12	14	30	4	11	24	0	09	21	45	7	15	54	10	
5	12	26	11	10	51	59	6	25	17	36	5	12	25	0	10	20	12	7	28	13	56	
6	13	27	11	11	51	24	7	07	59	20	6	13	26	0	11	18	37	8	10	19	43	
7	14	28	11	12	50	47	7	20	21	52	7	14	27	0	12	17	01	8	22	15	09	
8	15	29	11	13	50	08	8	02	28	45	8	15	28	0	13	15	23	9	04	04	46	
9	16	30	11	14	49	28	8	14	24	30	9	16	29	0	14	13	43	9	15	53	45	
10	17	31	11	15	48	45	8	26	14	12	10	17	30	0	15	12	02	9	27	47	33	
ഏപ്രിൽ										മെയ്												
11	18	1	11	16	48	01	9	08	03	08	11	18	1	0	16	10	20	10	09	51	37	
12	19	2	11	17	47	15	9	19	56	30	12	19	2	0	17	08	35	10	22	11	00	
13	20	3	11	18	46	28	10	01	59	06	13	20	3	0	18	06	50	11	04	49	53	
14	21	4	11	19	45	38	10	14	15	00	14	21	4	0	19	05	02	11	17	51	07	
15	22	5	11	20	44	47	10	26	47	19	15	22	5	0	20	03	14	0	01	15	44	
16	23	6	11	21	43	54	11	09	37	51	16	23	6	0	21	01	23	0	15	02	35	
17	24	7	11	22	42	58	11	22	46	55	17	24	7	0	21	59	31	0	29	08	19	
18	25	8	11	23	42	01	0	06	13	22	18	25	8	0	22	57	37	1	13	27	45	
19	26	9	11	24	41	02	0	19	54	45	19	26	9	0	23	55	41	1	27	54	43	
20	27	10	11	25	40	00	1	03	47	44	20	27	10	0	24	53	44	2	12	23	05	
21	28	11	11	26	38	56	1	17	48	42	21	28	11	0	25	51	45	2	26	47	41	
22	29	12	11	27	37	50	2	01	54	18	22	29	12	0	26	49	44	3	11	04	52	
23	30	13	11	28	36	42	2	16	01	53	23	30	13	0	27	47	41	3	25	12	34	
(നീ) വൈശാഖം										24			31	14	0	28	45	36	4	09	09	57
5128 ക.വ.										(നീ) ജ്യേഷ്ഠം												
24	1	14	11	29	35	31	3	00	09	35	25	1	15	0	29	43	29	4	22	56	55	
25	2	15	0	00	34	18	3	14	16	11	26	2	16	1	00	41	21	5	06	33	35	
26	3	16	0	01	33	03	3	28	20	42	27	3	17	1	01	39	11	5	19	59	50	
27	4	17	0	02	31	46	4	12	22	01	28	4	18	1	02	36	59	6	03	15	11	
28	5	18	0	03	30	26	4	26	18	29	29	5	19	1	03	34	45	6	16	18	51	
29	6	19	0	04	29	04	5	10	07	47	30	6	20	1	04	32	31	6	29	09	54	
30	7	20	0	05	27	40	5	23	47	04	31	7	21	1	05	30	14	7	11	47	41	

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്താ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

1948 ശ.വ.	തീയതി 5126 ക.വ.	2026 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നിജം)
ചൈ ത്രം	(നി) ചൈ ത്രം	മാർച്ച്	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #
1	8	22	10 14 20 03	11 25 04 21	10 21 03 06	2 21 03 10	11 10 04 30	10 14 37 09
2	9	23	10 14 29 42	11 26 18 34	10 21 50 14	2 21 05 22	11 10 11 59	10 14 34 07
3	10	24	10 14 44 44	11 27 32 45	10 22 37 20	2 21 07 44	11 10 19 28	10 14 31 37
4	11	25	10 15 04 55	11 28 46 54	10 23 24 26	2 21 10 18	11 10 26 58	10 14 30 03
5	12	26	10 15 29 58	0 00 01 00	10 24 11 30	2 21 13 03	11 10 34 27	10 14 29 38
6	13	27	10 15 59 36	0 01 15 05	10 24 58 34	2 21 15 59	11 10 41 56	10 14 30 17
7	14	28	10 16 33 35	0 02 29 07	10 25 45 35	2 21 19 05	11 10 49 26	10 14 31 38
8	15	29	10 17 11 40	0 03 43 07	10 26 32 36	2 21 22 23	11 10 56 55	10 14 33 07
9	16	30	10 17 53 37	0 04 57 05	10 27 19 36	2 21 25 51	11 11 04 23	10 14 34 06
10	17	31	10 18 39 14	0 06 11 00	10 28 06 34	2 21 29 30	11 11 11 52	10 14 33 58
ഏപ്രിൽ								
11	18	1	10 19 28 16	0 07 24 54	10 28 53 30	2 21 33 19	11 11 19 20	10 14 32 18
12	19	2	10 20 20 35	0 08 38 45	10 29 40 26	2 21 37 19	11 11 26 47	10 14 28 55
13	20	3	10 21 15 58	0 09 52 34	11 00 27 20	2 21 41 29	11 11 34 15	10 14 23 58
14	21	4	10 22 14 16	0 11 06 20	11 01 14 13	2 21 45 49	11 11 41 41	10 14 17 51
15	22	5	10 23 15 21	0 12 20 05	11 02 01 04	2 21 50 19	11 11 49 07	10 14 11 09
16	23	6	10 24 19 04	0 13 33 47	11 02 47 54	2 21 54 59	11 11 56 32	10 14 04 35
17	24	7	10 25 25 19	0 14 47 27	11 03 34 42	2 21 59 50	11 12 03 57	10 13 58 48
18	25	8	10 26 33 57	0 16 01 05	11 04 21 29	2 22 04 50	11 12 11 21	10 13 54 21
19	26	9	10 27 44 54	0 17 14 40	11 05 08 15	2 22 09 59	11 12 18 43	10 13 51 33
20	27	10	10 28 58 04	0 18 28 14	11 05 54 59	2 22 15 19	11 12 26 05	10 13 50 26
21	28	11	11 00 13 22	0 19 41 45	11 06 41 41	2 22 20 48	11 12 33 26	10 13 50 44
22	29	12	11 01 30 44	0 20 55 14	11 07 28 22	2 22 26 26	11 12 40 46	10 13 51 55
23	30	13	11 02 50 05	0 22 08 41	11 08 15 01	2 22 32 14	11 12 48 05	10 13 53 12
(നി) വൈശാഖം 5127								
24	1	14	11 04 11 24	0 23 22 06	11 09 01 38	2 22 38 11	11 12 55 23	10 13 53 45
25	2	15	11 05 34 35	0 24 35 28	11 09 48 13	2 22 44 17	11 13 02 39	10 13 52 49
26	3	16	11 06 59 38	0 25 48 49	11 10 34 47	2 22 50 33	11 13 09 54	10 13 49 55
27	4	17	11 08 26 30	0 27 02 07	11 11 21 19	2 22 56 57	11 13 17 07	10 13 44 57
28	5	18	11 09 55 09	0 28 15 22	11 12 07 48	2 23 03 30	11 13 24 19	10 13 38 15
29	6	19	11 11 25 33	0 29 28 35	11 12 54 16	2 23 10 12	11 13 31 30	10 13 30 32
30	7	20	11 12 57 42	1 00 41 46	11 13 40 41	2 23 17 03	11 13 38 39	10 13 22 47

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്ഥൂലങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നിജം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ.ഡി						
വൈ ശാ ഖം	(നി) വൈ ശാഖം	ഏ പ്രിൽ	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	21	11 14 31 34	1 01 54 54	11 14 27 04	2 23 24 02	11 13 45 46	10 13 15 59
2	9	22	11 16 07 09	1 03 07 59	11 15 13 25	2 23 31 10	11 13 52 52	10 13 10 55
3	10	23	11 17 44 27	1 04 21 02	11 15 59 44	2 23 38 26	11 13 59 55	10 13 07 58
4	11	24	11 19 23 28	1 05 34 02	11 16 46 00	2 23 45 50	11 14 06 57	10 13 07 00
5	12	25	11 21 04 11	1 06 46 59	11 17 32 14	2 23 53 22	11 14 13 57	10 13 07 25
6	13	26	11 22 46 36	1 07 59 53	11 18 18 26	2 24 01 02	11 14 20 55	10 13 08 15
7	14	27	11 24 30 45	1 09 12 44	11 19 04 35	2 24 08 50	11 14 27 50	10 13 08 24
8	15	28	11 26 16 38	1 10 25 32	11 19 50 41	2 24 16 45	11 14 34 44	10 13 06 51
9	16	29	11 28 04 14	1 11 38 18	11 20 36 46	2 24 24 48	11 14 41 35	10 13 02 53
10	17	30	11 29 53 35	1 12 51 00	11 21 22 47	2 24 32 59	11 14 48 25	10 12 56 12
മെയ്								
11	18	1	0 01 44 41	1 14 03 40	11 22 08 47	2 24 41 17	11 14 55 11	10 12 46 58
12	19	2	0 03 37 32	1 15 16 16	11 22 54 44	2 24 49 42	11 15 01 56	10 12 35 47
13	20	3	0 05 32 07	1 16 28 50	11 23 40 38	2 24 58 14	11 15 08 38	10 12 23 32
14	21	4	0 07 28 27	1 17 41 21	11 24 26 30	2 25 06 53	11 15 15 18	10 12 11 17
15	22	5	0 09 26 29	1 18 53 48	11 25 12 20	2 25 15 40	11 15 21 55	10 12 00 03
16	23	6	0 11 26 13	1 20 06 13	11 25 58 07	2 25 24 33	11 15 28 30	10 11 50 42
17	24	7	0 13 27 37	1 21 18 35	11 26 43 52	2 25 33 32	11 15 35 02	10 11 43 47
18	25	8	0 15 30 36	1 22 30 54	11 27 29 34	2 25 42 39	11 15 41 31	10 11 39 28
19	26	9	0 17 35 06	1 23 43 10	11 28 15 13	2 25 51 52	11 15 47 58	10 11 37 28
20	27	10	0 19 41 01	1 24 55 23	11 29 00 50	2 26 01 12	11 15 54 21	10 11 37 04
21	28	11	0 21 48 15	1 26 07 33	11 29 46 24	2 26 10 38	11 16 00 42	10 11 37 14
22	29	12	0 23 56 39	1 27 19 40	0 00 31 56	2 26 20 10	11 16 07 00	10 11 36 52
23	30	13	0 26 06 02	1 28 31 44	0 01 17 25	2 26 29 48	11 16 13 15	10 11 34 53
24	31	14	0 28 16 13	1 29 43 45	0 02 02 51	2 26 39 33	11 16 19 27	10 11 30 33
(നി) ജ്യേഷ്ഠം								
25	1	15	1 00 26 59	2 00 55 43	0 02 48 14	2 26 49 23	11 16 25 36	10 11 23 40
26	2	16	1 02 38 05	2 02 07 38	0 03 33 34	2 26 59 20	11 16 31 41	10 11 14 33
27	3	17	1 04 49 15	2 03 19 30	0 04 18 52	2 27 09 22	11 16 37 43	10 11 04 05
28	4	18	1 07 00 13	2 04 31 18	0 05 04 06	2 27 19 30	11 16 43 42	10 10 53 25
29	5	19	1 09 10 43	2 05 43 03	0 05 49 18	2 27 29 44	11 16 49 37	10 10 43 48
30	6	20	1 11 20 26	2 06 54 45	0 06 34 26	2 27 40 03	11 16 55 29	10 10 36 14
31	7	21	1 13 29 07	2 08 06 23	0 07 19 31	2 27 50 28	11 17 01 18	10 10 31 13

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്‌പുടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്താ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നീളം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ. ഡി.						
ജ്യേഷ്ഠം	(നി) ജ്യേഷ്ഠം	മെയ്	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	22	1 15 36 29	2 09 17 57	0 08 04 32	2 28 00 57	11 17 07 02	10 10 28 40
2	9	23	1 17 42 17	2 10 29 27	0 08 49 31	2 28 11 32	11 17 12 43	10 10 27 57
3	10	24	1 19 46 19	2 11 40 54	0 09 34 26	2 28 22 12	11 17 18 21	10 10 27 59
4	11	25	1 21 48 22	2 12 52 16	0 10 19 19	2 28 32 57	11 17 23 54	10 10 27 29
5	12	26	1 23 48 15	2 14 03 35	0 11 04 07	2 28 43 47	11 17 29 24	10 10 25 19
6	13	27	1 25 45 50	2 15 14 49	0 11 48 53	2 28 54 41	11 17 34 50	10 10 20 38
7	14	28	1 27 40 58	2 16 26 00	0 12 33 35	2 29 05 41	11 17 40 12	10 10 13 01
8	15	29	1 29 33 34	2 17 37 06	0 13 18 15	2 29 16 45	11 17 45 30	10 10 02 39
9	16	30	2 01 23 32	2 18 48 08	0 14 02 50	2 29 27 53	11 17 50 44	10 09 50 06
10	17	31	2 03 10 48	2 19 59 06	0 14 47 23	2 29 39 06	11 17 55 54	10 09 36 19
		ജൂൺ						
11	18	1	2 04 55 20	2 21 09 59	0 15 31 53	2 29 50 23	11 18 01 00	10 09 22 25
12	19	2	2 06 37 04	2 22 20 48	0 16 16 19	3 00 01 44	11 18 06 02	10 09 09 32
13	20	3	2 08 15 58	2 23 31 33	0 17 00 42	3 00 13 09	11 18 10 59	10 08 58 37
14	21	4	2 09 52 00	2 24 42 13	0 17 45 01	3 00 24 39	11 18 15 52	10 08 50 20
15	22	5	2 11 25 10	2 25 52 49	0 18 29 18	3 00 36 12	11 18 20 41	10 08 44 55
16	23	6	2 12 55 24	2 27 03 20	0 19 13 31	3 00 47 50	11 18 25 25	10 08 42 09
17	24	7	2 14 22 42	2 28 13 47	0 19 57 41	3 00 59 31	11 18 30 05	10 08 41 20
18	25	8	2 15 47 02	2 29 24 09	0 20 41 48	3 01 11 16	11 18 34 41	10 08 41 29
19	26	9	2 17 08 22	3 00 34 27	0 21 25 51	3 01 23 05	11 18 39 12	10 08 41 25
20	27	10	2 18 26 38	3 01 44 40	0 22 09 51	3 01 34 58	11 18 43 38	10 08 40 03
21	28	11	2 19 41 50	3 02 54 48	0 22 53 47	3 01 46 54	11 18 48 00	10 08 36 37
22	29	12	2 20 53 53	3 04 04 51	0 23 37 40	3 01 58 54	11 18 52 16	10 08 30 47
23	30	13	2 22 02 45	3 05 14 50	0 24 21 30	3 02 10 57	11 18 56 28	10 08 22 49
24	31	14	2 23 08 22	3 06 24 43	0 25 05 16	3 02 23 03	11 19 00 36	10 08 13 29
		(നി) ആഷാ ഢിം						
25	1	15	2 24 10 38	3 07 34 32	0 25 48 58	3 02 35 13	11 19 04 38	10 08 03 52
26	2	16	2 25 09 31	3 08 44 15	0 26 32 37	3 02 47 25	11 19 08 35	10 07 55 07
27	3	17	2 26 04 54	3 09 53 53	0 27 16 12	3 02 59 41	11 19 12 27	10 07 48 11
28	4	18	2 26 56 41	3 11 03 25	0 27 59 43	3 03 12 00	11 19 16 14	10 07 43 37
29	5	19	2 27 44 48	3 12 12 52	0 28 43 11	3 03 24 21	11 19 19 56	10 07 41 23
30	6	20	2 28 29 07	3 13 22 13	0 29 26 34	3 03 36 46	11 19 23 33	10 07 40 58
31	7	21	2 29 09 33	3 14 31 27	1 00 09 54	3 03 49 13	11 19 27 05	10 07 41 28

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്കൂടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നീളം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ. ഡി.						
ആ ഷാ ഡം	(നി) ആഷാ ഡം	ജൂ ൺ	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	22	2 29 45 59	3 15 40 36	1 00 53 10	3 04 01 43	11 19 30 31	10 07 41 48
2	9	23	3 00 18 18	3 16 49 38	1 01 36 22	3 04 14 15	11 19 33 52	10 07 40 56
3	10	24	3 00 46 24	3 17 58 33	1 02 19 30	3 04 26 50	11 19 37 08	10 07 38 07
4	11	25	3 01 10 11	3 19 07 22	1 03 02 35	3 04 39 27	11 19 40 18	10 07 33 01
5	12	26	3 01 29 33	3 20 16 04	1 03 45 36	3 04 52 06	11 19 43 23	10 07 25 40
6	13	27	3 01 44 25	3 21 24 38	1 04 28 33	3 05 04 48	11 19 46 23	10 07 16 31
7	14	28	3 01 54 44	3 22 33 06	1 05 11 26	3 05 17 31	11 19 49 17	10 07 06 20
8	15	29	3 02 00 26	3 23 41 27	1 05 54 15	3 05 30 17	11 19 52 06	10 06 55 59
9	16	30	3 02 01 31	3 24 49 40	1 06 37 01	3 05 43 05	11 19 54 49	10 06 46 23
		ജൂ ലൈ						
10	17	1	3 01 57 59	3 25 57 45	1 07 19 42	3 05 55 55	11 19 57 26	10 06 38 20
11	18	2	3 01 49 54	3 27 05 43	1 08 02 20	3 06 08 47	11 19 59 58	10 06 32 22
12	19	3	3 01 37 22	3 28 13 34	1 08 44 55	3 06 21 41	11 20 02 24	10 06 28 45
13	20	4	3 01 20 32	3 29 21 16	1 09 27 25	3 06 34 36	11 20 04 44	10 06 27 17
14	21	5	3 00 59 37	4 00 28 50	1 10 09 52	3 06 47 33	11 20 06 59	10 06 27 32
15	22	6	3 00 34 52	4 01 36 16	1 10 52 15	3 07 00 32	11 20 09 08	10 06 28 42
16	23	7	3 00 06 39	4 02 43 34	1 11 34 34	3 07 13 32	11 20 11 11	10 06 29 55
17	24	8	2 29 35 21	4 03 50 44	1 12 16 49	3 07 26 34	11 20 13 09	10 06 30 19
18	25	9	2 29 01 25	4 04 57 45	1 12 59 00	3 07 39 38	11 20 15 00	10 06 29 16
19	26	10	2 28 25 24	4 06 04 37	1 13 41 08	3 07 52 42	11 20 16 45	10 06 26 32
20	27	11	2 27 47 51	4 07 11 20	1 14 23 11	3 08 05 49	11 20 18 25	10 06 22 13
21	28	12	2 27 09 23	4 08 17 55	1 15 05 11	3 08 18 56	11 20 19 58	10 06 16 51
22	29	13	2 26 30 40	4 09 24 20	1 15 47 07	3 08 32 05	11 20 21 26	10 06 11 12
23	30	14	2 25 52 21	4 10 30 35	1 16 28 58	3 08 45 14	11 20 22 47	10 06 06 03
24	31	15	2 25 15 06	4 11 36 41	1 17 10 45	3 08 58 25	11 20 24 03	10 06 02 05
		(നി) ശ്രാവ ണം						
25	1	16	2 24 39 36	4 12 42 36	1 17 52 28	3 09 11 37	11 20 25 12	10 05 59 42
26	2	17	2 24 06 28	4 13 48 21	1 18 34 07	3 09 24 49	11 20 26 15	10 05 58 57
27	3	18	2 23 36 19	4 14 53 55	1 19 15 41	3 09 38 02	11 20 27 12	10 05 59 29
28	4	19	2 23 09 41	4 15 59 18	1 19 57 12	3 09 51 16	11 20 28 03	10 06 00 47
29	5	20	2 22 47 06	4 17 04 30	1 20 38 37	3 10 04 31	11 20 28 48	10 06 02 10
30	6	21	2 22 29 00	4 18 09 30	1 21 19 59	3 10 17 46	11 20 29 26	10 06 02 59
31	7	22	2 22 15 46	4 19 14 17	1 22 01 16	3 10 31 02	11 20 29 59	10 06 02 47

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്‌പുടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്താ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നീജം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ. ഡി.						
ശ്രാവണം	(നി) ശ്രാവണം	ജൂലൈ	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #
1	8	23	2 22 07 44	4 20 18 52	1 22 42 29	3 10 44 18	11 20 30 25	10 06 01 19
2	9	24	2 22 05 10	4 21 23 14	1 23 23 38	3 10 57 34	11 20 30 45	10 05 58 36
3	10	25	2 22 08 16	4 22 27 22	1 24 04 42	3 11 10 51	11 20 30 59	10 05 54 52
4	11	26	2 22 17 13	4 23 31 17	1 24 45 42	3 11 24 08	11 20 31 07	10 05 50 30
5	12	27	2 22 32 06	4 24 34 58	1 25 26 38	3 11 37 25	11 20 31 09	10 05 46 00
6	13	28	2 22 53 02	4 25 38 25	1 26 07 30	3 11 50 42	11 20 31 05	10 05 41 51
7	14	29	2 23 20 01	4 26 41 36	1 26 48 17	3 12 03 59	11 20 30 54	10 05 38 28
8	15	30	2 23 53 05	4 27 44 33	1 27 29 00	3 12 17 16	11 20 30 38	10 05 36 10
9	16	31	2 24 32 11	4 28 47 14	1 28 09 38	3 12 30 33	11 20 30 15	10 05 35 03
			ആഗസ്റ്റ്					
10	17	1	2 25 17 19	4 29 49 39	1 28 50 13	3 12 43 50	11 20 29 46	10 05 35 02
11	18	2	2 26 08 23	5 00 51 47	1 29 30 43	3 12 57 07	11 20 29 11	10 05 35 52
12	19	3	2 27 05 19	5 01 53 39	2 00 11 09	3 13 10 23	11 20 28 30	10 05 37 10
13	20	4	2 28 08 00	5 02 55 14	2 00 51 31	3 13 23 39	11 20 27 43	10 05 38 30
14	21	5	2 29 16 19	5 03 56 31	2 01 31 48	3 13 36 55	11 20 26 50	10 05 39 29
15	22	6	3 00 30 05	5 04 57 29	2 02 12 01	3 13 50 10	11 20 25 51	10 05 39 51
16	23	7	3 01 49 09	5 05 58 09	2 02 52 09	3 14 03 25	11 20 24 45	10 05 39 29
17	24	8	3 03 13 17	5 06 58 31	2 03 32 13	3 14 16 39	11 20 23 34	10 05 38 30
18	25	9	3 04 42 17	5 07 58 32	2 04 12 13	3 14 29 53	11 20 22 17	10 05 37 07
19	26	10	3 06 15 52	5 08 58 13	2 04 52 08	3 14 43 06	11 20 20 54	10 05 35 37
20	27	11	3 07 53 44	5 09 57 34	2 05 31 58	3 14 56 18	11 20 19 24	10 05 34 19
21	28	12	3 09 35 35	5 10 56 33	2 06 11 44	3 15 09 29	11 20 17 49	10 05 33 26
22	29	13	3 11 21 02	5 11 55 09	2 06 51 25	3 15 22 39	11 20 16 08	10 05 33 03
23	30	14	3 13 09 44	5 12 53 23	2 07 31 01	3 15 35 48	11 20 14 21	10 05 33 08
24	31	15	3 15 01 17	5 13 51 12	2 08 10 32	3 15 48 56	11 20 12 29	10 05 33 33
			(നി) ഭാദ്രം					
25	1	16	3 16 55 17	5 14 48 37	2 08 49 58	3 16 02 02	11 20 10 30	10 05 34 08
26	2	17	3 18 51 21	5 15 45 36	2 09 29 20	3 16 15 08	11 20 08 26	10 05 34 43
27	3	18	3 20 49 04	5 16 42 08	2 10 08 36	3 16 28 12	11 20 06 17	10 05 35 08
28	4	19	3 22 48 04	5 17 38 12	2 10 47 47	3 16 41 14	11 20 04 02	10 05 35 22
29	5	20	3 24 47 59	5 18 33 48	2 11 26 54	3 16 54 15	11 20 01 41	10 05 35 24
30	6	21	3 26 48 29	5 19 28 54	2 12 05 55	3 17 07 15	11 19 59 15	10 05 35 18
31	7	22	3 28 49 16	5 20 23 28	2 12 44 52	3 17 20 12	11 19 56 44	10 05 35 10

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്കൂടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നിജം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ. ഡി.						
ഭാദ്രം	(നി) ഭാദ്രം	ആഗസ്റ്റ്	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #
1	8	23	4 00 50 04	5 21 17 31	2 13 23 43	3 17 33 08	11 19 54 08	10 05 35 06
2	9	24	4 02 50 38	5 22 11 00	2 14 02 30	3 17 46 03	11 19 51 26	10 05 35 09
3	10	25	4 04 50 46	5 23 03 55	2 14 41 11	3 17 58 55	11 19 48 39	10 05 35 20
4	11	26	4 06 50 17	5 23 56 14	2 15 19 47	3 18 11 45	11 19 45 47	10 05 35 37
5	12	27	4 08 49 03	5 24 47 56	2 15 58 19	3 18 24 33	11 19 42 51	10 05 35 54
6	13	28	4 10 46 56	5 25 39 00	2 16 36 45	3 18 37 20	11 19 39 49	10 05 36 03
7	14	29	4 12 43 51	5 26 29 23	2 17 15 06	3 18 50 04	11 19 36 42	10 05 35 56
8	15	30	4 14 39 43	5 27 19 06	2 17 53 23	3 19 02 46	11 19 33 31	10 05 35 30
9	16	31	4 16 34 28	5 28 08 05	2 18 31 34	3 19 15 25	11 19 30 16	10 05 34 43
			സെപ്റ്റംബർ					
10	17	1	4 18 28 04	5 28 56 21	2 19 09 40	3 19 28 03	11 19 26 55	10 05 33 42
11	18	2	4 20 20 29	5 29 43 50	2 19 47 40	3 19 40 38	11 19 23 30	10 05 32 37
12	19	3	4 22 11 42	6 00 30 32	2 20 25 36	3 19 53 10	11 19 20 01	10 05 31 43
13	20	4	4 24 01 43	6 01 16 25	2 21 03 26	3 20 05 40	11 19 16 28	10 05 31 13
14	21	5	4 25 50 31	6 02 01 27	2 21 41 11	3 20 18 07	11 19 12 50	10 05 31 15
15	22	6	4 27 38 07	6 02 45 35	2 22 18 51	3 20 30 32	11 19 09 08	10 05 31 51
16	23	7	4 29 24 30	6 03 28 49	2 22 56 25	3 20 42 53	11 19 05 22	10 05 32 52
17	24	8	5 01 09 42	6 04 11 06	2 23 33 53	3 20 55 12	11 19 01 33	10 05 33 59
18	25	9	5 02 53 43	6 04 52 23	2 24 11 15	3 21 07 28	11 18 57 39	10 05 34 52
19	26	10	5 04 36 35	6 05 32 39	2 24 48 32	3 21 19 40	11 18 53 42	10 05 35 08
20	27	11	5 06 18 17	6 06 11 50	2 25 25 43	3 21 31 50	11 18 49 42	10 05 34 31
21	28	12	5 07 58 52	6 06 49 54	2 26 02 48	3 21 43 56	11 18 45 38	10 05 32 55
22	29	13	5 09 38 19	6 07 26 49	2 26 39 47	3 21 55 59	11 18 41 31	10 05 30 25
23	30	14	5 11 16 40	6 08 02 30	2 27 16 40	3 22 07 58	11 18 37 20	10 05 27 18
24	31	15	5 12 53 56	6 08 36 56	2 27 53 27	3 22 19 54	11 18 33 07	10 05 23 58
			(നി) ആശ്വിനം					
25	1	16	5 14 30 08	6 09 10 03	2 28 30 07	3 22 31 46	11 18 28 51	10 05 20 51
26	2	17	5 16 05 15	6 09 41 48	2 29 06 41	3 22 43 34	11 18 24 32	10 05 18 23
27	3	18	5 17 39 20	6 10 12 07	2 29 43 09	3 22 55 18	11 18 20 11	10 05 16 51
28	4	19	5 19 12 22	6 10 40 57	3 00 19 31	3 23 06 59	11 18 15 47	10 05 16 24
29	5	20	5 20 44 22	6 11 08 15	3 00 55 46	3 23 18 35	11 18 11 21	10 05 16 59
30	6	21	5 22 15 20	6 11 33 56	3 01 31 54	3 23 30 08	11 18 06 53	10 05 18 20
31	7	22	5 23 45 17	6 11 57 58	3 02 07 57	3 23 41 36	11 18 02 23	10 05 20 02

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമണസ്തൂലങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്താ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നീജം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ. ഡി.						
ആ ശ്വി നം	(നി) ആശ്വി നം	സെ പ്റ്റം ബർ	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	23	5 25 14 11	6 12 20 16	3 02 43 52	3 23 53 00	11 17 57 50	10 05 21 34
2	9	24	5 26 42 03	6 12 40 48	3 03 19 41	3 24 04 20	11 17 53 17	10 05 22 22
3	10	25	5 28 08 52	6 12 59 28	3 03 55 24	3 24 15 35	11 17 48 41	10 05 21 55
4	11	26	5 29 34 37	6 13 16 14	3 04 31 00	3 24 26 46	11 17 44 05	10 05 19 55
5	12	27	6 00 59 18	6 13 31 02	3 05 06 29	3 24 37 52	11 17 39 26	10 05 16 20
6	13	28	6 02 22 53	6 13 43 48	3 05 41 51	3 24 48 54	11 17 34 47	10 05 11 26
7	14	29	6 03 45 20	6 13 54 29	3 06 17 07	3 24 59 50	11 17 30 07	10 05 05 46
8	15	30	6 05 06 37	6 14 03 02	3 06 52 16	3 25 10 42	11 17 25 26	10 05 00 06
			ഒക്ടോബർ					
9	16	1	6 06 26 43	6 14 09 24	3 07 27 17	3 25 21 29	11 17 20 44	10 04 55 11
10	17	2	6 07 45 34	6 14 13 31	3 08 02 12	3 25 32 11	11 17 16 01	10 04 51 42
11	18	3	6 09 03 06	6 14 15 22	3 08 36 59	3 25 42 48	11 17 11 19	10 04 49 57
12	19	4	6 10 19 16	6 14 14 55	3 09 11 39	3 25 53 20	11 17 06 35	10 04 49 51
13	20	5	6 11 34 00	6 14 12 06	3 09 46 12	3 26 03 46	11 17 01 52	10 04 50 54
14	21	6	6 12 47 11	6 14 06 56	3 10 20 36	3 26 14 07	11 16 57 09	10 04 52 17
15	22	7	6 13 58 44	6 13 59 22	3 10 54 53	3 26 24 23	11 16 52 26	10 04 53 02
16	23	8	6 15 08 32	6 13 49 26	3 11 29 02	3 26 34 32	11 16 47 43	10 04 52 17
17	24	9	6 16 16 28	6 13 37 06	3 12 03 03	3 26 44 36	11 16 43 01	10 04 49 25
18	25	10	6 17 22 21	6 13 22 24	3 12 36 56	3 26 54 34	11 16 38 19	10 04 44 12
19	26	11	6 18 26 02	6 13 05 22	3 13 10 40	3 27 04 26	11 16 33 39	10 04 36 51
20	27	12	6 19 27 19	6 12 46 02	3 13 44 16	3 27 14 12	11 16 28 59	10 04 27 58
21	28	13	6 20 25 59	6 12 24 29	3 14 17 43	3 27 23 51	11 16 24 20	10 04 18 24
22	29	14	6 21 21 48	6 12 00 47	3 14 51 02	3 27 33 24	11 16 19 43	10 04 09 07
23	30	15	6 22 14 28	6 11 35 02	3 15 24 11	3 27 42 51	11 16 15 07	10 04 00 58
			(നി) കാർത്തിക					
24	1	16	6 23 03 42	6 11 07 21	3 15 57 12	3 27 52 11	11 16 10 33	10 03 54 38
25	2	17	6 23 49 09	6 10 37 52	3 16 30 03	3 28 01 25	11 16 06 01	10 03 50 27
26	3	18	6 24 30 25	6 10 06 45	3 17 02 45	3 28 10 31	11 16 01 31	10 03 48 23
27	4	19	6 25 07 06	6 09 34 11	3 17 35 18	3 28 19 31	11 15 57 02	10 03 48 01
28	5	20	6 25 38 44	6 09 00 21	3 18 07 41	3 28 28 24	11 15 52 36	10 03 48 39
29	6	21	6 26 04 49	6 08 25 28	3 18 39 54	3 28 37 10	11 15 48 13	10 03 49 19
30	7	22	6 26 24 49	6 07 49 44	3 19 11 58	3 28 45 49	11 15 43 52	10 03 49 03

തീയതി			ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു (നിജം)			
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ. ഡി.																								
കാർ ത്തിക	(നി) കാർ ത്തിക	ഒ ക്ടോ ബർ	S O I #				S O I #				S O I #				S O I #				S O I #							
1	8	23	6 26 38 12	6 07 13 26	3 19 43 52	3 28 54 20	11 15 39 33	10 03 46 57																		
2	9	24	6 26 44 21	6 06 36 46	3 20 15 37	3 29 02 44	11 15 35 17	10 03 42 28																		
3	10	25	6 26 42 45	6 06 00 00	3 20 47 11	3 29 11 01	11 15 31 05	10 03 35 28																		
4	11	26	6 26 32 50	6 05 23 24	3 21 18 34	3 29 19 10	11 15 26 55	10 03 26 19																		
5	12	27	6 26 14 10	6 04 47 13	3 21 49 48	3 29 27 11	11 15 22 49	10 03 15 53																		
6	13	28	6 25 46 25	6 04 11 41	3 22 20 51	3 29 35 05	11 15 18 45	10 03 05 18																		
7	14	29	6 25 09 26	6 03 37 04	3 22 51 43	3 29 42 51	11 15 14 46	10 02 55 49																		
8	15	30	6 24 23 19	6 03 03 34	3 23 22 24	3 29 50 29	11 15 10 50	10 02 48 23																		
9	16	31	6 23 28 28	6 02 31 24	3 23 52 55	3 29 57 59	11 15 06 57	10 02 43 34																		
		ന വം ബർ																								
10	17	1	6 22 25 41	6 02 00 48	3 24 23 13	4 00 05 20	11 15 03 08	10 02 41 17																		
11	18	2	6 21 16 11	6 01 31 54	3 24 53 21	4 00 12 33	11 14 59 24	10 02 40 52																		
12	19	3	6 20 01 36	6 01 04 53	3 25 23 16	4 00 19 38	11 14 55 43	10 02 41 12																		
13	20	4	6 18 43 58	6 00 39 53	3 25 52 59	4 00 26 34	11 14 52 06	10 02 40 55																		
14	21	5	6 17 25 35	6 00 17 01	3 26 22 29	4 00 33 22	11 14 48 34	10 02 38 48																		
15	22	6	6 16 08 56	5 29 56 23	3 26 51 47	4 00 40 00	11 14 45 06	10 02 33 54																		
16	23	7	6 14 56 29	5 29 38 03	3 27 20 52	4 00 46 30	11 14 41 43	10 02 25 52																		
17	24	8	6 13 50 30	5 29 22 06	3 27 49 44	4 00 52 51	11 14 38 24	10 02 14 55																		
18	25	9	6 12 52 57	5 29 08 34	3 28 18 22	4 00 59 02	11 14 35 10	10 02 01 46																		
19	26	10	6 12 05 21	5 28 57 29	3 28 46 46	4 01 05 04	11 14 32 02	10 01 47 31																		
20	27	11	6 11 28 46	5 28 48 52	3 29 14 56	4 01 10 57	11 14 28 58	10 01 33 25																		
21	28	12	6 11 03 44	5 28 42 42	3 29 42 52	4 01 16 40	11 14 25 59	10 01 20 39																		
22	29	13	6 10 50 25	5 28 39 00	4 00 10 33	4 01 22 14	11 14 23 05	10 01 10 09																		
23	30	14	6 10 48 33	5 28 37 44	4 00 37 59	4 01 27 38	11 14 20 17	10 01 02 29																		
	(നി) മാർഗ്ഗ ശീഷം																									
24	1	15	6 10 57 40	5 28 38 53	4 01 05 10	4 01 32 52	11 14 17 34	10 00 57 42																		
25	2	16	6 11 17 01	5 28 42 25	4 01 32 06	4 01 37 56	11 14 14 56	10 00 55 24																		
26	3	17	6 11 45 49	5 28 48 17	4 01 58 46	4 01 42 50	11 14 12 24	10 00 54 47																		
27	4	18	6 12 23 09	5 28 56 26	4 02 25 10	4 01 47 34	11 14 09 58	10 00 54 44																		
28	5	19	6 13 08 07	5 29 06 50	4 02 51 18	4 01 52 08	11 14 07 37	10 00 54 03																		
29	6	20	6 13 59 53	5 29 19 25	4 03 17 10	4 01 56 32	11 14 05 22	10 00 51 38																		
30	7	21	6 14 57 36	5 29 34 09	4 03 42 44	4 02 00 45	11 14 03 13	10 00 46 44																		

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്താ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നീജം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ. ഡി.						
മാർഗ്ഗശീഷം	(നി) മാർഗ്ഗശീഷം	നവംബർ	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "	s ° ' "
1	8	22	6 16 00 30	5 29 50 56	4 04 08 02	4 02 04 48	11 14 01 09	10 00 39 05
2	9	23	6 17 07 54	6 00 09 45	4 04 33 02	4 02 08 40	11 13 59 12	10 00 29 01
3	10	24	6 18 19 11	6 00 30 32	4 04 57 44	4 02 12 22	11 13 57 20	10 00 17 26
4	11	25	6 19 33 48	6 00 53 13	4 05 22 09	4 02 15 53	11 13 55 35	10 00 05 32
5	12	26	6 20 51 17	6 01 17 44	4 05 46 15	4 02 19 14	11 13 53 55	9 29 54 39
6	13	27	6 22 11 11	6 01 44 02	4 06 10 02	4 02 22 24	11 13 52 22	9 29 45 54
7	14	28	6 23 33 08	6 02 12 02	4 06 33 30	4 02 25 22	11 13 50 55	9 29 39 57
8	15	29	6 24 56 51	6 02 41 43	4 06 56 38	4 02 28 10	11 13 49 34	9 29 36 49
9	16	30	6 26 22 03	6 03 12 59	4 07 19 26	4 02 30 46	11 13 48 19	9 29 35 52
			ഡിസംബർ					
10	17	1	6 27 48 30	6 03 45 47	4 07 41 53	4 02 33 12	11 13 47 11	9 29 36 02
11	18	2	6 29 16 00	6 04 20 04	4 08 03 59	4 02 35 26	11 13 46 09	9 29 35 56
12	19	3	7 00 44 22	6 04 55 47	4 08 25 43	4 02 37 29	11 13 45 13	9 29 34 20
13	20	4	7 02 13 29	6 05 32 51	4 08 47 05	4 02 39 20	11 13 44 24	9 29 30 14
14	21	5	7 03 43 14	6 06 11 13	4 09 08 04	4 02 41 00	11 13 43 41	9 29 23 12
15	22	6	7 05 13 30	6 06 50 51	4 09 28 40	4 02 42 28	11 13 43 05	9 29 13 21
16	23	7	7 06 44 12	6 07 31 42	4 09 48 52	4 02 43 45	11 13 42 35	9 29 01 20
17	24	8	7 08 15 16	6 08 13 42	4 10 08 40	4 02 44 50	11 13 42 12	9 28 48 08
18	25	9	7 09 46 39	6 08 56 48	4 10 28 03	4 02 45 43	11 13 41 56	9 28 34 56
19	26	10	7 11 18 17	6 09 40 59	4 10 47 00	4 02 46 25	11 13 41 45	9 28 22 53
20	27	11	7 12 50 10	6 10 26 11	4 11 05 31	4 02 46 54	11 13 41 42	9 28 12 54
21	28	12	7 14 22 14	6 11 12 23	4 11 23 36	4 02 47 12	11 13 41 45	9 28 05 36
22	29	13	7 15 54 30	6 11 59 31	4 11 41 14	4 02 47 18	11 13 41 55	9 28 01 06
23	30	14	7 17 26 54	6 12 47 34	4 11 58 25	4 02 47 13	11 13 42 11	9 27 59 10
			(നി) പൗഷം					
24	1	15	7 18 59 28	6 13 36 29	4 12 15 07	4 02 46 55	11 13 42 34	9 27 59 07
25	2	16	7 20 32 11	6 14 26 14	4 12 31 21	4 02 46 26	11 13 43 04	9 27 60 00
26	3	17	7 22 05 02	6 15 16 49	4 12 47 05	4 02 45 45	11 13 43 40	9 28 00 43
27	4	18	7 23 38 01	6 16 08 10	4 13 02 20	4 02 44 52	11 13 44 23	9 28 00 18
28	5	19	7 25 11 09	6 17 00 16	4 13 17 04	4 02 43 48	11 13 45 12	9 27 58 00
29	6	20	7 26 44 26	6 17 53 06	4 13 31 18	4 02 42 31	11 13 46 08	9 27 53 29
30	7	21	7 28 17 52	6 18 46 37	4 13 45 00	4 02 41 03	11 13 47 11	9 27 46 58

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്കൂടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നീജം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2026 എ. ഡി						
പൗഷം	(നി) പൗഷം	ഡി സം ബർ	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	22	7 29 51 29	6 19 40 49	4 13 58 11	4 02 39 24	11 13 48 20	9 27 39 03
2	9	23	8 01 25 16	6 20 35 40	4 14 10 48	4 02 37 33	11 13 49 35	9 27 30 44
3	10	24	8 02 59 15	6 21 31 09	4 14 22 52	4 02 35 30	11 13 50 57	9 27 23 02
4	11	25	8 04 33 27	6 22 27 14	4 14 34 23	4 02 33 16	11 13 52 25	9 27 16 55
5	12	26	8 06 07 51	6 23 23 55	4 14 45 18	4 02 30 50	11 13 54 00	9 27 12 55
6	13	27	8 07 42 30	6 24 21 09	4 14 55 39	4 02 28 13	11 13 55 41	9 27 11 09
7	14	28	8 09 17 24	6 25 18 56	4 15 05 23	4 02 25 25	11 13 57 29	9 27 11 13
8	15	29	8 10 52 34	6 26 17 15	4 15 14 30	4 02 22 25	11 13 59 22	9 27 12 22
9	16	30	8 12 28 01	6 27 16 04	4 15 22 59	4 02 19 14	11 14 01 22	9 27 13 38
10	17	31	8 14 03 45	6 28 15 22	4 15 30 50	4 02 15 52	11 14 03 29	9 27 14 06
			ജനുവരി '27					
11	18	1	8 15 39 49	6 29 15 08	4 15 38 01	4 02 12 18	11 14 05 42	9 27 13 02
12	19	2	8 17 16 12	7 00 15 21	4 15 44 33	4 02 08 34	11 14 08 01	9 27 10 05
13	20	3	8 18 52 55	7 01 15 59	4 15 50 24	4 02 04 39	11 14 10 26	9 27 05 17
14	21	4	8 20 29 59	7 02 17 03	4 15 55 33	4 02 00 34	11 14 12 57	9 26 58 58
15	22	5	8 22 07 24	7 03 18 30	4 16 00 00	4 01 56 17	11 14 15 35	9 26 51 48
16	23	6	8 23 45 12	7 04 20 21	4 16 03 44	4 01 51 51	11 14 18 18	9 26 44 32
17	24	7	8 25 23 22	7 05 22 33	4 16 06 45	4 01 47 14	11 14 21 08	9 26 37 53
18	25	8	8 27 01 55	7 06 25 07	4 16 09 02	4 01 42 26	11 14 24 04	9 26 32 29
19	26	9	8 28 40 50	7 07 28 02	4 16 10 34	4 01 37 29	11 14 27 05	9 26 28 44
20	27	10	9 00 20 08	7 08 31 16	4 16 11 22	4 01 32 23	11 14 30 13	9 26 26 46
21	28	11	9 01 59 47	7 09 34 49	4 16 11 24	4 01 27 06	11 14 33 26	9 26 26 28
22	29	12	9 03 39 47	7 10 38 40	4 16 10 39	4 01 21 41	11 14 36 45	9 26 27 27
23	30	13	9 05 20 07	7 11 42 49	4 16 09 09	4 01 16 06	11 14 40 11	9 26 29 10
			(നി) മാഘം					
24	1	14	9 07 00 44	7 12 47 15	4 16 06 51	4 01 10 23	11 14 43 41	9 26 30 58
25	2	15	9 08 41 37	7 13 51 57	4 16 03 47	4 01 04 31	11 14 47 18	9 26 32 16
26	3	16	9 10 22 42	7 14 56 56	4 15 59 55	4 00 58 30	11 14 51 00	9 26 32 37
27	4	17	9 12 03 56	7 16 02 10	4 15 55 16	4 00 52 21	11 14 54 47	9 26 31 50
28	5	18	9 13 45 13	7 17 07 39	4 15 49 49	4 00 46 05	11 14 58 40	9 26 29 57
29	6	19	9 15 26 29	7 18 13 22	4 15 43 35	4 00 39 41	11 15 02 38	9 26 27 18
30	7	20	9 17 07 36	7 19 19 20	4 15 36 33	4 00 33 09	11 15 06 42	9 26 24 21

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭമിനുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്താ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നിജം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2027 എ. ഡി.						
മാ ഘം	(നി) മാഘം	ജ നു വ രി	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #
1	8	21	9 18 48 25	7 20 25 32	4 15 28 42	4 00 26 30	11 15 10 51	9 26 21 37
2	9	22	9 20 28 47	7 21 31 57	4 15 20 05	4 00 19 45	11 15 15 05	9 26 19 33
3	10	23	9 22 08 29	7 22 38 34	4 15 10 39	4 00 12 53	11 15 19 25	9 26 18 24
4	11	24	9 23 47 18	7 23 45 25	4 15 00 26	4 00 05 54	11 15 23 49	9 26 18 14
5	12	25	9 25 24 55	7 24 52 28	4 14 49 25	3 29 58 50	11 15 28 18	9 26 18 52
6	13	26	9 27 01 03	7 25 59 43	4 14 37 37	3 29 51 40	11 15 32 53	9 26 19 58
7	14	27	9 28 35 18	7 27 07 09	4 14 25 03	3 29 44 24	11 15 37 32	9 26 21 12
8	15	28	10 00 07 14	7 28 14 47	4 14 11 42	3 29 37 03	11 15 42 16	9 26 22 12
9	16	29	10 01 36 22	7 29 22 35	4 13 57 35	3 29 29 37	11 15 47 05	9 26 22 44
10	17	30	10 03 02 10	8 00 30 34	4 13 42 44	3 29 22 07	11 15 51 59	9 26 22 42
11	18	31	10 04 23 59	8 01 38 42	4 13 27 08	3 29 14 33	11 15 56 58	9 26 22 09
		ഫെ ബ്രു വ രി						
12	19	1	10 05 41 11	8 02 47 00	4 13 10 50	3 29 06 54	11 16 02 01	9 26 21 12
13	20	2	10 06 53 02	8 03 55 28	4 12 53 49	3 28 59 12	11 16 07 08	9 26 20 05
14	21	3	10 07 58 45	8 05 04 04	4 12 36 09	3 28 51 27	11 16 12 21	9 26 18 58
15	22	4	10 08 57 35	8 06 12 49	4 12 17 49	3 28 43 39	11 16 17 37	9 26 18 02
16	23	5	10 09 48 42	8 07 21 42	4 11 58 51	3 28 35 48	11 16 22 58	9 26 17 22
17	24	6	10 10 31 21	8 08 30 43	4 11 39 18	3 28 27 56	11 16 28 24	9 26 17 01
18	25	7	10 11 04 47	8 09 39 51	4 11 19 11	3 28 20 01	11 16 33 53	9 26 16 54
19	26	8	10 11 28 23	8 10 49 07	4 10 58 33	3 28 12 05	11 16 39 27	9 26 16 57
20	27	9	10 11 41 37	8 11 58 30	4 10 37 24	3 28 04 09	11 16 45 05	9 26 17 03
21	28	10	10 11 44 09	8 13 07 59	4 10 15 48	3 27 56 11	11 16 50 47	9 26 17 04
22	29	11	10 11 35 50	8 14 17 35	4 09 53 46	3 27 48 13	11 16 56 32	9 26 16 57
23	30	12	10 11 16 48	8 15 27 18	4 09 31 22	3 27 40 15	11 17 02 22	9 26 16 44
		(നി) ഫാൽ ഗുനം						
24	1	13	10 10 47 27	8 16 37 07	4 09 08 38	3 27 32 18	11 17 08 15	9 26 16 28
25	2	14	10 10 08 27	8 17 47 01	4 08 45 36	3 27 24 21	11 17 14 13	9 26 16 16
26	3	15	10 09 20 49	8 18 57 01	4 08 22 18	3 27 16 26	11 17 20 13	9 26 16 16
27	4	16	10 08 25 49	8 20 07 07	4 07 58 49	3 27 08 32	11 17 26 18	9 26 16 31
28	5	17	10 07 24 58	8 21 17 19	4 07 35 09	3 27 00 40	11 17 32 26	9 26 17 02
29	6	18	10 06 19 56	8 22 27 36	4 07 11 22	3 26 52 50	11 17 38 37	9 26 17 41
30	7	19	10 05 12 31	8 23 37 58	4 06 47 31	3 26 45 03	11 17 44 51	9 26 18 16

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്തൂലങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നിജം)
1948 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2027 എ. ഡി.						
ഫാൽ ഗന നം	(നി) ഫാൽ ഗനനം	ഫെ ബ്രു വ രി	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #
1	8	20	10 04 04 31	8 24 48 26	4 06 23 38	3 26 37 18	11 17 51 09	9 26 18 35
2	9	21	10 02 57 37	8 25 58 58	4 05 59 46	3 26 29 37	11 17 57 30	9 26 18 23
3	10	22	10 01 53 25	8 27 09 36	4 05 35 57	3 26 21 59	11 18 03 54	9 26 17 34
4	11	23	10 00 53 15	8 28 20 19	4 05 12 14	3 26 14 25	11 18 10 22	9 26 16 10
5	12	24	9 29 58 15	8 29 31 06	4 04 48 40	3 26 06 55	11 18 16 52	9 26 14 19
6	13	25	9 29 09 15	9 00 41 58	4 04 25 16	3 25 59 29	11 18 23 25	9 26 12 19
7	14	26	9 28 26 53	9 01 52 54	4 04 02 06	3 25 52 08	11 18 30 01	9 26 10 30
8	15	27	9 27 51 32	9 03 03 55	4 03 39 13	3 25 44 52	11 18 36 40	9 26 09 10
9	16	28	9 27 23 24	9 04 15 00	4 03 16 38	3 25 37 41	11 18 43 22	9 26 08 35
10	17	1	9 27 02 30	9 05 26 10	4 02 54 25	3 25 30 36	11 18 50 06	9 26 08 50
11	18	2	9 26 48 44	9 06 37 23	4 02 32 34	3 25 23 37	11 18 56 53	9 26 09 51
12	19	3	9 26 41 53	9 07 48 39	4 02 11 10	3 25 16 44	11 19 03 43	9 26 11 25
13	20	4	9 26 41 44	9 09 00 00	4 01 50 14	3 25 09 57	11 19 10 35	9 26 13 08
14	21	5	9 26 47 55	9 10 11 23	4 01 29 47	3 25 03 17	11 19 17 29	9 26 14 36
15	22	6	9 27 00 08	9 11 22 50	4 01 09 53	3 24 56 44	11 19 24 26	9 26 15 21
16	23	7	9 27 18 01	9 12 34 20	4 00 50 33	3 24 50 19	11 19 31 25	9 26 14 59
17	24	8	9 27 41 13	9 13 45 54	4 00 31 49	3 24 44 01	11 19 38 27	9 26 13 18
18	25	9	9 28 09 24	9 14 57 30	4 00 13 42	3 24 37 51	11 19 45 30	9 26 10 15
19	26	10	9 28 42 14	9 16 09 08	3 29 56 14	3 24 31 49	11 19 52 35	9 26 06 03
20	27	11	9 29 19 25	9 17 20 50	3 29 39 26	3 24 25 55	11 19 59 43	9 26 01 10
21	28	12	10 00 00 39	9 18 32 33	3 29 23 21	3 24 20 10	11 20 06 52	9 25 56 12
22	29	13	10 00 45 40	9 19 44 20	3 29 07 58	3 24 14 34	11 20 14 03	9 25 51 48
23	30	14	10 01 34 12	9 20 56 08	3 28 53 19	3 24 09 06	11 20 21 16	9 25 48 34
24	1	15	10 02 26 03	9 22 07 59	3 28 39 24	3 24 03 48	11 20 28 31	9 25 46 48
25	2	16	10 03 21 00	9 23 19 52	3 28 26 15	3 23 58 39	11 20 35 47	9 25 46 32
26	3	17	10 04 18 51	9 24 31 47	3 28 13 52	3 23 53 39	11 20 43 04	9 25 47 24
27	4	18	10 05 19 26	9 25 43 44	3 28 02 15	3 23 48 49	11 20 50 23	9 25 48 44
28	5	19	10 06 22 35	9 26 55 43	3 27 51 25	3 23 44 09	11 20 57 44	9 25 49 45
29	6	20	10 07 28 11	9 28 07 45	3 27 41 21	3 23 39 39	11 21 05 05	9 25 49 37
30	7	21	10 08 36 05	9 29 19 48	3 27 32 05	3 23 35 19	11 21 12 28	9 25 47 45

(ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്താ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

തീയതി			ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു (നിജം)
1949 ശ.വ.	5127 ക.വ.	2027 എ. ഡി.						
ചൈ ത്രം	(നി) ചൈ/ ത്രം	മാർച്ച്	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #	S O I #
1	8	22	10 09 46 10	10 00 31 54	3 27 23 36	3 23 31 09	11 21 19 53	9 25 43 54
2	9	23	10 10 58 21	10 01 44 01	3 27 15 53	3 23 27 10	11 21 27 18	9 25 38 14
3	10	24	10 12 12 32	10 02 56 11	3 27 08 58	3 23 23 20	11 21 34 44	9 25 31 14
4	11	25	10 13 28 39	10 04 08 22	3 27 02 49	3 23 19 41	11 21 42 11	9 25 23 40
5	12	26	10 14 46 36	10 05 20 36	3 26 57 26	3 23 16 13	11 21 49 40	9 25 16 25
6	13	27	10 16 06 21	10 06 32 51	3 26 52 50	3 23 12 55	11 21 57 09	9 25 10 15
7	14	28	10 17 27 49	10 07 45 09	3 26 49 01	3 23 09 49	11 22 04 39	9 25 05 43
8	15	29	10 18 50 58	10 08 57 28	3 26 45 57	3 23 06 53	11 22 12 09	9 25 03 05
9	16	30	10 20 15 45	10 10 09 48	3 26 43 38	3 23 04 08	11 22 19 41	9 25 02 14
10	17	31	10 21 42 08	10 11 22 11	3 26 42 05	3 23 01 34	11 22 27 13	9 25 02 42
			പ്രി					
11	18	1	10 23 10 06	10 12 34 34	3 26 41 17	3 22 59 11	11 22 34 45	9 25 03 50
12	19	2	10 24 39 36	10 13 47 00	3 26 41 12	3 22 56 59	11 22 42 18	9 25 04 44
13	20	3	10 26 10 38	10 14 59 26	3 26 41 52	3 22 54 58	11 22 49 52	9 25 04 34
14	21	4	10 27 43 11	10 16 11 55	3 26 43 16	3 22 53 09	11 22 57 25	9 25 02 36
15	22	5	10 29 17 13	10 17 24 24	3 26 45 22	3 22 51 31	11 23 04 59	9 24 58 21
16	23	6	11 00 52 45	10 18 36 54	3 26 48 11	3 22 50 04	11 23 12 34	9 24 51 45
17	24	7	11 02 29 46	10 19 49 26	3 26 51 41	3 22 48 49	11 23 20 08	9 24 43 08
18	25	8	11 04 08 16	10 21 01 58	3 26 55 53	3 22 47 45	11 23 27 42	9 24 33 15
19	26	9	11 05 48 15	10 22 14 32	3 27 00 46	3 22 46 52	11 23 35 17	9 24 23 08
20	27	10	11 07 29 44	10 23 27 06	3 27 06 18	3 22 46 11	11 23 42 51	9 24 13 53
21	28	11	11 09 12 42	10 24 39 41	3 27 12 30	3 22 45 41	11 23 50 25	9 24 06 29
22	29	12	11 10 57 11	10 25 52 17	3 27 19 21	3 22 45 23	11 23 57 59	9 24 01 30
23	30	13	11 12 43 10	10 27 04 54	3 27 26 50	3 22 45 16	11 24 05 33	9 23 58 58
			വ					
24	1	14	11 14 30 41	10 28 17 31	3 27 34 56	3 22 45 20	11 24 13 06	9 23 58 24
25	2	15	11 16 19 44	10 29 30 09	3 27 43 39	3 22 45 36	11 24 20 39	9 23 58 48
26	3	16	11 18 10 20	11 00 42 48	3 27 52 57	3 22 46 03	11 24 28 11	9 23 58 56
27	4	17	11 20 02 28	11 01 55 27	3 28 02 50	3 22 46 41	11 24 35 43	9 23 57 35
28	5	18	11 21 56 09	11 03 08 07	3 28 13 18	3 22 47 30	11 24 43 14	9 23 53 52
29	6	19	11 23 51 24	11 04 20 48	3 28 24 19	3 22 48 31	11 24 50 44	9 23 47 19
30	7	20	11 25 48 11	11 05 33 29	3 28 35 52	3 22 49 42	11 24 58 14	9 23 38 05

യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, രാഹു (മദ്ധ്യമം) എന്നിവയുടെ നിരയണസ്പുടങ്ങൾ
(നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിൽ നിന്നും അളക്കുന്നു)
ഇ.സ്റ്റാ.സ. 5 മണി - 29 മിനിറ്റിന്

ശകവർഷം 1948 ശ. വ	കലി വർഷം 5126 ക. വ.	ഗ്രിഗോറിയൻ 2026 എ. ഡി	യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	രാഹു (മദ്ധ്യമം)
			S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
04 ചൈത്രം	(നി)11 ചൈത്രം	25 മാർച്ച്	1 04 14 44	11 07 42 54	9 10 51 54	10 13 33 02
19 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം 5127 ക.വ.	09 ഏപ്രിൽ	1 04 53 59	11 08 16 33	9 11 06 15	10 12 45 21
04 വൈശാഖം	(നി)11 വൈശാഖം	24 ഏപ്രിൽ	1 05 39 48	11 08 48 17	9 11 14 38	10 11 57 39
19 വൈശാഖം	(നി)26 വൈശാഖം	09 മെയ്	1 06 29 57	11 09 16 31	9 11 16 44	10 11 09 58
03 ജ്യേഷ്ഠം	(നി)10 ജ്യേഷ്ഠം	24 മെയ്	1 07 22 12	11 09 39 54	9 11 12 37	10 10 22 16
18 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 25 ജ്യേഷ്ഠം	08 ജൂൺ	1 08 14 16	11 09 57 19	9 11 02 47	10 09 34 34
02 ആഷാഢം	(നി) 09 ആഷാഢം	23 ജൂൺ	1 09 03 55	11 10 07 56	9 10 48 04	10 08 46 53
17 ആഷാഢം	(നി) 24 ആഷാഢം	08 ജൂലൈ	1 09 49 00	11 10 11 19	9 10 29 42	10 07 59 11
01 ശ്രാവണം	(നി) 08 ശ്രാവണം	23 ജൂലൈ	1 10 27 31	11 10 07 24	9 10 09 10	10 07 11 30
16 ശ്രാവണം	(നി) 23 ശ്രാവണം	07 ആഗസ്റ്റ്	1 10 57 39	11 09 56 37	9 09 48 09	10 06 23 48
31 ശ്രാവണം	(നി) 07 ഭാദ്രപദം	22 ആഗസ്റ്റ്	1 11 17 55	11 09 39 52	9 09 28 21	10 05 36 07
15 ഭാദ്രപദം	(നി) 22 ഭാദ്രപദം	06 സെപ്റ്റംബർ	1 11 27 16	11 09 18 33	9 09 11 24	10 04 48 25
30 ഭാദ്രപദം	(നി) 06 ആശ്വിനം	21 സെപ്റ്റംബർ	1 11 25 11	11 08 54 24	9 08 58 43	10 04 00 44
14 ആശ്വിനം	(നി) 21 ആശ്വിനം	06 ഒക്ടോബർ	1 11 11 57	11 08 29 31	9 08 51 26	10 03 13 02
29 ആശ്വിനം	(നി) 06 കാർത്തിക	21 ഒക്ടോബർ	1 10 48 43	11 08 06 04	9 08 50 17	10 02 25 20
14 കാർത്തിക	(നി) 21 കാർത്തിക	05 നവംബർ	1 10 17 33	11 07 46 09	9 08 55 32	10 01 37 39
29 കാർത്തിക	(നി) 06 മാർഗ്ഗശീഷം	20 നവംബർ	1 09 41 21	11 07 31 35	9 09 07 05	10 00 49 57
14 മാർഗ്ഗശീഷം	(നി) 2 മാർഗ്ഗശീഷം	05 ഡിസംബർ	1 09 03 40	11 07 23 45	9 09 24 20	10 00 02 16
29 മാർഗ്ഗശീഷം	(നി) 06 പൗഷം	20 ഡിസംബർ 2027 എ.ഡി.	1 08 28 13	11 07 23 28	9 09 46 25	9 29 14 34
14 പൗഷം	(നി) 21 പൗഷം	04 ജനുവരി	1 07 58 34	11 07 31 00	9 10 12 05	9 28 26 53
29 പൗഷം	(നി) 06 മാഘം	19 ജനുവരി	1 07 37 37	11 07 46 02	9 10 39 56	9 27 39 11
14 മാഘം	(നി) 21 മാഘം	03 ഫെബ്രുവരി	1 07 27 24	11 08 07 42	9 11 08 28	9 26 51 29
29 മാഘം	(നി) 06 ഫാൽഗുനം	18 ഫെബ്രുവരി	1 07 28 59	11 08 34 51	9 11 36 06	9 26 03 48
14 ഫാൽഗുനം	(നി) 21 ഫാൽഗുനം	05 മാർച്ച്	1 07 42 22	11 09 05 57	9 12 01 22	9 25 16 06
29 ഫാൽഗുനം	(നി) 06 ചൈത്രം	20 മാർച്ച്	1 08 06 51	11 09 39 23	9 12 22 56	9 24 28 25
1949 ശ.വ.						
14 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം 5128 ക.വ.	04 ഏപ്രിൽ	1 08 41 00	11 10 13 22	9 12 39 41	9 23 40 43
29 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	1 09 23 01	11 10 46 16	9 12 50 46	9 22 53 02

കുറിപ്പ്: അന്താരാഷ്ട്രജ്യോതിശാസ്ത്രയൂണിയന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് ഇപ്പോൾ പ്ലൂട്ടോയോ കുള്ളൻ ഗ്രഹങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാനപ്പെട്ട 27 നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നിരയണസ്ഥാനങ്ങൾ

ക്ര. നം	ഭാരതീയ നാമം	പാശ്ചാത്യനാമം	ശ.വ. 1948 ആഷാഢം 10 ആസ് പദമാക്കി						
				(നീ) 17 ആഷാഢം 5126 ക.വ. 1 ജൂലൈ, 2026 എ.ഡി. (05-29 മണി ഇ.സ്റ്റാ.സ.ത്തിന്) നിരയണസ്തൂലങ്ങൾ സ്തൂലങ്ങൾ					
				0	1	"	0	1	"
1	അശ്വതി	β	അരിറ്റീസ് (ഷെറാട്ടൻ)	10	06	37.93	8	29	18.29
2	ഭരണി	41	അരിറ്റീസ്	24	20	38.20	10	27	05.43
3	കാർത്തിക	η	തൗരി (അൽസിയോൺ)	36	07	58.54	4	03	13.37
4	രോഹിണി	α	തൗരി (ആൽഡെബറൻ)	45	55	48.43	-5	27	55.61
5	മകയിരം	λ	ഓറയോണിസ്	59	50	50.75	-13	21	57.59
6	തിരുവാതിര	α	ഓറയോണിസ് (ബെറ്റൽഗ്യൂസ്)	64	53	43.19	-16	01	24.62
7	പുണർതം	α	ജെമിനോം (കാസ്റ്റർ)	86	22	49.18	10	05	53.64
8	പൂയം	δ	കാൻസി	104	51	46.43	0	04	40.77
9	ആയില്യം	ε	ഹൈഡ്ര	112	13	34.74	-23	26	06.35
10	മകം	α	ലിയോണിസ് (റെഗുലസ്)	125	58	04.97	0	27	56.51
11	പൂരം	δ	ലിയോണിസ് (സോസ്മ)	137	27	33.89	14	20	02.07
12	ഉത്രം	93	ലിയോണിസ്	145	06	53.80	17	18	33.16
13	അത്തം	δ	കോർവി (അൽഗോറൽ)	169	35	26.13	-12	11	56.26
14	ചിത്തിര	α	വിർജീനിസ് (സ്പിക)	179	58	54.00	-2	03	23.24
15	ചോതി	α	ബൂട്ടിസ് (ആർക്റ്റുറസ്)	180	22	26.24	30	43	04.36
16	വിശാഖം	α	ലിബ്ര (സുബെൻ എൽ ജനുബി)	201	13	21.62	0	19	46.92
17	അനിഴം	δ	സ്കോർപ്പി (ദസ്ച്ചുബ)	218	42	42.39	-1	59	22.37
18	തൃക്കേട്ട	α	സ്കോർപ്പി (അന്റാറെസ്)	225	54	09.69	-4	34	24.42
19	മൂലം	λ	സ്കോർപ്പി (ശൗള)	240	43	34.87	-13	47	31.66
20	പൂരാടം	δ	സാഗിറ്ററി	250	43	18.60	-6	28	33.30
21	ഉത്രാടം	σ	സാഗിറ്ററി (നൻകി)	258	31	33.74	-3	27	11.67
22	തിരുവോണം	α	അക്വില (അൽഡെർ)	277	55	15.56	29	18	09.52
23	അവിട്ടം	β	ദേൽഫിനി (റോട്ടനേവ്)	292	28	50.74	31	54	55.03
24	ചതയം	λ	അക്വാറി	317	43	00.79	-0	23	13.93
25	പൂരുരുട്ടാതി	β	പെഗാസി (സ്കീറ്റ്)	335	30	52.95	31	08	27.85
26	ഉത്രട്ടാതി	α	ആൻഡ്രോമാഡ (അൽഫെറാറ്റസ്)	350	26	52.54	25	40	48.28
27	രേവതി	ζ	പിസ്കിയം	356	01	08.28	-0	12	45.96

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയ സമയങ്ങൾ

(ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് കണക്കാക്കിയത്)
ബുധൻ

									ഇ.സ്താ.സ മ. മി.
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	09 വൈശാഖം	1948 ശ.വ.	(നി) 16	വൈശാഖം	5127ക. വ.	29	ഏപ്രിൽ	2026	06 53
പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു	02 ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി) 09	ജ്യേഷ്ഠം	"	23	മെയ്	"	05 24
പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു	12 ആഷാഢം	"	(നി) 19	ആഷാഢം	"	03	ജൂലൈ	"	12 37
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	30 ആഷാഢം	"	(നി) 06	ശ്രാവണം	"	21	ജൂലൈ	"	12 34
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	27 ശ്രാവണം	"	(നി) 03	ഭാദ്രപദം	"	18	ആഗസ്റ്റ്	"	08 44
പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു	22 ഭാദ്രപദം	"	(നി) 29	ഭാദ്രപദം	"	13	സെപ്റ്റംബർ	"	26 54
പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു	06 കാർത്തിക	"	(നി) 13	കാർത്തിക	"	28	ഒക്ടോബർ	"	06 32
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	18 കാർത്തിക	"	(നി) 25	കാർത്തിക	"	09	നവംബർ	"	11 40
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	22 മാർഗ്ഗശീഷം	"	(നി) 29	മാർഗ്ഗശീഷം	"	13	ഡിസംബർ	"	22 19
പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു	28 പൗഷം	"	(നി) 05	മാഘം	"	18	ജനുവരി	2027	10 05
പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു	24 മാഘം	"	(നി) 01	ഫാൽഗുണം	"	13	ഫെബ്രുവരി	"	21 20
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	04 ഫാൽഗുണം	"	(നി) 11	ഫാൽഗുണം	"	23	ഫെബ്രുവരി	"	24 38
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	21 ചൈത്രം	1949 ശ.വ. (നി)	(നി) 28	ചൈത്രം	"	11	ഏപ്രിൽ	"	17 33
പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു	21 ആശ്വിനം	1948 ശ.വ. (നി)	(നി) 28	ആശ്വിനം	5127 ക.വ.	13	ഒക്ടോബർ	2026	24 18
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	06 കാർത്തിക	"	(നി) 13	കാർത്തിക	5127 ക.വ.	28	ഒക്ടോബർ	"	07 36
കുജൻ									
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	27 ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 04	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	17	ഏപ്രിൽ	2026	25 49
പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു	24 ആഷാഢം	1948 ശ.വ.	(നി) 31	ആഷാഢം	5127 ക.വ.	15	ജൂലൈ	2026	11 10
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	19 ശ്രാവണം	"	(നി) 26	ശ്രാവണം	"	10	ആഗസ്റ്റ്	"	07 53
ശനി									
കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു	27 ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 04	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	17	ഏപ്രിൽ	2026	13 58
പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു	03 ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 10	ചൈത്രം	"	24	മാർച്ച്	2027	23 55

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത

ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ബുധൻ	2026 എ. ഡി.	2026 എ. ഡി.	
	--	29 ഏപ്രിൽ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	23 മെയ്	2 ജൂലൈ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം.
	22 ജൂലൈ	18 ആഗസ്റ്റ്	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	14 സെപ്റ്റംബർ	28 ഒക്ടോബർ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം.
	10 നവംബർ	13 ഡിസംബർ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	2027 എ. ഡി.		
	18 ജനുവരി	12 ഫെബ്രുവരി	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം.
	24 ഫെബ്രുവരി	11 ഏപ്രിൽ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	2026 എ. ഡി.	2026 എ. ഡി.	
ശുക്രൻ	--		പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം.
	-	12 ഒക്ടോബർ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	29 ഒക്ടോബർ	--	
കുജൻ	2026 എ. ഡി.	2026 എ. ഡി.	
	--	17 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	18 ഏപ്രിൽ	9 നവംബർ	
	2027 എ. ഡി.		
	10 നവംബർ	18 ഫെബ്രുവരി	അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പ് ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	2027 എ. ഡി.		
ഗുരു	19 ഫെബ്രുവരി	19 ഫെബ്രുവരി	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി) വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു.
	20 ഫെബ്രുവരി	--	
	2026 എ. ഡി.	2026 എ. ഡി.	
	--		വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു.
	-	20 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പ് അസ്തമിക്കുന്നു.
	21 ഏപ്രിൽ	15 ജൂലൈ	ദൃശ്യമല്ല അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	16 ജൂലൈ	09 ആഗസ്റ്റ്	
	10 ആഗസ്റ്റ്	12 നവംബർ	
	2027 എ. ഡി.		
	ഫെബ്രുവരി	10 ഫെബ്രുവരി	അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പ് ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	2027 എ. ഡി.		
	ഫെബ്രുവരി		
	11 ഫെബ്രുവരി	11 ഫെബ്രുവരി	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി) വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു.
	12 ഫെബ്രുവരി	--	

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത			
ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
	2026 എ. ഡി.	2026 എ. ഡി.	
ശനി	---	17 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല.
	18 ഏപ്രിൽ	03 ജൂലൈ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	04 ജൂലൈ	03 ഒക്ടോബർ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പ് ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	04 ഒക്ടോബർ	04 ഒക്ടോബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	05 ഒക്ടോബർ	30 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു.
		2027 എ. ഡി.	
	31 ഡിസംബർ	24 മാർച്ച്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പ് അസ്തമിക്കുന്നു.
	25 മാർച്ച്	--	ദൃശ്യമല്ല.
	2026 എ. ഡി.	2026 എ. ഡി.	
	--	05 മെയ്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പ് അസ്തമിക്കുന്നു.
യുറാനസ്	06 മെയ്	07 ജൂൺ	ദൃശ്യമല്ല.
	08 ജൂൺ	15 ആഗസ്റ്റ്	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	16 ആഗസ്റ്റ്	25 നവംബർ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പ് ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	26 നവംബർ	26 നവംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി).
		2027 എ. ഡി.	
	27 നവംബർ	01 മാർച്ച്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു.
		2027 എ. ഡി.	
	02 മാർച്ച്	--	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പ് അസ്തമിക്കുന്നു.
	2026 എ. ഡി.	2026 എ. ഡി.	
	--	10 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല.
നെപ്റ്റ്യൂൺ	11 ഏപ്രിൽ	25 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	26 ജൂൺ	25 സെപ്റ്റംബർ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പ് ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	26 സെപ്റ്റംബർ	26 സെപ്റ്റംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി).
	27 സെപ്റ്റംബർ	23 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു.
		2027 എ. ഡി.	
	24 ഡിസംബർ	11 മാർച്ച്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പ് അസ്തമിക്കുന്നു.
	2027 എ. ഡി.		
	12 മാർച്ച്	12 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല.
	13 ഏപ്രിൽ	--	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.

കുറിപ്പ്: ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യപരതയ്ക്കായി പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന തീയതികൾ ഏകദേശമാണ്.

സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ
(വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന അയനാംശത്തെ അല്ലെങ്കിൽ നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി)
സൂര്യൻ

										ഇ.സ്താ.സ. മ മി		
കടക്കു നു:	മേടം	24	ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 01	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	14	ഏപ്രിൽ	2026	0 9	33
	ഇടവം	25	വൈശാഖം	..	(നി) 01	ജ്യേഷ്ഠം	..	15	മെയ്	..	06	22
	മിഥുനം	25	ജ്യേഷ്ഠം	..	(നി) 01	ആഷാഢം	..	15	ജൂൺ	..	12	53
കർക്കിടകം	25	ആഷാഢം	..	(നി) 01	ശ്രാവണം	..	16	ജൂലൈ	..	23	39	
ചിങ്ങം	26	ശ്രാവണം	..	(നി) 02	ഭാദ്രപദം	..	17	ആഗസ്റ്റ്	..	07	59	
കന്നി	26	ഭാദ്രപദം	..	(നി) 02	ആശ്വിനം	..	17	സെപ്റ്റംബർ	..	07	53	
തൂലാം	25	ആശ്വിനം	..	(നി) 02	കാർത്തിക	..	17	ഒക്ടോബർ	..	19	52	
വൃശ്ചികം	25	കാർത്തിക	..	(നി) 02	മാർഗ്ഗശിഷം	..	16	നവംബർ	..	19	43	
ധനു	25	മാർഗ്ഗശിഷം	..	(നി) 02	പുഷ്യം	..	16	ഡിസംബർ	..	10	25	
മകരം	24	പുഷ്യം	..	(നി) 01	മാഘം	..	14	ജനുവരി	2027	21	10	
കുംഭം	24	മാഘം	..	(നി) 01	ഫാൽഗുനം	..	13	ഫെബ്രുവരി	..	10	09	
മീനം	24	ഫാൽഗുനം	..	(നി) 01	ചൈത്രം	..	15	മാർച്ച്	..	07	00	
മേടം	24	ചൈത്രം	1949 ശ.വ.	(നി) 01	വൈശാഖം	5128 ക.വ.	14	ഏപ്രിൽ	..	15	28	
ബുധൻ												
കടക്കു നു:	മീനം	20	ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 27	ചൈത്രം	5126 ക.വ.	10	ഏപ്രിൽ	2026	25	16
	മേടം	10	വൈശാഖം	..	(നി) 17	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	30	ഏപ്രിൽ	..	06	53
	ഇടവം	24	വൈശാഖം	..	(നി) 31	വൈശാഖം	..	14	മെയ്	..	24	32
	മിഥുനം	08	ജ്യേഷ്ഠം	..	(നി) 15	ജ്യേഷ്ഠം	..	29	മെയ്	..	11	12
കർക്കിടകം	01	ആഷാഢം	..	(നി) 08	ആഷാഢം	..	22	ജൂൺ	..	15	30	
മിഥുനം(വക്ര)	16	ആഷാഢം	..	(നി) 23	ആഷാഢം	..	07	ജൂലൈ	..	10	46	
കർക്കിടകം	14	ശ്രാവണം	..	(നി) 21	ശ്രാവണം	..	05	ആഗസ്റ്റ്	..	19	54	
ചിങ്ങം	31	ശ്രാവണം	..	(നി) 07	ഭാദ്രപദം	..	22	ആഗസ്റ്റ്	..	19	32	
കന്നി	16	ഭാദ്രപദം	..	(നി) 23	ഭാദ്രപദം	..	07	സെപ്റ്റംബർ	..	13	33	
തൂലാം	04	ആശ്വിനം	..	(നി) 11	ആശ്വിനം	..	26	സെപ്റ്റംബർ	..	12	39	
വൃശ്ചികം	11	മാർഗ്ഗശിഷം	..	(നി) 18	മാർഗ്ഗശിഷം	..	02	ഡിസംബർ	..	17	28	
ധനു	01	പുഷ്യം	..	(നി) 08	പുഷ്യം	..	22	ഡിസംബർ	..	07	40	
മകരം	19	പുഷ്യം	..	(നി) 26	പുഷ്യം	..	09	ജനുവരി	2027	24	37	
കുംഭം	07	മാഘം	..	(നി) 14	മാഘം	..	27	ജനുവരി	..	27	34	
മകരം (വക്ര)	04	ഫാൽഗുനം	..	(നി) 11	ഫാൽഗുനം	..	23	ഫെബ്രുവരി	..	28	41	
കുംഭം	20	ഫാൽഗുനം	..	(നി) 27	ഫാൽഗുനം	..	11	മാർച്ച്	..	29	07	
മീനം	15	ചൈത്രം	1949 ശ.വ.	(നി) 22	ചൈത്രം	..	05	ഏപ്രിൽ	..	16	16	

സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നീരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ
(വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന അയനാംശത്തെ അല്ലെങ്കിൽ നിശ്ചിത പ്രാരംഭബിന്ദുവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി)
ശുക്രൻ

										ഇ.സ്താ.സ. മ മി
കടക്കു മേടം ന്നു:	04 ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 11	ചൈത്രം	5126 ക.വ.	25	മാർച്ച്	2026	29	09
ഇടവം	29 ചൈത്രം	..	(നി) 06	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	19	ഏപ്രിൽ	..	15	47
മിഥുനം	24 വൈശാഖം	..	(നി) 31	വൈശാഖം	..	14	മെയ്	..	10	54
കർക്കിടകം	18 ജ്യേഷ്ഠം	..	(നി) 25	ജ്യേഷ്ഠം	..	08	ജൂൺ	..	17	43
ചിങ്ങം	13 ആഷാഢം	..	(നി) 20	ആഷാഢം	..	04	ജൂലൈ	..	19	14
കന്നി	10 ശ്രാവണം	..	(നി) 17	ശ്രാവണം	..	01	ആഗസ്റ്റ്	..	09	28
തൂലാം	11 ഭാദ്രപദം	..	(നി) 18	ഭാദ്രപദം	..	02	സെപ്റ്റംബർ	..	13	45
കന്നി (വക്ര)	14 കാർത്തിക	..	(നി) 21	കാർത്തിക	..	05	നവംബർ	..	25	05
തൂലാം	01 മാർഗ്ഗശിഷം	..	(നി) 08	മാർഗ്ഗശിഷം	..	22	നവംബർ	..	17	21
വൃശ്ചികം	11 പൗഷം	..	(നി) 18	പൗഷം	..	01	ജനുവരി	2027	23	23
ധനു	09 മാഘം	..	(നി) 16	മാഘം	..	29	ജനുവരി	..	18	42
മകരം	05 ഫാൽഗുനം	..	(നി) 12	ഫാൽഗുനം	..	24	ഫെബ്രുവരി	..	15	16
കുംഭം	30 ഫാൽഗുനം	..	(നി) 07	ചൈത്രം	..	21	മാർച്ച്	..	18	52
മീനം	25 ചൈത്രം	1949 ശ.വ.	(നി) 02	വൈശാഖം	5128 ക.വ.	15	ഏപ്രിൽ	..	15	21
കുജൻ										
കടക്കുന്നു: മീനം	12 ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 19	ചൈത്രം	5126 ക.വ.	02	ഏപ്രിൽ	2026	15	30
മേടം	21 വൈശാഖം	..	(നി) 28	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	11	മെയ്	..	12	39
ഇടവം	30 ജ്യേഷ്ഠം	..	(നി) 06	ആഷാഢം	..	20	ജൂൺ	..	24	00
മിഥുനം	11 ശ്രാവണം	..	(നി) 18	ശ്രാവണം	..	02	ആഗസ്റ്റ്	..	22	52
കർക്കിടകം	27 ഭാദ്രപദം	..	(നി) 03	ആശ്വിനം	..	18	സെപ്റ്റംബർ	..	16	36
ചിങ്ങം	21 കാർത്തിക	..	(നി) 28	കാർത്തിക	..	12	നവംബർ	..	20	19
കർക്കിടകം (വക്ര)	18 ഫാൽഗുനം	..	(നി) 25	ഫാൽഗുനം	..	09	മാർച്ച്	2027	24	14

ഗുരു										ഇ.സ്താ.സ. മ മ	
കടക്കുന്നു:	11	ജ്യേഷ്ഠം	1948 ശ.വ.	(നി)	18	ജ്യേഷ്ഠം	5127 ക.വ.	25	ജൂൺ	2026	25 50
കർക്കിടകം											
ചിങ്ങം	09	കാർത്തിക	„	(നി)	16	കാർത്തിക	5127 ക.വ.	31	ഒക്ടോബർ	„	12 02
കർക്കിടകം(വക്ര)	04	മാഘം	„	(നി)	11	മാഘം	„	24	ജനുവരി	2027	25 32

ശനി

1948 ശകവർഷത്തിൽ ശനി മീനത്തിൽ തുടരുന്നു

യുറാനസ്

1948 ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ് ഇടവത്തിൽ തുടരുന്നു

നെപ്റ്റ്യൂൺ

1948 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ മീനത്തിൽ തുടരുന്നു

പ്ലൂട്ടോ

1948 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ മകരത്തിൽ തുടരുന്നു

ചന്ദ്രനിലൂടെയുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന അയനാംശത്തെ അല്ലെങ്കിൽ നിശ്ചിത പ്രാരംഭ ബിന്ദുവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി)

രാഹു (നിജം)

കടക്കുന്നു:	മകരം (വക്ര)	04	മാർഗ്ഗശീഷം	1948 ശ.വ.	(നി)	11	മാർഗ്ഗശീഷം	5127 ക.വ.	25	നവംബർ	2026	17 40
-------------	----------------	----	------------	--------------	------	----	------------	--------------	----	-------	------	-------

കേതു (നിജം)

കടക്കുന്നു:	കർക്കിടകം (വക്ര)	04	മാർഗ്ഗശീഷം	1948 ശ.വ.	(നി)	11	മാർഗ്ഗശീഷം	5127 ക.വ.	25	നവംബർ	2026	17 40
-------------	---------------------	----	------------	--------------	------	----	------------	--------------	----	-------	------	-------

രാഹു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു:	മകരം (വക്ര)	14	മാർഗ്ഗശീഷം	1948 ശ.വ.	(നി)	21	മാർഗ്ഗശീഷം	5127 ക.വ.	05	ഡിസംബർ	2026	22 32
-------------	----------------	----	------------	--------------	------	----	------------	--------------	----	--------	------	-------

കേതു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുകർക്കിടകം ന്നു: (വക്ര)	14	മാർഗ്ഗശീഷം	1948 ശ.വ.	(നി)	21	മാർഗ്ഗശീഷം	5127 ക.വ.	05	നവംബർ	2026	22 32
---------------------------------	----	------------	--------------	------	----	------------	--------------	----	-------	------	-------

സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

സൂര്യൻ

നക്ഷത്രം	10	ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി)	17	ചൈത്രം	5126 ക.വ.	31	മാർച്ച്	2026	20	10
01	24	ചൈത്രം	"	(നി)	01	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	14	ഏപ്രിൽ	"	09	33
02	07	വൈശാഖം	"	(നി)	14	വൈശാഖം	"	27	ഏപ്രിൽ	"	25	18
03	21	വൈശാഖം	"	(നി)	28	വൈശാഖം	"	11	മെയ്	"	19	31
04	04	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	11	ജ്യേഷ്ഠം	"	25	മെയ്	"	15	38
05	18	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	25	ജ്യേഷ്ഠം	"	08	ജൂൺ	"	13	33
06	01	ആഷാഢം	"	(നി)	08	ആഷാഢം	"	22	ജൂൺ	"	12	26
07	15	ആഷാഢം	"	(നി)	22	ആഷാഢം	"	06	ജൂലൈ	"	12	04
08	29	ആഷാഢം	"	(നി)	05	ശ്രാവണം	"	20	ജൂലൈ	"	11	28
09	12	ശ്രാവണം	"	(നി)	19	ശ്രാവണം	"	03	ആഗസ്റ്റ്	"	10	24
10	26	ശ്രാവണം	"	(നി)	02	ഭാദ്രപദം	"	17	ആഗസ്റ്റ്	"	07	59
11	08	ഭാദ്രപദം	"	(നി)	15	ഭാദ്രപദം	"	30	ആഗസ്റ്റ്	"	27	59
12	22	ഭാദ്രപദം	"	(നി)	29	ഭാദ്രപദം	"	13	സെപ്റ്റംബർ	"	21	48
13	05	ആശ്വിനം	"	(നി)	12	ആശ്വിനം	"	27	സെപ്റ്റംബർ	"	13	20
14	18	ആശ്വിനം	"	(നി)	25	ആശ്വിനം	"	10	ഒക്ടോബർ	"	26	20
15	02	കാർത്തിക	"	(നി)	09	കാർത്തിക	"	24	ഒക്ടോബർ	"	12	51
16	15	കാർത്തിക	"	(നി)	22	കാർത്തിക	"	06	നവംബർ	"	21	03
17	28	കാർത്തിക	"	(നി)	05	മാർഗ്ഗശീഷം	"	19	നവംബർ	"	27	04
18	12	മാർഗ്ഗശീഷം	"	(നി)	19	മാർഗ്ഗശീഷം	"	03	ഡിസംബർ	"	07	28
19	25	മാർഗ്ഗശീഷം	"	(നി)	02	പൗഷം	"	16	ഡിസംബർ	"	10	25
20	08	പൗഷം	"	(നി)	15	പൗഷം	"	29	ഡിസംബർ	"	12	44
21	21	പൗഷം	"	(നി)	28	പൗഷം	"	11	ജനുവരി	2027	14	40
22	04	മാഘം	"	(നി)	11	മാഘം	"	24	ജനുവരി	"	17	01
23	17	മാഘം	"	(നി)	24	മാഘം	"	06	ഫെബ്രുവരി	"	20	08
24	30	മാഘം	"	(നി)	07	ഫാൽഗുനം	"	19	ഫെബ്രുവരി	"	24	38
25	14	ഫാൽഗുനം	"	(നി)	21	ഫാൽഗുനം	"	05	മാർച്ച്	"	06	58
26	27	ഫാൽഗുനം	"	(നി)	04	ചൈത്രം	"	18	മാർച്ച്	"	15	20
27	10	ചൈത്രം	1949 ശ.വ.	(നി)	17	ചൈത്രം	"	31	മാർച്ച്	"	26	14
01	24	ചൈത്രം	"	(നി)	01	വൈശാഖം	5128 ക.വ.	14	ഏപ്രിൽ	"	15	28

ബുധൻ

25	11	ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി)	18	ചൈത്രം	5126 ക.വ.	01	ഏപ്രിൽ	2026	20	13
26	23	ചൈത്രം	"	(നി)	30	ചൈത്രം	"	13	ഏപ്രിൽ	"	14	23
27	02	വൈശാഖം	"	(നി)	09	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	22	ഏപ്രിൽ	"	13	38
01	10	വൈശാഖം	"	(നി)	17	വൈശാഖം	"	30	ഏപ്രിൽ	"	06	53
02	16	വൈശാഖം	"	(നി)	23	വൈശാഖം	"	06	മെയ്	"	27	59
03	23	വൈശാഖം	"	(നി)	30	വൈശാഖം	"	13	മെയ്	"	11	45
04	29	വൈശാഖം	"	(നി)	05	ജ്യേഷ്ഠം	"	19	മെയ്	"	14	35
05	04	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	11	ജ്യേഷ്ഠം	"	25	മെയ്	"	23	47
06	12	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	19	ജ്യേഷ്ഠം	"	02	ജൂൺ	"	06	11
07	21	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	28	ജ്യേഷ്ഠം	"	11	ജൂൺ	"	11	26

**സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ
ബുധൻ**

ന ക്ഷ ത്രം											ഇ.സ്താം.സ മ	
08	17	ശ്രാവണം	1948	(നി)	24	ശ്രാവണം	5127 ക.വ.	08	ആഗസ്റ്റ്	2026	07	20
		ശ.വ.										
09	24	ശ്രാവണം	"	(നി)	31	ശ്രാവണം	"	15	ആഗസ്റ്റ്	"	26	17
10	31	ശ്രാവണം	"	(നി)	07	ഭാദ്രപദം	"	22	ആഗസ്റ്റ്	"	19	32
11	07	ഭാദ്രപദം	"	(നി)	14	ഭാദ്രപദം	"	29	ആഗസ്റ്റ്	"	12	57
12	14	ഭാദ്രപദം	"	(നി)	21	ഭാദ്രപദം	"	05	സെപ്റ്റംബർ	"	16	29
13	22	ഭാദ്രപദം	"	(നി)	29	ഭാദ്രപദം	"	13	സെപ്റ്റംബർ	"	10	45
14	30	ഭാദ്രപദം	"	(നി)	06	ആശ്വിനം	"	21	സെപ്റ്റംബർ	"	22	42
15	09	ആശ്വിനം	"	(നി)	16	ആശ്വിനം	"	01	ഒക്ടോബർ	"	09	30
16	20	ആശ്വിനം	"	(നി)	27	ആശ്വിനം	"	12	ഒക്ടോബർ	"	18	43
15(11	കാർത്തിക	"	(നി)	18	കാർത്തിക	"	02	നവംബർ	"	29	59
വ												
(ക)												
16	04	മാർഗ്ഗശിഷം	"	(നി)	11	മാർഗ്ഗശിഷം	"	25	നവംബർ	"	13	41
17	13	മാർഗ്ഗശിഷം	"	(നി)	20	മാർഗ്ഗശിഷം	"	04	ഡിസംബർ	"	23	17
18	22	മാർഗ്ഗശിഷം	"	(നി)	29	മാർഗ്ഗശിഷം	"	13	ഡിസംബർ	"	17	18
19	01	പൗഷം	"	(നി)	08	പൗഷം	"	22	ഡിസംബർ	"	07	40
20	09	പൗഷം	"	(നി)	16	പൗഷം	"	30	ഡിസംബർ	"	18	31
21	17	പൗഷം	"	(നി)	24	പൗഷം	"	07	ജനുവരി	2027	24	09
22	25	പൗഷം	"	(നി)	02	മാഘം	"	15	ജനുവരി	"	24	06
23	03	മാഘം	"	(നി)	10	മാഘം	"	23	ജനുവരി	"	22	50
24	12	മാഘം	"	(നി)	19	മാഘം	"	01	ഫെബ്രുവരി	"	24	59
23(28	മാഘം	"	(നി)	05	ഫാൽഗുനം	"	17	ഫെബ്രുവരി	"	22	12
വ												
(ക)												
24	28	ഫാൽഗുനം	"	(നി)	05	ചൈത്രം	"	19	മാർച്ച്	"	11	56
25	08	ചൈത്രം	1949	(നി)	15	ചൈത്രം	"	29	മാർച്ച്	"	25	03
		ശ.വ.										
26	17	ചൈത്രം	"	(നി)	24	ചൈത്രം	"	07	ഏപ്രിൽ	"	17	46
27	25	ചൈത്രം	"	(നി)	02	വൈശാഖം	5128 ക.വ.	15	ഏപ്രിൽ	"	09	54

ശുക്രൻ

01	04	ചൈത്രം	1948	(നി)	11	ചൈത്രം	5126 ക.വ.	25	മാർച്ച്	2026	29	09
		ശ.വ.										
02	15	ചൈത്രം	"	(നി)	22	ചൈത്രം	"	05	ഏപ്രിൽ	"	25	00
03	26	ചൈത്രം	"	(നി)	03	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	16	ഏപ്രിൽ	"	22	14
04	07	വൈശാഖം	"	(നി)	14	വൈശാഖം	"	27	ഏപ്രിൽ	"	21	04
05	18	വൈശാഖം	"	(നി)	25	വൈശാഖം	"	08	മെയ്	"	21	47
06	29	വൈശാഖം	"	(നി)	05	ജ്യേഷ്ഠം	"	19	മെയ്	"	24	33
07	10	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	17	ജ്യേഷ്ഠം	"	31	മെയ്	"	05	47
08	21	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	28	ജ്യേഷ്ഠം	"	11	ജൂൺ	"	14	07
09	01	ആഷാഢം	"	(നി)	08	ആഷാഢം	"	22	ജൂൺ	"	26	08

സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ
ശുക്രൻ

നക്ഷത്രം										ഇ.സ്റ്റാ. സ. മ. മി.	
10	13	ആഷാഢം	1948 ശ.വ.	(നി) 20	ആഷാഢം	5127 ക.വ.	04	ജൂലൈ.	2026	19	14
11	25	ആഷാഢം	"	(നി) 01	ശ്രാവണം	"	16	ജൂലൈ.	"	19	07
12	06	ശ്രാവണം	"	(നി) 13	ശ്രാവണം	"	28	ജൂലൈ.	"	28	52
13	20	ശ്രാവണം	"	(നി) 27	ശ്രാവണം	"	11	ആഗസ്റ്റ്	"	06	28
14	03	ഭാദ്രപദം	"	(നി) 10	ഭാദ്രപദം	"	25	ആഗസ്റ്റ്	"	12	50
15	20	ഭാദ്രപദം	"	(നി) 27	ഭാദ്രപദം	"	11	സെപ്റ്റംബർ	"	23	10
14(വ ക)	01	കാർത്തിക	"	(നി) 08	കാർത്തിക	"	23	ഒക്ടോബർ	"	27	22
15	14	മാർഗ്ഗശീഷം	"	(നി) 21	മാർഗ്ഗശീഷം	"	05	ഡിസംബർ	"	22	59
16	01	പൗഷം	"	(നി) 08	പൗഷം	"	22	ഡിസംബർ	"	13	54
17	15	പൗഷം	"	(നി) 22	പൗഷം	"	05	ജനുവരി	2027	06	04
18	27	പൗഷം	"	(നി) 04	മാഘം	"	17	ജനുവരി	"	19	21
19	09	മാഘം	"	(നി) 16	മാഘം	"	29	ജനുവരി	"	18	42
20	21	മാഘം	"	(നി) 28	മാഘം	"	10	ഫെബ്രുവരി	"	09	38
21	02	ഫാൽഗുനം	"	(നി) 09	ഫാൽഗുനം	"	21	ഫെബ്രുവരി	"	19	26
22	13	ഫാൽഗുനം	"	(നി) 20	ഫാൽഗുനം	"	04	മാർച്ച്	"	25	39
23	24	ഫാൽഗുനം	"	(നി) 01	ചൈത്രം	"	15	മാർച്ച്	"	29	32
24	06	ചൈത്രം	1949 ശ.വ.	(നി) 13	ചൈത്രം	"	27	മാർച്ച്	"	07	51
25	17	ചൈത്രം	"	(നി) 24	ചൈത്രം	"	07	ഏപ്രിൽ	"	08	59
26	28	ചൈത്രം	"	(നി) 05	വൈശാഖം	5128 ക.വ.	18	ഏപ്രിൽ	"	09	24

കുജൻ

26	16	ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 23	ചൈത്രം	5126 ക.വ.	06	ഏപ്രിൽ	2026	21	56
27	03	വൈശാഖം	"	(നി) 10	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	23	ഏപ്രിൽ	"	26	22
01	21	വൈശാഖം	"	(നി) 28	വൈശാഖം	"	11	മെയ്	"	12	39
02	08	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി) 15	ജ്യേഷ്ഠം	"	29	മെയ്	"	06	26
03	26	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി) 02	ആഷാഢം	"	16	ജൂൺ	"	09	33
04	13	ആഷാഢം	"	(നി) 20	ആഷാഢം	"	04	ജൂലൈ	"	23	54
05	01	ശ്രാവണം	"	(നി) 08	ശ്രാവണം	"	23	ജൂലൈ	"	27	22
06	21	ശ്രാവണം	"	(നി) 28	ശ്രാവണം	"	12	ആഗസ്റ്റ്	"	22	34
07	11	ഭാദ്രപദം	"	(നി) 18	ഭാദ്രപദം	"	02	സെപ്റ്റംബർ	"	13	17

**സൂര്യന്റെയും ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ
കുജൻ**

നക്ഷത്രം								ഇ.സ്താ.സ. മ. മി.	
08	01	ആശ്വിനം	1948 ശ.വ.	(നി) 08 ആശ്വിനം	5127 ക.വ.	23	സെപ്റ്റംബർ	2026	29 41
09	25	ആശ്വിനം	"	(നി) 02 കാർത്തിക	"	17	ഒക്ടോബർ	"	12 46
10	21	കാർത്തിക	"	(നി) 28 കാർത്തിക	"	12	നവംബർ	"	20 19
11	28	മാർഗ്ഗശീഷം	"	(നി) 05 പൗഷം	"	19	ഡിസംബർ	"	10 21
10(വക്ര)	11	മാഘം	"	(നി) 18 മാഘം	"	31	ജനുവരി	2027	16 07
09(വക്ര)	18	ഫാൽഗുനം	"	(നി) 25 ഫാൽഗുനം	"	09	മാർച്ച്	"	24 14

ഗുരു

08	28	ജ്യേഷ്ഠം	1948 ശ.വ.	(നി) 04 ആഷാഢം	5127 ക.വ.	18	ജൂൺ	2026	21 02
09	27	ശ്രാവണം	"	(നി) 03 ഭാദ്രപദം	"	18	ആഗസ്റ്റ്	"	27 12
10	09	കാർത്തിക	"	(നി) 16 കാർത്തിക	"	31	ഒക്ടോബർ	"	12 02
09(വക്ര)	04	മാഘം	"	(നി) 11 മാഘം	"	24	ജനുവരി	2027	25 32

ശനി

27	27	വൈശാഖം	1948 ശ.വ.	(നി) 03 ജ്യേഷ്ഠം	5127 ക.വ.	17	മെയ്	2026	14 37
26(വക്ര)	17	ആശ്വിനം	"	(നി) 24 ആശ്വിനം	"	09	ഒക്ടോബർ	"	20 53
27	19	മാഘം	"	(നി) 26 മാഘം	"	08	ഫെബ്രുവരി	2027	07 51
യുറാനസ്									
04	21	ആഷാഢം	1948 ശ.വ.	(നി) 28 ആഷാഢം	5127 ക.വ.	12	ജൂലൈ	2026	05 34
03(വക്ര)	21	കാർത്തിക	"	(നി) 28 കാർത്തിക	"	12	നവംബർ	"	16 10

നെപ്റ്റ്യൂൺ

1948 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ 26 നക്ഷത്രങ്ങളിൽ തുടരുന്നു

പ്ലൂട്ടോ									
21 (വക്ര)	07	ശ്രാവണം	1948 ശ.വ.	(നി) 14 ശ്രാവണം	5127 ക.വ.	29	ജൂലൈ	2026	17 56
22	07	പൗഷം	"	(നി) 14 പൗഷം	"	28	ഡിസംബർ	"	09 09

ചന്ദ്രന്റെ നക്ഷത്രങ്ങളിലൂടെയുള്ള പ്രയാണം

രാഹു (നിജം)

നക്ഷത്രം								ഇ.സ്താ.സ. മ. മി.	
23 (വക്ര)	09	ആഷാഢം	1948 ശ.വ.	(നി) 16 ആഷാഢം	5127 ക.വ.	30	ജൂൺ	2026	24 30

കേതു (നിജം)

10(വക്ര)	30	ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 07 വൈശാഖം	5127 ക.വ.	20	ഏപ്രിൽ	2026	15 18
09 (വക്ര)	04	മാർഗ്ഗശീഷം	"	(നി) 11 മാർഗ്ഗശീഷം	"	25	നവംബർ	"	17 40

രാഹു (മദ്ധ്യം)

23 (വക്ര)	10	ശ്രാവണം	1948 ശ.വ.	(നി) 17 ശ്രാവണം	5127 ക.വ.	01	ആഗസ്റ്റ്	2026	27 13
22 (വക്ര)	20	ചൈത്രം	1949 ശ.വ.	(നി) 27 ചൈത്രം	"	10	ഏപ്രിൽ	2027	17 52

കേതു (മദ്ധ്യം)

10(വക്ര)	08	ചൈത്രം	1948 ശ.വ.	(നി) 15 ചൈത്രം	5126 ക.വ.	29	മാർച്ച്	2026	07 54
09 (വക്ര)	14	മാർഗ്ഗശീഷം	1948 ശ.വ.	(നി) 21 മാർഗ്ഗശീഷം	5127 ക.വ.	05	ഡിസംബർ	2026	22 32

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരോഹസാനങ്ങൾ										
ബുധൻ										ഇ.സ്താ.സ. മ. മി.
വക്രവസാനം	8	ആഷാഢം	1948 ശ.വ.	(നി) 15	ആഷാഢം	5127 ക.വ.	29	ജൂൺ	2026	23 07
വക്രാരോഹം	1	ശ്രാവണം	„	(നി) 08	ശ്രാവണം	„	23	ജൂലൈ.	„	28 20
വക്രവസാനം	2	കാർത്തിക	„	(നി) 09	കാർത്തിക	„	24	ഒക്ടോബർ	„	12 31
വക്രാരോഹം	22	കാർത്തിക	„	(നി) 29	കാർത്തിക	„	13	നവംബർ	„	21 32
വക്രവസാനം	20	മാഘം	„	(നി) 27	മാഘം	„	9	ഫെബ്രുവരി	2027	23 05
വക്രാരോഹം	12	ഫാൽഗുനം	„	(നി) 19	ഫാൽഗുനം	„	3	മാർച്ച്	„	18 06
ശുക്രൻ										
വക്രവസാനം	11	ആശ്വിനം	1948 ശ.വ.	(നി) 18	ആശ്വിനം	5127 ക.വ.	3	ഒക്ടോബർ	2026	12 44
വക്രാരോഹം	22	കാർത്തിക	„	(നി) 29	കാർത്തിക	„	13	നവംബർ	„	30 01
കുജൻ										
വക്രവസാനം	20	പൗഷം	1948 ശ.വ.	(നി) 27	പൗഷം	5127 ക.വ.	10	ജനുവരി	2027	18 29
വക്രാരോഹം	11	ചൈത്രം	1949 ശ.വ.	(നി) 18	ചൈത്രം	„	1	ഏപ്രിൽ	„	19 40
ഗുരു										
വക്രവസാനം	21	മാർഗ്ഗശീഷം	1948 ശ.വ.	(നി) 28	മാർഗ്ഗശീഷം	5127 ക.വ.	12	ഡിസംബർ	2026	30 26
വക്രാരോഹം	23	ചൈത്രം	1949 ശ.വ.	(നി) 30	ചൈത്രം	„	13	ഏപ്രിൽ	2027	07 43
ശനി										
വക്രവസാനം	4	ശ്രാവണം	1948 ശ.വ.	(നി) 11	ശ്രാവണം	5127 ക.വ.	26	ജൂലൈ	2026	25 26
വക്രാരോഹം	19	മാർഗ്ഗശീഷം	„	(നി) 26	മാർഗ്ഗശീഷം	„	10	ഡിസംബർ	„	29 02
യുറാനസ്										
വക്രവസാനം	19	ഭാദ്രപദം	1948 ശ.വ.	(നി) 26	ഭാദ്രപദം	5127 ക.വ.	10	സെപ്റ്റംബർ	2026	24 00
വക്രാരോഹം	19	മാഘം	„	(നി) 26	മാഘം	„	8	ഫെബ്രുവരി	2027	17 58
നെപ്റ്റ്യൂൺ										
വക്രവസാനം	16	ആഷാഢം	1948 ശ.വ.	(നി) 23	ആഷാഢം	5127 ക.വ.	7	ജൂലൈ	2026	16 28
വക്രാരോഹം	21	മാർഗ്ഗശീഷം	„	(നി) 28	മാർഗ്ഗശീഷം	„	12	ഡിസംബർ	„	27 49
പ്ലൂട്ടോ										
വക്രവസാനം	16	വൈശാഖം	1948 ശ.വ.	(നി) 23	വൈശാഖം	5127 ക.വ.	6	മെയ്	2026	20 58
വക്രാരോഹം	24	ആശ്വിനം	„	(നി) 01	കാർത്തിക	„	16	ഒക്ടോബർ	„	08 10

ഗ്രഹണങ്ങളുടെ പട്ടിക

1948 ശക (2026-2027 എ.ഡി.)

1948 (2026-2027 എ.ഡി.) ശകവർഷത്തിൽ രണ്ട് സൂര്യഗ്രഹണങ്ങളും ഒരു ചന്ദ്രഗ്രഹണവും സംഭവിക്കും.

പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഇനിപ്പറയുന്ന ഗ്രഹണങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു

1. 21 ശ്രാവണം, (നി) 28 ശ്രാവണം, 5127 ക.വ., 2026 ആഗസ്റ്റ് 12 -
സൂര്യഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം) (21-04 മുതൽ 25-28 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല.
2. 06 ഭാദ്രപദം, (നി) 13 ഭാദ്രപദം, 5127 ക.വ., 2026 ആഗസ്റ്റ് 28 -
ചന്ദ്രഗ്രഹണം (ഭാഗികം) (08-04 മുതൽ 11-22 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല.
3. 17 മാഘം, (നി) 24 മാഘം, 5127 ക.വ., 06 ഫെബ്രുവരി 2027 -
സൂര്യഗ്രഹണം (വലയം) (മ. 18-28 മുതൽ മ. 24-32 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണമദ്ധ്യ രേഖാംശം മൂലേന
സൂര്യസിദ്ധാന്തമൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള ബീജതിരുത്തലുകൾ
ചൈത്രം 1, 1948 ശ.ക., (നി) ചൈത്രം 8, 5126 ക.വ., മാർച്ച് 22, 2026 എ.ഡി. 5-30 A.M.
ഇ.സ്റ്റാ.സ.

	സൂര്യസിദ്ധാന്ത മദ്ധ്യരേഖാംശം				ബീജ തിരുത്തലുകൾ			നിരയണ മദ്ധ്യരേഖാംശ* (നവീനം)			
	s	°	'	"	°	'	"	s	°	'	"
ശരാശരി സൂര്യൻ (രവിമദ്ധ്യം)	11	04	55	55.74	+ 0	21	46.75	11	05	17	42.49
സൂര്യപരിധി (രവി മനോഷ്ലം + 180°)	8	17	17	43.47	+ 1	52	22.42	8	19	10	05.89
ശരാശരി ചന്ദ്രൻ (ചന്ദ്രമദ്ധ്യം)	0	17	40	39.64	+ 0	10	57.66	0	17	51	37.30
സൂര്യപരിധി (രവി മനോഷ്ലം + 180°)	1	21	53	56.02	- 5	54	21.40	1	15	59	34.62
രാഹു അഥവാ ചന്ദ്രാസന്ധി	10	17	39	44.32	- 3	57	19.01	10	13	42	25.31
† ശരാശരി ബുധൻ (ബുധ സിഖ്റോക്ക)	6	04	48	04.79	- 6	07	26.00	5	28	40	38.79
† ശരാശരി ശുക്രൻ (ശുക്ര സിഖ്റോക്ക)	0	29	23	48.06	- 8	28	18.98	0	20	55	29.08
ശരാശരി ക്വജൻ (ക്വജമദ്ധ്യം)	10	08	8	37.80	+1	50	54.16	10	09	59	31.96
ശരാശരി ഗുരു (ബൃഹസ്പതിമദ്ധ്യം)	3	00	52	52.68	- 4	39	49.03	2	26	13	03.65
ശരാശരി ശനി (ശനിമദ്ധ്യം)	11	10	19	39.50	+6	18	59.78	11	16	38	39.28

1948 ശകവർഷം ചൈത്രം ഒന്നാം തീയതിയിലെ മദ്ധ്യരായനാംശം, കലിവർഷം 5126 (നി)

ചൈത്രം 8, 2026 മാർച്ച് 22 : 24° 13' 24"

* പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഗ്രഹങ്ങളുടെ രേഖാംശം ഈ മൂല്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്.

† ബുധനും ശുക്രനും തമ്മിലുള്ള സ്ഥാനങ്ങൾ സിഖ്റോക്ക (പെരിഗി) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഞങ്ങൾ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

ദേശീയ കലണ്ടർ
1948 ശകവർഷം
5126-27 കലിവർഷം
(2026-27 എ.ഡി.)

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1948, കലിവർഷം 5126-27,
(എ.ഡി.2026-27)

ചൈത്രം [(നി)ചൈത്രം-വൈശാഖം, 5126-5127 ക.വ.] (മാർച്ച് -ഏപ്രിൽ, എ.ഡി.2026)					ഞായർ	വൈശാഖം [(നി) വൈശാഖം-ജ്യേഷ്ഠം, 5127 ക.വ.] (ഏപ്രിൽ -മെയ്, എ.ഡി.2026)				
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	തിങ്കൾ	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	ചൊവ്വ		1	8	15	22	29
10	17	24	1		8	15	22	29	5	
24	31	7	14		21	28	5	12	19	
4	11	18	25		ബുധൻ	2	9	16	23	30
11	18	25	2	9		16	23	30	6	
25	1	8	15	22		29	6	13	20	
5	12	19	26	വ്യാഴം		3	10	17	24	31
12	19	26	3		10	17	24	31	7	
26	2	9	16		23	30	7	14	21	
6	13	20	27		വെള്ളി	4	11	18	25	
13	20	27	4	11		18	25	1		
27	3	10	17	24		1	8	15		
7	14	21	28	ശനി		5	12	19	26	
14	21	28	5		12	19	26	2		
28	4	11	18		25	2	9	16		
ജ്യേഷ്ഠം [(നി) ജ്യേഷ്ഠം- ആഷാഢം, 5127 ക.വ.] (മെയ് - ജൂൺ, എ.ഡി.2026)					ആഷാഢം [(നി) ആഷാഢം - ശ്രാവണം, 5127 ക.വ.] (ജൂൺ -ജൂലൈ, എ.ഡി.2026)					
31	3	10	17	24	ഞായർ	7	14	21	28	
7	10	17	24	31		14	21	28	4	
21	24	31	7	14		28	5	12	19	
4	11	18	25	തിങ്കൾ		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		ചൊവ്വ	2	9	16	23	30
12	19	26	2	9		16	23	30	6	
26	2	9	16	23		30	7	14	21	
6	13	20	27	ബുധൻ		3	10	17	24	31
13	20	27	3		10	17	24	31	7	
27	3	10	17		24	1	8	15	22	
7	14	21	28		വ്യാഴം	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		വെള്ളി	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	ശനി		6	13	20	27
9	16	23	30	6		13	20	27	3	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1948, കലിവർഷം 5127,
(എ.ഡി.2026)

ശ്രാവണം [(നി) ശ്രാവണം-ഭാദ്രപദം, 5127 ക.വ.] (ജൂലൈ-ആഗസ്റ്റ്, എ.ഡി.2026)						ഭാദ്രപദം [(നി) ഭാദ്രപദം-ആശ്വിനം, 5127 ക.വ.] (ആഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ, എ.ഡി.2026)				
4	11	18	25			1	8	15	22	29
11	18	25	1		ഞായർ	8	15	22	29	5
26	2	9	16			23	30	6	13	20
5	12	19	26		തിങ്കൾ	2	9	16	23	30
12	19	26	2			9	16	23	30	6
27	3	10	17			24	31	7	14	21
6	13	20	27		ചൊവ്വ	3	10	17	24	31
13	20	27	3			10	17	24	31	7
28	4	11	18			25	1	8	15	22
7	14	21	28		ബുധൻ	4	11	18	25	
14	21	28	4			11	18	25	1	
29	5	12	19			26	2	9	16	
1	8	15	22	29	വ്യാഴം	5	12	19	26	
8	15	22	29	5		12	19	26	2	
23	30	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30	വെള്ളി	6	13	20	27	
9	16	23	30	6		13	20	27	3	
24	31	7	14	21		28	4	11	18	
3	10	17	24	31	ശനി	7	14	21	28	
10	17	24	31	7		14	21	28	4	
25	1	8	15	22		29	5	12	19	
ആശ്വിനം [(നി) ആശ്വിനം-കാർത്തിക, 5127 ക.വ.] (സെപ്റ്റംബർ - ഒക്ടോബർ, എ.ഡി.2026)						കാർത്തിക [(നി) കാർത്തിക-മാർഗ്ഗശിഷം, 5127 ക.വ.] (ഒക്ടോബർ - നവംബർ, എ.ഡി.2026)				
5	12	19	26			3	10	17	24	
12	19	26	3		ഞായർ	10	17	24	1	
27	4	11	18			25	1	8	15	
6	13	20	27		തിങ്കൾ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
28	5	12	19			26	2	9	16	
7	14	21	28		ചൊവ്വ	5	12	19	26	
14	21	28	5			12	19	26	3	
29	6	13	20			27	3	10	17	
1	8	15	22	29	ബുധൻ	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
2	9	16	23	30	വ്യാഴം	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
24	1	8	15	22		29	5	12	19	
3	10	17	24		വെള്ളി	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
25	2	9	16			23	30	6	13	20
4	11	18	25		ശനി	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	7
26	3	10	17			24	31	7	14	21

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1948, കലിവർഷം 5127,
(എ.ഡി.2026-27)

മാർഗ്ഗശീഷം [(നി) മാർഗ്ഗശീഷം-പൗഷം, 5127 ക.വ.] (നവംബർ - ഡിസംബർ, എ.ഡി.2026)						പൗഷം [(നി) പൗഷം-മാഘം, 5127 ക.വ.] (ഡിസംബർ - ജനുവരി, എ.ഡി.2026-27)				
1	8	15	22	29		6	13	20	27	
8	15	22	29	6	ഞായർ	13	20	27	4	
22	29	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30		7	14	21	28	
9	16	23	30	7	തിങ്കൾ	14	21	28	5	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
3	10	17	24			1	8	15	22	29
10	17	24	1		ചൊവ്വ	8	15	22	29	6
24	1	8	15			22	29	5	12	19
4	11	18	25			2	9	16	23	30
11	18	25	2		ബുധൻ	9	16	23	30	7
25	2	9	16			23	30	6	13	20
5	12	19	26			3	10	17	24	
12	19	26	3		വ്യാഴം	10	17	24	1	
26	3	10	17			24	31	7	14	
6	13	20	27			4	11	18	25	
13	20	27	4		വെള്ളി	11	18	25	2	
27	4	11	18			25	1	8	15	
7	14	21	28			5	12	19	26	
14	21	28	5		ശനി	12	19	26	3	
28	5	12	19			26	2	9	16	
മാഘം [(നി) മാഘം-ഫാൽഗുനം, 5127 ക.വ.] (ജനുവരി - ഫെബ്രുവരി, 2027 എ.ഡി.)						ഫാൽഗുനം [(നി) ഫാൽഗുനം-ചൈത്രം, 5127 ക.വ.] (ഫെബ്രുവരി-മാർച്ച്, എ.ഡി.2027)				
4	11	18	25			30	2	9	16	23
11	18	25	2		ഞായർ	7	9	16	23	30
24	31	7	14			21	21	28	7	14
5	12	19	26			3	10	17	24	
12	19	26	3		തിങ്കൾ	10	17	24	1	
25	1	8	15			22	1	8	15	
6	13	20	27			4	11	18	25	
13	20	27	4		ചൊവ്വ	11	18	25	2	
26	2	9	16			23	2	9	16	
7	14	21	28			5	12	19	26	
14	21	28	5		ബുധൻ	12	19	26	3	
27	3	10	17			24	3	10	17	
1	8	15	22	29		6	13	20	27	
8	15	22	29	6	വ്യാഴം	13	20	27	4	
21	28	4	11	18		25	4	11	18	
2	9	16	23	30		7	14	21	28	
9	16	23	30	7	വെള്ളി	14	21	28	5	
22	29	5	12	19		26	5	12	19	
3	10	17	24			1	8	15	22	29
10	17	24	1		ശനി	8	15	22	29	6
23	30	6	13			20	27	6	13	20

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2026**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

**The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot No. 8, BLOCK - AQ, SECTOR-V, SALT LAKE
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2026**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the Sixty-ninth year of publication with the 2026 issue. It contains astronomical data relating to the positions of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc. for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar *giving tithis, nakshatras* and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

Price : Paper bound Rs. 600.00

RASHTRIYA PANCHANG FOR 1948 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Odia, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL: pac.kolkata@imd.gov.in Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003