

© Govt. of India



**PUBLISHED BY
THE DIRECTOR GENERAL OF METEOROLOGY
POSITIONAL ASTRONOMY CENTRE
India Meteorological Department
(Ministry of Earth Sciences)**

Price : Rs. 225.00



Years of Service to the Nation

राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष

രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം

(മലയാളം)

ശകവർഷം 1946

കലിവർഷം 5124 - 25

(2024 - 2025 എ.ഡി.)



©

ദി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മെറ്റീരിയോളജി
പൊസിഷണൽ ആസ്ട്രോണമി സെന്റർ
ഇന്ത്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
ലോഡിറോഡ്, ന്യൂ ഡെൽഹി
പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

2023

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം 1946 ശകവർഷം

ആമുഖം

കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ് ശകവർഷം 1879 (1957 - 58 എ.ഡി.) മുതൽ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള കലണ്ടർ ഗണിത ക്രമങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനും ആധുനിക ശാസ്ത്രാടിസ്ഥാനത്തിൽ പഞ്ചാംഗ ഗണിതം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും വേണ്ടിയാണ് ഇത്തരം ഒരു ഉദ്യമം ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നത് ആസ്സാമീസ്, ബംഗാളി, ഇന്ത്യൻ, ഗുജറാത്തി, ഹിന്ദി, കന്നഡ, മലയാളം, മറാത്തി, ഒറിയ, പഞ്ചാബി, സംസ്കൃതം, തമിഴ്, തെലുങ്ക്, ഉറുദു എന്നീ ഭാഷകളിലാണ്..

ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നക്ഷത്രചാന്ദ്രസമയം, സമയതാരതമ്യം, സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമനം, തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, സൂര്യൻ ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ രാശിചാരം, നക്ഷത്രചാരം, ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ, സൂര്യൻ ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിരയണസ്ഥാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ജ്യോതിശാസ്ത്രപരവും പഞ്ചാംഗപരവുമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയെല്ലാം തന്നെ ആധുനികശാസ്ത്രങ്ങളനുസരിച്ച് ഗണിക്കപ്പെട്ടവയാണ്. കൂടാതെ ജുലിയൻ തീയതി, കലിഅഹർഗ്ഗണം, ചന്ദ്രന്റെ പ്രായഘട്ടങ്ങൾ, സൂര്യക്രാന്തി, മദ്ധ്യാഹ്നസമയം, നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയകാലത്തിനനുസരിച്ചുള്ള ലഗ്നാരംഭം തുടങ്ങിയവയും ദൈനംദിനമായിത്തന്നെ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഉത്സവങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും പ്രത്യേകമായിത്തന്നെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ സൗകര്യത്തിനു വേണ്ടി പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ എന്നപേരിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇനങ്ങൾ വേറെത്തന്നെ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1946 ശകവർഷത്തേക്ക് (2024 - 25 എ.ഡി.) ആവശ്യമായുള്ള ഈ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രസിദ്ധീകരണവും ശ്രീ ദേവപ്രിയ റോയ് ശാത്രഞ്ജനും ഡയറക്ടറുമായിട്ടുള്ള കൽക്കത്തയിലെ പൊസ്റ്റിഷണൽ ആസ്ട്രോണമിക്കൽ സെന്ററിന്റെ (പി.എ.സി) മേൽനോട്ടത്തിലാണ് നിർവ്വഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. മലയാളഭാഷയിലേക്കുള്ള ഇതിന്റെ വിവർത്തനം, പ്രത്യേകിച്ച് മതപരമായ വിശേഷദിവസങ്ങൾ, വിവാഹം, ഉപനയനം എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട വിശേഷങ്ങളുടെ ദിവസനിർണ്ണയം എന്നിവ നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നത് ജ്യോതിർഗണിതാചാര്യ - പണ്ഡിറ്റ് ശ്രീ സദനം നാരായണപ്പൊതുവാൾ (ജ്യോതിസ്സദനം പയ്യന്നൂർ) ആകുന്നു.

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

എന്ന്
ഡോ. എം. മൊഹപത്ര
മെറ്റീരിയോളജി ഡയറക്ടർജനറൽ
കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ്

മൗസംദവൻ
ലോധിറോഡ്
ന്യൂഡെൽഹി - 110003
18 കാർത്തികം, 1945 ശകവർഷം
25 കാർത്തികം, 5124 കലീവർഷം
09 നവംബർ 2023 എ.ഡി

വിഷയ വിവരം

ആമുഖം:	Page
1. പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും	i
2. വിവരണം	iv
3. സുര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണരാശിചക്രം(സചിത്ര വിവരണം)	viii
4. ക്രോണോജിക്കൽ വർഷങ്ങൾ	ix
5. പ്രദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ	x
6. തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, രാശി - ഇവയുടെ നാമങ്ങളുടെ പട്ടിക	xiv
7. ജ്യോതിശാസ്ത്രപരമായ വിവിധ വസ്തുതകൾ	xv
8. ദിവസക്രമങ്ങളിൽ പഞ്ചാംഗ വിവരണങ്ങൾ:	
ചൈത്രം 1946 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 5124 - 25 ക.വ .	1
വൈശാഖം 1946 ശ.വ (നി) വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ	9
ജ്യേഷ്ഠം 1946 ശ.വ, (നി) ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം 5125 ക.വ.	17
ആഷാഢം 1946 ശ.വ (നി) ആഷാഢം - ശ്രാവണം 5125 ക.വ.	25
ശ്രാവണം 1946 ശ.വ (നി) ശ്രാവണം - ഭാദ്രം 5125 ക.വ.	33
ഭാദ്രം 1946 ശ.വ (നി) ഭാദ്രം - ആശ്വിനം 5125 ക.വ.	41
ആശ്വിനം 1946 ശ.വ (നി) ആശ്വിനം - കാർത്തികം 5125 ക.വ.	49
കാർത്തികം 1946 ശ.വ (നി) കാർത്തികം - ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ .	57
ആഗ്രഹായണം 1946 ശ.വ (നി) ആഗ്രഹായണം - പൗഷം 5125 ക.വ.	65
പൗഷം 1946 ശ.വ (നി) പൗഷം - മാഘം 5125 ക.വ. .	73
മാഘം 1946 ശ.വ (നി) മാഘം - ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ. .	81
ഫാൽഗുനം 1946 ശ.വ (നി) ഫാൽഗുനം - ചൈത്രം 5125 ക.വ. .	89
ചൈത്രം 1947 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 5125 - 26 ക.വ.	97
9. ജ്യോതിശാസ്ത്രപരമായ വിവിധ വസ്തുതകളുടെ പട്ടിക:	
ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലെ സുര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ	105
ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ	118
ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക	131
സുര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ	133
ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ	140
യുഗാന്തസ്തിന്റേയും, നെപ്ചൂണിന്റേയും, പ്ലൂട്ടോയുടേയും രാഹുവിന്റേയും നിരയണസ്ഫുടങ്ങൾ	153
27 പ്രധാനപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങളുടെ പേരുകൾ	154
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ	155
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത	156
സുര്യന്റേയും മറ്റു ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ	158
സുര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ	161
ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരോധസാനങ്ങൾ	165
ഗ്രഹങ്ങളുടെ പട്ടിക	166
ബീജ സംശോധനപ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്ത മൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണമദ്ധ്യരേഖാംശം	167
ദേശീയ കലണ്ടർ	168

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും
ശകവർഷം 1946 , കലിവർഷം 5124 - 25 (2024 - 2025 എ.ഡി)

	1946 ശ.വ.	5124 ക.വ.	2024 എ.ഡി.	
1 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്	(വ്യാഴം)
2 ഹോളികാദഹനം	04 ചൈത്രം	(നി) 10 ചൈത്രം	24 മാർച്ച്	(ഞായർ)
3 ഹോളി, ഡോലയാത്ര, ശ്രീ ചൈതന്യ ജയന്തി	05 ചൈത്രം	(നി) 11 ചൈത്രം	25 മാർച്ച്	(തിങ്കൾ)
4 ദുഃഖ വെള്ളി	09 ചൈത്രം	(നി) 15 ചൈത്രം	29 മാർച്ച്	(വെള്ളി)
5 ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച	10 ചൈത്രം	(നി) 16 ചൈത്രം	30 മാർച്ച്	(ശനി)
6 ഈസ്റ്റർസൺഡെ	11 ചൈത്രം	(നി) 17 ചൈത്രം	31 മാർച്ച്.	(ഞായർ)
7 ജമാദ് - ഉൽ - വിദ്	16 ചൈത്രം	(നി) 22 ചൈത്രം	05 ഏപ്രിൽ.	(വെള്ളി)
8 സാബ് - ഇ - ഖാദർ(തലേരാത്രി)	18 ചൈത്രം	(നി) 24 ചൈത്രം	07 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
9 ചേട്ടി ചാൻ (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം), ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവ യുഗാദി), വസന്തനവരത്രാരംഭം,തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം	20 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം	09 ഏപ്രിൽ.	(ചൊവ്വ)
10 ഗൗരിത്യുതീയ(ഗംഗോർ), ഈദ് - ഉൽ - ഫിത്തർ	22 ചൈത്രം	(നി) 28 ചൈത്രം	11 ഏപ്രിൽ	(വ്യാഴം)
11 ചന്ദ്രാക്ഷപൂജ(ബംഗാൾ),വിഷു(കേരളം) വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി,ഒറീസ്സ), മേഷസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ),ചൈത്രസംക്രാന്തി,ചിറോബ(മണിപ്പൂർ)	24 ചൈത്രം	(നി) 30 ചൈത്രം	13 ഏപ്രിൽ.	(ശനി)
		5124 ക.വ.		
12 മേഷാദി(തമിഴ്നാട്),തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം, വൈശാഖാദി ,(ബംഗാൾ),ബഹഗ്ബിഹു(ആസ്സാം), ഷിത്ഹംബ(മണിപ്പൂർ),ഡോ.ബി.ആർ.അംബേദ്കർ ജയന്തി, നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരംഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം (5125 ക.വ)	25 ചൈത്രം	(നി) 01 വശശമൈസവമ	14ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
13 ഓളിആരംഭം(ജൈൻ),വാസന്തിപൂജാരംഭം	26 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	(തിങ്കൾ)
14 അന്നപൂർണ്ണപൂജ	27 ചൈത്രം	(നി) 03 വൈശാഖം	16 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
15 രാമനവമി	28 ചൈത്രം	(നി) 04 വൈശാഖം	17 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
16 തൃശ്ശൂർ പൂരം(കേരളം)	30 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
17 മഹാവിര ജയന്തി	01 വൈശാഖം	(നി) 08 വൈശാഖം	21 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
18 ബാബു - കൗർ - സിങ് ദിനം(ബീഹാർ) പല്ലോവർ ഒന്നാദിവസം(പെസാക്ക്), ഓളിഅവസാനം(ജൈൻ)	03 വൈശാഖം	(നി) 10 വൈശാഖം	23 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
19 മെയ്ദിനം	11 വൈശാഖം	(നി) 18 വൈശാഖം	01 മെയ്	(ബുധൻ)
20 ദേവദാമോദരതിഥി (ആസ്സാം) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം	18 വൈശാഖം	(നി) 25 വൈശാഖം	08 മെയ്	(ബുധൻ)
21 അസാനസനേഷ്യൻ ഡേ - ഹോളി വ്യാഴം	19 വൈശാഖം	(നി) 26 വൈശാഖം	09 മെയ്	(വ്യാഴം)
22 പരമേശ്വരാജയന്തി, അക്ഷയത്യുതീയ	20 വൈശാഖം	(നി) 27 വൈശാഖം	10 മെയ്	(വെള്ളി)
23 ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ ജയന്തി , ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി(തെ.ഇന്ത്യ)	22 വൈശാഖം	(നി) 29 വൈശാഖം	12 മെയ്	(ഞായർ)
24 ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി	23 വൈശാഖം	(നി)30 വൈശാഖം	13 മെയ്	(തിങ്കൾ)
25 ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ	02 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 09 ജ്യേഷ്ഠം	23 മെയ്	(വ്യാഴം)
26 പ്രതാപ ജയന്തി(രാജസ്ഥാൻ)	19 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം	09 ജൂൺ	(ഞായർ)
27 ഗുരു അർജ്ജുൻദേവിന്റെ രക്തസാക്ഷിദിനം	20 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം	10 ജൂൺ	(തിങ്കൾ)
28 ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി(ബംഗാൾ)	22 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 29 ജ്യേഷ്ഠം	12 ജൂൺ	(ബുധൻ)
29 ഈദ് - ഉസ് - സുഹ(ബക്രിദ്)	27 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 03 ആഷ്വലം	17 ജൂൺ	(തിങ്കൾ)
30 രഥയാത്ര	16 ആഷാഢം	(നി) 23 ആഷ്വലം	07 ജൂലായ്	(ഞായർ)
31 ഹിജ്രവർഷാരംഭം	17 ആഷാഢം	(നി) 24 ആഷ്വലം	08 ജൂലായ്	(തിങ്കൾ)
32 ഖാർച്ചി പൂജ(തൃപുര)	23 ആഷാഢം	(നി) 30 ആഷ്വലം	14 ജൂലായ്	(ഞായർ)
33 മുഹററം	26 ആഷാഢം	(നി)02 ശ്രാവണം	17 ജൂലായ്	(ബുധൻ)
34 തിലക് സ്മാരകദിനം	10 ശ്രാവണം	(നി)17 ശ്രാവണം	01 ആഗസ്ത്	(വ്യാഴം)
35 കേർ പൂജ (തൃപുര)	12 ശ്രാവണം	(നി) 19 ശ്രാവണം	03 ആഗസ്ത്.	(ശനി)

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും
ശകവർഷം 1946, കലിവർഷം 5124 – 25 (2024 – 2025 എ.ഡി)

	1946 ശ.വ	5125 ക.വ	2024 എ.ഡി.	
36 മധുശ്രാവതൃതീയ(തീജ്)	16 ശ്രാവണം	(നി) 23 ശ്രാവണം	07 ആഗസ്ത്.	(ബുധൻ)
37 നാഗ പഞ്ചമി	18 ശ്രാവണം	(നി) 5 ശ്രാവണം	09 ആഗസ്ത്.	(വെള്ളി)
38 ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം, ജുലാനായാത്രാരംഭം,പാർസിപുതുവത്സരദിനം	24 ശ്രാവണം	(നി) 31 ശ്രാവണം	15 ആഗസ്ത്..	(വ്യാഴം)
39 സിംഹാദി (കേരളം)	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം	17 ആഗസ്ത്..	(ശനി)
40 രക്ഷാബന്ധൻ, അമർനാഥയാത്ര	28 ശ്രാവണം	(നി) 04 ഭാദ്രം	19 ആഗസ്ത്..	(തിങ്കൾ)
41 ശ്രീ മാധവദേവതിമി (ആസ്സാം)	01 ഭാദ്രം	(നി) 08 ഭാദ്രം	23 ആഗസ്ത്.	(വെള്ളി)
42 ജന്മാഷ്ടമി(04 ഭാദ്രം	(നി) 11 ഭാദ്രം	26 ആഗസ്ത്..	(തിങ്കൾ)
43 ഗോതുലാഷ്ടമി(നന്ദോത്സവം), ശ്രീ ജയന്തി(രാമാനുജ)	05 ഭാദ്രം	(നി) 12 ഭാദ്രം	27 ആഗസ്ത്..	(ചൊവ്വ)
44 ജൈൻ ഫെസ്റ്റിവൽ	12 ഭാദ്രം	(നി) 19 ഭാദ്രം	03 സെപ്റ്റംബർ.	(ചൊവ്വ)
45 ശ്രീ ശങ്കരദേവതിമി(ആസ്സാം)	14 ഭാദ്രം	(നി) 21 ഭാദ്രം	05 സെപ്റ്റംബർ	(വ്യാഴം)
46 വിനായകചതുർത്ഥി (തമിഴ്നാട്),ഗണേഷചതുർത്ഥി സംവത്സരി (ചതുർത്ഥിപക്ഷം - ജൈൻ)	16 ഭാദ്രം	(നി) 23 ഭാദ്രം	07 സെപ്റ്റംബർ	(ശനി)
47 സംവത്സരി (പഞ്ചമിപക്ഷം - ജൈൻ)	17 ഭാദ്രം	(നി) 24 ഭാദ്രം	08 സെപ്റ്റംബർ.	(ഞായർ)
48 ഓണം(തിരുവോണദിനം)	24 ഭാദ്രം	(നി) 31 ഭാദ്രം	15 സെപ്റ്റംബർ	(ഞായർ)
49 മൂന്നാം ഓണം, വിദ്യാകർമ്മപൂജ, മിലാദ് - ഉൻ - നബി അഥവാ ഹുദ് - ഇ - മിലാദ്(പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം), ഫതഹാവസ്ദഹംഅഥവാ ബറാവഫാത്	25 ഭാദ്രം	(നി) 01 ആശ്വിനം	16 സെപ്റ്റംബർ.	(തിങ്കൾ)
50 ശ്രീ നാരായണഗുരുസാധിദിനം(കേരളം)	30 ഭാദ്രം	(നി) 06 ആശ്വിനം	21 സെപ്റ്റംബർ.	(ശനി)
51 മഹാത്മാഗാന്ധി ജയന്തി മഹാലയഅമാവാസി,തർപ്പണലൈബ്രമണിപ്പൂർ	10 ആശ്വിനം	(നി) 17 ആശ്വിനം	02 ഒക്ടോബർ.	(ബുധൻ)
52 ജിഷ് പുതുവത്സരദിനം(റോഷ്ഹഷാനഹ)	11 ആശ്വിനം	(നി) 18 ആശ്വിനം	03 ഒക്ടോബർ	(വ്യാഴം)
53 ഹോളിആരംഭം(ജൈൻ)	17 ആശ്വിനം	(നി) 24 ആശ്വിനം	09 ഒക്ടോബർ	(ബുധൻ)
54 ദുർഗ്ഗാപൂജാരംഭം(സപ്തമി)	18 ആശ്വിനം	(നി) 25 ആശ്വിനം	10 ഒക്ടോബർ.	(വ്യാഴം)
55 ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാഷ്ടമി) ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാനവമി),ആയുധപൂജ	19 ആശ്വിനം	(നി) 26 ആശ്വിനം	11 ഒക്ടോബർ.	(വെള്ളി)
56 ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാനവമി)(ബംഗാൾ) വിജയദശമി(ദണ്ഡ അഥവാ ദസഹര)	20 ആശ്വിനം	(നി) 27 ആശ്വിനം	12 ഒക്ടോബർ	(ശനി)
57 വിജയദശമി(ബംഗാൾ,കേരളം)	21ആശ്വിനം	(നി) 28 ആശ്വിനം	13 ഒക്ടോബർ.	(ഞായർ)
58 ഫത്തിഹായസ്ദഹം(ഗിർവ്വിൻഷെരീഫ്)	23 ആശ്വിനം	(നി) 30 ആശ്വിനം	15 ഒക്ടോബർ.	(ചൊവ്വ)
59 കോജാഗലൈക്ഷ്മിപൂജ(ബംഗാൾ)	24 ആശ്വിനം	(നി) 01 കാർത്തികം	16 ഒക്ടോബർ	(ബുധൻ)
60 വാല്മീകിമഹർഷിയുടെ ജന്മദിനം ഹോളി അവസാനം (ജൈൻ)	25 ആശ്വിനം	(നി) 02 കാർത്തികം	17 ഒക്ടോബർ.	(വ്യാഴം)
61 കാർക ചതുർത്ഥി	28 ആശ്വിനം	(നി) 05 കാർത്തികം	20 ഒക്ടോബർ.	(ഞായർ)
62 നാർകചതുർദശി (പൂർവ്വാരുണോദയം) ദീപാവലി(തെ.ഇന്ത്യ),കാളിപൂജ,ദീപാവലി	09 കാർത്തികം	(നി) 16 കാർത്തികം	31 ഒക്ടോബർ	(വ്യാഴം)
63 കാർത്തികശുക്ലാദി,ഗോവർദ്ധനപൂജഹ, ബലിപൂജ	11 കാർത്തികം	(നി) 18 കാർത്തികം	02 നവംബർ	(ശനി)
64 ദായ്ദജ്, ദ്രാഗ്രിദിതീയ(ബംഗാൾ)	12 കാർത്തികം	(നി) 19 കാർത്തികം	03 നവംബർ	(ഞായർ)
65 പ്രതിഫരഷ്ട്വി അഥവാ സുര്യഷ്ട്വി (മരാട്ട് - ബീഹാർ)	16 കാർത്തികം	(നി) 23 കാർത്തികം	07 നവംബർ.	(വ്യാഴം)
66 തുരുനാനാക്ക് ജയന്തി,പുഷ്കരചന്ത	24 കാർത്തികം	(നി) 01 ആഗ്രഹായണം	15 നവംബർ	(വെള്ളി)
67 തുരു തേജ് ബഹാദൂർ രക്തസാക്ഷിദിനം	03 ആഗ്രഹായണം	(നി) 10 ആഗ്രഹായണം	24 നവംബർ	(ഞായർ)
68 ഹുത്രി- 3 ദിസം(കുർദ്ദ്)	24 ആഗ്രഹായണം	(നി) 01 പൗഷം	15 ഡിസംബർ	(ഞായർ)
69 ക്രിസ്തുമസ്സ് ആഘോഷം	03 പൗഷം	(നി) 10 പൗഷം	24 ഡിസംബർ	(ചൊവ്വ)
70 ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം	04പൗഷം	(നി) 11 പൗഷം	25 ഡിസംബർ	(ബുധൻ)
			2025 എ.ഡി.	
71 ക്രിസ്തുമസ്സ്(ഇംഗ്ലീഷ്)പുതുവത്സരദിനം	11 പൗഷം	(നി) 18 പൗഷം	01 ജനുവരി	(ബുധൻ)
72 തുരുഗോവിന്ദസിങ്ങിന്റെ ജന്മദിനം	16 പൗഷം	(നി) 23 പൗഷം	06 ജനുവരി	(തിങ്കൾ)

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും
ശകവർഷം 1946 ,കലിവർഷം 5124 - 25 (2024 - 2025 എ.ഡി)

	1946 ശ.വ.	5125 ക.വ.	2025 എ.ഡി.	
73 ഭോഗി(തെ.ഇന്ത്യ), ലോഹി(ജമ്മു&കാശ്മീർ)	23 പൗഷം	(നി) 30 പൗഷം	13 ജനുവരി	(തിങ്കൾ)
74 മകരസംക്രാന്തി(ബംഗാൾ),മാഘബിഹു(ആന്ധ്രം)	24 പൗഷം	(നി) 01 മാഘം	14 ജനുവരി	(ചൊവ്വ)
മകരംസ്നാനം, തില സംക്രാന്തി,പൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ), തൈപ്പൊങ്കൽ(കേരളം),ഹസ്രത്തലിയുടെ ജന്മദിനം				
75 മാട്ടുപൊങ്കൽഅഥവാ കനുമാ	25 പൗഷം	(നി) 02 മാഘം	15 ജനുവരി.	(ബുധൻ)
76 നേതാജി ജയന്തി	03 മാഘം	(നി) 10 മാഘം	23 ജനുവരി	(വ്യാഴം)
77 റിപബ്ലിക് ദിനം	06 മാഘം	(നി) 13 മാഘം	26 ജനുവരി	(ഞായർ)
78 സാബ് - ഇ - മിറാജ് (തലേരാത്രി)	08 മാഘം	(നി) 15 മാഘം	28 ജനുവരി	(ചൊവ്വ)
79 മഹാകുംഭമേള(പ്രയാഗ)	09 മാഘം	(നി) 16 മാഘം	29 ജനുവരി	(ബുധൻ)
80 ശ്രീ പഞ്ചമി,വസന്ത പഞ്ചമി,സരസ്വതിപൂജ	13 മാഘം	(നി) 20 മാഘം	02 ഫെബ്രുവരി.	(ഞായർ)
81 ഫ്ലോട്ടിങ് ഫെസ്റ്റിവൽ,തൈപൂയം	22 മാഘം	(നി) 29 മാഘം	11 ഫെബ്രുവരി.	(ചൊവ്വ)
82 ഗുരുവിദയാസ്തന്റെ ജന്മദിനം	23 മാഘം	(നി) 30 മാഘം	12 ഫെബ്രുവരി.	(ബുധൻ)
83 സാബ് - ഇ - ബരാത്(തലേരാത്രി)	25 മാഘം	(നി) 02 ഫാൽഗുനം	14 ഫെബ്രുവരി.	(വെള്ളി)
84 ശിവാജി ജയന്തി	30 മാഘം	(നി)) 07 ഫാൽഗുനം	19 ഫെബ്രുവരി.	(ബുധൻ)
85 സ്വാമിഭയാനന്ദസരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ)	04 ഫാൽഗുനം	(നി) 11 ഫാൽഗുനം	23 ഫെബ്രുവരി.	(ഞായർ)
86 മഹാശിവരാത്രി(കാശ്മീർ)	06 ഫാൽഗുനം	(നി) 13 ഫാൽഗുനം	25 ഫെബ്രുവരി.	(ചൊവ്വ)
87 മഹാശിവരാത്രി,മഹാശിവരാത്രി(തെ.ഇന്ത്യ)	07 ഫാൽഗുനം	(നി) 14 ഫാൽഗുനം	26 ഫെബ്രുവരി..	(ബുധൻ)
88 ശ്രീ രാമകൃഷ്ണപരമഹംസഭവ ജയന്തി	10 ഫാൽഗുനം	(നി) 17 ഫാൽഗുനം	01 മാർച്ച്	(ശനി)
89 റംസാൻ ഒന്നാംദിവസം	11 ഫാൽഗുനം	(നി) 18 ഫാൽഗുനം	02 മാർച്ച്	(ഞായർ)
90 ആഷ് വെനസ്ഡെ	14 ഫാൽഗുനം	(നി) 21 ഫാൽഗുനം	05 മാർച്ച്	(ബുധൻ)
91 ഹോളികാദഹനം	22 ഫാൽഗുനം	(നി) 29 ഫാൽഗുനം	13 മാർച്ച്	(വ്യാഴം)
92 ഹോളി, ഡോലയാത്ര,ശ്രീ ചൈതന്യ ജയന്തി	23 ഫാൽഗുനം	(നി) 30 ഫാൽഗുനം	14 മാർച്ച്	(വെള്ളി)
93 മഹാവിഷുവദിനം	29 ഫാൽഗുനം	(നി) 06 ചൈത്രം	20 മാർച്ച്	(വ്യാഴം)
94 ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനം	30 ഫാൽഗുനം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്	(വെള്ളി)
	1947 ശ.വ			
95 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	(ശനി)
96 ജമാദ് - ഉൽ - വിദ്, സാബ് - ഇ - ഖാദർ(തലേരാത്രി)	07 ചൈത്രം	(നി) 14 ചൈത്രം	28 മാർച്ച്	(വെള്ളി)
97 ചേട്ടിചരാങ്(സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം), ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവ,യുഗാദി) തെലുങ്ക്പുതുവത്സരദിനം,വസന്തവരാത്രാരംഭം	09 ചൈത്രം	(നി) 16 ചൈത്രം	30 മാർച്ച്	(ഞായർ)
98 ഗൗരിത്യുതീയ(ഗംഗോർ),ഹുദ് - ഉൽ - ഫിത്തർ	10 ചൈത്രം	((നി) 17 ചൈത്രം	31 മാർച്ച്	(തിങ്കൾ)
99 വാസന്തിപൂജാരംഭം	14 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ.	(വെള്ളി)
100 അന്നപൂർണ്ണപൂജ, ഹോളിആരംഭം (ജൈൻ)	15 ചൈത്രം	(നി) 22 ചൈത്രം	05 ഏപ്രിൽ.	(ശനി)
101 രാമനവമി	16 ചൈത്രം	(നി) 23 ചൈത്രം	06 ഏപ്രിൽ.	(ഞായർ)
102 മഹാവീര ജയന്തി	20 ചൈത്രം	(നി) 27 ചൈത്രം	10 ഏപ്രിൽ.	(വ്യാഴം)
103 വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി, റേസ്സ്), മേടഷസംക്രാന്തി(റേസ്സ്), വിഷു(കേരളം പല്ലോവർ ഒന്നാംദിവസം(പെസാക്ക്), ഓളിഅവസാനം(ജൈൻ)	23 ചൈത്രം	(നി) 30 ചൈത്രം	13 ഏപ്രിൽ.	(ഞായർ)
		5126 ക.വ.		
104 ഡോ.ബി.ആർ.അംബേദ്കർ ജയന്തി, നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം(5126 ക.വ), മേഷാദി(തമിഴ്നാട്),തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം, ചൈത്രസംക്രാന്തി, ചന്ദാക്പൂജ(ബംഗാൾ),ചിറോബ(മണിപ്പൂർ	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ.	(തിങ്കൾ)
105 വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), ബഹാഗ്ബിഹു(ആന്ധ്രം),ശിൽപെൻബ (മണിപ്പൂർ)	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ.	(ചൊവ്വ)
106 ദുഃഖ വെള്ളി	28 ചൈത്രം	(നി) 05 വൈശാഖം	18 ഏപ്രിൽ.	(വെള്ളി)
107 ഊസ്തർ(ഹോളി)ശനിയാഴ്ച	29 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ.	(ശനി)
108 ഊസ്തർസൺഡെ	30 ചൈത്രം	(നി) 07 വൈശാഖം	20 ഏപ്രിൽ.	(ഞായർ)

വിവരണം

ദേശീയ കലണ്ടർ ഇന്ത്യൻ നിരയണ സൗരമാന കലണ്ടർ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ, ഇസ്ലാം കലണ്ടർ എന്നിവയിലെ തീയതികൾക്കു തുല്യമാണ് ഇതിലെ ദൈനംദിന പഞ്ചാംഗ ഭാഗത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന കലണ്ടർ തീയതികൾ. 1957 മാർച്ച് 22 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന ദേശീയ കലണ്ടർ ഇന്ത്യാ ഗവർണ്മെന്റാണ് ആവിഷ്കരിച്ചത്. 1879 ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം 1 ആണ് ഈ കലണ്ടറിന്റെ വർഷാരംഭദിനം. പിന്നീട് ദേശീയകലണ്ടറിലെ 2004 ഏപ്രിൽ 14 അഥവാ 1926 ചൈത്രം 25 (ശകവർഷം) മുതൽ ഇന്ത്യാഗവർണ്മെന്റുതന്നെ, ഇന്ത്യൻ നിരയണസൗരമാനകലണ്ടർ എന്ന പേരിൽ ഏകീകൃതമായ ഒരു കലണ്ടർ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുകയും കലിവർഷം 5105 വൈശാഖം 1 നെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ട് കലിവർഷത്തെ കലണ്ടർ വർഷമായി അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ നിരയണ കലണ്ടർ അതിലെ മാസത്തിന്റെ ദിവസ സംഖ്യകളെ നിജപ്പെടുത്തുകയും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഈ വർഷങ്ങളെ നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തു. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പ്രചരിക്കുന്ന വ്യത്യസ്തമായ പ്രാദേശിക നിരയണ സൗരമാന കലണ്ടറുകൾക്ക് ആശ്വാസമാക്കും വിധം പുതുയ ഒരു പകരത്തെ കണ്ടെത്തുകയും നമ്മുടെ പാരമ്പര്യ പഞ്ചാംഗ സമ്പ്രദായങ്ങളിൽ ഏകത ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്. ഈ കലണ്ടർ ആവിഷ്കരിച്ചതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

ദേശീയ കലണ്ടറിലെ വർഷദൈർഘ്യം സായന വർഷത്തിലേതാണ് ഇതിലെ ശകവർഷമാരംഭിക്കുന്നത് 78 എ.ഡിയിലെ മഹാവിഷുവദിനം മുതലാണ്. ശകാലവർഷങ്ങളോട് 78 വർഷങ്ങൾ കൂട്ടിക്കൊണ്ടാണ് ഈ കലണ്ടറിലെ അധിവർഷങ്ങളെ നിശ്ചയിച്ചത്. ആകത്തുകയെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, ആവർഷത്തെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കുന്നു. പക്ഷേ, ഈ തുക 100 ന്റെ ഗുണിതമായി വരുമ്പോൾ, 400 കൊണ്ട് ഹരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നുവെങ്കിൽ മാത്രമേ അതിനെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കിയിരുന്നുള്ളൂ അല്ലെങ്കിൽ അതും ഒരു സാധാരണ വർഷമായി നിലകൊള്ളുന്നതാണ് ഇത്തരമൊരു രീതി അവലംബിച്ചത്. ദേശീയകലണ്ടറിലെ അധിവർഷങ്ങൾ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ കാലഘട്ടത്തിനനുസൃതമാക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്. അങ്ങനെ ഈ രണ്ടുകലണ്ടറുകളും തമ്മിൽ സ്ഥിരമായ ബന്ധം സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

ഇന്ത്യൻ നിരയണസൗരമാനകലണ്ടറിൽ സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട കലിവർഷയുഗം 3102 ബി.സി. യിലെ ഫിബ്രവരി 17/18ന്റെ അർദ്ധരാത്രിയിലാണ്, അഥവാ ജൂലിയൻ കലണ്ടറിലെ 3101 എ.ഡി യാണ്, നിരയണവർഷത്തിന്റെ ദൈർഘ്യത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിത്തന്നെയാണ്, വർഷദൈർഘ്യവും കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കലണ്ടറിന്റെ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി, എല്ലാ നിരയണകലണ്ടറുകളും 5101 കലിവർഷത്തിലാരംഭിക്കും വിധമാണ് നിരൂപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ കലണ്ടറിൽ അധിവർഷത്തെ കണക്കാനുപയോഗിച്ച രീതി ത്വൈ പരയും ക്രമത്തിലാണ്.

4 കൊണ്ട് വ്യാജിക്കാവുന്നതും എന്നാൽ 4000 കൊണ്ട് വിഭജിക്കാനാകാത്തതുമാണ് കലിവർഷമെങ്കിൽ, അതിനെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി 5104, 5109, 5112..... തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളാണ്. എന്നാൽ 4000, 8000, 1200..... തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളല്ലതാനും... ഇവയ്ക്ക് പുറമേയും അധിവർഷങ്ങളുണ്ട്. കലിവർഷത്തെ 150 കൊണ്ട് വിഭജിക്കാമെങ്കിൽ തുടർന്നുവരുന്ന വർഷങ്ങളും അധിവർഷങ്ങളാണ്. അതായത് 5101, 5251, 5401 തുടങ്ങിയവ അധികമായി വരുന്ന അധിവർഷങ്ങളാണ്.

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

ദേശീയകലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി	നിരയണകലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി
		മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്			മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്
ചൈത്രം (Chaitra)	30 ദിവസങ്ങൾ	22 മാർച്ച് (31 ദിവസങ്ങൾ 22 മാർച്ച്) (അധിവർഷത്തിൽ)	വൈശാഖം (Vaisakha)	31 ദിവസങ്ങൾ	14 ഏപ്രിൽ
വൈശാഖം (Vaisakha)	31 ദിവസങ്ങൾ	21 ഏപ്രിൽ	ജ്യേഷ്ഠം (Jyaishta)	31 ദിവസങ്ങൾ	15 മെയ്
ജ്യേഷ്ഠം (Jyaishta)	31 ദിവസങ്ങൾ	22 മെയ്	ആഷാഢം (Ashadha)	31 ദിവസങ്ങൾ	15 ജൂൺ
ആഷാഢം (Ashadha)	31 ദിവസങ്ങൾ	22 ജൂൺ	ശ്രാവണം (Sravana)	31 ദിവസങ്ങൾ	16 ജൂലായ്
ശ്രാവണം (Sravana)	31 ദിവസങ്ങൾ	23 ജൂലായ്	ഭാദ്രം (Bhadra)	31 ദിവസങ്ങൾ	16 ആഗസ്റ്റ്.
ഭാദ്രം (Bhadra)	31 ദിവസങ്ങൾ	23 ആഗസ്റ്റ്	ആശ്വിനം (Asvina)	30 ദിവസങ്ങൾ	16 സെപ്റ്റംബർ
ആശ്വിനം (Asvina)	31 ദിവസങ്ങൾ	23 സപ്തംബർ	കാർത്തികം (Kartika)	30 ദിവസങ്ങൾ	16 ഒക്ടോബർ
കാർത്തികം (Kartika)	30 ദിവസങ്ങൾ	23 ഒക്ടോബർ	ആഗ്രഹായണം (Agrahayana)	30 ദിവസങ്ങൾ	15 നവംബർ
ആഗ്രഹായണം (Agrahayana)	30 ദിവസങ്ങൾ	22 നവംബർ	പൗഷം (Pausha)	30 ദിവസങ്ങൾ	15 ഡിസംബർ
പൗഷം (Pausha)	30 ദിവസങ്ങൾ	22 ഡിസംബർ	മാഘം (Magha)	30 ദിവസങ്ങൾ	14 ജനുവരി
മാഘം (Magha)	30 ദിവസങ്ങൾ	21 ജനുവരി	ഫാൽഗുനം (Phalguna)	30 ദിവസങ്ങൾ	13 ഫെബ്രുവരി
					(അധിവർഷത്തിൽ 31 ദിവസങ്ങൾ)
ഫാൽഗുനം (Phalguna)	30 ദിവസങ്ങൾ	20 ഫിബ്രവരി.	ചൈത്രം (Chaitra)	30 ദിവസങ്ങൾ	15 മാർച്ച്

82°30'ൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനം അംഗീകരിച്ച സമയക്രമീകരണതത്വമനുസരിച്ചാണ് പഞ്ചാംഗത്തിൽ ചില സ്ഥാനങ്ങളിലെ സമയം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്

ഗ്രീൻവിച്ചിൽ നിന്ന് കിഴക്കായി 82°30' രേഖാംശത്തിലും നിരക്ഷരേഖയിൽ നിന്ന് 23°11' അക്ഷാംശത്തിലും (ഉജ്ജയിനിലെ അക്ഷാംശം) സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേന്ദ്ര ബിന്ദുസ്ഥാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലെ സമയം ഗണിതം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ മറ്റുള്ളകാര്യങ്ങൾ പ്രാദേശിക മദ്ധ്യാഹ്നമനുസരിച്ചാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ പ്രാദേശിക സമയമനുസരിച്ചാണ് ഇതിലെ സമയക്രമം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതിനെത്തന്നെയാണ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം (ഐ.എസ്.ടി) എന്നും പറയുന്നത്. ഈ സമയം (ഐ.എസ്.ടി) സാർവ്വലൗകിക ഗ്രീൻവിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്ന് 5 മണി 30 മിനുട്ട് മുന്നോട്ടാകുന്നു. പൊതുവെ, രാജ്യത്തിനകമാനം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിധത്തിലാണ് പഞ്ചാംഗം ഉള്ളത്.

പഞ്ചാംഗവിവരണം

ഓരോ മാസത്തിലേയും ദൈനംദിന പഞ്ചാംഗ ജ്ഞാനത്തിനു വേണ്ടി ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസസങ്കേതങ്ങളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതിനോടൊപ്പം എല്ലാ നിരയണകലണ്ടറുകളിലുംമുള്ള മാസങ്ങളുടെ കാലാംശങ്ങളും കലി അഹർത്ഥങ്ങളും ദേശീയ പഞ്ചാംഗത്തിലെ മാസത്തിൽ വരുന്ന ജൂലിയൻ ദിവസങ്ങളും കാലികവും ജ്യോതിശാസ്ത്രപരവുമായ മറ്റു വിവരങ്ങളും ഇതിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് പുറമേ നക്ഷത്രം, വാരം, തിഥി, കരണം, യോഗം എന്നീ അഞ്ചുതരം പഞ്ചാംഗഘടകങ്ങളും, സൂര്യോദയം, സൂര्याസ്തമയം (ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടവ) നിരയണരാശികളിലെ ചന്ദ്രസ്തംഭം, ചന്ദ്രന്റെ പ്രായം നാല് മെട്രോപോലിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭം (അതാത് പ്രദേശത്തിലെ സൂര്യോദയത്തിലേക്ക് ഗണിച്ചവ). ഓരോ നഗരത്തിലേയും മദ്ധ്യാഹ്നകാലം ദേശീയ കലണ്ടറിലെ ഓരോ ദിവസത്തേക്കും കുറിക്കപ്പെട്ട ദേശീയോത്സവങ്ങൾ എന്നിവയും ഇതിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ●○○ ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ അമാവാസി, ആദ്യകാൽദാഗം, പൂർണ്ണചന്ദ്രൻ, അവസാനകാൽദാഗം എന്നിവയെ ക്രമത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയാണ്.

ചന്ദ്രൻ 12 ദാഗം പൂർത്തിയാക്കുന്ന കാലത്തെ അഥവാ സൂര്യസ്തംഭത്തിലെ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള കാലത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനെയാണ് തിഥി എന്ന് വിവക്ഷിക്കുന്നത്. രണ്ട് അമാവാസികൾക്കിടയിലുള്ളതോ രണ്ട് പൂർണ്ണമാസികൾക്കിടയിലുള്ളതോ ആയ കാലത്തെയാണ് ചന്ദ്രമാസമെന്നതുകൊണ്ട് വിവക്ഷിക്കുന്നത്. 13°20' എന്ന സ്തംഭദാഗത്തിൽ ചന്ദ്രൻ സഞ്ചരിക്കാൻ വേണ്ട സമയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നക്ഷത്രം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. അല്ലെങ്കിൽ നിരയണചക്രത്തിലെ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് രാശിചക്രത്തിലെ 360°യിൽ 27 നക്ഷത്രങ്ങളാണുള്ളത്. സൂര്യചന്ദ്രന്മാരുടെ നിരയണസ്തംഭങ്ങളുടെ യോഗത്തിൽ നിന്നാണ് യോഗം കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 13°20' പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ഒന്നാമതെയോഗം അവസാനിക്കുകയും 26°40' പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ രണ്ടാം യോഗം അവസാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വിധത്തിലാണിത്. 360° യിൽ 27 യോഗങ്ങളാണുള്ളത്. സൂര്യസ്തംഭത്തിലെ 6° കനുസരിച്ച് ചന്ദ്രൻ പൂർത്തിയാക്കുന്ന കാലമാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് കരണം നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഒരു തിഥിമാനത്തിനിടയിൽ രണ്ടു കരണങ്ങൾ കടന്നുവരുന്നതായി കാണാവുന്നതാണ്. ഇവയിൽ 7 കരണങ്ങൾ ചരകരണങ്ങളും (ആവർത്തിച്ചുവരുന്നവ) 4 കരണങ്ങൾ സ്ഥിരകരണങ്ങളുമാണ് (ആവർത്തിച്ചുവരാത്തവ). ശുക്ലപ്രതിപദത്തിന്റെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതലാരംഭിച്ച് കൃഷ്ണ ചതുർദശിയുടെ പ്രഥമാർദ്ധം വരെയാണ് ചരകരണങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. എന്നാൽ കൃഷ്ണചതുർദശിയുടെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതൽ ശുക്ല പ്രതിപദത്തിന്റെ വൂർവ്വാർദ്ധം വരെയാണ് 4 സ്ഥിരകരണങ്ങൾ വരുന്നത്. രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ xiv പേജിൽ തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, രാശിതുടങ്ങിയവയുടെ പേരടക്കമുള്ള മുഴുവൻ വിവരങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കലിഅഹർത്ഥമെന്നത് ബി.സി 3102ലെ അഥവാ എ.ഡി 3101 ലെ ഫെബ്രുവരി 17/18 ന്റെ അർദ്ധരാത്രി (ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം 0 വരുന്ന കാലത്ത്) മുതൽ പൂർത്തിയാക്കിയ ദിവസസംഖ്യയാണ്. ബി.സി 4713 ലെ ജനുവരി 1ന് ഗ്രീൻവിച്ചിലെ ഉച്ച മുതൽ (ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം 5 മണി 30 മിനുട്ട് നേരത്തേക്ക്) പൂർത്തിയാക്കിയ ദിവസ സമഖ്യയെയാണ് ജൂലിയൻ ദിവസമെന്ന് പറയുന്നത്. സൂര്യോദയം, സൂര्याസ്തമയം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമയമെന്നിവ ചക്രവാളത്തിലെ ബിംബോപരിഭാഗത്തിന്റെ ദൃശ്യതയുമുദൃശ്യതയും മനസ്സിലാക്കി നിശ്ചയിച്ചവയാണ്. ഇവയെല്ലാം ഐ.എസ്.ടി യാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പ്രത്യേക പ്രദേശത്തിന്റെ ഐ.എസ്.ടി അതാത് പ്രാദേശിക സമയത്തേക്ക് (എൽ.എം.ടി) മാറ്റാനും കഴിയുന്നതാണ്. അമാവാസി മുതലുള്ള മധ്യസൗരദിനങ്ങളെ കണക്കാക്കിയാണ് ചന്ദ്രപ്രായം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഓരോ ദിവസത്തേക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ സൂര്യോദയത്തെ കണക്കിലെടുത്താണ് ഇവിടെയിത് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. വഗോളവൃത്തത്തിൽ നിന്നുള്ള കോണകലമാണ് വഗോളക്രാന്തിയെന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഭൂമദ്ധ്യ രേഖയ്ക്ക് സമാന്തരമായ ലംബ ചാപമനുസരിച്ച് വസ്തുവിലേക്ക് നീളുന്ന വിധത്തിലാണ് ഇത് കണക്കാക്കുന്നത്. ഭൂമദ്ധ്യരേഖയ്ക്ക് മുകളിൽ വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം വഗോളത്തിൽ വടക്കാണോ, തെക്കാണോ എന്ന് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. മഹാവിഷ്ഠത്തിന്റെ ദൈനംദിന ദൃശ്യഗതികൊണ്ട് നിർണ്ണയിക്കാവുന്ന കാലമാനമാണ് നക്ഷത്രകാലമെന്നത്. മദ്ധ്യ ചന്ദ്രനിൽ മഹാവിഷ്ഠത്തിന്റെ സമയകോണാണിത്. അതായത് സാങ്കല്പിക മദ്ധ്യ സൂര്യന്റെ കൃത്യമായ ഉന്നതിതന്നെയാണിത്. 12 മണി ഐ.എസ്.ടി കനുസരിച്ചാണ് സമയത്തിന്റെ അനുപാതം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിങ്ങനെ നിർവ്വചിക്കാൻ കഴിയും - കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തിനും മുകളിലുള്ള മദ്ധ്യ സൂര്യന്റെ സഞ്ചാരസമയത്തിൽ നിന്നും 12 മണിക്കൂർ കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് പ്രാദേശിക മദ്ധ്യാഹ്നത്തിൽ കാര്യമായ മാറ്റം വരുത്താതെ തന്നെ ഇന്ത്യയിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളിലേക്കും സ്വീകാര്യമാവുന്നതാണ്. സഞ്ചാരകാലത്തിനനുസരിച്ച്, അനുപാതം പോസിറ്റീവോ (അധികമോ), നെഗറ്റീവോ (തുകമോ) ആകുന്നതാണ്. നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലേയും ലഗ്നകാലം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, ക്രാന്തി വൃത്തത്തിലെ നിശ്ചിത രാശിയുടെ ആരംഭ ബിന്ദു സൂര്യോദയകാലത്തിനടുത്തുവരുന്ന സമയത്തെയാണ്. അല്ലെങ്കിൽ കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ രാശി ബിന്ദു സ്പർശിക്കുന്ന സമയത്തെയാണ്. മദ്ധ്യാഹ്നം അഥവാ ദൃശ്യമദ്ധ്യാഹ്നം ദിവസത്തിന്റെ മധ്യകാലത്തെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. അഥവാ സൂര്യൻ നിശ്ചിത ദേശത്തിന്റെ മദ്ധ്യാഹ്നത്തിൽ വരുന്ന സമയമാണ് ഐ.എസ്.ടി യിലെ മദ്ധ്യകാലമാണ് ഇവിടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്..

* സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും സായനസ്‌പുടങ്ങളുടെ യോഗം 180° യുമായി തുല്യതയിലെത്തുന്ന സമയമാണ് സായനവൃതിപാതം. സായനവൈധ്യ തിയാകട്ടെ, മേൽകൊടുത്ത യോഗസ്‌പുടം 360° യിലെത്തുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്നതാണ്

ഭാരതീയസങ്കേതമനുസരിച്ച്, ഓരോദിവസത്തേയും സൂര്യോദയം മുതൽ കണക്കാക്കിവരുന്ന സമ്പ്രദായമാണ് എല്ലാ കാലങ്ങളിലും സമയവിഷയത്തിൽ സ്വീകരിച്ചുപോരുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള സൂര്യോദയസമയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ഇത്തരത്തിൽ ആവശ്യമായിവരുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ നിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. സൂര്യോദയത്തിനുശേഷമാണ് തിഥി മുതലായവ ആരംഭിക്കുന്നതും അവസാനിക്കുന്നതും തൊട്ടടുത്ത സൂര്യോദയത്തിനുമുമ്പായിട്ടാണ്. ഇത്തരം കാലങ്ങൾ മുഴുവൻ പ്രത്യേകദിവസത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നു. അർദ്ധരാത്രിമുതൽ പിറ്റേന്ന് സൂര്യോദയം വരേയുള്ള (24 മണിക്കൂറിലധികമുള്ള) വസ്തുതകളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം 25 മ, 26 മ, എന്നിങ്ങനെയാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് - ഇതാകട്ടെ ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിൽ പിറ്റേ ദിവസത്തേ 1 എ.എം, 2 എ.എം തുടങ്ങിയവയാണ് ദിവസമാരംഭിക്കുന്നതും അർദ്ധരാത്രിയെങ്കിൽ അതിനെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ 24 മ എന്നോ ആണ് എഴുതുക. അതേ സമയം 12 മ എന്നെഴുതിയാൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മ എന്നർത്ഥം

എല്ലാവിധത്തിലുള്ള ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണങ്ങളും ഐനം റീനകാലങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ളതിന് ആഴ്ചയിലെ വാദ ദിവസമെഴുതുന്ന പിന്നീട് ദേശീയകലണ്ടറിലെ തീയതി സൂചിപ്പിക്കുന്നു. തുടർന്ന് നിരയണകലണ്ടറിലെ തീയതി (നി എന്ന് മുന്നിൽ ചേർത്തുകൊണ്ട്) യും. ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ തീയതിയും ഇന്ത്യയിൽ കലണ്ടറിലെ തീയതിയുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തുനിന്ന് പുതിയ ചന്ദ്രനെ ദർശിക്കുന്ന ദിവസത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഇന്ത്യയിൽ കലണ്ടറിലെ തീയതികൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകളിലെ തീയതികളെ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കുവാനായി പുസ്തകത്തിന്റെ മുൻ ഭാഗത്ത് ഒരു പട്ടികകൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഓരോ പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകളിലുമുള്ള മാസാരംഭ തീയതിയെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

12 മാസങ്ങളിലും ദൃശ്യമാകുന്ന രാത്രിയാകാശത്തെ മനസ്സിലാക്കാനായി പാഠഭാഗത്തുതന്നെ 12 മാസങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാർട്ടുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ചാർട്ടും ഓരോ ഗ്രിഗോറിയൻ മാസത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. മാസത്തിലെ 1, 16, 30 തീയതികളിലെ പ്രാദേശിക മദ്ധ്യ സമയത്തിനനുസരിച്ച് 21 മ 30 മ, 20 മ 30 മ, 19 മ 30 മിന്റെ നിശ്ചിത സ്ഥലത്തു നിന്നു ദൃശ്യമാകുന്ന ഓരോ മാസത്തിലേയും നക്ഷത്രങ്ങളെയാണ് ചാർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതുപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഓരോ ദിവസത്തേയും നക്ഷത്രോദയത്തെ കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്. അതായത് പിറ്റേ ദിവസം നക്ഷത്രം 4 മിനുട്ട് നേരത്തേയും തലേന്ന് 4 മിനുട്ട് ശേഷമായും ദൃശ്യമാകുന്നതായി കണക്കാക്കണം.

ഗ്രിഗോറിയൻ വർഷത്തിലെ നിരയണ രാശികളിലുള്ള സൂര്യൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവയുടെ രേഖാചിത്രങ്ങളും പഞ്ചാംഗത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രഗതി, ഗ്രഹയുതി, സൂര്യനുമായുള്ള ഗ്രഹസമാഗമം, ഗ്രഹങ്ങളുടെ രാശിപ്രവേശം തുടങ്ങിയവയും ഗ്രാഫിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

സൂര്യോദയ, സൂര്യസ്തമന ഗണിതങ്ങളിൽ അന്തർദ്ദൃഷ്ടത്തിന്റെ അപദ്രംശത്തെക്കുറിച്ച് കണക്കാക്കിയെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെതന്നെ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപരിഭാഗത്തിന്റെ ദൃശ്യതയും, അദൃശ്യതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമയങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സമയങ്ങളെല്ലാം ഐ.എസ്.ടി.യിലാണ്. അപദ്രംശത്തിന്റെ അളവ് 31' യും സൂര്യന്റെ അർദ്ധവ്യാസം 16' യും ആണെങ്കിൽ, ആ സമയത്ത് ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപരിഭാഗം ദൃശ്യമാകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ സൂര്യമദ്ധ്യം ചക്രവാളത്തിൽ നിന്നും താഴെ 47' ലായിരിക്കും. ഇതിനുമുമ്പായ സമയം ഏകദേശം 3.5 മിനുട്ടായിരിക്കും.

തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കുനേരെ നൽകിയ സമയങ്ങൾ അവയുടെ അവസാനിക്കുന്ന സമയമാണ് (അതായത്, പ്രസ്തുത വസ്തുത പൂർത്തിയാകുന്ന സമയമെന്നർത്ഥം) ഈ സമയങ്ങൾ ഐ.എസ്.ടി.യിലാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോന്നും ദുർദ്ധ്യദീതിയിലാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലെക്ക് ഒരു സംസ്കാരവും ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് രാജ്യത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തേക്കും നൽകപ്പെട്ട ഐ.എസ്.ടി. തന്നെ മതിയാകുന്നതാണ്. ഈ സമയത്തിൽ നിന്നും 5 മണി 30 മിനുട്ട് കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്ന യൂനിവേഴ്സൽ ടൈം അഥവാ അന്താരാഷ്ട്ര സമയമായിരിക്കും. അതാകട്ടെ ദുർദ്ധ്യയിലെ എല്ലാ പ്രദേശത്തേക്കും സ്വീകാര്യമാകുന്നതുമായിരിക്കും

ഒരു തിഥിയോ നക്ഷത്രമോ യോഗമോ രണ്ടു സൂര്യോദയങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാവുന്നില്ലെങ്കിൽ മുഴുവൻ ദിവസത്തെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണെങ്കിൽ, അത്തരം കാലങ്ങൾ അപോരാത്രം എന്ന പദമുപയോഗിച്ചാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

തിഥികളെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം, അവ ഏതു ചാന്ദ്രമാസത്തിലുള്ളതാണെന്നും കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമാവാസി ശേഷം വരുന്ന ദിവസം മുതലാണ് ചാന്ദ്രമാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നത്. ഏതു നിരയണസൗരമാസത്തിലാണോ ഈ അമാവാസി സ്വന്തം കടന്നുവരുന്നത് അതിന്റെ പേരുകൂടി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ആവൃത്തിനുവേണ്ടി, സൗരമാസങ്ങൾ സംക്രമകാലം മുതൽക്കുതന്നെ കണക്കാക്കിവരുന്ന രീതിയിലാണ് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുവേണ്ടി, രാശിയിലേക്കുള്ള സൂര്യന്റെ പ്രവേശനകാലവും അടുത്ത രാശിയിലേക്കുള്ള സംക്രമകാലവും - ഇതിനിടയിലുള്ള സമയത്തെ സൗരമാസമായി സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. അങ്ങനെ അമാന്തം അഥവാ ശുക്ലാദി സമ്പ്രദായമനുസരിച്ചുള്ള മാസഗണന ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസമനുസരിച്ച് (സായനാംശം) നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും യോഗങ്ങളുടേയും ഗണിതം നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള അയനാംശങ്ങളുടെ സംഖ്യ ഓരോ മാസത്തിന്റേയും ആരംഭത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗരവൈശാഖാദികളായ സൗരമാസങ്ങളെ കണക്കാക്കുന്നതിൽ, 23° 15' എന്ന അയനാംശമാണ് നിശ്ചിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നക്ഷത്രഗണിതം നിരയണ സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും ഇവിടെ അസ്ഥിമെച്ചിട്ടാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുകൊണ്ട് സാധിക്കുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളും സൗര മാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പാസ്‌പര്യത്തിനു വേണ്ടി നിരയണ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേ സമയം മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച സൗരമാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ എല്ലാ സമയത്തേയും ഋതുക്കൾക്കനുസൃതമായി അവനിൽക്കുമെന്നും വരുന്നു.

സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും നിരയണ രാശിയിലേക്കുള്ള രാശിചാരം പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസത്തെ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടു്ഗണിച്ചതാണ്. അവതന്നെ സൂര്യനും ഗ്രഹങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകമായി അവസാനഭാഗത്തു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സൂര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാരവും ഇതേരീതിയിൽ തന്നെയാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അവയും പ്രത്യേകമായിതന്നെ പഞ്ചാംഗത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. രാശികളേയും നക്ഷത്രങ്ങളേയും ഗണിക്കാൻ വേണ്ടി ക്രാന്തിവൃത്തത്തിലെ ഒരു സ്ഥിര ബിന്ദുവെ ആരംഭ ബിന്ദുവായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതനുസരിച്ചാണ് ഗ്രഹസ്‌പുടഗണിതവും ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 285 എ.ഡി യിൽ വിഷ്ണുവൽ സമ്പാതം മഹാവിഷ്ഠവത്തിൽ സ്പർശിച്ച ബിന്ദുവാണ് രാശാരംഭബിന്ദുവായിട്ടുള്ളത്. അപ്പോൾ അയനാംശം പുഷ്യമായിരുന്നുവെന്നതാണ് ആ കാലത്തിന്റെ സമ്പാദ ബിന്ദുരാശാരംഭ ബിന്ദുവാക്കാൻകാരണം. 1956 മാർച്ച് 21 ന് 0 മണിക്കൂറിന് കണക്കാക്കി 23°15' 00" എന്ന അയനാംശമാണ് സ്ഥിര ബിന്ദുവായി ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത് സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമനം(നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിൽ), ഓരോ ദിവസത്തേയും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള വ്യത്യസ്തലംഗോദയം, ഓരോ ദേശത്തേക്കുള്ള സംസ്കാരക്രിയകൾ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണസ്‌പുടങ്ങൾ എന്നിവയും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചൈത്രത്തിലേക്ക് ഗ്രഹങ്ങളുടെ മദ്ധ്യമസ്‌പുടമെത്രയോ, അതുമിവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒപ്പം ബീജ സംസ്കാരവും(സൂര്യസിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച്) അവസാനഭാഗത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

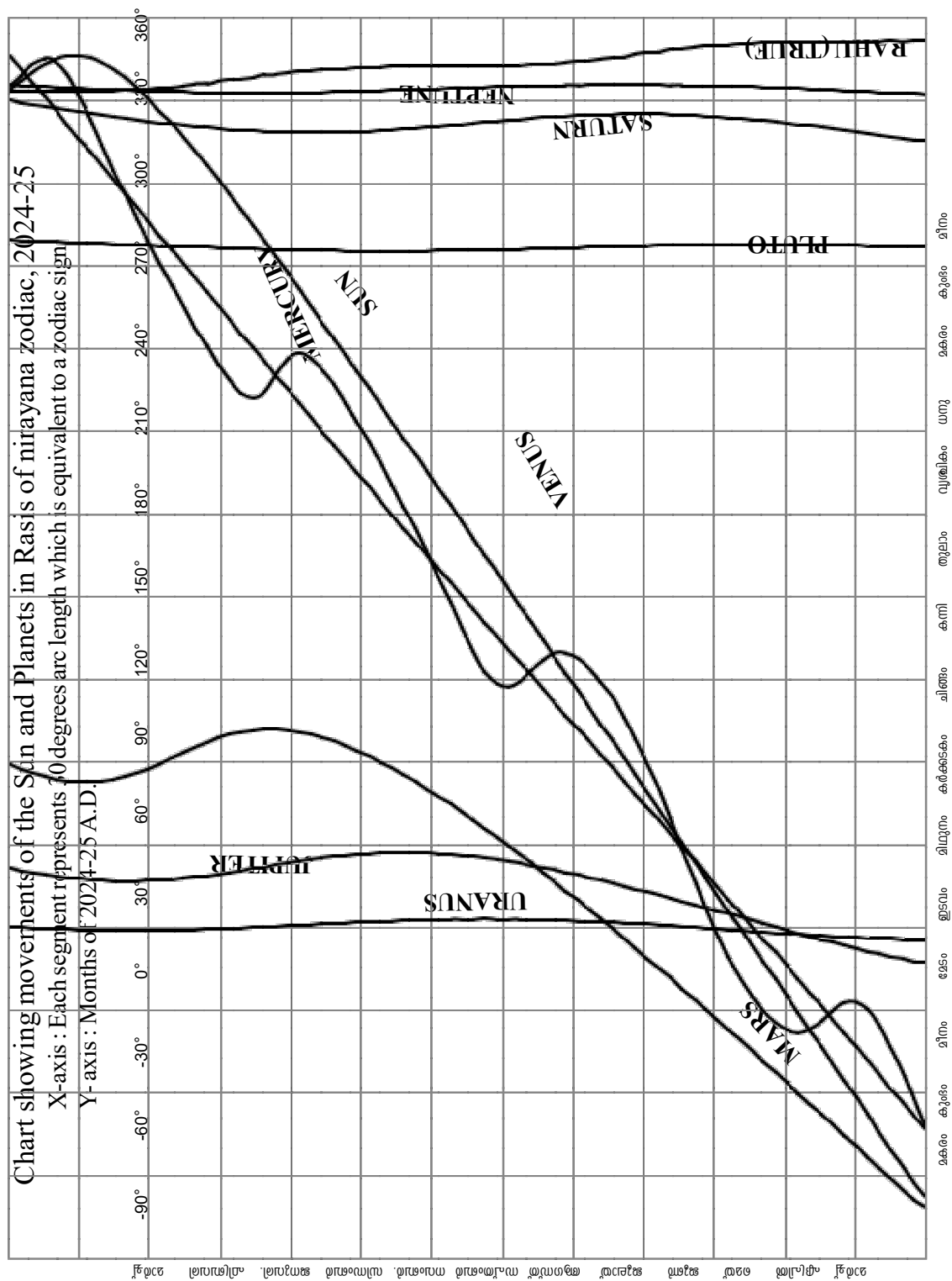
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയം അസ്തമയം(കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഗണിച്ചി) ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രഗതി, ജ്ജഗതി, ഗ്രഹണങ്ങൾ, (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാകുന്നവയും, ദൃശ്യമാകാത്തവയും) ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത - തുടങ്ങിയവയുടെ ചാർട്ട് അവസാനഭാഗത്ത് കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്

ദേശീയകലണ്ടറിലെ 13 മാസത്തേയും വിശദവിവരങ്ങൾ, അതായത്, 1946 ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം മുതൽ അടുത്ത ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം വരെയുള്ളവ, ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ വൈശാഖം മുതൽ ചൈത്രം വരെയുള്ള പന്ത്രണ്ടു മാസങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ - ഒരു സമ്പൂർണ്ണ നിരയണ കലണ്ടർ വർഷത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ - ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്നു. ഇതിലുള്ള എല്ലാ ഗണിതക്രിയകളും ഇന്ത്യൻ അസ്‌ട്രോണമിക്കൽ എഫെമെറിസിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ സ്‌പുടങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംസ്കാരക്രിയകൾ കൂടി ചെയ്ത് സൂക്ഷ്മപ്പെടുത്തിയതാണിത്.

* കലണ്ടർ പരിഷ്കരണസമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ചുള്ള നിർവ്വചനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സായനവൃതീപാതവും, സായനവൈധൃതിയും കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. സമിതിയുടെ വീക്ഷണമനുസരിച്ചുതന്നെയാണ് ഇവ പട്ടികയാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും. അല്ലാതെ ഇന്ത്യയുടെ പാരമ്പര്യഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ മഹാപാതയുഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടല്ല.

സംസ്കൃത അക്ഷരങ്ങളുടെ പരിഭാഷ

സ്വരാക്ഷരങ്ങൾ				വ്യഞ്ജനാക്ഷരങ്ങൾ							
അ	a	ആ	ā	ക	k	ഖ	kh	ഗ	g	ഘ	gh
ഇ	i	ഈ	ī	ച	c	ഛ	ch	ജ	j	ഝ	jh
ഉ	u	ഊ	ū	ട	t	ഠ	th	ഡ	d	ഢ	dh
ഋ	r	എ	e	ത	t	ഥ	th	ദ	d	ധ	dh
ഌ	e	ഐ	ai	പ	p	ഫ	ph	ബ	b	ഭ	bh
ഥ	0	ഔ	au	യ	y	ര	r	ല	l	വ	v
				ഷ	sh	സ	s	ഹ	h		



ക്രോണോലൊജിക്കൽ വർഷം, 1946 ശ.വ					
വർഷങ്ങളുടെനാമം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ദേശീയ കലണ്ടർ	അഖിലേന്ത്യാനിരയണ കലണ്ടർ	ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ	
ശകവർഷം (ദേശീയം)	1946	01 ചൈത്രം	(നി) 07 ചൈത്രം (5124 ക.വ.)	21 മാർച്ച് . 2024	സായന സൗരം
ശക (ശാലിവാഹന)	1946	20 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം (5124 ക.വ.)	09 ഏപ്രിൽ. 2024	നിരയണ ചാന്ദ്രം (ചൈത്രശുക്ലപ്രതിപദം)
ശക(ട്രവീഷണൽ)	1946	25 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5125 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ. 2024	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി,ക്രമസൂര്യൻ)
കലി	5125	25 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5125 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ. 2024	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി,ക്രമസൂര്യൻ)
ബുദ്ധനിർവ്വാണം	2568	02 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 09 ജ്യേഷ്ഠം (5125 ക.വ.)	23 മെയ് 2024	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ)
മഹാവീര നിർവ്വാണം	2551	11 കാർത്തികം	(നി) 18 കാർത്തികം (5125 ക.വ.)	02 നവംബർ 2023	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (കാർത്തികാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2081	20 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം (5124 ക.വ.)	09 ഏപ്രിൽ. 2024	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (ചൈത്രാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2081	11 കാർത്തികം	(നി) 18 കാർത്തികം (5125 ക.വ.)	02 നവംബർ. 2024	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (കാർത്തികാദി)
ബംഗാളിസാൻ	1431	25 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5125 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2024	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി)ബംഗാൾ
ഹിജ്ര	1446	17 ആഷാഢം	(നി) 24 ആഷാഢം (5125 ക.വ.)	08 ജൂലായ് 2024	ചാന്ദ്രം
കൊല്ലവർഷം	1200	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം (5125 ക.വ.)	17 ആഗസ്റ്റ്. 2024	നിരയണ സൗരം (സിംഹാദി)

ബൃഹസ്പതി വർഷം(വ്യാഴത്തിന്റെ 60 വർഷ ചംക്രമണം)

ചംക്രമണം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ശകവർഷം	കലിവർഷം	ഗ്രിഗോറിയൻ	

വടക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

52	കാലയുക്തി	25 വൈശാഖം	(ni) 01 ജ്യേഷ്ഠം (5125 ക.വ.)	15 മെയ് 2024	സായന സൗരം
----	-----------	-----------	---------------------------------	--------------	-----------

തെക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

38	ക്രോധി	20 ചൈത്രം	(ni) 26 ചൈത്രം (5124 ക.വ.)	09 ഏപ്രിൽ 2024	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം
38	ക്രോധി	25 ചൈത്രം	(ni) 01 വൈശാഖം (5125 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2024	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി)

പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

ശകവർഷം 1946 , കലിവർഷം 5124 - 25 (2024 - 2025 എ.ഡി.)

പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗ മാസം	ബംഗാൾ,ആന്ധ്രം (സൗരം)	പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,മുതലായവയും,ഒറീസ്സയും (സൗരം)
വൈശാഖം	*25 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2024) (നി) 01 വൈശാഖം 5125 ക.വ.	†24 ചൈത്രം (13 ഏപ്രിൽ 2024) (നി) 30 ചൈത്രം 5124 ക.വ.
ജ്യേഷ്ഠം	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2024) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ.	24 വൈശാഖം (14 മെയ് 2024) (നി) 31 വൈശാഖം 5125 ക.വ.
ആഷാഢം	26 ജ്യേഷ്ഠം (16 ജൂൺ 2024) (നി) 02 ആഷാഢം 5125 ക.വ.	24 ജ്യേഷ്ഠം (14 ജൂൺ 2024) (നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ.
ശ്രാവണം	26 ആഷാഢം (17 ജൂലായ് 2024) (നി) 02 ശ്രാവണം 5125 ക.വ.	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2024) (നി) 01 ശ്രാവണം 5125 ക.വ.
ഭാദ്രം	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2024) (നി) 02 ഭാദ്രം 5125 ക.വ.	25 ശ്രാവണം (16 ആഗസ്റ്റ് 2024) (നി) 01 ഭാദ്രം 5125 ക.വ.
ആശ്വിനം	26 ഭാദ്രം (17 സെപ്റ്റംബർ 2024) (നി) 02 ആശ്വിനം 5125 ക.വ.	25 ഭാദ്രം (16 സെപ്റ്റംബർ 2024) (നി) 01 ആശ്വിനം 5125 ക.വ.
കാർത്തികം	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2024) (നി) 03 കാർത്തികം 5125 ക.വ.	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2024) (നി) 02 കാർത്തികം 5125 ക.വ.
ആഗ്രഹായണം	26 കാർത്തികം (17 നവംബർ 2024) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ.	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2024) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ.
പൗഷം	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2024) (നി) 02 പൗഷം 5125 ക.വ.	24 ആഗ്രഹായണം (15 ഡിസംബർ 2024) (നി) 01 പൗഷം 5125 ക.വ.
മാഘം	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2025) (നി) 02 മാഘം 5125 ക.വ.	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2025) (നി) 01 മാഘം 5125 ക.വ.
ഫാൽഗുനം	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2025) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ.	23 മാഘം (12 ഫെബ്രുവരി 2025) (നി) 30 മാഘം 5125 ക.വ.
ചൈത്രം	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2025) (നി) 01 ചൈത്രം 5125 ക.വ.	23 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2025) (നി) 30 ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ.

*വർഷാരംഭം

† ഒറീസ്സയിൽ വർഷാരംഭം.ചാന്ദ്രപഞ്ചാംഗംനടപ്പുള്ള പഞ്ചാബ്,ഒറീസ്സ തുടങ്ങിയസ്ഥലങ്ങളിലും ചൈത്രശുക്ലാദികൊണ്ടാണ് പുതുവത്സരം

പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തങ്ങൾ - തുടർച്ച.

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തങ്ങളിലെ മാസാരംഭം
ശകവർഷം 1946 ,കലിവർഷം 5124 - 25 , (2024 - 2025 എ.ഡി.)

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ കണക്കാക്കിയ മാസം	തമിഴ്നാട് (സൗരം)		കേരളം (സൗരം)	
	മാസപ്പേര്	ആരംഭം	മാസപ്പേര്	ആരംഭം
വൈശാഖം	* ചിത്തിരൈ	25 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2024) (നി) 01 വൈശാഖം 5125 ക.വ	മേടം	24 ചൈത്രം (13 ഏപ്രിൽ 2024) (നി) 30 ചൈത്രം 5124 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	വൈകാശി	24 വൈശാഖം (14 മെയ് 2024) (നി) 31 വൈശാഖം 5125 ക.വ	എടവം	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2024) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ
ആഷാഢം	ആനി	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2024) (നി) 01 ആഷാഢം 5125 K.E.	മിഥുനം	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2024) (നി) 01 ആഷാഢം 5125 ക.വ
ശ്രാവണം	ആടി	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2024) (നി) 01 ശ്രാവണം 5125 ക.വ	കർക്കടകം	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2024) (നി) 01 ശ്രാവണം 5125 ക.വ
ഭാദ്രം	ആവണി	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2024) (നി) 02 ഭാദ്രം 5125 ക.വ	* ചിങ്ങം	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2024) (നി) 02 ഭാദ്രം 5125 ക.വ
ആശ്വിനം	പുരുട്ടാശി	26 ഭാദ്രം (17 സെപ്റ്റംബർ 2024) (നി) 02 ആശ്വിനം 5125 ക.വ	കന്നി	26 ഭാദ്രം (17 സെപ്റ്റംബർ 2024) (നി) 02 ആശ്വിനം 5125 ക.വ
കാർത്തികം	അർപ്പിശി	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2024) (നി) 02 കാർത്തികം 5125 ക.വ	തൂലാം	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2024) (നി) 02 കാർത്തികം 5125 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	കാർത്തികൈ	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2024) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ	വൃശ്ചികം	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2024) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ
പൗഷം	മാർഗ്ഗഴി	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2024) (നി) 02 പൗഷം 5125 ക.വ	ധനു	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2024) (നി) 02 പൗഷം 5125 ക.വ
മാഘം	തൈ	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2025) (നി) 01 മാഘം 5125 ക.വ	മകരം	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2025) (നി) 01 മാഘം 5125 ക.വ
ഫാൽഗുനം	മാശി	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2025) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ	കുംഭം	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2025) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ
ചൈത്രം	പങ്കുനി	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2025) (നി) 01 ചൈത്രം 5125 ക.വ	മീനം	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2025) (നി) 01 ചൈത്രം 5125 ക.വ

* വർഷാരംഭം

പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗങ്ങൾ - തുടർച്ച.					
വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം					
ശകവർഷം 1946 ,കലിവർഷം 5124 - 25 , (2024 - 2025 എ.ഡി.)					
ചാന്ദ്ര - സൗര പഞ്ചാംഗം					
മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ		
(മുഖ്യ മാസം)			(ഗൗണ മാസം)		
ഫാൽഗുന	കൃഷ്ണ	06 ചൈത്ര (26 മാർച്ച് 2024) (നി) 12 ചൈത്രം 5124 ക.വ	ചൈത്ര	വാദി	06 ചൈത്ര (26 മാർച്ച് 2024) (നി) 12 ചൈത്രം 5124 ക.വ
ചൈത്ര	*ശുക്ല	20 ചൈത്ര (09 ഏപ്രിൽ 2024) (നി) 26 ചൈത്രം 5124 ക.വ	„	സുദി	20 ചൈത്ര (09 ഏപ്രിൽ 2024) (നി) 26 ചൈത്രം 5124 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	04 വൈശാഖ (24 ഏപ്രിൽ 2024) (നി) 11 വൈശാഖം 5125 ക.വ	വൈശാഖ	വാദി	04 വൈശാഖ (24 ഏപ്രിൽ 2024) (നി) 11 വൈശാഖം 5125 ക.വ
വൈശാഖ	ശുക്ല	19 വൈശാഖ (09 മെയ് 2024) (നി) 26 വൈശാഖം 5125 ക.വ	„	സുദി	19 വൈശാഖ (09 മെയ് 2024) (നി) 26 വൈശാഖം 5125 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	03 ജ്യേഷ്ഠ (24 May 2024) (നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ	ജ്യേഷ്ഠ	വാദി	03 ജ്യേഷ്ഠ (24 May 2024) (നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠ	ശുക്ല	17 ജ്യേഷ്ഠ (07 ജൂൺ 2024) (നി) 24 ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ	„	സുദി	17 ജ്യേഷ്ഠ (07 ജൂൺ 2024) (നി) 24 ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	01 ആഷാഢ (22 ജൂൺ 2024) (നി) 08 ആഷാഢം 5125 ക.വ	ആഷാഢ	വാദി	01 ആഷാഢ (22 ജൂൺ 2024) (നി) 08 ആഷാഢം 5125 ക.വ
ആഷാഢ	ശുക്ല	15 ആഷാഢ (06 ജൂലായ് 2024) (നി) 22 ആഷാഢം 5125 ക.വ	„	സുദി	15 ആഷാഢ (06 ജൂലായ് 2024) (നി) 22 ആഷാഢം 5125 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	31 ആഷാഢ (22 ജൂലായ് 2024) (നി) 07 ശ്രാവണം 5125 ക.വ.	ശ്രാവണ	വാദി	31 ആഷാഢ (22 ജൂലായ് 2024) (നി) 07 ശ്രാവണം 5125 ക.വ
ശ്രാവണ	ശുക്ല	14 ശ്രാവണ (05 ആഗസ്റ്റ് 2024) (നി) 21 ശ്രാവണം 5125 ക.വ	„	സുദി	14 ശ്രാവണ (05 ആഗസ്റ്റ് 2024) (നി) 21 ശ്രാവണം 5125 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	29 ശ്രാവണ (20 ആഗസ്റ്റ് 2024) (നി) 05 ഭാദ്രം 5125 ക.വ	ഭാദ്രപദ	വാദി	29 ശ്രാവണ (20 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 05 ഭാദ്രം 5125 ക.വ

* ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഒഴികെ വർഷാരംഭം, കാശ്മീരിലെ സപ്തരശ്മികലാരംഭം (5100).

പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകൾ - തുടർച്ച.

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകളിലെ മാസാരംഭം
ശകവർഷം 1946 ,കലിവർഷം 5124 - 25 , (2024 - 2025 എ.ഡി.)

ചന്ദ്ര - സൗര പഞ്ചാംഗം					
മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക (മുഖ്യ മാനം)			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ (ഗൗണ മാനം)		
ഭാദ്രപദം	ശുക്ല	13 ഭാദ്രം (04 സെപ്റ്റംബർ 2024) (നി) 20 ഭാദ്രം 5125 ക.വ	ഭാദ്രപദം	സുദി	13 ഭാദ്രം (04 സെപ്റ്റംബർ 2024) (നി) 20 ഭാദ്രം 5125 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	27 ഭാദ്രം (18 സെപ്റ്റംബർ 2024) (നി) 03 ആശ്വിനം 5125 ക.വ	ആശ്വിനം	**വാദി	27 ഭാദ്രം (18 സെപ്റ്റംബർ 2024) (നി) 03 ആശ്വിനം 5125 ക.വ
ആശ്വിനം	ശുക്ല	11 ആശ്വിനം (03 ഒക്ടോബർ 2024) (നി) 18 ആശ്വിനം 5125 ക.വ	”	സുദി	11 ആശ്വിനം (03 ഒക്ടോബർ 2024) (നി) 18 ആശ്വിനം 5125 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 03 കാർത്തികം 5125 ക.വ	കാർത്തികം	വാദി	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 03 കാർത്തികം 5125 ക.വ
കാർത്തികം	ശുക്ല	11 കാർത്തികം (02 നവംബർ 2024) (നി) 18 കാർത്തികം 5125 ക.വ	”	സുദി	11 കാർത്തികം (02 നവംബർ 2024) (നി) 18 കാർത്തികം 5125 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2024) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ	മാർഘശീർഷ	വാദി	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2024) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ
മാർഘശീർഷ	+ ശുക്ല	11 ആഗ്രഹായണം (02 ഡിസംബർ 2024) (നി) 18 ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ	”	സുദി	11 ആഗ്രഹായണം (02 ഡിസംബർ 2024) (നി) 18 ആഗ്രഹായണം 5125 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2024) (നി) 02 പൗഷം 5125 ക.വ	പൗഷ	വാദി	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2024) (നി) 02 പൗഷം 5125 ക.വ
പൗഷ	ശുക്ല	10 പൗഷം (31 ഡിസംബർ 2024) (നി) 17 പൗഷം 5125 ക.വ	”	സുദി	10 പൗഷം (31 ഡിസംബർ 2024) (നി) 17 പൗഷം 5125 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2025) (നി) 01 മാഘം 5125 ക.വ	മാഘ	വാദി	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2025) (നി) 01 മാഘം 5125 ക.വ
മാഘ	ശുക്ല	10 മാഘം (30 ജനുവരി 2025) (നി) 17 മാഘം 5125 ക.വ	”	സുദി	10 മാഘം (30 ജനുവരി 2025) (നി) 17 മാഘം 5125 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2025) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ	ഫാൽഗുനം	വാദി	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2025) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ
ഫാൽഗുനം	ശുക്ല	09 ഫാൽഗുനം (28 ഫെബ്രുവരി 2025) (നി) 16 ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ	”	സുദി	09 ഫാൽഗുനം (28 ഫെബ്രുവരി 2025) (നി) 16 ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2025) (നി) 01 ചൈത്രം 5125 ക.വ	ചൈത്ര	വാദി	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2025) (നി) 01 ചൈത്രം 5125 ക.വ

** ഫസലി വർഷാരംഭം (1432) ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഇതിന്റെ മാസങ്ങൾ 1 മുതൽ 29 വരെയോ 30 വരെയോ എണ്ണുന്നു.

+ ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും വർഷാരംഭം (കാർത്തികാദി രീതി)

തിഥി (Tithi) , നക്ഷത്രം (Nakṣatra), യോഗം (Y°ga), കരണം (Karaṇa) രാശി (Rj̣i) മുതലായവയുടെ നാമങ്ങൾ

തിഥി (Tithi)	നക്ഷത്രം (Nakṣatra)	യോഗം (Y°ga)
രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം		
തിഥി (Tithi) , നക്ഷത്രം (Nakṣatra), യോഗം (Y°ga), കരണം (Karaṇa) രാശി (Rj̣i) മുതലായവയുടെ നാമങ്ങൾ		
തിഥി (Tithi)	നക്ഷത്രം (Nakṣatra)	യോഗം (Y°ga)
1. പ്രതിപദം (Pratipad)	1. അശ്വതി (Aśvin)	1. വിഷ്കംഭ (Viṣkumbha)
2. ദ്വിതീയ (Dvityi)	2. ഭരണി (Bharaṇi)	2. പ്രീതി (Pr̥iti)
3. തൃതീയ (Tṛtīy)	3. കാർത്തിക (Kārttik)	3. ഏയുഷ്മാൻ (Ēyūṣman)
4. ചതുർത്ഥി (Caturth)	4. രോഹിണി (R°hi)	4. സൗഭാഗ്യം (Saubh̥gya)
5. പഞ്ചമി (Pañcam)	5. മകയിരം (Māgāzīras)	5. ശോഭനം (ś°bhana)
6. ഷഷ്ഠി (ṣaṣṭh)	6. തിരുവാതിര (Tiruvātir)	6. അതിഗണ്യ (Atigan°a)
7. സപ്തമി (Saptam)	7. പുണർവസു (Punarvasu)	7. സുകർമ്മ (Sukarm)
8. അഷ്ടമി (Aṣṭam)	8. പുയം (Puṣya)	8. ധൃതി (Dhṛti)
9. നവമി (Navam)	9. ആയില്യം (Āyilay)	9. ശുല (śula)
10. ദശമി (Daśam)	10. മകം (Māgh)	10. ഗണ്യ (Gaṇa)
11. ഏകാദശി (Ēkādaś)	11. പൂരം (Pūrva Phalgun)	11. വൃദ്ധി (Vṛddhi)
12. ദ്വാദശി (Dvādaś)	12. ഉത്രം (Uttar Phalgun)	12. ധ്രുവ (Dhruva)
13. ത്രയോദശി (Tray°daś)	13. അത്തം (Hasta)	13. വ്യാഘാത (Vyāghata)
14. ചതുർദശി (Caturdaś)	14. ചിത്ര (Citr)	14. ഹർഷണ (Harṣaṇa)
15. പൗർണ്ണമി (Pūrṇim)	15. ചോതി (Sv̥t)	15. വജ്ര (Vajra)
30. അമാവാസി (Amāvasy)	16. വിശാഖം (Viśākha)	16. സിദ്ധി(അസ്ഥി) (Siddhi (Asṭh))
	17. അനിഴം (Anur̥dh)	17. വൃതീപാത (Vṛatīpata)
	18. തൃക്കേട്ട (Tṛkāṭṭh)	18. വരിയാൻ (Var̥yina)
	19. മൂലം (Mūla)	19. പരിഘ (Parigha)
	20. പൂരം (Pūrvaṣāḥ)	20. ശിവ (śiva)
	21. ഉത്രം (Uttarṣāḥ)	21. സിദ്ധ (Siddha)
	22. തിരുവോണം (Tiruvōṇa)	22. സാദ്ധ്യ (Sādhyā)
	23. അവിട്ടം (Aṇṭh)	23. ശുഭ (śubha)
	24. ചതയം j (āatabhiṣaj)	24. ശുക്ല (ശുക്ര) (śukla (śukra))
	25. പൂരുരുട്ടാതി (Pūrva Bh̥drapad)	25. ബ്രാഹ്മ (Brahma)
	26. ഉത്രട്ടാതി (Uttar Bh̥drapad)	26. ഇന്ദ്ര (Indra)
	27. രേവതി (R̥vati)	27. വൈധൃതി (Vaidhṛti)
കരണം (Karaṇa)		
1. ബവ (Bava)		
2. ബാലവ (Bālava)		
3. കൗലവ (Kaulava)		
4. തൈതില (Taitila)		
5. ഗര (Gara)		
6. വണിജി (Vaṇij)		
7. വിഷ്ടി (Viṣṭi)		
(i) ശകുനി (śakuni)		
(ii) ചതുഷ്പദം (Caturṣpida)		
(iii) നാഗം (Nāga)		
(iv) കിംസതൂഘ്നം (Kiṁstughna)		
രാശി (Rj̣i)		
മേടം (Mēṣa), ഇടവം (Vṛṣa), മിഥുനം (Mithuna), കർക്കടകം (Karkāṭa), ചിങ്ങം (Siṅha), കന്നി (Kanỵ), തുലാം (Tul̥), വൃശ്ചികം (Vṛ̥cika), ധനു (Dhanus), മകരം (Makara), കുംഭം (Kumbha), മീനം (Mēna)		

വ്യത്യസ്തമായ ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണം

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

സൗര സായന വർഷത്തിന്റെ മധ്യമദൂരം(വിഷ്ഠം മുതൽ വിഷ്ഠം വരെ) = 365.242190 ദിവസം = 365 ദിവസം 5 മണി 48 മി 45.2 സെ

നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര വർഷം (നക്ഷത്രം മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ) = 365.256363 ദിവസം = 365 ദിവസം 6 മണി 9 മി 9.8 സെ

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

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

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

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

നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര മാസം (നക്ഷത്ര മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ) = 27.321662 ദിവസം = 27 ദിവസം 7 മണി 43 മി 11.6 സെ

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

ഗ്രഹണമാസം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ) = 27.212221 ദിവസം = 27 ദിവസം 5 മണി 5 മി 35.9 സെ

ദിന ദൈർഘ്യം (മധ്യ നക്ഷത്രം) = 23 മണി 56 മി 4.09053 സെ മധ്യസൗരസമയം

മധ്യ സൗര ദിനം = 24 മണി 03 മി 56.55537 സെ മധ്യസൗരസമയം

ഭൂമിയുടെ ദിന ദ്രവണം = 23 മണി 56 മി 04.999 സെ മധ്യസൗരസമയം

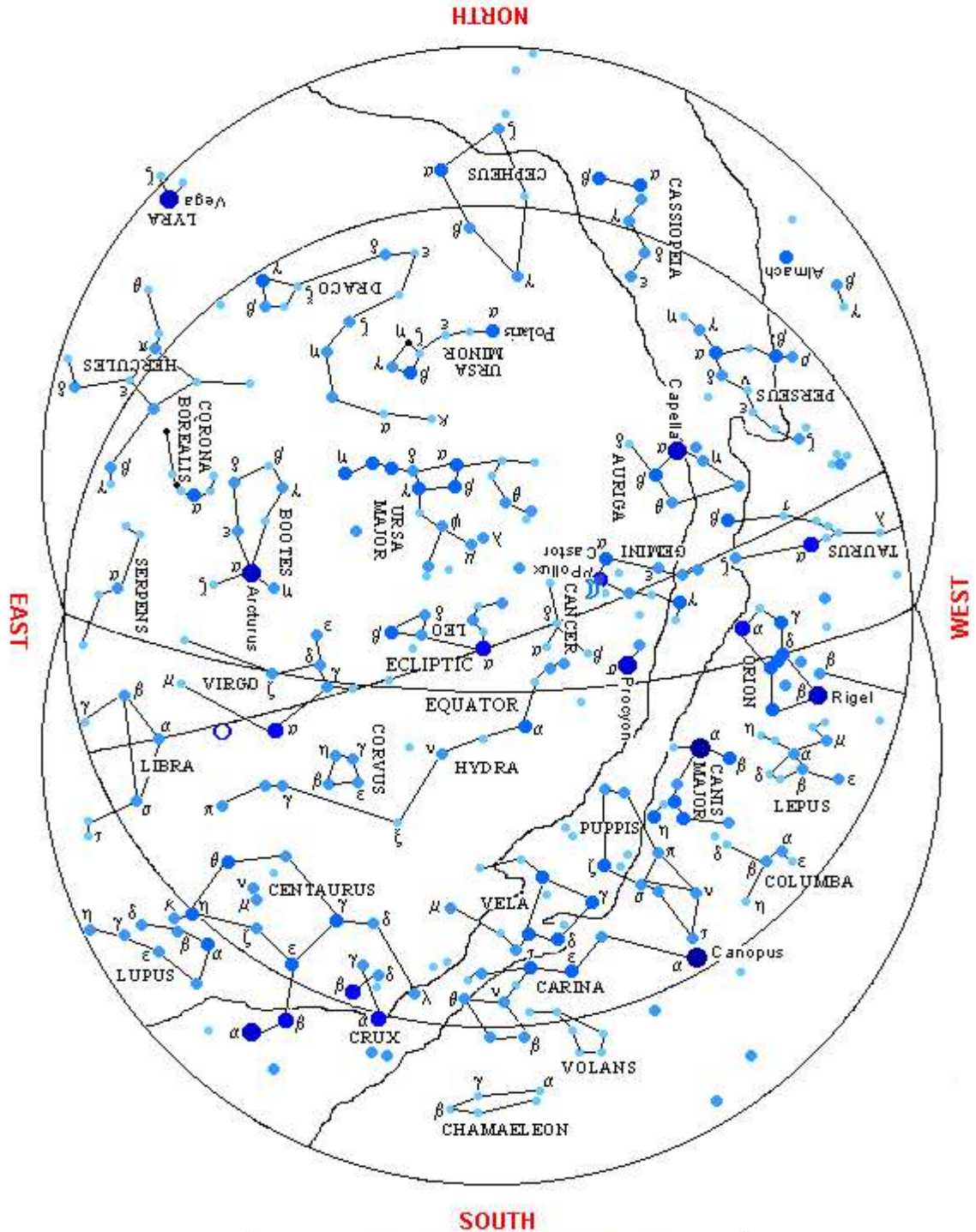
ചാന്ദ്ര ദിനം - രണ്ടു ചന്ദ്രോദയങ്ങൾക്കിടയിൽ = 24 മണി 48 മി 45.838 സെ

തീഥിയുടെ മധ്യമകാലമാനം = 23 മണി 37 മി 28.096 സെ

നക്ഷത്രത്തിന്റെ മധ്യമകാലമാനം = 24 മണി 17 മി 9.317 സെ

നക്ഷത്രത്തിന്റെ മധ്യമകാലമാനം = 19 മണി 59 മി to 26 മണി 47 മി

0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖപ്രിസ്ത 2024 (12 ചൈത്രം- 10 വൈശാഖം)



രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ശകവർഷം 1946 , കലിവർഷം 5124-25 , 2024 - 2025 എ.ഡി

ചൈത്ര മാസം : 31 ദിവസം :: വൈശാക് മാസം : മാധവം (മേടം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5124 ചൈത്രം 7 മുതൽ 5125 വൈശാഖം 7 വരെ :: 24 ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു : 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം

24-ാം നൂ സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ചൈത്രം 1-ാം നൂ അയനാരം : 24° 11' 39"

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871925- 1871955, ജുലിയൻദിനം : 2460390.5 - 2460420.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 25 ന് , 14 ഏപ്രിൽ 2024

വ്യാഴാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 7 ചൈത്രം, 21 മാർച്ച് , 10 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871925 ജുലിയൻ ദിനം: 2460390.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-03 അസ്തമയം: ൧.18-11 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-00 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-26

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.28-45 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.25-27 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.17-42 കരണം: ബവ ൧.15-32 പിന്നീട് ബാലവ ൧.28-45 ചന്ദ്രൻ: ൧.25-27 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-04-11 കാലസമീകരണം: - 7 മി 05 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-50 ഡൽഹി ൧.30-05 കൊൽക്കത്ത ൧.29-19 മുംബൈ ൧.30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-07-05 ചെന്നൈ ൧.12-16-05 ഡൽഹി ൧.12-28-12 കൊൽക്കത്ത ൧.11-43-35 മുംബൈ ൧.12-45-44

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം, ജാംഷേദിനറോജ് (പാർസി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച് , 11 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871926 ജുലിയൻ ദിനം: 2460391.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-02 അസ്തമയം: ൧.18-12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-53 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-59

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ത്രയോദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകം ൧.28-28 യോഗം: ധൃതി ൧.18-35 കരണം: കൗലവ ൧.18-01 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 0°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-07-49 കാലസമീകരണം: - 6 മി 47 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-46 ഡൽഹി ൧.30-01 കൊൽക്കത്ത ൧.29-15 മുംബൈ ൧.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-47 ചെന്നൈ ൧.12-15-47 ഡൽഹി ൧.12-27-54 കൊൽക്കത്ത ൧.11-43-17 മുംബൈ ൧.12-45-26

ശനിയാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച് , 12 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871927 ജുലിയൻ ദിനം: 2460392.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-01 അസ്തമയം: ൧.18-12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16-43 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-29

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.7-18 നക്ഷത്രം: പുരം അഹോരാത്രം യോഗം: ശുല ൧.19-34 കരണം: തൈതില ൧.7-18 പിന്നീട് ഗര ൧.20-37 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-11-28 കാലസമീകരണം: - 6 മി 29 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-42 ഡൽഹി ൧.29-57 കൊൽക്കത്ത ൧.29-11 മുംബൈ ൧.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-29 ചെന്നൈ ൧.12-15-29 ഡൽഹി ൧.12-27-36 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-59 മുംബൈ ൧.12-45-08

ഞായറാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച് , 13 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871928 ജുലിയൻ ദിനം: 2460393.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-00 അസ്തമയം: ൧.18-13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-33 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-57

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ചതുർദശി ൧.9-56 നക്ഷത്രം: പുരം ൧.7-34 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.20-34 കരണം: വണിജി ൧.9-56 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.23-14 ചന്ദ്രൻ: ൧.14-20 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-15-06 കാലസമീകരണം: - 6 മി 10 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-38 ഡൽഹി ൧.29-53 കൊൽക്കത്ത ൧.29-07 മുംബൈ ൧.30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-10 ചെന്നൈ ൧.12-15-11 ഡൽഹി ൧.12-27-18 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-40 മുംബൈ ൧.12-44-50

സായനവൃതീപാതം ൧.. 17-20

ഹോളികാദഹനം, പംഗുനീളത്രം, പുരീം (ജിഷ്), പാംസൺഡെ ((ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 5 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച്, 14 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871929 ജൂലിയൻ ദിനം:2460394.5

സൂര്യോദയം:മ.5-59 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-21

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) പൗർണ്ണമി മ.12-30 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.10-38 യോഗം: വൃദ്ധി മ.21-30 കരണം: ബവ മ.12-30 പിന്നീട് ബാലവ മ.25-45 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം:14.6 \odot സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $1^{\circ}55'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-18-45 കാലസമീകരണം: -5 മി 52 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-34 ഡൽഹി മ.29-49 കൊൽക്കത്ത മ.29-03 മുംബൈ മ.30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-52 ചെന്നൈ മ.12-14-53 ഡൽഹി മ.12-27-00 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-22 മുംബൈ മ.12-44-32

ഹോളി, ഡോലയാത്ര,ശ്രീചൈതന്യജയന്തി

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച്, 15 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871930 ജൂലിയൻ ദിനം:2460395.5

സൂര്യോദയം:മ.5-58 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-12

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.14-56 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.13-34 യോഗം: ധ്രുവ മ.22-18 കരണം: കൗലവ മ.14-56 പിന്നീട് തൈതില മ.28-04 ചന്ദ്രൻ: മ.26-57 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $2^{\circ}19'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-22-23 കാലസമീകരണം: -5 മി 34 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-30 ഡൽഹി മ.29-45 കൊൽക്കത്ത മ.28-59 മുംബൈ മ.30-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-34 ചെന്നൈ മ.12-14-35 ഡൽഹി മ.12-26-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-04 മുംബൈ മ.12-44-14

ഹോളി, വസന്തോത്സവം

ബുധനാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച്, 16 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871931 ജൂലിയൻ ദിനം:2460396.5

സൂര്യോദയം:മ.5-57 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-56 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-03

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.17-07 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.16-16 യോഗം: വ്യാഘാത മ.22-53 കരണം: ഗര മ.17-07 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.6 സൂര്യ ക്രാന്തി:വടക്ക് $2^{\circ}42'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-26-01 കാലസമീകരണം: -5 മി 16 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-26 ഡൽഹി മ.29-41 കൊൽക്കത്ത മ.28-55 മുംബൈ മ.29-57

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

വ്യാഴാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച്, 17 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871932 ജൂലിയൻ ദിനം:2460397.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-29 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-57

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.18-57 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.18-38 യോഗം: ഹരക്ഷണ മ.23-13 കരണം: വണിജി മ.6-05 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.18-57 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $3^{\circ}06'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-29-40 കാലസമീകരണം: -4 മി 58 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-22 ഡൽഹി മ.29-37 കൊൽക്കത്ത മ.28-51 മുംബൈ മ.29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-58 ചെന്നൈ മ.12-13-59 ഡൽഹി മ.12-26-05 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-28 മുംബൈ മ.12-43-37

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച്, 18 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871933 ജൂലിയൻ ദിനം:2460398.5

സൂര്യോദയം:മ.5-55 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-04 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-53

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.20-21 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.20-36 യോഗം: വജ്ര മ.23-11 കരണം: ബവ മ.7-43 പിന്നീട് ബാലവ മ.20-21 ചന്ദ്രൻ: മ.14-09 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $3^{\circ}29'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-33-18 കാലസമീകരണം: -4 മി 40 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-18 ഡൽഹി മ.29-33 കൊൽക്കത്ത മ.28-47 മുംബൈ മ.29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-40 ചെന്നൈ മ.12-13-40 ഡൽഹി മ.12-25-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-10 മുംബൈ മ.12-43-19

ദുഃഖ വെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനിയാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച്, 19 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871934 ജുലിയൻ ദിനം:2460399.5

സൂര്യോദയം:൧.5-54 അസ്തമയം:൧.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.8-46 ചന്ദ്രോദയം:൧.22-52

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.21-14 നക്ഷത്രം:അനിഴം ൧.22-04 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്ക്) ൧.22-46 കരണം: കൗലവ ൧.8-52 പിന്നീട് തൈതില ൧.21-14 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $3^{\circ}52'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-36-56 കാലസമീകരണം: -4 മി 22 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-14 ഡൽഹി ൧.29-29 കൊൽക്കത്ത ൧.28-43 മുംബൈ ൧.29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-22 ചെന്നൈ ൧.12-13-22 ഡൽഹി ൧.12-25-29 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-52 മുംബൈ ൧.12-43-01

രംഗപഞ്ചമി,ബിജോയ്ഗോവിന്ദജി ഹാലകാർ (മണിപ്പൂർ),ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 20 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871935 ജുലിയൻ ദിനം:2460400.5

സൂര്യോദയം:൧.5-53 അസ്തമയം:൧.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.9-33 ചന്ദ്രോദയം:൧.23-51

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.21-32 നക്ഷത്രം:തൃക്കക്കേട്ട ൧.22-57 യോഗം: വൃതീപാതം ൧.21-53 കരണം: ഗര ൧.9-28 പിന്നീട് വണിജി ൧.21-32 ചന്ദ്രൻ: ൧.22-57 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $4^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-40-35 കാലസമീകരണം: -4 മി 04 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-54 ഡൽഹി ൧.6-55 കൊൽക്കത്ത ൧.6-15 മുംബൈ ൧.7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-04 ചെന്നൈ ൧.12-13-04 ഡൽഹി ൧.12-25-11 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-34 മുംബൈ ൧.12-42-43

സൂര്യൻ ൧.7-50 നു രേഖതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഈസ്റ്റർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 21 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871936 ജുലിയൻ ദിനം:2460401.5

സൂര്യോദയം:൧.5-52 അസ്തമയം:൧.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.10-27 ചന്ദ്രോദയം:൧.24-50

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.21-10 നക്ഷത്രം:മൂലം ൧.23-12 യോഗം: വരിയാൻ ൧.20-30 കരണം: വിഷ്ടി ൧.9-26 പിന്നീട് ബവ ൧.21-10 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $4^{\circ}39'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-44-14 കാലസമീകരണം: -3 മി 46 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-50 ഡൽഹി ൧.6-51 കൊൽക്കത്ത ൧.6-11 മുംബൈ ൧.7-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-46 ചെന്നൈ ൧.12-12-47 ഡൽഹി ൧.12-24-54 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-16 മുംബൈ ൧.12-42-25

ഷഹിദത്ത്-ഈ-ഹുസ്രത്ത് അലി (മുസ്ലിം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 22 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871937 ജുലിയൻ ദിനം:2460402.5

സൂര്യോദയം:൧.5-51 അസ്തമയം:൧.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.11-28 ചന്ദ്രോദയം:൧.25-45

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.20-09 നക്ഷത്രം:പൂരാടം ൧.22-49 യോഗം: പര്യച ൧.18-35 കരണം: ബാലവ ൧.8-45 പിന്നീട് കൗലവ ൧.20-09 ചന്ദ്രൻ: ൧.28-37 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $5^{\circ}02'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-47-53 കാലസമീകരണം: -3 മി 28 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-46 ഡൽഹി ൧.6-47 കൊൽക്കത്ത ൧.6-07 മുംബൈ ൧.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-28 ചെന്നൈ ൧.12-12-29 ഡൽഹി ൧.12-24-36 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-58 മുംബൈ ൧.12-42-08

വാർഷികീതപാരംഭം (ജൈൻ),ശീതളാഷ്ടമി

ബുധനാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 23 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871938 ജുലിയൻ ദിനം:2460403.5

സൂര്യോദയം:൧.5-50 അസ്തമയം:൧.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.12-32 ചന്ദ്രോദയം:൧.26-35

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) നവമി ൧.18-30 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം ൧.21-48 യോഗം: ശിവ ൧.16-10 കരണം: തൈതില ൧.7-24,ഗര ൧.18-30 പിന്നീട് വണിജി ൧.29-26 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $5^{\circ}25'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-51-31 കാലസമീകരണം: -3 മി 11 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-42 ഡൽഹി ൧.6-43 കൊൽക്കത്ത ൧.6-03 മുംബൈ ൧.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-11 ചെന്നൈ ൧.12-12-11 ഡൽഹി ൧.12-24-18 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-41 മുംബൈ ൧.12-41-50

വ്യാഴാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 24 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871939 ജുലിയൻ ദിനം:2460404.5

സൂര്യോദയം:2.5-49 അസ്തമയം:2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:2.13-39 ചന്ദ്രോദയം:2.27-21

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദശമി 2.16-15 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 2.20-12 യോഗം: സിദ്ധ 2.13-15 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-15 പിന്നീട് ബവ 2.26-55 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 5°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-55-11 കാലസമീകരണം: - 2 മി 53 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-38 ഡൽഹി 2.6-39 കൊൽക്കത്ത 2.5-59 മുംബൈ 2.7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-53 ചെന്നൈ 2.12-11-54 ഡൽഹി 2.12-24-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-23 മുംബൈ 2.12-41-33

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ, 25 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871940 ജുലിയൻ ദിനം:2460405.5

സൂര്യോദയം:2.5-48 അസ്തമയം:2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:2.14-44 ചന്ദ്രോദയം:2.28-02

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.13-29 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.18-07 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.9-55 കരണം: ബാലവ 2.13-29 പിന്നീട് കൗലവ 2.23-57 ചന്ദ്രൻ: 2.7-13 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-58-50 കാലസമീകരണം: - 2 മി 36 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-34 ഡൽഹി 2.6-35 കൊൽക്കത്ത 2.5-55 മുംബൈ 2.7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-36 ചെന്നൈ 2.12-11-37 ഡൽഹി 2.12-23-44 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-06 മുംബൈ 2.12-41-16

ജമാദ്-ഉൽ-വിയ(മുസ്ലിം)സ്വാമി ലീലാഷായുടെ ജന്മദിനവാർഷികം (സ്സ്വി),പാപമോചിനിഘോഷം

ശനിയാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ, 26 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871941 ജുലിയൻ ദിനം:2460406.5

സൂര്യോദയം:2.5-47 അസ്തമയം:2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:2.15-50 ചന്ദ്രോദയം:2.28-41

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.10-20 നക്ഷത്രം:ചതയം 2.15-40 യോഗം: ശുഭ:6-15 പിന്നീട് ശുക്ല(ശുക്ര) 2.26-20 കരണം: തൈതില 2.10-20 പിന്നീട് ഗര 2.20-39 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-02-29 കാലസമീകരണം: - 2 മി 19 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-30 ഡൽഹി 2.6-31 കൊൽക്കത്ത 2.5-51 മുംബൈ 2.6-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-19 ചെന്നൈ 2.12-11-20 ഡൽഹി 2.12-23-27 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-49 മുംബൈ 2.12-40-59

മഹാവരൂണി (2.10-20 നൂശേഷം ത്രയോദശി,2.15-40 വരെ ചതയംനക്ഷത്രം)

ഞായറാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ, 27 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871942 ജുലിയൻ ദിനം:2460407.5

സൂര്യോദയം:2.5-47 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:2.16-54 ചന്ദ്രോദയം:2.29-19

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.6-54 പിന്നീട് ചതുർദശി 2.27-22 നക്ഷത്രം:പുരുരുട്ടാതി 2.12-58 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.22-17 കരണം: വണിജി 2.6-54,വിഷ്ടി 2.17-08 പിന്നീട് ശുക്നി 2.27-22 ചന്ദ്രൻ: 2.7-40 ന് കുറഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:27.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-06-09 കാലസമീകരണം: - 2 മി 02 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-26 ഡൽഹി 2.6-27 കൊൽക്കത്ത 2.5-47 മുംബൈ 2.6-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-02 ചെന്നൈ 2.12-11-03 ഡൽഹി 2.12-23-10 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-32 മുംബൈ 2.12-40-42

സായനവൈധൃതി 2.16-57

മധ്യകൃഷ്ണ ത്രയോദശി,സാബ്-ഈ-വാദർ (തലേദിവസം രാത്രി)(മുസ്ലിം),ലോ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ, 28 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871943 ജുലിയൻ ദിനം:2460408.5

സൂര്യോദയം:2.5-46 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:2.17-59

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.23-51 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി 2.10-13 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.18-14 കരണം: ചതുഷ്പതം 2.13-36 പിന്നീട് നാഗം 2.23-51 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.6 ● സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 7°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-09-49 കാലസമീകരണം: - 1 മി 46 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-22 ഡൽഹി 2.6-23 കൊൽക്കത്ത 2.5-43 മുംബൈ 2.6-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-46 ചെന്നൈ 2.12-10-47 ഡൽഹി 2.12-22-54 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-16 മുംബൈ 2.12-40-25

പൂർണ്ണസൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

പൂർണ്ണ സൂര്യഗ്രഹണം : 19 ചൈത്രം, 1946 ശ.വ. (നി) 25 ചൈത്രം, 5124 ക.വ. 8 ഏപ്രിൽ, 2024; തിങ്കളാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

അലസ്കെ ഒഴികെയുള്ള വടക്കേഅമേരിക്കയുടെ ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശങ്ങളിലും, സെൻട്രൽ അമേരിക്കയിലും ഗ്രീൻ ലാന്റിലും, ഐസ്റ്റ്യാന്റിലും, അസോർസിലും, ഹവായ് അടങ്ങിയ പൊളനേഷ്യയിലും, വടക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും, തെക്കൻ പസഫിക്ക് സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു.

ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	8	21	12
പൂർണ്ണതയുടെ ആരംഭം	8	22	10
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	8	23	47
പൂർണ്ണതയുടെ അവസാനം	8	25	25
ഗ്രഹണാവസാനം	8	26	22

* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 1.056, പൂർണ്ണതയുടെ ദൈർഘ്യം = 4 മി 25 സെക്കന്റ്

ചൊവ്വാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ, 29 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871944 ജുലിയൻ ദിനം: 2460409.5

സൂര്യോദയം: 2.5-45 അസ്തമയം: 2.18-19 ചന്ദ്രോദയം: 2.5-58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-04

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) പ്രതിപദം 2.20-32 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.7-32 പിന്നീട് അശ്വതി 2.29-07 യോഗം: വൈധൃതി 2.14-18 കരണം: കിംസ്തുല്നം 2.10-09 പിന്നീട് ബവ 2.20-32 ചന്ദ്രൻ: 2.7-32 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $7^{\circ}41'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01-13-30 കാലസമീകരണം: -1 മി 30 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-18 ഡൽഹി 2.6-19 കൊൽക്കത്ത 2.5-39 മുംബൈ 2.6-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-30 ചെന്നൈ 2.12-10-30 ഡൽഹി 2.12-22-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-60 മുംബൈ 2.12-40-09

ചേട്ടി ചരന്ത് (സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം,

ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡി പാടവം, യുഗാദി), വസന്ത നവരാത്രിയാരംഭം

ബുധനാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 30 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871945 ജുലിയൻ ദിനം: 2460410.5

സൂര്യോദയം: 2.5-44 അസ്തമയം: 2.18-19 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-10

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.17-33 നക്ഷത്രം: ദരണി 2.27-06 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.10-37 കരണം: ബാലവ 2.6-59, കൗലവ 2.17-33 പിന്നീട് തൈതില 2.28-14 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $8^{\circ}03'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01-17-10 കാലസമീകരണം: -1 മി 14 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-14 ഡൽഹി 2.6-15 കൊൽക്കത്ത 2.5-35 മുംബൈ 2.6-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-14 ചെന്നൈ 2.12-10-14 ഡൽഹി 2.12-22-21 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-44 മുംബൈ 2.12-39-53

വ്യാഴാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 1 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യം: 1871946 ജുലിയൻ ദിനം: 2460411.5

സൂര്യോദയം: 2.5-43 അസ്തമയം: 2.18-19 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-17

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) തൃതീയ 2.15-04 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.25-38 യോഗം: പ്രീതി 2.7-19 പിന്നീട് ആയുഷ്മാൻ 2.28-29 കരണം: ഗര 2.15-04 പിന്നീട് വണിജി 2.26-03 ചന്ദ്രൻ: 2.8-40 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $8^{\circ}25'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01-20-51 കാലസമീകരണം: -0 മി 58 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-11 ഡൽഹി 2.6-12 കൊൽക്കത്ത 2.5-32 മുംബൈ 2.6-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-58 ചെന്നൈ 2.12-09-59 ഡൽഹി 2.12-22-06 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-28 മുംബൈ 2.12-39-37

ഗൗരിത്യുതീയ (ഗംഗൗർ), ആനോളനത്യുതീയ, സാർഹൽ (ബീഹാർ), ഹുദ്-ഉൽ-ഫിത്തർ (മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ ,2 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871947 ജുലിയൻ ദിനം:2460412.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-11 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-22

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.13-12 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.24-51 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ.26-13 കരണം: വിഷ്ടി മ.13-12 പിന്നീട് ബവ മ.24-33 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.01-24-32 കാലസമീകരണം: -0 മി 42 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-07 ഡൽഹി മ.6-08 കൊൽക്കത്ത മ.5-28 മുംബൈ മ.6-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-42 ചെന്നൈ മ.12-09-43 ഡൽഹി മ.12-21-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-12 മുംബൈ മ.12-39-22

സൗരവൈശാഖാദി മ.21-57

ശനിയാഴ്ച, 24 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ ,3 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871948 ജുലിയൻ ദിനം:2460413.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-05 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-24

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) പഞ്ചമി മ.12-05 നക്ഷത്രം:മകയിരം മ.24-49 യോഗം: ശോഭന മ.24-34 കരണം: ബാലവ മ.12-05 പിന്നീട് കൗലവ മ.23-49 ചന്ദ്രൻ: മ.12-44 ന് ഇടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.01-28-13 കാലസമീകരണം: -0 മി 27 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-03 ഡൽഹി മ.6-04 കൊൽക്കത്ത മ.5-24 മുംബൈ മ.6-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-27 ചെന്നൈ മ.12-09-28 ഡൽഹി മ.12-21-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-57 മുംബൈ മ.12-39-07

നിരയണസൂര്യൻ മ.21-04 നു മേടംരാശിയിലും അശ്വതിനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

ശ്രീ (ലക്ഷ്മി) പഞ്ചമി,വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽ പ്രദേശ്,ഡൽഹി,ഒറീസ്സ),മേടസംക്രാന്തി (ഒറീസ്സ),

ചൈത്രസംക്രാന്തി,മരയക പുജ (ബംഗാൾ),ചിറോബ (മണിപ്പൂർ),വിഷു (കേരളം)

അഖിലഭാരത നിരയണവർഷാരംഭം

ഞായറാഴ്ച, 25 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ ,4 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871949 ജുലിയൻ ദിനം:2460414.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-02 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-19

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.11-44 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.25-35 യോഗം: അതിഗണ്യവ മ.23-33 കരണം: തൈതില മ.11-44 പിന്നീട് ഗര മ.23-53 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.01-31-55 കാലസമീകരണം: -0 മി 13 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-59/29-55 ഡൽഹി മ.6-00/29-56 കൊൽക്കത്ത മ.5-20/29-16 മുംബൈ മ.6-25/30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-13 ചെന്നൈ മ.12-09-13 ഡൽഹി മ.12-21-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-42 മുംബൈ മ.12-38-52

സ്കന്ദഷഷ്ഠി,മേഷാദി (തമിഴ്നാട്),തമിഴ്പുതുവത്സര ദിനം,വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ),ബഹസ് ബിഹു (ആസ്സാം),

ഷിലേമ്പ (മണിപ്പൂർ),ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർജയന്തി,5125 കലിവർഷാരംഭം

തിങ്കളാഴ്ച, 26 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ ,5 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871950 ജുലിയൻ ദിനം:2460415.5

സൂര്യോദയം:മ.5-39 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-00 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-08

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) സപ്തമി മ.12-12 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.27-06 യോഗം: സുകർമ്മ മ.23-08 കരണം: വണിജി മ.12-12 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.24-43 ചന്ദ്രൻ: മ.20-39 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.01-35-37 കാലസമീകരണം: 0 മി 02 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-51 ഡൽഹി മ.29-52 കൊൽക്കത്ത മ.29-12 മുംബൈ മ.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-58 ചെന്നൈ മ.12-08-59 ഡൽഹി മ.12-21-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-28 മുംബൈ മ.12-38-38

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ ,6 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871951 ജുലിയൻ ദിനം:2460416.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-58 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-51

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) അഷ്ടമി മ.13-25 നക്ഷത്രം:പൂയം മ.29-16 യോഗം: ധൃതി മ.23-16 കരണം: ബവ മ.13-25 പിന്നീട് ബാലവ മ.26-16 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.01-39-19 കാലസമീകരണം: 0 മി 16 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-47 ഡൽഹി മ.29-48 കൊൽക്കത്ത മ.29-08 മുംബൈ മ.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-44 ചെന്നൈ മ.12-08-45 ഡൽഹി മ.12-20-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-14 മുംബൈ മ.12-38-24

അനപൂർണ്ണപുജ,മേളബാഹുഫോർട്ട് (ജമ്മു)

ബുധനാഴ്ച, 28 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ, 7 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871952 ജുലിയൻ ദിനം: 2460417.5

സൂര്യോദയം: 2.5-38 അസ്തമയം: 2.18-22 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-27

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) നവമി 2.15-15 നക്ഷത്രം: ആയില്യം അഹോരാത്രം യോഗം: ശുഭ 2.23-51 കരണം: കൗലവ 2.15-15 പിന്നീട് തൈതില 2.28-21 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $10^{\circ}34'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01-43-02 കാലസമീകരണം: 0 മി 30 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-43 ഡൽഹി 2.29-44 കൊൽക്കത്ത 2.29-04 മുംബൈ 2.30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-30 ചെന്നൈ 2.12-08-31 ഡൽഹി 2.12-20-38 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-00 മുംബൈ 2.12-38-10

രാമനവമി

വ്യാഴാഴ്ച, 29 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ, 8 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871953 ജുലിയൻ ദിനം: 2460418.5

സൂര്യോദയം: 2.5-37 അസ്തമയം: 2.18-22 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-00

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദശമി 2.17-32 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.7-57 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.24-43 കരണം: ഗര 2.17-32 ചന്ദ്രൻ: 2.7-57 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $10^{\circ}55'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01-46-45 കാലസമീകരണം: 0 മി 43 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-39 ഡൽഹി 2.29-40 കൊൽക്കത്ത 2.29-00 മുംബൈ 2.30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-17 ചെന്നൈ 2.12-08-17 ഡൽഹി 2.12-20-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-47 മുംബൈ 2.12-37-56

സായനവൃതീപാതം 2.21-30

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ, 9 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871954 ജുലിയൻ ദിനം: 2460419.5

സൂര്യോദയം: 2.5-36 അസ്തമയം: 2.18-23 ചന്ദ്രോദയം: 2.14-38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-31

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ഏകാദശി 2.20-05 നക്ഷത്രം: മകം 2.10-57 യോഗം: വ്യുവ 2.25-45 കരണം: വണിജി 2.6-48 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20-05 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $11^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01-50-29 കാലസമീകരണം: 0 മി 56 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-35 ഡൽഹി 2.29-36 കൊൽക്കത്ത 2.28-56 മുംബൈ 2.30-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-04 ചെന്നൈ 2.12-08-04 ഡൽഹി 2.12-20-12 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-34 മുംബൈ 2.12-37-43

സായനസൂര്യൻ 2.19-30 നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

തൃശ്ശൂർപുരം (കേരളം), കാമദഹകാദശി

ശനിയാഴ്ച, 31 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 10 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871955 ജുലിയൻ ദിനം: 2460420.5

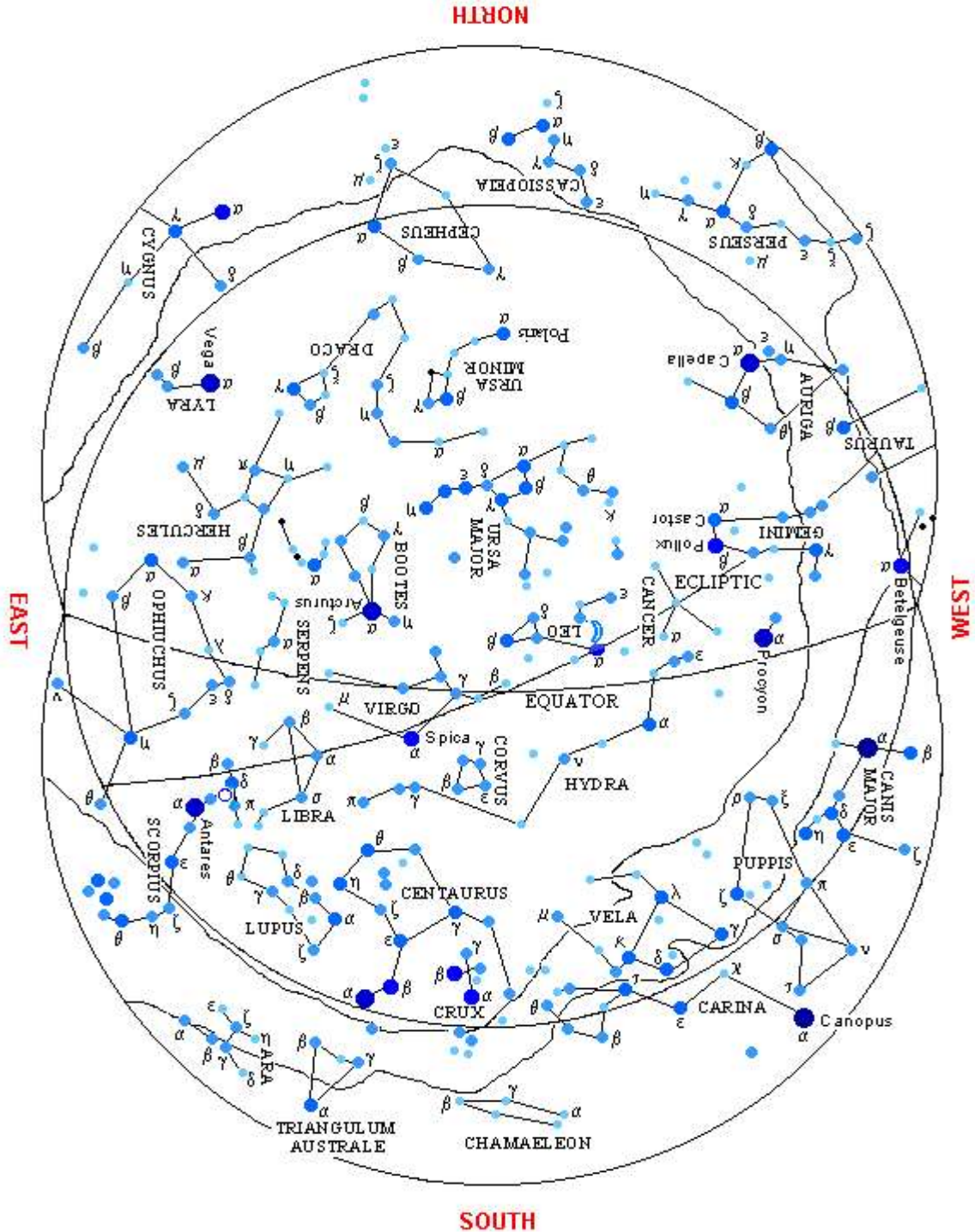
സൂര്യോദയം: 2.5-35 അസ്തമയം: 2.18-23 ചന്ദ്രോദയം: 2.15-28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-00

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദ്വാദശി 2.22-42 നക്ഷത്രം: പുരം 2.14-04 യോഗം: ധ്രുവ 2.26-47 കരണം: ബവ 2.9-24 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-42 ചന്ദ്രൻ: 2.20-51 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $11^{\circ}37'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01-54-13 കാലസമീകരണം: 1 മി 09 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-31 ഡൽഹി 2.29-32 കൊൽക്കത്ത 2.28-52 മുംബൈ 2.29-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-51 ചെന്നൈ 2.12-07-52 ഡൽഹി 2.12-19-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-21 മുംബൈ 2.12-37-31

0° മുതൽ 40° തെക്കേക്കുംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖമെയ് 2024 (11 വൈശാഖം - 10 ജേഷ്ഠം)



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

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5125 വൈശാഖം 8 മുതൽ കലിവർഷം: 5125 ജ്യേഷ്ഠം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രിഷ്മ ഋതു : 1-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം: ഉത്തരഗോളം

24-ാംനു സൂര്യൻ മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു:: വൈശാഖം 1-ാംനു അയനാംശം: 24° 11' 42"

കലി അഹർത്ഥണം : 1871956 - 1871986, ജുലിയൻദിനം : 2460421.5 - 2460451.5

(നിരയണം) ജ്യേഷ്ഠമാസാരംഭം വൈശാഖം 25 ന്, 15 മെയ് , 2024

ഞായറാഴ്ച, 1 വൈശാഖം, (നി) 8 വൈശാഖം, 21 ഏപ്രിൽ, 11 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർത്ഥണം : 1871956 ജുലിയൻദിനം : 2460421.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-34 അസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-17 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 28-28

തിഥി : (ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി മ. 25-12 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ. 17-08 യോഗം: വ്യാഘാതം മ. 27-44 കരണം: കൗലവ മ. 11-59 പിന്നീട് തൈതില മ. 25-12 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം 12.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 11° 57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 01-57-57 കാലസമീകരണം: 1മി 21 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-19 ഡൽഹി മ. 7-07 കൊൽക്കത്ത മ. 6-32 മുംബൈ മ. 7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-39 ചെന്നൈ: മ.12-07-40 ഡൽഹി: മ.12-19-47 കൊൽക്കത്ത: മ.11-35-09 മുംബൈ: മ.12-37-19

അനൗലത്രയോദശി, മഹാവീരജയന്തി (ജൈൻ), മീനാക്ഷികല്പാണം

തിങ്കളാഴ്ച, 2 വൈശാഖം, (നി) 9 വൈശാഖം, 22 ഏപ്രിൽ, 12 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർത്ഥണം : 1871957 ജുലിയൻദിനം : 2460422.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-33 അസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-07 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 28-58

തിഥി : (ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർദശി മ. 27-26 നക്ഷത്രം: അത്തം മ.20.00 യോഗം: ഹർഷണ മ.28-28 കരണം: ഗര മ.14-21 പിന്നീട് വണിജി മ. 27-26 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം 13.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 12° 17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-01-42 കാലസമീകരണം: 1മി 33 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-15 ഡൽഹി മ. 7-03 കൊൽക്കത്ത മ. 6-28 മുംബൈ മ. 7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-27 ചെന്നൈ: മ.12-07-28 ഡൽഹി: മ.12-19-35 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-57 മുംബൈ: മ.12-37-07

ദമനകചതുർദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 3 വൈശാഖം, (നി) 10 വൈശാഖം, 23 ഏപ്രിൽ, 13 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർത്ഥണം : 1871958 ജുലിയൻദിനം : 2460423.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-33 അസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-58 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 29-30

തിഥി : (ചൈത്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ. 29-19 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ.22-32 യോഗം: വരൂ മ.28-56 കരണം: വിഷ്ടി മ.16-26 പിന്നീട് ബവ മ. 29-19 ചന്ദ്രൻ: മ.9-19 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 14.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 12° 37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-05-27 കാലസമീകരണം: 1മി 44 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-11 ഡൽഹി മ. 6-59 കൊൽക്കത്ത മ. 6-24 മുംബൈ മ. 7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-16 ചെന്നൈ: മ.12-07-17 ഡൽഹി: മ.12-19-24 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-46 മുംബൈ: മ.12-36-56

ചൈത്രിപൂർണ്ണിമ,ഹനുമജ്ജയന്തി(തെ.ഇന്ത്യ),ദാളി അവസാനം(ജൈൻ),ബാബുകൗർസിങ്ദിനം(ബീഹാർ),

പന്ത്രേവർ ഒന്നാം ദിവസം(പെസാക്ക്)-(ജിഷ്)

ബുധനാഴ്ച, 4 വൈശാഖം, (നി) 11 വൈശാഖം, 24 ഏപ്രിൽ, 14 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർത്ഥണം : 1871959 ജുലിയൻദിനം : 2460424.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-32 അസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-51

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ചോതി മ.24-41 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്യക്) മ.29-05 കരണം: ബാലവ മ.18-06 പിന്നീട് ബാലവ മ. 18-06 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 15.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 12° 57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-09-13 കാലസമീകരണം: 1മി 55 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-07 ഡൽഹി മ. 6-55 കൊൽക്കത്ത മ. 6-20 മുംബൈ മ. 7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-05 ചെന്നൈ: മ.12-07-06 ഡൽഹി: മ.12-19-13 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-35 മുംബൈ: മ.12-36-45

ബുധനാഴ്ച, 5 വൈശാഖം, (നി) 12 വൈശാഖം, 25 ഏപ്രിൽ, 15 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871960 ജുലിയൻദിനം : 2460425.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-31 അസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-05 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-47

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.6-46 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ.26-24 യോഗം: വൃതീപാതം മ.28-53 കരണം: കൗലവ മ.6-46 പിന്നീട് തൈതില മ.19-20

ചന്ദ്രൻ: മ.20-01 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 16.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 13° 17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-12-59 കാലസമീകരണം: 2 മി 05 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-04 ഡൽഹി മ. 6-52 കൊൽക്കത്ത മ. 6-17 മുംബൈ മ. 7-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-55 ചെന്നൈ: മ.12-06-55 ഡൽഹി: മ.12-19-02 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-24 മുംബൈ: മ.12-36-34

വെള്ളിയാഴ്ച, 6 വൈശാഖം, (നി) 13 വൈശാഖം, 26 ഏപ്രിൽ, 16 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871961 ജുലിയൻദിനം : 2460426.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-30 അസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-45 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-46

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.7-47 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ.27-40 യോഗം: വരിയാൻ മ.28-19 കരണം: ഗര മ.7-47 പിന്നീട് വണിജി മ.20-06 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 13° 36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-16-45 കാലസമീകരണം: 2 മി 15 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7-00 ഡൽഹി മ. 6-48 കൊൽക്കത്ത മ. 6-14 മുംബൈ മ. 7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-45 ചെന്നൈ: മ.12-06-46 ഡൽഹി: മ.12-18-53 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-15 മുംബൈ: മ.12-36-24

ശനിയാഴ്ച, 7 വൈശാഖം, (നി) 14 വൈശാഖം, 27 ഏപ്രിൽ, 17 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871962 ജുലിയൻദിനം : 2460427.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-30 അസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-46

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.8-19 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ.28-28 യോഗം: പരിപല മ.27-23 കരണം: വിഷ്ടി മ.8-19 പിന്നീട് ബവ മ.20-24 ചന്ദ്രൻ: മ.28-28 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 18.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 13° 55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-20-33 കാലസമീകരണം: 2 മി 25 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-56 ഡൽഹി മ. 6-44 കൊൽക്കത്ത മ. 6-10 മുംബൈ മ. 7-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-35 ചെന്നൈ: മ.12-06-36 ഡൽഹി: മ.12-18-43 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-05 മുംബൈ: മ.12-36-15

സൂര്യൻ മ.12-57 നു ഭരണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച, 8 വൈശാഖം, (നി) 15 വൈശാഖം, 28 ഏപ്രിൽ, 18 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871963 ജുലിയൻദിനം : 2460428.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-29 അസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-45

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.8-22 നക്ഷത്രം: മൂലം മ.28-49 യോഗം: ശിവ മ.26-06 കരണം: ബാലവ മ.8-22 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-14 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം 19.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 14° 14' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-24-20 . കാലസമീകരണം: 2 മി 33 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-52 ഡൽഹി മ. 6-40 കൊൽക്കത്ത മ. 6-06 മുംബൈ മ. 7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-27 ചെന്നൈ: മ.12-06-27 ഡൽഹി: മ.12-18-34 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-56 മുംബൈ: മ.12-36-06

തിങ്കളാഴ്ച, 9 വൈശാഖം, (നി) 16 വൈശാഖം, 29 ഏപ്രിൽ, 19 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871964 ജുലിയൻദിനം : 2460429.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-28 അസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-41

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.7-58 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ.28-43 യോഗം: സിദ്ധ മ.24-26 കരണം: തൈതില മ.7-58 പിന്നീട് ഗര മ.19-35 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം 20.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 14° 33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-28-09 കാലസമീകരണം: 2 മി 42 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-48 ഡൽഹി മ. 6-36 കൊൽക്കത്ത മ. 6-02 മുംബൈ മ. 7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-18 ചെന്നൈ: മ.12-06-19 ഡൽഹി: മ.12-18-26 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-48 മുംബൈ: മ.12-35-58

ശുക്രൻ മ.23-14 നു കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 10 വൈശാഖം, (നി) 17 വൈശാഖം, 30 ഏപ്രിൽ, 20 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം : 1871965 ജുലിയൻദിനം : 2460430.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-27 അസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.10-23 ചന്ദ്രോദയം : മ. 24-31

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.7-06 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ.28-09 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.22-24 കരണം: വണിജി മ.7-06 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.18-29 ചന്ദ്രൻ: മ.10-37 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 21.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 14° 51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-31-57 കാലസമീകരണം: 2 മി 50 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-44 ഡൽഹി മ. 6-32 കൊൽക്കത്ത മ. 5-58 മുംബൈ മ. 7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-10 ചെന്നൈ: മ.12-06-11 ഡൽഹി: മ.12-18-18 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-40 മുംബൈ: മ.12-35-50

ബുധനാഴ്ച, 11 വൈശാഖം, (നി) 18 വൈശാഖം, 1 മെയ്, 21 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം : 1871966 ജുലിയൻദിനം : 2460431.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-27 അസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.11-28 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-17

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.5-47 പിന്നീട് അഷ്ടമി മ.28-02 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ.27-11 യോഗം: രുദ്ര മ.20-01 കരണം: ബവ മ.5-47, ബാലവ മ.16-57 പിന്നീട് കൗലവ മ.28-02 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 22.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 15° 10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-35-47 കാലസമീകരണം: 2 മി 57 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-40 ഡൽഹി മ. 6-28 കൊൽക്കത്ത മ. 5-54 മുംബൈ മ. 7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-03 ചെന്നൈ: മ.12-06-04 ഡൽഹി: മ.12-18-11 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-33 മുംബൈ: മ.12-35-43

സായനവൈധുതി മ. 27-56, നിരയണ ഗുരു മ.13-00 നു ഏടവംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മെയ് ദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 12 വൈശാഖം, (നി) 19 വൈശാഖം, 2 മെയ്, 22 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം : 1871967 ജുലിയൻദിനം : 2460432.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-26 അസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.12-32 ചന്ദ്രോദയം : മ. 25-58

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) നവമി മ.25-54 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.25-49 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ.17-19 കരണം: തൈതില മ.15-00 പിന്നീട് ഗര മ.25-54 ചന്ദ്രൻ: മ.14-33ന് മകരത്തിൽ നിന്നുകുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 23.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 15° 28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-39-36 കാലസമീകരണം: 3 മി 03 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-36 ഡൽഹി മ. 6-24 കൊൽക്കത്ത മ. 5-50 മുംബൈ മ. 6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-57 ചെന്നൈ: മ.12-05-57 ഡൽഹി: മ.12-18-04 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-26 മുംബൈ: മ.12-35-36

വെള്ളിയാഴ്ച, 13 വൈശാഖം, (നി) 20 വൈശാഖം, 3 മെയ്, 23 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം : 1871968 ജുലിയൻദിനം : 2460433.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-25 അസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.13-35 ചന്ദ്രോദയം : മ. 26-37

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദശമി മ.23-25 നക്ഷത്രം: ചതയം മ.24-06 യോഗം: ബ്രാഹ്മ മ.14-19 കരണം: വണിജി മ.12-41 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-25 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം 24.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 15° 45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-43-27 കാലസമീകരണം: 3 മി 10 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-32 ഡൽഹി മ. 6-20 കൊൽക്കത്ത മ. 5-46 മുംബൈ മ. 6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-50 ചെന്നൈ: മ.12-05-51 ഡൽഹി: മ.12-17-58 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-20 മുംബൈ: മ.12-35-30

ദാദാചെല്ലാനാമിന്റെ ജന്മദിനവാർഷികം (സിന്ധി)

ശനിയാഴ്ച, 14 വൈശാഖം, (നി) 21 വൈശാഖം, 4 മെയ്, 24 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം : 1871969 ജുലിയൻദിനം : 2460434.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-25 അസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.14-37 ചന്ദ്രോദയം : മ. 27-14

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.20-39 നക്ഷത്രം: പുരുരുട്ടാതി മ.22-07 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.11-03 കരണം: ബവ മ.10-04 പിന്നീട് ബാലവ മ.20-39 ചന്ദ്രൻ: മ.16-38 ന് കുറഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 16° 03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-47-18 കാലസമീകരണം: 3 മി 15 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-28 ഡൽഹി മ. 6-16 കൊൽക്കത്ത മ. 5-42 മുംബൈ മ. 6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-45 ചെന്നൈ: മ.12-05-46 ഡൽഹി: മ.12-17-53 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-15 മുംബൈ: മ.12-35-25

ശ്രീവല്ലഭാചാര്യജയന്തി, വരുത്തിനിഘോഷം

ഞായറാഴ്ച, 15 വൈശാഖം, (നി) 22 വൈശാഖം, 5 മെയ്, 25 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1871970 ജുലിയൻദിനം : 2460435.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-24 അസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-40 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-51

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.17-42 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ.19-57 യോഗം: വൈധൃതി മ.7-37 പിന്നീട് വിഷ്കംഭ മ.28-03 കരണം: കൗലവ മ.7-12,തൈതില മ.17-42 പിന്നീട് ഗര മ.28-12 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 26.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 16° 20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-51-10 കാലസമീകരണം: 3 മി 20 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-24 ഡൽഹി മ. 6-12 കൊൽക്കത്ത മ. 5-38 മുംബൈ മ. 6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-40 ചെന്നൈ: മ.12-05-41 ഡൽഹി: മ.12-17-48 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-10 മുംബൈ: മ.12-35-20

റൊഗേഷൻസൺവൈ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 16 വൈശാഖം, (നി) 23 വൈശാഖം, 6 മെയ്, 26 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1871971 ജുലിയൻദിനം : 2460436.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-24 അസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-43 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-29

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.14-41 നക്ഷത്രം: രേവതി മ.17-43 യോഗം: പ്രീതി മ.24-28 കരണം: വണിജി മ.14-41 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.25-10 ചന്ദ്രൻ: മ.17-43 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 27.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 16° 37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-55-02 കാലസമീകരണം: 3 മി 24 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-20 ഡൽഹി മ. 6-08 കൊൽക്കത്ത മ. 5-34 മുംബൈ മ. 6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-36 ചെന്നൈ: മ.12-05-36 ഡൽഹി: മ.12-17-44 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-05 മുംബൈ: മ.12-35-15

ഗുരു മ.23-02 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 17 വൈശാഖം, (നി) 24 വൈശാഖം, 7 മെയ്, 27 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1871972 ജുലിയൻദിനം : 2460437.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 അസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-49 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-12

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.11-41 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ.15-32 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ.20-59 കരണം: ശകുനി മ.11-41 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം മ.22-15 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 28.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 16° 54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 02-58-54 കാലസമീകരണം: 3 മി 28 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-16 ഡൽഹി മ. 6-04 കൊൽക്കത്ത മ. 5-30 മുംബൈ മ. 6-37

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

ബുധനാഴ്ച, 18 വൈശാഖം, (നി) 25 വൈശാഖം, 8 മെയ്, 28 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1871973 ജുലിയൻദിനം : 2460438.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 അസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-55

തിഥി : (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.8-52 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ.13-34 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ.17-41 കരണം: നാഗം മ.8-52 പിന്നീട് കിംസ്തുഷ്ഠം മ.19-34 ചന്ദ്രൻ: മ.19-07 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 29.2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 17° 10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-02-48 കാലസമീകരണം: 3 മി 31 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-12 ഡൽഹി മ. 6-00 കൊൽക്കത്ത മ. 5-26 മുംബൈ മ. 6-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-29 ചെന്നൈ: മ.12-05-29 ഡൽഹി: മ.12-17-36 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-58 മുംബൈ: മ.12-35-08

ദേവദാമോദര തിഥി (ആസ്ത്രം), രവീന്ദ്രനാഥടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 19 വൈശാഖം, (നി) 26 വൈശാഖം, 9 മെയ്, 29 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1871974 ജുലിയൻദിനം : 2460439.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 അസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രോദയം: മ.5-58 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-02

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.6-22 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ.28-18 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ.11-56 യോഗം: ശോഭന മ.14-41 കരണം: ബവ മ.6-22,ബാലവ മ.17-16 പിന്നീട് കൗലവ മ.28-18 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 0.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 17° 26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-06-42 കാലസമീകരണം: 3 മി 34 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-08 ഡൽഹി മ. 5-56 കൊൽക്കത്ത മ. 5-22 മുംബൈ മ. 6-29

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

അസ്സേൻഷ്യൻ വെഹോളി പുണ്യവ്യാഴാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ),

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 വൈശാഖം, (നി) 27 വൈശാഖം, 10 മെയ്, 1 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണം : 1871975 ജുലിയൻദിനം : 2460440.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 അസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രോദയം: മ.6-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-07

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) തൃതീയ മ.26-51 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ.10-47 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.12-06 കരണം: തൈതില മ.15-30 പിന്നീട് ഗര മ.26-51 ചന്ദ്രൻ: മ.22-26 ന് ഇടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 1.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 17° 42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-10-36 .കാലസമീകരണം:3 മി 36 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-05 ഡൽഹി മ. 5-53 കൊൽക്കത്ത മ. 5-18 മുംബൈ മ. 6-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-24 ചെന്നൈ: മ.12-05-25 ഡൽഹി: മ.12-17-32 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-54 മുംബൈ: മ.12-35-04

പരശുരാമ ജയന്തി,അക്ഷയതൃതീയ (മ.10-47 വരെ രോഹിണിനക്ഷത്രം),

വാർഷികപസുമാപനം (ജൈൻ), കേദാരബദരീയാത്ര

ശനിയാഴ്ച, 21 വൈശാഖം, (നി) 28 വൈശാഖം, 11 മെയ്, 2 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണം : 1871976 ജുലിയൻദിനം : 2460441.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 അസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രോദയം: മ.7-47 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-07

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.26-05 നക്ഷത്രം: മകിരം മ.10-15 യോഗം:സുകർമ്മ മ.10-03 കരണം: വണിജി മ.14-22 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26-05 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 2.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 17° 57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-14-31 .കാലസമീകരണം:3 മി 38 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 6-01 ഡൽഹി മ. 5-49 കൊൽക്കത്ത മ. 5-14 മുംബൈ മ. 6-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-22 ചെന്നൈ: മ.12-05-23 ഡൽഹി: മ.12-17-30 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-52 മുംബൈ: മ.12-35-02

സൂര്യൻ മ.7-03 നു കാർത്തികനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച, 22 വൈശാഖം, (നി) 29 വൈശാഖം, 12 മെയ്, 3 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണം : 1871977 ജുലിയൻദിനം : 2460442.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 അസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രോദയം: മ.8-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-00

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.26-04 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ.10-27 യോഗം:ധൃതി മ.8-33 കരണം: ബവ മ.13-59 പിന്നീട് ബാലവ മ.26-04 ചന്ദ്രൻ: മ.29-05 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 3.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 18° 12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-18-27 .കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

ഇടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-57 ഡൽഹി മ. 5-45 കൊൽക്കത്ത മ. 5-10 മുംബൈ മ. 6-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-21 ചെന്നൈ: മ.12-05-22 ഡൽഹി: മ.12-17-29 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-51 മുംബൈ: മ.12-35-01

ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യജയന്തി,ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ), അസേൻഷൻസൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 23 വൈശാഖം, (നി) 30 വൈശാഖം, 13 മെയ്, 4 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണം : 1871978 ജുലിയൻദിനം : 2460443.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 അസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രോദയം: മ.9-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-46

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.26-51 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ.11-24 യോഗം:ശുല മ.7-41 കരണം: കൗലവ മ.14-22 പിന്നീട് തൈതില മ.26-51 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 4.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 18° 27' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-22-23 .കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-53 ഡൽഹി മ. 5-41 കൊൽക്കത്ത മ. 5-06 മുംബൈ മ. 6-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-21 ചെന്നൈ: മ.12-05-22 ഡൽഹി: മ.12-17-29 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-51 മുംബൈ: മ.12-35-01

സായവൃതിപാതം മ. 28-20, സൗരജ്യേഷ്ഠാദി മ. 18-22

ശ്രീരാമാനുജാചാര്യജയന്തി

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 വൈശാഖം, (നി) 31 വൈശാഖം, 14 മെയ്, 5 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണം : 1871979 ജുലിയൻദിനം : 2460444.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 അസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രോദയം: മ.10-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-25

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) സപ്തമി മ.28-20 നക്ഷത്രം: പുയം മ.13-05 യോഗം:ഗണ്യ മ.7-25 കരണം: ഗര മ.15-30 പിന്നീട് വണിജി മ.28-20 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 5.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 18° 42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-26-20 .കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 5-49 ഡൽഹി മ. 5-37 കൊൽക്കത്ത മ. 5-02 മുംബൈ മ. 6-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-21 ചെന്നൈ: മ.12-05-22 ഡൽഹി: മ.12-17-29 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-51 മുംബൈ: മ.12-35-01

നിരയണസൂര്യൻ മ.17-54 നു ഏടവംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ഗംഗോൽപത്തി

ബുധനാഴ്ച, 25 വൈശാഖം, (നി) 1 ജ്യേഷ്ഠം, 15 മെയ്, 6 ദുർഗ്ഗ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871980 ജുലിയൻദിനം : 2460445.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 അസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രോദയം : മ.11-39 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.25-00

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) അഷ്ടമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ.15-25 യോഗം:വ്യാധി മ.7-41 കരണം: വിഷ്ടി മ.17-18 ചന്ദ്രൻ: മ.15-25 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 6.9 2 സൂര്യക്രാന്തി: വ 18° 56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-30-17 കാലസമീകരണം:3 മി 38 സെക്കന്റ്

ഇടവ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.5-45/29-41 ഡൽഹി മ.5-33/29-29 കൊൽക്കത്ത മ 4-58/28-54 മുംബൈ മ.6-06/30-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-22 ചെന്നൈ: മ.12-05-23 ഡൽഹി: മ.12-17-30 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-51 മുംബൈ: മ.12-35-02

വ്യാഴാഴ്ച, 26 വൈശാഖം, (നി) 2 ജ്യേഷ്ഠം, 16 മെയ്, 7 ദുർഗ്ഗ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871981 ജുലിയൻദിനം : 2460446.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 അസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രോദയം : മ.12-31 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.25-32

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.6-23 നക്ഷത്രം: മകം മ.18-14 യോഗം:വ്യാധി മ.8-23 കരണം: ബവ മ.6-23 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-35 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 7.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 19° 10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-34-15 .കാലസമീകരണം:3 മി 37 സെക്കന്റ്

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-44 ഡൽഹി മ.7-24 കൊൽക്കത്ത മ 6-53 മുംബൈ മ.8-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-23 ചെന്നൈ: മ.12-05-24 ഡൽഹി: മ.12-17-31 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-53 മുംബൈ: മ.12-35-03

സീത നവമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 27 വൈശാഖം, (നി) 3 ജ്യേഷ്ഠം, 17 മെയ്, 8 ദുർഗ്ഗ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871982 ജുലിയൻദിനം : 2460447.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 അസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രോദയം : മ.13-22 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.26-01

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) നവമി മ.8-49 നക്ഷത്രം: പുരം മ.21-18 യോഗം:വ്യാഘാതം മ.9-21 കരണം: കൗലവ മ.8-49 പിന്നീട് തൈതില മ.22-06 ചന്ദ്രൻ:മ.28-05 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 8.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 19° 24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-38-13 കാലസമീകരണം:3 മി 35 സെക്കന്റ്

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-40 ഡൽഹി മ.7-20 കൊൽക്കത്ത മ 6-49 മുംബൈ മ.7-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-25 ചെന്നൈ: മ.12-05-26 ഡൽഹി: മ.12-17-33 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-54 മുംബൈ: മ.12-35-05

ശനിയാഴ്ച, 28 വൈശാഖം, (നി) 4 ജ്യേഷ്ഠം, 18 മെയ്, 9 ദുർഗ്ഗ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871983 ജുലിയൻദിനം : 2460448.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 അസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രോദയം : മ.14-11 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.26-29

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) ദശമി മ.11-23 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ.24-23 യോഗം:ഹർഷണ മ.10-25 കരണം: ഗര മ.11-23 പിന്നീട് വണിജി മ.24-39 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം 9.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 19° 37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-42-12 .കാലസമീകരണം:3 മി 33 സെക്കന്റ്

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-36 ഡൽഹി മ.7-16 കൊൽക്കത്ത മ 6-45 മുംബൈ മ.7-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-27 ചെന്നൈ: മ.12-05-28 ഡൽഹി: മ.12-17-35 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-57 മുംബൈ: മ.12-35-07

ഞായറാഴ്ച, 29 വൈശാഖം, (നി) 5 ജ്യേഷ്ഠം, 19 മെയ്, 10 ദുർഗ്ഗ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871984 ജുലിയൻദിനം : 2460449.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രോദയം : മ.15-00 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.26-59

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.13-51 നക്ഷത്രം: അത്തം മ.27-16 യോഗം:വജ്ര മ.11-24 കരണം: വിഷ്ടി മ.13-51 പിന്നീട് ബവ മ.26-58 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം 10.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 19° 50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-46-11 .കാലസമീകരണം:3 മി 30 സെക്കന്റ്

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-32 ഡൽഹി മ.7-12 കൊൽക്കത്ത മ 6-41 മുംബൈ മ.7-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-30 ചെന്നൈ: മ.12-05-31 ഡൽഹി: മ.12-17-38 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-00 മുംബൈ: മ.12-35-10

മോഹിനി ഏകാദശി,വൈറ്റ് സണ്ഡെ - പെന്റകോസ്റ്റ് (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 30 വൈശാഖം, (നി) 6 ജ്യേഷ്ഠം, 20 മെയ്, 11 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871985 ജുലിയൻദിനം : 2460450.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രോദയം : മ.15-51 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.27-30

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.15-59 നക്ഷത്രം: ചിത്ര അഹോരാത്രം യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.12-10 കരണം: ബാലവ മ.15-59 പിന്നീട് കൗലവ മ.28-54 ചന്ദ്രൻ:മ.16-35 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം 11.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 20° 02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-50-11 .കാലസമീകരണം:3 മി 27 സെക്കന്റ്

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-28 ഡൽഹി മ.7-08 കൊൽക്കത്ത മ 6-37 മുംബൈ മ.7-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-33 ചെന്നൈ: മ.12-05-34 ഡൽഹി: മ.12-17-41 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-03 മുംബൈ: മ.12-35-13

സായനസൂര്യൻ മ.18-30 നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 31 വൈശാഖം, (നി) 7 ജ്യേഷ്ഠം, 21 മെയ്, 12 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871986 ജുലിയൻദിനം : 2460451.5

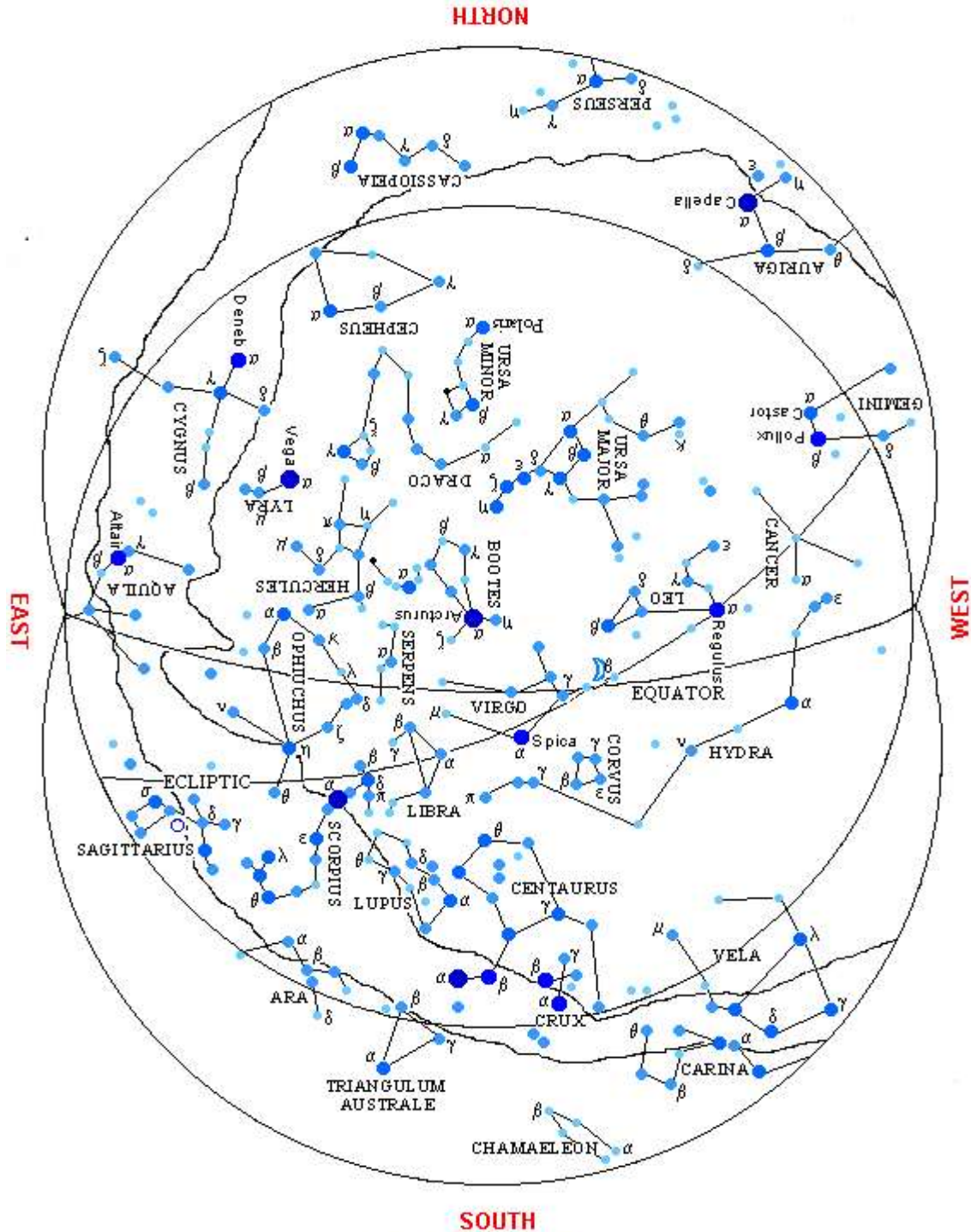
സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രോദയം : മ.16-43 ചന്ദ്രാസ്തം : മ.28-04

തിഥി : (വൈശാഖ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.17-40 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ.5-46 യോഗം:വ്യതീപാതം മ.12-35 കരണം: തൈതില മ.17-40 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം 12.9 സൂര്യക്രാന്തി: വ 20° 15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്) മ. 03-54-12 .കാലസമീകരണം:3 മി 23 സെക്കന്റ്

മിഥുന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-24 ഡൽഹി മ.7-04 കൊൽക്കത്ത മ 6-33 മുംബൈ മ.7-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-37 ചെന്നൈ: മ.12-05-38 ഡൽഹി: മ.12-17-45 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-07 മുംബൈ: മ.12-35-17

0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജൂൺ 2024 (11 ജൂൺ 00 - 9 ആഗസ്റ്റ്)



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

FULL MOON 22nd

FIRST QUARTER 14th

ബ്ലോക്ക് മാസം : 31 ദിവസം:: വൈദികമാസം : ശുചി (മിഥുനം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5125 ബ്ലോക്ക് 8 മുതൽ 5125 ആഷാഢം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രീഷ്മ ഋതു : 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം

24-ാംനു സൂര്യൻ ഏടവത്തിൽ നിന്ന മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ബ്ലോക്ക് 1-ാംനു അയനാരം : 24° 11' 47"

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871987 - 1872017, ജുലിയൻദിനം : 2460452.5 - 2460482.5

(നിരയണം) ആഷാഢമാസാരംബം ബ്ലോക്ക് 25 ന് ,15 ജൂൺ 2024

ബുധനാഴ്ച, 1 ബ്ലോക്ക്, (നി) 8 ബ്ലോക്ക്, 22 മെയ്, 13 ജൂൺ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871987 ജുലിയൻദിനം:2460452.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം :മ.17-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-42

തിഥി:(വൈശാഖ ശുക്ല) ചതുർദ്ദശി മ.18-48 നക്ഷത്രം:ചോതി മ..7-47 യോഗം:വരിയാൻ മ.12-37 കരണം:ഗര മ.6-19 പിന്നീട് വണിജി മ.18-48 ചന്ദ്രൻ: മ.26-56 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.03-58-13 കാലസമീകരണം:3 മി 18 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-20 ഡൽഹി മ.7-00 കൊൽക്കത്ത മ.6-29 മുംബൈ മ.7-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-42 ചെന്നൈ മ.12-05-43 ഡൽഹി മ.12-17-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-11 മുംബൈ മ.12-35-22

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം :മ.18-37

വ്യാഴാഴ്ച, 2 ബ്ലോക്ക്, (നി) 9 ബ്ലോക്ക്, 23 മെയ്, 14 ജൂൺ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871988 ജുലിയൻദിനം:2460453.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം :മ.18-37

തിഥി:(വൈശാഖ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.19-23 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.9-15 യോഗം:പരിപല മ.12-12 കരണം:വിഷ്ടി മ.7-10 പിന്നീട് ബവ മ.19-23 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-02-14 കാലസമീകരണം:3 മി 13 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-16 ഡൽഹി മ.6-57 കൊൽക്കത്ത മ.6-26 മുംബൈ മ.7-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-47 ചെന്നൈ മ.12-05-48 ഡൽഹി മ.12-17-55 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-16 മുംബൈ മ.12-35-27

വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ,ബുധപൂർണ്ണിമ

വെള്ളിയാഴ്ച, 3 ബ്ലോക്ക്, (നി) 10 ബ്ലോക്ക്, 24 മെയ്, 15 ജൂൺ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871989 ജുലിയൻദിനം:2460454.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.5-27 ചന്ദ്രോദയം :മ.19-38

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.19-25 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.10-10 യോഗം:ശിവ മ.11-21 കരണം:ബാലവ മ.7-28 പിന്നീട് കൗലവ മ.19-25 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-06-16 കാലസമീകരണം:3 മി 08 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-12 ഡൽഹി മ.6-53 കൊൽക്കത്ത മ.6-22 മുംബൈ മ.7-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-52 ചെന്നൈ മ.12-05-53 ഡൽഹി മ.12-18-00 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-22 മുംബൈ മ.12-35-32

സൂര്യൻ മ. 27-17 നു രോഹിണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 4 ബ്ലോക്ക്, (നി) 11 ബ്ലോക്ക്, 25 മെയ്, 16 ജൂൺ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871990 ജുലിയൻദിനം:2460455.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-17 ചന്ദ്രോദയം :മ.20-38

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.18-59 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.10-36 യോഗം:സിദ്ധ മ.10-06 കരണം:തൈതില മ.7-16 പിന്നീട് ഗര മ.18-59 ചന്ദ്രൻ:മ.10-36 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-10-19 കാലസമീകരണം:3 മി 02 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-08 ഡൽഹി മ.6-49 കൊൽക്കത്ത മ.6-18 മുംബൈ മ.7-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-58 ചെന്നൈ മ.12-05-59 ഡൽഹി മ.12-18-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-28 മുംബൈ മ.12-35-38

ഞായറാഴ്ച, 5 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം, 26 മെയ്, 17 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871991 ജുലിയൻദിനം:2460456.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-15 ചന്ദ്രോദയം :മ.21-36

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.18-07 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.10-36 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.8-31 കരണം:വണിജി മ.6-36 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.18-07 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്ര കാലം:17.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-14-22 കാലസമീകരണം:2 മി 56 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-04 ഡൽഹി മ.6-45 കൊൽക്കത്ത മ.6-14 മുംബൈ മ.7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-04 ചെന്നൈ മ.12-06-05 ഡൽഹി മ.12-18-13 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-34 മുംബൈ മ.12-35-45

ട്രൈനിറ്റി സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 6 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം, 27 മെയ്, 18 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871992 ജുലിയൻദിനം:2460457.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-17 ചന്ദ്രോദയം :മ.22-29

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.16-54 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.10-14 യോഗം:ശുഭ മ.6-37 പിന്നീട് ശുക്ല(ശുക്ര) മ.28-28 കരണം:ബവ മ.5-33,ബാലവ മ.16-54 പിന്നീട് കൗലവ മ.28-11 ചന്ദ്രൻ:മ.16-05 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°21'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-18-25 കാലസമീകരണം:2 മി 49 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-00 ഡൽഹി മ.6-41 കൊൽക്കത്ത മ.6-10 മുംബൈ മ.7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-11 ചെന്നൈ മ.12-06-12 ഡൽഹി മ.12-18-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-41 മുംബൈ മ.12-35-52

സായനവൈധൃതി മ.. 14-42

ചൊവ്വാഴ്ച, 7 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 14 ജ്യേഷ്ഠം, 28 മെയ്, 19 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871993 ജുലിയൻദിനം:2460458.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-22 ചന്ദ്രോദയം :മ.23-16

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.15-24 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.9-34 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.26-06 കരണം:തൈതില മ.15-24 പിന്നീട് ഗുര മ.26-34 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°30'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-22-29 കാലസമീകരണം:2 മി 41 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-56 ഡൽഹി മ.6-37 കൊൽക്കത്ത മ.6-06 മുംബൈ മ.7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-19 ചെന്നൈ മ.12-06-20 ഡൽഹി മ.12-18-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-48 മുംബൈ മ.12-35-59

ബുധനാഴ്ച, 8 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 15 ജ്യേഷ്ഠം, 29 മെയ്, 20 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871994 ജുലിയൻദിനം:2460459.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-41 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-25 ചന്ദ്രോദയം :മ.23-58

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.13-40 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.8-39 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.23-34 കരണം:വണിജി മ.13-40പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.24-44 ചന്ദ്രൻ:മ.20-06 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°40'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-26-34 കാലസമീകരണം:2 മി 33 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-52 ഡൽഹി മ.6-33 കൊൽക്കത്ത മ.6-02 മുംബൈ മ.7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-27 ചെന്നൈ മ.12-06-28 ഡൽഹി മ.12-18-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-56 മുംബൈ മ.12-36-07

വ്യാഴാഴ്ച, 9 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 16 ജ്യേഷ്ഠം, 30 മെയ്, 21 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871995 ജുലിയൻദിനം:2460460.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-41 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-28 ചന്ദ്രോദയം :മ.24-36

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.11-44 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.7-31 യോഗം:വൈധൃതി മ.20-53 കരണം:ബവ മ.11-44 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-43 ചന്ദ്രൻ:കുറുങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°49'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-30-39 കാലസമീകരണം:2 മി 25 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-48 ഡൽഹി മ.6-29 കൊൽക്കത്ത മ.5-58 മുംബൈ മ.7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-35 ചെന്നൈ മ.12-06-36 ഡൽഹി മ.12-18-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-05 മുംബൈ മ.12-36-15

കൊർപ്പസ്ക്രൈസ്റ്റ് (വ്യാഴാഴ്ച) (ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 ജൂൺ, (നി) 17 ജൂൺ, 31 മെയ്, 22 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871996 ജൂലിയൻദിനം:2460461.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-42 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12-29 ചന്ദ്രോദയം :2.25-13

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.9-39 നക്ഷത്രം:ചതയം 2.6-14 പിന്നീട് പുരുഷാതി 2.28-48 യോഗം:വിഷ്കംഭ 2.18-04 കരണം:കുലവ 2.9-39 പിന്നീട് തൈതില 2.20-33 ചന്ദ്രൻ:2.23-10 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-34-44 കാലസമീകരണം:2 മി 16 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-44 ഡൽഹി 2.6-25 കൊൽക്കത്ത 2.5-54 മുംബൈ 2.7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-44 ചെന്നൈ 2.12-06-45 ഡൽഹി 2.12-18-52 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-13 മുംബൈ 2.12-36-24

ശനിയാഴ്ച, 11 ജൂൺ, (നി) 18 ജൂൺ, 1 ജൂൺ 23 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871997 ജൂലിയൻദിനം:2460462.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-42 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-30 ചന്ദ്രോദയം :2.25-48

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) നവമി 2.7-25 പിന്നീട് ദശമി 2.29-05 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി 2.27-16 യോഗം:പ്രീതി 2.15-10 കരണം:ഗര 2.7-25, വണിജി 2.18-16 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.29-05 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-38-50 കാലസമീകരണം:2 മി 07 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-40 ഡൽഹി 2.6-21 കൊൽക്കത്ത 2.5-50 മുംബൈ 2.6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-53 ചെന്നൈ 2.12-06-54 ഡൽഹി 2.12-19-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-23 മുംബൈ 2.12-36-33

ഞായറാഴ്ച, 12 ജൂൺ, (നി) 19 ജൂൺ, 2 ജൂൺ 24 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871998 ജൂലിയൻദിനം:2460463.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-42 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-30 ചന്ദ്രോദയം :2.26-25

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.26-42 നക്ഷത്രം:രേവതി 2.25-40 യോഗം:ആയുഷ്ഠാൻ 2.12-11 കരണം:ബവ 2.15-54 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-42 ചന്ദ്രൻ:2.25-40 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-42-56 കാലസമീകരണം:1 മി 57 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-36 ഡൽഹി 2.6-17 കൊൽക്കത്ത 2.5-46 മുംബൈ 2.6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-03 ചെന്നൈ 2.12-07-04 ഡൽഹി 2.12-19-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-32 മുംബൈ 2.12-36-43

അപരഹ്നകാലം (സ്ഥിരം), ദ്രവകാലം (പഞ്ചാംഗം)

തിങ്കളാഴ്ച, 13 ജൂൺ, (നി) 20 ജൂൺ, 3 ജൂൺ 25 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871999 ജൂലിയൻദിനം:2460464.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-43 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-33 ചന്ദ്രോദയം :2.27-05

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.24-19 നക്ഷത്രം:അശ്വതി 2.24-05 യോഗം:സൗഭാഗ്യ 2.9-11 കരണം:കുലവ 2.13-30 പിന്നീട് തൈതില 2.4-19 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-47-03 കാലസമീകരണം:1 മി 47 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-32 ഡൽഹി 2.6-13 കൊൽക്കത്ത 2.5-42 മുംബൈ 2.6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-13 ചെന്നൈ 2.12-07-14 ഡൽഹി 2.12-19-21 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-42 മുംബൈ 2.12-36-53

ഗുരു 2.7-01 നു കിഴക്കുകുന്നു

അപരഹ്നകാലം (വൈശ്ണവം & വിവരം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 ജൂൺ, (നി) 21 ജൂൺ, 4 ജൂൺ 26 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1872000 ജൂലിയൻദിനം:2460465.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-43 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-37 ചന്ദ്രോദയം :2.27-48

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.22-02 നക്ഷത്രം:ദരണി 2.22-35 യോഗം:ശോഭന 2.6-11 പിന്നീട് അതിഗണ്ഡ 2.27-18 കരണം:ഗര 2.11-09 പിന്നീട് വണിജി 2.22-02 ചന്ദ്രൻ: 2.28-14 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-51-09 കാലസമീകരണം:1 മി 37 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-28 ഡൽഹി 2.6-09 കൊൽക്കത്ത 2.5-38 മുംബൈ 2.6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-23 ചെന്നൈ 2.12-07-24 ഡൽഹി 2.12-19-31 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-52 മുംബൈ 2.12-37-03

ബുധനാഴ്ച, 15 ജൂൺ, (നി) 22 ജൂൺ, 5 ജൂൺ 27 ദുർഗ്ഗ അട്

കലിഅഹർണ്ണ:1872001 ജുലിയൻദിനം:2460466.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-43 ചന്ദ്രോദയം :2.28-37

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.19-56 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക 2.21-16 യോഗം:സുകർമ്മ 2.24-35 കരണം:വിഷ്ടി 2.8-57 പിന്നീട് ശുക്ല 2.19-56 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-55-17 കാലസമീകരണം:1 മി 26 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-24 ഡൽഹി 2.6-05 കൊൽക്കത്ത 2.5-34 മുംബൈ 2.6-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-34 ചെന്നൈ 2.12-07-35 ഡൽഹി 2.12-19-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-03 മുംബൈ 2.12-37-14

സാവിത്രിചതുർദശി,ഫലഹാരിണി കാളികാപുജ

വ്യാഴാഴ്ച, 16 ജൂൺ, (നി) 23 ജൂൺ, 6 ജൂൺ 28 ദുർഗ്ഗ അട്

കലിഅഹർണ്ണ:1872002 ജുലിയൻദിനം:2460467.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-49

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.18-08 നക്ഷത്രം:രോഹിണി 2.20-17 യോഗം:ധൃതി 2.22-09 കരണം:ചതുഷ്പതം 2.6-59 പിന്നീട് നാഗം 2.18-08 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.9 ● സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-59-24 കാലസമീകരണം:1 മി 15 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-21 ഡൽഹി 2.6-02 കൊൽക്കത്ത 2.5-31 മുംബൈ 2.6-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-45 ചെന്നൈ 2.12-07-46 ഡൽഹി 2.12-19-53 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-14 മുംബൈ 2.12-37-25

വടസാവിത്രിവ്രതം (അമാവാസിപക്ഷം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 17 ജൂൺ, (നി) 24 ജൂൺ, 7 ജൂൺ 29 ദുർഗ്ഗ അട്

കലിഅഹർണ്ണ:1872003 ജുലിയൻദിനം:2460468.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-44 ചന്ദ്രോദയം :2.5-32 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-51

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.16-46 നക്ഷത്രം:മകയിരം2.19-43 യോഗം:ശുല 2.20-04 കരണം:കിംസ്തുഘ്നം 2.5-23,ബവ 2.16-46 പിന്നീട് ബാലവ 2.28-16 ചന്ദ്രൻ: 2.7-56 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-03-32 കാലസമീകരണം:1 മി 04 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-18 ഡൽഹി 2.5-58 കൊൽക്കത്ത 2.5-27 മുംബൈ 2.6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-56 ചെന്നൈ 2.12-07-57 ഡൽഹി 2.12-20-04 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-26 മുംബൈ 2.12-37-36

സൂര്യൻ 2.25-06 നു മകീര്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 18 ജൂൺ, (നി) 25 ജൂൺ, 8 ജൂൺ 1 ദുർഗ്ഗ അട്

കലിഅഹർണ്ണ:1872004 ജുലിയൻദിനം:2460469.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-45 ചന്ദ്രോദയം :2.6-31 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-48

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.15-56 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര 2.19-43 യോഗം:ഗണ്ഡ 2.18-27 കരണം:കൗലവ 2.15-56 പിന്നീട് തൈതില 2.27-45 ചന്ദ്രൻ: മിഥു നത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-07-41 കാലസമീകരണം:0 മി 52 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-14 ഡൽഹി 2.5-54 കൊൽക്കത്ത 2.5-23 മുംബൈ 2.6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-08 ചെന്നൈ 2.12-08-09 ഡൽഹി 2.12-20-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-37 മുംബൈ 2.12-37-48

സായനവൃതീപാതം 2.. 15-35

ഞായറാഴ്ച, 19 ജൂൺ, (നി) 26 ജൂൺ, 9 ജൂൺ 2 ദുർഗ്ഗ അട്

കലിഅഹർണ്ണ:1872005 ജുലിയൻദിനം:2460470.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-45 ചന്ദ്രോദയം :2.7-32 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-38

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) തൃതീയ 2.15-45 നക്ഷത്രം:പുണ്യർതം 2.20-21 യോഗം:വൃദ്ധി 2.17-21 കരണം:ഗര 2.15-45 പിന്നീട് വണിജി 2.27-55 ചന്ദ്രൻ: 2.14-07 ന് മിഥു നത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-11-49 കാലസമീകരണം:0 മി 40 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-10 ഡൽഹി 2.5-50 കൊൽക്കത്ത 2.5-19 മുംബൈ 2.6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-20 ചെന്നൈ 2.12-08-20 ഡൽഹി 2.12-20-28 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-49 മുംബൈ 2.12-38-00

പ്രതാപജയന്തി (രാജസ്ഥാൻ), രാജതൃതീയ

തികളാഴ്ച, 20 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം, 10 ജൂൺ 3 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872006 ജുലിയൻദിനം:2460471.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-46 ചന്ദ്രോദയം :2.8-31 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-20

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.16-16 നക്ഷത്രം:പൂയം 2.21-40 യോഗം:ധ്രുവ 2.16-47 കരണം:വിഷ്ടി 2.16-16 പിന്നീട് ബവ 2.28-47 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°02'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-15-58 കാലസമീകരണം:0 മി 28 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-06 ഡൽഹി 2.5-46 കൊൽക്കത്ത 2.5-15 മുംബൈ 2.6-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-32 ചെന്നൈ 2.12-08-33 ഡൽഹി 2.12-20-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-01 മുംബൈ 2.12-38-12

ഗുരുത്തർജ്ജുനദേവിന്റെ രക്തസാക്ഷിദിനം (സിക്ക്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 28 ജ്യേഷ്ഠം, 11 ജൂൺ 4 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872007 ജുലിയൻദിനം:2460472.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-46 ചന്ദ്രോദയം :2.9-28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-58

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.17-28 നക്ഷത്രം:ആയില്യം 2.23-39 യോഗം:വ്യാഘാതം 2.16-47 കരണം:ബാലവ 2.17-28 പിന്നീട് കൗലവ 2.30-18 ചന്ദ്രൻ: 2.23-39 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°06'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-20-06 കാലസമീകരണം:0 മി 16 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-02 ഡൽഹി 2.5-42 കൊൽക്കത്ത 2.5-11 മുംബൈ 2.6-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-44 ചെന്നൈ 2.12-08-45 ഡൽഹി 2.12-20-52 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-13 മുംബൈ 2.12-38-24

ബുധനാഴ്ച, 22 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 29 ജ്യേഷ്ഠം, 12 ജൂൺ 5 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872008 ജുലിയൻദിനം:2460473.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-46 ചന്ദ്രോദയം :2.10-22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-31

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.19-17 നക്ഷത്രം:മകം 2.26-12 യോഗം:ഹർഷണ 2.17-15 കരണം:കൗലവ 2.6-18 പിന്നീട് തൈതില 2.19-17 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°10'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-24-16 കാലസമീകരണം:0 മി 04 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-58 ഡൽഹി 2.5-38 കൊൽക്കത്ത 2.5-07 മുംബൈ 2.6-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-56 ചെന്നൈ 2.12-08-57 ഡൽഹി 2.12-21-05 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-26 മുംബൈ 2.12-38-37

വിശ്വാവാസിനി പൂജ, അരണ്ണഷഷ്ഠി അഥവാ ജാമുതിഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ), ഉപവാസവാദം (ഷെബുത്ത്) (ജിഷ്)

വ്യാഴാഴ്ച, 23 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 30 ജ്യേഷ്ഠം, 13 ജൂൺ 6 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872009 ജുലിയൻദിനം:2460474.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-47 ചന്ദ്രോദയം :2.11-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-01

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) സപ്തമി 2.21-34 നക്ഷത്രം:പൂരം 2.29-09 യോഗം:വജ്ര 2.18-05 കരണം:ഗുര 2.8-23 പിന്നീട് വണിജി 2.21-34 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°14'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-28-25 കാലസമീകരണം:-0 മി 09 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-54 ഡൽഹി 2.5-34 കൊൽക്കത്ത 2.5-03 മുംബൈ 2.6-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-09 ചെന്നൈ 2.12-09-10 ഡൽഹി 2.12-21-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-38 മുംബൈ 2.12-38-49

സൗരആഷാഢാദി 2. 24-39

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം, 14 ജൂൺ 7 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872010 ജുലിയൻദിനം:2460475.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-47 ചന്ദ്രോദയം :2.12-03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-30

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠം ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.24-05 നക്ഷത്രം:ഉത്രം അഹോരാത്രം യോഗം:സിദ്ധി(അസ്യക്) 2.19-07 കരണം:വിഷ്ടി 2.10-49 പിന്നീട് ബവ 2.24-05 ചന്ദ്രൻ: 2.11-55 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°17'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-32-34 കാലസമീകരണം:-0 മി 22 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-50 ഡൽഹി 2.5-30 കൊൽക്കത്ത 2.4-59 മുംബൈ 2.6-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-22 ചെന്നൈ 2.12-09-23 ഡൽഹി 2.12-21-30 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-51 മുംബൈ 2.12-39-02

നിരയണസൂര്യൻ 2.24-27 നു മിഥുനംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മേളക്ഷീർഭവാനി (കാശ്മീർ), രാജാസ് സങ്ക്രാന്തി (ഒറീസ്സ)

ശനിയാഴ്ച, 25 ജൂൺ, (നി) 1 ആഷാഢം, 15 ജൂൺ 8 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872011 ജുലിയൻദിനം:2460476.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-47 ചന്ദ്രോദയം :2.12-52 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-59

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) നവമി 2.26-33 നക്ഷത്രം:ഉത്രം 2.8-14 യോഗം:വൃതീപാതം 2.20-10 കരണം:ബാലവ 2.13-20 പിന്നീട് കൗലവ 2.26-33 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം:8.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°19'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-36-43 കാലസമീകരണം:- 0 മി 34 സെക്കന്റ് "

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-46/29-42 ഡൽഹി 2.5-26/29-22 കൊൽക്കത്ത 2.4-55/28-51 മുംബൈ 2.6-04/30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-34 ചെന്നൈ 2.12-09-35 ഡൽഹി 2.12-21-43 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-04 മുംബൈ 2.12-39-15

ഞായറാഴ്ച, 26 ജൂൺ, (നി) 2 ആഷാഢം, 16 ജൂൺ 9 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872012 ജുലിയൻദിനം:2460477.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-47 ചന്ദ്രോദയം :2.13-42 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-29

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദശമി 2.28-44 നക്ഷത്രം:അത്തം 2.11-13 യോഗം:വരിയാൻ 2.21-02 കരണം:തൈതില 2.15-42 പിന്നീട് ഗര 2.28-44 ചന്ദ്രൻ: 2.24-35 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°21'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-40-53 കാലസമീകരണം:- 0 മി 47സെക്കന്റ് "

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-54 ഡൽഹി 2.7-37 കൊൽക്കത്ത 2.7-05 മുംബൈ 2.8-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-47 ചെന്നൈ 2.12-09-48 ഡൽഹി 2.12-21-56 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-17 മുംബൈ 2.12-39-28

ഗംഗാദസഹര (2.11-13 വരഅത്തംനക്ഷത്രം)

തിങ്കളാഴ്ച, 27 ജൂൺ, (നി) 3 ആഷാഢം, 17 ജൂൺ 10 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872013 ജുലിയൻദിനം:2460478.5

സൂര്യോദയം:2.5-15 അസ്തമയം:2.18-48 ചന്ദ്രോദയം :2.14-33 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-01

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ചിത്ര 2.13-51 യോഗം:പരിപ 2.21-34 കരണം:വണിജി 2.17-39 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.5 സൂര്യ ക്രാന്തി:വടക്ക് 23°23'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-45-03 കാലസമീകരണം:- 1 മി 00 സെക്കന്റ് "

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-50 ഡൽഹി 2.7-33 കൊൽക്കത്ത 2.7-01 മുംബൈ 2.8-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-00 ചെന്നൈ 2.12-10-01 ഡൽഹി 2.12-22-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-30 മുംബൈ 2.12-39-41

ഘമഴിമ ഗമ്യസമമേ ആലഴ്ശി: ഇവലിമശ വ. 750 ഉലഹവശ വ. 733 ഗീഹസമമേ വ. 701 ഞായമശ വ. 809

ഒരററമ്യ ഇലിമ്യമഹ ടമേശീ വ.1201006 ഇവലിമശ: വ.1210016 ഉലഹവശ: വ.1222096 ഗീഹസമമേ: വ.1137306 ഞായമശ: വ.1239416

ഇഴ്-ഉൽ-സുഹ (ബക്രിദ്) (മുസ്ലീം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 ജൂൺ, (നി) 4 ആഷാഢം, 18 ജൂൺ 11 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872014 ജുലിയൻദിനം:2460479.5

സൂര്യോദയം:2.5-15 അസ്തമയം:2.18-48 ചന്ദ്രോദയം :2.15-28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-37

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.6-25 നക്ഷത്രം:ചോതി 2.15-56 യോഗം:ശിവ 2.21-39 കരണം:വിഷ്ടി 2.6-25 പിന്നീട് ബവ 2.19-02 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:11.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-49-12 കാലസമീകരണം:- 1 മി 13 സെക്കന്റ് "

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-46 ഡൽഹി 2.7-29 കൊൽക്കത്ത 2.6-57 മുംബൈ 2.8-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-13 ചെന്നൈ 2.12-10-14 ഡൽഹി 2.12-22-22 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-43 മുംബൈ 2.12-39-54

നിർജ്ജലഏകാദശി, ചമ്പകദ്വാദശി

ബുധനാഴ്ച, 29 ജൂൺ, (നി) 5 ആഷാഢം, 19 ജൂൺ 12 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872015 ജുലിയൻദിനം:2460480.5

സൂര്യോദയം:2.5-15 അസ്തമയം:2.18-48 ചന്ദ്രോദയം :2.16-25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-20

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.7-29 നക്ഷത്രം:വിശാഖം 2.17-23 യോഗം:സിദ്ധ 2.21-12 കരണം:ബാലവ 2.7-29 പിന്നീട് കൗലവ 2.19-45 ചന്ദ്രൻ: 2.11-05 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-53-22 കാലസമീകരണം:- 1 മി 26 സെക്കന്റ് "

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-42 ഡൽഹി 2.7-25 കൊൽക്കത്ത 2.6-53 മുംബൈ 2.8-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-26 ചെന്നൈ 2.12-10-27 ഡൽഹി 2.12-22-35 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-56 മുംബൈ 2.12-40-07

വ്യാഴാഴ്ച, 30 ജൂൺ, (നി) 6 ആഷാഢം, 20 ജൂൺ 13 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണം:1872016 ജുലിയൻദിനം:2460481.5

സൂര്യോദയം:൧.5-15 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രോദയം :൧.17-25 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-08

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.7-51 നക്ഷത്രം:അനിഴം ൧.18-10 യോഗം:സാദ്ധ്യ ൧.20-12 കരണം:തൈതില ൧.7-51 പിന്നീട് ഗര ൧.19-46 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.05-57-31 കാലസമീകരണം:-1 മി 39 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-38 ഡൽഹി ൧.7-21 കൊൽക്കത്ത ൧.6-49 മുംബൈ ൧.7-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-39 ചെന്നൈ ൧.12-10-40 ഡൽഹി ൧.12-22-48 കൊൽക്കത്ത ൧.11-38-09 മുംബൈ ൧.12-40-20

സായനസൂര്യൻ ൧.26-21 നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദക്ഷിണായനദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 31 ജൂൺ, (നി) 7 ആഷാഢം, 21 ജൂൺ 14 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണം:1872017 ജുലിയൻദിനം:2460482.5

സൂര്യോദയം:൧.5-15 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രോദയം :൧.18-26 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-04

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ചതുർദശി ൧.7-32 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട ൧.18-19 യോഗം:ശുഭ ൧.18-42 കരണം:വണിജി ൧.7-32 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.19-09 ചന്ദ്രൻ: ൧.18-19 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-01-41 കാലസമീകരണം:-1 മി 52 സെക്കന്റ്

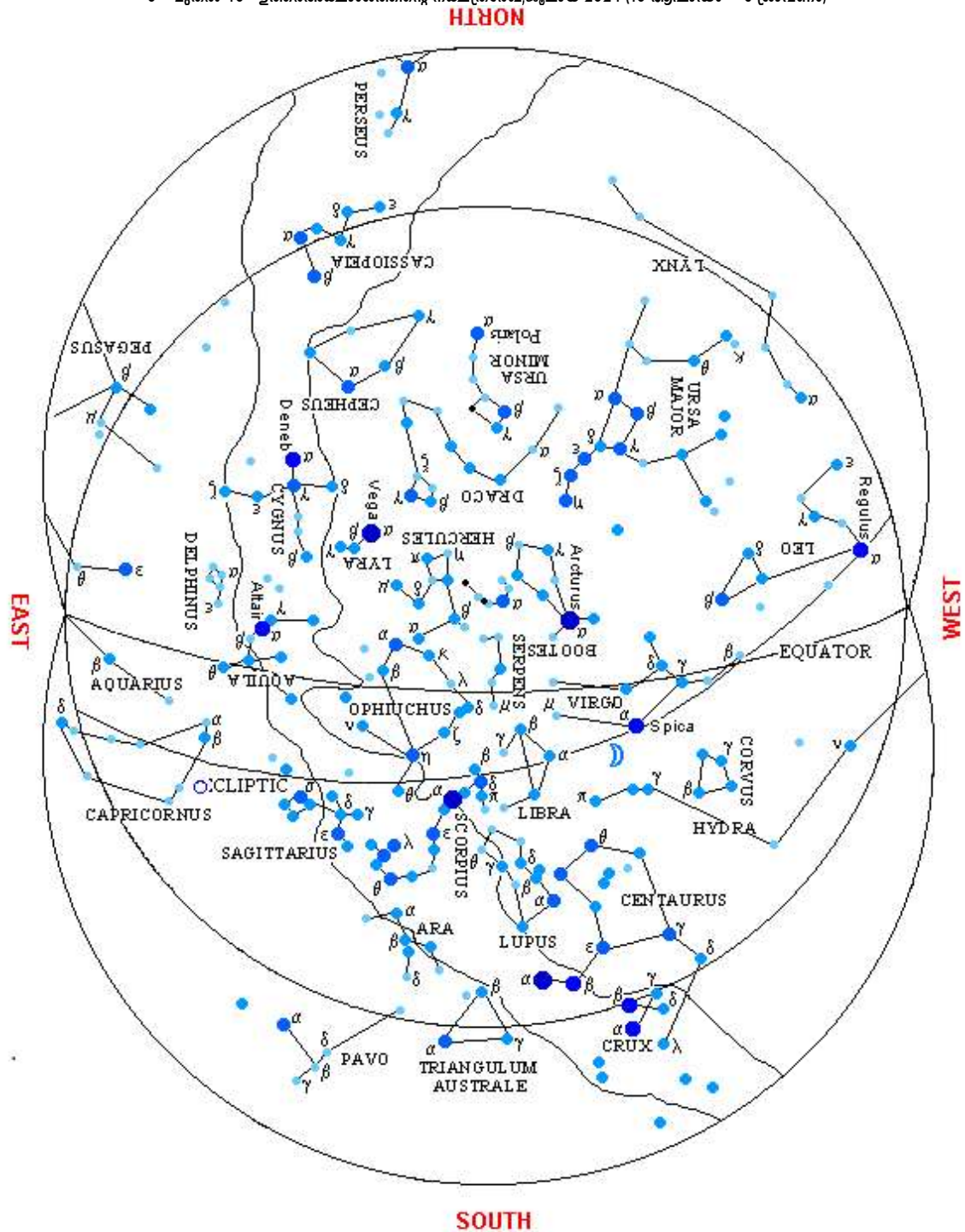
കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-34 ഡൽഹി ൧.7-17 കൊൽക്കത്ത ൧.6-45 മുംബൈ ൧.7-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-52 ചെന്നൈ ൧.12-10-53 ഡൽഹി ൧.12-23-01 കൊൽക്കത്ത ൧.11-38-22 മുംബൈ ൧.12-40-33

സായനവൈധുതി ൧.26-53,സൂര്യൻ ൧.24-06 നു തിരുവാതിരനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വടസാവിത്രിവ്രതം (പൗർണ്ണമിപക്ഷം)

0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ,ജൂലായ് 2024 (10 ആഴ്ചയും- 9 ശ്രാവണം)



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

FULL MOON 21st
 FIRST QUARTER 13th

ആഷാഢമാസം : 31 ദിവസം :: വൈഭീകമാസം : നഭസ്സ് (കർക്കടകം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5125 ആഷാഢം 8 മുതൽ 5125 ശ്രാവണം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വർഷ ഋതു : 1-ാംമാസം :: ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം

25-ാംനു സൂര്യൻ മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ആഷാഢം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 11' 53"

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1872018- 1872048 ജൂലിയൻദിനം : 2460483.5 - 2460513.5

(നിരയണം) ശ്രാവണമാസാരംഭം ആഷാഢം 25 ന് , 16 ജൂലായ് 2024

ശനിയാഴ്ച ,1 ആഷാഢം ,(നി) 8 ആഷാഢം , 22 ജൂൺ , 15 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872018 ജൂലിയൻദിനം:2460483.5

സൂര്യോദയം:൧.5-16 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-27

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.6-38 പിന്നീട് (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.29-14 നക്ഷത്രം:മൂലം ൧.17-54 യോഗം: ശുക്ലശുഭ്രം ൧.16-45 കരണം: ബവ ൧.6-38 ബാലവ ൧.17-59 പിന്നീട് കൗലവ ൧.29-14 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.5 ○ സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-05-50 കാലസമീകരണം:- 2 മി 05 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-30 ഡൽഹി ൧.7-13 കൊൽക്കത്ത ൧.6-41 മുംബൈ ൧.7-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-05 ചെന്നൈ ൧.12-11-06 ഡൽഹി ൧.12-23-13 കൊൽക്കത്ത ൧.11-38-35 മുംബൈ ൧.12-40-46

ദേവസ്നാനപൗർണ്ണമി,ഗുരുഹരിഗോവിന്ദിന്റെജന്മദിനം

ഞായറാഴ്ച ,2 ആഷാഢം ,(നി) 9 ആഷാഢം , 23 ജൂൺ , 16 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872019 ജൂലിയൻദിനം:2460484.5

സൂര്യോദയം:൧.5-16 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6-06 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20-22

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.27-27 നക്ഷത്രം:പുരോടം ൧.17-04 യോഗം: ബ്രാഹ്മ ൧.14-26 കരണം: തൈതില ൧.16-23 പിന്നീട് ഗര ൧.27-27 ചന്ദ്രൻ:൧.22-48 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-10-00 കാലസമീകരണം:- 2 മി 18 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-26 ഡൽഹി ൧.7-09 കൊൽക്കത്ത ൧.6-37 മുംബൈ ൧.7-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-18 ചെന്നൈ ൧.12-11-19 ഡൽഹി ൧.12-23-26 കൊൽക്കത്ത ൧.11-38-48 മുംബൈ ൧.12-40-59

തിങ്കളാഴ്ച ,3 ആഷാഢം ,(നി) 10 ആഷാഢം , 24 ജൂൺ , 17 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872020 ജൂലിയൻദിനം:2460485.5

സൂര്യോദയം:൧.5-16 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-13

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.25-24 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം ൧.15-54 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.11-51 കരണം: വണിജി ൧.14-27 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.25-24 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-14-09 കാലസമീകരണം:- 2 മി 31 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-22 ഡൽഹി ൧.7-05 കൊൽക്കത്ത ൧.6-33 മുംബൈ ൧.7-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-31 ചെന്നൈ ൧.12-11-32 ഡൽഹി ൧.12-23-39 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-00 മുംബൈ ൧.12-41-11

ചൊവ്വാഴ്ച ,4 ആഷാഢം ,(നി) 11 ആഷാഢം , 25 ജൂൺ , 18 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872021 ജൂലിയൻദിനം:2460486.5

സൂര്യോദയം:൧.5-16 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-17 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-57

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.23-12 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം ൧.14-33 യോഗം: വൈധൃതി ൧.9-06 കരണം: ബവ ൧.12-18 പിന്നീട് ബാലവ ൧.23-12 ചന്ദ്രൻ:൧.25-49 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-18-19 കാലസമീകരണം:- 2 മി 44 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-18 ഡൽഹി ൧.7-01 കൊൽക്കത്ത ൧.6-29 മുംബൈ ൧.7-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-44 ചെന്നൈ ൧.12-11-45 ഡൽഹി ൧.12-23-52 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-13 മുംബൈ ൧.12-41-24

ബുധനഴ്ച ,5 ആഷാഢം ,(നി) 12 ആഷാഢം , 26 ജൂൺ , 19 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872022 ജുലിയൻദിനം:2460487.5

സൂര്യോദയം:2.5-17 അസ്തമയം:2.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-52 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-37

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.20-56 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.13-05 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.6-14 പിന്നീട് പ്രിതി 2.27-20 കരണം: കൗലവ 2.10-04 പിന്നീട് തൈതില 2.20-56 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.06-22-28 കാലസമീകരണം:- 2 മി 56 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-14 ഡൽഹി 2.6-57 കൊൽക്കത്ത 2.6-25 മുംബൈ 2.7-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-56 ചെന്നൈ 2.12-11-57 ഡൽഹി 2.12-24-04 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-26 മുംബൈ 2.12-41-37

വ്യാഴാഴ്ച ,6 ആഷാഢം ,(നി) 13 ആഷാഢം , 27 ജൂൺ , 20 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872023 ജുലിയൻദിനം:2460488.5

സൂര്യോദയം:2.5-17 അസ്തമയം:2.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-24 ചന്ദ്രോദയം: 2.23-14

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.18-40 നക്ഷത്രം:ചതയം 2.11-37 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.24-28 കരണം: ഗര 2.7-48 പിന്നീട് വണിജി 2.18-40 ചന്ദ്രൻ:2.28-32 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.06-26-37 കാലസമീകരണം:- 3 മി 09 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-10 ഡൽഹി 2.6-53 കൊൽക്കത്ത 2.6-21 മുംബൈ 2.7-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-09 ചെന്നൈ 2.12-12-10 ഡൽഹി 2.12-24-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-38 മുംബൈ 2.12-41-49

വെള്ളിയാഴ്ച ,7 ആഷാഢം ,(നി) 14 ആഷാഢം , 28 ജൂൺ , 21 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872024 ജുലിയൻദിനം:2460489.5

സൂര്യോദയം:2.5-17 അസ്തമയം:2.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-25 ചന്ദ്രോദയം: 2.23-50

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.16-28 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി 2.10-11 യോഗം: സൗരഗൃ 2.21-39 കരണം: വിഷ്ടി 2.5-53,ബവ 2.16-28 പിന്നീട് ബാലവ 2.27-23 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.06-30-46 കാലസമീകരണം:- 3 മി 21 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-06 ഡൽഹി 2.6-49 കൊൽക്കത്ത 2.6-17 മുംബൈ 2.7-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-21 ചെന്നൈ 2.12-12-22 ഡൽഹി 2.12-24-29 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-50 മുംബൈ 2.12-42-01

ശുക്രൻ 2.17-06 നു പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച ,8 ആഷാഢം ,(നി) 15 ആഷാഢം , 29 ജൂൺ , 22 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872025 ജുലിയൻദിനം:2460490.5

സൂര്യോദയം:2.5-18 അസ്തമയം:2.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12-24 ചന്ദ്രോദയം: 2.24-25

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.14-21 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി 2.8-49 യോഗം: രോദന 2.18-54 കരണം: കൗലവ 2.14-21 പിന്നീട് തൈതില 2.25-19 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.06-34-54 കാലസമീകരണം:- 3 മി 33 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-03 ഡൽഹി 2.6-46 കൊൽക്കത്ത 2.6-14 മുംബൈ 2.7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-33 ചെന്നൈ 2.12-12-34 ഡൽഹി 2.12-24-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-02 മുംബൈ 2.12-42-13

ഞായറാഴ്ച ,9 ആഷാഢം ,(നി) 16 ആഷാഢം , 30 ജൂൺ , 23 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872026 ജുലിയൻദിനം:2460491.5

സൂര്യോദയം:2.5-18 അസ്തമയം:2.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-25 ചന്ദ്രോദയം: 2.25-03

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) നവമി 2.12-20 നക്ഷത്രം:രേവതി 2.7-34 യോഗം: അതിഗണ്ഡ 2.16-14 കരണം: ഗര 2.12-20 പിന്നീട് വണിജി 2.23-22 ചന്ദ്രൻ: 2.7-34 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.06-39-03 കാലസമീകരണം:- 3 മി 45 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-59 ഡൽഹി 2.6-42 കൊൽക്കത്ത 2.6-10 മുംബൈ 2.7-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-45 ചെന്നൈ 2.12-12-46 ഡൽഹി 2.12-24-53 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-14 മുംബൈ 2.12-42-25

തിങ്കളാഴ്ച ,10 ആഷാഢം ,(നി) 17 ആഷാഢം ,1 ജുലായ് , 24 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872027 ജുലിയൻദിനം:2460492.5

സൂര്യോദയം:൧.5-18 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14-27 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25-44

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.10-27 നക്ഷത്രം:അശ്വതി ൧.6-26 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.13-42 കരണം: വിഷ്ടി ൧.10-27 പിന്നീട് ബവ ൧.21-33 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-43-11 കാലസമീകരണം:-3 മി 56 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-55 ഡൽഹി ൧.6-38 കൊൽക്കത്ത ൧.6-06 മുംബൈ ൧.7-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-56 ചെന്നൈ ൧.12-12-57 ഡൽഹി ൧.12-25-05 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-26 മുംബൈ ൧.12-42-37

ചൊവ്വാഴ്ച ,11 ആഷാഢം ,(നി) 18 ആഷാഢം ,2 ജുലായ് , 25 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872028 ജുലിയൻദിനം:2460493.5

സൂര്യോദയം:൧.5-19 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15-31 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26-30

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.8-43 നക്ഷത്രം:ദരണി ൧.5-27 പിന്നീട് കാർത്തിക ൧.28-40 യോഗം: ധൃതി ൧.11-17 കരണം: ബാലവ ൧.8-43 പിന്നീട് കൗലവ ൧.19-55 ചന്ദ്രൻ: ൧.11-14 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-47-19 കാലസമീകരണം:-4 മി 08 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-51 ഡൽഹി ൧.6-34 കൊൽക്കത്ത ൧.6-02 മുംബൈ ൧.7-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-08 ചെന്നൈ ൧.12-13-09 ഡൽഹി ൧.12-25-16 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-37 മുംബൈ ൧.12-42-48

യോഗിനിഏകാദശി

ബുധനാഴ്ച ,12 ആഷാഢം ,(നി) 19 ആഷാഢം ,3 ജുലായ് , 26 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872029 ജുലിയൻദിനം:2460494.5

സൂര്യോദയം:൧.5-19 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16-35 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27-22

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.7-11 നക്ഷത്രം:രോഹിണി ൧.28-08 യോഗം: ശുഭ ൧.9-02 കരണം: തൈതില ൧.7-11 പിന്നീട് ഗര ൧.18-31 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-51-27 കാലസമീകരണം:-4 മി 19 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-47 ഡൽഹി ൧.6-30 കൊൽക്കത്ത ൧.5-58 മുംബൈ ൧.7-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-19 ചെന്നൈ ൧.12-13-20 ഡൽഹി ൧.12-25-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-49 മുംബൈ ൧.12-42-59

സായനവൃതീപാതം ൧. 28-08

വ്യാഴാഴ്ച ,13 ആഷാഢം ,(നി) 20 ആഷാഢം ,4 ജുലായ് , 27 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872030 ജുലിയൻദിനം:2460495.5

സൂര്യോദയം:൧.5-19 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17-39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28-18

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.5-55 പിന്നീട് ചതുർദശി ൧.28-58 നക്ഷത്രം:മകിരും ൧.27-55 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.7-00 പിന്നീട് വൃദ്ധി ൧.29-14 കരണം: വണിജി ൧.5-55,വിഷ്ടി ൧.17-24 പിന്നീട് ശകുനി ൧.28-58 ചന്ദ്രൻ: ൧.15-58 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:27.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-55-34 കാലസമീകരണം:-4 മി 30 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-43 ഡൽഹി ൧.6-26 കൊൽക്കത്ത ൧.5-54 മുംബൈ ൧.7-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-30 ചെന്നൈ ൧.12-13-31 ഡൽഹി ൧.12-25-38 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-59 മുംബൈ ൧.12-43-10

വെള്ളിയാഴ്ച ,14 ആഷാഢം ,(നി) 21 ആഷാഢം ,5 ജുലായ് , 28 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872031 ജുലിയൻദിനം:2460496.5

സൂര്യോദയം:൧.5-20 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18-37 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29-18

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.28-27 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര ൧.28-07 യോഗം: ധ്രുവ ൧.27-48 കരണം:ചതുഷ്പതം ൧.16-40 പിന്നീട് നാഗം ൧.28-27 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-59-41 കാലസമീകരണം:-4 മി 40 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-39 ഡൽഹി ൧.6-22 കൊൽക്കത്ത ൧.5-50 മുംബൈ ൧.6-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-40 ചെന്നൈ ൧.12-13-41 ഡൽഹി ൧.12-25-48 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-10 മുംബൈ ൧.12-43-21

സൂര്യൻ ൧.23-40 നൂ പുണർതം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച ,15 ആഷാഢം ,(നി) 22 ആഷാഢം ,6 ജുലായ് , 29 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872032 ജുലിയൻദിനം:2460497.5

സൂര്യോദയം:2.5-20 അസ്തമയം:2.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-29

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.28-27 നക്ഷത്രം:പുണർതം 2.28-48 യോഗം: വ്യാഘാതം 2.26-47 കരണം:കിംസ്തുലം 2.16-23 പിന്നീട് ബവ 2.28-27 ചന്ദ്രൻ: 2.22-35 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-03-48 കാലസമീകരണം:-4 മി 50 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-35 ഡൽഹി 2.6-18 കൊൽക്കത്ത 2.5-46 മുംബൈ 2.6-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-50 ചെന്നൈ 2.12-13-51 ഡൽഹി 2.12-25-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-20 മുംബൈ 2.12-43-31

ഞായറാഴ്ച ,16 ആഷാഢം ,(നി) 23 ആഷാഢം ,7 ജുലായ് , 30 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872033 ജുലിയൻദിനം:2460498.5

സൂര്യോദയം:2.5-20 അസ്തമയം:2.18-50 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-18 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-15

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.29-00 നക്ഷത്രം:പുതു അഹോരാത്രം യോഗം: ഹർഷണ 2.26-13 കരണം:ബാലവ 2.16-39 പിന്നീട് കൗലവ 2.29-00 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-07-54 കാലസമീകരണം:-5 മി 00 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-31 ഡൽഹി 2.6-14 കൊൽക്കത്ത 2.5-42 മുംബൈ 2.6-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-00 ചെന്നൈ 2.12-14-01 ഡൽഹി 2.12-26-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-30 മുംബൈ 2.12-43-41

മേധാത്ര, മനോമേധ്യതീയ (ബംഗാൾ)

തിങ്കളാഴ്ച ,17 ആഷാഢം ,(നി) 24 ആഷാഢം ,8 ജുലായ് , 1 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872034 ജുലിയൻദിനം:2460499.5

സൂര്യോദയം:2.5-21 അസ്തമയം:2.18-50 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-54

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) തൃതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:പുയം 2.6-03 യോഗം: വജ്ര 2.26-06 കരണം:തൈതില 2.17-30 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-12-00 കാലസമീകരണം:-5 മി 10 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-27 ഡൽഹി 2.6-10 കൊൽക്കത്ത 2.5-38 മുംബൈ 2.6-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-10 ചെന്നൈ 2.12-14-11 ഡൽഹി 2.12-26-18 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-39 മുംബൈ 2.12-43-50

ഹിജ്രപുതുവത്സരം (1446 ആരംഭം)

ചൊവ്വാഴ്ച ,18 ആഷാഢം ,(നി) 25 ആഷാഢം ,9 ജുലായ് , 2 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872035 ജുലിയൻദിനം:2460500.5

സൂര്യോദയം:2.5-21 അസ്തമയം:2.18-49 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-29

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) തൃതീയ 2.6-09 നക്ഷത്രം:ആയില്യം 2.7-53 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) 2.26-26 കരണം:ഗര 2.6-09 പിന്നീട് വണിജി 2.18-57 ചന്ദ്രൻ: 2.7-53 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-16-06 കാലസമീകരണം:-5 മി 19 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-23 ഡൽഹി 2.6-06 കൊൽക്കത്ത 2.5-34 മുംബൈ 2.6-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-19 ചെന്നൈ 2.12-14-20 ഡൽഹി 2.12-26-27 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-48 മുംബൈ 2.12-43-59

ബുധനാഴ്ച ,19 ആഷാഢം ,(നി) 26 ആഷാഢം ,10 ജുലായ് , 3 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872036 ജുലിയൻദിനം:2460501.5

സൂര്യോദയം:2.5-22 അസ്തമയം:2.18-49 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-00

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.7-53 നക്ഷത്രം:മകം 2.10-15 യോഗം: വൃശ്ചികം 2.27-10 കരണം:വിഷ്ടി 2.7-53 പിന്നീട്ബവ 2.20-55 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-20-11 കാലസമീകരണം:-5 മി 27 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-19 ഡൽഹി 2.6-02 കൊൽക്കത്ത 2.5-30 മുംബൈ 2.6-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-27 ചെന്നൈ 2.12-14-28 ഡൽഹി 2.12-26-35 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-57 മുംബൈ 2.12-44-07

വ്യാഴാഴ്ച ,20 ആഷാഢം ,(നി) 27 ആഷാഢം ,11 ജുലായ് , 4 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872037 ജുലിയൻദിനം:2460502.5

സൂര്യോദയം:൧.5-22 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9-56 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22-29

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.10-04 നക്ഷത്രം:പുരം ൧.13-04 യോഗം: വരിയാൻ ൧.28-09 കരണം:ബാലവ ൧.10-04 പിന്നീട്കൗലവ ൧.23-17 ചന്ദ്രൻ: ൧.19-50 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-24-15 കാലസമീകരണം:- 5 മി 35 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-15 ഡൽഹി ൧.5-58 കൊൽക്കത്ത ൧.5-26 മുംബൈ ൧.6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-35 ചെന്നൈ ൧.12-14-36 ഡൽഹി ൧.12-26-43 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-05 മുംബൈ ൧.12-44-15

കുമാരേഷ്ഠി (വ്രതം)

വെള്ളിയാഴ്ച ,21 ആഷാഢം ,(നി) 28 ആഷാഢം ,12 ജുലായ് , 5 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872038 ജുലിയൻദിനം:2460503.5

സൂര്യോദയം:൧.5-22 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10-45 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22-58

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.12-33 നക്ഷത്രം:ഉത്രം ൧.16-09 യോഗം: പരിഘ ൧.29-15 കരണം:തൈതില ൧.12-33 പിന്നീട് ഗര ൧.25-50 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം:6.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-28-20 കാലസമീകരണം:- 5 മി 43 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-11 ഡൽഹി ൧.5-54 കൊൽക്കത്ത ൧.5-22 മുംബൈ ൧.6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-43 ചെന്നൈ ൧.12-14-44 ഡൽഹി ൧.12-26-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-12 മുംബൈ ൧.12-44-23

വിവസ്വതസപ്തമി

ശനിയാഴ്ച ,22 ആഷാഢം ,(നി) 29 ആഷാഢം ,13 ജുലായ് , 6 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872039 ജുലിയൻദിനം:2460504.5

സൂര്യോദയം:൧.5-23 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11-34 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23-28

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) സപ്തമി ൧.15-06 നക്ഷത്രം:അത്തം ൧.19-15 യോഗം: ശിവ അഹോരാത്രം കരണം:വണിജി ൧.15-06 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.28-19 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-32-23 കാലസമീകരണം:- 5 മി 50 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-07 ഡൽഹി ൧.5-50 കൊൽക്കത്ത ൧.5-18 മുംബൈ ൧.6-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-50 ചെന്നൈ ൧.12-14-51 ഡൽഹി ൧.12-26-58 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-20 മുംബൈ ൧.12-44-30

രതസാക്ഷിദിനം (കാശ്മീർ)

ഞായറാഴ്ച ,23 ആഷാഢം ,(നി) 30 ആഷാഢം ,14 ജുലായ് , 7 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872040 ജുലിയൻദിനം:2460505.5

സൂര്യോദയം:൧.5-23 അസ്തമയം:൧.18-49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.12-24 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23-59

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.17-27 നക്ഷത്രം:ചിത്ര ൧.22-07 യോഗം: ശിവ ൧.6-15 കരണം:ബവ ൧.17-27 ചന്ദ്രൻ:൧.8-43 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-36-26 കാലസമീകരണം:- 5 മി 57 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-04 ഡൽഹി ൧.5-47 കൊൽക്കത്ത ൧.5-15 മുംബൈ ൧.6-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-57 ചെന്നൈ ൧.12-14-57 ഡൽഹി ൧.12-27-05 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-26 മുംബൈ ൧.12-44-37

വാർച്ചി പുജ (ത്രിപുര)

തിങ്കളാഴ്ച ,24 ആഷാഢം ,(നി) 31 ആഷാഢം ,15 ജുലായ് , 8 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872041 ജുലിയൻദിനം:2460506.5

സൂര്യോദയം:൧.5-24 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.24-33

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) നവമി ൧.19-20 നക്ഷത്രം:ചോതി ൧.24-30 യോഗം: സിദ്ധ ൧.7-00 കരണം:ബാലവ ൧.6-27 പിന്നീട് കൗലവ ൧.19-20 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°29' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-40-29 കാലസമീകരണം:- 6 മി 03 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-00 ഡൽഹി ൧.5-43 കൊൽക്കത്ത ൧.5-11 മുംബൈ ൧.6-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-03 ചെന്നൈ ൧.12-15-03 ഡൽഹി ൧.12-27-11 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-32 മുംബൈ ൧.12-44-43

സൗരശ്രാവണാദി ൧. 11-26

മേളശാരികദഗവതി (കാശ്മീർ), ഉൽത്രാത (ഒറീസ്സ), ബഹുധായാത്ര

ചൊവ്വാഴ്ച ,25 ആഷാഢം ,(നി) 1 ശ്രാവണം ,16 ജുലായ് , 9 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872042 ജുലിയൻദിനം:2460507.5

സൂര്യോദയം:൧.5-24 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14-12 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25-12

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദശമി ൧.20-34 നക്ഷത്രം:വിശാഖം ൧.26-14 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.7-18 കരണം:തൈതില ൧.8-02 പിന്നീട് ഗര ൧.20-34 ചന്ദ്രൻ: ൧.19-52 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-44-31 കാലസമീകരണം:- 6 മി 08 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-56 ഡൽഹി ൧.5-39 കൊൽക്കത്ത ൧.5-07 മുംബൈ ൧.6-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-08 ചെന്നൈ ൧.12-15-09 ഡൽഹി ൧.12-27-16 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-38 മുംബൈ ൧.12-44-48

നിരയണസൂര്യൻ ൧.11-19 നു കർക്കടകരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച ,26 ആഷാഢം ,(നി) 2 ശ്രാവണം ,17 ജുലായ് , 10 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872043 ജുലിയൻദിനം:2460508.5

സൂര്യോദയം:൧.5-24 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25-57

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ഏകാദശി ൧.21-03 നക്ഷത്രം:അനിഴം ൧.27-13 യോഗം: ശുഭ ൧.7-04 കരണം:വണിജി ൧.8-55 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.21-03 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-48-33 കാലസമീകരണം:- 6 മി 13 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-52/29-48 ഡൽഹി ൧.5-35/29-31 കൊൽക്കത്ത ൧.5-03/28-59 മുംബൈ ൧.6-11/30-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-13 ചെന്നൈ ൧.12-15-14 ഡൽഹി ൧.12-27-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-43 മുംബൈ ൧.12-44-53

സായനവൈധൃതി ൧. 15-37

ഹരിസായനിഏകാദശി, മുഹററം (മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച ,27 ആഷാഢം ,(നി) 3 ശ്രാവണം ,18 ജുലായ് , 11 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872044 ജുലിയൻദിനം:2460509.5

സൂര്യോദയം:൧.5-25 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16-11 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-50

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.20-45 നക്ഷത്രം:ത്യാക്കട്ട ൧.27-25 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.6-13 പിന്നീട് ബ്രാഹ്മ ൧.28-44 കരണം:ബവ ൧.9-00 പിന്നീട് ബാലവ ൧.20-45 ചന്ദ്രൻ: ൧.27-25 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-52-34 കാല സമീകരണം:- 6 മി 18 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-57 ഡൽഹി ൧.7-52 കൊൽക്കത്ത ൧.7-14 മുംബൈ ൧.8-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-18 ചെന്നൈ ൧.12-15-19 ഡൽഹി ൧.12-27-26 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-47 മുംബൈ ൧.12-44-58

വെള്ളിയാഴ്ച ,28 ആഷാഢം ,(നി) 4 ശ്രാവണം ,19 ജുലായ് , 12 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872045 ജുലിയൻദിനം:2460510.5

സൂര്യോദയം:൧.5-25 അസ്തമയം:൧.18-47 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-12 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-50

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.19-42 നക്ഷത്രം:മൂലം ൧.26-55 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.26-41 കരണം:കൗലവ ൧.8-19 പിന്നീട് തൈതില ൧.19-42 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-56-34 കാലസമീകരണം:- 6 മി 22 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-53 ഡൽഹി ൧.7-48 കൊൽക്കത്ത ൧.7-10 മുംബൈ ൧.8-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-22 ചെന്നൈ ൧.12-15-22 ഡൽഹി ൧.12-27-30 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-51 മുംബൈ ൧.12-45-02

സൂര്യൻ ൧.23-11 നു പുതുനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച ,29 ആഷാഢം ,(നി) 5 ശ്രാവണം ,20 ജുലായ് , 13 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872046 ജുലിയൻദിനം:2460511.5

സൂര്യോദയം:൧.5-26 അസ്തമയം:൧.18-47 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-55

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല)ചതുർദശി ൧.18-00 നക്ഷത്രം:പൂരാടം ൧.25-49 യോഗം: വൈധൃതി ൧.24-08 കരണം:ഗര ൧.6-55,വണിജി ൧.18-00 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.28-57 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.08-00-34 കാലസമീകരണം:- 6 മി 25 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-49 ഡൽഹി ൧.7-44 കൊൽക്കത്ത ൧.7-06 മുംബൈ ൧.8-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-25 ചെന്നൈ ൧.12-15-26 ഡൽഹി ൧.12-27-33 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-55 മുംബൈ ൧.12-45-05

മേളജ്വാലമുഖി (കാശ്മീർ)

ഞായറാഴ്ച ,30 ആഷാഢം ,(നി) 6 ശ്രാവണം ,21 ജുലായ് , 14 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872047 ജുലിയൻദിനം:2460512.5

സൂര്യോദയം:൧.5-26 അസ്തമയം: ൧.18-47 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-04

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല)പൗർണ്ണമി ൧.15-47 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം ൧.24-14 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.21-11 കരണം:ബവ ൧.15-47 പിന്നീട് ബാലവ ൧.26-32 ചന്ദ്രൻ: ൧.7-27 ന് യനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.0 \bigcirc സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $20^{\circ}25'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.08-04-34 കാലസമീകരണം:-6 മി 28 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-45 ഡൽഹി ൧.7-40 കൊൽക്കത്ത ൧.7-02 മുംബൈ ൧.8-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-28 ചെന്നൈ ൧.12-15-29 ഡൽഹി ൧.12-27-36 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-57 മുംബൈ ൧.12-45-08

ഗുരുപൂർണ്ണിമ, വ്യാസപൂജ, ആഷാഢി പൂർണ്ണിമ

തിങ്കളാഴ്ച ,31 ആഷാഢം ,(നി) 7 ശ്രാവണം ,22 ജുലായ് , 15 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872048 ജുലിയൻദിനം:2460513.5

സൂര്യോദയം:൧.5-27 അസ്തമയം: ൧.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6-02 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-52

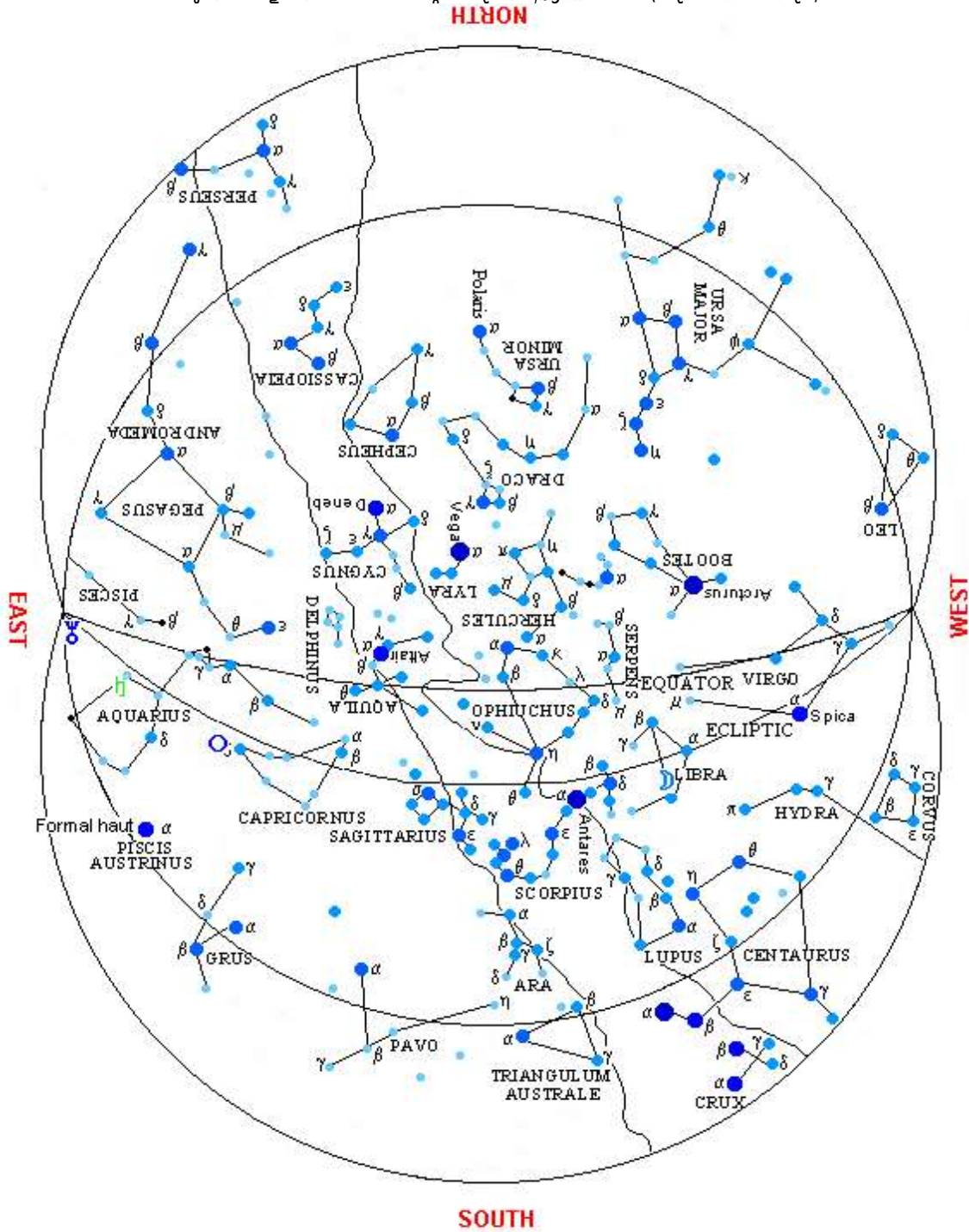
തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.13-12 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം ൧.22-21 യോഗം: പ്രീതി ൧.17-58 കരണം:കൗലവ ൧.13-12 പിന്നീട് തൈതില ൧.23-49 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $20^{\circ}13'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.08-08-32 കാലസമീകരണം:-6 മി 30 സെക്കന്റ്








ചിങ്ങ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-41 ഡൽഹി ൧.7-36 കൊൽക്കത്ത ൧.6-58 മുംബൈ ൧.8-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-30 ചെന്നൈ ൧.12-15-31 ഡൽഹി ൧.12-27-38 കൊൽക്കത്ത ൧.11-43-00 മുംബൈ ൧.12-45-10

സായനസൂര്യൻ ൧.13-14 നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ആഗസ്റ്റ് 2024 (10 ശ്രാവണം - 9 ഭാദ്രം)



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

FULL MOON 19th SATURN
 FIRST QUARTER 12th NEPTUNE

ശ്രാവണമാസം : 31 ദിവസം :: വൈഭീകമാസം : നഭസ്വ (ചിങ്ങം)

നിയമനമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5125 ശ്രാവണം 8 മുതൽ 5125 ഭാദ്രം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വർഷ ഋതു : 2-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം :: ഉത്തരഗോളം

സൂര്യൻ 25-ാംനു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ശ്രാവണം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 11' 59"

കലിഅഹർണ്യണം : 1872049- 1872079, ജുലിയൻ ദിനം : 2460514.5 - 2460544.5

(നിയമം)ഭാദ്രമാസാരംഭം ശ്രാവണം 25 ന് , 16 ആഗസ്ത് 2024

ചൊവ്വാഴ്ച1 ശ്രാവണം ,(നി) 8 ശ്രാവണം , 23ജുലായ് , 16 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യണം:1872049 ജുലിയൻദിനം:2460514.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 27 അസ്തമയം: മ.18- 46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-34

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.10-24 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.20-18 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.14-36 കരണം: ഗര മ.10-24 പിന്നീട് വണിജി മ.20-57 ചന്ദ്രൻ:മ.9-21 ന് മകരത്തിൽ നിന്ന് കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-12-31 കാലസമീകരണം:-6 മി 32 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-37 ഡൽഹി മ.7-32 കൊൽക്കത്ത മ.6-54 മുംബൈ മ.8-00

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

ബുധനാഴ്ച2 ശ്രാവണം ,(നി) 9 ശ്രാവണം , 24 ജുലായ് , 17 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യണം:1872050 ജുലിയൻദിനം:2460515.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 27 അസ്തമയം: മ.18- 46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-34

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.7-31 പിന്നീട് ചതുർത്ഥി മ.28-40 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.18-15 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.11-10 കരണം: വിഷ്ടി മ.7-31,ബവ മ.18-05 പിന്നീട് ബാലവ മ.28-40 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-16-28 കാലസമീകരണം:-6 മി 33 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-33 ഡൽഹി മ.7-28 കൊൽക്കത്ത മ.6-50 മുംബൈ മ.7-56

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

വ്യാഴാഴ്ച3 ശ്രാവണം ,(നി) 10 ശ്രാവണം , 25 ജുലായ് , 18 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യണം:1872051 ജുലിയൻദിനം:2460516.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം: മ.18- 45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-50

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.25-59 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.16-17 യോഗം:ശോഭന മ.7-48 പിന്നീട് അതിഗണ്ഡ മ.28-34 കരണം: കൗലവ മ.15-18 പിന്നീട് തൈതില മ.25-59 ചന്ദ്രൻ:മ.10-45 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-20-25 കാലസമീകരണം:-6 മി 33 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-29 ഡൽഹി മ.7-24 കൊൽക്കത്ത മ.6-46 മുംബൈ മ.7-52

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

നാഗപഞ്ചമി (ബംഗാൾ)

വെള്ളിയാഴ്ച4 ശ്രാവണം ,(നി) 11 ശ്രാവണം , 26 ജുലായ് , 19 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യണം:1872052 ജുലിയൻദിനം:2460517.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം: മ.18- 45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-26

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.23-31 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.14-30 യോഗം:സുകർമ്മ മ.25-32 കരണം: ഗര മ.12-43 പിന്നീട് വണിജി മ.23-31 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-24-22 കാലസമീകരണം:-6 മി 33 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-26 ഡൽഹി മ.7-20 കൊൽക്കത്ത മ.6-43 മുംബൈ മ.7-49

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

ശനിയാഴ്ച,5 ശ്രാവണം ,(നി) 12 ശ്രാവണം , 27 ജുലായ് , 20 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872053 ജുലിയൻദിനം:2460518.5

സൂര്യോദയം:മ.5-29 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-03

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.21-20 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.13-00 യോഗം:ധൃതി മ.22 - 44 കരണം: വിഷ്ടി മ.10-23 പിന്നീട് ബവ മ.21-20 ചന്ദ്രൻ:മ.13-00 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-28-18 കാലസമീകരണം:- 6 മി 32 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-22 ഡൽഹി മ.7-16 കൊൽക്കത്ത മ.6-39 മുംബൈ മ.7-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-32 ചെന്നൈ മ.12-15-33 ഡൽഹി മ.12-27-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-02 മുംബൈ മ.12-45-12

ഞായറാഴ്ച,6 ശ്രാവണം ,(നി) 13 ശ്രാവണം , 28 ജുലായ് , 21 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872054 ജുലിയൻദിനം:2460519.5

സൂര്യോദയം:മ.5-29 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-43

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.19-28 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.11-48 യോഗം:ശുഭ മ.20-11 കരണം: ബാലവ മ.8-22 പിന്നീട് കൗലവ മ.19-28 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.0 (സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-32-13 കാലസമീകരണം:- 6 മി 31 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-18 ഡൽഹി മ.7-12 കൊൽക്കത്ത മ.6-35 മുംബൈ മ.7-41

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

തിങ്കളാഴ്ച,7 ശ്രാവണം ,(നി) 14 ശ്രാവണം , 29 ജുലായ് , 22 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872055 ജുലിയൻദിനം:2460520.5

സൂര്യോദയം:മ.5-30 അസ്തമയം:മ.18-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-27

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) നവമി മ.17-56 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.10-55 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.17-55 കരണം: തൈതില മ. 6-40, ഗര മ.17-56 പിന്നീട് വണിജി മ.29-18 ചന്ദ്രൻ:മ.16-45 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-36-08 കാലസമീകരണം:- 6 മി29 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-14 ഡൽഹി മ.7-08 കൊൽക്കത്ത മ.6-31 മുംബൈ മ.7-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-29 ചെന്നൈ മ.12-15-30 ഡൽഹി മ.12-27-37 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-59 മുംബൈ മ.12-45-09

സായനവൃതീപാതം മ.വ. 15-07

ചൊവ്വാഴ്ച,8 ശ്രാവണം ,(നി) 15 ശ്രാവണം , 30 ജുലായ് , 23 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872056 ജുലിയൻദിനം:2460521.5

സൂര്യോദയം:മ.5-30 അസ്തമയം:മ.18-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-17

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) ദശമി മ.16-45 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.10-23 യോഗം:വൃദ്ധി മ.15-56 കരണം: വിഷ്ടി മ.16-45 പിന്നീട് ബവ മ.28-18 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-40-02 കാലസമീകരണം:- 6 മി27 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-10 ഡൽഹി മ.7-04 കൊൽക്കത്ത മ.6-27 മുംബൈ മ.7-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-27 ചെന്നൈ മ.12-15-28 ഡൽഹി മ.12-27-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-56 മുംബൈ മ.12-45-07

ബുധനാഴ്ച,9 ശ്രാവണം ,(നി) 16 ശ്രാവണം , 31 ജുലായ് , 24 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872057 ജുലിയൻദിനം:2460522.5

സൂര്യോദയം:മ.5-31 അസ്തമയം:മ.18-42 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-31 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-11

തിഥി:(ആഷാഢകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.15-56 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.10-13 യോഗം:പ്രഭവ മ.14-14 കരണം: ബാലവ മ.15-56 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-40 ചന്ദ്രൻ: മ.22 - 16 ന് ഇടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-43-55 കാലസമീകരണം:- 6 മി24 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-06 ഡൽഹി മ.7-00 കൊൽക്കത്ത മ.6-23 മുംബൈ മ.7-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-24 ചെന്നൈ മ.12-15-25 ഡൽഹി മ.12-27-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-53 മുംബൈ മ.12-45-04

കാമികഘോഷം

വ്യാഴാഴ്ച, 10 ശ്രാവണം, (നി) 17 ശ്രാവണം, 1 ആഗസ്ത്, 25 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1872058 ജുലിയൻദിനം: 2460523.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 31 അസ്തമയം: 2.18 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 29 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 09

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.15 - 30 നക്ഷത്രം: മകയിരം 2.10 - 24 യോഗം: വ്യാഘാതം 2.12 - 50 കരണം: തൈതില 2.15 - 30 പിന്നീട് ഗര 2.27 - 25 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ}56'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 47 - 48 കാലസമീകരണം: - 6 മി 20 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 02 ഡൽഹി 2.6 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 19 മുംബൈ 2.7 - 25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 20 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 21 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 50 മുംബൈ 2.12 - 45 - 00

തിലക് സ്മാരകദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 ശ്രാവണം, (നി) 18 ശ്രാവണം, 2 ആഗസ്ത്, 26 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1872059 ജുലിയൻദിനം: 2460524.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 31 അസ്തമയം: 2.18 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 24 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 08

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.15 - 27 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.10 - 59 യോഗം: ഹർഷണ 2.11 - 45 കരണം: വണിജി 2.15 - 27 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.27 - 36 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ}41'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 51 - 40 കാലസമീകരണം: - 6 മി 16 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 58 ഡൽഹി 2.6 - 52 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 15 മുംബൈ 2.7 - 21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 16 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 17 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 46 മുംബൈ 2.12 - 44 - 56

സൂര്യൻ 2.22 - 06 നൂ ആയില്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 12 ശ്രാവണം, (നി) 19 ശ്രാവണം, 3 ആഗസ്ത്, 27 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1872060 ജുലിയൻദിനം: 2460525.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 32 അസ്തമയം: 2.18 - 40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 11 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 07

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.15 - 51 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.11 - 59 യോഗം: വജ്ര 2.11 - 01 കരണം: ശകുനി 2.15 - 51 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം 2.28 - 14 ചന്ദ്രൻ: 2.5 - 42 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ}26'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 55 - 32 കാലസമീകരണം: - 6 മി 11 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 54 ഡൽഹി 2.6 - 48 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 11 മുംബൈ 2.7 - 17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 11 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 12 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 19 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 41 മുംബൈ 2.12 - 44 - 51

കേര്പുജ (ത്രിപുര)

ഞായറാഴ്ച, 13 ശ്രാവണം, (നി) 20 ശ്രാവണം, 4 ആഗസ്ത്, 28 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1872061 ജുലിയൻദിനം: 2460526.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 32 അസ്തമയം: 2.18 - 40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 52

തിഥി: (ആഷാഢകൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.16 - 43 നക്ഷത്രം: പുയം 2.13 - 26 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.10 - 38 കരണം: നാഗം 2.16 - 43 പിന്നീട് കിംസ്തുല്യം 2.29 - 20 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.0 ● സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ}10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 59 - 23 കാലസമീകരണം: - 6 മി 06 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 50 ഡൽഹി 2.6 - 44 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 07 മുംബൈ 2.7 - 13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 06 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 06 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 35 മുംബൈ 2.12 - 44 - 45

ചിതലാഗി അമാവാസി (ഒറീസ്സ), ആടി അമാവാസി (തമിഴ്നാട്), കർക്കടകവാവ് (കേരളം)

തിങ്കളാഴ്ച, 14 ശ്രാവണം, (നി) 21 ശ്രാവണം, 5 ആഗസ്ത്, 29 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1872062 ജുലിയൻദിനം: 2460527.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 33 അസ്തമയം: 2.18 - 39 ചന്ദ്രോദയം: 2.6 - 04 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19 - 28

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.18 - 04 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.15 - 22 യോഗം: വ്യതിപാതം 2.10 - 38 കരണം: ബവ 2.18 - 04 ചന്ദ്രൻ: 2.15 - 22 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $16^{\circ}53'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 03 - 14 കാലസമീകരണം: - 6 മി 00 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 46 ഡൽഹി 2.6 - 40 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 03 മുംബൈ 2.7 - 09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 00 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 00 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 29 മുംബൈ 2.12 - 44 - 39

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 ശ്രാവണം , (നി) 22 ശ്രാവണം , 6 ആഗസ്ത് , 1 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872063 ജുലിയൻദിനം: 2460528.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 33 അസ്തമയം: 2.18 - 38 ചന്ദ്രോദയം: 2.6 - 57 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 00

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.19 - 53 നക്ഷത്രം: മകം 2.17 - 44 യോഗം: വരിയാൻ 2.11 - 00 കരണം: ബാലവ 2.6 - 55 പിന്നീട് കൗലവ 2.19 - 53 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $16^{\circ}37'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 07 - 04 കാലസമീകരണം: - 5 മി 53 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 42 ഡൽഹി 2.6 - 36 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 59 മുംബൈ 2.7 - 05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 53 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 54 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 23 മുംബൈ 2.12 - 44 - 33

ബുധനാഴ്ച, 16 ശ്രാവണം , (നി) 23 ശ്രാവണം , 7 ആഗസ്ത് , 2 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872064 ജുലിയൻദിനം: 2460529.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 34 അസ്തമയം: 2.18 - 38 ചന്ദ്രോദയം: 2.7 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 30

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) തൃതീയ 2.22 - 06 നക്ഷത്രം: പുരം 2.20 - 31 യോഗം: പരിഘ 2.11 - 41 കരണം: തൈതില 2.8 - 57 പിന്നീട് ഗര 2.22 - 06 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 15 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $16^{\circ}20'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 10 - 53 കാലസമീകരണം: - 5 മി 46 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 38 ഡൽഹി 2.6 - 32 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 55 മുംബൈ 2.7 - 01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 46 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 16 മുംബൈ 2.12 - 44 - 26

മധ്യശ്രാവതൃതീയ (തീജ്), ആടിപുരം (തെ. ഇന്ത്യ)

വ്യാഴാഴ്ച, 17 ശ്രാവണം , (നി) 24 ശ്രാവണം , 8 ആഗസ്ത് , 3 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872065 ജുലിയൻദിനം: 2460530.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 34 അസ്തമയം: 2.18 - 37 ചന്ദ്രോദയം: 2.8 - 38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 59

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.24 - 37 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.23 - 34 യോഗം: ശിവ 2.12 - 39 കരണം: വണിജി 2.11 - 20 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.24 - 37 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $16^{\circ}03'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 14 - 42 കാലസമീകരണം: - 5 മി 38 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 34 ഡൽഹി 2.6 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 51 മുംബൈ 2.6 - 57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 38 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 39 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 46 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 08 മുംബൈ 2.12 - 44 - 18

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 ശ്രാവണം , (നി) 25 ശ്രാവണം , 9 ആഗസ്ത് , 4 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872066 ജുലിയൻദിനം: 2460531.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 34 അസ്തമയം: 2.18 - 36 ചന്ദ്രോദയം: 2.9 - 28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21 - 28

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.27 - 15 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.26 - 45 യോഗം: സിദ്ധ 2.13 - 45 കരണം: ബവ 2.13 - 56 പിന്നീട് ബാലവ 2.27 - 15 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $15^{\circ}46'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 18 - 30 കാലസമീകരണം: - 5 മി 30 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 30 ഡൽഹി 2.6 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 47 മുംബൈ 2.6 - 53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 30 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 30 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 37 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 59 മുംബൈ 2.12 - 44 - 09

നാഗപഞ്ചമി

ശനിയാഴ്ച, 19 ശ്രാവണം , (നി) 26 ശ്രാവണം , 10 ആഗസ്ത് , 5 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872067 ജുലിയൻദിനം: 2460532.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 35 അസ്തമയം: 2.18 - 36 ചന്ദ്രോദയം: 2.10 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21 - 58

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ഷഷ്ടി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ചിത്ര അഹോരാത്രം യോഗം: സദ്ധ്യ 2.14 - 52 കരണം: കൗലവ 2.16 - 32 ചന്ദ്രൻ: 2.16 - 18 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $15^{\circ}29'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 22 - 17 കാലസമീകരണം: - 5 മി 21 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 27 ഡൽഹി 2.6 - 22 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 44 മുംബൈ 2.6 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 21 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 21 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 50 മുംബൈ 2.12 - 44 - 00

ഞായറാഴ്ച, 20 ശ്രാവണം, (നി) 27 ശ്രാവണം, 11 ആഗസ്ത്, 6 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872068 ജുലിയൻദിനം: 2460533.5

സൂര്യോദയം: 2.5-35 അസ്തമയം: 2.18-35 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-30

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ഷഷ്ടി 2.5-46 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.5-49 യോഗം: ശുഭ 2.15-49 കരണം: തൈതില 2.5-46 പിന്നീട് ഗര 2.18-54 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $15^{\circ}11'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-26-04 കാലസമീകരണം: -5 മി 11 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-23 ഡൽഹി 2.6-18 കൊൽക്കത്ത 2.5-40 മുംബൈ 2.6-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-11 ചെന്നൈ 2.12-14-12 ഡൽഹി 2.12-26-19 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-41 മുംബൈ 2.12-43-51

സായനവൈധൃതി 2. 24-56

തിങ്കളാഴ്ച, 21 ശ്രാവണം, (നി) 28 ശ്രാവണം, 12 ആഗസ്ത്, 7 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872069 ജുലിയൻദിനം: 2460534.5

സൂര്യോദയം: 2.5-36 അസ്തമയം: 2.18-34 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-01 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-06

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) സപ്തമി 2.7-56 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.8-33 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.16-26 കരണം: വണിജി 2.7-56 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20-49 ചന്ദ്രൻ: 2.28-15 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.5 ്സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $14^{\circ}53'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-29-51 കാലസമീകരണം: -5 മി 01 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-19 ഡൽഹി 2.6-14 കൊൽക്കത്ത 2.5-36 മുംബൈ 2.6-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-01 ചെന്നൈ 2.12-14-02 ഡൽഹി 2.12-26-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-31 മുംബൈ 2.12-43-40

ഗോസ്വാമിതൂളസിദാസ്ജയന്തി, ഗാഥഗാഹംബർ (പാർസി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 ശ്രാവണം, (നി) 29 ശ്രാവണം, 13 ആഗസ്ത്, 8 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872070 ജുലിയൻദിനം: 2460535.5

സൂര്യോദയം: 2.5-36 അസ്തമയം: 2.18-33 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-57 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-48

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.9-32 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.10-44 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.16-33 കരണം: ബവ 2.9-32 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-04 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $14^{\circ}35'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-33-36 കാലസമീകരണം: -4 മി 50 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-15 ഡൽഹി 2.6-10 കൊൽക്കത്ത 2.5-32 മുംബൈ 2.6-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-50 ചെന്നൈ 2.12-13-51 ഡൽഹി 2.12-25-58 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-20 മുംബൈ 2.12-43-30

തിഷാബീബ് (ജിഷ്)

ബുധനാഴ്ച, 23 ശ്രാവണം, (നി) 30 ശ്രാവണം, 14 ആഗസ്ത്, 9 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872071 ജുലിയൻദിനം: 2460536.5

സൂര്യോദയം: 2.5-36 അസ്തമയം: 2.18-33 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-36

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) നവമി 2.10-24 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.12-13 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.16-06 കരണം: കൗലവ 2.10-24 പിന്നീട് തൈതില 2.22-32 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $14^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-37-22 കാലസമീകരണം: -4 മി 39 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-11 ഡൽഹി 2.6-06 കൊൽക്കത്ത 2.5-28 മുംബൈ 2.6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-39 ചെന്നൈ 2.12-13-39 ഡൽഹി 2.12-25-47 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-09 മുംബൈ 2.12-43-18

പാർസിപുതുവത്സരദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 24 ശ്രാവണം, (നി) 31 ശ്രാവണം, 15 ആഗസ്ത്, 10 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872072 ജുലിയൻദിനം: 2460537.5

സൂര്യോദയം: 2.5-37 അസ്തമയം: 2.18-32 ചന്ദ്രോദയം: 2.14-56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-32

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദശമി 2.10-27 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.12-53 യോഗം: വൈധൃതി 2.14-58 കരണം: ഗര 2.10-27 പിന്നീട് വണിജി 2.22-10 ചന്ദ്രൻ: 2.12-53 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $13^{\circ}57'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-41-06 കാലസമീകരണം: -4 മി 27 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-07 ഡൽഹി 2.6-02 കൊൽക്കത്ത 2.5-24 മുംബൈ 2.6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-27 ചെന്നൈ 2.12-13-28 ഡൽഹി 2.12-25-35 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-57 മുംബൈ 2.12-43-06

സൗരദാദ്രപദാദി 2. 20-00

ജുലാനായാത്രാരംഭം, സ്വാതന്ത്ര്യദിനം, പാർസിപുതുവത്സരദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച,25 ശ്രാവണം ,(നി) 1 ഭാദ്രം , 16 ആഗസ്ത് , 11 സഹർ

കലിഅഹർണ്യം:1872073 ജുലിയൻദിനം:2460538.5

സൂര്യോദയം:2.5-37 അസ്തമയം:2.18-31 ചന്ദ്രോദയം:2.15-55 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-34

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.9-40 നക്ഷത്രം:മൂലം 2.12-44 യോഗം:വിഷ്കംഭ 2.13-11 കരണം: വിഷ്ടി 2.9-40 പിന്നീട് ബവ 2.20-59 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 11.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.09-44-50 കാലസമീകരണം:- 4 മി 14 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-03 ഡൽഹി 2.5-58 കൊൽക്കത്ത 2.5-20 മുംബൈ 2.6-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-14 ചെന്നൈ 2.12-13-15 ഡൽഹി 2.12-25-22 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-44 മുംബൈ 2.12-42-54

നിരയണസൂര്യൻ 2.19-44 നു ചിങ്ങരാശിയിലും മകംനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

ജുലാനായാത്രാരംഭം (പൂർവ്വണം), വര മഹാലക്ഷ്മിവ്രതം (തെ.ഇന്ത്യ), പവിത്രഏകാദശി, മാനസപൂജാവസാനം (ബംഗാൾ)

ശനിയാഴ്ച,26 ശ്രാവണം ,നി) 2 ഭാദ്രം , 17 ആഗസ്ത് , 12 സഹർ

കലിഅഹർണ്യം:1872074 ജുലിയൻദിനം:2460539.5

സൂര്യോദയം:2.5-37 അസ്തമയം:2.18-30 ചന്ദ്രോദയം:2.16-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-41

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.8-06 നക്ഷത്രം:പുരട്ടം 2.11-49 യോഗം:പ്രീതി 2.10-47 കരണം: ബാലവ 2.8-06 പിന്നീട് കൗലവ 2.19-04 ചന്ദ്രൻ: 2.17-29 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.09-48-34 കാലസമീകരണം:- 4 മി 01 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-59/29-55 ഡൽഹി 2.5-54/29-50 കൊൽക്കത്ത 2.5-16/29-12 മുംബൈ 2.6-22/30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-01 ചെന്നൈ 2.12-13-02 ഡൽഹി 2.12-25-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-31 മുംബൈ 2.12-42-41

ചിങ്ങാദി (കേരളം, കൊല്ലവർഷാരംഭം

ഞായറാഴ്ച,27 ശ്രാവണം ,നി) 3 ഭാദ്രം , 18 ആഗസ്ത് , 13 സഹർ

കലിഅഹർണ്യം:1872075 ജുലിയൻദിനം:2460540.5

സൂര്യോദയം:2.5-38 അസ്തമയം:2.18-29 ചന്ദ്രോദയം:2.17-41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-49

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.5-52 പിന്നീട് ചതുർദശി 2.27-05 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 2.10-15 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ 2.7-51 പിന്നീട് സൗഭാഗ്യ 2.28-28 കരണം: തൈതില 2.5-52,ഗര 2.16-32 പിന്നീട് വണിജി 2.27-05 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.09-52-17 കാലസമീകരണം:- 3 മി 48 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-58 ഡൽഹി 2.8-07 കൊൽക്കത്ത 2.7-24 മുംബൈ 2.8-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-48 ചെന്നൈ 2.12-12-49 ഡൽഹി 2.12-24-56 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-18 മുംബൈ 2.12-42-28

തിങ്കളാഴ്ച,28 ശ്രാവണം ,നി) 4 ഭാദ്രം , 19 ആഗസ്ത് , 14 സഹർ

കലിഅഹർണ്യം:1872076 ജുലിയൻദിനം:2460541.5

സൂര്യോദയം:2.5-38 അസ്തമയം:2.18-29 ചന്ദ്രോദയം:2.18-26

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല)പൗർണ്ണമി 2.23-56 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 2.8-10 യോഗം:ശോഭന 2.24-47 കരണം: വിഷ്ടി.2.13-33 പിന്നീട് ബവ 2.23-56 ചന്ദ്രൻ: 2.19-00 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 12°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.09-56-00 കാലസമീകരണം:- 3 മി 34 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-54 ഡൽഹി 2.8-03 കൊൽക്കത്ത 2.7-20 മുംബൈ 2.8-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-34 ചെന്നൈ 2.12-12-35 ഡൽഹി 2.12-24-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-04 മുംബൈ 2.12-42-14

രക്ഷാബന്ധൻ, ജുലാനായാത്രാസമാപനം,ജുലാനായാത്രാസമാപനം (പ്രദോഷം), അമർനാഥ്യാത്ര, ബലഭദ്രപൂജ (ബീസ്റ്റ്), നരോളിപൗർണ്ണമി, സൊളോനൊ (രാവിബന്ധൻ), ആവണിഅവിട്ടം (തെ.ഇന്ത്യ), യജുപാകർമ്മം, ഋക് ഉപാകർമ്മം, ശ്രാവണിപൗർണ്ണമി

ചൊവ്വാഴ്ച,29 ശ്രാവണം ,നി) 5 ഭാദ്രം , 20 ആഗസ്ത് , 15 സഹർ

കലിഅഹർണ്യം:1872077 ജുലിയൻദിനം:2460542.5

സൂര്യോദയം:2.5-38 അസ്തമയം:2.18-28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.5-56 ചന്ദ്രോദയം:2.19-08

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)പ്രതിപദം 2.20-33 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.5-45 പിന്നീട് ചതയം 2.27-10 യോഗം:അതിഗണ്യ 2.20-55 കരണം: ബാലവ 2.10-16 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-33 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 12°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.09-59-42 കാലസമീകരണം:- 3 മി 20 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-50 ഡൽഹി 2.7-59 കൊൽക്കത്ത 2.7-16 മുംബൈ 2.8-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-20 ചെന്നൈ 2.12-12-20 ഡൽഹി 2.12-24-27 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-50 മുംബൈ 2.12-41-59

ഗായത്രിജപം,ശ്രീനാരായണഗുരുദേവജയന്തി (കേരളം), ഖോർഡാദ് സാൽ (സാർത്തോസ്റ്റ് പ്റ്റ് വാചകന്റെജന്മദിനം) (പാർസി)

ബുധനാഴ്ച, 30 ശ്രാവണം, (നി) 6 ഭാദ്രം, 21 ആഗസ്ത്, 16 സഫർ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872078 ജുലിയൻ ദിനം: 2460543.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 39 അസ്തമയം: ൧.18 - 27 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 01 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19 - 46

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.17 - 07 നക്ഷത്രം: പുരുരുട്ടാതി ൧.24 - 34 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.17 - 01 കരണം: തൈതില ൧.6 - 50, ഗര ൧.17 - 07 പിന്നീട് വണിജി ൧.27 - 26 ചന്ദ്രൻ: ൧.19 - 12 ന് കുടഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $12^{\circ} 01'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 03 - 23 കാലസമീകരണം: - 3 മി 05 സെക്കന്റ്

കന്നിപ്പശാരദം: ചെന്നൈ ൧.7 - 46 ഡൽഹി ൧.7 - 55 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 12 മുംബൈ ൧.8 - 14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 03 - 05 ചെന്നൈ ൧.12 - 12 - 06 ഡൽഹി ൧.12 - 24 - 13 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 39 - 35 മുംബൈ ൧.12 - 41 - 44

വ്യാഴാഴ്ച, 31 ശ്രാവണം, (നി) 7 ഭാദ്രം, 22 ആഗസ്ത്, 17 സഫർ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872079 ജുലിയൻ ദിനം: 2460544.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 39 അസ്തമയം: ൧.18 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8 - 05 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 23

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.13 - 47 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.22 - 06 യോഗം: ധൃതി ൧.13 - 10 കരണം: വിഷ്ടി ൧.13 - 47 പിന്നീട് ബവ ൧.24 - 11 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $11^{\circ} 41'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 07 - 05 കാലസമീകരണം: - 2 മി 49 സെക്കന്റ്

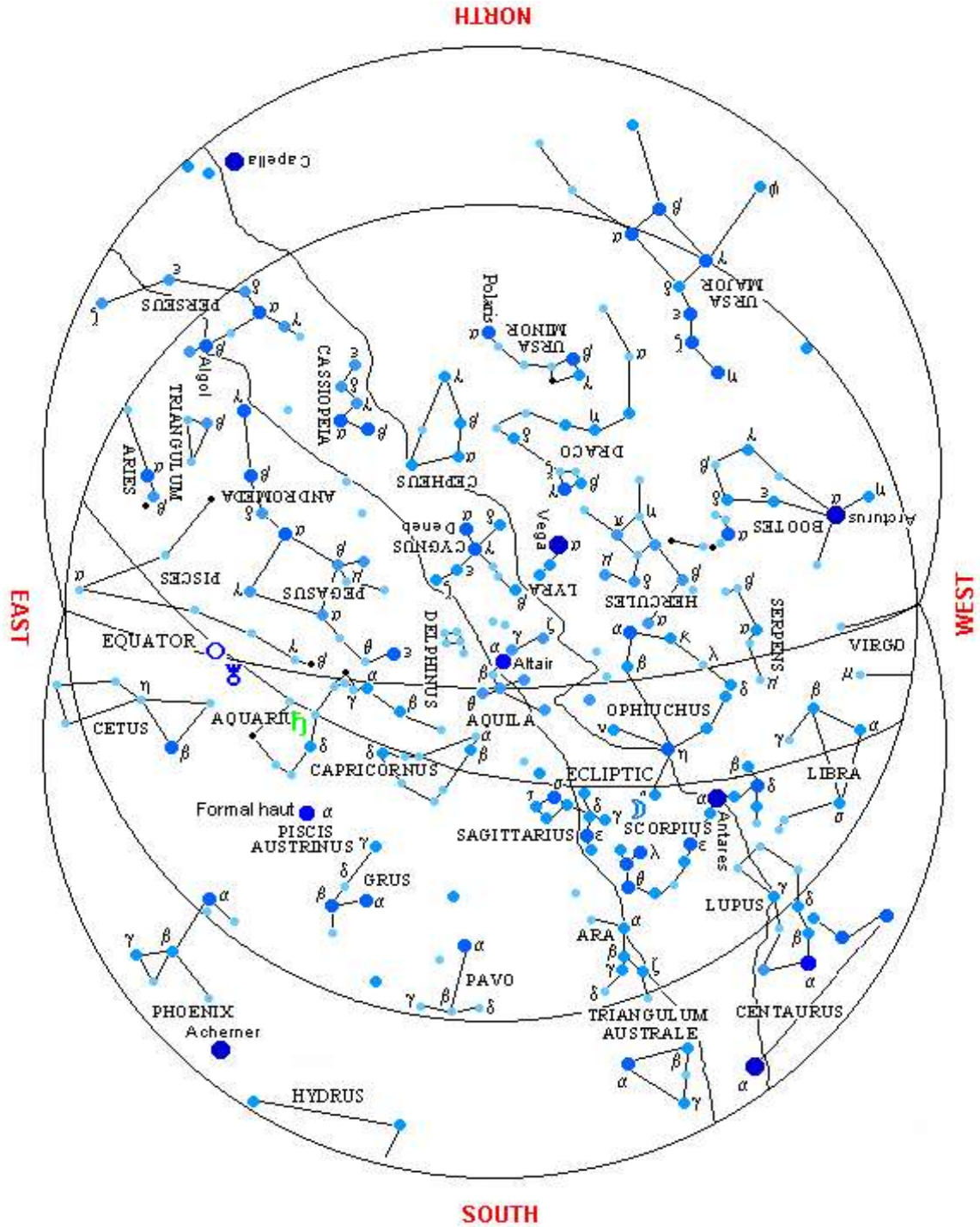
കന്നിപ്പശാരദം: ചെന്നൈ ൧.7 - 42 ഡൽഹി ൧.7 - 51 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 08 മുംബൈ ൧.8 - 10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 02 - 49 ചെന്നൈ ൧.12 - 11 - 50 ഡൽഹി ൧.12 - 23 - 57 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 39 - 19 മുംബൈ ൧.12 - 41 - 29

സായനസൂര്യൻ ൧.20 - 25 നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

ബഹുളചതുർത്ഥി (സങ്കഷ്ടചതുർത്ഥി), തീജി (സിന്ധി)

0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖപ്പെടുത്തൽ 2024 (10 ഭാഗം - 9 ആയിനം)



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

FULL MOON 18th SATURN
 FIRST QUARTER 11th NEPTUNE

32
59

<p>ഭാഗ്യമാസം : 31 ദിവസം :: വൈദികമാസം : ഇഷ (കനി)</p> <p>നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5125 ഭാദ്രം 8 മുതൽ , 5125 ആശ്വിനം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ</p> <p>ശരത് ഋതു : 1-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം</p> <p>സൂര്യൻ 25-നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു::ഭാദ്രം 1-ാംനു അയനാംശം:24° 12'03"</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872080 - 1872110, ജുലിയൻദിനം : 2460545.5 - 2460575.5</p> <p>(നിരയണം) ആശ്വിനമാസാരംഭം, ഭാദ്രം 25 നു, 16 സപ്തംബർ 2024</p>
<p>വെള്ളിയാഴ്ച,1 ഭാദ്രം ,(നി) 8 ഭാദ്രം , 23 ആഗസ്ത് , 18 സഫർ</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872080 ജുലിയൻദിനം:2460545.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-01</p> <p>തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.10-39 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.19-54 യോഗം:ശുഭ മ.9-31 കരണം:ബാലവ മ.10-39 പിന്നീട് കൗലവ മ.21-13 ചന്ദ്രൻ:മ.19-54 ന്</p> <p>മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 11°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-10-45 കാലസമീകരണം:- 2 മി 34 സെക്കന്റ്</p> <p>കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-38 ഡൽഹി മ.7-47 കൊൽക്കത്ത മ.7-04 മുംബൈ മ.8-06</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-34 ചെന്നൈ മ.12-11-34 ഡൽഹി മ.12-23-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-04 മുംബൈ മ.12-41-13</p> <p>സായനവൃതീപാതം മ.. 27-28</p> <p>രക്ഷപഞ്ചമി (ഒറീസ്സ), ശ്രീമാധവദേവതിഥി (ആസ്സാം)</p>
<p>ശനിയാഴ്ച,2 ഭാദ്രം ,(നി) 9 ഭാദ്രം , 24 ആഗസ്ത് , 19 സഫർ</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872081 ജുലിയൻദിനം:2460546.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-12 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-42</p> <p>തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.7-42 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി മ.29-31 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.18-06 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.6-08 പിന്നീട് വൃദ്ധി മ.27-07കരണം:തൈതില മ.7-52,ഗര മ.18-38 പിന്നീട് വണിജി മ.29-31 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 11°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-14-26 കാലസമീകരണം:- 2 മി 17 സെക്കന്റ്</p> <p>കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-34 ഡൽഹി മ.7-43 കൊൽക്കത്ത മ.7-00 മുംബൈ മ.8-02</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-17 ചെന്നൈ മ.12-11-18 ഡൽഹി മ.12-23-25 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-47 മുംബൈ മ.12-40-57</p>
<p>ഞായറാഴ്ച,3 ഭാദ്രം ,(നി) 10 ഭാദ്രം , 25 ആഗസ്ത് , 20 സഫർ</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872082 ജുലിയൻദിനം:2460547.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-23 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-25</p> <p>തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.27-40 നക്ഷത്രം:ദരണി മ.16-45 യോഗം:ധ്രുവ മ.24-29 കരണം:വിഷ്ടി മ.16-32 പിന്നീട് ബവ മ.27-40 ചന്ദ്രൻ: മ22-30 ന്.മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-18-06 കാലസമീകരണം:- 2 മി 01 സെക്കന്റ്</p> <p>കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-30 ഡൽഹി മ.7-39 കൊൽക്കത്ത മ.6-56 മുംബൈ മ.7-58</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-01 ചെന്നൈ മ.12-11-02 ഡൽഹി മ.12-23-09 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-31 മുംബൈ മ.12-40-40</p> <p>വാടിതാളി (സിന്ധി), ചെൽപം (മുസ്ലീം)</p>
<p>തിങ്കളാഴ്ച,4 ഭാദ്രം ,(നി) 11 ഭാദ്രം , 26 ആഗസ്ത് , 21 സഫർ</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872083 ജുലിയൻദിനം:2460548.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-23 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-13</p> <p>തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.26-20 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.15-55 യോഗം:വ്യാഘാത മ.22-17 കരണം:ബാലവ മ.14-56 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-20 ചന്ദ്രൻ: ഏട വത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.5 (സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-21-45 കാലസമീകരണം:- 1 മി 44 സെക്കന്റ്</p> <p>കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-27 ഡൽഹി മ.7-36 കൊൽക്കത്ത മ.6-53 മുംബൈ മ.7-55</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-44 ചെന്നൈ മ.12-10-45 ഡൽഹി മ.12-22-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-14 മുംബൈ മ.12-40-23</p> <p>ജന്മാഷ്ടമി,ജന്മാഷ്ടമി (ജയന്തിയോഗം), ശ്രീകൃഷ്ണജയന്തി (തമിഴ്നാട്,കേരളം,ആസ്സാം), ദുർവ്വാഷ്ടമി (ബംഗാൾ ഒഴികെ)</p>

ചൊവ്വാഴ്ച 5 ഭാദ്രം (നി) 12 ഭാദ്രം , 27 ആഗസ്ത് , 22 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872084 ജുലിയൻദിനം:2460549.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-06

തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) നവമി മ.25-34 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.15-38 യോഗം:ഹരീഷ്വര മ.20-31 കരണം:തൈതില മ.13-53 പിന്നീട് ഗര മ.25-34 ചന്ദ്രൻ: മ.27-42 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-25-24 കാലസമീകരണം:-1 മി 27 സെക്കന്റ്

കന്നിപ്പശാരദം:ചെന്നൈ മ.7-23 ഡൽഹി മ.7-32 കൊൽക്കത്ത മ.6-49 മുംബൈ മ.7-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-27 ചെന്നൈ മ.12-10-27 ഡൽഹി മ.12-22-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-57 മുംബൈ മ.12-40-06

ശ്രീജയന്തി (രാമാനുജ),ഗോഗുലാഷ്ടമി (നന്ദോത്സവം)

ബുധനാഴ്ച 6 ഭാദ്രം (നി) 13 ഭാദ്രം , 28 ആഗസ്ത് , 23 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872085 ജുലിയൻദിനം:2460550.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-03

തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദശമി മ.25-20 നക്ഷത്രം:മകീരം മ.15-53 യോഗം:വജ്ര മ.19-12 കരണം:വണിജി മ.13-23 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.25-20 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-29-03 കാലസമീകരണം:-1 മി 09 സെക്കന്റ്

കന്നിപ്പശാരദം:ചെന്നൈ മ.7-19 ഡൽഹി മ.7-28 കൊൽക്കത്ത മ.6-45 മുംബൈ മ.7-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-09 ചെന്നൈ മ.12-10-10 ഡൽഹി മ.12-22-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-39 മുംബൈ മ.12-39-48

വ്യാഴാഴ്ച 7 ഭാദ്രം (നി) 14 ഭാദ്രം , 29 ആഗസ്ത് , 24 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872086 ജുലിയൻദിനം:2460551.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-02

തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.25-38 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.16-40 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക) മ.18-17 കരണം:ബവ മ.13-25 പിന്നീട് ബാലവ മ.25-38 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-32-42 കാലസമീകരണം:-0 മി 51 സെക്കന്റ്

കന്നിപ്പശാരദം:ചെന്നൈ മ.7-15 ഡൽഹി മ.7-24 കൊൽക്കത്ത മ.6-41 മുംബൈ മ.7-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-51 ചെന്നൈ മ.12-09-52 ഡൽഹി മ.12-21-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-21 മുംബൈ മ.12-39-30

അജഘകാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച 8 ഭാദ്രം (നി) 15 ഭാദ്രം , 30 ആഗസ്ത് , 25 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872087 ജുലിയൻദിനം:2460552.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-01

തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.26-26 നക്ഷത്രം:പുണ്യർതം മ.17-56 യോഗം:വൃതീപാതം മ.17-47 കരണം:കൗലവ മ.13-58 പിന്നീട് തൈതില മ.26-26 ചന്ദ്രൻ: മ.13-34 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-36-20 കാലസമീകരണം:-0 മി 32 സെക്കന്റ്

കന്നിപ്പശാരദം:ചെന്നൈ മ.7-11 ഡൽഹി മ.7-20 കൊൽക്കത്ത മ.6-37 മുംബൈ മ.7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-32 ചെന്നൈ മ.12-09-33 ഡൽഹി മ.12-21-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-03 മുംബൈ മ.12-39-12

സൂര്യൻ മ.15-46 നു പുരംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച 9 ഭാദ്രം (നി) 16 ഭാദ്രം , 31 ആഗസ്ത് , 26 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872088 ജുലിയൻദിനം:2460553.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-51 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-58

തിഥി:(ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.27-41 നക്ഷത്രം:പൂയം മ.19-40 യോഗം:വരിയാൻ മ.17-38 കരണം:ഗര മ.15-00 പിന്നീട് വണിജി മ.27-41 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-39-58 കാലസമീകരണം:-0 മി 14 സെക്കന്റ്

കന്നിപ്പശാരദം:ചെന്നൈ മ.7-07 ഡൽഹി മ.7-16 കൊൽക്കത്ത മ.6-33 മുംബൈ മ.7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-14 ചെന്നൈ മ.12-09-15 ഡൽഹി മ.12-21-22 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-44 മുംബൈ മ.12-38-53

പര്യുഷണപർവ്വാരംഭം (ചതുർത്ഥിപക്ഷം- ജൈൻ), കൈലാസയാത്ര-2 ദിവസം

ഞായറാഴ്ച, 10 ഭാദ്രം, (നി) 17 ഭാദ്രം, 1 സെപ്റ്റംബർ, 27 സഫർ

കലിഅഹർണ്യം: 1872089 ജുലിയൻദിനം: 2460554.5

സൂര്യോദയം: 2.5-43 അസ്തമയം: 2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-29 ചന്ദ്രോദയം: 2.28-52

തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.29-22 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.21-49 യോഗം: പരിപൂർണ്ണ 2.17-50 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-29 പിന്നീട് ശുക്ല 2.29-22 ചന്ദ്രൻ: 2.21-49 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $8^{\circ}10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-43-35 കാലസമീകരണം: 0 മി 05 സെക്കന്റ്

കന്നിളഗാരം: ചെന്നൈ 2.7-03 ഡൽഹി 2.7-12 കൊൽക്കത്ത 2.6-29 മുംബൈ 2.7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-55 ചെന്നൈ 2.12-08-56 ഡൽഹി 2.12-21-03 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-25 മുംബൈ 2.12-38-34

പര്യവേഷണപരിവാരം (പഞ്ചമിപക്ഷം - ജൈൻ), അലോചയതുർദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 11 ഭാദ്രം, (നി) 18 ഭാദ്രം, 2 സെപ്റ്റംബർ, 28 സഫർ

കലിഅഹർണ്യം: 1872090 ജുലിയൻദിനം: 2460555.5

സൂര്യോദയം: 2.5-43 അസ്തമയം: 2.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-02

തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) അമാവാസി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകം 2.24-20 യോഗം: ശിവ 2.18-20 കരണം: ചതുഷ്പദം 2.18-21 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $7^{\circ}49'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-47-12 കാലസമീകരണം: 0 മി 24 സെക്കന്റ്

കന്നിളഗാരം: ചെന്നൈ 2.6-59 ഡൽഹി 2.7-08 കൊൽക്കത്ത 2.6-25 മുംബൈ 2.7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-36 ചെന്നൈ 2.12-08-36 ഡൽഹി 2.12-20-43 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-06 മുംബൈ 2.12-38-15

സപ്തപുരി അമാവാസി (ഒറീസ്സ), കുശോത്പാതിനി, പിതോനി, ഷഹദത്ത് - ഈ - ഇമാൻ ഹസൻ (മുസ്ലിം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 ഭാദ്രം, (നി) 19 ഭാദ്രം, 3 സെപ്റ്റംബർ, 29 സഫർ

കലിഅഹർണ്യം: 1872091 ജുലിയൻദിനം: 2460556.5

സൂര്യോദയം: 2.5-43 അസ്തമയം: 2.18-15 ചന്ദ്രോദയം: 2.5-44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-32

തിഥി: (ശ്രാവണകൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.7-26 നക്ഷത്രം: പുരം 2.27-11 യോഗം: നിയമ 2.19-05 കരണം: നാഗം 2.7-26 പിന്നീട് കിംസ്തുലം 2.20-35 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.5 ● സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $7^{\circ}27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-50-49 കാലസമീകരണം: 0 മി 44 സെക്കന്റ്

കന്നിളഗാരം: ചെന്നൈ 2.6-55 ഡൽഹി 2.7-04 കൊൽക്കത്ത 2.6-21 മുംബൈ 2.7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-16 ചെന്നൈ 2.12-08-17 ഡൽഹി 2.12-20-24 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-46 മുംബൈ 2.12-37-56

ജൈൻ ഫെസ്റ്റിവൽ, കെയിൽ മുഹൂർത്തം (കുർദ്ദ്)

ബുധനാഴ്ച, 13 ഭാദ്രം, (നി) 20 ഭാദ്രം, 4 സെപ്റ്റംബർ, 30 സഫർ

കലിഅഹർണ്യം: 1872092 ജുലിയൻദിനം: 2460557.5

സൂര്യോദയം: 2.5-44 അസ്തമയം: 2.18-14 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-33 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-01

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) പ്രതിപദം 2.9-47 നക്ഷത്രം: ഉത്രം അഹോരാത്രം യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.20-03 കരണം: ബവ 2.9-47 പിന്നീട് ബാലവ 2.23-04 ചന്ദ്രൻ: 2.9-56 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $7^{\circ}05'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-54-26 കാലസമീകരണം: 1 മി 04 സെക്കന്റ്

കന്നിളഗാരം: ചെന്നൈ 2.6-51 ഡൽഹി 2.7-00 കൊൽക്കത്ത 2.6-17 മുംബൈ 2.7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-56 ചെന്നൈ 2.12-07-57 ഡൽഹി 2.12-20-04 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-26 മുംബൈ 2.12-37-36

അഖേരി ചാഹർഷംബ (മുസ്ലിം)

വ്യാഴാഴ്ച, 14 ഭാദ്രം, (നി) 21 ഭാദ്രം, 5 സെപ്റ്റംബർ, 1 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യം: 1872093 ജുലിയൻദിനം: 2460558.5

സൂര്യോദയം: 2.5-44 അസ്തമയം: 2.18-13 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-30

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.12-22 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.6-15 യോഗം: ശുഭ 2.21-08 കരണം: കൗലവ 2.12-22 പിന്നീട് തൈതില 2.25-42 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $6^{\circ}42'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-58-03 കാലസമീകരണം: 1 മി 24 സെക്കന്റ്

കന്നിളഗാരം: ചെന്നൈ 2.6-47 ഡൽഹി 2.6-56 കൊൽക്കത്ത 2.6-13 മുംബൈ 2.7-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-56 ചെന്നൈ 2.12-07-37 ഡൽഹി 2.12-19-44 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-06 മുംബൈ 2.12-37-16

സാമവേദ്യപാകർമ്മം, ശ്രീശങ്കരദേവതിഥി (ആസ്സാം)

വെള്ളിയാഴ്ച,15 ഭാദ്രം ,(നി) 22 ഭാദ്രം , 6 സെപ്റ്റംബർ, 2 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872094 ജുലിയൻദിനം:2460559.5

സൂര്യോദയം:2.5-44 അസ്തമയം:2.18-12 ചന്ദ്രോദയം:2.8-11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-59

തിഥി:(ഭാദ്രശുക്ല) തൃതീയ 2.15-02 നക്ഷത്രം:അത്തം 2.9-25 യോഗം:ശുക്ല(ശുഭ്ര) 2.22-15 കരണം: ഗര 2.15-02 പിന്നീട് വണിജി 2.28-21 ചന്ദ്രൻ: 2.23-01 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-01-39 കാലസമീകരണം: 1 മി 44 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം:ചെന്നൈ 2.6-43 ഡൽഹി 2.6-52 കൊൽക്കത്ത 2.6-09 മുംബൈ 2.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-16 ചെന്നൈ 2.12-07-17 ഡൽഹി 2.12-19-24 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-46 മുംബൈ 2.12-36-56

സായനവൈധുതി 2. 6-25

ഹരിതാളിക ഗൗരി തൃതീയ, ഹരിതാളിക ചതുർത്ഥി

ശനിയാഴ്ച,16 ഭാദ്രം ,(നി) 23 ഭാദ്രം , 7 സെപ്റ്റംബർ, 3 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872095 ജുലിയൻദിനം:2460560.5

സൂര്യോദയം:2.5-44 അസ്തമയം:2.18-11 ചന്ദ്രോദയം:2.9-02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-30

തിഥി:(ഭാദ്രശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.17-38 നക്ഷത്രം:ചിത്ര 2.12-34 യോഗം:ബ്രഹ്മ 2.23-16 കരണം: വിഷ്ടി 2.17-38 പിന്നീട് വണിജി 2.28-21 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 5°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-05-15 കാലസമീകരണം: 2 മി 04 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം:ചെന്നൈ 2.6-39 ഡൽഹി 2.6-48 കൊൽക്കത്ത 2.6-05 മുംബൈ 2.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-56 ചെന്നൈ 2.12-06-56 ഡൽഹി 2.12-19-03 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-26 മുംബൈ 2.12-36-35

സംവത്സരി (ചതുർത്ഥിപക്ഷം- ജൈൻ), ഗണേശചതുർത്ഥി, വിനായകചതുർത്ഥി (തമിഴ്നാട്)

ഞായറാഴ്ച,17 ഭാദ്രം ,(നി) 24 ഭാദ്രം , 8 സെപ്റ്റംബർ, 4 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872096 ജുലിയൻദിനം:2460561.5

സൂര്യോദയം:2.5-45 അസ്തമയം:2.18-10 ചന്ദ്രോദയം:2.9-54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-04

തിഥി:(ഭാദ്രശുക്ല) പഞ്ചമി 2.19-59 നക്ഷത്രം:ചോതി 2.15-31 യോഗം:ഇന്ദ്ര 2.24-05 കരണം: ബവ 2.6-51 പിന്നീട് ബാലവ 2.19-59 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 5°35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-08-51 കാലസമീകരണം: 2 മി 25 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം:ചെന്നൈ 2.6-35 ഡൽഹി 2.6-44 കൊൽക്കത്ത 2.6-01 മുംബൈ 2.7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-35 ചെന്നൈ 2.12-06-36 ഡൽഹി 2.12-18-43 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-05 മുംബൈ 2.12-36-14

ഋഷിപഞ്ചമി, മേളപാട്ട്-3 ദിവസം (ജമ്മു & കാശ്മീർ), സംവത്സരി (പഞ്ചമിപക്ഷം- ജൈൻ)

തിങ്കളാഴ്ച,18 ഭാദ്രം ,(നി) 25 ഭാദ്രം , 9 സെപ്റ്റംബർ, 5 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872097 ജുലിയൻദിനം:2460562.5

സൂര്യോദയം:2.5-45 അസ്തമയം:2.18-09 ചന്ദ്രോദയം:2.10-48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-43

തിഥി:(ഭാദ്രശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.21-54 നക്ഷത്രം:വിശാഖം 2.18-04 യോഗം:വൈധുതി 2.24-32 കരണം: കൗലവ 2.9-00 പിന്നീട് തൈതില 2.21-54 ചന്ദ്രൻ: 2.11-29 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 5°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-12-26 കാലസമീകരണം: 2 മി 46 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം:ചെന്നൈ 2.6-31 ഡൽഹി 2.6-40 കൊൽക്കത്ത 2.5-57 മുംബൈ 2.7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-14 ചെന്നൈ 2.12-06-15 ഡൽഹി 2.12-18-22 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-44 മുംബൈ 2.12-35-54

സൂര്യഷഷ്ഠി

ചൊവ്വാഴ്ച,19 ഭാദ്രം ,(നി) 26 ഭാദ്രം , 10 സെപ്റ്റംബർ, 6 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872098 ജുലിയൻദിനം:2460563.5

സൂര്യോദയം:2.5-45 അസ്തമയം:2.18-08 ചന്ദ്രോദയം:2.11-45 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-27

തിഥി:(ഭാദ്രശുക്ല) സപ്തമി 2.23-13 നക്ഷത്രം:അനിഴം 2.20-04 യോഗം:വിഷ്കംഭ 2.24-31 കരണം: ഗര 2.10-38 പിന്നീട് വണിജി 2.23-13 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 4°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-16-02 കാലസമീകരണം: 3 മി 07 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം:ചെന്നൈ 2.6-28 ഡൽഹി 2.6-37 കൊൽക്കത്ത 2.5-54 മുംബൈ 2.6-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-56-53 ചെന്നൈ 2.12-05-54 ഡൽഹി 2.12-18-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-23 മുംബൈ 2.12-35-33

ബുധനാഴ്ച, 20 ഭാദ്രം, (നി) 27 ഭാദ്രം, 11 സെപ്റ്റംബർ, 7 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872099 ജുലിയൻദിനം: 2460564.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 07 ചന്ദ്രോദയം: 2.12 - 43 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 19

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) അഷ്ടമി 2.23 - 47 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.21 - 22 യോഗം: പ്രീതി 2.23 - 55 കരണം: വിഷ്ടി 2.11 - 36 പിന്നീട് ബവ 2.23 - 47 ചന്ദ്രൻ: 2.21 - 22 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $4^{\circ}27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 19 - 37 കാലസമീകരണം: 3 മി 28 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 24 ഡൽഹി 2.6 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 50 മുംബൈ 2.6 - 52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 32 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 33 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 40 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 02 മുംബൈ 2.12 - 35 - 12

രാധാഷ്ടമി, ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി (ബംഗാൾ), മഹാലക്ഷ്മി വ്രതാരംഭം

വ്യാഴാഴ്ച, 21 ഭാദ്രം, (നി) 28 ഭാദ്രം, 12 സെപ്റ്റംബർ, 8 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872100 ജുലിയൻദിനം: 2460565.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 06 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24 - 17

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) നവമി 2.23 - 33 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.21 - 53 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.22 - 41 കരണം: ബാലവ 2.11 - 46 പിന്നീട് കൗലവ 2.23 - 33 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $4^{\circ}04'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 23 - 13 കാലസമീകരണം: 3 മി 49 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 20 ഡൽഹി 2.6 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 46 മുംബൈ 2.6 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 11 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 12 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 19 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 41 മുംബൈ 2.12 - 34 - 50

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 ഭാദ്രം, (നി) 29 ഭാദ്രം, 13 സെപ്റ്റംബർ, 9 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872101 ജുലിയൻദിനം: 2460566.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 05 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 20

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) ദശമി 2.22 - 31 നക്ഷത്രം: പൂരം 2.21 - 36 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.20 - 48 കരണം: തൈതില 2.11 - 08 പിന്നീട് ഗര 2.22 - 31 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 24 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $3^{\circ}41'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 26 - 48 കാലസമീകരണം: 4 മി 10 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 16 ഡൽഹി 2.6 - 25 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 42 മുംബൈ 2.6 - 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 55 - 50 ചെന്നൈ 2.12 - 04 - 50 ഡൽഹി 2.12 - 16 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 20 മുംബൈ 2.12 - 34 - 29

സൂര്യൻ 2.9 - 35 നു ഉത്രംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 23 ഭാദ്രം, (നി) 30 ഭാദ്രം, 14 സെപ്റ്റംബർ, 10 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872102 ജുലിയൻദിനം: 2460567.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 04 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 29 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 26

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) ഏകാദശി 2.20 - 42 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.20 - 33 യോഗം: ശോഭന 2.18 - 17 കരണം: വണിജി 2.9 - 42 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20 - 42 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $3^{\circ}18'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 30 - 23 കാലസമീകരണം: 4 മി 32 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 12 ഡൽഹി 2.6 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 38 മുംബൈ 2.6 - 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 55 - 28 ചെന്നൈ 2.12 - 04 - 29 ഡൽഹി 2.12 - 16 - 36 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 31 - 58 മുംബൈ 2.12 - 34 - 08

ഡോൽഗ്യാരസ് (മദ്ധ്യപ്രദേശ്), ഹൈക്രഹിതംബ (മണിപ്പൂർ),

പാർവ്വതീവർത്തിനിഷ്കാദശി, ഒന്നാംഞാണം

ഞായറാഴ്ച, 24 ഭാദ്രം, (നി) 31 ഭാദ്രം, 15 സെപ്റ്റംബർ, 11 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872103 ജുലിയൻദിനം: 2460568.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 03 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 33

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) ദ്വാദശി 2.18 - 13 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.18 - 49 യോഗം: അതിഗണ്യ 2.15 - 13 കരണം: ബവ 2.7 - 32, ബാലവ 2.18 - 13 പിന്നീട് കൗലവ 2.28 - 45 ചന്ദ്രൻ: 2.29 - 45 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $2^{\circ}55'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 33 - 58 കാലസമീകരണം: 4 മി 53 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 08 ഡൽഹി 2.6 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 34 മുംബൈ 2.6 - 36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 55 - 07 ചെന്നൈ 2.12 - 04 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 16 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 31 - 37 മുംബൈ 2.12 - 33 - 46

സൗരആശ്വിനാദി 2.20 - 17

ശ്രാവണദ്വാദശി, വാമനജയന്തി, സക്രാത്മാന ഞാണം അഥവാ തിരുവോണദിനം (കേരളം)

തിങ്കളാഴ്ച, 25 ദാദ്രം , (നി) 1 ആശ്വിനം , 16 സെപ്റ്റംബർ, 12 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872104 ജുലിയൻദിനം: 2460569.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 02 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 39

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) ത്രയോദശി 2.15 - 11 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.16 - 33 യോഗം: സുകർമ്മ 2.11 - 41 കരണം: തൈതില 2.15 - 11 പിന്നീട് ഗര 2.25 - 30 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 37 - 33 കാലസമീകരണം: 5 മി 15 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 04 ഡൽഹി 2.6 - 13 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 30 മുംബൈ 2.6 - 32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 54 - 45 ചെന്നൈ 2.12 - 03 - 46 ഡൽഹി 2.12 - 15 - 53 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 31 - 15 മുംബൈ 2.12 - 33 - 24

നിരയണസൂര്യൻ 2.19 - 43 ന് കന്നിരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മുന്നാംഓണം, വിശ്വകർമ്മപൂജ, മിലാദ് - ഉൽ - നബി അമവാ ഈദ് - ഈ - മിലാദ് (പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം) (മുസ്ലീം),

ഫതേഹ് ദ്വാസർഹം അമവാദരാവഫാത് (മുസ്ലീം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 ദാദ്രം , (നി) 2 ആശ്വിനം , 17 സെപ്റ്റംബർ, 13 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872105 ജുലിയൻദിനം: 2460570.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 48 അസ്തമയം: 2.18 - 01 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 45

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) ചതുർദശി 2.11 - 45 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.13 - 53 യോഗം: ധൃതി 2.7 - 48 പിന്നീട് ശുല 2.27 - 41 കരണം: വണിജി 2.11 - 45 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21 - 56 ചന്ദ്രൻ: 2.29 - 44 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 41 - 08 കാലസമീകരണം: 5 മി 36 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 00/29 - 56 ഡൽഹി 2.6 - 09/30 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 26/29 - 22 മുംബൈ 2.6 - 28/30 - 24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 54 - 24 ചെന്നൈ 2.12 - 03 - 24 ഡൽഹി 2.12 - 15 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 30 - 54 മുംബൈ 2.12 - 33 - 03

അനന്തചതുർദശി, ഇന്ദ്രപുർണ്ണിമ, നാലാംഓണം

ബുധനാഴ്ച, 27 ദാദ്രം , (നി) 3 ആശ്വിനം , 18 സെപ്റ്റംബർ, 14 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872106 ജുലിയൻദിനം: 2460571.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 48 അസ്തമയം: 2.18 - 00 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 16

തിഥി: (ഭാദ്രശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.8 - 05 പിന്നീട് (ഭാദ്രകൃഷ്ണ) പ്രതിപദ 2.28 - 20 നക്ഷത്രം: പുരുരുട്ടാതി 2.11 - 00 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.23 - 29 കരണം: ബവ 2.8 - 05, ബാലവ 2.18 - 12 പിന്നീട് കൗലവ 2.28 - 20 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.9 ○ സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 44 - 43 കാലസമീകരണം: 5 മി 58 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 58 ഡൽഹി 2.8 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 32 മുംബൈ 2.8 - 32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 54 - 02 ചെന്നൈ 2.12 - 03 - 03 ഡൽഹി 2.12 - 15 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 30 - 32 മുംബൈ 2.12 - 32 - 41

സായനവൃതീപാതം 2. 20 - 55 , ദാഗീകചന്ദ്രഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

പിതൃപക്ഷതർപ്പണാരംഭം അമവാ ഉപാലയപക്ഷാരംഭം (തെ. ഇന്ത്യ)

ദാഗീകചന്ദ്രഗ്രഹണം: 27 ദാദ്രം, 1946 ശ.വ, 03 ആശ്വിനം 5125 ക.വ, സപ്തംബർ 18 2024, ബുധനാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

അന്റാർട്ടിക്കയുടെ ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശങ്ങളിലും, പടിഞ്ഞാറൻ ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിലും, മദ്ധ്യകിഴക്കൻ ആഫ്രിക്കയിലും, യൂറോപ്പിലും, അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും, അലസ്കയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗങ്ങൾ ഒഴികെ അമേരിക്കയിലും ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാണ്.

ക്രോസെന്റ് ദ്വീപിലും, മൊടാഗാസ്കാറിലും, സോമാലിയയിലും , സൗദി അറേബ്യയുടെ ഭൂഭാഗങ്ങളിലും, ഇറാക്കിലും, ഇറാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും , റഷ്യയുടെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും. ഗ്രഹണശരാവാരം ചന്ദ്രാസ്തമയസമയത്ത് ദൃശ്യമാണ്

തെക്കൻ ഫെസഫിക്ക് സമുദ്രത്തിലും, വടക്കൻ ഫെസഫിക്ക് സമുദ്രത്തിലും, കേനഡയിലും ഗ്രഹണശരാവായസാനം ചന്ദ്രോദയസമയത്ത് ദൃശ്യമാണ്

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻസ്റ്റാൻഡേർഡ്സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	18	07	42
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	18	08	14
ഗ്രഹണാവസാനം	18	08	47

	തീയതി	മ	മി
ചന്ദ്രന്റെ ഉദയാപ്രവേശനം	18	06	09
ചന്ദ്രന്റെ ഉദയാവിരാമം	18	10	19

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.090, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 1 മ. 05 മി

വ്യാഴാഴ്ച 28 ഭാദ്രം (നി) 4 ആശ്വിനം , 19 സെപ്റ്റംബർ, 15 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872107 ജുലിയൻദിനം:2460572.5

സൂര്യോദയം:മ.5-48 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-55

തിഥി:(ഭാദ്രകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.24-40 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.8-04 പിന്നീട് രേവതി മ.29-15 യോഗം: വൃദ്ധി മ.19-19 കരണം: തൈതില മ.14-29 പിന്നീട് ഗര മ.24-40 ചന്ദ്രൻ: മ.29-15 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 1°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-48-18 കാലസമീകരണം: 6 മി 19 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-54 ഡൽഹി മ.8-17 കൊൽക്കത്ത മ.7-28 മുംബൈ മ.8-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-53-41 ചെന്നൈ മ.12-02-41 ഡൽഹി മ.12-14-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-30-11 മുംബൈ മ.12-32-20

വെള്ളിയാഴ്ച 29 ഭാദ്രം (നി) 5 ആശ്വിനം , 20 സെപ്റ്റംബർ, 16 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872108 ജുലിയൻദിനം:2460573.5

സൂര്യോദയം:മ.5-48 അസ്തമയം:മ.17-58 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-55 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-35

തിഥി:(ഭാദ്രകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.21-16 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.26-43 യോഗം: ധ്രുവ മ.15-19 കരണം: വണിജി മ.10-56 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21-16 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:16.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-51-53 കാലസമീകരണം: 6 മി 41 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-50 ഡൽഹി മ.8-13 കൊൽക്കത്ത മ.7-24 മുംബൈ മ.8-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-53-19 ചെന്നൈ മ.12-02-20 ഡൽഹി മ.12-14-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-49 മുംബൈ മ.12-31-59

ശനിയാഴ്ച 30 ഭാദ്രം (നി) 6 ആശ്വിനം , 21 സെപ്റ്റംബർ, 17 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872109 ജുലിയൻദിനം:2460574.5

സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.17-57 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-01 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-18

തിഥി:(ഭാദ്രകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.18-14 നക്ഷത്രം:രശ്മി മ.24-36 യോഗം: വ്യാലാത മ.11-36 കരണം: ബവ മ.7-42 ബാലവ മ.18-14 പിന്നീട് കൗലവ മ.28-55 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-55-27 കാലസമീകരണം: 7 മി 02 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-46 ഡൽഹി മ.8-09 കൊൽക്കത്ത മ.7-20 മുംബൈ മ.8-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-58 ചെന്നൈ മ.12-01-58 ഡൽഹി മ.12-14-05 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-28 മുംബൈ മ.12-31-37

ശ്രീനാരായണഗുരുദേവസമാധിദിനം (കേരളം), ഈട്-ഈ-മഘാദ് (മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച 31 ഭാദ്രം (നി) 7 ആശ്വിനം , 22 സെപ്റ്റംബർ, 18 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872110 ജുലിയൻദിനം:2460575.5

സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.17-56 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-07

തിഥി:(ഭാദ്രകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.15-44 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.23-03 യോഗം: ഹർഷണ മ.8-17 പിന്നീട് വജ്ര മ.29-27 കരണം: തൈതില മ.15-44 പിന്നീട് ഗര മ.26-43 ചന്ദ്രൻ: മ.6-09 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-59-03 കാലസമീകരണം: 7 മി 24 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-42 ഡൽഹി മ.8-05 കൊൽക്കത്ത മ.7-16 മുംബൈ മ.8-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-36 ചെന്നൈ മ.12-01-37 ഡൽഹി മ.12-13-44 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-07 മുംബൈ മ.12-31-16

സായനസൂര്യൻ മ.18-14 നു തൂലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

ജാലവിഷുവദിനം

ആശീനമാസം : 30 ദിവസം:: വൈദികമാസം : ഊർജ്ജ(തുലാം)

നിയന്ത്രണമാസങ്ങൾ: കലിവിർഷം 5125 ആശീനം 8 മുതൽ 5125 കാർത്തികം 7 വരെ: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശരത് ഋതു: 2-ാം മാസം: ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 25-ാം നൂ കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു: ആശീനം 1-ാം നൂ അയനാംശം: 24° 12' 07"

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872111-1872140 , ജുലിയൻ ദിനം: 2460576.5-2460605.5

(നിയന്ത്രണം) കാർത്തികമാസാരംഭം, ആശീനം 24 ന് 16 ഒക്ടോബർ 2024

തിങ്കളാഴ്ച, 1 ആശീനം , (നി) 8 ആശീനം , 23 സെപ്റ്റംബർ , 19 നവംബർ ഉൽ അഷ്ടമി

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872111 ജുലിയൻ ദിനം: 2460576.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-49 അസ്തമയം: ൧.17-55 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-15 ചന്ദ്രോദയം : ൧.22-00

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.13-51 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.22-08 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക) ൧.27-10 കരണം: വണിജി ൧.13-51 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.25-10 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.12-02-38 കാലസമീകരണം: 7 മി 45 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-38 ഡൽഹി ൧.8-01 കൊൽക്കത്ത ൧.7-12 മുംബൈ ൧.8-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-52-15 ചെന്നൈ ൧.12-01-16 ഡൽഹി ൧.12-13-23 കൊൽക്കത്ത ൧.11-28-45 മുംബൈ ൧.12-30-55

ചൊവ്വാഴ്ച, 2 ആശീനം , (നി) 9 ആശീനം , 24 സെപ്റ്റംബർ , 20 നവംബർ ഉൽ അഷ്ടമി

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872112 ജുലിയൻ ദിനം: 2460577.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-50 അസ്തമയം: ൧.17-54 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-18 ചന്ദ്രോദയം : ൧.22-57

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.12-39 നക്ഷത്രം: മകയിരം ൧.21-54 യോഗം: വൃശ്ചികം ൧.25-27 കരണം: ബവ ൧.12-39 പിന്നീട് ബാലവ ൧.24-20 ചന്ദ്രൻ: ൧.9-56 ന് ഇടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.9 ൫ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0°34' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.12-06-14 കാലസമീകരണം: 8 മി 06 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-34 ഡൽഹി ൧.7-57 കൊൽക്കത്ത ൧.7-08 മുംബൈ ൧.8-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-51-54 ചെന്നൈ ൧.12-00-55 ഡൽഹി ൧.12-13-02 കൊൽക്കത്ത ൧.11-28-24 മുംബൈ ൧.12-30-34

മഹാലക്ഷ്മി വ്രത സമാപനം

ബുധനാഴ്ച, 3 ആശീനം , (നി) 10 ആശീനം , 25 സെപ്റ്റംബർ , 21 നവംബർ ഉൽ അഷ്ടമി

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872113 ജുലിയൻ ദിനം: 2460578.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-50 അസ്തമയം: ൧.17-53 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-17 ചന്ദ്രോദയം : ൧.23-56

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.12-11 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര ൧.22-24 യോഗം: വരിധിയാൻ ൧.24-18 കരണം: കൗലവ ൧.12-11 പിന്നീട് തൈതില ൧.24-14 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.12-09-49 കാലസമീകരണം: 8 മി 26 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-30 ഡൽഹി ൧.7-53 കൊൽക്കത്ത ൧.7-04 മുംബൈ ൧.8-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-51-34 ചെന്നൈ ൧.12-00-34 ഡൽഹി ൧.12-12-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-28-04 മുംബൈ ൧.12-30-13

മാത്രീനവമി

വ്യാഴാഴ്ച, 4 ആശീനം , (നി) 11 ആശീനം , 26 സെപ്റ്റംബർ , 22 നവംബർ ഉൽ അഷ്ടമി

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872114 ജുലിയൻ ദിനം: 2460579.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-50 അസ്തമയം: ൧.17-52 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14-07 ചന്ദ്രോദയം : ൧.24-55

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) നവമി ൧.12-26 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.23-34 യോഗം: പര്യവ്യാപ്തം ൧.23-41 കരണം: ഗുര ൧.12-26 പിന്നീട് വണിജി ൧.24-49 ചന്ദ്രൻ: ൧.17-13 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.12-13-25 കാലസമീകരണം: 8 മി 47 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-26 ഡൽഹി ൧.7-49 കൊൽക്കത്ത ൧.7-00 മുംബൈ ൧.8-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-51-13 ചെന്നൈ ൧.12-00-14 ഡൽഹി ൧.12-12-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-27-43 മുംബൈ ൧.12-29-52

സൂര്യൻ ൧.25-11 നു അത്തംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 5 ആശ്വിനം , (നി) 12 ആശ്വിനം , 27 സെപ്റ്റംബർ , 23 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872115 ജുലിയൻദിനം:2460580.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-51 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.14-52 ചന്ദ്രോദയം : മ.25-53

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദശമി മ.13-21 നക്ഷത്രം:പുയം മ.25-21 യോഗം:ശിവ മ.23-34 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-21 പിന്നീട് ബവ മ.26-02 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:23.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-17-01 കാലസമീകരണം: 9 മി 07 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-22 ഡൽഹി മ.7-45 കൊൽക്കത്ത മ.6-56 മുംബൈ മ.7-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-53 ചെന്നൈ മ.11-59-53 ഡൽഹി മ.12-12-00 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-23 മുംബൈ മ.12-29-32

ശനിയാഴ്ച, 6 ആശ്വിനം , (നി) 13 ആശ്വിനം , 28 സെപ്റ്റംബർ , 24 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872116 ജുലിയൻദിനം:2460581.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-50 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.15-30 ചന്ദ്രോദയം : മ.26-47

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.14-50 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.27-38 യോഗം:സിദ്ധ മ.23-51 കരണം:ബാലവ മ.14-50 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-46 ചന്ദ്രൻ: മ.27-38 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 2°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-20-38 കാലസമീകരണം: 9 മി 28 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-19 ഡൽഹി മ.7-42 കൊൽക്കത്ത മ.6-53 മുംബൈ മ.7-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-32 ചെന്നൈ മ.11-59-33 ഡൽഹി മ.12-11-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-03 മുംബൈ മ.12-29-12

ഇന്ദിരഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 7 ആശ്വിനം , (നി) 14 ആശ്വിനം , 29 സെപ്റ്റംബർ , 25 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872117 ജുലിയൻദിനം:2460582.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-49 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-04 ചന്ദ്രോദയം : മ.27-40

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.16-48 നക്ഷത്രം:മകം അഹോരാത്രം യോഗം:സ്വാദ്ധ്യ മ.24-27 കരണം:തൈതില മ.16-48 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.9 സൂര്യ ക്രാന്തി: തെക്ക് 2°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-24-14 കാലസമീകരണം: 9 മി 47 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-15 ഡൽഹി മ.7-38 കൊൽക്കത്ത മ.6-49 മുംബൈ മ.7-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-13 ചെന്നൈ മ.11-59-13 ഡൽഹി മ.12-11-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-43 മുംബൈ മ.12-28-52

തിങ്കളാഴ്ച, 8 ആശ്വിനം , (നി) 15 ആശ്വിനം , 30 സെപ്റ്റംബർ , 26 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872118 ജുലിയൻദിനം:2460583.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-48 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-35 ചന്ദ്രോദയം : മ.28-30

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.19-07 നക്ഷത്രം:മകം മ.6-19 യോഗം:ശുഭ മ.25-18 കരണം:ഗര മ.5-56 പിന്നീട് വണിജി മ.19-07 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:26.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 2°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-27-51 കാലസമീകരണം: 10 മി 07 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-11 ഡൽഹി മ.7-34 കൊൽക്കത്ത മ.6-45 മുംബൈ മ.7-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-53 ചെന്നൈ മ.11-58-54 ഡൽഹി മ.12-11-01 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-23 മുംബൈ മ.12-28-32

ചൊവ്വാഴ്ച, 9 ആശ്വിനം , (നി) 16 ആശ്വിനം , 1 ഒക്ടോബർ , 27 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872119 ജുലിയൻദിനം:2460584.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-04 ചന്ദ്രോദയം : മ.29-19

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.21-40 നക്ഷത്രം:പുരം മ.9-16 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.26-17 കരണം:വിഷ്ടി മ.8-22 പിന്നീട് ശകുനി മ.21-40 ചന്ദ്രൻ: മ.16-02 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:27.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-31-28 കാലസമീകരണം: 10 മി 26 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-07 ഡൽഹി മ.7-30 കൊൽക്കത്ത മ.6-41 മുംബൈ മ.7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-34 ചെന്നൈ മ.11-58-34 ഡൽഹി മ.12-10-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-04 മുംബൈ മ.12-28-13

സായനവൈധൃതി മ. 10 - 32

ബുധനാഴ്ച, 10 ആശ്വിനം ,നി) 17 ആശ്വിനം , 2 ക്കോബർ , 28 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872120 ജുലിയൻദിനം:2460585.5

സൂര്യോദയം:൧.5-52 അസ്തമയം:൧.17-46 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.17-33

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.24-19 നക്ഷത്രം:ഉത്രം ൧.12-23 യോഗം:ബ്രഹ്മ ൧.27-21 കരണം:ചതുഷ്പതം ൧.10-59 പിന്നീട് നാഗം ൧.24-19 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.9 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.12-35-06 കാലസമീകരണം: 10 മി 45 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-03 ഡൽഹി ൧.7-26 കൊൽക്കത്ത ൧.6-37 മുംബൈ ൧.7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-49-15 ചെന്നൈ ൧.11-58-15 ഡൽഹി ൧.12-10-22 കൊൽക്കത്ത ൧.11-25-45 മുംബൈ ൧.12-27-54

ആനൂലാർസൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽദൃശ്യമല്ല)

മഹാലയഅമാവാസി, സർവ്വപിതൃഅമാവാസി, തർപ്പണലൈബ (മണിപ്പൂർ), മഹാത്മാഗാന്ധിജയന്തി

ഗജാച്ചപർവ്വ (ചന്ദ്രൻ ൧.12-23 നൂ ശേഷം അത്തംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു)

ആനൂലാർ സൂര്യഗ്രഹണം: 10 ആശ്വിനം, 1946 ശ.വ; 17 ആശ്വിനം, 5125 ക.വ; 02 ക്കോബർ 2024; ബുധനാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

ഹസ്തയിളൽപ്പെടുന്നപൊളോനേഷ്യയുടെഭൂരിഭാഗംപ്രദേശങ്ങളിലും,മെക്സിക്കോയുടെപടിഞ്ഞാറൻപ്രദേശങ്ങളിലും,ഗാലപഗോസ്ദ്വീപുകളിലും, തെക്കേ അമേരിക്കയുടെ പകുതി തെക്കൻ ഭാഗങ്ങളിലും,തെക്കൻജോർജിയായിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു

ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	2	21	13
ഗ്രഹണപൂർണ്ണതയുടെആരംഭം	2	22	24
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	2	24	15
ഗ്രഹണപൂർണ്ണതയുടെവസാനം	2	26	06
ഗ്രഹണാവസാനം	2	27	17

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.9318, ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 6 മ. 04 മി

വ്യാഴാഴ്ച, 11 ആശ്വിനം ,നി) 18 ആശ്വിനം , 3 ക്കോബർ , 29 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872121 ജുലിയൻദിനം:2460586.5

സൂര്യോദയം:൧.5-53 അസ്തമയം:൧.17-45 ചന്ദ്രോദയം : ൧.6-08 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.18-02

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.26-59 നക്ഷത്രം:അത്തം ൧.15-32 യോഗം:ഇന്ദ്ര ൧.28-24 കരണം:കിംസ്തുഘ്നം ൧.13-39 പിന്നീട് ബവ ൧.26-59 ചന്ദ്രൻ: ൧.29-06 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.12-38-43 കാലസമീകരണം: 11 മി 04 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-59 ഡൽഹി ൧.7-22 കൊൽക്കത്ത ൧.6-33 മുംബൈ ൧.7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-48-56 ചെന്നൈ ൧.11-57-57 ഡൽഹി ൧.12-10-04 കൊൽക്കത്ത ൧.11-25-26 മുംബൈ ൧.12-27-35

ശാരദീയനവരാത്രിാരംഭം, മഹാരാജഅഗ്രസേനജയന്തി, ജിഷ്പുതുവത്സരദിനം(റോഷ്ഹഷാനഹ്)

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 ആശ്വിനം ,നി) 19 ആശ്വിനം , 4 ക്കോബർ , 30 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872122 ജുലിയൻദിനം:2460587.5

സൂര്യോദയം:൧.5-53 അസ്തമയം:൧.17-44 ചന്ദ്രോദയം : ൧.6-58 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.18-32

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല)ദിതീയ ൧.29-31 നക്ഷത്രം:ചിത്ര ൧.18-38 യോഗം:വൈധൃതി ൧.29-21 കരണം:ബാലവ ൧.16-16 പിന്നീട് കൗലവ ൧.29-31 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°27' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.12-42-22 കാലസമീകരണം: 11 മി 23 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-55 ഡൽഹി ൧.7-18 കൊൽക്കത്ത ൧.6-29 മുംബൈ ൧.7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-48-37 ചെന്നൈ ൧.11-57-38 ഡൽഹി ൧.12-09-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-25-07 മുംബൈ ൧.12-27-17

നെയ്യാഴ്ച, 13 ആശ്വിനം , (നി) 20 ആശ്വിനം , 5 കെടോബർ , 1 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872123 ജുലിയൻദിനം:2460588.5

സൂര്യോദയം:൧.5-53 അസ്തമയം:൧.17-43 ചന്ദ്രോദയം : ൧.7-49 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.19-05

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) തൃതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ചോതി ൧.21-33 യോഗം:വിഷ്കംഭ അഹോരാത്രം കരണം:തൈതില ൧.18-43 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.12-46-00 കാലസമീകരണം: 11 മി 41സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-51 ഡൽഹി ൧.7-14 കൊൽക്കത്ത ൧.6-25 മുംബൈ ൧.7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-48-19 ചെന്നൈ ൧.11-57-20 ഡൽഹി ൧.12-09-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-24-49 മുംബൈ ൧.12-26-59

ഞായറാഴ്ച, 14 ആശ്വിനം , (നി) 21 ആശ്വിനം , 6 കെടോബർ , 2 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872124 ജുലിയൻദിനം:2460589.5

സൂര്യോദയം:൧.5-54 അസ്തമയം:൧.17-42 ചന്ദ്രോദയം : ൧.8-42 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.19-42

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) തൃതീയ ൧.7-50 നക്ഷത്രം:വിശാഖം ൧.24-11 യോഗം:വിഷ്കംഭ ൧.6-08 കരണം:ഗുര ൧.7-50 പിന്നീട് വണിജി ൧.20-52 ചന്ദ്രൻ: ൧.17-34 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.12-49-39 കാലസമീകരണം: 11 മി 58 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-47 ഡൽഹി ൧.7-10 കൊൽക്കത്ത ൧.6-21 മുംബൈ ൧.7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-48-02 ചെന്നൈ ൧.11-57-03 ഡൽഹി ൧.12-09-09 കൊൽക്കത്ത ൧.11-24-32 മുംബൈ ൧.12-26-41

തിങ്കളാഴ്ച, 15 ആശ്വിനം , (നി) 22 ആശ്വിനം , 7 കെടോബർ , 3 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872125 ജുലിയൻദിനം:2460590.5

സൂര്യോദയം:൧.5-54 അസ്തമയം:൧.17-41 ചന്ദ്രോദയം : ൧.9-39 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.20-24

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.9-48 നക്ഷത്രം:അനിഴം ൧.26-25 യോഗം:പ്രീതി ൧.6-40 കരണം:വിഷ്ടി ൧.9-48 പിന്നീട് ബവ ൧.22-37 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.12-53-18 കാലസമീകരണം: 12 മി 16 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-43 ഡൽഹി ൧.7-06 കൊൽക്കത്ത ൧.6-17 മുംബൈ ൧.7-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-47-44 ചെന്നൈ ൧.11-56-45 ഡൽഹി ൧.12-08-52കൊൽക്കത്ത ൧.11-24-14 മുംബൈ ൧.12-26-24

ഉപംഗലളിതവ്രതം (ലളിതപഞ്ചമി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ആശ്വിനം , (നി) 23 ആശ്വിനം , 8 കെടോബർ , 4 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872126 ജുലിയൻദിനം:2460591.5

സൂര്യോദയം:൧.5-55 അസ്തമയം:൧.17-40 ചന്ദ്രോദയം : ൧.10-35 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.21-13

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.11-19 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട ൧.28-08 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ ൧.6-51 കരണം:ബാലവ ൧.11-19 പിന്നീട് കൗലവ ൧.23-51 ചന്ദ്രൻ: ൧.28-08 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.12-56-58 കാലസമീകരണം: 12 മി 32 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-39 ഡൽഹി ൧.7-02 കൊൽക്കത്ത ൧.6-13 മുംബൈ ൧.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-47-28 ചെന്നൈ ൧.11-56-28 ഡൽഹി ൧.12-08-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-23-58 മുംബൈ ൧.12-26-07

ബുധനാഴ്ച, 17 ആശ്വിനം , (നി) 24 ആശ്വിനം , 9 കെടോബർ , 5 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872127 ജുലിയൻദിനം:2460592.5

സൂര്യോദയം:൧.5-55 അസ്തമയം:൧.17-39 ചന്ദ്രോദയം : ൧.11-33 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.22-07

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.12-15 നക്ഷത്രം:മൂലം ൧.29-15 യോഗം:സൗഭാഗ്യ ൧.6-37 പിന്നീട് ശോഭന ൧.29-53 കരണം:തൈതില ൧.12-15 പിന്നീട് ഗുര ൧.24-29 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.13-00-38 കാലസമീകരണം: 12 മി 49 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-35 ഡൽഹി ൧.6-58 കൊൽക്കത്ത ൧.6-09 മുംബൈ ൧.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-47-11 ചെന്നൈ ൧.11-56-12 ഡൽഹി ൧.12-08-19 കൊൽക്കത്ത ൧.11-23-41 മുംബൈ ൧.12-25-51

ഓളിആരംഭം (ജൈന്റി), സരസ്വതിആവാഹനം

വ്യാഴാഴ്ച, 18 ആശ്വിനം (നി) 25 ആശ്വിനം , 10 കെടോബർ , 6 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872128 ജുലിയൻദിനം:2460593.5

സൂര്യോദയം:2.5-55 അസ്തമയം:2.17-38 ചന്ദ്രോദയം : 2.12-28 ചന്ദ്രാസ്തം:2.23-06

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) സപ്തമി 2.12-32 നക്ഷത്രം:പുരാടം 2.29-41 യോഗം:അതിഗണ്യ 2.28-37 കരണം:വണിജി 2.12-32 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.24-25 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.2 2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-04-18 കാലസമീകരണം: 13 മി 05 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-31 ഡൽഹി 2.6-54 കൊൽക്കത്ത 2.6-05 മുംബൈ 2.7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-46-55 ചെന്നൈ 2.11-55-56 ഡൽഹി 2.12-08-03 കൊൽക്കത്ത 2.11-23-25 മുംബൈ 2.12-25-35

സൂര്യൻ 2.14-06 നു ചിത്രനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദുർഗ്ഗാപൂജാരംഭം (സപ്തമി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ആശ്വിനം (നി) 26 ആശ്വിനം , 11 കെടോബർ , 7 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872129 ജുലിയൻദിനം:2460594.5

സൂര്യോദയം:2.5-56 അസ്തമയം:2.17-37 ചന്ദ്രോദയം : 2.13-20 ചന്ദ്രാസ്തം:2.24-09

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) അഷ്ടമി 2.12-07 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 2.29-25 യോഗം:സുകർമ്മ 2.26-46 കരണം:ബവ 2.12-07 പിന്നീട് ബാലവ 2.23-39 ചന്ദ്രൻ: 2.11-41 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-07-59 കാലസമീകരണം: 13 മി 20 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-27 ഡൽഹി 2.6-50 കൊൽക്കത്ത 2.6-01 മുംബൈ 2.7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-46-40 ചെന്നൈ 2.11-55-40 ഡൽഹി 2.12-07-47 കൊൽക്കത്ത 2.11-23-10 മുംബൈ 2.12-25-19

മഹാഷ്ടമി, ആയുധപൂജ, മഹാനവമി

ശനിയാഴ്ച, 20 ആശ്വിനം (നി) 27 ആശ്വിനം , 12 കെടോബർ , 8 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872130 ജുലിയൻദിനം:2460595.5

സൂര്യോദയം:2.5-56 അസ്തമയം:2.17-36 ചന്ദ്രോദയം : 2.14-07 ചന്ദ്രാസ്തം:2.25-13

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) നവമി 2.10-59 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 2.28-28 യോഗം:ധൃതി 2.24-22 കരണം:കൗലവ 2.10-59 പിന്നീട് തൈതില 2.22-09 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°30' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-11-41 കാലസമീകരണം: 13 മി 55 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-23 ഡൽഹി 2.6-46 കൊൽക്കത്ത 2.5-57 മുംബൈ 2.6-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-46-25 ചെന്നൈ 2.11-55-25 ഡൽഹി 2.12-07-32 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-55 മുംബൈ 2.12-25-04

മഹാനവമി (ബംഗാൾ), വിജയദശമി (ദശഹര അഥവാ ദശറ), സരസ്വതിവിസർജ്ജനം, അന്റോൺമെന്റദിനം (യോംകിപ്പൂർ (ജിഷ്)

ഞായറാഴ്ച, 21 ആശ്വിനം (നി) 28 ആശ്വിനം , 13 കെടോബർ , 9 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872131 ജുലിയൻദിനം:2460596.5

സൂര്യോദയം:2.5-57 അസ്തമയം:2.17-35 ചന്ദ്രോദയം : 2.14-50 ചന്ദ്രാസ്തം:2.26-17

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ദശമി 2.9-09 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.26-52 യോഗം:ശുല 2.21-25 കരണം:ഗര 2.9-09 പിന്നീട് വണിജി 2.20-00 ചന്ദ്രൻ: 2.15-44 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-15-23 കാലസമീകരണം: 13 മി 50 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-20 ഡൽഹി 2.6-43 കൊൽക്കത്ത 2.5-54 മുംബൈ 2.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-46-10 ചെന്നൈ 2.11-55-11 ഡൽഹി 2.12-07-18 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-40 മുംബൈ 2.12-24-50

വിജയദശമി (ബംഗാൾ & കേരളം & മൈസൂർ), മായവാചാരുജയന്തി, പാപാകുശഘോഷം (പാശാകുശ) (സ്മാർത്തം), ബരാത്തമിലാപ്പ്

തിങ്കളാഴ്ച, 22 ആശ്വിനം (നി) 29 ആശ്വിനം , 14 കെടോബർ , 10 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872132 ജുലിയൻദിനം:2460597.5

സൂര്യോദയം:2.5-57 അസ്തമയം:2.17-35 ചന്ദ്രോദയം : 2.15-30 ചന്ദ്രാസ്തം:2.27-22

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ഏകാദശി 2.6-42, പിന്നീട് ദ്വാദശി 2.27-43 നക്ഷത്രം:ചതയം 2.24-43 യോഗം:ഗണ്യ 2.18-01 കരണം:വിഷ്ടി 2.6-42, ബവ 2.17-16 പിന്നീട് ബാലവ 2.27-43 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-19-05 കാലസമീകരണം: 14 മി 04 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-16 ഡൽഹി 2.6-39 കൊൽക്കത്ത 2.5-50 മുംബൈ 2.6-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-56 ചെന്നൈ 2.11-54-57 ഡൽഹി 2.12-07-04 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-26 മുംബൈ 2.12-24-36

സായനവൃതിപാതം 2.. 15-18

പാപാകുശഘോഷം (പാശാകുശ) (വൈഷ്ണവം& വിധവം), തൃസ്പഷഹാദ്വാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 23 ആശ്വിനം , (നി) 30 ആശ്വിനം , 15 കെടോബർ , 11 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872133 ജുലിയൻദിനം:2460598.5

സൂര്യോദയം:2.5-57 അസ്തമയം:2.17-34 ചന്ദ്രോദയം : 2.16-08 ചന്ദ്രാസ്തം:2.28-26

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ത്രയോദശി 2.24-20 നക്ഷത്രം:പുരുരുട്ടാതി 2.22-09 യോഗം:വൃദ്ധി 2.14-13 കരണം:കൗലവ 2.14-04 പിന്നീട് തൈതില 2.24-20 ചന്ദ്രൻ: 2.16-49 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-22-48 കാലസമീകരണം: 14 മി 18 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-12 ഡൽഹി 2.6-35 കൊൽക്കത്ത 2.5-46 മുംബൈ 2.6-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-42 ചെന്നൈ 2.11-54-43 ഡൽഹി 2.12-06-50 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-12 മുംബൈ 2.12-24-22

ഫോതഹാഹിസർഗം (ഗിർവീൻഷെരീഫ്) (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച, 24 ആശ്വിനം , (നി) 1 കാർത്തികം , 16 കെടോബർ , 12 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872134 ജുലിയൻദിനം:2460599.5

സൂര്യോദയം:2.5-58 അസ്തമയം:2.17-33 ചന്ദ്രോദയം : 2.16-45 ചന്ദ്രാസ്തം:2.29-31

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ചതുർദശി 2.20-41 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി 2.19-18 യോഗം:ധ്രുവ 2.10-09 പിന്നീട് വ്യാഘാത 2.29-56 കരണം:ഗര 2.10-32 പിന്നീട് വണിജി 2.20-41 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-26-32 കാലസമീകരണം: 14 മി 31 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-08 ഡൽഹി 2.6-31 കൊൽക്കത്ത 2.5-42 മുംബൈ 2.6-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-29 ചെന്നൈ 2.11-54-30 ഡൽഹി 2.12-06-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-59 മുംബൈ 2.12-24-09

സൗരകാർത്തികാദി 2.. 8-39

കൊജാഗലിലക്ഷ്മിപൂജ (ബംഗാൾ), കുമാരപൂർണ്ണിമ, ശരത്പൂർണ്ണിമ, കൊജാഗർ (ലക്ഷ്മീപ്രപഞ്ച)

വ്യാഴാഴ്ച, 25 ആശ്വിനം , (നി) 2 കാർത്തികം , 17 കെടോബർ , 13 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872135 ജുലിയൻദിനം:2460600.5

സൂര്യോദയം:2.5-58 അസ്തമയം:2.17-32 ചന്ദ്രോദയം : 2.17-25

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.16-56 നക്ഷത്രം:രേവതി 2.16-20 യോഗം:ഹർഷണ 2.25-42 കരണം:വിഷ്ടി 2.6-49,ബവ 2.16-56 പിന്നീട് ബാലവ 2.27-05 ചന്ദ്രൻ: 2.16-20 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.2 ഓ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-30-16 കാലസമീകരണം: 14 മി 43 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-04/30-00 ഡൽഹി 2.6-27/30-23 കൊൽക്കത്ത 2.5-38/29-34 മുംബൈ 2.6-38/30-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-17 ചെന്നൈ 2.11-54-18 ഡൽഹി 2.12-06-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-47 മുംബൈ 2.12-23-57

നിരയണസൂര്യൻ 2.7-43 നു തുലാംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മഹർഷിവാത്മകീജയന്തി, ഓളിഅവസാനം (ജൈനീ), കാവേരിസംക്രമണസ്മാനം,

ടാബർനാക്ലസ് ഒന്നാദിനം (സൗക്കത്ത്) (ജിഷ്)

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 ആശ്വിനം , (നി) 3 കാർത്തികം , 18 കെടോബർ , 14 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872136 ജുലിയൻദിനം:2460601.5

സൂര്യോദയം:2.5-59 അസ്തമയം:2.17-31 ചന്ദ്രാസ്തം:2.6-38 ചന്ദ്രോദയം : 2.18-07

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) പ്രതിപദ 2.13-16 നക്ഷത്രം:അശ്വതി 2.13-26 യോഗം:വജ്ര 2.21-34 കരണം:കൗലവ 2.13-16 പിന്നീട് തൈതില 2.23-30 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°43' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-34-01 കാലസമീകരണം: 14 മി 55 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-07 ഡൽഹി 2.8-44 കൊൽക്കത്ത 2.7-49 മുംബൈ 2.8-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-05 ചെന്നൈ 2.11-54-06 ഡൽഹി 2.12-06-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-35 മുംബൈ 2.12-23-45

ശനിയാഴ്ച, 27 ആശ്വിനം , (നി) 4 കാർത്തികം , 19 കെടോബർ , 15 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872137 ജുലിയൻദിനം:2460602.5

സൂര്യോദയം:2.5-59 അസ്തമയം:2.17-30 ചന്ദ്രാസ്തം:2.7-47 ചന്ദ്രോദയം : 2.18-54

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.9-49 നക്ഷത്രം:ഭരണി 2.10-47 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്യക്) 2.17-42 കരണം:ഗര 2.9-49 പിന്നീട് വണിജി 2.20-15 ചന്ദ്രൻ: 2.16-10 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-37-46 കാലസമീകരണം: 15 മി 06 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-03 ഡൽഹി 2.8-40 കൊൽക്കത്ത 2.7-45 മുംബൈ 2.8-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-54 ചെന്നൈ 2.11-53-55 ഡൽഹി 2.12-06-02 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-24 മുംബൈ 2.12-23-34

ഞായറാഴ്ച, 28 ആശ്വിനം (നി) 5 കാർത്തികം , 20 കെടോബർ , 16 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872138 ജുലിയൻദിനം:2460603.5

സൂര്യോദയം:2.6-00 അസ്തമയം:2.17-30 ചന്ദ്രാസ്തം:2.8-56 ചന്ദ്രോദയം : 2.19-47

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.6-47 പിന്നീട് ചതുർത്ഥി 2.28-18 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക 2.8-32 യോഗം:വൃതീപാതം 2.14-12 കരണം:വിഷ്ടി 2.6-47,ബവ 2.17-28 പിന്നീട് ബാലവ 2.28-18 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $10^{\circ}26'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-41-32 കാലസമീകരണം: 15 മി 16 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-59 ഡൽഹി 2.8-36 കൊൽക്കത്ത 2.7-41 മുംബൈ 2.8-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-44 ചെന്നൈ 2.11-53-44 ഡൽഹി 2.12-05-52 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-14 മുംബൈ 2.12-23-23

കാരകചതുർത്ഥി, ദശരഥചതുർത്ഥി

തിങ്കളാഴ്ച, 29 ആശ്വിനം (നി) 6 കാർത്തികം , 21 കെടോബർ , 17 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872139 ജുലിയൻദിനം:2460604.5

സൂര്യോദയം:2.6-00 അസ്തമയം:2.17-29 ചന്ദ്രാസ്തം:2.10-04 ചന്ദ്രോദയം : 2.20-45

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.26-30 നക്ഷത്രം:രോഹിണി 2.6-51 പിന്നീട് മകിരം 2.29-51 യോഗം:വരിയാൻ 2.11-11 കരണം:കൗലവമ 2.15-18 പിന്നീട് തൈതില 2.26-30 ചന്ദ്രൻ: 2.18-15 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $10^{\circ}48'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.13-45-19 കാലസമീകരണം: 15 മി 26 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-55 ഡൽഹി 2.8-32 കൊൽക്കത്ത 2.7-37 മുംബൈ 2.8-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-34 ചെന്നൈ 2.11-53-35 ഡൽഹി 2.12-05-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-04 മുംബൈ 2.12-23-14

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 ആശ്വിനം (നി) 7 കാർത്തികം , 22 കെടോബർ , 18 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872140 ജുലിയൻദിനം:2460605.5

സൂര്യോദയം:2.6-00 അസ്തമയം:2.17-28 ചന്ദ്രാസ്തം:2.11-06 ചന്ദ്രോദയം : 2.21-46

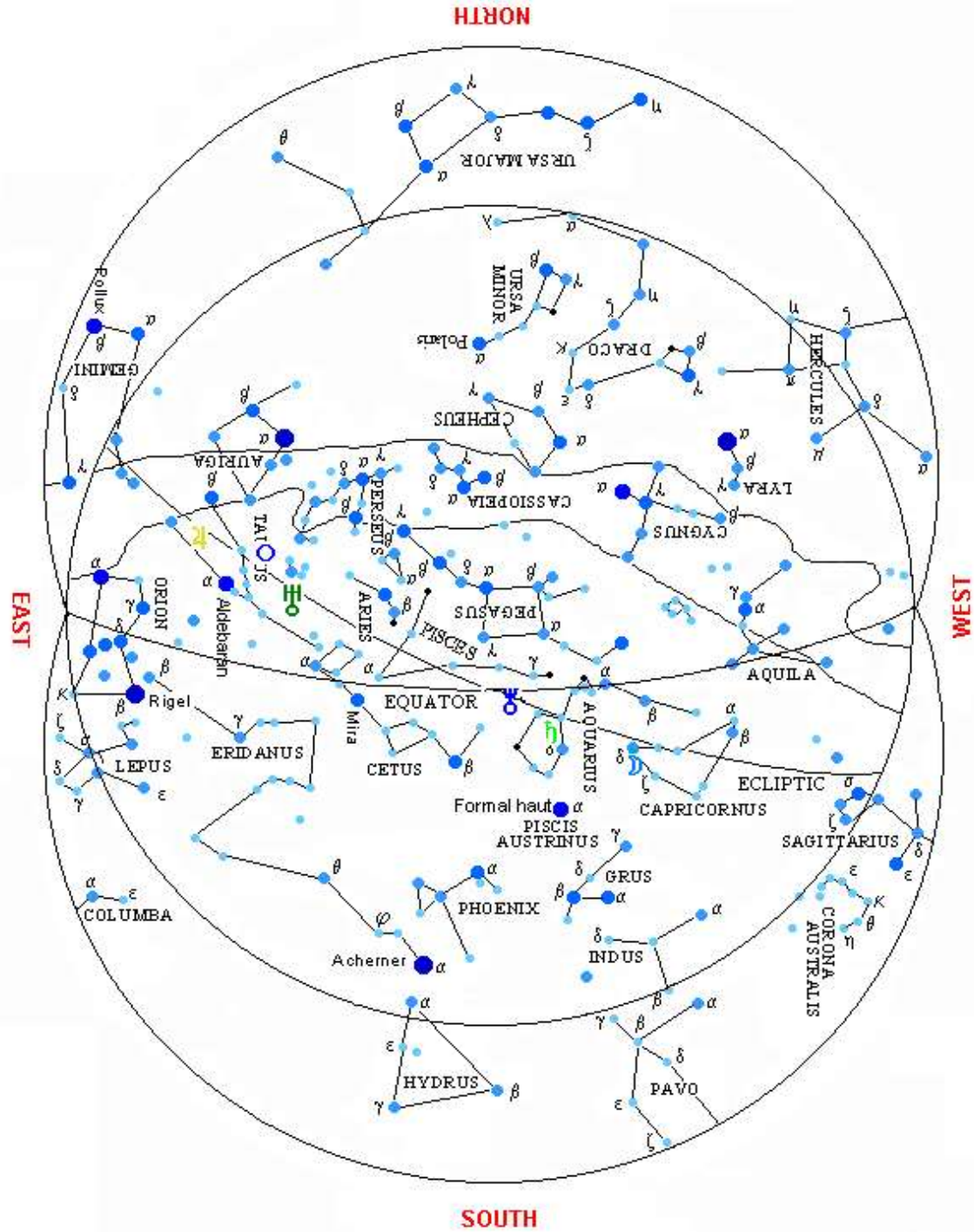
തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.25-30 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര 2.29-39 യോഗം:പരിഘ 2.8-46 കരണം:ഗുര 2.13-54 പിന്നീട് വണിജി 2.25-30 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $11^{\circ}09'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.13-49-06 കാലസമീകരണം: 15 മി 35 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-51 ഡൽഹി 2.8-28 കൊൽക്കത്ത 2.7-33 മുംബൈ 2.8-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-25 ചെന്നൈ 2.11-53-25 ഡൽഹി 2.12-05-33 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-54 മുംബൈ 2.12-23-04

സായനസൂര്യൻ 2.27-45 നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രഭവനവംശർ 2024 (10 കാർത്തികം - 9 ആഗ്രഹായണം)



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

- FULL MOON 15th 24 JUPITER 15th 24 JUPITER 15th 24 JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 9th 15th 24 JUPITER 15th 24 JUPITER
 ♄ SATURN 15th 24 JUPITER 15th 24 JUPITER
 ♅ URANUS 15th 24 JUPITER 15th 24 JUPITER
 ♆ NEPTUNE 15th 24 JUPITER 15th 24 JUPITER

കാർത്തികമാസം : 30 ദിവസം :: വൈഭീകമാസം : സഹസ്റ്റ് (വൃശ്ചികം)

നിയമനമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5125 കാർത്തികം 8 മുതൽ 5125 ആഗ്രഹായണം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഹേമന്തഋതു : 1-ാംമാസം :: ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 25-ാംനു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു :: കാർത്തികം 1-ാം നു അയനാംഭം : 24 °12' 11"

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1872141 - 1872170, ജുലിയൻദിനം: 2460606.5 - 2460635.5

(നിയമണം) ആഗ്രഹായണമാസാരംഭം ,കാർത്തികം 24 ന് , 15 നവംബർ 2024

ബുധനാഴ്ച,1 കാർത്തികം ,(നി) 8 കാർത്തികം , 23 ഒക്ടോബർ , 19 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872141 ജുലിയൻദിനം:2460606.5

സൂര്യോദയം:മ.6-01 അസ്തമയം:മ.17-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-02 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-47

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.25-19 നക്ഷത്രം:പുണർതം അഹോരാത്രം യോഗം:ശിവ മ.6-59 പിന്നീട് സിദ്ധ മ.29-52 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-18, പിന്നീട് ബവ മ.25-19 ചന്ദ്രൻ:മ.24-02 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°30' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13-52-54 കാലസമീകരണം: 15 മി 44 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-47 ഡൽഹി മ.8-24 കൊൽക്കത്ത മ.7-29 മുംബൈ മ.8-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-16 ചെന്നൈ മ.11-53-17 ഡൽഹി മ.12-05-24 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-46 മുംബൈ മ.12-22-56

സൂര്യൻ മ.24-42 നുചോതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച,2 കാർത്തികം ,(നി) 9 കാർത്തികം , 24 ഒക്ടോബർ ,20 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872142 ജുലിയൻദിനം:2460607.5

സൂര്യോദയം:മ.6-01 അസ്തമയം:മ.17-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-46

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.25-59 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.6-16 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.29-22 കരണം:ബാലവ മ.13-33, പിന്നീട് കൗലവ മ.25-59 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13-56-43 കാലസമീകരണം: 15 മി 52 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-43 ഡൽഹി മ.8-20 കൊൽക്കത്ത മ.7-25 മുംബൈ മ.8-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-08 ചെന്നൈ മ.11-53-09 ഡൽഹി മ.12-05-16 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-38 മുംബൈ മ.12-22-48

അഹോയിഅഷ്ടമി, കാരാഷ്ടമി, അഹോയിഅഷ്ടമി (പഞ്ചാബ്)

വെള്ളിയാഴ്ച,3 കാർത്തികം ,(നി) 10 കാർത്തികം , 25 ഒക്ടോബർ ,21 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872143 ജുലിയൻദിനം:2460608.5

സൂര്യോദയം:മ.6-02 അസ്തമയം:മ.17-26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-31 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-42

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) നവമി മ.27-23 നക്ഷത്രം:പുതു മ.7-40 യോഗം:ശുഭ മ.29-26 കരണം:തൈതില മ.14-36, പിന്നീട് ഗുര മ.27-23 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-00-32 കാലസമീകരണം: 15 മി 59 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-39 ഡൽഹി മ.8-16 കൊൽക്കത്ത മ.7-21 മുംബൈ മ.8-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-01 ചെന്നൈ മ.11-53-02 ഡൽഹി മ.12-05-09 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-31 മുംബൈ മ.12-22-41

സൗകന്തഅവസാനദിവസം (സിംഹത്ടൊറാഫ്) (ജിഷ്)

ശനിയാഴ്ച,4 കാർത്തികം ,(നി) 11 കാർത്തികം , 26 ഒക്ടോബർ ,22 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872144 ജുലിയൻദിനം:2460609.5

സൂര്യോദയം:മ.6-02 അസ്തമയം:മ.17-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-36

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദശമി മ.29-24 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.9-46 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.29-57 കരണം:വണിജി മ.16-20, പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-24 ചന്ദ്രൻ:മ.9-46 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-04-23 കാലസമീകരണം: 16 മി 05 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-35 ഡൽഹി മ.8-14 കൊൽക്കത്ത മ.7-17 മുംബൈ മ.8-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-55 ചെന്നൈ മ.11-52-56 ഡൽഹി മ.12-05-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-25 മുംബൈ മ.12-22-35

സായനവൈധുതി മ.. 14-29

ഞായറാഴ്ച 5 കാർത്തികം , (നി) 12 കാർത്തികം , 27 ഒക്ടോബർ , 23 നവംബർ അസ്തിനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1872145 ജുലിയൻദിനം: 2460610.5

സൂര്യോദയം: 2.6-03 അസ്തമയം: 2.17-24 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-38 ചന്ദ്രോദയം: 2.26-26

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകം 2.12-24 യോഗം: ബ്രഹ്മ അഹോരാത്രം കരണം: ബവ 2.18-35, ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.2

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-08-14 കാലസമീകരണം: 16 മി 10 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-31 ഡൽഹി 2.8-08 കൊൽക്കത്ത 2.7-13 മുംബൈ 2.8-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-50 ചെന്നൈ 2.11-52-50 ഡൽഹി 2.12-04-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-19 മുംബൈ 2.12-22-29

തിങ്കളാഴ്ച 6 കാർത്തികം , (നി) 13 കാർത്തികം , 28 ഒക്ടോബർ , 24 നവംബർ അസ്തിനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1872146 ജുലിയൻദിനം: 2460611.5

സൂര്യോദയം: 2.6-04 അസ്തമയം: 2.17-24 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-07 ചന്ദ്രോദയം: 2.27-15

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.7-51 നക്ഷത്രം: പുരം 2.15-24 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.6-47 കരണം: ബാലവ 2.7-51 പിന്നീട് കൗലവ 2.21-11, ചന്ദ്രൻ: 2.22-11 ന്

ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13°12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-12-05 കാലസമീകരണം: 16 മി 15 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-27 ഡൽഹി 2.8-04 കൊൽക്കത്ത 2.7-09 മുംബൈ 2.8-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-45 ചെന്നൈ 2.11-52-46 ഡൽഹി 2.12-04-53 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-15 മുംബൈ 2.12-22-25

രാമഏകാദശി, ഗോവത്സദ്വാരാശി

ചൊവ്വാഴ്ച 7 കാർത്തികം , (നി) 14 കാർത്തികം , 29 ഒക്ടോബർ , 25 നവംബർ അസ്തിനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1872147 ജുലിയൻദിനം: 2460612.5

സൂര്യോദയം: 2.6-04 അസ്തമയം: 2.17-23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-36 ചന്ദ്രോദയം: 2.28-04

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.10-32 നക്ഷത്രം: ഉദ്രം 2.18-34 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.7-48 കരണം: തൈതില 2.10-32 പിന്നീട് ഗര 2.23-54, ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര

കാലം: 26.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-15-58 കാലസമീകരണം: 16 മി 19 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-23 ഡൽഹി 2.8-00 കൊൽക്കത്ത 2.7-05 മുംബൈ 2.8-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-41 ചെന്നൈ 2.11-52-42 ഡൽഹി 2.12-04-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-11 മുംബൈ 2.12-22-21

ധനത്രയോദശി

ബുധനാഴ്ച 8 കാർത്തികം , (നി) 15 കാർത്തികം , 30 ഒക്ടോബർ , 26 നവംബർ അസ്തിനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1872148 ജുലിയൻദിനം: 2460613.5

സൂര്യോദയം: 2.6-05 അസ്തമയം: 2.17-22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-04 ചന്ദ്രോദയം: 2.28-54

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.13-16 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.21-44 യോഗം: വൈധൃതി 2.8-51 കരണം: വണിജി 2.13-16 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26-36, ചന്ദ്രൻ: കന്നി

യിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-19-51 കാലസമീകരണം: 16 മി 22 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-19 ഡൽഹി 2.7-56 കൊൽക്കത്ത 2.7-01 മുംബൈ 2.7-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-38 ചെന്നൈ 2.11-52-38 ഡൽഹി 2.12-04-46 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-07 മുംബൈ 2.12-22-18

കാളിചതുർദ്ദശി

വ്യാഴാഴ്ച 9 കാർത്തികം , (നി) 16 കാർത്തികം , 31 ഒക്ടോബർ , 27 നവംബർ അസ്തിനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1872149 ജുലിയൻദിനം: 2460614.5

സൂര്യോദയം: 2.6-05 അസ്തമയം: 2.17-22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-34 ചന്ദ്രോദയം: 2.29-45

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി 2.15-53 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.24-45 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.9-51 കരണം: ശകുനി 2.15-53 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം 2.29-07, ചന്ദ്രൻ: 2.11

-16 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14°12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-23-46 കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-15 ഡൽഹി 2.7-52 കൊൽക്കത്ത 2.6-57 മുംബൈ 2.7-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-35 ചെന്നൈ 2.11-52-36 ഡൽഹി 2.12-04-43 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-05 മുംബൈ 2.12-22-15

നാരകചതുർദ്ദശി (പൂർവ്വാരുണോദയം), കാളി പുജ, ലക്ഷ്മി പുജ, ദീപാവലി,

ഹനുമാജന്മം (വ. ഇന്ത്യ) (പൂർവ്വാരുണോദയം), ദീപാവലി (തെ. ഇന്ത്യ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 കാർത്തികം, (നി) 17 കാർത്തികം, 1 നവംബർ, 28 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1872150 ജുലിയൻദിനം: 2460615.5

സൂര്യോദയം: 2.6-06 അസ്തമയം: 2.17-21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-07

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.18-17 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.27-31 യോഗം: പ്രീതി 2.10-41 കരണം: നാഗം 2.18-17 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.2 ● സൂര്യ ക്രാന്തി: തെക്ക് 14°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-27-40 കാലസമീകരണം: 16 മി 26 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-12 ഡൽഹി 2.7-48 കൊൽക്കത്ത 2.6-54 മുംബൈ 2.7-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-34 ചെന്നൈ 2.11-52-34 ഡൽഹി 2.12-04-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-03 മുംബൈ 2.12-22-14

കൗമുദി ദീപം, കാദാരൗരിവരം, ദഗൽ കാൻവർറാമിന്റേക്കേതസാക്ഷിദിനം (സിന്ധി),

ലക്ഷ്മിദീപം, മഹാവിരനിർവ്വണം (ജൈൻ)

ശനിയാഴ്ച, 11 കാർത്തികം, (നി) 18 കാർത്തികം, 2 നവംബർ, 29 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1872151 ജുലിയൻദിനം: 2460616.5

സൂര്യോദയം: 2.6-06 അസ്തമയം: 2.17-21 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-43

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) പ്രതിപദം 2.20-22 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.23-24 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.11-18 കരണം: കിംസ്തുഘ്നം 2.7-22 പിന്നീട് ബവ 2.20-22 ചന്ദ്രൻ: 2.23-24 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14°50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-31-36 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-08 ഡൽഹി 2.7-44 കൊൽക്കത്ത 2.6-50 മുംബൈ 2.7-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-33 ചെന്നൈ 2.11-52-34 ഡൽഹി 2.12-04-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-02 മുംബൈ 2.12-22-13

കാർത്തികശുക്ലാദി, ഗോവർദ്ധനപൂജ, ബാലിപൂജ, അനകുടം

ഞായറാഴ്ച, 12 കാർത്തികം, (നി) 19 കാർത്തികം, 3 നവംബർ, 30 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1872152 ജുലിയൻദിനം: 2460617.5

സൂര്യോദയം: 2.6-07 അസ്തമയം: 2.17-20 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-33 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-23

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.22-06 നക്ഷത്രം: അനിഴം അഹോരാത്രം യോഗം: സൗരാഗ്ര 2.11-39 കരണം: ബാലവ 2.9-17 പിന്നീട് കൗലവ 2.22-06 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-35-33 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-04 ഡൽഹി 2.7-40 കൊൽക്കത്ത 2.6-46 മുംബൈ 2.7-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-33 ചെന്നൈ 2.11-52-34 ഡൽഹി 2.12-04-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-02 മുംബൈ 2.12-22-13

യമദിതീയ, വിശ്വകർമ്മദിനം, ബ്രാഹ്മിദിതീയ (ബംഗാൾ), ദ്വാട്ടപൂജ

തിങ്കളാഴ്ച, 13 കാർത്തികം, (നി) 20 കാർത്തികം, 4 നവംബർ, 1 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യം: 1872153 ജുലിയൻദിനം: 2460618.5

സൂര്യോദയം: 2.6-07 അസ്തമയം: 2.17-20 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-30 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-10

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) തൃതീയ 2.23-25 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.8-04 യോഗം: ശോഭന 2.11-43 കരണം: തൈതില 2.10-48 പിന്നീട് ഗര 2.23-25 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-39-30 കാലസമീകരണം: 16 മി 26 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-00 ഡൽഹി 2.7-36 കൊൽക്കത്ത 2.6-42 മുംബൈ 2.7-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-34 ചെന്നൈ 2.11-52-34 ഡൽഹി 2.12-04-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-03 മുംബൈ 2.12-22-14

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 കാർത്തികം, (നി) 21 കാർത്തികം, 5 നവംബർ, 2 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യം: 1872154 ജുലിയൻദിനം: 2460619.5

സൂര്യോദയം: 2.6-08 അസ്തമയം: 2.17-19 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-02

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.24-17 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.9-45 യോഗം: അതിഗണ്ഡ 2.11-27 കരണം: വണിജി 2.11-55 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.24-17 ചന്ദ്രൻ: 2.9-45 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-43-28 കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-56 ഡൽഹി 2.7-32 കൊൽക്കത്ത 2.6-38 മുംബൈ 2.7-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-35 ചെന്നൈ 2.11-52-36 ഡൽഹി 2.12-04-43 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-05 മുംബൈ 2.12-22-15

ബുധനാഴ്ച,15 കാർത്തികം ,(നി) 22 കാർത്തികം , 6 നവംബർ ,3 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872155 ജുലിയൻദിനം:2460620.5

സൂര്യോദയം:2.6-09 അസ്തമയം:2.17-19 ചന്ദ്രോദയം:2.10-23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-00

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) പഞ്ചമി 2.24-42 നക്ഷത്രം:മുലം 2.11-00 യോഗം:സുകർമ്മ 2.10-51 കരണം:ബവ 2.12-33 പിന്നീട് ബാലവ 2.24-42 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.14-47-27 കാലസമീകരണം: 16 മി 22 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-52 ഡൽഹി 2.7-28 കൊൽക്കത്ത 2.6-34 മുംബൈ 2.7-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-38 ചെന്നൈ 2.11-52-39 ഡൽഹി 2.12-04-46 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-07 മുംബൈ 2.12-22-18

സൂര്യൻ 2.8-47 നു വിശാഖനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ജ്ഞാനപഞ്ചമി (ജൈൻ)

വ്യാഴാഴ്ച,16 കാർത്തികം ,(നി) 23 കാർത്തികം , 7 നവംബർ ,4 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872156 ജുലിയൻദിനം:2460621.5

സൂര്യോദയം:2.6-09 അസ്തമയം:2.17-18 ചന്ദ്രോദയം:2.11-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-00

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.24-35 നക്ഷത്രം:പുരാടം 2.11-47 യോഗം:ധൃതി 2.9-51 കരണം:കൗലവ 2.12-42 പിന്നീട് തൈതില 2.24-35 ചന്ദ്രൻ: 2.17-54 ന് ധനുവിൽനിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.14-51-27 കാലസമീകരണം: 16 മി 19 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-48 ഡൽഹി 2.7-24 കൊൽക്കത്ത 2.6-30 മുംബൈ 2.7-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-41 ചെന്നൈ 2.11-52-42 ഡൽഹി 2.12-04-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-11 മുംബൈ 2.12-22-21

പ്രതിഹരഷഷ്ഠി അഥവാ സൂര്യഷഷ്ഠി (ചരാട്ട്ബീഹാർ)

വെള്ളിയാഴ്ച,17 കാർത്തികം ,(നി) 24 കാർത്തികം , 8 നവംബർ ,5 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872157 ജുലിയൻദിനം:2460622.5

സൂര്യോദയം:2.6-10 അസ്തമയം:2.17-18 ചന്ദ്രോദയം:2.12-03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-02

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) സപ്തമി 2.23-57 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 2.12-03 യോഗം:ശുല 2.8-28 കരണം:നര 2.12-20 പിന്നീട് വണിജി 2.23-57 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:6.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.14-55-28 കാലസമീകരണം: 16 മി 15 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-44 ഡൽഹി 2.7-20 കൊൽക്കത്ത 2.6-26 മുംബൈ 2.7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-45 ചെന്നൈ 2.11-52-46 ഡൽഹി 2.12-04-53 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-15 മുംബൈ 2.12-22-25

സായനവൃതീപാതം 2.27-45

ശനിയാഴ്ച,18 കാർത്തികം ,(നി) 25 കാർത്തികം , 9 നവംബർ ,6 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872158 ജുലിയൻദിനം:2460623.5

സൂര്യോദയം:2.6-10 അസ്തമയം:2.17-17 ചന്ദ്രോദയം:2.12-46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-04

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) അഷ്ടമി 2.22-46 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 2.11-48 യോഗം:ഗന്ധ 2.6-38 പിന്നീട് വൃദ്ധി 2.28-23 കരണം:വിഷ്ടി 2.11-25 പിന്നീട് ബവ 2.22-46 ചന്ദ്രൻ: 2.23-28 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കൂടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.14-59-29 കാല സമീകരണം: 16 മി 10 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-40 ഡൽഹി 2.7-16 കൊൽക്കത്ത 2.6-22 മുംബൈ 2.7-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-50 ചെന്നൈ 2.11-52-51 ഡൽഹി 2.12-04-58 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-20 മുംബൈ 2.12-22-30

ഗോപാഷ്ടമി അഥവാ ഗോതാഷ്ടമി, തിരുവനന്തപുരംആറാട്ട് (കേരളം)

ഞായറാഴ്ച,19 കാർത്തികം ,(നി) 26 കാർത്തികം , 10 നവംബർ ,7 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872159 ജുലിയൻദിനം:2460624.5

സൂര്യോദയം:2.6-11 അസ്തമയം:2.17-17 ചന്ദ്രോദയം:2.13-25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-06

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) നവമി 2.21-02 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.11-00 യോഗം:ധ്രുവ 2.25-42 കരണം:ബാലവ 2.9-58 പിന്നീട് കൗലവ 2.21-02 ചന്ദ്രൻ:കൂടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 17°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.15-03-32 കാലസമീകരണം: 16 മി 04 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-36 ഡൽഹി 2.7-12 കൊൽക്കത്ത 2.6-18 മുംബൈ 2.7-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-56 ചെന്നൈ 2.11-52-57 ഡൽഹി 2.12-05-04 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-25 മുംബൈ 2.12-22-36

ജഗദാത്രി പുജ,അക്ഷയനവമി

തികളാഴ്ച, 20 കാർത്തികം, (നി) 27 കാർത്തികം, 11 നവംബർ, 8 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872160 ജുലിയൻദിനം: 2460625.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 12 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 07

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ദശമി 2.18 - 47 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.9 - 40 യോഗം: വ്യാഘാത 2.22 - 36 കരണം: തൈതില 2.7 - 58, ഗര 2.18 - 47 പിന്നീട് വണിജി 2.29 - 29 ചന്ദ്രൻ: 2.26 - 22 ന് കുദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}30'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 07 - 35 കാലസമീകരണം: 15 മി 58 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 32 ഡൽഹി 2.7 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 14 മുംബൈ 2.7 - 10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 02 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 03 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 32 മുംബൈ 2.12 - 22 - 42

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 കാർത്തികം, (നി) 28 കാർത്തികം, 12 നവംബർ, 9 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872161 ജുലിയൻദിനം: 2460626.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 12 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 39 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 10

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ഏകാദശി 2.16 - 05 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.7 - 52 പിന്നീട് ഉത്രട്ടാതി 2.29 - 40 യോഗം: ഹർഷണ 2.19 - 09 കരണം: വിഷ്ടി 2.16 - 05, പിന്നീട് ബവ 2.26 - 36 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}46'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 11 - 39 കാലസമീകരണം: 15 മി 50 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 28 ഡൽഹി 2.7 - 04 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 10 മുംബൈ 2.7 - 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 10 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 11 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 18 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 39 മുംബൈ 2.12 - 22 - 50

തൃതീയാവിവാഹം, ഉത്ഥാന അഥവാ ദേവപ്രഭോധനിഘോഷം

ബുധനാഴ്ച, 22 കാർത്തികം, (നി) 29 കാർത്തികം, 13 നവംബർ, 10 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872162 ജുലിയൻദിനം: 2460627.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 13 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 14

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ദ്വാദശി 2.13 - 02 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.27 - 11 യോഗം: വജ്ര 2.15 - 25 കരണം: ബാലവ 2.13 - 02, പിന്നീട് കൗലവ 2.23 - 24 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 11 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}02'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 15 - 44 കാലസമീകരണം: 15 മി 42 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 24 ഡൽഹി 2.7 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 06 മുംബൈ 2.7 - 02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 18 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 19 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 47 മുംബൈ 2.12 - 22 - 58

വ്യാഴാഴ്ച, 23 കാർത്തികം, (നി) 30 കാർത്തികം, 14 നവംബർ, 11 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872163 ജുലിയൻദിനം: 2460628.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 14 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 21

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ത്രയോദശി 2.9 - 44 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.24 - 33 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.11 - 30 കരണം: തൈതില 2.9 - 44, പിന്നീട് ഗര 2.20 - 02 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}18'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 19 - 49 കാലസമീകരണം: 15 മി 33 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 20 ഡൽഹി 2.6 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 02 മുംബൈ 2.6 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 27 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 28 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 35 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 57 മുംബൈ 2.12 - 23 - 07

വൈകുണ്ഠചതുർദശി, വൈകിണ്ഠചതുർദശി (പ്രഭോഷം), ശിശുദിനം (ജവാഹർലാൽനെഹറുവിന്റെ ജന്മദിനം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 കാർത്തികം, (നി) 1 ആഗ്രഹായണം, 15 നവംബർ, 12 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872164 ജുലിയൻദിനം: 2460629.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 14 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 40

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ചതുർദശി 2.6 - 20 പിന്നീട് പൗർണ്ണമി 2.26 - 59 നക്ഷത്രം: ദരണി 2.21 - 55 യോഗം: വൃതീപാതം 2.7 - 30 പിന്നീട് വരിയാൻ 2.27 - 33 കരണം: വണിജി 2.6 - 20, വിഷ്ടി 2.16 - 38 പിന്നീട് ബവ 2.26 - 59 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 17 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}33'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 23 - 56 കാലസമീകരണം: 15 മി 23 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 16 ഡൽഹി 2.6 - 52 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 58 മുംബൈ 2.6 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 37 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 38 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 06 മുംബൈ 2.12 - 23 - 17

സൗരമാർഗ്ഗശിരഃഷാദി 2. 8 - 48

രസയാത്ര, തൃപുരോത്സവം, കാർത്തികപൗർണ്ണമി, മേധാത്ര (ജൈൻ), ഗുരുനാനാക്കിന്റെ ജന്മദിനം, പുഷ്കരചന്ത

ശനിയാഴ്ച, 25 കാർത്തികം ,(നി) 2 ആഗ്രഹായണം , 16 നവംബർ ,13 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872165 ജുലിയൻദിനം:2460630.5

സൂര്യോദയം:൧.6-15 അസ്തമയം:൧.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6-30 ചന്ദ്രോദയം:൧.17-31

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.23-51 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക ൧.19-28 യോഗം:പരിപ ൧.23-48 കരണം:ബാലവ ൧.13-22 പിന്നീട് കൗലവ ൧.23-51 ചന്ദ്രൻ: ഇട വത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.15-28-03 കാലസമീകരണം: 15 മി 12 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-13/30-09 ഡൽഹി ൧.6-50/30-46 കൊൽക്കത്ത ൧.5-55/29-51 മുംബൈ ൧.6-51/30-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-48 ചെന്നൈ ൧.11-53-49 ഡൽഹി ൧.12-05-56 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-17 മുംബൈ ൧.12-23-28

നിരയണസൂര്യൻ ൧.7-32 നു വൃശ്ചികംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

കാർത്തികപൂജ

ഞായറാഴ്ച, 26 കാർത്തികം ,(നി) 3 ആഗ്രഹായണം , 17 നവംബർ ,14 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872166 ജുലിയൻദിനം:2460631.5

സൂര്യോദയം:൧.6-16 അസ്തമയം:൧.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-41 ചന്ദ്രോദയം:൧.18-27

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.21-07 നക്ഷത്രം:രോഹിണി ൧.17-23 യോഗം:ശിവ ൧.20-21 കരണം:തൈതില ൧.10-25 പിന്നീട് ഗര ൧.21-07 ചന്ദ്രൻ: ൧.28-31 നു ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.15-32-11 കാലസമീകരണം: 15 മി 01 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-20 ഡൽഹി ൧.9-04 കൊൽക്കത്ത ൧.8-06 മുംബൈ ൧.9-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-59 ചെന്നൈ ൧.11-54-00 ഡൽഹി ൧.12-06-07 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-29 മുംബൈ ൧.12-23-40

ലാലാലജ്പത്തറായിയുടെചരമവാർഷികം

തിങ്കളാഴ്ച, 27 കാർത്തികം ,(നി) 4 ആഗ്രഹായണം , 18 നവംബർ ,15 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872167 ജുലിയൻദിനം:2460632.5

സൂര്യോദയം:൧.6-16 അസ്തമയം:൧.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-47 ചന്ദ്രോദയം:൧.19-28

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.18-57 നക്ഷത്രം:മകയിരം ൧.15-49 യോഗം:സിദ്ധ ൧.17-22 കരണം:വണിജി ൧.7-57,വിഷ്ടി ൧.18-57 പിന്നീട് ബവ ൧.30-07 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.15-36-20 കാലസമീകരണം: 14 മി 48 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-16 ഡൽഹി ൧.9-00 കൊൽക്കത്ത ൧.8-02 മുംബൈ ൧.8-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-45-12 ചെന്നൈ ൧.11-54-13 ഡൽഹി ൧.12-06-20 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-41 മുംബൈ ൧.12-23-52

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 കാർത്തികം ,(നി) 5 ആഗ്രഹായണം , 19 നവംബർ ,16 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872168 ജുലിയൻദിനം:2460633.5

സൂര്യോദയം:൧.6-17 അസ്തമയം:൧.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-48 ചന്ദ്രോദയം:൧.20-31

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.17-29 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര ൧.14-56 യോഗം:സാദ്ധ്യ ൧.14-56 കരണം:ബാലവ ൧.17-29 പിന്നീട് കൗലവ ൧.29-03 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.15-40-30 കാലസമീകരണം: 14 മി 35 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-12 ഡൽഹി ൧.8-56 കൊൽക്കത്ത ൧.7-58 മുംബൈ ൧.8-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-45-25 ചെന്നൈ ൧.11-54-26 ഡൽഹി ൧.12-06-33 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-54 മുംബൈ ൧.12-24-05

സൂര്യൻ ൧.14-54 നു അനിഴംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച, 29 കാർത്തികം ,(നി) 6 ആഗ്രഹായണം , 20 നവംബർ ,17 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872169 ജുലിയൻദിനം:2460634.5

സൂര്യോദയം:൧.6-18 അസ്തമയം:൧.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-41 ചന്ദ്രോദയം:൧.21-34

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.16-50 നക്ഷത്രം:പുണർതം ൧.14-51 യോഗം:ശുഭ ൧.13-08 കരണം:തൈതില ൧.16-50 പിന്നീട് ഗര ൧.28-50 ചന്ദ്രൻ: ൧.8-47 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.15-44-41 കാലസമീകരണം: 14 മി 21 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-08 ഡൽഹി ൧.8-52 കൊൽക്കത്ത ൧.7-54 മുംബൈ ൧.8-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-45-39 ചെന്നൈ ൧.11-54-40 ഡൽഹി ൧.12-06-47 കൊൽക്കത്ത ൧.11-22-09 മുംബൈ ൧.12-24-19

സായനവൈധൃതി ൧.21-36

പ്രൊ. ശ്രീരാമപണ്ഡിതയുടെജന്മദിനാഘോഷം (സിന്ധി)

വ്യാഴാഴ്ച, 30 കാർത്തികം,(നി) 7 ആഗ്രഹായണം , 21 നവംബർ,18 ജമാദ് ഉൽ അഖുൽ

കലിഅഹർദ്ദുണം:1872170 ജുലിയൻദിനം:2460635.5

സൂര്യോദയം:മ.6-18 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-32

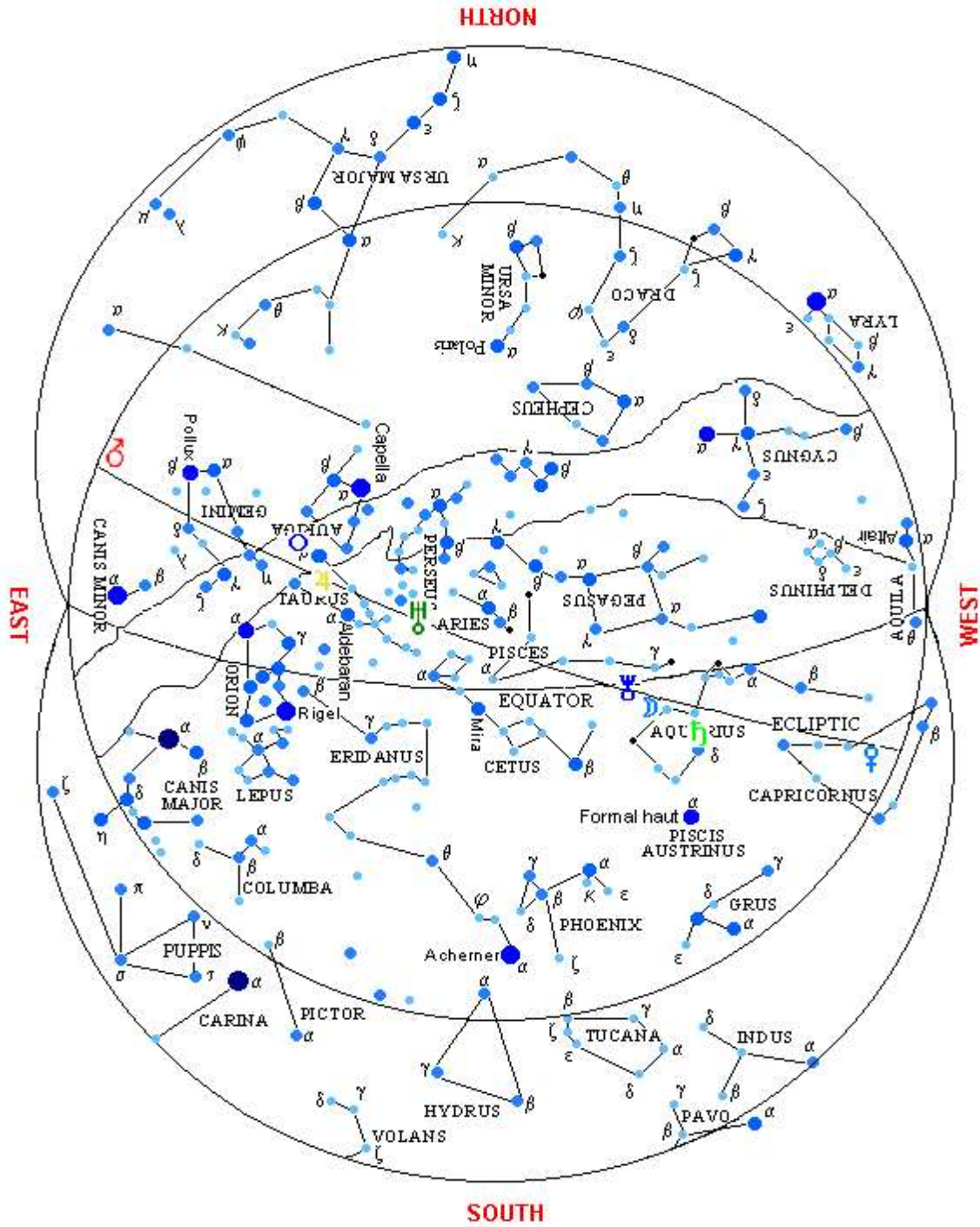
തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.17-04 നക്ഷത്രം:പുയം മ.15-36 യോഗം:രൂക്മ(രൂക്) മ.12-01 കരണം:വണിജി മ.17-04 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-30 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-48-52 കാലസമീകരണം: 14 മി 06 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.8-04 ഡൽഹി മ.8-48 കൊൽക്കത്ത മ.7-50 മുംബൈ മ.8-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-54 ചെന്നൈ മ.11-54-55 ഡൽഹി മ.12-07-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-23 മുംബൈ മ.12-24-34

സായനസൂര്യൻ മ.25-27 നൂ ധനുവിൽകടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ ഡിസംബർ 2024 (10 ആഗ്രഹായണം - 10 പൗഷം)



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

- FULL MOON 15th ♀ VENUS ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 8th ♂ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

ആഗ്രഹായണ മാസം : 30 ദിവസം :: വൈദികമാസം : സഹസ്ര (ധനുസ്സ്)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5125 ആഗ്രഹായണം 8 മുതൽ , 5125 പൗഷം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഹേമന്ത ഋതു: 2-ാം മാസം:: ദക്ഷിണായനം: ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 24-ാം നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു :: ആഗ്രഹായണം 1-ാം നു അയനാംശം : 24°12'15"

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1872171 - 1872200, ജുലിയൻദിനം : 2460636.5 - 2460665.5

(നിരയണം) പൗഷമാസാരംഭം ആഗ്രഹായണം 24 ന്, 15 ഡിസംബർ 2024

വെള്ളിയാഴ്ച, 1 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 8 ആഗ്രഹായണം , 22 നവംബർ ,19 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872171 ജുലിയൻദിനം: 2460636.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-19 അസ്തമയം: ൧.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-04 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23-28

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.18-08 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.17-10 യോഗം: ബ്രാഹ്മ ൧.11-34 കരണം: ബവ ൧.18-08 ചന്ദ്രൻ: ൧.17-10 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.15-53-05 കാലസമീകരണം: 13 മി 50 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.8-00 ഡൽഹി ൧.8-44 കൊൽക്കത്ത ൧.7-46 മുംബൈ ൧.8-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-46-10 ചെന്നൈ ൧.11-55-11 ഡൽഹി ൧.12-07-18 കൊൽക്കത്ത ൧.11-22-39 മുംബൈ ൧.12-24-50

ശനിയാഴ്ച, 2 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 9 ആഗ്രഹായണം , 23 നവംബർ ,20 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872172 ജുലിയൻദിനം: 2460637.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-20 അസ്തമയം: ൧.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-38 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24-20

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.19-58 നക്ഷത്രം: മകം ൧.19-27 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.11-42 കരണം: ബാലവ ൧.6-58 പിന്നീട് കൗലവ ൧.19-58 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.15-57-18 കാലസമീകരണം: 13 മി 34 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-56 ഡൽഹി ൧.8-40 കൊൽക്കത്ത ൧.7-42 മുംബൈ ൧.8-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-46-26 ചെന്നൈ ൧.11-55-27 ഡൽഹി ൧.12-07-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-22-56 മുംബൈ ൧.12-25-07

കാലാഷ്ടമി, പ്രധമാഷ്ടമി (ഒറീസ്സ), വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

ഞായറാഴ്ച, 3 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 10 ആഗ്രഹായണം , 24 നവംബർ ,21 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872173 ജുലിയൻദിനം: 2460638.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-20 അസ്തമയം: ൧.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-09 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25-10

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) നവമി ൧.22-20 നക്ഷത്രം: പുരം ൧.22-17 യോഗം: വൈധൃതി ൧.12-17 കരണം: തൈതില ൧.9-06 പിന്നീട് ഗര ൧.22-20 ചന്ദ്രൻ: ൧.29-02 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.16-01-32 കാലസമീകരണം: 13 മി 16 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-52 ഡൽഹി ൧.8-36 കൊൽക്കത്ത ൧.7-38 മുംബൈ ൧.8-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-46-44 ചെന്നൈ ൧.11-55-45 ഡൽഹി ൧.12-07-52 കൊൽക്കത്ത ൧.11-23-13 മുംബൈ ൧.12-25-24

ഗുരുടെത്ത്വഹദുനിന്റെ ഭക്തസാക്ഷിദിനം

തിങ്കളാഴ്ച, 4 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 11 ആഗ്രഹായണം , 25 നവംബർ ,22 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872174 ജുലിയൻദിനം: 2460639.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-21 അസ്തമയം: ൧.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-38 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25-59

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദശമി ൧.25-02 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.25-24 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.13-12 കരണം: വണിജി ൧.11-40 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.25-02 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.16-05-47 കാലസമീകരണം: 12 മി 58 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-48 ഡൽഹി ൧.8-32 കൊൽക്കത്ത ൧.7-34 മുംബൈ ൧.8-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-47-02 ചെന്നൈ ൧.11-56-03 ഡൽഹി ൧.12-08-10 കൊൽക്കത്ത ൧.11-23-31 മുംബൈ ൧.12-25-42

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 12 ആഗ്രഹായണം , 26 നവംബർ ,23 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872175 ജുലിയൻദിനം:2460640.5

സൂര്യോദയം:മ.6-22 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-48

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.27-48 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.28-35 യോഗം:പ്രീതി മ.14-13 കരണം:ബവ മ.14-26 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-48 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-10-02 കാലസമീകരണം: 12 മി 39 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-44 ഡൽഹി മ.8-28 കൊൽക്കത്ത മ.7-30 മുംബൈ മ.8-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-21 ചെന്നൈ മ.11-56-22 ഡൽഹി മ.12-08-29 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-50 മുംബൈ മ.12-26-01

ഉത്പന്നഏകാദശി

ബുധനാഴ്ച, 6 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 13 ആഗ്രഹായണം , 27 നവംബർ ,24 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872176 ജുലിയൻദിനം:2460641.5

സൂര്യോദയം:മ.6-22 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-35 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-39

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ചിത്ര അഹോരാത്രം യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.15-13 കരണം:കൗലവ മ.17-08 ചന്ദ്രൻ: മ.18-07 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-14-18 കാലസമീകരണം: 12 മി 20 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-40 ഡൽഹി മ.8-24 കൊൽക്കത്ത മ.7-26 മുംബൈ മ.8-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-40 ചെന്നൈ മ.11-56-41 ഡൽഹി മ.12-08-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-10 മുംബൈ മ.12-26-21

വഞ്ചുളിമഹാദ്വാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 7 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 14 ആഗ്രഹായണം , 28 നവംബർ ,25 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872177 ജുലിയൻദിനം:2460642.5

സൂര്യോദയം:മ.6-23 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-07 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-31

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.6-24 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.7-36 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.16-02 കരണം:തൈതില മ.6-24 പിന്നീട് ഗര മ.19-35 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-18-35 കാലസമീകരണം: 11 മി 59 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-36 ഡൽഹി മ.8-20 കൊൽക്കത്ത മ.7-22 മുംബൈ മ.8-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-01 ചെന്നൈ മ.11-57-02 ഡൽഹി മ.12-09-09 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-30 മുംബൈ മ.12-26-41

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 15 ആഗ്രഹായണം , 29 നവംബർ ,26 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872178 ജുലിയൻദിനം:2460643.5

സൂര്യോദയം:മ.6-24 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-42 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-26

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.8-40 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.10-18 യോഗം:ശോഭന മ.16-33 കരണം:വണിജി മ.8-40 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21-39 ചന്ദ്രൻ: മ.30-03 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:27.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-22-53 കാലസമീകരണം: 11 മി 38 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-32 ഡൽഹി മ.8-16 കൊൽക്കത്ത മ.7-18 മുംബൈ മ.8-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-22 ചെന്നൈ മ.11-57-23 ഡൽഹി മ.12-09-30 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-51 മുംബൈ മ.12-27-02

ശനിയാഴ്ച, 9 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 16 ആഗ്രഹായണം , 30 നവംബർ ,27 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872179 ജുലിയൻദിനം:2460644.5

സൂര്യോദയം:മ.6-24 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.30-23

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.10-30 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.12-35 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.16-44 കരണം:ശകുനി മ.10-30 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം മ.23-15 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-27-11 കാലസമീകരണം: 11 മി 16 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-28 ഡൽഹി മ.8-12 കൊൽക്കത്ത മ.7-14 മുംബൈ മ.8-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-44 ചെന്നൈ മ.11-57-45 ഡൽഹി മ.12-09-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-13 മുംബൈ മ.12-27-24

ഞായറാഴ്ച, 10 ആഗ്രഹായണം, (നി) 17 ആഗ്രഹായണം, 1 ഡിസംബർ, 28 ജമാദ് ഉൽ അഖൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872180 ജുലിയൻദിനം: 2460645.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 25 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 06

തിഥി: (കാർത്തികപ്പുഷ്പം) അമാവാസി 2.11 - 51 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.14 - 24 യോഗം: സുകർമ്മ 2.16 - 33 കരണം: നാഗം 2.11 - 51 പിന്നീട് കിംസതുഷ്ഠിനം 2.24 - 21 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 31 - 30 കാലസമീകരണം: 10 മി 54 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 25 ഡൽഹി 2.8 - 09 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 11 മുംബൈ 2.8 - 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 49 - 06 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 10 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 25 - 35 മുംബൈ 2.12 - 27 - 47

അഡ്വന്റിലെ ആദ്യഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 11 ആഗ്രഹായണം, (നി) 18 ആഗ്രഹായണം, 2 ഡിസംബർ, 29 ജമാദ് ഉൽ അഖൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872181 ജുലിയൻദിനം: 2460646.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 26 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രോദയം: 2.7 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 58

തിഥി: (മാർഗ്ഗശിരഃശുക്ല) പ്രതിപദം 2.12 - 44 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.15 - 46 യോഗം: ധൃതി 2.16 - 01 കരണം: ബവ 2.12 - 44 പിന്നീട് ബാലവ 2.25 - 00 ചന്ദ്രൻ: 2.15 - 46 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}59'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 35 - 50 കാലസമീകരണം: 10 മി 31 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 22 ഡൽഹി 2.8 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 07 മുംബൈ 2.8 - 02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 49 - 29 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 30 ഡൽഹി 2.12 - 10 - 37 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 25 - 58 മുംബൈ 2.12 - 28 - 10

സൂര്യൻ 2.19 - 10 നൂ തൃക്കേട്ടനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 ആഗ്രഹായണം, (നി) 19 ആഗ്രഹായണം, 3 ഡിസംബർ, 30 ജമാദ് ഉൽ അഖൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872182 ജുലിയൻദിനം: 2460647.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 26 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രോദയം: 2.8 - 18 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 54

തിഥി: (മാർഗ്ഗശിരഃശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.13 - 10 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.16 - 42 യോഗം: ശുല 2.15 - 08 കരണം: കൗലവ 2.13 - 10 പിന്നീട് തൈതില 2.25 - 13 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ}08'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 40 - 10 കാലസമീകരണം: 10 മി 07 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 18 ഡൽഹി 2.8 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 03 മുംബൈ 2.7 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 49 - 53 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 54 ഡൽഹി 2.12 - 11 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 26 - 22 മുംബൈ 2.12 - 28 - 33

ബുധനാഴ്ച, 13 ആഗ്രഹായണം, (നി) 20 ആഗ്രഹായണം, 4 ഡിസംബർ, 1 ജമാദ് അസ്തനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872183 ജുലിയൻദിനം: 2460648.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 27 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രോദയം: 2.9 - 12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19 - 55

തിഥി: (മാർഗ്ഗശിരഃശുക്ല) തൃതീയ 2.13 - 11 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.17 - 15 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.13 - 56 കരണം: ഗര 2.13 - 11 പിന്നീട് വണിജി 2.25 - 03 ചന്ദ്രൻ: 2.23 - 20 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 44 - 31 കാലസമീകരണം: 9 മി 43 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 14 ഡൽഹി 2.7 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 59 മുംബൈ 2.7 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 50 - 17 ചെന്നൈ 2.11 - 59 - 18 ഡൽഹി 2.12 - 11 - 25 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 26 - 46 മുംബൈ 2.12 - 28 - 58

സായനവൃതിപാതം 2.10 - 57

വ്യാഴാഴ്ച, 14 ആഗ്രഹായണം, (നി) 21 ആഗ്രഹായണം, 5 ഡിസംബർ, 2 ജമാദ് അസ്തനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872184 ജുലിയൻദിനം: 2460649.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 28 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രോദയം: 2.10 - 01 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 57

തിഥി: (മാർഗ്ഗശിരഃശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.12 - 50 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.17 - 27 യോഗം: വൃശി 2.12 - 28 കരണം: വിഷ്ടി 2.12 - 50 പിന്നീട് ബവ 2.24 - 32 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ}24'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 48 - 53 കാലസമീകരണം: 9 മി 18 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 10 ഡൽഹി 2.7 - 53 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 55 മുംബൈ 2.7 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 50 - 42 ചെന്നൈ 2.11 - 59 - 43 ഡൽഹി 2.12 - 11 - 50 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 27 - 11 മുംബൈ 2.12 - 29 - 22

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 22 ആഗ്രഹായണം , 6 ഡിസംബർ ,3 ജമാദ് അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872185 ജുലിയൻദിനം:2460650.5

സൂര്യോദയം:൧.6-28 അസ്തമയം:൧.17-14 ചന്ദ്രോദയം:൧.10-45 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21-58

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.12-08 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം ൧.17-19 യോഗം: ധ്രുവ ൧.10-43 കരണം:ബാലവ ൧.12-08 പിന്നീട് കൗലവ ൧.23-40 ചന്ദ്രൻ: ൧.29-07 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുണ്ടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.16-53-15 കാലസമീകരണം: 8 മി 53 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-06 ഡൽഹി ൧.7-49 കൊൽക്കത്ത ൧.6-51 മുംബൈ ൧.7-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-51-07 ചെന്നൈ ൧.12-00-08 ഡൽഹി ൧.12-12-15 കൊൽക്കത്ത ൧.11-27-36 മുംബൈ ൧.12-29-48

ശനിയാഴ്ച, 16 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 23 ആഗ്രഹായണം , 7 ഡിസംബർ ,4 ജമാദ് അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872186 ജുലിയൻദിനം:2460651.5

സൂര്യോദയം:൧.6-29 അസ്തമയം:൧.17-14 ചന്ദ്രോദയം:൧.11-25 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22-59

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.11-07 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം ൧.16-51 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.8-42 പിന്നീട് ഹർഷണ ൧.30-26 കരണം:തൈതില ൧.11-07 പിന്നീട് ഗര ൧.22-28 ചന്ദ്രൻ: കുണ്ടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.16-55-37 കാലസമീകരണം: 8 മി 27 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-02 ഡൽഹി ൧.7-45 കൊൽക്കത്ത ൧.6-47 മുംബൈ ൧.7-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-51-33 ചെന്നൈ ൧.12-00-34 ഡൽഹി ൧.12-12-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-28-02 മുംബൈ ൧.12-30-13

ചമ്പാഷ്ഠി (മഹാരാഷ്ട്ര), മുലകരുപിണിഷ്ഠി (ബംഗാൾ), സുബ്രഹ്മണ്യഷ്ഠി (തെ.ഇന്ത്യ),

ഗുഹഷ്ഠി, മിത്രസപ്തമി

ഞായറാഴ്ച, 17 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 24 ആഗ്രഹായണം , 8 ഡിസംബർ ,5 ജമാദ് അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872187 ജുലിയൻദിനം:2460652.5

സൂര്യോദയം:൧.6-30 അസ്തമയം:൧.17-14 ചന്ദ്രോദയം:൧.12-02 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23-59

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) സപ്തമി ൧.9-45 നക്ഷത്രം:ചതയം ൧.16-03 യോഗം: വജ്ര ൧.27-53 കരണം:വണിജി ൧.9-45 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.20-57 ചന്ദ്രൻ: കുണ്ടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.17-02-00 കാലസമീകരണം: 8 മി 01 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-58 ഡൽഹി ൧.7-41 കൊൽക്കത്ത ൧.6-43 മുംബൈ ൧.7-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-51-59 ചെന്നൈ ൧.12-01-00 ഡൽഹി ൧.12-13-08 കൊൽക്കത്ത ൧.11-28-38 മുംബൈ ൧.12-30-40

തിങ്കളാഴ്ച, 18 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 25 ആഗ്രഹായണം , 9 ഡിസംബർ ,6 ജമാദ് അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872188 ജുലിയൻദിനം:2460653.5

സൂര്യോദയം:൧.6-30 അസ്തമയം:൧.17-15 ചന്ദ്രോദയം:൧.12-37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.24-58

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.8-03 പിന്നീട് നവമി ൧.30-02 നക്ഷത്രം:പൂരുരുട്ടാതി ൧.14-56 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) ൧.25-05 കരണം:ബവ ൧.8-03,ബാലവ ൧.19-05 പിന്നീട് കൗലവ ൧.30-02 ചന്ദ്രൻ: ൧.9-15 ന് കുണ്ടത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.17-06-23 കാലസമീകരണം: 7 മി 34 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-54 ഡൽഹി ൧.7-37 കൊൽക്കത്ത ൧.6-39 മുംബൈ ൧.7-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-52-26 ചെന്നൈ ൧.12-01-27 ഡൽഹി ൧.12-13-34 കൊൽക്കത്ത ൧.11-28-55 മുംബൈ ൧.12-31-07

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 26 ആഗ്രഹായണം , 10 ഡിസംബർ ,7 ജമാദ് അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872189 ജുലിയൻദിനം:2460654.5

സൂര്യോദയം:൧.6-31 അസ്തമയം:൧.17-15 ചന്ദ്രോദയം:൧.13-13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25-59

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ദശമി ൧.27-43 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി ൧.13-30 യോഗം: വൃതിപാതം ൧.22-03 കരണം:തൈതില ൧.16-55 പിന്നീട് ഗര ൧.27-43 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.17-10-47 കാലസമീകരണം: 7 മി 07 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-50 ഡൽഹി ൧.7-33 കൊൽക്കത്ത ൧.6-35 മുംബൈ ൧.7-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-52-53 ചെന്നൈ ൧.12-01-54 ഡൽഹി ൧.12-14-02 കൊൽക്കത്ത ൧.11-29-22 മുംബൈ ൧.12-31-07

<p>ബുധനാഴ്ച, 20 ആഗ്രഹായണം , (നി) 27 ആഗ്രഹായണം , 11 ഡിസംബർ , 8 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872190 ജുലിയൻദിനം: 2460655.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-32 അസ്തമയം: 2.17-15 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-03</p> <p>തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ഏകാദശി 2.25-10 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.11-48 യോഗം: വരിയാൻ 2.18-47 കരണം: വണിജി 2.14-28 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25-10 ചന്ദ്രൻ: 2.11-48 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17-15-11 കാലസമീകരണം: 6 മി 39 സെക്കന്റ്</p> <p>ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-46 ഡൽഹി 2.7-29 കൊൽക്കത്ത 2.6-31 മുംബൈ 2.7-26</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-21 ചെന്നൈ 2.12-02-22 ഡൽഹി 2.12-14-29 കൊൽക്കത്ത 2.11-29-50 മുംബൈ 2.12-32-01</p> <p>മോക്ഷഭംഗകാദശി, മൗനഏകാദശി (ജൈൻ), ഗീത ജയന്തി</p>	<p>വ്യാഴാഴ്ച, 21 ആഗ്രഹായണം , (നി) 28 ആഗ്രഹായണം , 12 ഡിസംബർ , 9 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872191 ജുലിയൻദിനം: 2460656.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-32 അസ്തമയം: 2.17-16 ചന്ദ്രോദയം: 2.14-30 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-09</p> <p>തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ദ്വാദശി 2.22-27 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.9-53 യോഗം: പരിവ 2.15-23 കരണം: ബവ 2.11-49 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-27 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17-19-36 കാലസമീകരണം: 6 മി 12 സെക്കന്റ്</p> <p>ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-42 ഡൽഹി 2.7-25 കൊൽക്കത്ത 2.6-27 മുംബൈ 2.7-22</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-48 ചെന്നൈ 2.12-02-50 ഡൽഹി 2.12-14-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-18 മുംബൈ 2.12-32-29</p> <p>അഖണ്ഡദ്വാദശി, ഭരണിദീപം</p>
<p>വെള്ളിയാഴ്ച, 22 ആഗ്രഹായണം , (നി) 29 ആഗ്രഹായണം , 13 ഡിസംബർ , 10 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872192 ജുലിയൻദിനം: 2460657.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-33 അസ്തമയം: 2.17-16 ചന്ദ്രോദയം: 2.15-17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29-17</p> <p>തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ത്രയോദശി 2.19-41 നക്ഷത്രം: ഭരണി 2.7-50 പിന്നീട് കാർത്തിക 2.29-48 യോഗം: ശിവ 2.11-54 കരണം: കൗലവ 2.9-04, തൈതില 2.19-41 പിന്നീട് ഗര 2.30-19 ചന്ദ്രൻ: 2.13-19 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17-24-01 കാലസമീകരണം: 5 മി 43 സെക്കന്റ്</p> <p>ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-38 ഡൽഹി 2.7-21 കൊൽക്കത്ത 2.6-23 മുംബൈ 2.7-18</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-17 ചെന്നൈ 2.12-03-18 ഡൽഹി 2.12-15-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-46 മുംബൈ 2.12-32-57</p> <p>കാർത്തികദീപം</p>	<p>ശനിയാഴ്ച, 23 ആഗ്രഹായണം , (നി) 30 ആഗ്രഹായണം , 14 ഡിസംബർ , 11 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872193 ജുലിയൻദിനം: 2460658.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-33 അസ്തമയം: 2.17-16 ചന്ദ്രോദയം: 2.16-09 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.30-25</p> <p>തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ചതുർദശി 2.16-59 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.27-55 യോഗം: സിദ്ധ 2.8-26 പിന്നീട് സാദ്ധ്യ 2.29-07 കരണം: വണിജി 2.16-59, പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.27-43 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17-28-26 കാലസമീകരണം: 5 മി 15 സെക്കന്റ്</p> <p>ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-34 ഡൽഹി 2.7-17 കൊൽക്കത്ത 2.6-19 മുംബൈ 2.7-14</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-45 ചെന്നൈ 2.12-03-46 ഡൽഹി 2.12-15-54 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-14 മുംബൈ 2.12-33-26</p> <p>സൗരപൗഷാദി 2.23-38</p> <p>ശ്രീദത്തജയന്തി (മഹാരാഷ്ട്ര), ദത്തത്രേയജയന്തി</p>
<p>ഞായറാഴ്ച, 24 ആഗ്രഹായണം , (നി) 1 പൗഷം , 15 ഡിസംബർ , 12 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർദ്ദിനം: 1872194 ജുലിയൻദിനം: 2460659.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-34 അസ്തമയം: 2.17-17 ചന്ദ്രോദയം: 2.17-08</p> <p>തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.14-32 നക്ഷത്രം: മകയിരം 2.26-20 യോഗം: ഭൂഭ 2.26-03 കരണം: ബവ 2.14-32 പിന്നീട് ബാലവ 2.25-26 ചന്ദ്രൻ: 2.15-04 ന് ഇടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17-32-51 കാലസമീകരണം: 4 മി 46 സെക്കന്റ്</p> <p>ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-30 ഡൽഹി 2.7-14 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-11</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-55-14 ചെന്നൈ 2.12-04-15 ഡൽഹി 2.12-16-22 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-43 മുംബൈ 2.12-33-55</p> <p>നിരയണസൂര്യൻ 2.22-11 നു ധനുരാശിയിലും മൂലംനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു</p> <p>ഹുത്ര-3 ദിവസം (കുർബ്ബി), മാർഗിപുർണ്ണമി</p>	

തിങ്കളാഴ്ച, 25 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 2 പൗഷം , 16 ഡിസംബർ ,13 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872195 ജുലിയൻദിനം:2460660.5

സൂര്യോദയം:൧.6-35 അസ്തമയം:൧.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-30 ചന്ദ്രോദയം:൧.18-11

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.12-28 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര ൧.25-14 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.23-22 കരണം:കൗലവ ൧.12-28 പിന്നീട് തൈതില ൧.23-28 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.17-37-17 കാലസമീകരണം: 4 മി 17 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-26/30-22 ഡൽഹി ൧.7-10/31-06 കൊൽക്കത്ത ൧.6-12/30-08 മുംബൈ ൧.7-07/31-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-55-43 ചെന്നൈ ൧.12-04-44 ഡൽഹി ൧.12-16-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-12 മുംബൈ ൧.12-34-24

സായനവൈധൃതി ൧. 9-55

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 3 പൗഷം , 17 ഡിസംബർ ,14 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872196 ജുലിയൻദിനം:2460661.5

സൂര്യോദയം:൧.6-35 അസ്തമയം:൧.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-27 ചന്ദ്രോദയം:൧.19-15

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ദ്വിതിയ ൧.10-57 നക്ഷത്രം:പുണർതം ൧.24-44 യോഗം: ബ്രഹ്മ ൧.21-11 കരണം:ഗര ൧.10-57 പിന്നീട് വണിജി ൧.22-26 ചന്ദ്രൻ: ൧.18-48 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.17-41-43 കാലസമീകരണം: 3 മി 48 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-29 ഡൽഹി ൧.9-10 കൊൽക്കത്ത ൧.8-13 മുംബൈ ൧.9-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-12 ചെന്നൈ ൧.12-05-13 ഡൽഹി ൧.12-17-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-41 മുംബൈ ൧.12-34-53

ബുധനാഴ്ച, 27 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 4 പൗഷം , 18 ഡിസംബർ ,15 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872197 ജുലിയൻദിനം:2460662.5

സൂര്യോദയം:൧.6-36 അസ്തമയം:൧.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-17 ചന്ദ്രോദയം:൧.20-17

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) തൃതീയ ൧.10-07 നക്ഷത്രം:പുയം ൧.24-59 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.19-34 കരണം:വിഷ്ടി ൧.10-07 പിന്നീട് ബവ ൧.21-59 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.17-46-09 കാലസമീകരണം: 3 മി 18 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-25 ഡൽഹി ൧.9-06 കൊൽക്കത്ത ൧.8-09 മുംബൈ ൧.9-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-42 ചെന്നൈ ൧.12-05-43 ഡൽഹി ൧.12-17-50 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-11 മുംബൈ ൧.12-35-22

വ്യാഴാഴ്ച, 28 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 5 പൗഷം , 19 ഡിസംബർ ,16 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872198 ജുലിയൻദിനം:2460663.5

സൂര്യോദയം:൧.6-36 അസ്തമയം:൧.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-59 ചന്ദ്രോദയം:൧.21-16

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.10-03 നക്ഷത്രം:ആയില്യം ൧.26-00 യോഗം: വൈധൃതി ൧.18-34 കരണം:ബാലവ ൧.10-03 പിന്നീട് കൗലവ ൧.22-20 ചന്ദ്രൻ: ൧.26-00 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.17-50-35 കാലസമീകരണം: 2 മി 49 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-21 ഡൽഹി ൧.9-02 കൊൽക്കത്ത ൧.8-05 മുംബൈ ൧.9-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-11 ചെന്നൈ ൧.12-06-12 ഡൽഹി ൧.12-18-20 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-40 മുംബൈ ൧.12-35-52

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 6 പൗഷം , 20 ഡിസംബർ ,17 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872199 ജുലിയൻദിനം:2460664.5

സൂര്യോദയം:൧.6-37 അസ്തമയം:൧.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-35 ചന്ദ്രോദയം:൧.22-10

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.10-49 നക്ഷത്രം:മകം ൧.27-47 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.18-11 കരണം:തൈതില ൧.10-49 പിന്നീട് ഗര ൧.23-30 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.17-55-01 കാലസമീകരണം: 2 മി 19 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-17 ഡൽഹി ൧.8-58 കൊൽക്കത്ത ൧.8-01 മുംബൈ ൧.8-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-41 ചെന്നൈ ൧.12-06-42 ഡൽഹി ൧.12-18-49 കൊൽക്കത്ത ൧.11-34-10 മുംബൈ ൧.12-36-22

ശനിയാഴ്ച, 30 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 7 പൗഷം , 21 ഡിസംബർ ,18 ജമാദ് അസ്തനി

കലിഅഹർണ്യണം:1872200 ജുലിയൻദിനം:2460665.5

സുരോദയം:മ.6-37 അസ്തമയം:മ.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-08 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-02

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.12-22 നക്ഷത്രം:പുരം മ.30-14 യോഗം: പ്രീതി മ.18-23 കരണം:വണിജി മ.12-22 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.25-23 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-59-28 കാലസമീകരണം: 1 മി 49 സെക്കന്റ്

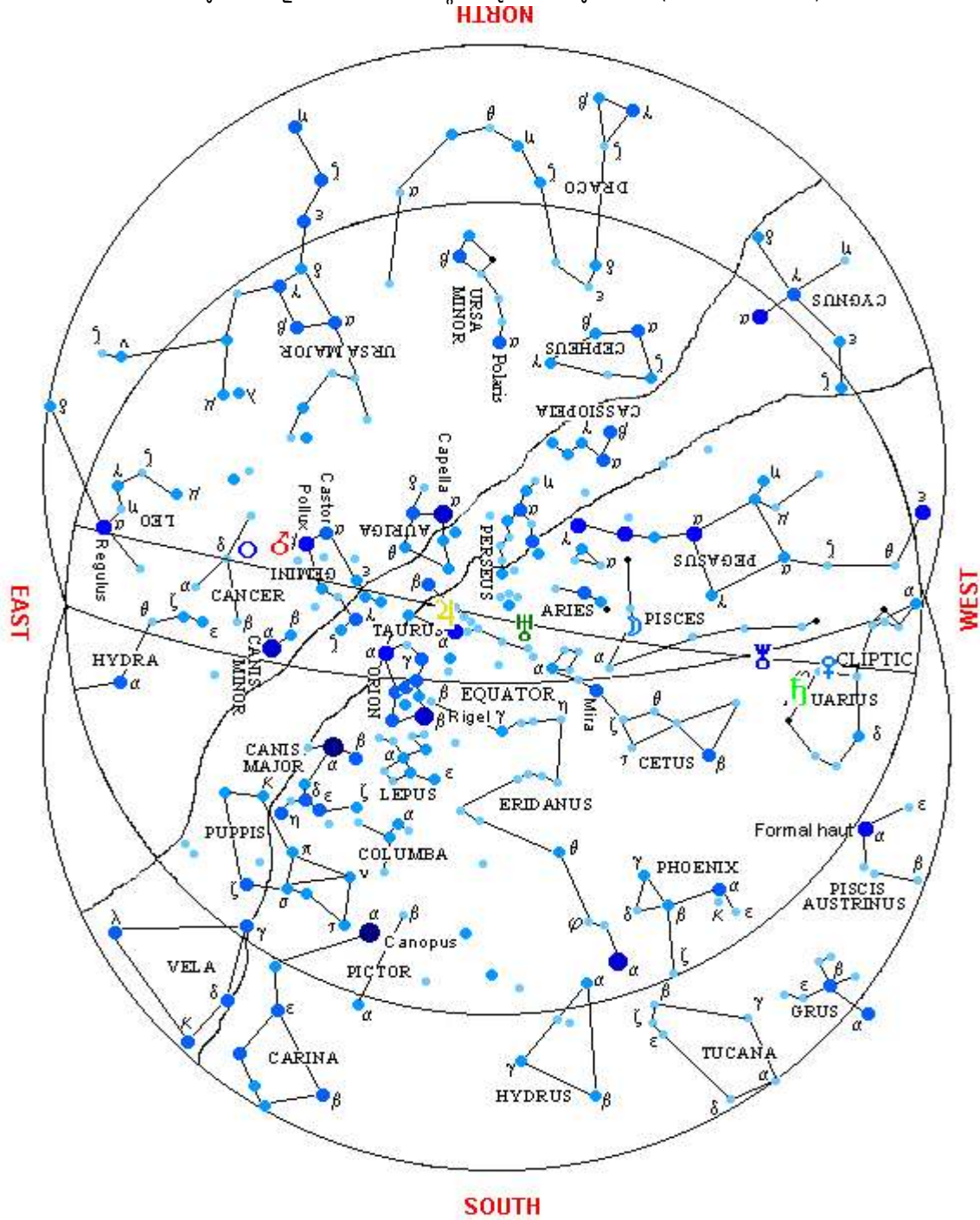
മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.8-13 ഡൽഹി മ.8-54 കൊൽക്കത്ത മ.7-57 മുംബൈ മ.8-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-11 ചെന്നൈ മ.12-07-12 ഡൽഹി മ.12-19-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-40 മുംബൈ മ.12-36-51

സായനസൂര്യൻ മ.14-51 നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഉത്തരായണദിനം

0° മുതൽ 40° ഉത്തരക്കോണത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ ജനുവരി 2025 (11 പൗഷം - 11 മാഘം)



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

○ FULL MOON 13th ♀ VENUS ♃ JUPITER ♄ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 6th ♂ MARS ♅ SATURN ♆ NEPTUNE

പൗഷമാസം : 30 ദിവസം :: വൈദികമാസം : തപസ്സ് (മകരം)
നിയമനമാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5125 പൗഷം 8 മുതൽ, കലിവർഷം 5125 മാഘം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശിശിരേതു : 1-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം
24-ാംനു സൂര്യൻ ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു :: പൗഷം1-ാംനു അയനാംശം : 24° 12' 21"
കലിഅഹർണ്യണം : 1872201 - 1872230, ജുലിയൻദിനം : 2460666.5 - 2460695.5
(നിയമനം) മാഘമാസാരംഭം,പൗഷം 24 ന്, 14 ജനുവരി 2025

തായനാഴ്ച,1 പൗഷം ,(നി) 8 പൗഷം , 22 ഡിസംബർ ,19 ജമാദ് അസ്സനി
കലിഅഹർണ്യണം:1872201 ജുലിയൻദിനം:2460666.5
സൂര്യോദയം:മ.6-38 അസ്തമയം:മ.17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-38 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-52
തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) സപ്തമി മ.14-32 നക്ഷത്രം: ഉത്രം അഹോരാത്രം യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.19-00 കരണം:ബവ മ.14-32 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-48 ചന്ദ്രൻ: മ.12-56 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.7 ൽ സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.18-03-54 കാലസമീകരണം: 1 മി 20 സെക്കന്റ്
മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.8-09 ഡൽഹി മ.8-50 കൊൽക്കത്ത മ.7-53 മുംബൈ മ.8-49
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-40 ചെന്നൈ മ.12-07-41 ഡൽഹി മ.12-19-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-10 മുംബൈ മ.12-37-21

തിങ്കളാഴ്ച,2 പൗഷം ,(നി) 9 പൗഷം , 23 ഡിസംബർ ,20 ജമാദ് അസ്സനി
കലിഅഹർണ്യണം:1872202 ജുലിയൻദിനം:2460667.5
സൂര്യോദയം:മ.6-38 അസ്തമയം:മ.17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-41
തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.17-08 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ.9-09 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.19-54 കരണം:കൗലവ മ.17-08 പിന്നീട് തൈതില മ.30-31 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.18-08-21 കാലസമീകരണം: 0 മി 50 സെക്കന്റ്
മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.8-05 ഡൽഹി മ.8-46 കൊൽക്കത്ത മ.7-49 മുംബൈ മ.8-45
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-10 ചെന്നൈ മ.12-08-11 ഡൽഹി മ.12-20-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-39 മുംബൈ മ.12-37-51
അഷ്ടകം (പുപാഷ്ടകം)

ചൊവ്വാഴ്ച,3 പൗഷം ,(നി) 10 പൗഷം , 24 ഡിസംബർ ,21 ജമാദ് അസ്സനി
കലിഅഹർണ്യണം:1872203 ജുലിയൻദിനം:2460668.5
സൂര്യോദയം:മ.6-39 അസ്തമയം:മ.17-21 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-35 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-31
തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) നവമി മ.19-53 നക്ഷത്രം: അത്തം മ.12-17 യോഗം:ഭോദന മ.20-54 കരണം:ഗര മ.19-53 ചന്ദ്രൻ: മ.25-51 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.18-12-47 കാലസമീകരണം: 0 മി 20 സെക്കന്റ്
മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.8-01 ഡൽഹി മ.8-42 കൊൽക്കത്ത മ.7-45 മുംബൈ മ.8-41
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-40 ചെന്നൈ മ.12-08-41 ഡൽഹി മ.12-20-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-09 മുംബൈ മ.12-38-21
ക്രിസ്തുമസ്സുആഘോഷം (ക്രിസ്ത്യൻ)

ബുധനാഴ്ച,4 പൗഷം ,(നി) 11 പൗഷം , 25 ഡിസംബർ ,22 ജമാദ് അസ്സനി
കലിഅഹർണ്യണം:1872204 ജുലിയൻദിനം:2460669.5
സൂര്യോദയം:മ.6-39 അസ്തമയം:മ.17-22 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-22
തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ദശമി മ.20-30 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ.15-22 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.21-47 കരണം:വണിജി മ.9-13 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.22-30 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.18-17-14 കാലസമീകരണം: - 0 മി 10 സെക്കന്റ്
മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-57 ഡൽഹി മ.8-38 കൊൽക്കത്ത മ.7-41 മുംബൈ മ.8-37
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-10 ചെന്നൈ മ.12-09-11 ഡൽഹി മ.12-21-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-39 മുംബൈ മ.12-38-51
പാർവ്വതാമിയന്റെ ജന്മദിനം (ജൈൻ), സായു ടി.എൽ വസ്വാതിയുടെ ജന്മദിനം (സിന്ധി), ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം (ക്രിസ്ത്യൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 5 പൗഷം, (നി) 12 പൗഷം, 26 ഡിസംബർ, 23 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872205 ജൂലിയൻദിനം:2460670.5

സുശ്ലോഭയം:2.6-40 അസ്തമയം:2.17-22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-39 ചക്രേന്ദ്രാഭയം:2.27-16

തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷകപുഷ്പ) ഏകാദശി ൧.24-44 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.18-10 യോഗം:സുകർമ്മ ൧.22-23 കരണം:ബവ ൧.11-40 പിന്നീട് ബാലവ ൧.24-44 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.7 സൂര്യക്രാന്തിയെക്ക് 23°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചയ്ക്ക്):൧8-21-40 കാലസമീകരണം: -0 മി 40 സെക്കന്റ്

മകരവ്യാക്കരണം: ചെന്നൈ ൧.7-53 ഡൽഹി ൧.8-34 കൊൽക്കത്ത ൧.7-37 മുംബൈ ൧.8-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-40 ചെന്നൈ ൧.12-09-41 ഡൽഹി ൧.12-21-48 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-09 മുംബൈ ൧.12-39-20

ജോർമേള-3 ദിവസം (പഞ്ചാബ്), സഫലപ്രകാശി, ഹനുവ (ജിഷ്)

വെള്ളിയാഴ്ച, 6 പൗഷം, (നി) 13 പൗഷം, 27 ഡിസംബർ, 24 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872206 ജൂലിയൻദിനം:2460671.5

സുശ്ലോഭയം:2.6-40 അസ്തമയം:2.17-23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-16 ചന്ദ്രോദയം:2.28-12

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകപ്പുണ്ണ) ദ്വാദശി മ.26-27 **നക്ഷത്രം:** വിശാഖം മ.20-29 **യോഗം:** യുതി മ.22-37 **കരണം:** കൗലവ മ.13-40 പിന്നീട് തൈതില മ.26-27 **ചന്ദ്രൻ:** മ.13-57 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 25.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 23°19' **നക്ഷത്രകാലം:** (ഉച്ചക്ക്) മ.18-26-06 **കാലസമീകരണം:** -1 മി 09 സെക്കൻഡ്

മകരപ്പുറം:ചെന്നൈ 2.7-50 ഡൽഹി 2.8-31 കൊൽക്കത്ത 2.7-34 മുംബൈ 2.8-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-09 ചെന്നൈ ൧.12-10-10 ഡൽഹി ൧.12-22-18 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-38 മുംബൈ ൧.12-39-50

ശനിയാഴ്ച, 7 പൗഷം ,(നി) 14 പൗഷം , 28 ഡിസംബർ ,25 ജമാദ് അസ്തനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872207 ജൂലിയൻദിനം:2460672.5

സുശ്ലോകം: 2.6-40 അസ്തമയം: 2.17-23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-59 ചന്ദ്രോദയം: 2.29-10

തിമി(മാർഗ്ഗശീർഷക)പ്പണ ത്രയോദശ ൧.27- 33 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.22-13 യോഗം:ശുഭ ൧.22- 23 കരണം:ഗര ൧.15- 05 പിന്നീട് വണിജി ൧.27- 33 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.7 സൂര്യക്രാന്തിതെക്ക് 23°16' നക്ഷത്രകാലം:ഉച്ചക്ക്:൧.18- 30- 32 കാലസ്ഥിതികരണം: - 1 മി 39 സെക്കന്റ്

മകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-46 ഡൽഹി 2.8-27 കൊൽക്കത്ത 2.7-30 മുംബൈ 2.8-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-39 ചെന്നൈ ൧.12-10-40 ഡൽഹി ൧.12-22-47 കൊൽക്കത്ത ൧.11-38-08 മുംബൈ ൧.12-40-19

സൂര്യൻ ൧..24- 26 നു പൂരാടംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച, 8 പൗഷം, (നി) 15 പൗഷം, 29 ഡിസംബർ, 26 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872208 ജൂലിയൻദിനം:2460673.5

സുരോദയം: ൧.6-41 അസ്തമയം: ൧.17-24 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15-49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.30-09

തിമി(മാർഗ്ഗശീർഷകപുഷ്പ) ചതുർദ്ദശി ൧.28-02 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.23-22 യോഗം:ഗണഡ ൧.21-41 കരണം:വിഷ്ടി ൧.15-52 പിന്നീട് ശകുനി ൧.28-02 ചന്ദ്രൻ: ൧.23-22 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:27.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.18-34-58 കാലസമീകരണം: - 2 മി 08 സെക്കൻഡ്

മകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-42 ഡൽഹി ൧.8-23 കൊൽക്കത്ത ൧.7-26 മുംബൈ ൧.8-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-08 ചെന്നൈ 2.12-11-09 ഡൽഹി 2.12-23-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-37 മുംബൈ 2.12-40-49

സായനവൃത്തിപാതം മ. 18-36

തിങ്കളാഴ്ച, 9 പൗഷം, (നി) 16 പൗഷം, 30 ഡിസംബർ, 27 ജമാദ് അസ്തനി

കലിഅഹർഗുണം:1872209 ജൂലിയൻദിനം:2460674.5

സുഭാഷയം: 2.6-41 അസ്തമയം: 2.17-25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-44

തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷക)എന്ന അമാവാസി മ.27-57 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.23-58 യോഗം: വൃദ്ധി മ.20-32 കരണം:ചതുഷ്പതം മ.16-03 പിന്നീട് നാഗം മ.27-57 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.7 ● സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°09' നക്ഷത്രകാലം:(ഉച്ചക്ക്):മ.18-39-24 കാലസമീകരണം: - 2 മി 37 സെക്കന്റ്

മകരപ്പുറം: ചെന്നൈ ൧.7-38 ഡൽഹി ൧.8-19 കൊൽക്കത്ത ൧.7-22 മുംബൈ ൧.8-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-37 ചെന്നൈ ൧.12-11-38 ഡൽഹി ൧.12-23-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-06 മുംബൈ ൧.12-41-18

വകുളഅമാവാസി (ഒറീസ്സ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 10 പൗഷം , (നി) 17 പൗഷം , 31 ഡിസംബർ ,28 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1872210 ജുലിയൻദിനം:2460675.5

സൂര്യോദയം:മ.6-41 അസ്തമയം:മ.17-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-05 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-45

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.27-22 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ.24-04 യോഗം: ധ്രുവ മ.18-59 കരണം:കിംസ്തുല്യം മ.15-43 പിന്നീട് ബവ മ.27-22 ചന്ദ്രൻ: മ.30-01 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.18-43-49 കാലസമീകരണം: -3 മി 06 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-34 ഡൽഹി മ.8-15 കൊൽക്കത്ത മ.7-18 മുംബൈ മ.8-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-06 ചെന്നൈ മ.12-12-07 ഡൽഹി മ.12-24-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-35 മുംബൈ മ.12-41-47

പുതുവത്സരാഘോഷം (ക്രിസ്ത്യൻ)

ബുധനാഴ്ച, 11 പൗഷം , (നി) 18 പൗഷം , 1 ജനുവരി ,29 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1872211 ജുലിയൻദിനം:2460676.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-57 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-48

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.26-25 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ.23-46 യോഗം: വ്യാഘാത മ.17-06 കരണം:ബാലവ മ.14-56 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-25 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.18-48-14 കാലസമീകരണം: -3 മി 34 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-30 ഡൽഹി മ.8-11 കൊൽക്കത്ത മ.7-14 മുംബൈ മ.8-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-34 ചെന്നൈ മ.12-12-35 ഡൽഹി മ.12-24-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-04 മുംബൈ മ.12-42-15

ക്രിസ്ത്യൻ (ഇംഗ്ലീഷ്) പുതുവത്സരദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 12 പൗഷം , (നി) 19 പൗഷം , 2 ജനുവരി ,1 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872212 ജുലിയൻദിനം:2460677.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-52

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) തൃതീയ മ.25-09 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ.23-11 യോഗം: ഹർഷണ മ.14-58 കരണം:തൈതില മ.13-49 പിന്നീട് ഗര മ.25-09 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.18-52-39 കാലസമീകരണം: -4 മി 02 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-26 ഡൽഹി മ.8-07 കൊൽക്കത്ത മ.7-10 മുംബൈ മ.8-06

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

വെള്ളിയാഴ്ച, 13 പൗഷം , (നി) 20 പൗഷം , 3 ജനുവരി ,2 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872213 ജുലിയൻദിനം:2460678.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-27 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-53

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.23-40 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.22-22 യോഗം: വജ്ര മ.12-37 കരണം: വണിജി മ.12-26 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-40 ചന്ദ്രൻ: മ.10-48 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.18-57-04 കാലസമീകരണം: -4 മി 30 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-22 ഡൽഹി മ.8-03 കൊൽക്കത്ത മ.7-06 മുംബൈ മ.8-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-30 ചെന്നൈ മ.12-13-31 ഡൽഹി മ.12-25-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-00 മുംബൈ മ.12-43-11

ശനിയാഴ്ച, 14 പൗഷം , (നി) 21 പൗഷം , 4 ജനുവരി ,3 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872214 ജുലിയൻദിനം:2460679.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-03 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-54

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.22-02 നക്ഷത്രം: ചതയം മ.21-24 യോഗം: സിദ്ധി(അനുക്) മ.10-08 കരണം: ബവ മ.10-52 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-02 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°43' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.19-01-28 കാലസമീകരണം: -4 മി 58 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-18 ഡൽഹി മ.7-59 കൊൽക്കത്ത മ.7-02 മുംബൈ മ.7-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-58 ചെന്നൈ മ.12-13-59 ഡൽഹി മ.12-26-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-27 മുംബൈ മ.12-43-38

ഞായറാഴ്ച, 15 പൗഷം , (നി) 22 പൗഷം , 5 ജനുവരി , 4 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872215 ജുലിയൻദിനം: 2460680.5

സൂര്യോദയം: 2.6-43 അസ്തമയം: 2.17-28 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-53

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.20-16 നക്ഷത്രം: പുരുരുട്ടാതി 2.20-18 യോഗം: വൃതിപാതം 2.7-32 പിന്നീട് വരിയാൻ 2.28-51 കരണം: കൗലവ 2.9-10 പിന്നീട് തൈതില 2.20-16 ചന്ദ്രൻ: 2.14-35 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°36' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.19-05-51 കാലസമീകരണം: -5 മി 25 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-14 ഡൽഹി 2.7-55 കൊൽക്കത്ത 2.6-58 മുംബൈ 2.7-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-25 ചെന്നൈ 2.12-14-26 ഡൽഹി 2.12-26-33 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-54 മുംബൈ 2.12-44-05

തിങ്കളാഴ്ച, 16 പൗഷം , (നി) 23 പൗഷം , 6 ജനുവരി , 5 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872216 ജുലിയൻദിനം: 2460681.5

സൂര്യോദയം: 2.6-43 അസ്തമയം: 2.17-29 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-53

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) സപ്തമി 2.18-24 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.19-07 യോഗം: പരിപല 2.26-05 കരണം: ഗര 2.7-21, വണിജി 2.18-24 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.29-26 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°29' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.19-10-14 കാലസമീകരണം: -5 മി 51 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-10 ഡൽഹി 2.7-51 കൊൽക്കത്ത 2.6-54 മുംബൈ 2.7-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-51 ചെന്നൈ 2.12-14-52 ഡൽഹി 2.12-26-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-20 മുംബൈ 2.12-44-32

ഗുരുഗോവിന്ദ്സിംഗിന്റെ ജന്മദിനം എ.പി.ഫണി (ക്രിസ്ത്യൻ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 17 പൗഷം , (നി) 24 പൗഷം , 7 ജനുവരി , 6 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872217 ജുലിയൻദിനം: 2460682.5

സൂര്യോദയം: 2.6-43 അസ്തമയം: 2.17-30 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-54

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.16-27 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.17-50 യോഗം: ശിവ 2.23-16 കരണം: ബവ 2.16-27 പിന്നീട് ബാലവ 2.27-27 ചന്ദ്രൻ: 2.17-50 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°22' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.19-14-37 കാലസമീകരണം: -6 മി 17 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-06 ഡൽഹി 2.7-47 കൊൽക്കത്ത 2.6-50 മുംബൈ 2.7-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-17 ചെന്നൈ 2.12-15-18 ഡൽഹി 2.12-27-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-46 മുംബൈ 2.12-44-58

ബുധനാഴ്ച, 18 പൗഷം , (നി) 25 പൗഷം , 8 ജനുവരി , 7 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872218 ജുലിയൻദിനം: 2460683.5

സൂര്യോദയം: 2.6-43 അസ്തമയം: 2.17-31 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-27 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-57

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) നവമി 2.14-26 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.16-30 യോഗം: സിദ്ധ 2.20-23 കരണം: കൗലവ 2.14-26 പിന്നീട് തൈതില 2.25-25 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°14' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.19-18-59 കാലസമീകരണം: -6 മി 43 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-02 ഡൽഹി 2.7-43 കൊൽക്കത്ത 2.6-46 മുംബൈ 2.7-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-43 ചെന്നൈ 2.12-15-44 ഡൽഹി 2.12-27-51 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-12 മുംബൈ 2.12-45-23

വ്യാഴാഴ്ച, 19 പൗഷം , (നി) 26 പൗഷം , 9 ജനുവരി , 8 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872219 ജുലിയൻദിനം: 2460684.5

സൂര്യോദയം: 2.6-43 അസ്തമയം: 2.17-31 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-03

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദശമി 2.12-23 നക്ഷത്രം: ഭരണി 2.15-07 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.17-29 കരണം: ഗര 2.12-23 പിന്നീട് വണിജി 2.23-21 ചന്ദ്രൻ: 2.20-47 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°06' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.19-23-21 കാലസമീകരണം: -7 മി 07 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-58 ഡൽഹി 2.7-39 കൊൽക്കത്ത 2.6-42 മുംബൈ 2.7-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-07 ചെന്നൈ 2.12-16-08 ഡൽഹി 2.12-28-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-37 മുംബൈ 2.12-45-48

സാംബരശമി (ഒറീസ്സ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 പൗഷം , (നി) 27 പൗഷം , 10 ജനുവരി ,9 നജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872220 ജുലിയൻദിനം:2460685.5

സൂര്യോദയം:2.6-44 അസ്തമയം:2.17-32 ചന്ദ്രോദയം:2.13-59 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-09

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.10-20 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.13-46 യോഗം: ശുഭ 2.14-37 കരണം: വിഷ്ടി 2.10-20 പിന്നീട് ബവ 2.21-20 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.1 സൂര്യക്രാന്തിതെക്ക് 21°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.19-27-42 കാലസമീകരണം: - 7 മി 32 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-54 ഡൽഹി 2.7-35 കൊൽക്കത്ത 2.6-38 മുംബൈ 2.7-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-32 ചെന്നൈ 2.12-16-33 ഡൽഹി 2.12-28-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-44-01 മുംബൈ 2.12-46-12

സായനവൈയുതി 2.22-26, സൂര്യൻ 2.26-22 നു ഉത്രാടംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വൈകുണ്ഠഏകാദശി(തെ.ഇന്ത്യ), പുത്രഭക്തകാദശി

ശനിയാഴ്ച, 21 പൗഷം , (നി) 28 പൗഷം , 11 ജനുവരി ,10 നജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872221 ജുലിയൻദിനം:2460686.5

സൂര്യോദയം:2.6-44 അസ്തമയം:2.17-33 ചന്ദ്രോദയം:2.14-54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29-14

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.8-22 പിന്നീട് ത്രയോദശി 2.30-34 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.12-29 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) 2.11-48 കരണം: ബാലവ 2.18-22,കൗലവ 2.19-26 പിന്നീട് തൈതില 2.30-34 ചന്ദ്രൻ: 2.23-55 ന് ഇടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.1 സൂര്യക്രാന്തിതെക്ക് 21°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.19-32-02 കാലസമീകരണം: - 7 മി 56 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-51 ഡൽഹി 2.7-32 കൊൽക്കത്ത 2.6-35 മുംബൈ 2.7-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-56 ചെന്നൈ 2.12-16-57 ഡൽഹി 2.12-29-04 കൊൽക്കത്ത 2.11-44-25 മുംബൈ 2.12-46-36

ഞായറാഴ്ച, 22 പൗഷം , (നി) 29 പൗഷം , 12 ജനുവരി ,11 നജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872222 ജുലിയൻദിനം:2460687.5

സൂര്യോദയം:2.6-44 അസ്തമയം:2.17-33 ചന്ദ്രോദയം:2.15-54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.30-13

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ചതുർദ്ദശി 2.29-03 നക്ഷത്രം: മകയിരം 2.11-25 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.9-09 കരണം: ഗര 2.15-46 പിന്നീട് വണിജി 2.29-03 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.1 സൂര്യക്രാന്തിതെക്ക് 21°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.19-36-22 കാലസമീകരണം: - 8 മി 19 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-47 ഡൽഹി 2.7-28 കൊൽക്കത്ത 2.6-31 മുംബൈ 2.7-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-08-19 ചെന്നൈ 2.12-17-20 ഡൽഹി 2.12-29-27 കൊൽക്കത്ത 2.11-44-48 മുംബൈ 2.12-46-59

തിങ്കളാഴ്ച, 23 പൗഷം , (നി) 30 പൗഷം , 13 ജനുവരി ,12 നജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872223 ജുലിയൻദിനം:2460688.5

സൂര്യോദയം:2.6-44 അസ്തമയം:2.17-34 ചന്ദ്രോദയം:2.16-57

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.27-57 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.10-38 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.6-44 പിന്നീട് വൈയുതി 2.28-39 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-27 പിന്നീട് ബവ 2.27-57 ചന്ദ്രൻ: 2.28-20 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.1 സൂര്യക്രാന്തിതെക്ക് 21°28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.19-40-41 കാലസമീകരണം: - 8 മി 41 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-43 ഡൽഹി 2.7-24 കൊൽക്കത്ത 2.6-27 മുംബൈ 2.7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-08-41 ചെന്നൈ 2.12-17-42 ഡൽഹി 2.12-29-50 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-11 മുംബൈ 2.12-47-22

സൗരമാഘാദി 2. 10-22

പൗഷിപൂർണ്ണിമ, ഭോതി (തെ.ഇന്ത്യ), ആർദ്രദർശനം (പൂർവ്വാരുണോദയം) (തെ.ഇന്ത്യ),

ലോഹി (പഞ്ചാബ്,ജമ്മു & കാശ്മീർ, പുഷ്യാഭിഷേകയാത്ര

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 പൗഷം , (നി) 1 മാഘം , 14 ജനുവരി ,13 നജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872224 ജുലിയൻദിനം:2460689.5

സൂര്യോദയം:2.6-44 അസ്തമയം:2.17-35 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-06 ചന്ദ്രോദയം:2.18-00

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദ 2.27-22 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.10-17 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.26-58 കരണം: ബാലവ 2.15-35 പിന്നീട് കൗലവ 2.27-22 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.1 സൂര്യക്രാന്തിതെക്ക് 21°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.19-44-59 കാലസമീകരണം: - 9 മി 03 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-39 ഡൽഹി 2.7-20 കൊൽക്കത്ത 2.6-23 മുംബൈ 2.7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-03 ചെന്നൈ 2.12-18-04 ഡൽഹി 2.12-30-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-33 മുംബൈ 2.12-47-44

നിരയണസൂര്യൻ 2.8-56 നു മകരരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മകരസംക്രാന്തി (വ.ഇന്ത്യ, സാത്പരമാനന്തിന്റെ ജന്മദിനം (സിന്ധി, പൊകൽ (തെ.ഇന്ത്യ), മകരസ്നാനം, തിലസംക്രാന്തി, തൈപൊകൽ (കേരളം),

മകരസംക്രാന്തി (ബംഗാൾ), മാഘബിഹു (ആന്ധ്രം), ഹിസ്രത്തലിയുടെജന്മദിനം (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച, 25 പൗഷം ,(നി) 2 മാഘം , 15 ജനുവരി ,14 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872225 ജുലിയൻദിനം:2460690.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-35 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-51 ചന്ദ്രോദയം:൧.19-01

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.27-24 നക്ഷത്രം: പുയം ൧.10-28 യോഗം: പ്രീതി ൧.25-47 കരണം: തൈതില ൧.15-18 പിന്നീട് ഗര ൧.27-24 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടക
ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.19-49-17 കാലസമീകരണം: -9 മി 24 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-35/30-31 ഡൽഹി ൧.7-16/31-12 കൊൽക്കത്ത ൧.6-19/30-15 മുംബൈ ൧.7-15/31-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-24 ചെന്നൈ ൧.12-18-25 ഡൽഹി ൧.12-30-33 കൊൽക്കത്ത ൧.11-45-54 മുംബൈ ൧.12-48-05

മാട്ടുപൊങ്കൽ അഥവാ കനമ് (തെ.ഇന്ത്യ)

വ്യാഴാഴ്ച, 26 പൗഷം ,(നി) 3 മാഘം , 16 ജനുവരി ,15 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872226 ജുലിയൻദിനം:2460691.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-30 ചന്ദ്രോദയം:൧.19-58

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.28-07 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.11-17 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.25-06 കരണം: വണിജി ൧.15-40 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.28-07 ചന്ദ്രൻ:
൧.11-17 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.19-53-34 കാലസമീകരണം:
-9 മി 45 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-24 ഡൽഹി ൧.8-54 കൊൽക്കത്ത ൧.8-02 മുംബൈ ൧.9-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-45 ചെന്നൈ ൧.12-18-46 ഡൽഹി ൧.12-30-53 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-14 മുംബൈ ൧.12-48-25

വെള്ളിയാഴ്ച, 27 പൗഷം ,(നി) 4 മാഘം , 17 ജനുവരി ,16 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872227 ജുലിയൻദിനം:2460692.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-05 ചന്ദ്രോദയം:൧.20-51

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.29-31 നക്ഷത്രം: മകം ൧.12-45 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.24-57 കരണം: ബവ ൧.16-44 പിന്നീട് ബാലവ ൧.29-31 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ
ചന്ദ്രകാലം:17.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.19-57-51 കാലസമീകരണം: -10 മി 05 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-20 ഡൽഹി ൧.8-50 കൊൽക്കത്ത ൧.7-58 മുംബൈ ൧.8-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-10-05 ചെന്നൈ ൧.12-19-06 ഡൽഹി ൧.12-31-13 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-34 മുംബൈ ൧.12-48-45

ഗണേശസങ്കഷ്ടചതുർത്ഥി

ശനിയാഴ്ച, 28 പൗഷം ,(നി) 5 മാഘം , 18 ജനുവരി ,17 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872228 ജുലിയൻദിനം:2460693.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-38 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-36 ചന്ദ്രോദയം:൧.21-43

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: പുരം ൧.14-52 യോഗം: ശോഭന ൧.25-16 കരണം: കൗലവ ൧.18-27 ചന്ദ്രൻ: ൧.21-29 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു
കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.20-02-07 കാലസമീകരണം: -10 മി 24 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-16 ഡൽഹി ൧.8-46 കൊൽക്കത്ത ൧.7-54 മുംബൈ ൧.8-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-10-24 ചെന്നൈ ൧.12-19-25 ഡൽഹി ൧.12-31-32 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-53 മുംബൈ ൧.12-49-05

ഞായറാഴ്ച, 29 പൗഷം ,(നി) 6 മാഘം , 19 ജനുവരി ,18 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1872229 ജുലിയൻദിനം:2460694.5

സൂര്യോദയം:൧.6-43 അസ്തമയം:൧.17-38 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-05 ചന്ദ്രോദയം:൧.22-32

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.7-31 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.17-30 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.25-57 കരണം: തൈതില ൧.7-31 പിന്നീട് ഗര ൧.20-43 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ
ചന്ദ്രകാലം:19.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.20-06-22 കാലസമീകരണം: -10 മി 43 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.8-13 ഡൽഹി ൧.8-43 കൊൽക്കത്ത ൧.7-51 മുംബൈ ൧.8-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-10-43 ചെന്നൈ ൧.12-19-43 ഡൽഹി ൧.12-31-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-47-12 മുംബൈ ൧.12-49-23

സായനസൂര്യൻ ൧.25-30 നു കുറുപ്പിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കളാഴ്ച, 30 പൗഷം (നി) 7 മാഘം , 20 ജനുവരി ,19 നജദ്

കലിഅഹർണ്യം:1872230 ജുലിയൻദിനം:2460695.5

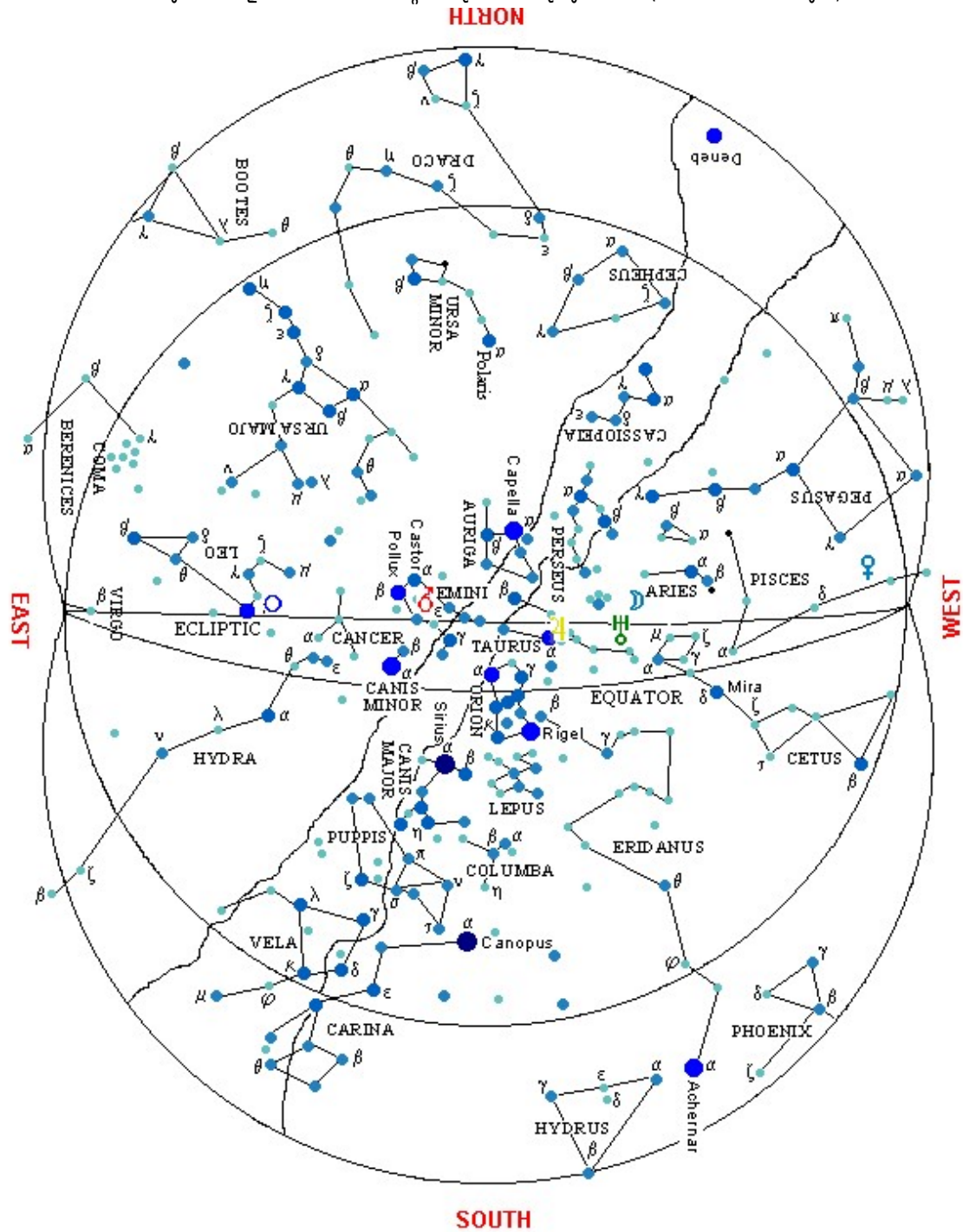
സൂര്യോദയം:2.6-43 അസ്തമയം:2.17-39 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-34 ചന്ദ്രോദയം:2.23-22








തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.9-59 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.20-30 യോഗം: സുകർമ്മ 2.26-52 കരണം: വണിജി 2.9-59 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.23-19 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $20^{\circ}07'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.20-10-36 കാലസമീകരണം: - 11 മി 00 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-09 ഡൽഹി 2.8-39 കൊൽക്കത്ത 2.7-47 മുംബൈ 2.8-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-00 ചെന്നൈ 2.12-0-01 ഡൽഹി 2.12-32-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-30 മുംബൈ 2.12-49-41

0° മുതൽ 40° ഉത്തരരേഖാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ മെമ്പ്രുവരി 2025 (12 മാപ്പം- 9 ഫാൽഗുനം)



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 12th ♀ VENUS ♃ JUPITER
 ☾ FIRST QUARTER 5th ♂ MARS ♈ URANUS

മാഘമാസം : 30 ദിവസം :: വൈഭീകമാസം : തപസ്വ (കുംഭം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5125 മാഘം 8 മുതൽ, കലിവർഷം 5125 ഫാൽഗുനം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിര ഋതു : 2-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം: ദക്ഷിണഗോളം

23-ാംനു സൂര്യൻ മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു :: മാഘം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 12' 27"

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1872231 - 1872260, ജുലിയൻദിനം : 2460696.5 - 2460725.5

(നിരയണം) ഫാൽഗുനമാസാരംഭം, മാഘം 24 ന്, 13 ഫിബ്രവരി, 2025

ചൊവ്വാഴ്ച, 1 മാഘം ,(നി) 8 മാഘം , 21 ജനുവരി, 20 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872231 ജുലിയൻദിനം:2460696.5

സൂര്യോദയം:2.6-43 അസ്തമയം:2.17-40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-04 ചന്ദ്രോദയം:2.24-12

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.12-40 നക്ഷത്രം:ചിത്ര 2.23-37 യോഗം:ധൃതി 2.27-49 കരണം:ബവ 2.12-40 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-01 ചന്ദ്രൻ: 2.10-04 ന് കന്നിയിൽ നിന്ന് തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.1 (സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-14-50 കാലസമീകരണം: -11 മി 17 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-05 ഡൽഹി 2.8-35 കൊൽക്കത്ത 2.7-43 മുംബൈ 2.8-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-17 ചെന്നൈ 2.12-20-18 ഡൽഹി 2.12-32-26 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-47 മുംബൈ 2.12-49-58

സ്വാമിവിവേകാനന്ദയന്ത്രി (തിഥിആസ്പദമാക്കി), അഷ്ടകം (മാംസാഷ്ടകം), ഹേമുകലാനിയുടെരക്തസാക്ഷിദിനം (സിന്ധി)

ബുധനാഴ്ച, 2 മാഘം ,(നി) 9 മാഘം , 22 ജനുവരി, 21 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872232 ജുലിയൻദിനം:2460697.5

സൂര്യോദയം:2.6-43 അസ്തമയം:2.17-40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-36 ചന്ദ്രോദയം:2.25-05

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.15-19 നക്ഷത്രം:ചോതി 2.26-34 യോഗം:ശുഭ 2.28-38 കരണം:കൗലവ 2.15-19 പിന്നീട് തൈതില 2.28-32 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-19-03 കാലസമീകരണം: -11 മി 34 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-01 ഡൽഹി 2.8-31 കൊൽക്കത്ത 2.7-39 മുംബൈ 2.8-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-34 ചെന്നൈ 2.12-20-35 ഡൽഹി 2.12-32-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-48-03 മുംബൈ 2.12-50-14

വ്യാഴാഴ്ച, 3 മാഘം ,(നി) 10 മാഘം , 23 ജനുവരി, 22 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872233 ജുലിയൻദിനം:2460698.5

സൂര്യോദയം:2.6-43 അസ്തമയം:2.17-41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12-11 ചന്ദ്രോദയം:2.26-00

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) നവമി 2.17-38 നക്ഷത്രം:വിശാഖം 2.29-08 യോഗം:ഗണ്ഡ 2.29-07 കരണം:ഗര 2.17-38 പിന്നീട് വണിജി 2.30-37 ചന്ദ്രൻ: 2.22-23 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-23-15 കാലസമീകരണം: -11 മി 49 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-57 ഡൽഹി 2.8-27 കൊൽക്കത്ത 2.7-35 മുംബൈ 2.8-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-49 ചെന്നൈ 2.12-20-50 ഡൽഹി 2.12-32-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-48-19 മുംബൈ 2.12-50-29

സായനവൃതീപാതം 2..25-53, സൂര്യൻ 2.28-45 നു തിരുവോണംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

നേതാജിജയന്തി

വെള്ളിയാഴ്ച, 4 മാഘം ,(നി) 11 മാഘം , 24 ജനുവരി, 23 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872234 ജുലിയൻദിനം:2460699.5

സൂര്യോദയം:2.6-43 അസ്തമയം:2.17-42 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12-51 ചന്ദ്രോദയം:2.26-57

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.19-26 നക്ഷത്രം:അനിഴം അഹോരാത്രം യോഗം:വൃദ്ധി 2.29-08 കരണം:വിഷ്ടി 2.19-26 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-27-26 കാലസമീകരണം: -12 മി 04 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-53 ഡൽഹി 2.8-23 കൊൽക്കത്ത 2.7-31 മുംബൈ 2.8-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-12-04 ചെന്നൈ 2.12-21-05 ഡൽഹി 2.12-33-12 കൊൽക്കത്ത 2.11-48-33 മുംബൈ 2.12-50-44

ശനിയാഴ്ച, 5 മാഘം , (നി) 12 മാഘം , 25 ജനുവരി, 24 നവം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872235 ജുലിയൻദിനം:2460700.5

സൂര്യോദയം:2.6-42 അസ്തമയം:2.17-43 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-38 ചന്ദ്രോദയം:2.27-55

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.20-32 നക്ഷത്രം:അനിഴം 2.7-08 യോഗം:ധ്രുവ 2.28-38 കരണം:ബവ 2.8-04 പിന്നീട് ബാലവ 2.20-32 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $18^{\circ}57'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-31-37 കാലസമീകരണം: -12 മി 18 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-49ഡൽഹി 2.8-19 കൊൽക്കത്ത 2.7-27 മുംബൈ 2.8-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-12-18 ചെന്നൈ 2.12-21-19 ഡൽഹി 2.12-33-26 കൊൽക്കത്ത 2.11-48-47 മുംബൈ 2.12-50-58

സത്തിലഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 6 മാഘം , (നി) 13 മാഘം , 26 ജനുവരി, 25 നവം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872236 ജുലിയൻദിനം:2460701.5

സൂര്യോദയം:2.6-42 അസ്തമയം:2.17-43 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-30 ചന്ദ്രോദയം:2.28-52

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.20-55 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട 2.8-26 യോഗം:വ്യാലാത 2.27-34 കരണം:കൗലവ 2.8-49 പിന്നീട് തൈതില 2.20-55 ചന്ദ്രൻ: 2.8-26 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $18^{\circ}42'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-35-46 കാലസമീകരണം: -12 മി 31 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-45 ഡൽഹി 2.8-15 കൊൽക്കത്ത 2.7-23 മുംബൈ 2.8-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-12-31 ചെന്നൈ 2.12-21-32 ഡൽഹി 2.12-33-39 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-01 മുംബൈ 2.12-51-11

റിപബ്ലിക്ക് ദിനം

തിങ്കളാഴ്ച, 7 മാഘം , (നി) 14 മാഘം , 27 ജനുവരി, 26 നവം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872237 ജുലിയൻദിനം:2460702.5

സൂര്യോദയം:2.6-42 അസ്തമയം:2.17-44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-29 ചന്ദ്രോദയം:2.29-46

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.20-35 നക്ഷത്രം:മൂലം 2.9-02 യോഗം:ഹരീഷ്ണ 2.25-57 കരണം:ഗര 2.8-50 പിന്നീട് വണിജി 2.20-35 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $18^{\circ}27'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-39-55 കാലസമീകരണം: -12 മി 43 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-41 ഡൽഹി 2.8-11 കൊൽക്കത്ത 2.7-19 മുംബൈ 2.8-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-12-43 ചെന്നൈ 2.12-21-44 ഡൽഹി 2.12-33-52 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-13 മുംബൈ 2.12-51-24

മേരുത്രയോദശി (ജൈൻ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 മാഘം , (നി) 15 മാഘം , 28 ജനുവരി, 27 നവം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872238 ജുലിയൻദിനം:2460703.5

സൂര്യോദയം:2.6-42 അസ്തമയം:2.17-45 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-32 ചന്ദ്രോദയം:2.30-35

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.19-37 നക്ഷത്രം:പുരാടം 2.8-59 യോഗം:വജ്ര 2.23-51 കരണം:വിഷ്ടി 2.8-10 പിന്നീട് ശകുനി 2.19-37 ചന്ദ്രൻ: 2.14-52 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $18^{\circ}11'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-44-04 കാലസമീകരണം: -12 മി 55 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-37 ഡൽഹി 2.8-07 കൊൽക്കത്ത 2.7-15 മുംബൈ 2.8-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-12-55 ചെന്നൈ 2.12-21-56 ഡൽഹി 2.12-34-03 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-25 മുംബൈ 2.12-51-35

തേന്തികാളികാപുജ, ലാലാലജ്പന്റായിയുടെജന്മദിനം, സാബ്-ഇറാജ് (മുസ്ലീം) (തലേരാത്രി)

ബുധനാഴ്ച, 9 മാഘം , (നി) 16 മാഘം , 29 ജനുവരി, 28 നവം

കലിഅഹർണ്ണണം:1872239 ജുലിയൻദിനം:2460704.5

സൂര്യോദയം:2.6-41 അസ്തമയം:2.17-45 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-37

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.18-06 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 2.8-21 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) 2.21-22 കരണം:ചതുഷ്പതം 2.6-55,നാഗം 2.18-06 പിന്നീട് കിംസ്തുല്നം 2.29-11 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.1 ● സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $17^{\circ}55'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.20-48-11 കാലസമീകരണം: -13 മി 06 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-33 ഡൽഹി 2.8-03 കൊൽക്കത്ത 2.7-11 മുംബൈ 2.8-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-06 ചെന്നൈ 2.12-22-07 ഡൽഹി 2.12-34-14 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-35 മുംബൈ 2.12-51-46

മൗനിക്കാമാവാസി, തൈക്കാമാവാസി, മകരവാവ് (കേരളം), മഹാകുംഭമേള (പ്രധാഗ്)

വ്യാഴാഴ്ച, 10 മാഘം, (നി) 17 മാഘം, 30 ജനുവരി, 29 നവം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872240 ജുലിയൻദിനം: 2460705.5

സൂര്യോദയം: 2.6-41 അസ്തമയം: 2.17-46 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-41

തിഥി: (മാഘശുക്ല) പ്രതിപദം 2.16-11 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.7-15 പിന്നീട് അവിട്ടം 2.29-51 യോഗം: വൃശ്ചികം 2.18-33 കരണം: ബവ 2.16-11 പിന്നീട് ബാലവ 2.27-07 ചന്ദ്രൻ: 2.18-35 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}39'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20-52-18 കാലസമീകരണം: -13 മി 16 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-29 ഡൽഹി 2.7-59 കൊൽക്കത്ത 2.7-07 മുംബൈ 2.8-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-16 ചെന്നൈ 2.12-22-17 ഡൽഹി 2.12-34-24 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-45 മുംബൈ 2.12-51-56

മാഘശുക്ലാദി, രക്തസാക്ഷിദിനം (മഹാത്മാഗാന്ധി സ്മാരകദിനം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 മാഘം, (നി) 18 മാഘം, 31 ജനുവരി, 1 ഫെബ്രുവരി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872241 ജുലിയൻദിനം: 2460706.5

സൂര്യോദയം: 2.6-41 അസ്തമയം: 2.17-47 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-01 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-44

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.14-00 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.28-15 യോഗം: വരിയാർ 2.15-33 കരണം: കൗലവ 2.14-00 പിന്നീട് തൈല 2.24-50 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}22'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20-56-23 കാലസമീകരണം: -13 മി 25 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-25 ഡൽഹി 2.7-55 കൊൽക്കത്ത 2.7-03 മുംബൈ 2.8-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-25 ചെന്നൈ 2.12-22-26 ഡൽഹി 2.12-34-33 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-55 മുംബൈ 2.12-52-05

ശനിയാഴ്ച, 12 മാഘം, (നി) 19 മാഘം, 1 ഫെബ്രുവരി, 2 ഫെബ്രുവരി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872242 ജുലിയൻദിനം: 2460707.5

സൂര്യോദയം: 2.6-40 അസ്തമയം: 2.17-47 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-45

തിഥി: (മാഘശുക്ല) തൃതീയ 2.11-39 നക്ഷത്രം: പുരുരുട്ടാതി 2.26-33 യോഗം: പരിഘ 2.12-25 കരണം: ഗര 2.11-39 പിന്നീട് വണിജി 2.22-27 ചന്ദ്രൻ: 2.20-59 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}05'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-00-28 കാലസമീകരണം: -13 മി 33 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-21 ഡൽഹി 2.7-51 കൊൽക്കത്ത 2.6-59 മുംബൈ 2.7-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-33 ചെന്നൈ 2.12-22-34 ഡൽഹി 2.12-34-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-03 മുംബൈ 2.12-52-14

തിലചതുർത്ഥി, കുണ്ഠചതുർത്ഥി, വരദചതുർത്ഥി

ഞായറാഴ്ച, 13 മാഘം, (നി) 20 മാഘം, 2 ഫെബ്രുവരി, 3 ഫെബ്രുവരി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872243 ജുലിയൻദിനം: 2460708.5

സൂര്യോദയം: 2.6-40 അസ്തമയം: 2.17-48 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-47

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.9-15 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.24-53 യോഗം: ശിവ 2.9-14 പിന്നീട് സിദ്ധ 2.30-06 കരണം: വിഷ്ടി 2.9-15 പിന്നീട് ബവ 2.20-04 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $16^{\circ}48'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-04-32 കാലസമീകരണം: -13 മി 41 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-18 ഡൽഹി 2.7-48 കൊൽക്കത്ത 2.6-56 മുംബൈ 2.7-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-41 ചെന്നൈ 2.12-22-42 ഡൽഹി 2.12-34-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-10 മുംബൈ 2.12-52-21

ഗണേശപൂജ (ബംഗാൾ), ശ്രീപഞ്ചമി, സരസ്വതിപൂജ, വസന്തപഞ്ചമി

തിങ്കളാഴ്ച, 14 മാഘം, (നി) 21 മാഘം, 3 ഫെബ്രുവരി, 4 ഫെബ്രുവരി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1872244 ജുലിയൻദിനം: 2460709.5

സൂര്യോദയം: 2.6-39 അസ്തമയം: 2.17-49 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-48

തിഥി: (മാഘശുക്ല) പഞ്ചമി 2.6-53 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി 2.28-38 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.23-17 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.27-03 കരണം: ബാലവ 2.6-53, കൗലവ 2.17-45 പിന്നീട് തൈല 2.28-38 ചന്ദ്രൻ: 2.23-17 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $16^{\circ}31'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-08-36 കാലസമീകരണം: -13 മി 48 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-14 ഡൽഹി 2.7-44 കൊൽക്കത്ത 2.6-52 മുംബൈ 2.7-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-48 ചെന്നൈ 2.12-22-48 ഡൽഹി 2.12-34-56 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-17 മുംബൈ 2.12-52-28

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 മാഘം , (നി) 22 മാഘം , 4 ഫെബ്രുവരി, 5 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872245 ജുലിയൻദിനം:2460710.5

സൂര്യോദയം:2.6-39 അസ്തമയം:2.17-49 ചന്ദ്രോദയം:2.10-28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-51

തിഥി:(മാഘശുക്ല) സപ്തമി 2.26-31 നക്ഷത്രം:അശ്വതി 2.21-50 യോഗം:ശുഭ 2.24-06 കരണം:ഗര 2.15-33 പിന്നീട് വണിജി 2.26-31 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:5.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-12-38 കാലസമീകരണം: -13 മി 53 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-10 ഡൽഹി 2.7-40 കൊൽക്കത്ത 2.6-48 മുംബൈ 2.7-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-53 ചെന്നൈ 2.12-22-54 ഡൽഹി 2.12-35-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-23 മുംബൈ 2.12-52-34

രാമാസപ്തമി (പൂർവാർജ്ജുനോദയം), വിധാനസപ്തമി, ആരോഗ്യസപ്തമി

ബുധനാഴ്ച, 16 മാഘം , (നി) 23 മാഘം , 5 ഫെബ്രുവരി, 6 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872246 ജുലിയൻദിനം:2460711.5

സൂര്യോദയം:2.6-38 അസ്തമയം:2.17-50 ചന്ദ്രോദയം:2.11-09 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-55

തിഥി:(മാഘശുക്ല) അഷ്ടമി 2.24-36 നക്ഷത്രം:ഭരണി 2.20-33 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) 2.21-19 കരണം:വിഷ്ടി 2.13-32 പിന്നീട് ബവ 2.24-36 ചന്ദ്രൻ: 2.26-16 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-16-40 കാലസമീകരണം: -13 മി 58 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-06 ഡൽഹി 2.7-36 കൊൽക്കത്ത 2.6-44 മുംബൈ 2.7-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-58 ചെന്നൈ 2.12-22-59 ഡൽഹി 2.12-35-06 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-28 മുംബൈ 2.12-52-39

സായനവൈധുതി 2.. 7-55

ദീപ്തമാഷ്ടമി

വ്യാഴാഴ്ച, 17 മാഘം , (നി) 24 മാഘം , 6 ഫെബ്രുവരി, 7 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872247 ജുലിയൻദിനം:2460712.5

സൂര്യോദയം:2.6-38 അസ്തമയം:2.17-51 ചന്ദ്രോദയം:2.11-55 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-01

തിഥി:(മാഘശുക്ല) നവമി 2.22-54 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക 2.19-30 യോഗം:ബ്രഹ്മ 2.18-42 കരണം:ബാലവ 2.11-43 പിന്നീട് കൗലവ 2.22-54 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-20-40 കാലസമീകരണം: -14 മി 03 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-02 ഡൽഹി 2.7-32 കൊൽക്കത്ത 2.6-40 മുംബൈ 2.7-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-03 ചെന്നൈ 2.12-23-03 ഡൽഹി 2.12-35-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-32 മുംബൈ 2.12-52-43

സൂര്യൻ 2.7-50 നു അവിട്ടംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 മാഘം , (നി) 25 മാഘം , 7 ഫെബ്രുവരി, 8 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872248 ജുലിയൻദിനം:2460713.5

സൂര്യോദയം:2.6-37 അസ്തമയം:2.17-51 ചന്ദ്രോദയം:2.12-47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-05

തിഥി:(മാഘശുക്ല) ദശമി 2.21-27 നക്ഷത്രം:രോഹിണി 2.18-40 യോഗം:ഇന്ദ്ര 2.16-17 കരണം:തൈതില 2.10-08 പിന്നീട് ഗര 2.21-27 ചന്ദ്രൻ: 2.30-21 നു ഇടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-24-40 കാലസമീകരണം: -14 മി 06 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-58 ഡൽഹി 2.7-28 കൊൽക്കത്ത 2.6-36 മുംബൈ 2.7-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-06 ചെന്നൈ 2.12-23-07 ഡൽഹി 2.12-35-14 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-36 മുംബൈ 2.12-52-46

ശനിയാഴ്ച, 19 മാഘം , (നി) 26 മാഘം , 8 ഫെബ്രുവരി, 9 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872249 ജുലിയൻദിനം:2460714.5

സൂര്യോദയം:2.6-37 അസ്തമയം:2.17-52 ചന്ദ്രോദയം:2.13-45 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-05

തിഥി:(മാഘശുക്ല) ഏകാദശി 2.20-16 നക്ഷത്രം:മകയിരം 2.18-07 യോഗം:വൈധുതി 2.14-04 കരണം:വണിജി 2.8-49 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20-16 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 14°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-28-39 കാലസമീകരണം: -14 മി 09 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-54 ഡൽഹി 2.7-24 കൊൽക്കത്ത 2.6-32 മുംബൈ 2.7-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-09 ചെന്നൈ 2.12-23-09 ഡൽഹി 2.12-35-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-38 മുംബൈ 2.12-52-49

ജയഏകാദശി, ദാമിഏകാദശി (ബംഗാൾ)

ഞായറാഴ്ച, 20 മാഘം , (നി) 27 മാഘം , 9 ഫെബ്രുവരി, 10 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872250 ജുലിയൻദിനം:2460715.5

സൂര്യോദയം:2.6-36 അസ്തമയം:2.17-52 ചന്ദ്രോദയം:2.14-45 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-59

തിഥി:(മാഘശുക്ല) ദ്വാദശി 2.19-26 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര 2.17-53 യോഗം:വിഷ്കംഭ 2.12-07 കരണം:ബവ 2.7-49 പിന്നീട് ബാലവ 2.19-26 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $14^{\circ}40'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-32-38 കാലസമീകരണം: -14 മി 10 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-50 ഡൽഹി 2.7-20 കൊൽക്കത്ത 2.6-28 മുംബൈ 2.7-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-10 ചെന്നൈ 2.12-23-11 ഡൽഹി 2.12-35-18 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-40 മുംബൈ 2.12-52-50

ഭീഷ്മദ്വാദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 21 മാഘം , (നി) 28 മാഘം , 10 ഫെബ്രുവരി, 11 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872251 ജുലിയൻദിനം:2460716.5

സൂര്യോദയം:2.6-36 അസ്തമയം:2.17-53 ചന്ദ്രോദയം:2.15-48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29-46

തിഥി:(മാഘശുക്ല) ത്രയോദശി 2.18-58 നക്ഷത്രം:പുണ്യർതം 2.18-01 യോഗം:പ്രീതി 2.10-27 കരണം:കൗലവ 2.7-09 പിന്നീട് തൈതില 2.18-58 ചന്ദ്രൻ: 2.11-57 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $14^{\circ}20'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-36-35 കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-46 ഡൽഹി 2.7-16 കൊൽക്കത്ത 2.6-24 മുംബൈ 2.7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-11 ചെന്നൈ 2.12-23-12 ഡൽഹി 2.12-35-19 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-41 മുംബൈ 2.12-52-51

ഡസേർട്ട്ഫെസ്റ്റിവൽ-3 ദിവസം (ജൈസാൽമർ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 മാഘം , (നി) 29 മാഘം , 11 ഫെബ്രുവരി, 12 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872252 ജുലിയൻദിനം:2460717.5

സൂര്യോദയം:2.6-35 അസ്തമയം:2.17-54 ചന്ദ്രോദയം:2.16-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.30-27

തിഥി:(മാഘശുക്ല) ചതുർദശി 2.18-56 നക്ഷത്രം:പുയം 2.18-34 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ 2.9-06 കരണം:ഗര 2.6-53 പിന്നീട് വണിജി 2.18-56 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $14^{\circ}01'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-40-32 കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-42 ഡൽഹി 2.7-12 കൊൽക്കത്ത 2.6-20 മുംബൈ 2.7-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-11 ചെന്നൈ 2.12-23-12 ഡൽഹി 2.12-35-19 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-41 മുംബൈ 2.12-52-51

സൗരഫാൽഗുനാദി 2. 23-11

ഫ്ലോട്ടിങ്ഫെസ്റ്റിവൽ/ തൈപുയം

ബുധനാഴ്ച, 23 മാഘം , (നി) 30 മാഘം , 12 ഫെബ്രുവരി, 13 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872253 ജുലിയൻദിനം:2460718.5

സൂര്യോദയം:2.6-34 അസ്തമയം:2.17-54 ചന്ദ്രോദയം:2.17-47

തിഥി:(മാഘശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.19-23 നക്ഷത്രം:ആയില്യം 2.19-36 യോഗം:സൗഭാഗ്യ 2.8-07 കരണം:വിഷ്ടി 2.7-06 പിന്നീട് ബവ 2.19-23 ചന്ദ്രൻ: 2.19-36 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $13^{\circ}41'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-44-28 കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-38 ഡൽഹി 2.7-08 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-11 ചെന്നൈ 2.12-23-12 ഡൽഹി 2.12-35-19 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-41 മുംബൈ 2.12-52-51

നിരയണസൂര്യൻ 2.21-56 നു കുറുംഭരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ഗുരുരവിദാസിന്റെജന്മദിനം, മാഘിപുർണ്ണമി

വ്യാഴാഴ്ച, 24 മാഘം , (നി) 1 ഫാൽഗുനം , 13 ഫെബ്രുവരി, 14 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872254 ജുലിയൻദിനം:2460719.5

സൂര്യോദയം:2.6-34 അസ്തമയം:2.17-55 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-03 ചന്ദ്രോദയം:2.18-41

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.20-22 നക്ഷത്രം:മകം 2.21-07 യോഗം:ശോഭന 2.7-31 കരണം:ബാലവ 2.7-49 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-22 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $13^{\circ}21'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-48-23 കാലസമീകരണം: -14 മി 09 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-34/30-30 ഡൽഹി 2.7-004/31-00 കൊൽക്കത്ത 2.6-12/30-08 മുംബൈ 2.7-10/31-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-09 ചെന്നൈ 2.12-23-10 ഡൽഹി 2.12-35-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-39 മുംബൈ 2.12-52-49

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 മാർച്ച്, (നി) 2 ഫാൽഗുനം, 14 ഫെബ്രുവരി, 15 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗുണം:1872255 ജുലിയൻദിനം:2460720.5

സൂര്യോദയം:2.6-33 അസ്തമയം:2.17-55 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-35 ചന്ദ്രോദയം:2.19-34

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.21-53 നക്ഷത്രം:പൂരം 2.23-10 യോഗം:അതിഗണ്യ 2.7-20 കരണം:തൈതില 2.9-04 പിന്നീട് ഗര 2.21-53 ചന്ദ്രൻ: 2.29-45 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 13°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-52-18 കാലസമീകരണം: -14 മി 07 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-12 ഡൽഹി 2.8-27 കൊൽക്കത്ത 2.7-41 മുംബൈ 2.8-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-07 ചെന്നൈ 2.12-23-08 ഡൽഹി 2.12-35-15 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-37 മുംബൈ 2.12-52-47

സാബ്-ഈ-ബരാത്ത് (മുസ്ലീം) (തലേദിവസംരാത്രി)

രവീയാഴ്ച, 26 മാർച്ച്, (നി) 3 ഫാൽഗുനം, 15 ഫെബ്രുവരി, 16 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗുണം:1872256 ജുലിയൻദിനം:2460721.5

സൂര്യോദയം:2.6-33 അസ്തമയം:2.17-56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-05 ചന്ദ്രോദയം:2.20-24

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.23-53 നക്ഷത്രം:ഉത്രം 2.25-40 യോഗം:സുകർമ്മ 2.7-33 കരണം:വണിജി 2.10-50 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.23-53 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം:16.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.21-56-11 കാലസമീകരണം: -14 മി 05 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-08 ഡൽഹി 2.8-23 കൊൽക്കത്ത 2.7-37 മുംബൈ 2.8-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-05 ചെന്നൈ 2.12-23-05 ഡൽഹി 2.12-35-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-34 മുംബൈ 2.12-52-45

ഞായറാഴ്ച, 27 മാർച്ച്, (നി) 4 ഫാൽഗുനം, 16 ഫെബ്രുവരി, 17 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗുണം:1872257 ജുലിയൻദിനം:2460722.5

സൂര്യോദയം:2.6-32 അസ്തമയം:2.17-57 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-34 ചന്ദ്രോദയം:2.21-14

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.26-16 നക്ഷത്രം:അത്തം 2.28-31 യോഗം:ധൃതി 2.8-06 കരണം:ബവ 2.13-02 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-16 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം:17.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-00-04 കാലസമീകരണം: -14 മി 01 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-04 ഡൽഹി 2.8-19 കൊൽക്കത്ത 2.7-33 മുംബൈ 2.8-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-01 ചെന്നൈ 2.12-23-02 ഡൽഹി 2.12-35-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-31 മുംബൈ 2.12-52-41

സെപ്തമൈനീമ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 28 മാർച്ച്, (നി) 5 ഫാൽഗുനം, 17 ഫെബ്രുവരി, 18 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗുണം:1872258 ജുലിയൻദിനം:2460723.5

സൂര്യോദയം:2.6-31 അസ്തമയം:2.17-57 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-03 ചന്ദ്രോദയം:2.22-04

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.28-54 നക്ഷത്രം:ചിത്ര അഹോരാത്രം യോഗം:ശുഭ 2.8-55 കരണം:കൗലവ 2.15-34 പിന്നീട് തൈതില 2.28-54 ചന്ദ്രൻ: 2.18-03 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-03-57 കാലസമീകരണം: -13 മി 57 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.8-00 ഡൽഹി 2.8-15 കൊൽക്കത്ത 2.7-29 മുംബൈ 2.8-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-57 ചെന്നൈ 2.12-22-58 ഡൽഹി 2.12-35-05 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-27 മുംബൈ 2.12-52-37

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 മാർച്ച്, (നി) 6 ഫാൽഗുനം, 18 ഫെബ്രുവരി, 19 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗുണം:1872259 ജുലിയൻദിനം:2460724.5

സൂര്യോദയം:2.6-30 അസ്തമയം:2.17-58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-34 ചന്ദ്രോദയം:2.22-56

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ചിത്ര 2.7-36 യോഗം:ഗണ്യ 2.9-52 കരണം:ഗര 2.18-14 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.5 സൂര്യ ക്രാന്തി:തെക്ക് 11°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-07-48 കാലസമീകരണം: -13 മി 52 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-56 ഡൽഹി 2.8-11 കൊൽക്കത്ത 2.7-25 മുംബൈ 2.8-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-52 ചെന്നൈ 2.12-22-53 ഡൽഹി 2.12-35-00 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-22 മുംബൈ 2.12-52-32

സായനവൃതീപാതം 2. 6-35, സായനസൂര്യൻ 2.15-37 നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച, 30 മാഘം , (നി) 7 ഫാൽഗുനം , 19 ഫെബ്രുവരി, 20 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872260 ജുലിയൻദിനം:2460725.5

സൂര്യോദയം:2.6-30 അസ്തമയം:2.17-58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-08 ചന്ദ്രോദയം:2.23-49

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.7-33 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.10-40 യോഗം:വ്യധി 2.10-48 കരണം:വണിജി 2.7-33 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20-48 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:20.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $11^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-11-39 കാലസമീകരണം: -13 മി 46 സെക്കന്റ്

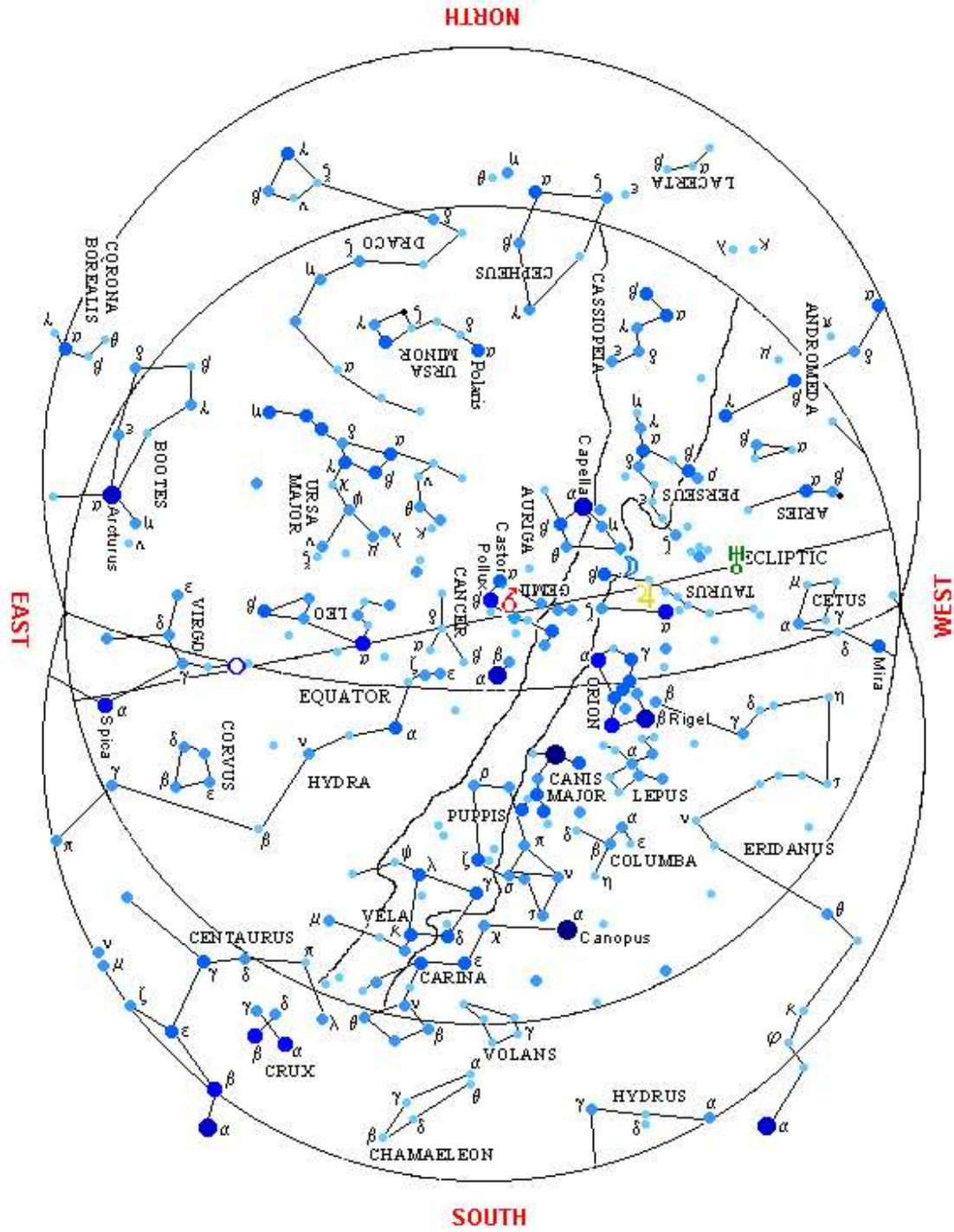
മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-53 ഡൽഹി 2.8-08 കൊൽക്കത്ത 2.7-22 മുംബൈ 2.8-24








മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-46 ചെന്നൈ 2.12-22-47 ഡൽഹി 2.12-34-54 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-16 മുംബൈ 2.12-52-26

സൂര്യൻ 2.12-26 നു ചതയംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശിവജി ജയന്തി

0° മുതൽ 40° ഉത്തരരേഖാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ മാർച്ച് 2025 (10 ഫാൽഗുനം- 10 ചൈത്രം)



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 14th ♀ MARS ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 6th ♀ JUPITER

ഫാൽഗുന മാസം : 30 ദിവസം :: വൈദിക മാസം : മധു (മീനം)

നിരയണമാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5125 ഫാൽഗുനം 8 മുതൽ ,കലിവർഷം 5125 ചൈത്രം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു : 1-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 23-ാംനു കുറുങ്ങത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ഫാൽഗുനം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 12' 31"

കലിഅഹർദ്ദിനം :1872261 - 1872290, ജുലിയൻദിനം : 2460726.5 - 2460755.5

(നിരയണം) ചൈത്രമാസാരംഭം, ഫാൽഗുനം 24 ന്, 15 മാർച്ച്, 2025

വ്യാഴാഴ്ച,1 ഫാൽഗുനം ,(നി) 8 ഫാൽഗുനം , 20 ഫെബ്രുവരി, 21 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872261 ജുലിയൻദിനം:2460726.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രാസ്തം :മ.10-45 ചന്ദ്രോദയം: മ.24-44

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.9-59 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.13-30 യോഗം:ധ്രുവ മ.11-34 കരണം:ബവ മ.9-59 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-03 ചന്ദ്രൻ: മ.6-50 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.5 (സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.22-15-30 കാലസമീകരണം: -13 മി 40 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-49 ഡൽഹി മ.8-04 കൊൽക്കത്ത മ.7-18 മുംബൈ മ.8-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-40 ചെന്നൈ മ.12-22-41 ഡൽഹി മ.12-34-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-10 മുംബൈ മ.12-52-20

അഷ്ടകം (സകഷ്ടകം), ജാലകിജന്മം വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

വെള്ളിയാഴ്ച,2 ഫാൽഗുനം ,(നി) 9 ഫാൽഗുനം , 21 ഫെബ്രുവരി, 22 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872262 ജുലിയൻദിനം:2460727.5

സൂര്യോദയം:മ.6-28 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രാസ്തം :മ.11-28 ചന്ദ്രോദയം: മ.25-41

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.11-58 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.15-54 യോഗം:വ്യാഘാതം മ.11-59 കരണം:കൗലവ മ.11-58 പിന്നീട് തൈതില മ.24-44 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.22-19-19 കാലസമീകരണം: -13 മി 33 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-45 ഡൽഹി മ.8-00 കൊൽക്കത്ത മ.7-14 മുംബൈ മ.8-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-33 ചെന്നൈ മ.12-22-34 ഡൽഹി മ.12-34-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-03 മുംബൈ മ.12-52-13

ശനിയാഴ്ച, 3 ഫാൽഗുനം ,(നി) 10 ഫാൽഗുനം , 22 ഫെബ്രുവരി, 23 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872263 ജുലിയൻദിനം:2460728.5

സൂര്യോദയം:മ.6-27 അസ്തമയം:മ.18-00 ചന്ദ്രാസ്തം :മ.12-17 ചന്ദ്രോദയം: മ.26-38

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) നവമി മ.13-20 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.17-40 യോഗം:ഹർഷണ മ.11-56 കരണം:ഗര മ.13-20 പിന്നീട് വണിജി മ.25-44 ചന്ദ്രൻ:മ.17-40 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.22-23-08 കാലസമീകരണം: -13 മി 26 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-41 ഡൽഹി മ.7-56 കൊൽക്കത്ത മ.7-10 മുംബൈ മ.8-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-26 ചെന്നൈ മ.12-22-27 ഡൽഹി മ.12-34-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-56 മുംബൈ മ.12-52-06

ഞായറാഴ്ച, 4 ഫാൽഗുനം ,(നി) 11 ഫാൽഗുനം , 23 ഫെബ്രുവരി, 24 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1872264 ജുലിയൻദിനം:2460729.5

സൂര്യോദയം:മ.6-27 അസ്തമയം:മ.18-00 ചന്ദ്രാസ്തം :മ.13-12 ചന്ദ്രോദയം: മ.27-33

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) ദശമി മ.13-56 നക്ഷത്രം:മുലം മ.18-43 യോഗം:വപ്രജ മ.11-19 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-56 പിന്നീട് ബവ മ.25-57 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 9°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.22-26-57 കാലസമീകരണം: -13 മി 18 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-37 ഡൽഹി മ.7-52 കൊൽക്കത്ത മ.7-06 മുംബൈ മ.8-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-18 ചെന്നൈ മ.12-22-19 ഡൽഹി മ.12-34-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-48 മുംബൈ മ.12-51-58

സ്വാമഭയാനന്ദസരസ്വതിയുടെജന്മദിനം (ആര്യസമാജസ്ഥാപകൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 5 ഫാൽഗുനം , (നി) 12 ഫാൽഗുനം , 24 ഫെബ്രുവരി, 25 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872265 ജുലിയൻദിനം:2460730.5

സൂര്യോദയം:2.6-26 അസ്തമയം:2.18-01 ചന്ദ്രാസ്തം :2.14-12 ചന്ദ്രോദയം: 2.28-24

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.13-45 നക്ഷത്രം:പുരാടം 2.18-59 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) 2.10-05 കരണം:ബാലവ 2.13-45 പിന്നീട് കൗലവ 2.25-22 ചന്ദ്രൻ:2.24-56 ന് യനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 9°27' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-30-45 കാലസമീകരണം: -13 മി 09 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-33 ഡൽഹി 2.7-48 കൊൽക്കത്ത 2.7-02 മുംബൈ 2.8-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-09 ചെന്നൈ 2.12-22-10 ഡൽഹി 2.12-34-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-39 മുംബൈ 2.12-51-49

വിജയഏകാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 ഫാൽഗുനം , (നി) 13 ഫാൽഗുനം , 25 ഫെബ്രുവരി, 26 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872266 ജുലിയൻദിനം:2460731.5

സൂര്യോദയം:2.6-26 അസ്തമയം:2.18-01 ചന്ദ്രാസ്തം :2.14-12 ചന്ദ്രോദയം: 2.28-24

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.12-48 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 2.18-31 യോഗം:വൃശ്ചികം 2.8-15 പിന്നീട് വരിയാൻ 2.29-51 കരണം:തൈതില 2.12-48 പിന്നീട് ഗുര 2.24-03 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 9°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-34-32 കാലസമീകരണം: -13 മി 00 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-29 ഡൽഹി 2.7-44 കൊൽക്കത്ത 2.6-58 മുംബൈ 2.8-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-00 ചെന്നൈ 2.12-22-01 ഡൽഹി 2.12-34-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-30 മുംബൈ 2.12-51-40

മഹാശിവരാത്രി (കാശ്മീർ)

ബുധനാഴ്ച, 7 ഫാൽഗുനം , (നി) 14 ഫാൽഗുനം , 26 ഫെബ്രുവരി, 27 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872267 ജുലിയൻദിനം:2460732.5

സൂര്യോദയം:2.6-24 അസ്തമയം:2.18-02 ചന്ദ്രാസ്തം :2.16-21 ചന്ദ്രോദയം: 2.29-53

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.11-09 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 2.17-23 യോഗം:പരിപാല 2.26-57 കരണം:വണിജി 2.11-09 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.22-06 ചന്ദ്രൻ:2.28-37 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുടഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:27.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8°42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-38-19 കാലസമീകരണം: -12 മി 50 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-25 ഡൽഹി 2.7-40 കൊൽക്കത്ത 2.6-54 മുംബൈ 2.7-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-12-50 ചെന്നൈ 2.12-21-51 ഡൽഹി 2.12-33-58 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-20 മുംബൈ 2.12-51-30

മഹാശിവരാത്രി, ശിവരാത്രി (തെ.ഇന്ത്യ)

വ്യാഴാഴ്ച, 8 ഫാൽഗുനം , (നി) 15 ഫാൽഗുനം , 27 ഫെബ്രുവരി, 28 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872268 ജുലിയൻദിനം:2460733.5

സൂര്യോദയം:2.6-23 അസ്തമയം:2.18-02 ചന്ദ്രാസ്തം :2.17-26

തിഥി:(മാഘകൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.8-55 പിന്നീട് അമാവാസി 2.30-15 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.15-44 യോഗം:ശിവ 2.23-41 കരണം:ശകുനി 2.8-55,ചതുഷ്പതം 2.19-38 പിന്നീട് നാഗം 2.30-15 ചന്ദ്രൻ:കുടഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-42-05 കാലസമീകരണം: -12 മി 40 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-21 ഡൽഹി 2.7-36 കൊൽക്കത്ത 2.6-50 മുംബൈ 2.7-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-12-40 ചെന്നൈ 2.12-21-41 ഡൽഹി 2.12-33-48 കൊൽക്കത്ത 2.11-49-10 മുംബൈ 2.12-51-20

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 ഫാൽഗുനം , (നി) 16 ഫാൽഗുനം , 28 ഫെബ്രുവരി, 29 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872269 ജുലിയൻദിനം:2460734.5

സൂര്യോദയം:2.6-23 അസ്തമയം:2.18-03 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-32 ചന്ദ്രാസ്തം :2.18-29

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) പ്രതിപദം 2.27-17 നക്ഷത്രം:ചതയം 2.13-40 യോഗം:സിദ്ധ 2.20-08 കരണം:കിംസ്തുഘ്നം 2.16-47 പിന്നീട് ബവ 2.27-17 ചന്ദ്രൻ:2.29-58 ന് കുടഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 7°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.22-45-51 കാലസമീകരണം: -12 മി 29 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-17 ഡൽഹി 2.7-32 കൊൽക്കത്ത 2.6-46 മുംബൈ 2.7-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-12-29 ചെന്നൈ 2.12-21-30 ഡൽഹി 2.12-33-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-48-59 മുംബൈ 2.12-51-09

ശനിയാഴ്ച, 10 ഫാൽഗുനം , (നി) 17 ഫാൽഗുനം , 1 മാർച്ച് 30 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872270 ജുലിയൻദിനം:2460735.5

സൂര്യോദയം:൧.6-22 അസ്തമയം:൧.18-03 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-10 ചന്ദ്രാസ്തം :൧.19-32

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.24-10 നക്ഷത്രം:പുരുരുട്ടാതി ൧.11-23 യോഗം:സാദ്ധ്യ ൧.16-25 കരണം:ബാലവ ൧.13-44 പിന്നീട് കൗലവ ൧.24-10 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $7^{\circ}34'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22-49-36 കാലസമീകരണം: -12 മി 18 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-13 ഡൽഹി ൧.7-28 കൊൽക്കത്ത ൧.6-42 മുംബൈ ൧.7-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-18 ചെന്നൈ ൧.12-21-18 ഡൽഹി ൧.12-33-25 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-47 മുംബൈ ൧.12-50-57

ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസദേവന്റെജന്മദിനം

ഞായറാഴ്ച, 11 ഫാൽഗുനം , (നി) 18 ഫാൽഗുനം , 2 മാർച്ച് 1 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872271 ജുലിയൻദിനം:2460736.5

സൂര്യോദയം:൧.6-21 അസ്തമയം:൧.18-04 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-47 ചന്ദ്രാസ്തം :൧.20-35

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) തൃതീയ ൧.21-03 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി ൧.9-00 യോഗം:ശുഭ ൧.12-39 കരണം:തൈതില ൧.10-36 പിന്നീട് ഗര ൧.21-03 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $7^{\circ}12'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22-53-20 കാലസമീകരണം: -12 മി 06 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-09 ഡൽഹി ൧.7-24 കൊൽക്കത്ത ൧.6-38 മുംബൈ ൧.7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-06 ചെന്നൈ ൧.12-21-06 ഡൽഹി ൧.12-33-13 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-36 മുംബൈ ൧.12-50-45

റംസാൻദിനം:ദിവസം (മുസ്ലീം), കിൻഗ്യാഗസിമ(ശ്രോവ്) ഞായർ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 12 ഫാൽഗുനം , (നി) 19 ഫാൽഗുനം , 3 മാർച്ച് 2 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872272 ജുലിയൻദിനം:2460737.5

സൂര്യോദയം:൧.6-20 അസ്തമയം:൧.18-04 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8-25 ചന്ദ്രാസ്തം :൧.21-41

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.18-03 നക്ഷത്രം:രേവതി ൧.6-39 പിന്നീട് അശ്വതി ൧.28-30 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.8-57 പിന്നീട് ബ്രാഹ്മ ൧.29-25 കരണം:വണിജി ൧.7-31,വിഷ്ടി ൧.18-03 പിന്നീട് ബവ ൧.28-38 ചന്ദ്രൻ: ൧.6-39 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $6^{\circ}49'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22-57-05 കാലസമീകരണം: -11 മി 53 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-05 ഡൽഹി ൧.7-20 കൊൽക്കത്ത ൧.6-34 മുംബൈ ൧.7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-11-53 ചെന്നൈ ൧.12-20-54 ഡൽഹി ൧.12-33-01 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-23 മുംബൈ ൧.12-50-33

സായനവൈധൃതി ൧. 26-17

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 ഫാൽഗുനം , (നി) 20 ഫാൽഗുനം , 4 മാർച്ച് 3 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872273 ജുലിയൻദിനം:2460738.5

സൂര്യോദയം:൧.6-19 അസ്തമയം:൧.18-04 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9-06 ചന്ദ്രാസ്തം :൧.22-46

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.15-17 നക്ഷത്രം:ദരണി ൧.26-38 യോഗം:ഇന്ദ്ര ൧.26-07 കരണം:ബാലവ ൧.15-17 പിന്നീട് കൗലവ ൧.26-02 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $6^{\circ}26'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.23-00-48 കാലസമീകരണം: -11 മി 40 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-01 ഡൽഹി ൧.7-16 കൊൽക്കത്ത ൧.6-30 മുംബൈ ൧.7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-11-40 ചെന്നൈ ൧.12-20-41 ഡൽഹി ൧.12-32-48 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-10 മുംബൈ ൧.12-50-20

ടൗ ലിലേഖ ജൂമ ആവമുദയമുദ ചമസവെമല്ല വ. 1841

ബുധനാഴ്ച, 14 ഫാൽഗുനം , (നി) 21 ഫാൽഗുനം , 5 മാർച്ച് 4 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872274 ജുലിയൻദിനം:2460739.5

സൂര്യോദയം:൧.6-18 അസ്തമയം:൧.18-05 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9-52 ചന്ദ്രാസ്തം :൧.23-54

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.12-52 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക ൧.25-09 യോഗം:വൈധൃതി ൧.23-07 കരണം:തൈതില ൧.12-52 പിന്നീട് ഗര ൧.23-48 ചന്ദ്രൻ: ൧.8-13 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $6^{\circ}02'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.23-04-31 കാലസമീകരണം: -11 മി 27 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-57 ഡൽഹി ൧.7-12 കൊൽക്കത്ത ൧.6-26 മുംബൈ ൧.7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-11-27 ചെന്നൈ ൧.12-20-28 ഡൽഹി ൧.12-32-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-47-57 മുംബൈ ൧.12-50-07

ആഷ്ടമിനവൈ (ക്രിസ്ത്യൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 15 ഫാൽഗുനം , (നി) 22 ഫാൽഗുനം , 6 മാർച്ച്, 5 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872275 ജുലിയൻദിനം:2460740.5

സൂര്യോദയം:2.6-17 അസ്തമയം:2.18-05 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-43 ചന്ദ്രാസ്തം :2.24-59

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) സപ്തമി 2.10-51 നക്ഷത്രം:രോഹിണി 2.24-06 യോഗം:വിഷ്കംഭ 2.20-29 കരണം:വണിജി 2.10-51 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.22-02 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.0 ൧ സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-08-14 കാലസമീകരണം: - 11 മി 13 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-54 ഡൽഹി 2.7-09 കൊൽക്കത്ത 2.6-23 മുംബൈ 2.7-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-13 ചെന്നൈ 2.12-20-14 ഡൽഹി 2.12-32-21 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-43 മുംബൈ 2.12-49-53

ഹോളാഷ്ടകം

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 ഫാൽഗുനം , (നി) 23 ഫാൽഗുനം , 7 മാർച്ച്, 6 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872276 ജുലിയൻദിനം:2460741.5

സൂര്യോദയം:2.6-16 അസ്തമയം:2.18-06 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-39 ചന്ദ്രാസ്തം :2.26-00

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) അഷ്ടമി 2.9-19 നക്ഷത്രം:മകയിരം 2.23-32 യോഗം:പ്രിതി 2.18-15 കരണം:ബവ 2.9-19 പിന്നീട് ബാലവ 2.20-44 ചന്ദ്രൻ: 2.11-45 ന് ഇടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-11-56 കാലസമീകരണം: - 10 മി 59 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-50 ഡൽഹി 2.7-05 കൊൽക്കത്ത 2.6-19 മുംബൈ 2.7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-59 ചെന്നൈ 2.12-20-00 ഡൽഹി 2.12-32-07 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-29 മുംബൈ 2.12-49-39

ശനിയാഴ്ച, 17 ഫാൽഗുനം , (നി) 24 ഫാൽഗുനം , 8 മാർച്ച്, 7 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872277 ജുലിയൻദിനം:2460742.5

സൂര്യോദയം:2.6-16 അസ്തമയം:2.18-06 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-39 ചന്ദ്രാസ്തം :2.26-56

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) നവമി 2.8-17 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര 2.23-29 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ 2.16-24 കരണം:കൗലവ 2.8-17 പിന്നീട് തൈതില 2.19-58 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-15-38 കാലസമീകരണം: - 10 മി 44 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-46 ഡൽഹി 2.7-01 കൊൽക്കത്ത 2.6-15 മുംബൈ 2.7-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-44 ചെന്നൈ 2.12-19-45 ഡൽഹി 2.12-31-52 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-14 മുംബൈ 2.12-49-24

ഞായറാഴ്ച, 18 ഫാൽഗുനം , (നി) 25 ഫാൽഗുനം , 9 മാർച്ച്, 8 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872278 ജുലിയൻദിനം:2460743.5

സൂര്യോദയം:2.6-15 അസ്തമയം:2.18-07 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-41 ചന്ദ്രാസ്തം :2.27-45

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ദശമി 2.7-46 നക്ഷത്രം:പൂണർതം 2.23-55 യോഗം:സൗഭാഗ്യ 2.14-58 കരണം:ഗര 2.7-46 പിന്നീട് വണിജി 2.19-42 ചന്ദ്രൻ: 2.17-46 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°29' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-19-20 കാലസമീകരണം: - 10 മി 29 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-42 ഡൽഹി 2.6-57 കൊൽക്കത്ത 2.6-11 മുംബൈ 2.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-29 ചെന്നൈ 2.12-19-30 ഡൽഹി 2.12-31-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-59 മുംബൈ 2.12-49-09

തിങ്കളാഴ്ച, 19 ഫാൽഗുനം , (നി) 26 ഫാൽഗുനം , 10 മാർച്ച്, 9 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872279 ജുലിയൻദിനം:2460744.5

സൂര്യോദയം:2.6-14 അസ്തമയം:2.18-07 ചന്ദ്രോദയം: 2.14-41 ചന്ദ്രാസ്തം :2.28-56

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ഏകാദശി 2.7-45 നക്ഷത്രം:പുയം 2.24-52 യോഗം:ശോഭന 2.13-57 കരണം:വിഷ്ടി 2.7-45 പിന്നീട് ബവ 2.19-56 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-23-01 കാലസമീകരണം: - 10 മി 14 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-38 ഡൽഹി 2.6-53 കൊൽക്കത്ത 2.6-07 മുംബൈ 2.7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-14 ചെന്നൈ 2.12-19-15 ഡൽഹി 2.12-31-22 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-44 മുംബൈ 2.12-48-54

ഗോവിന്ദഭാദശി, അമലകിഷ്കാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 20 ഫാൽഗുനം , (നി) 27 ഫാൽഗുനം , 11 മാർച്ച്, 10 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872280 ജുലിയൻദിനം:2460745.5

സൂര്യോദയം:2.6-13 അസ്തമയം:2.18-07 ചന്ദ്രോദയം: 2.15-40 ചന്ദ്രാസ്തം :2.29-03

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ദ്വാദശി 2.8-15 നക്ഷത്രം:ആയില്യം 2.26-16 യോഗം:അതിഗണ്ഡ 2.13 -18 കരണം:ബാലവ 2.8-15 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-40 ചന്ദ്രൻ: 2.26 -16ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-26-42 കാലസമീകരണം: -9 മി 58 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-34 ഡൽഹി 2.6-49 കൊൽക്കത്ത 2.6-03 മുംബൈ 2.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-58 ചെന്നൈ 2.12-18-59 ഡൽഹി 2.12-31-06 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-28 മുംബൈ 2.12-48-38

ബുധനാഴ്ച, 21 ഫാൽഗുനം , (നി) 28 ഫാൽഗുനം , 12 മാർച്ച്, 11 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872281 ജുലിയൻദിനം:2460746.5

സൂര്യോദയം:2.6-12 അസ്തമയം:2.18-08 ചന്ദ്രോദയം: 2.16-34 ചന്ദ്രാസ്തം :2.29-36

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ത്രയോദശി 2.9-12 നക്ഷത്രം:മകം 2.28-06 യോഗം:സുകർമ്മ 2.13 -00 കരണം:തൈതില 2.9-12 പിന്നീട് ഗര 2.21-51 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-30-22 കാലസമീകരണം: -9 മി 42 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-30 ഡൽഹി 2.6-45 കൊൽക്കത്ത 2.5-59 മുംബൈ 2.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-42 ചെന്നൈ 2.12-18-43 ഡൽഹി 2.12-30-50 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-12 മുംബൈ 2.12-48-22

മാസിമാഘം

വ്യാഴാഴ്ച, 22 ഫാൽഗുനം , (നി) 29 ഫാൽഗുനം , 13 മാർച്ച്, 12 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872282 ജുലിയൻദിനം:2460747.5

സൂര്യോദയം:2.6-11 അസ്തമയം:2.18-08 ചന്ദ്രോദയം: 2.17-27 ചന്ദ്രാസ്തം :2.30-06

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ചതുർദശി 2.10-36 നക്ഷത്രം:പുരം അഹോരാത്രം യോഗം:ധൃതി 2.13 -03 കരണം:വണിജി 2.10-36 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.23-28 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-34-02 കാലസമീകരണം: -9 മി 26 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-26 ഡൽഹി 2.6-41 കൊൽക്കത്ത 2.5-55 മുംബൈ 2.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-26 ചെന്നൈ 2.12-18-27 ഡൽഹി 2.12-30-34 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-56 മുംബൈ 2.12-48-06

സൗരചൈത്രാദി 2. 19-45

ഹോളികാദഹനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 ഫാൽഗുനം , (നി) 30 ഫാൽഗുനം , 14 മാർച്ച്, 13 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1872283 ജുലിയൻദിനം:2460748.5

സൂര്യോദയം:2.6-10 അസ്തമയം:2.18-09 ചന്ദ്രോദയം: 2.18-17

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.12-25 നക്ഷത്രം:പുരം 2.6-20 യോഗം:ശുല 2.13 -24 കരണം:ബവ 2.12-25 പിന്നീട് ബാലവ 2.25-27 ചന്ദ്രൻ: 2.12-57 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-37-42 കാലസമീകരണം: -9 മി 09 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-22 ഡൽഹി 2.6-37 കൊൽക്കത്ത 2.5-51 മുംബൈ 2.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-09 ചെന്നൈ 2.12-18-10 ഡൽഹി 2.12-30-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-39 മുംബൈ 2.12-47-49

നിരയണസൂര്യൻ 2.18-51 നു മീനംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല), ഹോളി, ഡോലയാത്ര, ശ്രീചൈതന്യയുടെ സ്ഥന്ദിനം, പുരം (ജി.ഷ്)

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം, 23 ഫാൽഗുനം, 1946 ശ.വ; , (നി) 30 ഫാൽഗുനം, 5125 ക.വ; മാർച്ച് 14, 2025 വെള്ളിയാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

ഹെസഫിക്കിന്റെ ദുരിദാഗങ്ങളിലും അമേരിക്കയിലും പടിഞ്ഞാറൻ യൂറോപ്പിലും പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്കയിലും വടക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിലും തെക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു

തെക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിലും നൈജീരിയയിലും ഇറ്റലിയിലും ഫ്രാൻസിലും പോളണ്ടിന്റെ പടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേശങ്ങളിലും നോർവേയിലും സ്വീഡനിലും ചന്ദ്രാസ്തമയസമയത്ത് ഗ്രഹണശാരംഭം ദൃശ്യമാണ്

ന്യൂസിലാന്റിലും വടക്കൻ ഹെസഫിക്കിൻ സമുദ്രത്തിലും റഷ്യയുടെ കിഴക്കൻ ഭാഗങ്ങളിലും ചന്ദ്രോദയസമയത്ത് ഗ്രഹണശാരംഭം ദൃശ്യമാണ്

ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	14	10	39
പൂർണ്ണതയുടെആരംഭം	14	11	56
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	14	12	29
പൂർണ്ണതയുടെഅവസാനം	14	13	02
ഗ്രഹണാവസാനം	14	14	18

	തീയതി	മ	മി
ചന്ദ്രന്റെ ഛായാപ്രവേശനം	14	9	26
ചന്ദ്രന്റെ ഛായാവിരാമം	14	15	32

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 1.183,, ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 3 മ 39 മി

ശനിയാഴ്ച, 24 ഫാൽഗുനം ,(നി) 1 ചൈത്രം , 15 മാർച്ച്, 14 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണഃ:1872284 ജുലിയൻദിനം:2460749.5

സൂര്യോദയം:മ.6-09 അസ്തമയം:മ.18-09 ചന്ദ്രാസ്തം :മ.6-35 ചന്ദ്രോദയം: മ.19-07

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.14-34 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.8-54 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.14-00 കരണം:കൗലവ മ.14-34 പിന്നീട് തൈതില മ.27-45 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.23-41-22 കാലസമീകരണം: -8 മി 53 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-18/30-14 ഡൽഹി മ.6-33/30-29 കൊൽക്കത്ത മ.5-47/29-43 മുംബൈ മ.6-49/30-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-08-53 ചെന്നൈ മ.12-17-53 ഡൽഹി മ.12-30-00 കൊൽക്കത്ത മ.11-45-23 മുംബൈ മ.12-47-32

സായനവൃതീപാതം മ. 10-46

ഹോള, വസന്തോത്സവം

ഞായറാഴ്ച, 25 ഫാൽഗുനം ,(നി) 2 ചൈത്രം , 16 മാർച്ച്, 15 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണഃ:1872285 ജുലിയൻദിനം:2460750.5

സൂര്യോദയം:മ.6-08 അസ്തമയം:മ.18-09 ചന്ദ്രാസ്തം :മ.7-04 ചന്ദ്രോദയം: മ.19-57

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.16-59 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.11-45 യോഗം:വൃശ്ചി മ.14-49 കരണം:ഗര മ.16-59 ചന്ദ്രൻ: മ.25-25 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.23-45-02 കാലസമീകരണം: -8 മി 36 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-54 ഡൽഹി മ.7-55 കൊൽക്കത്ത മ.7-15 മുംബൈ മ.8-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-08-36 ചെന്നൈ മ.12-17-36 ഡൽഹി മ.12-29-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-45-06 മുംബൈ മ.12-47-15

തിങ്കളാഴ്ച, 26 ഫാൽഗുനം ,(നി) 3 ചൈത്രം , 17 മാർച്ച്, 16 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണഃ:1872286 ജുലിയൻദിനം:2460751.5

സൂര്യോദയം:മ.6-07 അസ്തമയം:മ.18-10 ചന്ദ്രാസ്തം :മ.7-35 ചന്ദ്രോദയം: മ.20-48

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.19-34 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.14-47 യോഗം:ധ്രുവ മ.15-45 കരണം:വണിജി മ.6-15 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.19-34 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.23-48-41 കാലസമീകരണം: -8 മി 18 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-50 ഡൽഹി മ.7-51 കൊൽക്കത്ത മ.7-11 മുംബൈ മ.8-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-08-18 ചെന്നൈ മ.12-17-19 ഡൽഹി മ.12-29-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-44-48 മുംബൈ മ.12-46-58

സൂര്യൻ മ.. 27-12നു ഉത്രട്ടാതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 ഫാൽഗുനം (നി) 4 ചൈത്രം , 18 മാർച്ച്, 17 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1872287 ജുലിയൻദിനം:2460752.5

സൂര്യോദയം:2.6-06 അസ്തമയം:2.18-10 ചന്ദ്രാസ്തം :2.8-07 ചന്ദ്രോദയം: 2.21-41

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.22-10 നക്ഷത്രം:ചോതി 2.17 - 52 യോഗം: വ്യാലാത 2.16-44 കരണം:ബവ 2.8-52 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-10 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $0^{\circ}56'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-52-20 കാലസമീകരണം: -8 മി 01 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-46 ഡൽഹി 2.7-47 കൊൽക്കത്ത 2.7-07 മുംബൈ 2.8-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-08-01 ചെന്നൈ 2.12-17-02 ഡൽഹി 2.12-29-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-44-31 മുംബൈ 2.12-46-40

ബുധനാഴ്ച, 28 ഫാൽഗുനം (നി) 5 ചൈത്രം , 19 മാർച്ച്, 18 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1872288 ജുലിയൻദിനം:2460753.5

സൂര്യോദയം:2.6-05 അസ്തമയം:2.18-11 ചന്ദ്രാസ്തം :2.8-43 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-35

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.24-38 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.20-50 യോഗം: ഹർഷണ 2.17-38 കരണം:കൗലവ 2.11-25 പിന്നീട് തൈതില 2.24-38 ചന്ദ്രൻ: 2.14-07 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $0^{\circ}33'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-55-59 കാലസമീകരണം: -7 മി 43 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-42 ഡൽഹി 2.7-43 കൊൽക്കത്ത 2.7-03 മുംബൈ 2.8-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-43 ചെന്നൈ 2.12-16-44 ഡൽഹി 2.12-28-51 കൊൽക്കത്ത 2.11-44-13 മുംബൈ 2.12-46-23

ശുക്രൻ 2.13-05 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

രംഗപഞ്ചമി, ബിജോയ് ഗാവിനാജിഹൊലംങ്കാർ (മണിപ്പൂർ)

വ്യാഴാഴ്ച, 29 ഫാൽഗുനം (നി) 6 ചൈത്രം , 20 മാർച്ച്, 19 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1872289 ജുലിയൻദിനം:2460754.5

സൂര്യോദയം:2.6-04 അസ്തമയം:2.18-11 ചന്ദ്രാസ്തം :2.9-23 ചന്ദ്രോദയം: 2.23-31

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.26-46 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.23-32 യോഗം: വജ്ര 2.18 - 20 കരണം:ഗര 2.13-45 പിന്നീട് വണിജി 2.26-46 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് $0^{\circ}09'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.23-59-38 കാലസമീകരണം: -7 മി 26 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-38 ഡൽഹി 2.7-39 കൊൽക്കത്ത 2.6-59 മുംബൈ 2.8-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-26 ചെന്നൈ 2.12-16-26 ഡൽഹി 2.12-28-33 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-56 മുംബൈ 2.12-46-05

സായനസൂര്യൻ 2.14-31 നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

മഹാവിഷുവദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 ഫാൽഗുനം (നി) 7 ചൈത്രം , 21 മാർച്ച്, 20 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1872290 ജുലിയൻദിനം:2460755.5

സൂര്യോദയം:2.6-03 അസ്തമയം:2.18-11 ചന്ദ്രാസ്തം :2.10-09 ചന്ദ്രോദയം: 2.24-27

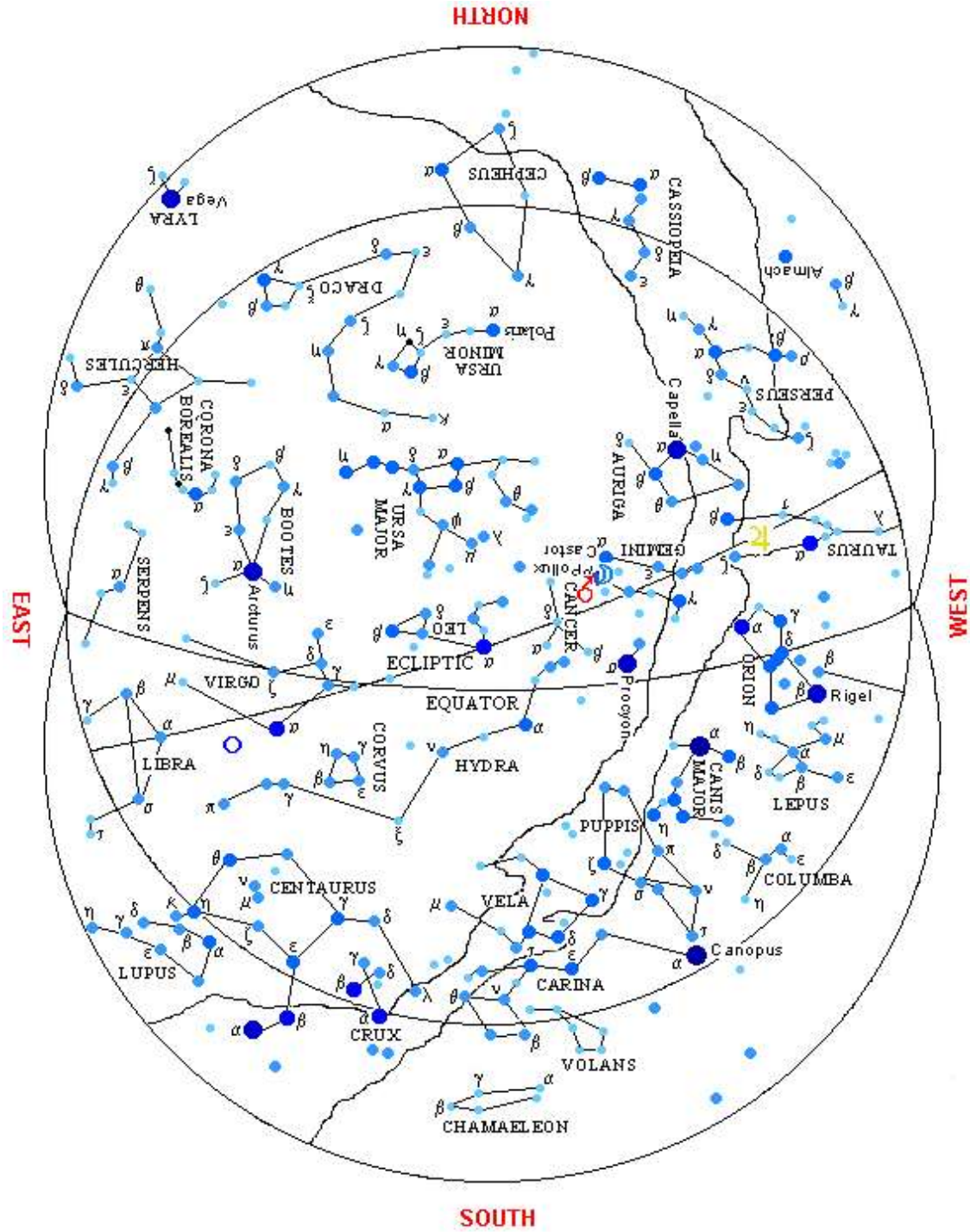
തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.28-24 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.25-46 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) 2.18 - 42 കരണം:വിഷ്ടി 2.15-40 പിന്നീട് ബവ 2.28-24 ചന്ദ്രൻ: 2.25-46 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $0^{\circ}15'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-03-17 കാലസമീകരണം: -7 മി 08 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-34 ഡൽഹി 2.7-35 കൊൽക്കത്ത 2.6-55 മുംബൈ 2.8-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-08 ചെന്നൈ 2.12-16-09 ഡൽഹി 2.12-28-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-38 മുംബൈ 2.12-45-47

വർഷാവസാനദിവസം, ജാംഷേദിനറോജ് (പാർസി)

0° മുതൽ 40° ഉത്തരക്കക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ എപ്രിൽ 2025 (11 ചൈത്രം - 10 വൈശാഖം)



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

- FULL MOON 13th
 ☾ FIRST QUARTER 5th
 ♀ MARS
 ♃ JUPITER

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ശകവർഷം 1947 , കലിവർഷം 5125-26 , 2025 - 2026 എ.ഡി

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

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5125 ചൈത്രം 7 മുതൽ 5122 വൈശാഖം 7 വരെ :: 23 ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു : 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഭോഗം

23-ാം നു സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ചൈത്രം 1-ാം നു അയനാംശം : 24° 12' 35"

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1872291- 1872320, ജുലിയൻദിനം : 2460756.5 - 2460785.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 24 ന് , 14 ഏപ്രിൽ 2025

ശനിയാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച് , 21 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872291 ജുലിയൻ ദിനം: 2460756.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-02 അസ്തമയം: ൧.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.11-00 ചന്ദ്രോദയം : ൧.25-22

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.29-24 നക്ഷത്രം:മൂലം ൧.27-24 യോഗം: വൃതീപാതം ൧.18-36 കരണം: ബാലവ ൧.16-59 പിന്നീട് കൗലവ ൧.29-24 ചന്ദ്രൻ:

ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.0 (സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-06-55 കാലസമീകരണം: -6 മി 50 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-30 ഡൽഹി ൧.7-31 കൊൽക്കത്ത ൧.6-51 മുംബൈ ൧.7-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-50 ചെന്നൈ ൧.12-15-51 ഡൽഹി ൧.12-27-58 കൊൽക്കത്ത ൧.11-43-20 മുംബൈ ൧.12-45-29

ശുക്രൻ ൧.27-01 നു കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം, വാർഷികപാരംഭം (ജൈൻ), ശീതളാഷ്ടമി, ഷഹദത്ത്-ഈ-ഹിസ്രത്തലി (മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച് , 22 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872292 ജുലിയൻ ദിനം: 2460757.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-01 അസ്തമയം: ൧.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.11-57 ചന്ദ്രോദയം : ൧.26-13

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) നവമി ൧.29-39 നക്ഷത്രം:പുരാടം ൧.28-18 യോഗം: വരിയാൻ ൧.17-59 കരണം: തൈതില ൧.17-37 പിന്നീട് ഗര ൧.29-39 ചന്ദ്രൻ:

ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 1°02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-10-34 കാലസമീകരണം: -6 മി 32 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-26 ഡൽഹി ൧.7-27 കൊൽക്കത്ത ൧.6-47 മുംബൈ ൧.7-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-32 ചെന്നൈ ൧.12-15-33 ഡൽഹി ൧.12-27-40 കൊൽക്കത്ത ൧.11-43-02 മുംബൈ ൧.12-45-11

തിങ്കളാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച് , 23 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872293 ജുലിയൻ ദിനം: 2460758.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-00 അസ്തമയം: ൧.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.12-56 ചന്ദ്രോദയം : ൧.27-00

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദശമി ൧.29-06 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം ൧.28-27 യോഗം: പരിഘ ൧.16-45 കരണം: വണിജി ൧.17-28 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.29-06 ചന്ദ്രൻ: ൧.10-25

ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 1°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-14-12 കാലസമീകരണം: -6 മി 14 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-22 ഡൽഹി ൧.7-23 കൊൽക്കത്ത ൧.6-43 മുംബൈ ൧.7-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-14 ചെന്നൈ ൧.12-15-15 ഡൽഹി ൧.12-27-22 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-44 മുംബൈ ൧.12-44-53

ചൊവ്വാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച് , 24 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1872294 ജുലിയൻ ദിനം: 2460759.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-59 അസ്തമയം: ൧.18-13 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.14-01 ചന്ദ്രോദയം : ൧.27-44

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.27-46 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം ൧.27-50 യോഗം: ശിവ ൧.14-53 കരണം: ബവ ൧.16-31 പിന്നീട് ബാലവ ൧.27-46 ചന്ദ്രൻ: മക

രത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 1°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-17-51 കാലസമീകരണം: -5 മി 56 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-18 ഡൽഹി ൧.7-19 കൊൽക്കത്ത ൧.6-39 മുംബൈ ൧.7-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-56 ചെന്നൈ ൧.12-14-57 ഡൽഹി ൧.12-27-04 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-26 മുംബൈ ൧.12-44-35

പാപമോചിനിഏകാദശി (സ്ഥിരം)

ബുധനാഴ്ച, 5 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച്, 25 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1872295 ജുലിയൻ ദിനം:2460760.5

സൂര്യോദയം:൧.5-58 അസ്തമയം:൧.18-13 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.15-04 ചന്ദ്രോദയം : ൧.28-24

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.25-43 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം ൧.26-30 യോഗം: സിദ്ധ ൧.12-25 കരണം: കൗലവ ൧.14-50 പിന്നീട് തൈതില ൧.25-43 ചന്ദ്രൻ: ൧.15 - 15 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 2°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-21-29 കാലസമീകരണം: -5 മി 38 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-14 ഡൽഹി ൧.7-15 കൊൽക്കത്ത ൧.6-35 മുംബൈ ൧.7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-38 ചെന്നൈ ൧.12-14-38 ഡൽഹി ൧.12-26-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-08 മുംബൈ ൧.12-44-17

പാപമോചിനിപ്പുകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം)

വ്യാഴാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച്, 26 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1872296 ജുലിയൻ ദിനം:2460761.5

സൂര്യോദയം:൧.5-57 അസ്തമയം:൧.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.16-07 ചന്ദ്രോദയം : ൧.29-02

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.23-04 നക്ഷത്രം:ചതയം ൧.24-34 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.9-25 കരണം: ഗര ൧.12-28 പിന്നീട് വണിജി ൧.23-04 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 2°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-25-08 കാലസമീകരണം: -5 മി 20 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-10 ഡൽഹി ൧.7-11 കൊൽക്കത്ത ൧.6-31 മുംബൈ ൧.7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-20 ചെന്നൈ ൧.12-14-20 ഡൽഹി ൧.12-26-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-50 മുംബൈ ൧.12-43-59

വരൂണി (൧.23-04 വരെ ത്രയോദശി,൧.24-34 വരെ ചതയംനക്ഷത്രം,൧.9-25 മുതൽ ശുഭ യോഗം)

മധ്യകൃഷ്ണത്രയോദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച്, 27 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1872297 ജുലിയൻ ദിനം:2460762.5

സൂര്യോദയം:൧.5-56 അസ്തമയം:൧.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.17-11 ചന്ദ്രോദയം : ൧.29-39

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി ൧.19-56 നക്ഷത്രം:പുരുരുട്ടാതി ൧.22-10 യോഗം: ശുഭ ൧.5-57 പിന്നീട് ശുക്ലശുക്ര ൧.26-07 കരണം: വിഷ്ടി ൧.9-33 പിന്നീട് ശകുനി ൧.19-56 ചന്ദ്രൻ: ൧.16-48 ന് കുറഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 3°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-28-46 കാലസമീകരണം: -5 മി 02 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-07 ഡൽഹി ൧.7-08 കൊൽക്കത്ത ൧.6-28 മുംബൈ ൧.7-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-02 ചെന്നൈ ൧.12-14-02 ഡൽഹി ൧.12-26-09 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-32 മുംബൈ ൧.12-43-41

സായനവൈധ്യതി ൧. 13-23

ജമാദുൽവിധ (മുസ്ലീം), സാബ്-ഇ-വാദർ (മുസ്ലീം) (തലേദിവസംരാത്രി)

ശനിയാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച്, 28 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1872298 ജുലിയൻ ദിനം:2460763.5

സൂര്യോദയം:൧.5-55 അസ്തമയം:൧.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.18-15

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.16-28 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി ൧.19-27 യോഗം: ബ്രാഹ്മ ൧.22-03 കരണം: ചതുഷ്പതം ൧6-14,നാഗം ൧.16-28 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം ൧.26-40 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.0 ● സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 3°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-32-25 കാലസമീകരണം: -4 മി 44 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-03 ഡൽഹി ൧.7-04 കൊൽക്കത്ത ൧.6-24 മുംബൈ ൧.7-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-44 ചെന്നൈ ൧.12-13-44 ഡൽഹി ൧.12-25-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-14 മുംബൈ ൧.12-43-23

ദാതീകസൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽദൃശ്യമല്ല)

ദാതീകസൂര്യഗ്രഹണം, 8 ചൈത്രം 1947 ശ.വ; 15 ചൈത്രം 5125 ക.വ; മാർച്ച് 29, 2025, ശനിയിഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

അമേരിക്കയുടെദുരിദാഗം പ്രദേശങ്ങളിലും,ആഫ്രിക്കയിലും,യൂറോപ്പിലും,വടക്കൻ റഷ്യയിലും ഗ്രഹണംദൃശ്യമാണ്

ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	29	14	21
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	29	16	17
ഗ്രഹണാവസാനം	29	18	14

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.937,, ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 3 മ 53 മി

*

ഞായറാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച് , 29 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യുണം:1872299 ജുലിയൻ ദിനം:2460764.5

സൂര്യോദയം:2.5-54 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രോദയം : 2.6-17 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.19-21

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) പ്രതിപദം 2.12-50 നക്ഷത്രം:രേവതി 2.16-35 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.17-54 കരണം: ബവ 2.12-50 പിന്നീട് ബാലവ 2.23-00 ചന്ദ്രൻ: 2.16-35 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 3°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-36-03 കാലസമീകരണം: -4 മി 26 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-59 ഡൽഹി 2.7-00 കൊൽക്കത്ത 2.6-20 മുംബൈ 2.7-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-26 ചെന്നൈ 2.12-13-26 ഡൽഹി 2.12-25-33 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-56 മുംബൈ 2.12-43-05

ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവം, ഉഗാദി), വസന്തനവരാത്രിാരംഭം, ചേട്ടിചാന്ദ് (സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്കുപുതുവത്സരദിനം

തിങ്കളാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച് , 1 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യുണം:1872300 ജുലിയൻ ദിനം:2460765.5

സൂര്യോദയം:2.5-53 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രോദയം : 2.6-58 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.20-28

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.9-12 പിന്നീട് തൃതീയ 2.29-43 നക്ഷത്രം:അശ്വതി 2.13-45 യോഗം: വൈധൃതി 2.13-46 കരണം: കൗലവ 2.9-12,തൈതില 2.19-26 പിന്നീട് ഗര 2.29-43 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 4°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-39-42 കാലസമീകരണം: -4 മി 08സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-55 ഡൽഹി 2.6-56 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-08 ചെന്നൈ 2.12-13-09 ഡൽഹി 2.12-25-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-38 മുംബൈ 2.12-42-47

സൂര്യൻ 2.14-00 നു രേവതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഔരിത്യതീയ (ഗംഗൗർ), ആനോളനത്യതീയ, സർഹൽ (ബീഹാർ), ഈദ്-ഉൽ-ഫിത്തർ (മുസ്ലീം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ , 2 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യുണം:1872301 ജുലിയൻ ദിനം:2460766.5

സൂര്യോദയം:2.5-52 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രോദയം : 2.7-44 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.21-38

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.26-33 നക്ഷത്രം:ഭരണി 2.11-07 യോഗം: വിഷ്കര 2.9-48 കരണം: വണിജി 2.16-05 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26-33 ചന്ദ്രൻ: 2.16-30 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 4°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-43-21 കാലസമീകരണം: -3 മി 50സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-51 ഡൽഹി 2.6-52 കൊൽക്കത്ത 2.6-12 മുംബൈ 2.7-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-50 ചെന്നൈ 2.12-12-51 ഡൽഹി 2.12-24-58 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-20 മുംബൈ 2.12-42-30

ബുധനാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ , 3 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യുണം:1872302 ജുലിയൻ ദിനം:2460767.5

സൂര്യോദയം:2.5-52 അസ്തമയം:2.18-16 ചന്ദ്രോദയം : 2.8-34 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.22-27

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) പഞ്ചമി 2.23-50 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക 2.8-50 യോഗം: പ്രീതി 2.6-07 പിന്നീട് ആയുഷ്മാൻ 2.26-50 കരണം: ബവ 2.13-08 പിന്നീട് ബാലവ 2.23-50 ചന്ദ്രൻ: ഇടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 4°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-46-59 കാലസമീകരണം: -3 മി 32 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-47 ഡൽഹി 2.6-48 കൊൽക്കത്ത 2.6-08 മുംബൈ 2.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-32 ചെന്നൈ 2.12-12-33 ഡൽഹി 2.12-24-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-02 മുംബൈ 2.12-42-12

ശ്രീ (ലക്ഷ്മി) പഞ്ചമി

വ്യാഴാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ , 4 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872303 ജുലിയൻ ദിനം:2460768.5

സൂര്യോദയം:൧.5-51 അസ്തമയം:൧.18-16 ചന്ദ്രോദയം : ൧.9-31 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.23-53

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.21-42 നക്ഷത്രം:രോഹിണി ൧.7-02 യോഗം:സൗഭാഗ്യ ൧.24-01 കരണം: കൗലവ ൧.10-41 പിന്നീട് തൈതില ൧.21-42 ചന്ദ്രൻ: ൧.18-22 ന്നുളവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 5°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-50-38 കാലസമീകരണം: -3 മി 15 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-43 ഡൽഹി ൧.6-44 കൊൽക്കത്ത ൧.6-04 മുംബൈ ൧.7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-15 ചെന്നൈ ൧.12-12-16 ഡൽഹി ൧.12-24-23 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-45 മുംബൈ ൧.12-41-54

സ്കന്ദഷഷ്ഠി

വെള്ളിയാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ , 5 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872304 ജുലിയൻ ദിനം:2460769.5

സൂര്യോദയം:൧.5-50 അസ്തമയം:൧.18-17 ചന്ദ്രോദയം : ൧.10-31 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.24-51

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) സപ്തമി ൧.20-13 നക്ഷത്രം:മകയിരം ൧.5-51 പിന്നീട് തിരുവാതിര ൧.29-21 യോഗം:ശോഭന ൧.21-45 കരണം: ഗര ൧.8-52 പിന്നീട് വണിജി ൧.20-13 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 5°42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-54-18 കാലസമീകരണം: -2 മി 57 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-39 ഡൽഹി ൧.6-40 കൊൽക്കത്ത ൧.6-00 മുംബൈ ൧.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-57 ചെന്നൈ ൧.12-11-58 ഡൽഹി ൧.12-24-05 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-27 മുംബൈ ൧.12-41-37

വാസന്തിപൂജാരംഭം

ശനിയാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ , 6 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872305 ജുലിയൻ ദിനം:2460770.5

സൂര്യോദയം:൧.5-49 അസ്തമയം:൧.18-17 ചന്ദ്രോദയം : ൧.11-34 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.25-43

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.19-27 നക്ഷത്രം:പുണർതം ൧.29-32 യോഗം:അതിഗണ്ഡ ൧.20-03 കരണം: വിഷ്ടി ൧.7-45 പിന്നീട് ബവ ൧.19-27 ചന്ദ്രൻ: ൧.23-25 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.00-57-57 കാലസമീകരണം: -2 മി 40 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-35 ഡൽഹി ൧.6-36 കൊൽക്കത്ത ൧.5-56 മുംബൈ ൧.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-40 ചെന്നൈ ൧.12-11-41 ഡൽഹി ൧.12-23-48 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-10 മുംബൈ ൧.12-41-20

അന്നപൂർണ്ണപൂജ, അശോകാഷ്ടമി (൧.19-27 വരെ അഷ്ടമി; ൧.29-32 വരെ പുണർതംനക്ഷത്രം), മേളബാഹുഫോർട്ട് (ജമ്മു),

സ്വാമിജീലാഷായുടൈന്ദ്രിനവാർഷികം (സിന്ധി), ഓളിആരംഭം (ജൈൻ)

ഞായറാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ , 7 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872306 ജുലിയൻ ദിനം:2460771.5

സൂര്യോദയം:൧.5-48 അസ്തമയം:൧.18-17 ചന്ദ്രോദയം : ൧.12-36 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.26-26

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) നവമി ൧.19-24 നക്ഷത്രം:പുയം അഹോരാത്രം യോഗം:സുകർമ്മ ൧.18-55 കരണം: ബാലവ ൧.7-20 പിന്നീട് കൗലവ ൧.19-24 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.01-01-36 കാലസമീകരണം: -2 മി 23 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-31 ഡൽഹി ൧.6-32 കൊൽക്കത്ത ൧.5-52 മുംബൈ ൧.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-23 ചെന്നൈ ൧.12-11-24 ഡൽഹി ൧.12-23-31 കൊൽക്കത്ത ൧.11-38-53 മുംബൈ ൧.12-41-03

രാമനവമി

തിങ്കളാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ , 8 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872307 ജുലിയൻ ദിനം:2460772.5

സൂര്യോദയം:൧.5-47 അസ്തമയം:൧.18-18 ചന്ദ്രോദയം : ൧.13-35 ചന്ദ്രാസ്തം : ൧.27-05

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ദശമി ൧.20-01 നക്ഷത്രം:പുയം ൧.6-25 യോഗം:ധൃതി ൧.18-19 കരണം: തൈതില ൧.7-37 പിന്നീട് ഗര ൧.20-01 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.01-05-16 കാലസമീകരണം: -2 മി 06 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-27 ഡൽഹി ൧.6-28 കൊൽക്കത്ത ൧.5-48 മുംബൈ ൧.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-06 ചെന്നൈ ൧.12-11-07 ഡൽഹി ൧.12-23-14 കൊൽക്കത്ത ൧.11-38-36 മുംബൈ ൧.12-40-46

ചൊവ്വാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ , 9 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872308 ജുലിയൻ ദിനം:2460773.5

സൂര്യോദയം:2.5-46 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രോദയം : 2.14-30 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.27-38

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ഏകാദശി 2.21-14 നക്ഷത്രം:ആയില്യം 2.7-55 യോഗം: ശുഭ 2.18-10 കരണം: വണിജി 2.8-33 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21-14 ചന്ദ്രൻ: 2.7-55 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 7°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-08-56 കാലസമീകരണം: -1 മി 50 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-23 ഡൽഹി 2.6-24 കൊൽക്കത്ത 2.5-44 മുംബൈ 2.6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-50 ചെന്നൈ 2.12-10-50 ഡൽഹി 2.12-22-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-19 മുംബൈ 2.12-40-29

കാമദഹകാദശി

ബുധനാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ , 10 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872309 ജുലിയൻ ദിനം:2460774.5

സൂര്യോദയം:2.5-45 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രോദയം : 2.15-23 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.28-09

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ദ്വാദശി 2.22-56 നക്ഷത്രം:മകം 2.9-57 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.18-25 കരണം: ബവ 2.10-01 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-56 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:10.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 7°35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-12-36 കാലസമീകരണം: -1 മി 33 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-19 ഡൽഹി 2.6-20 കൊൽക്കത്ത 2.5-40 മുംബൈ 2.6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-33 ചെന്നൈ 2.12-10-34 ഡൽഹി 2.12-22-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-03 മുംബൈ 2.12-40-13

സായനവൃതീപാതം 2.15-15

വ്യാഴാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ , 11 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872310 ജുലിയൻ ദിനം:2460775.5

സൂര്യോദയം:2.5-44 അസ്തമയം:2.18-19 ചന്ദ്രോദയം : 2.16-13 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.28-38

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ത്രയോദശി 2.25-01 നക്ഷത്രം:പൂരം 2.12-25 യോഗം: വൃദ്ധി 2.18-59 കരണം: കൗലവ 2.11-56 പിന്നീട് തൈതില 2.25-01 ചന്ദ്രൻ: 2.19-05 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 7°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-16-16 കാലസമീകരണം: -1 മി 17 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-15 ഡൽഹി 2.6-16 കൊൽക്കത്ത 2.5-36 മുംബൈ 2.6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-17 ചെന്നൈ 2.12-10-18 ഡൽഹി 2.12-22-55 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-47 മുംബൈ 2.12-39-56

മഹാവീരജയന്തി (ജൈൻ), അനൗപത്രയോദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ , 12 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872311 ജുലിയൻ ദിനം:2460776.5

സൂര്യോദയം:2.5-43 അസ്തമയം:2.18-19 ചന്ദ്രോദയം : 2.17-03 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.29-07

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ചതുർദശി 2.27-22 നക്ഷത്രം:ഉത്രം 2.15-10 യോഗം: ധ്രുവ 2.19-45 കരണം: ഗര 2.14-10 പിന്നീട് വണിജി 2.27-22 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം:12.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-19-57 കാലസമീകരണം: -1 മി 01 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-12 ഡൽഹി 2.6-13 കൊൽക്കത്ത 2.5-33 മുംബൈ 2.6-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-01 ചെന്നൈ 2.12-10-02 ഡൽഹി 2.12-22-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-31 മുംബൈ 2.12-39-40

ദമനകചതുർദശി (വിഷ്ണുദമനകം & ശിവദമനകം), പംഗുനിഉത്രം, തിരുവനന്തപുരംആറട്ട് (കേരളം)

ശനിയാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ , 13 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872312 ജുലിയൻ ദിനം:2460777.5

സൂര്യോദയം:2.5-42 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രോദയം : 2.17-53 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.29-37

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) പൗർണ്ണമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:അത്തം 2.18-08 യോഗം: വ്യാഘാത 2.20-40 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-36 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-23-37 കാലസമീകരണം: -0 മി 45 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-08 ഡൽഹി 2.6-09 കൊൽക്കത്ത 2.5-29 മുംബൈ 2.6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-45 ചെന്നൈ 2.12-09-46 ഡൽഹി 2.12-21-53 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-15 മുംബൈ 2.12-39-25

സൗരവൈശാഖാദി 2.27-50

ചൈത്രിപൂർണ്ണിമ, ഹനുമാജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ)

ഞായറാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ , 14 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872313 ജുലിയൻ ദിനം:2460778.5

സൂര്യോദയം:2.5-41 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രോദയം : 2.18-43

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.5-52 നക്ഷത്രം:ചിത്ര 2.21-11 യോഗം: ഹരീഷണ 2.21-39 കരണം: ബവ 2.5-52 പിന്നീട് ബാലവ 2.19-09 ചന്ദ്രൻ: 2.7-39 ന് കനിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.6 \bigcirc സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $9^{\circ}04'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-27-19 കാലസമീകരണം: -0 മി 30 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-04 ഡൽഹി 2.6-05 കൊൽക്കത്ത 2.5-25 മുംബൈ 2.6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-30 ചെന്നൈ 2.12-09-31 ഡൽഹി 2.12-21-38 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-00 മുംബൈ 2.12-39-09

നിരയണസൂര്യൻ 2.27-21 നു മേടംരാശിയിലും അശ്വതിനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

ഓളിഅവസാനം (ജൈൻ), വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി,ഒറീസ്സ), മേടസംക്രാന്തി (ഒറീസ്സ), വിഷു (കേരളം

പശ്ചാതപർവ്വനാദിവസം (പെസാബ്)(ജിഷ്), പാമംസൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

അഖിലഭാരത നിരയണവർഷാരംഭം

തിങ്കളാഴ്ച, 24 ചൈത്രം (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ, 15 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872314 ജുലിയൻ ദിനം:2460779.5

സൂര്യോദയം:2.5-40 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.6-08 ചന്ദ്രോദയം : 2.19-36

തിഥി:(ചൈത്രകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.8-26 നക്ഷത്രം:ചോതി 2.24-14 യോഗം: വജ്ര 2.22-38 കരണം: കൗലവ 2.8-26 പിന്നീട് തൈതില 2.21-42 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $9^{\circ}25'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-31-00 കാലസമീകരണം: -0 മി 15 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-00 ഡൽഹി 2.6-01 കൊൽക്കത്ത 2.5-21 മുംബൈ 2.6-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-15 ചെന്നൈ 2.12-09-16 ഡൽഹി 2.12-21-23 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-45 മുംബൈ 2.12-38-54

ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർജയന്തി, മേഷാദി (തമിഴ്നാട്), ചൈത്രസംക്രാന്തി, ചാവകപൂജ (ബംഗാൾ),

ചിറോബ (മണിപ്പൂർ), തമിഴ്പുതുവത്സരദിനം, 5126കലിവർഷാരംഭം

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 ചൈത്രം (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ, 16 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872315 ജുലിയൻ ദിനം:2460780.5

സൂര്യോദയം:2.5-40 അസ്തമയം:2.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.6-43 ചന്ദ്രോദയം : 2.20-29

തിഥി:(ചൈത്രകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.10-56 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.20-27 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വകു) 2.23-33 കരണം: ഗര 2.10-56 പിന്നീട് വണിജി 2.24-08 ചന്ദ്രൻ: 2.20-27 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $9^{\circ}47'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-34-42 കാലസമീകരണം: -0 മി 00 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-56/29-52 ഡൽഹി 2.5-57/29-53 കൊൽക്കത്ത 2.5-17/29-13 മുംബൈ 2.6-22/30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-00 ചെന്നൈ 2.12-09-01 ഡൽഹി 2.12-21-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-30 മുംബൈ 2.12-38-40

വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), ദാസ്ബിഹു (ആസ്സാം), ഷിലേമ്പ (മണിപ്പൂർ)

ബുധനാഴ്ച, 26 ചൈത്രം (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ, 17 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872316 ജുലിയൻ ദിനം:2460781.5

സൂര്യോദയം:2.5-39 അസ്തമയം:2.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.7-22 ചന്ദ്രോദയം : 2.21-25

തിഥി:(ചൈത്രകൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.13-18 നക്ഷത്രം: അനിഴം അഹോരാത്രം യോഗം: വൃതീപാതം 2.24-18 കരണം: വിഷ്ടി 2.13-18 പിന്നീട് ബവ 2.26-23 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $10^{\circ}08'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-38-24 കാലസമീകരണം: 0 മി 14 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-40 ഡൽഹി 2.7-28 കൊൽക്കത്ത 2.6-54 മുംബൈ 2.8-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-46 ചെന്നൈ 2.12-08-47 ഡൽഹി 2.12-20-54 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-16 മുംബൈ 2.12-38-26

വ്യാഴാഴ്ച, 27 ചൈത്രം (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ, 18 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1872317 ജുലിയൻ ദിനം:2460782.5

സൂര്യോദയം:2.5-38 അസ്തമയം:2.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.8-05 ചന്ദ്രോദയം : 2.22-20

തിഥി:(ചൈത്രകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.15-24 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.5-55 യോഗം: വരിയാൻ 2.24-50 കരണം: ബാലവ 2.15-24 പിന്നീട് കൗലവ 2.28-19 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $10^{\circ}29'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-42-07 കാലസമീകരണം: 0 മി 28 സെക്കന്റ്

ഇടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-36 ഡൽഹി 2.7-24 കൊൽക്കത്ത 2.6-50 മുംബൈ 2.7-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-32 ചെന്നൈ 2.12-08-33 ഡൽഹി 2.12-20-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-02 മുംബൈ 2.12-38-12

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 ചൈത്രം (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ, 19 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872318 ജുലിയൻ ദിനം:2460783.5

സൂര്യോദയം:2.5-37 അസ്തമയം:2.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.8-54 ചന്ദ്രോദയം : 2.23-15

തിഥി:(ചൈത്രകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.17-08 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.8-21 യോഗം: പരിപല 2.25-03 കരണം: തൈതില 2.17-08 ചന്ദ്രൻ: 2.8-21 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $10^{\circ}50'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-45-50 കാലസമീകരണം: 0 മി 42 സെക്കന്റ്

ഇടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-32 ഡൽഹി 2.7-20 കൊൽക്കത്ത 2.6-46 മുംബൈ 2.7-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-18 ചെന്നൈ 2.12-08-19 ഡൽഹി 2.12-20-26 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-48 മുംബൈ 2.12-37-58

ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനിയാഴ്ച, 29 ചൈത്രം (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ, 20 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872319 ജുലിയൻ ദിനം:2460784.5

സൂര്യോദയം:2.5-36 അസ്തമയം:2.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.9-49 ചന്ദ്രോദയം : 2.24-06

തിഥി:(ചൈത്രകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.18-23 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.10-21 യോഗം: ശിവ 2.24-52 കരണം: ഗുര 2.5-49 പിന്നീട് വണിജി 2.18-23 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്ര കാലം:20.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $11^{\circ}11'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-49-33 കാലസമീകരണം: 0 മി 55 സെക്കന്റ്

ഇടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-28 ഡൽഹി 2.7-16 കൊൽക്കത്ത 2.6-42 മുംബൈ 2.7-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-05 ചെന്നൈ 2.12-08-06 ഡൽഹി 2.12-20-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-35 മുംബൈ 2.12-37-45

സായനസൂര്യൻ 2.25-26 നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 30 ചൈത്രം (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 21 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1872320 ജുലിയൻ ദിനം:2460785.5

സൂര്യോദയം:2.5-35 അസ്തമയം:2.18-23 ചന്ദ്രാസ്തം : 2.10-46 ചന്ദ്രോദയം : 2.24-54

തിഥി:(ചൈത്രകൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.19-01 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.11-49 യോഗം: സിദ്ധ 2.24-13 കരണം: വിഷ്ടി 2.6-47 പിന്നീട് ബവ 2.19-01 ചന്ദ്രൻ: 2.18-05 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് $11^{\circ}32'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.01-53-17 കാലസമീകരണം: 1 മി 07 സെക്കന്റ്

ഇടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.7-24 ഡൽഹി 2.7-12 കൊൽക്കത്ത 2.6-38 മുംബൈ 2.7-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-53 ചെന്നൈ 2.12-07-53 ഡൽഹി 2.12-20-00 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-23 മുംബൈ 2.12-37-32

ഈസ്റ്റർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1946	5124	2024	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മൈ	(നി)മൈ	മാർച്ച്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	7	21	6 12	18 20	15 26	28 22	6 23	18 33	15 12	28 57	5 40	17 48	14 37	28 02	6 42	18 50	15 47	29 00
2	8	22	6 12	18 20	16 14	28 58	6 22	18 34	16 07	29 26	5 39	17 49	15 29	28 34	6 41	18 50	16 37	29 34
3	9	23	6 11	18 20	17 00	29 33	6 21	18 34	17 00	29 53	5 38	17 49	16 19	29 04	6 40	18 50	17 26	30 06
4	10	24	6 10	18 20	17 45	30 06	6 20	18 35	17 53	- -	5 37	17 49	17 09	29 34	6 39	18 51	18 13	30 36
5	11	25	6 10	18 20	18 29	- -	6 19	18 35	18 45	6 19	5 36	17 50	17 57	- -	6 38	18 51	19 01	- -
6	12	26	6 09	18 20	19 14	6 39	6 18	18 36	19 38	6 45	5 35	17 50	18 47	6 02	6 37	18 51	19 49	7 07
7	13	27	6 08	18 20	20 01	7 14	6 17	18 36	20 32	7 12	5 34	17 51	19 38	6 33	6 37	18 51	20 38	7 40
8	14	28	6 08	18 20	20 50	7 51	6 15	18 37	21 29	7 42	5 33	17 51	20 31	7 06	6 36	18 52	21 30	8 14
9	15	29	6 07	18 20	21 42	8 32	6 14	18 37	22 27	8 15	5 32	17 51	21 28	7 42	6 35	18 52	22 24	8 52
10	16	30	6 06	18 20	22 37	9 17	6 13	18 38	23 28	8 54	5 31	17 52	22 25	8 23	6 34	18 52	23 22	9 35
11	17	31	6 06	18 20	23 35	10 07	6 12	18 39	24 29	9 40	5 30	17 52	23 25	9 11	6 33	18 52	24 20	10 24
ഏപ്രി.																		
12	18	1	6 05	18 20	24 33	11 02	6 11	18 39	25 28	10 33	5 29	17 52	24 23	10 05	6 32	18 53	25 19	11 19
13	19	2	6 04	18 21	25 31	12 02	6 10	18 40	26 21	11 34	5 29	17 53	25 19	11 05	6 31	18 53	26 14	12 18
14	20	3	6 04	18 21	26 24	13 04	6 09	18 40	27 10	12 40	5 28	17 53	26 10	12 09	6 31	18 53	27 07	13 22
15	21	4	6 03	18 21	27 15	14 06	6 07	18 41	27 52	13 49	5 27	17 53	26 56	13 15	6 30	18 53	27 54	14 26
16	22	5	6 02	18 21	28 02	15 07	6 06	18 41	28 30	14 59	5 26	17 54	27 38	14 21	6 29	18 54	28 38	15 31
17	23	6	6 02	18 21	28 46	16 06	6 05	18 42	29 06	16 08	5 25	17 54	28 17	15 26	6 28	18 54	29 20	16 33
18	24	7	6 01	18 21	29 31	17 05	6 04	18 43	29 40	17 16	5 24	17 54	28 55	16 30	6 27	18 54	30 00	17 36
19	25	8	6 01	18 21	- -	18 03	6 03	18 43	- -	18 24	5 23	17 55	- -	17 35	6 27	18 54	- -	18 37
20	26	9	6 00	18 21	6 15	19 03	6 02	18 44	6 14	19 33	5 22	17 55	5 35	18 39	6 26	18 55	6 41	19 40
21	27	10	5 59	18 21	7 01	20 03	6 01	18 44	6 52	20 43	5 21	17 55	6 15	19 45	6 25	18 55	7 24	20 44
22	28	11	5 59	18 21	7 51	21 05	6 00	18 45	7 33	21 52	5 20	17 56	7 00	20 51	6 24	18 55	8 11	21 49
23	29	12	5 58	18 21	8 44	22 07	5 59	18 45	8 19	23 00	5 19	17 56	7 49	21 56	6 23	18 55	9 02	22 52
24	30	13	5 58	18 21	9 40	23 07	5 58	18 46	9 12	24 02	5 18	17 56	8 42	22 58	6 23	18 56	9 56	23 53
(നി)മൈ																		
5125																		
25	1	14	5 57	18 22	10 37	24 03	5 57	18 46	10 08	24 57	5 18	17 57	9 40	23 54	6 22	18 56	10 53	24 48
26	2	15	5 56	18 22	11 34	24 54	5 56	18 47	11 07	25 44	5 17	17 57	10 38	24 42	6 21	18 56	11 51	25 38
27	3	16	5 56	18 22	12 29	25 40	5 55	18 48	12 07	26 24	5 16	17 58	11 36	25 25	6 20	18 56	12 47	26 22
28	4	17	5 55	18 22	13 21	26 21	5 54	18 48	13 05	26 58	5 15	17 58	12 31	26 02	6 20	18 57	13 42	27 00
29	5	18	5 55	18 22	14 10	26 59	5 53	18 49	14 01	27 29	5 14	17 58	13 24	26 36	6 19	18 57	14 33	27 35
30	6	19	5 54	18 22	14 56	27 34	5 52	18 49	14 55	27 56	5 13	17 59	14 14	27 07	6 18	18 57	15 22	28 07
31	7	20	5 54	18 22	15 42	28 07	5 51	18 50	15 47	28 22	5 12	17 59	15 04	27 36	6 18	18 58	16 10	28 38

- ഈചിഹ്നം ഉള്ളദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാനസിറികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി 1946 ശ.വ	5124 ക.വ	2024 എ.ഡി	ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
വൈ	(നി)വൈ	എ(പി)	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	21	5 53	18 22	16 26	28 40	5 50	18 51	16 39	28 48	5 12	18 00	15 53	28 05	6 17	18 58	16 57	29 09
2	9	22	5 53	18 22	17 11	29 15	5 49	18 51	17 32	29 15	5 11	18 00	16 42	28 35	6 16	18 58	17 45	29 41
3	10	23	5 52	18 23	17 57	29 51	5 48	18 52	18 26	29 44	5 10	18 00	17 33	29 07	6 15	18 58	18 33	30 14
4	11	24	5 52	18 23	18 46	- -	5 47	18 52	19 22	- -	5 09	18 01	18 26	- -	6 15	18 59	19 25	- -
5	12	25	5 51	18 23	19 38	6 31	5 46	18 53	20 21	6 16	5 09	18 01	19 22	5 42	6 14	18 59	20 19	6 52
6	13	26	5 51	18 23	20 32	7 15	5 45	18 54	21 22	6 54	5 08	18 01	20 20	6 22	6 14	18 59	21 16	7 34
7	14	27	5 50	18 23	21 30	8 04	5 44	18 54	22 23	7 38	5 07	18 02	21 20	7 08	6 13	19 00	22 15	8 21
8	15	28	5 50	18 23	22 28	8 58	5 43	18 55	23 23	8 29	5 06	18 02	22 18	8 00	6 12	19 00	23 14	9 14
9	16	29	5 49	18 24	23 25	9 56	5 42	18 55	24 17	9 28	5 06	18 03	23 15	8 58	6 12	19 00	24 10	10 12
10	17	30	5 49	18 24	24 19	10 56	5 41	18 56	25 06	10 31	5 05	18 03	24 06	10 01	6 11	19 01	25 02	11 14
മെയ്																		
11	18	1	5 48	18 24	25 09	11 57	5 40	18 57	25 49	11 38	5 04	18 04	24 52	11 05	6 11	19 01	25 50	12 16
12	19	2	5 48	18 24	25 56	12 56	5 40	18 57	26 27	12 45	5 04	18 04	25 34	12 08	6 10	19 01	26 33	13 19
13	20	3	5 48	18 24	26 39	13 54	5 39	18 58	27 02	13 52	5 03	18 04	26 12	13 12	6 09	19 02	27 14	14 19
14	21	4	5 47	18 25	27 22	14 51	5 38	18 58	27 36	14 57	5 02	18 05	26 49	14 13	6 09	19 02	27 53	15 20
15	22	5	5 47	18 25	28 05	15 48	5 37	18 59	28 09	16 03	5 02	18 05	27 27	15 16	6 08	19 02	28 32	16 19
16	23	6	5 46	18 25	28 49	16 45	5 36	19 00	28 44	17 11	5 01	18 06	28 06	16 18	6 08	19 03	29 14	17 20
17	24	7	5 46	18 25	29 37	17 44	5 36	19 00	29 24	18 19	5 01	18 06	28 48	17 23	6 07	19 03	29 58	18 23
18	25	8	5 46	18 25	- -	18 45	5 35	19 01	- -	19 29	5 00	18 07	- -	18 29	6 07	19 04	- -	19 27
19	26	9	5 45	18 26	6 28	19 49	5 34	19 02	6 07	20 38	4 59	18 07	5 36	19 36	6 07	19 04	6 47	20 32
20	27	10	5 45	18 26	7 24	20 51	5 34	19 02	6 58	21 45	4 59	18 07	6 28	20 41	6 06	19 04	7 41	21 36
21	28	11	5 45	18 26	8 22	21 51	5 33	19 03	7 53	22 44	4 58	18 08	7 25	21 41	6 06	19 05	8 38	22 36
22	29	12	5 44	18 26	9 21	22 45	5 32	19 03	8 53	23 36	4 58	18 08	8 24	22 34	6 05	19 05	9 38	23 30
23	30	13	5 44	18 27	10 18	23 34	5 32	19 04	9 54	24 20	4 57	18 09	9 24	23 20	6 05	19 05	10 36	24 16
24	31	14	5 44	18 27	11 13	24 17	5 31	19 05	10 54	24 57	4 57	18 09	10 21	24 00	6 04	19 06	11 33	24 58
(നി)ജൂ																		
25	1	15	5 44	18 27	12 03	24 57	5 30	19 05	11 52	25 30	4 56	18 10	11 16	24 35	6 04	19 06	12 25	25 35
26	2	16	5 43	18 27	12 51	25 33	5 30	19 06	12 47	25 58	4 56	18 10	12 08	25 07	6 04	19 07	13 16	26 07
27	3	17	5 43	18 28	13 37	26 07	5 29	19 06	13 40	26 24	4 56	18 11	12 58	25 37	6 03	19 07	14 04	26 39
28	4	18	5 43	18 28	14 21	26 40	5 29	19 07	14 32	26 50	4 55	18 11	13 47	26 06	6 03	19 07	14 51	27 10
29	5	19	5 43	18 28	15 06	27 14	5 28	19 08	15 24	27 17	4 55	18 12	14 36	26 35	6 03	19 08	15 39	27 41
30	6	20	5 43	18 29	15 52	27 50	5 28	19 08	16 17	27 45	4 54	18 12	15 26	27 07	6 03	19 08	16 27	28 14
31	7	21	5 43	18 29	16 39	28 28	5 27	19 09	17 13	28 16	4 54	18 12	16 18	27 41	6 02	19 09	17 18	28 50

— ഈചിഹ്നം ഉള്ളിവസ്തങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ലെ

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി 1946 ശ.വ	5124 ക.വ	2024 എ.ഡി	ചെന്നൈ						ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ജ്യ	(നി)ജ്യ	മെയ്	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി	മ.	മി
1	8	22	5 42	18 29	17 31	29 11	5 27	19 09	18 11	28 52	4 54	18 13	17 13	28 19	6 02	19 09	18 11	29 31		
2	9	23	5 42	18 29	18 25	- -	5 27	19 10	19 13	- -	4 54	18 13	18 11	- -	6 02	19 09	19 08	- -		
3	10	24	5 42	18 30	19 23	5 59	5 26	19 11	20 15	5 35	4 53	18 14	19 12	5 04	6 02	19 10	20 07	6 16		
4	11	25	5 42	18 30	20 22	6 52	5 26	19 11	21 16	6 24	4 53	18 14	20 12	5 55	6 01	19 10	21 07	7 09		
5	12	26	5 42	18 30	21 20	7 50	5 25	19 12	22 13	7 21	4 53	18 15	21 10	6 52	6 01	19 11	22 05	8 06		
6	13	27	5 42	18 31	22 15	8 51	5 25	19 12	23 04	8 24	4 53	18 15	22 03	7 54	6 01	19 11	22 59	9 08		
7	14	28	5 42	18 31	23 07	9 52	5 25	19 13	23 49	9 31	4 52	18 16	22 51	8 58	6 01	19 11	23 48	10 11		
8	15	29	5 42	18 31	23 54	10 51	5 24	19 13	24 28	10 37	4 52	18 16	23 34	10 02	6 01	19 12	24 32	11 13		
9	16	30	5 42	18 32	24 37	11 49	5 24	19 14	25 03	11 44	4 52	18 16	24 12	11 05	6 01	19 12	25 13	12 13		
10	17	31	5 42	18 32	25 19	12 44	5 24	19 14	25 36	12 48	4 52	18 17	24 48	12 05	6 01	19 12	25 51	13 12		
ജൂൺ																				
11	18	1	5 42	18 32	26 00	13 39	5 24	19 15	26 08	13 52	4 52	18 17	25 25	13 05	6 01	19 13	26 29	14 10		
12	19	2	5 42	18 32	26 43	14 34	5 24	19 15	26 41	14 56	4 52	18 18	26 02	14 06	6 01	19 13	27 09	15 08		
13	20	3	5 42	18 33	27 28	15 31	5 23	19 16	27 18	16 02	4 52	18 18	26 41	15 08	6 01	19 14	27 51	16 08		
14	21	4	5 42	18 33	28 16	16 30	5 23	19 16	27 59	17 10	4 51	18 19	27 26	16 12	6 00	19 14	28 36	17 10		
15	22	5	5 42	18 33	29 10	17 31	5 23	19 17	28 45	18 18	4 51	18 19	28 15	17 17	6 00	19 14	29 28	18 14		
16	23	6	5 42	18 34	- -	18 33	5 23	19 17	- -	19 26	4 51	18 19	- -	18 22	6 00	19 15	- -	19 19		
17	24	7	5 42	18 34	6 07	19 35	5 23	19 18	5 39	20 29	4 51	18 20	5 10	19 25	6 01	19 15	6 23	20 20		
18	25	8	5 42	18 34	7 06	20 32	5 23	19 18	6 37	21 25	4 51	18 20	6 08	20 22	6 01	19 15	7 23	21 17		
19	26	9	5 42	18 35	8 05	21 25	5 23	19 19	7 39	22 13	4 51	18 20	7 09	21 12	6 01	19 16	8 22	22 08		
20	27	10	5 42	18 35	9 01	22 11	5 23	19 19	8 40	22 53	4 51	18 21	8 08	21 55	6 01	19 16	9 21	22 52		
21	28	11	5 42	18 35	9 54	22 52	5 23	19 19	9 40	23 28	4 52	18 21	9 05	22 32	6 01	19 16	10 15	23 31		
22	29	12	5 43	18 35	10 44	23 30	5 23	19 20	10 36	23 58	4 52	18 21	9 59	23 06	6 01	19 17	11 08	24 06		
23	30	13	5 43	18 36	11 31	24 05	5 23	19 20	11 31	24 25	4 52	18 22	10 50	23 37	6 01	19 17	11 57	24 38		
24	31	14	5 43	18 36	12 16	24 38	5 23	19 21	12 23	24 52	4 52	18 22	11 40	24 06	6 01	19 17	12 45	25 09		
(നി)ആഷാഢം																				
25	1	15	5 43	18 36	13 00	25 12	5 23	19 21	13 16	25 18	4 52	18 22	12 28	24 35	6 01	19 18	13 32	25 40		
26	2	16	5 43	18 36	13 45	25 47	5 23	19 21	14 08	25 45	4 52	18 23	13 18	25 05	6 01	19 18	14 19	26 12		
27	3	17	5 43	18 37	14 32	26 23	5 23	19 21	15 02	26 15	4 52	18 23	14 09	25 38	6 02	19 18	15 09	26 46		
28	4	18	5 44	18 37	15 21	27 04	5 24	19 22	15 59	26 48	4 52	18 23	15 02	26 15	6 02	19 18	16 01	27 25		
29	5	19	5 44	18 37	16 14	27 50	5 24	19 22	16 59	27 28	4 53	18 23	15 59	26 57	6 02	19 19	16 56	28 09		
30	6	20	5 44	18 37	17 11	28 42	5 24	19 22	18 02	28 15	4 53	18 24	16 59	27 46	6 02	19 19	17 55	28 59		
31	7	21	5 44	18 38	18 10	29 40	5 24	19 22	19 04	29 10	4 53	18 24	18 00	28 41	6 02	19 19	18 56	29 56		

— ഈ ചിഹ്നം ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സുര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി 1946 ശ.വ ആ.ഛാ	5124 ക.വ (നി)ആ.ഛാ	2024 എ.ഡി ജൂൺ	ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	5 44	18 38	19 11	- -	5 24	19 23	20 04	- -	4 53	18 24	19 01	- -	6 03	19 19	19 56	- -
2	9	23	5 45	18 38	20 08	6 40	5 25	19 23	20 59	6 13	4 53	18 24	19 57	5 44	6 03	19 19	20 52	6 57
3	10	24	5 45	18 38	21 02	7 43	5 25	19 23	21 47	7 20	4 54	18 24	20 47	6 49	6 03	19 20	21 44	8 02
4	11	25	5 45	18 38	21 52	8 45	5 25	19 23	22 28	8 28	4 54	18 25	21 33	7 54	6 03	19 20	22 30	9 06
5	12	26	5 45	18 39	22 37	9 44	5 25	19 23	23 05	9 36	4 54	18 25	22 12	8 58	6 04	19 20	23 13	10 07
6	13	27	5 46	18 39	23 19	10 40	5 26	19 23	23 38	10 41	4 55	18 25	22 50	10 00	6 04	19 20	23 52	11 07
7	14	28	5 46	18 39	24 00	11 35	5 26	19 23	24 10	11 46	4 55	18 25	23 26	11 00	6 04	19 20	24 29	12 05
8	15	29	5 46	18 39	24 41	12 29	5 26	19 23	24 43	12 49	4 55	18 25	24 02	12 00	6 04	19 20	25 08	13 03
9	16	30	5 46	18 39	25 25	13 25	5 27	19 23	25 17	13 53	4 55	18 25	24 39	13 00	6 05	19 20	25 48	14 01
		ജൂലായ്																
10	17	1	5 47	18 39	26 10	14 21	5 27	19 23	25 55	14 58	4 56	18 25	25 21	14 02	6 05	19 20	26 31	15 01
11	18	2	5 47	18 39	27 01	15 21	5 28	19 23	26 39	16 05	4 56	18 25	26 07	15 05	6 05	19 20	27 20	16 03
12	19	3	5 47	18 39	27 56	16 21	5 28	19 23	27 29	17 12	4 56	18 25	26 59	16 09	6 06	19 21	28 12	17 06
13	20	4	5 48	18 40	28 53	17 23	5 28	19 23	28 24	18 16	4 57	18 25	27 56	17 12	6 06	19 21	29 10	18 07
14	21	5	5 48	18 40	- -	18 21	5 29	19 23	29 25	19 14	4 57	18 25	28 55	18 11	6 06	19 21	- -	19 06
15	22	6	5 48	18 40	5 52	19 15	5 29	19 23	- -	20 05	4 58	18 25	- -	19 04	6 07	19 21	6 09	19 59
16	23	7	5 48	18 40	6 50	20 04	5 30	19 23	6 27	20 49	4 58	18 25	5 56	19 50	6 07	19 21	7 08	20 46
17	24	8	5 49	18 40	7 45	20 47	5 30	19 23	7 28	21 26	4 58	18 25	6 54	20 29	6 07	19 20	8 05	21 27
18	25	9	5 49	18 40	8 36	21 27	5 31	19 23	8 26	21 57	4 59	18 25	7 49	21 04	6 08	19 20	8 59	22 03
19	26	10	5 49	18 40	9 24	22 02	5 31	19 22	9 22	22 26	4 59	18 25	8 41	21 36	6 08	19 20	9 49	22 37
20	27	11	5 49	18 40	10 10	22 36	5 32	19 22	10 14	22 52	5 00	18 25	9 32	22 06	6 08	19 20	10 37	23 08
21	28	12	5 50	18 40	10 54	23 10	5 32	19 22	11 07	23 19	5 00	18 24	10 21	22 34	6 09	19 20	11 25	23 39
22	29	13	5 50	18 40	11 39	23 44	5 33	19 22	11 59	23 45	5 00	18 24	11 10	23 04	6 09	19 20	12 12	24 10
23	30	14	5 50	18 40	12 24	24 19	5 33	19 21	12 52	24 13	5 01	18 24	11 59	23 36	6 09	19 20	13 00	24 43
24	31	15	5 51	18 39	13 12	24 58	5 34	19 21	13 47	24 45	5 01	18 24	12 51	24 10	6 10	19 20	13 51	25 20
	(നി)ശ്രാ																	
25	1	16	5 51	18 39	14 03	25 41	5 34	19 21	14 45	25 22	5 02	18 24	13 47	24 49	6 10	19 20	14 44	26 00
26	2	17	5 51	18 39	14 57	26 30	5 35	19 20	15 46	26 05	5 02	18 23	14 44	25 35	6 10	19 19	15 41	26 47
27	3	18	5 51	18 39	15 56	27 25	5 35	19 20	16 48	26 56	5 02	18 23	15 45	26 27	6 11	19 19	16 40	27 41
28	4	19	5 52	18 39	16 56	28 24	5 36	19 20	17 50	27 56	5 03	18 23	16 46	27 27	6 11	19 19	17 41	28 41
29	5	20	5 52	18 39	17 55	29 28	5 36	19 19	18 47	29 02	5 03	18 22	17 45	28 32	6 11	19 19	18 40	29 46
30	6	21	5 52	18 39	18 52	- -	5 37	19 19	19 39	- -	5 04	18 22	18 38	- -	6 12	19 18	19 35	- -
31	7	22	5 52	18 38	19 44	6 31	5 37	19 18	20 24	6 12	5 04	18 22	19 27	5 39	6 12	19 18	20 24	6 51

— ഊഷിണം ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

1946 ശ.വ ശ്രാവ	5124 ക.വ (നി)ശ്രാവ	2024 എ.ഡി ജൂലായ്	ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി	മി
1	8	23	5 53 18 38	20 32	7 33	5 38	19 18	21 03	7 22	5 05	18 21	20 10	6 46	6 12	19 18	21 09	7 56	
2	9	24	5 53 18 38	21 17	8 32	5 38	19 17	21 39	8 30	5 05	18 21	20 49	7 50	6 13	19 17	21 51	8 58	
3	10	25	5 53 18 38	21 59	9 30	5 39	19 17	22 11	9 37	5 05	18 21	21 26	8 53	6 13	19 17	22 29	9 58	
4	11	26	5 53 18 38	22 40	10 25	5 40	19 16	22 44	10 42	5 06	18 20	22 02	9 54	6 14	19 17	23 08	10 57	
5	12	27	5 54 18 37	23 24	11 21	5 40	19 15	23 19	11 47	5 06	18 20	22 40	10 54	6 14	19 16	23 48	11 56	
6	13	28	5 54 18 37	24 08	12 17	5 41	19 15	23 55	12 52	5 07	18 19	23 20	11 56	6 14	19 16	24 30	12 56	
7	14	29	5 54 18 37	24 57	13 15	5 41	19 14	24 36	13 58	5 07	18 19	24 05	12 59	6 15	19 16	25 16	13 57	
8	15	30	5 54 18 36	25 50	14 15	5 42	19 13	25 24	15 04	5 08	18 18	24 54	14 02	6 15	19 15	26 07	14 59	
9	16	31	5 54 18 36	26 46	15 15	5 42	19 13	26 17	16 08	5 08	18 18	25 49	15 05	6 15	19 15	27 02	16 00	
		ആഗസ്ത്.																
10	17	1	5 55 18 36	27 44	16 13	5 43	19 12	27 16	17 08	5 08	18 17	26 46	16 04	6 16	19 14	28 00	16 59	
11	18	2	5 55 18 35	28 41	17 09	5 44	19 11	28 16	18 00	5 09	18 17	27 46	16 58	6 16	19 14	28 59	17 53	
12	19	3	5 55 18 35	29 37	17 59	5 44	19 11	29 17	18 45	5 09	18 16	28 44	17 45	6 16	19 13	29 56	18 41	
13	20	4	5 55 18 35	- -	18 43	5 45	19 10	- -	19 24	5 10	18 16	- -	18 26	6 17	19 13	- -	19 24	
14	21	5	5 55 18 34	6 29	19 24	5 45	19 09	6 16	19 58	5 10	18 15	5 41	19 03	6 17	19 12	6 51	20 02	
15	22	6	5 56 18 34	7 18	20 01	5 46	19 08	7 13	20 27	5 10	18 14	6 34	19 36	6 17	19 12	7 43	20 36	
16	23	7	5 56 18 34	8 04	20 35	5 46	19 07	8 07	20 54	5 11	18 14	7 25	20 06	6 17	19 11	8 31	21 08	
17	24	8	5 56 18 33	8 49	21 09	5 47	19 07	8 59	21 20	5 11	18 13	8 14	20 35	6 18	19 11	9 19	21 39	
18	25	9	5 56 18 33	9 34	21 42	5 47	19 06	9 51	21 46	5 12	18 12	9 03	21 04	6 18	19 10	10 06	22 09	
19	26	10	5 56 18 32	10 18	22 16	5 48	19 05	10 43	22 13	5 12	18 12	9 52	21 35	6 18	19 09	10 53	22 41	
20	27	11	5 56 18 32	11 05	22 53	5 48	19 04	11 37	22 43	5 12	18 11	10 43	22 07	6 19	19 09	11 43	23 16	
21	28	12	5 56 18 31	11 54	23 34	5 49	19 03	12 33	23 17	5 13	18 10	11 36	22 43	6 19	19 08	12 34	23 54	
22	29	13	5 57 18 31	12 46	24 19	5 50	19 02	13 32	23 56	5 13	18 10	12 31	23 26	6 19	19 07	13 29	24 37	
23	30	14	5 57 18 30	13 41	25 11	5 50	19 01	14 32	24 43	5 14	18 09	13 30	24 14	6 19	19 07	14 25	25 27	
24	31	15	5 57 18 30	14 39	26 07	5 51	19 00	15 34	25 38	5 14	18 08	14 30	25 10	6 20	19 06	15 25	26 23	
	(നി)ഭാദ്രം																	
25	1	16	5 57 18 29	15 39	27 09	5 51	18 59	16 32	26 41	5 14	18 07	15 29	26 12	6 20	19 05	16 24	27 26	
26	2	17	5 57 18 29	16 36	28 12	5 52	18 58	17 27	27 50	5 15	18 07	16 25	27 18	6 20	19 05	17 21	28 31	
27	3	18	5 57 18 28	17 31	29 16	5 52	18 57	18 14	29 00	5 15	18 06	17 16	28 25	6 20	19 04	18 13	29 37	
28	4	19	5 57 18 28	18 21	- -	5 53	18 56	18 57	- -	5 15	18 05	18 01	- -	6 21	19 03	19 00	- -	
29	5	20	5 57 18 27	19 09	6 17	5 53	18 55	19 35	6 11	5 16	18 04	18 43	5 32	6 21	19 03	19 44	6 41	
30	6	21	5 57 18 26	19 53	7 17	5 54	18 54	20 09	7 20	5 16	18 03	19 22	6 37	6 21	19 02	20 24	7 44	
31	7	22	5 57 18 26	20 36	8 14	5 54	18 53	20 43	8 27	5 16	18 02	20 00	7 41	6 21	19 01	21 05	8 45	

- ഈചിഹ്നം ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാനസിറികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി	1946 ശ.വ	5124 ക.വ	2024 എ.ഡി	ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
				സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ
ഭാദ്രം	(നി)ഭാദ്രം	ആഗസ്ത്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	23	5 58	18 25	21 20	9 12	5 55	18 52	21 18	9 35	5 17	18 02	20 38	8 44	6 22	19 00	21 45	9 46	
2	9	24	5 58	18 25	22 05	10 09	5 55	18 51	21 54	10 42	5 17	18 01	21 19	9 47	6 22	19 00	22 27	10 47	
3	10	25	5 58	18 24	22 54	11 09	5 56	18 50	22 35	11 50	5 17	18 00	22 02	10 51	6 22	18 59	23 14	11 50	
4	11	26	5 58	18 23	23 46	12 09	5 56	18 49	23 21	12 57	5 18	17 59	22 51	11 56	6 22	18 58	24 03	12 52	
5	12	27	5 58	18 23	24 41	13 10	5 57	18 48	24 13	14 02	5 18	17 58	23 44	12 59	6 23	18 57	24 58	13 55	
6	13	28	5 58	18 22	25 39	14 09	5 57	18 47	25 10	15 03	5 18	17 57	24 41	13 59	6 23	18 56	25 55	14 54	
7	14	29	5 58	18 22	26 36	15 05	5 58	18 46	26 09	15 58	5 19	17 56	25 40	14 54	6 23	18 56	26 53	15 50	
8	15	30	5 58	18 21	27 32	15 56	5 58	18 44	27 10	16 44	5 19	17 55	26 38	15 44	6 23	18 55	27 50	16 39	
9	16	31	5 58	18 20	28 24	16 42	5 59	18 43	28 09	17 25	5 19	17 55	27 35	16 26	6 23	18 54	28 45	17 23	
		സെപ്റ്റം																	
10	17	1	5 58	18 20	29 14	17 23	5 59	18 42	29 06	17 59	5 20	17 54	28 28	17 04	6 24	18 53	29 38	18 02	
11	18	2	5 58	18 19	- -	18 01	6 00	18 41	- -	18 29	5 20	17 53	- -	17 38	6 24	18 52	- -	18 37	
12	19	3	5 58	18 18	6 01	18 36	6 00	18 40	6 01	18 57	5 20	17 52	5 20	18 08	6 24	18 51	6 27	19 09	
13	20	4	5 58	18 18	6 46	19 10	6 01	18 39	6 53	19 23	5 20	17 51	6 09	18 37	6 24	18 50	7 15	19 40	
14	21	5	5 58	18 17	7 31	19 43	6 01	18 38	7 46	19 49	5 21	17 50	6 58	19 06	6 24	18 50	8 02	20 11	
15	22	6	5 58	18 16	8 15	20 16	6 02	18 36	8 37	20 15	5 21	17 49	7 47	19 36	6 25	18 49	8 49	20 42	
16	23	7	5 58	18 15	9 00	20 52	6 02	18 35	9 31	20 44	5 21	17 48	8 37	20 07	6 25	18 48	9 37	21 15	
17	24	8	5 58	18 15	9 48	21 31	6 03	18 34	10 25	21 16	5 22	17 47	9 29	20 41	6 25	18 47	10 27	21 51	
18	25	9	5 58	18 14	10 38	22 13	6 03	18 33	11 22	21 52	5 22	17 46	10 22	21 21	6 25	18 46	11 20	22 32	
19	26	10	5 58	18 13	11 31	23 01	6 04	18 32	12 21	22 34	5 22	17 45	11 19	22 05	6 25	18 45	12 15	23 18	
20	27	11	5 58	18 13	12 27	23 54	6 04	18 30	13 21	23 25	5 23	17 44	12 17	22 56	6 25	18 44	13 12	24 10	
21	28	12	5 58	18 12	13 25	24 52	6 05	18 29	14 19	24 23	5 23	17 43	13 15	23 54	6 26	18 43	14 10	25 08	
22	29	13	5 58	18 11	14 21	25 53	6 05	18 28	15 14	25 28	5 23	17 42	14 11	24 57	6 26	18 43	15 06	26 11	
23	30	14	5 58	18 11	15 17	26 55	6 06	18 27	16 04	26 36	5 23	17 41	15 03	26 03	6 26	18 42	15 59	27 15	
24	31	15	5 58	18 10	16 08	27 57	6 06	18 26	16 48	27 46	5 24	17 40	15 51	27 10	6 26	18 41	16 48	28 19	
		(നി)ആശ്വി																	
25	1	16	5 58	18 09	16 56	28 57	6 07	18 24	17 27	28 56	5 24	17 39	16 33	28 15	6 26	18 40	17 34	29 23	
26	2	17	5 58	18 08	17 42	29 57	6 07	18 23	18 03	30 05	5 24	17 38	17 14	29 20	6 26	18 39	18 15	30 26	
27	3	18	5 58	18 08	18 26	- -	6 08	18 22	18 38	- -	5 25	17 37	17 53	- -	6 27	18 38	18 56	- -	
28	4	19	5 58	18 07	19 11	6 55	6 08	18 21	19 13	7 14	5 25	17 36	18 31	6 24	6 27	18 37	19 38	7 28	
29	5	20	5 58	18 06	19 57	7 55	6 08	18 20	19 50	8 23	5 25	17 35	19 12	7 30	6 27	18 36	20 20	8 31	
30	6	21	5 58	18 06	20 45	8 55	6 09	18 18	20 29	9 33	5 25	17 34	19 56	8 36	6 27	18 35	21 06	9 35	
31	7	22	5 58	18 05	21 38	9 58	6 09	18 17	21 15	10 43	5 26	17 33	20 44	9 43	6 27	18 34	21 56	10 40	

- ഈചിഹ്നം ഉള്ളദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ				
1946 ശ.വ	5124 ക.വ	2024 എ.ഡി	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
ആശി	(നി)ആശി	സെപ്റ്റം	ഉദയംഅസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		
			മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	23	5 58	18 04	22 34	11 01	6 10	18 16	22 06	11 52	5 26	17 32	21 37	10 49	6 28	18 34	22 51	11 45	
2	9	24	5 58	18 03	23 33	12 02	6 10	18 15	23 03	12 57	5 26	17 31	22 34	11 53	6 28	18 33	23 49	12 48	
3	10	25	5 58	18 03	24 30	13 00	6 11	18 14	24 03	13 54	5 27	17 30	23 34	12 50	6 28	18 32	24 47	13 46	
4	11	26	5 58	18 02	25 27	13 53	6 11	18 12	25 04	14 44	5 27	17 29	24 32	13 42	6 28	18 31	25 45	14 37	
5	12	27	5 58	18 01	26 20	14 41	6 12	18 11	26 03	15 26	5 27	17 28	25 30	14 26	6 28	18 30	26 41	15 23	
6	13	28	5 58	18 01	27 11	15 24	6 12	18 10	27 01	16 02	5 28	17 27	26 24	15 05	6 28	18 29	27 34	16 03	
7	14	29	5 58	18 00	27 59	16 02	6 13	18 09	27 56	16 33	5 28	17 26	27 16	15 40	6 29	18 28	28 23	16 39	
8	15	30	5 58	17 59	28 44	16 37	6 14	18 08	28 49	17 01	5 28	17 25	28 06	16 11	6 29	18 27	29 12	17 12	
			കൊടോ																
9	16	1	5 58	17 59	29 29	17 11	6 14	18 07	29 41	17 28	5 28	17 24	28 55	16 40	6 29	18 27	29 59	17 43	
10	17	2	5 58	17 58	- -	17 44	6 15	18 06	- -	17 53	5 29	17 23	- -	17 09	6 29	18 26	- -	18 13	
11	18	3	5 58	17 57	6 12	18 17	6 15	18 04	6 32	18 19	5 29	17 22	5 44	17 38	6 30	18 25	6 46	18 44	
12	19	4	5 58	17 57	6 58	18 53	6 16	18 03	7 26	18 47	5 29	17 21	6 33	18 09	6 30	18 24	7 34	19 17	
13	20	5	5 59	17 56	7 45	19 30	6 16	18 02	8 19	19 17	5 30	17 20	7 24	18 42	6 30	18 23	8 23	19 52	
14	21	6	5 59	17 55	8 34	20 11	6 17	18 01	9 16	19 52	5 30	17 19	8 17	19 20	6 30	18 22	9 15	20 30	
15	22	7	5 59	17 55	9 26	20 57	6 17	18 00	10 14	20 32	5 30	17 19	9 13	20 02	6 30	18 22	10 09	21 14	
16	23	8	5 59	17 54	10 20	21 47	6 18	17 59	11 13	21 19	5 31	17 18	10 09	20 50	6 31	18 21	11 05	22 04	
17	24	9	5 59	17 54	11 16	22 42	6 18	17 58	12 10	22 13	5 31	17 17	11 07	21 44	6 31	18 20	12 02	22 58	
18	25	10	5 59	17 53	12 12	23 41	6 19	17 57	13 05	23 13	5 32	17 16	12 02	22 43	6 31	18 19	12 57	23 57	
19	26	11	5 59	17 52	13 06	24 40	6 19	17 56	13 56	24 18	5 32	17 15	12 54	23 46	6 31	18 18	13 50	24 59	
20	27	12	5 59	17 52	13 57	25 40	6 20	17 55	14 40	25 25	5 32	17 14	13 42	24 50	6 32	18 18	14 38	26 01	
21	28	13	5 59	17 51	14 45	26 39	6 21	17 53	15 20	26 32	5 33	17 13	14 25	25 54	6 32	18 17	15 24	27 03	
22	29	14	5 59	17 51	15 30	27 37	6 21	17 52	15 57	27 40	5 33	17 12	15 05	26 58	6 32	18 16	16 06	28 05	
23	30	15	5 59	17 50	16 14	28 35	6 22	17 51	16 31	28 48	5 33	17 11	15 44	28 02	6 33	18 15	16 46	29 06	
			(നി)കാർ																
24	1	16	6 00	17 50	16 58	29 34	6 22	17 50	17 05	29 57	5 34	17 11	16 22	29 06	6 33	18 15	17 27	30 09	
25	2	17	6 00	17 49	17 44	- -	6 23	17 49	17 41	- -	5 34	17 10	17 02	- -	6 33	18 14	18 09	- -	
26	3	18	6 00	17 48	18 31	6 35	6 24	17 48	18 20	7 08	5 35	17 09	17 45	6 12	6 34	18 13	18 54	7 13	
27	4	19	6 00	17 48	19 24	7 38	6 24	17 47	19 04	8 20	5 35	17 08	18 31	7 21	6 34	18 13	19 43	8 19	
28	5	20	6 00	17 47	20 20	8 43	6 25	17 46	19 55	9 32	5 36	17 07	19 25	8 30	6 34	18 12	20 37	9 27	
29	6	21	6 00	17 47	21 20	9 48	6 26	17 45	20 51	10 41	5 36	17 07	20 22	9 38	6 35	18 11	21 37	10 33	
30	7	22	6 00	17 46	22 20	10 50	6 26	17 45	21 52	11 44	5 36	17 06	21 23	10 40	6 35	18 11	22 37	11 36	

— ഈചിഹ്നം ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ				
	1946	5124	2024	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
	ര.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
കാർ	(നി)കാർ	കെടോ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	23	6 01	17 46	23 20	11 47	6 27	17 44	22 54	12 38	5 37	17 05	22 24	11 36	6 35	18 10	23 37	12 31	
2	9	24	6 01	17 46	24 15	12 37	6 28	17 43	23 56	13 24	5 37	17 04	23 23	12 24	6 36	18 09	24 34	13 20	
3	10	25	6 01	17 45	25 07	13 22	6 28	17 42	24 54	14 02	5 38	17 04	24 19	13 05	6 36	18 09	25 29	14 02	
4	11	26	6 01	17 45	25 56	14 02	6 29	17 41	25 51	14 35	5 38	17 03	25 12	13 41	6 36	18 08	26 20	14 40	
5	12	27	6 02	17 44	26 42	14 38	6 30	17 40	26 44	15 04	5 39	17 02	26 02	14 13	6 37	18 08	27 09	15 14	
6	13	28	6 02	17 44	27 27	15 13	6 30	17 39	27 36	15 31	5 39	17 02	26 51	14 43	6 37	18 07	27 56	15 45	
7	14	29	6 02	17 43	28 10	15 46	6 31	17 38	28 28	15 57	5 40	17 01	27 40	15 12	6 38	18 07	28 43	16 15	
8	15	30	6 02	17 43	28 55	16 19	6 32	17 38	29 20	16 23	5 40	17 00	28 29	15 41	6 38	18 06	29 31	16 46	
9	16	31	6 03	17 43	29 42	16 53	6 32	17 37	30 14	16 50	5 41	17 00	29 20	16 11	6 38	18 06	30 19	17 18	
		നവം																	
10	17	1	6 03	17 42	- -	17 30	6 33	17 36	- -	17 20	5 41	16 59	- -	16 44	6 39	18 05	- -	17 53	
11	18	2	6 03	17 42	6 30	18 10	6 34	17 35	7 10	17 53	5 42	16 58	6 12	17 20	6 39	18 05	7 11	18 30	
12	19	3	6 03	17 42	7 22	18 55	6 35	17 35	8 08	18 31	5 43	16 58	7 08	18 01	6 40	18 04	8 04	19 13	
13	20	4	6 04	17 42	8 16	19 44	6 35	17 34	9 07	19 17	5 43	16 57	8 04	18 47	6 40	18 04	9 00	20 01	
14	21	5	6 04	17 41	9 11	20 37	6 36	17 33	10 05	20 08	5 44	16 57	9 02	19 40	6 41	18 03	9 57	20 54	
15	22	6	6 04	17 41	10 07	21 35	6 37	17 32	11 01	21 06	5 44	16 56	9 57	20 37	6 41	18 03	10 52	21 51	
16	23	7	6 05	17 41	11 01	22 32	6 38	17 32	11 52	22 08	5 45	16 56	10 49	21 38	6 42	18 03	11 45	22 50	
17	24	8	6 05	17 41	11 52	23 31	6 38	17 31	12 37	23 13	5 45	16 55	11 38	22 39	6 42	18 02	12 34	23 51	
18	25	9	6 05	17 40	12 39	24 28	6 39	17 31	13 17	24 18	5 46	16 55	12 20	23 41	6 43	18 02	13 19	24 51	
19	26	10	6 06	17 40	13 24	25 24	6 40	17 30	13 54	25 23	5 47	16 55	13 00	24 42	6 43	18 02	14 00	25 50	
20	27	11	6 06	17 40	14 06	26 19	6 41	17 30	14 27	26 28	5 47	16 54	13 38	25 44	6 44	18 01	14 39	26 49	
21	28	12	6 07	17 40	14 48	27 16	6 41	17 29	15 00	27 34	5 48	16 54	14 15	26 45	6 44	18 01	15 19	27 49	
22	29	13	6 07	17 40	15 32	28 14	6 42	17 28	15 34	28 42	5 48	16 54	14 52	27 49	6 45	18 01	15 58	28 51	
23	30	14	6 07	17 40	16 17	29 16	6 43	17 28	16 10	29 53	5 49	16 53	15 33	28 56	6 45	18 01	16 41	29 55	
	(നി)ആഗ്ര																		
24	1	15	6 08	17 40	17 07	- -	6 44	17 28	16 51	- -	5 50	16 53	16 17	- -	6 46	18 00	17 28	- -	
25	2	16	6 08	17 40	18 02	6 20	6 45	17 27	17 39	7 05	5 50	16 53	17 08	6 05	6 46	18 00	18 20	7 02	
26	3	17	6 09	17 39	19 01	7 26	6 45	17 27	18 33	8 17	5 51	16 52	18 04	7 15	6 47	18 00	19 18	8 10	
27	4	18	6 09	17 39	20 03	8 31	6 46	17 26	19 34	9 26	5 52	16 52	19 05	8 21	6 48	18 00	20 19	9 17	
28	5	19	6 10	17 39	21 05	9 33	6 47	17 26	20 38	10 25	5 52	16 52	20 08	9 22	6 48	18 00	21 22	10 17	
29	6	20	6 10	17 39	22 04	10 27	6 48	17 26	21 43	11 17	5 53	16 52	21 11	10 15	6 49	18 00	22 23	11 11	
30	7	21	6 10	17 39	22 59	11 16	6 49	17 25	22 44	11 59	5 54	16 52	22 09	11 01	6 49	18 00	23 20	11 58	

- ഈചിഹ്നം ഉള്ളദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനോടൊ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1946	5124	2024	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ആഗ്ര	നി/ആഗ്ര	നവം	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	6 11	17 40	23 50	11 59	6 49	17 25	23 42	12 35	5 54	16 51	23 05	11 40	6 50	18 00	24 13	12 37
2	9	23	6 11	17 40	24 37	12 37	6 50	17 25	24 37	13 06	5 55	16 51	23 56	12 13	6 51	17 59	25 04	13 13
3	10	24	6 12	17 40	25 23	13 12	6 51	17 25	25 30	13 34	5 55	16 51	24 46	12 44	6 51	17 59	25 52	13 46
4	11	25	6 12	17 40	26 07	13 46	6 52	17 25	26 22	14 00	5 56	16 51	25 35	13 14	6 52	17 59	26 38	14 16
5	12	26	6 13	17 40	26 51	14 19	6 53	17 24	27 14	14 25	5 57	16 51	26 23	13 43	6 52	18 00	27 26	14 47
6	13	27	6 13	17 40	27 37	14 53	6 53	17 24	28 07	14 52	5 57	16 51	27 14	14 12	6 53	18 00	28 14	15 19
7	14	28	6 14	17 40	28 25	15 29	6 54	17 24	29 02	15 21	5 58	16 51	28 06	14 44	6 54	18 00	29 04	15 52
8	15	29	6 14	17 40	29 16	16 08	6 55	17 24	30 00	15 53	5 59	16 51	29 00	15 19	6 54	18 00	29 58	16 29
9	16	30	6 15	17 41	30 09	16 51	6 56	17 24	- -	16 30	5 59	16 51	29 57	15 59	6 55	18 00	30 53	17 10
ഡിസം																		
10	17	1	6 16	17 41	- -	17 40	6 57	17 24	6 59	17 14	6 00	16 51	- -	16 44	6 56	18 00	- -	17 57
11	18	2	6 16	17 41	7 05	18 32	6 57	17 24	7 59	18 04	6 01	16 51	6 55	17 35	6 56	18 00	7 51	18 49
12	19	3	6 17	17 41	8 02	19 29	6 58	17 24	8 56	19 01	6 01	16 52	7 52	18 32	6 57	18 00	8 47	19 46
13	20	4	6 17	17 41	8 57	20 28	6 59	17 24	9 49	20 02	6 02	16 52	8 46	19 32	6 57	18 00	9 42	20 45
14	21	5	6 18	17 42	9 49	21 26	7 00	17 24	10 36	21 07	6 03	16 52	9 36	20 34	6 58	18 01	10 32	21 46
15	22	6	6 18	17 42	10 37	22 23	7 00	17 24	11 18	22 11	6 03	16 52	10 20	21 35	6 59	18 01	11 18	22 45
16	23	7	6 19	17 42	11 22	23 19	7 01	17 24	11 54	23 15	6 04	16 52	11 00	22 35	6 59	18 01	11 59	23 44
17	24	8	6 19	17 43	12 04	24 12	7 02	17 25	12 28	24 17	6 05	16 53	11 38	23 35	7 00	18 01	12 38	24 41
18	25	9	6 20	17 43	12 44	25 07	7 03	17 25	13 00	25 21	6 05	16 53	12 13	24 34	7 00	18 02	13 16	25 38
19	26	10	6 20	17 43	13 26	26 02	7 03	17 25	13 32	26 25	6 06	16 53	12 49	25 35	7 01	18 02	13 54	26 36
20	27	11	6 21	17 44	14 08	26 59	7 04	17 25	14 06	27 33	6 06	16 53	13 27	26 37	7 02	18 02	14 33	27 38
21	28	12	6 21	17 44	14 55	28 00	7 05	17 26	14 43	28 42	6 07	16 54	14 07	27 43	7 02	18 03	15 17	28 41
22	29	13	6 22	17 45	15 46	29 04	7 05	17 26	15 27	29 53	6 08	16 54	14 54	28 51	7 03	18 03	16 05	29 48
23	30	14	6 23	17 45	16 42	30 09	7 06	17 26	16 16	31 03	6 08	16 54	15 47	29 59	7 03	18 03	17 00	30 55
(നി)പൗഷം																		
24	1	15	6 23	17 45	17 43	- -	7 07	17 27	17 15	- -	6 09	16 55	16 45	- -	7 04	18 04	18 00	- -
25	2	16	6 24	17 46	18 46	7 13	7 07	17 27	18 18	8 07	6 09	16 55	17 49	7 04	7 05	18 04	19 03	7 59
26	3	17	6 24	17 46	19 48	8 12	7 08	17 27	19 24	9 04	6 10	16 56	18 52	8 01	7 05	18 05	20 05	8 57
27	4	18	6 25	17 47	20 46	9 05	7 08	17 28	20 27	9 51	6 10	16 56	19 54	8 51	7 06	18 05	21 06	9 48
28	5	19	6 25	17 47	21 40	9 52	7 09	17 28	21 29	10 30	6 11	16 57	20 52	9 34	7 06	18 06	22 02	10 31
29	6	20	6 26	17 48	22 29	10 32	7 09	17 29	22 26	11 04	6 12	16 57	21 47	10 10	7 07	18 06	22 55	11 10
30	7	21	6 26	17 48	23 16	11 10	7 10	17 29	23 21	11 34	6 12	16 58	22 38	10 43	7 07	18 06	23 44	11 44

— ഇൗചിഹ്നം ഉള്ളദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാനസിറികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി				ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
	1946	5124	2024	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
	ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
പൗഷം	(നി)പൗഷം	ഡിസം	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	22	6 27 17 49	24 01	11 44	7 10	17 30	24 13	12 00	6 13	16 58	23 28	11 13	7 08	18 07	24 32	12 16		
2	9	23	6 27 17 49	24 46	12 17	7 11	17 30	25 06	12 26	6 13	16 59	24 16	11 43	7 08	18 08	25 19	12 46		
3	10	24	6 28 17 50	25 31	12 51	7 11	17 31	25 58	12 53	6 13	16 59	25 06	12 12	7 09	18 08	26 07	13 18		
4	11	25	6 28 17 50	26 17	13 26	7 12	17 31	26 52	13 21	6 14	17 00	25 57	12 42	7 09	18 09	26 56	13 50		
5	12	26	6 29 17 51	27 07	14 04	7 12	17 32	27 49	13 51	6 14	17 00	26 50	13 16	7 10	18 09	27 48	14 25		
6	13	27	6 29 17 51	28 00	14 45	7 13	17 33	28 47	14 26	6 15	17 01	27 47	13 54	7 10	18 10	28 43	15 05		
7	14	28	6 30 17 52	28 55	15 32	7 13	17 33	29 48	15 07	6 15	17 01	28 44	14 37	7 10	18 10	29 40	15 49		
8	15	29	6 30 17 52	29 52	16 23	7 13	17 34	30 46	15 55	6 16	17 02	29 43	15 27	7 11	18 11	30 37	16 40		
9	16	30	6 30 17 53	- -	17 20	7 14	17 34	- -	16 51	6 16	17 03	- -	16 22	7 11	18 11	- -	17 36		
10	17	31	6 31 17 53	6 49	18 19	7 14	17 35	7 42	17 52	6 16	17 03	6 39	17 23	7 12	18 12	7 34	18 36		
		ജനു.																	
		2025																	
11	18	1	6 31 17 54	7 44	19 19	7 14	17 36	8 32	18 57	6 17	17 04	7 31	18 25	7 12	18 13	8 27	19 38		
12	19	2	6 32 17 55	8 34	20 17	7 14	17 37	9 16	20 03	6 17	17 05	8 18	19 28	7 12	18 13	9 15	20 39		
13	20	3	6 32 17 55	9 21	21 14	7 15	17 37	9 55	21 08	6 17	17 05	9 00	20 30	7 13	18 14	9 59	21 39		
14	21	4	6 32 17 56	10 04	22 09	7 15	17 38	10 30	22 12	6 17	17 06	9 39	21 30	7 13	18 14	10 39	22 36		
15	22	5	6 33 17 56	10 45	23 03	7 15	17 39	11 02	23 15	6 18	17 07	10 14	22 29	7 13	18 15	11 17	23 34		
16	23	6	6 33 17 57	11 25	23 57	7 15	17 39	11 34	24 18	6 18	17 07	10 50	23 28	7 13	18 16	11 54	24 30		
17	24	7	6 33 17 57	12 06	24 52	7 15	17 40	12 06	25 23	6 18	17 08	11 26	24 28	7 14	18 16	12 32	25 29		
18	25	8	6 33 17 58	12 50	25 50	7 15	17 41	12 41	26 29	6 18	17 09	12 04	25 32	7 14	18 17	13 13	26 30		
19	26	9	6 34 17 58	13 38	26 51	7 15	17 42	13 21	27 38	6 18	17 09	12 47	26 36	7 14	18 18	13 58	27 34		
20	27	10	6 34 17 59	14 30	27 54	7 15	17 43	14 07	28 46	6 18	17 10	13 36	27 43	7 14	18 18	14 48	28 39		
21	28	11	6 34 18 00	15 28	28 57	7 15	17 43	15 00	29 52	6 19	17 11	14 31	28 47	7 14	18 19	15 45	29 43		
22	29	12	6 34 18 00	16 29	29 58	7 15	17 44	16 00	30 50	6 19	17 11	15 32	29 48	7 15	18 19	16 45	30 42		
23	30	13	6 35 18 01	17 31	- -	7 15	17 45	17 05	- -	6 19	17 12	16 34	- -	7 15	18 20	17 48	- -		
		(നി)മാഘം																	
24	1	14	6 35 18 01	18 31	6 53	7 15	17 46	18 10	7 42	6 19	17 13	17 38	6 40	7 15	18 21	18 50	7 37		
25	2	15	6 35 18 02	19 27	7 42	7 15	17 47	19 13	8 24	6 19	17 14	18 38	7 26	7 15	18 21	19 49	8 23		
26	3	16	6 35 18 02	20 19	8 25	7 15	17 47	20 12	9 00	6 19	17 14	19 35	8 05	7 15	18 22	20 43	9 04		
27	4	17	6 35 18 03	21 08	9 05	7 15	17 48	21 09	9 32	6 19	17 15	20 28	8 40	7 15	18 23	21 35	9 41		
28	5	18	6 35 18 03	21 54	9 41	7 15	17 49	22 03	10 00	6 19	17 16	21 19	9 12	7 15	18 23	22 23	10 13		
29	6	19	6 36 18 04	22 39	10 15	7 15	17 50	22 56	10 26	6 19	17 16	22 08	9 42	7 15	18 24	23 11	10 45		
30	7	20	6 36 18 04	23 24	10 48	7 14	17 51	23 49	10 53	6 18	17 17	22 57	10 11	7 15	18 25	23 59	11 16		

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി 1946 ശ.വ	5124 ക.വ	2025 എ.ഡി	ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മാ.ലം	(നി)മാ.ലം	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
1	8	21	6 36 18 05	24 10 11 23	7 14 17 51	24 42 11 20	6 18 17 18	23 48 10 41	7 15 18 25	24 47 11 48								
2	9	22	6 36 18 05	24 58 11 59	7 14 17 52	25 37 11 49	6 18 17 18	24 39 11 13	7 15 18 26	25 38 12 21								
3	10	23	6 36 18 06	25 49 12 38	7 13 17 53	26 34 12 22	6 18 17 19	25 34 11 49	7 15 18 26	26 31 12 59								
4	11	24	6 36 18 06	26 42 13 23	7 13 17 54	27 34 13 00	6 18 17 20	26 31 12 29	7 15 18 27	27 27 13 41								
5	12	25	6 36 18 07	27 39 14 11	7 13 17 55	28 32 13 44	6 18 17 21	27 29 13 15	7 14 18 28	28 24 14 28								
6	13	26	6 36 18 07	28 35 15 06	7 12 17 56	29 30 14 36	6 17 17 21	28 26 14 08	7 14 18 28	29 21 15 22								
7	14	27	6 36 18 08	29 32 16 04	7 12 17 56	30 22 15 36	6 17 17 22	29 20 15 07	7 14 18 29	30 16 16 20								
8	15	28	6 36 18 08	30 24 17 04	7 11 17 57	31 10 16 40	6 17 17 23	30 10 16 09	7 14 18 29	31 07 17 23								
9	16	29	6 35 18 09	- - 18 05	7 11 17 58	- - 17 48	6 17 17 23	- - 17 14	7 14 18 30	- - 18 25								
10	17	30	6 35 18 09	7 14 19 04	7 10 17 59	7 52 18 55	6 16 17 24	6 55 18 17	7 13 18 31	7 53 19 27								
11	18	31	6 35 18 09	7 59 20 01	7 10 18 00	8 28 20 01	6 16 17 25	7 36 19 20	7 13 18 31	8 36 20 27								
ഫെബ്രു																		
12	19	1	6 35 18 10	8 42 20 57	7 09 18 00	9 03 21 06	6 16 17 25	8 13 20 21	7 13 18 32	9 16 21 27								
13	20	2	6 35 18 10	9 24 21 52	7 09 18 01	9 35 22 10	6 15 17 26	8 50 21 22	7 13 18 32	9 54 22 25								
14	21	3	6 35 18 11	10 05 22 48	7 08 18 02	10 08 23 16	6 15 17 27	9 27 22 23	7 12 18 33	10 32 23 24								
15	22	4	6 35 18 11	10 49 23 46	7 08 18 03	10 42 24 22	6 14 17 27	10 05 23 26	7 12 18 33	11 13 24 25								
16	23	5	6 34 18 11	11 36 24 45	7 07 18 04	11 21 25 30	6 14 17 28	10 46 24 29	7 12 18 34	11 56 25 27								
17	24	6	6 34 18 12	12 26 25 47	7 06 18 04	12 04 26 37	6 13 17 28	11 33 25 35	7 11 18 34	12 44 26 31								
18	25	7	6 34 18 12	13 21 26 48	7 06 18 05	12 54 27 43	6 13 17 29	12 24 26 39	7 11 18 35	13 38 27 34								
19	26	8	6 34 18 12	14 19 27 49	7 05 18 06	13 51 28 42	6 12 17 30	13 22 27 39	7 10 18 35	14 36 28 34								
20	27	9	6 33 18 13	15 20 28 44	7 04 18 07	14 52 29 35	6 12 17 30	14 23 28 33	7 10 18 36	15 37 29 29								
21	28	10	6 33 18 13	16 19 29 35	7 03 18 07	15 56 30 20	6 11 17 31	15 25 29 21	7 09 18 36	16 38 30 17								
22	29	11	6 33 18 13	17 17 30 20	7 03 18 08	16 59 30 58	6 11 17 31	16 25 30 02	7 09 18 37	17 37 31 00								
23	30	12	6 32 18 14	18 10 - -	7 02 18 09	18 00 - -	6 10 17 32	17 23 - -	7 09 18 37	18 32 - -								
(നി)ഫാൽ																		
24	1	13	6 32 18 14	19 00 7 01	7 01 18 10	18 58 7 31	6 10 17 33	18 17 6 38	7 08 18 38	19 25 7 38								
25	2	14	6 32 18 14	19 47 7 38	7 00 18 10	19 53 8 00	6 09 17 33	19 10 7 11	7 07 18 38	20 15 8 11								
26	3	15	6 31 18 15	20 32 8 12	6 59 18 11	20 46 8 27	6 08 17 34	20 00 7 41	7 07 18 39	21 04 8 43								
27	4	16	6 31 18 15	21 18 8 46	6 59 18 12	21 39 8 53	6 08 17 34	20 49 8 10	7 06 18 39	21 51 9 15								
28	5	17	6 31 18 15	22 03 9 21	6 58 18 13	22 32 9 20	6 07 17 35	21 39 8 40	7 06 18 40	22 39 9 46								
29	6	18	6 30 18 15	22 50 9 56	6 57 18 13	23 27 9 48	6 06 17 35	22 30 9 11	7 05 18 40	23 29 10 19								
30	7	19	6 30 18 16	23 40 10 33	6 56 18 14	24 22 10 19	6 06 17 36	23 24 9 45	7 05 18 40	24 21 10 55								

പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി 1946 ശ.വ	5124 ക.വ	2025 എ.ഡി	ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ഫാൽ	നി/ഫാൽ	ഫെബ്രു	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	20	6 29	18 16	24 31	11 15	6 55	18 15	25 20	10 54	6 05	17 36	24 18	10 23	7 04	18 41	25 15	11 34
2	9	21	6 29	18 16	25 26	12 01	6 54	18 15	26 18	11 36	6 04	17 37	25 15	11 06	7 03	18 41	26 10	12 18
3	10	22	6 28	18 16	26 21	12 52	6 53	18 16	27 16	12 23	6 04	17 37	26 12	11 55	7 03	18 42	27 07	13 08
4	11	23	6 28	18 17	27 17	13 48	6 52	18 17	28 10	13 18	6 03	17 38	27 07	12 50	7 02	18 42	28 02	14 04
5	12	24	6 27	18 17	28 11	14 46	6 51	18 18	28 59	14 20	6 02	17 38	27 58	13 50	7 01	18 42	28 54	15 04
6	13	25	6 27	18 17	29 02	15 47	6 50	18 18	29 44	15 26	6 01	17 39	28 45	14 53	7 01	18 43	29 43	16 06
7	14	26	6 26	18 17	29 49	16 47	6 49	18 19	30 23	16 33	6 00	17 39	29 28	15 58	7 00	18 43	30 27	17 09
8	15	27	6 26	18 17	- -	17 46	6 48	18 19	- -	17 41	6 00	17 40	- -	17 02	6 59	18 43	- -	18 10
9	16	28	6 25	18 17	6 34	18 43	6 47	18 20	6 59	18 48	5 59	17 40	6 08	18 05	6 59	18 44	7 09	19 11
മാർച്ച്																		
10	17	1	6 25	18 18	7 17	19 41	6 46	18 21	7 33	19 55	5 58	17 41	6 45	19 08	6 58	18 44	7 49	20 12
11	18	2	6 24	18 18	8 00	20 38	6 45	18 21	8 06	21 02	5 57	17 41	7 23	20 11	6 57	18 44	8 28	21 13
12	19	3	6 24	18 18	8 44	21 37	6 44	18 22	8 41	22 10	5 56	17 41	8 02	21 15	6 56	18 45	9 09	22 15
13	20	4	6 23	18 18	9 31	22 37	6 43	18 23	9 19	23 20	5 56	17 42	8 43	22 21	6 56	18 45	9 53	23 19
14	21	5	6 22	18 18	10 21	23 40	6 42	18 23	10 01	24 29	5 55	17 42	9 29	23 28	6 55	18 45	10 41	24 24
15	22	6	6 22	18 18	11 16	24 43	6 41	18 24	10 50	25 37	5 54	17 43	10 20	24 33	6 54	18 46	11 34	25 29
16	23	7	6 21	18 18	12 14	25 44	6 40	18 25	11 46	26 38	5 53	17 43	11 17	25 35	6 53	18 46	12 30	26 29
17	24	8	6 21	18 19	13 15	26 41	6 39	18 25	12 46	27 33	5 52	17 43	12 17	26 30	6 53	18 46	13 31	27 26
18	25	9	6 20	18 19	14 14	27 32	6 37	18 26	13 49	28 19	5 51	17 44	13 18	27 19	6 52	18 47	14 31	28 15
19	26	10	6 19	18 19	15 11	28 18	6 36	18 26	14 51	28 58	5 50	17 44	14 18	28 01	6 51	18 47	15 30	28 58
20	27	11	6 19	18 19	16 04	28 59	6 35	18 27	15 52	29 32	5 49	17 45	15 16	28 38	6 50	18 47	16 26	29 37
21	28	12	6 18	18 19	16 54	29 37	6 34	18 28	16 50	30 02	5 49	17 45	16 11	29 11	6 49	18 47	17 19	30 12
22	29	13	6 18	18 19	17 42	30 12	6 33	18 28	17 45	30 29	5 48	17 45	17 03	29 42	6 49	18 48	18 09	30 44
23	30	14	6 17	18 19	18 28	- -	6 32	18 29	18 39	- -	5 47	17 46	17 54	- -	6 48	18 48	18 58	- -
(നി)ഐ																		
24	1	15	6 16	18 19	19 13	6 46	6 31	18 29	19 32	6 56	5 46	17 46	18 43	6 11	6 47	18 48	19 46	7 16
25	2	16	6 16	18 19	19 58	7 20	6 30	18 30	20 24	7 22	5 45	17 47	19 33	6 41	6 46	18 49	20 33	7 47
26	3	17	6 15	18 19	20 44	7 55	6 28	18 31	21 19	7 50	5 44	17 47	20 23	7 12	6 45	18 49	21 23	8 19
27	4	18	6 14	18 20	21 33	8 31	6 27	18 31	22 14	8 19	5 43	17 47	21 16	7 44	6 44	18 49	22 13	8 53
28	5	19	6 14	18 20	22 23	9 11	6 26	18 32	23 11	8 53	5 42	17 48	22 10	8 20	6 44	18 49	23 06	9 31
29	6	20	6 13	18 20	23 16	9 55	6 25	18 32	24 08	9 31	5 41	17 48	23 05	9 01	6 43	18 50	24 01	10 13
30	7	21	6 12	18 20	24 10	10 43	6 24	18 33	25 05	10 15	5 40	17 48	24 01	9 47	6 42	18 50	24 56	11 00

- ഈചിഹ്നം ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

			പ്രധാനസിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ															
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
19467	5125	2025	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മൈ	(നീ)മൈ	മാർച്ച്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	7	21	6 12	18 20	15 26	28 22	6 23	18 33	15 12	28 57	5 40	17 48	14 37	28 02	6 42	18 50	15 47	29 00
2	8	22	6 12	18 20	16 14	28 58	6 22	18 34	16 07	29 26	5 39	17 49	15 29	28 34	6 41	18 50	16 37	29 34
3	9	23	6 11	18 20	17 00	29 33	6 21	18 34	17 00	29 53	5 38	17 49	16 19	29 04	6 40	18 50	17 26	30 06
4	10	24	6 10	18 20	17 45	30 06	6 20	18 35	17 53	- -	5 37	17 49	17 09	29 34	6 39	18 51	18 13	30 36
5	11	25	6 10	18 20	18 29	- -	6 19	18 35	18 45	6 19	5 36	17 50	17 57	- -	6 38	18 51	19 01	- -
6	12	26	6 09	18 20	19 14	6 39	6 18	18 36	19 38	6 45	5 35	17 50	18 47	6 02	6 37	18 51	19 49	7 07
7	13	27	6 08	18 20	20 01	7 14	6 17	18 36	20 32	7 12	5 34	17 51	19 38	6 33	6 37	18 51	20 38	7 40
8	14	28	6 08	18 20	20 50	7 51	6 15	18 37	21 29	7 42	5 33	17 51	20 31	7 06	6 36	18 52	21 30	8 14
9	15	29	6 07	18 20	21 42	8 32	6 14	18 37	22 27	8 15	5 32	17 51	21 28	7 42	6 35	18 52	22 24	8 52
10	16	30	6 06	18 20	22 37	9 17	6 13	18 38	23 28	8 54	5 31	17 52	22 25	8 23	6 34	18 52	23 22	9 35
11	17	31	6 06	18 20	23 35	10 07	6 12	18 39	24 29	9 40	5 30	17 52	23 25	9 11	6 33	18 52	24 20	10 24
ഏപ്രി																		
12	18	1	6 05	18 20	24 33	11 02	6 11	18 39	25 28	10 33	5 29	17 52	24 23	10 05	6 32	18 53	25 19	11 19
13	19	2	6 04	18 21	25 31	12 02	6 10	18 40	26 21	11 34	5 29	17 53	25 19	11 05	6 31	18 53	26 14	12 18
14	20	3	6 04	18 21	26 24	13 04	6 09	18 40	27 10	12 40	5 28	17 53	26 10	12 09	6 31	18 53	27 07	13 22
15	21	4	6 03	18 21	27 15	14 06	6 07	18 41	27 52	13 49	5 27	17 53	26 56	13 15	6 30	18 53	27 54	14 26
16	22	5	6 02	18 21	28 02	15 07	6 06	18 41	28 30	14 59	5 26	17 54	27 38	14 21	6 29	18 54	28 38	15 31
17	23	6	6 02	18 21	28 46	16 06	6 05	18 42	29 06	16 08	5 25	17 54	28 17	15 26	6 28	18 54	29 20	16 33
18	24	7	6 01	18 21	29 31	17 05	6 04	18 43	29 40	17 16	5 24	17 54	28 55	16 30	6 27	18 54	30 00	17 36
19	25	8	6 01	18 21	- -	18 03	6 03	18 43	- -	18 24	5 23	17 55	- -	17 35	6 27	18 54	- -	18 37
20	26	9	6 00	18 21	6 15	19 03	6 02	18 44	6 14	19 33	5 22	17 55	5 35	18 39	6 26	18 55	6 41	19 40
21	27	10	5 59	18 21	7 01	20 03	6 01	18 44	6 52	20 43	5 21	17 55	6 15	19 45	6 25	18 55	7 24	20 44
22	28	11	5 59	18 21	7 51	21 05	6 00	18 45	7 33	21 52	5 20	17 56	7 00	20 51	6 24	18 55	8 11	21 49
23	29	12	5 58	18 21	8 44	22 07	5 59	18 45	8 19	23 00	5 19	17 56	7 49	21 56	6 23	18 55	9 02	22 52
24	30	13	5 58	18 21	9 40	23 07	5 58	18 46	9 12	24 02	5 18	17 56	8 42	22 58	6 23	18 56	9 56	23 53
(നീ)മൈ.																		
5126																		
25	1	14	5 57	18 22	10 37	24 03	5 57	18 46	10 08	24 57	5 18	17 57	9 40	23 54	6 22	18 56	10 53	24 48
26	2	15	5 56	18 22	11 34	24 54	5 56	18 47	11 07	25 44	5 17	17 57	10 38	24 42	6 21	18 56	11 51	25 38
27	3	16	5 56	18 22	12 29	25 40	5 55	18 48	12 07	26 24	5 16	17 58	11 36	25 25	6 20	18 56	12 47	26 22
28	4	17	5 55	18 22	13 21	26 21	5 54	18 48	13 05	26 58	5 15	17 58	12 31	26 02	6 20	18 57	13 42	27 00
29	5	18	5 55	18 22	14 10	26 59	5 53	18 49	14 01	27 29	5 14	17 58	13 24	26 36	6 19	18 57	14 33	27 35
30	6	19	5 54	18 22	14 56	27 34	5 52	18 49	14 55	27 56	5 13	17 59	14 14	27 07	6 18	18 57	15 22	28 07
31	7	20	5 54	18 22	15 42	28 07	5 51	18 50	15 47	28 22	5 12	17 59	15 04	27 36	6 18	18 58	16 10	28 38

- ഈചിഹ്നം ഉള്ളദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

ലഗ്നാരംഭം														
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)														
ചൈത്രം														
തീയതി														
1946	5124	2024	ജടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	മിത്തം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
ശ.വ	ക.വ.	എ.ഡി.	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
മൈ.	(നി)മൈ	മാർച്ച്												
1	7	21	7-17	8-57	10-55	13-09	15-25	17-37	19-47	22-02	24-18	26-23	28-10	29-43
2	8	22	7-13	8-53	10-51	13-05	15-21	17-33	19-44	21-58	24-14	26-19	28-06	29-39
3	9	23	7-09	8-49	10-47	13-01	15-17	17-29	19-40	21-54	24-10	26-15	28-02	29-35
4	10	24	7-05	8-45	10-43	12-57	15-13	17-25	19-36	21-50	24-06	26-12	27-58	29-31
5	11	25	7-01	8-41	10-40	12-53	15-09	17-21	19-32	21-46	24-02	26-08	27-54	29-27
6	12	26	6-57	8-37	10-36	12-49	15-05	17-17	19-28	21-42	23-58	26-04	27-50	29-23
7	13	27	6-53	8-34	10-32	12-45	15-01	17-13	19-24	21-39	23-55	26-00	27-46	29-19
8	14	28	6-50	8-30	10-28	12-41	14-57	17-09	19-20	21-35	23-51	25-56	27-42	29-15
9	15	29	6-46	8-26	10-24	12-37	14-53	17-05	19-16	21-31	23-47	25-52	27-38	29-11
10	16	30	6-42	8-22	10-20	12-33	14-49	17-01	19-12	21-27	23-43	25-48	27-34	29-07
11	17	31	6-38	8-18	10-16	12-29	14-46	16-57	19-08	21-23	23-39	25-44	27-30	29-03
ഏപ്രി .														
12	18	1	6-34	8-14	10-12	12-25	14-42	16-53	19-04	21-19	23-35	25-40	27-27	28-59
13	19	2	6-30	8-10	10-08	12-22	14-38	16-50	19-00	21-15	23-31	25-36	27-23	28-55
14	20	3	6-26	8-06	10-04	12-18	14-34	16-46	18-56	21-11	23-27	25-32	27-19	28-52
15	21	4	6-22	8-02	10-00	12-14	14-30	16-42	18-52	21-07	23-23	25-28	27-15	28-48
16	22	5	6-18	7-58	9-56	12-10	14-26	16-38	18-49	21-03	23-19	25-24	27-11	28-44
17	23	6	6-14	7-54	9-52	12-06	14-22	16-34	18-45	20-59	23-15	25-20	27-07	28-40
18	24	7	6-10	7-50	9-48	12-02	14-18	16-30	18-41	20-55	23-11	25-16	27-03	28-36
19	25	8	6-06	7-46	9-44	11-58	14-14	16-26	18-37	20-51	23-07	25-13	26-59	28-32
20	26	9	6-02	7-42	9-41	11-54	14-10	16-22	18-33	20-47	23-03	25-09	26-55	28-28
21	27	10	5-58	7-39	9-37	11-50	14-06	16-18	18-29	20-43	23-00	25-05	26-51	28-24
22	28	11	5-55	7-35	9-33	11-46	14-02	16-14	18-25	20-40	22-56	25-01	26-47	28-20
23	29	12	5-51	7-31	9-29	11-42	13-58	16-10	18-21	20-36	22-52	24-57	26-43	28-16
24	30	13	5-47	7-27	9-25	11-38	13-54	16-06	18-17	20-32	22-48	24-53	26-39	28-12
(നി)മൈ														
5125 ക.വ.														
25	1	14	5-43	7-23	9-21	11-34	13-50	16-02	18-13	20-28	22-44	24-49	26-35	28-08
26	2	15	5-39	7-19	9-17	11-30	13-47	15-58	18-09	20-24	22-40	24-45	26-31	28-04
(29-35)														
27	3	16	29-31	7-15	9-13	11-26	13-43	15-54	18-05	20-20	22-36	24-41	26-28	28-00
28	4	17	29-27	7-11	9-09	11-23	13-39	15-51	18-01	20-16	22-32	24-37	26-24	27-56
29	5	18	29-23	7-07	9-05	11-19	13-35	15-47	17-57	20-12	22-28	24-33	26-20	27-53
30	6	19	29-19	7-03	9-01	11-15	13-31	15-43	17-53	20-08	22-24	24-29	26-16	27-49
31	7	20	29-15	6-59	8-57	11-11	13-27	15-39	17-50	20-04	22-20	24-25	26-12	27-45

ലഗ്നാരംഭം														
(ഇന്ത്യയിലെകേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)														
വൈശാഖം														
തീയതി														
1946	5125	2024	ഉടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	ജടം
ശ.വ	ക.വ.	എ.ഡി												
വൈ (നി)വൈ.	ഏപ്രിൽ		h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	8	21	6-55	8-53	11-07	13-23	15-35	17-46	20-00	22-16	24-21	26-08	27-41	29-11
2	9	22	6-51	8-49	11-03	13-19	15-31	17-42	19-56	22-12	24-17	26-04	27-37	29-07
3	10	23	6-47	8-46	10-59	13-15	15-27	17-38	19-52	22-08	24-14	26-00	27-33	29-03
4	11	24	6-43	8-42	10-55	13-11	15-23	17-34	19-48	22-04	24-10	25-56	27-29	28-59
5	12	25	6-40	8-38	10-51	13-07	15-19	17-30	19-45	22-01	24-06	25-52	27-25	28-56
6	13	26	6-36	8-34	10-47	13-03	15-15	17-26	19-41	21-57	24-02	25-48	27-21	28-52
7	14	27	6-32	8-30	10-43	12-59	15-11	17-22	19-37	21-53	23-58	25-44	27-17	28-48
8	15	28	6-28	8-26	10-39	12-55	15-07	17-18	19-33	21-49	23-54	25-40	27-13	28-44
9	16	29	6-24	8-22	10-35	12-51	15-03	17-14	19-29	21-45	23-50	25-36	27-09	28-40
10	17	30	6-20	8-18	10-31	12-48	14-59	17-10	19-25	21-41	23-46	25-33	27-05	28-36
മെയ്														
11	18	1	6-16	8-14	10-27	12-44	14-56	17-06	19-21	21-37	23-42	25-29	27-01	28-32
12	19	2	6-12	8-10	10-24	12-40	14-52	17-02	19-17	21-33	23-38	25-25	26-58	28-28
13	20	3	6-08	8-06	10-20	12-36	14-48	16-58	19-13	21-29	23-34	25-21	26-54	28-24
14	21	4	6-04	8-02	10-16	12-32	14-44	16-54	19-09	21-25	23-30	25-17	26-50	28-20
15	22	5	6-00	7-58	10-12	12-28	14-40	16-51	19-05	21-21	23-26	25-13	26-46	28-16
16	23	6	5-56	7-54	10-08	12-24	14-36	16-47	19-01	21-17	23-22	25-09	26-42	28-12
17	24	7	5-52	7-50	10-04	12-20	14-32	16-43	18-57	21-13	23-19	25-05	26-38	28-08
18	25	8	5-48	7-47	10-00	12-16	14-28	16-39	18-53	21-09	23-15	25-01	26-34	28-04
19	26	9	5-44	7-43	9-56	12-12	14-24	16-35	18-49	21-05	23-11	24-57	26-30	28-00
20	27	10	5-41	7-39	9-52	12-08	14-20	16-31	18-46	21-02	23-07	24-53	26-26	27-57
21	28	11	5-37	7-35	9-48	12-04	14-16	16-27	18-42	20-58	23-03	24-49	26-22	27-53
22	29	12	5-33	7-31	9-44	12-00	14-12	16-23	18-38	20-54	22-59	24-45	26-18	27-49
23	30	13	5-29	7-27	9-40	11-56	14-08	16-19	18-34	20-50	22-55	24-41	26-14	27-45
24	31	14	5-25	7-23	9-36	11-53	14-04	16-15	18-30	20-46	22-51	24-37	26-10	27-41
(നി)ജൂ														
25	1	15	5-21	7-19	9-32	11-49	14-00	16-11	18-26	20-42	22-47	24-34	26-06	27-37
(29-17)														
26	2	16	29-13	7-15	9-29	11-45	13-57	16-07	18-22	20-38	22-43	24-30	26-02	27-33
27	3	17	29-09	7-11	9-25	11-41	13-53	16-03	18-18	20-34	22-39	24-26	25-59	27-29
28	4	18	29-05	7-07	9-21	11-37	13-49	15-59	18-14	20-30	22-35	24-22	25-55	27-25
29	5	19	29-01	7-03	9-17	11-33	13-45	15-56	18-10	20-26	22-31	24-18	25-51	27-21
30	6	20	28-57	6-59	9-13	11-29	13-41	15-52	18-06	20-22	22-27	24-14	25-47	27-17
31	7	21	28-53	6-55	9-09	11-25	13-37	15-48	18-02	20-18	22-23	24-10	25-43	27-13

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
ജ്യേഷ്ഠം															
തീയതി															
1946	5125	2024	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	
ശ.വ	ക.വ.	എ.ഡി.	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	
ജ്യ	(നി) ജ്യ	മെയ്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	22	6-51	9-05	11-21	13-33	15-44	17-58	20-14	22-20	24-06	25-39	27-09	28-49	
2	9	23	6-48	9-01	11-17	13-29	15-40	17-54	20-10	22-16	24-02	25-35	27-05	28-46	
3	10	24	6-44	8-57	11-13	13-25	15-36	17-51	20-07	22-12	23-58	25-31	27-02	28-42	
4	11	25	6-40	8-53	11-09	13-21	15-32	17-47	20-03	22-08	23-54	25-27	26-58	28-38	
5	12	26	6-36	8-49	11-05	13-17	15-28	17-43	19-59	22-04	23-50	25-23	26-54	28-34	
6	13	27	6-32	8-45	11-01	13-13	15-24	17-39	19-55	22-00	23-46	25-19	26-50	28-30	
7	14	28	6-28	8-41	10-57	13-09	15-20	17-35	19-51	21-56	23-42	25-15	26-46	28-26	
8	15	29	6-24	8-37	10-54	13-05	15-16	17-31	19-47	21-52	23-39	25-11	26-42	28-22	
9	16	30	6-20	8-33	10-50	13-02	15-12	17-27	19-43	21-48	23-35	25-07	26-38	28-18	
10	17	31	6-16	8-30	10-46	12-58	15-08	17-23	19-39	21-44	23-31	25-03	26-34	28-14	
ജൂൺ															
11	18	1	6-12	8-26	10-42	12-54	15-04	17-19	19-35	21-40	23-27	25-00	26-30	28-10	
12	19	2	6-08	8-22	10-38	12-50	15-00	17-15	19-31	21-36	23-23	24-56	26-26	28-06	
13	20	3	6-04	8-18	10-34	12-46	14-57	17-11	19-27	21-32	23-19	24-52	26-22	28-02	
14	21	4	6-00	8-14	10-30	12-42	14-53	17-07	19-23	21-28	23-15	24-48	26-18	27-58	
15	22	5	5-56	8-10	10-26	12-38	14-49	17-03	19-19	21-25	23-11	24-44	26-14	27-54	
16	23	6	5-53	8-06	10-22	12-34	14-45	16-59	19-15	21-21	23-07	24-40	26-10	27-50	
17	24	7	5-49	8-02	10-18	12-30	14-41	16-55	19-11	21-17	23-03	24-36	26-06	27-47	
18	25	8	5-45	7-58	10-14	12-26	14-37	16-52	19-08	21-13	22-59	24-32	26-03	27-43	
19	26	9	5-41	7-54	10-10	12-22	14-33	16-48	19-04	21-09	22-55	24-28	25-59	27-39	
20	27	10	5-37	7-50	10-06	12-18	14-29	16-44	19-00	21-05	22-51	24-24	25-55	27-35	
21	28	11	5-33	7-46	10-02	12-14	14-25	16-40	18-56	21-01	22-47	24-20	25-51	27-31	
22	29	12	5-29	7-42	9-59	12-10	14-21	16-36	18-52	20-57	22-43	24-16	25-47	27-27	
23	30	13	5-25	7-38	9-55	12-06	14-17	16-32	18-48	20-53	22-40	24-12	25-43	27-23	
24	31	14	5-21	7-35	9-51	12-03	14-13	16-28	18-44	20-49	22-36	24-08	25-39	27-19	
(നി) ആഗസ്റ്റ്															
25	1	15	5-17	7-31	9-47	11-59	14-09	16-24	18-40	20-45	22-32	24-05	25-35	27-15	
(29-13)															
26	2	16	29-09	7-27	9-43	11-55	14-05	16-20	18-36	20-41	22-28	24-01	25-31	27-11	
27	3	17	29-05	7-23	9-39	11-51	14-01	16-16	18-32	20-37	22-24	23-57	25-27	27-07	
28	4	18	29-01	7-19	9-35	11-47	13-58	16-12	18-28	20-33	22-20	23-53	25-23	27-03	
29	5	19	28-57	7-15	9-31	11-43	13-54	16-08	18-24	20-29	22-16	23-49	25-19	26-59	
30	6	20	28-54	7-11	9-27	11-39	13-50	16-04	18-20	20-26	22-12	23-45	25-15	26-55	
31	7	21	28-50	7-07	9-23	11-35	13-46	16-00	18-16	20-22	22-08	23-41	25-11	26-51	

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
ആഷാഢം															
ഉദ്ദേശ്യം															
1946	5125	2024	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മുളം	ഇടവം	മിഥുനം	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി													
ആഷാ. (നി)	ആഷാ	ജൂൺ	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	22	7-03	9-19	11-31	13-42	15-56	18-12	20-18	22-04	23-37	25-07	26-48	28-46	
2	9	23	6-59	9-15	11-27	13-38	15-53	18-09	20-14	22-00	23-33	25-04	26-44	28-42	
3	10	24	6-55	9-11	11-23	13-34	15-49	18-05	20-10	21-56	23-29	25-00	26-40	28-38	
4	11	25	6-51	9-07	11-19	13-30	15-45	18-01	20-06	21-52	23-25	24-56	26-36	28-34	
5	12	26	6-47	9-03	11-15	13-26	15-41	17-57	20-02	21-48	23-21	24-52	26-32	28-30	
6	13	27	6-43	9-00	11-11	13-22	15-37	17-53	19-58	21-44	23-17	24-48	26-28	28-26	
7	14	28	6-39	8-56	11-07	13-18	15-33	17-49	19-54	21-41	23-13	24-44	26-24	28-22	
8	15	29	6-36	8-52	11-04	13-14	15-29	17-45	19-50	21-37	23-09	24-40	26-20	28-18	
9	16	30	6-32	8-48	11-00	13-10	15-25	17-41	19-46	21-33	23-06	24-36	26-16	28-14	
ജൂലായ്															
10	17	1	6-28	8-44	10-56	13-06	15-21	17-37	19-42	21-29	23-02	24-32	26-12	28-10	
11	18	2	6-24	8-40	10-52	13-03	15-17	17-33	19-38	21-25	22-58	24-28	26-08	28-06	
12	19	3	6-20	8-36	10-48	12-59	15-13	17-29	19-34	21-21	22-54	24-24	26-04	28-02	
13	20	4	6-16	8-32	10-44	12-55	15-09	17-25	19-30	21-17	22-50	24-20	26-00	27-59	
14	21	5	6-12	8-28	10-40	12-51	15-05	17-21	19-27	21-13	22-46	24-16	25-56	27-55	
15	22	6	6-08	8-24	10-36	12-47	15-01	17-17	19-23	21-09	22-42	24-12	25-53	27-51	
16	23	7	6-04	8-20	10-32	12-43	14-58	17-14	19-19	21-05	22-38	24-09	25-49	27-47	
17	24	8	6-00	8-16	10-28	12-39	14-54	17-10	19-15	21-01	22-34	24-05	25-45	27-43	
18	25	9	5-56	8-12	10-24	12-35	14-50	17-06	19-11	20-57	22-30	24-01	25-41	27-39	
19	26	10	5-52	8-08	10-20	12-31	14-46	17-02	19-07	20-53	22-26	23-57	25-37	27-35	
20	27	11	5-48	8-04	10-16	12-27	14-42	16-58	19-03	20-49	22-22	23-53	25-33	27-31	
21	28	12	5-44	8-01	10-12	12-23	14-38	16-54	18-59	20-46	22-18	23-49	25-29	27-27	
22	29	13	5-40	7-57	10-09	12-19	14-34	16-50	18-55	20-42	22-14	23-45	25-25	27-23	
23	30	14	5-37	7-53	10-05	12-15	14-30	16-46	18-51	20-38	22-10	23-41	25-21	27-19	
24	31	15	5-33	7-49	10-01	12-11	14-26	16-42	18-47	20-34	22-07	23-37	25-17	27-15	
(നി) ശാ															
25	1	16	5-29	7-45	9-57	12-07	14-22	16-38	18-43	20-30	22-03	23-33	25-13	27-11	
26	2	17	5-25	7-41	9-53	12-04	14-18	16-34	18-39	20-26	21-59	23-29	25-09	27-07	
(29-21)															
27	3	18	29-17	7-37	9-49	12-00	14-14	16-30	18-35	20-22	21-55	23-25	25-05	27-03	
28	4	19	29-13	7-33	9-45	11-56	14-10	16-26	18-32	20-18	21-51	23-21	25-01	27-00	
29	5	20	29-09	7-29	9-41	11-52	14-06	16-22	18-28	20-14	21-47	23-17	24-57	26-56	
30	6	21	29-05	7-25	9-37	11-48	14-02	16-18	18-24	20-10	21-43	23-13	24-54	26-52	
31	7	22	29-01	7-21	9-33	11-44	13-59	16-15	18-20	20-06	21-39	23-10	24-50	26-48	

ലഗ്നാരംഭം														
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)														
ശ്രാവണം														
തീയതി			ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം
1946 ശ.വ	5125 ക.വ	2024 എ.ഡി												
ശ്രാവ	(നി)ശ്രാവ	ജൂലായ്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	8	23	7-17	9-29	11-40	13-55	16-11	18-16	20-02	21-35	23-06	24-46	26-44	28-57
2	9	24	7-13	9-25	11-36	13-51	16-07	18-12	19-58	21-31	23-02	24-42	26-40	28-53
3	10	25	7-09	9-21	11-32	13-47	16-03	18-08	19-54	21-27	22-58	24-38	26-36	28-49
4	11	26	7-06	9-17	11-28	13-43	15-59	18-04	19-50	21-23	22-54	24-34	26-32	28-45
5	12	27	7-02	9-13	11-24	13-39	15-55	18-00	19-47	21-19	22-50	24-30	26-28	28-42
6	13	28	6-58	9-10	11-20	13-35	15-51	17-56	19-43	21-15	22-46	24-26	26-24	28-38
7	14	29	6-54	9-06	11-16	13-31	15-47	17-52	19-39	21-12	22-42	24-22	26-20	28-34
8	15	30	6-50	9-02	11-12	13-27	15-43	17-48	19-35	21-08	22-38	24-18	26-16	28-30
9	16	31	6-46	8-58	11-08	13-23	15-39	17-44	19-31	21-04	22-34	24-14	26-12	28-26
ആഗസ്ത്.														
10	17	1	6-42	8-54	11-05	13-19	15-35	17-40	19-27	21-00	22-30	24-10	26-08	28-22
11	18	2	6-38	8-50	11-01	13-15	15-31	17-36	19-23	20-56	22-26	24-06	26-04	28-18
12	19	3	6-34	8-46	10-57	13-11	15-27	17-33	19-19	20-52	22-22	24-02	26-01	28-14
13	20	4	6-30	8-42	10-53	13-07	15-23	17-29	19-15	20-48	22-18	23-59	25-57	28-10
14	21	5	6-26	8-38	10-49	13-03	15-20	17-25	19-11	20-44	22-14	23-55	25-53	28-06
15	22	6	6-22	8-34	10-45	13-00	15-16	17-21	19-07	20-40	22-11	23-51	25-49	28-02
16	23	7	6-18	8-30	10-41	12-56	15-12	17-17	19-03	20-36	22-07	23-47	25-45	27-58
17	24	8	6-14	8-26	10-37	12-52	15-08	17-13	18-59	20-32	22-03	23-43	25-41	27-54
18	25	9	6-10	8-22	10-33	12-48	15-04	17-09	18-55	20-28	21-59	23-39	25-37	27-50
19	26	10	6-07	8-18	10-29	12-44	15-00	17-05	18-51	20-24	21-55	23-35	25-33	27-46
20	27	11	6-03	8-14	10-25	12-40	14-56	17-01	18-48	20-20	21-51	23-31	25-29	27-43
21	28	12	5-59	8-11	10-21	12-36	14-52	16-57	18-44	20-16	21-47	23-27	25-25	27-39
22	29	13	5-55	8-07	10-17	12-32	14-48	16-53	18-40	20-13	21-43	23-23	25-21	27-35
23	30	14	5-51	8-03	10-13	12-28	14-44	16-49	18-36	20-09	21-39	23-19	25-17	27-31
24	31	15	5-47	7-59	10-10	12-24	14-40	16-45	18-32	20-05	21-35	23-15	25-13	27-27
(നി)ഭാദ്രം														
25	1	16	5-43	7-55	10-06	12-20	14-36	16-41	18-28	20-01	21-31	23-11	25-09	27-23
26	2	17	5-39	7-51	10-02	12-16	14-32	16-37	18-24	19-57	21-27	23-07	25-06	27-19
(29-35)														
27	3	18	29-31	7-47	9-58	12-12	14-28	16-34	18-20	19-53	21-23	23-03	25-02	27-15
28	4	19	29-27	7-43	9-54	12-08	14-24	16-30	18-16	19-49	21-19	23-00	24-58	27-11
29	5	20	29-23	7-39	9-50	12-05	14-21	16-26	18-12	19-45	21-16	22-56	24-54	27-07
30	6	21	29-19	7-35	9-46	12-01	14-17	16-22	18-08	19-41	21-12	22-52	24-50	27-03
31	7	22	29-15	7-31	9-42	11-57	14-13	16-18	18-04	19-37	21-08	22-48	24-46	26-59

ലഗ്നാർക്കം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
രാദ്രം															
തീയതി															
1946	5125	2024	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി													
രാദ്രം	(നി)രാദ്രം	ആഗസ്ത്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	23	7-27	9-38	11-53	14-09	16-14	18-00	19-33	21-04	22-44	24-42	26-55	29-11	
2	9	24	7-23	9-34	11-49	14-05	16-10	17-56	19-29	21-00	22-40	24-38	26-51	29-08	
3	10	25	7-19	9-30	11-45	14-01	16-06	17-53	19-25	20-56	22-36	24-34	26-47	29-04	
4	11	26	7-16	9-26	11-41	13-57	16-02	17-49	19-21	20-52	22-32	24-30	26-44	29-00	
5	12	27	7-12	9-22	11-37	13-53	15-58	17-45	19-18	20-48	22-28	24-26	26-40	28-56	
6	13	28	7-08	9-18	11-33	13-49	15-54	17-41	19-14	20-44	22-24	24-22	26-36	28-52	
7	14	29	7-04	9-14	11-29	13-45	15-50	17-37	19-10	20-40	22-20	24-18	26-32	28-48	
8	15	30	7-00	9-11	11-25	13-41	15-46	17-33	19-06	20-36	22-16	24-14	26-28	28-44	
9	16	31	6-56	9-07	11-21	13-37	15-42	17-29	19-02	20-32	22-12	24-10	26-24	28-40	
സെപ്റ്റം															
10	17	1	6-52	9-03	11-17	13-33	15-39	17-25	18-58	20-28	22-08	24-07	26-20	28-36	
11	18	2	6-48	8-59	11-13	13-29	15-35	17-21	18-54	20-24	22-04	24-03	26-16	28-32	
12	19	3	6-44	8-55	11-09	13-25	15-31	17-17	18-50	20-20	22-01	23-59	26-12	28-28	
13	20	4	6-40	8-51	11-06	13-22	15-27	17-13	18-46	20-17	21-57	23-55	26-08	28-24	
14	21	5	6-36	8-47	11-02	13-18	15-23	17-09	18-42	20-13	21-53	23-51	26-04	28-20	
15	22	6	6-32	8-43	10-58	13-14	15-19	17-05	18-38	20-09	21-49	23-47	26-00	28-16	
16	23	7	6-28	8-39	10-54	13-10	15-15	17-01	18-34	20-05	21-45	23-43	25-56	28-13	
17	24	8	6-24	8-35	10-50	13-06	15-11	16-57	18-30	20-01	21-41	23-39	25-52	28-09	
18	25	9	6-20	8-31	10-46	13-02	15-07	16-54	18-26	19-57	21-37	23-35	25-49	28-05	
19	26	10	6-17	8-27	10-42	12-58	15-03	16-50	18-22	19-53	21-33	23-31	25-45	28-01	
20	27	11	6-13	8-23	10-38	12-54	14-59	16-46	18-19	19-49	21-29	23-27	25-41	27-57	
21	28	12	6-09	8-19	10-34	12-50	14-55	16-42	18-15	19-45	21-25	23-23	25-37	27-53	
22	29	13	6-05	8-16	10-30	12-46	14-51	16-38	18-11	19-41	21-21	23-19	25-33	27-49	
23	30	14	6-01	8-12	10-26	12-42	14-47	16-34	18-07	19-37	21-17	23-15	25-29	27-45	
24	31	15	5-57	8-08	10-22	12-38	14-43	16-30	18-03	19-33	21-13	23-11	25-25	27-41	
(നി)ആശ്വി															
25	1	16	5-53	8-04	10-18	12-34	14-40	16-26	17-59	19-29	21-09	23-08	25-21	27-37	
26	2	17	5-49	8-00	10-14	12-30	14-36	16-22	17-55	19-25	21-06	23-04	25-17	27-33	
(29-45)															
27	3	18	29-41	7-56	10-11	12-27	14-32	16-18	17-51	19-22	21-02	23-00	25-13	27-29	
28	4	19	29-37	7-52	10-07	12-23	14-28	16-14	17-47	19-18	20-58	22-56	25-09	27-25	
29	5	20	29-33	7-48	10-03	12-19	14-24	16-10	17-43	19-14	20-54	22-52	25-05	27-21	
30	6	21	29-29	7-44	9-59	12-15	14-20	16-06	17-39	19-10	20-50	22-48	25-01	27-17	
31	7	22	29-25	7-40	9-55	12-11	14-16	16-02	17-35	19-06	20-46	22-44	24-57	27-14	

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
ആശ്വിനം															
തീയതി															
1946	5125	2024	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി													
ആശ്വി	(നീ)ആശ്വി	സെപ്റ്റം	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	23	7-36	9-51	12-07	14-12	15-58	17-31	19-02	20-42	22-40	24-53	27-10	29-22	
2	9	24	7-32	9-47	12-03	14-08	15-55	17-27	18-58	20-38	22-36	24-50	27-06	29-18	
3	10	25	7-28	9-43	11-59	14-04	15-51	17-23	18-54	20-34	22-32	24-46	27-02	29-14	
4	11	26	7-24	9-39	11-55	14-00	15-47	17-20	18-50	20-30	22-28	24-42	26-58	29-10	
5	12	27	7-20	9-35	11-51	13-56	15-43	17-16	18-46	20-26	22-24	24-38	26-54	29-06	
6	13	28	7-17	9-31	11-47	13-52	15-39	17-12	18-42	20-22	22-20	24-34	26-50	29-02	
7	14	29	7-13	9-27	11-43	13-48	15-35	17-08	18-38	20-18	22-16	24-30	26-46	28-58	
8	15	30	7-09	9-23	11-39	13-44	15-31	17-04	18-34	20-14	22-13	24-26	26-42	28-54	
ഒക്ടോ															
9	16	1	7-05	9-19	11-35	13-41	15-27	17-00	18-30	20-10	22-09	24-22	26-38	28-50	
10	17	2	7-01	9-15	11-31	13-37	15-23	16-56	18-26	20-07	22-05	24-18	26-34	28-46	
11	18	3	6-57	9-12	11-28	13-33	15-19	16-52	18-23	20-03	22-01	24-14	26-30	28-42	
12	19	4	6-53	9-08	11-24	13-29	15-15	16-48	18-19	19-59	21-57	24-10	26-26	28-38	
13	20	5	6-49	9-04	11-20	13-25	15-11	16-44	18-15	19-55	21-53	24-06	26-22	28-34	
14	21	6	6-45	9-00	11-16	13-21	15-07	16-40	18-11	19-51	21-49	24-02	26-19	28-30	
15	22	7	6-41	8-56	11-12	13-17	15-03	16-36	18-07	19-47	21-45	23-58	26-15	28-26	
16	23	8	6-37	8-52	11-08	13-13	15-00	16-32	18-03	19-43	21-41	23-55	26-11	28-23	
17	24	9	6-33	8-48	11-04	13-09	14-56	16-28	17-59	19-39	21-37	23-51	26-07	28-19	
18	25	10	6-29	8-44	11-00	13-05	14-52	16-25	17-55	19-35	21-33	23-47	26-03	28-15	
19	26	11	6-25	8-40	10-56	13-01	14-48	16-21	17-51	19-31	21-29	23-43	25-59	28-11	
20	27	12	6-21	8-36	10-52	12-57	14-44	16-17	17-47	19-27	21-25	23-39	25-55	28-07	
21	28	13	6-18	8-32	10-48	12-53	14-40	16-13	17-43	19-23	21-21	23-35	25-51	28-03	
22	29	14	6-14	8-28	10-44	12-49	14-36	16-09	17-39	19-19	21-17	23-31	25-47	27-59	
23	30	15	6-10	8-24	10-40	12-46	14-32	16-05	17-35	19-15	21-14	23-27	25-43	27-55	
(നീ)കാർ															
24	1	16	6-06	8-20	10-36	12-42	14-28	16-01	17-31	19-11	21-10	23-23	25-39	27-51	
25	2	17	6-02	8-16	10-32	12-38	14-24	15-57	17-27	19-08	21-06	23-19	25-35	27-47	
(29-58)															
26	3	18	29-54	8-13	10-29	12-34	14-20	15-53	17-24	19-04	21-02	23-15	25-31	27-43	
27	4	19	29-50	8-09	10-25	12-30	14-16	15-49	17-20	19-00	20-58	23-11	25-27	27-39	
28	5	20	29-46	8-05	10-21	12-26	14-12	15-45	17-16	18-56	20-54	23-07	25-23	27-35	
29	6	21	29-42	8-01	10-17	12-22	14-08	15-41	17-12	18-52	20-50	23-03	25-20	27-31	
30	7	22	29-38	7-57	10-13	12-18	14-04	15-37	17-08	18-48	20-46	22-59	25-16	27-27	

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
കാർത്തികം															
തീയതി															
1946	5125	2024	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മുടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി													
കാർ	(നി)കാർ	ക്രൈ	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	23	7-53	10-09	12-14	14-01	15-33	17-04	18-44	20-42	22-56	25-12	27-24	29-34	
2	9	24	7-49	10-05	12-10	13-57	15-29	17-00	18-40	20-38	22-52	25-08	27-20	29-30	
3	10	25	7-45	10-01	12-06	13-53	15-26	16-56	18-36	20-34	22-48	25-04	27-16	29-26	
4	11	26	7-41	9-57	12-02	13-49	15-22	16-52	18-32	20-30	22-44	25-00	27-12	29-23	
5	12	27	7-37	9-53	11-58	13-45	15-18	16-48	18-28	20-26	22-40	24-56	27-08	29-19	
6	13	28	7-33	9-49	11-54	13-41	15-14	16-44	18-24	20-22	22-36	24-52	27-04	29-15	
7	14	29	7-29	9-45	11-50	13-37	15-10	16-40	18-20	20-19	22-32	24-48	27-00	29-11	
8	15	30	7-25	9-41	11-47	13-33	15-06	16-36	18-16	20-15	22-28	24-44	26-56	29-07	
9	16	31	7-21	9-37	11-43	13-29	15-02	16-32	18-13	20-11	22-24	24-40	26-52	29-03	
നവം															
10	17	1	7-18	9-34	11-39	13-25	14-58	16-29	18-09	20-07	22-20	24-36	26-48	28-59	
11	18	2	7-14	9-30	11-35	13-21	14-54	16-25	18-05	20-03	22-16	24-32	26-44	28-55	
12	19	3	7-10	9-26	11-31	13-17	14-50	16-21	18-01	19-59	22-12	24-28	26-40	28-51	
13	20	4	7-06	9-22	11-27	13-13	14-46	16-17	17-57	19-55	22-08	24-24	26-36	28-47	
14	21	5	7-02	9-18	11-23	13-09	14-42	16-13	17-53	19-51	22-04	24-21	26-32	28-43	
15	22	6	6-58	9-14	11-19	13-06	14-38	16-09	17-49	19-47	22-00	24-17	26-29	28-39	
16	23	7	6-54	9-10	11-15	13-02	14-34	16-05	17-45	19-43	21-57	24-13	26-25	28-35	
17	24	8	6-50	9-06	11-11	12-58	14-30	16-01	17-41	19-39	21-53	24-09	26-21	28-31	
18	25	9	6-46	9-02	11-07	12-54	14-27	15-57	17-37	19-35	21-49	24-05	26-17	28-27	
19	26	10	6-42	8-58	11-03	12-50	14-23	15-53	17-33	19-31	21-45	24-01	26-13	28-24	
20	27	11	6-38	8-54	10-59	12-46	14-19	15-49	17-29	19-27	21-41	23-57	26-09	28-20	
21	28	12	6-34	8-50	10-55	12-42	14-15	15-45	17-25	19-23	21-37	23-53	26-05	28-16	
22	29	13	6-30	8-46	10-52	12-38	14-11	15-41	17-21	19-20	21-33	23-49	26-01	28-12	
23	30	14	6-26	8-42	10-48	12-34	14-07	15-37	17-17	19-16	21-29	23-45	25-57	28-08	
(നി)ആഗ്ര															
24	1	15	6-22	8-38	10-44	12-30	14-03	15-33	17-14	19-12	21-25	23-41	25-53	28-04	
25	2	16	6-19	8-35	10-40	12-26	13-59	15-30	17-10	19-08	21-21	23-37	25-49	28-00	
(30-15)															
26	3	17	30-11	8-31	10-36	12-22	13-55	15-26	17-06	19-04	21-17	23-33	25-45	27-56	
27	4	18	30-07	8-27	10-32	12-18	13-51	15-22	17-02	19-00	21-13	23-29	25-41	27-52	
28	5	19	30-03	8-23	10-28	12-14	13-47	15-18	16-58	18-56	21-09	23-26	25-37	27-48	
29	6	20	29-59	8-19	10-24	12-10	13-43	15-14	16-54	18-52	21-05	23-22	25-33	27-44	
30	7	21	29-55	8-15	10-20	12-07	13-39	15-10	16-50	18-48	21-02	23-18	25-30	27-40	

ലസ്താരം																
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)																
ആഗ്രഹായണം																
തീയതി																
1946	5125	2024														
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മുട്രം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം			
ആഗ്ര	(ന)ആഗ്ര	നവം	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	22	8-11	10-16	12-03	13-35	15-06	16-46	18-44	20-58	23-14	25-26	27-36	29-51		
2	9	23	8-07	10-12	11-59	13-32	15-02	16-42	18-40	20-54	23-10	25-22	27-32	29-47		
3	10	24	8-03	10-08	11-55	13-28	14-58	16-38	18-36	20-50	23-06	25-18	27-28	29-43		
4	11	25	7-59	10-04	11-51	13-24	14-54	16-34	18-32	20-46	23-02	25-14	27-25	29-39		
5	12	26	7-55	10-00	11-47	13-20	14-50	16-30	18-28	20-42	22-58	25-10	27-21	29-35		
6	13	27	7-51	9-56	11-43	13-16	14-46	16-26	18-24	20-38	22-54	25-06	27-17	29-31		
7	14	28	7-47	9-53	11-39	13-12	14-42	16-22	18-21	20-34	22-50	25-02	27-13	29-27		
8	15	29	7-43	9-49	11-35	13-08	14-38	16-18	18-17	20-30	22-46	24-58	27-09	29-23		
9	16	30	7-39	9-45	11-31	13-04	14-34	16-15	18-13	20-26	22-42	24-54	27-05	29-20		
ഡിസം																
10	17	1	7-36	9-41	11-27	13-00	14-31	16-11	18-09	20-22	22-38	24-50	27-01	29-16		
11	18	2	7-32	9-37	11-23	12-56	14-27	16-07	18-05	20-18	22-34	24-46	26-57	29-12		
12	19	3	7-28	9-33	11-19	12-52	14-23	16-03	18-01	20-14	22-30	24-42	26-53	29-08		
13	20	4	7-24	9-29	11-15	12-48	14-19	15-59	17-57	20-10	22-27	24-38	26-49	29-04		
14	21	5	7-20	9-25	11-11	12-44	14-15	15-55	17-53	20-06	22-23	24-34	26-45	29-00		
15	22	6	7-16	9-21	11-08	12-40	14-11	15-51	17-49	20-03	22-19	24-31	26-41	28-56		
16	23	7	7-12	9-17	11-04	12-36	14-07	15-47	17-45	19-59	22-15	24-27	26-37	28-52		
17	24	8	7-08	9-13	11-00	12-33	14-03	15-43	17-41	19-55	22-11	24-23	26-33	28-48		
18	25	9	7-04	9-09	10-56	12-29	13-59	15-39	17-37	19-51	22-07	24-19	26-30	28-44		
19	26	10	7-00	9-05	10-52	12-25	13-55	15-35	17-33	19-47	22-03	24-15	26-26	28-40		
20	27	11	6-56	9-01	10-48	12-21	13-51	15-31	17-29	19-43	21-59	24-11	26-22	28-36		
21	28	12	6-52	8-57	10-44	12-17	13-47	15-27	17-26	19-39	21-55	24-07	26-18	28-32		
22	29	13	6-48	8-54	10-40	12-13	13-43	15-23	17-22	19-35	21-51	24-03	26-14	28-28		
23	30	14	6-44	8-50	10-36	12-09	13-39	15-20	17-18	19-31	21-47	23-59	26-10	28-25		
(ന)പൗഷം																
24	1	15	6-41	8-46	10-32	12-05	13-36	15-16	17-14	19-27	21-43	23-55	26-06	28-21		
25	2	16	6-37	8-42	10-28	12-01	13-32	15-12	17-10	19-23	21-39	23-51	26-02	28-17		
(30-33)																
26	3	17	30-29	8-38	10-24	11-57	13-28	15-08	17-06	19-19	21-35	23-47	25-58	28-13		
27	4	18	30-25	8-34	10-20	11-53	13-24	15-04	17-02	19-15	21-31	23-43	25-54	28-09		
28	5	19	30-21	8-30	10-16	11-49	13-20	15-00	16-58	19-11	21-28	23-39	25-50	28-05		
29	6	20	30-17	8-26	10-13	11-45	13-16	14-56	16-54	19-07	21-24	23-36	25-46	28-01		
30	7	21	30-13	8-22	10-09	11-41	13-12	14-52	16-50	19-04	21-20	23-32	25-42	27-57		

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
പൗഷം															
തീയതി															
1946	5125	2024	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	ശ.വ
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി													
പൗഷം	(ന)പൗഷം	ഡിസം	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	22	8-18	10-05	11-37	13-08	14-48	16-46	19-00	21-16	23-28	25-38	27-53	30-09	
2	9	23	8-14	10-01	11-34	13-04	14-44	16-42	18-56	21-12	23-24	25-34	27-49	30-05	
3	10	24	8-10	9-57	11-30	13-00	14-40	16-38	18-52	21-08	23-20	25-31	27-45	30-01	
4	11	25	8-06	9-53	11-26	12-56	14-36	16-34	18-48	21-04	23-16	25-27	27-41	29-57	
5	12	26	8-02	9-49	11-22	12-52	14-32	16-30	18-44	21-00	23-12	25-23	27-37	29-53	
6	13	27	7-59	9-45	11-18	12-48	14-28	16-27	18-40	20-56	23-08	25-19	27-33	29-49	
7	14	28	7-55	9-41	11-14	12-44	14-24	16-23	18-36	20-52	23-04	25-15	27-29	29-45	
8	15	29	7-51	9-37	11-10	12-40	14-21	16-19	18-32	20-48	23-00	25-11	27-26	29-42	
9	16	30	7-47	9-33	11-06	12-37	14-17	16-15	18-28	20-44	22-56	25-07	27-22	29-38	
10	17	31	7-43	9-29	11-02	12-33	14-13	16-11	18-24	20-40	22-52	25-03	27-18	29-34	
ജനു' 25															
11	18	1	7-39	9-25	10-58	12-29	14-09	16-07	18-20	20-36	22-48	24-59	27-14	29-30	
12	19	2	7-35	9-21	10-54	12-25	14-05	16-03	18-16	20-33	22-44	24-55	27-10	29-26	
13	20	3	7-31	9-17	10-50	12-21	14-01	15-59	18-12	20-29	22-40	24-51	27-06	29-22	
14	21	4	7-27	9-14	10-46	12-17	13-57	15-55	18-09	20-25	22-37	24-47	27-02	29-18	
15	22	5	7-23	9-10	10-42	12-13	13-53	15-51	18-05	20-21	22-33	24-43	26-58	29-14	
16	23	6	7-19	9-06	10-39	12-09	13-49	15-47	18-01	20-17	22-29	24-39	26-54	29-10	
17	24	7	7-15	9-02	10-35	12-05	13-45	15-43	17-57	20-13	22-25	24-36	26-50	29-06	
18	25	8	7-11	8-58	10-31	12-01	13-41	15-39	17-53	20-09	22-21	24-32	26-46	29-02	
19	26	9	7-07	8-54	10-27	11-57	13-37	15-35	17-49	20-05	22-17	24-28	26-42	28-58	
20	27	10	7-03	8-50	10-23	11-53	13-33	15-31	17-45	20-01	22-13	24-24	26-38	28-54	
21	28	11	7-00	8-46	10-19	11-49	13-29	15-28	17-41	19-57	22-09	24-20	26-34	28-50	
22	29	12	6-56	8-42	10-15	11-45	13-26	15-24	17-37	19-53	22-05	24-16	26-31	28-47	
23	30	13	6-52	8-38	10-11	11-41	13-22	15-20	17-33	19-49	22-01	24-12	26-27	28-43	
(നി)മാഘം															
24	1	14	6-48	8-34	10-07	11-38	13-18	15-16	17-29	19-45	21-57	24-08	26-23	28-39	
25	2	15	6-44	8-30	10-03	11-34	13-14	15-12	17-25	19-41	21-53	24-04	26-19	28-35	
(30-40)															
26	3	16	30-36	8-26	9-59	11-30	13-10	15-08	17-21	19-37	21-49	24-00	26-15	28-31	
27	4	17	30-32	8-22	9-55	11-26	13-06	15-04	17-17	19-34	21-45	23-56	26-11	28-27	
28	5	18	30-28	8-18	9-51	11-22	13-02	15-00	17-13	19-30	21-42	23-52	26-07	28-23	
29	6	19	30-24	8-15	9-47	11-18	12-58	14-56	17-10	19-26	21-38	23-48	26-03	28-19	
30	7	20	30-20	8-11	9-43	11-14	12-54	14-52	17-06	19-22	21-34	23-44	25-59	28-15	

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
മാഘം															
തീയതി															
1946	5125	2025	കുറുപ്പ്	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	മിത്തുനം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	മകരം
ര.വ	ക.വ	എ.ഡി													
മാഘം	(നി)മാഘം	ജനു	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	8	21	8-07	9-40	11-10	12-50	14-48	17-02	19-18	21-30	23-40	25-55	28-11	30-16	
2	9	22	8-03	9-36	11-06	12-46	14-44	16-58	19-14	21-26	23-37	25-51	28-07	30-12	
3	10	23	7-59	9-32	11-02	12-42	14-40	16-54	19-10	21-22	23-33	25-47	28-03	30-08	
4	11	24	7-55	9-28	10-58	12-38	14-36	16-50	19-06	21-18	23-29	25-43	27-59	30-04	
5	12	25	7-51	9-24	10-54	12-34	14-33	16-46	19-02	21-14	23-25	25-39	27-55	30-01	
6	13	26	7-47	9-20	10-50	12-30	14-29	16-42	18-58	21-10	23-21	25-35	27-51	29-57	
7	14	27	7-43	9-16	10-46	12-27	14-25	16-38	18-54	21-06	23-17	25-32	27-48	29-53	
8	15	28	7-39	9-12	10-43	12-23	14-21	16-34	18-50	21-02	23-13	25-28	27-44	29-49	
9	16	29	7-35	9-08	10-39	12-19	14-17	16-30	18-46	20-58	23-09	25-24	27-40	29-45	
10	17	30	7-31	9-04	10-35	12-15	14-13	16-26	18-42	20-54	23-05	25-20	27-36	29-41	
11	18	31	7-27	9-00	10-31	12-11	14-09	16-22	18-39	20-50	23-01	25-16	27-32	29-37	
ഫെബ്രു															
12	19	1	7-23	8-56	10-27	12-07	14-05	16-18	18-35	20-46	22-57	25-12	27-28	29-33	
13	20	2	7-20	8-52	10-23	12-03	14-01	16-15	18-31	20-43	22-53	25-08	27-24	29-29	
14	21	3	7-16	8-48	10-19	11-59	13-57	16-11	18-27	20-39	22-49	25-04	27-20	29-25	
15	22	4	7-12	8-44	10-15	11-55	13-53	16-07	18-23	20-35	22-45	25-00	27-16	29-21	
16	23	5	7-08	8-41	10-11	11-51	13-49	16-03	18-19	20-31	22-41	24-56	27-12	29-17	
17	24	6	7-04	8-37	10-07	11-47	13-45	15-59	18-15	20-27	22-38	24-52	27-08	29-13	
18	25	7	7-00	8-33	10-03	11-43	13-41	15-55	18-11	20-23	22-34	24-48	27-04	29-09	
19	26	8	6-56	8-29	9-59	11-39	13-37	15-51	18-07	20-19	22-30	24-44	27-00	29-06	
20	27	9	6-52	8-25	9-55	11-35	13-34	15-47	18-03	20-15	22-26	24-40	26-56	29-02	
21	28	10	6-48	8-21	9-51	11-31	13-30	15-43	17-59	20-11	22-22	24-36	26-52	28-58	
22	29	11	6-44	8-17	9-47	11-28	13-26	15-39	17-55	20-07	22-18	24-33	26-49	28-54	
23	30	12	6-40	8-13	9-44	11-24	13-22	15-35	17-51	20-03	22-14	24-29	26-45	28-50	
(നി)ഫാൽ															
24	1	13	6-36	8-09	9-40	11-20	13-18	15-31	17-47	19-59	22-10	24-25	26-41	28-46	
(30-32)															
25	2	14	30-28	8-05	9-36	11-16	13-14	15-27	17-43	19-55	22-06	24-21	26-37	28-42	
26	3	15	30-24	8-01	9-32	11-12	13-10	15-23	17-40	19-51	22-02	24-17	26-33	28-38	
27	4	16	30-21	7-57	9-28	11-08	13-06	15-19	17-36	19-47	21-58	24-13	26-29	28-34	
28	5	17	30-17	7-53	9-24	11-04	13-02	15-16	17-32	19-44	21-54	24-09	26-25	28-30	
29	6	18	30-13	7-49	9-20	11-00	12-58	15-12	17-28	19-40	21-50	24-05	26-21	28-26	
30	7	19	30-09	7-46	9-16	10-56	12-54	15-08	17-24	19-36	21-46	24-01	26-17	28-22	

പന്ത്രണ്ടാം വർഷം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
പാൽഗുണം															
തീയതി															
1946	5125	2025													
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	മീനം	ജ്യം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുമാരം	
പാൽ	(ന)/പാൽ	മെമ്പ്രൂ	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	20	7-42	9-12	10-52	12-50	15-04	17-20	19-32	21-43	23-57	26-13	28-18	30-05	
2	9	21	7-38	9-08	10-48	12-46	15-00	17-16	19-28	21-39	23-53	26-09	28-14	30-01	
3	10	22	7-34	9-04	10-44	12-42	14-56	17-12	19-24	21-35	23-49	26-05	28-10	29-57	
4	11	23	7-30	9-00	10-40	12-39	14-52	17-08	19-20	21-31	23-45	26-01	28-07	29-53	
5	12	24	7-26	8-56	10-36	12-35	14-48	17-04	19-16	21-27	23-41	25-57	28-03	29-49	
6	13	25	7-22	8-52	10-33	12-31	14-44	17-00	19-12	21-23	23-38	25-54	27-59	29-45	
7	14	26	7-18	8-48	10-29	12-27	14-40	16-56	19-08	21-19	23-34	25-50	27-55	29-41	
8	15	27	7-14	8-45	10-25	12-23	14-36	16-52	19-04	21-15	23-30	25-46	27-51	29-37	
9	16	28	7-10	8-41	10-21	12-19	14-32	16-48	19-00	21-11	23-26	25-42	27-47	29-33	
മാർച്ച്															
10	17	1	7-06	8-37	10-17	12-15	14-28	16-44	18-56	21-07	23-22	25-38	27-43	29-29	
11	18	2	7-02	8-33	10-13	12-11	14-24	16-41	18-52	21-03	23-18	25-34	27-39	29-25	
12	19	3	6-58	8-29	10-09	12-07	14-20	16-37	18-49	20-59	23-14	25-30	27-35	29-22	
13	20	4	6-54	8-25	10-05	12-03	14-17	16-33	18-45	20-55	23-10	25-26	27-31	29-18	
14	21	5	6-50	8-21	10-01	11-59	14-13	16-29	18-41	20-51	23-06	25-22	27-27	29-14	
15	22	6	6-47	8-17	9-57	11-55	14-09	16-25	18-37	20-47	23-02	25-18	27-23	29-10	
16	23	7	6-43	8-13	9-53	11-51	14-05	16-21	18-33	20-44	22-58	25-14	27-19	29-06	
17	24	8	6-39	8-09	9-49	11-47	14-01	16-17	18-29	20-40	22-54	25-10	27-15	29-02	
18	25	9	6-35	8-05	9-45	11-43	13-57	16-13	18-25	20-36	22-50	25-06	27-12	28-58	
19	26	10	6-31	8-01	9-41	11-40	13-53	16-09	18-21	20-32	22-46	25-02	27-08	28-54	
20	27	11	6-27	7-57	9-37	11-36	13-49	16-05	18-17	20-28	22-42	24-58	27-04	28-50	
21	28	12	6-23	7-53	9-34	11-32	13-45	16-01	18-13	20-24	22-39	24-55	27-00	28-46	
22	29	13	6-19	7-50	9-30	11-28	13-41	15-57	18-09	20-20	22-35	24-51	26-56	28-42	
23	30	14	6-15	7-46	9-26	11-24	13-37	15-53	18-05	20-16	22-31	24-47	26-52	28-38	
(ന)ലെ															
24	1	15	6-11	7-42	9-22	11-20	13-33	15-49	18-01	20-12	22-27	24-43	26-48	28-34	
(30-07)															
25	2	16	30-03	7-38	9-18	11-16	13-29	15-46	17-57	20-08	22-23	24-39	26-44	28-30	
26	3	17	29-59	7-34	9-14	11-12	13-25	15-42	17-53	20-04	22-19	24-35	26-40	28-27	
27	4	18	29-55	7-30	9-10	11-08	13-22	15-38	17-50	20-00	22-15	24-31	26-36	28-23	
28	5	19	29-52	7-26	9-06	11-04	13-18	15-34	17-46	19-56	22-11	24-27	26-32	28-19	
29	6	20	29-48	7-22	9-02	11-00	13-14	15-30	17-42	19-52	22-07	24-23	26-28	28-15	
30	7	21	29-44	7-18	8-58	10-56	13-10	15-26	17-38	19-48	22-03	24-19	26-24	28-11	

ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

ലൈത്രം

തീയതി															
1947	5125	2025													
ശ.വ	ക.വ.	എ.ഡി.	മുടം	ഇടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	
മൈ.	(നി)മൈ	മാർച്ച്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	22	7-14	8-54	10-52	13-06	15-22	17-34	19-45	21-59	24-15	26-20	28-07	29-40	
2	9	23	7-10	8-50	10-48	13-02	15-18	17-30	19-41	21-55	24-11	26-16	28-03	29-36	
3	10	24	7-06	8-46	10-44	12-58	15-14	17-26	19-37	21-51	24-07	26-13	27-59	29-32	
4	11	25	7-02	8-42	10-41	12-54	15-10	17-22	19-33	21-47	24-03	26-09	27-55	29-28	
5	12	26	6-58	8-38	10-37	12-50	15-06	17-18	19-29	21-43	23-59	26-05	27-51	29-24	
6	13	27	6-54	8-35	10-33	12-46	15-02	17-14	19-25	21-40	23-56	26-01	27-47	29-20	
7	14	28	6-51	8-31	10-29	12-42	14-58	17-10	19-21	21-36	23-52	25-57	27-43	29-16	
8	15	29	6-47	8-27	10-25	12-38	14-54	17-06	19-17	21-32	23-48	25-53	27-39	29-12	
9	16	30	6-43	8-23	10-21	12-34	14-50	17-02	19-13	21-28	23-44	25-49	27-35	29-08	
10	17	31	6-39	8-19	10-17	12-30	14-47	16-58	19-09	21-24	23-40	25-45	27-31	29-04	
ഏപ്രിൽ															
11	18	1	6-35	8-15	10-13	12-26	14-43	16-54	19-05	21-20	23-36	25-41	27-28	29-00	
12	19	2	6-31	8-11	10-09	12-23	14-39	16-51	19-01	21-16	23-32	25-37	27-24	28-56	
13	20	3	6-27	8-07	10-05	12-19	14-35	16-47	18-57	21-12	23-28	25-33	27-20	28-53	
14	21	4	6-23	8-03	10-01	12-15	14-31	16-43	18-53	21-08	23-24	25-29	27-16	28-49	
15	22	5	6-19	7-59	9-57	12-11	14-27	16-39	18-50	21-04	23-20	25-25	27-12	28-45	
16	23	6	6-15	7-55	9-53	12-07	14-23	16-35	18-46	21-00	23-16	25-21	27-08	28-41	
17	24	7	6-11	7-51	9-49	12-03	14-19	16-31	18-42	20-56	23-12	25-17	27-04	28-37	
18	25	8	6-07	7-47	9-46	11-59	14-15	16-27	18-38	20-52	23-08	25-14	27-00	28-33	
19	26	9	6-03	7-43	9-42	11-55	14-11	16-23	18-34	20-48	23-04	25-10	26-56	28-29	
20	27	10	5-59	7-40	9-38	11-51	14-07	16-19	18-30	20-45	23-01	25-06	26-52	28-25	
21	28	11	5-56	7-36	9-34	11-47	14-03	16-15	18-26	20-41	22-57	25-02	26-48	28-21	
22	29	12	5-52	7-32	9-30	11-43	13-59	16-11	18-22	20-37	22-53	24-58	26-44	28-17	
23	30	13	5-48	7-28	9-26	11-39	13-55	16-07	18-18	20-33	22-49	24-54	26-40	28-13	
(നി)മൈ															
5126 ക.വ..															
24	1	14	5-44	7-24	9-22	11-35	13-51	16-03	18-14	20-29	22-45	24-50	26-36	28-09	
25	2	15	5-40	7-20	9-18	11-31	13-48	15-59	18-10	20-25	22-41	24-46	26-33	28-05	
(29-36)															
26	3	16	29-32	7-16	9-14	11-27	13-44	15-56	18-06	20-21	22-37	24-42	26-29	28-01	
27	4	17	29-28	7-12	9-10	11-24	13-40	15-52	18-02	20-17	22-33	24-38	26-25	27-57	
28	5	18	29-24	7-08	9-06	11-20	13-36	15-48	17-58	20-13	22-29	24-34	26-21	27-54	
29	6	19	29-20	7-04	9-02	11-16	13-32	15-44	17-54	20-09	22-25	24-30	26-17	27-50	
30	7	20	29-16	7-00	8-58	11-12	13-28	15-40	17-51	20-05	22-21	24-26	26-13	27-46	

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റേയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി എല്ലാത്തീയതിക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങളിൽ നിന്നു ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭസമയങ്ങളെ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന സമയം I.S.T സമയമായിരിക്കും.

	മേടം മി	ഇടവം മി	മിഥുനം മി	കർക്കടകം മി	മിത്തുനം മി	കന്നി മി	തുലാം മി	വൃശ്ചികം മി	ധനു മി	മകരം മി	കുംഭം മി	മീനം മി
അഗർത്തല (23° 49'N, 91° 17'E)	-35.7	-36.3	-36.6	-36.4	-36.0	-35.4	-34.7	-34.2	-33.9	-34.0	-34.5	-35.1
അഹമ്മദാബാദ് (23° 02'N, 72° 36'E)	+39.8	+39.9	+40.0	+40.0	+39.9	+39.7	+39.6	+39.5	+39.4	+39.4	+39.5	+39.7
അലഹാബാദ് (25° 28'N, 81° 52'E)	+0.8	-1.2	-2.3	-1.9	-0.2	+2.0	+4.3	+6.3	+7.3	+6.9	+5.2	+3.0
അമൃതസർ (31° 38'N, 74° 53'E)	+23.6	+15.7	+11.5	+13.2	+19.9	+28.5	+37.4	+45.2	+49.5	+47.7	+41.2	+32.4
ബാംഗ്ലൂർ (12° 58'N, 77° 36'E)	+26.8	+34.9	+39.2	+37.5	+30.6	+21.6	+12.3	+4.2	-0.1	+1.7	+8.5	+17.5
ബോപ്പാൽ (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
ചോണ്ഡിഗർ (30° 44'N, 76° 53'E)	+16.3	+9.4	+5.6	+7.2	+13.1	+20.7	+28.5	+35.4	+39.2	+37.6	+31.8	+24.1
കട്ടക്ക് (20° 29'N, 85° 52'E)	-11.4	-9.2	-8.0	-8.5	-10.4	-12.9	-15.4	-17.7	-18.9	-18.4	-16.5	-14.0
ഡൽഹി (28° 39'N, 77° 13'E)	+16.8	+11.9	+9.2	+10.3	+14.5	+19.9	+25.4	+30.5	+33.0	+31.9	+27.9	+22.3
ഗാന്ധിജി (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
ഗ്വാഹാട്ടി (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
ഗുവാഹാട്ടി (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
ജോദ്ധ്യാപൂർ (26° 18'N, 73° 02'E)	+35.3	+32.6	+31.1	+31.8	+34.1	+37.1	+40.2	+42.9	+44.4	+43.8	+41.5	+38.5
കാബൂൾ (12° 50'N, 79° 42'E)	+18.6	+26.7	+31.1	+29.3	+22.3	+13.2	+3.8	-4.4	-8.8	-7.0	+0.0	+8.1

മേൽക്കാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശങ്ങളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെസംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്നപട്ടിക

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെപട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോലഗ്നത്തിന്റേയും ആരംഭസമയംകാണിക്കുന്നു. താഴെചേർത്തപട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളസംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി എല്ലാത്തീയതിക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങളിൽ നിന്നു ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭസമയങ്ങളെകണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന സമയം I.S.T സമയമായിരിക്കും

	മേടം മി	ഇടവം മി	മിഥുനം മി	കർക്കടകം മി	മിത്തുനം മി	കന്നി മി	തുലാം മി	വൃശ്ചികം മി	ധനു മി	മകരം മി	കുംഭം മി	മീനം മി
കൊൽക്കത്ത (22° 35'N, 88° 23'E)	-23.0	-22.5	-22.2	-22.3	-22.7	-23.3	-23.9	-24.4	-24.7	-24.6	-24.1	-23.6
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
നാഗപ്പൂർ (21° 09'N, 79° 05'E)	+15.2	+16.8	+17.8	+17.4	+16.0	+14.1	+12.1	+10.4	+9.5	+9.9	+11.3	+13.2
പഞ്ചിം (15° 29'N, 73° 49'E)	+40.4	+46.6	+50.0	+48.6	+43.3	+36.4	+29.3	+22.9	+19.6	+21.0	+26.2	+33.1
പാറ്റ്ന (25° 36'N, 85° 08'E)	-12.4	-14.5	-15.6	-15.2	-13.4	-11.0	-8.7	-6.5	-5.4	-5.9	-7.7	-10.0
പോണ്ടിച്ചേരി (11° 56'N, 79° 50'E)	+18.6	+27.5	+32.2	+30.2	+22.7	+12.9	+2.6	-6.2	-11.0	-9.0	-1.5	+8.4
പൂന (18° 31'N, 73° 53'E)	+37.8	+41.6	+43.7	+42.8	+39.6	+35.4	+31.0	+27.1	+25.1	+25.9	+29.1	+33.4
പോർട്ട്ബ്ലെയർ (11° 40'N, 92° 46'E)	-33.0	-23.9	-19.0	-21.1	-28.7	-38.9	-49.4	-58.5	-63.3	-61.3	-53.6	-43.5
പൂരി (19° 48'N, 85° 50'E)	-10.8	-8.0	-6.5	-7.2	-9.5	-12.7	-15.9	-18.7	-20.2	-19.6	-17.2	-14.1
രജമുന്ദ്രി (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
ഷില്ലോങ്ങ് (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
വരണാസി (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

മേൽക്കാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശങ്ങളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്തൂടങ്ങൾ
(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)
സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

ചൈത്രം										വൈശാഖം											
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				
1946	5124	2024								1946	5125	2024									
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.								ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.									
ചൈത്രം (നി)ചൈത്രം			മാർച്ച്				S ° ' "			വൈ (നി)വൈ			ഏപ്രി				S ° ' "				
1	7	21	11	06	40	11	3	20	04	59	1	8	21	0	07	11	13	5	04	14	56
2	8	22	11	07	39	44	4	01	59	41	2	9	22	0	08	09	44	5	16	06	40
3	9	23	11	08	39	15	4	13	49	59	3	10	23	0	09	08	13	5	28	04	41
4	10	24	11	09	38	45	4	25	38	31	4	11	24	0	10	06	40	6	10	11	17
5	11	25	11	10	38	12	5	07	27	37	5	12	25	0	11	05	05	6	22	28	13
6	12	26	11	11	37	36	5	19	19	26	6	13	26	0	12	03	29	7	04	56	49
7	13	27	11	12	36	59	6	01	16	01	7	14	27	0	13	01	51	7	17	38	07
8	14	28	11	13	36	20	6	13	19	34	8	15	28	0	14	00	11	8	00	32	57
9	15	29	11	14	35	40	6	25	32	24	9	16	29	0	14	58	29	8	13	42	04
10	16	30	11	15	34	57	7	07	57	07	10	17	30	0	15	56	46	8	27	06	07
11	17	31	11	16	34	12	7	20	36	31	മെയ്										
ഏപ്രി .										11	18	1	0	16	55	01	9	10	45	35	
12	18	1	11	17	33	26	8	03	33	27	12	19	2	0	17	53	15	9	24	40	38
13	19	2	11	18	32	38	8	16	50	34	13	20	3	0	18	51	28	10	08	50	48
14	20	3	11	19	31	48	9	00	29	54	14	21	4	0	19	49	39	10	23	14	33
15	21	4	11	20	30	56	9	14	32	19	15	22	5	0	20	47	48	11	07	49	06
16	22	5	11	21	30	03	9	28	56	55	16	23	6	0	21	45	57	11	22	30	05
17	23	6	11	22	29	08	10	13	40	39	17	24	7	0	22	44	03	0	07	11	48
18	24	7	11	23	28	11	10	28	38	07	18	25	8	0	23	42	08	0	21	47	40
19	25	8	11	24	27	12	11	13	41	51	19	26	9	0	24	40	12	1	06	11	03
20	26	9	11	25	26	11	11	28	43	15	20	27	10	0	25	38	14	1	20	16	14
21	27	10	11	26	25	09	0	13	33	40	21	28	11	0	26	36	14	2	03	59	07
22	28	11	11	27	24	04	0	28	05	46	22	29	12	0	27	34	12	2	17	17	49
23	29	12	11	28	22	57	1	12	14	19	23	30	13	0	28	32	09	3	00	12	32
24	30	13	11	29	21	47	1	25	56	38	24	31	14	0	29	30	03	3	12	45	25
(നി)വൈ										(നി)ജ്യേഷ്ഠ											
5125 ക.വ.																					
25	1	14	0	00	20	36	2	09	12	32	25	1	15	1	00	27	56	3	25	00	02
26	2	15	0	01	19	22	2	22	03	49	26	2	16	1	01	25	48	4	07	00	52
27	3	16	0	02	18	06	3	04	33	45	27	3	17	1	02	23	37	4	18	52	55
28	4	17	0	03	16	48	3	16	46	30	28	4	18	1	03	21	25	5	00	41	17
29	5	18	0	04	15	27	3	28	46	34	29	5	19	1	04	19	11	5	12	30	54
30	6	19	0	05	14	05	4	10	38	32	30	6	20	1	05	16	56	5	24	26	16
31	7	20	0	06	12	40	4	22	26	41	31	7	21	1	06	14	39	6	06	31	11

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ
(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)
സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

			ജ്യേഷ്ഠം								ആഷാഢം										
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1946	5125	2024									1946	5125	2024								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.									ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.								
.ജ്യേഷ്ഠം (നി)ജ്യേഷ്ഠം മെയ്			S	°	'	"	S	°	'	"	ആഷാ	(നി)ആഷാ	ജൂൺ	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	22	1	07	12	20	6	18	48	39	1	8	22	2	06	52	49	8	06	16	33
2	9	23	1	08	10	01	7	01	20	40	2	9	23	2	07	50	02	8	19	58	12
3	10	24	1	09	07	39	7	14	08	08	3	10	24	2	08	47	15	9	03	53	50
4	11	25	1	10	05	17	7	27	11	00	4	11	25	2	09	44	28	9	17	59	09
5	12	26	1	11	02	54	8	10	28	15	5	12	26	2	10	41	41	10	02	09	53
6	13	27	1	12	00	29	8	23	58	22	6	13	27	2	11	38	53	10	16	22	17
7	14	28	1	12	58	03	9	07	39	32	7	14	28	2	12	36	06	11	00	33	37
8	15	29	1	13	55	37	9	21	30	02	8	15	29	2	13	33	18	11	14	42	05
9	16	30	1	14	53	10	10	05	28	24	9	16	30	2	14	30	31	11	28	46	40
10	17	31	1	15	50	41	10	19	33	27	ജൂലായ്										
		ജൂൺ									10	17	1	2	15	27	44	0	12	46	34
11	18	1	1	16	48	13	11	03	44	05	11	18	2	2	16	24	57	0	26	40	48
12	19	2	1	17	45	43	11	17	58	56	12	19	3	2	17	22	10	1	10	27	55
13	20	3	1	18	43	13	0	02	16	00	13	20	4	2	18	19	24	1	24	05	53
14	21	4	1	19	40	41	0	16	32	21	14	21	5	2	19	16	37	2	07	32	20
15	22	5	1	20	38	09	1	00	44	09	15	22	6	2	20	13	51	2	20	44	55
16	23	6	1	21	35	37	1	14	46	55	16	23	7	2	21	11	04	3	03	41	50
17	24	7	1	22	33	03	1	28	36	09	17	24	8	2	22	08	18	3	16	22	13
18	25	8	1	23	30	29	2	12	08	01	18	25	9	2	23	05	31	3	28	46	29
19	26	9	1	24	27	53	2	25	19	59	19	26	10	2	24	02	45	4	10	56	18
20	27	10	1	25	25	17	3	08	11	14	20	27	11	2	24	59	58	4	22	54	36
21	28	11	1	26	22	39	3	20	42	43	21	28	12	2	25	57	11	5	04	45	19
22	29	12	1	27	20	01	4	02	56	59	22	29	13	2	26	54	25	5	16	33	13
23	30	13	1	28	17	21	4	14	57	50	23	30	14	2	27	51	38	5	28	23	32
24	31	14	1	29	14	41	4	26	50	00	24	31	15	2	28	48	52	6	10	21	46
(നി)ആഷാ											(നി)ശ്രാവ										
25	1	15	2	00	12	00	5	08	38	43	25	1	16	2	29	46	05	6	22	33	12
26	2	16	2	01	09	18	5	20	29	23	26	2	17	3	00	43	19	7	05	02	40
27	3	17	2	02	06	35	6	02	27	16	27	3	18	3	01	40	32	7	17	53	54
28	4	18	2	03	03	51	6	14	37	11	28	4	19	3	02	37	46	8	01	09	08
29	5	19	2	04	01	06	6	27	03	04	29	5	20	3	03	35	01	8	14	48	30
30	6	20	2	04	58	21	7	09	47	42	30	6	21	3	04	32	15	8	28	49	51
31	7	21	2	05	55	35	7	22	52	20	31	7	22	3	05	29	30	9	13	08	49

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിരുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

			ശ്രാവണം							ഭാദ്രം			
തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
1946	5125	2024					1946	5125	2024				
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.					ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.				
ശ്രാവ	(നി)ശ്രാവ	ജുലായ്	S	°	'	"	S	°	'	"	ഭാദ്രം	(നി)ഭാദ്രം	ആഗ
1	8	23	3	06	26	46	9	27	39	21	1	8	23
2	9	24	3	07	24	03	10	12	14	46	2	9	24
3	10	25	3	08	21	20	10	26	48	46	3	10	25
4	11	26	3	09	18	38	11	11	16	15	4	11	26
5	12	27	3	10	15	57	11	25	33	48	5	12	27
6	13	28	3	11	13	17	0	09	39	33	6	13	28
7	14	29	3	12	10	38	0	23	32	49	7	14	29
8	15	30	3	13	08	00	1	07	13	35	8	15	30
9	16	31	3	14	05	23	1	20	42	03	9	16	31
ആഗ.							സെപ്റ്റം.						
10	17	1	3	15	02	47	2	03	58	15	10	17	1
11	18	2	3	16	00	13	2	17	02	05	11	18	2
12	19	3	3	16	57	39	2	29	53	14	12	19	3
13	20	4	3	17	55	06	3	12	31	27	13	20	4
14	21	5	3	18	52	35	3	24	56	49	14	21	5
15	22	6	3	19	50	04	4	07	09	57	15	22	6
16	23	7	3	20	47	34	4	19	12	15	16	23	7
17	24	8	3	21	45	05	5	01	05	57	17	24	8
18	25	9	3	22	42	37	5	12	54	07	18	25	9
19	26	10	3	23	40	09	5	24	40	39	19	26	10
20	27	11	3	24	37	43	6	06	30	04	20	27	11
21	28	12	3	25	35	18	6	18	27	20	21	28	12
22	29	13	3	26	32	53	7	00	37	41	22	29	13
23	30	14	3	27	30	29	7	13	06	08	23	30	14
24	31	15	3	28	28	07	7	25	57	09	24	31	15
(നി)ഭാദ്രം							(നി)ആശ്വി						
25	1	16	3	29	25	45	8	09	13	59	25	1	16
26	2	17	4	00	23	24	8	22	58	01	26	2	17
27	3	18	4	01	21	05	9	07	08	15	27	3	18
28	4	19	4	02	18	46	9	21	40	54	28	4	19
29	5	20	4	03	16	29	10	06	29	44	29	5	20
30	6	21	4	04	14	13	10	21	26	45	30	6	21
31	7	22	4	05	11	59	11	06	23	29	31	7	22

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിയോഗിപ്പുങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

			ആശ്വിനം									കാർത്തികം									
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1946	5125	2024									1946	5125	2024								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.									ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി								
ആശ്വി	(നി)ആശ്വി	സെപ്റ്റം	S	°	'	"	S	°	'	"	കാർ	(നി)കാർ	ഒക്ടോ	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	23	5	06	15	25	1	13	45	31	1	8	23	6	05	52	08	2	19	54	29
2	9	24	5	07	14	08	1	27	30	03	2	9	24	6	06	51	53	3	02	54	59
3	10	25	5	08	12	54	2	10	49	56	3	10	25	6	07	51	40	3	15	32	03
4	11	26	5	09	11	43	2	23	47	18	4	11	26	6	08	51	29	3	27	49	58
5	12	27	5	10	10	33	3	06	25	08	5	12	27	6	09	51	20	4	09	53	23
6	13	28	5	11	09	26	3	18	46	49	6	13	28	6	10	51	13	4	21	46	57
7	14	29	5	12	08	21	4	00	55	46	7	14	29	6	11	51	09	5	03	34	58
8	15	30	5	13	07	18	4	12	55	10	8	15	30	6	12	51	06	5	15	21	15
		ഒക്ടോ									9	16	31	6	13	51	06	5	27	09	02
9	16	1	5	14	06	17	4	24	47	55			നവം.								
10	17	2	5	15	05	19	5	06	36	38	10	17	1	6	14	51	08	6	09	00	55
11	18	3	5	16	04	22	5	18	23	38	11	18	2	6	15	51	11	6	20	59	01
12	19	4	5	17	03	28	6	00	11	12	12	19	3	6	16	51	17	7	03	04	59
13	20	5	5	18	02	35	6	12	01	32	13	20	4	6	17	51	24	7	15	20	12
14	21	6	5	19	01	45	6	23	57	03	14	21	5	6	18	51	33	7	27	45	59
15	22	7	5	20	00	56	7	06	00	20	15	22	6	6	19	51	43	8	10	23	43
16	23	8	5	21	00	09	7	18	14	20	16	23	7	6	20	51	55	8	23	14	58
17	24	9	5	21	59	24	8	00	42	14	17	24	8	6	21	52	09	9	06	21	34
18	25	10	5	22	58	41	8	13	27	23	18	25	9	6	22	52	24	9	19	45	23
19	26	11	5	23	58	00	8	26	33	03	19	26	10	6	23	52	40	10	03	28	07
20	27	12	5	24	57	20	9	10	01	59	20	27	11	6	24	52	58	10	17	30	45
21	28	13	5	25	56	42	9	23	55	55	21	28	12	6	25	53	18	11	01	53	03
22	29	14	5	26	56	06	10	08	14	55	22	29	13	6	26	53	39	11	16	32	52
23	30	15	5	27	55	32	10	22	56	45	23	30	14	6	27	54	01	0	01	25	44
		(നി)കാർ .											(നി)ആഗ്ര								
24	1	16	5	28	54	59	11	07	56	36	24	1	15	6	28	54	25	0	16	24	52
25	2	17	5	29	54	28	11	23	07	04	25	2	16	6	29	54	50	1	01	21	47
26	3	18	6	00	54	00	0	08	18	58	26	3	17	7	00	55	17	1	16	07	34
27	4	19	6	01	53	33	0	23	22	33	27	4	18	7	01	55	45	2	00	34	14
28	5	20	6	02	53	09	1	08	09	03	28	5	19	7	02	56	15	2	14	36	02
29	6	21	6	03	52	46	1	22	31	53	29	6	20	7	03	56	47	2	28	10	07
30	7	22	6	04	52	26	2	06	27	18	30	7	21	7	04	57	21	3	11	16	28

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിയോഗിപ്പാക്കുക

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

ആഗ്രഹായണം												പൗഷം											
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ					
1946	5125	2024									1946	5125	2024										
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.									ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.										
ആഗ്ര	(നി)ആഗ്ര	നവം	S	°	'	"	S	°	'	"	പൗഷം	(നി)പൗഷം	ഡിസം	S	°	'	"	S	°	'	"		
1	8	22	7	05	57	57	3	23	57	28	1	8	22	8	06	24	55	4	26	17	23		
2	9	23	7	06	58	34	4	06	17	09	2	9	23	8	07	26	01	5	08	11	24		
3	10	24	7	07	59	13	4	18	20	32	3	10	24	8	08	27	08	5	19	59	28		
4	11	25	7	08	59	53	5	00	13	04	4	11	25	8	09	28	16	6	01	47	12		
5	12	26	7	10	00	35	5	12	00	05	5	12	26	8	10	29	24	6	13	39	52		
6	13	27	7	11	01	19	5	23	46	36	6	13	27	8	11	30	33	6	25	42	08		
7	14	28	7	12	02	04	6	05	36	58	7	14	28	8	12	31	43	7	07	57	40		
8	15	29	7	13	02	51	6	17	34	45	8	15	29	8	13	32	52	7	20	28	58		
9	16	30	7	14	03	39	6	29	42	34	9	16	30	8	14	34	02	8	03	17	09		
		ഡിസം									10	17	31	8	15	35	13	8	16	21	56		
10	17	1	7	15	04	28	7	12	02	05			ജനു*25										
11	18	2	7	16	05	19	7	24	34	04	11	18	1	8	16	36	23	8	29	41	47		
12	19	3	7	17	06	11	8	07	18	31	12	19	2	8	17	37	34	9	13	14	19		
13	20	4	7	18	07	03	8	20	15	01	13	20	3	8	18	38	44	9	26	56	47		
14	21	5	7	19	07	57	9	03	23	01	14	21	4	8	19	39	54	10	10	46	40		
15	22	6	7	20	08	51	9	16	42	08	15	22	5	8	20	41	04	10	24	42	01		
16	23	7	7	21	09	47	10	00	12	23	16	23	6	8	21	42	14	11	08	41	37		
17	24	8	7	22	10	43	10	13	54	09	17	24	7	8	22	43	23	11	22	44	46		
18	25	9	7	23	11	39	10	27	48	01	18	25	8	8	23	44	31	0	06	50	54		
19	26	10	7	24	12	37	11	11	54	15	19	26	9	8	24	45	40	0	20	59	07		
20	27	11	7	25	13	34	11	26	12	19	20	27	10	8	25	46	47	1	05	07	41		
21	28	12	7	26	14	33	0	10	40	13	21	28	11	8	26	47	55	1	19	13	50		
22	29	13	7	27	15	32	0	25	14	08	22	29	12	8	27	49	01	2	03	13	53		
23	30	14	7	28	16	31	1	09	48	28	23	30	13	8	28	50	08	2	17	03	35		
	(നി)പൗഷം											(നി)മാഘം											
24	1	15	7	29	17	32	1	24	16	26	24	1	14	8	29	51	13	3	00	38	53		
25	2	16	8	00	18	33	2	08	31	05	25	2	15	9	00	52	19	3	13	56	36		
26	3	17	8	01	19	35	2	22	26	28	26	3	16	9	01	53	24	3	26	54	57		
27	4	18	8	02	20	37	3	05	58	37	27	4	17	9	02	54	29	4	09	33	48		
28	5	19	8	03	21	40	3	19	05	59	28	5	18	9	03	55	33	4	21	54	42		
29	6	20	8	04	22	44	4	01	49	25	29	6	19	9	04	56	37	5	04	00	40		
30	7	21	8	05	23	49	4	14	11	47	30	7	20	9	05	57	41	5	15	55	47		

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

			മാഘം								ഫാൽഗുനം										
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1946	5125	2025																			
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.										ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.							
മാഘം (നി)മാഘം ജനു			S	o	r	"	S	o	r	"	ഫാൽ	(നി)ഫാൽ	ഫെബ്രു	S	o	r	"	S	o	r	"
1	8	21	9	06	58	44	5	27	44	57	1	8	20	10	07	22	57	6	29	19	44
2	9	22	9	07	59	47	6	09	33	31	2	9	21	10	08	23	25	7	11	22	12
3	10	23	9	09	00	50	6	21	26	56	3	10	22	10	09	23	52	7	23	38	52
4	11	24	9	10	01	52	7	03	30	25	4	11	23	10	10	24	17	8	06	14	11
5	12	25	9	11	02	53	7	15	48	40	5	12	24	10	11	24	41	8	19	11	47
6	13	26	9	12	03	54	7	28	25	23	6	13	25	10	12	25	04	9	02	33	53
7	14	27	9	13	04	55	8	11	22	54	7	14	26	10	13	25	25	9	16	20	52
8	15	28	9	14	05	54	8	24	41	51	8	15	27	10	14	25	44	10	00	30	56
9	16	29	9	15	06	53	9	08	21	03	9	16	28	10	15	26	02	10	14	59	58
10	17	30	9	16	07	51	9	22	17	30	മാർച്ച്.										
11	18	31	9	17	08	48	10	06	26	55	10	17	1	10	16	26	19	10	29	42	03
ഫെബ്രു.										11	18	2	10	17	26	33	11	14	30	04	
12	19	1	9	18	09	43	10	20	44	23	12	19	3	10	18	26	45	11	29	16	49
13	20	2	9	19	10	38	11	05	05	03	13	20	4	10	19	26	56	0	13	55	50
14	21	3	9	20	11	31	11	19	24	48	14	21	5	10	20	27	04	0	28	22	09
15	22	4	9	21	12	23	0	03	40	31	15	22	6	10	21	27	10	1	12	32	31
16	23	5	9	22	13	14	0	17	50	07	16	23	7	10	22	27	14	1	26	25	18
17	24	6	9	23	14	03	1	01	52	14	17	24	8	10	23	27	16	2	10	00	15
18	25	7	9	24	14	50	1	15	45	52	18	25	9	10	24	27	16	2	23	17	58
19	26	8	9	25	15	36	1	29	30	06	19	26	10	10	25	27	13	3	06	19	39
20	27	9	9	26	16	20	2	13	03	55	20	27	11	10	26	27	08	3	19	06	40
21	28	10	9	27	17	03	2	26	26	05	21	28	12	10	27	27	02	4	01	40	29
22	29	11	9	28	17	45	3	09	35	23	22	29	13	10	28	26	53	4	14	02	34
23	30	12	9	29	18	25	3	22	30	47	23	30	14	10	29	26	42	4	26	14	22
(നി)ഫാൽ										(നി)ഫെബ											
24	1	13	10	00	19	04	4	05	11	45	24	1	15	11	00	26	30	5	08	17	27
25	2	14	10	01	19	41	4	17	38	30	25	2	16	11	01	26	15	5	20	13	36
26	3	15	10	02	20	17	4	29	52	03	26	3	17	11	02	25	58	6	02	04	57
27	4	16	10	03	20	51	5	11	54	23	27	4	18	11	03	25	40	6	13	54	01
28	5	17	10	04	21	25	5	23	48	23	28	5	19	11	04	25	20	6	25	43	50
29	6	18	10	05	21	57	6	05	37	40	29	6	20	11	05	24	58	7	07	37	53
30	7	19	10	06	22	27	6	17	26	33	30	7	21	11	06	24	34	7	19	40	05

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിയോഗസ്സുടങ്ങൾ
(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)
സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

			ചൈത്രം							വൈശാഖം				
തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
1947	5125	2025					1947	5126	2025					
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.					ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി					
ചൈത്രം (നീ)ചൈ മാർച്ച്			S	°	'	"	വൈ (നീ)വൈ ഏപ്രി			S	°	'	"	
1	8	22	11	07	24	09	8	01	54	43	1	8	21	
2	9	23	11	08	23	41	8	14	26	05	2	9	22	
3	10	24	11	09	23	12	8	27	18	18	3	10	23	
4	11	25	11	10	22	42	9	10	34	46	4	11	24	
5	12	26	11	11	22	09	9	24	17	35	5	12	25	
6	13	27	11	12	21	35	10	08	27	01	6	13	26	
7	14	28	11	13	20	59	10	23	00	51	7	14	27	
8	15	29	11	14	20	21	11	07	54	09	8	15	28	
9	16	30	11	15	19	41	11	22	59	32	9	16	29	
10	17	31	11	16	18	58	0	08	07	59	10	17	30	
ഏപ്രി							മെയ്							
11	18	1	11	17	18	14	0	23	10	07	11	18	1	
12	19	2	11	18	17	28	1	07	57	40	12	19	2	
13	20	3	11	19	16	39	1	22	24	29	13	20	3	
14	21	4	11	20	15	48	2	06	27	06	14	21	4	
15	22	5	11	21	14	54	2	20	04	38	15	22	5	
16	23	6	11	22	13	58	3	03	18	12	16	23	6	
17	24	7	11	23	13	00	3	16	10	20	17	24	7	
18	25	8	11	24	12	00	3	28	44	17	18	25	8	
19	26	9	11	25	10	57	4	11	03	32	19	26	9	
20	27	10	11	26	09	52	4	23	11	27	20	27	10	
21	28	11	11	27	08	45	5	05	11	05	21	28	11	
22	29	12	11	28	07	36	5	17	05	06	22	29	12	
23	30	13	11	29	06	25	5	28	55	50	23	30	13	
(നീ)വൈ												24	31	14
5126 ക.വ .												(നീ)ജൂ		
24	1	14	0	00	05	12	6	10	45	21	25	1	15	
25	2	15	0	01	03	57	6	22	35	37	26	2	16	
26	3	16	0	02	02	40	7	04	28	41	27	3	17	
27	4	17	0	03	01	21	7	16	26	47	28	4	18	
28	5	18	0	04	00	01	7	28	32	32	29	5	19	
29	6	19	0	04	58	39	8	10	48	56	30	6	20	
30	7	20	0	05	57	15	8	23	19	22	31	7	21	

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമസ്ഥാനങ്ങൾ

(ഭക്ഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

1946 ശ.വ.	തീയതി 5124 ക.വ.	2024 എ.ഡി.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ചൈത്രം	(നീ)ചൈത്രം	മാർച്ച്	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	7	21	11 24 28 42	10 17 03 12	10 04 15 22	0 20 52 00	10 18 08 03	11 21 29 56
2	8	22	11 25 48 28	10 18 17 25	10 05 02 02	0 21 04 09	10 18 15 07	11 21 27 37
3	9	23	11 27 02 22	10 19 31 37	10 05 48 43	0 21 16 23	10 18 22 10	11 21 25 32
4	10	24	11 28 10 01	10 20 45 50	10 06 35 24	0 21 28 41	10 18 29 11	11 21 23 55
5	11	25	11 29 11 07	10 22 00 01	10 07 22 06	0 21 41 04	10 18 36 10	11 21 22 55
6	12	26	0 00 05 23	10 23 14 13	10 08 08 47	0 21 53 30	10 18 43 08	11 21 22 33
7	13	27	0 00 52 35	10 24 28 24	10 08 55 28	0 22 06 00	10 18 50 04	11 21 22 43
8	14	28	0 01 32 33	10 25 42 35	10 09 42 10	0 22 18 35	10 18 56 59	11 21 23 17
9	15	29	0 02 05 10	10 26 56 46	10 10 28 52	0 22 31 13	10 19 03 51	11 21 24 02
10	16	30	0 02 30 20	10 28 10 56	10 11 15 33	0 22 43 56	10 19 10 42	11 21 24 47
11	17	31	0 02 48 03	10 29 25 07	10 12 02 15	0 22 56 42	10 19 17 30	11 21 25 22
12	18	1	0 02 58 22	11 00 39 17	10 12 48 57	0 23 09 31	10 19 24 17	11 21 25 42
13	19	2	0 03 01 26	11 01 53 26	10 13 35 38	0 23 22 25	10 19 31 01	11 21 25 48
14	20	3	0 02 57 25	11 03 07 36	10 14 22 20	0 23 35 22	10 19 37 44	11 21 25 43
15	21	4	0 02 46 38	11 04 21 45	10 15 09 01	0 23 48 22	10 19 44 24	11 21 25 35
16	22	5	0 02 29 26	11 05 35 54	10 15 55 42	0 24 01 25	10 19 51 02	11 21 25 30
17	23	6	0 02 06 17	11 06 50 02	10 16 42 23	0 24 14 32	10 19 57 37	11 21 25 31
18	24	7	0 01 37 44	11 08 04 10	10 17 29 03	0 24 27 42	10 20 04 11	11 21 25 38
19	25	8	0 01 04 27	11 09 18 18	10 18 15 42	0 24 40 55	10 20 10 41	11 21 25 46
20	26	9	0 00 27 06	11 10 32 25	10 19 02 21	0 24 54 11	10 20 17 09	11 21 25 48
21	27	10	11 29 46 31	11 11 46 32	10 19 49 00	0 25 07 30	10 20 23 35	11 21 25 37
22	28	11	11 29 03 29	11 13 00 38	10 20 35 37	0 25 20 52	10 20 29 57	11 21 25 10
23	29	12	11 28 18 54	11 14 14 44	10 21 22 14	0 25 34 16	10 20 36 17	11 21 24 29
24	30	13	11 27 33 38	11 15 28 48	10 22 08 50	0 25 47 43	10 20 42 34	11 21 23 39
25	1	14	11 26 48 32	11 16 42 53	10 22 55 25	0 26 01 13	10 20 48 49	11 21 22 50
26	2	15	11 26 04 25	11 17 56 56	10 23 41 59	0 26 14 45	10 20 55 00	11 21 22 16
27	3	16	11 25 22 05	11 19 10 59	10 24 28 32	0 26 28 19	10 21 01 08	11 21 22 06
28	4	17	11 24 42 12	11 20 25 01	10 25 15 04	0 26 41 55	10 21 07 13	11 21 22 26
29	5	18	11 24 05 25	11 21 39 03	10 26 01 35	0 26 55 34	10 21 13 15	11 21 23 14
30	6	19	11 23 32 16	11 22 53 04	10 26 48 05	0 27 09 14	10 21 19 14	11 21 24 25
31	7	20	11 23 03 10	11 24 07 04	10 27 34 33	0 27 22 57	10 21 25 10	11 21 25 44

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമസ്പുടങ്ങൾ

(ഭക്ഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

1946 ശ.വ.	തീയതി 5125 ക.വ	2024 എ.ഡി.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
വൈ	(നി)വൈ	ഏപ്രിൽ	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	21	11 22 38 29	11 25 21 03	10 28 21 01	0 27 36 41	10 21 31 02	11 21 26 55
2	9	22	11 22 18 27	11 26 35 03	10 29 07 28	0 27 50 28	10 21 36 51	11 21 27 39
3	10	23	11 22 03 17	11 27 49 01	10 29 53 53	0 28 04 16	10 21 42 36	11 21 27 39
4	11	24	11 21 53 05	11 29 02 59	11 00 40 17	0 28 18 06	10 21 48 18	11 21 26 45
5	12	25	11 21 47 53	0 00 16 57	11 01 26 40	0 28 31 57	10 21 53 57	11 21 24 54
6	13	26	11 21 47 41	0 01 30 54	11 02 13 02	0 28 45 50	10 21 59 32	11 21 22 13
7	14	27	11 21 52 27	0 02 44 51	11 02 59 22	0 28 59 45	10 22 05 03	11 21 18 59
8	15	28	11 22 02 04	0 03 58 47	11 03 45 42	0 29 13 41	10 22 10 31	11 21 15 37
9	16	29	11 22 16 27	0 05 12 43	11 04 32 00	0 29 27 38	10 22 15 55	11 21 12 36
10	17	30	11 22 35 28	0 06 26 39	11 05 18 16	0 29 41 37	10 22 21 15	11 21 10 22
മെയ്								
11	18	1	11 22 58 58	0 07 40 34	11 06 04 31	0 29 55 37	10 22 26 32	11 21 09 12
12	19	2	11 23 26 48	0 08 54 29	11 06 50 45	1 00 09 38	10 22 31 44	11 21 09 10
13	20	3	11 23 58 48	0 10 08 24	11 07 36 57	1 00 23 40	10 22 36 53	11 21 10 01
14	21	4	11 24 34 49	0 11 22 19	11 08 23 07	1 00 37 43	10 22 41 57	11 21 11 19
15	22	5	11 25 14 41	0 12 36 13	11 09 09 16	1 00 51 47	10 22 46 57	11 21 12 26
16	23	6	11 25 58 16	0 13 50 06	11 09 55 23	1 01 05 52	10 22 51 54	11 21 12 46
17	24	7	11 26 45 25	0 15 04 00	11 10 41 28	1 01 19 58	10 22 56 46	11 21 11 49
18	25	8	11 27 35 59	0 16 17 53	11 11 27 31	1 01 34 05	10 23 01 33	11 21 09 20
19	26	9	11 28 29 50	0 17 31 45	11 12 13 32	1 01 48 12	10 23 06 16	11 21 05 25
20	27	10	11 29 26 51	0 18 45 37	11 12 59 31	1 02 02 20	10 23 10 55	11 21 00 26
21	28	11	0 00 26 55	0 19 59 29	11 13 45 28	1 02 16 28	10 23 15 30	11 20 54 59
22	29	12	0 01 29 56	0 21 13 20	11 14 31 23	1 02 30 37	10 23 20 00	11 20 49 46
23	30	13	0 02 35 49	0 22 27 10	11 15 17 15	1 02 44 46	10 23 24 25	11 20 45 26
24	31	14	0 03 44 27	0 23 41 00	11 16 03 05	1 02 58 55	10 23 28 46	11 20 42 26
(നി)ജ്യ								
25	1	15	0 04 55 47	0 24 54 50	11 16 48 52	1 03 13 04	10 23 33 02	11 20 40 58
26	2	16	0 06 09 44	0 26 08 39	11 17 34 37	1 03 27 14	10 23 37 13	11 20 40 55
27	3	17	0 07 26 15	0 27 22 27	11 18 20 20	1 03 41 23	10 23 41 20	11 20 41 54
28	4	18	0 08 45 17	0 28 36 15	11 19 06 01	1 03 55 33	10 23 45 22	11 20 43 22
29	5	19	0 10 06 47	0 29 50 02	11 19 51 39	1 04 09 42	10 23 49 19	11 20 44 34
30	6	20	0 11 30 42	1 01 03 49	11 20 37 14	1 04 23 51	10 23 53 11	11 20 44 48
31	7	21	0 12 57 01	1 02 17 36	11 21 22 47	1 04 38 00	10 23 56 58	11 20 43 28

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണസ്ഥാനങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

1946 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2024 എ.ഡി.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ജ്യേഷ്ഠം	(നി)ജ്യേഷ്ഠം	മെയ്	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	22	0 14 25 42	1 03 31 22	11 22 08 17	1 04 52 08	10 24 00 40	11 20 40 11
2	9	23	0 15 56 45	1 04 45 08	11 22 53 45	1 05 06 16	10 24 04 17	11 20 34 51
3	10	24	0 17 30 08	1 05 58 54	11 23 39 11	1 05 20 24	10 24 07 50	11 20 27 46
4	11	25	0 19 05 50	1 07 12 39	11 24 24 34	1 05 34 31	10 24 11 17	11 20 19 31
5	12	26	0 20 43 52	1 08 26 24	11 25 09 54	1 05 48 38	10 24 14 39	11 20 11 00
6	13	27	0 22 24 13	1 09 40 09	11 25 55 11	1 06 02 44	10 24 17 56	11 20 03 09
7	14	28	0 24 06 53	1 10 53 54	11 26 40 26	1 06 16 50	10 24 21 07	11 19 56 49
8	15	29	0 25 51 51	1 12 07 39	11 27 25 39	1 06 30 55	10 24 24 14	11 19 52 33
9	16	30	0 27 39 07	1 13 21 24	11 28 10 48	1 06 44 59	10 24 27 15	11 19 50 29
10	17	31	0 29 28 40	1 14 35 09	11 28 55 55	1 06 59 02	10 24 30 10	11 19 50 11
			ജൂൺ					
11	18	1	1 01 20 29	1 15 48 53	11 29 40 59	1 07 13 04	10 24 33 01	11 19 50 50
12	19	2	1 03 14 32	1 17 02 38	0 00 26 00	1 07 27 06	10 24 35 45	11 19 51 23
13	20	3	1 05 10 46	1 18 16 23	0 01 10 58	1 07 41 06	10 24 38 25	11 19 50 44
14	21	4	1 07 09 10	1 19 30 07	0 01 55 52	1 07 55 05	10 24 40 59	11 19 48 01
15	22	5	1 09 09 37	1 20 43 54	0 02 40 44	1 08 09 03	10 24 43 27	11 19 42 48
16	23	6	1 11 12 02	1 21 57 37	0 03 25 32	1 08 23 00	10 24 45 49	11 19 35 10
17	24	7	1 13 16 19	1 23 11 22	0 04 10 17	1 08 36 55	10 24 48 06	11 19 25 41
18	25	8	1 15 22 19	1 24 25 06	0 04 54 59	1 08 50 49	10 24 50 18	11 19 15 17
19	26	9	1 17 29 51	1 25 38 50	0 05 39 36	1 09 04 42	10 24 52 23	11 19 05 02
20	27	10	1 19 38 45	1 26 52 34	0 06 24 11	1 09 18 32	10 24 54 23	11 18 55 56
21	28	11	1 21 48 46	1 28 06 18	0 07 08 42	1 09 32 21	10 24 56 17	11 18 48 43
22	29	12	1 23 59 41	1 29 20 01	0 07 53 09	1 09 46 09	10 24 58 05	11 18 43 45
23	30	13	1 26 11 14	2 00 33 45	0 08 37 32	1 09 59 54	10 24 59 48	11 18 41 00
24	31	14	1 28 23 08	2 01 47 28	0 09 21 52	1 10 13 38	10 25 01 24	11 18 40 00
			(നി)ആഷാ					
25	1	15	2 00 35 09	2 03 01 11	0 10 06 08	1 10 27 19	10 25 02 55	11 18 39 59
26	2	16	2 02 46 57	2 04 14 54	0 10 50 21	1 10 40 59	10 25 04 20	11 18 40 01
27	3	17	2 04 58 19	2 05 28 37	0 11 34 29	1 10 54 36	10 25 05 39	11 18 39 07
28	4	18	2 07 08 58	2 06 42 19	0 12 18 34	1 11 08 12	10 25 06 52	11 18 36 26
29	5	19	2 09 18 39	2 07 56 02	0 13 02 35	1 11 21 45	10 25 07 59	11 18 31 23
30	6	20	2 11 27 11	2 09 09 44	0 13 46 33	1 11 35 15	10 25 09 01	11 18 23 47
31	7	21	2 13 34 22	2 10 23 26	0 14 30 26	1 11 48 44	10 25 09 56	11 18 13 57

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി																	
1946 ശ.വ.	5125 ക.വ	2024 എ.ഡി.	ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു			
ആഷാ	(നി)ആഷാ	ജുൺ	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"
1	8	22	2	15	40	01	2	11	37	09	0	15	14	16	1	12	02	10
2	9	23	2	17	44	00	2	12	50	51	0	15	58	01	1	12	15	33
3	10	24	2	19	46	13	2	14	04	33	0	16	41	43	1	12	28	54
4	11	25	2	21	46	34	2	15	18	15	0	17	25	21	1	12	42	13
5	12	26	2	23	44	58	2	16	31	58	0	18	08	56	1	12	55	29
6	13	27	2	25	41	21	2	17	45	40	0	18	52	26	1	13	08	42
7	14	28	2	27	35	43	2	18	59	23	0	19	35	52	1	13	21	52
8	15	29	2	29	27	59	2	20	13	06	0	20	19	14	1	13	35	00
9	16	30	3	01	18	11	2	21	26	49	0	21	02	32	1	13	48	04
		ജുലായ്																
10	17	1	3	03	06	15	2	22	40	33	0	21	45	46	1	14	01	05
11	18	2	3	04	52	13	2	23	54	16	0	22	28	55	1	14	14	04
12	19	3	3	06	36	03	2	25	08	00	0	23	12	00	1	14	26	59
13	20	4	3	08	17	45	2	26	21	44	0	23	55	00	1	14	39	51
14	21	5	3	09	57	20	2	27	35	28	0	24	37	56	1	14	52	39
15	22	6	3	11	34	47	2	28	49	12	0	25	20	47	1	15	05	24
16	23	7	3	13	10	05	3	00	02	56	0	26	03	33	1	15	18	05
17	24	8	3	14	43	14	3	01	16	40	0	26	46	15	1	15	30	43
18	25	9	3	16	14	13	3	02	30	24	0	27	28	52	1	15	43	17
19	26	10	3	17	43	01	3	03	44	09	0	28	11	24	1	15	55	47
20	27	11	3	19	09	37	3	04	57	53	0	28	53	50	1	16	08	13
21	28	12	3	20	34	00	3	06	11	37	0	29	36	12	1	16	20	36
22	29	13	3	21	56	06	3	07	25	20	1	00	18	29	1	16	32	54
23	30	14	3	23	15	55	3	08	39	04	1	01	00	41	1	16	45	08
24	31	15	3	24	33	23	3	09	52	48	1	01	42	48	1	16	57	17
		(നി)ശ്രാവ																
25	1	16	3	25	48	27	3	11	06	31	1	02	24	49	1	17	09	23
26	2	17	3	27	01	05	3	12	20	14	1	03	06	46	1	17	21	24
27	3	18	3	28	11	10	3	13	33	57	1	03	48	37	1	17	33	21
28	4	19	3	29	18	40	3	14	47	40	1	04	30	24	1	17	45	13
29	5	20	4	00	23	30	3	16	01	23	1	05	12	05	1	17	57	00
30	6	21	4	01	25	33	3	17	15	05	1	05	53	41	1	18	08	43
31	7	22	4	02	24	44	3	18	28	47	1	06	35	11	1	18	20	21

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമസ്തംഭങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1946 ശ.വ.	5125 ക.വ	2024 എ.ഡി.																								
ശ്രാവണം	(നി)ശ്രാവണം	ജുലായ്	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	23	4	03	20	56	3	19	42	30	1	07	16	37	1	18	31	54	10	24	47	21	11	14	46	24
2	9	24	4	04	14	02	3	20	56	12	1	07	57	57	1	18	43	23	10	24	45	05	11	14	40	20
3	10	25	4	05	03	54	3	22	09	54	1	08	39	12	1	18	54	46	10	24	42	43	11	14	36	51
4	11	26	4	05	50	25	3	23	23	36	1	09	20	21	1	19	06	04	10	24	40	17	11	14	35	38
5	12	27	4	06	33	24	3	24	37	18	1	10	01	26	1	19	17	17	10	24	37	45	11	14	35	49
6	13	28	4	07	12	43	3	25	51	00	1	10	42	24	1	19	28	25	10	24	35	08	11	14	36	16
7	14	29	4	07	48	12	3	27	04	43	1	11	23	17	1	19	39	28	10	24	32	27	11	14	35	49
8	15	30	4	08	19	40	3	28	18	25	1	12	04	04	1	19	50	25	10	24	29	40	11	14	33	32
9	16	31	4	08	46	56	3	29	32	07	1	12	44	46	1	20	01	16	10	24	26	48	11	14	28	52
			ആഗസ്ത്																							
10	17	1	4	09	09	50	4	00	45	49	1	13	25	21	1	20	12	02	10	24	23	52	11	14	21	50
11	18	2	4	09	28	11	4	01	59	31	1	14	05	51	1	20	22	42	10	24	20	51	11	14	12	55
12	19	3	4	09	41	48	4	03	13	13	1	14	46	14	1	20	33	16	10	24	17	45	11	14	02	58
13	20	4	4	09	50	30	4	04	26	55	1	15	26	31	1	20	43	44	10	24	14	35	11	13	53	00
14	21	5	4	09	54	09	4	05	40	37	1	16	06	42	1	20	54	06	10	24	11	20	11	13	43	58
15	22	6	4	09	52	36	4	06	54	18	1	16	46	47	1	21	04	21	10	24	08	02	11	13	36	40
16	23	7	4	09	45	47	4	08	07	59	1	17	26	44	1	21	14	31	10	24	04	38	11	13	31	32
17	24	8	4	09	33	36	4	09	21	40	1	18	06	36	1	21	24	33	10	24	01	11	11	13	28	39
18	25	9	4	09	16	05	4	10	35	20	1	18	46	21	1	21	34	30	10	23	57	40	11	13	27	44
19	26	10	4	08	53	17	4	11	49	00	1	19	25	59	1	21	44	20	10	23	54	04	11	13	28	14
20	27	11	4	08	25	21	4	13	02	40	1	20	05	30	1	21	54	02	10	23	50	25	11	13	29	23
21	28	12	4	07	52	30	4	14	16	19	1	20	44	55	1	22	03	39	10	23	46	43	11	13	30	24
22	29	13	4	07	15	06	4	15	29	57	1	21	24	13	1	22	13	08	10	23	42	56	11	13	30	31
23	30	14	4	06	33	35	4	16	43	35	1	22	03	24	1	22	22	30	10	23	39	06	11	13	29	10
24	31	15	4	05	48	30	4	17	57	13	1	22	42	28	1	22	31	45	10	23	35	13	11	13	26	05
			(നി)ഭാദ്രം																							
25	1	16	4	05	00	33	4	19	10	49	1	23	21	25	1	22	40	53	10	23	31	17	11	13	21	23
26	2	17	4	04	10	31	4	20	24	25	1	24	00	15	1	22	49	54	10	23	27	17	11	13	15	28
27	3	18	4	03	19	16	4	21	38	01	1	24	38	58	1	22	58	47	10	23	23	15	11	13	09	03
28	4	19	4	02	27	47	4	22	51	36	1	25	17	34	1	23	07	33	10	23	19	09	11	13	02	57
29	5	20	4	01	37	04	4	24	05	10	1	25	56	03	1	23	16	12	10	23	15	01	11	12	57	54
30	6	21	4	00	48	10	4	25	18	43	1	26	34	25	1	23	24	42	10	23	10	50	11	12	54	27
31	7	22	4	00	02	06	4	26	32	16	1	27	12	40	1	23	33	05	10	23	06	37	11	12	52	47

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1946 ശ.വ.	5125 ക.വ	2024 എ.ഡി.																								
ദാദ്രം	(നി)ദാദ്രം	ആഗസ്ത്	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"
1	8	23	3	29	19	52	4	27	45	49	1	27	50	47	1	23	41	20	10	23	02	21	11	12	52	42
2	9	24	3	28	42	25	4	28	59	21	1	28	28	47	1	23	49	27	10	22	58	03	11	12	53	39
3	10	25	3	28	10	35	5	00	12	53	1	29	06	39	1	23	57	26	10	22	53	43	11	12	54	56
4	11	26	3	27	45	06	5	01	26	24	1	29	44	24	1	24	05	17	10	22	49	21	11	12	55	46
5	12	27	3	27	26	37	5	02	39	54	2	00	22	01	1	24	13	00	10	22	44	56	11	12	55	35
6	13	28	3	27	15	37	5	03	53	24	2	00	59	30	1	24	20	34	10	22	40	30	11	12	54	00
7	14	29	3	27	12	31	5	05	06	54	2	01	36	51	1	24	27	59	10	22	36	03	11	12	51	02
8	15	30	3	27	17	33	5	06	20	23	2	02	14	03	1	24	35	16	10	22	31	33	11	12	46	56
9	16	31	3	27	30	53	5	07	33	52	2	02	51	07	1	24	42	24	10	22	27	03	11	12	42	13
			സെപ്റ്റം																							
10	17	1	3	27	52	35	5	08	47	20	2	03	28	03	1	24	49	23	10	22	22	31	11	12	37	27
11	18	2	3	28	22	34	5	10	00	47	2	04	04	50	1	24	56	13	10	22	17	58	11	12	33	11
12	19	3	3	29	00	43	5	11	14	14	2	04	41	28	1	25	02	53	10	22	13	24	11	12	29	53
13	20	4	3	29	46	48	5	12	27	40	2	05	17	57	1	25	09	25	10	22	08	50	11	12	27	48
14	21	5	4	00	40	33	5	13	41	06	2	05	54	17	1	25	15	47	10	22	04	15	11	12	26	58
15	22	6	4	01	41	35	5	14	54	30	2	06	30	28	1	25	21	59	10	21	59	39	11	12	27	16
16	23	7	4	02	49	29	5	16	07	54	2	07	06	29	1	25	28	02	10	21	55	03	11	12	28	23
17	24	8	4	04	03	47	5	17	21	17	2	07	42	21	1	25	33	56	10	21	50	27	11	12	29	56
18	25	9	4	05	24	00	5	18	34	39	2	08	18	03	1	25	39	39	10	21	45	51	11	12	31	29
19	26	10	4	06	49	35	5	19	48	00	2	08	53	36	1	25	45	13	10	21	41	15	11	12	32	40
20	27	11	4	08	19	58	5	21	01	20	2	09	28	59	1	25	50	36	10	21	36	39	11	12	33	13
21	28	12	4	09	54	38	5	22	14	39	2	10	04	11	1	25	55	50	10	21	32	04	11	12	32	59
22	29	13	4	11	32	59	5	23	27	57	2	10	39	14	1	26	00	53	10	21	27	29	11	12	32	01
23	30	14	4	13	14	31	5	24	41	14	2	11	14	07	1	26	05	46	10	21	22	56	11	12	30	32
24	31	15	4	14	58	42	5	25	54	29	2	11	48	50	1	26	10	29	10	21	18	23	11	12	28	49
			(നി)ആശ്വി																							
25	1	16	4	16	45	03	5	27	07	44	2	12	23	22	1	26	15	02	10	21	13	51	11	12	27	12
26	2	17	4	18	33	07	5	28	20	57	2	12	57	43	1	26	19	24	10	21	09	20	11	12	25	56
27	3	18	4	20	22	32	5	29	34	09	2	13	31	55	1	26	23	35	10	21	04	50	11	12	25	12
28	4	19	4	22	12	53	6	00	47	20	2	14	05	55	1	26	27	36	10	21	00	22	11	12	25	01
29	5	20	4	24	03	54	6	02	00	30	2	14	39	45	1	26	31	25	10	20	55	55	11	12	25	17
30	6	21	4	25	55	16	6	03	13	39	2	15	13	23	1	26	35	04	10	20	51	30	11	12	25	50
31	7	22	4	27	46	46	6	04	26	47	2	15	46	51	1	26	38	33	10	20	47	07	11	12	26	25

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമസ്പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1946 ശ.വ.	5125 ക.വ	2024 എ.ഡി.																								
ആശ്വി	(നി) ആശ്വി	സെപ്റ്റം	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"
1	8	23	4	29	38	12	6	05	39	54	2	16	20	07	1	26	41	50	10	20	42	46	11	12	26	54
2	9	24	5	01	29	23	6	06	53	00	2	16	53	11	1	26	44	55	10	20	38	27	11	12	27	09
3	10	25	5	03	20	11	6	08	06	05	2	17	26	03	1	26	47	50	10	20	34	10	11	12	27	09
4	11	26	5	05	10	29	6	09	19	09	2	17	58	43	1	26	50	33	10	20	29	55	11	12	27	00
5	12	27	5	07	00	11	6	10	32	12	2	18	31	10	1	26	53	05	10	20	25	43	11	12	26	47
6	13	28	5	08	49	14	6	11	45	14	2	19	03	25	1	26	55	25	10	20	21	34	11	12	26	37
7	14	29	5	10	37	33	6	12	58	15	2	19	35	27	1	26	57	33	10	20	17	27	11	12	26	33
8	15	30	5	12	25	06	6	14	11	15	2	20	07	15	1	26	59	30	10	20	13	24	11	12	26	37
		ഒക്ടോ .																								
9	16	1	5	14	11	52	6	15	24	14	2	20	38	50	1	27	01	15	10	20	09	23	11	12	26	46
10	17	2	5	15	57	49	6	16	37	12	2	21	10	11	1	27	02	49	10	20	05	26	11	12	26	55
11	18	3	5	17	42	57	6	17	50	09	2	21	41	18	1	27	04	10	10	20	01	32	11	12	26	56
12	19	4	5	19	27	15	6	19	03	05	2	22	12	11	1	27	05	20	10	19	57	41	11	12	26	44
13	20	5	5	21	10	42	6	20	15	59	2	22	42	49	1	27	06	17	10	19	53	54	11	12	26	14
14	21	6	5	22	53	21	6	21	28	52	2	23	13	13	1	27	07	03	10	19	50	11	11	12	25	25
15	22	7	5	24	35	10	6	22	41	44	2	23	43	21	1	27	07	36	10	19	46	31	11	12	24	22
16	23	8	5	26	16	12	6	23	54	35	2	24	13	14	1	27	07	58	10	19	42	55	11	12	23	14
17	24	9	5	27	56	25	6	25	07	23	2	24	42	51	1	27	08	07	10	19	39	24	11	12	22	11
18	25	10	5	29	35	52	6	26	20	11	2	25	12	12	1	27	08	04	10	19	35	57	11	12	21	29
19	26	11	6	01	14	34	6	27	32	57	2	25	41	18	1	27	07	50	10	19	32	34	11	12	21	15
20	27	12	6	02	52	31	6	28	45	41	2	26	10	07	1	27	07	23	10	19	29	15	11	12	21	36
21	28	13	6	04	29	44	6	29	58	23	2	26	38	39	1	27	06	44	10	19	26	01	11	12	22	26
22	29	14	6	06	06	15	7	01	11	04	2	27	06	55	1	27	05	53	10	19	22	51	11	12	23	33
23	30	15	6	07	42	04	7	02	23	43	2	27	34	53	1	27	04	50	10	19	19	46	11	12	24	36
		(നി) കാർ .																								
24	1	16	6	09	17	13	7	03	36	20	2	28	02	34	1	27	03	35	10	19	16	46	11	12	25	14
25	2	17	6	10	51	43	7	04	48	55	2	28	29	57	1	27	02	08	10	19	13	50	11	12	25	07
26	3	18	6	12	25	33	7	06	01	28	2	28	57	02	1	27	00	29	10	19	11	00	11	12	24	05
27	4	19	6	13	58	46	7	07	14	00	2	29	23	49	1	26	58	38	10	19	08	14	11	12	22	08
28	5	20	6	15	31	22	7	08	26	29	2	29	50	17	1	26	56	35	10	19	05	34	11	12	19	32
29	6	21	6	17	03	22	7	09	38	57	3	00	16	25	1	26	54	20	10	19	02	58	11	12	16	41
30	7	22	6	18	34	46	7	10	51	23	3	00	42	14	1	26	51	54	10	19	00	28	11	12	14	04

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1946 ശ.വ.	5125 ക.വ	2024 എ.ഡി.																								
കാർ	(നി)കാർ	ഒക്ടോ	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"
1	8	23	6	20	05	34	7	12	03	47	3	01	07	43	1	26	49	15	10	18	58	03	11	12	12	09
2	9	24	6	21	35	48	7	13	16	10	3	01	32	51	1	26	46	25	10	18	55	44	11	12	11	14
3	10	25	6	23	05	26	7	14	28	31	3	01	57	38	1	26	43	23	10	18	53	30	11	12	11	25
4	11	26	6	24	34	29	7	15	40	49	3	02	22	04	1	26	40	10	10	18	51	21	11	12	12	34
5	12	27	6	26	02	56	7	16	53	06	3	02	46	07	1	26	36	44	10	18	49	19	11	12	14	19
6	13	28	6	27	30	47	7	18	05	21	3	03	09	48	1	26	33	08	10	18	47	21	11	12	16	09
7	14	29	6	28	58	01	7	19	17	35	3	03	33	05	1	26	29	20	10	18	45	30	11	12	17	30
8	15	30	7	00	24	38	7	20	29	46	3	03	55	59	1	26	25	21	10	18	43	44	11	12	17	49
9	16	31	7	01	50	34	7	21	41	55	3	04	18	28	1	26	21	10	10	18	42	05	11	12	16	40
			നവം .																							
10	17	1	7	03	15	49	7	22	54	01	3	04	40	33	1	26	16	49	10	18	40	31	11	12	13	51
11	18	2	7	04	40	21	7	24	06	06	3	05	02	12	1	26	12	17	10	18	39	03	11	12	09	22
12	19	3	7	06	04	06	7	25	18	08	3	05	23	26	1	26	07	34	10	18	37	41	11	12	03	31
13	20	4	7	07	27	01	7	26	30	07	3	05	44	14	1	26	02	41	10	18	36	25	11	11	56	50
14	21	5	7	08	49	03	7	27	42	05	3	06	04	34	1	25	57	37	10	18	35	15	11	11	50	02
15	22	6	7	10	10	07	7	28	53	59	3	06	24	27	1	25	52	24	10	18	34	12	11	11	43	53
16	23	7	7	11	30	08	8	00	05	50	3	06	43	53	1	25	47	00	10	18	33	15	11	11	39	04
17	24	8	7	12	48	59	8	01	17	39	3	07	02	49	1	25	41	27	10	18	32	24	11	11	36	01
18	25	9	7	14	06	33	8	02	29	24	3	07	21	17	1	25	35	44	10	18	31	39	11	11	34	51
19	26	10	7	15	22	42	8	03	41	06	3	07	39	16	1	25	29	53	10	18	31	00	11	11	35	14
20	27	11	7	16	37	17	8	04	52	45	3	07	56	44	1	25	23	52	10	18	30	28	11	11	36	29
21	28	12	7	17	50	05	8	06	04	20	3	08	13	42	1	25	17	42	10	18	30	02	11	11	37	40
22	29	13	7	19	00	54	8	07	15	51	3	08	30	08	1	25	11	24	10	18	29	42	11	11	37	49
23	30	14	7	20	09	29	8	08	27	19	3	08	46	03	1	25	04	58	10	18	29	28	11	11	36	09
			(നി)ആഗ്ര .																							
24	1	15	7	21	15	34	8	09	38	43	3	09	01	26	1	24	58	24	10	18	29	21	11	11	32	16
25	2	16	7	22	18	49	8	10	50	03	3	09	16	15	1	24	51	42	10	18	29	20	11	11	26	14
26	3	17	7	23	18	53	8	12	01	18	3	09	30	31	1	24	44	53	10	18	29	26	11	11	18	33
27	4	18	7	24	15	19	8	13	12	30	3	09	44	12	1	24	37	56	10	18	29	38	11	11	10	08
28	5	19	7	25	07	40	8	14	23	38	3	09	57	18	1	24	30	53	10	18	29	56	11	11	01	59
29	6	20	7	25	55	24	8	15	34	41	3	10	09	48	1	24	23	43	10	18	30	20	11	10	55	03
30	7	21	7	26	37	56	8	16	45	40	3	10	21	41	1	24	16	26	10	18	30	51	11	10	50	01

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

1946 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2024 എ.ഡി.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ആഗ്ര	(നി)ആഗ്ര	നവം	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	22	7 27 14 36	8 17 56 34	3 10 32 57	1 24 09 04	10 18 31 28	11 10 47 08
2	9	23	7 27 44 42	8 19 07 24	3 10 43 34	1 24 01 35	10 18 32 12	11 10 46 12
3	10	24	7 28 07 30	8 20 18 10	3 10 53 31	1 23 54 02	10 18 33 02	11 10 46 39
4	11	25	7 28 22 11	8 21 28 50	3 11 02 49	1 23 46 23	10 18 33 58	11 10 47 35
5	12	26	7 28 27 59	8 22 39 26	3 11 11 26	1 23 38 39	10 18 35 01	11 10 48 00
6	13	27	7 28 24 08	8 23 49 57	3 11 19 22	1 23 30 51	10 18 36 09	11 10 46 58
7	14	28	7 28 10 01	8 25 00 22	3 11 26 35	1 23 22 59	10 18 37 25	11 10 43 42
8	15	29	7 27 45 06	8 26 10 42	3 11 33 05	1 23 15 04	10 18 38 46	11 10 37 46
9	16	30	7 27 09 11	8 27 20 56	3 11 38 51	1 23 07 05	10 18 40 14	11 10 29 10
ഡിസം								
10	17	1	7 26 22 22	8 28 31 05	3 11 43 53	1 22 59 03	10 18 41 48	11 10 18 18
11	18	2	7 25 25 13	8 29 41 07	3 11 48 10	1 22 50 59	10 18 43 29	11 10 06 02
12	19	3	7 24 18 49	9 00 51 03	3 11 51 41	1 22 42 52	10 18 45 15	11 09 53 26
13	20	4	7 23 04 47	9 02 00 53	3 11 54 26	1 22 34 44	10 18 47 08	11 09 41 44
14	21	5	7 21 45 15	9 03 10 36	3 11 56 24	1 22 26 35	10 18 49 07	11 09 32 02
15	22	6	7 20 22 45	9 04 20 11	3 11 57 35	1 22 18 24	10 18 51 12	11 09 25 02
16	23	7	7 19 00 04	9 05 29 39	3 11 57 58	1 22 10 13	10 18 53 24	11 09 20 57
17	24	8	7 17 40 01	9 06 39 00	3 11 57 33	1 22 02 02	10 18 55 41	11 09 19 21
18	25	9	7 16 25 11	9 07 48 12	3 11 56 19	1 21 53 51	10 18 58 05	11 09 19 18
19	26	10	7 15 17 50	9 08 57 16	3 11 54 16	1 21 45 41	10 19 00 34	11 09 19 30
20	27	11	7 14 19 40	9 10 06 11	3 11 51 25	1 21 37 32	10 19 03 09	11 09 18 33
21	28	12	7 13 31 55	9 11 14 56	3 11 47 44	1 21 29 24	10 19 05 51	11 09 15 19
22	29	13	7 12 55 13	9 12 23 33	3 11 43 13	1 21 21 17	10 19 08 38	11 09 09 10
23	30	14	7 12 29 45	9 13 32 00	3 11 37 52	1 21 13 13	10 19 11 31	11 09 00 05
(നി)പൗഷം								
24	1	15	7 12 15 20	9 14 40 17	3 11 31 41	1 21 05 12	10 19 14 29	11 08 48 42
25	2	16	7 12 11 31	9 15 48 23	3 11 24 40	1 20 57 13	10 19 17 34	11 08 36 06
26	3	17	7 12 17 37	9 16 56 19	3 11 16 49	1 20 49 17	10 19 20 44	11 08 23 36
27	4	18	7 12 32 53	9 18 04 04	3 11 08 08	1 20 41 25	10 19 23 59	11 08 12 28
28	5	19	7 12 56 31	9 19 11 38	3 10 58 36	1 20 33 37	10 19 27 20	11 08 03 39
29	6	20	7 13 27 41	9 20 19 01	3 10 48 15	1 20 25 53	10 19 30 47	11 07 57 35
30	7	21	7 14 05 36	9 21 26 12	3 10 37 03	1 20 18 13	10 19 34 19	11 07 54 12

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമണസ്തൂടങ്ങൾ

(ഭക്ഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

1946 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2024 എ.ഡി.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
പൗഷം	(നി)പൗഷം	വിസം .	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	22	7 14 49 32	9 22 33 10	3 10 25 02	1 20 10 38	10 19 37 57	11 07 52 53
2	9	23	7 15 38 48	9 23 39 56	3 10 12 13	1 20 03 09	10 19 41 40	11 07 52 40
3	10	24	7 16 32 47	9 24 46 29	3 09 58 35	1 19 55 45	10 19 45 29	11 07 52 25
4	11	25	7 17 30 56	9 25 52 49	3 09 44 10	1 19 48 27	10 19 49 23	11 07 50 59
5	12	26	7 18 32 45	9 26 58 56	3 09 28 58	1 19 41 15	10 19 53 22	11 07 47 25
6	13	27	7 19 37 48	9 28 04 48	3 09 13 01	1 19 34 10	10 19 57 26	11 07 41 08
7	14	28	7 20 45 42	9 29 10 25	3 08 56 20	1 19 27 11	10 20 01 35	11 07 31 59
8	15	29	7 21 56 07	10 00 15 47	3 08 38 56	1 19 20 20	10 20 05 50	11 07 20 21
9	16	30	7 23 08 46	10 01 20 54	3 08 20 50	1 19 13 37	10 20 10 10	11 07 07 04
10	17	31	7 24 23 23	10 02 25 44	3 08 02 05	1 19 07 01	10 20 14 34	11 06 53 17
		ജനു'25						
11	18	1	7 25 39 45	10 03 30 17	3 07 42 42	1 19 00 33	10 20 19 04	11 06 40 18
12	19	2	7 26 57 41	10 04 34 33	3 07 22 44	1 18 54 14	10 20 23 38	11 06 29 20
13	20	3	7 28 17 01	10 05 38 31	3 07 02 12	1 18 48 03	10 20 28 17	11 06 21 13
14	21	4	7 29 37 36	10 06 42 10	3 06 41 08	1 18 42 01	10 20 33 01	11 06 16 15
15	22	5	8 00 59 19	10 07 45 29	3 06 19 35	1 18 36 09	10 20 37 50	11 06 14 04
16	23	6	8 02 22 03	10 08 48 28	3 05 57 35	1 18 30 26	10 20 42 43	11 06 13 45
17	24	7	8 03 45 44	10 09 51 05	3 05 35 12	1 18 24 52	10 20 47 40	11 06 14 01
18	25	8	8 05 10 17	10 10 53 20	3 05 12 27	1 18 19 29	10 20 52 43	11 06 13 28
19	26	9	8 06 35 38	10 11 55 12	3 04 49 22	1 18 14 15	10 20 57 49	11 06 10 56
20	27	10	8 08 01 44	10 12 56 41	3 04 26 02	1 18 09 12	10 21 03 00	11 06 05 40
21	28	11	8 09 28 32	10 13 57 44	3 04 02 28	1 18 04 19	10 21 08 15	11 05 57 38
22	29	12	8 10 56 00	10 14 58 22	3 03 38 43	1 17 59 36	10 21 13 34	11 05 47 18
23	30	13	8 12 24 07	10 15 58 34	3 03 14 50	1 17 55 04	10 21 18 57	11 05 35 41
		(നി)മാഘം						
24	1	14	8 13 52 50	10 16 58 18	3 02 50 52	1 17 50 43	10 21 24 25	11 05 24 01
25	2	15	8 15 22 09	10 17 57 34	3 02 26 51	1 17 46 33	10 21 29 56	11 05 13 30
26	3	16	8 16 52 03	10 18 56 20	3 02 02 50	1 17 42 34	10 21 35 31	11 05 05 04
27	4	17	8 18 22 32	10 19 54 36	3 01 38 52	1 17 38 47	10 21 41 10	11 04 59 14
28	5	18	8 19 53 34	10 20 52 21	3 01 15 00	1 17 35 10	10 21 46 53	11 04 56 01
29	6	19	8 21 25 11	10 21 49 33	3 00 51 17	1 17 31 45	10 21 52 40	11 04 55 00
30	7	20	8 22 57 21	10 22 46 12	3 00 27 44	1 17 28 32	10 21 58 30	11 04 55 24

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണപ്പട്ടിക

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

1946 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2025 എ.ഡി.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
മാഘം	(നി)മാഘം	ജനു	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	21	8 24 30 06	10 23 42 16	3 00 04 26	1 17 25 30	10 22 04 24	11 04 56 17
2	9	22	8 26 03 24	10 24 37 44	2 29 41 24	1 17 22 40	10 22 10 21	11 04 56 37
3	10	23	8 27 37 18	10 25 32 35	2 29 18 42	1 17 20 02	10 22 16 22	11 04 55 34
4	11	24	8 29 11 47	10 26 26 48	2 28 56 21	1 17 17 36	10 22 22 26	11 04 52 32
5	12	25	9 00 46 51	10 27 20 20	2 28 34 25	1 17 15 22	10 22 28 34	11 04 47 19
6	13	26	9 02 22 32	10 28 13 11	2 28 12 55	1 17 13 20	10 22 34 45	11 04 40 04
7	14	27	9 03 58 51	10 29 05 18	2 27 51 54	1 17 11 30	10 22 40 59	11 04 31 23
8	15	28	9 05 35 47	10 29 56 41	2 27 31 25	1 17 09 53	10 22 47 16	11 04 22 07
9	16	29	9 07 13 22	11 00 47 17	2 27 11 29	1 17 08 27	10 22 53 37	11 04 13 18
10	17	30	9 08 51 37	11 01 37 05	2 26 52 08	1 17 07 14	10 23 00 00	11 04 05 51
11	18	31	9 10 30 33	11 02 26 02	2 26 33 24	1 17 06 14	10 23 06 26	11 04 00 29
			ഫെബ്രു .					
12	19	1	9 12 10 10	11 03 14 07	2 26 15 19	1 17 05 25	10 23 12 55	11 03 57 29
13	20	2	9 13 50 29	11 04 01 17	2 25 57 55	1 17 04 49	10 23 19 27	11 03 56 38
14	21	3	9 15 31 31	11 04 47 30	2 25 41 12	1 17 04 26	10 23 26 02	11 03 57 21
15	22	4	9 17 13 16	11 05 32 44	2 25 25 13	1 17 04 14	10 23 32 39	11 03 58 42
16	23	5	9 18 55 47	11 06 16 55	2 25 09 57	1 17 04 16	10 23 39 19	11 03 59 41
17	24	6	9 20 39 02	11 07 00 02	2 24 55 27	1 17 04 29	10 23 46 01	11 03 59 27
18	25	7	9 22 23 03	11 07 42 02	2 24 41 42	1 17 04 54	10 23 52 45	11 03 57 28
19	26	8	9 24 07 49	11 08 22 51	2 24 28 43	1 17 05 32	10 23 59 32	11 03 53 37
20	27	9	9 25 53 21	11 09 02 28	2 24 16 32	1 17 06 22	10 24 06 21	11 03 48 14
21	28	10	9 27 39 39	11 09 40 49	2 24 05 08	1 17 07 24	10 24 13 12	11 03 41 55
22	29	11	9 29 26 42	11 10 17 51	2 23 54 31	1 17 08 38	10 24 20 05	11 03 35 30
23	30	12	10 01 14 28	11 10 53 32	2 23 44 42	1 17 10 04	10 24 27 01	11 03 29 44
			(നി)ചൊൽ					
24	1	13	10 03 02 57	11 11 27 47	2 23 35 40	1 17 11 42	10 24 33 58	11 03 25 15
25	2	14	10 04 52 06	11 12 00 34	2 23 27 26	1 17 13 32	10 24 40 57	11 03 22 23
26	3	15	10 06 41 52	11 12 31 50	2 23 20 01	1 17 15 33	10 24 47 58	11 03 21 13
27	4	16	10 08 32 12	11 13 01 31	2 23 13 22	1 17 17 47	10 24 55 01	11 03 21 32
28	5	17	10 10 23 01	11 13 29 34	2 23 07 31	1 17 20 12	10 25 02 05	11 03 22 53
29	6	18	10 12 14 12	11 13 55 54	2 23 02 28	1 17 22 48	10 25 09 11	11 03 24 43
30	7	19	10 14 05 39	11 14 20 30	2 22 58 12	1 17 25 36	10 25 16 19	11 03 26 30

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കങ്ങൾ

(ഭക്ഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1946 ശ.വ.	5125 ക.വ	2024 എ.ഡി.																								
ഫാൽ	(നി)ഫാൽ	ഫെബ്രു	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"
1	8	20	10	15	57	13	11	14	43	16	2	22	54	42	1	17	28	36	10	25	23	28	11	03	27	42
2	9	21	10	17	48	42	11	15	04	10	2	22	51	58	1	17	31	47	10	25	30	39	11	03	27	59
3	10	22	10	19	39	54	11	15	23	07	2	22	50	01	1	17	35	09	10	25	37	51	11	03	27	09
4	11	23	10	21	30	35	11	15	40	04	2	22	48	50	1	17	38	42	10	25	45	04	11	03	25	16
5	12	24	10	23	20	27	11	15	54	57	2	22	48	23	1	17	42	27	10	25	52	19	11	03	22	36
6	13	25	10	25	09	10	11	16	07	42	2	22	48	41	1	17	46	22	10	25	59	34	11	03	19	32
7	14	26	10	26	56	21	11	16	18	17	2	22	49	44	1	17	50	29	10	26	06	51	11	03	16	33
8	15	27	10	28	41	37	11	16	26	37	2	22	51	30	1	17	54	47	10	26	14	09	11	03	14	06
9	16	28	11	00	24	29	11	16	32	39	2	22	54	00	1	17	59	15	10	26	21	28	11	03	12	30
			മാർച്ച്																							
10	17	1	11	02	04	28	11	16	36	19	2	22	57	12	1	18	03	54	10	26	28	48	11	03	11	51
11	18	2	11	03	41	01	11	16	37	36	2	23	01	06	1	18	08	44	10	26	36	08	11	03	12	05
12	19	3	11	05	13	36	11	16	36	26	2	23	05	42	1	18	13	44	10	26	43	29	11	03	12	57
13	20	4	11	06	41	36	11	16	32	48	2	23	10	58	1	18	18	55	10	26	50	51	11	03	14	04
14	21	5	11	08	04	29	11	16	26	38	2	23	16	54	1	18	24	15	10	26	58	13	11	03	15	04
15	22	6	11	09	21	39	11	16	17	58	2	23	23	29	1	18	29	46	10	27	05	36	11	03	15	41
16	23	7	11	10	32	32	11	16	06	46	2	23	30	43	1	18	35	28	10	27	12	59	11	03	15	44
17	24	8	11	11	36	38	11	15	53	03	2	23	38	34	1	18	41	18	10	27	20	23	11	03	15	16
18	25	9	11	12	33	27	11	15	36	51	2	23	47	01	1	18	47	19	10	27	27	47	11	03	14	23
19	26	10	11	13	22	33	11	15	18	13	2	23	56	05	1	18	53	29	10	27	35	11	11	03	13	19
20	27	11	11	14	03	34	11	14	57	11	2	24	05	44	1	18	59	49	10	27	42	35	11	03	12	17
21	28	12	11	14	36	13	11	14	33	51	2	24	15	57	1	19	06	18	10	27	49	59	11	03	11	27
22	29	13	11	15	00	18	11	14	08	20	2	24	26	44	1	19	12	57	10	27	57	24	11	03	10	56
23	30	14	11	15	15	42	11	13	40	44	2	24	38	04	1	19	19	45	10	28	04	48	11	03	10	43
			(നി)ഐശ്വര്യം																							
24	1	15	11	15	22	26	11	13	11	12	2	24	49	55	1	19	26	41	10	28	12	12	11	03	10	43
25	2	16	11	15	20	36	11	12	39	53	2	25	02	18	1	19	33	47	10	28	19	36	11	03	10	52
26	3	17	11	15	10	27	11	12	06	59	2	25	15	12	1	19	41	01	10	28	27	00	11	03	11	01
27	4	18	11	14	52	22	11	11	32	41	2	25	28	36	1	19	48	25	10	28	34	23	11	03	11	05
28	5	19	11	14	26	52	11	10	57	13	2	25	42	30	1	19	55	56	10	28	41	47	11	03	11	02
29	6	20	11	13	54	37	11	10	20	48	2	25	56	52	1	20	03	37	10	28	49	09	11	03	10	52
30	7	21	11	13	16	23	11	09	43	41	2	26	11	43	1	20	11	25	10	28	56	32	11	03	10	39

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണപ്പട്ടങ്ങൾ

(ഭക്ഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1947 ശ.വ.	5125 ക.വ	2025 എ.ഡി.																								
ചൈത്രം	(നി)ചൈത്രം	മാർച്ച്	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"
1	8	22	11	12	33	05	11	09	06	07	2	26	27	01	1	20	19	22	10	29	03	53	11	03	10	29
2	9	23	11	11	45	44	11	08	28	20	2	26	42	46	1	20	27	27	10	29	11	15	11	03	10	29
3	10	24	11	10	55	23	11	07	50	36	2	26	58	58	1	20	35	40	10	29	18	35	11	03	10	44
4	11	25	11	10	03	11	11	07	13	11	2	27	15	36	1	20	44	02	10	29	25	55	11	03	11	14
5	12	26	11	09	10	13	11	06	36	19	2	27	32	39	1	20	52	31	10	29	33	14	11	03	11	55
6	13	27	11	08	17	36	11	06	00	14	2	27	50	07	1	21	01	08	10	29	40	32	11	03	12	38
7	14	28	11	07	26	22	11	05	25	11	2	28	08	00	1	21	09	52	10	29	47	49	11	03	13	08
8	15	29	11	06	37	26	11	04	51	22	2	28	26	17	1	21	18	44	10	29	55	05	11	03	13	15
9	16	30	11	05	51	38	11	04	18	59	2	28	44	57	1	21	27	44	11	00	02	20	11	03	12	47
10	17	31	11	05	09	42	11	03	48	12	2	29	04	00	1	21	36	51	11	00	09	34	11	03	11	44
		ഏപ്രിൽ																								
11	18	1	11	04	32	11	11	03	19	12	2	29	23	26	1	21	46	05	11	00	16	47	11	03	10	12
12	19	2	11	03	59	33	11	02	52	06	2	29	43	14	1	21	55	26	11	00	23	58	11	03	08	26
13	20	3	11	03	32	08	11	02	27	04	3	00	03	23	1	22	04	54	11	00	31	08	11	03	06	45
14	21	4	11	03	10	08	11	02	04	11	3	00	23	53	1	22	14	28	11	00	38	16	11	03	05	31
15	22	5	11	02	53	42	11	01	43	33	3	00	44	43	1	22	24	10	11	00	45	23	11	03	04	59
16	23	6	11	02	42	51	11	01	25	14	3	01	05	53	1	22	33	58	11	00	52	28	11	03	05	16
17	24	7	11	02	37	33	11	01	09	18	3	01	27	22	1	22	43	53	11	00	59	32	11	03	06	17
18	25	8	11	02	37	44	11	00	55	46	3	01	49	10	1	22	53	53	11	01	06	34	11	03	07	47
19	26	9	11	02	43	16	11	00	44	42	3	02	11	17	1	23	04	01	11	01	13	34	11	03	09	20
20	27	10	11	02	54	00	11	00	36	05	3	02	33	41	1	23	14	14	11	01	20	33	11	03	10	29
21	28	11	11	03	09	44	11	00	29	55	3	02	56	23	1	23	24	33	11	01	27	29	11	03	10	49
22	29	12	11	03	30	17	11	00	26	11	3	03	19	22	1	23	34	58	11	01	34	24	11	03	09	59
23	30	13	11	03	55	27	11	00	24	53	3	03	42	37	1	23	45	29	11	01	41	17	11	03	07	49
		(നി)വൈ																								
		5126 ക.വ																								
24	1	14	11	04	25	01	11	00	25	58	3	04	06	09	1	23	56	05	11	01	48	07	11	03	04	22
25	2	15	11	04	58	48	11	00	29	23	3	04	29	57	1	24	06	48	11	01	54	56	11	02	59	52
26	3	16	11	05	36	35	11	00	35	07	3	04	54	00	1	24	17	35	11	02	01	42	11	02	54	45
27	4	17	11	06	18	11	11	00	43	06	3	05	18	19	1	24	28	28	11	02	08	26	11	02	49	34
28	5	18	11	07	03	25	11	00	53	17	3	05	42	53	1	24	39	27	11	02	15	08	11	02	44	52
29	6	19	11	07	52	07	11	01	05	36	3	06	07	41	1	24	50	31	11	02	21	47	11	02	41	12
30	7	20	11	08	44	07	11	01	20	00	3	06	32	44	1	25	01	39	11	02	28	25	11	02	38	55

യുനാനസ്സിന്റെയും,നെപ്റ്റ്യൂണിന്റെയും,പ്ലൂട്ടോയുടെയും,രാഹുവിന്റെയും നിയന്ത്രണസ്തംഭങ്ങൾ
(മേഷാദിബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)
സമയം I.S.T.5-29 മണി

ശകവർഷം 1946 ശ.വ	കലിവർഷം 5124 ക.വ.	ഗ്രിഗോറിയൻ 2024 എ.ഡി.	യുനാനസ്സ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	രാഹി (മദ്ധ്യം)
			S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
15 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം 5125 ക.വ.	04 ഏപ്രിൽ.	0 26 44 12	11 03 49 23	9 07 42 42	11 21 42 18
30 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം.	19 ഏപ്രിൽ	0 27 31 09	11 04 21 07	9 07 51 42	11 20 54 36
14 വൈശാഖം.	(നി) 21 വൈശാഖം.	04 മെയ്.	0 28 21 50	11 04 49 21	9 07 54 20	11 20 06 54
29 വൈശാഖം.	(നി) 05 ജ്യേഷ്ഠം.	19 മെയ്	0 29 13 58	11 05 12 43	9 07 50 38	11 19 19 13
13 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 20 ജ്യേഷ്ഠം.	03 ജൂൺ	1 00 05 16	11 05 30 06	9 07 41 06	11 18 31 31
28 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 04 ആഷാഢം	18 ജൂൺ	1 00 53 32	11 05 40 41	9 07 26 32	11 17 43 50
12 ആഷാഢം	(നി) 19 ആഷാഢം	03 ജൂലായ്	1 01 36 40	11 05 44 01	9 07 08 11	11 16 56 08
27 ആഷാഢം	(നി) 03 ശ്രാവണം	18 ജൂലായ്	1 02 12 43	11 05 40 04	9 06 47 32	11 16 08 26
11 ശ്രാവണം.	(നി)18 ശ്രാവണം	02 ആഗസ്ത്.	1 02 40 01	11 05 29 16	9 06 26 17	11 15 20 45
26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം	17 ആഗസ്ത്	1 02 57 10	11 05 12 31	9 06 06 09	11 14 33 03
10 ഭാദ്രം	(നി) 17 ഭാദ്രം	01 സെപ്റ്റംബർ.	1 03 03 18	11 04 51 14	9 05 48 48	11 13 45 22
25 ഭാദ്രം	(നി) 01 ആശ്വിനം	16 സെപ്റ്റംബർ	1 02 58 07	11 04 27 08	9 05 35 42	11 12 57 40
09 ആശ്വിനം.	(നി) 16 ആശ്വിനം	01 ഒക്ടോബർ	1 02 42 09	11 04 02 19	9 05 27 59	11 12 09 59
24 ആശ്വിനം.	(നി) 01 കാർത്തികം.	16 ഒക്ടോബർ	1 02 16 44	11 03 38 56	9 05 26 26	11 11 22 17
09 കാർത്തികം.	(നി)16 കാർത്തികം.	31 ഒക്ടോബർ	1 01 44 11	11 03 19 04	9 05 31 21	11 10 34 35
24 കാർത്തികം	(നി)01 ആഗ്രഹായണം	15 നവംബർ.	1 01 07 31	11 03 04 32	9 05 42 40	11 09 46 54
09 ആഗ്രഹായണം	(നി) 16 ആഗ്രഹായണം	30 നവംബർ	1 00 30 19	11 02 56 42	9 05 59 48	11 08 59 12
24 ആഗ്രഹായണം.	(നി) 01 പൗഷം	15 ഡിസംബർ	0 29 56 17	11 02 56 25	9 06 21 53	11 08 11 31
09 പൗഷം	(നി) 16 പൗഷം	30 ഡിസംബർ 2025 എ.ഡി.	0 29 28 46	11 03 03 56	9 06 47 43	11 07 23 49
24 പൗഷം	(നി) 01 മാഘം.	14 ജനുവരി	29 10 31 11	03 18 56 9	07 15 53 11	06 36 08
09 മാഘം.	(നി) 16 മാഘം.	29 ജനുവരി	0 29 03 16	11 03 40 35	9 07 44 50	11 05 48 26
24 മാഘം	(നി) 01 ഫാൽഗുനം.	13 ഫെബ്രുവരി.	0 29 07 53	11 04 07 44	9 08 13 01	11 05 00 45
09 ഫാൽഗുനം.	(നി)16 ഫാൽഗുനം	28 ഫെബ്രുവരി	0 29 24 08	11 04 38 51	9 08 38 54	11 04 13 03
24 ഫാൽഗുന	(നി) 01 ചൈത്രം.	15 മാർച്ച്	0 29 51 08	11 05 12 17	9 09 01 08	11 03 25 21
1947 ശ.വ						
09 ചൈത്രം.	(നി) 16 ചൈത്രം 5126 ക.വ	30 മാർച്ച്	1 00 27 21	11 05 46 18	9 09 18 34	11 02 37 40
24 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം.	14 ഏപ്രിൽ	1 01 10 54	11 06 19 13	9 09 30 19	11 01 49 58

N.B.: അന്താരാഷ്ട്രജ്യോതിശാസ്ത്രയൂണിയന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് ഇപ്പോൾ പ്ലൂട്ടോയെ കുള്ളൻഗ്രഹങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിലാണ് ിഷ്കൂത്തിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രധാനപ്പെട്ട 27 നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നിരയണസ്ഥാനങ്ങൾ

ക്രമനമ്പർ		ഇന്ത്യൻനാമം		പാശ്ചാത്യനാമം		ശകവർഷം 1946 ആഷാഢം 10ന്ആസ്പദമാക്കി (നി) 17 ആഷാഢം 5125 ക.വ 1 ജൂലായ് 2024 എ.ഡി (മി 05 - 29 I.S.T)						
						നിരയണ രേഖാംശം			അക്ഷാംശം			
						°	'	"	°	'	"	
1	അശ്വതി	β	അനിറ്റീസ്	(ശരഭാടൻ)		10	06	49.58	8	29	16.39	
2	ഭരണി	41	അനിറ്റീസ്			24	20	49.89	10	27	02.83	
3	കാർത്തിക	η	തൗരി	(അശ്കിയോൺ)		36	08	09.94	4	03	10.17	
4	രോഹിണി	α	തൗരി	(അൽദിബാരാൺ)		45	55	59.54	-5	27	58.77	
5	മകയിരം	λ	ഓറിയോനിസ്			59	51	01.97	-13	22	01.32	
6	തിരുവാതിര	α	ഓറിയോനിസ്	(ബെറ്റൽഗെയൂസ്)		64	53	54.44	-16	01	28.38	
7	പുണർതം	α	ജെമിനോസ്	(കാസ്റ്റർ)		86	23	00.53	10	05	50.42	
8	പുയം	δ	കാൻസ്രി			104	51	57.63	0	04	38.36	
9	ആയില്യം	ε	ഹോഡ്രേ			112	13	47.69	-23	26	08.66	
10	മകം	α	ലിയോനിസ്	(റെഗുലസ്)		125	58	16.71	0	27	54.88	
11	പുരം	δ	ലിയോനിസ്	(സോസ്)		137	27	43.90	14	20	01.09	
12	ഉത്രം	93	ലിയോനിസ്			145	07	04.23	17	18	32.67	
13	അത്തം	δ	കോർവി	(അൽഗൊരെൽ)		169	35	38.49	-12	11	54.87	
14	ചിത്ര	α	വിർജിനിസ്	(സ്പൈകാ)		179	59	05.47	-2	03	21.55	
15	ചോതി	α	ബുടിസ്	(അർകടസ്)		180	22	36.09	30	43	10.51	
16	വിശാഖം	α	ലിബ്ര	(സൂബൻ എൽ ജനുബി)		201	13	33.06	0	19	49.83	
17	അനിഴം	δ	സ്കോർപ്പി	(ദസ്കുബ)		218	42	53.74	-1	59	18.92	
18	തൃക്കേട്ട	α	സ്കോർപ്പി	(അന്റാറെസ്)		225	54	21.09	-4	34	20.83	
19	മൂലം	λ	സ്കോർപ്പി	(ശൗള)		240	43	46.22	-13	47	27.86	
20	പുരാടം	δ	സാഗിറ്ററി			250	43	29.78	-6	28	29.52	
21	ഉത്രാടം	σ	സാഗിറ്ററി	(നൻകി)		258	31	44.96	-3	27	07.92	
22	തിരുവോണം	α	അക്വിലേ	(അൽടെയർ)		277	55	26.61	29	18	12.12	
23	അവിട്ടം	β	ദേൽഫിനി	(രോട്ടാനേവ്)		292	29	03.63	31	54	57.68	
24	ചതയം	λ	അക്വാറി			317	43	12.01	-0	23	12.90	
25	പുരുരുട്ടാതി	β	പെഗാസി	(സ്കീറ്റ്)		335	31	05.96	31	08	27.71	
26	ഉത്രട്ടാതി	α	അൻഡ്രോമാഡേ	(അൽഫെറാസ്)		350	27	05.45	25	40	47.67	
27	രേവതി	ζ	പിസ്കിയം			356	01	19.34	-0	12	47.12	

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയ സമയങ്ങൾ
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് കണക്കാക്കിയത്)

ബുധൻ									
							I. S. T.		
							മ. മി.		
16 ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി) 22 ചൈത്രം	5124 ക.വ	05	ഏപ്രിൽ	2024	24	58 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
01 വൈശാഖം	”	(നി) 08 വൈശാഖം	5125 ക.വ	21	ഏപ്രിൽ	”	07	34 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
13 ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി) 20 ജ്യേഷ്ഠം	”	03	ജൂൺ	”	10	56 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
02 ആഷാഢം	”	(നി) 09 ആഷാഢം	”	23	ജൂൺ	”	21	24 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
16 ശ്രാവണം	”	(നി) 23ശ്രാവണം	”	07	ആഗസ്ത്	”	22	42 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
03 ദാദ്രം	”	(നി) 10 ദാദ്രം	”	25	ആഗസ്ത്.	”	12	19 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
28 ദാദ്രം	”	(നി) 04 ആശ്വിനം	”	19	സെപ്റ്റംബർ	”	09	29 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
01 കാർത്തികം	”	(നി) 08 കാർത്തികം	”	23	ഒക്ടോബർ.	”	15	13 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
09 ആഗ്രഹായണം	”	(നി) 16 ആഗ്രഹായണം	”	30	നവംബർ	”	23	59 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
19 ആഗ്രഹായണം	”	(നി) 26 ആഗ്രഹായണം	”	10	ഡിസംബർ	”	15	02 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
30 പൗഷം	”	(നി) 07 മാഘം	”	20	ജനുവരി	2025	16	21 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
02 ഫാൽഗുണം	”	(നി) 09ഫാൽഗുണം	”	21	ഫെബ്രുവരി.	”	22	21 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
27 ഫാൽഗുണം	”	(നി) 04ചൈത്രം	”	18	മാർച്ച്.	”	29	54 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
11 ചൈത്രം	1947 ശ.വ	(നി) 18 ചൈത്രം	”	01	ഏപ്രിൽ	”	08	37 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
ശുക്രൻ									
09 വൈശാഖം	1946ശ.വ	(നി) 16 വൈശാഖം	5125 ക.വ	29	ഏപ്രിൽ	2024	23	14 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
07 ആഷാഢം	”	(നി) 14 ആഷാഢം	”	28	ജൂൺ	”	17	06 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
28 ഫാൽഗുണം	”	(നി) 05 ചൈത്രം	”	19	മാർച്ച്	2025	13	05 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
01 ചൈത്രം	1947 ശ.വ	(നി) 08 ചൈത്രം	”	22	മാർച്ച്	”	27	01 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
കുജൻ									
ഇല്ല									
ഗുരു									
16 വൈശാഖം	1946 ശ.വ	(നി) 23 വൈശാഖം	5125 ക.വ.	06	മെയ്	2024	23	02 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
13 ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി) 20 ജ്യേഷ്ഠം	”.	03	ജൂൺ	”	07	01 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
ശനി									
01 ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി) 07 ചൈത്രം	5124 ക.വ.	21	മാർച്ച്.	2024	21	14 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
07 ഫാൽഗുണം	1946 ശ.വ.	(നി) 14 ഫാൽഗുണം	5125 ക.വ.	26	ഫെബ്രുവരി.	2025	24	09 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
14 ചൈത്രം	1947 ശ.വ.	(നി) 21 ചൈത്രം	”	04	ഏപ്രിൽ.	”	06	37 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത			
ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ബുധൻ	2024 എ.ഡി.	2024 എ.ഡി.	
	- - -	05 ഏപ്രിൽ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	21 ഏപ്രിൽ.	02 ജൂൺ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	24 ജൂൺ	07 ആഗസ്റ്റ്.	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	26 ആഗസ്റ്റ്.	19 സെപ്റ്റംബർ.	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	23 ഒക്ടോബർ	30 നവംബർ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
		2025 എ.ഡി.	
	10 ഡിസംബർ.	20 ജനുവരി.	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	2025 എ.ഡി.		
	22 ഫെബ്രുവരി	18 മാർച്ച്.	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
ശുക്രൻ	01 ഏപ്രിൽ	- - -	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ.
	2024 എ.ഡി.	2024 എ.ഡി.	
	- - -	29 ഏപ്രിൽ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യ വരെ
		2025 എ.ഡി	
	28 ജൂൺ	18 മാർച്ച്	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	2024 എ.ഡി.	2024 എ.ഡി	
കുജൻ	- - -	17 സെപ്റ്റംബർ.	അർദ്ധരാത്രിശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	18 സെപ്റ്റംബർ	- - -	അർദ്ധരാത്രിശുഭമുനായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	2024 എ.ഡി.	2024 എ.ഡി.	
ഗുരു	- - -	05 മെയ്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	04 ജൂൺ	28 ആഗസ്റ്റ്.	അർദ്ധരാത്രിശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	29 ആഗസ്റ്റ്	06 ഡിസംബർ	അർദ്ധരാത്രിശുഭമുനായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	07 ഡിസംബർ.	07 ഡിസംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
		2025 എ.ഡി	
	08 ഡിസംബർ.	14 മാർച്ച്.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു.
	2025 എ.ഡി		
	15 മാർച്ച്	- - -	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിശുഭമുനായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2024 എ.ഡി	2024 എ.ഡി	
ശനി	22 മാർച്ച്	13 മെയ്	അർദ്ധരാത്രിശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത			
ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ശനി	2024 എ.ഡി	2024 എ.ഡി	
	14 മെയ്	07 സെപ്റ്റംബർ	അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ് .
	08 സെപ്റ്റംബർ	08 സെപ്റ്റംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി).
	09 സെപ്റ്റംബർ.	02 ഡിസംബർ.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2024 എ.ഡി.	2025 എ.ഡി.	
	03 ഡിസംബർ.	26ഫെബ്രുവരി.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2025 എ.ഡി.		
	27 ഫെബ്രുവരി.	03 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല
	04 ഏപ്രിൽ	- - -	അർദ്ധരാത്രിയുടേയും ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	2024 എ.ഡി.	2024 എ.ഡി.	
യുറാനസ്സ്	- - -	26 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	27 ഏപ്രിൽ	25 മെയ്	ദൃശ്യമല്ല
	26 മെയ്	24 ആഗസ്ത്.	അർദ്ധരാത്രിയുടേയും ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	25 ആഗസ്ത്.	16 നവംബർ	അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണെന്ന്
	17 നവംബർ	17 വംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി).
		2025 എ.ഡി.	
	18 നവംബർ	18 ഫിബ്രുവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയുടേയും അസ്തമിക്കുന്നു..
	2025 എ.ഡി..		
	19 ഫെബ്രുവരി	- - -	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയുടേയും അസ്തമിക്കുന്നു
	2024 എ.ഡി.	2024 എ.ഡി..	
നെപ്റ്റ്യൂൺ	- - -	05 ഏപ്രിൽ.	ദൃശ്യമല്ല
	06 ഏപ്രിൽ	21 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിയുടേയും ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	22 ജൂൺ	01 സെപ്റ്റംബർ	അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	02 സെപ്റ്റംബർ.	02 സെപ്റ്റംബർ.	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി).).
	03 സെപ്റ്റംബർ.	17 ഡിസംബർ.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയുടേയും അസ്തമിക്കുന്നു
		2025 എ.ഡി.	
	18 ഡിസംബർ.	06 മാർച്ച്.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2025 എ.ഡി..		
	07 മാർച്ച്	- - -	ദൃശ്യമല്ല
	Note: ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യതയുടെ തീയതികൾ ഏകദേശമാണ്		

സ്വരൂപനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിയമന രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

സൂര്യൻ

I. S. T.

മ മി

കടക്കുന്ന : മേടത്തിൽ	24	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി)	30	ചൈത്രം	5124 ക.വ.	13	ഏപ്രിൽ.	2024	21	04
ഇടവത്തിൽ	24	വൈശാഖം	„	(നി)	31	വൈശാഖം	5125 ക.വ.	14	മെയ്	„	17	54
മിഥുനത്തിൽ	24	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	31	ജ്യേഷ്ഠം	„	14	ജൂൺ	„	24	27
കർക്കടകത്തിൽ	25	ആഷാഢം	„	(നി)	01	ശ്രാവണം	„	16	ജൂലായ്	„	11	19
ചിങ്ങത്തിൽ	25	ശ്രാവണം	„	(നി)	01	ഭാദ്രം	„	16	ആഗസ്റ്റ്	„	19	44
കന്നിയിൽ	25	ഭാദ്രം	„	(നി)	01	ആശ്വിനം	„	16	സെപ്റ്റംബർ	„	19	43
തുലാത്തിൽ	25	ആശ്വിനം	„	(നി)	02	കാർത്തികം	„	17	ഒക്ടോബർ	„	07	43
വൃശ്ചികത്തിൽ	25	കാർത്തികം	„	(നി)	02	ആഗ്രഹായണം	„	16	നവംബർ	„	07	32
ധനുവിൽ	24	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	01	പൗഷം	„	15	ഡിസംബർ	„	22	11
മകരത്തിൽ	24	പൗഷം	„	(നി)	01	മാഘം	„	14	ജനുവരി.	2025	08	56
കുംഭത്തിൽ	23	മാഘം	„	(നി)	30	മാഘം	„	12	ഫെബ്രുവരി.	„	21	56
മീനത്തിൽ	23	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	30	ഫാൽഗുനം	„	14	മാർച്ച്.	„	18	51
മേടത്തിൽ	23	ചൈത്രം	1947 ശ.വ.	(നി)	30	ചൈത്രം	„	13	ഏപ്രിൽ.	„	27	21

ബുധൻ

കടക്കുന്ന : മേടത്തിൽ	05	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി)	11	ചൈത്രം	5124 ക.വ	25	മാർച്ച്.	2024	26	58
മീനത്തിൽ(വക്രം)	20	ചൈത്രം	„	(നി)	26	ചൈത്രം	„	09	ഏപ്രിൽ.	„	21	41
മേടത്തിൽ	20	വൈശാഖം	„	(നി)	27	വൈശാഖം	5125 ക.വ	10	മെയ്	„	18	53
ഇടവത്തിൽ	10	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	17	ജ്യേഷ്ഠം	„	31	മെയ്	„	12	15
മിഥുനത്തിൽ	24	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	31	ജ്യേഷ്ഠം	„	14	ജൂൺ	„	23	05
കർക്കടകത്തിൽ	08	ആഷാഢം	„	(നി)	15	ആഷാഢം	„	29	ജൂൺ	„	12	24
ചിങ്ങത്തിൽ	28	ആഷാഢം	„	(നി)	04	ശ്രാവണം	„	19	ജൂലായ്	„	20	40
കർക്കടകത്തിൽ(വക്രം)	31	ശ്രാവണം	„	(നി)	07	ഭാദ്രം	„	22	ആഗസ്റ്റ്	„	06	37
ചിങ്ങത്തിൽ	13	ഭാദ്രം	„	(നി)	20	ഭാദ്രം	„	04	സെപ്റ്റംബർ.	„	11	41
കന്നിയിൽ	01	ആശ്വിനം	„	(നി)	08	ആശ്വിനം	„	23	സെപ്റ്റംബർ.	„	10	11
തുലാത്തിൽ	18	ആശ്വിനം	„	(നി)	25	ആശ്വിനം	„	10	ഒക്ടോബർ.	„	11	20
വൃശ്ചികത്തിൽ	07	കാർത്തികം	„	(നി)	14	കാർത്തികം	„	29	ഒക്ടോബർ.	„	22	38
ധനുവിൽ	14	പൗഷം	„	(നി)	21	പൗഷം	„	04	ജനുവരി	2025	12	06
മകരത്തിൽ	04	മാഘം	„	(നി)	11	മാഘം	„	24	ജനുവരി.	„	17	40
കുംഭത്തിൽ	22	മാഘം	„	(നി)	29	മാഘം	„	11	ഫെബ്രുവരി	„	12	55
മീനത്തിൽ	08	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	15	ഫാൽഗുനം	„	27	ഫെബ്രുവരി.	„	23	43

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

ശുക്രൻ

I. S. T.

മ മി

കടക്കുന്നൂ : മീനത്തിൽ	11	ചൈത്രം	1946 S.E.	(നി)	17	ചൈത്രം	5124 ക.വ	31	മാർച്ച്.	2024	16	46
മേടത്തിൽ	04	വൈശാഖം	„	(നി)	11	വൈശാഖം	5125 ക.വ	24	ഏപ്രിൽ.	„	23	59
ഇടവത്തിൽ	29	വൈശാഖം	„	(നി)	05	ജ്യേഷ്ഠം	„	19	മെയ്	„	08	43
മിഥുനത്തിൽ	22	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	29	ജ്യേഷ്ഠം	„	12	ജൂൺ	„	18	30
കർക്കടകത്തിൽ	15	ആഷാഢം	„	(നി)	22	ആഷാഢം	„	06	ജൂലായ്	„	28	32
ചിങ്ങത്തിൽ	09	ശ്രാവണം	„	(നി)	16	ശ്രാവണം	„	31	ജൂലായ്	„	14	34
കന്നിയിൽ	02	ഭാദ്രം	„	(നി)	09	ഭാദ്രം	„	24	ആഗസ്റ്റ് .	„	25	17
തൂലാത്തിൽ	27	ഭാദ്രം	„	(നി)	03	ആശ്വിനം	„	18	സെപ്റ്റംബർ	„	13	57
വൃശ്ചികത്തിൽ	21	ആശ്വിനം	„	(നി)	28	ആശ്വിനം	„	13	ഒക്ടോബർ.	„	06	01
ധനുവിൽ	15	കാർത്തികം	„	(നി)	22	കാർത്തികം	„	06	നവംബർ .	„	27	32
മകരത്തിൽ	11	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	18	ആഗ്രഹായണം	„	02	ഡിസംബർ .	„	11	57
കുംഭത്തിൽ	07	പൗഷം	„	(നി)	14	പൗഷം	„	28	ഡിസംബർ .	„	23	41
മീനത്തിൽ	08	മാഘം	„	(നി)	15	മാഘം	„	28	ജനുവരി .	2025	07	03

കുജൻ

കടക്കുന്നൂ : മീനത്തിൽ	03	വൈശാഖം	1946 ശ.വ	(നി)	10	വൈശാഖം	5125 ക.വ	23	ഏപ്രിൽ	2024	08	39
മേടത്തിൽ	11	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	18	ജ്യേഷ്ഠം	„	01	ജൂൺ	„	15	37
ഇടവത്തിൽ	21	ആഷാഢം	„	(നി)	28	ആഷാഢം	„	12	ജൂലായ്	„	18	59
മിഥുനത്തിൽ	04	ഭാദ്രം	„	(നി)	11	ഭാദ്രം	„	26	ആഗസ്റ്റ്	„	15	25
കർക്കടകത്തിൽ	28	ആശ്വിനം	„	(നി)	05	കാർത്തികം	„	20	ഒക്ടോബർ	„	14	22
മിഥുനത്തിൽ(വക്രം)	01	മാഘം	„	(നി)	08	മാഘം	„	21	ജനുവരി	2025	10	05
കർക്കടകത്തിൽ	12	ചൈത്രം	1947 ശ.വ	(നി)	19	ചൈത്രം	„	02	ഏപ്രിൽ	„	25	29

ഗുരു

കടക്കുന്നൂ : ഇടവത്തിൽ	11	വൈശാഖം	1946 ശ.വ.	(നി)	18	വൈശാഖം	5125 ക.വ.	01	മെയ്	2024	13	00
-----------------------	----	--------	-----------	------	----	--------	-----------	----	------	------	----	----

ശനി

I. S. T.

മ മി

കടക്കുന്നു : മീനത്തിൽ 08 ചൈത്രം 1947 ശ.വ. (നി) 15 ചൈത്രം 5125 ക.വ. 29 മാർച്ച്. 2025 21 44

യുറാനസ്

കടക്കുന്നു : ഇടവത്തിൽ 11 ജ്യേഷ്ഠം 1946 ശ.വ. (നി) 18 ജ്യേഷ്ഠം 5125 ക.വ. 01 ജൂൺ 2024 15 47
 മേടത്തിൽ(വക്രം) 22 ആഗ്രഹായണം ,, (നി) 29 ആഗ്രഹായണം ,, 13 ഡിസംബർ. ,, 11 11
 ഇടവത്തിൽ 27 ഫാൽഗുനം ,, (നി) 04 ചൈത്രം ,, 18 മാർച്ച്. 2025 29 53

നെപ്റ്റ്യൂൺ

1946 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ മീനത്തിൽ തുടരുന്നു

പ്ലൂട്ടോ

1946 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ മകരത്തിൽ തുടരുന്നു

ചന്ദ്രനിലൂടെയുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

രാഹു

1946 ശകവർഷത്തിൽ രാഹു മീനത്തിൽ (വക്രം) തുടരുന്നു

കേതു

1946 ശകവർഷത്തിൽ കേതു കന്നിയിൽ (വക്രം) തുടരുന്നു

രാഹു (മദ്ധ്യമം)

1946 ശകവർഷത്തിൽ രാഹു(മദ്ധ്യം) മീനത്തിൽ (വക്രം) തുടരുന്നു

കേതു (മദ്ധ്യമം)

1946 ശകവർഷത്തിൽ കേതു (മദ്ധ്യം) കന്നിയിൽ (വക്രം) തുടരുന്നു

സ്വരൂപനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ
സ്വരൂപൻ

										I.S.T	
നക്ഷത്രം										മ	മി
രേവതിയിൽ	11	ചൈത്രം	1946 ശ.വ. (നി)	17	ചൈത്രം	5124 ക.വ	31	മാർച്ച്	2024	07	50
അശ്വതിയിൽ	24	ചൈത്രം	” (നി)	30	ചൈത്രം	”	13	ഏപ്രിൽ	”	21	04
ഭരണിയിൽ	07	വൈശാഖം	” (നി)	14	വൈശാഖം	5125 ക.വ	27	ഏപ്രിൽ.	”	12	57
കാർത്തികയിൽ	21	വൈശാഖം	” (നി)	28	വൈശാഖം	”	11	മെയ്	”	07	03
രോഹിണിയിൽ	03	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	10	ജ്യേഷ്ഠം	”	24	മെയ്	”	27	17
മകയിരത്തിൽ	17	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	24	ജ്യേഷ്ഠം	”	07	ജൂൺ	”	25	06
തിരുവാതിരയിൽ	31	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	07	ആഷാഢം	”	21	ജൂൺ	”	24	06
പുണർതത്തിൽ	14	ആഷാഢം	” (നി)	21	ആഷാഢം	”	05	ജൂലായ്	”	23	40
പുയത്തിൽ	28	ആഷാഢം	” (നി)	04	ശ്രാവണം	”	19	ജൂലായ്	”	23	11
ആയില്യത്തിൽ	11	ശ്രാവണം	” (നി)	18	ശ്രാവണം	”	02	ആഗസ്ത്..	”	22	06
മകത്തിൽ	25	ശ്രാവണം	” (നി)	01	ഭാദ്രം	”	16	ആഗസ്ത്..	”	19	44
പൂരത്തിൽ	08	ഭാദ്രം	” (നി)	15	ഭാദ്രം	”	30	ആഗസ്ത്..	”	15	46
ഉത്രത്തിൽ	22	ഭാദ്രം	” (നി)	29	ഭാദ്രം	”	13	സെപ്റ്റംബർ.	”	09	35
അത്തത്തിൽ	04	ആശ്വിനം	” (നി)	11	ആശ്വിനം	”	26	സെപ്റ്റംബർ.	”	25	11
ചിത്രയിൽ	18	ആശ്വിനം	” (നി)	25	ആശ്വിനം	”	10	ഒക്ടോബർ	”	14	06
ചോതിയിൽ	01	കാർത്തികം	” (നി)	08	കാർത്തികം	”	23	ഒക്ടോബർ	”	24	42
വിശാഖത്തിൽ	15	കാർത്തികം	” (നി)	22	കാർത്തികം	”	06	നവംബർ.	”	08	47
അനിഴത്തിൽ	28	കാർത്തികം	” (നി)	05	ആഗ്രഹായണം	”	19	നവംബർ	”	14	54
തൃക്കേട്ടയിൽ	11	ആഗ്രഹായണം	” (നി)	18	ആഗ്രഹായണം	”	02	ഡിസംബർ..	”	19	10
മൂലത്തിൽ	24	ആഗ്രഹായണം	” (നി)	01	പൗഷം	”	15	ഡിസംബർ..	”	22	11
പുരാടത്തിൽ	07	പൗഷം	” (നി)	14	പൗഷം	”	28	ഡിസംബർ.	”	24	26
ഉത്രാടത്തിൽ	20	പൗഷം	” (നി)	27	പൗഷം	”	10	ജനുവരി.	2025	26	22
തിരുവോണത്തിൽ	03	മാഘം	” (നി)	10	മാഘം	”	23	ജനുവരി.	”	28	45
അവിട്ടത്തിൽ	17	മാഘം	” (നി)	24	മാഘം	”	06	ഫെബ്രുവരി.	”	07	50
ചതയത്തിൽ	30	മാഘം	” (നി)	07	ഫാൽഗുണം	”	19	ഫെബ്രുവരി	”	12	26
പൂരുട്ടാട്ടായിൽ	13	ഫാൽഗുണം	” (നി)	20	ഫാൽഗുണം	”	04	മാർച്ച്	”	18	41
ഉത്രട്ടായിൽ	26	ഫാൽഗുണം	” (നി)	03	ചൈത്രം	”	17	മാർച്ച് .	”	27	12
രേവതിയിൽ	10	ചൈത്രം	1946 ശ.വ. (നി)	17	ചൈത്രം	”	31	മാർച്ച്	”	14	00

ബുധൻ

അശ്വതിയിൽ	05	ചൈത്രം	1946 S.E. (നി)	11	ചൈത്രം	5124 ക.വ	25	മാർച്ച് .	2024	26	58
രേവതിയിൽ(വക്രം)	20	ചൈത്രം	” (നി)	26	ചൈത്രം	”	09	ഏപ്രിൽ.	”	21	41
അശ്വതിയിൽ	20	വൈശാഖം	” (നി)	27	വൈശാഖം	5125 ക.വ	10	മെയ്	”	18	53
ഭരണിയിൽ	31	വൈശാഖം	” (നി)	07	ജ്യേഷ്ഠം	”	21	മെയ്	”	11	46
കാർത്തികയിൽ	08	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	15	ജ്യേഷ്ഠം	”	29	മെയ്	”	16	19
രോഹിണിയിൽ	15	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	22	ജ്യേഷ്ഠം	”	05	ജൂൺ	”	15	24
മകയിരത്തിൽ	21	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	28	ജ്യേഷ്ഠം	”	11	ജൂൺ	”	22	13
തിരുവാതിരയിൽ	27	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	03	ആഷാഢം	”	17	ജൂൺ	”	24	09
പുണർതത്തിൽ	03	ആഷാഢം	” (നി)	10	ആഷാഢം	”	24	ജൂൺ	”	08	13

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ബുധൻ										I.S.T.	
നക്ഷത്രം										മ	മി.
പുയത്തിൽ	10	ആഷാഢം	1946 ശ.വ.	(നി) 17	ആഷാഢം	5125 ക.വ.	01	ജുലായ്	2024	08	34
ആയില്യത്തിൽ	18	ആഷാഢം	"	(നി) 25	ആഷാഢം	"	09	ജുലായ്	"	12	23
മകത്തിൽ	28	ആഷാഢം	"	(നി) 04	ശ്രാവണം	"	19	ജുലായ്	"	20	40
ആയില്യത്തിൽ(വക്രം)	31	ശ്രാവണം	"	(നി) 07	ഭാദ്രം	"	22	ആഗസ്ത്	"	06	37
മകത്തിൽ	13	ഭാദ്രം	"	(നി) 20	ഭാദ്രം	"	04	സെപ്റ്റംബർ.	"	11	41
പുരത്തിൽ	23	ഭാദ്രം	"	(നി) 30	ഭാദ്രം	"	14	സെപ്റ്റംബർ	"	06	46
ഉത്രത്തിൽ	30	ഭാദ്രം	"	(നി) 06	ആശ്വിനം	"	21	സെപ്റ്റംബർ.	"	15	07
അത്തത്തിൽ	06	ആശ്വിനം	"	(നി) 13	ആശ്വിനം	"	28	സെപ്റ്റംബർ.	"	21	09
ചിത്രയിൽ	14	ആശ്വിനം	"	(നി) 21	ആശ്വിനം	"	06	ഒക്ടോബർ	"	11	45
ചോതിയിൽ	22	ആശ്വിനം	"	(നി) 29	ആശ്വിനം	"	14	ഒക്ടോബർ	"	13	55
വിശാഖത്തിൽ	30	ആശ്വിനം	"	(നി) 07	കാർത്തികം	"	22	ഒക്ടോബർ.	"	28	00
അനിഴത്തിൽ	10	കാർത്തികം	"	(നി) 17	കാർത്തികം	"	01	നവംബർ.	"	06	40
തൃക്കേട്ടയിൽ	20	കാർത്തികം	"	(നി) 27	കാർത്തികം	"	11	നവംബർ	"	06	22
അനിഴത്തിൽ(വക്രം)	17	ആഗ്രഹായണം	"	(നി) 24	ആഗ്രഹായണം	"	08	ഡിസംബർ	"	24	34
തൃക്കേട്ടയിൽ	03	പൗഷം	"	(നി) 10	പൗഷം	"	24	ഡിസംബർ	"	08	33
മൂലത്തിൽ	14	പൗഷം	"	(നി) 21	പൗഷം	"	04	ജനുവരി.	2025	12	06
പുരാടത്തിൽ	23	പൗഷം	"	(നി) 30	പൗഷം	"	13	ജനുവരി.	"	20	37
ഉത്രാടത്തിൽ	02	മാഘം	"	(നി) 09	മാഘം	"	22	ജനുവരി	"	14	51
തിരുവോണത്തിൽ	10	മാഘം	"	(നി) 17	മാഘം	"	30	ജനുവരി	"	22	05
അവിട്ടത്തിൽ	18	മാഘം	"	(നി) 25	മാഘം	"	07	ഫെബ്രുവരി.	"	18	33
ചതയത്തിൽ	25	മാഘം	"	(നി) 02	ഫാൽഗുനം	"	14	ഫെബ്രുവരി	"	29	04
പുരുഷോത്തമത്തിൽ	03	ഫാൽഗുനം	"	(നി) 10	ഫാൽഗുനം	"	22	ഫെബ്രുവരി	"	09	50
ഉത്രാടത്തിൽ	10	ഫാൽഗുനം	"	(നി) 17	ഫാൽഗുനം	"	01	മാർച്ച്..	"	24	11
പുരുഷോത്തമത്തിൽ(വക്രം)	13	ചൈത്രം	1947 ശ.വ.	(നി) 20	ചൈത്രം	"	03	ഏപ്രിൽ.	"	17	59
ഉത്രാടത്തിൽ	21	ചൈത്രം	"	(നി) 28	ചൈത്രം	"	11	ഏപ്രിൽ.	"	18	09

ശുക്രൻ

പുരുഷോത്തമത്തിൽ	03	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി) 09	ചൈത്രം	5124 ക.വ	23	മാർച്ച്..	2024	14	39
ഉത്രാടത്തിൽ	14	ചൈത്രം	"	(നി) 20	ചൈത്രം	"	03	ഏപ്രിൽ.	"	09	30
ഭരണിയിൽ	24	ചൈത്രം	"	(നി) 30	ചൈത്രം	"	13	ഏപ്രിൽ.	"	28	33
അശ്വിനിയിൽ	04	വൈശാഖം	"	(നി) 11	വൈശാഖം	5125 ക.വ	24	ഏപ്രിൽ.	"	23	59
ഭരണിയിൽ	15	വൈശാഖം	"	(നി) 22	വൈശാഖം	"	05	മെയ്	"	19	42
കാർത്തികയിൽ	26	വൈശാഖം	"	(നി) 02	ജ്യേഷ്ഠം	"	16	മെയ്	"	15	41
ഭരണിയിൽ	06	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി) 13	ജ്യേഷ്ഠം	"	27	മെയ്	"	11	56
മകയിരത്തിൽ		17 ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി) 24	ജ്യേഷ്ഠം	"	07	ജൂൺ	"	08	18
തിരുവാതിരയിൽ	27	ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി) 03	ആഷാഢം	"	17	ജൂൺ	"	28	43
പുണർതത്തിൽ	07	ആഷാഢം	"	(നി) 14	ആഷാഢം	"	28	ജൂൺ	2024	25	13
പുയത്തിൽ	18	ആഷാഢം	"	(നി) 25	ആഷാഢം	"	09	ജൂലായ്	"	21	37
ആയില്യത്തിൽ	29	ആഷാഢം	"	(നി) 05	ശ്രാവണം	"	20	ജൂലായ്	"	18	03
മകത്തിൽ	09	ശ്രാവണം	"	(നി) 16	ശ്രാവണം	"	31	ജൂലായ്	"	14	34
പുരത്തിൽ	20	ശ്രാവണം	"	(നി) 27	ശ്രാവണം	"	11	ആഗസ്ത്.	"	11	08

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ശുക്രൻ

I.S.T.

നക്ഷത്രം									മ	മി.		
ഉത്രത്തിൽ	31	ശ്രാവണം	1946 ശ.വ	(നി)	07	ഭാദ്രം	5125 ക.വ	22	ആഗസ്ത്	2024	08	00
അത്തത്തിൽ	10	ഭാദ്രം	”	(നി)	17	ഭാദ്രം	”	01	സെപ്റ്റംബർ	”	29	13
ചിത്രയിൽ	21	ഭാദ്രം	”	(നി)	28	ഭാദ്രം	”	12	സെപ്റ്റംബർ	”	26	53
ചോതിയിൽ	01	ആശ്വിനം	”	(നി)	08	ആശ്വിനം	”	23	സെപ്റ്റംബർ	”	25	13
വിശാഖത്തിൽ	12	ആശ്വിനം	”	(നി)	19	ആശ്വിനം	”	04	ഒക്ടോബർ.	”	24	13
അനിഴത്തിൽ	23	ആശ്വിനം	”	(നി)	30	ആശ്വിനം	”	15	ഒക്ടോബർ.	”	24	05
തൃക്കേട്ടയിൽ	04	കാർത്തികം	”	(നി)	11	കാർത്തികം	”	26	ഒക്ടോബർ	”	25	08
മൂലത്തിൽ	15	കാർത്തികം	”	(നി)	22	കാർത്തികം	”	06	നവംബർ	”	27	32
പൂരാടത്തിൽ	27	കാർത്തികം	”	(നി)	04	ആഗ്രഹായണം	”	18	നവംബർ.	”	08	01
ഉത്രാടത്തിൽ	08	ആഗ്രഹായണം	”	(നി)	15	ആഗ്രഹായണം	”	29	നവംബർ	”	15	29
തിരുവോണത്തിൽ	19	ആഗ്രഹായണം	”	(നി)	26	ആഗ്രഹായണം	”	10	ഡിസംബർ.	”	27	20
അവിട്ടത്തിൽ	01	പൗഷം	”	(നി)	08	പൗഷം	”	22	ഡിസംബർ	”	22	18
ചതയത്തിൽ	13	പൗഷം	”	(നി)	20	പൗഷം	”	03	ജനുവരി.	2025	28	40
പൂരുരുട്ടാതിയിൽ	27	പൗഷം	”	(നി)	04	മാഘം	”	17	ജനുവരി	”	07	43
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	12	മാഘം	”	(നി)	19	മാഘം	”	01	ഫെബ്രുവരി	”	08	27
പൂരുരുട്ടാതിയിൽ(വക്രം)	10	ചൈത്രം	1947 ശ.വ	(നി)	17	ചൈത്രം	”	31	മാർച്ച്.	”	28	48

കുജൻ

ചതയത്തിൽ	04	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി) 10	ചൈത്രം	5124 ക.വ.	24	മാർച്ച്	2024	07 51
പൂരുരുട്ടാതിയിൽ	21	ചൈത്രം	”	(നി) 27	ചൈത്രം	”	10	ഏപ്രിൽ	”	11 09
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	07	വൈശാഖം	”	(നി) 14	വൈശാഖം	5125 ക.വ	27	ഏപ്രിൽ	”	16 10
ഭരണിയിൽ	24	വൈശാഖം	”	(നി) 31	വൈശാഖം	”	14	മെയ്	”	24 50
അശ്വിനിയിൽ	11	ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി) 18	ജ്യേഷ്ഠം	”	01	ജൂൺ	”	15 37
ദർശിയിൽ	29	ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി) 05	ആഷാഢം	”	19	ജൂൺ	”	14 59
കാർത്തികയിൽ	16	ആഷാഢം	”	(നി) 23	ആഷാഢം	”	07	ജൂലായ്	”	25 58
രോഹിണിയിൽ	04	ശ്രാവണം	”	(നി) 11	ശ്രാവണം	”	26	ജൂലായ്	”	28 39
മകിരത്തിൽ	24	ശ്രാവണം	”	(നി) 31	ശ്രാവണം	”	15	ആഗസ്ത്.	”	28 36
തിരുവാതിരയിൽ	15	ഭാദ്രം	”	(നി) 22	ഭാദ്രം	”	06	സെപ്റ്റംബർ.	”	11 50
പുണർതത്തിൽ	07	ആശ്വിനം	”	(നി) 14	ആശ്വിനം	”	29	സെപ്റ്റംബർ.	”	23 59
പൂയത്തിൽ	06	കാർത്തികം	”	(നി) 13	കാർത്തികം	”	28	ഒക്ടോബർ.	”	15 57
പുണർതത്തിൽ(വക്രം)	22	പൗഷം	”	(നി) 29	പൗഷം	”	12	ജനുവരി	2025	24 18
പൂയത്തിൽ	22	ചൈത്രം	1947 ശ.വ.	(നി) 29	ചൈത്രം	”	12	ഏപ്രിൽ	”	06 09

ഗുരു

കാർത്തികയിൽ	27	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി) 03	വൈശാഖം	5125 ക.വ.	16	ഏപ്രിൽ	2024	26 06
രോഹിണിയിൽ	23	ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി) 30	ജ്യേഷ്ഠം	”	13	ജൂൺ	”	05 39
മകയിരത്തിൽ	29	ശ്രാവണം	”	(നി) 05	ഭാദ്രം	”	20	ആഗസ്ത്.	”	16 10
രോഹിണിയിൽ(വക്രം)	07	ആഗ്രഹായണം	”	(നി) 14	ആഗ്രഹായണം	”	28	നവംബർ.	”	14 33
മകിരത്തിൽ	20	ചൈത്രം	1947 ശ.വ.	(നി) 27	ചൈത്രം	”	10	ഏപ്രിൽ	2025	18 56

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ശനി

പുരുരുട്ടാതിയിൽ	17	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി)	23	ചൈത്രം	5124 ക.വ.	06	ഏപ്രിൽ	2024	14	10
ചതയത്തിൽ(വക്രം)	11	ആശ്വിനം	”	(നി)	18	ആശ്വിനം	5125 ക.വ.	03	ഒക്ടോബർ.	”	14	58
പുരുരുട്ടാതിയിൽ	06	പൗഷം	”	(നി)	13	പൗഷം	”	27	ഡിസംബർ.	”	20	22

യുറാനസ്സ്

കാർത്തികയിൽ	13	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി)	19	ചൈത്രം	5124 ക.വ.	02	ഏപ്രിൽ.	2024	19	09
-------------	----	--------	-----------	------	----	--------	-----------	----	---------	------	----	----

നെപ്റ്റ്യൂൺ

ഉത്രട്ടാതിയിൽ	01	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി)	07	ചൈത്രം	5124 ക.വ.	21	മാർച്ച് .	2024	26	57
പുരുരുട്ടാതിയിൽ(വക്രം)	08	കാർത്തികം	”	(നി)	15	കാർത്തികം	5125 ക.വ.	30	ഒക്ടോബർ	”	10	27
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	24	പൗഷം	”	(നി)	01	മാഘം	”	14	ജനുവരി	2025	26	06

പ്ലൂട്ടോ

1946 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ ഉത്രാടത്തിൽ തുടരുന്നു

ചന്ദ്രന്റെ നക്ഷത്രങ്ങളിലൂടെയുള്ളപ്രയാണം

രാഹു

										I. S.T		
നക്ഷത്രം										മ. മി.		
ഉത്രട്ടാതിയിൽ(വക്രം)	14	ആഷാഢം	1946 ശ.വ.	(നി)	21	ആഷാഢം	5125 ക.വ.	05	ജൂലായ്.	2024	18	53
പുരുരുട്ടാതിയിൽ(വക്രം)	05	ഫാൽഗുനം	”	(നി)	12	ഫാൽഗുനം	”	24	ഫെബ്രുവരി.	2025	25	51

കേതു

ഉത്രത്തിൽ(വക്രം)	11	ആഗ്രഹായണം	1946 ശ.വ.	(നി)	18	ആഗ്രഹായണം	5125 ക.വ.	02	ഡിസംബർ.	2024	16	58
------------------	----	-----------	-----------	------	----	-----------	-----------	----	---------	------	----	----

രാഹു(മദ്ധ്യമം)

ഉത്രട്ടാതിയിൽ(വക്രം)	17	ആഷാഢം	1946 ശ.വ.	(നി)	24	ആഷാഢം	5125 ക.വ.	08	ജൂലായ്.	2024	07	16
പുരുരുട്ടാതിയിൽ(വക്രം)	25	ഫാൽഗുനം	”	(നി)	02	ചൈത്രം	”	16	മാർച്ച്..	2025	21	55

കേതു(മദ്ധ്യമം)

ഉത്രത്തിൽ(വക്രം)	19	കാർത്തികം	1946 ശ.വ.	(നി)	26	കാർത്തികം	5125 ക.വ.	10	നവംബർ.	2024	26	36
------------------	----	-----------	-----------	------	----	-----------	-----------	----	--------	------	----	----

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരോഹസാന്നിധ്യം

ബുധൻ

I.S.T.

മ. മി..

വക്രാരോഹം	12	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി) 18	ചൈത്രം	5124 ക.വ	01	ഏപ്രിൽ. 2024	27 52
വക്രാവസാനം	05	വൈശാഖം	,,	(നി) 12	വൈശാഖം	5125 ക.വ	25	ഏപ്രിൽ. 2024	18 25
വക്രാരോഹം	14	ശ്രാവണം	,,	(നി) 21	ശ്രാവണം	,,	05	ആഗസ്ത്..	10 22
വക്രാവസാനം	06	ഭാദ്രം	,,	(നി) 13	ഭാദ്രം	,,	28	ആഗസ്ത്..	26 38
വക്രാരോഹം	05	ആഗ്രഹായണം	,,	(നി) 12	ആഗ്രഹായണം	,,	26	നവംബർ.	07 55
വക്രാവസാനം	24	ആഗ്രഹായണം	,,	(നി) 01	പൗഷം	,,	15	ഡിസംബർ	26 43
വക്രാരോഹം	24	ഫാൽഗുനം	,,	(നി) 01	ചൈത്രം	,,	15	മാർച്ച് 2025	12 20
വക്രാവസാനം	17	ചൈത്രം	1947 ശ.വ.	(നി) 24	ചൈത്രം	,,	07	ഏപ്രിൽ	16 39

ശുക്രൻ

വക്രാരോഹം	10	ഫാൽഗുനം	1946 ശ.വ.	(നി) 17	ഫാൽഗുനം	5125 ക.വ.	01	മാർച്ച് 2025	30 02
വക്രാവസാനം	23	ചൈത്രം	1947 ശ.വ.	(നി) 30	ചൈത്രം	,,	13	ഏപ്രിൽ	06 36

കുജൻ

വക്രാരോഹം	15	ആഗ്രഹായണം	1946 ശ.വ.	(നി) 22	ആഗ്രഹായണം	5125 ക.വ.	06	ഡിസംബർ. 2024	29 01
വക്രാവസാനം	05	ഫാൽഗുനം	,,	(നി) 12	ഫാൽഗുനം	,,	24	ഫെബ്രുവരി. 2025	07 32

ഗുരു

വക്രാരോഹം	17	ആശ്വിനം	1946 ശ.വ.	(നി) 24	ആശ്വിനം	5125 ക.വ.	09	ഒക്ടോബർ. 2024	12 34
വക്രാവസാനം	15	മാഘം	,,	(നി) 22	മാഘം	,,	04	ഫെബ്രുവരി. 2025	15 10

ശനി

വക്രാരോഹം	08	ആഷാഢം	1946 ശ.വ.	(നി) 15	ആഷാഢം	5125 ക.വ.	29	ജൂൺ 2024	24 37
വക്രാവസാനം	24	കാർത്തികം	,,	(നി) 01	ആഗ്രഹായണം	,,	15	നവംബർ.	19 51

യുറാനസ്സ്

വക്രാരോഹം	10	ഭാദ്രം	1946 ശ.വ	(നി) 17	ഭാദ്രം	5125 ക.വ	01	സെപ്റ്റംബർ. 2024	20 46
വക്രാവസാനം	10	മാഘം	,,	(നി) 17	മാഘം	,,	30	ജനുവരി. 2025	21 52

നെപ്റ്റ്യൂൺ

വക്രാരോഹം	11	ആഷാഢം	1946 ശ.വ.	(നി) 18	ആഷാഢം	5125 ക.വ.	02	ജൂലായ്. 2024	16 07
വക്രാവസാനം	16	ആഗ്രഹായണം	,,	(നി) 23	ആഗ്രഹായണം	,,	07	ഡിസംബർ	29 10

പ്ലൂട്ടോ

വക്രാരോഹം	12	വൈശാഖം	1946 ശ.വ.	(നി) 19	വൈശാഖം	5125 ക.വ.	02	മെയ് 2024	23 15
വക്രാവസാനം	20	ആശ്വിനം	,,	(നി) 27	ആശ്വിനം	,,	12	ഒക്ടോബർ	05 57

ഗ്രഹണങ്ങളുടെ പട്ടിക

1946 ശ.വ (2024 - 2025 എ.ഡി.)

1946 ശകവർഷത്തിൽ.(2024 - 2025എ.ഡി.),2 സൂര്യഗ്രഹണങ്ങളും 2 ചന്ദ്രഗ്രഹണങ്ങളുമാണുള്ളത്.

ഗ്രഹണത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്

1. 19 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം 5124 ക.വ 08 ഏപ്രിൽ 2024 - സൂര്യഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം)
(മ.. 21-12 മുതൽ. 26-22 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല..
2. 27 ഭാദ്രം (നി) 03 ആശ്വിനം, 5125 ക.വ., 18 സെപ്റ്റംബർ 2024 - ചന്ദ്രഗ്രഹണം (ഭാഗീകം)
(മ. 07-42 മുതൽ 08-47 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല.
3. 10 ആശ്വിനം (നി)17 ആശ്വിനം, 5125 ക.വ, 02 ഒക്ടോബർ 2024 - സൂര്യഗ്രഹണം (ആനുകൂലാർ)
(മ. 21-13 മുതൽ. 27-17 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല.
4. 23 ഫാൽഗുനം, (നി) 30 ഫാൽഗുനം, 5125 ക.വ., 14 മാർച്ച് 2025 - ചന്ദ്രഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം)
(മ.. 10-39 മുതൽ. 14-18 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല..

1947 ശകവർഷത്തിൽ 1 സൂര്യഗ്രഹണം ഉണ്ട്

5. 8 ചൈത്രം, 1947 ശ.വ, (നി)15ചൈത്രം, 5125 ക.വ. , 29 മാർച്ച് 2025 - സൂര്യഗ്രഹണം (ഭാഗീകം)
(മ. 14-21 മുതൽ. 18-14 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

ബീജ സംശോധന പ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്തമൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണമദ്ധ്യ രേഖാംശം

ശകവർഷം 1946 ചൈത്രം 1 (നി) ചൈത്രം 7, 5124 ക.വ, മാർച്ച് 21, 2024 എ.ഡി.

സമയം I.S.T. 5-30 A.M..

	സൂര്യസിദ്ധാന്ത മദ്ധ്യ രേഖാംശം				ബീജ സംസ്കാരം			നിരയണ മദ്ധ്യ രേഖാംശം* (നവീനം)			
	s	o	'	"	o	'	"	s	o	'	"
ശരാശരിസൂര്യൻ (രവി മദ്ധ്യം)	11	04	27	23.79	+ 0	21	29.77	11	04	48	53.56
സൂര്യ പരിധി (രവി മനോജം + 180°)	8	17	17	43.23	+ 1	51	59.38	8	19	09	42.61
ശരാശരിചന്ദ്രൻ (ചന്ദ്ര മദ്ധ്യം)	3	15	45	51.35	+ 0	10	41.58	3	15	56	32.93
ചന്ദ്രപരിധി (ചന്ദ്ര മനോജം + 180°)	11	00	28	40.74	- 5	53	35.44	10	24	35	05.30
രാഹു അഥവാ ചന്ദ്രസന്ധി	11	26	23	39.12	- 3	56	59.86	11	22	26	39.26
‡ശരാശി ബുധൻ (ബുധ സിഖ്നോക്ക)	2	13	19	00.54	- 6	08	20.53	2	07	10	40.01
‡ശരാശി ശുക്രൻ (ശുക്ര സിഖ്നോക്ക)	9	28	13	39.63	- 8	27	37.62	9	19	46	02.01
ശരാശി ക്വജൻ (ക്വജ മദ്ധ്യം)	9	15	05	08.43	+1	50	18.43	9	16	55	26.86
ശരാശി ഗുരു (ബൃഹസ്പതി മദ്ധ്യം)	1	00	08	16.38	- 4	39	35.53	0	25	28	40.85
ശരാശി ശനി (ശനി മദ്ധ്യം)	10	15	53	00.60	+6	18	06.25	10	22	11	06.85

1946 ശകവർഷം ചൈത്രം 1-ാംതീയതിക്കുള്ള മദ്ധ്യഅയനാംശം, കലിവർഷം 5124 (നി) 7 ചൈത്രം, 21 മാർച്ച്, 2024 : 24° 11' 39"

* പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഗ്രഹങ്ങളുടെ രേഖാംശം ഇതിന്റെ മൂല്യത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്.

‡ബുധന്റേയും ശുക്രന്റേയും സ്ഥാനങ്ങൾ സിഖ്നോക്ക (പെരിഗ്രി) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഞങ്ങൾ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1946
കലിവർഷം 5124 - 25
(2024 - 25 എ.ഡി.)

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1946, കലിവർഷം 5124 - 25,
(2024 - 25 എ.ഡി.)

ചൈത്രം <i>(നീ) ചൈത്രം - വൈശാഖം, 5124 - 5125 ക.വ)</i> <i>(മാർച്ച് - ഏപ്രിൽ, 2024 എ.ഡി.)</i>						വൈശാഖം <i>(നീ) വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം, 5125 ക.വ)</i> <i>(ഏപ്രിൽ - മെയ്, 2024 എ.ഡി)</i>				
4	11	18	25			1	8	15	22	29
10	17	24	1		ഞായർ	8	15	22	29	5
24	31	7	14			21	28	5	12	19
5	12	19	26		തിങ്കൾ	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	6
25	1	8	15			22	29	6	13	20
6	13	20	27		ചൊവ്വ	3	10	17	24	31
12	19	26	3			10	17	24	31	7
26	2	9	16			23	30	7	14	21
7	14	21	28		ബുധൻ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	1	
27	3	10	17			24	1	8	15	
1	8	15	22	29	വ്യാഴം	5	12	19	26	
7	14	21	28	5		12	19	26	2	
21	28	4	11	18		25	2	9	16	
2	9	16	23	30	വെള്ളി	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	3	
22	29	5	12	19		26	3	10	17	
3	10	17	24	31	ശനി	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	4	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	
ജ്യേഷ്ഠം <i>(നീ) ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം, 5125 ക.വ)</i> <i>(മെയ് - ജൂൺ 2024 എ.ഡി.)</i>						ആഷാഢം <i>(നീ) ആഷാഢം - ശ്രാവണം, 5125 ക.വ)</i> <i>(ജൂൺ - ജൂലായ് 2024 എ.ഡി.)</i>				
5	12	19	26			30	2	9	16	23
12	19	26	2		ഞായർ	6	9	16	23	30
26	13	20	27	27	തിങ്കൾ	31	3	10	17	24
13	20	27	3			7	10	17	24	31
27	3	10	17			22	24	1	8	15
7	14	21	28		ചൊവ്വ	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	ബുധൻ	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	വ്യാഴം	6	13	20	27	
9	16	23	30	6		13	20	27	3	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	
3	10	17	24	31	വെള്ളി	7	14	21	28	
10	17	24	31	7		14	21	28	4	
24	31	7	14	21		28	5	12	19	
4	11	18	25		ശനി	1	8	15	22	29
11	18	25	1			8	15	22	29	5
25	1	8	15			22	29	6	13	20

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1946, കലിവർഷം 5125
(2024 - എ.ഡി.)

ശ്രാവണം (നി) ശ്രാവണം - ഭാദ്രം, 5125 ക.വ) (ജുലായ് - ആഗസ്ത് 2024 എ.ഡി.)						ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം - ആശ്വിനം, 5125 ക.വ)) (ആഗസ്ത് - സെപ്റ്റംബർ, 2024 എ.ഡി))				
6	13	20	27			31	3	10	17	24
13	20	27	3		ഞായർ	7	10	17	24	31
28	4	11	18			22	25	1	8	15
7	14	21	28		തിങ്കൾ		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	ചൊവ്വ		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	ബുധൻ		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	വ്യാഴം		7	14	21	28
10	17	24	31	7			14	21	28	4
25	1	8	15	22			29	5	12	19
4	11	18	25		വെള്ളി		1	8	15	22
11	18	25	1				8	15	22	29
26	2	9	16				23	30	6	13
5	12	19	26		ശനി		2	9	16	23
12	19	26	2				9	16	23	30
27	3	10	17				24	31	7	14
ആശ്വിനം (നി) ആശ്വിനം - കാർത്തികം, 5125 ക.വ) (സെപ്റ്റംബർ ഒക്ടോബർ 2024 എ.ഡി.)						കാർത്തികം (നി) കാർത്തികം - ആഗ്രഹായണം, 5125 ക.വ)) (ഒക്ടോബർ - നവംബർ, 2024 എ.ഡി))				
7	14	21	28			5	12	19	26	
14	21	28	5		ഞായർ	12	19	26	3	
29	6	13	20			27	3	10	17	
1	8	15	22	29	തിങ്കൾ		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	ചൊവ്വ		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		ബുധൻ		1	8	15	22
10	17	24	1				8	15	22	29
25	2	9	16				23	30	6	13
4	11	18	25		വ്യാഴം		2	9	16	23
11	18	25	2				9	16	23	30
26	3	10	17				24	31	7	14
5	12	19	26		വെള്ളി		3	10	17	24
12	19	26	3				10	17	24	1
27	4	11	18				25	1	8	15
6	13	20	27		ശനി		4	11	18	25
13	20	27	4				11	18	25	2
28	5	12	19				26	2	9	16

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1946, കലിവർഷം 5125
(2024 - 25 എ.ഡി.)

ആഗ്രഹായണം (നി) ആഗ്രഹായണം - പൗഷം, 5125 ക.വ) (നവംബർ - ഡിസംബർ, 2024 എ.ഡി.)						പൗഷം (നി) പൗഷം - മാഘം, 5125 ക.വ) (ഡിസംബർ - ജനുവരി 2024 - 25 എ.ഡി))				
3	10	17	24			1	8	15	22	29
10	17	24	1		ഞായർ	8	15	22	29	6
24	1	8	15			22	29	5	12	19
4	11	18	25		തിങ്കൾ	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	7
25	2	9	16			23	30	6	13	20
5	12	19	26		ചൊവ്വ	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
26	3	10	17			24	31	7	14	
6	13	20	27		ബുധൻ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
27	4	11	18			25	1	8	15	
7	14	21	28		വ്യാഴം	5	12	19	26	
14	21	28	5			12	19	26	3	
28	5	12	19			26	2	9	16	
1	8	15	22	29	വെള്ളി	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
22	29	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30	ശനി	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
മാഘം (നി) മാഘം - ഫാൽഗുനം 5125 ക.വ) (ജനുവരി - ഫെബ്രുവരി 2025 എ.ഡി.)						ഫാൽഗുനം (നി) ഫാൽഗുനം - ചൈത്രം, 5125 ക.വ) (ഫെബ്രുവരി - മാർച്ച് 2025 എ.ഡി))				
6	13	20	27			4	11	18	25	
13	20	27	4		ഞായർ	11	18	25	2	
26	2	9	16			23	2	9	16	
7	14	21	28		തിങ്കൾ	5	12	19	26	
14	21	28	5			12	19	26	3	
27	3	10	17			24	3	10	17	
1	8	15	22	29	ചൊവ്വ	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
21	28	4	11	18		25	4	11	18	
2	9	16	23	30	ബുധൻ	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
22	29	5	12	19		26	5	12	19	
3	10	17	24		വ്യാഴം	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
23	30	6	13			20	27	6	13	20
4	11	18	25		വെള്ളി	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	7
24	31	7	14			21	28	7	14	21
5	12	19	26		ശനി	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
25	1	8	15			22	1	8	15	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2024**

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 Head, 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 2024**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyseventh year of publication with the 2024 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 1946 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 Head, 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.pac.kolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003