

© Govt. of India



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

*Price : Rs. 225.00*

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

(മലയാളം)

ശകവർഷം 1944

കലിവർഷം 5122 - 23

(2022 - 2023 എ.ഡി)



©

ദി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മെറ്റീരിയോളജി

പൊസിഷണൽ ആസ്ട്രോണമിസെന്റർ

ഇന്ത്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്

ലോഡിറോഡ്, ന്യൂഡെൽഹി

പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

**2022**



**രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം ശകവർഷം 1944 - 30 ശകവർഷം**

**ആമുഖം**

ഇന്ത്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് 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, ആസ്സാമീസ്സ്, 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 ജൂലിയൻതീയതി, 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.

1944 ശകവർഷത്തേക്ക് ( 2022 - 23 എ.ഡി.) ആവശ്യമായുള്ള ഈ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രസിദ്ധീകരണവും ശ്രീ സഞ്ജീവ് സെൻ ഡയറക്ടറായിട്ടുള്ള കൽക്കത്തയിലെ പൊസ്റ്റിഷണൽ ആസ്ട്രോണമിക്കൽ റിസെന്ററിന്റെ (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 പയന്നൂർ) ആകുന്നു.

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

എന്ന്  
ഡോ. എം. മോഹപത്ര  
മെറ്റീരിയോളജി ഡയറക്ടർജനറൽ  
ഇന്ത്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്

മുസംദവൻ  
ലോഡിറോഡ്  
ന്യൂഡെൽഹി - 110003  
19 ആഗ്തിനം, 1943 ശകവർഷം  
26 ആഗ്തിനം, 5122 കലിവർഷം  
11 ഒക്ടോബർ 2021 എ.ഡി

**വിഷയ വിവരം**

<b>അദ്ധ്യായം:</b>	<b>Page</b>
1. പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും ... ..	i
2. വിവരണം ... ..	iv
3. സുര്യന്റേയും, ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിയമണരാശിചക്രം(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. <b>ദിവസക്രമങ്ങളിൽ പഞ്ചാംഗ വിവരണങ്ങൾ:</b>	
ചൈത്രം 1944 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 5122 - 23 ക.വ ... ..	1
വൈശാഖം 1944 ശ.വ (നി) വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ ... ..	9
ജ്യേഷ്ഠം 1944 ശ.വ, (നി) ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം 5123 ക.വ ... ..	18
ആഷാഢം 1944 ശ.വ (നി) ആഷാഢം - ശ്രാവണം 5123 ക.വ ... ..	26
ശ്രാവണം 1944 ശ.വ (നി) ശ്രാവണം - ഭാദ്രം 5123 ക.വ ... ..	34
ഭാദ്രം 1944 ശ.വ (നി) ഭാദ്രം - ആശ്വിനം 5123 ക.വ ... ..	42
ആശ്വിനം 1944 ശ.വ (നി) ആശ്വിനം - കാർത്തികം 5123 ക.വ ... ..	50
കാർത്തികം 1944 ശ.വ (നി) കാ.ർത്തികം - ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ ... ..	58
ആഗ്രഹായണം 1944 ശ.വ (നി) ആഗ്രഹായണം - പൗഷം 5123 ക.വ ... ..	71
പൗഷം 1944 ശ.വ (നി) പൗഷം - മാഘം 5123 ക.വ ... ..	79
മാഘം 1944 ശ.വ (നി) മാഘം - ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ ... ..	87
ഫാൽഗുനം 1944 ശ.വ (നി) ഫാൽഗുനം - ചൈത്രം 5123 ക.വ ... ..	95
ചൈത്രം 1945 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 5123-24 ക.വ ... ..	103
9. <b>ജ്യോതിശാസ്ത്രപരമായ വിവിധ വസ്തുതകളുടെ പട്ടിക:</b>	
ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലെ സുര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ ... ..	111
ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ ... ..	124
ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക ... ..	137
ചന്ദ്രന്റേയും നിയമണ സ്ഫുടങ്ങൾ ... ..	139
ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമണ സ്ഫുടങ്ങൾ ... ..	146
യുറാനസ്സിന്റേയും, നെപ്റ്റ്യൂണിന്റേയും, പ്ലൂട്ടോയുടേയും രാഹുവിന്റേയും നിയമണസ്ഫുടങ്ങൾ ... ..	159
27 പ്രധാനപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങളുടെ പേരുകൾ ... ..	160
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ ... ..	161
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത ... ..	162
സുര്യന്റേയും മറ്റു ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നിയമണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ ... ..	164
സുര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ ... ..	167
ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരംഭാവസാനങ്ങൾ ... ..	171
ഗ്രഹങ്ങളുടെ പട്ടിക ... ..	172
ബീജ സംശോധനപ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്ത മൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിയമണമദ്ധ്യരേഖാംശം ... ..	173
ദേശീയ കലണ്ടർ ... ..	175

**പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും**  
**ശകവർഷം 1944 , കലിവർഷം 512-23 (2022-2023 എ.ഡി)**

	1944 ശ.വ	5122 ക.വ	2022 എ.ഡി	
1 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	(ചൊവ്വ)
2 ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവ യുഗാദി), ചേട്ടി ചാങ് (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം, വസന്തനവരത്രാരംഭം	12 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം	02 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
3 റംസാൻ ഒന്നാംദിവസം	13 ചൈത്രം	(നി) 20 ചൈത്രം	03 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
4 ഗൗരി തൃതീയ(ഗംഗോർ)	14 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ	(തിങ്കൾ)
5 വാസന്തിപൂജാരംഭം, ഓളി ആരംഭം(ജൈൻ)	18 ചൈത്രം	(നി) 25 ചൈത്രം	08 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
6 അന്നപൂർണ്ണപൂജ	19 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം	09 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
7 രാമ നവമി	20 ചൈത്രം	(നി)27 ചൈത്രം	10 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
		<b>5123 ക.വ</b>		
8 വിഷു(കേരളം), ചൈത്രസംക്രാന്തി, മേഷാദി, ചിറോബ(മണിപ്പൂർ), മേടഷസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ), വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, ഡൽഹി,ഒറീസ്സ),ഡോ ബി.ആർ.അംബേദ്കർ ജയന്തി, ചന്ദ്രാക്ഷപൂജ(ബംഗാൾ), നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവ ത്സരദിനം(5123 ക.വ),തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം, (തമിഴ്നാട്), മഹാവിര ജയന്തി	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
9 ദുഃഖ വെള്ളി,വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), ബഹാഗ്ബിഹു(ആന്ധ്രാ),ശിൽപെൻബ (മണിപ്പൂർ)	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
10 ഊസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച ,ഓളിഅവസാനം(ജൈൻ)	26 ചൈത്രം	(നി) 03 വൈശാഖം	16 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
11 പണ്ഡോവർ ഒന്നാംദിവസം(പ്രസാക്), ഊസ്റ്റർ ഞായർ	27 ചൈത്രം	(നി) 04 വൈശാഖം	17 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
12 ബാബു-കുർ-സിങ് ദിനം(ബീഹാർ)	03 വൈശാഖം	(നി) 10 വൈശാഖം	23 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
13 ജമാദ്-ഉൽ-വിദ്, സാബ്-ഇ-ഖാദർ(തലേരാത്രി)	09 വൈശാഖം	((നി) 16 വൈശാഖം	29 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
14 മെയ്ദിനം	11 വൈശാഖം	((നി) 18 വൈശാഖം	01 മെയ്	(ഞായർ)
15 അക്ഷയത്വതീയ, പരമേശ്വരാജയന്തി, ഊദ്-ഉൽ-ഫിതർ	13 വൈശാഖം	((നി)20 വൈശാഖം	03 മെയ്	(ചൊവ്വ)
16 ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ ജയന്തി ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി(തെ ഇന്ത്യ)	16 വൈശാഖം	((നി) 23 വൈശാഖം	06 മെയ്	(വെള്ളി)
17 ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി	17 വൈശാഖം	(നി) 24 വൈശാഖം	07 മെയ്	(ശനി)
18 രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം	19 വൈശാഖം	(നി) 26 വൈശാഖം	09 മെയ്	(തിങ്കൾ)
19 തൃശ്ശൂർ പുരംകേരളം)	20 വൈശാഖം	(നി) 27 വൈശാഖം	10 മെയ്	(ചൊവ്വ)
20 മീനാക്ഷി കല്യാണം	22 വൈശാഖം	(നി) 29 വൈശാഖം	12 മെയ്	(വ്യാഴം)
21 വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ,ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ(ബുദ്ധവർഷാരംഭം)	26 വൈശാഖം	(നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം	16 മെയ്	(തിങ്കൾ)
22 അസാനനേഷ്വൻ ഡേ - ഹോളി വ്യാഴം	05 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം	26 മെയ്	(വ്യാഴം)
23 പ്രതാപ ജയന്തി(രാജവഥാൻ)	12 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 19 ജ്യേഷ്ഠം	02 ജൂൺ	(വ്യാഴം)
24 ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി(ബംഗാൾ)	15 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 22 ജ്യേഷ്ഠം	05 ജൂൺ	(ഞായർ)
25 ഭദ്രയാത്ര	10 ആഷാഢം	(നി) 17 ആഷാഢം	01 ജൂലായ്	(വെള്ളി)
26 ഖാർച്ചി പൂജ(തൃപുര)	16 ആഷാഢം	(നി) 23 ആഷാഢം	07 ജൂലായ്	(വ്യാഴം)
27 ഊദ്-ഉസ്-സുഹ(ബക്രിദ്)	19 ആഷാഢം	(നി) 26 ആഷാഢം	10 ജൂലായ്	(ഞായർ)
28 കേർ പൂജ (തൃപുര)	04 ശ്രാവണം	(നി) 11 ശ്രാവണം	26 ജൂലായ്	(ചൊവ്വ)
29 മധ്യശ്രാവത്യതീയ(തീജ്),ഹി(ഭവർഷാരംഭം)	09 ശ്രാവണം	(നി) 16 ശ്രാവണം	31 ജൂലായ്	(ഞായർ)
30 തിലക് സ്മാരകദിനം	10 ശ്രാവണം	(നി) 17 ശ്രാവണം	01 ആഗസ്ത്.	(തിങ്കൾ)
31 നാഗ പഞ്ചമി	11 ശ്രാവണം	(നി) 18 ശ്രാവണം	02 ആഗസ്ത്.	(ചൊവ്വ)
32 മുഹറം	18 ശ്രാവണം	(നി) 25 ശ്രാവണം	09 ആഗസ്ത്	(ചൊവ്വ)

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും				
ശകവർഷം 1944 , കലിവർഷം 512 – 23 (2022 – 2023 എ.ഡി)				
	1944 ശ.വ	5123 ക.വ	2022 എ.ഡി	
33 രക്ഷാബന്ധൻ	20 ശ്രാവണം	(നി) 27 ശ്രാവണം	11 ആഗസ്ത്.	(വ്യാഴം)
34 അമർനാഥയാത്ര	21 ശ്രാവണം	(നി) 28 ശ്രാവണം	12 ആഗസ്ത്.	(വെള്ളി)
35 ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം	24 ശ്രാവണം	(നി) 31 ശ്രാവണം	15 ആഗസ്ത്	(തിങ്കൾ)
36 പാർസി പുതുവത്സരദിനം	25 ശ്രാവണം	(നി) 01 ഭാദ്രം	16 ആഗസ്ത്	(ചൊവ്വ)
37 സിംഹാദി (കേരളം)	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം	17 ആഗസ്ത്	(ബുധൻ)
38 ജന്മാഷ്ടമി(സ്കന്ദൻ)	27 ശ്രാവണം	(നി) 03 ഭാദ്രം	18 ആഗസ്ത്.	(വ്യാഴം)
39 ഗോഗുലാഷ്ടമി(നന്ദാസ്സവം)	28 ശ്രാവണം	(നി) 04 ഭാദ്രം	19 ആഗസ്ത്.	(വെള്ളി)
40 ശ്രീ ശങ്കരദേവതിമി(ആസ്സാം)	07 ഭാദ്രം	(നി) 14 ഭാദ്രം	29 ആഗസ്ത്..	(തിങ്കൾ)
41സംവത്സരി (ചതുർത്ഥിപക്ഷം - ജൈൻ), സംവത്സരി (പഞ്ചമിപക്ഷം - ജൈൻ), വിനായകചതുർത്ഥി (തമിഴ്നാട്), ഗണേശചതുർത്ഥി	09 ഭാദ്രം	(നി) 16 ഭാദ്രം	31 ആഗസ്ത്..	(ബുധൻ)
42 ഓണം(തിരുവോണദിനം)	17 ഭാദ്രം	(നി) 24 ഭാദ്രം	08 സപ്തംബർ.	(വ്യാഴം)
43 വിശ്വകർമ്മപൂജ	26 ഭാദ്രം	(നി) 02 ആശ്വിനം	17 സപ്തംബർ.	(ശനി)
44 മഹാലയഅമാവാസി	03 ആശ്വിനം	(നി) 10 ആശ്വിനം	25 സപ്തംബർ.	(ഞായർ)
45 ജിഷ് പുതുവത്സരദിനം(റോഷ്ഹഷാനഹ)	05 ആശ്വിനം	(നി)12 ആശ്വിനം	27 സപ്തംബർ.	(ചൊവ്വ)
46 ഹോളിആരംഭം (ജൈൻ)	09 ആശ്വിനം	(നി) 16 ആശ്വിനം	01 ഒക്ടോബർ	(ശനി)
47 മഹാത്മാഗാന്ധി ജയന്തി, ദുർഗ്ഗാപൂജാരംഭം(സപ്തമി)	10 ആശ്വിനം	(നി)17 ആശ്വിനം	02 ഒക്ടോബർ	(ഞായർ)
48 ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാഷ്ടമി)	11 ആശ്വിനം	(നി)18 ആശ്വിനം	03 ഒക്ടോബർ	(തിങ്കൾ)
49 ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാനവമി),ആയുധപൂജ	12 ആശ്വിനം	(നി) 19 ആശ്വിനം	04 ഒക്ടോബർ	(ചൊവ്വ)
50 വിജയദശമി(ദണ്ഡ അഥവാ ദസഹര വിജയദശമി(ബംഗാൾ&കേരളം)	13 ആശ്വിനം	(നി) 20 ആശ്വിനം	05 ഒക്ടോബർ	(ബുധൻ)
51 ഫതഹാവസ്ദഹംഅഥവാ ബരാവഫാത് മിലാദ് - ഉൻ - നബി അഥവാ ഇൗദ് - ഇ - മിലാദ് (പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം),വാല്മീകിമഹർഷിയുടെ ജന്മദിനം, ഹോളിഅവസാനം(ജൈൻ), കോജാഗരിലക്ഷ്മിപൂജ(ബംഗാൾ)	17 ആശ്വിനം	(നി)24 ആശ്വിനം	09 ഒക്ടോബർ.	(ഞായർ)
52 കാരക ചതുർത്ഥി(കാർപ്പ ചൗത്ത്)	21 ആശ്വിനം	(നി) 28 ആശ്വിനം	13 ഒക്ടോബർ.	(വ്യാഴം)
53 ദീപാവലി,കാളിപൂജ	02 കാർത്തികം	(നി) 09 കാർത്തികം	24 ഒക്ടോബർ	(തിങ്കൾ)
54 ,ഗോവർദ്ധനപൂജ	03 കാർത്തികം	(നി) 10 കാർത്തികം	25 ഒക്ടോബർ	(ചൊവ്വ)
55 കാർത്തികശുക്ലാദി, ദായ്ദജ്	04 കാർത്തികം	(നി) 11 കാർത്തികം	26 ഒക്ടോബർ	(ബുധൻ)
56 ഭ്രാത്രിദിനീയ(ബംഗാൾ)	05 കാർത്തികം	(നി) 12 കാർത്തികം	27 ഒക്ടോബർ.	(വ്യാഴം)
57 ചരാട്ട് (ബീഹാർ)	08 കാർത്തികം	(നി)15 കാർത്തികം	30 ഒക്ടോബർ	(ഞായർ)
58 ഫത്തിഹായസ്ദഹം(ഗിർവ്വിൻഷെരിഫ്)	16 കാർത്തികം	(നി) 23 കാർത്തികം	07 നവംബർ	(തിങ്കൾ)
59 തുരുനാനാക്ക് ജയന്തി,പുഷ്കരചന്ത	17 കാർത്തികം	(നി) 24 കാർത്തികം	08 നവംബർ	(ചൊവ്വ)
60 തുരു തേജ് ബഹാദൂർ രക്തസാക്ഷിദിനം	03 ആഗ്രഹായണം	(നി) 10 ആഗ്രഹായണം	24 നവംബർ	(വ്യാഴം)
61 ക്രിസ്തുമസ്സ് ആഘോഷം	03 പൗഷം	(നി) 10 പൗഷം	24 ഡിസംബർ	(ശനി)
62 ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം	04 പൗഷം	(നി)11 പൗഷം	25 ഡിസംബർ	(ഞായർ)
63 തുരുഗോവിന്ദസിങ്ങിന്റെ ജന്മദിനം	08 പൗഷം	(നി)15 പൗഷം	29 ഡിസംബർ	(വ്യാഴം)
2023 എ.ഡി.				
64 ക്രിസ്തുമസ്സ്(ഇംഗ്ലീഷ്)പുതുവത്സരദിനം	11 പൗഷം	(നി) 18 പൗഷം	01 ജനുവരി.	(ഞായർ)
65 ലോഹി(ജമ്മു&കാശ്മീർ)	23 പൗഷം	(നി) 30 പൗഷം	13 ജനുവരി	(വെള്ളി)
66 ദോഗി(തെ.ഇന്ത്യ), മകരസംക്രാന്തി(ബംഗാൾ) മാഘബിഹു(ആസ്സാം),മകരസംക്രാന്തി(തെ.ഇന്ത്യ)	24 പൗഷം	(നി) 01 മാഘം	14 ജനുവരി	(ശനി)

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും  
ശകവർഷം 1944 , കലിവർഷം 512 - 23 (2022 - 2023 എ.ഡി)

	1944 ശ.വ.	5123 ക.വ	2023 എ.ഡി.	
67 മകരംസ്നാനം, തില സംക്രാന്തി, പൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ), തൈപൊങ്കൽ(കേരളം)	25 പൗഷം	(നി)02 മാഘം	15 ജനുവരി.	(ഞായർ)
68 മാട്ടുപൊങ്കൽഅഥവാ കനുമു	26 പൗഷം	(നി) 03 മാഘം	16 ജനുവരി.	(തിങ്കൾ)
69 നേതാജി ജയന്തി	03 മാഘം	(നി)10മാഘം	23 ജനുവരി..	(തിങ്കൾ)
70 ശ്രീ പഞ്ചമി,വസന്ത പഞ്ചമി,സരസ്വതിപൂജ റിപബ്ലിക് ദിനം	06 മാഘം	(നി)13 മാഘം	26 ജനുവരി..	(വ്യാഴം)
71 ഗുരുരവിദാസ്സിന്റെ ജന്മദിനം ഹിസത്തലിയുടെ ജന്മദിനം ഫ്ളോട്ടിങ് ഫെസ്റ്റിവൽ,തൈപൂയം	16 മാഘം	(നി) 23 മാഘം	05 ഫിബ്രവരി.	(ഞായർ)
72 സ്വാമിദയാനന്ദസരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ)	26 മാഘം	(നി)03 ഫാൽഗുനം	15 ഫിബ്രവരി.	(ബുധൻ)
73 മഹാശിവരാത്രി(കാശ്മീർ)	28 മാഘം	(നി) 05 ഫാൽഗുനം	17 ഫിബ്രവരി.	(വെള്ളി)
74 മഹാശിവരാത്രി,മഹാശിവരാത്രി(തെ.ഇന്ത്യ)	29 മാഘം	(നി) 06 ഫാൽഗുനം	18 ഫിബ്രവരി.	(ശനി)
75 ശിവാജി ജയന്തി സാബ്-ഇ-മിറാജ് (തലേരാത്രി)	30 മാഘം	(നി) 07 ഫാൽഗുനം	19 ഫിബ്രവരി.	(ഞായർ)
76 ശ്രീ രാമകൃഷ്ണപരമഹംസദേവ ജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)	02 ഫാൽഗുനം	(നി) 09 ഫാൽഗുനം	21 ഏപ്രി.	(ചൊവ്വ)
77 ആഷ് വെനസ്ഡെ	03 ഫാൽഗുനം	(നി) 10 ഫാൽഗുനം	22 ഫിബ്രവരി.	(ബുധൻ)
78 ഡോലയാത്ര, ഹോളികാദഹനം	16 ഫാൽഗുനം	(നി)23 ഫാൽഗുനം	07 മാർച്ച്.	(ചൊവ്വ)
79 ഹോളി, സാബ്-ഇ-ബരാത്(തലേരാത്രി)	17 ഫാൽഗുനം	(നി) 24 ഫാൽഗുനം	08 മാർച്ച്.	(ബുധൻ)
80 ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനം	30 ഫാൽഗുനം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്.	(ചൊവ്വ)
<b>1945 ശ.വ</b>				
81 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം, ചൈത്രശുക്ലാദി(ഗുഡിപാടവ,യുഗാദി) ചേട്ടിചരാന്ദ്(സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്ക്പുതുവത്സരദിനം,വസന്തനവരാത്യാരംഭം	01 ചൈത്രം	(നി)08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്.	(ബുധൻ)
82 ഗൗരീത്രിയ(ഗംഗോർ)	03 ചൈത്രം	(നി)10 ചൈത്രം	24 മാർച്ച്.	(വെള്ളി)
83 വാസന്തിപൂജാരംഭം	07 ചൈത്രം	(നി) 14 ചൈത്രം	28 മാർച്ച്.	(ചൊവ്വ)
84 അന്നപൂർണ്ണപൂജ , ഓളിആരംഭം(ജൈൻ),	08 ചൈത്രം	(നി)15 ചൈത്രം	29 മാർച്ച്.	(ബുധൻ)
85 രാമനവമി	09 ചൈത്രം	(നി)16 ചൈത്രം	30 മാർച്ച്.	(വ്യാഴം)
86 മഹാവിരജയന്തി	14 ചൈത്രം	(നി)21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
87 ഓളിഅവസാനം(ജൈൻ) പസ്തോവർ ഒന്നാദിനം(പെസാക്ക്)	16 ചൈത്രം	(നി) 23 ചൈത്രം	06 ഏപ്രിൽ	(വ്യാഴം)
88 ദുഃഖ വെള്ളി	17 ചൈത്രം	(നി)24 ചൈത്രം	07 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
89 ഈസ്റ്റർ(ഹോളി)ശനിയാഴ്ച	18 ചൈത്രം	(നി) 25 ചൈത്രം	08 ഏപ്രിൽ.	(ശനി)
90 ഈസ്റ്റർസൺഡെ	19 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം	09 ഏപ്രിൽ.	(ഞായർ)
<b>5124 ക.വ</b>				
91 ചൈത്രസംക്രാന്തി, മേഷാദി(തമിഴ്നാട്), ചിറോബ(മണിപ്പൂർ), മേടസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ) വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ദൽഹി,ഒറീസ്സ), ഡോ. ബി.ആർ.അംബേദ്കർജയന്തി, ചരവകുപൂജ(ബംഗാൾ) നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം(5124ക.വ) തമിഴ്പുതുവത്സരദിനം	24 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
92 വൈശാഖാദി(ബംഗാൾ),ബഹഗ്ബിഹു(ആന്ധ്രാ), ഷിത്പംബ(മണിപ്പൂർ),	25 ചൈത്രം	(നി)02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ.	(ശനി)
93 സാബ്-ഇ-ഖാരർ(തലേരാത്രി)	29 ചൈത്രം	(നി)06വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)

വിവരണം

ദേശീയ കലണ്ടർ ഇന്ത്യൻ നിരയണ സൗരമാന കലണ്ടർ ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ ഇസ്ലാം കലണ്ടർ എന്നിവയിലെ തീയതികൾക്കു തുല്യമാണ് ഇതിലെ ദൈനം ദിന പഞ്ചാംഗ ഭാഗത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന കലണ്ടർ തീയതികൾ. 1957 മാർച്ച് 22 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന ദേശീയ കലണ്ടർ ഇന്ത്യാ ഗവർണ്മെന്റ് ആവിഷ്കരിച്ചത്. 1879 ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം 1 ആണ് ഈ കലണ്ടറിന്റെ വർഷാരംഭദിനം. പിന്നീട് ദേശീയ കലണ്ടറിലെ 2004 ഏപ്രിൽ 14 അഥവാ 1926 ചൈത്രം 25 (ശകവർഷം) മുതൽ ഇന്ത്യാ ഗവർണ്മെന്റതന്നെ ഇന്ത്യൻ നിരയണ സൗരമാന കലണ്ടർ എന്ന പേരിൽ ഏകീകൃതമായ ഒരു കലണ്ടർ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുകയും കലി വർഷം 5105 വൈശാഖം 1 നെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ട് കലി വർഷത്തെ 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, ആ വർഷത്തെ 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 അവലംബിച്ച്, ദേശീയ കലണ്ടറിലെ അധിവർഷങ്ങൾ ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ കാലപ്പഴുത്തിനനുസൃതമാക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്. അങ്ങനെ ഈ രണ്ടുകലണ്ടറുകളും തമ്മിൽ സ്ഥിരമായ ബന്ധം സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

ഇന്ത്യൻ നിരയണ സൗരമാന കലണ്ടറിൽ സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട കലി വർഷയുഗം 3102 ബി.സി. യിലെ ഫിബ്രവരി 17/18 ന്റെ അർദ്ധരാത്രിയിലാണ്, അഥവാ ജൂലിയൻ കലണ്ടറിലെ 3101 എ.ഡി യാണ് നിരയണ വർഷത്തിന്റെ ദൈർഘ്യത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിത്തന്നെയാണ്, വർഷദൈർഘ്യവും കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കലണ്ടറിന്റെ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി, എല്ലാ നിരയണ കലണ്ടറുകളും 5101 കലി വർഷത്തിലാരംഭിക്കും വിധമാണ് നിരൂപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ കലണ്ടറിൽ അധിവർഷത്തെ കണക്കാക്കുപയോഗിച്ചു രീതി ത്വ ഹയും ക്രമത്തിലാണ്.

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

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

ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി	നിരയണ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി
		മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്			മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്
ചൈത്രം ( <i>Chaitra</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ (31 ദിവസങ്ങൾ (അധിവർഷത്തിൽ))	22 മാർച്ച് 21 മാർച്ച്	വൈശാഖം ( <i>Vaisakha</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	14 ഏപ്രിൽ
വൈശാഖം ( <i>Vaisakha</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	21 ഏപ്രിൽ	ജ്യേഷ്ഠം ( <i>Jyaishttha</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	15 മെയ്
ജ്യേഷ്ഠം ( <i>Jyaishttha</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	22 മെയ്	ആഷാഢം ( <i>Ashadha</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	15 ജൂൺ
ആഷാഢം ( <i>Ashadha</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	22 ജൂൺ	ശ്രാവണം ( <i>Sravana</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	16 ജൂലായ്
ശ്രാവണം ( <i>Sravana</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	23 ജൂലായ്	ഭാദ്രം ( <i>Bhadra</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	16 ആഗസ്റ്റ്
ഭാദ്രം ( <i>Bhadra</i> )	31 ദിവസങ്ങൾ	23 ആഗസ്റ്റ്	ആശ്വിനം ( <i>Asvina</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	16 സപ്തംബർ
ആശ്വിനം ( <i>Asvina</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	23 സപ്തംബർ	കാർത്തികം ( <i>Kartika</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	16 ഒക്ടോബർ
കാർത്തികം ( <i>Kartika</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	23 ഒക്ടോബർ	ആഗ്രഹായണം ( <i>Agrahayana</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	15 നവംബർ
ആഗ്രഹായണം ( <i>Agrahayana</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	22 നവംബർ	പൗഷം ( <i>Pausha</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	15 ഡിസംബർ
പൗഷം ( <i>Pausha</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	22 ഡിസംബർ	മാഘം ( <i>Magha</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	14 ജനുവരി
മാഘം ( <i>Magha</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	21 ജനുവരി	ഫാൽഗുനം ( <i>Phalguna</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ (31 അധിവർഷത്തിൽ)	13 ഫിബ്രുവരി
ഫാൽഗുനം ( <i>Phalguna</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	20 ഫിബ്രുവരി	ചൈത്രം ( <i>Chaitra</i> )	30 ദിവസങ്ങൾ	15 മാർച്ച്

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



\* സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും സായനസ്‌പുടങ്ങളുടെ യോഗം 180° യുമായി തുല്യതയിലെത്തുന്ന സമയമാണ് സായനവൃത്തിപാതം. സായനവൈധൃതിയാകട്ടെ, മേൽകൊടുത്ത യോഗസ്‌പുടം 360° യിലെത്തുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്നതാണ്

ദാർശനികസങ്കേതമനുസരിച്ച്, ഓരോദിവസത്തേയും സൂര്യോദയം മുതൽ കണക്കാക്കിവരുന്ന സമ്പ്രദായമാണ് എല്ലാ കാലങ്ങളിലും സമയവിഷയത്തിൽ സ്വീകരിച്ചുപോരുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള സൂര്യോദയസമയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ഇത്തരത്തിൽ ആവശ്യമായി വരുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ നിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. സൂര്യോദയത്തിനുശേഷമാണ് തിഥി മുതലായവ ആരംഭിക്കുന്നതും അവസാനിക്കുന്നതും തൊട്ടടുത്ത സൂര്യോദയത്തിനു മുമ്പായിട്ടാണ്. ഇത്തരം കാലങ്ങൾ മുഴുവൻ പ്രത്യേക ദിവസത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നു. അർദ്ധരാത്രി മുതൽ പിറ്റേന്ന് സൂര്യോദയം വരേയുള്ള 24 മണിക്കൂറിലധികമുള്ളവസ്തുതകളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം 25, 26, 27 മണിക്കൂറുകളാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. ഇതാകട്ടെ ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിൽ പിറ്റേ ദിവസത്തേ 1 എ. എം, 2 എ. എം തുടങ്ങിയവയാണ് ദിവസമാരംഭിക്കുന്നതും അർദ്ധരാത്രിയെങ്കിൽ അതിനെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ 24 മ എന്നോ ആണ് എഴുതുക. അതേസമയം 12 മണിക്കൂറിനെയായി ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മ എന്നർത്ഥം

എല്ലാവിധത്തിലുള്ള ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണങ്ങളും ഞെറംദിനകാലങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ളത് ആഴ്ചയിലെ വാർ ദിവസമെഴുതുന്നു പിന്നീട് ദേശീയകലണ്ടറിലെ തീയതി സൂചിപ്പിക്കുന്നു. തുടർന്ന് നിരയണകലണ്ടറിലെ തീയതി (നി എന്ന് മുന്നിൽ ചേർത്തുകൊണ്ട്) യും ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ തീയതിയും, ഇസ്ലാമിക് കലണ്ടറിലെ തീയതിയുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തു നിന്ന് പുതിയ ചന്ദ്രനെ ദർശിക്കുന്ന ദിവസത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഇസ്ലാമിക് കലണ്ടറിലെ തീയതികൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകളിലെ തീയതികളെ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കുവാനായി പുസ്തകത്തിന്റെ മൂൻ ഭാഗത്ത് ഒരു പട്ടിക കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഓരോ പ്രാദേശിക കലണ്ടറുകളിലുമുള്ള മാസാരംഭ തീയതിയെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

12 മാസങ്ങളിലും ദൃശ്യമാകുന്ന രാത്രിയാകാശത്തെ മനസ്സിലാക്കാനായി പാഠഭാഗത്തു തന്നെ 12 മാസങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാർട്ടുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ചാർട്ടും ഓരോ ഗ്രിഗോറിയൻ മാസത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. മാസത്തിലെ 1, 16, 30 തീയതികളിലെ പ്രാദേശിക മദ്ധ്യമസമയത്തിനു സരിച്ച് 21 മ 30 മി, 20 മ 30 മി, 19 മ 30 മി) ഒരു നിശ്ചയസ്ഥലത്തു നിന്നു ദൃശ്യമാകുന്ന ഓരോ മാസത്തിലേയും നക്ഷത്രങ്ങളേയാണ് ചാർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതുപോലെ ചുറ്റും കൊണ്ട് ഓരോ ദിവസത്തേയും നക്ഷത്രഭാഗത്തേക്കു തൊടാവുന്നതാണ്. അതായത് പിറ്റേ ദിവസം നക്ഷത്രം 4 മിനുട്ട് നേരത്തേയും തലേന്ന് 4 മിനുട്ട് ശേഷമായും ദൃശ്യമാകുന്നതായി കണക്കാക്കണം.

ഗ്രിഗോറിയൻ വർഷത്തിലെ നിരയണ രാശികളിലുള്ള സൂര്യൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവയുടെ രേഖാചിത്രങ്ങളും പഞ്ചാംഗത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. ഗ്രഹങ്ങളുടെ വ്യക്തത, ഗ്രഹയൂതി, സൂര്യനുമായുള്ള ഗ്രഹ സമാഗമം, ഗ്രഹങ്ങളുടെ രാശിപ്രവേശം തുടങ്ങിയവയും ഗ്രാഫിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

സൂര്യോദയ, സൂര्याസ്തമന ഗണിതങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ അപ്രദം തെക്കുകൂടി കണക്കിലെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ തന്നെ ചക്രവാത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപരിഭാസത്തിന്റെ ദൃശ്യതയും, അദ്യശ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമയങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സമയങ്ങളെ ത്രയും ഐ. എസ്. ടി. യിലാണ്. അപ്രദം തെക്കിന്റെ അളവ് 31° യും സൂര്യന്റെ അർദ്ധവാസം 16° യും ആണെങ്കിൽ, ആ സമയത്ത് ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപരിഭാസം ദൃശ്യമാകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ സൂര്യമദ്ധ്യം ചക്രവാളത്തിൽ നിന്നും താഴെ 47° ലായിരിക്കും. ഇതിനുള്ളിലായ സമയം ഏകദേശം 3.5 മിനുട്ടായിരിക്കും.

തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കു നേരെ നൽകിയ സമയങ്ങൾ അവയുടെ അവസാനിക്കുന്ന സമയമാണ് അതായത്, പ്രസ്തുത വസ്തുത പൂർത്തിയാകുന്ന സമയമെന്നർത്ഥം. ഈ സമയമെത്രയും ഐ. എസ്. ടി. യിലാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോന്നും ദുർദ്ധ്യഭീതിയിലാണ് 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 ദുർദ്ധ്യഭീതിയിലെ എല്ലാ പ്രദേശത്തേക്കും സ്വീകാര്യമാകുന്നതുമായിരിക്കും.

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

തിഥികളെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം, അവ ഏതു ചാന്ദ്രമാസത്തിലുള്ളതാണെന്നും കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമാവാസി ശുക്ലശേഷം വരുന്ന ദിവസം മുതലാണ് ചാന്ദ്രമാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നത്. ഏതു നിരയണ സൗരമാസത്തലാണോ ഈ അമാവാസി സ്വന്തമിനം കടന്നുവരുന്നത് അതിന്റെ പേരുകൂടി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി, സൗരമാസങ്ങൾ സംക്രമകാലം മുതൽക്കു തന്നെ കണക്കാക്കിവരുന്ന രീതിയിലാണ് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനു വേണ്ടി, രാശിയിലേക്കുള്ള സൂര്യന്റെ പ്രവേശനകാലം അടുത്ത രാശിയിലേക്കുള്ള സംക്രമകാലവും - ഇതിനിടയിലുള്ള സമയത്തെ സൗരമാസമായി സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. അങ്ങിനെ 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 അസ്ഥിരമില്ലാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുകൊണ്ട് സാധിക്കുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളും സൗര മാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പാസ് പര്യന്തിനു വേണ്ടി നിരയണ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിക്കപ്പെട്ട സൗരമാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ എല്ലാ സമയത്തേയും ഋതുക്കൾക്കനുസൃതമായി അവ നിൽക്കുമെന്നും വരുന്നു.



അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസമനുസരിച്ച്(സായനാംശം) നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും യോഗങ്ങളുടേയും ഗണിതം നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള അയനാംശങ്ങളുടെ സംഖ്യ ഓരോമാസത്തിന്റേയും ആരംഭത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗരവൈശാഖാദികളായ സൗരമാസങ്ങളെ കണക്കാക്കുന്നതിൽ, 23°15' എന്ന അയനാംശമാണ് നിശ്ചിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നക്ഷത്രഗണിതം നിരയണ സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും ഇവിടെ അന്ധിരമില്ലാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുകൊണ്ട് സാധിക്കുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളും സൗര മാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പാസ് പര്യന്തിനു വേണ്ടി നിരയണ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിക്കപ്പെട്ട സൗരമാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ എല്ലാ സമയത്തേയും ഋതുക്കൾക്കനുസൃതമായി അവനി ൽക്കുമെന്നും 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 ഗ്രഹസ്തംഭഗണിതവും ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 285 എ.ഡി യിൽ വിഷ്ണുവൽ സന്ധാതം മഹാവിഷ്ണവത്തിൽ സ്പർശിച്ച ബിന്ദുവാണ് രാശാരംഭബിന്ദുവായിട്ടുള്ളത്. അപ്പോൾ അനാംശം പൂജ്യമായിരുന്നുവെന്നതാണ് ആ കാലത്തിന്റെ സന്ധാദ ബിന്ദുരാശാരംഭ ബിന്ദുവാക്കാൻ കാരണം. 1956 മാർച്ച് 21 ന് 0 മണിക്കൂറിന് കണക്കാക്കി 23°15' 00" എന്ന അനാംശമാണ് സ്ഥിര ബിന്ദുവായി ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത് സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമനം(നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിൽ), ഓരോദിവസത്തേയും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള വ്യത്യസ്തലംഗോദയം, ഓരോ ദേശത്തേക്കുള്ള സംസ്കാരക്രിയകൾ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണസ്തംഭങ്ങൾ എന്നിവയും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടു്. ചൈത്രത്തിലേക്ക് ഗ്രഹങ്ങളുടെ മദ്ധ്യമസ്തംഭമെത്രയോ, അതു മിവടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒപ്പം ബീജസംസ്കാരവും(സൂര്യസിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച്) അവസാനഭാഗത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

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

ദേശീയകലണ്ടറിലെ 13 മാസത്തേയും വിഷയവിവരങ്ങൾ, അതായത്, നല്കാലശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം മുതൽ അടുത്തശകവർഷത്തിലെ 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 അസ്ത്രോണമിക്കൽ എപ്പിമെറിസിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ സ്തംഭങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംസ്കാരക്രിയകൾ കൂടി ചെയ്ത് സൂക്ഷ്മപ്പെടുത്തിയതാണിത്.

\* കലണ്ടർ പരിഷ്കരണസമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ചുള്ള നിർവ്വചനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സായനവ്യതിപാതവും, സായനവൈധ്യതിയും കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. സമിതിയുടെ വീക്ഷണമനുസരിച്ചുതന്നെയാണ് ഇവ പട്ടികയാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും. അല്ലാതെ ഇന്ത്യയുടെ പാരമ്പര്യഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ മഹാപാതയനുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടല്ല.

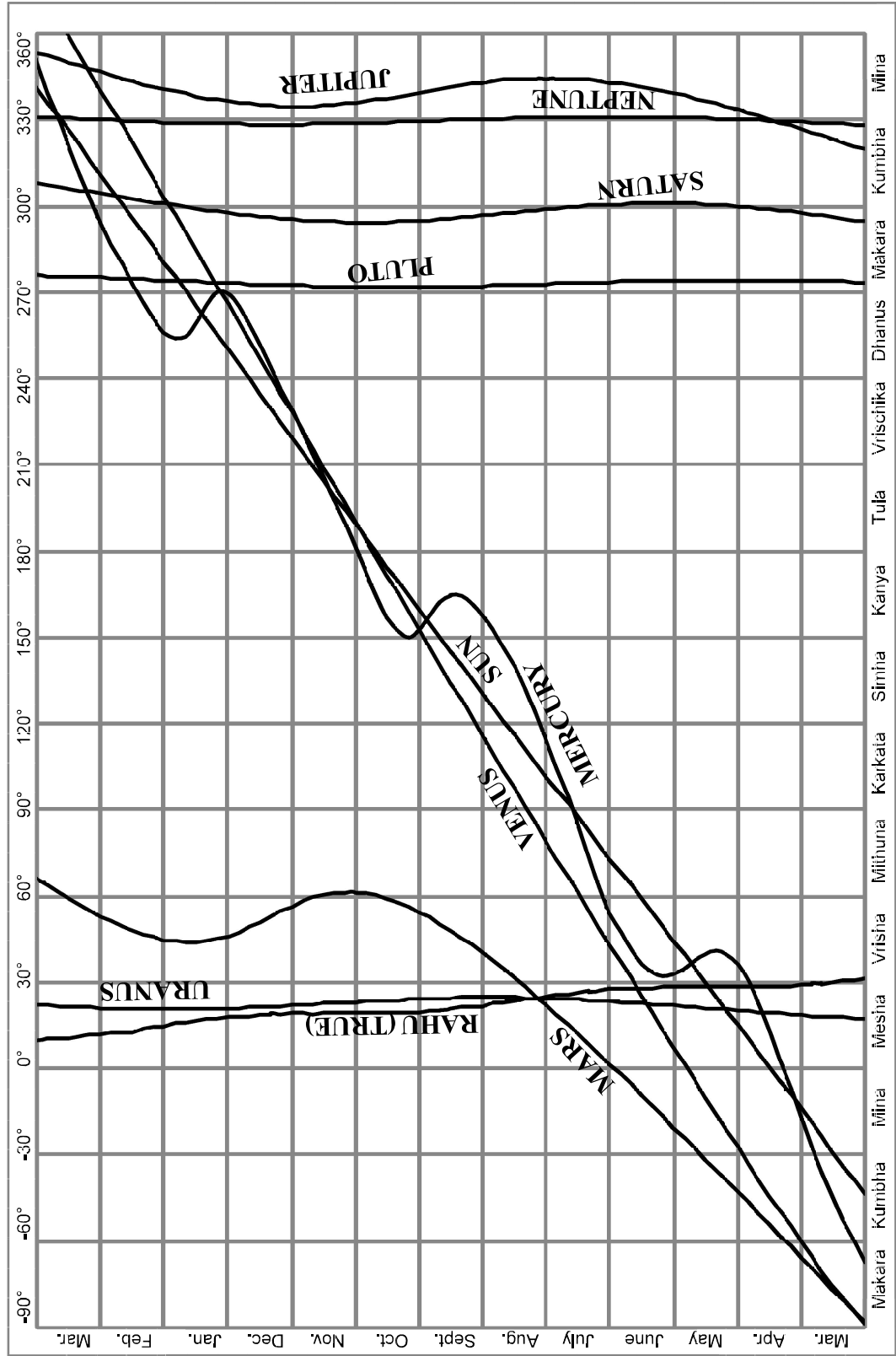
### സംസ്കൃത അക്ഷരങ്ങളുടെ പരിഭാഷ

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
ഔ	o	ഔ	au	യ	y	ര	r	ല	l	വ	v
				ഷ	sh	സ	s	ഹ	h		

### Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2022-23

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

Y-axis : Months of 2022-23 A.D.



ക്രോണോലൊജിക്കൽ വർഷം, 1944 ശ.വ.

വർഷങ്ങളുടെനാമം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ദേശീയ കലണ്ടർ	അഖിലേന്ത്യാനിയമന കലണ്ടർ	ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ	
ശകവർഷം (ദേശീയം)	1944	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം (5122 ക.വ.)	22 മാർച്ച് 2022	സായന സൗരം
ശക (ശാലിവാഹന)	1944	12 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം (5122 ക.വ.)	02 ഏപ്രിൽ 2022	നിയമന ചാന്ദ്രം (ചൈത്രശുക്ലപ്രതിപദം)
ശക (ട്രൈഡീഷണൽ)	1944	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5123 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2022	നിയമന സൗരം (മേഷാദിക്രമസൂര്യൻ)
കലി	5123	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5123 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2022	നിയമന സൗരം (മേഷാദിക്രമസൂര്യൻ)
ബുദ്ധനിർവ്വാണം	2566	26 വൈശാഖം	(നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം (5123 ക.വ.)	16 മെയ് 2022	നിയമന ചാന്ദ്ര-സൗരം (ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ)
മഹാവീര നിർവ്വാണം	2549	04 കാർത്തികം	(നി) 11 കാർത്തികം (5123 ക.വ.)	26 ഒക്ടോബർ 2022	നിയമന ചാന്ദ്ര-സൗരം (കാർത്തികാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2079	12 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം (5122 ക.വ.)	02 ഏപ്രിൽ 2022	നിയമന ചാന്ദ്ര-സൗരം (ചൈത്രാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2079	04 കാർത്തികം	(നി) 11 കാർത്തികം (5123 ക.വ.)	26 ഒക്ടോബർ 2022	നിയമന ചാന്ദ്ര-സൗരം (കാർത്തികാദി)
ബംഗാളി സാൻ	1429	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം (5123 ക.വ.)	15 ഏപ്രിൽ 2022	നിയമന സൗരം (മേഷാദി) ബംഗാൾ
ഹിജ്ര	1444	09 ശ്രാവണം	(നി) 16 ശ്രാവണം (5123 ക.വ.)	31 ജൂലായ് 2022	ചാന്ദ്രം
കൊല്ലവർഷം	1198	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം (5123 ഗ.ജ.)	17 ആഗസ്റ്റ് 2022	നിയമന സൗരം (സിംഹാദി)

ബൃഹസ്പതി വർഷം (വ്യാഴത്തിന്റെ 60 വർഷ ചംക്രമണം)

ചംക്രമണം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ശകവർഷം	കലിവർഷം	ഗ്രിഗോറിയൻ	

വടക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

50	അനല(നള)	02 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 09 ജ്യേഷ്ഠം (5123 ക.വ.)	23 മെയ് 2022	സായന സൗരം
----	---------	-------------	---------------------------------	--------------	-----------

തെക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

36	ശുഭകൃത്	12 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം ( 5122 ക.വ.)	02 ഏപ്രിൽ 2022	നിയമന ചാന്ദ്ര-സൗരം
36	ശുഭകൃത്	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം ( 5123 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2022	നിയമന സൗരം (മേഷാദി)

## പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

ശകവർഷം 1944 , കലിവർഷം 5122-23 ( 2022 - 2023 എ.ഡി. )

പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗ മാസം	ബംഗാൾ ആസ്ത്രം (സൗരം)	പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,മുതലായവയും,ഒറീസ്സയും (സൗരം)
വൈശാഖം	* 25 ചൈത്രം (15 ഏപ്രിൽ 2022) (നി) 02 വൈശാഖം 5123 ക.വ	† 24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2022) (നി) 01 വൈശാഖം 5123 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	26 വൈശാഖം (16 മെയ് 2022) (നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2022) (നി) 01 ഖുദശവൈശ 5123 ഗ.ജ.
ആഷാഢം	26 ജ്യേഷ്ഠം (16 ജൂൺ 2022) (നി) 02 ആഷാഢം 5123 ക.വ	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2022) (നി) 01 ആഷാഢം 5123 ക.വ
ശ്രാവണം	26 ആഷാഢം (17 ജൂലായ് 2022) (നി) 02 ശ്രാവണം 5123 ക.വ	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2022) (നി) 01 ശ്രാവണം 5123 ക.വ
ഭാദ്രം	27 ശ്രാവണം (18 ആഗസ്റ്റ് 2022) (നി) 03 ഭാദ്രം 5123 ക.വ.	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2022) (നി) 02 ഭാദ്രം 5123 ക.വ
ആശ്വിനം	27 ഭാദ്രം (18 സപ്തംബർ 2022) (നി) 03 ആശ്വിനം 5123 ക.വ	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2022) (നി) 02 ഭാദ്രം 5123 ക.വ
കാർത്തികം	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2022) (നി) 03 കാർത്തികം 5123 ക.വ.	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2022) (നി) 02 കാർത്തികം 5123 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	26 കാർത്തികം (17 നവംബർ 2022) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ.	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2022) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ
പൗഷം	26 ആഗ്രഹായണം (17 ഡിസംബർ 2022) (നി) 03 പൗഷം 5123 ക.വ	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2022) (നി) 02 പൗഷം 5123 ക.വ
മാഘം	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2023) (നി) 02 മാഘം 5123 ക.വ.	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2023) (നി) 01 മാഘം 5123 ക.വ
ഫാൽഗുനം	25 മാഘം (14 ഫിബ്രവരി 2023) (നി) 02 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ.	24 മാഘം (13 ഫിബ്രവരി 2023) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ
ചൈത്രം	25 ഫാൽഗുനം (16 മാർച്ച് 2023) (നി) 02 ചൈത്രം 5123 ക.വ	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2023) (നി) 01 ചൈത്രം 5123 ക.വ

\* വർഷാരംഭം

† ഒറീസ്സയിൽ വർഷാരംഭം. ചാന്ദ്രപഞ്ചാംഗംനടപ്പുള്ള പഞ്ചാബ്,ഒറീസ്സ തുടങ്ങിയസ്ഥലങ്ങളിലും ചൈത്രശുക്ലാദികൊണ്ടാണ് പുതുവത്സരം

പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ - തുടർച്ച

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം  
ശകവർഷം 1944, കലിവർഷം 5122-23 ഗമഹര ജ്യേഷ്ഠ, [2022 - 2023 എ.ഡി.]

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ കണക്കാക്കിയ മാസം	തമിഴ്നാട് (സൗരം)		കേരളം (സൗരം)	
	മാസപ്പേര്	ആരംഭം	മാസപ്പേര്	ആരംഭം
വൈശാഖം	* ചിത്തിരൈ	24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2022) (നി) 01 വൈശാഖം 5123 ക.വ	മേടം	24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2022) (നി) 01 വൈശാഖം 5123 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	വൈകാശി	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2022) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ	എടവം	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2022) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ
ആഷാഢം	ആനി	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2022) (നി) 01 ആഷാഢം 5123 ക.വ	മിഥുനം	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2022) (നി) 01 ആഷാഢം 5123 ക.വ
ശ്രാവണം	ആടി	26 ആഷാഢം (17 ജൂലായ് 2022) (നി) 02 ശ്രാവണം 5123 ക.വ	കർക്കടകം	26 ആഷാഢം (17 ജൂലായ് 2022) (നി) 02 ശ്രാവണം 5123 ക.വ
ഭാദ്രം	ആവണി	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2022) (നി) 02 02 ഭാദ്രം 5123 ക.വ.	* ചിങ്ങം	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2022) (നി) 02 02 ഭാദ്രം 5123 ക.വ.
ആശ്വിനം	പൂരുട്ടാശി	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2022) (നി) 02 ആശ്വിനം 5123 ക.വ	കന്നി	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2022) (നി) 02 ആശ്വിനം 5123 ക.വ
കാർത്തികം	അർപ്പിശി	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2022) (നി) 03 കാർത്തികം 5123 ക.വ	തൂലാം	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2022) (നി) 03 കാർത്തികം 5123 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	കാർത്തികൈ	26 കാർത്തികം (17 നവംബർ 2022) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ	വൃശ്ചികം	26 കാർത്തികം (17 നവംബർ 2022) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ
പൗഷം	മാർഗ്ഗഴി	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2022) (നി) 02 പൗഷം 5123 ക.വ	ധനു	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2022) (നി) 02 പൗഷം 5123 ക.വ
മാഘം	തൈ	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2023) (നി) 02 മാഘം 5123 ക.വ	മകരം	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2023) (നി) 02 മാഘം 5123 ക.വ
ഫാൽഗുനം	മാശി	24 മാഘം (13 ഫിബ്രവരി 2023) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ	കുംഭം	24 മാഘം (13 ഫിബ്രവരി 2023) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ
ചൈത്രം	പങ്കുനി	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2023) (നി) 01 ചൈത്രം 5123 ക.വ.	മീനം	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2023) (നി) 01 ചൈത്രം 5123 ക.വ.

\* വർഷാരംഭം

പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകൾ - തുടർച്ച					
വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകളിലെ മാസാരംഭം					
ശേഖരണം 1944 , കലിവാർഷം 5122-23 (2022 - 2023 എ.ഡി.)					
ചാലി-സൗര പഞ്ചായം			ഉത്തരപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ		
മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക					
(മുഖ്യ മാനം)			(ഗൗണ മാനം)		
ചൈത്ര	*ശുക്ല	12 ചൈത്രം (02 ഏപ്രിൽ 2022) (നി) 19 ചൈത്രം 5122 ക.വ	ചൈത്ര	സുദി	12 ചൈത്രം (02 ഏപ്രിൽ 2022) (നി) 19 ചൈത്രം 5122 ക.വ
''	കൃഷ്ണ	27 ചൈത്രം (17 ഏപ്രിൽ 2022) (നി) 04 വൈശാഖം 5123 ക.വ	വൈശാഖ	വാദി	27 ചൈത്രം (17 ഏപ്രിൽ 2022) (നി) 04 വൈശാഖം 5123 ക.വ
വൈശാഖ	ശുക്ല	11 വൈശാഖം (01 മെയ് 2022) (നി) 18 വൈശാഖം 5123 ക.വ	''	സുദി	11 വൈശാഖം (01 മെയ് 2022) (നി) 18 18 വൈശാഖം 5123 ക.വ
''	കൃഷ്ണ	27 വൈശാഖം (17 മെയ് 2022) (നി) 03 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ	ജ്യേഷ്ഠ	വാദി	27 വൈശാഖം (17 മെയ് 2022) (നി) 03 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠ	ശുക്ല	10 ജ്യേഷ്ഠം (31 മെയ് 2022) (നി) 17 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ	''	സുദി	10 ജ്യേഷ്ഠം (31 മെയ് 2022) (നി) 17 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ
''	കൃഷ്ണ	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2022) (നി) 01 ആഷാഢം 5123 ക.വ	ആഷാഢ	വാദി	ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2022) (നി) 01 ആഷാഢം 5123 ക.വ
ആഷാഢ	ശുക്ല	09 ആഷാഢം (30 ജൂൺ 2022) (നി) 16 ആഷാഢം 5123 ക.വ	''	സുദി	09 ആഷാഢം (30 ജൂൺ 2022) (നി) 16 ആഷാഢം 5123 ക.വ
''	കൃഷ്ണ	23 ആഷാഢം (14 ജൂലായ് 2022) (നി) 30 ആഷാഢം 5123 ക.വ	ശ്രാവണ	വാദി	ആഷാഢം (14 ജൂലായ് 2022) (നി) 30 ആഷാഢം 5123 ക.വ
ശ്രാവണ	ശുക്ല	07 ശ്രാവണം (29 ജൂലായ് 2022) (നി) 14 ശ്രാവണം 5123 ക.വ	''	സുദി	07 ശ്രാവണം (29 ജൂലായ് 2022) (നി) 14 ശ്രാവണം 5123 ക.വ
''	കൃഷ്ണ	21 ശ്രാവണം (12 ആഗസ്റ്റ് 2022) (നി) 28 ശ്രാവണം 5123 ക.വ	ഭാദ്രപദ	വാദി	21 ശ്രാവണം (12 ആഗസ്റ്റ് 2022) (നി) 28 ശ്രാവണം 5123 ക.വ
ഭാദ്രപദ	ശുക്ല	06 ഭാദ്രം (28 ആഗസ്റ്റ് 2022) (നി) 13 ഭാദ്രം 5123 ക.വ	''	സുദി	06 ഭാദ്രം (28 ആഗസ്റ്റ് 2022) (നി) 13 ഭാദ്രം 5123 ക.വ
''	കൃഷ്ണ	20 ഭാദ്രം (11 സെപ്റ്റംബർ 2022) (നി) 27 ഭാദ്രം 5123 ക.വ	ആശ്വിന	**വാദി	20 ഭാദ്രം (11 സെപ്റ്റംബർ 2022) (നി) 27 ഭാദ്രം 5123 ക.വ

\* ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഒഴികെ വർഷാരംഭം, കാശ്മീരിലെ സപ്തശ്വഷികലാരംഭം (5098).

\*\* ഫസലി വർഷാരംഭം (1430) ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഇതിന്റെ മാസങ്ങൾ 1 മുതൽ 29 വരെയോ 30 വരെയോ എണ്ണുന്നു.

പ്രാദേശിക പഞ്ചായത്തുകൾ - തുടർച്ച

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചായത്തുകളിലെ മാസാരംഭം

ശകവർഷം 1944, കലിവർഷം 5122-23 ( 2021-23 എ.ഡി )

ചാലി - സൗര പഞ്ചായം			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ		
മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക					
(മുഖ്യ മാസം)			(ഗൗണ മാസം)		
ആശ്വിന	ശുക്ല	04 ആശ്വിനം (26 സപ്തംബർ 2022) (നി) 11 ആശ്വിനം 5123 ക.വ	ആശ്വിന	സുദി	04 ആശ്വിനം (26 സപ്തംബർ 2022) (നി) 11 ആശ്വിനം 5123 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	18 ആശ്വിനം (10 ഒക്ടോബർ 2022) (നി) 25 ആശ്വിനം 5123 ക.വ	കാർത്തിക	വാദി	18 ആശ്വിനം (10 ഒക്ടോബർ 2022) (നി) 25 ആശ്വിനം 5123 ക.വ
കാർത്തിക	ശുക്ല	04 കാർത്തികം (26 ഒക്ടോബർ 2022) (നി) 11 കാർത്തികം 5123 ക.വ	”	സുദി	04 കാർത്തികം (26 ഒക്ടോബർ 2022) (നി) 11 കാർത്തികം 5123 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	18 കാർത്തികം (09 നവംബർ 2022) (നി) 25 കാർത്തികം 5123 ക.വ	മാർഗ്ഗശീർഷ	വാദി	18 കാർത്തികം (09 നവംബർ 2022) (നി) 25 കാർത്തികം 5123 ക.വ
മാർഗ്ഗശീർഷ	ശുക്ല	03 ആഗ്രഹായണം (24 നവംബർ 2022) (നി) 10 ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ	”	സുദി	03 ആഗ്രഹായണം (24 നവംബർ 2022) (നി) 10 ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	18 ആഗ്രഹായണം (09 ഡിസംബർ 2022) (നി) 25 ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ	പൗഷ	വാദി	18 ആഗ്രഹായണം (09 ഡിസംബർ 2022) (നി) 25 ആഗ്രഹായണം 5123 ക.വ
പൗഷ	ശുക്ല	03 പൗഷം (24 ഡിസംബർ 2022) (നി) 10 പൗഷം 5123 ക.വ	”	സുദി	03 പൗഷം (24 ഡിസംബർ 2022) (നി) 10 പൗഷം 5123 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	17 പൗഷം (07 ജനുവരി 2023) (നി) 24 പൗഷം 5123 ക.വ.	മാഘ	വാദി	17 പൗഷം (07 ജനുവരി 2023) (നി) 24 പൗഷം 5123 ക.വ
മാഘ	ശുക്ല	02 മാഘം (22 ജനുവരി 2023) (നി) 09 മാഘം 5123 ക.വ	”	സുദി	02 മാഘം (22 ജനുവരി 2023) (നി) 09 മാഘം 5123 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	17 മാഘം (06 ഫിബ്രവരി 2023) (നി) 24 മാഘം 5123 ക.വ	ഫാൽഗുന	വാദി	17 മാഘം (06 ഫിബ്രവരി 2023) (നി) 24 മാഘം 5123 ക.വ
ഫാൽഗുന	ശുക്ല	02 ഫാൽഗുനം (21 ഫിബ്രവരി 2023) (നി) 09 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ	”	സുദി	02 ഫാൽഗുനം (21 ഫിബ്രവരി 2023) (നി) 09 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	17 ഫാൽഗുനം (08 മാർച്ച് 2023) (നി) 24 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ	ചൈത്ര വാദി		17 ഫാൽഗുനം (08 മാർച്ച് 2023) (നി) 24 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ

+ ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും വർഷാരംഭം (കാർത്തികാദി രീതി)





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
യൂറനസ്	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
റാഹു	6793.470	346.620	0	03	10.8	-----	-----	-----

സൗര സായന വർഷത്തിന്റെ മധ്യമദൂരം(വിഷ്ഠം മുതൽ വിഷ്ഠം വരെ) = 365.242190ദിവസം = 365 ദിവസം 5 മണിക്കൂർ 48മിനുട്ട് 45.2സെക്കന്റ്

നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര വർഷം (നക്ഷത്രം മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ) = 365.256363ദിവസം = 365 ദിവസം 6 മണിക്കൂർ 9മിനുട്ട് 9.8സെക്കന്റ്

വൃതിചലന വർഷം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ) = 365.259636ദിവസം = 365 ദിവസം 6 മണിക്കൂർ 13മിനുട്ട് 52.6സെക്കന്റ്

ഗ്രഹണ വർഷം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ) = 346.620078ദിവസം = 346 ദിവസം 14മണിക്കൂർ 52മിനുട്ട് 54.8സെക്കന്റ്

ചാന്ദ്രമാസത്തിന്റെ മധ്യമദൈർഘ്യം(നവീന ചന്ദ്രൻ മുതൽ നവീന ചന്ദ്രൻ വരെ)

= 29.530589ദിവസം = 29ദിവസം 12മണിക്കൂർ 44മിനുട്ട് 2.9സെക്കന്റ്

സൗര സാവന മാസം(വിഷ്ഠം മുതൽ വിഷ്ഠം വരെ) = 27.321582ദിവസം = 27 ദിവസം 7മണിക്കൂർ 43മിനുട്ട് 4.7സെക്കന്റ്

നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര മാസം (നക്ഷത്ര മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ) = 27.321662ദിവസം = 27 ദിവസം 7 മണിക്കൂർ 43 മിനുട്ട് 11.6സെക്കന്റ്

വൃതിചലന മാസം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ) = 27.554550ദിവസം = 27 ദിവസം 13 മണിക്കൂർ 18മിനുട്ട് 33.1സെക്കന്റ്

ഗ്രഹണമാസം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ) = 27.212221ദിവസം = 27 ദിവസം 5 മണിക്കൂർ 5 മിനുട്ട് 35.9സെക്കന്റ്

ദിന ദൈർഘ്യം (മധ്യ നക്ഷത്രം)

= 23 മണിക്കൂർ 56 മിനുട്ട് 4.09053സെക്കന്റ് മധ്യസൗരസമയം

മധ്യ സൗര ദിനം

= 24 മണിക്കൂർ 03 മിനുട്ട് 56.55537 സെക്കന്റ് മധ്യനക്ഷത്രസമയം

ഭൂമിയുടെ ദിന ദൃമണം

= 23 മണിക്കൂർ 56 മിനുട്ട് 04.999 സെക്കന്റ് മധ്യസൗരസമയം

ചന്ദ്ര ദിനം - രണ്ടുചന്ദ്രോദയങ്ങൾക്കിടയിൽ

= 24 മണിക്കൂർ 48 മിനുട്ട് 45.838 സെക്കന്റ്

തിഥിയുടെ മധ്യമകാലമാനം

= 23 മണിക്കൂർ 37 മിനുട്ട് 28.096 സെക്കന്റ്

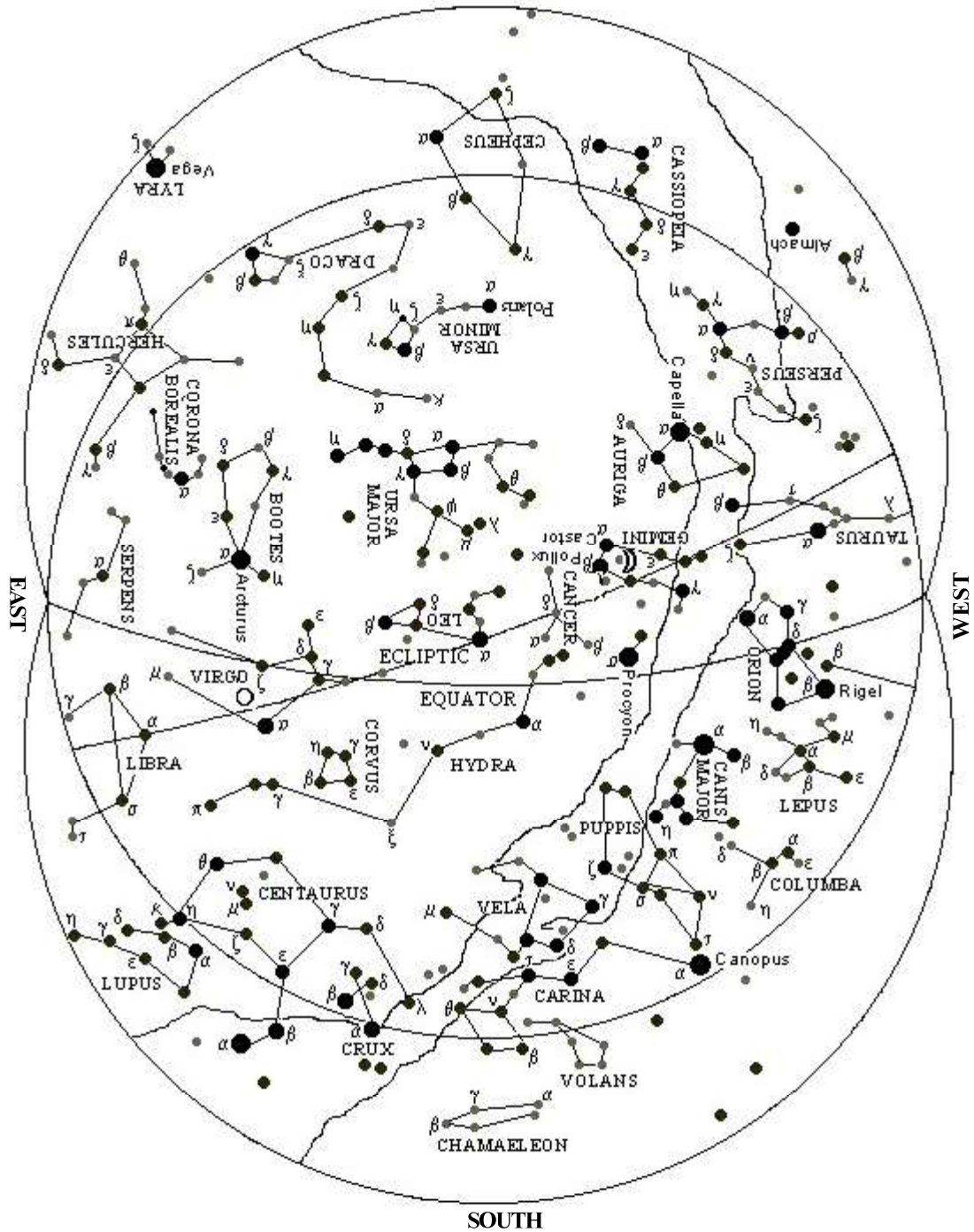
നക്ഷത്രത്തിന്റെ മധ്യമകാലമാനം

= 24 മണിക്കൂർ 17 മിനുട്ട് 9.317 സെക്കന്റ്

തിഥിഭേദത്തിന്റെ കാലമാനം

= 19 മണിക്കൂർ 59 മിനുട്ട് മുതൽ 26മണിക്കൂർ 47 മിനുട്ട്

# STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2022 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N H1R0N



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

○ FULL MOON 17th

☾ FIRST QUARTER 9th

രാഷ്ട്രീയപണ്ഡാംഗം

ശകവർഷം 1944 , കലിവർഷം 5122-23 , 2022 - 2023 എ.ഡി

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

നിരയണ മാസങ്ങൾ :കലിവർഷം 5122 ചൈത്രം 8 മുതൽ 5123 വൈശാഖം 7 വരെ ::23 ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു :2-ാം മാസം :: ഉത്തരായണം :ഉത്തരഗോളം

24-ാം നു സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു :ചൈത്രം 1-ാം നു അയനാംശം :24° 09' 49"

കലിഅഹർണ്ണണം :1871195- 1871224, ജൂലിയൻദിനം : 2459660.5 - 2459689.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 24 ന് 14 ഏപ്രിൽ 2022

ചൊവ്വാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച് , 18 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871195 ജൂലിയൻ ദിനം:2459660.5

സൂര്യോദയം:മ.6-02 അസ്തമയം:മ.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-22

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.6-25 പിന്നീട് പഞ്ചമി മ.28-22 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.20-14 യോഗം:ഹർഷണ മ.13-09 കരണം:ബാലവ മ.6-25,കൗലവ മ.17-24 പിന്നീട് തൈതില മ.28-22 ചന്ദ്രൻ:മ.14-33 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 0°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-05-57 കാലസമീകരണം:-6 മി 56 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-56 ചെന്നൈ മ.12-15-57 ഡൽഹി മ.12-28-04 കൊൽക്കത്ത മ. 11-43-26 മുംബൈ മ.12-45-35

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം,രംഗ പഞ്ചമി,ബിജോയ് ഗോവിന്ദജി ഹാലാകാർ (മണിപ്പൂർ)

ബുധനാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച് , 19 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871196 ജൂലിയൻ ദിനം:2459661.5

സൂര്യോദയം:മ.6-02 അസ്തമയം:മ.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-30 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-28

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.26-17 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.18-53 യോഗം:വജ്ര മ.10-19 കരണം:ഗര മ.15-20 പിന്നീട് വണിജി മ.26-17 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 0°56' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-09-35 കാലസമീകരണം:-6 മി 38 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-38 ചെന്നൈ മ.12-15-39 ഡൽഹി മ.12-27-46 കൊൽക്കത്ത മ. 11-43-08 മുംബൈ മ.12-45-17

വ്യാഴം മ.13-26 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച് , 20 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871197 ജൂലിയൻ ദിനം:2459662.5

സൂര്യോദയം:മ.6-01 അസ്തമയം:മ.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-33

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.24-10 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.17-30 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.7-28 പിന്നീട് വൃതീപാതം മ.28-36 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-14 പിന്നീട് ബവ മ.24-10 ചന്ദ്രൻ:മ.17-30 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-13-14 കാലസമീകരണം:-6 മി 20 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-20 ചെന്നൈ മ.12-15-21 ഡൽഹി മ.12-27-28 കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-50 മുംബൈ മ.12-44-59

വെള്ളിയാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച് , 21 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871198 ജൂലിയൻ ദിനം:2459663.5

സൂര്യോദയം:മ.6-00 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-36

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.22-05 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.16-07 യോഗം:വരിയാൻ മ.25-46 കരണം:ബാലവ മ.11-07 പിന്നീട് കൗലവ മ.22-05 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-16-52 കാലസമീകരണം:-6 മി 02 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-02 ചെന്നൈ മ.12-15-03 ഡൽഹി മ.12-27-10 കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-32 മുംബൈ മ.12-44-41

വാർഷികപാരംഭം (ജൈൻ),ശ്രീതളാഷ്ടമി

ശനിയാഴ്ച, 5 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച് , 22 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871199 ജൂലിയൻ ദിനം:2459664.5

സൂര്യോദയം:മ.5-59 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-33

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) നവമി മ.20-02 നക്ഷത്രം:പൂരം മ.14-47 യോഗം:പര്യവ മ.22-58 കരണം:തൈതില മ.9-03 പിന്നീട് ഗര മ.20-02 ചന്ദ്രൻ:മ.20-28 ന് യനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-20-31 കാലസമീകരണം:-5 മി 44 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-32 ഡൽഹി മ. 29-47 കൊൽക്കത്ത മ. 29-01 മുംബൈ മ. 30-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-44 ചെന്നൈ മ.12-14-44 ഡൽഹി മ.12-26-51 കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-14 മുംബൈ മ.12-44-23

ഞായറാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച് , 23 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871200 ജൂലിയൻ ദിനം:2459665.5

സൂര്യോദയം:മ.5-58 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.13-27 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-24

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദശമി മ.18-05 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.13-32 യോഗം:ശിവ മ.20-15 കരണം:വണിജി മ.7-03,വിഷ്ടി മ.18-05 പിന്നീട് ബവ മ.29-09 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-24-09 കാലസമീകരണം:-5 മി 26സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-28 ഡൽഹി മ.29-43 കൊൽക്കത്ത മ.28-57 മുംബൈ മ.29-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-26 ചെന്നൈ മ.12-14-26 ഡൽഹി മ.12-26-33 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-56 മുംബൈ മ.12-44-05

തിങ്കളാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച് , 24 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871201 ജൂലിയൻ ദിനം:2459666.5

സൂര്യോദയം:മ.5-57 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.14-31 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-09

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.16-16 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.12-24 യോഗം:സിദ്ധ മ.17-39 കരണം:ബാലവ മ.16-16 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-25 ചന്ദ്രൻ:മ.23-55 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-27-47 കാലസമീകരണം:-5 മി 08 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-24 ഡൽഹി മ.29-39 കൊൽക്കത്ത മ.28-53 മുംബൈ മ.29-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-08 ചെന്നൈ മ.12-14-08 ഡൽഹി മ.12-26-15 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-38 മുംബൈ മ.12-43-47

പാപമോചിനിഏകാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച് , 25 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871202 ജൂലിയൻ ദിനം:2459667.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.15-34 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-49

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ധ്വാദശി മ.14-39 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.11-28 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.15-13 കരണം:തൈതില മ.14-39 പിന്നീട് ഗര മ.25-57 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-31-26 കാലസമീകരണം:-4 മി 50 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-20 ഡൽഹി മ.29-35 കൊൽക്കത്ത മ.28-49 മുംബൈ മ.29-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-50 ചെന്നൈ മ.12-13-50 ഡൽഹി മ.12-25-57 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-20 മുംബൈ മ.12-43-29

ബുധനാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച് , 26 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871203 ജൂലിയൻ ദിനം:2459668.5

സൂര്യോദയം:മ.5-55 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-33 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-25

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.13-20 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.10-49 യോഗം:ശുഭ മ.13-01 കരണം:വണിജി മ.13-20 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.24-48 ചന്ദ്രൻ:മ.28-33 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:27.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-35-05 കാലസമീകരണം:-4 മി 32 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-16 ഡൽഹി മ.29-31 കൊൽക്കത്ത മ.28-45 മുംബൈ മ.29-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-32 ചെന്നൈ മ.12-13-32 ഡൽഹി മ.12-25-39 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-02 മുംബൈ മ.12-43-11

സായനവൈധൃതി മ.21-20

മധ്യകൃഷ്ണത്രയോദശി,വരൂണി ( മ.10-49 വരെ ചതയംനക്ഷത്രം)

വ്യാഴാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 27 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871204 ജുലിയൻ ദിനം:2459669.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-30

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി മ.12-23 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.10-31 യോഗം:ശുക്ല (ശുക്ര) മ.11-07 കരണം:ശകുനി മ.12-23 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം മ.24-05

ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $4^{\circ}04'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-38-43 കാലസമീകരണം:-4 മി 14 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-56 ഡൽഹി മ.6-57 കൊൽക്കത്ത മ.6-17 മുംബൈ മ.7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-14 ചെന്നൈ മ.12-13-15 ഡൽഹി മ.12-25-22 കൊൽക്കത്ത മ. 11-40-44 മുംബൈ മ.12-42-53

സൂര്യൻ മ.19-25 നൂ രേവതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 28 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871205 ജുലിയൻ ദിനം:2459670.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.5-59 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-25

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.11-54 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.10-40 യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.9-36 കരണം:നാഗം മ.11-54 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം മ.23-52

ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $4^{\circ}27'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-42-22 കാലസമീകരണം:-3 മി 56സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-56 ചെന്നൈ മ.12-12-57 ഡൽഹി മ.12-25-04 കൊൽക്കത്ത മ. 11-40-26 മുംബൈ മ.12-42-36

ശനിയാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 29 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871206 ജുലിയൻ ദിനം:2459671.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-33 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-20

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.11-59 നക്ഷത്രം:രേതി മ.11-21 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.8-33 കരണം:ബവ മ.11-59 പിന്നീട് ബാലവ മ.24-14 ചന്ദ്രൻ:മ.11-21 ന് മീനത്തിൽ

നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $4^{\circ}50'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-46-01 കാലസമീകരണം:-3 മി 38സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-38 ചെന്നൈ മ.12-12-39 ഡൽഹി മ.12-24-46 കൊൽക്കത്ത മ. 11-40-08 മുംബൈ മ.12-42-18

ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡി പാടവം.യുഗാദി),വസന്തവരാത്രാരംഭം (അഥവാ സ്തംഭന നവരാത്രാരംഭം),

ചേട്ടി ചരന്ത് (സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം),തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം

ഞായറാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 1 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871207 ജുലിയൻ ദിനം:2459672.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-07 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-14

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.12-39 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.12-37 യോഗം:വൈധൃതി മ.7-52 കരണം:കൗലവ മ.12-39 പിന്നീട് തൈതില മ.25-13 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം:1.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $5^{\circ}13'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-49-40 കാലസമീകരണം:-3 മി 21 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-21 ചെന്നൈ മ.12-12-22 ഡൽഹി മ.12-24-29 കൊൽക്കത്ത മ. 11-39-51 മുംബൈ മ.12-42-00

രംസാൻ നൊം ദിവസം (മുസ്ലീം)

തിങ്കളാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 2 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871208 ജുലിയൻ ദിനം:2459673.5

സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-42 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-09

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) തൃതീയ മ.13-56 നക്ഷത്രം:രേണി മ.14-28 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.7-42 കരണം:ഗര മ.13-56 പിന്നീട് വണിജി മ.26-47 ചന്ദ്രൻ:മ.21-01 ന് മേട

ത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $5^{\circ}36'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-53-19 കാലസമീകരണം:-3 മി 03 സെക്കന്റ്

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

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

ഗൗരി തൃതീയ (ഗാംഗൗർ),ആനോളന തൃതീയ,സാർഹൽ (ബീഹാർ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ , 3 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871209 ജുലിയൻ ദിനം:2459674.5

സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-20 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-03

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.15-46 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.16-52 യോഗം:പ്രീതി മ.7-59 കരണം:വിഷ്ടി മ.15-46 പിന്നീട് ബവ മ.28-51 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-56-58 കാലസമീകരണം:-2 മി 46 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-46 ചെന്നൈ മ.12-11-47 ഡൽഹി മ.12-23-54 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-16 മുംബൈ മ.12-41-26

സ്വാമി ലീലാഷായുടെ ജന്മദിനവാർഷികം (സിന്ധി)

ബുധനാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ , 4 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871210 ജുലിയൻ ദിനം:2459675.5

സൂര്യോദയം:മ.5-48 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-01 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-58

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.18-02 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.19-40 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.8-37 കരണം:ബാലവ മ.18-02 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-00-38 കാലസമീകരണം:-2 മി 29 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-29 ചെന്നൈ മ.12-11-30 ഡൽഹി മ.12-23-37 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-59 മുംബൈ മ.12-41-09

ശ്രീ ലക്ഷ്മി പഞ്ചമി

വ്യാഴാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ , 5 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871211 ജുലിയൻ ദിനം:2459676.5

സൂര്യോദയം:മ.5-47 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-51

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.20-33 നക്ഷത്രം:മകീരം മ.22-41 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.9-31 കരണം:കൗലവ മ.7-17 പിന്നീട് തൈതില മ.20-33 ചന്ദ്രൻ:മ.9-10 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-04-17 കാലസമീകരണം:-2 മി 12 സെക്കന്റ്

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

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

സ്കന്ദഷഷ്ഠി

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ , 6 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871212 ജുലിയൻ ദിനം:2459677.5

സൂര്യോദയം:മ.5-46 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-34 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-42

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ.23-06 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.25-43 യോഗം:ശോഭന മ.10-30 കരണം:ഗര മ.9-50 പിന്നീട് വണിജി മ.23-06 ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-07-57 കാലസമീകരണം:-1 മി 56 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-56 ചെന്നൈ മ.12-10-56 ഡൽഹി മ.12-23-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-26 മുംബൈ മ.12-40-35

വാസന്തിപൂജാരംഭം,ഓളിആഹാരംഭം (ജൈൻ)

ശനിയാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ , 7 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871213 ജുലിയൻ ദിനം:2459678.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-27 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-30

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.25-24 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.28-31 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.11-24 കരണം:വിഷ്ടി മ.12-18 പിന്നീട് ബവ മ.25-24 ചന്ദ്രൻ:മ.21-51 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-11-37 കാലസമീകരണം:-1 മി 39 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-39 ചെന്നൈ മ.12-10-40 ഡൽഹി മ.12-22-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-09 മുംബൈ മ.12-40-19

അനപൂർണ്ണപൂജ,അശോകാഷ്ടമി (ദിവസം മുഴുനവനും പുണർതം),മേള ബാഹു ഫോർട്ട് (ജമ്മു)

ഞായറാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ , 8 റംസാൻ

കലിഅഹർജ്ജുണം:1871214 ജുലിയൻ ദിനം:2459679.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-21 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-14

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) നവമി മ.27-16 നക്ഷത്രം:പുയ്യം അഹോരാത്രം യോഗം:സുകർമ്മ മ.12-03 കരണം:ബാലവ മ.14-24 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-16 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-15-17 കാലസമീകരണം:-1 മി 23 സെക്കന്റ് ~

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-23 ചെന്നൈ മ.12-10-24 ഡൽഹി മ.12-22-31 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-53 മുംബൈ മ.12-40-02

രാമനവമി,പാംസൺവെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ , 9 റംസാൻ

കലിഅഹർജ്ജുണം:1871215 ജുലിയൻ ദിനം:2459680.5

സൂര്യോദയം:മ.5-43 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-55

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദശമി മ.28-31 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.6-51 യോഗം:ധൃതി മ.12-18 കരണം:തൈതില മ.15-59 പിന്നീട് ഗര മ.28-31 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-18-58 കാലസമീകരണം:-1 മി 07 സെക്കന്റ് ~

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-07 ചെന്നൈ മ.12-10-08 ഡൽഹി മ.12-22-15 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-37 മുംബൈ മ.12-39-47

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ , 10 റംസാൻ

കലിഅഹർജ്ജുണം:1871216 ജുലിയൻ ദിനം:2459681.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-12 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-33

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഏകാദശി മ.29-03 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.8-35 യോഗം:ശുല മ.12-03 കരണം:വണിജി മ.16-52 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-03 ചന്ദ്രൻ:മ.8-35 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-22-39 കാലസമീകരണം:-0 മി 51 സെക്കന്റ് ~

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-09 ഡൽഹി മ.6-10 കൊൽക്കത്ത മ.5-30 മുംബൈ മ.6-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-51 ചെന്നൈ മ.12-09-52 ഡൽഹി മ.12-21-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-21 മുംബൈ മ.12-39-31

കാമദഹ്നികാദശി (സ്വാർത്തം)

ബുധനാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 30ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ , 11 റംസാൻ

കലിഅഹർജ്ജുണം:1871217 ജുലിയൻ ദിനം:2459682.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-09 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-09

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.28-50 നക്ഷത്രം:മകം മ.9-37 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.11-14 കരണം:ബവ മ.17-02 പിന്നീട് ബാലവ മ.28-50 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°58' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-26-20 കാലസമീകരണം:-0 മി 36 സെക്കന്റ് ~

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-36 ചെന്നൈ മ.12-09-37 ഡൽഹി മ.12-21-44 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-06 മുംബൈ മ.12-39-15

സായനവൃതീപാതം മ.8-21,സൗരവൈശാഖാദി മ.10-18,നിരയണവ്യാഴം മ.15-50 നു മീനംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

കാമദഹ്നികാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം)

അഖിലഭാരതനിരയണവർഷാരംഭം

വ്യാഴാഴ്ച, 24 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ , 12 റംസാൻ

കലിഅഹർജ്ജുണം:1871218 ജുലിയൻ ദിനം:2459683.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-05 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-44

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.27-56 നക്ഷത്രം:പൂരം മ.9-56 യോഗം:വൃദ്ധി മ.9-51 കരണം:കൗലവ മ.16-28 പിന്നീട് തൈതില മ.27-56ചന്ദ്രൻ: മ.15-54 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-30-01 കാലസമീകരണം:-0 മി 21 സെക്കന്റ് ~

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-21 ചെന്നൈ മ.12-09-22 ഡൽഹി മ.12-21-29 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-51 മുംബൈ മ.12-39-00

നിരയണസൂര്യൻ മ.8-41 നു അശ്വതിനക്ഷത്രത്തിലും മേടം രാശിയിലും കടക്കുന്നു

ചൈത്രസംക്രാന്തി,ചാടകപുജ(ബംഗാൾ),ചിറോബ(മണിപ്പൂർ),വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി&ഒറീസ്സ),

മേടസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ),മേഷാദി(തമിഴ്നാട്),തമിഴ്പുതുവത്സരദിനം,വിഷു(കേരളം),അനൗഷ്ഠത്രയോദശി,മഹാവിരജയന്തി(ജൈൻ),

ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർജയന്തി,നിരയണവർഷാരംഭം5123 കലിവർഷം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ , 13 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871219 ജുലിയൻ ദിനം:2459684.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-03 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.29-20

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർദ്ദശി മ.26-26 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.9-35 യോഗം:ധ്രുവ മ.7-55 പിന്നീട് വ്യാഘാത മ.29-32 കരണം:ഗര മ.15-15 പിന്നീട് വണിജി മ.26-26 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-33-43 കാലസമീകരണം:- 0 മി 06 സെക്കന്റ് "

മേടലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-57/29-53 ഡൽഹി മ.5-58/29-54 കൊൽക്കത്ത മ.5-18/29-14 മുംബൈ മ.6-23/30-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-06ചെന്നൈ മ.12-09-07 ഡൽഹി മ.12-21-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-36 മുംബൈ മ.12-38-46

വൈശാഖാദി(ബംഗാൾ),ബാഗ് ബിഹൂ(ആസ്സാം),ഷിൽപംബ (മണിപ്പൂർ),മനകചതുർദ്ദശി,

തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം),മുഖവെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

നേയാഴ്ച, 26 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ , 14 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871220 ജുലിയൻ ദിനം:2459685.5

സൂര്യോദയം:മ.5-39 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-02

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.24-25 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.8-40 യോഗം:ഹരിഷ്ണ മ.26-44 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-29 പിന്നീട് ബവ മ.24-25 ചന്ദ്രൻ:മ.20-01 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-37-25 കാലസമീകരണം: 0 മി 08 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-52 ചെന്നൈ മ.12-08-52 ഡൽഹി മ.12-20-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-22 മുംബൈ മ.12-38-31

ചൈത്രിപൂർണ്ണിമ,ഛാളിഅവസാനം(ജൈൻ),ഹനുമജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ),ഊസ്തർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 27 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ , 15 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871221 ജുലിയൻ ദിനം:2459686.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.5-57 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-04

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.22-02 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.7-17 പിന്നീട് ചോതി മ.29-34 യോഗം:വജ്ര മ.23-40 കരണം:ബാലവ മ.11-16 പിന്നീട് കൗലവ മ.22-02 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-41-08 കാലസമീകരണം: 0 മി 22 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-38 ചെന്നൈ മ.12-08-38 ഡൽഹി മ.12-20-45 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-08 മുംബൈ മ.12-38-17

ഊസ്തർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ),പാസ്റ്റോവർ ഒന്നാംദിവസം (പീച്ചി) (ജിഷി)

തിങ്കളാഴ്ച, 28 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ , 16 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871222 ജുലിയൻ ദിനം:2459687.5

സൂര്യോദയം:മ.5-37 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-37 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-09

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.19-24 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.27-39 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.20-23 കരണം:തൈതില മ.8-45 പിന്നീട് ഗര മ.19-24 ചന്ദ്രൻ:മ.22-08 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-44-51 കാലസമീകരണം: 0 മി 36 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-24 ചെന്നൈ മ.12-08-25 ഡൽഹി മ.12-20-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-54 മുംബൈ മ.12-38-04

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ , 17 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871223 ജുലിയൻ ദിനം:2459688.5

സൂര്യോദയം:മ.5-36 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-17

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.16-39 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.25-39 യോഗം:വൃശ്ചികാതം മ.17-01 കരണം:വണിജി മ.6-02,വിഷ്ടി മ.16-39 പിന്നീട് ബവ മ.27-16 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-44-34 കാലസമീകരണം: 0 മി 49 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-11ചെന്നൈ മ.12-08-11 ഡൽഹി മ.12-20-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-41 മുംബൈ മ.12-37-50



ബുധനാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 18 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871224 ജുലിയൻ ദിനം: 2459689.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-36 അസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 8-14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-24

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 13-53 നക്ഷത്രം: രുക്കേട്ട മ. 23-41 യോഗം: വരിയാൻ മ. 13-39 കരണം: ബാലവ മ. 13-53 പിന്നീട് കൗലവ മ. 24-32 ചന്ദ്രൻ: മ. 23-41 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $11^{\circ}26'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്കി): മ. 01-52-18 കാലസമീകരണം: 1 മി 02 സെക്കൻഡ്

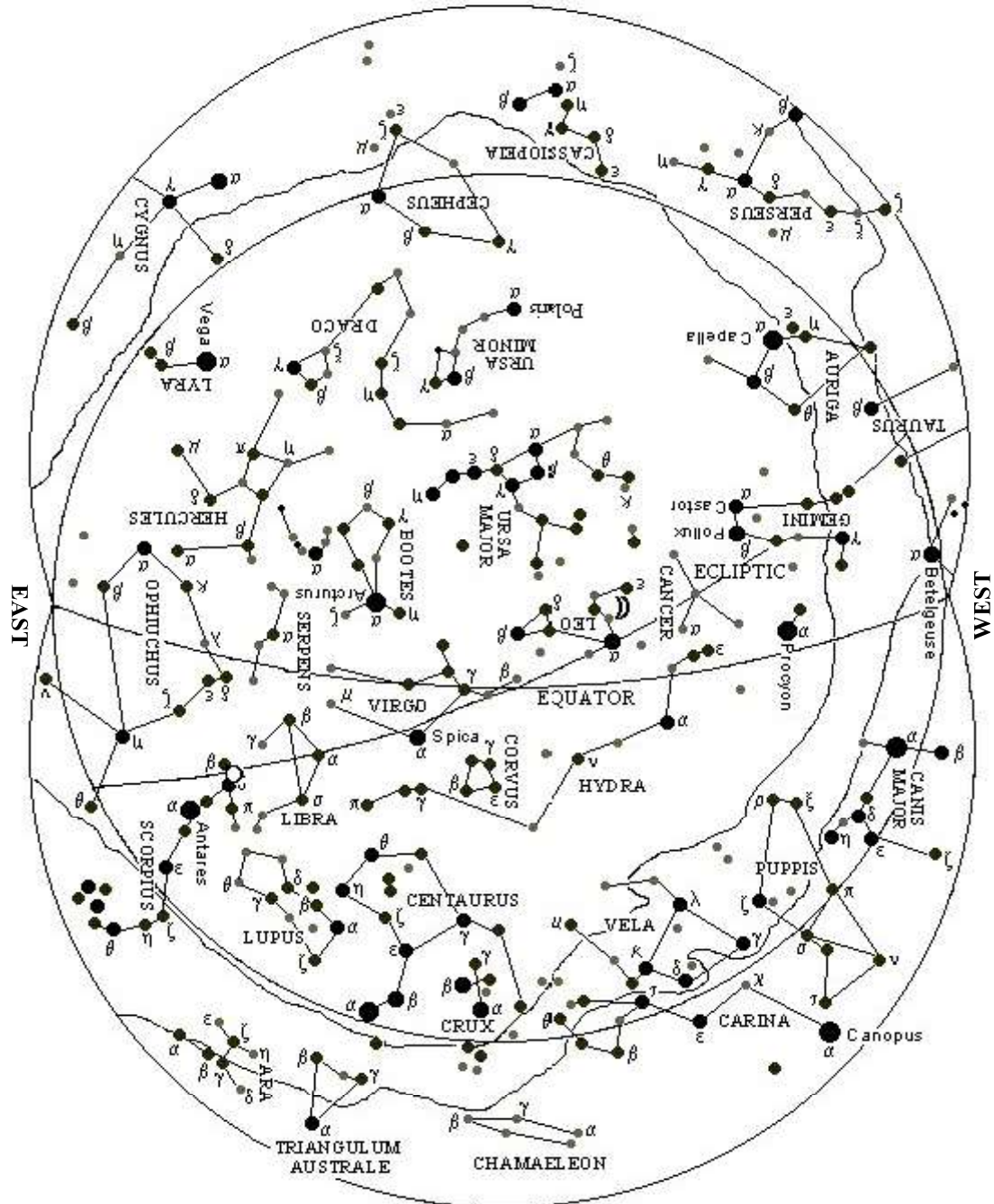
മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-33 ഡൽഹി മ. 29-34 കൊൽക്കത്ത മ. 28-54 മുംബൈ മ. 29-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 11-58-58 ചെന്നൈ മ. 12-07-59 ഡൽഹി മ. 12-20-06 കൊൽക്കത്ത മ. 11-35-28 മുംബൈ മ. 12-37-38

സായനസൂര്യൻ മ. 7-54 നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

## STAR CHART FOR THE MONTH OF MAY, 2022 (11VAISAKHA - 10 JYAISHTHA) 0° TO 40°N

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 16th

☾ FIRST QUARTER 9th

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

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം5123 വൈശാഖം 8 മുതൽ ,കലിവർഷം 5123 ജ്യേഷ്ഠം 7 വരെ :: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രിഷ്മ ഋതു: 1-ാം മാസം:: ഉത്തരാധനം: ഉത്തരഗോളം

25-നു സൂര്യൻ മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു:: വൈശാഖം 1-ാംനു അയനാംശം : 24൧൧ 09ക്ല 52൩

കലി അഹർദ്ദണ്ഡം : 1871225 - 1871255 , ജുലിയൻദിനം: 2459690.5 2459720.5

(നിരയണം) ജ്യേഷ്ഠമാസാരംഭം വൈശാഖം25 ന്, 15 മെയ് 2022

വ്യാഴാഴ്ച, 1 വൈശാഖം, (നി) 8 വൈശാഖം, 21 ഏപ്രിൽ 19 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871225 ജുലിയൻദിനം: 2459690.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-35 അസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 9-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-30

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 11-13 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 21-52 യോഗം: പരിപല മ. 10-21 കരണം: തൈതില മ. 11-13 പിന്നീട് ഗര മ. 21-56 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 19.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11° 47 ' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-56-02 കാലസമീകരണം: 1മി 15 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-45 ചെന്നൈ: മ.12-07-46 ഡൽഹി: മ.12-19-53 കൊൽക്കത്ത: മ.11-35-15 മുംബൈ: മ.12-37-25

വെള്ളിയാഴ്ച, 2 വൈശാഖം, (നി) 9 വൈശാഖം, 22 ഏപ്രിൽ 20 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871226 ജുലിയൻദിനം: 2459691.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-34 അസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 10-15 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-30

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 8-43 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ. 20-14 യോഗം: ശിവ മ. 7-11 പിന്നീട് സിദ്ധ മ.28-13 കരണം: വണിജി മ. 8-43 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.

19-33 ചന്ദ്രൻ: മ.25-52 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12° 07 ' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 01-59-46 കാലസ

മീകരണം: 1മി 26 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-34 ചെന്നൈ: മ.12-07-34 ഡൽഹി: മ.12-19-41 കൊൽക്കത്ത: മ.11-35-03 മുംബൈ: മ.12-37-13

ശനിയാഴ്ച, 3 വൈശാഖം, (നി) 10 വൈശാഖം, 23 ഏപ്രിൽ 21 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871227 ജുലിയൻദിനം: 2459692.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-33 അസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 11-21 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-23

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ. 6-28 പിന്നീട് അഷ്ടമി മ.28-30 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ. 18-54 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.25-30 കരണം: ബവ മ. 6-28,ബാലവ മ.17-26

പിന്നീട് കൗലവ മ. 28-30 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12° 27 ' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-03-31 കാലസമീകരണം: 1മി 38

സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-22 ചെന്നൈ: മ.12-07-23 ഡൽഹി: മ.12-19-30 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-52 മുംബൈ: മ.12-37-02

ബാബു കൗർസിംഗ് ദിനം(ബീഹാർ), ഷഹാബത്-ഇ-ഹസ്രത്ത് അലി(മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച, 4 വൈശാഖം, (നി) 11 വൈശാഖം, 24 ഏപ്രിൽ 22 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871228 ജുലിയൻദിനം: 2459693.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-32 അസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 12-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-09

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) നവമി മ.26-53 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ. 17-52 യോഗം: രുദ്ര മ.23-03 കരണം: തൈതിലവ മ. 15-39,പിന്നീട് ഗര മ. 26-53 ചന്ദ്രൻ:

മ.29-30 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12° 47 ' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-07-17കാലസമീകരണം: 1മി

49 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-11 ചെന്നൈ: മ.12-07-12 ഡൽഹി: മ.12-19-19കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-41 മുംബൈ: മ.12-36-51

ലൗ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തികളാഴ്ച, 5 വൈശാഖം, (നി) 12 വൈശാഖം, 25 ഏപ്രിൽ 23 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871229 ജുലിയൻദിനം: 2459694.5

സുരോദയം: മ. 5-32 അസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 13-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-49

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദശമി മ. 25-39 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.17-13 യോഗം: ശുക്ലശുക്ര മ.20-55 കരണം: വണിജി മ. 14-13,പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-39 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13° 07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-07-11-03 കാലസമീകരണം: 1മി 59 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-01 ചെന്നൈ: മ.12-07-01 ഡൽഹി: മ.12-19-08 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-30 മുംബൈ: മ.12-36-40

#### സായനവൈധുതി മ.7-14

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 വൈശാഖം, (നി) 13 വൈശാഖം, 26 ഏപ്രിൽ 24 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871230 ജുലിയൻദിനം: 2459695.5

സുരോദയം: മ. 5-31 അസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 14-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-26

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ. 24-49 നക്ഷത്രം: ചതയം മ.16-56 യോഗം: ബ്രാഹ്മ മ.19-05 കരണം: ബവ മ. 13-10 പിന്നീട് ബാലവ മ. 24-49 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-14-49 കാലസമീകരണം: 2 മി 09 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-10 ഡൽഹി മ. 29-11 കൊൽക്കത്ത മ. 28-31 മുംബൈ മ. 29-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-51 ചെന്നൈ: മ.12-06-51 ഡൽഹി: മ.12-18-58 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-20 മുംബൈ: മ.12-36-30

#### ശ്രീവല്ലഭാചാര്യജയന്തി,വരുത്തിനി ഏകാദശി

ബുധനാഴ്ച, 7 വൈശാഖം, (നി) 14 വൈശാഖം, 27 ഏപ്രിൽ 25 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871231 ജുലിയൻദിനം: 2459696.5

സുരോദയം: മ. 5-30 അസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 15-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-00

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ. 24-24 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ.17-05 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.17-36 കരണം: കൗലവ മ. 12-33 പിന്നീട് തൈതില മ. 24-24 ചന്ദ്രൻ: മ.11-00 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 13° 46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-18-36 കാലസമീകരണം: 2 മി 19 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-41 ചെന്നൈ: മ.12-06-42 ഡൽഹി: മ.12-18-49 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-11 മുംബൈ: മ.12-36-21

സൂര്യൻ മ.24-32 ന് ദരണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 8 വൈശാഖം, (നി) 15 വൈശാഖം, 28 ഏപ്രിൽ 26 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871232 ജുലിയൻദിനം: 2459697.5

സുരോദയം: മ. 5-29 അസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 16-17 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-33

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 24-27 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ.17-40 യോഗം: വൈധുതി മ.16-28 കരണം: ഗര മ. 12-22 പിന്നീട് വണിജി മ. 24-27 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14° 05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-22-44 കാലസമീകരണം: 2 മി 28 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-32 ചെന്നൈ: മ.12-06-33 ഡൽഹി: മ.12-18-40 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-02 മുംബൈ: മ.12-36-12

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 വൈശാഖം, (നി) 16 വൈശാഖം, 29 ഏപ്രിൽ 27 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871233 ജുലിയൻദിനം: 2459698.5

സുരോദയം: മ. 5-29 അസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 17-12 ചന്ദ്രോദയം: മ. 29-06

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 24-58 നക്ഷത്രം: രേവതി മ.18-43 യോഗം: വൈധുതിവിഷ്കംഭ മ.15-42 കരണം: വിഷ്ടി മ. 12-39 പിന്നീട് ശകുനി മ. 24-58 ചന്ദ്രൻ: മ.18-43 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 02-26-12 കാലസമീകരണം: 2 മി 36 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-24ചെന്നൈ: മ.12-06-24 ഡൽഹി: മ.12-18-31 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-53 മുംബൈ: മ.12-36-03

ജമാദ്-ഉൽ-വിദ്(മുസ്ലീം),സാബ്-ഇ-വാദർ(തലേദിവസംരാത്രി)(മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 10 വൈശാഖം, (നി) 17 വൈശാഖം, 30 ഏപ്രിൽ, 28 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871234 ജുലിയൻദിനം: 2459699.5

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

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ. 25-58 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 20-13 യോഗം: പ്രീതി മ.15-19 കരണം: ചതുഷ്പദം മ. 13-25 പിന്നീട് നാഗം മ. 25-58 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.7 ● സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $14^{\circ}42'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 02-30-01 കാലസമീകരണം: 2മി 44സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-16 ചെന്നൈ മ.12-06-16 ഡൽഹി: മ.12-18-24 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-45 മുംബൈ: മ.12-35-55

ഭാഗിക സൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

ഭാഗികസൂര്യഗ്രഹണം, 10 വൈശാഖം, 1944 ശ.വ; (നി) 17 വൈശാഖം, 5123 ക.വ; 30 ഏപ്രിൽ, 2022; ശനിയാഴ്ച

#### ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

വടക്കേഅമേരിക്കയുടെ ദുരിഭാഗങ്ങളിലും,തെക്കേഅമേരിക്കയുടെ തെക്കുഭാഗങ്ങളിലും,തെക്കൻഫെസഫിക്ക് സമുദ്രത്തിലും,തെക്കൻ അത്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു.

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം			
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	30	24	16
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	30	26	11
ഗ്രഹണാവസാനം	30	28	

\* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.639, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 3 മ. 52 മി.

ഞായറാഴ്ച, 11 വൈശാഖം, (നി) 18 വൈശാഖം, 1 മെയ്, 29 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871235 ജുലിയൻദിനം: 2459700.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-27 അസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം:മ.5-40 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 18-59

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ. 27-26 നക്ഷത്രം: ദരണി മ. 22-11 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ.15-7കരണം: കിംസ്തൂല്പനം മ. 14-39 പിന്നീട് ബവ മ. 27-26 ചന്ദ്രൻ:മ. 28-44 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $15^{\circ}00'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 02-33-50 കാലസമീകരണം: 2മി 52 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-08 ചെന്നൈ മ.12-06-09 ഡൽഹി: മ.12-18-16 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-38 മുംബൈ: മ.12-35-48

ദേവഭാമോധരതിഥി(ആസ്സാം),മെയ്ദിനം

തിങ്കളാഴ്ച, 12 വൈശാഖം, (നി) 19 വൈശാഖം, 2 മെയ്, 30 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871236 ജുലിയൻദിനം: 2459701.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-26 അസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-16 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 19-54

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ. 29-19 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ.24-34 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ.15-37 കരണം: ബാലവ മ.16-20 പിന്നീട് കൗലവ മ.29-19 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $15^{\circ}18'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 02-37-39 കാലസമീകരണം: 2മി 59 സെക്കന്റ്

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

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

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 വൈശാഖം, (നി) 20 വൈശാഖം, 3 മെയ്, 1 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871237 ജുലിയൻദിനം: 2459702.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-26 അസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-56 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 20-49

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) തൃതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ.27-18 യോഗം: ശോഭനം മ.16-15 കരണം: തൈതില മ.18-24 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 2.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $15^{\circ}36'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-41-30 കാലസമീകരണം: 3 മി 05 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-55 ചെന്നൈ മ.12-05-56 ഡൽഹി: മ.12-18-03 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-25 മുംബൈ: മ.12-35-35

പരശുരാമജയന്തി, അക്ഷയതൃതീയ , കേദാരബദരിയാത്ര,  
ദാദാചെല്ലറാമിന്റെ ജന്മദിനവാർഷികം(സിന്ധി), ഇൗദ്- ഉൽ- ഫിത്തർ(മുസ്ലിം)

ബുധനാഴ്ച, 14 വൈശാഖം, (നി) 21 വൈശാഖം, 4 മെയ്, 2 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871238 ജുലിയൻദിനം: 2459703.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-25 അസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-40 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 21-43

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) തൃതീയ മ.7-33 നക്ഷത്രം: മകിരം അഹോരാത്രം യോഗം: അതിഗണ്ഡ മ.17-06 കരണം: ഗര മ.7-33 പിന്നീട് വണിജി മ.20-46 ചന്ദ്രൻ: മ.16-46 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $15^{\circ}54'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-45-20 കാലസമീകരണം: 3 മി 11 സെക്കന്റ്

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

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

അക്ഷയതൃതീയ(ബംഗാൾ), വാർഷികപസമാപനം(ജൈൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 15 വൈശാഖം, (നി) 22 വൈശാഖം, 5 മെയ്, 3 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871239 ജുലിയൻദിനം: 2459704.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-25 അസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 22-35

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.10-01 നക്ഷത്രം: മകിരം മ.6-16 യോഗം: സുകർമ്മ മ.18-06 കരണം: വിഷ്ടി മ.10-01 പിന്നീട് ബവ മ.23-18 ചന്ദ്രൻ: മിഥു നത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $16^{\circ}11'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-49-12 കാലസമീകരണം: 3 മി 16 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-44 ചെന്നൈ മ.12-05-45 ഡൽഹി: മ.12-17-52 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-14 മുംബൈ: മ.12-35-24

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 വൈശാഖം, (നി) 23 വൈശാഖം, 6 മെയ്, 4 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871240 ജുലിയൻദിനം: 2459705.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-24 അസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-18 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 23-24

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.12-33 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ.9-20 യോഗം: ധൃതി മ.19-06 കരണം: ബാലവ മ.12-33 പിന്നീട് കൗലവ മ.25-47 ചന്ദ്രൻ: മിഥു നത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $16^{\circ}28'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-53-04 കാലസമീകരണം: 3 മി 21 സെക്കന്റ്

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

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

ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യജയന്തി, ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ)

ശനിയാഴ്ച, 17 വൈശാഖം, (നി) 24 വൈശാഖം, 7 മെയ്, 5 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871241 ജുലിയൻദിനം: 2459706.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 അസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-11 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 24-09

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.14-57 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ.12-18 യോഗം: ശുല മ.19-58 കരണം: തൈതില മ.14-57 പിന്നീട് ഗര മ.28-02 ചന്ദ്രൻ: മ.5-35 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $16^{\circ}45'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-56-56 കാലസമീകരണം: 3 മി 25 സെക്കന്റ്

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

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

ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യജയന്തി

ഞായറാഴ്ച, 18 വൈശാഖം, (നി) 25 വൈശാഖം, 8 മെയ്, 6 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871242 ജുലിയൻദിനം: 2459707.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 അസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-06 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 24-51

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) സപ്തമി മ.17-01 നക്ഷത്രം: പൂയം മ.14-58 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.20-33 കരണം: വണിജി മ.17-01 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-00-49 കാലസമീകരണം: 3 മി 28 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-32 ചെന്നൈ മ.12-05-33 ഡൽഹി: മ.12-17-40 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-01 മുംബൈ: മ.12-35-12

സായനവൃത്ത്യാതം മ.17-26

ഗംഗോല്പത്തി

തിങ്കളാഴ്ച, 19 വൈശാഖം, (നി) 26 വൈശാഖം, 9 മെയ്, 7 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871243 ജുലിയൻദിനം: 2459708.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 അസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രോദയം: മ.12-01 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 25-29

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.18-33 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ.17-08 യോഗം: വൃദ്ധി മ.20-43 കരണം: വിഷ്ടി മ.5-51 പിന്നീട് ബവ മ.18-33 ചന്ദ്രൻ: മ.17-08 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-04-42 കാലസമീകരണം: 3 മി 31 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 6-10 ഡൽഹി മ. 5-58 കൊൽക്കത്ത മ. 5-24 മുംബൈ മ.6-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-29 ചെന്നൈ മ.12-05-29 ഡൽഹി: മ.12-17-37 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-58 മുംബൈ: മ.12-35-09

രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം

ചൊവ്വാഴ്ച, 20 വൈശാഖം, (നി) 27 വൈശാഖം, 10 മെയ്, 8 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871244 ജുലിയൻദിനം: 2459709.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 അസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രോദയം: മ.12-56 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 26-05

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) നവമി മ.19-25 നക്ഷത്രം: മകം മ.18-40 യോഗം: ധ്രുവ മ.20-21 കരണം: ബാലവ മ.7-04 പിന്നീട് കൗലവ മ.19-25 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°34' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-08-36 കാലസമീകരണം: 3 മി 34 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 6-06 ഡൽഹി മ. 5-54 കൊൽക്കത്ത മ. 5-20 മുംബൈ മ.6-27

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

സീതാനവമി, തൃശ്ശൂർ പൂരം(കേരളം)

ബുധനാഴ്ച, 21 വൈശാഖം, (നി) 28 വൈശാഖം, 11 മെയ്, 9 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871245 ജുലിയൻദിനം: 2459710.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 അസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രോദയം: മ.13-51 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 26-39

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ദശമി മ.19-32 നക്ഷത്രം: പൂരം മ.19-28 യോഗം: വ്യാഘാത മ.19-24 കരണം: തൈതില മ.7-34 പിന്നീട് ഗര മ.19-32 ചന്ദ്രൻ: മ.25-33 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-12-31 കാലസമീകരണം: 3 മി 36 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 6-03 ഡൽഹി മ. 5-51 കൊൽക്കത്ത മ. 5-17 മുംബൈ മ.6-24

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

സൂര്യൻ മ.18-36 ന് കാർത്തികനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 22 വൈശാഖം, (നി) 29 വൈശാഖം, 12 മെയ്, 10 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871246 ജുലിയൻദിനം: 2459711.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 അസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രോദയം: മ.14-47 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 27-14

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.18-52 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ.19-30 യോഗം: ഹർഷണ മ.17-50 കരണം: വണിജി മ.7-18 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.18-52 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 18°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-16-26 കാലസമീകരണം: 3 മി 37 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 5-59 ഡൽഹി മ. 5-47 കൊൽക്കത്ത മ. 5-13 മുംബൈ മ.6-20

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

മോഹിനി ഏകാദശി, മീനാക്ഷി കല്യാണം

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 വൈശാഖം, (നി) 30 വൈശാഖം, 13 മെയ്, 11 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871247 ജുലിയൻദിനം: 2459712.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 അസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 27-50

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.17-28 നക്ഷത്രം: അത്തം മ.18-48 യോഗം: വജ്ര മ.15-41 കരണം: ബവ മ.6-15,ബാലവ മ.17-28 പിന്നീട് കൗലവ മ.28-30

ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $18^{\circ}20'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 03-20-22 കാലസമീകരണം: 3 മി 38 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 5-55 ഡൽഹി മ. 5-43 കൊൽക്കത്ത മ. 5-09 മുംബൈ മ.6-16

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

ശനിയാഴ്ച, 24 വൈശാഖം, (നി) 31 വൈശാഖം, 14 മെയ്, 12 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871248 ജുലിയൻദിനം: 2459713.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 അസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 28-28

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.15-23 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ.17-28 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്ക്) മ.12-58 കരണം: തൈതില മ.15-23 പിന്നീട് ഗര മ.26-08 ചന്ദ്രൻ:

മ.6-13 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $18^{\circ}34'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 03-24-18 കാലസമീകരണം: 3 മി 38 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 5-51 ഡൽഹി മ. 5-39 കൊൽക്കത്ത മ. 5-05 മുംബൈ മ.6-12

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

സൗരജ്യേഷ്ഠാദി മ.6-43

സൂര്യോദയം

ഞായറാഴ്ച, 25 വൈശാഖം, (നി) 1 ജ്യേഷ്ഠം, 154 മെയ്, 13 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871249 ജുലിയൻദിനം: 2459714.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 അസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 29-12

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ചതുർദശി മ.12-46 നക്ഷത്രം: ചോതി മ.15-35 യോഗം: വൃതീപാതം മ.9-48 കരണം: വണിജി മ.12-46 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-18 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $18^{\circ}49'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 03-28-15 കാലസമീകരണം: 3 മി 38 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 5-47/29-43 ഡൽഹി മ. 5-35 കൊൽക്കത്ത മ. 5-01 മുംബൈ മ.6-08

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

നിരയണസൂര്യൻ മ.5-30 ന് എടവംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കളാഴ്ച, 26 വൈശാഖം, (നി) 2 ജ്യേഷ്ഠം, 16 മെയ്, 14 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871250 ജുലിയൻദിനം: 2459715.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 അസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-56

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല)പൗർണ്ണമി മ.9-44 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ.13-18 യോഗം: വരിയാൻ മ.6-17 പിന്നീട് പരിഘ മ.26-31 കരണം: ബവ മ.9-44 പിന്നീട് ബാലവ മ.20-07 ചന്ദ്രൻ: മ.7-54 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $19^{\circ}03'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 03-32-13 കാലസമീകരണം: 3 മി 37 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 29-39 ഡൽഹി മ. 5-31/29-27 കൊൽക്കത്ത മ. 4-57/28-53 മുംബൈ മ.6-04/30-00

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

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം(ഇന്ത്യയിൽദൃശ്യമല്ല),വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ,ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം: 26 വൈശാഖം 1944 ശ.വ; (നി)2ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ, 16 മെയ് 2022 തിങ്കളാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

പടിഞ്ഞാറൻയൂറോപ്പിന്റെ ദുരിദാഗങ്ങളിലും,മദ്ധ്യകിഴക്കൻ ആഫ്രിക്കയിലും,വടക്കേഅമേരിക്കയിലും,തെക്കേഅമേരിക്കയിലും,അന്റാർട്ടിക്കയിലും,അത്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും,ഫെസഫിക്സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുന്നു.

മധ്യാസ്കന്ധം,കെനിയ,എത്തിയോപ്പ്യ,ഈജിപ്ത്,സുഡാൻ,ബുർജ്ജിയ,റൊമാനിയ,പോളണ്ട്,ജർമ്മനി, നോർവ്വ,തുടങ്ങിയസ്ഥലങ്ങളിൽ ഗ്രഹണ ചരയാരംഭം ചന്ദ്രാസ്തമയസമയത്ത് ദൃശ്യമാണ്

സുസ് ലാന്റ്,ഫിജി,വടക്കൻഫെസഫിക് സമുദ്രം,കാനഡയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗങ്ങൾ,അലസ്കയുടെ ദുരിദാഗം തെക്കുകിഴക്കൻ മേഘലകൾ തുടങ്ങിയസ്ഥലങ്ങളിൽ ഗ്രഹണചരായവസാനം ചന്ദ്രോദയസമയത്ത് ദൃശ്യമാണ്.



ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻസ്റ്റാൻഡേർഡ്സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	16	7	58
പൂർണ്ണതയുടെആരംഭം	16	8	59
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	16	9	42
പൂർണ്ണതയുടെഅവസാനം	16	10	24
ഗ്രഹണാവസാനം	16	11	26

	തീയതി		
	മ	മി	
ചന്ദ്രന്റെ മരയാപ്രവേശനം	16	7	01
ചന്ദ്രന്റെ മരയാവിരാമം	16	12	22

\* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 1.420, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 3 മ. 28 മി. പൂർണ്ണതയുടെദൈർഘ്യം = 1 മ. 25 മി

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 വൈശാഖം, (നി) 3 ജ്യേഷ്ഠം, 17 മെയ്, 15 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദേശ്വരം: 1871251 ജുലിയൻദിനം: 2459716.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 അസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 6-02 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-06

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 6-26 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ. 27-01 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ. 10-46 യോഗം: ശിവ മ. 22-37 കരണം: കൗലവ മ. 6-26, തൈതില മ. 16-44 പിന്നീട് ഗര മ. 27-01 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-36-11 കാലസമീകരണം: 3 മി 36 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 29-35 ഡൽഹി മ. 29-23 കൊൽക്കത്ത മ. 28-49 മുംബൈ മ. 29-56

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

ബുധനാഴ്ച, 28 വൈശാഖം, (നി) 4 ജ്യേഷ്ഠം, 18 മെയ്, 16 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദേശ്വരം: 1871252 ജുലിയൻദിനം: 2459717.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 അസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 6-59 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-16

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 23-37 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ. 8-10 യോഗം: സിദ്ധ മ. 18-44 കരണം: വണിജി മ. 13-18 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 23-37 ചന്ദ്രൻ: മ. 8-10 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-40-09 കാലസമീകരണം: 3 മി 34 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം : ചെന്നൈ മ. 29-31 ഡൽഹി മ. 29-19 കൊൽക്കത്ത മ. 28-45 മുംബൈ മ. 29-52

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

വ്യാഴാഴ്ച, 29 വൈശാഖം, (നി) 5 ജ്യേഷ്ഠം, 19 മെയ്, 17 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദേശ്വരം: 1871253 ജുലിയൻദിനം: 2459718.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 8-02 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-20

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 20-24 നക്ഷത്രം: മൂലം മ. 5-37 പിന്നീട് പുരാടം മ. 27-17 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ. 14-57 കരണം: ബവ മ. 9-59 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-24 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-44-08 കാലസമീകരണം: 3 മി 31 സെക്കന്റ്

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

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

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 വൈശാഖം, (നി) 6 ജ്യേഷ്ഠം, 20 മെയ്, 18 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871254 ജുലിയൻദിനം: 2459719.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-18

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ)പഞ്ചമി മ.17-30 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ.25-18 യോഗം: ശുഭ.11-25 കരണം: കൗലവ മ.6-54,തൈതില മ.17-30 പിന്നീട് ശര മ.28-11ചന്ദ്രൻ: മ.8-45 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 19°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 03-48-08 കാലസമീകരണം:3 മി 28 സെക്കന്റ്

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

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

സായനവൈധൃതി മ.19-14

ശനിയാഴ്ച, 31 വൈശാഖം, (നി) 7 ജ്യേഷ്ഠം, 21 മെയ്, 19 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871255 ജുലിയൻദിനം: 2459720.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-07

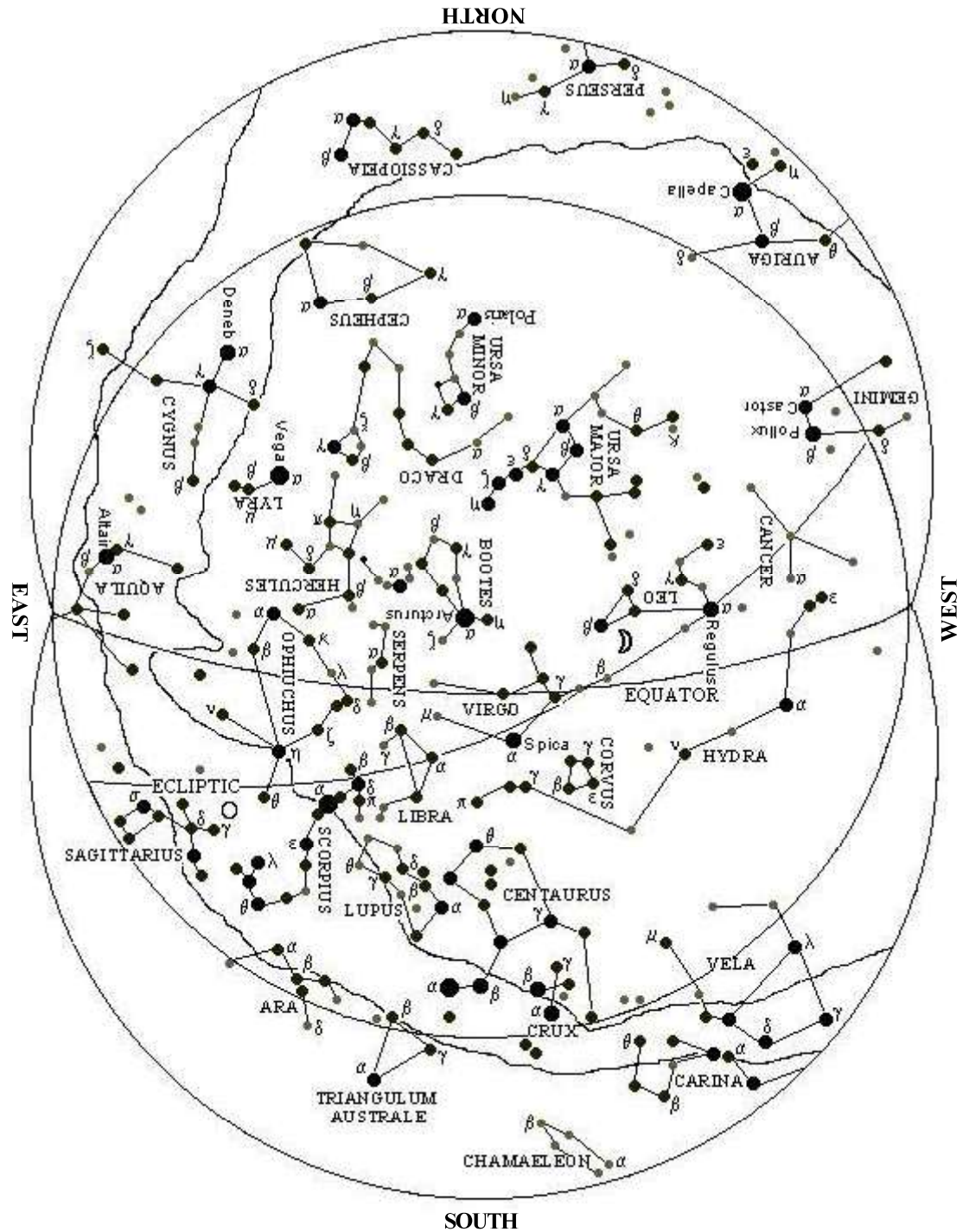
തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ)ഷഷ്ഠി മ.15-00 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ.23-46 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ.8-11 കരണം: വണിജി മ.15-00 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.25-56 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 20°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 03-52-08 കാലസമീകരണം:3 മി 24 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-36 ചെന്നൈ മ.12-05-37 ഡൽഹി: മ.12-17-44 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-05 മുംബൈ: മ.12-35-16

സായനസൂര്യൻ മ.6-53 ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു

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



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

○ FULL MOON 14th

☾ FIRST QUARTER 7th

<div>ജോഷ്‌മാസം : 31 ദിവസം:: വൈദികമാസം : ശുചി (മിഥുനം)</div> <div>നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5123 ജോഷ്‌ം 8 മുതൽ 5123 ആഷാഢം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ</div> <div>ഗ്രീഷ്മ ഋതു : 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം</div> <div>25-ാംനു സൂര്യൻ എടവത്തിൽ നിന്ന മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ജോഷ്‌ം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 09′ 57″</div> <div>കലിഅഹർണ്ണണം : 1871256 - 1871286, ജുലിയൻദിനം : 2459721.5 - 2459751.5</div> <div>(നിരയണം) ആഷാഢമാസാരംഭം ജോഷ്‌ം 25 ന് ,2022 ജൂൺ 15</div>
<div>ഞായറാഴ്ച, 1 ജോഷ്‌ം, (നി) 8 ജോഷ്‌ം, 22 മെയ്, 20 ഷവ്വാൽ</div> <div>കലിഅഹർണ്ണണം:1871256 ജുലിയൻദിനം:2459721.5</div> <div>സുര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-21 ചന്ദ്രോദയം :മ.24-50</div> <div>തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.13-00 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ..22-47 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.5-21 പിന്നീട് ഇന്ദ്ര മ.26-59 കരണം:ബവ മ.13-00പിന്നീട് ബാലവ മ.24-13 ചന്ദ്രൻ:മ.11-12 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.2 ൽ സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°20′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.03-56-09 കാലസമീകരണം:3 മി 20 സെക്കന്റ് ~</div> <div>എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-15 ഡൽഹി മ.29-03 കൊൽക്കത്ത മ.28-29 മുംബൈ മ.29-36</div> <div>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-40 ചെന്നൈ മ.12-05-41 ഡൽഹി മ.12-17-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-09 മുംബൈ മ.12-35-20</div> <div>റോഗേഷൻ സൺഡ്രൈ(ക്രിസ്ത്യൻ)</div>
<div>തിങ്കളാഴ്ച, 2 ജോഷ്‌ം, (നി) 9 ജോഷ്‌ം, 23 മെയ്, 21 ഷവ്വാൽ</div> <div>കലിഅഹർണ്ണണം:1871257 ജുലിയൻദിനം:2459722.5</div> <div>സുര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-21 ചന്ദ്രോദയം :മ.25-28</div> <div>തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.11-35 നക്ഷത്രം:ചതയം മ..22-22 യോഗം:വൈധൃതി മ.25-05 കരണം:കൗലവ മ.11-35 പിന്നീട് തൈതില മ.23-06 ചന്ദ്രൻ കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°32′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-00-10 കാലസമീകരണം:3 മി 15 സെക്കന്റ് ~</div> <div>എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-11 ഡൽഹി മ.28-59 കൊൽക്കത്ത മ.28-25 മുംബൈ മ.29-32</div> <div>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-45 ചെന്നൈ മ.12-05-46 ഡൽഹി മ.12-17-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-14 മുംബൈ മ.12-35-25</div> <div>സാർത്തോസ്റ്റ് - - നോ- ഡിസോ (പാർസി)(ഷെഹൻഷാഹി)</div>
<div>ചൊവ്വാഴ്ച, 3 ജോഷ്‌ം, (നി) 10 ജോഷ്‌ം, 24 മെയ്, 22 ഷവ്വാൽ</div> <div>കലിഅഹർണ്ണണം:1871258 ജുലിയൻദിനം:2459723.5</div> <div>സുര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-19 ചന്ദ്രോദയം :മ.26-02</div> <div>തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) നവമി മ.10-46 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ..22-33 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.23-40 കരണം:നര മ.10-46 പിന്നീട് വണിജി മ.22-35 ചന്ദ്രൻ :മ.16-17 ന് കുറഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°43′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-04-12 കാലസമീകരണം:3 മി 10 സെക്കന്റ് ~</div> <div>എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-07 ഡൽഹി മ.28-55 കൊൽക്കത്ത മ.28-21 മുംബൈ മ.29-28</div> <div>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</div>
<div>ബുധനാഴ്ച, 4 ജോഷ്‌ം, (നി) 11 ജോഷ്‌ം, 25 മെയ്, 23 ഷവ്വാൽ</div> <div>കലിഅഹർണ്ണണം:1871259 ജുലിയൻദിനം:2459724.5</div> <div>സുര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-14 ചന്ദ്രോദയം :മ.26-35</div> <div>തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദശമി മ.10-33 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ..23-20 യോഗം:പ്രീതി മ.22-44 കരണം:വിഷ്ടി മ.10-33 പിന്നീട് ബവ മ.22-40 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°54′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-08-14 കാലസമീകരണം:3 മി 04 സെക്കന്റ് ~</div> <div>എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-04 ഡൽഹി മ.28-52 കൊൽക്കത്ത മ.28-18 മുംബൈ മ.29-25</div> <div>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-56 ചെന്നൈ മ.12-05-57 ഡൽഹി മ.12-18-04 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-25 മുംബൈ മ.12-35-36</div> <div>സൂര്യൻ മ.14-52 ന് രോഹിണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു</div>

വ്യാഴാഴ്ച, 5 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം, 26 മെയ്, 24 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871260 ജുലിയൻദിനം:2459725.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-07 ചന്ദ്രോദയം :മ.27-08

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.10-55 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.24-39 യോഗം:ആയുഷ്‌മാൻ മ.22-14 കരണം:ബാലവ മ.10-55 പിന്നീട് കൗലവ മ.23-18 ചന്ദ്രൻ:മ.24-39 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-12-17 കാലസമീകരണം:2 മി 58 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-02 ചെന്നൈ മ.12-06-03 ഡൽഹി മ.12-18-10 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-32 മുംബൈ മ.12-35-42

അപരഏകാദശി,ദൃശ്യാളിഏകാദശി(പഞ്ചാബ്),അസേൻഷൻഡെ-ഹോളി വ്യാഴാഴ്ച(ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 6 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം, 27 മെയ്, 25 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871261 ജുലിയൻദിനം:2459726.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-00 ചന്ദ്രോദയം :മ.27-41

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.11-48 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.26-26 യോഗം:നൗരാഗ്ന മ.22-08 കരണം:തൈതില മ.11-48 പിന്നീട് ഗര മ.24-26 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-16-21 കാലസമീകരണം:2 മി 51 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-09 ചെന്നൈ മ.12-06-10 ഡൽഹി മ.12-18-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-38 മുംബൈ മ.12-35-49

ശനിയാഴ്ച, 7 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 14 ജ്യേഷ്ഠം, 28 മെയ്, 26 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871262 ജുലിയൻദിനം:2459727.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-53 ചന്ദ്രോദയം :മ.28-16

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.13-10 നക്ഷത്രം:രജണി മ.28-39 യോഗം:ശോഭനം മ.22-22 കരണം:വണിജി മ.13-30 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26-00 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-20-25 കാലസമീകരണം:2 മി 44 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-16 ചെന്നൈ മ.12-06-17 ഡൽഹി മ.12-18-24 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-46 മുംബൈ മ.12-35-56

സാവിത്രി ചതുർദശി

ഞായറാഴ്ച, 8 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 15 ജ്യേഷ്ഠം, 29 മെയ്, 27 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871263 ജുലിയൻദിനം:2459728.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-48 ചന്ദ്രോദയം :മ.28-54

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.14-56 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക അഹോരാത്രം യോഗം:അതിഗണ്യ മ.22-53 കരണം:ശകുനി മ.14-56 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ.27-56 ചന്ദ്രൻ: മ.11-16 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-24-29 കാലസമീകരണം:2 മി 36 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-24 ചെന്നൈ മ.12-06-25 ഡൽഹി മ.12-18-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-54 മുംബൈ മ.12-36-04

ഫലഹാരിണികാളികാപുജ,അസേൻഷൻ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 9 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 16 ജ്യേഷ്ഠം, 30 മെയ്, 28 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871264 ജുലിയൻദിനം:2459729.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-41 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-42

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.17-00 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.7-12 യോഗം:സുകർമ്മ മ.23-38 കരണം:നാഥ മ.17-00 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.2 ● സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-28-34 കാലസമീകരണം:2 മി 28 സെക്കന്റ് "

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-32 ചെന്നൈ മ.12-06-33 ഡൽഹി മ.12-18-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-02 മുംബൈ മ.12-36-12

വടസാവിത്രിവ്രതം (അമാവാസി പക്ഷം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 10 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 17 ജ്യേഷ്ഠം, 31 മെയ്, 29 ഷഡ്വതി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871265 ജുലിയൻദിനം: 2459730.5

സൂര്യോദയം: 2.5-14 അസ്തമയം: 2.18-41 ചന്ദ്രോദയം: 2.5-37 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-37

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.19-19 നക്ഷത്രം:രോഹിണി 2.10-01 യോഗം:ധൃതി 2.24-33 കരണം: കിംസ്തുഘ്നം 2.9-08 പിന്നീട് ബവ 2.19-19 ചന്ദ്രൻ: 2.23-30 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°53' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.04-32-39 കാലസമീകരണം: 2 മി 19 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-40 ഡൽഹി 2.28-28 കൊൽക്കത്ത 2.27-54 മുംബൈ 2.29-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-41 ചെന്നൈ 2.12-06-42 ഡൽഹി 2.12-18-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-10 മുംബൈ 2.12-36-21

ബുധനാഴ്ച, 11 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 18 ജ്യേഷ്ഠം, 1 ജൂൺ 1 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871266 ജുലിയൻദിനം: 2459731.5

സൂര്യോദയം: 2.5-14 അസ്തമയം: 2.18-42 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-29

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.21-47 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.13-00 യോഗം: ശുല 2.25-34 കരണം: ബാലവ 2.8-33 പിന്നീട് കൗലവ 2.21-47 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.04-36-45 കാലസമീകരണം: 2 മി 10 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-43 ഡൽഹി 2.6-23 കൊൽക്കത്ത 2.5-52 മുംബൈ 2.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-50 ചെന്നൈ 2.12-06-51 ഡൽഹി 2.12-18-58 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-19 മുംബൈ 2.12-36-30

വ്യാഴാഴ്ച, 12 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 19 ജ്യേഷ്ഠം, 2 ജൂൺ 2 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871267 ജുലിയൻദിനം: 2459732.5

സൂര്യോദയം: 2.5-14 അസ്തമയം: 2.18-42 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-20

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) തൃതീയ 2.24-18 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.16-04 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.26-35 കരണം: തൈതില 2.11-03 പിന്നീട് ഗര 2.24-18 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.04-40-51 കാലസമീകരണം: 2 മി 01 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-39 ഡൽഹി 2.6-19 കൊൽക്കത്ത 2.5-48 മുംബൈ 2.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-59 ചെന്നൈ 2.12-07-00 ഡൽഹി 2.12-19-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-29 മുംബൈ 2.12-36-40

സായവവൃതിപാതം. 23-27

രംഭേത്യതീയ, പ്രതാപജയന്തി (രാജസ്ഥാൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 13 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 20 ജ്യേഷ്ഠം, 3 ജൂൺ 3 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871268 ജുലിയൻദിനം: 2459733.5

സൂര്യോദയം: 2.5-14 അസ്തമയം: 2.18-43 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-04 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-06

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.26-42 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.19-05 യോഗം: വൃദ്ധി 2.27-33 കരണം: വണിജി 2.13-31 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26-42 ചന്ദ്രൻ: 2.12-20 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.04-44-57 കാലസമീകരണം: 1 മി 51 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-35 ഡൽഹി 2.6-15 കൊൽക്കത്ത 2.5-44 മുംബൈ 2.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-09 ചെന്നൈ 2.12-07-10 ഡൽഹി 2.12-19-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-39 മുംബൈ 2.12-36-49

ഗുരുഅർജ്ജുൻദേവിന്റെ രക്തസാക്ഷിദിനം (സിക്ക്)

രവീയാഴ്ച, 14 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 21 ജ്യേഷ്ഠം, 4 ജൂൺ 4 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871269 ജുലിയൻദിനം: 2459734.5

സൂര്യോദയം: 2.5-14 അസ്തമയം: 2.18-43 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-48

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.28-53 നക്ഷത്രം: പുഷ്യം 2.21-55 യോഗം: ധ്രുവ 2.28-19 കരണം: ബവ 2.15-50 പിന്നീട് ബാലവ 2.28-53 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.5 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.04-49-04 കാലസമീകരണം: 1 മി 41 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-31 ഡൽഹി 2.6-11 കൊൽക്കത്ത 2.5-40 മുംബൈ 2.6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-19 ചെന്നൈ 2.12-07-20 ഡൽഹി 2.12-19-28 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-49 മുംബൈ 2.12-37-00

ഞായറാഴ്ച, 15 ജൂൺ, (നി) 22 ജൂൺ, 5 ജൂൺ 5 മുതൽ അറ്റ്

കലിഅഹർണ്യം:1871270 ജൂലിയൻസിനം:2459735.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-43 ചന്ദ്രോദയം:2.9-53 ചന്ദ്രാസ്തം:2.23-27

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ആയില്യം 2.24-25 യോഗം: വ്യാഘാത 2.28-48 കരണം: കൗലവ 2.17-50 ചന്ദ്രൻ: 2.24-25 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-53-11 കാലസമീകരണം:1 മി 30 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-27 ഡൽഹി 2.6-07 കൊൽക്കത്ത 2.5-36 മുംബൈ 2.6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-30 ചെന്നൈ 2.12-07-31 ഡൽഹി 2.12-19-38 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-59 മുംബൈ 2.12-37-10

വിന്യാസാസിനിപുജ അരണ്യഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ) അഥവാ ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി വൈറ്റ് സൺഡെ-പെന്റകോസ്റ്റ് (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 16 ജൂൺ, (നി) 23 ജൂൺ, 6 ജൂൺ 6 മുതൽ അറ്റ്

കലിഅഹർണ്യം:1871271 ജൂലിയൻസിനം:2459736.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-44 ചന്ദ്രോദയം:2.10-47 ചന്ദ്രാസ്തം:2.24-03

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.6-40 നക്ഷത്രം:മകം 2.26-26 യോഗം: ഹർഷണ 2.28-52 കരണം: തൈതില 2.6-40 പിന്നീട് ഗര 2.19-22 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:6.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-57-18 കാലസമീകരണം:1 മി 19 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-23 ഡൽഹി 2.6-03 കൊൽക്കത്ത 2.5-32 മുംബൈ 2.6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-41 ചെന്നൈ 2.12-07-42 ഡൽഹി 2.12-19-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-10 മുംബൈ 2.12-37-21

ഉപവാസവാരം (ശബ്ദം)(ജിഷ്ഠി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 17 ജൂൺ, (നി) 24 ജൂൺ, 7 ജൂൺ 7 മുതൽ അറ്റ്

കലിഅഹർണ്യം:1871272 ജൂലിയൻസിനം:2459737.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-44 ചന്ദ്രോദയം:2.11-41 ചന്ദ്രാസ്തം:2.24-37

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) സപ്തമി 2.7-55 നക്ഷത്രം:പൂരം 2.27-50 യോഗം: വജ്ര 2.28-26 കരണം: വണിജി 2.7-55 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20-19 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:5.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-01-26 കാലസമീകരണം:1 മി 08 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-19 ഡൽഹി 2.5-59 കൊൽക്കത്ത 2.5-28 മുംബൈ 2.6-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-52 ചെന്നൈ 2.12-07-53 ഡൽഹി 2.12-20-00 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-21 മുംബൈ 2.12-37-32

ബുധനാഴ്ച, 18 ജൂൺ, (നി) 25 ജൂൺ, 8 ജൂൺ 8 മുതൽ അറ്റ്

കലിഅഹർണ്യം:1871273 ജൂലിയൻസിനം:2459738.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-45 ചന്ദ്രോദയം:2.12-34 ചന്ദ്രാസ്തം:2.25-11

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.8-31 നക്ഷത്രം:ഉത്രം 2.28-31 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) 2.27-26 കരണം: ബവ 2.8-31 പിന്നീട് ബാലവ 2.20-32 ചന്ദ്രൻ:2.10-04 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-05-34 കാലസമീകരണം:0 മി 57 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-16 ഡൽഹി 2.5-56 കൊൽക്കത്ത 2.5-25 മുംബൈ 2.6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-03 ചെന്നൈ 2.12-08-04 ഡൽഹി 2.12-20-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-33 മുംബൈ 2.12-37-43

സൂര്യൻ 2.12-38 ന് മകിരംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

മേളക്ഷീർഭവാനി (കാശ്മീർ)

വ്യാഴാഴ്ച, 19 ജൂൺ, (നി) 26 ജൂൺ, 9 ജൂൺ 9 മുതൽ അറ്റ്

കലിഅഹർണ്യം:1871274 ജൂലിയൻസിനം:2459739.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-45 ചന്ദ്രോദയം:2.13-30 ചന്ദ്രാസ്തം:2.25-45

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) നവമി 2.8-22 നക്ഷത്രം:അത്തം 2.28-26 യോഗം: വൃതീപാതം 2.25-49 കരണം: കൗലവ 2.8-22 പിന്നീട് തൈതില 2.20-00 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-09-42 കാലസമീകരണം:0 മി 45 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-12 ഡൽഹി 2.5-52 കൊൽക്കത്ത 2.5-21 മുംബൈ 2.6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-15 ചെന്നൈ 2.12-08-16 ഡൽഹി 2.12-20-23 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-44 മുംബൈ 2.12-37-55

ഗംഗാ ദസഹര

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം,10 ജൂൺ 10 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871275 ജൂലിയൻദിനം:2459740.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രോദയം: മ.14-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-21

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദശമി മ.7-27 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.27-37 യോഗം: വരിയാൻ മ.23-35 കരണം: ഗര മ.7-27 പിന്നീട് വണിജി മ.18-42 ചന്ദ്രൻ:മ.16-07 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-13-51 കാലസമീകരണം:0 മി 33 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-27 ചെന്നൈ മ.12-08-27 ഡൽഹി മ.12-20-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-56 മുംബൈ മ.12-38-07

നിർജ്ജലഏകാദശി (സ്ഥിരത്വം)

ശനിയാഴ്ച, 21 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 28 ജ്യേഷ്ഠം,11 ജൂൺ 11 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871276 ജൂലിയൻദിനം:2459741.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രോദയം: മ.15-28 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-01

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.5-46 പിന്നീട് ദ്വാദശി മ.27-24 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.26-05 യോഗം: പരിപല മ.20-46 കരണം: വിഷ്ടി മ.5-46,ബവ മ.16-40 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-24 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-17-59 കാലസമീകരണം:0 മി 21സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-39 ചെന്നൈ മ.12-08-40 ഡൽഹി മ.12-20-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-08 മുംബൈ മ.12-38-19

നിർജ്ജലഏകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം),ചമ്പകദ്വാദശി,ത്രിസ്പ്രിസ മഹാദ്വാദശി

ഞായറാഴ്ച, 22 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 29 ജ്യേഷ്ഠം,12 ജൂൺ 12 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871277 ജൂലിയൻദിനം:2459742.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രോദയം: മ.16-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-47

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.24-27 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.23-59 യോഗം: ശിവ മ.17-26 കരണം: കൗലവ മ.13-59 പിന്നീട് തൈതില മ.24-27 ചന്ദ്രൻ:മ.18-33 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-22-08 കാലസമീകരണം:0മി 09സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-51 ചെന്നൈ മ.12-08-52 ഡൽഹി മ.12-20-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-20 മുംബൈ മ.12-38-31

ത്രിനിറ്റിസൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 23 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 30 ജ്യേഷ്ഠം,13 ജൂൺ 13 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871278 ജൂലിയൻദിനം:2459743.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രോദയം: മ.17-42 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-41

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ചതുർദശി മ.21-03 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.21-24 യോഗം: സിദ്ധ മ.13-42 കരണം: ഗര മ.10-48 പിന്നീട് വണിജി മ.21-03 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.5സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-26-17 കാലസമീകരണം:-0-03സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-03 ചെന്നൈ മ.12-09-04 ഡൽഹി മ.12-21-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-33 മുംബൈ മ.12-38-44

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം,14 ജൂൺ 14 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871279 ജൂലിയൻദിനം:2459744.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രോദയം: മ.18-53

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.17-22 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.18-32 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.9-40 കരണം: വിഷ്ടി മ.7-14,ബവ മ.17-22 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-27 ചന്ദ്രൻ:മ.18-32 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.5 ഓസൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-30-26 കാലസമീകരണം:-0മി 16 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-16 ചെന്നൈ മ.12-09-17 ഡൽഹി മ.12-21-24 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-45 മുംബൈ മ.12-38-56

സൗരആഷാഢാദി മ.13-01

വടസാവിത്രിവ്രതം (പൗർണ്ണമി പക്ഷം),ദേവസ്നാനപൗർണ്ണമി



ബുധനാഴ്ച, 25 ജൂൺ, (നി) 1 ആഷാഢം, 15 ജൂൺ 15 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871280 ജുലിയൻദിനം:2459745.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.5-42 ചന്ദ്രോദയം: മ.20-02

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.13-32 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.15-33 യോഗം: ശുഭ മ.5-28, പിന്നീട് ശുക്ല(ശുക്ര) മ.25-14 കരണം: കൗലവ മ.13-32 പിന്നീട് തൈതില മ.23-38 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-34-35 കാലസമീകരണം:-0മി 28 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-28 ചെന്നൈ മ.12-09-29 ഡൽഹി മ.12-21-37 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-58 മുംബൈ മ.12-39-09

സായനവൈധുതി മ.12-53, നിരയണസൂര്യൻ മ.12-04 ന് മിഥുനം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ഗുരുഹരിഗോബിന്ദിന്റെ ജന്മദിനം (ജമ്മു & കാശ്മീർ), രാജാസ് സങ്ക്രാന്തി (ഒറീസ്സ)

വ്യാഴാഴ്ച, 26 ജൂൺ, (നി) 2 ആഷാഢം, 16 ജൂൺ 16 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871281 ജുലിയൻദിനം:2459746.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.21-05

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.9-46 നക്ഷത്രം:പുരടം മ.12-37 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ.21-08 കരണം: ഗുര മ.9-46 പിന്നീട് വണിജി മ.19-56 ചന്ദ്രൻ:മ.17-55 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-38-45 കാലസമീകരണം:-0മി 41 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-44/29-40 ഡൽഹി മ.5-24/29-20 കൊൽക്കത്ത മ.4-53/28-49 മുംബൈ മ.6-02/29-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-41 ചെന്നൈ മ.12-09-42 ഡൽഹി മ.12-21-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-11 മുംബൈ മ.12-39-22

കോർപസ് ക്രിസ്റ്റി (വ്യാഴാഴ്ച)- (ക്രിസ്തുൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 27 ജൂൺ, (നി) 3 ആഷാഢം, 17 ജൂൺ 17 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871282 ജുലിയൻദിനം:2459747.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-59 ചന്ദ്രോദയം: മ.21-59

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.6-11 പിന്നീട് ചതുർത്ഥി മ.27-00 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.9-56 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.17-17 കരണം: വിഷ്ടി മ.6-11, ബവ മ.16-32 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-00 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-42-54 കാലസമീകരണം:-0മി 54 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-54 ചെന്നൈ മ.12-09-55 ഡൽഹി മ.12-22-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-24 മുംബൈ മ.12-39-34

ശനിയാഴ്ച, 28 ജൂൺ, (നി) 4 ആഷാഢം, 18 ജൂൺ 18 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871283 ജുലിയൻദിനം:2459748.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-07 ചന്ദ്രോദയം: മ.22-46

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.24-20 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.7-39 യോഗം: വൈധുതി മ.13-50 കരണം: കൗലവ മ.13-36 പിന്നീട് തൈതില മ.24-20 ചന്ദ്രൻ:മ.18-43 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-47-04 കാലസമീകരണം:-1 മി 07 സെക്കന്റ്

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

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

ഞായറാഴ്ച, 29 ജൂൺ, (നി) 5 ആഷാഢം, 19 ജൂൺ 19 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871284 ജുലിയൻദിനം:2459749.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-12 ചന്ദ്രോദയം: മ.23-27

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.22-19 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.5-56 പിന്നീട് ചതയം മ.28-53 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ.10-52 കരണം: ഗുര മ.11-14 പിന്നീട് വണിജി മ.22-19 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-51-13 കാലസമീകരണം:-1 മി 20 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-20 ചെന്നൈ മ.12-10-21 ഡൽഹി മ.12-22-28 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-50 മുംബൈ മ.12-40-00

തികളാഴ്ച, 30 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 6 ആഷാഢം, 20 ജുൺ 20 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871285 ജുലിയൻദിനം:2459750.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-12 ചന്ദ്രോദയം: മ.24-03

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.21-02 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.28-35 യോഗം: പ്രീതി മ.8-28 കരണം: വിഷ്ടി മ.9-35 പിന്നീട് ബവ മ.21-02 ചന്ദ്രൻ:മ.22-36 ന് കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-51-13 കാലസമീകരണം:-1 മി 33 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-24 ഡൽഹി മ.29-04 കൊൽക്കത്ത മ.28-33 മുംബൈ മ.29-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-33 ചെന്നൈ മ.12-10-34 ഡൽഹി മ.12-22-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-03 മുംബൈ മ.12-40-13

ചൊവ്വാഴ്ച, 31 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 7 ആഷാഢം, 21 ജുൺ 21 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871286 ജുലിയൻദിനം:2459751.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-09 ചന്ദ്രോദയം: മ.24-37

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.20-31 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.29-03 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ.6-41 കരണം: ബാലവ മ.8-41 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-31 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.5 ൽ സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-59-33 കാലസമീകരണം:-1 മി 46 സെക്കന്റ്

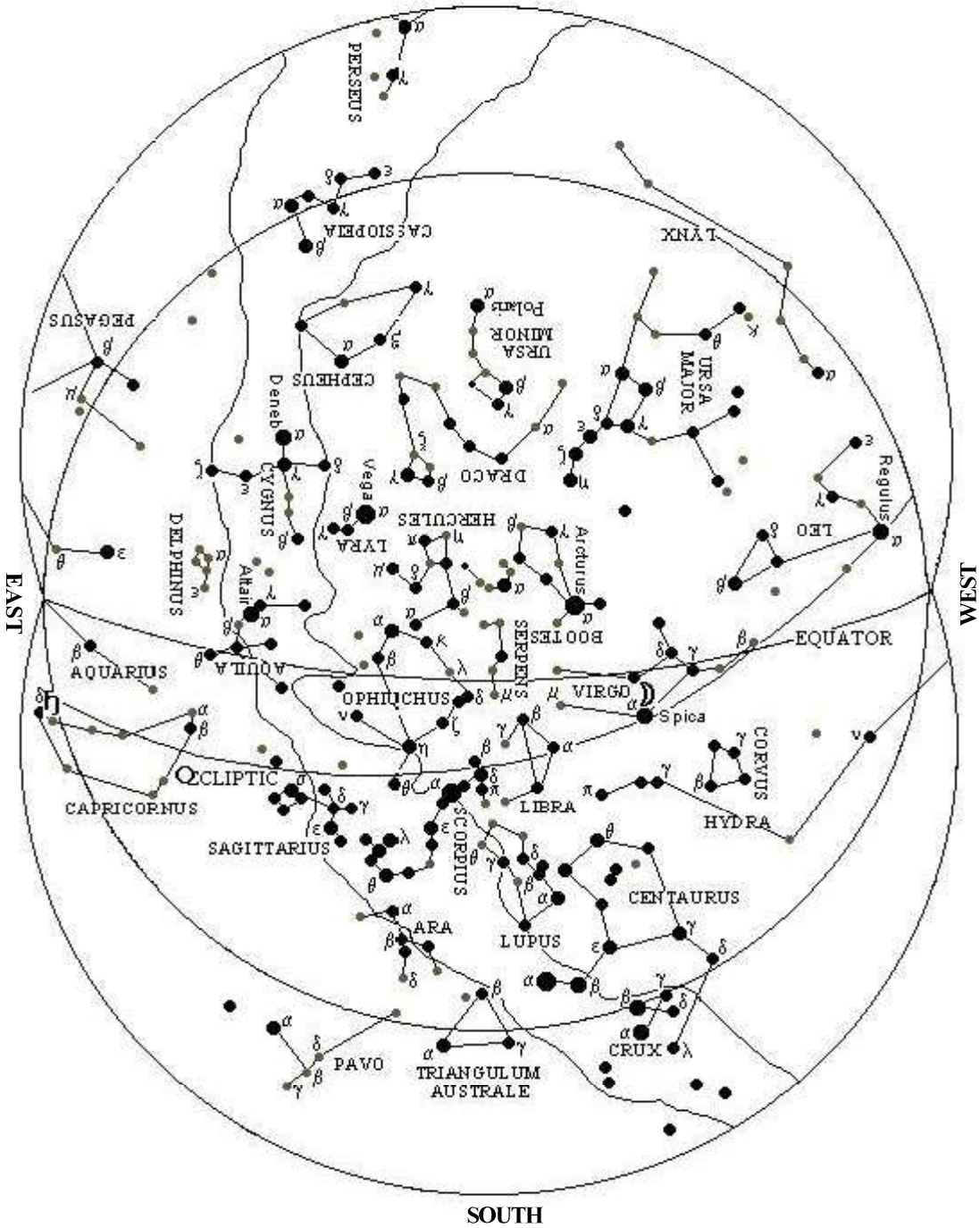
മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-20 ഡൽഹി മ.29-00 കൊൽക്കത്ത മ.28-29 മുംബൈ മ.29-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-46 ചെന്നൈ മ.12-10-47 ഡൽഹി മ.12-22-54 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-16 മുംബൈ മ.12-40-27

സായനസൂര്യൻ മ.14-44 ന് കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദക്ഷിണായനദിനം

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



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

○ FULL MOON 13th      ♄ SATURN  
☾ FIRST QUARTER 7th

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

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5123 ആഷാഢം 8 മുതൽ 5123 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° 10' 03"

കലിഅഹർണ്യണം : 1871287 1871317, ജുലിയൻദിനം : 2459752.5 - 2459782.5

(നിരയണം) ശ്രാവണമാസാരംഭം ആഷാഢം 25 ന് , 2022 ജൂലായ് 16

ബുധനാഴ്ച ,1 ആഷാഢം ,(നി) 8 ആഷാഢം , 22 ജൂൺ , 22 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871287 ജുലിയൻദിനം:2459752.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-03 ചന്ദ്രോദയം: മ.25-10

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) നവമി മ.20-46 നക്ഷത്രം:രേവതി അഹോരാത്രം യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ.5-31 പിന്നീട് ശോഭനം മ.28-56 കരണം: തൈതില മ.8-33 പിന്നീട് ഗര മ.20-46 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-03-42 കാലസമീകരണം:-1 മി 59 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-17 ഡൽഹി മ.28-57 കൊൽക്കത്ത മ.28-26 മുംബൈ മ.29-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-59 ചെന്നൈ മ.12-11-00 ഡൽഹി മ.12-23-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-29 മുംബൈ മ.12-40-40

സൂര്യൻ മ.11-43 ന് തിരുവാതിരനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച ,2 ആഷാഢം ,(നി) 9 ആഷാഢം , 23 ജൂൺ , 23 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871288 ജുലിയൻദിനം:2459753.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-57 ചന്ദ്രോദയം: മ.25-43

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദശമി മ.21-42 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.6-14 യോഗം: അതിഗണ്ഡ മ.28-52 കരണം: വണിജി മ.9-09 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21-42 ചന്ദ്രൻ:മ.6-14 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-07-52 കാലസമീകരണം:-2 മി 12 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-13 ഡൽഹി മ.28-53 കൊൽക്കത്ത മ.28-22 മുംബൈ മ.29-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-12 ചെന്നൈ മ.12-11-13 ഡൽഹി മ.12-23-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-42 മുംബൈ മ.12-40-53

വെള്ളിയാഴ്ച ,3 ആഷാഢം ,(നി) 10 ആഷാഢം , 24 ജൂൺ , 24 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871289 ജുലിയൻദിനം:2459754.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.26-17

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.23-13 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.8-04 യോഗം: സുകർമ്മ മ.29-13 കരണം: ബവ മ.10-24 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-13 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-12-02 കാലസമീകരണം:-2 മി 25 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-09 ഡൽഹി മ.28-49 കൊൽക്കത്ത മ.28-18 മുംബൈ മ.29-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-25 ചെന്നൈ മ.12-11-26 ഡൽഹി മ.12-23-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-55 മുംബൈ മ.12-41-06

യോഗിനിഏകാദശി

ശനിയാഴ്ച ,4 ആഷാഢം ,(നി) 11 ആഷാഢം , 25 ജൂൺ , 25 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871290 ജുലിയൻദിനം:2459755.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-43 ചന്ദ്രോദയം: മ.26-54

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.25-10 നക്ഷത്രം:ദരണി മ.10-24 യോഗം: ധൃതി അഹോരാത്രം കരണം: കൗലവ മ.12-09 പിന്നീട് തൈതില മ.25-10 ചന്ദ്രൻ: മ.17-02 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-16-11 കാലസമീകരണം:-2 മി 38 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-05 ഡൽഹി മ.28-45 കൊൽക്കത്ത മ.28-14 മുംബൈ മ.29-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-38 ചെന്നൈ മ.12-11-39 ഡൽഹി മ.12-23-46 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-08 മുംബൈ മ.12-41-18

ഞായറാഴ്ച ,5 ആഷാഢം ,(നി) 12 ആഷാഢം , 26 ജൂൺ , 26 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871291 ജൂലിയൻദിനം:2459756.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-37 ചന്ദ്രോദയം: മ.27-35

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.27-26 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.13-06 യോഗം: ധൃതി മ.5-53 കരണം: ഗര മ.14-17 പിന്നീട് വണിജി മ.27-26 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-20-20 കാലസമീകരണം:-2 മി 51 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-01 ഡൽഹി മ.28-41 കൊൽക്കത്ത മ.28-10 മുംബൈ മ.29-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-51 ചെന്നൈ മ.12-11-52 ഡൽഹി മ.12-23-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-20 മുംബൈ മ.12-41-31

തിങ്കളാഴ്ച ,6 ആഷാഢം ,(നി) 13 ആഷാഢം , 27 ജൂൺ , 27 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871292 ജൂലിയൻദിനം:2459757.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-32 ചന്ദ്രോദയം: മ.28-19

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ഭോഹിണി മ.12-02 യോഗം: ശുഭ മ.6-47 കരണം: വിഷ്ടി മ.16-39 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-24-30 കാലസമീകരണം:-3 മി 04 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-57 ഡൽഹി മ.28-37 കൊൽക്കത്ത മ.28-06 മുംബൈ മ.29-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-04 ചെന്നൈ മ.12-12-04 ഡൽഹി മ.12-24-12 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-33 മുംബൈ മ.12-41-44

സായനവൃതീപാതം മ.28-39

ചൊവ്വാഴ്ച ,7 ആഷാഢം ,(നി) 14 ആഷാഢം , 28 ജൂൺ , 28 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871293 ജൂലിയൻദിനം:2459758.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ.29-08

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി മ.5-53 നക്ഷത്രം:മകിരം മ.19-05 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.7-47 കരണം: ശകുനി മ.5-53 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ.19-07 ചന്ദ്രൻ: മ.5-33 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിമുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.5 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-28-39 കാലസമീകരണം:-3 മി 16 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-53 ഡൽഹി മ.28-33 കൊൽക്കത്ത മ.28-02 മുംബൈ മ.29-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-16 ചെന്നൈ മ.12-12-17 ഡൽഹി മ.12-24-24 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-45 മുംബൈ മ.12-41-56

ബുധനാഴ്ച ,8 ആഷാഢം ,(നി) 15 ആഷാഢം , 29 ജൂൺ , 29 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871294 ജൂലിയൻദിനം:2459759.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-16

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.8-22 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.22-08 യോഗം: വൃദ്ധി മ.8-50 കരണം: നാഗം മ.8-22 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം മ.21-37 ചന്ദ്രൻ: മിമുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.5 ● സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°14' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-32-48 കാലസമീകരണം:-3 മി 28 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-49 ഡൽഹി മ.28-29 കൊൽക്കത്ത മ.27-58 മുംബൈ മ.29-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-28 ചെന്നൈ മ.12-12-29 ഡൽഹി മ.12-24-36 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-58 മുംബൈ മ.12-42-09

വ്യാഴാഴ്ച ,9 ആഷാഢം ,(നി) 16 ആഷാഢം , 30 ജൂൺ , 30 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871295 ജൂലിയൻദിനം:2459760.5

സൂര്യോദയം:മ.5-18 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-00 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-03

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.10-50 നക്ഷത്രം:പിണർതം മ.25-07 യോഗം: ധ്രുവ മ.9-51 കരണം: ബവ മ.10-50 പിന്നീട് ബാലവ മ.24-01 ചന്ദ്രൻ:മ.18-23 ന് മിമുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-36-56 കാലസമീകരണം:-3 മി 40 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-45 ഡൽഹി മ.28-25 കൊൽക്കത്ത മ.27-54 മുംബൈ മ.29-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-40 ചെന്നൈ മ.12-12-41 ഡൽഹി മ.12-24-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-10 മുംബൈ മ.12-42-21

മനോരമ ദ്വിതീയ വ്രതം (ബംഗാൾ)

വെള്ളിയാഴ്ച ,10 ആഷാഢം ,(നി) 17 ആഷാഢം , 1 ജുലായ് , 1 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871296 ജുലിയൻദിനം:2459761.5

സൂര്യോദയം:൧.5-18 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം:൧.6-53 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-47

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.13-10 നക്ഷത്രം:പുയ്യം ൧.27-56 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.10-46 കരണം: കൗലവ ൧.13-10 പിന്നീട് തൈതില ൧.26-16 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-41-05 കാലസമീകരണം:-3 മി 52 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.28-41 ഡൽഹി ൧.28-21 കൊൽക്കത്ത ൧.27-50 മുംബൈ ൧.28-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-52 ചെന്നൈ ൧.12-12-53 ഡൽഹി ൧.12-25-00 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-22 മുംബൈ ൧.12-42-32

രഥയാത്ര

ശനിയാഴ്ച ,11 ആഷാഢം ,(നി) 18 ആഷാഢം , 2 ജുലായ് , 2 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871297 ജുലിയൻദിനം:2459762.5

സൂര്യോദയം:൧.5-18 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം:൧.7-48 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21-27

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) തൃതീയ ൧.15-18 നക്ഷത്രം:ആയില്യം അഹോരാത്രം യോഗം: ഹർഷണ ൧.11-52 കരണം: ഗര ൧.15-18 പിന്നീട് വണിജി ൧.28-15 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-45-13 കാലസമീകരണം:-4 മി 04 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-53 ഡൽഹി ൧.6-36 കൊൽക്കത്ത ൧.6-04 മുംബൈ ൧.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-04 ചെന്നൈ ൧.12-13-05 ഡൽഹി ൧.12-25-12 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-33 മുംബൈ ൧.12-42-44

ഞായറാഴ്ച ,12 ആഷാഢം ,(നി) 19 ആഷാഢം , 3 ജുലായ് , 3 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871298 ജുലിയൻദിനം:2459763.5

സൂര്യോദയം:൧.5-19 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം:൧.8-41 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22-03

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.17-07 നക്ഷത്രം:ആയില്യം ൧.6-30 യോഗം: വജ്ര ൧.12-06 കരണം: വിഷ്ടി ൧.17-07 ചന്ദ്രൻ:൧.6-30 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-49-21 കാലസമീകരണം:-4 മി 15 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-49 ഡൽഹി ൧.6-32 കൊൽക്കത്ത ൧.6-00 മുംബൈ ൧.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-15 ചെന്നൈ ൧.12-13-16 ഡൽഹി ൧.12-25-23 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-44 മുംബൈ ൧.12-42-55

തിങ്കളാഴ്ച ,13 ആഷാഢം ,(നി) 20 ആഷാഢം , 4 ജുലായ് , 4 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871299 ജുലിയൻദിനം:2459764.5

സൂര്യോദയം:൧.5-19 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം:൧.9-35 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22-37

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.18-33 നക്ഷത്രം:മകം ൧.8-44 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്യക്) ൧.12-21 കരണം: ബവ ൧.5-44 പിന്നീട് ബാലവ ൧.18-33 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-53-28 കാലസമീകരണം:-4 മി 26 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-45 ഡൽഹി ൧.6-28 കൊൽക്കത്ത ൧.5-56 മുംബൈ ൧.7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-26 ചെന്നൈ ൧.12-13-27 ഡൽഹി ൧.12-25-34 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-55 മുംബൈ ൧.12-43-06

ചൊവ്വാഴ്ച ,14 ആഷാഢം ,(നി) 21 ആഷാഢം , 5 ജുലായ് , 5 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871300 ജുലിയൻദിനം:2459765.5

സൂര്യോദയം:൧.5-19 അസ്തമയം:൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം:൧.10-28 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23-10

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.19-29 നക്ഷത്രം:പൂരം ൧.10-30 യോഗം: വൃതീപാതം ൧.12-15 കരണം: കൗലവ ൧.7-05 പിന്നീട് തൈതില ൧.19-29 ചന്ദ്രൻ:൧.16-52 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.06-57-35 കാലസമീകരണം:-4 മി 37 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-41 ഡൽഹി ൧.6-24 കൊൽക്കത്ത ൧.5-52 മുംബൈ ൧.7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-37 ചെന്നൈ ൧.12-13-37 ഡൽഹി ൧.12-25-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-06 മുംബൈ ൧.12-43-17

കുമാരക്ഷിപ്രതി

<p>ബുധനാഴ്ച ,15 ആഷാഢം ,(നി) 22 ആഷാഢം , 6 ജുലായ് , 6 ദുൽഹജ്ജ്</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871301 ജുലിയൻദിനം:2459766.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-20 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-21 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-43</p> <p>തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) സപ്തമി മ.19-49 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.11-44 യോഗം: വരിയാൻ മ.11-42 കരണം: ഗര മ.7-44 പിന്നീട് വണിജി മ.19-49 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം:6.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°43' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-01-42 കാലസമീകരണം:-4 മി 47 സെക്കന്റ്</p> <p>കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-37 ഡൽഹി മ.6-20 കൊൽക്കത്ത മ.5-48 മുംബൈ മ.6-56</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-47 ചെന്നൈ മ.12-13-48 ഡൽഹി മ.12-25-55 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-16 മുംബൈ മ.12-43-27</p> <p>സൂര്യൻ മ.11-11 നൂ പുണർതമനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു</p> <p>വിവസ്വത സപ്തമി</p>	<p>വ്യാഴാഴ്ച ,16 ആഷാഢം ,(നി) 23 ആഷാഢം , 7 ജുലായ് , 7 ദുൽഹജ്ജ്</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871302 ജുലിയൻദിനം:2459767.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-20 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-17</p> <p>തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.19-29 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.12-20 യോഗം: പരൊല മ.10-38 കരണം: വിഷ്ടി മ.7-44 പിന്നീട് ബവ മ.19-29 ചന്ദ്രൻ:മ.24-22 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-05-49 കാലസമീകരണം:-4 മി 57 സെക്കന്റ്</p> <p>കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-33 ഡൽഹി മ.6-16 കൊൽക്കത്ത മ.5-44 മുംബൈ മ.6-52</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-57 ചെന്നൈ മ.12-13-58 ഡൽഹി മ.12-26-05 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-26 മുംബൈ മ.12-43-37</p> <p>വാർച്ചി പുജ (ശ്രീപുര)</p>
<p>വെള്ളിയാഴ്ച ,17 ആഷാഢം ,(നി) 24 ആഷാഢം , 8 ജുലായ് , 8 ദുൽഹജ്ജ്</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871303 ജുലിയൻദിനം:2459768.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-21 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-13 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-54</p> <p>തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) നവമി മ.18-26 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.12-14 യോഗം: ശിവ മ.9-00 കരണം: ബാലവ മ.7-03 പിന്നീട് കൗലവ മ.18-29 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:8.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°30' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-09-55 കാലസമീകരണം:-5 മി 06 സെക്കന്റ്</p> <p>കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-29 ഡൽഹി മ.6-12 കൊൽക്കത്ത മ.5-40 മുംബൈ മ.6-48</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-06 ചെന്നൈ മ.12-14-07 ഡൽഹി മ.12-26-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-36 മുംബൈ മ.12-43-46</p> <p>മേളശാലിക ബഗ്ഗാതി (കാശ്മീർ)</p>	<p>ശനിയാഴ്ച ,18 ആഷാഢം ,(നി) 25 ആഷാഢം , 9 ജുലായ് , 9 ദുൽഹജ്ജ്</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871304 ജുലിയൻദിനം:2459769.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-21 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-14 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-36</p> <p>തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ദശമി മ.16-40 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.11-25 യോഗം: സിദ്ധ മ.6-48 പിന്നീട് സാദ്ധ്യ മ.28-02 കരണം: തൈതില മ.5-38,ഗര മ.16-40 പിന്നീട് വണിജി മ.27-32 ചന്ദ്രൻ:മ.28-21 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-14-00 കാലസമീകരണം:-5 മി 15 സെക്കന്റ്</p> <p>കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-25 ഡൽഹി മ.6-08 കൊൽക്കത്ത മ.5-36 മുംബൈ മ.6-44</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-15 ചെന്നൈ മ.12-14-16 ഡൽഹി മ.12-26-23 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-45 മുംബൈ മ.12-43-55</p> <p>പുനർയാത്ര ഉൽത്താത (റെസ്സ),ബഹുധയാത്ര</p>
<p>ഞായറാഴ്ച ,19 ആഷാഢം ,(നി) 26 ആഷാഢം , 10 ജുലായ് , 10 ദുൽഹജ്ജ്</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871305 ജുലിയൻദിനം:2459770.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-21 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-24</p> <p>തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.14-14 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.9-55 യോഗം: ശുഭ മ.24-44 കരണം: വിഷ്ടി മ.14-14 പിന്നീട് ബവ മ.24-48 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-18-05 കാലസമീകരണം:-5 മി 24 സെക്കന്റ്</p> <p>കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-21 ഡൽഹി മ.6-04 കൊൽക്കത്ത മ.5-32 മുംബൈ മ.6-40</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-24 ചെന്നൈ മ.12-14-25 ഡൽഹി മ.12-26-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-53 മുംബൈ മ.12-44-04</p> <p>ഹരിശായനി ഏകാദശി,ഇരട്ട്- ഉൽ-സുഹ (ബക്രിദ്)(മുസ്ലീം)</p>	

തികളാഴ്ച ,20 ആഷാഢം ,(നി) 27 ആഷാഢം , 11 ജുലായ് , 11 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871306 ജുലിയൻദിനം:2459771.5

സൂര്യോദയം:മ.5-22 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-28 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-21

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.11-14 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.7-50 പിന്നീട് തൃക്കേട്ട മ.29-16 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ.21-01 കരണം: ബാലവ മ.11-14 പിന്നീട് കൗലവ മ.21-33 ചന്ദ്രൻ:മ.29-16 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-22-10 കാലസമീകരണം:-5 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-17 ഡൽഹി മ.6-00 കൊൽക്കത്ത മ.5-28 മുംബൈ മ.6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-32 ചെന്നൈ മ.12-14-33 ഡൽഹി മ.12-26-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-02 മുംബൈ മ.12-44-12

സായനവൈധൃതി മ.8-22

ചൊവ്വാഴ്ച ,21 ആഷാഢം ,(നി) 28 ആഷാഢം , 12 ജുലായ് , 12 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871307 ജുലിയൻദിനം:2459772.5

സൂര്യോദയം:മ.5-22 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-25

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.7-47 പിന്നീട് ചതുർദ്ദശി മ.28-01 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.26-22 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ.16-59 കരണം: തൈതില മ.7-47,ഗര മ.17-56 പിന്നീട് വണിജി മ.28-01 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-26-14 കാലസമീകരണം:-5 മി 40സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-13 ഡൽഹി മ.5-56 കൊൽക്കത്ത മ.5-24 മുംബൈ മ.6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-40 ചെന്നൈ മ.12-14-41 ഡൽഹി മ.12-26-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-09 മുംബൈ മ.12-44-20

മേളജ്വാലാമുഖി,(കാശ്മീർ)

ബുധനാഴ്ച ,22 ആഷാഢം ,(നി) 29 ആഷാഢം , 13 ജുലായ് , 13 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871308 ജുലിയൻദിനം:2459773.5

സൂര്യോദയം:മ.5-23 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-44

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.24-08 നക്ഷത്രം:പുരടം മ.23-19 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.12-44 കരണം: വിഷ്ടി മ.14-05 പിന്നീട് ബവ മ.24-08 ചന്ദ്രൻ:മ.28-33 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-30-18 കാലസമീകരണം:-5 മി 47സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-09 ഡൽഹി മ.5-52 കൊൽക്കത്ത മ.5-20 മുംബൈ മ.6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-47 ചെന്നൈ മ.12-14-48 ഡൽഹി മ.12-26-55 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-16 മുംബൈ മ.12-44-27

ഗുരുപൂർണ്ണിമ,വ്യാസപൂജ,ആഷാഢിപൂർണ്ണിമ,രക്തസാക്ഷിദിനം(കാശ്മീർ)

വ്യാഴാഴ്ച ,23 ആഷാഢം ,(നി) 30 ആഷാഢം , 14 ജുലായ് , 14 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871309 ജുലിയൻദിനം:2459774.5

സൂര്യോദയം:മ.5-23 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.5-35 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-45

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.20-17 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.20-18 യോഗം: വൈധൃതി മ.8-27 പിന്നീട് വിഷ്കംഭ മ.28-16 കരണം: ബാലവ മ.10-11 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-17 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°43' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-34-22 കാലസമീകരണം:-5 മി 54 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-05 ഡൽഹി മ.5-48 കൊൽക്കത്ത മ.5-16 മുംബൈ മ.6-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-54 ചെന്നൈ മ.12-14-55 ഡൽഹി മ.12-27-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-23 മുംബൈ മ.12-44-34

വെള്ളിയാഴ്ച ,24 ആഷാഢം ,(നി) 31 ആഷാഢം , 15 ജുലായ് , 15 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871310 ജുലിയൻദിനം:2459775.5

സൂര്യോദയം:മ.5-23 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-36

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.16-40 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.17-32 യോഗം: പ്രീതി മ.24-21 കരണം: തൈതില മ.6-26,ഗര മ.16-40 പിന്നീട് വണിജി മ.27-00 ചന്ദ്രൻ:മ.28-17 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-38-24 കാലസമീകരണം:-6 മി 00 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-02 ഡൽഹി മ.5-45 കൊൽക്കത്ത മ.5-13 മുംബൈ മ.6-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-00 ചെന്നൈ മ.12-15-01 ഡൽഹി മ.12-27-08 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-29 മുംബൈ മ.12-44-40

സൗരശ്രാവണാദി മ.23-50



ശനിയാഴ്ച, 25 ആഷാഢം, (നി) 1 ശ്രാവണം, 16 ജുലായ്, 16 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871311 ജുലിയൻദിനം: 2459776.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-24 അസ്തമയം: ൧.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-54 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-21

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.13-28 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.15-11 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.20-49 കരണം: വിഷ്ടി ൧.13-28 പിന്നീട് ബവ ൧.24-04 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $21^{\circ}24'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07-42-27 കാലസമീകരണം: -6 മി 06 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.5-58 ഡൽഹി ൧.5-41 കൊൽക്കത്ത ൧.5-09 മുംബൈ ൧.6-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-06 ചെന്നൈ ൧.12-15-07 ഡൽഹി ൧.12-27-14 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-35 മുംബൈ ൧.12-44-46

നിരയണസൂര്യൻ ൧.22-57 നൂ കർക്കടകം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മാനസപൂജാരംഭം (ബംഗാൾ)

ഞായറാഴ്ച, 26 ആഷാഢം, (നി) 2 ശ്രാവണം, 17 ജുലായ്, 17 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871312 ജുലിയൻദിനം: 2459777.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-24 അസ്തമയം: ൧.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-58 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-00

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.10-50 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.13-25 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.17-49 കരണം: ബാലവ ൧.10-50 പിന്നീട് കൗലവവ ൧.21-47 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $21^{\circ}14'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07-46-29 കാലസമീകരണം: -6 മി 11 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.5-54/29-50 ഡൽഹി ൧.5-37/29-33 കൊൽക്കത്ത ൧.5-05/29-01 മുംബൈ ൧.6-13/30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-11 ചെന്നൈ ൧.12-15-12 ഡൽഹി ൧.12-27-19 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-41 മുംബൈ ൧.12-44-51

തിങ്കളാഴ്ച, 27 ആഷാഢം, (നി) 3 ശ്രാവണം, 18 ജുലായ്, 18 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871313 ജുലിയൻദിനം: 2459778.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-25 അസ്തമയം: ൧.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-59 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-36

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.8-56 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.12-24 യോഗം: ശോഭന ൧.15-26 കരണം: തൈതില ൧.8-56 പിന്നീട് ഗര ൧.20-17 ചന്ദ്രൻ: ൧.6-35 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $21^{\circ}04'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07-50-30 കാലസമീകരണം: -6 മി 16 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-46 ഡൽഹി ൧.29-29 കൊൽക്കത്ത ൧.28-57 മുംബൈ ൧.30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-16 ചെന്നൈ ൧.12-15-17 ഡൽഹി ൧.12-27-24 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-45 മുംബൈ ൧.12-44-56

നാഗപഞ്ചമി (ബംഗാൾ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 ആഷാഢം, (നി) 4 ശ്രാവണം, 19 ജുലായ്, 19 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871314 ജുലിയൻദിനം: 2459779.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-25 അസ്തമയം: ൧.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-55 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23-10

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.7-50 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.12-12 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.13-43 കരണം: വണിജി ൧.7-50 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.19-37 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $20^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07-54-31 കാലസമീകരണം: -6 മി 20 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-42 ഡൽഹി ൧.29-25 കൊൽക്കത്ത ൧.28-53 മുംബൈ ൧.30-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-20 ചെന്നൈ ൧.12-15-21 ഡൽഹി ൧.12-27-28 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-50 മുംബൈ ൧.12-45-00

ബുധനാഴ്ച, 29 ആഷാഢം, (നി) 5 ശ്രാവണം, 20 ജുലായ്, 20 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871315 ജുലിയൻദിനം: 2459780.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-26 അസ്തമയം: ൧.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23-44

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.7-37 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.12-51 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.12-42 കരണം: ബവ ൧.7-37 പിന്നീട് ബാലവ ൧.19-49 ചന്ദ്രൻ: ൧.12-51 ന് മീനത്തിൽ നിന്നുമേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $20^{\circ}42'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07-58-31 കാലസമീകരണം: -6 മി 24 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-38 ഡൽഹി ൧.29-21 കൊൽക്കത്ത ൧.28-49 മുംബൈ ൧.29-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-24 ചെന്നൈ ൧.12-15-24 ഡൽഹി ൧.12-27-32 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-53 മുംബൈ ൧.12-45-04

സൂര്യൻ ൧.10-49 നൂ പുയ്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 30 ആഷാഢം , (നി) 6 ശ്രാവണം , 21 ജുലായ് , 21 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871316 ജുലിയൻദിനം: 2459781.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-26 അസ്തമയം: ൧.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-44 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24-18

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.8-13 നക്ഷത്രം:അശ്വതി ൧.14-17 യോഗം: ധൃതി ൧.12-20 കരണം: കൗലവ ൧.8-13 പിന്നീട് തൈതില ൧.20-48 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $20^{\circ}31'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.08-02-31 കാലസമീകരണം:- 6 മി 27 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-34 ഡൽഹി ൧.29-17 കൊൽക്കത്ത ൧.28-45 മുംബൈ ൧.29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-27 ചെന്നൈ ൧.12-15-28 ഡൽഹി ൧.12-27-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-56 മുംബൈ ൧.12-45-07

വെള്ളിയാഴ്ച, 31 ആഷാഢം , (നി) 7 ശ്രാവണം , 22 ജുലായ് , 22 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871317 ജുലിയൻദിനം: 2459782.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-26 അസ്തമയം: ൧.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-38 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24-54

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.9-33 നക്ഷത്രം:ഭരണി ൧.16-25 യോഗം: രുല ൧.12-30 കരണം: ഗര ൧.9-33 പിന്നീട് വണിജി ൧.22-27 ചന്ദ്രൻ:മ.23-02 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $20^{\circ}19'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.08-06-30 കാലസമീകരണം:- 6 മി 29 സെക്കന്റ്








കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-30 ഡൽഹി ൧.29-13 കൊൽക്കത്ത ൧.28-41 മുംബൈ ൧.29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-29 ചെന്നൈ ൧.12-15-30 ഡൽഹി ൧.12-27-37 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-59 മുംബൈ ൧.12-45-09

സായനസൂര്യൻ ൧.25-37 നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു

## NORTH



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○	FULL MOON	12th	♃	JUPITER	♆	NEPTUNE
☾	FIRST QUARTER	5th	♄	SATURN		

ശ്രാവണമാസം : 31 ദിവസം :: വൈഭീകമാസം : നഭസ്വ (ചിങ്ങം)  
നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5123 ശ്രാവണം 8 മുതൽ 5123 ഭാദ്രം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ  
വർഷ ജൂതൂ : 2-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം  
സൂര്യൻ 26-ാംനു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ശ്രാവണം 1-ാംനു അയനാരംഭം : 24° 10' 08"  
കലിഅഹർദ്ദണ്ണം : 1871318 - 1871348, ജൂലിയൻ ദിനം : 2459783.5  
(നിരയണം)ഭാദ്രമാസാരംഭം ശ്രാവണം 25 ന് , 2022 ആഗസ്ത് 16

ശനിയാഴ്ച,1 ശ്രാവണം ,(നി) 8 ശ്രാവണം , 23ജുലായ് , 23 ദുൽഹജ്ജ്  
കലിഅഹർദ്ദണ്ണം:1871318 ജൂലിയൻദിനം:2459783.5  
സൂര്യോദയം:മ.5-27 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-32 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-34  
തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദശമി മ.11-28 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.19-03 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.13-07 കരണം: വിഷ്ടി മ.11-28 പിന്നീട് ബവ മ.24-35 ചന്ദ്രൻ:എടവത്തിൽ  
ചന്ദ്രകാലം:23.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-10-28 കാലസമീകരണം:-6 മി 31 സെക്കന്റ്  
കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-26 ഡൽഹി മ.29-09 കൊൽക്കത്ത മ.28-37 മുംബൈ മ.29-45  
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  
സായനവൃതീപാതം മ.10-01

ഞായറാഴ്ച,2 ശ്രാവണം ,(നി) 9 ശ്രാവണം , 24 ജുലായ് , 24 ദുൽഹജ്ജ്  
കലിഅഹർദ്ദണ്ണം:1871319 ജൂലിയൻദിനം:2459784.5  
സൂര്യോദയം:മ.5-27 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-27 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-17  
തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.13-46 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.22-00 യോഗം: വൃദ്ധി മ.14-00 കരണം: ബാലവ മ.13-46 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-00 ചന്ദ്രൻ:എടവത്തിൽ  
ചന്ദ്രകാലം:24.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-14-27 കാലസമീകരണം:-6 മി 33 സെക്കന്റ്  
കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-22 ഡൽഹി മ.29-05 കൊൽക്കത്ത മ.28-33 മുംബൈ മ.29-41  
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  
കാമികഏകാദശി

തിങ്കളാഴ്ച,3 ശ്രാവണം ,(നി) 10 ശ്രാവണം , 25 ജുലായ് , 25 ദുൽഹജ്ജ്  
കലിഅഹർദ്ദണ്ണം:1871320 ജൂലിയൻദിനം:2459785.5  
സൂര്യോദയം:മ.5-28 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-04  
തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.16-16 നക്ഷത്രം:മകീരം മ.25-06 യോഗം: ധ്രുവ മ.15-03 കരണം: തൈതില മ.16-16 ചന്ദ്രൻ:മ.11-33 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു  
മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-18-24 കാലസമീകരണം:-6 മി 34 സെക്കന്റ്  
കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-18 ഡൽഹി മ.29-01 കൊൽക്കത്ത മ.28-29 മുംബൈ മ.29-37  
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-34 ചെന്നൈ മ.12-15-35 ഡൽഹി മ.12-27-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-03 മുംബൈ മ.12-45-14

ചൊവ്വാഴ്ച,4 ശ്രാവണം ,(നി) 11 ശ്രാവണം , 26 ജുലായ് , 26 ദുൽഹജ്ജ്  
കലിഅഹർദ്ദണ്ണം:1871321 ജൂലിയൻദിനം:2459786.5  
സൂര്യോദയം:മ.5-28 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-12 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-55  
തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.18-48 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.28-09 യോഗം: വ്യാഘാത മ.16-07 കരണം: ഗര മ.5-32 പിന്നീട് വണിജി മ.18-48  
ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°29' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-22-21 കാലസമീകരണം:-6 മി 34 സെക്കന്റ്  
കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-14 ഡൽഹി മ.28-57 കൊൽക്കത്ത മ.28-25 മുംബൈ മ.29-33  
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-34 ചെന്നൈ മ.12-15-35 ഡൽഹി മ.12-27-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-04 മുംബൈ മ.12-45-14  
കേര്പുജ (ത്രിപുര)

ബുധനാഴ്ച, 5 ശ്രാവണം, (നി) 12 ശ്രാവണം, 27 ജുലായ്, 27 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871322 ജുലിയൻദിനം: 2459787.5

സൂര്യോദയം: 2.5-29 അസ്തമയം: 2.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-01 ചന്ദ്രോദയം: 2.28-48

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി 2.21-12 നക്ഷത്രം: പുണർതം അഹോരാത്രം യോഗം: ഹർഷണ 2.17-06 കരണം: വിഷ്ടി 2.8-01 പിന്നീട് ശകുനി 2.21-12 ചന്ദ്രൻ: 2.24-22 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $19^{\circ}16'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08-26-17 കാലസമീകരണം: -6 മി 34 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-10 ഡൽഹി 2.28-53 കൊൽക്കത്ത 2.28-21 മുംബൈ 2.29-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-34 ചെന്നൈ 2.12-15-35 ഡൽഹി 2.12-27-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-04 മുംബൈ 2.12-45-14

വ്യാഴാഴ്ച, 6 ശ്രാവണം, (നി) 13 ശ്രാവണം, 28 ജുലായ്, 28 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871323 ജുലിയൻദിനം: 2459788.5

സൂര്യോദയം: 2.5-29 അസ്തമയം: 2.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-46

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.23-25 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.7-05 യോഗം: വജ്ര 2.17-56 കരണം: ചതുഷ്പതം 2.10-21 പിന്നീട് നാഗം 2.23-25 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $19^{\circ}02'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08-30-13 കാലസമീകരണം: -6 മി 33 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-06 ഡൽഹി 2.28-49 കൊൽക്കത്ത 2.28-17 മുംബൈ 2.29-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-33 ചെന്നൈ 2.12-15-34 ഡൽഹി 2.12-27-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-03 മുംബൈ 2.12-45-13

ചിതലാഗിഅമാവാസി (ഒറീസ്സ), ആടിഅമാവാസി (തമിഴ്നാട്), കർക്കടകവാവ് (കേരളം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 ശ്രാവണം, (നി) 14 ശ്രാവണം, 29 ജുലായ്, 29 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871324 ജുലിയൻദിനം: 2459789.5

സൂര്യോദയം: 2.5-30 അസ്തമയം: 2.18-43 ചന്ദ്രോദയം: 2.5-43 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-27

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.25-22 നക്ഷത്രം: പുഷ്യം 2.9-47 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.18-35 കരണം: കിംസ്തുലം 2.12-26 പിന്നീട് ബവ 2.25-22 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $18^{\circ}48'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08-34-08 കാലസമീകരണം: -6 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-03 ഡൽഹി 2.28-46 കൊൽക്കത്ത 2.28-14 മുംബൈ 2.29-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-32 ചെന്നൈ 2.12-15-32 ഡൽഹി 2.12-27-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-01 മുംബൈ 2.12-45-11

ഞെയാഴ്ച, 8 ശ്രാവണം, (നി) 15 ശ്രാവണം, 30 ജുലായ്, 30 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871325 ജുലിയൻദിനം: 2459790.5

സൂര്യോദയം: 2.5-30 അസ്തമയം: 2.18-43 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-37 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-04

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.27-01 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.12-13 യോഗം: വൃതീപാതം 2.19-01 കരണം: ബാലവ 2.14-14 പിന്നീട് കൗലവ 2.27-01 ചന്ദ്രൻ: 2.12-13 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $18^{\circ}34'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08-38-02 കാലസമീകരണം: -6 മി 29 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-59 ഡൽഹി 2.28-42 കൊൽക്കത്ത 2.28-10 മുംബൈ 2.29-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-29 ചെന്നൈ 2.12-15-30 ഡൽഹി 2.12-27-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-59 മുംബൈ 2.12-45-09

ഞായറാഴ്ച, 9 ശ്രാവണം, (നി) 16 ശ്രാവണം, 31 ജുലായ്, 1 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871326 ജുലിയൻദിനം: 2459791.5

സൂര്യോദയം: 2.5-30 അസ്തമയം: 2.18-42 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-31 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-39

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) തൃതീയ 2.28-19 നക്ഷത്രം: മകം 2.14-20 യോഗം: വരിയാർ 2.19-11 കരണം: തൈതില 2.15-42 പിന്നീട് ഗര 2.28-19 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $18^{\circ}19'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08-41-56 കാലസമീകരണം: -6 മി 27 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-55 ഡൽഹി 2.28-38 കൊൽക്കത്ത 2.28-06 മുംബൈ 2.29-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-27 ചെന്നൈ 2.12-15-28 ഡൽഹി 2.12-27-35 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-57 മുംബൈ 2.12-45-0

മധുശ്രാവതൃതീയ (തീജ്), ആടിപുരം (തെ.ഇന്ത്യ), 1444 ഹിജ്ര വർഷാരംഭം (മുസ്ലീം)

തികളാഴ്ച,10 ശ്രാവണം ,(നി) 17 ശ്രാവണം , 1 ആഗസ്ത് , 2 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871327 ജുലിയൻദിനം:2459792.5

സൂര്യോദയം:മ.5-31 അസ്തമയം:മ.18-42 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-12

തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.29-14 നക്ഷത്രം:പുരം മ.16-06 യോഗം: പര്യപ മ.19-03 കരണം: വണിജി മ.16-49 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-14 ചന്ദ്രൻ:മ.22-29 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-45-50 കാലസമീകരണം:-6 മി 23 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-51 ഡൽഹി മ.28-34 കൊൽക്കത്ത മ.28-02 മുംബൈ മ.29-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-23 ചെന്നൈ മ.12-15-24 ഡൽഹി മ.12-27-31 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-53 മുംബൈ മ.12-45-03

തിലക്സ്മാരകദിനം

ചൊവ്വാഴ്ച,11 ശ്രാവണം ,(നി) 18 ശ്രാവണം , 2 ആഗസ്ത് , 3 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871328 ജുലിയൻദിനം:2459793.5

സൂര്യോദയം:മ.5-31 അസ്തമയം:മ.18-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-17 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-45

തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) പഞ്ചമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.17-29 യോഗം: ശിവ മ.18-37 കരണം: ബവ മ.17-32 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.3 സൂര്യ ക്രാന്തി:വടക്ക് 17°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-49-42 കാലസമീകരണം:-6 മി 20 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-00 ഡൽഹി മ.6-54 കൊൽക്കത്ത മ.6-17 മുംബൈ മ.7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-20 ചെന്നൈ മ.12-15-20 ഡൽഹി മ.12-27-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-49 മുംബൈ മ.12-44-59

നാഗപഞ്ചമി

ബുധനാഴ്ച,12 ശ്രാവണം ,(നി) 19 ശ്രാവണം , 3 ആഗസ്ത് , 4 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871329 ജുലിയൻദിനം:2459794.5

സൂര്യോദയം:മ.5-32 അസ്തമയം:മ.18-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-10 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-17

തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.5-42 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.18-24 യോഗം: സിദ്ധ മ.17-48 കരണം: ബാലവ മ.5-42 പിന്നീട് കൗലവ മ.17-46 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം:5.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 17°34' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-53-34 കാലസമീകരണം:-6 മി 15 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-56 ഡൽഹി മ.6-50 കൊൽക്കത്ത മ.6-13 മുംബൈ മ.7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-15 ചെന്നൈ മ.12-15-16 ഡൽഹി മ.12-27-23 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-45 മുംബൈ മ.12-44-55

സൂര്യൻ മ.9-38 നു ആയില്യംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഋക്കുപാകർമ്മം

വ്യാഴാഴ്ച,13 ശ്രാവണം ,(നി) 20 ശ്രാവണം , 4 ആഗസ്ത് , 5 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871330 ജുലിയൻദിനം:2459795.5

സൂര്യോദയം:മ.5-32 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-06 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-52

തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.5-41 പിന്നീട് സപ്തമി മ.29-07 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.18-48 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.16-34 കരണം: തൈതില മ.5-41,ഗര മ.17-28 പിന്നീട് വണിജി മ.29-07 ചന്ദ്രൻ:മ.6-40 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 17°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-57-26 കാലസമീകരണം:-6 മി 10 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-52 ഡൽഹി മ.6-46 കൊൽക്കത്ത മ.6-09 മുംബൈ മ.7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-10 ചെന്നൈ മ.12-15-11 ഡൽഹി മ.12-27-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-40 മുംബൈ മ.12-44-50

ഗോസ്വാമി തുളസീദാസ് ജയന്തി

വെള്ളിയാഴ്ച,14 ശ്രാവണം ,(നി) 21 ശ്രാവണം , 5 ആഗസ്ത് , 6 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871331 ജുലിയൻദിനം:2459796.5

സൂര്യോദയം:മ.5-32 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-03 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-31

തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ഷഷ്ടമി മ.27-57 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.18-37 യോഗം: ശുഭ മ.14-52 കരണം: വിഷ്ടി മ.16-37 പിന്നീട് ബവ മ.27-57 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:7.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 17°02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-01-16 കാലസമീകരണം:-6 മി 04 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-48 ഡൽഹി മ.6-42 കൊൽക്കത്ത മ.6-05 മുംബൈ മ.7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-04 ചെന്നൈ മ.12-15-05 ഡൽഹി മ.12-27-12 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-34 മുംബൈ മ.12-44-44

സായനവൈധൃതി മ.23-02

ശനിയാഴ്ച, 15 ശ്രാവണം, (നി) 22 ശ്രാവണം, 6 ആഗസ്ത്, 7 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871332 ജുലിയൻദിനം: 2459797.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-33 അസ്തമയം: ൧.18-39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13-05 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.24-15

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) നവമി ൧.26-11 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.17-51 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.12-41 കരണം: ബാലവ ൧.15-09 പിന്നീട് കൗലവ ൧.26-11 ചന്ദ്രൻ: 12-06 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $16^{\circ}45'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-05-06 കാലസമീകരണം: -5 മി 58 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-44 ഡൽഹി ൧.6-38 കൊൽക്കത്ത ൧.6-01 മുംബൈ ൧.7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-58 ചെന്നൈ ൧.12-14-58 ഡൽഹി ൧.12-27-06 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-27 മുംബൈ ൧.12-44-37

ഞായറാഴ്ച, 16 ശ്രാവണം, (നി) 23 ശ്രാവണം, 7 ആഗസ്ത്, 8 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871333 ജുലിയൻദിനം: 2459798.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-33 അസ്തമയം: ൧.18-38 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25-06

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദശമി ൧.23-51 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.16-30 യോഗം: ബ്രഹ്മ ൧.10-02 കരണം: തൈതില ൧.13-05 പിന്നീട് ഗര ൧.23-51 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $16^{\circ}29'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-08-56 കാലസമീകരണം: -5 മി 51 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-40 ഡൽഹി ൧.6-34 കൊൽക്കത്ത ൧.5-57 മുംബൈ ൧.7-03

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

തിഷാബിബ് (ജിഷ്)

തിങ്കളാഴ്ച, 17 ശ്രാവണം, (നി) 24 ശ്രാവണം, 8 ആഗസ്ത്, 9 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871334 ജുലിയൻദിനം: 2459799.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-34 അസ്തമയം: ൧.18-37 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-18 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-05

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ഏകാദശി ൧.21-01 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.14-37 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.6-55 പിന്നീട് വൈധൃതി ൧.27-24 കരണം: വണിജി ൧.10-30 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.21-01 ചന്ദ്രൻ: ൧.14-37 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $16^{\circ}12'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-12-45 കാലസമീകരണം: -5 മി 43 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-36 ഡൽഹി ൧.6-30 കൊൽക്കത്ത ൧.5-53 മുംബൈ ൧.6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-43 ചെന്നൈ ൧.12-14-44 ഡൽഹി ൧.12-26-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-13 മുംബൈ ൧.12-44-23

ജുലനയാത്രാരംഭം, ജുലനയാത്രാരംഭം (പൂർവ്വേണ), പവിത്രഏകാദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 18 ശ്രാവണം, (നി) 25 ശ്രാവണം, 9 ആഗസ്ത്, 10 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871335 ജുലിയൻദിനം: 2459800.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-34 അസ്തമയം: ൧.18-37 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16-24 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-12

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ഡ്വാദശി ൧.17-46 നക്ഷത്രം: മൂലം ൧.12-18 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.23-35 കരണം: ബവ ൧.7-26, ബാലവ ൧.17-46 പിന്നീട് കൗലവ ൧.28-03 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $15^{\circ}55'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-16-33 കാലസമീകരണം: -5 മി 35 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-32 ഡൽഹി ൧.6-26 കൊൽക്കത്ത ൧.5-49 മുംബൈ ൧.6-55

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

മുഹററം (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച, 19 ശ്രാവണം, (നി) 26 ശ്രാവണം, 10 ആഗസ്ത്, 11 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871336 ജുലിയൻദിനം: 2459801.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-35 അസ്തമയം: ൧.18-36 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-27 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-21

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.14-16 നക്ഷത്രം: പുരാടം ൧.9-40 യോഗം: പ്രീതി ൧.19-35 കരണം: തൈതില ൧.14-16 പിന്നീട് ഗര ൧.24-28 ചന്ദ്രൻ: ൧.14-58 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $15^{\circ}38'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-20-21 കാലസമീകരണം: -5 മി 26 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-28 ഡൽഹി ൧.6-22 കൊൽക്കത്ത ൧.5-45 മുംബൈ ൧.6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-26 ചെന്നൈ ൧.12-14-27 ഡൽഹി ൧.12-26-34 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-56 മുംബൈ ൧.12-44-06

വ്യാഴാഴ്ച, 20 ശ്രാവണം , (നി) 27 ശ്രാവണം , 11 ആഗസ്ത് , 12 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871337 ജുലിയൻദിനം: 2459802.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-35 അസ്തമയം: ൧.18-35 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-32

തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല)ചതുർദ്ദശി ൧.10-39 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം ൧.6-53 പിന്നീട് തിരുവാണം ൧.28-08 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.15-32 കരണം: വണിജി ൧.10-39 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.20-51 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-24-08 കാലസമീകരണം:-5 മി 16 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-24 ഡൽഹി ൧.6-18 കൊൽക്കത്ത ൧.5-41 മുംബൈ ൧.6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-16 ചെന്നൈ ൧.12-14-17 ഡൽഹി ൧.12-26-24 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-46 മുംബൈ ൧.12-43-56

ജുലാനയാത്രാസമാപനം(പ്രദോഷം), രക്ഷാബന്ധൻ, ബലഭദ്രപൂജ(ഒറീസ്സ), നരോളിപൂർണ്ണിമ,

ആവണിഅവിട്ടം(തെ.ഇന്ത്യ), യജുപാകർമ്മം, ശ്രാവണിപൂർണ്ണിമ

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 ശ്രാവണം , (നി) 28 ശ്രാവണം , 12 ആഗസ്ത് , 13 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871338 ജുലിയൻദിനം: 2459803.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-35 അസ്തമയം: ൧.18-35 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-11

തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല)പൗർണ്ണമി ൧.7-06 പിന്നീട് (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)പ്രതിപദം ൧.27-47 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം ൧.23-56 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.11-33 കരണം: ബവ ൧.7-06, ബാലവ ൧.17-24 പിന്നീട് കൗലവ ൧.27-47 ചന്ദ്രൻ: ൧.14-49 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.3 ഓ സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-27-54 കാലസമീകരണം:-5 മി 06 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-21 ഡൽഹി ൧.6-15 കൊൽക്കത്ത ൧.5-38 മുംബൈ ൧.6-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-06 ചെന്നൈ ൧.12-14-07 ഡൽഹി ൧.12-26-14 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-36 മുംബൈ ൧.12-43-46

ജുലാനയാത്രാസമാപനം, സൊലോനോരാവിബന്ധൻ, വരഹാലക്ഷ്മി(വതം(തെ.ഇന്ത്യ),

അമർനാഥയാത്ര, ഗായത്രിജപം

ഞെയാഴ്ച, 22 ശ്രാവണം , (നി) 29 ശ്രാവണം , 13 ആഗസ്ത് , 14 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871339 ജുലിയൻദിനം: 2459804.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-36 അസ്തമയം: ൧.18-34 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6-38 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-53

തിമി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.24-54 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.23-28 യോഗം: ശോഭന ൧.7-49 പിന്നീട് അതിഗണ്ഡ ൧.28-28 കരണം: തൈതില ൧.14-17 പിന്നീട് ഗര ൧.24-54 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-31-40 കാലസമീകരണം:-4 മി 56 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-17 ഡൽഹി ൧.6-11 കൊൽക്കത്ത ൧.5-34 മുംബൈ ൧.6-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-56 ചെന്നൈ ൧.12-13-57 ഡൽഹി ൧.12-26-04 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-26 മുംബൈ ൧.12-43-36

ഗാഥ ഗഹാംബർ(പാർസി)

ഞായറാഴ്ച, 23 ശ്രാവണം , (നി) 30 ശ്രാവണം , 14 ആഗസ്ത് , 15 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871340 ജുലിയൻദിനം: 2459805.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-36 അസ്തമയം: ൧.18-33 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-42 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20-31

തിമി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.22-36 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.21-56 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.25-37 കരണം: വണിജി ൧.11-40 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.22-36 ചന്ദ്രൻ: ൧.16-15 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-35-26 കാലസമീകരണം:-4 മി 45 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-13 ഡൽഹി ൧.6-07 കൊൽക്കത്ത ൧.5-30 മുംബൈ ൧.6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-45 ചെന്നൈ ൧.12-13-46 ഡൽഹി ൧.12-25-53 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-15 മുംബൈ ൧.12-43-25

തീജി(സിന്ധി)

തിങ്കളാഴ്ച, 24 ശ്രാവണം , (നി) 31 ശ്രാവണം , 15 ആഗസ്ത് , 16 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871341 ജുലിയൻദിനം: 2459806.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-36 അസ്തമയം: ൧.18-32 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-41 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-06

തിമി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.21-02 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.21-07 യോഗം: ധൃതി ൧.23-23 കരണം: ബവ ൧.9-43 പിന്നീട് ബാലവ ൧.21-02 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-39-11 കാലസമീകരണം:-4 മി 33 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-09 ഡൽഹി ൧.6-03 കൊൽക്കത്ത ൧.5-26 മുംബൈ ൧.6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-33 ചെന്നൈ ൧.12-13-34 ഡൽഹി ൧.12-25-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-03 മുംബൈ ൧.12-43-13

ബഹുഉച്ചതുർത്ഥി(സികഷ്ടചതുർത്ഥി), സ്വാതന്ത്ര്യദിനം, പാർസി പുതുവത്സരാഘോഷം



ചൊവ്വാഴ്ച, 25 ശ്രാവണം, (നി) 1 ഭാദ്രം, 16 ആഗസ്ത്, 17 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871342 ജൂലിയൻദിനം: 2459807.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-37 അസ്തമയം: ൧.18-32 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-41

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.20-18 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.21-07 യോഗം: ശുഭ ൧.21-49 കരണം: കൗലവ ൧.8-34 പിന്നീട് തൈതില ൧.20-18 ചന്ദ്രൻ: ൧.21-07 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $13^{\circ}48'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-42-55 കാലസമീകരണം: -4 മി 21 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-05 ഡൽഹി ൧.5-59 കൊൽക്കത്ത ൧.5-22 മുംബൈ ൧.6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-21 ചെന്നൈ ൧.12-13-22 ഡൽഹി ൧.12-25-29 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-51 മുംബൈ ൧.12-43-01

സൗരഭാദ്രപദമി ൧.8-27

രക്ഷപഞ്ചമി (ഒറീസ്സ), പാർസി പുതുവത്സരദിനം (ഷെഹൻഷാഹി)

ബുധനാഴ്ച, 26 ശ്രാവണം, (നി) 2 ഭാദ്രം, 17 ആഗസ്ത്, 18 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871343 ജൂലിയൻദിനം: 2459808.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-37 അസ്തമയം: ൧.18-31 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-35 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-15

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.20-25 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.21-57 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.20-56 കരണം: ഗര ൧.8-15 പിന്നീട് വണിജി ൧.20-25 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $13^{\circ}29'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-46-39 കാലസമീകരണം: -4 മി 08 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-01/29-57 ഡൽഹി ൧.5-55/29-51 കൊൽക്കത്ത ൧.5-18/29-14 മുംബൈ ൧.6-24/30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-08 ചെന്നൈ ൧.12-13-09 ഡൽഹി ൧.12-25-16 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-38 മുംബൈ ൧.12-42-48

സായനവൃതീപാതം ൧.18-04, നിരയണസൂര്യൻ ൧.7-23 ന് മകം നക്ഷത്രത്തിലും ചിങ്ങം രാശിയിലും കടക്കുന്നു

മാനസപൂജാവസാനം (ബംഗാൾ), സിംഹാദി (കേരളം), കൊല്ലവർഷാദരംഭം

വ്യാഴാഴ്ച, 27 ശ്രാവണം, (നി) 3 ഭാദ്രം, 18 ആഗസ്ത്, 19 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871344 ജൂലിയൻദിനം: 2459809.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-38 അസ്തമയം: ൧.18-30 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-30 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-52

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.21-22 നക്ഷത്രം: രജനി ൧.23-35 യോഗം: വൃശഭി ൧.20-41 കരണം: വിഷ്ടി ൧.8-48 പിന്നീട് ബവ ൧.21-22 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $13^{\circ}10'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-50-22 കാലസമീകരണം: -3 മി 55 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-53 ഡൽഹി ൧.29-47 കൊൽക്കത്ത ൧.29-10 മുംബൈ ൧.30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-55 ചെന്നൈ ൧.12-12-56 ഡൽഹി ൧.12-25-03 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-25 മുംബൈ ൧.12-42-35

ജന്മാഷ്ടമി (സ്വാർത്തം), ശ്രീകൃഷ്ണജയന്തി (തമിഴ്നാട്, കേരളം & ആന്ധ്രം), വാധിതഥി (സിന്ധി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 ശ്രാവണം, (നി) 4 ഭാദ്രം, 19 ആഗസ്ത്, 20 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871345 ജൂലിയൻദിനം: 2459810.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-38 അസ്തമയം: ൧.18-29 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-25 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23-31

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.23-00 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.25-53 യോഗം: ധ്രുവ ൧.20-59 കരണം: ബാലവ ൧.10-06 പിന്നീട് കൗലവ ൧.23-00 ചന്ദ്രൻ: ൧.6-07 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $12^{\circ}51'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-54-05 കാലസമീകരണം: -3 മി 42 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-49 ഡൽഹി ൧.29-43 കൊൽക്കത്ത ൧.29-06 മുംബൈ ൧.30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-42 ചെന്നൈ ൧.12-12-42 ഡൽഹി ൧.12-24-49 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-12 മുംബൈ ൧.12-42-21

ജന്മാഷ്ടമി (വൈഷ്ണവം), ഗോഗുലാഷ്ടമി (നന്ദോത്സവം)

ശനിയാഴ്ച, 29 ശ്രാവണം, (നി) 5 ഭാദ്രം, 20 ആഗസ്ത്, 21 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871346 ജൂലിയൻദിനം: 2459811.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-38 അസ്തമയം: ൧.18-28 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-20 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24-13

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.25-09 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.28-40 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.21-41 കരണം: തൈതില ൧.12-02 പിന്നീട് ഗര ൧.25-09 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $12^{\circ}31'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-57-48 കാലസമീകരണം: -3 മി 28 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-45 ഡൽഹി ൧.29-39 കൊൽക്കത്ത ൧.29-02 മുംബൈ ൧.30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-28 ചെന്നൈ ൧.12-12-28 ഡൽഹി ൧.12-24-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-58 മുംബൈ ൧.12-42-07

ശ്രീജയന്തി (രാമാനുജ)

ഞായറാഴ്ച 30 ശ്രാവണം , (നി) 6 ഭാദ്രം , 21 ആഗസ്ത് , 22 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871347 ജുലിയൻദിനം:2459812.5

സൂര്യോദയം:മ.5-39 അസ്തമയം: മ.18-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-59

തിമി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദശമി മ.27-36 നക്ഷത്രം:മകീരം അഹോരാത്രം യോഗം: ഹർഷണ മ.22-38 കരണം: വണിജി മ.14-22 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.27-36 ചന്ദ്രൻ: മ.18-09 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിമുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $12^{\circ}11'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-01-30 കാലസമീകരണം:-3 മി 13 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-41 ഡൽഹി മ.29-35 കൊൽക്കത്ത മ.28-58 മുംബൈ മ.30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-13 ചെന്നൈ മ.12-12-14 ഡൽഹി മ.12-24-21 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-58 മുംബൈ മ.12-41-53

ഖോർവാദ്സാൽ(സാർത്തോസ്റ്റ് പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം)-പാർസി

തിങ്കളാഴ്ച 31 ശ്രാവണം , (നി) 7 ഭാദ്രം , 22 ആഗസ്ത് , 23 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871348 ജുലിയൻദിനം:2459813.5

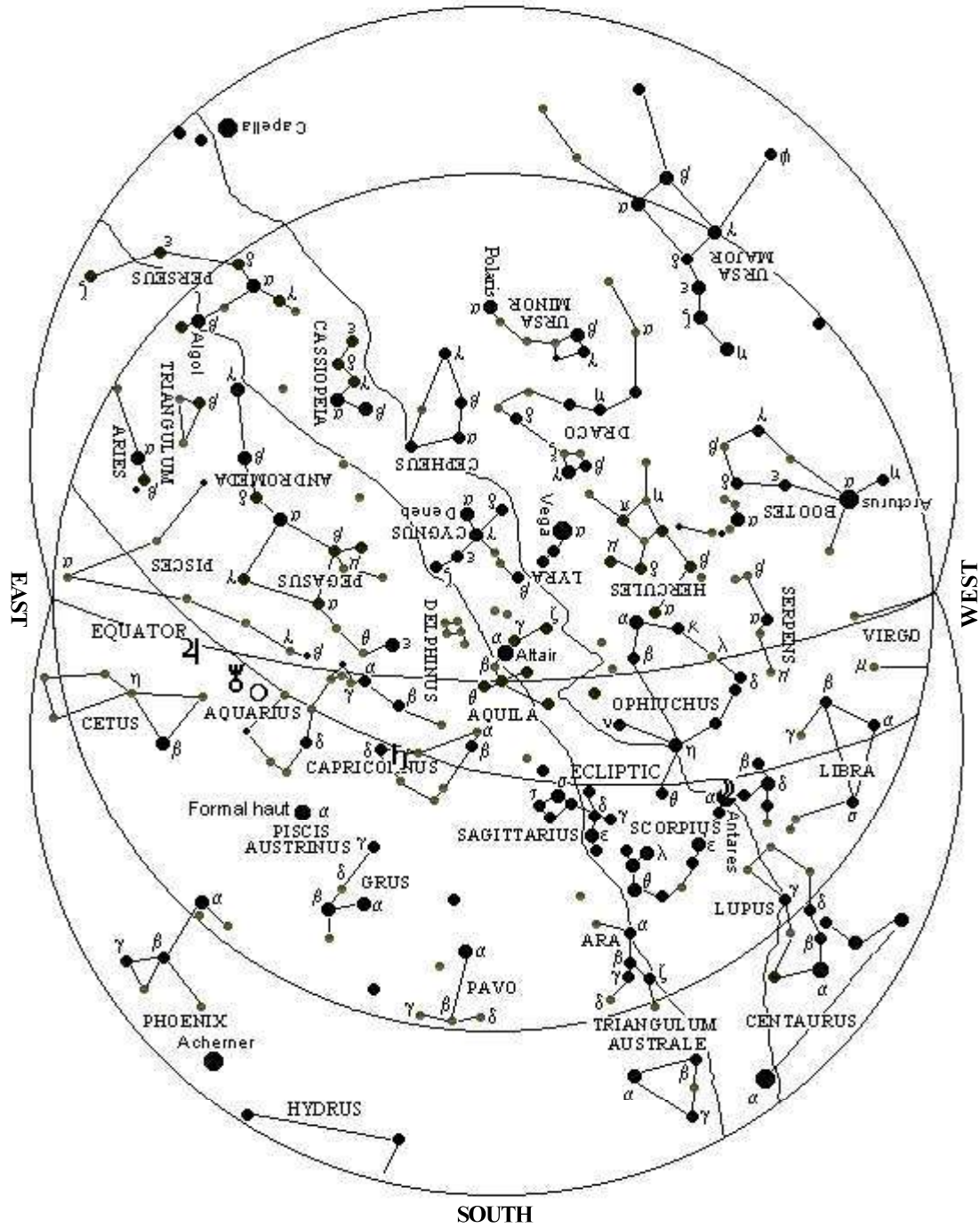
സൂര്യോദയം:മ.5-39 അസ്തമയം: മ.18-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-07 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-49

തിമി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:മകീരം മ.7-41 യോഗം: വജ്ര മ.23-40 കരണം: ബവ മ.16-52 ചന്ദ്രൻ: മിമുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $11^{\circ}51'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-05-11 കാലസമീകരണം:-2 മി 58 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-37 ഡൽഹി മ.29-31 കൊൽക്കത്ത മ.28-54 മുംബൈ മ.30-00

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

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



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

○ FULL MOON    10th    ♃ JUPITER    ♆ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER    3rd    ♄ SATURN

ഭാഗമാസം : 31 ദിവസം :: വൈദികമാസം : ഇഷ്ട (കന്നി)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5123 ഭാഗ്രം 8 മുതൽ , 5123 ആശ്വിനം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശരത് സ്രതം : 1-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം

സൂര്യൻ 26-നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു::ഭാഗ്രം 1-ാംനു അയനാംശം:24° 10'13"

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871349 - 1871379, ജുലിയൻദിനം : 2459814.5 - 2459844.5

(നിരയണം) ആശ്വിനമാസാരംഭം, ഭാഗ്രം 25 നു, 16 സപ്തംബർ 2022

ചൊവ്വാഴ്ച,1 ഭാഗ്രം ,(നി) 8 ഭാഗ്രം , 23 ആഗസ്ത് , 24 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871349 ജുലിയൻദിനം:2459814.5

സൂര്യോദയം:മ.5-39 അസ്തമയം:മ.18-26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-57 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-42

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.6-08 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.10-44 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.24-37 കരണം: ബാലവ മ.6-08 പിന്നീട് കൗലവ മ.19-11 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 11°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-08-52 കാലസമീകരണം:-2 മി 43 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-33 ഡൽഹി മ.29-27 കൊൽക്കത്ത മ.28-50 മുംബൈ മ.29-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-43 ചെന്നൈ മ.12-11-43 ഡൽഹി മ.12-23-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-13 മുംബൈ മ.12-41-22

സായസൂര്യൻ മ.8-46 നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

അജഘ്നകാദശി

ബുധനാഴ്ച,2 ഭാഗ്രം ,(നി) 9 ഭാഗ്രം , 24 ആഗസ്ത് , 25 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871350 ജുലിയൻദിനം:2459815.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-37

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.8-31 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.13-39 യോഗം: വൃതീപാതം മ.25-24 കരണം: തൈതില മ.8-31 പിന്നീട് ഗര മ.21-37 ചന്ദ്രൻ: മ.6-56 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 11°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-12-33 കാലസമീകരണം:-2 മി 27 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-29 ഡൽഹി മ.29-23 കൊൽക്കത്ത മ.28-46 മുംബൈ മ.29-52

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

പര്യുഷണപർവ്വാരംഭം(ചതുർത്ഥിപക്ഷം- ജെജൻ),പര്യുഷണപർവ്വാരംഭം(പഞ്ചമിപക്ഷം- ജെജൻ)

വ്യാഴാഴ്ച,3 ഭാഗ്രം ,(നി) 10 ഭാഗ്രം , 25 ആഗസ്ത് , 26 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871351 ജുലിയൻദിനം:2459816.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-31

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.10-38 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.16-16 യോഗം: വരിയാൻ മ.25-56 കരണം: വണിജി മ.10-38 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-34 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-16-13 കാലസമീകരണം:-2 മി 11 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-26 ഡൽഹി മ.29-20 കൊൽക്കത്ത മ.28-43 മുംബൈ മ.29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-11 ചെന്നൈ മ.12-11-11 ഡൽഹി മ.12-23-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-41 മുംബൈ മ.12-40-50

അഘോരചതുർദ്ദശി,കൈലാസയാത്ര-2 ദിവസം (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

വെള്ളിയാഴ്ച,4 ഭാഗ്രം ,(നി) 11 ഭാഗ്രം , 26 ആഗസ്ത് , 27 മുഹററം

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871352 ജുലിയൻദിനം:2459817.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-23 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-05 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-26

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി മ.12-25 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.18-33 യോഗം: പരിഘ മ.26-11 കരണം: ശകുനി മ.12-25 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം മ.25-09 ചന്ദ്രൻ: മ.18-33 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°29' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-19-53 കാലസമീകരണം:-1 മി 54 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-22 ഡൽഹി മ.29-16 കൊൽക്കത്ത മ.28-39 മുംബൈ മ.29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-54 ചെന്നൈ മ.12-10-55 ഡൽഹി മ.12-23-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-24 മുംബൈ മ.12-40-33

സപ്തപുരിഅമാവാസി (ഒറീസ്സ),പിത്തോറി

ശനിയാഴ്ച, 5 ഭാദ്രം, (നി) 12 ഭാദ്രം, 27 ആഗസ്ത്, 28 മുഹററം

കലിഅഹർസ്തണം: 1871353 ജുലിയൻദിനം: 2459818.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-41 അസ്തമയം: ൧.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18-40

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.13-47 നക്ഷത്രം: മകം ൧.20-26 യോഗം: ശിവ ൧.26-06 കരണം: നാഗം ൧.13-47 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം ൧.26-19 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.3 ● സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $10^{\circ}08'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10-23-33 കാലസമീകരണം: -1 മി 37 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-18 ഡൽഹി ൧.29-12 കൊൽക്കത്ത ൧.28-35 മുംബൈ ൧.29-41

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-37 ചെന്നൈ ൧.12-10-38 ഡൽഹി ൧.12-22-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-38-07 മുംബൈ ൧.12-40-16

കൗസോത്പാതിനി, ജൈൻഫെസ്റ്റിവൽ

ഞായറാഴ്ച, 6 ഭാദ്രം, (നി) 13 ഭാദ്രം, 28 ആഗസ്ത്, 29 മുഹററം

കലിഅഹർസ്തണം: 1871354 ജുലിയൻദിനം: 2459819.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-41 അസ്തമയം: ൧.18-21 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6-19 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19-14

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.14-46 നക്ഷത്രം: പുരം ൧.21-56 യോഗം: സിദ്ധ ൧.25-44 കരണം: ബവ ൧.14-46 പിന്നീട് ബാലവ ൧.27-06 ചന്ദ്രൻ: ൧.28-15 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $9^{\circ}47'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10-27-12 കാലസമീകരണം: -1 മി 19 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-14 ഡൽഹി ൧.29-08 കൊൽക്കത്ത ൧.28-31 മുംബൈ ൧.29-37

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-19 ചെന്നൈ ൧.12-10-20 ഡൽഹി ൧.12-22-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-49 മുംബൈ ൧.12-39-59

തിങ്കളാഴ്ച, 7 ഭാദ്രം, (നി) 14 ഭാദ്രം, 29 ആഗസ്ത്, 1 സഹർ

കലിഅഹർസ്തണം: 1871355 ജുലിയൻദിനം: 2459820.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-41 അസ്തമയം: ൧.18-20 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19-47

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.15-21 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.23-04 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.25-03 കരണം: കൗലവ ൧.15-21 പിന്നീട് തൈതില ൧.27-30 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $9^{\circ}26'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10-30-50 കാലസമീകരണം: -1 മി 02 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-10 ഡൽഹി ൧.29-04 കൊൽക്കത്ത ൧.28-27 മുംബൈ ൧.29-33

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-02 ചെന്നൈ ൧.12-10-02 ഡൽഹി ൧.12-22-09 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-32 മുംബൈ ൧.12-39-41

ശ്രീ ശേരഭേവതിമി (ആസ്താം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 ഭാദ്രം, (നി) 15 ഭാദ്രം, 30 ആഗസ്ത്, 2 സഹർ

കലിഅഹർസ്തണം: 1871356 ജുലിയൻദിനം: 2459821.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-42 അസ്തമയം: ൧.18-19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8-07 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-19

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) തൃതീയ ൧.15-34 നക്ഷത്രം: അത്തം ൧.23-49 യോഗം: ശുഭ ൧.24-04 കരണം: ഗര ൧.15-34 പിന്നീട് വണിജി ൧.27-31 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $9^{\circ}05'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10-34-29 കാലസമീകരണം: -0 മി 43 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-06 ഡൽഹി ൧.29-00 കൊൽക്കത്ത ൧.28-23 മുംബൈ ൧.29-29

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-43 ചെന്നൈ ൧.12-09-44 ഡൽഹി ൧.12-21-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-13 മുംബൈ ൧.12-39-23

സൂര്യൻ ൧. 27-18 നു പുരംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഹരിതാളിക ഗൃഹിതൃതീയ, സാമവേദ ഉപാകർമ്മം, ഹരിതാളിക ചതുർത്ഥി

ബുധനാഴ്ച, 9 ഭാദ്രം, (നി) 16 ഭാദ്രം, 31 ആഗസ്ത്, 3 സഹർ

കലിഅഹർസ്തണം: 1871357 ജുലിയൻദിനം: 2459822.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-42 അസ്തമയം: ൧.18-18 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9-02 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-53

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.15-23 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.24-12 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) ൧.22-47 കരണം: വിഷ്ടി ൧.15-23 പിന്നീട് ബവ ൧.27-09 ചന്ദ്രൻ: ൧.12-04 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $8^{\circ}43'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10-38-07 കാലസമീകരണം: -0 മി 25 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-02 ഡൽഹി ൧.28-56 കൊൽക്കത്ത ൧.28-19 മുംബൈ ൧.29-25

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-25 ചെന്നൈ ൧.12-09-26 ഡൽഹി ൧.12-21-33 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-55 മുംബൈ ൧.12-39-04

സായനവൈധൃതി ൧.8-35

സംവത്സരി (ചതുർത്ഥിപക്ഷം- ജൈൻ), സംവത്സരി (പഞ്ചമിപക്ഷം- ജൈൻ), ഗണേശചതുർത്ഥി

വിനായക ചതുർത്ഥി (തമിഴ്നാട്)

വ്യാഴാഴ്ച,10 ഭാദ്രം ,നി) 17 ഭാദ്രം , 1 സപ്തംബർ, 4 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871358 ജുലിയൻദിനം:2459823.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-59 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-31

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.14-50 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.24-12 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ.21-11 കരണം: ബാലവ മ.14-50 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-24 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-41-44 കാലസമീകരണം:- 0 മി 06 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങശാഭം:ചെന്നൈ മ.28-58 ഡൽഹി മ.28-52 കൊൽക്കത്ത മ.28-15 മുംബൈ മ.29-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-06 ചെന്നൈ മ.12-09-07 ഡൽഹി മ.12-21-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-36 മുംബൈ മ.12-38-46

ജൂലി പഞ്ചമി,മേളപാട്ട്-3 ദിവസം (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

വെള്ളിയാഴ്ച,11 ഭാദ്രം ,നി) 18 ഭാദ്രം , 2 സപ്തംബർ, 5 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871359 ജുലിയൻദിനം:2459824.5

സൂര്യോദയം:മ.5-43 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-58 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-12

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.13-52 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.23-47 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.19-16 കരണം: തൈതില മ.13-52 പിന്നീട് ഗര മ.25-13 ചന്ദ്രൻ: മ.17-56 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-45-22 കാലസമീകരണം: 0 മി 13 സെക്കന്റ്

കന്നിശാഭം:ചെന്നൈ മ.7-01 ഡൽഹി മ.7-10 കൊൽക്കത്ത മ.6-27 മുംബൈ മ.7-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-47 ചെന്നൈ മ.12-08-48 ഡൽഹി മ.12-20-55 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-17 മുംബൈ മ.12-38-26

സൂര്യഷഷ്ഠി

ശനിയാഴ്ച,12 ഭാദ്രം ,നി) 19 ഭാദ്രം , 3 സപ്തംബർ, 6 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871360 ജുലിയൻദിനം:2459825.5

സൂര്യോദയം:മ.5-43 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.12 -01ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-59

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ.12-29 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.22-57 യോഗം:വൈധൃതി മ.17-00 കരണം: വണിജി മ.12-29 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-38 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 7°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-48-59 കാലസമീകരണം: 0 മി 33 സെക്കന്റ് -

കന്നിശാഭം:ചെന്നൈ മ.6-57 ഡൽഹി മ.7-06 കൊൽക്കത്ത മ.6-23 മുംബൈ മ.7-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-27 ചെന്നൈ മ.12-08-28 ഡൽഹി മ.12-20-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-57 മുംബൈ മ.12-38-07

രാധാഷ്ടമി,മഹാലക്ഷ്മി(വതാരം:ദുർഗ്വാഷ്ടമി,കെയിൽ മുഹൂർത്തം (കൂർബ്ബ്)

ഞായറാഴ്ച,13 ഭാദ്രം ,നി) 20 ഭാദ്രം , 4 സപ്തംബർ, 7 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871361 ജുലിയൻദിനം:2459826.5

സൂര്യോദയം:മ.5-43 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.13 -07 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-54

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.10-40 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.21-43 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.14-23 കരണം: ബവ മ.10-40 പിന്നീട് ബാലവ മ.21-37 ചന്ദ്രൻ: മ.21-43 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 7°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-52-35 കാലസമീകരണം: 0 മി 52 സെക്കന്റ്

കന്നിശാഭം:ചെന്നൈ മ.6-53 ഡൽഹി മ.7-02 കൊൽക്കത്ത മ.6-19 മുംബൈ മ.7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-08 ചെന്നൈ മ.12-08-08 ഡൽഹി മ.12-20-15 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-38 മുംബൈ മ.12-37-47

തിങ്കളാഴ്ച,14 ഭാദ്രം ,നി) 21 ഭാദ്രം , 5 സപ്തംബർ, 8 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871362 ജുലിയൻദിനം:2459827.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-11 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-56

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) നവമി മ.8-28 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.20-06 യോഗം:പ്രീതി മ.11-27 കരണം: കൗലവ മ.8-28 പിന്നീട് തൈതില മ.19-14 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ

ചന്ദ്രകാലം:8.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-56-12 കാലസമീകരണം: 1 മി 12 സെക്കന്റ്

കന്നിശാഭം:ചെന്നൈ മ.6-49 ഡൽഹി മ.6-58 കൊൽക്കത്ത മ.6-15 മുംബൈ മ.7-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-48 ചെന്നൈ മ.12-07-48 ഡൽഹി മ.12-19-55 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-18 മുംബൈ മ.12-37-27

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 ഭാദ്രം, (നി) 22 ഭാദ്രം, 6 സപ്തംബർ, 9 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871363 ജുലിയൻദിനം: 2459828.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-44 അസ്തമയം: ൧.18-13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-02

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ദശമി ൧.5-55 പിന്നീട് ഏകാദശി ൧.27-05 നക്ഷത്രം: പുരാടം ൧.18-09 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.8-15 പിന്നീട് സൗരാത്യ ൧.28-49 കരണം: ഗര ൧.5-55, വണിജി ൧.16-32 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.27-05 ചന്ദ്രൻ: ൧.23-38 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $6^{\circ}31'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10-59-48 കാലസമീകരണം: 1 മി 32 സെക്കന്റ്

കന്നിചന്ദ്രം: ചെന്നൈ ൧.6-45 ഡൽഹി ൧.6-54 കൊൽക്കത്ത ൧.6-11 മുംബൈ ൧.7-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-58-28 ചെന്നൈ ൧.12-07-28 ഡൽഹി ൧.12-19-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-34-58 മുംബൈ ൧.12-37-07

ഡോൽഗ്യാരസ് (മദ്ധ്യപ്രദേശ്), പാർശ്വ പരിവർത്തിനി ഏകാദശി (സ്ഥിരം)

ബുധനാഴ്ച, 16 ഭാദ്രം, (നി) 23 ഭാദ്രം, 7 സപ്തംബർ, 10 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871364 ജുലിയൻദിനം: 2459829.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-44 അസ്തമയം: ൧.18-12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-11

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.24-05 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം ൧.16-00 യോഗം: ഭോജന ൧.25-15 കരണം: ബവ ൧.13-36 പിന്നീട് ബാലവ ൧.24-05 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $6^{\circ}09'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-03-24 കാലസമീകരണം: 1 മി 53 സെക്കന്റ്

കന്നിചന്ദ്രം: ചെന്നൈ ൧.6-41 ഡൽഹി ൧.6-50 കൊൽക്കത്ത ൧.6-07 മുംബൈ ൧.7-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-58-07 ചെന്നൈ ൧.12-07-08 ഡൽഹി ൧.12-19-15 കൊൽക്കത്ത ൧.11-34-37 മുംബൈ ൧.12-36-46

ഒന്നാം ഞണം, ശ്രാവണമാസം, സപ്തമി, വാമനജയന്തി,

പാർശ്വ പരിവർത്തിനി ഏകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം), ഹൈന്ദവം (മണിപ്പൂർ)

വ്യാഴാഴ്ച, 17 ഭാദ്രം, (നി) 24 ഭാദ്രം, 8 സപ്തംബർ, 11 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871365 ജുലിയൻദിനം: 2459830.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-45 അസ്തമയം: ൧.18-11 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-00 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-18

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.21-03 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം ൧.13-46 യോഗം: അതിഗണ്യ ൧.21-40 കരണം: കൗലവ ൧.10-34 പിന്നീട് തൈതില ൧.21-04 ചന്ദ്രൻ: ൧.24-39 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $5^{\circ}47'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-07-00 കാലസമീകരണം: 2 മി 14 സെക്കന്റ്

കന്നിചന്ദ്രം: ചെന്നൈ ൧.6-37 ഡൽഹി ൧.6-46 കൊൽക്കത്ത ൧.6-03 മുംബൈ ൧.7-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-46 ചെന്നൈ ൧.12-06-47 ഡൽഹി ൧.12-18-54 കൊൽക്കത്ത ൧.11-34-16 മുംബൈ ൧.12-36-26

ഞാണുമാസം തിരുവോണം (കേരളം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 ഭാദ്രം, (നി) 25 ഭാദ്രം, 9 സപ്തംബർ, 12 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871366 ജുലിയൻദിനം: 2459831.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-45 അസ്തമയം: ൧.18-10 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-45 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-23

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ചതുർദശി ൧.18-08 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.11-35 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.18-11 കരണം: ഗര ൧.7-34, വണിജി ൧.18-08 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.28-46 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $5^{\circ}24'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-10-36 കാലസമീകരണം: 2 മി 34 സെക്കന്റ്

കന്നിചന്ദ്രം: ചെന്നൈ ൧.6-33 ഡൽഹി ൧.6-42 കൊൽക്കത്ത ൧.5-59 മുംബൈ ൧.7-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-26 ചെന്നൈ ൧.12-06-26 ഡൽഹി ൧.12-18-33 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-56 മുംബൈ ൧.12-36-05

അനന്തചതുർദശി, മൂന്നാം ഞണം, ഇന്ദ്രപുർണ്ണിമ

ശനിയാഴ്ച, 19 ഭാദ്രം, (നി) 26 ഭാദ്രം, 10 സപ്തംബർ, 13 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871367 ജുലിയൻദിനം: 2459832.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-45 അസ്തമയം: ൧.18-09 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18-24

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.15-29 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.9-37 യോഗം: ധൃതി ൧.14-55 കരണം: ബവ ൧.15-29 പിന്നീട് ബാലവ ൧.26-19 ചന്ദ്രൻ: ൧.26-23 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $5^{\circ}01'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-14-11 കാലസമീകരണം: 2 മി 55 സെക്കന്റ്

കന്നിചന്ദ്രം: ചെന്നൈ ൧.6-29 ഡൽഹി ൧.6-38 കൊൽക്കത്ത ൧.5-55 മുംബൈ ൧.6-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-05 ചെന്നൈ ൧.12-06-05 ഡൽഹി ൧.12-18-12 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-35 മുംബൈ ൧.12-35-44

ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവ ജയന്തി, നാലാം ഞണം (കേരളം)

ഞായറാഴ്ച, 20 ഭാദ്രം , (നി) 27 ഭാദ്രം , 11 സപ്തംബർ, 14 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871368 ജുലിയൻദിനം: 2459833.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-46 അസ്തമയം: ൧.18-07 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6-24 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-01

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.13-15 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.8-02 യോഗം: ശുഭ ൧.11-59 കരണം: കൗലവ ൧.13-15 പിന്നീട് തൈതില ൧.24-21 ചന്ദ്രൻ:

മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4°39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-17-47 കാലസമീകരണം: 3 മി 17 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-26 ഡൽഹി ൧.6-35 കൊൽക്കത്ത ൧.5-52 മുംബൈ ൧.6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-43 ചെന്നൈ ൧.12-05-44 ഡൽഹി ൧.12-17-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-13 മുംബൈ ൧.12-35-23

പിതൃപക്ഷതർപ്പണാരംഭം, മഹാലയപക്ഷാരംഭം (തെ. ഇന്ത്യ)

തിങ്കളാഴ്ച, 21 ഭാദ്രം , (നി) 28 ഭാദ്രം , 12 സപ്തംബർ, 15 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871369 ജുലിയൻദിനം: 2459834.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-46 അസ്തമയം: ൧.18-06 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-24 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-36

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.11-36 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.6-59 യോഗം: ഗണ്യ ൧.9-31 കരണം: ഗര ൧.11-36 പിന്നീട് വണിജി ൧.23-02 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 15.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 4°16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-21-22 കാലസമീകരണം: 3 മി 38 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-22 ഡൽഹി ൧.6-31 കൊൽക്കത്ത ൧.5-48 മുംബൈ ൧.6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-22 ചെന്നൈ ൧.12-05-23 ഡൽഹി ൧.12-17-30 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-52 മുംബൈ ൧.12-35-02

സായനവൃതിപാതം ൧.6-48

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 ഭാദ്രം , (നി) 29 ഭാദ്രം , 13 സപ്തംബർ, 16 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871370 ജുലിയൻദിനം: 2459835.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-46 അസ്തമയം: ൧.18-05 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-21 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20-11

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.10-38 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.6-36 യോഗം: വ്യധി ൧.7-36 കരണം: വിഷ്ടി ൧.10-38 പിന്നീട് ബവ ൧.22-26 ചന്ദ്രൻ: ൧.6-36 ന്

മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-24-57 കാലസമീകരണം: 3 മി 59 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-18 ഡൽഹി ൧.6-27 കൊൽക്കത്ത ൧.5-44 മുംബൈ ൧.6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-01 ചെന്നൈ ൧.12-05-02 ഡൽഹി ൧.12-17-08 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-31 മുംബൈ ൧.12-34-40

സൂര്യൻ ൧. 21-14 നു ഉത്രം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച, 23 ഭാദ്രം , (നി) 30 ഭാദ്രം , 14 സപ്തംബർ, 17 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871371 ജുലിയൻദിനം: 2459836.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-46 അസ്തമയം: ൧.18-04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-18 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20-47

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.10-26 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.6-57 യോഗം: ധ്രുവ ൧.6-17 പിന്നീട് വ്യാഘാത ൧.29-35 കരണം: ബാലവ ൧.10-26 പിന്നീട് കൗലവ

൧.22-38 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-28-32 കാലസമീകരണം: 4 മി 21 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-14 ഡൽഹി ൧.6-23 കൊൽക്കത്ത ൧.5-40 മുംബൈ ൧.6-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-55-39 ചെന്നൈ ൧.12-04-40 ഡൽഹി ൧.12-16-47 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-09 മുംബൈ ൧.12-34-19

ശ്രീ മാധവദേവ തിഥി (ആസ്സാം)

വ്യാഴാഴ്ച, 24 ഭാദ്രം , (നി) 31 ഭാദ്രം , 15 സപ്തംബർ, 18 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871372 ജുലിയൻദിനം: 2459837.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-47 അസ്തമയം: ൧.18-03 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-14 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-26

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.11-01 നക്ഷത്രം: രുദ്രണി ൧.8-05 യോഗം: ഹർഷണ ൧.29-27 കരണം: തൈതില ൧.11-01 പിന്നീട് ഗര ൧.23-35 ചന്ദ്രൻ: ൧.14-29 ന്

മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 3°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-32-07 കാലസമീകരണം: 4 മി 42 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-10 ഡൽഹി ൧.6-19 കൊൽക്കത്ത ൧.5-36 മുംബൈ ൧.6-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-55-18 ചെന്നൈ ൧.12-04-19 ഡൽഹി ൧.12-16-26 കൊൽക്കത്ത ൧.11-31-48 മുംബൈ ൧.12-33-57



വെള്ളിയാഴ്ച, 25 ഭാദ്രം, (നി) 1 ആശ്വിനം, 16 സപ്തംബർ, 19 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871373 ജുലിയൻദിനം: 2459838.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-47 അസ്തമയം: ൧.18-02 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-10 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-07

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.12-20 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.9-55 യോഗം: വജ്ര അഹോരാത്രം കരണം: വണിജി ൧.12-20 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.25-14 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2°44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-35-42 കാലസമീകരണം: 5 മി 04 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-06 ഡൽഹി ൧.6-15 കൊൽക്കത്ത ൧.5-32 മുംബൈ ൧.6-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-54-56 ചെന്നൈ ൧.12-03-57 ഡൽഹി ൧.12-16-04 കൊൽക്കത്ത ൧.11-31-27 മുംബൈ ൧.12-33-36

സൗരആശ്വിനാദി ൧.8-42

ശനിയാഴ്ച, 26 ഭാദ്രം, (നി) 2 ആശ്വിനം, 17 സപ്തംബർ, 20 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871374 ജുലിയൻദിനം: 2459839.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-47 അസ്തമയം: ൧.18-01 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-06 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-52

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.14-15 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.12-21 യോഗം: വജ്ര ൧.5-49 കരണം: ബവ ൧.14-15 പിന്നീട് ബാലവ ൧.27-22 ചന്ദ്രൻ: ൧.25-44 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.7 ( സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-39-17 കാലസമീകരണം: 5 മി 25 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-02 ഡൽഹി ൧.6-11 കൊൽക്കത്ത ൧.5-28 മുംബൈ ൧.6-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-54-35 ചെന്നൈ ൧.12-03-36 ഡൽഹി ൧.12-15-43 കൊൽക്കത്ത ൧.11-31-05 മുംബൈ ൧.12-33-14

നിയമസൂര്യൻ ൧.7-22 നു കന്നിരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വിശ്വകർമ്മപുഷ്പമഹാലക്ഷ്മി വ്രത സമാപനം, ചെൽഹം (മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച, 27 ഭാദ്രം, (നി) 3 ആശ്വിനം, 18 സപ്തംബർ, 21 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871375 ജുലിയൻദിനം: 2459840.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-48 അസ്തമയം: ൧.18-00 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-00 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23-42

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.16-34 നക്ഷത്രം: മകിരം ൧.15-11 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) ൧.6-33 കരണം: കൗലവ ൧.16-34 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°58' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-42-52 കാലസമീകരണം: 5 മി 46 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.5-58/29-54 ഡൽഹി ൧.6-07/30-03 കൊൽക്കത്ത ൧.5-24/29-20 മുംബൈ ൧.6-27/30-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-54-14 ചെന്നൈ ൧.12-03-14 ഡൽഹി ൧.12-15-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-30-44 മുംബൈ ൧.12-32-53

തിങ്കളാഴ്ച, 28 ഭാദ്രം, (നി) 4 ആശ്വിനം, 19 സപ്തംബർ, 22 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871376 ജുലിയൻദിനം: 2459841.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-48 അസ്തമയം: ൧.17-59 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-51 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24-33

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) നവമി ൧.19-02 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര ൧.18-11 യോഗം: വൃതീപാതം ൧.7-28 കരണം: തൈതില ൧.5-48 പിന്നീട് ഗര ൧.19-02 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-46-27 കാലസമീകരണം: 6 മി 08 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-50 ഡൽഹി ൧.29-59 കൊൽക്കത്ത ൧.29-16 മുംബൈ ൧.30-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-53-52 ചെന്നൈ ൧.12-02-53 ഡൽഹി ൧.12-15-00 കൊൽക്കത്ത ൧.11-30-22 മുംബൈ ൧.12-32-32

മാതിനവമി

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 ഭാദ്രം, (നി) 5 ആശ്വിനം, 20 സപ്തംബർ, 23 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871377 ജുലിയൻദിനം: 2459842.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-48 അസ്തമയം: ൧.17-58 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14-39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25-28

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.21-27 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.21-07 യോഗം: വരിയാൻ ൧.8-24 കരണം: വണിജി ൧.8-16 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.21-27 ചന്ദ്രൻ: ൧.14-24 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.11-50-02 കാലസമീകരണം: 6 മി 29 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-46 ഡൽഹി ൧.29-55 കൊൽക്കത്ത ൧.29-12 മുംബൈ ൧.30-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-53-31 ചെന്നൈ ൧.12-02-31 ഡൽഹി ൧.12-14-38 കൊൽക്കത്ത ൧.11-30-01 മുംബൈ ൧.12-32-10

ബുധനാഴ്ച 30 ഭാദ്രം (നി) 6 ആശ്വിനം , 21 സപ്തംബർ, 24 സഫർ

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണം:1871378 ജുലിയൻദിനം:2459843.5

സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.17-57 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-22

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.23-35 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.23-47 യോഗം:പരിപല മ.9-12 കരണം: ബവ മ.10-34 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-35 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടക  
ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-53-38 കാലസമീകരണം: 6 മി 51 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-42 ഡൽഹി മ.29-51 കൊൽക്കത്ത മ.29-08 മുംബൈ മ.30-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-53-09 ചെന്നൈ മ.12-02-10 ഡൽഹി മ.12-14-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-40 മുംബൈ മ.12-31-49

ഇന്ദ്രിപ്പരകാദശിശ്രീനാരായണഗുരു സമാധിദിനം (കേരളം),അഖേരിചാഹർഷംബ (മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച 31 ഭാദ്രം (നി) 7 ആശ്വിനം , 22 സപ്തംബർ, 25 സഫർ

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണം:1871379 ജുലിയൻദിനം:2459844.5

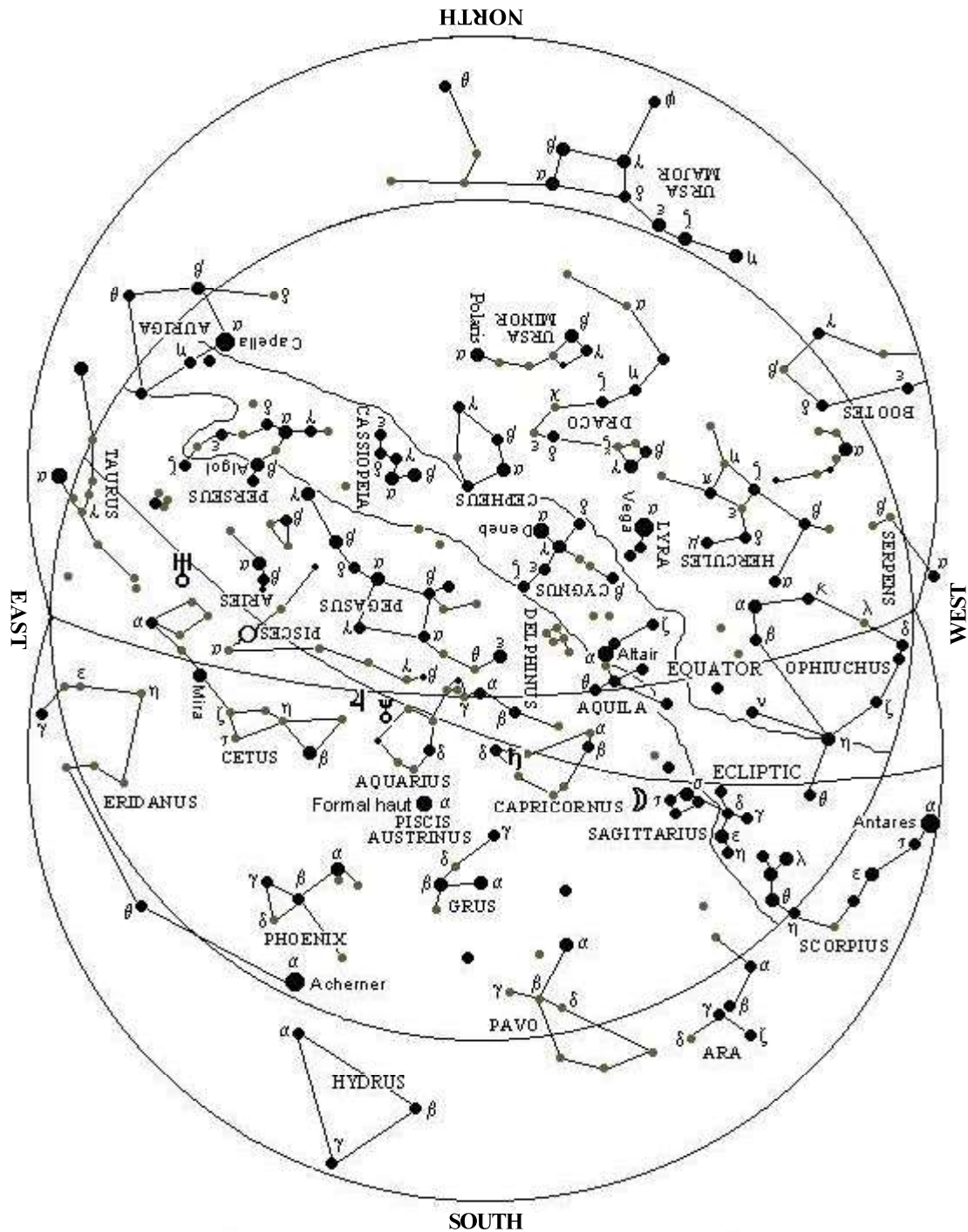
സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.17-56 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-03 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-17

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.25-18 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.26-03 യോഗം:ശിവ മ.9-44 കരണം: കൗലവ മ.12-30 പിന്നീട് തൈതില മ.25-18 ചന്ദ്രൻ: മ.26-03  
ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-57-13 കാലസമീകരണം: 7 മി 12  
സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-38 ഡൽഹി മ.29-47 കൊൽക്കത്ത മ.29-04 മുംബൈ മ.30-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-48 ചെന്നൈ മ.12-01-49 ഡൽഹി മ.12-13-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-18 മുംബൈ മ.12-31-28

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



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

○ FULL MOON    9th    ♃ JUPITER    ♅ URANUS  
 ☾ FIRST QUARTER    2nd    ♄ SATURN    ♆ NEPTUNE

<p><b>ആശ്വിനമാസം :30 ദിവസം::വൈഭീകമാസം :ഉൗർജ്ജ(തുലാം)</b></p> <p>നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5123 ആശ്വിനം 8 മുതൽ 5123 കാർത്തികം 7 വരെ:23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ</p> <p>ശരത് സ്രുത: 2-ാം മാസം:: ദക്ഷിണായനം :ദക്ഷിണഗോളം</p> <p>സൂര്യൻ 25-ാംനു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു::ആശ്വിനം 1-ാംനു അയനാംശം:24° 10′ 16″</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871380-1871409 , ജുലിയൻ ദിനം:2459845.5-2459874.5</p> <p>(നിരയണം)കാർത്തികമാസാരംഭം,ആശ്വിനം 24 ന് 16 ഒക്ടോബർ 2022</p>
<p><b>വെള്ളിയാഴ്ച,1 ആശ്വിനം ,(നി) 8 ആശ്വിനം , 23 സപ്തംബർ, 26 സഫർ</b></p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871380 ജുലിയൻദിനം:2459845.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.17-55 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-39 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-11</p> <p>തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.26-31 നക്ഷത്രം:മകം മ.27-51 യോഗം:സിദ്ധ മ.9-55 കരണം: ഗര മ.13-59 പിന്നീട് വണിജി മ.26-31 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°01′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-00-48 കാലസമീകരണം: 7 മി 33 സെക്കന്റ്</p> <p>കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-34 ഡൽഹി മ.29-43 കൊൽക്കത്ത മ.29-00 മുംബൈ മ.30-03</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-27 ചെന്നൈ മ.12-01-28 ഡൽഹി മ.12-13-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-57 മുംബൈ മ.12-31-07</p> <p>സായനസൂര്യൻ മ.6-34 നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു</p> <p><b>മാഘത്രയോദശി,ജാലവിഷുവദിനം</b></p>
<p><b>ശനിയാഴ്ച,2 ആശ്വിനം ,(നി) 9 ആശ്വിനം , 24 സപ്തംബർ, 27 സഫർ</b></p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871381 ജുലിയൻദിനം:2459846.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-54 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-06</p> <p>തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.27-13 നക്ഷത്രം:പുരം മ.29-07 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.9-42 കരണം: വിഷ്ടി മ.14-56 പിന്നീട് ശകുനി മ.27-13 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.7 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 0°22′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-04-24 കാലസമീകരണം: 7 മി 54 സെക്കന്റ്</p> <p>കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-30 ഡൽഹി മ.29-39 കൊൽക്കത്ത മ.28-56 മുംബൈ മ.29-59</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-06 ചെന്നൈ മ.12-01-07 ഡൽഹി മ.12-13-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-36 മുംബൈ മ.12-30-46</p>
<p><b>ഞായറാഴ്ച, 3 ആശ്വിനം ,(നി) 10 ആശ്വിനം , 25 സപ്തംബർ, 28 സഫർ</b></p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871382 ജുലിയൻദിനം:2459847.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-53 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-47</p> <p>തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.27-25 നക്ഷത്രം:ഉത്രം അഹോരാത്രം യോഗം:ശുഭ മ.9-05 കരണം: ചതുഷ്പഥം മ.15-22 പിന്നീട് നാഥം മ.27-25 ചന്ദ്രൻ: മ.11-22 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.7 ● സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 0°46′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-07-59 കാലസമീകരണം: 8 മി 14 സെക്കന്റ്</p> <p>കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-27 ഡൽഹി മ.29-36 കൊൽക്കത്ത മ.28-53 മുംബൈ മ.29-56</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-46 ചെന്നൈ മ.12-00-46 ഡൽഹി മ.12-12-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-16 മുംബൈ മ.12-30-25</p> <p>സായനവൈധൃതി മ.17-41</p> <p><b>മഹാലയഅമാവാസി,സർവ്വപിതൃഅമാവാസി,തർപ്പണാലൈബ (മണിപ്പൂർ),ഷഹാദത്ത്-ഇ-ഇമാൻഹസ്സാൻ (മുസ്ലീം)</b></p>
<p><b>തിങ്കളാഴ്ച, 4 ആശ്വിനം ,(നി) 11 ആശ്വിനം , 26 സപ്തംബർ, 29 സഫർ</b></p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871383 ജുലിയൻദിനം:2459848.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-52 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-00 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-20</p> <p>തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.27-09 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.5-55 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.8-05 കരണം: കിംസ്തൂഘ്നം മ.15-20 പിന്നീട് ബവ മ.27-09 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°09′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-11-35 കാലസമീകരണം: 8 മി 35 സെക്കന്റ്</p> <p>കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-23 ഡൽഹി മ.29-32 കൊൽക്കത്ത മ.28-49 മുംബൈ മ.29-52</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-25 ചെന്നൈ മ.12-00-26 ഡൽഹി മ.12-12-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-55 മുംബൈ മ.12-30-04</p> <p><b>ശാരദീയനവരാത്രിയാറംഭം,മഹാരാജ അഗ്രസേനജയന്തി</b></p>

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 ആശ്വിനം (നി) 12 ആശ്വിനം , 27 സപ്തംബർ, 30 സഫർ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871384 ജൂലിയൻദിനം:2459849.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-51 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-55 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-54

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.26-29 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.6-16 യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.6-43 പിന്നീട് ഇന്ദ്ര മ.29-03 കരണം: ബാലവ മ.14-52 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-29 ചന്ദ്രൻ: മ.18-18 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-15-11 കാലസമീകരണം: 8 മി 56 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-19 ഡൽഹി മ.29-28 കൊൽക്കത്ത മ.28-45 മുംബൈ മ.29-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-04 ചെന്നൈ മ.12-00-05 ഡൽഹി മ.12-12-12 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-34 മുംബൈ മ.12-29-44

സൂര്യൻ മ.12-43 നു അത്തംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ജിഷ് പുതുവത്സരം (റോഷ് ഹഷ്നാഹി)

ബുധനാഴ്ച, 6 ആശ്വിനം (നി) 13 ആശ്വിനം , 28 സപ്തംബർ, 1 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871385 ജൂലിയൻദിനം:2459850.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-52 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-31

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) തൃതീയ മ.25-28 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.6-14 യോഗം:വൈധൃതി മ.27-06 കരണം: തൈതില മ.14-01 പിന്നീട് ഗര മ.25-28 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-18-47 കാലസമീകരണം: 9 മി 16 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-15 ഡൽഹി മ.29-24 കൊൽക്കത്ത മ.28-41 മുംബൈ മ.29-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-44 ചെന്നൈ മ.11-59-45 ഡൽഹി മ.12-11-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-14 മുംബൈ മ.12-29-24

വ്യാഴാഴ്ച, 7 ആശ്വിനം (നി) 14 ആശ്വിനം , 29 സപ്തംബർ, 2 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871386 ജൂലിയൻദിനം:2459851.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-52 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-11

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.24-09 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.5-52 പിന്നീട് വിശാഖം മ.29-13 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.24-55 കരണം: വണിജി മ.12-51 പിന്നീട് വിഷ്ഠി മ.24-09 ചന്ദ്രൻ: മ.23-24 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-22-24 കാലസമീകരണം: 9 മി 36 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-11 ഡൽഹി മ.29-20 കൊൽക്കത്ത മ.28-37 മുംബൈ മ.29-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-24 ചെന്നൈ മ.11-59-25 ഡൽഹി മ.12-11-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-54 മുംബൈ മ.12-29-04

ശുക്രൻ മ.27-10 നു കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 ആശ്വിനം (നി) 15 ആശ്വിനം , 30 സപ്തംബർ, 3 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871387 ജൂലിയൻദിനം:2459852.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-48 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-55 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-57

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.22-35 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.28-19 യോഗം:പ്രീതി മ.22-32 കരണം: ബവ മ.11-24 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-35 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-26-01 കാലസമീകരണം: 9 മി 56 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-07 ഡൽഹി മ.29-16 കൊൽക്കത്ത മ.28-33 മുംബൈ മ.29-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-04 ചെന്നൈ മ.11-59-05 ഡൽഹി മ.12-11-12 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-34 മുംബൈ മ.12-28-44

ഉപംഗലളിതാവൃതം (ലളിതാപഞ്ചമി)

ശനിയാഴ്ച, 9 ആശ്വിനം (നി) 16 ആശ്വിനം , 1 ഒക്ടോബർ, 4 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871388 ജൂലിയൻദിനം:2459853.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-47 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-00 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-49

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.20-47 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.27-11 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.19-58 കരണം: കൗലവ മ.9-43 പിന്നീട് തൈതില മ.20-47 ചന്ദ്രൻ: മ.27-11 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-29-38 കാലസമീകരണം: 10 മി 15 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-03 ഡൽഹി മ.29-12 കൊൽക്കത്ത മ.28-29 മുംബൈ മ.29-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-45 ചെന്നൈ മ.11-58-46 ഡൽഹി മ.12-10-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-15 മുംബൈ മ.12-28-24

ഓളിആരംഭം (ജൈൻ)

തായനാഴ്ച, 10 ആശ്വിനം ,(നി) 17 ആശ്വിനം , 2 കെടോബർ, 5 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871389 ജൂലിയൻദിനം:2459854.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-05 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-48

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) സപ്തമി മ.18-48 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.25-53 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.17-14 കരണം: ഗര മ.7-49 ,വണിജി മ.18-48 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-44 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°29' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 12-33-15 കാലസമീകരണം: 10 മി 34 സെക്കന്റ്

കന്നിചന്ദ്രം:ചെന്നൈ മ.28-59 ഡൽഹി മ.29-08 കൊൽക്കത്ത മ.28-25 മുംബൈ മ.29-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-26 ചെന്നൈ മ.11-58-26 ഡൽഹി മ.12-10-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-25 -56 മുംബൈ മ.12-28-05

ദുർഗ്ഗാപൂജാരംഭം (സപ്തമി),മഹാത്മാഗാന്ധിജയന്തി,സരസ്വതി ആവാഹനം

തിങ്കളാഴ്ച, 11 ആശ്വിനം ,(നി) 18 ആശ്വിനം , 3 കെടോബർ, 6 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871390 ജൂലിയൻദിനം:2459855.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-45 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-07 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-52

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.16-38 നക്ഷത്രം:പുരം മ.24-25 യോഗം:ശോഭന മ.14-21 കരണം: ബവ മ.16-38 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-31 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 12-36-52 കാലസമീകരണം: 10 മി 53 സെക്കന്റ്

തൂലാചന്ദ്രം:ചെന്നൈ മ.7-01 ഡൽഹി മ.7-24 കൊൽക്കത്ത മ.6-35 മുംബൈ മ.7-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-07 ചെന്നൈ മ.11-58-07 ഡൽഹി മ.12-10-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-25 -37 മുംബൈ മ.12-27-46

മഹാഷ്ടമി

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 ആശ്വിനം ,(നി) 19 ആശ്വിനം , 4 കെടോബർ, 7 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871391 ജൂലിയൻദിനം:2459856.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-44 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-04 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-58

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) നവമി മ.14-21 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.22-51 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.11-23 കരണം: കൗലവ മ.14-21 പിന്നീട് തൈതില മ.25-11 ചന്ദ്രൻ: മ.6-02 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 12-40-30 കാലസമീകരണം: 11 മി 12 സെക്കന്റ്

തൂലാചന്ദ്രം:ചെന്നൈ മ.6-57 ഡൽഹി മ.7-20 കൊൽക്കത്ത മ.6-31 മുംബൈ മ.7-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-48 ചെന്നൈ മ.11-57-49 ഡൽഹി മ.12-09-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-25 -18 മുംബൈ മ.12-27-28

മഹാനവമി,ആയുധ പൂജ

ബുധനാഴ്ച, 13 ആശ്വിനം ,(നി) 20 ആശ്വിനം , 5 കെടോബർ, 8 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871392 ജൂലിയൻദിനം:2459857.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-55 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-04

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) ദശമി മ.12-01 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.21-15 യോഗം:സുകർമ്മ മ.8-21 പിന്നീട് ധൃതി മ.29-18 കരണം: ഗര മ.12-01 പിന്നീട് വണിജി മ.22-51 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 12-44-08 കാലസമീകരണം: 11 മി 30 സെക്കന്റ്

തൂലാചന്ദ്രം:ചെന്നൈ മ.6-53 ഡൽഹി മ.7-16 കൊൽക്കത്ത മ.6-27 മുംബൈ മ.7-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-30 ചെന്നൈ മ.11-57-30 ഡൽഹി മ.12-09-37 കൊൽക്കത്ത മ.11-25 -00 മുംബൈ മ.12-27-09

വിജയദശമി (ദണ്ഡ അഥവാ ദസഹര),വിജയദശമി (ബംഗാൾ & കേരളം),

മാധവാചാര്യജയന്തി,സരസ്വതി വിസർജ്ജനം

വ്യാഴാഴ്ച, 14 ആശ്വിനം ,(നി) 21 ആശ്വിനം , 6 കെടോബർ, 9 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871393 ജൂലിയൻദിനം:2459858.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.17-42 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-40 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-08

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) ഏകാദശി മ.9-41 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.19-42 യോഗം:ശുഭ മ.26-20 കരണം: വിഷ്ടി മ.9-41 പിന്നീട് ബവ മ.20-33 ചന്ദ്രൻ: മ.8-28 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 12-47-47 കാലസമീകരണം: 11 മി 48 സെക്കന്റ്

തൂലാചന്ദ്രം:ചെന്നൈ മ.6-49 ഡൽഹി മ.7-12 കൊൽക്കത്ത മ.6-23 മുംബൈ മ.7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-12 ചെന്നൈ മ.11-57-12 ഡൽഹി മ.12-09-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-42 മുംബൈ മ.12-26-51

ബാരാത്മിലാപ്,പാപാങ്കുശ (പാശാങ്കുശ),ഏകാദശി,അറ്റോണമെന്റ് ദിനം (യോംകിഷൂർ)-ജിഷ്

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 ആശ്വിനം (നി) 22 ആശ്വിനം , 7 കെടോബർ, 10 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871394 ജൂലിയൻദിനം:2459859.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.17-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-19 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-09

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.7-27 പിന്നീട് ത്രയോദശി മ.29-25 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.18-17 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.23-30 കരണം: ബാലവ മ.7-27,കൗലവ മ.

18-24 പിന്നീട് തൈതില മ.29-25 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 12-51-26 കാലസമീകരണം: 12 മി 06 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-45 ഡൽഹി മ.7-08 കൊൽക്കത്ത മ.6-19 മുംബൈ മ.7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-54 ചെന്നൈ മ.11-56-55 ഡൽഹി മ.12-09-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-24 മുംബൈ മ.12-26-34

സായനവൃതിപാതം മ.20-52

ശനിയാഴ്ച, 16 ആശ്വിനം (നി) 23 ആശ്വിനം , 8 കെടോബർ, 11 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871395 ജൂലിയൻദിനം:2459860.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.17-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-56 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.29-08

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) ചതുർദശി മ.27-42 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.17-08 യോഗം:വൃദ്ധി മ.20-54 കരണം: ഗര മ.16-31 പിന്നീട് വണിജി മ.27-42 ചന്ദ്രൻ: മ.

11-23 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 12-55-05 കാലസമീകരണം: 12 മി 23 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-41 ഡൽഹി മ.7-04 കൊൽക്കത്ത മ.6-15 മുംബൈ മ.7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-37 ചെന്നൈ മ.11-56-38 ഡൽഹി മ.12-08-45 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-07 മുംബൈ മ.12-26-16

ഞായറാഴ്ച, 17 ആശ്വിനം (നി) 24 ആശ്വിനം , 9 കെടോബർ, 12 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871396 ജൂലിയൻദിനം:2459861.5

സൂര്യോദയം:മ.5-55 അസ്തമയം:മ.17-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-32

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.26-25 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.16-21 യോഗം:ധ്രുവ മ.18-36 കരണം: വിഷ്ടി മ.15-00 പിന്നീട് ബവ മ.26-25 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.1 ○ സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 6°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 12-58-45 കാലസമീകരണം: 12 മി 40 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-37 ഡൽഹി മ.7-00 കൊൽക്കത്ത മ.6-11 മുംബൈ മ.7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-20 ചെന്നൈ മ.11-56-21 ഡൽഹി മ.12-08-28 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-50 മുംബൈ മ.12-26-00

കൊജാഗരിലക്ഷ്മിപൂജ (ബംഗാൾ),കുമാരപുരണ്ണിമ (ബീസ്സ്),ശരത്ത് പൂർണ്ണിമ,

കൊജാഗരി(ലക്ഷ്മീനൃപൂജ),വാല്മീകീമഹർഷിയുടെജന്മദിനം,ഓളി അവസാനം(ജൈൻ),

മിലാദ്-ഉൻ-നബി അഥവാ ഊദ്-ഇ-മിലാദ് (പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം)(മുസ്ലീം),ഫെതഹാദ്ദുസ്ഹം അഥവാ ബാരാ വാഫ്ത്ത്(മുസ്ലീം)

തിങ്കളാഴ്ച, 18 ആശ്വിനം (നി) 25 ആശ്വിനം , 10 കെടോബർ, 13 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871397 ജൂലിയൻദിനം:2459862.5

സൂര്യോദയം:മ.5-55 അസ്തമയം:മ.17-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-06

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.25-39 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.16-02 യോഗം:വ്യാഘാത മ.16-42 കരണം: ബാലവ മ.13-58 പിന്നീട് കൗലവ മ.25-39 ചന്ദ്രൻ:

മ.16-02 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 6°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-02-25 കാലസമീകരണം: 12 മി 56 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-33 ഡൽഹി മ.6-56 കൊൽക്കത്ത മ.6-07 മുംബൈ മ.7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-04 ചെന്നൈ മ.11-56-05 ഡൽഹി മ.12-08-12 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-34 മുംബൈ മ.12-25-43

സൂര്യൻ മ.25-46 നു ചിത്രനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 ആശ്വിനം (നി) 26 ആശ്വിനം , 11 കെടോബർ, 14 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871398 ജൂലിയൻദിനം:2459863.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.17-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-03 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-42

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.25-30 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.16-17 യോഗം:ഹർഷണ മ.15-16 കരണം: തൈതില മ.13-30 പിന്നീട് ഗര മ.25-30 ചന്ദ്രൻ: മേട

ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 6°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-06-06 കാലസമീകരണം: 13 മി 126 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-29 ഡൽഹി മ.6-52 കൊൽക്കത്ത മ.6-03 മുംബൈ മ.7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-48 ചെന്നൈ മ.11-55-49 ഡൽഹി മ.12-07-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-18 മുംബൈ മ.12-25-27

ടേബർനാക്ലെസ് ഒന്നാം ദിനം(സൗക്കത്ത്)-ജിഷ്

ബുധനാഴ്ച, 20 ആശ്വിനം , (നി) 27 ആശ്വിനം , 12 കെടോബർ, 15 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871399 ജുലിയൻദിനം:2459864.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.17-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-00 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-20

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.26-00 നക്ഷത്രം:ദരണി മ.17-10 യോഗം:വജ്ര മ.14-20 കരണം: വണിജി മ.13-40 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26-00 ചന്ദ്രൻ: മ.23-29 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 7°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-09-47 കാലസമീകരണം: 13 മി 27 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-25 ഡൽഹി മ.6-48 കൊൽക്കത്ത മ.5-59 മുംബൈ മ.6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-33 ചെന്നൈ മ.11-55-33 ഡൽഹി മ.12-07-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-02 മുംബൈ മ.12-25-12

വ്യാഴാഴ്ച, 21 ആശ്വിനം , (നി) 28 ആശ്വിനം , 13 കെടോബർ, 16 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871400 ജുലിയൻദിനം:2459865.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.17-36 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-57 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-00

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.27-09 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.18-41 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.13-54 കരണം: ബവ മ.14-30 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-09 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 7°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-13-28 കാലസമീകരണം: 13 മി 42 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-21 ഡൽഹി മ.6-44 കൊൽക്കത്ത മ.5-55 മുംബൈ മ.6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-18 ചെന്നൈ മ.11-55-18 ഡൽഹി മ.12-07-25 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-48 മുംബൈ മ.12-24-57

കാരകചതുർത്ഥി,ദശമചതുർത്ഥി

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 ആശ്വിനം , (നി) 29 ആശ്വിനം , 14 കെടോബർ, 17 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871401 ജുലിയൻദിനം:2459866.5

സൂര്യോദയം:മ.5-57 അസ്തമയം:മ.17-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-54 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-44

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.28-53 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.20-47 യോഗം:വൃതീപാതം മ.13-57 കരണം: കുലവ മ.15-57 പിന്നീട് തൈതില മ.28-53 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8°03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-17-11 കാലസമീകരണം: 13 മി 57 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-18 ഡൽഹി മ.6-41 കൊൽക്കത്ത മ.5-52 മുംബൈ മ.6-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-03 ചെന്നൈ മ.11-55-04 ഡൽഹി മ.12-07-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-33 മുംബൈ മ.12-24-43

ഈട്-ഇ-മുലാദ് (മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 23 ആശ്വിനം , (നി) 30 ആശ്വിനം , 15 കെടോബർ, 18 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871402 ജുലിയൻദിനം:2459867.5

സൂര്യോദയം:മ.5-57 അസ്തമയം:മ.17-34 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-33

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:മകീരം മ.23-22 യോഗം:വരിയാൻ മ.14-24 കരണം: ഗര മ.17-56 ചന്ദ്രൻ:മ.10-01 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-20-53 കാലസമീകരണം: 14 മി 10 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-14 ഡൽഹി മ.6-37 കൊൽക്കത്ത മ.5-48 മുംബൈ മ.6-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-50 ചെന്നൈ മ.11-54-50 ഡൽഹി മ.12-06-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-19 മുംബൈ മ.12-24-29

ഞായറാഴ്ച, 24 ആശ്വിനം , (നി) 1 കാർത്തികം , 16 കെടോബർ, 19 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871403 ജുലിയൻദിനം:2459868.5

സൂര്യോദയം:മ.5-58 അസ്തമയം:മ.17-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-23

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.7-04 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.26-15 യോഗം:പര്യഘ മ.15-08 കരണം: വണിജി മ.7-04 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.20-16 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-24-37 കാലസമീകരണം: 14 മി 24 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-10 ഡൽഹി മ.6-33 കൊൽക്കത്ത മ.5-44 മുംബൈ മ.6-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-36 ചെന്നൈ മ.11-54-37 ഡൽഹി മ.12-06-44 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-06 മുംബൈ മ.12-24-16

സൗരകാർത്തികാദി മ.21-04



തിങ്കളാഴ്ച, 25 ആശ്വിനം (നി) 2 കാർത്തികം , 17 ക്കോബർ, 20 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871404 ജുലിയൻദിനം:2459869.5

സൂര്യോദയം:മ.5-58 അസ്തമയം:മ.17-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-32 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-17

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.9-30 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.29-12 യോഗം:ശിവ മ.16-01 കരണം: ബവ മ.9-30 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-45 ചന്ദ്രൻ: മ. 22-28 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $9^{\circ}10'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-28-21 കാലസമീകരണം: 14 മി 36 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-06 ഡൽഹി മ.6-29 കൊൽക്കത്ത മ.5-40 മുംബൈ മ.6-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-24 ചെന്നൈ മ.11-54-24 ഡൽഹി മ.12-06-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-54 മുംബൈ മ.12-24-03

നിരയണസൂര്യൻ മ.19-23 നു തൂലാംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

കാവേരിസംക്രമണസ്നാനം,അഹോയി അഷ്ടമി,കാരാഷ്ടമി,അഹോയി അഷ്ടമി (പഞ്ചാബ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 ആശ്വിനം (നി) 3 കാർത്തികം , 18 ക്കോബർ, 21 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871405 ജുലിയൻദിനം:2459870.5

സൂര്യോദയം:മ.5-58 അസ്തമയം:മ.17-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-11

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.11-58 നക്ഷത്രം:പുയ്യം അഹോരാത്രം യോഗം:സിദ്ധ മ.16-52 കരണം: കൗലവ മ.11-58 പിന്നീട് തൈതില മ.25-09 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $9^{\circ}32'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-32-05 കാലസമീകരണം: 14 മി 48 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-02/29-58 ഡൽഹി മ.6-25/30-21 കൊൽക്കത്ത മ.5-36/29-32 മുംബൈ മ.6-36/30-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-12 ചെന്നൈ മ.11-54-12 ഡൽഹി മ.12-06-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-42 മുംബൈ മ.12-23-51

ബുധനാഴ്ച, 27 ആശ്വിനം (നി) 4 കാർത്തികം , 19 ക്കോബർ, 22 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871406 ജുലിയൻദിനം:2459871.5

സൂര്യോദയം:മ.5-59 അസ്തമയം:മ.17-31 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-59 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-06

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) നവമി മ.14-14 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.8-02 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.17-32 കരണം: ഗര മ.14-14 പിന്നീട് വണിജി മ.27-13 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $9^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-35-50 കാലസമീകരണം: 15 മി 00 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-54 ഡൽഹി മ.30-17 കൊൽക്കത്ത മ.29-28 മുംബൈ മ.30-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-00 ചെന്നൈ മ.11-54-01 ഡൽഹി മ.12-06-08 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-30 മുംബൈ മ.12-23-40

സൗകന്ത് അവാസാനദിവസം (സിംഹാന്തർ ടോറാഹ്)- ജിഷ്

വ്യാഴാഴ്ച, 28 ആശ്വിനം (നി) 5 കാർത്തികം , 20 ക്കോബർ, 23 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871407 ജുലിയൻദിനം:2459872.5

സൂര്യോദയം:മ.5-59 അസ്തമയം:മ.17-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-36 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-00

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദശമി മ.16-05 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.10-30 യോഗം:ശുഭ മ.17-52 കരണം: വിഷ്ടി മ.16-05 പിന്നീട് ബവ മ.28-49 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-30 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $10^{\circ}15'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-39-36 കാലസമീകരണം: 15 മി 10 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-50 ഡൽഹി മ.30-13 കൊൽക്കത്ത മ.29-24 മുംബൈ മ.30-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-50 ചെന്നൈ മ.11-53-50 ഡൽഹി മ.12-05-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-19 മുംബൈ മ.12-23-29

സായനവൈധൃതി മ.26-50

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 ആശ്വിനം (നി) 6 കാർത്തികം , 21 ക്കോബർ, 24 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871408 ജുലിയൻദിനം:2459873.5

സൂര്യോദയം:മ.6-00 അസ്തമയം:മ.17-29 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-12 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-54

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.17-23 നക്ഷത്രം:മകം മ.12-28 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.17-46 കരണം: ബാലവ മ.17-23 പിന്നീട് കൗലവ മ.29-48 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $10^{\circ}36'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-43-22 കാലസമീകരണം: 15 മി 21 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-46 ഡൽഹി മ.30-09 കൊൽക്കത്ത മ.29-20 മുംബൈ മ.30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-39 ചെന്നൈ മ.11-53-40 ഡൽഹി മ.12-05-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-09 മുംബൈ മ.12-23-19

രാമഏകാദശി,ഗോവത്സ ദ്വാദശി

ശനിയാഴ്ച, 30 ആശ്വിനം ,നി 7 കാർത്തികം , 22 ക്കോബർ, 25 നബി ഉൽ അവ്വൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871409 ജുലിയൻദിനം:2459874.5

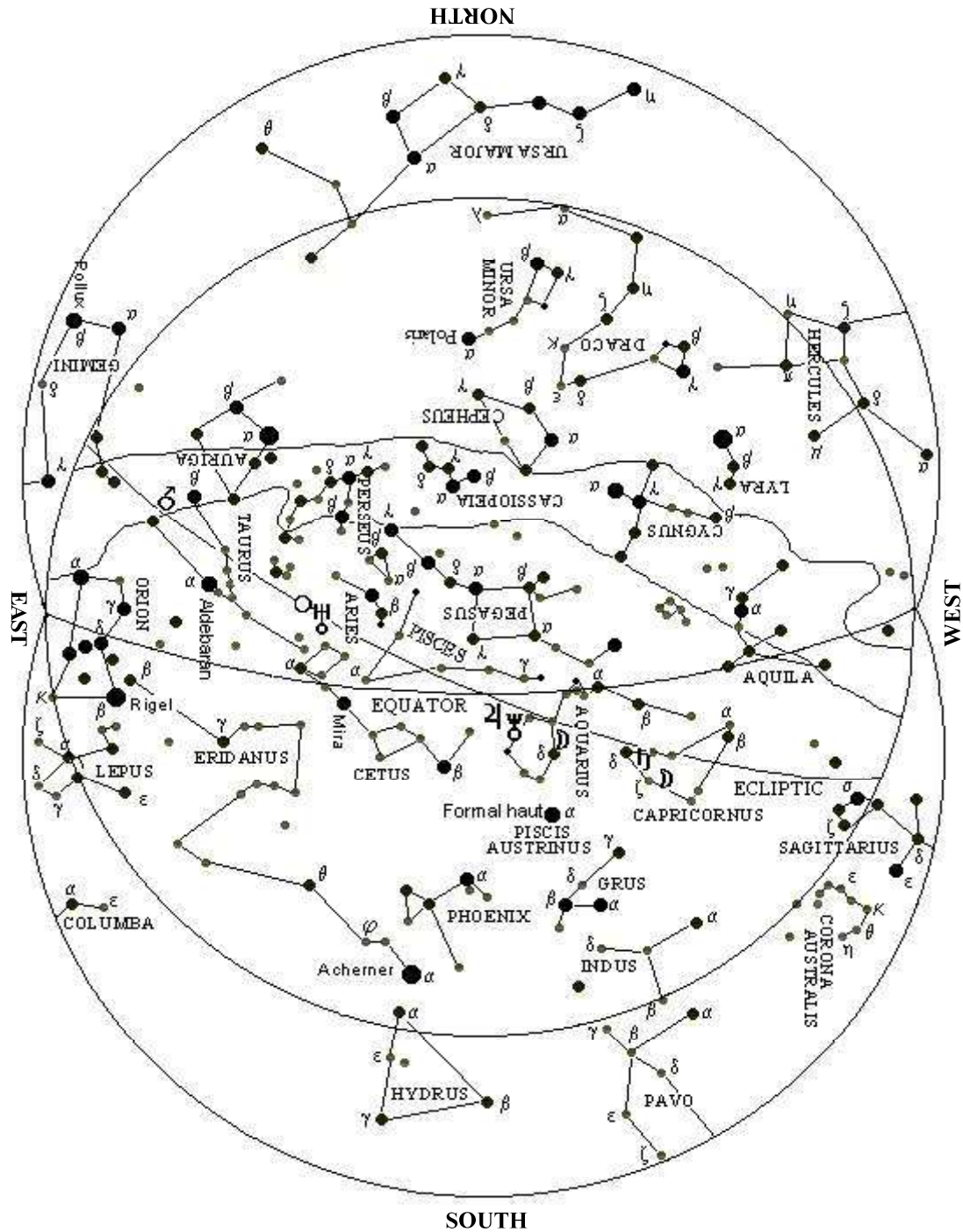
സുരോദയം:മ.6- 00 അസ്തമയം:മ.17- 28 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15- 45 ചന്ദ്രോദയം:മ.27- 48

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.18-03 നക്ഷത്രം:പുരം മ.13-50 യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.17-12 കരണം: തൈതില മ.18-03 ചന്ദ്രൻ: മ.20-05 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 13-47-10 കാലസമീകരണം: 15 മി 30 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 42 ഡൽഹി മ.30-05 കൊൽക്കത്ത മ.29-16 മുംബൈ മ.30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11- 44-30 ചെന്നൈ മ.11-53-31 ഡൽഹി മ.12- 05-38 കൊൽക്കത്ത മ.11- 21-00 മുംബൈ മ.12- 23-10

## STAR CHART FOR THE MONTH OF NOVEMBER, 2022 (10 KARTIKA - 9 AGRAHAYANA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 8th      ♂ MARS      ♄ SATURN      ♆ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER 1st, 30th      ♃ JUPITER      ♅ URANUS

<p><b>കാർത്തികമാസം : 30 ദിവസം :: വൈദികമാസം : സഹസ്ര് (വൃശ്ചികം)</b></p> <p>നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5123 കാർത്തികം 8 മുതൽ 5123 ആഗ്രഹായണം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ</p> <p>ഹേമന്തഋതു : 1-ാംമാസം :: ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം</p> <p>സൂര്യൻ 25-ാംനു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു :: കാർത്തികം 1-ാം നു അയനാംശം : 24 °10' 20"</p> <p><b>കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871410 - 1871439, ജുലിയൻദിനം: 2459875.5 - 2459904.5</b></p> <p>(നിരയണം) ആഗ്രഹായണമാസാരംഭം ,കാർത്തികം 24 ന് , 15 നവംബർ 2022</p>
<p><b>ഞായറാഴ്ച,1 കാർത്തികം ,(നി) 8 കാർത്തികം , 23 ഒക്ടോബർ, 26 റബി ഉൽ അവുൽ</b></p> <p><b>കലിഅഹർദ്ദിനം:1871410 ജുലിയൻദിനം:2459875.5</b></p> <p><b>സൂര്യോദയം:൧.6-01 അസ്തമയം:൧.17-28 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16-17 ചന്ദ്രോദയം:൧.28-23</b></p> <p>തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.18-04 നക്ഷത്രം:ഉത്രം ൧.14-34 യോഗം:ഇന്ദ്ര ൧.16-06 കരണം: ഗര ൧.6-08,വണിജി ൧.18-04 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.29-50</p> <p>ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 13-50-57 കാലസമീകരണം: 15 മി 39 സെക്കന്റ്</p> <p>തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-38 ഡൽഹി ൧.30-01 കൊൽക്കത്ത ൧.29-12 മുംബൈ ൧.30-12</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-21 ചെന്നൈ ൧.11-53-22 ഡൽഹി ൧.12-05-29 കൊൽക്കത്ത ൧.11-20-51 മുംബൈ ൧.12-23-01</p> <p>സായനസൂര്യൻ ൧.16-06 നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു</p> <p><b>ധനത്രയോദശി,കാളി ചതുർദ്ദശി</b></p>
<p><b>തിങ്കളാഴ്ച,2 കാർത്തികം ,(നി) 9 കാർത്തികം , 24 ഒക്ടോബർ, 27 റബി ഉൽ അവുൽ</b></p> <p><b>കലിഅഹർദ്ദിനം:1871411 ജുലിയൻദിനം:2459876.5</b></p> <p><b>സൂര്യോദയം:൧.6-01 അസ്തമയം:൧.17-27 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16-51 ചന്ദ്രോദയം:൧.29-40</b></p> <p>തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി ൧.17-28 നക്ഷത്രം:അത്തം ൧.14-42 യോഗം:വൈധ്യതി ൧.14-32 കരണം: ശകുനി ൧.17-28 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം ൧.28-57</p> <p>ചന്ദ്രൻ: ൧.26-33 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 13-54-46 കാലസമീകരണം: 15 മി 47 സെക്കന്റ്</p> <p>തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-34 ഡൽഹി ൧.29-57 കൊൽക്കത്ത ൧.29-08 മുംബൈ ൧.30-08</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-13 ചെന്നൈ ൧.11-53-14 ഡൽഹി ൧.12-05-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-20-43 മുംബൈ ൧.12-22-53</p> <p>സൂര്യൻ ൧.12-18 നു ചോതിനക്ഷത്രത്തിൽകടക്കുന്നു</p> <p><b>നാരക ചതുർദ്ദശി (പൂർവ്വാരുണോദയം), ഹനുമാജ്ജമം (വ.ഇന്ത്യ) (പൂർവ്വാരുണോദയം), ദീപാവലി (തെ.ഇന്ത്യ),</b></p> <p><b>ദീപാവലി, കാളിപൂജ, ലക്ഷ്മിപൂജ, ലക്ഷ്മിദീപം, മഹാവിരണിർവ്വണം (ജൈൻ)</b></p>
<p><b>ചൊവ്വാഴ്ച,3 കാർത്തികം ,(നി) 10 കാർത്തികം , 25 ഒക്ടോബർ, 28 റബി ഉൽ അവുൽ</b></p> <p><b>കലിഅഹർദ്ദിനം:1871412 ജുലിയൻദിനം:2459877.5</b></p> <p><b>സൂര്യോദയം:൧.6-02 അസ്തമയം:൧.17-26 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17-27</b></p> <p>തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.16-19 നക്ഷത്രം:ചിത്ര ൧.14-17 യോഗം:വിഷ്കംഭ ൧.12-31 കരണം: നാഗം ൧.16-19 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്തം ൧.27-34</p> <p>ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.1 ●സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 13-58-35 കാലസമീകരണം: 15 മി 54 സെക്കന്റ്</p> <p>തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-30 ഡൽഹി ൧.29-53 കൊൽക്കത്ത ൧.29-04 മുംബൈ ൧.30-04</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-06 ചെന്നൈ ൧.11-53-07 ഡൽഹി ൧.12-05-14 കൊൽക്കത്ത ൧.11-20-36 മുംബൈ ൧.12-22-46</p> <p><b>ഭാഗികസൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്), കൗമുദി ദീപം, കേദാരേശ്വരി വ്രതം, ഗോവർദ്ധനപൂജ, അനകുടം</b></p>
<p><b>ഭാഗികസൂര്യഗ്രഹണം,3 കാർത്തികം,1944 ശകവർഷം:(നി) 10 കാർത്തികം,5123 കലിവർഷം; 25 ഒക്ടോബർ 2022; ചൊവ്വാഴ്ച</b></p> <p><b>ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്</b></p> <p>യൂറോപ്പിലെ ഭൂരിഭാഗങ്ങളിലും,വടക്കൻആഫ്രിക്കയുടെ മദ്ധ്യകിഴക്കൻ മേഘലകളിലും,പടിഞ്ഞാറൻഏഷ്യയിലും,വടക്കൻഅറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിലും,ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലെ വടക്ക് ഭാഗങ്ങളിലും ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാണ്.</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്ന സമയത്ത് സൂര്യാസ്തമനത്തിന്നു മുമ്പായി ഗ്രഹണം ഇന്ത്യയുടെ ഭൂരിഭാഗം സ്ഥലങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.എന്നിരുന്നാലും അന്തമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളിലും, വടക്ക് കിഴക്കൻ ഇന്ത്യയുടെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും(ഐസ്സാൽ,ഡിബ്രുഗർ,ഇംഫാൽ,ഇറ്റാനഗർ,കോഹിമ,സിബ്സാഗർ,സിൽചാർ,തംലോംഗ്) ഇതുപോലെ കാണപ്പെടില്ല.</p> <p>ഗ്രഹണാവസാനം ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല. അതുപോലെ സൂര്യാസ്തമനത്തിന്നു ശേഷമുള്ള പുരോഗതിയും.</p>

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മു	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	25	14	29
പൂർണ്ണഗ്രഹണം	25	16	30
ഗ്രഹണാവസാനം	25	18	32

\* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.861, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 4മ.03 മി.

**ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ചില സ്ഥലങ്ങൾ**  
**ഭാഗികസൂര്യഗ്രഹണം 25 ഒക്ടോബർ, 2022**

ഇന്ത്യയിലെ ചില പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളിലെ ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ

സ്ഥലങ്ങൾ	ഭാഗിക ഗ്രഹണാരംഭം		പൂർണ്ണഗ്രഹണം		ഗ്രഹണവ്യാപ്തി	അപ്രത്യക്ഷതയുടേതോ	ഭാഗികഗ്രഹണാവസാനം	സൂര്യാസ്തമനസമയം		ഗ്രഹണാരംഭം മുതൽ സൂര്യാസ്തമന വരെയുള്ള ഗ്രഹണദൈർഘ്യം	
	മു	മി	മു	മി				മു	മി	മു	മി
അഗർത്തല	16	50.5	*		0.371	25.2%	*	16	51	0	00.5
അഹമ്മദാബാദ്	16	38.5	17	37.1	0.451	33.6%	*	18	06	1	27.5
അജ്മർ	16	32.0	17	32.9	0.512	40.3%	*	17	55	1	23.0
അലഹാബാദ്	16	40.6	*		0.462	34.7%	*	17	27	0	46.4
അമൃതസർ	16	20.1	17	24.8	0.606	50.9%	*	17	48	1	27.9
ബാംഗ്ലൂർ	17	12.4	17	50.8	0.194	9.9%	*	17	56	0	43.6
ബഗൽപ്പൂർ	16	44.7	*		0.428	31.1%	*	17	07	0	22.3
ബോപ്പാൽ	16	42.4	17	38.2	0.437	32.1%	*	17	47	1	04.6
ബുവനേശ്വർ	16	56.7	*		0.323	20.8%	*	17	16	0	19.3
കേനനൂർ	17	14.4	17	51.7	0.177	8.7%	*	18	06	0	516.5
ചണ്ഡീഗഢ്	16	23.5	17	26.5	0.591	49.1%	*	17	38	1	14.5
ചെന്നൈ	17	14.5	*		0.181	8.9%	*	17	45	0	30.5
കൊച്ചി	17	22.7	17	53.7	0.124	5.1%	*	18	04	0	41.3
കുച്ചിബിഹാർ	16	43.6	*		0.436	31.9%	*	16	56	0	12.4
കട്ടക്ക്	16	56.2	*		0.328	21.2%	*	17	16	0	19.8
ഡാർജ്ജലിംഗ്	16	41.2	*		0.458	34.3%	*	17	00	0	18.8
ഡറാഡൂൺ	16	26.1	17	28.0	0.573	47.0%	*	17	37	1	10.9
ഡൽഹി	16	29.3	17	30.5	0.544	43.8%	*	17	42	1	12.7
ദുരുക	16	36.5	17	36.6	0.446	33.1%	*	18	21	1	44.5
ഗാന്ധിനഗർ	16	38.1	17	36.9	0.454	33.9%	*	18	06	1	27.9
ഗാങ്ങ്ടോക്ക്	16	40.7	*		0.462	34.7%	*	16	58	0	17.3
ഗ്രാഹട്ടി	16	45.2	*		0.417	29.9%	*	16	47	0	01.8
ഗയ	16	44.6	*		0.430	31.3%	*	17	15	0	30.4
ഹരിദ്വാർ	16	25.7	17	21.7	0.576	47.4%	*	17	36	1	10.3
ഹസാരിബാഗ്	16	46.8	*		0.411	29.3%	*	17	14	0	27.2
ഹുബ്ലി	17	00.5	17	47.1	0.282	17.1%	*	18	02	1	01.5
ഹൈദരാബാദ്	16	59.1	17	45.9	0.300	18.7%	*	17	48	0	48.9
ജയ്പൂർ	16	32.2	17	32.7	0.515	40.6%	*	17	50	1	17.8

ഭാഗികസുരൂപഗ്രഹണം 25 കെടോബർ, 2022

ഇന്ത്യയിലെ ചില പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളിലെ ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ

സ്ഥലങ്ങൾ	ഭാഗിക ഗ്രഹണാരംഭം		പൂർണ്ണഗ്രഹണം		ഗ്രഹണവ്യാപ്തി	അപ്രത്യക്ഷതയുടേതോ	ഭാഗികഗ്രഹണാവസാനം	സുരൂപസ്തമനസമയം		ഗ്രഹണാരംഭം മുതൽ സുരൂപസ്തമനസമയം വരെയുള്ള ഗ്രഹണദൈർഘ്യം
	മ	മി	മ	മി				മ	മി	
ജലന്തർ	16	20.3	17	24.6	0.610	51.3%	*	17	43	1 22.7
ജമ്മു	16	17.7	17	23.1	0.624	52.9%	*	17	47	1 29.3
കന്യാകുമാരി	17	32.8	17	55.6	0.067	2.1%	*	18	00	0 27.2
കവലൂർ	17	14.0	*		0.184	9.2%	*	17	49	0 35.0
കവരാത്തി	17	15.7	17	52.3	0.164	7.8%	*	18	16	1 00.3
കൊൽഹപ്പൂർ	16	57.5	17	46.1	0.302	18.9%	*	18	06	1 08.5
കൊൽക്കത്ത	16	52.3	*		0.360	24.2%	*	17	04	0 11.7
കൊറാപ്പത്ത്	16	58.5	*		0.309	19.4%	*	17	30	0 31.5
കോഴിക്കോട്	17	17.0	17	52.4	0.160	7.5%	*	18	05	0 48.0
കൂർനൂൽ	17	03.6	17	47.8	0.262	15.4%	*	17	51	0 47.4
ലക്നൗ	16	36.6	*		0.495	38.3%	*	17	29	0 52.4
ധൗര	17	24.6	17	53.9	0.113	4.4%	*	17	56	0 31.4
മേംഗ്ലൂർ	17	10.2	17	50.5	0.207	10.9%	*	18	07	0 56.8
മിഥുനാപുരം	16	52.0	*		0.364	24.6%	*	17	08	0 16.0
മൗണ്ട് അബു	16	34.7	17	34.9	0.482	36.9%	*	18	04	1 29.3
മുംബൈ	16	49.8	17	42.9	0.359	24.3%	*	18	09	1 19.2
മൂർഷിതാബാദ്	16	47.9	*		0.399	28.1%	*	17	01	0 13.1
മുസഫർപൂർ	16	41.6	*		0.456	34.0%	*	17	12	0 30.4
മൈസൂർ	17	14.0	17	51.4	0.182	9.0%	*	18	00	0 46.0
നാഗപ്പൂർ	16	49.4	17	41.4	0.382	26.5%	*	17	42	0 52.6
നൽഗൊണ്ട	17	01.0	*		0.285	17.3%	*	17	46	0 45.0
നാസിക്	17	47.7	17	41.7	0.380	26.4%	*	18	05	1 17.3
നെല്ലോറ	17	09.5	*		0.218	11.8%	*	17	45	0 35.5
നൗഗോണ്ട്	16	39.7	17	36.2	0.465	35.1%	*	17	37	0 57.3
പനാജി	17	00.3	17	47.2	0.280	17.0%	*	18	06	1 05.7
പാറ്റ്ന	16	42.7	*		0.447	33.1%	*	17	14	0 31.3
പോണ്ടിച്ചേരി	17	18.2	*		0.155	7.1%	*	17	48	0 29.8
പൂന	16	51.9	17	43.7	0.347	23.1%	*	18	06	1 14.1
പൂരി	16	57.9	*		0.313	19.8%	*	17	17	0 19.1
റായ്പ്പൂർ	16	51.2	*		0.371	25.3%	*	17	32	0 40.8
രാജാമൗഡ്രി	17	03.4	*		0.268	15.8%	*	17	33	0 29.6
രാജ്പലട്ട്	16	38.5	17	37.5	0.440	32.5%	*	18	14	1 35.5
റാഞ്ചി	16	48.4	*		0.396	27.8%	*	17	15	0 26.6

സമ്പൽപ്പുർ	16	52.2	*	0.363	24.5%	*	17	22	0	29.8	
ഷില്ലോങ്ങ്	16	46.7	*	0.403	28.5%	*	16	47	0	00.3	
ഷിംല	16	23.5	17	265	0.590	49.0%	*	17	39	1	15.5
സിലിഗുരി	16	42.1	*	0.450	33.3%	*	17	00	0	17.9	
സിൽവസ്സി	16	45.7	17	40.9	0.393	27.7%	*	18	07	1	21.3
ശ്രീനഗർ	16	14.5	17	20.7	0.646	55.6%	*	17	45	1	30.5
ശ്രീങ്കേരി	17	08.1	17	49.8	0.223	12.2%	*	18	03	0	54.9
തഞ്ചാവൂർ	17	21.9	*	0.130	5.4%	*	17	52	0	30.1	
തിരുവനന്തപുരം	17	30.1	17	55.2	0.081	2.7%	*	18	02	0	42.8
തൃശ്ശൂർ	17	19.2	17	52.9	0.146	6.5%	*	18	02	0	42.8
ഉദായിപ്പുർ	16	35.7	17	35.3	0.478	36.5%	*	18	00	1	24.3
ഉജ്ജയിനി	16	41.2	17	38.0	0.441	32.6%	*	17	53	1	11.8
വഡോധര	16	41.0	17	38.4	0.433	31.7%	*	18	04	1	23.0
വാരണാസി	16	41.9	*	0.452	33.6%	*	17	22	0	40.1	
വിജയവാഡ	17	03.5	*	0.266	15.7%	*	17	40	0	36.5	

“\*” ഈ ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ആ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഈ പ്രതിഭാസം സംഭവിക്കുന്നില്ല എന്നതാണ്.

ബുധനാഴ്ച 4 കാർത്തികം, (നി) 11 കാർത്തികം, 26 കെടോബർ, 29 നവം ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871413 ജൂലിയൻ ദിനം: 2459878.5

സൂര്യോദയം: 2.6-02 അസ്തമയം: 2.17-26 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-07

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) പ്രതിപദം 2.14-43 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.13-24 യോഗം: പ്രീതി 2.10-08 കരണം: ബവ 2.14-43 പിന്നീട് ബാലവ 2.25-46 ചന്ദ്രൻ:

തൂലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-02-25 കാലസമീകരണം: 16 മി 01 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-26 ഡൽഹി 2.29-49 കൊൽക്കത്ത 2.29-00 മുംബൈ 2.30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-59 ചെന്നൈ 2.11-53-00 ഡൽഹി 2.12-05-07 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-29 മുംബൈ 2.12-22-39

കാർത്തിക ശുക്ലാദി, യമദിതീയ, ബലിപുജ

വ്യാഴാഴ്ച 5 കാർത്തികം, (നി) 12 കാർത്തികം, 27 കെടോബർ, 30 നവം ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871414 ജൂലിയൻ ദിനം: 2459879.5

സൂര്യോദയം: 2.6-03 അസ്തമയം: 2.17-25 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-52

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.12-46 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.12-11 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.7-26 പിന്നീട് സൗഭാഗ്യ 2.28-32 കരണം: കൗലവ 2.12-46

പിന്നീട് തൈതില 2.23-41 ചന്ദ്രൻ: 2.6-31 ന് തൂലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-06-16 കാലസമീകരണം: 16 മി 07 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-22 ഡൽഹി 2.29-45 കൊൽക്കത്ത 2.28-56 മുംബൈ 2.29-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-53 ചെന്നൈ 2.11-52-54 ഡൽഹി 2.12-05-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-23 മുംബൈ 2.12-22-33

വിശ്വകർമ്മദിനം, ബ്രാഹ്മിദ്വിതീയ (ബംഗാൾ), ഛാട്ട് പുജ (ബീഹാർ)

വെള്ളിയാഴ്ച 6 കാർത്തികം, (നി) 13 കാർത്തികം, 28 കെടോബർ, 1 നവം അസ്തമി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871415 ജൂലിയൻ ദിനം: 2459880.5

സൂര്യോദയം: 2.6-03 അസ്തമയം: 2.17-24 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-43

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) തൃതീയ 2.10-34 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.10-43 യോഗം: ശോഭന 2.25-29 കരണം: ഗര 2.10-34 പിന്നീട് വണിജി 2.21-25 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-10-07 കാലസമീകരണം: 16 മി 12 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-19 ഡൽഹി 2.29-42 കൊൽക്കത്ത 2.28-53 മുംബൈ 2.29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-48 ചെന്നൈ 2.11-52-49 ഡൽഹി 2.12-04-56 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-18 മുംബൈ 2.12-22-28

ശനിയാഴ്ച,7 കാർത്തികം ,(നി) 14 കാർത്തികം , 29 കെടോബർ, 2 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871416 ജുലിയൻദിനം:2459881.5

സൂര്യോദയം:മ.6-04 അസ്തമയം:മ.17-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-57 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-41

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.8-14 പിന്നീട് പഞ്ചമി മ.29-50 നക്ഷത്രം:തുക്കേട്ട മ.9-06 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.22-22 കരണം: വിഷ്ടി മ.8-14,ബവ മ.19-02 പിന്നീട് ബാലവ മ.29-50 ചന്ദ്രൻ: മ.9-06 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 13°22' നക്ഷത്രകാലം:ഉച്ചക്ക്:മ. 14-13-59 കാലസമീകരണം: 16 മി 16 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-15 ഡൽഹി മ.29-38 കൊൽക്കത്ത മ.28-49 മുംബൈ മ.29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-44 ചെന്നൈ മ.11-52-45 ഡൽഹി മ.12-04-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-14 മുംബൈ മ.12-22-24

ജ്ഞാനപഞ്ചമി (ജൈൻ)

ഞായറാഴ്ച,8 കാർത്തികം ,(നി) 15 കാർത്തികം , 30 കെടോബർ, 3 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871417 ജുലിയൻദിനം:2459882.5

സൂര്യോദയം:മ.6-04 അസ്തമയം:മ.17-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-02 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-45

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.27-28 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.7-26 പിന്നീട് പുരടം മ.29-48 യോഗം:സുകർമ്മ മ.19-15 കരണം: കൗലവ മ.16-39 പിന്നീട് തൈതില മ.27-28 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 13°42' നക്ഷത്രകാലം:ഉച്ചക്ക്:മ. 14-17-52 കാലസമീകരണം: 16 മി 20 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-11 ഡൽഹി മ.29-34 കൊൽക്കത്ത മ.28-45 മുംബൈ മ.29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-40 ചെന്നൈ മ.11-52-41 ഡൽഹി മ.12-04-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-10 മുംബൈ മ.12-22-20

പ്രതിപാദഷഷ്ഠി അഥവാ സൂര്യഷഷ്ഠി,ചരാട്ട് (ബീഹാർ)

തിങ്കളാഴ്ച,9 കാർത്തികം ,(നി) 16 കാർത്തികം , 31 കെടോബർ, 4 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871418 ജുലിയൻദിനം:2459883.5

സൂര്യോദയം:മ.6-05 അസ്തമയം:മ.17-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-01 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-51

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) സപ്തമി മ.25-12 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.28-15 യോഗം:ധൃതി മ.16-12 കരണം: ഗര മ.14-19 പിന്നീട് വണിജി മ.22-12 ചന്ദ്രൻ: മ.11-24 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 14°02' നക്ഷത്രകാലം:ഉച്ചക്ക്:മ. 14-21-46 കാലസമീകരണം: 16 മി 23 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-07 ഡൽഹി മ.29-30 കൊൽക്കത്ത മ.28-41 മുംബൈ മ.29-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-37 ചെന്നൈ മ.11-52-38 ഡൽഹി മ.12-04-45 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-07 മുംബൈ മ.12-22-17

ചൊവ്വാഴ്ച,10 കാർത്തികം ,(നി) 17 കാർത്തികം , 1 നവംബർ, 5 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871419 ജുലിയൻദിനം:2459884.5

സൂര്യോദയം:മ.6-05 അസ്തമയം:മ.17-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-53 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-57

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) അഷ്ടമി മ.23-05 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.26-53 യോഗം:ശുല മ.13-15 കരണം: വിഷ്ടി മ.12-07 പിന്നീട് ബവ മ.23-05 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 14°21' നക്ഷത്രകാലം:ഉച്ചക്ക്:മ. 14-25-40 കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-03 ഡൽഹി മ.29-26 കൊൽക്കത്ത മ.28-37 മുംബൈ മ.29-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-35 ചെന്നൈ മ.11-52-36 ഡൽഹി മ.12-04-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-05 മുംബൈ മ.12-22-15

ഗോപാഷ്ടമി അഥവാ ഗോസ്താഷ്ടമി,തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം),ഭഗത്ത് കാൻവർ റാമിന്റെ രക്തസാക്ഷിദിനം (സിന്ധി)

ബുധനാഴ്ച,11 കാർത്തികം ,(നി) 18 കാർത്തികം , 2 നവംബർ, 6 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871420 ജുലിയൻദിനം:2459885.5

സൂര്യോദയം:മ.6-06 അസ്തമയം:മ.17-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-00

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) നവമി മ.21-10 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.25-43 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.10-26 കരണം: ബാലവ മ.10-06 പിന്നീട് കൗലവ മ.21-10 ചന്ദ്രൻ: മ.14-16 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 14°40' നക്ഷത്രകാലം:ഉച്ചക്ക്:മ. 14-29-35 കാലസമീകരണം: 16 മി 26 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-59 ഡൽഹി മ.29-22 കൊൽക്കത്ത മ.28-33 മുംബൈ മ.29-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-34 ചെന്നൈ മ.11-52-35 ഡൽഹി മ.12-04-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-04 മുംബൈ മ.12-22-14

സായനവൃതിപാതം മ.7-46

ജഗദ്രതിപൂജ,അക്ഷയനവമി



<p>വ്യാഴാഴ്ച, 12 കാർത്തികം, (നി) 19 കാർത്തികം, 3 നവംബർ, 7 റബി അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യം: 1871421 ജുലിയൻ ദിനം: 2459886.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 6-07 അസ്തമയം: 2.17-20 ചന്ദ്രോദയം: 2.14-19 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-01</p> <p>തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ദശമി 2.19-31 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.24-49 യോഗം: വ്യാധി 2.7-49 പിന്നീട് ധ്രുവ 2.29-24 കരണം: തൈതില 2.8-18 പിന്നീട് ഗര 2.19-31 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14°59' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.14-33-31 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്</p> <p>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-06 ഡൽഹി 2.7-43 കൊൽക്കത്ത 2.6-48 മുംബൈ 2.7-44</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-33 ചെന്നൈ 2.11-52-34 ഡൽഹി 2.12-04-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-03 മുംബൈ 2.12-22-13</p>	<p>വെള്ളിയാഴ്ച, 13 കാർത്തികം, (നി) 20 കാർത്തികം, 4 നവംബർ, 8 റബി അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യം: 1871422 ജുലിയൻ ദിനം: 2459887.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-07 അസ്തമയം: 2.17-20 ചന്ദ്രോദയം: 2.14-56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-59</p> <p>തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ഏകാദശി 2.18-09 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.24-12 യോഗം: വ്യാഘാത 2.27-15 കരണം: വണിജി 2.6-47, വിഷ്ടി 2.18-09 പിന്നീട് ബവ 2.29-35 ചന്ദ്രൻ: 2.18-20 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°18' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.14-37-28 കാലസമീകരണം: 16 മി 26 സെക്കന്റ്</p> <p>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-02 ഡൽഹി 2.7-39 കൊൽക്കത്ത 2.6-44 മുംബൈ 2.7-40</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-34 ചെന്നൈ 2.11-52-35 ഡൽഹി 2.12-04-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-03 മുംബൈ 2.12-22-14</p>
<p>ശനിയാഴ്ച, 14 കാർത്തികം, (നി) 21 കാർത്തികം, 5 നവംബർ, 9 റബി അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യം: 1871423 ജുലിയൻ ദിനം: 2459888.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-08 അസ്തമയം: 2.17-19 ചന്ദ്രോദയം: 2.15-31 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-56</p> <p>തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ദ്വാദശി 2.17-07 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.23-57 യോഗം: ഹർഷണ 2.25-22 കരണം: ബാലവ 2.17-07 പിന്നീട് കൗലവ 2.28-45 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°36' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.14-41-26 കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്</p> <p>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-58 ഡൽഹി 2.7-35 കൊൽക്കത്ത 2.6-40 മുംബൈ 2.7-36</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-35 ചെന്നൈ 2.11-52-36 ഡൽഹി 2.12-04-43 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-04 മുംബൈ 2.12-22-15</p>	<p>ഞായറാഴ്ച, 15 കാർത്തികം, (നി) 22 കാർത്തികം, 6 നവംബർ, 10 റബി അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യം: 1871424 ജുലിയൻ ദിനം: 2459889.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-08 അസ്തമയം: 2.17-19 ചന്ദ്രോദയം: 2.16-04 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-52</p> <p>തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ത്രയോദശി 2.16-29 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.24-04 യോഗം: വല്ലഭ 2.23-49 കരണം: തൈതില 2.16-29 പിന്നീട് ഗര 2.28-20 ചന്ദ്രൻ: 2.24-04 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°54' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.14-45-24 കാലസമീകരണം: 16 മി 23 സെക്കന്റ്</p> <p>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-54 ഡൽഹി 2.7-31 കൊൽക്കത്ത 2.6-36 മുംബൈ 2.7-32</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-37 ചെന്നൈ 2.11-52-38 ഡൽഹി 2.12-04-45 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-06 മുംബൈ 2.12-22-17</p> <p>സൂര്യൻ 2.20-27 നു വിശാഖം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു</p>
<p>വൈകുണ്ഠചതുർദശി, വൈകുണ്ഠചതുർദശി (പ്രഭോഷം)</p>	<p>തിങ്കളാഴ്ച, 16 കാർത്തികം, (നി) 23 കാർത്തികം, 7 നവംബർ, 11 റബി അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യം: 1871425 ജുലിയൻ ദിനം: 2459890.5</p> <p>സൂര്യോദയം: 2.6-09 അസ്തമയം: 2.17-18 ചന്ദ്രോദയം: 2.16-39 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29-48</p> <p>തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ചതുർദശി 2.16-17 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.24-37 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.22-36 കരണം: വണിജി 2.16-17 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.28-21 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16°12' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.14-49-24 കാലസമീകരണം: 16 മി 21 സെക്കന്റ്</p> <p>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-50 ഡൽഹി 2.7-27 കൊൽക്കത്ത 2.6-32 മുംബൈ 2.7-28</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-39 ചെന്നൈ 2.11-52-40 ഡൽഹി 2.12-04-47 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-09 മുംബൈ 2.12-22-19</p> <p>രാസയാത്ര (സ്വാർത്തം), ത്രിപുരോത്സവം, ഫെതഹ്യാസ്മഹം (ഗ്വാർഹ്വിൻ ഷാരിഫ്) - മുസ്ലീം</p>

ചൊവ്വാഴ്ച 17 കാർത്തികം (നി) 24 കാർത്തികം , 8 നവംബർ, 12 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണം:1871426 ജുലിയൻദിനം:2459891.5

സൂര്യോദയം:മ.6-09 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-15

തിമി:(കാർത്തികശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.16-32 നക്ഷത്രം:ദരണി മ.25-39 യോഗം:വൃതീപാതം മ.21-45 കരണം: ബവ മ. 16-32 പിന്നീട് ബാലവ മ.28-51 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.6  $\odot$  സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $16^{\circ}30'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 14-53-24 കാലസമീകരണം: 16 മി 17 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-46 ഡൽഹി മ.7-23 കൊൽക്കത്ത മ.6-28 മുംബൈ മ.7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-43 ചെന്നൈ മ.11-52-44 ഡൽഹി മ.12-04-51 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-12 മുംബൈ മ.12-22-23

പൂർണ്ണചന്ദ്ര ഗ്രഹണം(ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്),രാസയാത്ര (വൈഷ്ണവം),കാർത്തികപൗർണ്ണമി

രഥയാത്ര (ജൈൻ),ഗുരുനാനാക്കിന്റെ ജന്മദിനം,പുഷ്കരചന്ത (അജ്മർ)

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം: 17 കാർത്തികം, 1944 ശ.വ; (നി) 24 കാർത്തികം, 5123 ക.വ, 8 നവംബർ, 2022; ചൊവ്വാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

തെക്കെഅമേരിക്കയുടെ ദുരിദാഗങ്ങളിലും,വടക്കെഅമേരിക്കയിലും,ആസ്ട്രേലിയയിലും,വടക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും,ഫസഫിക് സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാണ്.

അർജന്റീനയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേശങ്ങളിലും,ചിലിയിലും,ബൊളീവിയയിലും,ബ്രസീലിന്റെ പടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേശങ്ങളിലും,വടക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും ചന്ദ്രാസ്തമനസമയത്ത് ഗ്രഹണചരായാരംഭം ദൃശ്യമാകുന്നു.

ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലും,ഇന്ത്യയിലും,പാക്കിസ്ഥാനിലും,അഫ്ഘാനിസ്ഥാനിലും,ഖസാകിസ്ഥാനിലും,ഉസ്ബാസ്കിസ്ഥാനിലും,കിഴക്കൻ റഷ്യയിലും ചന്ദ്രോദയസമയത്ത് ഗ്രഹണചരായാവസാനം ദൃശ്യമാകുന്നു.

ചന്ദ്രോദയസമയത്ത് ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാസ്ഥലങ്ങളിലും ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുന്നു.എങ്കിലും,ഗ്രഹണചരായാരംഭവും പൂർണ്ണതയും,ചന്ദ്രോദയത്തിനു മുമ്പുള്ള പ്രതിദാസത്തിന്റെ പുരോഗതിയും ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സ്ഥലങ്ങളിലും ദൃശ്യമല്ല .ഗ്രഹണചരായാവസാനവും പൂർണ്ണതയുടെ അവസാനവും രാജ്യത്തിന്റെ കിഴക്കൻ ഭാഗങ്ങളിൽ ദൃശ്യമാണ്.ശേഷിച്ചഭാഗങ്ങളിൽ ഗ്രഹണചരായാവസാനം മാത്രമേ ദൃശ്യമാകൂ

ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	8	14	39
പൂർണ്ണതയുടെആരംഭം	8	15	46
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	8	16	29
പൂർണ്ണതയുടെഅവസാനം	8	17	12
ഗ്രഹണാവസാനം	8	18	19

	തീയതി	മ	മി
ചന്ദ്രന്റെ ചരായാപ്രവേശനം	8	13	30
ചന്ദ്രന്റെ ചരായാവിരാമം	8	19	28

\* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 1.363, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 3 മ. 40 മി. പൂർണ്ണതയുടെദൈർഘ്യം = 1 മ. 26 മി

**ഇന്ത്യയിലെ ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്ന ചില സ്ഥലങ്ങളുടെ പട്ടിക**  
**പൂർണ്ണ ചന്ദ്രഗ്രഹണം, 8 നവംബർ, 2022**

ഗ്രഹണമരായ കാണപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ചില പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങൾ

സ്ഥലങ്ങൾ	ചന്ദ്രനാഭയ സമയം (IST)	മരായാരംഭം 14മ 39മി (IST)	പൂർണ്ണതയുടെ ആരംഭം 15മ 46മി (IST)	പൂർണ്ണതയുടെ അവസാനം 17മ 12മി (IST)	മരായാവസാനം 18മ 19 മി (IST)	ഗ്രഹണദൈർഘ്യം (ചന്ദ്രനാഭയംമതൽ മരായാവസാനം വരെ)
	മ മി	മ മി	മ മി	മ മി	മ മി	മ മി
അഗർത്തല	16 38	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 41
അഹമ്മദാബാദ്	17 56	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 23
ഐജാൾ	16 32	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 47
അജ്മർ	17 43	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 36
അലഹാബാദ്	17 15	*	*	*	ദ്യുമാണ്	1 04
അമൃതസർ	17 33	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 46
ബാംഗ്ലൂർ	17 50	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 29
ബഗൽപ്പൂർ	16 54	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 25
ബോപ്പാൽ	17 36	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 43
ബുവനേശ്വർ	17 06	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 13
കേനനൂർ	18 01	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 18
മരണാധിഗർ	17 23	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 56
ചെന്നൈ	17 39	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 40
കൊച്ചി	17 59	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 20
കുച്ചിബിഹാർ	16 42	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 37
കട്ടക്ക്	17 05	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 14
ഡാർജ്ജിംഗിങ്	16 46	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 33
ഡനാഡുൾ	17 22	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 57
ഡൽഹി	17 29	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 50
ഡിബ്രൂഗർ	16 17	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	2 02
ദ്വാരക	18 12	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 07
ഗന്ധിനഗർ	17 55	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 24
ഗാങ്ഢോക്ക്	16 44	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 35
ഗ്വാഹട്ടി	16 34	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 45
ഗയ	17 03	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 16
ഹരിദ്വാർ	17 21	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 58
ഹസാരിബാഗ്	17 02	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 17
ഹുബ്ലി	17 55	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 24
ഹൈദരാബാദ്	17 40	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 39
ഇംഫാൽ	16 26	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 53
ഇറ്റാനഗർ	16 24	*	*	*	ദ്യുമാണ്	1 55
ജയ്പൂർ	17 37	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	0 42
ജലന്തർ	17 28	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 51

**പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം, 8 നവംബർ 2022**  
 ഗ്രഹണശാല കാണപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ചില പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങൾ

സ്ഥലങ്ങൾ	ചന്ദ്രോദയ സമയം (IST)	ശാലാരംഭം 14 മി 39 മി (IST)	പൂർണ്ണതയുടെ ആരംഭം 15 മി 46 മി (IST)	പൂർണ്ണതയുടെ അവസാനം 17 മി 12 മി (IST)	ശാലാവസാനം 18 മി 19 മി (IST)	ഗ്രഹണദൈർഘ്യം (ചന്ദ്രോദയം മുതൽ ശാലാവസാനം വരെ)
	മ മി	മ മി	മ മി	മ മി	മ മി	മ മി
ജമ്മു	17 31	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 48
കന്യാകുമാരി	17 57	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 22
കവലൂർ	17 42	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 37
കവരാത്തി	18 11	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 08
കോഹിമ	16 24	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 55
കൊൽഹപൂർ	17 59	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 20
കൊൽക്കത്ത	16 52	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 27
കൊനാപ്പത്ത്	17 21	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 58
കോഴിക്കോട്	17 59	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 20
ലക്നൗ	17 16	*	*	*	ദ്യുമാണ്	1 03
മധുര	17 52	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 27
മേംഗ്ലൂർ	18 01	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 18
മിഥുനാപുരം	16 57	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 22
മൗണ്ട് അബു	17 59	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 26
മുംബൈ	18 01	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 18
മുർഷിതാബാദ്	16 49	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 30
മുസഫർപൂർ	16 59	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 20
മൈസൂർ	17 54	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 25
നാഗ്പൂർ	17 32	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 47
നൽഗൊണ്ട	17 37	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 42
നാസിക്	17 56	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 23
നെല്ലോറ	17 38	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 41
നൗഗോണ്ട്	17 25	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 54
പനാജി	17 59	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 20
പാറ്റ്ന	17 01	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 18
പോണ്ടിച്ചേരി	17 42	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 37
പൂന	17 58	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 21
പോർട്ട് ബ്ലെയർ	16 49	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 30
പുരി	17 07	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 12
റായ്പൂർ	17 22	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 57
രാജമൗഡ്രി	17 25	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 54
രാജ്ഘട്ട്	18 05	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 14
റാഞ്ചി	17 03	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 16
സമ്പൽപൂർ	17 12	*	*	*	ദ്യുമാണ്	1 07
ഷില്ലോങ്ങ്	16 33	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1 46
ഷിംല	17 24	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0 55

സിബസാഗർ	16	20	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1	59
സിൽചാർ	16	31	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1	48
സിലിഗുരി	16	46	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1	33
സിൽവസ്സ	17	58	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	21
ശ്രീനഗർ	17	29	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	50
ശ്രേകേരി	17	57	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	22
താമലോങ്ങ്	16	25	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1	54
തഞ്ചാവൂർ	17	46	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	33
തിരുവനന്തപുരം	17	58	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	21
തൃശ്ശൂർ	17	57	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	22
ഉദായിപ്പൂർ	17	49	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	30
ഉജ്ജയിനി	17	43	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	36
വഡോധര	17	54	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	25
വാണാസി	17	10	*	*	ദ്യുമാണ്	ദ്യുമാണ്	1	09
വിജയവാഡ	17	33	*	*	*	ദ്യുമാണ്	0	46

\* പ്രതിദാസത്തിനു ശേഷമാണ് ചന്ദ്രൻ ഉദിക്കുന്നത് എന്നാണ് ഈ ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.. (അതായത് ഈ പ്രതിദാസം ദ്യുമാണ്)

ബുധനാഴ്ച, 18 കാർത്തികം, (നി) 25 കാർത്തികം, 9 നവംബർ, 13 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871427 ജുലിയൻ ദിനം: 2459892.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-10 അസ്തമയം: ൧.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6-45 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-55

തിഥി: (കാർത്തികം) പ്രതിപദം ൧.17-18 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.27-09 യോഗം: വരിയാൻ ൧.21-17 കരണം: കൗലവ ൧.17-18 പിന്നീട് തൈതില ൧.29-52

ചന്ദ്രൻ: ൧.7-59 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.14-57-25 കാലസമീകരണം: 16 മി 13 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-42 ഡൽഹി ൧.7-19 കൊൽക്കത്ത ൧.6-24 മുംബൈ ൧.7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-43-47 ചെന്നൈ ൧.11-52-48 ഡൽഹി ൧.12-04-55 കൊൽക്കത്ത ൧.11-20-17 മുംബൈ ൧.12-22-27

വ്യാഴാഴ്ച, 19 കാർത്തികം, (നി) 26 കാർത്തികം, 10 നവംബർ, 14 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871428 ജുലിയൻ ദിനം: 2459893.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-11 അസ്തമയം: ൧.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-43 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18-37

തിഥി: (കാർത്തികം) ദ്വിതീയ ൧.18-33 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.29-08 യോഗം: പരിഹല ൧.21-12 കരണം: ഗര ൧.18-33 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.6

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.15-01-26 കാലസമീകരണം: 16 മി 08 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-38 ഡൽഹി ൧.7-15 കൊൽക്കത്ത ൧.6-20 മുംബൈ ൧.7-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-43-52 ചെന്നൈ ൧.11-52-53 ഡൽഹി ൧.12-05-01 കൊൽക്കത്ത ൧.11-20-22 മുംബൈ ൧.12-22-33

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 കാർത്തികം, (നി) 27 കാർത്തികം, 11 നവംബർ, 15 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871429 ജുലിയൻ ദിനം: 2459894.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-11 അസ്തമയം: ൧.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-24

തിഥി: (കാർത്തികം) തൃതീയ ൧.20-18 നക്ഷത്രം: മകിരം അഹോരാത്രം യോഗം: ശിവ ൧.21-28 കരണം: വണിജി ൧.7-22 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.20-18 ചന്ദ്രൻ: ൧.18-17 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.15-05-29 കാലസമീകരണം: 16

മി 01 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-34 ഡൽഹി ൧.7-11 കൊൽക്കത്ത ൧.6-16 മുംബൈ ൧.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-43-59 ചെന്നൈ ൧.11-52-59 ഡൽഹി ൧.12-05-07 കൊൽക്കത്ത ൧.11-20-28 മുംബൈ ൧.12-22-39

ശനിയാഴ്ച, 21 കാർത്തികം, (നി) 28 കാർത്തികം, 12 നവംബർ, 16 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871430 ജുലിയൻ ദിനം: 2459895.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-12 അസ്തമയം: ൧.17-16 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-34 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20-14

തിഥി: (കാർത്തികം) ചതുർത്ഥി ൧.22-26 നക്ഷത്രം: മകിരം ൧.7-33 യോഗം: സിദ്ധ ൧.22-03 കരണം: ബവ ൧.9-19 പിന്നീട് ബാലവ ൧.22-26 ചന്ദ്രൻ: മിഥുന

ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17° 37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.15-09-33 കാലസമീകരണം: 15 മി 55 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-30 ഡൽഹി ൧.7-07 കൊൽക്കത്ത ൧.6-12 മുംബൈ ൧.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-05 ചെന്നൈ ൧.11-53-06 ഡൽഹി ൧.12-05-14 കൊൽക്കത്ത ൧.11-20-35 മുംബൈ ൧.12-22-46

ഞായറാഴ്ച, 22 കാർത്തികം (നി) 29 കാർത്തികം , 13 നവംബർ, 17 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871431 ജുലിയൻദിനം: 2459896.5

സൂര്യോദയം: 2.6-13 അസ്തമയം: 2.17-16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-25 ചന്ദ്രോദയം: 2.21-07

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.24-52 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.10-18 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.22-49 കരണം: കൗലവ 2.11-38 പിന്നീട് തൈതില 2.24-52

ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-13-37 കാലസമീകരണം: 15 മി 47 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-26 ഡൽഹി 2.7-03 കൊൽക്കത്ത 2.6-08 മുംബൈ 2.7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-13 ചെന്നൈ 2.11-53-14 ഡൽഹി 2.12-05-21 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-43 മുംബൈ 2.12-22-54

തിങ്കളാഴ്ച, 23 കാർത്തികം (നി) 30 കാർത്തികം , 14 നവംബർ, 18 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871432 ജുലിയൻദിനം: 2459897.5

സൂര്യോദയം: 2.6-13 അസ്തമയം: 2.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-12 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-01

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.27-24 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.13-15 യോഗം: ശുഭ 2.23-42 കരണം: ഗര 2.14-08 പിന്നീട് വണിജി 2.27-24 ചന്ദ്രൻ: 2.6-30 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-17-42 കാലസമീകരണം: 15 മി 38 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-22 ഡൽഹി 2.6-59 കൊൽക്കത്ത 2.6-04 മുംബൈ 2.7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-22 ചെന്നൈ 2.11-53-23 ഡൽഹി 2.12-05-30 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-51 മുംബൈ 2.12-23-02

ശിശുദിനം (ജവാഹർലാൽ നെഹറുവിന്റെ ജന്മദിനം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 കാർത്തികം (നി) 1 ആഗ്രഹായണം , 15 നവംബർ, 19 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871433 ജുലിയൻദിനം: 2459898.5

സൂര്യോദയം: 2.6-14 അസ്തമയം: 2.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-55 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-56

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.29-50 നക്ഷത്രം: പുശ്യം 2.16-13 യോഗം: ശുക്ലശുക്ര 2.24-31 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-39 പിന്നീട് ബവ 2.29-50

ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-21-48 കാലസമീകരണം: 15 മി 29 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-18 ഡൽഹി 2.6-55 കൊൽക്കത്ത 2.6-00 മുംബൈ 2.6-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-31 ചെന്നൈ 2.11-53-32 ഡൽഹി 2.12-05-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-01 മുംബൈ 2.12-23-12

സായനവൈധൃതി 2.8-59

സൗരമാർഗ്ഗശിർഷാദി 2.21-16

ബുധനാഴ്ച, 25 കാർത്തികം (നി) 2 ആഗ്രഹായണം , 16 നവംബർ, 20 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871434 ജുലിയൻദിനം: 2459899.5

സൂര്യോദയം: 2.6-15 അസ്തമയം: 2.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12-33 ചന്ദ്രോദയം: 2.23-49

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.18-59 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.25-07 കരണം: ബാലവ 2.18-57 ചന്ദ്രൻ: 2.18-59 ന്

കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-25-55 കാലസമീകരണം: 15 മി 18 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-14 ഡൽഹി 2.6-51 കൊൽക്കത്ത 2.5-56 മുംബൈ 2.6-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-42 ചെന്നൈ 2.11-53-43 ഡൽഹി 2.12-05-50 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-11 മുംബൈ 2.12-23-22

നിരയണസൂര്യൻ 2.19-15 നു വൃശ്ചികം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

കാർത്തിക പുഷ്യകാലാഷ്ടമി പ്രഥമാഷ്ടമി (റീസ്സി)

വ്യാഴാഴ്ച, 26 കാർത്തികം (നി) 3 ആഗ്രഹായണം , 17 നവംബർ, 21 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871435 ജുലിയൻദിനം: 2459900.5

സൂര്യോദയം: 2.6-15 അസ്തമയം: 2.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-09 ചന്ദ്രോദയം: 2.24-42

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.7-57 നക്ഷത്രം: മകം 2.21-21 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.25-23 കരണം: കൗലവ 2.7-57 പിന്നീട് തൈതില 2.20-50 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-30-03 കാലസമീകരണം: 15 മി 07 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-10/30-07 ഡൽഹി 2.6-47/30-44 കൊൽക്കത്ത 2.5-52/29-49 മുംബൈ 2.6-48/30-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-53 ചെന്നൈ 2.11-53-54 ഡൽഹി 2.12-06-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-23 മുംബൈ 2.12-23-33

ലാലാലജ്പത്തറായിയുടെ ചരമവാർഷികം

വെള്ളിയാഴ്ച 27 കാർത്തികം (നി) 4 ആഗ്രഹായണം , 18 നവംബർ, 22 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871436 ജുലിയൻദിനം:2459901.5

സൂര്യോദയം:2.6-16 അസ്തമയം:2.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-42 ചന്ദ്രോദയം:2.25-35

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) നവമി 2.9-34 നക്ഷത്രം:പുരം 2.23-08 യോഗം:വൈധൃതി 2.25-10 കരണം: ഗര 2.9-34 പിന്നീട് വണിജി 2.22-07 ചന്ദ്രൻ: 2.29-29 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19° 10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 15-34-12 കാലസമീകരണം: 14 മി 55 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.30-03 ഡൽഹി 2.30-40 കൊൽക്കത്ത 2.29-45 മുംബൈ 2.30-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-05 ചെന്നൈ 2.11-54-06 ഡൽഹി 2.12-06-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-35 മുംബൈ 2.12-23-46

ശനിയാഴ്ച 28 കാർത്തികം (നി) 5 ആഗ്രഹായണം , 19 നവംബർ, 23 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871437 ജുലിയൻദിനം:2459902.5

സൂര്യോദയം:2.6-17 അസ്തമയം:2.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-14 ചന്ദ്രോദയം:2.26-28

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദശമി 2.10-30 നക്ഷത്രം:ഉത്രം 2.24-14 യോഗം:വിഷ്കംഭ 2.24-24 കരണം: വിഷ്ടി 2.10-30 പിന്നീട് ബവ 2.22-42 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19° 24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 15-38-21 കാലസമീകരണം: 14 മി 42 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-59 ഡൽഹി 2.30-36 കൊൽക്കത്ത 2.29-41 മുംബൈ 2.30-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-18 ചെന്നൈ 2.11-54-19 ഡൽഹി 2.12-06-26 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-48 മുംബൈ 2.12-23-58

സൂര്യൻ 2. 26-35 നു അനിഴംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച 29 കാർത്തികം (നി) 6 ആഗ്രഹായണം , 20 നവംബർ, 24 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871438 ജുലിയൻദിനം:2459903.5

സൂര്യോദയം:2.6-17 അസ്തമയം:2.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-47 ചന്ദ്രോദയം:2.27-24

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.10-42 നക്ഷത്രം:അത്തം 2.24-36 യോഗം:പ്രീതി 2.23-03 കരണം: ബാലവ 2.10-42 പിന്നീട് കൗലവ 2.22-30 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19° 38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 15-42-32 കാലസമീകരണം: 14 മി 28 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-55 ഡൽഹി 2.30-32 കൊൽക്കത്ത 2.29-37 മുംബൈ 2.30-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-32 ചെന്നൈ 2.11-54-33 ഡൽഹി 2.12-06-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-01 മുംബൈ 2.12-24-12

ശുക്രൻ 2.29-36 നു പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു

പ്രൊ. രാം പഞ്ചാനിയുടെജന്മദിനാഘോഷം (സിന്ധി),ഉത്പന്നഏകാദശി

തിങ്കളാഴ്ച 30 കാർത്തികം (നി) 7 ആഗ്രഹായണം , 21 നവംബർ, 25 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871439 ജുലിയൻദിനം:2459904.5

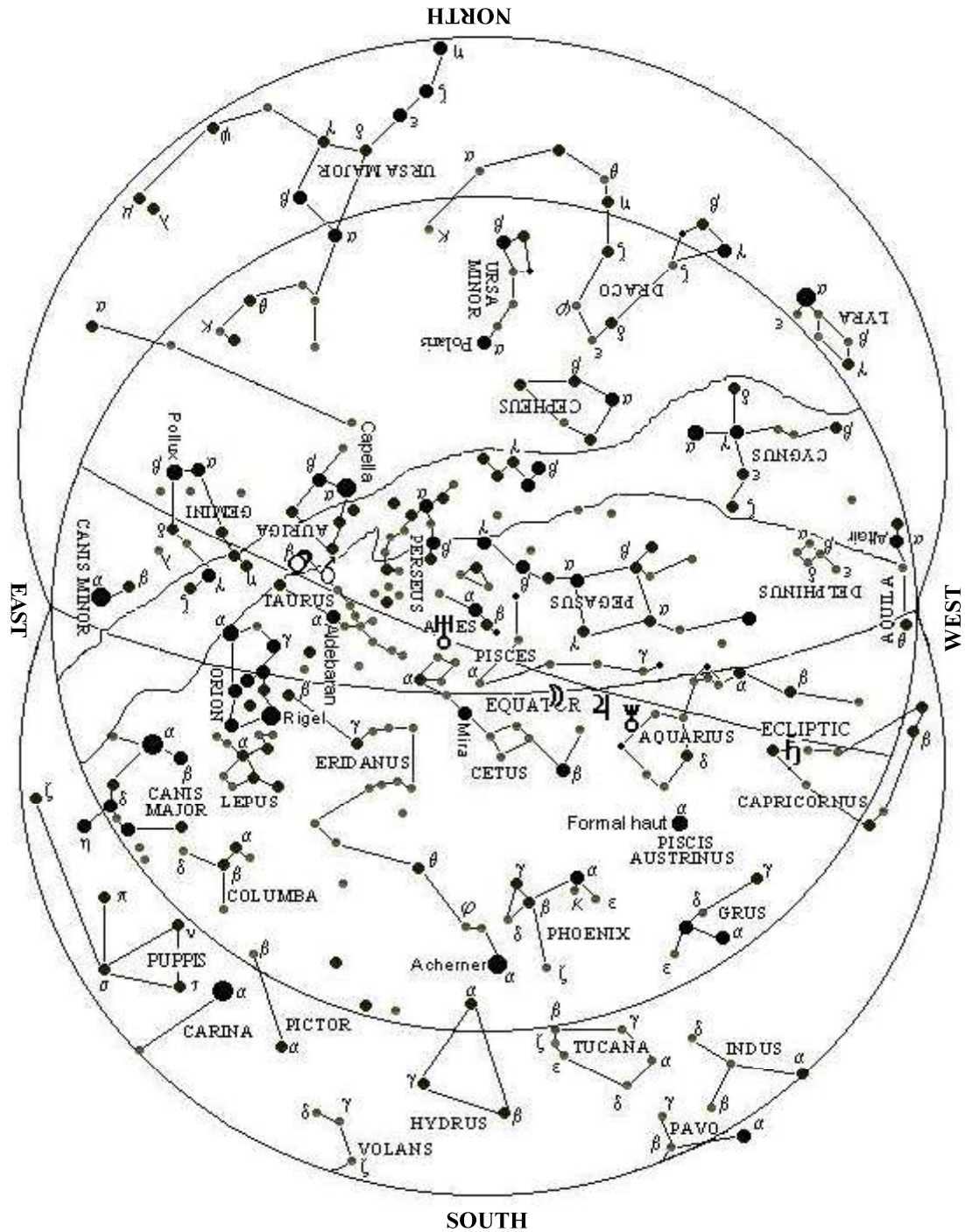
സൂര്യോദയം:2.6-18 അസ്തമയം:2.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-21 ചന്ദ്രോദയം:2.28-22

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.10-08 നക്ഷത്രം:ചിത്ര 2.24-14 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ 2.21-06 കരണം: തൈതില 2.10-08 പിന്നീട് ഗര 2.21-34 ചന്ദ്രൻ: 2. 12-30 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19° 51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 15-46-43 കാലസമീകരണം: 14 മി 13 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-51 ഡൽഹി 2.30-28 കൊൽക്കത്ത 2.29-33 മുംബൈ 2.30-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-47 ചെന്നൈ 2.11-54-47 ഡൽഹി 2.12-06-55 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-16 മുംബൈ 2.12-24-27

## STAR CHART FOR THE MONTH OF DECEMBER, 2022 (10 AGRAHAYANA- 10 PAUSHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON 8th      ♂ MARS      ♄ SATURN      ♆ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER 30th      ♃ JUPITER      ♅ URANUS



<p><b>ആഗ്രഹായണ മാസം : 30 ദിവസം :: വൈദികമാസം : സഹസ്ര (ധനുസ്സ്)</b></p> <p>നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5123 ആഗ്രഹായണം 8 മുതൽ , 5123 പൗഷം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ</p> <p>ഹേമന്ത ഋതു: 2-ാം മാസം: ദക്ഷിണായനം: ദക്ഷിണഗോളം</p> <p>സൂര്യൻ 25-ാം നൂ വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു :: ആഗ്രഹായണം 1-ാം നൂ അയനാംശം : 24° 10' 24"</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം : 1871440 - 1871469, ജുലിയൻദിനം : 2459905.5 - 2459934.5</p> <p>(നിരയണം) പൗഷമാസാരംഭം 24 ആഗ്രഹായണം, 15 ഡിസംബർ 2022</p>
<p><b>ചൊവ്വാഴ്ച, 1 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 8 ആഗ്രഹായണം , 22 നവംബർ, 26 നബി അസ്സനി</b></p> <p><b>കലിഅഹർണ്യണം: 1871440 ജുലിയൻദിനം: 2459905.5</b></p> <p><b>സൂര്യോദയം: ൧.6-19 അസ്തമയം: ൧.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15-59 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29-25</b></p> <p><b>തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.8-50 നക്ഷത്രം:ചോതി ൧.23-12 യോഗം:സൗഭാഗ്യ ൧.18-37 കരണം: വണിജി ൧.8-50 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.19-56 ചന്ദ്രൻ: തുലാ ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 15-50-55 കാലസമീകരണം: 13 മി 58 സെക്കന്റ്</b></p> <p><b>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:</b>ചെന്നെ ൧.29-47 ഡൽഹി ൧.30-24 കൊൽക്കത്ത ൧.29-29 മുംബൈ ൧.30-25</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-46-02 ചെന്നെ ൧.11-55-03 ഡൽഹി ൧.12-07-10 കൊൽക്കത്ത ൧.11-22-31 മുംബൈ ൧.12-24-42</p> <p>സായനസൂര്യൻ ൧.13-50 നൂ ധനുവിൽ കടക്കുന്നു</p>
<p><b>ബുധനാഴ്ച, 2 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 9 ആഗ്രഹായണം , 23 നവംബർ, 27 നബി അസ്സനി</b></p> <p><b>കലിഅഹർണ്യണം: 1871441 ജുലിയൻദിനം: 2459906.5</b></p> <p><b>സൂര്യോദയം: ൧.6-19 അസ്തമയം: ൧.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16-42</b></p> <p><b>തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ചതുർദശി ൧.6-54 പിന്നീട് അമാവാസി ൧.28-27 നക്ഷത്രം:വിശാഖം ൧.21-37 യോഗം:ശോഭന ൧.15-39 കരണം: ശകുനി ൧.6-54,ചതുഷ്പതം ൧.17-44 പിന്നീട് നാഗം ൧.28-27 ചന്ദ്രൻ: ൧.16-04 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 15-55-08 കാലസമീകരണം: 13 മി 42 സെക്കന്റ്</b></p> <p><b>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:</b>ചെന്നെ ൧.29-43 ഡൽഹി ൧.30-20 കൊൽക്കത്ത ൧.29-25 മുംബൈ ൧.30-21</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-46-18 ചെന്നെ ൧.11-55-19 ഡൽഹി ൧.12-07-26 കൊൽക്കത്ത ൧.11-22-48 മുംബൈ ൧.12-24-59</p>
<p><b>വ്യാഴാഴ്ച, 3 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 10 ആഗ്രഹായണം , 24 നവംബർ, 28 നബി അസ്സനി</b></p> <p><b>കലിഅഹർണ്യണം: 1871442 ജുലിയൻദിനം: 2459907.5</b></p> <p><b>സൂര്യോദയം: ൧.6-20 അസ്തമയം: ൧.17-13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6-31 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17-32</b></p> <p><b>തിഥി:(മാർഗ്ഗശരീഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.25-38 നക്ഷത്രം:അനിഴം ൧.19-37 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.12-19 കരണം: കിംബുമുഘ്നം ൧.15-05 പിന്നീട് ബവ ൧.25-38 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: ൦.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 30' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 15-59-21 കാലസമീകരണം: 13 മി 25 സെക്കന്റ്</b></p> <p><b>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:</b>ചെന്നെ ൧.29-39 ഡൽഹി ൧.30-16 കൊൽക്കത്ത ൧.29-21 മുംബൈ ൧.30-17</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-46-35 ചെന്നെ ൧.11-55-36 ഡൽഹി ൧.12-07-43 കൊൽക്കത്ത ൧.11-23-05 മുംബൈ ൧.12-25-16</p>
<p><b>ഗുരു ടെത് ബഹദൂറിന്റെ രക്തസാക്ഷിദിനം</b></p>
<p><b>വെള്ളിയാഴ്ച, 4 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 11 ആഗ്രഹായണം , 25 നവംബർ, 29 നബി അസ്സനി</b></p> <p><b>കലിഅഹർണ്യണം: 1871443 ജുലിയൻദിനം: 2459908.5</b></p> <p><b>സൂര്യോദയം: ൧.6-21 അസ്തമയം: ൧.17-13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-40 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18-28</b></p> <p><b>തിഥി:(മാർഗ്ഗശരീഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.22-35 നക്ഷത്രം:തുഷേട്ട ൧.17-21 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.8-43 പിന്നീട് ധൃതി ൧.28-59 കരണം: ബാലവ ൧.12-08 പിന്നീട് കൗല വ ൧.22-35 ചന്ദ്രൻ: ൧.17-21 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 16-03-36 കാലസമീകരണം: 13 മി 07 സെക്കന്റ്</b></p> <p><b>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:</b>ചെന്നെ ൧.29-35 ഡൽഹി ൧.30-12 കൊൽക്കത്ത ൧.29-17 മുംബൈ ൧.30-13</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-46-53 ചെന്നെ ൧.11-55-54 ഡൽഹി ൧.12-08-01 കൊൽക്കത്ത ൧.11-23-22 മുംബൈ ൧.12-25-33</p>

ശനിയാഴ്ച, 5 ആഗ്രഹായണം , (നി) 12 ആഗ്രഹായണം , 26 നവംബർ, 1 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871444 ജുലിയൻദിനം:2459909.5

സൂര്യോദയം:മ.6-21 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-48 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-33

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) തൃതീയ മ.19-28 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.14-58 യോഗം: ശുല മ.25-13 കരണം: തൈതില മ.9-02,ഗര മ.19-28 പിന്നീട് വണിജി മ.29-56

ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 53' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-07-51 കാലസമീകരണം: 12 മി 48 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-31 ഡൽഹി മ.30-08 കൊൽക്കത്ത മ.29-13 മുംബൈ മ.30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-12 ചെന്നൈ മ.11-56-12 ഡൽഹി മ.12-08-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-41 മുംബൈ മ.12-25-52

ഞായറാഴ്ച, 6 ആഗ്രഹായണം , (നി) 13 ആഗ്രഹായണം , 27 നവംബർ, 2 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871445 ജുലിയൻദിനം:2459910.5

സൂര്യോദയം:മ.6-22 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-52 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-40

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.16-26 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.12-38 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.21-33 കരണം: വിഷ്ടി മ.16-26 പിന്നീട് ബവ മ.26-59 ചന്ദ്രൻ: മ.

18-05 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-12-07 കാലസമീകരണം: 12 മി 29 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-27 ഡൽഹി മ.30-04 കൊൽക്കത്ത മ.29-09 മുംബൈ മ.30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-31 ചെന്നൈ മ.11-56-32 ഡൽഹി മ.12-08-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-00 മുംബൈ മ.12-26-11

സായനവൃതീപാതം മ.19-01

അവ്യന്തിലെ ആദ്യ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്തുമസ്)

തിങ്കളാഴ്ച, 7 ആഗ്രഹായണം , (നി) 14 ആഗ്രഹായണം , 28 നവംബർ, 3 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871446 ജുലിയൻദിനം:2459911.5

സൂര്യോദയം:മ.6-23 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-49

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.13-36 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.10-29 യോഗം: വൃദ്ധി മ.18-04 കരണം: ബാലവ മ.13-36 പിന്നീട് കൗലവ മ.24-18 ചന്ദ്രൻ: മക

രത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-16-23 കാലസമീകരണം: 12 മി 09 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-23 ഡൽഹി മ.30-00 കൊൽക്കത്ത മ.29-05 മുംബൈ മ.30-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-51 ചെന്നൈ മ.11-56-52 ഡൽഹി മ.12-08-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-20 മുംബൈ മ.12-26-31

ഗൃഹഷഷ്ഠി,സുബ്രഹ്മണ്യ ഷഷ്ഠി (തെ.ഇന്ത്യ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 ആഗ്രഹായണം , (നി) 15 ആഗ്രഹായണം , 29 നവംബർ, 4 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871447 ജുലിയൻദിനം:2459912.5

സൂര്യോദയം:മ.6-23 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-54

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.11-05 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.8-38 യോഗം: ധ്രുവ മ.14-52 കരണം: തൈതില മ.11-05 പിന്നീട് ഗര മ.21-59 ചന്ദ്രൻ:

മ.19-51 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-20-41 കാലസമീകരണം: 11 മി 49 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-19 ഡൽഹി മ.29-56 കൊൽക്കത്ത മ.29-01 മുംബൈ മ.29-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-11 ചെന്നൈ മ.11-57-12 ഡൽഹി മ.12-09-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-41 മുംബൈ മ.12-26-52

ചമ്പാഷഷ്ഠി (മഹാരാഷ്ട്ര),മൂലകരുപിണിഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ)

ബുധനാഴ്ച, 9 ആഗ്രഹായണം , (നി) 16 ആഗ്രഹായണം , 30 നവംബർ, 5 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871448 ജുലിയൻദിനം:2459913.5

സൂര്യോദയം:മ.6-24 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-56

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) സപ്തമി മ.8-59 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.7-11 പിന്നീട് ചതയം മ.30-12 യോഗം: വ്യാഘാത മ.12-01 കരണം: വണിജി മ.8-59 പിന്നീട്

വിഷ്ടി മ.20-07 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-24-59 കാലസമീകരണം: 11 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-15 ഡൽഹി മ.29-52 കൊൽക്കത്ത മ.28-57 മുംബൈ മ.29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-33 ചെന്നൈ മ.11-57-34 ഡൽഹി മ.12-09-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-02 മുംബൈ മ.12-27-13

മിത്ര സപ്തമി

<p>വ്യാഴാഴ്ച, 10 ആഗ്രഹായണം , (നി) 17 ആഗ്രഹായണം , 1 ഡിസംബർ, 6 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871449 ജുലിയൻദിനം:2459914.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.6-25 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-58 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-54</p> <p>തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.7-22 പിന്നീട് നവമി മ.30-15 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.29-44 യോഗം: ഹർഷണ മ.9-33 കരണം : ബവ മ.7-22,ബാലവ മ.18-45 പിന്നീട് കൗലവ മ.30-15 ചന്ദ്രൻ: മ.23-48 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-29-17 കാലസമീകരണം: 11 മി 05 സെക്കന്റ്</p> <p>വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-12 ഡൽഹി മ.29-49 കൊൽക്കത്ത മ.28-54 മുംബൈ മ.29-50</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-55 ചെന്നൈ മ.11-57-56 ഡൽഹി മ.12-10-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-24 മുംബൈ മ.12-27-35</p>	<p>വെള്ളിയാഴ്ച, 11 ആഗ്രഹായണം , (നി) 18 ആഗ്രഹായണം , 2 ഡിസംബർ, 7 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871450 ജുലിയൻദിനം:2459915.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.6-25 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-51</p> <p>തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ദശമി മ.29-40 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.29-45 യോഗം: വജ്ര മ.7-29 പിന്നീട് സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.29-50 കരണം: തൈതില മ .17-54 പിന്നീട് ഗര മ.29-40 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-33-36 കാലസമീകരണം: 10 മി 43 സെക്കന്റ്</p> <p>യനൂലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-24 ഡൽഹി മ.8-07 കൊൽക്കത്ത മ.7-09 മുംബൈ മ.8-04</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-17 ചെന്നൈ മ.11-58-18 ഡൽഹി മ.12-10-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-47 മുംബൈ മ.12-27-58</p>
<p>ശനിയാഴ്ച, 12 ആഗ്രഹായണം , (നി) 19 ആഗ്രഹായണം , 3 ഡിസംബർ, 8 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871451 ജുലിയൻദിനം:2459916.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.6-26 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-06 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-46</p> <p>തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.29-35 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.30-16 യോഗം: വൃതീപാതം മ.28-34 കരണം: വണിജി മ .17-34 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-35 ചന്ദ്രൻ: മ.30-16 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-37-56 കാലസമീകരണം: 10 മി 19 സെക്കന്റ്</p> <p>യനൂലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-20 ഡൽഹി മ.8-03 കൊൽക്കത്ത മ.7-05 മുംബൈ മ.8-00</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-41 ചെന്നൈ മ.11-58-42 ഡൽഹി മ.12-10-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-10 മുംബൈ മ.12-28-21</p> <p>സൂര്യൻ മ. 6-51 നു തൃക്കേട്ടനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു.</p> <p>മോക്ഷദഹകാദശി (സ്വാർത്തം),ഗീതാജയന്തി,മൗന ഏകാദശി (ജൈൻ)</p>	<p>ഞായറാഴ്ച, 13 ആഗ്രഹായണം , (നി) 20 ആഗ്രഹായണം , 4 ഡിസംബർ, 9 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871452 ജുലിയൻദിനം:2459917.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.6-27 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-41</p> <p>തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.29-58 നക്ഷത്രം: അശ്വതി അഹോരാത്രം യോഗം: വരിയാൻ മ.27-40 കരണം: ബവ മ .17-43 പിന്നീട് ബാലവ മ.29-58 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-42-17 കാലസമീകരണം: 9 മി 56 സെക്കന്റ്</p> <p>യനൂലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-16 ഡൽഹി മ.7-59 കൊൽക്കത്ത മ.7-01 മുംബൈ മ.7-56</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-04 ചെന്നൈ മ.11-59-05 ഡൽഹി മ.12-11-13 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-34 മുംബൈ മ.12-28-45</p> <p>മോക്ഷദഹകാദശി (വൈഷ്ണവം &amp; വിധവം),അവണിഡ്വാദശി</p>
<p>തിങ്കളാഴ്ച, 14 ആഗ്രഹായണം , (നി) 21 ആഗ്രഹായണം , 5 ഡിസംബർ, 10 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871453 ജുലിയൻദിനം:2459918.5</p> <p>സൂര്യോദയം:മ.6-27 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-36</p> <p>തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ.7-15 യോഗം: പരിപല മ.27-07 കരണം: കൗലവ മ .18-20 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-46-38 കാലസമീകരണം: 9 മി 31 സെക്കന്റ്</p> <p>യനൂലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-12 ഡൽഹി മ.7-55 കൊൽക്കത്ത മ.6-57 മുംബൈ മ.7-52</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-29 ചെന്നൈ മ.11-59-30 ഡൽഹി മ.12-11-37 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-58 മുംബൈ മ.12-29-09</p> <p>ദരണി ദീപം</p>	

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 22 ആഗ്രഹായണം , 6 ഡിസംബർ, 11 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871454 ജുലിയൻദിനം:2459919.5

സൂര്യോദയം:മ.6-28 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-52 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.29-33

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.6-48 നക്ഷത്രം: ദരണി മ.8-38 യോഗം: ശിവ മ.26-52 കരണം: തൈതില മ.6-48 പിന്നീട് ഗര മ.19-22 ചന്ദ്രൻ: മ.15-03 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-50-59 കാലസമീകരണം: 9 മി 06 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-08 ഡൽഹി മ.7-51 കൊൽക്കത്ത മ.6-53 മുംബൈ മ.7-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-54 ചെന്നൈ മ.11-59-55 ഡൽഹി മ.12-12-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-23 മുംബൈ മ.12-29-34

കാർത്തിക ദീപം

ബുധനാഴ്ച, 16 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 23 ആഗ്രഹായണം , 7 ഡിസംബർ, 12 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871455 ജുലിയൻദിനം:2459920.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-33

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ചതുർദശി മ.8-02 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ.10-25 യോഗം: സിദ്ധ മ.26-54 കരണം: വണിജി മ.8-02 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.20-47 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-55-21 കാലസമീകരണം: 8 മി 41 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-04 ഡൽഹി മ.7-47 കൊൽക്കത്ത മ.6-49 മുംബൈ മ.7-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-19 ചെന്നൈ മ.12-00-20 ഡൽഹി മ.12-12-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-48 മുംബൈ മ.12-30-00

ശ്രീ ദത്താജയന്തി (മഹാരാഷ്ട്ര),ദത്താത്രേയജയന്തി

വ്യാഴാഴ്ച, 17 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 24 ആഗ്രഹായണം , 8 ഡിസംബർ, 13 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871456 ജുലിയൻദിനം:2459921.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-29 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-18

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.9-38 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ.12-33 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.27-11 കരണം: ബവ മ.9-38 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-34 ചന്ദ്രൻ: മ.25-44 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 16-59-44 കാലസമീകരണം: 8 മി 15സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-00 ഡൽഹി മ.7-43 കൊൽക്കത്ത മ.6-45 മുംബൈ മ.7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-45 ചെന്നൈ മ.12-00-46 ഡൽഹി മ.12-12-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-14 മുംബൈ മ.12-30-26

പുത്രി-3 ദിവസം (കുർബ്ബ്),മാർഗ്ഗപൂർണ്ണിമ

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 25 ആഗ്രഹായണം , 9 ഡിസംബർ, 14 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871457 ജുലിയൻദിനം:2459922.5

സൂര്യോദയം:മ.6-30 അസ്തമയം:മ.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-07

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.11-35 നക്ഷത്രം: മകീരം മ.14-59 യോഗം: ശുഭ മ.27-42 കരണം: കൗലവ മ.11-35 പിന്നീട് തൈതില മ.24-40 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 17-04-07 കാലസമീകരണം: 7 മി 49 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-56 ഡൽഹി മ.7-39 കൊൽക്കത്ത മ.6-41 മുംബൈ മ.7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-11 ചെന്നൈ മ.12-01-12 ഡൽഹി മ.12-13-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-41 മുംബൈ മ.12-30-52

ശനിയാഴ്ച, 19 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 26 ആഗ്രഹായണം , 10 ഡിസംബർ, 15 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871458 ജുലിയൻദിനം:2459923.5

സൂര്യോദയം:മ.6-31 അസ്തമയം:മ.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-59

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.13-48 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ.17-42 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ.28-25 കരണം: ഗര മ.13-48 പിന്നീട് വണിജി മ.27-00 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 53' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 17-08-30 കാലസമീകരണം: 7 മി 22 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-52 ഡൽഹി മ.7-35 കൊൽക്കത്ത മ.6-37 മുംബൈ മ.7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-38 ചെന്നൈ മ.12-01-39 ഡൽഹി മ.12-13-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-07 മുംബൈ മ.12-31-19

സായനവൈധുതി മ.12-56

ഞായറാഴ്ച, 20 ആഗ്രഹായണം , (നി) 27 ആഗ്രഹായണം , 11 ഡിസംബർ, 16 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871459 ജൂലിയൻദിനം:2459924.5

സൂര്യോദയം:2.6-31 അസ്തമയം:2.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-07 ചന്ദ്രോദയം:2.19-53

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.16-15 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.20-36 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.29-14 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-15 പിന്നീട് ബവ 2.29-32 ചന്ദ്രൻ: 2.13-52 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 17-12-54 കാലസമീകരണം: 6 മി 55 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-48 ഡൽഹി 2.7-31 കൊൽക്കത്ത 2.6-33 മുംബൈ 2.7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-05 ചെന്നൈ 2.12-02-06 ഡൽഹി 2.12-14-14 കൊൽക്കത്ത 2.11-29-35 മുംബൈ 2.12-31-46

തിങ്കളാഴ്ച, 21 ആഗ്രഹായണം , (നി) 28 ആഗ്രഹായണം , 12 ഡിസംബർ, 17 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871460 ജൂലിയൻദിനം:2459925.5

സൂര്യോദയം:2.6-32 അസ്തമയം:2.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-51 ചന്ദ്രോദയം:2.20-47

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.18-49 നക്ഷത്രം: പുഴയം 2.23-36 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.30-06 കരണം: ബാലവ 2.18-49 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 17-17-18 കാലസമീകരണം: 6 മി 27 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-44 ഡൽഹി 2.7-27 കൊൽക്കത്ത 2.6-29 മുംബൈ 2.7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-33 ചെന്നൈ 2.12-02-34 ഡൽഹി 2.12-14-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-02 മുംബൈ 2.12-32-14

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 ആഗ്രഹായണം , (നി) 29 ആഗ്രഹായണം , 13 ഡിസംബർ, 18 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871461 ജൂലിയൻദിനം:2459926.5

സൂര്യോദയം:2.6-32 അസ്തമയം:2.17-16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-31 ചന്ദ്രോദയം:2.21-41

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.21-22 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.26-33 യോഗം: വൈധൃതി അഹോരാത്രം കരണം: കൗലവ 2.8-06 പിന്നീട് തൈതില 2.21-22 ചന്ദ്രൻ: 2.26-33 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 17-21-43 കാലസമീകരണം: 5 മി 59 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-40 ഡൽഹി 2.7-23 കൊൽക്കത്ത 2.6-25 മുംബൈ 2.7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-01 ചെന്നൈ 2.12-03-02 ഡൽഹി 2.12-15-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-30 മുംബൈ 2.12-32-42

ബുധനാഴ്ച, 23 ആഗ്രഹായണം , (നി) 30 ആഗ്രഹായണം , 14 ഡിസംബർ, 19 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871462 ജൂലിയൻദിനം:2459927.5

സൂര്യോദയം:2.6-33 അസ്തമയം:2.17-16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-07 ചന്ദ്രോദയം:2.22-33

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.23-43 നക്ഷത്രം: മകം 2.29-16 യോഗം: വൈധൃതി 2.6-54 കരണം: ഗര 2.10-34 പിന്നീട് വണിജി 2.23-43 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 17-26-08 കാലസമീകരണം: 5 മി 31 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-36 ഡൽഹി 2.7-19 കൊൽക്കത്ത 2.6-21 മുംബൈ 2.7-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-29 ചെന്നൈ 2.12-03-30 ഡൽഹി 2.12-15-38 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-59 മുംബൈ 2.12-33-10

വ്യാഴാഴ്ച, 24 ആഗ്രഹായണം , (നി) 1 പൗഷം , 15 ഡിസംബർ, 20 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871463 ജൂലിയൻദിനം:2459928.5

സൂര്യോദയം:2.6-34 അസ്തമയം:2.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-40 ചന്ദ്രോദയം:2.23-25

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.25-40 നക്ഷത്രം: പുരം അഹോരാത്രം യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.7-30 കരണം: വിഷ്ടി 2.12-45 പിന്നീട് ബവ 2.25-40 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 17-30-33 കാലസമീകരണം: 5 മി 02 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-32 ഡൽഹി 2.7-15 കൊൽക്കത്ത 2.6-17 മുംബൈ 2.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-58 ചെന്നൈ 2.12-03-59 ഡൽഹി 2.12-16-07 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-27 മുംബൈ 2.12-33-39

സൗര പൗഷാദി 2.12-10

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 2 പൗഷം , 16 ഡിസംബർ, 21 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871464 ജുലിയൻദിനം:2459929.5

സൂര്യോദയം:൧.6-34 അസ്തമയം:൧.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-12 ചന്ദ്രോദയം:൧.24-16

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.27-03 നക്ഷത്രം: പൂരം ൧.7-35 യോഗം: പ്രീതി ൧.7-46 കരണം: ബാലവ ൧.14-26 പിന്നീട് കൗലവ ൧.27-03 ചന്ദ്രൻ: ൧.14-04 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.0 ൽ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 17-34-59 കാലസമീകരണം: 4 മി 33 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-28 ഡൽഹി ൧.7-11 കൊൽക്കത്ത ൧.6-13 മുംബൈ ൧.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-55-27 ചെന്നൈ ൧.12-04-28 ഡൽഹി ൧.12-16-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-31-56 മുംബൈ ൧.12-34-08

നിരയണസൂര്യൻ ൧.9-58 നു ധനുരാശിയിലും മൂലംനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

അഷ്ടക പുഷ്പാഷ്ടക)വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

ശനിയാഴ്ച, 26 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 3 പൗഷം , 17 ഡിസംബർ, 22 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871465 ജുലിയൻദിനം:2459930.5

സൂര്യോദയം:൧.6-35 അസ്തമയം:൧.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-43 ചന്ദ്രോദയം:൧.25-10

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.27-42 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.9-18 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.7-33 കരണം: തൈതില ൧.15-28 പിന്നീട് ഗര ൧.27-42 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 17-39-25 കാലസമീകരണം: 4 മി 04 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-25/30-21 ഡൽഹി ൧.7-08/31-04 കൊൽക്കത്ത ൧.6-10/30-06 മുംബൈ ൧.7-05/31-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-55-56 ചെന്നൈ ൧.12-04-57 ഡൽഹി ൧.12-17-05 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-25 മുംബൈ ൧.12-34-37

ഞായറാഴ്ച, 27 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 4 പൗഷം , 18 ഡിസംബർ, 23 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871466 ജുലിയൻദിനം:2459931.5

സൂര്യോദയം:൧.6-35 അസ്തമയം:൧.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-16 ചന്ദ്രോദയം:൧.26-05

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.27-33 നക്ഷത്രം: അത്തം ൧.10-18 യോഗം: സൗരാധ്യ ൧.6-47 പിന്നീട് ശോഭന ൧.29-24 കരണം: വണിജി ൧.15-43 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.27-33 ചന്ദ്രൻ: ൧.22-31 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 17-43-51 കാലസമീകരണം: 3 മി 34 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-17 ഡൽഹി ൧.31-00 കൊൽക്കത്ത ൧.30-02 മുംബൈ ൧.30-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-26 ചെന്നൈ ൧.12-05-27 ഡൽഹി ൧.12-17-34 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-55 മുംബൈ ൧.12-35-06

പാർശ്വനാമിന്റെ ജന്മദിനം (ജൈൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 28 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 5 പൗഷം , 19 ഡിസംബർ, 24 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871467 ജുലിയൻദിനം:2459932.5

സൂര്യോദയം:൧.6-36 അസ്തമയം:൧.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-51 ചന്ദ്രോദയം:൧.27-04

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.26-33 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.10-31 യോഗം: അതിഗണ്യ ൧.27-20 കരണം: ബവ ൧.15-09 പിന്നീട് ബാലവ ൧.26-33 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 17-48-17 കാലസമീകരണം: 3 മി 05 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-13 ഡൽഹി ൧.30-56 കൊൽക്കത്ത ൧.29-58 മുംബൈ ൧.30-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-55 ചെന്നൈ ൧.12-05-56 ഡൽഹി ൧.12-18-04 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-24 മുംബൈ ൧.12-35-36

സഫലഏകാദശി,ഹനുവ (ജിഷ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 6 പൗഷം , 20 ഡിസംബർ, 25 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871468 ജുലിയൻദിനം:2459933.5

സൂര്യോദയം:൧.6-36 അസ്തമയം:൧.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14-30 ചന്ദ്രോദയം:൧.28-07

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.24-46 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.9-55 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.24-40 കരണം: കൗലവ ൧.13-45 പിന്നീട് തൈതില ൧.24-46 ചന്ദ്രൻ: ൧.26-58 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 17-52-43 കാലസമീകരണം: 2 മി 35 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-09 ഡൽഹി ൧.30-52 കൊൽക്കത്ത ൧.29-54 മുംബൈ ൧.30-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-25 ചെന്നൈ ൧.12-06-26 ഡൽഹി ൧.12-18-33 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-54 മുംബൈ ൧.12-36-06

ബുധനാഴ്ച, 30 ആഗ്രഹായണം (നി) 7 പൗഷം, 21 ഡിസംബർ, 26 ജമാദ് ഉൽ അഖൽ

കലിഅഹർണ്യം:1871469 ജുലിയൻദിനം:2459934.5

സുരോദയം:മ.6-37 അസ്തമയം:മ.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-16

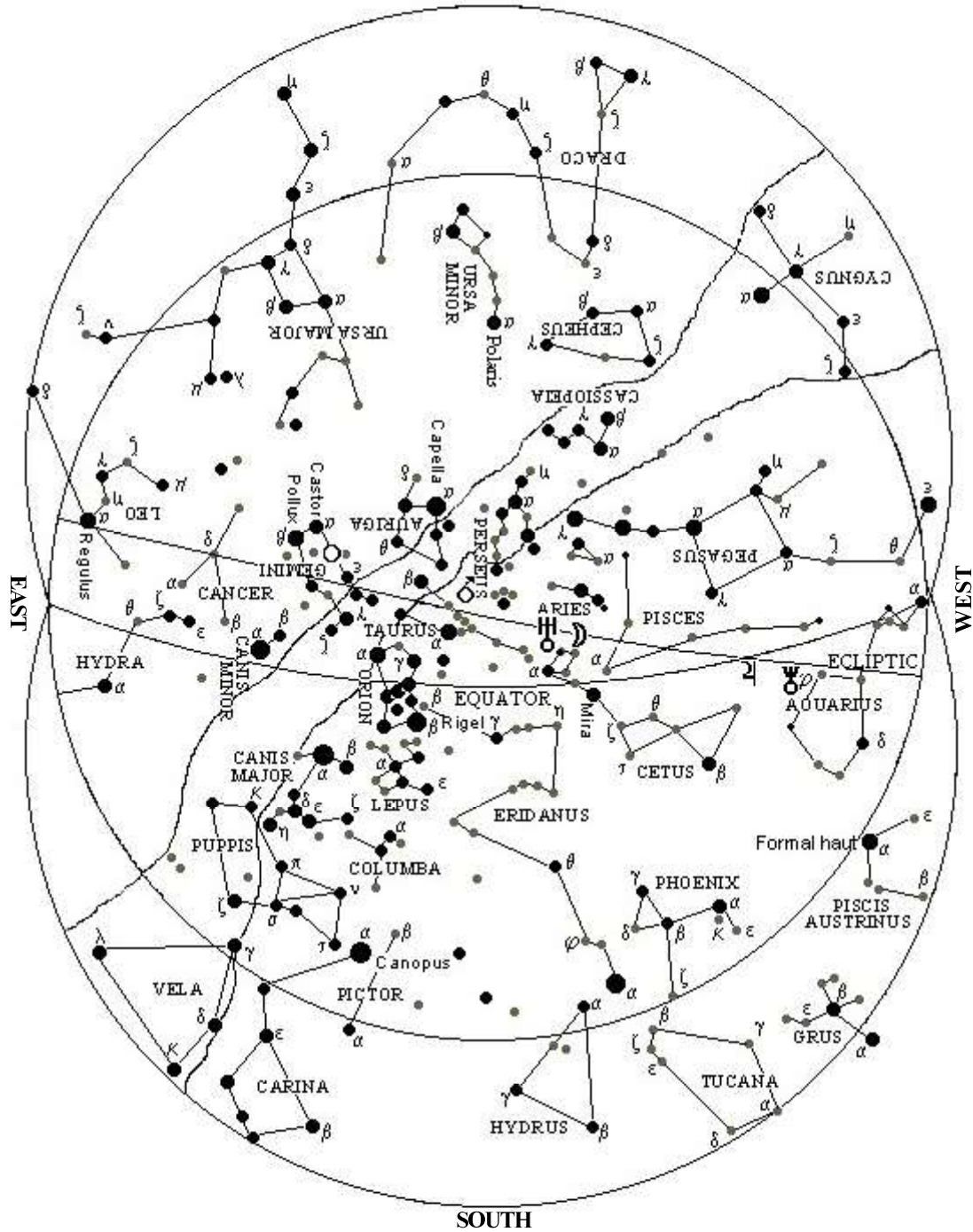
തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.22-17 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ.8-33 പിന്നീട് അനിഴം മ.30-33 യോഗം: ധൃതി മ.21-25 കരണം: ഗര മ.11-36 പിന്നീട് വണിജി മ.22-17 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ} 26'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 17-57-10 കാലസമീകരണം: 2 മി 05 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-05 ഡൽഹി മ.30-48 കൊൽക്കത്ത മ.29-50 മുംബൈ മ.30-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-55 ചെന്നൈ മ.12-06-56 ഡൽഹി മ.12-19-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-24 മുംബൈ മ.12-36-36

സായനസൂര്യൻ മ.27-18 നൂ മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

STAR CHART FOR THE MONTH OF JANUARY, 2023 (11 PAUSHA- 11 MAGHA) 0° TO 40°N  
HLRON



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

○ FULL MOON 6th      ♂ MARS      ♅ URANUS  
 ☾ FIRST QUARTER 28th      ♃ JUPITER      ♆ NEPTUNE



പൗഷമാസം : 30 ദിവസം :: വൈഭീകമാസം : തപസ്സ് (മകരം)

നിയന്ത്രണമാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5123 പൗഷം 8 മുതൽ, കലിവർഷം 5123 മാഘം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിരേഴുതു : 1-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

24-ാംനു സൂര്യൻ ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു :: പൗഷം1-ാംനു അയനാംശം : 24° 10' 30"

കലിഅഹർണ്യണം : 1871470 - 1871499, ജുലിയൻദിനം : 2459935.5 - 2459964.5

(നിയന്ത്രണം) മാഘമാസാരംഭം,പൗഷം 24 ന്, 14 ജനുവരി 2023

വ്യാഴാഴ്ച,1 പൗഷം ,(നി) 8 പൗഷം , 22 ഡിസംബർ, 27 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871470 ജുലിയൻദിനം:2459935.5

സൂര്യോദയം:മ.6-37 അസ്തമയം:മ.17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.30-25

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.19-14 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ.28-03 യോഗം: ശുഭ മ.17-43 കരണം: വിഷ്ടി മ.8-49,രേകുനി മ.19-14 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം മ.29-33 ചന്ദ്രൻ: മ.28-03 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-01-36 കാലസമീകരണം: 1 മി 35 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-01 ഡൽഹി മ.30-44 കൊൽക്കത്ത മ.29-46 മുംബൈ മ.30-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-25 ചെന്നൈ മ.12-07-26 ഡൽഹി മ.12-19-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-54 മുംബൈ മ.12-37-06

ഉത്തരായനദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 2 പൗഷം ,(നി) 9 പൗഷം , 23 ഡിസംബർ, 28 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871471 ജുലിയൻദിനം:2459936.5

സൂര്യോദയം:മ.6-38 അസ്തമയം:മ.17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-11

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.15-47 നക്ഷത്രം: മൂലം മ.25-13 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.13-41 കരണം: നാഗം മ.15-47 പിന്നീട് കിംസ്തുല്യം മ. 25-58 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.0 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-06-03 കാലസമീകരണം: 1 മി 05 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-57 ഡൽഹി മ.30-40 കൊൽക്കത്ത മ.29-42 മുംബൈ മ.30-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-55 ചെന്നൈ മ.12-07-56 ഡൽഹി മ.12-20-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-24 മുംബൈ മ.12-37-36

സായനവൃതിപാതം മ.11-10

വകുള അമാവാസി (റീഡ്)

ശനിയാഴ്ച, 3 പൗഷം ,(നി) 10 പൗഷം , 24 ഡിസംബർ, 29 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം:1871472 ജുലിയൻദിനം:2459937.5

സൂര്യോദയം:മ.6-38 അസ്തമയം:മ.17-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-19

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.12-07 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ.22-15 യോഗം: വൃദ്ധി മ.9-07 പിന്നീട് ധ്രുവ മ.29-10 കരണം: ബവ മ.12-07 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-15 ചന്ദ്രൻ: മ.27-31 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-10-30 കാലസമീകരണം: 0 മി 35 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-53 ഡൽഹി മ.30-36 കൊൽക്കത്ത മ.29-38 മുംബൈ മ.30-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-25 ചെന്നൈ മ.12-08-26 ഡൽഹി മ.12-20-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-54 മുംബൈ മ.12-38-05

ക്രിസ്തുമസ്സ് ആഘോഷം (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 4 പൗഷം ,(നി) 11 പൗഷം , 25 ഡിസംബർ, 1 ജമാദ് അസ്തനി

കലിഅഹർണ്യണം:1871473 ജുലിയൻദിനം:2459938.5

സൂര്യോദയം:മ.6-39 അസ്തമയം:മ.17-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-31

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.8-25 പിന്നീട് തൃതീയ മ.28-52 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ.19-21 യോഗം: വ്യാഘാത മ.24-59 കരണം: കൗലവ മ.8-25,തൈതില മ.18-37 പിന്നീട് ഗര മ. 28-52 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-14-56 കാലസമീകരണം: 0 മി 05 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-49 ഡൽഹി മ.30-32 കൊൽക്കത്ത മ.29-34 മുംബൈ മ.30-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-55 ചെന്നൈ മ.12-08-56 ഡൽഹി മ.12-21-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-24 മുംബൈ മ.12-38-35

സാധു ടി.എൽ.വസ്ത്രാനിയുടെ ജന്മദിനം (സിന്ധി), ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 5 പൗഷം ,(നി) 12 പൗഷം , 26 ഡിസംബർ, 2 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871474 ജുലിയൻദിനം:2459939.5

സൂര്യോദയം:മ.6-39 അസ്തമയം:മ.17-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-40

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.25-38 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ.16-42 യോഗം: ഹരീഷണ മ.21-02 കരണം: വണിജി മ.15-12 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ. 25-38 ചന്ദ്രൻ: മ.27-31 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-19-23 കാലസമീകരണം: -0 മി 24 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-45 ഡൽഹി മ.30-28 കൊൽക്കത്ത മ.29-30 മുംബൈ മ.30-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-24 ചെന്നൈ മ.12-09-25 ഡൽഹി മ.12-21-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-54 മുംബൈ മ.12-39-05

ജോർജ്ജ്-3 ദിവസം (പഞ്ചാബ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 പൗഷം ,(നി) 13 പൗഷം , 27 ഡിസംബർ, 3 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871475 ജുലിയൻദിനം:2459940.5

സൂര്യോദയം:മ.6-40 അസ്തമയം:മ.17-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-16 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-46

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.22-54 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.14-27 യോഗം: വജ്ര മ.17-27 കരണം: ബവ മ.12-12 പിന്നീട് ബാലവ മ. 22-54 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-23-49 കാലസമീകരണം: -0 മി 54 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-41 ഡൽഹി മ.30-24 കൊൽക്കത്ത മ.29-26 മുംബൈ മ.30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-54 ചെന്നൈ മ.12-09-55 ഡൽഹി മ.12-22-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-23 മുംബൈ മ.12-39-35

ബുധനാഴ്ച, 7 പൗഷം ,(നി) 14 പൗഷം , 28 ഡിസംബർ, 4 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871476 ജുലിയൻദിനം:2459941.5

സൂര്യോദയം:മ.6-40 അസ്തമയം:മ.17-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-57 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-47

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.20-45 നക്ഷത്രം: ചതയം മ.12-46 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.14-20 കരണം: കൗലവ മ.9-44 പിന്നീട് തൈതില മ. 20-45 ചന്ദ്രൻ: മ.29-56 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-28-15 കാലസമീകരണം: -1 മി 24 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-37 ഡൽഹി മ.30-20 കൊൽക്കത്ത മ.29-22 മുംബൈ മ.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-24 ചെന്നൈ മ.12-10-25 ഡൽഹി മ.12-22-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-53 മുംബൈ മ.12-40-04

വ്യാഴാഴ്ച, 8 പൗഷം ,(നി) 15 പൗഷം , 29 ഡിസംബർ, 5 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871477 ജുലിയൻദിനം:2459942.5

സൂര്യോദയം:മ.6-41 അസ്തമയം:മ.17-24 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-34 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-46

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) സപ്തമി മ.19-18 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ.11-44 യോഗം: വൃതീപാതം മ.11-46 കരണം: ഗര മ.7-56 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-18 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 14' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-32-41 കാലസമീകരണം: -1 മി 53 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-33 ഡൽഹി മ.30-16 കൊൽക്കത്ത മ.29-18 മുംബൈ മ.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-53 ചെന്നൈ മ.12-10-54 ഡൽഹി മ.12-23-01 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-22 മുംബൈ മ.12-40-34

സൂര്യൻ മ. 12-08 നു പുരാടംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഗുരുഗോബിന്ദ്സിംഗിന്റെ ജന്മദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 പൗഷം ,(നി) 16 പൗഷം , 30 ഡിസംബർ, 6 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871478 ജുലിയൻദിനം:2459943.5

സൂര്യോദയം:മ.6-41 അസ്തമയം:മ.17-24 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-08 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-42

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.18-34 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ.11-24 യോഗം: വരിയാൻ മ.9-45 കരണം: വിഷ്ടി മ.6-51,ബവ മ.18-34 പിന്നീട് ബാലവ മ. 30-29 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 18-37-07കാലസമീകരണം: -2 മി 22 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-30 ഡൽഹി മ.30-13 കൊൽക്കത്ത മ.29-15 മുംബൈ മ.30-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-22 ചെന്നൈ മ.12-11-23 ഡൽഹി മ.12-23-30 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-51 മുംബൈ മ.12-41-03

<p>ശനിയാഴ്ച, 10 പൗഷം , (നി) 17 പൗഷം , 31 ഡിസംബർ, 7 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871479 ജുലിയൻദിനം:2459944.5</p> <p>സുര്യോദയം:൧.6-41 അസ്തമയം:൧.17-25 ചന്ദ്രോദയം:൧.12-41 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25-37</p> <p>തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) നവമി ൧.18-34 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.11-47 യോഗം: പരിഹല ൧.8-19 കരണം: കൗലവ ൧.18-34 ചന്ദ്രൻ: ൧.11-47 ന് മീനത്തിൽനിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 18-41-32 കാലസമീകരണം: -2 മി 51 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-36 ഡൽഹി ൧.8-17 കൊൽക്കത്ത ൧.7-20 മുംബൈ ൧.8-16</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-51 ചെന്നൈ ൧.12-11-52 ഡൽഹി ൧.12-23-59 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-20 മുംബൈ ൧.12-41-31</p> <p>പുതുവത്സരാഘോഷം (ക്രിസ്തുമസ്)</p>	<p>ഞായറാഴ്ച, 11 പൗഷം , (നി) 18 പൗഷം , 1 ജനുവരി, 8 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871480 ജുലിയൻദിനം:2459945.5</p> <p>സുര്യോദയം:൧.6-42 അസ്തമയം:൧.17-25 ചന്ദ്രോദയം:൧.13-16 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-32</p> <p>തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ദശമി ൧.19-12 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.12-49 യോഗം: ശിവ ൧.7-24 കരണം: തൈതില ൧.6-48 പിന്നീട് ഗര ൧.19-12 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 18-45-57 കാലസമീകരണം: -3 മി 19 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-32 ഡൽഹി ൧.8-13 കൊൽക്കത്ത ൧.7-16 മുംബൈ ൧.8-12</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-19 ചെന്നൈ ൧.12-12-20 ഡൽഹി ൧.12-24-28 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-48 മുംബൈ ൧.12-42-00</p> <p>സാംബശമി (ഒറീസ്സ),ക്രിസ്തുമസ് (ഇംഗ്ലീഷ്) പുതുവത്സരദിനം</p>
<p>തിങ്കളാഴ്ച, 12 പൗഷം , (നി) 19 പൗഷം , 2 ജനുവരി, 9 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871481 ജുലിയൻദിനം:2459946.5</p> <p>സുര്യോദയം:൧.6-42 അസ്തമയം:൧.17-26 ചന്ദ്രോദയം:൧.13-52 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-28</p> <p>തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ഏകാദശി ൧.20-24 നക്ഷത്രം: ദരണി ൧.14-24 യോഗം: സിദ്ധ ൧.6-57 കരണം: വണിജി ൧.7-44 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.20-24 ചന്ദ്രൻ: ൧.20-52 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 18-50-22 കാലസമീകരണം: -3 മി 47 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-28 ഡൽഹി ൧.8-09 കൊൽക്കത്ത ൧.7-12 മുംബൈ ൧.8-08</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-47 ചെന്നൈ ൧.12-12-48 ഡൽഹി ൧.12-24-56 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-17 മുംബൈ ൧.12-42-28</p> <p>വൈകുണ്ഠ ഏകാദശി (തെ.ഇന്ത്യ),പുത്രദാ ഏകാദശി</p>	<p>ചൊവ്വാഴ്ച, 13 പൗഷം , (നി) 20 പൗഷം , 3 ജനുവരി, 10 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871482 ജുലിയൻദിനം:2459947.5</p> <p>സുര്യോദയം:൧.6-42 അസ്തമയം:൧.17-27 ചന്ദ്രോദയം:൧.14-31 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-23</p> <p>തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.22-02 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.16-26 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.6-52 കരണം: ബവ ൧.9-10 പിന്നീട് ബാലവ ൧.22-02 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 18-54-47 കാലസമീകരണം: -4 മി 15 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-24 ഡൽഹി ൧.8-05 കൊൽക്കത്ത ൧.7-08 മുംബൈ ൧.8-04</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-15 ചെന്നൈ ൧.12-13-16 ഡൽഹി ൧.12-25-24 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-44 മുംബൈ ൧.12-42-56</p>
<p>ബുധനാഴ്ച, 14 പൗഷം , (നി) 21 പൗഷം , 4 ജനുവരി, 11 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871483 ജുലിയൻദിനം:2459948.5</p> <p>സുര്യോദയം:൧.6-42 അസ്തമയം:൧.17-27 ചന്ദ്രോദയം:൧.15-15 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-19</p> <p>തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.24-01 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.18-49 യോഗം: ശുഭ ൧.7-06 കരണം: കൗലവ ൧.11-00 പിന്നീട് തൈതില ൧.24-01 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 18-59-11 കാലസമീകരണം: -4 മി 43 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-20 ഡൽഹി ൧.8-01 കൊൽക്കത്ത ൧.7-04 മുംബൈ ൧.8-00</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-43 ചെന്നൈ ൧.12-13-44 ഡൽഹി ൧.12-25-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-12 മുംബൈ ൧.12-43-23</p> <p>സായനവൈധൃതി ൧.16-14</p>	

വ്യാഴാഴ്ച, 15 പൗഷം ,(നി) 22 പൗഷം , 5 ജനുവരി, 12 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർശ്ശണം:1871484 ജുലിയൻദിനം:2459949.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-02 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.30-12

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ചതുർദ്ദശി മ.26-15 നക്ഷത്രം: മകിരം മ.21-26 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ.7-33 കരണം: ഗര മ.13-06 പിന്നീട് വണിജി മ.26-15 ചന്ദ്രൻ: മ.8-06 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-03-34 കാലസമീകരണം: -5 മി 10 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-16 ഡൽഹി മ.7-57 കൊൽക്കത്ത മ.7-00 മുംബൈ മ.7-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-10 ചെന്നൈ മ.12-14-11 ഡൽഹി മ.12-26-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-39 മുംബൈ മ.12-43-50

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 പൗഷം ,(നി) 23 പൗഷം , 6 ജനുവരി, 13 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർശ്ശണം:1871485 ജുലിയൻദിനം:2459950.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-29 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-53

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.28-38 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ.24-14 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ.8-10 കരണം: വിഷ്ടി മ.15-25 പിന്നീട് ബവ മ.28-38 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.6 ○ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-07-57 കാലസമീകരണം: -5 മി 36 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-12 ഡൽഹി മ.7-53 കൊൽക്കത്ത മ.6-56 മുംബൈ മ.7-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-36 ചെന്നൈ മ.12-14-37 ഡൽഹി മ.12-26-45 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-06 മുംബൈ മ.12-44-17

പൗഷപുർണ്ണിമ,പുഷ്യാഭിഷേകയാത്ര,ആദ്രാദർശനം (പൂർവ്വാരുണോദയം)(തെ.ഇന്ത്യ),എപിഫണി(ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞെയാഴ്ച, 17 പൗഷം ,(നി) 24 പൗഷം , 7 ജനുവരി, 14 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർശ്ശണം:1871486 ജുലിയൻദിനം:2459951.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-29 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-03 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-47

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: പുണർതം മ.27-08 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.8-54 കരണം: ബാലവ മ.17-52 ചന്ദ്രൻ: മ.20-24 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-12-20 കാലസമീകരണം: -6 മി 02 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-08 ഡൽഹി മ.7-49 കൊൽക്കത്ത മ.6-52 മുംബൈ മ.7-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-02 ചെന്നൈ മ.12-15-03 ഡൽഹി മ.12-27-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-32 മുംബൈ മ.12-44-43

ഞായറാഴ്ച, 18 പൗഷം ,(നി) 25 പൗഷം , 8 ജനുവരി, 15 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർശ്ശണം:1871487 ജുലിയൻദിനം:2459952.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-41

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.7-08 നക്ഷത്രം: പുയ്യം മ.30-05 യോഗം: വൈധൃതി മ.9-42 കരണം: കൗലവ മ.7-08 പിന്നീട് തൈതില മ.20-24 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-16-42 കാലസമീകരണം: -6 മി 28 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-04 ഡൽഹി മ.7-45 കൊൽക്കത്ത മ.6-48 മുംബൈ മ.7-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-28 ചെന്നൈ മ.12-15-29 ഡൽഹി മ.12-27-36 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-57 മുംബൈ മ.12-45-09

തിങ്കളാഴ്ച, 19 പൗഷം ,(നി) 26 പൗഷം , 9 ജനുവരി, 16 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർശ്ശണം:1871488 ജുലിയൻദിനം:2459953.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-31 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-29 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-35

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.9-40 നക്ഷത്രം: ആയില്യം അഹോരാത്രം യോഗം: വിഷ്കംഭ മ.10-31 കരണം: ഗര മ.9-40 പിന്നീട് വണിജി മ.22-56 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-21-04 കാലസമീകരണം: -6 മി 53 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-00 ഡൽഹി മ.7-41 കൊൽക്കത്ത മ.6-44 മുംബൈ മ.7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-53 ചെന്നൈ മ.12-15-54 ഡൽഹി മ.12-28-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-22 മുംബൈ മ.12-45-34

<p>ചൊവ്വാഴ്ച, 20 പൗഷം , (നി) 27 പൗഷം , 10 ജനുവരി, 17 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871489 ജുലിയൻദിനം:2459954.5</p> <p>സുര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-07 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-28</p> <p>തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.12-10 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ.9-01 യോഗം: പ്രീതി മ.11-19 കരണം: വിഷ്ടി മ.12-10 പിന്നീട് ബവ മ.25-23 ചന്ദ്രൻ: മ. 9-01 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-25-25 കാലസമീകരണം: - 7 മി 18 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-56 ഡൽഹി മ.7-37 കൊൽക്കത്ത മ.6-40 മുംബൈ മ.7-36</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-07-18 ചെന്നൈ മ.12-16-19 ഡൽഹി മ.12-28-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-47 മുംബൈ മ.12-45-58</p> <p>ഗണേശ സങ്കഷ്ട ചതുർത്ഥി</p>	<p>ബുധനാഴ്ച, 21 പൗഷം , (നി) 28 പൗഷം , 11 ജനുവരി, 18 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871490 ജുലിയൻദിനം:2459955.5</p> <p>സുര്യോദയം:മ.6-44 അസ്തമയം:മ.17-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-20</p> <p>തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.14-32 നക്ഷത്രം: മകം മ.11-50 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ.12-01 കരണം: ബാലവ മ.14-32 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-37 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 53' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-29-46 കാലസമീകരണം: - 7 മി 42 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-52 ഡൽഹി മ.7-33 കൊൽക്കത്ത മ.6-36 മുംബൈ മ.7-32</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-07-42 ചെന്നൈ മ.12-16-43 ഡൽഹി മ.12-28-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-44-11 മുംബൈ മ.12-46-23</p> <p>സൂര്യൻ മ. 14-13 നു ഉത്രാടംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു</p>
<p>വ്യാഴാഴ്ച, 22 പൗഷം , (നി) 29 പൗഷം , 12 ജനുവരി, 19 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871491 ജുലിയൻദിനം:2459956.5</p> <p>സുര്യോദയം:മ.6-44 അസ്തമയം:മ.17-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-12 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-10</p> <p>തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.16-38 നക്ഷത്രം: പുരം മ.14-25 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ.12-32 കരണം: തൈതില മ.16-38 പിന്നീട് ഗര മ.29-31 ചന്ദ്രൻ: മ.21-00 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 43' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-34-06 കാലസമീകരണം: - 8 മി 05 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-49 ഡൽഹി മ.7-30 കൊൽക്കത്ത മ.6-33 മുംബൈ മ.7-29</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-08-05 ചെന്നൈ മ.12-17-06 ഡൽഹി മ.12-29-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-44-35 മുംബൈ മ.12-46-46</p>	<p>വെള്ളിയാഴ്ച, 23 പൗഷം , (നി) 30 പൗഷം , 13 ജനുവരി, 20 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871492 ജുലിയൻദിനം:2459957.5</p> <p>സുര്യോദയം:മ.6-44 അസ്തമയം:മ.17-34 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-01</p> <p>തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.18-18 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ.16-36 യോഗം: ശോഭന മ.12-45 കരണം: വണിജി മ.18-18 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.6 സൂര്യ ക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 34' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-38-26 കാലസമീകരണം: - 8 മി 28 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-45 ഡൽഹി മ.7-26 കൊൽക്കത്ത മ.6-29 മുംബൈ മ.7-25</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-08-28 ചെന്നൈ മ.12-17-29 ഡൽഹി മ.12-29-37 കൊൽക്കത്ത മ.11-44-58 മുംബൈ മ.12-47-09</p> <p>സൗരമാഘാദി മ.22-56</p> <p>ലോഹി (പഞ്ചാബ്, ജമ്മു &amp; കാശ്മീർ)</p>
<p>ശനിയാഴ്ച, 24 പൗഷം , (നി) 1 മാഘം , 14 ജനുവരി, 21 ജമാദ് അസ്സനി</p> <p>കലിഅഹർണ്യണം:1871493 ജുലിയൻദിനം:2459958.5</p> <p>സുര്യോദയം:മ.6-44 അസ്തമയം:മ.17-34 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-54</p> <p>തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.19-23 നക്ഷത്രം: അത്തം മ.18-14 യോഗം: അതിഗണ്ഡ മ.12-33 കരണം: വിഷ്ടി മ.6-55 പിന്നീട് ബവ മ.19-23 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 19-42-45 കാലസമീകരണം: - 8 മി 51 സെക്കന്റ്</p> <p>മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-41 ഡൽഹി മ.7-22 കൊൽക്കത്ത മ.6-25 മുംബൈ മ.7-21</p> <p>മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-08-51 ചെന്നൈ മ.12-17-52 ഡൽഹി മ.12-29-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-45-20 മുംബൈ മ.12-47-31</p> <p>നിരയണസൂര്യൻ മ.20-46 നു മകരരാശിയിൽ കടക്കുന്നു</p> <p>ഭോഗി (തെ.ഇന്ത്യ),മകരസംക്രാന്തി (ബംഗാൾ),മാഘ ബിഹു(ആസ്സാം),മകരസംക്രാന്തി (തെ.ഇന്ത്യ), സ്വാമി വിവേകാനന്ദ ജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി),സാന്ത് പാർവ്വതിദിനം ജന്മദിനം (സിന്ധി)</p>	

തായനാഴ്ച, 25 പൗഷം ,(നി) 2 മാഘം , 15 ജനുവരി, 22 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871494 ജുലിയൻദിനം:2459959.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-35 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-47 ചന്ദ്രോദയം:൧.24-49

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.19-46 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.19-12 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.11-50 കരണം: ബാലവ ൧.7-40 പിന്നീട് കൗലവ ൧.19-46 ചന്ദ്രൻ: ൧. 6-48 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.6 ൫ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 19-47-03 കാലസമീകരണം: - 9 മി 12 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-37/30-33 ഡൽഹി ൧.7-18/31-14 കൊൽക്കത്ത ൧.6-21/30-17 മുംബൈ ൧.7-17/31-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-12 ചെന്നൈ ൧.12-18-13 ഡൽഹി ൧.12-30-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-45-42 മുംബൈ ൧.12-47-53

പൊങ്കൽ (തെ.ഇന്ത്യ),മകരസ്നാനം, തിലസക്രാന്തി,തൈപൊങ്കൽ (കേരളം),അഷ്ടകം (മാംസാഷ്ടകം)

തിങ്കളാഴ്ച, 26 പൗഷം ,(നി) 3 മാഘം , 16 ജനുവരി, 23 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871495 ജുലിയൻദിനം:2459960.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-22 ചന്ദ്രോദയം:൧.25-49

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.19-21 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.19-23 യോഗം: ധൃതി ൧.10-31 കരണം: തൈതില ൧.7-39 പിന്നീട് ഗര ൧.19-21 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 19-51-21 കാലസമീകരണം: - 9 മി 33 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-29 ഡൽഹി ൧.31-10 കൊൽക്കത്ത ൧.30-13 മുംബൈ ൧.31-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-33 ചെന്നൈ ൧.12-18-34 ഡൽഹി ൧.12-30-42 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-03 മുംബൈ ൧.12-48-14

മാട്ടുപൊങ്കൽ (തെ.ഇന്ത്യ),അഥവാ കനവ്

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 പൗഷം ,(നി) 4 മാഘം , 17 ജനുവരി, 24 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871496 ജുലിയൻദിനം:2459961.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-04 ചന്ദ്രോദയം:൧.26-52

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.18-06 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.18-46 യോഗം: ശുല ൧.8-34 പിന്നീട് ഗണ്ഡ ൧.29-58 കരണം: വണിജി ൧.6-49,വിഷ്ടി ൧.18-06 പിന്നീട് ബവ ൧.29-10 ചന്ദ്രൻ: ൧.13-00 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 19-55-38 കാലസമീകരണം: - 9 മി 54 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-25 ഡൽഹി ൧.31-06 കൊൽക്കത്ത ൧.30-09 മുംബൈ ൧.31-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-54 ചെന്നൈ ൧.12-18-55 ഡൽഹി ൧.12-31-02 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-23 മുംബൈ ൧.12-48-34

സായാഹ്ന വൃതിപാതം ൧.27-16

ബുധനാഴ്ച, 28 പൗഷം ,(നി) 5 മാഘം , 18 ജനുവരി, 25 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871497 ജുലിയൻദിനം:2459962.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-52 ചന്ദ്രോദയം:൧.28-00

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.16-03 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.17-23 യോഗം: വൃശി ൧.26-47 കരണം: ബാലവ ൧.16-03 പിന്നീട് കൗലവ ൧.26-46 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 19-59-54 കാലസമീകരണം: - 10 മി 13 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-21 ഡൽഹി ൧.31-02 കൊൽക്കത്ത ൧.30-05 മുംബൈ ൧.31-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-10-13 ചെന്നൈ ൧.12-19-14 ഡൽഹി ൧.12-31-22 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-43 മുംബൈ ൧.12-48-54

ശത്തിലഏകാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 29 പൗഷം ,(നി) 6 മാഘം , 19 ജനുവരി, 26 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871498 ജുലിയൻദിനം:2459963.5

സൂര്യോദയം:൧.6-44 അസ്തമയം:൧.17-38 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14-48 ചന്ദ്രോദയം:൧.29-08

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ഡ്വാദശി ൧.13-19 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.15-18 യോഗം: ധ്രുവ ൧.23-04 കരണം: തൈതില ൧.13-19 പിന്നീട് ഗര ൧.23-43 ചന്ദ്രൻ: ൧. 15-18 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 20-04-10 കാലസമീകരണം: - 10 മി 32 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-17 ഡൽഹി ൧.30-58 കൊൽക്കത്ത ൧.30-01 മുംബൈ ൧.30-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-10-32 ചെന്നൈ ൧.12-19-33 ഡൽഹി ൧.12-31-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-47-02 മുംബൈ ൧.12-49-13

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 പൗഷം ,നി 7 മാഘം , 20 ജനുവരി, 27 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം:1871499 ജുലിയൻദിനം:2459964.5

സുര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-33 ചന്ദ്രോദയം:മ.30-14

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.10-00 പിന്നീട് ചതുർദശി മ.30-18 നക്ഷത്രം: മൂലം മ.12-40 യോഗം: വ്യാഘാത മ.18-57 കരണം: വണിജി മ.10-00,വിഷ്ടി മ. 20-11 പിന്നീട് ശകുനി മ.30-18 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $20^{\circ} 14'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 20-08-24 കാലസമീകരണം: -10 മി 51 സെക്കൻഡ്

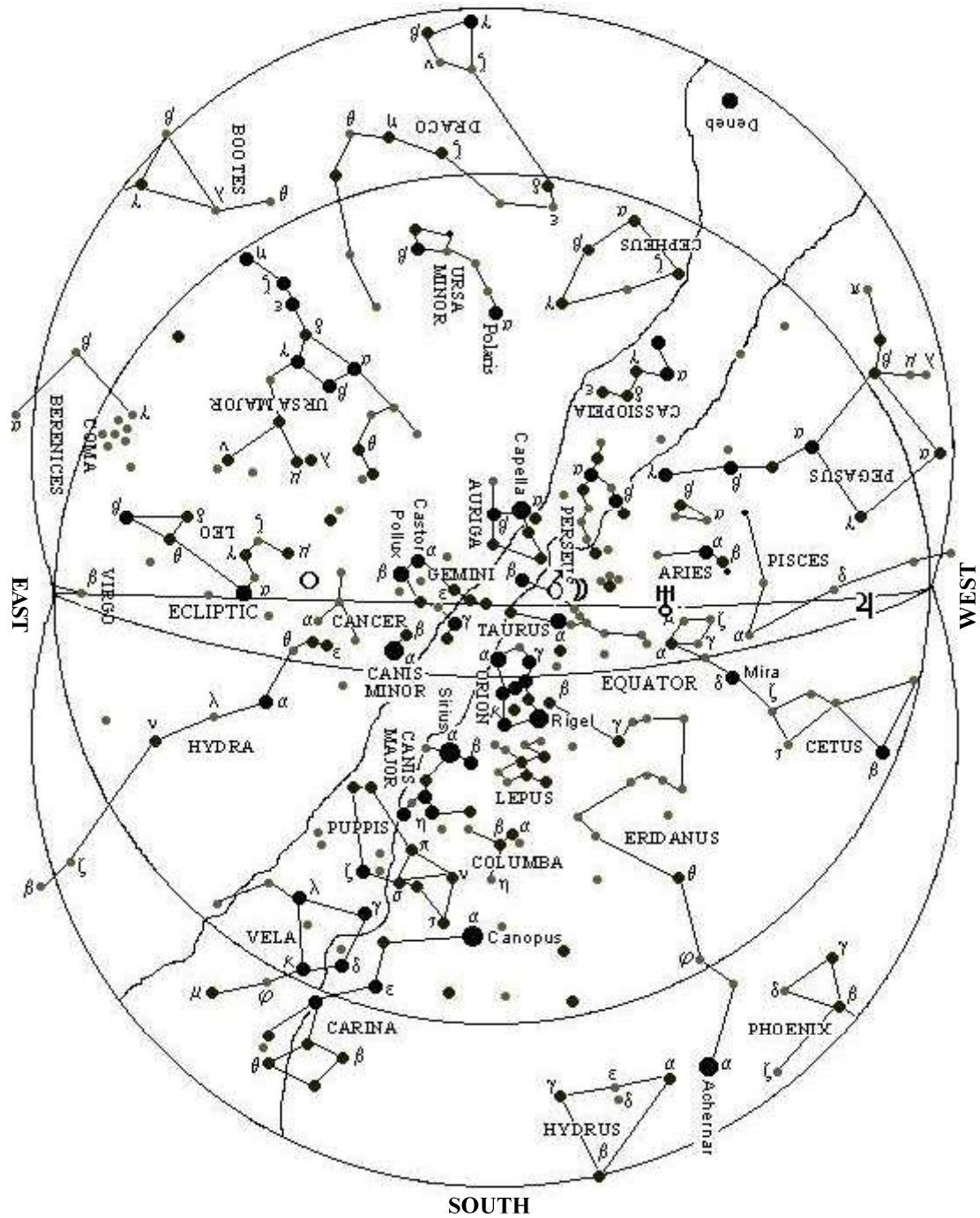
മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-13 ഡൽഹി മ.30-54 കൊൽക്കത്ത മ.29-57 മുംബൈ മ.30-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-10-51 ചെന്നൈ മ.12-19-52 ഡൽഹി മ.12-31-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-47-20 മുംബൈ മ.12-49-31

സായനസൂര്യൻ മ.14-00 നൂ കുന്ദത്തിൽ കടക്കുന്നു

മേരുത്രയോദശി (ജൈൻ),രത്നികാളികാപുജ

**STAR CHART FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2023 (12 MAGHA - 9 PHALGUNA) 0° TO 40°N  
HINON**



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

○ FULL MOON    5th    ♂ MARS    ♀ URANUS  
 ☾ FIRST QUARTER    27th    ♀ JUPITER    ♀



**മാലമാസം : 30 ദിവസം :: വൈദികമാസം : തപസ്വ (കുംഭം)**  
നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5123 മാഘം 8 മുതൽ, കലിവർഷം 5123 ഫാൽഗുണം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ  
ശിശിര ഋതു : 2-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം: ദക്ഷിണഗോളം  
24-ാംനു സൂര്യൻ മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു :: മാഘം 1-ാംനു അയനാരംഭം : 24° 10' 36"  
**കലിഅഹർണ്യണം : 1871500 - 1871529, ജുലിയൻദിനം : 2459965.5 - 2459994.5**  
(നിരയണം) ഫാൽഗുനമാസാരംഭം, മാഘം 24 ന്, 13 ഫിബ്രവരി, 2023

**ശനിയാഴ്ച,1 മാഘം ,(നി) 8 മാഘം , 21 ജനുവരി, 28 ജമാദ് അസ്സനി**  
**കലിഅഹർണ്യണം:1871500 ജുലിയൻദിനം:2459965.5**  
**സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-03**  
തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.26-23 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ.9-40 പിന്നീട് ഉത്രാടം മ.30-30 യോഗം: ഹരീഷണ മ.14-34 കരണം: ചതുഷ്പതം മ.16-21 പിന്നീട് നാഗം മ.26-23 ചന്ദ്രൻ: മ.14-53 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 20-12-39 കാലസമീകരണം: - 11 മി 08 സെക്കന്റ്  
**മകരലഗ്നാരംഭം:**ചെന്നൈ മ.30-09 ഡൽഹി മ.30-50 കൊൽക്കത്ത മ.29-53 മുംബൈ മ.30-49  
മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-08 ചെന്നൈ മ.12-20-09 ഡൽഹി മ.12-32-16 കൊൽക്കത്ത മ.11-47-38 മുംബൈ മ.12-49-49  
**മൗനീ അമാവാസി,തൈഅമാവാസി,മകരവാദ് (കേരളം),ഹേമുകലാനിയുടെ രക്തസാക്ഷിദിനം (സിന്ധി)**

**ഞായറാഴ്ച,2 മാഘം ,(നി) 9 മാഘം , 22 ജനുവരി, 29 ജമാദ് അസ്സനി**  
**കലിഅഹർണ്യണം:1871501 ജുലിയൻദിനം:2459966.5**  
**സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-13 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-15**  
തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.22-28 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ.27-21 യോഗം: വജ്ര മ.10-06 പിന്നീട് സിദ്ധി(അസ്വക) മ.29-40 കരണം: കിംസ്തൂല്നം മ.12-25 പിന്നീട് ബവ മ.22-28 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 20-16-52 കാലസമീകരണം: - 11 മി 25 സെക്കന്റ്  
**മകരലഗ്നാരംഭം:**ചെന്നൈ മ.30-05 ഡൽഹി മ.30-46 കൊൽക്കത്ത മ.29-49 മുംബൈ മ.30-45  
മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-25 ചെന്നൈ മ.12-20-26 ഡൽഹി മ.12-32-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-47-54 മുംബൈ മ.12-50-05

**മാഘ ശുക്ലാദി**  
**തിങ്കളാഴ്ച,3 മാഘം ,(നി) 10 മാഘം , 23 ജനുവരി, 30 ജമാദ് അസ്സനി**  
**കലിഅഹർണ്യണം:1871502 ജുലിയൻദിനം:2459967.5**  
**സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-04 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-26**  
തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.18-44 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.24-27 യോഗം: വൃശിപാതം മ.25-28 കരണം: ബാലവ മ.8-34 ,കൗലവ മ.18-44 പിന്നീട് തൈതില മ.29-00 ചന്ദ്രൻ: മ.13-51 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 20-21-05 കാലസമീകരണം: - 11 മി 41 സെക്കന്റ്  
**മകരലഗ്നാരംഭം:**ചെന്നൈ മ.30-01 ഡൽഹി മ.30-42 കൊൽക്കത്ത മ.29-45 മുംബൈ മ.30-41  
മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-41 ചെന്നൈ മ.12-20-42 ഡൽഹി മ.12-32-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-10 മുംബൈ മ.12-50-21

**നേതാജി ജയന്തി**  
**ചൊവ്വാഴ്ച,4 മാഘം ,(നി) 11 മാഘം , 24 ജനുവരി, 1 ഫെബ്**  
**കലിഅഹർണ്യണം:1871503 ജുലിയൻദിനം:2459968.5**  
**സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-42 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-31**  
തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) തൃതീയ മ.15-23 നക്ഷത്രം: ചതയം മ.21-58 യോഗം: വരിയാൻ മ.21-37 കരണം: ഗര മ.15-23 പിന്നീട് വണിജി മ.25-54 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 20-25-16 കാലസമീകരണം: - 11 മി 56സെക്കന്റ്  
**മകരലഗ്നാരംഭം:**ചെന്നൈ മ.29-57 ഡൽഹി മ.30-38 കൊൽക്കത്ത മ.29-41 മുംബൈ മ.30-37  
മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-56 ചെന്നൈ മ.12-20-57 ഡൽഹി മ.12-33-04 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-26 മുംബൈ മ.12-50-37  
സൂര്യൻ മ.16-28 നു തിരുവോണംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു  
**തിലചതുർത്ഥി,കുണ്ഡചതുർത്ഥി**

ബുധനാഴ്ച, 5 മാഘം , (നി) 12 മാഘം , 25 ജനുവരി, 2 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871504 ജുലിയൻദിനം: 2459969.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-43 അസ്തമയം: ൧.17-42 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9-29 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21-34

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.12-35 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.20-05 യോഗം: പരിഘ ൧.18-15 കരണം: വിഷ്ടി ൧.12-35 പിന്നീട് ബവ ൧.23-26 ചന്ദ്രൻ: ൧.14-30 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20-29-27 കാലസമീകരണം: -12 മി 11 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-53 ഡൽഹി ൧.30-34 കൊൽക്കത്ത ൧.29-37 മുംബൈ ൧.30-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-11 ചെന്നൈ ൧.12-21-12 ഡൽഹി ൧.12-33-19 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-40 മുംബൈ ൧.12-50-51

വരദാചതുർത്ഥി, ഗണേശപൂജ (ബംഗാൾ)

വ്യാഴാഴ്ച, 6 മാഘം , (നി) 13 മാഘം , 26 ജനുവരി, 3 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871505 ജുലിയൻദിനം: 2459970.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-42 അസ്തമയം: ൧.17-43 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10-05 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22-32

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.10-29 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.18-57 യോഗം: ശിവ ൧.15-29 കരണം: ബാലവ ൧.10-29 പിന്നീട് കൗലവ ൧.21-44 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20-33-38 കാലസമീകരണം: -12 മി 24 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-50 ഡൽഹി ൧.30-31 കൊൽക്കത്ത ൧.29-34 മുംബൈ ൧.30-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-24 ചെന്നൈ ൧.12-21-25 ഡൽഹി ൧.12-33-32 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-54 മുംബൈ ൧.12-51-05

ശ്രീ പഞ്ചമി, സരസ്വതിപൂജ, വസന്തപഞ്ചമി, റിപ്പബ്ലിക്ക് ദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 മാഘം , (നി) 14 മാഘം , 27 ജനുവരി, 4 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871506 ജുലിയൻദിനം: 2459971.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-42 അസ്തമയം: ൧.17-44 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10-40 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23-30

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.9-11 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.18-37 യോഗം: സിദ്ധ ൧.13-22 കരണം: തൈതില ൧.9-11 പിന്നീട് ഗര ൧.20-51 ചന്ദ്രൻ: ൧.18-37 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20-37-47 കാലസമീകരണം: -12 മി 37 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-46 ഡൽഹി ൧.30-27 കൊൽക്കത്ത ൧.29-30 മുംബൈ ൧.30-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-37 ചെന്നൈ ൧.12-21-38 ഡൽഹി ൧.12-33-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-06 മുംബൈ ൧.12-51-17

ശനിയാഴ്ച, 8 മാഘം , (നി) 15 മാഘം , 28 ജനുവരി, 5 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871507 ജുലിയൻദിനം: 2459972.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-42 അസ്തമയം: ൧.17-44 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11-16 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.24-26

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) സപ്തമി ൧.8-44 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.19-06 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.11-54 കരണം: വണിജി ൧.8-44 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.20-49 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20-41-56 കാലസമീകരണം: -12 മി 49 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-42 ഡൽഹി ൧.30-23 കൊൽക്കത്ത ൧.29-26 മുംബൈ ൧.30-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-49 ചെന്നൈ ൧.12-21-50 ഡൽഹി ൧.12-33-57 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-18 മുംബൈ ൧.12-51-29

രഥ സപ്തമി (പൂർവ്വാരുദ്രോദയം), വിധാനസപ്തമി, ആരോഗ്യസപ്തമി, ഭീഷ്മാഷ്ടമി, ലാലാലജ്പത്ത് റായിയുടെ ജന്മദിനം

ഞായറാഴ്ച, 9 മാഘം , (നി) 16 മാഘം , 29 ജനുവരി, 6 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871508 ജുലിയൻദിനം: 2459973.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-41 അസ്തമയം: ൧.17-45 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11-52 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25-23

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.9-06 നക്ഷത്രം: ഭരണി ൧.20-21 യോഗം: ശുഭ ൧.11-04 കരണം: ബവ ൧.9-06 പിന്നീട് ബാലവ ൧.21-34 ചന്ദ്രൻ: ൧.26-46 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20-46-03 കാലസമീകരണം: -13 മി 00 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-38 ഡൽഹി ൧.30-19 കൊൽക്കത്ത ൧.29-22 മുംബൈ ൧.30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-00 ചെന്നൈ ൧.12-22-01 ഡൽഹി ൧.12-34-08 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-30 മുംബൈ ൧.12-51-40

സായനവൈധൃതി ൧.19-56

തികളാഴ്ച, 10 മാഘം, (നി) 17 മാഘം, 30 ജനുവരി, 7 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871509 ജുലിയൻ ദിനം: 2459974.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-41 അസ്തമയം: ൧.17-46 ചന്ദ്രോദയം: ൧.12-30 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-19

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) നവമി ൧.10-12 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.22-15 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.10-48 കരണം: കൗലവ ൧.10-12 പിന്നീട് തൈതില ൧.22-59

ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ} 47'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20-50-10 കാലസമീകരണം: -13 മി 10 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-31 ഡൽഹി ൧.8-01 കൊൽക്കത്ത ൧.7-09 മുംബൈ ൧.8-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-10 ചെന്നൈ ൧.12-22-11 ഡൽഹി ൧.12-34-19 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-40 മുംബൈ ൧.12-51-51

രക്തസാക്ഷിദിനം (മഹാത്മാഗാന്ധി സ്മാരകദിനം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 11 മാഘം, (നി) 18 മാഘം, 31 ജനുവരി, 8 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871510 ജുലിയൻ ദിനം: 2459975.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-41 അസ്തമയം: ൧.17-46 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13-13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-15

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദശമി ൧.11-54 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.24-39 യോഗം: ബ്രാഹ്മ ൧.10-59 കരണം: ഗര ൧.11-54 പിന്നീട് വണിജി ൧.24-56 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം: 9.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ} 31'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20-54-16 കാലസമീകരണം: -13 മി 20 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-27 ഡൽഹി ൧.7-57 കൊൽക്കത്ത ൧.7-05 മുംബൈ ൧.8-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-20 ചെന്നൈ ൧.12-22-21 ഡൽഹി ൧.12-34-28 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-49 മുംബൈ ൧.12-52-00

ബുധനാഴ്ച, 12 മാഘം, (നി) 19 മാഘം, 1 ഫിബ്രവരി, 9 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871511 ജുലിയൻ ദിനം: 2459976.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-40 അസ്തമയം: ൧.17-47 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13-59 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-08

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ഏകാദശി ൧.14-03 നക്ഷത്രം: മകിരം ൧.27-23 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.11-29 കരണം: വിഷ്ടി ൧.14-03 പിന്നീട് ബവ ൧.27-13 ചന്ദ്രൻ: ൧.13-59 ന്

ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ} 14'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20-58-21 കാലസമീകരണം: -13 മി 29 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-23 ഡൽഹി ൧.7-53 കൊൽക്കത്ത ൧.7-01 മുംബൈ ൧.7-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-29 ചെന്നൈ ൧.12-22-29 ഡൽഹി ൧.12-34-37 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-58 മുംബൈ ൧.12-52-09

ജയ ഏകാദശി, ദൈവി ഏകാദശി (ബംഗാൾ)

വ്യാഴാഴ്ച, 13 മാഘം, (നി) 20 മാഘം, 2 ഫിബ്രവരി, 10 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871512 ജുലിയൻ ദിനം: 2459977.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-40 അസ്തമയം: ൧.17-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14-49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-59

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.16-27 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര ൧.30-18 യോഗം: വൈധൃതി ൧.12-12 കരണം: ബാലവ ൧.16-27 പിന്നീട് കൗലവ ൧.29-42 ചന്ദ്രൻ:

മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $16^{\circ} 57'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.21-02-26 കാലസമീകരണം: -13 മി 36 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-19 ഡൽഹി ൧.7-49 കൊൽക്കത്ത ൧.6-57 മുംബൈ ൧.7-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-36 ചെന്നൈ ൧.12-22-37 ഡൽഹി ൧.12-34-44 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-06 മുംബൈ ൧.12-52-16

ദീപ്ത ദ്വാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 14 മാഘം, (നി) 21 മാഘം, 3 ഫിബ്രവരി, 11 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871513 ജുലിയൻ ദിനം: 2459978.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-39 അസ്തമയം: ൧.17-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-42 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-47

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.18-58 നക്ഷത്രം: പുണർതം അഹോരാത്രം യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.13-01 കരണം: തൈതില ൧.18-58 ചന്ദ്രൻ: ൧.26-32 ന് മിഥുന

ത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $16^{\circ} 40'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.21-06-29 കാലസമീകരണം: -13 മി 43 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-16 ഡൽഹി ൧.7-46 കൊൽക്കത്ത ൧.6-54 മുംബൈ ൧.7-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-43 ചെന്നൈ ൧.12-22-44 ഡൽഹി ൧.12-34-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-13 മുംബൈ ൧.12-52-23

ഡസേർട്ട് ഫെസ്റ്റിവൽ - 3 ദിവസം (ജൈസാൽമർ)

ശനിയാഴ്ച, 15 മാഘം , (നി) 22 മാഘം , 4 ഫിബ്രവരി, 12 നവംബർ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871514 ജുലിയൻദിനം: 2459979.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-39 അസ്തമയം: ൧.17-49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16-36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.30-29

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ചതുർദശി ൧.21-30 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.9-16 യോഗം: പ്രീതി ൧.13-52 കരണം: ഗര ൧.8-15 പിന്നീട് വണിജി ൧.21-30 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 21-10-32 കാലസമീകരണം: -13 മി 49 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-12 ഡൽഹി ൧.7-42 കൊൽക്കത്ത ൧.6-50 മുംബൈ ൧.7-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-49 ചെന്നൈ ൧.12-22-50 ഡൽഹി ൧.12-34-58 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-19 മുംബൈ ൧.12-52-30

ഞായറാഴ്ച, 16 മാഘം , (നി) 23 മാഘം , 5 ഫിബ്രവരി, 13 നവംബർ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871515 ജുലിയൻദിനം: 2459980.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-39 അസ്തമയം: ൧.17-50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-30

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.23-59 നക്ഷത്രം: പുയ്യം ൧.12-13 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.14-41 കരണം: വിഷ്ടി ൧.10-45 പിന്നീട് ബവ ൧.23-59 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 21-14-34 കാലസമീകരണം: -13 മി 55 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-08 ഡൽഹി ൧.7-38 കൊൽക്കത്ത ൧.6-46 മുംബൈ ൧.7-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-55 ചെന്നൈ ൧.12-22-56 ഡൽഹി ൧.12-35-03 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-24 മുംബൈ ൧.12-52-35

ഗുരു രവിരാസിന്റെ ജന്മദിനം, മാഘി പൂർണ്ണമുഷോട്ടിങ്ങ് ഫെസ്റ്റിവൽ/തൈപുയ്യം,

ഹസ്രത്ത് അലിയുടെ ജന്മദിനം (മുസ്ലീം), സെപതാഗസിമ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 17 മാഘം , (നി) 24 മാഘം , 6 ഫിബ്രവരി, 14 നവംബർ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871516 ജുലിയൻദിനം: 2459981.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-38 അസ്തമയം: ൧.17-50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-07 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18-23

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.26-19 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.15-03 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.15-25 കരണം: ബാലവ ൧.13-10 പിന്നീട് കൗലവ ൧.26-19 ചന്ദ്രൻ: ൧. 15-03 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 21-18-35 കാലസമീകരണം: -13 മി 59 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-04 ഡൽഹി ൧.7-34 കൊൽക്കത്ത ൧.6-42 മുംബൈ ൧.7-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-59 ചെന്നൈ ൧.12-23-00 ഡൽഹി ൧.12-35-07 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-29 മുംബൈ ൧.12-52-39

സൂര്യൻ ൧.19-40 നു അവിട്ടംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 18 മാഘം , (നി) 25 മാഘം , 7 ഫിബ്രവരി, 15 നവംബർ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871517 ജുലിയൻദിനം: 2459982.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-38 അസ്തമയം: ൧.17-51 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-42 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-16

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.28-29 നക്ഷത്രം: മകം ൧.17-45 യോഗം: ശോഭന ൧.16-02 കരണം: തൈതില ൧.15-26 പിന്നീട് ഗര ൧.28-29 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 21-22-35 കാലസമീകരണം: -14 മി 03 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-00 ഡൽഹി ൧.7-30 കൊൽക്കത്ത ൧.6-38 മുംബൈ ൧.7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-14-03 ചെന്നൈ ൧.12-23-04 ഡൽഹി ൧.12-35-11 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-33 മുംബൈ ൧.12-52-43

ബുധനാഴ്ച, 19 മാഘം , (നി) 26 മാഘം , 8 ഫിബ്രവരി, 16 നവംബർ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871518 ജുലിയൻദിനം: 2459983.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-37 അസ്തമയം: ൧.17-52 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-14 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20-07

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.30-24 നക്ഷത്രം: പുരം ൧.20-15 യോഗം: അതിഗണ്യ ൧.16-30 കരണം: വണിജി ൧.17-28 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.30-24 ചന്ദ്രൻ: ൧. 26-49 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧. 21-26-35 കാലസമീകരണം: -14 മി 06 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-56 ഡൽഹി ൧.7-26 കൊൽക്കത്ത ൧.6-34 മുംബൈ ൧.7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-14-06 ചെന്നൈ ൧.12-23-07 ഡൽഹി ൧.12-35-14 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-36 മുംബൈ ൧.12-52-46

വ്യാഴാഴ്ച, 20 മാഘം, (നി) 27 മാഘം, 9 ഫിബ്രവരി, 17 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871519 ജുലിയൻദിനം: 2459984.5

സൂര്യോദയം: 2.6-37 അസ്തമയം: 2.17-52 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-45 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-58

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.22-27 യോഗം: സുകർമ്മ 2.16-45 കരണം: ബവ 2.19-14 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.1

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14° 50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2. 21-30-34 കാലസമീകരണം: -14 മി 08 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-52 ഡൽഹി 2.7-22 കൊൽക്കത്ത 2.6-30 മുംബൈ 2.7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-08 ചെന്നൈ 2.12-23-09 ഡൽഹി 2.12-35-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-38 മുംബൈ 2.12-52-48

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 മാഘം, (നി) 28 മാഘം, 10 ഫിബ്രവരി, 18 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871520 ജുലിയൻദിനം: 2459985.5

സൂര്യോദയം: 2.6-36 അസ്തമയം: 2.17-53 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-16 ചന്ദ്രോദയം: 2.21-49

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.7-59 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.24-18 യോഗം: ധൃതി 2.16-44 കരണം: ബാലവ 2.7-59 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-37 ചന്ദ്രൻ: കന്നി

യിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2. 21-34-32 കാലസമീകരണം: -14 മി 10 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-48 ഡൽഹി 2.7-18 കൊൽക്കത്ത 2.6-26 മുംബൈ 2.7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-10 ചെന്നൈ 2.12-23-10 ഡൽഹി 2.12-35-18 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-39 മുംബൈ 2.12-52-50

ശനിയാഴ്ച, 22 മാഘം, (നി) 29 മാഘം, 11 ഫിബ്രവരി, 19 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871521 ജുലിയൻദിനം: 2459986.5

സൂര്യോദയം: 2.6-35 അസ്തമയം: 2.17-53 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-48 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-42

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.9-09 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.25-40 യോഗം: ശുഭ 2.16-22 കരണം: തൈതില 2.9-09 പിന്നീട് ഗര 2.21-32 ചന്ദ്രൻ: 2.13-03 ന്

കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14° 11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2. 21-38-29 കാലസമീകരണം: -14 മി 10 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-44 ഡൽഹി 2.7-14 കൊൽക്കത്ത 2.6-22 മുംബൈ 2.7-20

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

ഞായറാഴ്ച, 23 മാഘം, (നി) 30 മാഘം, 12 ഫിബ്രവരി, 20 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871522 ജുലിയൻദിനം: 2459987.5

സൂര്യോദയം: 2.6-35 അസ്തമയം: 2.17-54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-21 ചന്ദ്രോദയം: 2.23-39

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.9-46 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.26-27 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.15-34 കരണം: വണിജി 2.9-46 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21-51 ചന്ദ്രൻ:

തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2. 21-42-25 കാലസമീകരണം: -14 മി 10 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-40 ഡൽഹി 2.7-10 കൊൽക്കത്ത 2.6-18 മുംബൈ 2.7-16

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

സായനവൃതിപാതം 2.12-36, സൗരഫാൽഗുനാദി 2.11-44

തിങ്കളാഴ്ച, 24 മാഘം, (നി) 1 ഫാൽഗുനം, 13 ഫിബ്രവരി, 21 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871523 ജുലിയൻദിനം: 2459988.5

സൂര്യോദയം: 2.6-34 അസ്തമയം: 2.17-55 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-59 ചന്ദ്രോദയം: 2.24-39

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.9-46 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.26-35 യോഗം: വൃദ്ധി 2.14-16 കരണം: ബവ 2.9-46 പിന്നീട് ബാലവ 2.21-31 ചന്ദ്രൻ: 2. 20-37 ന്

തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2. 21-46-21 കാലസമീകരണം: -14 മി 09 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-36 ഡൽഹി 2.7-06 കൊൽക്കത്ത 2.6-14 മുംബൈ 2.7-12

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

നിരയണസൂര്യൻ 2. 9-45 നു കുംഭാരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

അഷ്ടകം (സകാഷ്ടകം), ജാനകി ജന്മം

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 മാഘം , (നി) 2 ഫാൽഗുനം , 14 ഫിബ്രവരി, 22 നവംബർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871524 ജുലിയൻദിനം: 2459989.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-34 അസ്തമയം: ൧.17-55 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-42 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25-43

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.9-04 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.26-01 യോഗം: ധ്രുവ ൧.12-25 കരണം: കൗലവ ൧.9-04 പിന്നീട് തൈതില ൧.20-27 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $13^{\circ} 11'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧. 21-50-16 കാലസമീകരണം: - 14 മി 08 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-32/30-28 ഡൽഹി ൧.7-02/ 30-58 കൊൽക്കത്ത ൧.6-10/30-06 മുംബൈ ൧.7-08/31-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-14-08 ചെന്നൈ ൧.12-23-09 ഡൽഹി ൧.12-35-16 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-37 മുംബൈ ൧.12-52-48

ബുധനാഴ്ച, 26 മാഘം , (നി) 3 ഫാൽഗുനം , 15 ഫിബ്രവരി, 23 നവംബർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871525 ജുലിയൻദിനം: 2459990.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-33 അസ്തമയം: ൧.17-56 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-33 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26-48

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.7-40 പിന്നീട് ദശമി 29-33 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.24-46 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.10-00 കരണം: ഗര ൧.7-40, വണിജി ൧.18-41 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.29-33 ചന്ദ്രൻ: ൧. 24-46 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $12^{\circ} 51'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧. 21-54-10 കാലസമീകരണം: - 14 മി 05 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30-24 ഡൽഹി ൧. 30-54 കൊൽക്കത്ത ൧.30-02 മുംബൈ ൧.31-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-14-05 ചെന്നൈ ൧.12-23-06 ഡൽഹി ൧.12-35-13 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-35 മുംബൈ ൧.12-52-45

സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജസ്ഥാപകൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 27 മാഘം , (നി) 4 ഫാൽഗുനം , 16 ഫിബ്രവരി, 24 നവംബർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871526 ജുലിയൻദിനം: 2459991.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-32 അസ്തമയം: ൧.17-56 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-32 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27-54

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 26-50 നക്ഷത്രം: മൂലം ൧.22-53 യോഗം: ഹർഷണ ൧.7-03 പിന്നീട് വജ്ര ൧.27-35 കരണം: ബവ ൧.16-16 പിന്നീട് ബാലവ ൧.26-50 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $12^{\circ} 30'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧. 21-58-04 കാലസമീകരണം: - 14 മി 02 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30-20 ഡൽഹി ൧. 30-50 കൊൽക്കത്ത ൧.29-58 മുംബൈ ൧.30-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-14-02 ചെന്നൈ ൧.12-23-03 ഡൽഹി ൧.12-35-10 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-32 മുംബൈ ൧.12-52-42

വിജയ ഏകാദശി (സ്കന്ദർത്ഥം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 മാഘം , (നി) 5 ഫാൽഗുനം , 17 ഫിബ്രവരി, 25 നവംബർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871527 ജുലിയൻദിനം: 2459992.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-32 അസ്തമയം: ൧.17-57 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14-38 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28-54

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 23-37 നക്ഷത്രം: പുരാടം ൧.20-28 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) ൧.23-44 കരണം: കൗലവ ൧.13-16 പിന്നീട് തൈതില ൧.23-37 ചന്ദ്രൻ: ൧.25-48 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $12^{\circ} 09'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧. 22-01-57 കാലസമീകരണം: - 13 മി 59 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30-17 ഡൽഹി ൧. 30-47 കൊൽക്കത്ത ൧.29-55 മുംബൈ ൧.30-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-59 ചെന്നൈ ൧.12-23-00 ഡൽഹി ൧.12-35-07 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-28 മുംബൈ ൧.12-52-39

വിജയ ഏകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം) മഹാശിവരാത്രി (കാശ്മീർ)

ശനിയാഴ്ച, 29 മാഘം , (നി) 6 ഫാൽഗുനം , 18 ഫിബ്രവരി, 26 നവംബർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871528 ജുലിയൻദിനം: 2459993.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-31 അസ്തമയം: ൧.17-57 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15-49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29-49

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 20-03 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം ൧.17-42 യോഗം: വൃതീപാതം ൧.19-36 കരണം: ഗര ൧.9-52, വണിജി ൧.20-03 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.30-11 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $11^{\circ} 48'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧. 22-05-49 കാലസമീകരണം: - 13 മി 54 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30-13 ഡൽഹി ൧. 30-43 കൊൽക്കത്ത ൧.29-51 മുംബൈ ൧.30-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-54 ചെന്നൈ ൧.12-22-55 ഡൽഹി ൧.12-35-02 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-24 മുംബൈ ൧.12-52-34

സായനസൂര്യൻ ൧. 28-04 നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

മഹാശിവരാത്രി, ശിവരാത്രി (തെ. ഇന്ത്യ)

ഞായറാഴ്ച, 30 മാഘം, (നി) 7 ഫാൽഗുനം, 19 ഫിബ്രവരി, 27 നവംബർ

കലി അഹർണ്യം: 1871529 ജുലിയൻ ദിനം: 2459994.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-30 അസ്തമയം: ൧.17-58 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16-59

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി 16-19 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം ൧.14-44 യോഗം: വരിയാൻ ൧.15-19 കരണം: ശകുനി ൧.16-19 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം ൧.26-27 ചന്ദ്രൻ: ൧.25-14 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $11^{\circ} 27'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧. 22-09-40 കാലസമീകരണം: -13 മി 49 സെക്കന്റ്

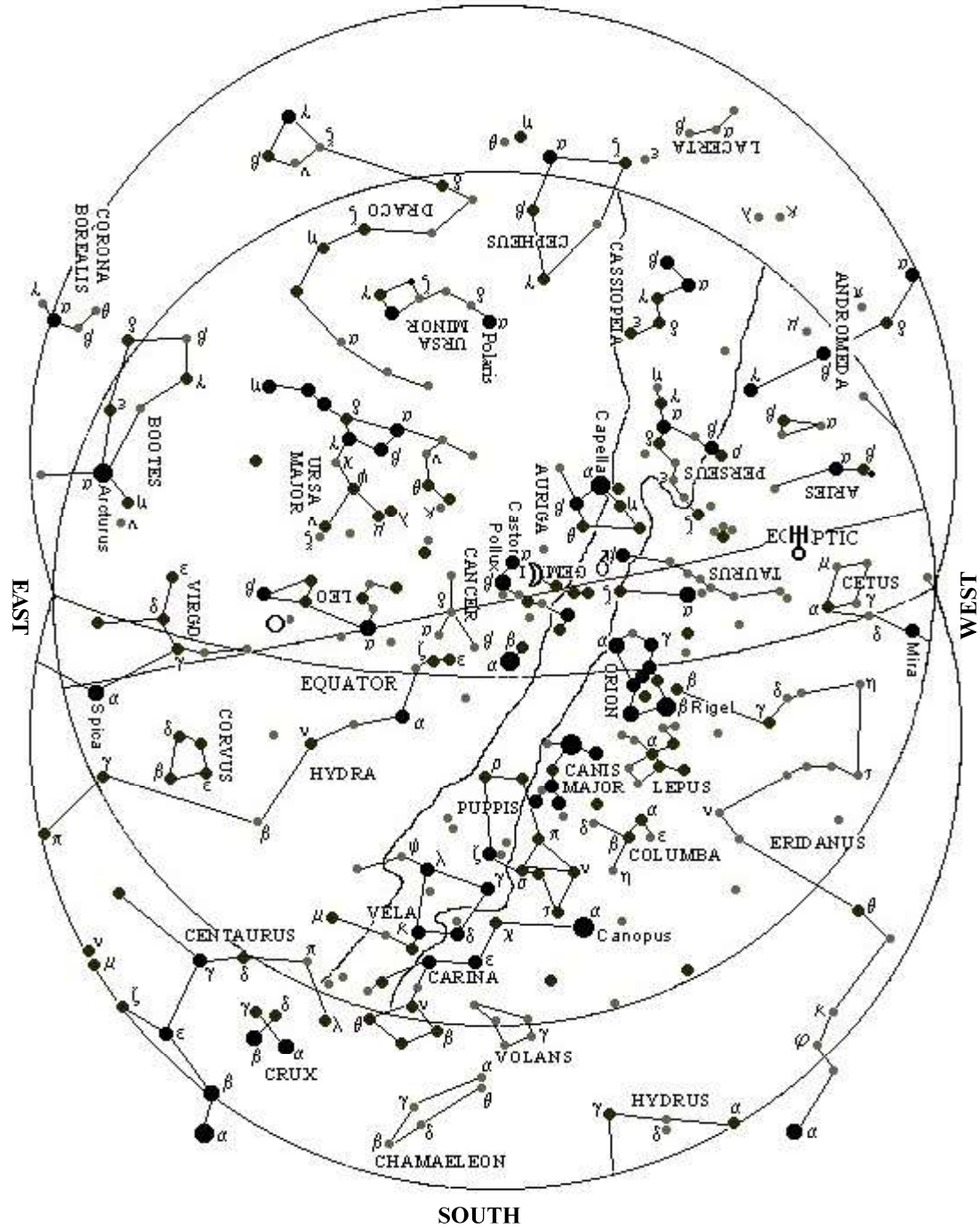
കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30-09 ഡൽഹി ൧. 30-39 കൊൽക്കത്ത ൧.29-47 മുംബൈ ൧.30-45







മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-49 ചെന്നൈ ൧.12-22-50 ഡൽഹി ൧.12-34-57 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-19 മുംബൈ ൧.12-52-29

സൂര്യൻ ൧. 24-09 നു ചതയം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശിവജി ജയന്തി, ക്വിൻക്വാഗസിമ (ശ്രോവ്) സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ), സാബ-ഇ-മിറജ് (തലേദിസം) (മുസ്ലീം)

**STAR CHART FOR THE MONTH OF MARCH, 2023 (10 PHALGUNA- 10 CHAITRA) 0° TO 40°N  
HINON**



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 7th  
 ⌋ FIRST QUARTER 29th

♂ MARS  
 ♂ URANUS



ഫാൽഗുന മാസം : 30ദിവസം :: വൈദിക മാസം : മധു (മീനം)

നിരയണമാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5123 ഫാൽഗുനം 8മുതൽ ,കലിവർഷം 5123 ചൈത്രം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു : 1-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 24-ാംനു കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ഫാൽഗുനം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 10' 40"

കലിഅഹർണ്ണണം :1871530 - 1871559, ജുലിയൻദിനം : 2459995.5 - 2460024.5

(നിരയണം) ചൈത്രമാസാരംഭം, ഫാൽഗുനം 24 ന്, 15 മാർച്ച്, 2023

തിങ്കളാഴ്ച, 1 ഫാൽഗുനം ,(നി) 8 ഫാൽഗുനം , 20 ഫിബ്രവരി, 28 നവംബർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871530 ജുലിയൻദിനം:2459995.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-58 ചന്ദ്രോദയം: മ.6-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-08

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 12-36 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.11-46 യോഗം: പരിഘ മ.11-03 കരണം: നാഗം മ.12-36 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം മ .22-48 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞതിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.1 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 11° 06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-13-31 കാലസമീകരണം: -13 മി 43 സെക്കന്റ്

കുറേലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-05 ഡൽഹി മ. 30-35 കൊൽക്കത്ത മ.29-43 മുംബൈ മ.30-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-43 ചെന്നൈ മ.12-22-44 ഡൽഹി മ.12-34-51 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-13 മുംബൈ മ.12-52-23

ചൊവ്വാഴ്ച, 2 ഫാൽഗുനം ,(നി) 9 ഫാൽഗുനം , 21 ഫിബ്രവരി, 29 നവംബർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871531 ജുലിയൻദിനം:2459996.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രോദയം: മ.7-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-13

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) പ്രതിപദം 9-05 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ.29-58 നക്ഷത്രം: ചതയം മ.9-00 യോഗം: ശിവ മ.6-56 പിന്നീട് സിദ്ധ മ.27-08 കരണം: ബവ മ.9-05, ബാലവ മ.19-28 പിന്നീട് കൗലവ മ .29-58 ചന്ദ്രൻ: മ.25-11 ന് കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-17-21 കാലസമീകരണം: -13 മി 37 സെക്കന്റ്

കുറേലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-01 ഡൽഹി മ. 30-31 കൊൽക്കത്ത മ.29-39 മുംബൈ മ.30-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-37 ചെന്നൈ മ.12-22-38 ഡൽഹി മ.12-34-45 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-07 മുംബൈ മ.12-52-17

ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസഭവജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)

ബുധനാഴ്ച, 3 ഫാൽഗുനം ,(നി) 10 ഫാൽഗുനം , 22 ഫിബ്രവരി, 1 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871532 ജുലിയൻദിനം:2459997.5

സൂര്യോദയം:മ.6-28 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രോദയം: മ.7-58 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-15

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) തൃതീയ മ.27-25 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ.6-38 പിന്നീട് ഉത്രട്ടാതി മ.28-50 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.23-46 കരണം: തൈതില മ.16-37 പിന്നീട് ഗര മ .27-25 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-21-11 കാലസമീകരണം: -13 മി 30 സെക്കന്റ്

കുറേലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-57 ഡൽഹി മ. 30-27 കൊൽക്കത്ത മ.29-35 മുംബൈ മ.30-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-30 ചെന്നൈ മ.12-22-31 ഡൽഹി മ.12-34-38 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-00 മുംബൈ മ.12-52-10

ആഷ് വെനസ്ഡെ (ക്രിസ്തുമസ്)

വ്യാഴാഴ്ച, 4 ഫാൽഗുനം ,(നി) 11 ഫാൽഗുനം , 23 ഫിബ്രവരി, 2 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871533 ജുലിയൻദിനം:2459998.5

സൂര്യോദയം:മ.6-27 അസ്തമയം:മ.18-00 ചന്ദ്രോദയം: മ.8-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-16

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.25-34 നക്ഷത്രം: രേവതി മ.27-44 യോഗം: ശുഭ മ.20-58 കരണം: വണിജി മ.14-24 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ .25-34 ചന്ദ്രൻ: മ.27-44 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-24-59 കാലസമീകരണം: -13 മി 22 സെക്കന്റ്

കുറേലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-53 ഡൽഹി മ. 30-23 കൊൽക്കത്ത മ.29-31 മുംബൈ മ.30-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-22 ചെന്നൈ മ.12-22-23 ഡൽഹി മ.12-34-30 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-52 മുംബൈ മ.12-52-02

സായനവൈധൃതി മ.29-02

വെള്ളിയാഴ്ച, 5 ഫാൽഗുനം ,(നി) 12 ഫാൽഗുനം , 24 ഫിബ്രവരി, 3 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871534 ജുലിയൻദിനം:2459999.5

സൂര്യോദയം:മ.6-26 അസ്തമയം:മ.18-00 ചന്ദ്രോദയം: മ.9-11 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-14

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.24-32 നക്ഷത്രം: അശ്വിനി മ.27-27 യോഗം: ശുക്ലശുക്ര മ.18-47 കരണം: ബവ മ.12-57 പിന്നീട് ബാലവ മ .24-32 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-28-48 കാലസമീകരണം: -13 മി 14 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-49 ഡൽഹി മ. 30-19 കൊൽക്കത്ത മ.29-27 മുംബൈ മ.30-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-14 ചെന്നൈ മ.12-22-15 ഡൽഹി മ.12-34-22 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-44 മുംബൈ മ.12-51-54

ശനിയാഴ്ച, 6 ഫാൽഗുനം ,(നി) 13 ഫാൽഗുനം , 25 ഫിബ്രവരി, 4 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871535 ജുലിയൻദിനം:2460000.5

സൂര്യോദയം:മ.6-26 അസ്തമയം:മ.18-01 ചന്ദ്രോദയം: മ.9-48 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-13

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.24-21 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ.27-59 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ.17-17 കരണം: കൗലവ മ.12-20 പിന്നീട് തൈതില മ .24-21 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-32-35 കാലസമീകരണം: -13 മി 05 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-45 ഡൽഹി മ. 30-15 കൊൽക്കത്ത മ.29-23 മുംബൈ മ.30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-05 ചെന്നൈ മ.12-22-06 ഡൽഹി മ.12-34-13 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-35 മുംബൈ മ.12-51-45

ഞായറാഴ്ച, 7 ഫാൽഗുനം ,(നി) 14 ഫാൽഗുനം , 26 ഫിബ്രവരി, 5 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871536 ജുലിയൻദിനം:2460001.5

സൂര്യോദയം:മ.6-25 അസ്തമയം:മ.18-01 ചന്ദ്രോദയം: മ.10-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-10

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) സപ്തമി മ.24-59 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ.29-19 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.16-26 കരണം: ഗര മ.12-34 പിന്നീട് വണിജി മ .24-59 ചന്ദ്രൻ: മ. 10-14 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-36-22 കാലസമീകരണം: -12 മി 56 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-41 ഡൽഹി മ. 30-11 കൊൽക്കത്ത മ.29-19 മുംബൈ മ.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-56 ചെന്നൈ മ.12-21-56 ഡൽഹി മ.12-34-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-25 മുംബൈ മ.12-51-35

തിങ്കളാഴ്ച, 8 ഫാൽഗുനം ,(നി) 15 ഫാൽഗുനം , 27 ഫിബ്രവരി, 6 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871537 ജുലിയൻദിനം:2460002.5

സൂര്യോദയം:മ.6-24 അസ്തമയം:മ.18-02 ചന്ദ്രോദയം: മ.11-09 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-08

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.26-22 നക്ഷത്രം: രോഹിണി അഹോരാത്രം യോഗം: വൈധൃതി മ.16-11 കരണം: വിഷ്ടി മ.13-36 പിന്നീട് ബവ മ .26-22 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-40-09 കാലസമീകരണം: -12 മി 45 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-37 ഡൽഹി മ. 30-07 കൊൽക്കത്ത മ.29-15 മുംബൈ മ.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-45 ചെന്നൈ മ.12-21-46 ഡൽഹി മ.12-33-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-15 മുംബൈ മ.12-51-25

ചൊവ്വാഴ്ച, 9 ഫാൽഗുനം ,(നി) 16 ഫാൽഗുനം , 28 ഫിബ്രവരി, 7 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871538 ജുലിയൻദിനം:2460003.5

സൂര്യോദയം:മ.6-23 അസ്തമയം:മ.18-02 ചന്ദ്രോദയം: മ.11-54 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-03

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) നവമി മ.28-19 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ.7-20 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ.16-26 കരണം: ബാലവ മ.15-17 പിന്നീട് കൗലവ മ .28-19 ചന്ദ്രൻ: മ.20-33 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8° 09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ. 22-43-55 കാലസമീകരണം: -12 മി 35 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-19 ഡൽഹി മ. 7-34 കൊൽക്കത്ത മ.6-48 മുംബൈ മ.7-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-35 ചെന്നൈ മ.12-21-36 ഡൽഹി മ.12-33-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-05 മുംബൈ മ.12-51-14

ഹോളാഷ്ടകം

ബുധനാഴ്ച, 10 ഫാൽഗുനം ,(നി) 17 ഫാൽഗുനം , 1 മാർച്ച് , 8 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871539 ജുലിയൻദിനം:2460004.5

സൂര്യോദയം:൧.6-22 അസ്തമയം:൧.18-03 ചന്ദ്രോദയം: ൧.12-43 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-55

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദശമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകിരം ൧.9-52 യോഗം: പ്രീതി ൧.17-02 കരണം: തൈതില ൧.17-28 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7° 46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 22-47-40 കാലസമീകരണം: - 12 മി 24 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-15 ഡൽഹി ൧. 7-30 കൊൽക്കത്ത ൧.6-44 മുംബൈ ൧.7-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-24 ചെന്നൈ ൧.12-21-24 ഡൽഹി ൧.12-33-31 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-53 മുംബൈ ൧.12-51-03

വ്യാഴാഴ്ച, 11 ഫാൽഗുനം ,(നി) 18 ഫാൽഗുനം , 2 മാർച്ച് , 9 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871540 ജുലിയൻദിനം:2460005.5

സൂര്യോദയം:൧.6-21 അസ്തമയം:൧.18-03 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13 -36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-44

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദശമി ൧.6-40 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര ൧.12-43 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.17-51 കരണം: ഗര ൧.6-40 പിന്നീട് വണിജി ൧.19-55 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7° 23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 22-51-25 കാലസമീകരണം: - 12 മി 12 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-11 ഡൽഹി ൧. 7-26 കൊൽക്കത്ത ൧.6-40 മുംബൈ ൧.7-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-12 ചെന്നൈ ൧.12-21-13 ഡൽഹി ൧.12-33-20 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-42 മുംബൈ ൧.12-50-51

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 ഫാൽഗുനം ,(നി) 19 ഫാൽഗുനം , 3 മാർച്ച് , 10 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871541 ജുലിയൻദിനം:2460006.5

സൂര്യോദയം:൧.6-20 അസ്തമയം:൧.18-04 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14-29 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-27

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഏകാദശി ൧.9-12 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.15-43 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.18-44 കരണം: വിഷ്ടി ൧.9-12 പിന്നീട് ബവ ൧.22-28 ചന്ദ്രൻ: ൧. 8-58 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7° 01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 22-55-09 കാലസമീകരണം: - 12 മി 00 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-07 ഡൽഹി ൧. 7-22 കൊൽക്കത്ത ൧.6-36 മുംബൈ ൧.7-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-00 ചെന്നൈ ൧.12-21-00 ഡൽഹി ൧.12-33-07 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-29 മുംബൈ ൧.12-50-39

അമലകി ഏകാദശി

ശനിയാഴ്ച, 13 ഫാൽഗുനം ,(നി) 20 ഫാൽഗുനം , 4 മാർച്ച് , 11 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871542 ജുലിയൻദിനം:2460007.5

സൂര്യോദയം:൧.6-20 അസ്തമയം:൧.18-04 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-24 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-07

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.11-44 നക്ഷത്രം: പുയ്യം ൧.18-41 യോഗം: ശോഭന ൧.19-36 കരണം: ബാലവ ൧.11-44 പിന്നീട് കൗലവ ൧.24-57 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6° 38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 22-58-53 കാലസമീകരണം: - 11 മി 47 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7-03 ഡൽഹി ൧. 7-18 കൊൽക്കത്ത ൧.6-32 മുംബൈ ൧.7-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-11-47 ചെന്നൈ ൧.12-20-48 ഡൽഹി ൧.12-32-55 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-17 മുംബൈ ൧.12-50-26

ഗോവിന്ദ ദ്വാദശി (൧.11-44 വരെ ദ്വാദശി)

ഞായറാഴ്ച, 14 ഫാൽഗുനം ,(നി) 21 ഫാൽഗുനം , 5 മാർച്ച് , 12 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871543 ജുലിയൻദിനം:2460008.5

സൂര്യോദയം:൧.6-19 അസ്തമയം:൧.18-05 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-43

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല)ത്രയോദശി ൧.14-08 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.21-30 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.20-20 കരണം: തൈതില ൧.14-08 പിന്നീട് ഗര ൧.27-15 ചന്ദ്രൻ: ൧.21-30 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6° 14' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-02-36 കാലസമീകരണം: - 11 മി 34 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-59 ഡൽഹി ൧. 7-14 കൊൽക്കത്ത ൧.6-28 മുംബൈ ൧.7-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-11-34 ചെന്നൈ ൧.12-20-34 ഡൽഹി ൧.12-32-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-04 മുംബൈ ൧.12-50-13

സൂര്യൻ ൧.6-25 നു പുരുട്ടാതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കളാഴ്ച, 15 ഫാൽഗുനം ,(നി) 22 ഫാൽഗുനം , 6 മാർച്ച് , 13 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871544 ജുലിയൻദിനം:2460009.5

സൂര്യോദയം:2.6-18 അസ്തമയം:2.18-05 ചന്ദ്രോദയം: 2.17-10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.30-16

തിമി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ചതുർദശി 2.16-18 നക്ഷത്രം: മകം 2.24-05 യോഗം: സുകർമ്മ 2.20-54 കരണം: വണിജി 2.16-18 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.29-16 ചന്ദ്രൻ:

ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 23-06-19 കാലസമീകരണം: - 11 മി 20 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-55 ഡൽഹി 2. 7-10 കൊൽക്കത്ത 2.6-24 മുംബൈ 2.7-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-20 ചെന്നൈ 2.12-20-21 ഡൽഹി 2.12-32-28 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-50 മുംബൈ 2.12-50-00

മാസി മകം

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ഫാൽഗുനം ,(നി) 23 ഫാൽഗുനം , 7 മാർച്ച് , 14 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871545 ജുലിയൻദിനം:2460010.5

സൂര്യോദയം:2.6-17 അസ്തമയം:2.18-06 ചന്ദ്രോദയം: 2.18-02

തിമി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.18-10 നക്ഷത്രം: പുരം 2.26-22 യോഗം: ധൃതി 2.21-14 കരണം: ബവ 2.18-10 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.7 ○

സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 23-10-01 കാലസമീകരണം: - 11 മി 06 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-52 ഡൽഹി 2. 7-07 കൊൽക്കത്ത 2.6-21 മുംബൈ 2.7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-06 ചെന്നൈ 2.12-20-07 ഡൽഹി 2.12-32-14 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-36 മുംബൈ 2.12-49-46

ഹോളികാദഹനം,യോൽയാത്ര,ശ്രീ ചൈതന്യജയന്തി,പൂരം (ജിഷ്)

ബുധനാഴ്ച, 17 ഫാൽഗുനം ,(നി) 24 ഫാൽഗുനം , 8 മാർച്ച് , 15 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871546 ജുലിയൻദിനം:2460011.5

സൂര്യോദയം:2.6-16 അസ്തമയം:2.18-06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6-48 ചന്ദ്രോദയം: 2.18-54

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.19-43 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.28-20 യോഗം: ശുല 2.21-19 കരണം: ബാലവ 2.6-59 പിന്നീട് കൗലവ 2.19-43 ചന്ദ്രൻ: മ.

8-53 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 23-13-43 കാലസമീകരണം: - 10 മി 52 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-48 ഡൽഹി 2. 7-03 കൊൽക്കത്ത 2.6-17 മുംബൈ 2.7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-52 ചെന്നൈ 2.12-19-52 ഡൽഹി 2.12-31-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-21 മുംബൈ 2.12-49-31

ഹോളി,ഹോളവസന്തോഷവം,സാബ്-ഇ-ബരാത്ത് (തലേദിവസംരാത്രി)(മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച, 18 ഫാൽഗുനം ,(നി) 25 ഫാൽഗുനം , 9 മാർച്ച് , 16 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871547 ജുലിയൻദിനം:2460012.5

സൂര്യോദയം:2.6-15 അസ്തമയം:2.18-06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-19 ചന്ദ്രോദയം: 2.19-46

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.20-55 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.29-57 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.21-07 കരണം: തൈതില 2.8-22 പിന്നീട് ഗര 2.20-55 ചന്ദ്രൻ: കന്നി

യിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4° 41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 23-17-25 കാലസമീകരണം: - 10 മി 37 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-44 ഡൽഹി 2. 6-59 കൊൽക്കത്ത 2.6-13 മുംബൈ 2.7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-37 ചെന്നൈ 2.12-19-37 ഡൽഹി 2.12-31-44 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-07 മുംബൈ 2.12-49-16

സായനവൃതിപാതം 2.18-05

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ഫാൽഗുനം ,(നി) 26 ഫാൽഗുനം , 10 മാർച്ച് , 17 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871548 ജുലിയൻദിനം:2460013.5

സൂര്യോദയം:2.6-14 അസ്തമയം:2.18-07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-50 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-39

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.21-43 നക്ഷത്രം: ചിത്ര അഹോരാത്രം യോഗം: വ്യാധി 2.20-39 കരണം: വണിജി 2.9-22 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21-43 ചന്ദ്രൻ: മ.

18-37 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4° 18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2. 23-21-06 കാലസമീകരണം: - 10 മി 21 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-40 ഡൽഹി 2. 6-55 കൊൽക്കത്ത 2.6-09 മുംബൈ 2.7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-21 ചെന്നൈ 2.12-19-22 ഡൽഹി 2.12-31-29 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-51 മുംബൈ 2.12-49-01

ശ്രീയാഴ്ച, 20 ഫാൽഗുനം ,(നി) 27 ഫാൽഗുനം , 11 മാർച്ച് , 18 ഷബാൻ കലിഅഹർണ്യണം:1871549 ജുലിയൻദിനം:2460014.5 സൂര്യോദയം:൧.6-13 അസ്തമയം:൧.18-07 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-22 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-35 തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.22-06 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.7-11 യോഗം: ധ്രുവ ൧.19-51 കരണം: ബവ ൧.9-58 പിന്നീട് ബാലവ ൧.22-06 ചന്ദ്രൻ: തുലാ ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3° 54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-24-47 കാലസമീകരണം: - 10 മി 06സെക്കന്റ് മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-36 ഡൽഹി ൧. 6-51 കൊൽക്കത്ത ൧.6-05 മുംബൈ ൧.7-07 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-10-06 ചെന്നൈ ൧.12-19-07 ഡൽഹി ൧.12-31-14 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-36 മുംബൈ ൧.12-48-46
ഞായറാഴ്ച, 21 ഫാൽഗുനം ,(നി) 28 ഫാൽഗുനം , 12 മാർച്ച് , 19 ഷബാൻ കലിഅഹർണ്യണം:1871550 ജുലിയൻദിനം:2460015.5 സൂര്യോദയം:൧.6-12 അസ്തമയം:൧.18-08 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-59 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-32 തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.22-02 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.8-00 യോഗം: വ്യാഘ്ര ൧.18-42 കരണം: കൗലവ ൧.10-08 പിന്നീട് തൈതില ൧.22-02 ചന്ദ്രൻ: ൧.26-19 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വ്യക്തികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3° 31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-28-28 കാലസമീകരണം: -9 മി 50 സെക്കന്റ് മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-32 ഡൽഹി ൧. 6-47 കൊൽക്കത്ത ൧.6-01 മുംബൈ ൧.7-03 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-50 ചെന്നൈ ൧.12-18-51 ഡൽഹി ൧.12-30-58 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-20 മുംബൈ ൧.12-48-30 രംഗ പഞ്ചമി,ബിജോയ് ഗോവിന്ദജി ഹൊലാങ്കാർ (മണിപ്പൂർ)
തിങ്കളാഴ്ച, 22 ഫാൽഗുനം ,(നി) 29 ഫാൽഗുനം , 13 മാർച്ച് , 20 ഷബാൻ കലിഅഹർണ്യണം:1871551 ജുലിയൻദിനം:2460016.5 സൂര്യോദയം:൧.6-11 അസ്തമയം:൧.18-08 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-40 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23-35 തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.21-28 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.8-21 യോഗം: ഹർഷണ ൧.17-10 കരണം: ഗര ൧.9-49 പിന്നീട് വണിജി ൧.21-28 ചന്ദ്രൻ: വ്യക്തികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 3° 07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-32-09 കാലസമീകരണം: -9 മി 34 സെക്കന്റ് മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-28 ഡൽഹി ൧. 6-43 കൊൽക്കത്ത ൧.5-57 മുംബൈ ൧.6-59 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-34 ചെന്നൈ ൧.12-18-35 ഡൽഹി ൧.12-30-42 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-04 മുംബൈ ൧.12-48-14
ചൊവ്വാഴ്ച, 23 ഫാൽഗുനം ,(നി) 30 ഫാൽഗുനം , 14 മാർച്ച് , 21 ഷബാൻ കലിഅഹർണ്യണം:1871552 ജുലിയൻദിനം:2460017.5 സൂര്യോദയം:൧.6-10 അസ്തമയം:൧.18-08 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-26 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24-38 തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.20-23 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.8-13 യോഗം: വജ്ര ൧.15-13 കരണം: വിഷ്ടി ൧.8-59 പിന്നീട് ബവ ൧.20-23 ചന്ദ്രൻ: വ്യക്തിക ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 2° 43' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-35-49 കാലസമീകരണം: -9 മി 18 സെക്കന്റ് മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-24 ഡൽഹി ൧. 6-39 കൊൽക്കത്ത ൧.5-53 മുംബൈ ൧.6-55 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-18 ചെന്നൈ ൧.12-18-18 ഡൽഹി ൧.12-30-25 കൊൽക്കത്ത ൧.11-45-48 മുംബൈ ൧.12-47-57 സൗരചൈത്രാദി ൧.8-14 വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)
ബുധനാഴ്ച, 24 ഫാൽഗുനം ,(നി) 1 ചൈത്രം , 15 മാർച്ച് , 22 ഷബാൻ കലിഅഹർണ്യണം:1871553 ജുലിയൻദിനം:2460018.5 സൂര്യോദയം:൧.6-09 അസ്തമയം:൧.18-09 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-21 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25-42 തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.18-46 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.7-34 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) ൧.12-52 കരണം: ബാലവ ൧.7-38,കൗലവ ൧.18-46 പിന്നീട് തൈതില ൧.29-47 ചന്ദ്രൻ: ൧.7-34 ന് വ്യക്തികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.7 ഴ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 2° 20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-39-29 കാലസമീകരണം: -9 മി 01 സെക്കന്റ് മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-20 ഡൽഹി ൧. 6-35 കൊൽക്കത്ത ൧.5-49 മുംബൈ ൧.6-51 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-01 ചെന്നൈ ൧.12-18-02 ഡൽഹി ൧.12-30-09 കൊൽക്കത്ത ൧.11-45-31 മുംബൈ ൧.12-47-41 നിരയണസൂര്യൻ ൧.6-35 നു മീനംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു വാർഷികപാരംഭം (ജൈൻ),സിതലാഷ്ടമി

വ്യാഴാഴ്ച, 25 ഫാൽഗുനം ,(നി) 2 ചൈത്രം , 16 മാർച്ച് , 23 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871554 ജുലിയൻദിനം:2460019.5

സൂര്യോദയം:൧.6-09 അസ്തമയം:൧.18-09 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12-22 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26-42

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) നവമി ൧.16-40 നക്ഷത്രം: മൂലം ൧.6-24 പിന്നീട് പുരാടം ൧.28-47 യോഗം: വൃതീപാതം ൧.10-06 കരണം: ഗര ൧.16-40 പിന്നീട് വണിജി ൧.27-27 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-43-08 കാലസമീകരണം: - 8 മി 44 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-16/30-12 ഡൽഹി ൧. 6-31/30-27 കൊൽക്കത്ത ൧.5-45/29-41 മുംബൈ ൧.6-47/30-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-08-44 ചെന്നൈ ൧.12-17-45 ഡൽഹി ൧.12-29-52 കൊൽക്കത്ത ൧.11-45-14 മുംബൈ ൧.12-47-24

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 ഫാൽഗുനം ,(നി) 3 ചൈത്രം , 17 മാർച്ച് , 24 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871555 ജുലിയൻദിനം:2460020.5

സൂര്യോദയം:൧.6-08 അസ്തമയം:൧.18-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13-29 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27-38

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.14-07 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം ൧.26-46 യോഗം: വരിയാൻ ൧.6-59 പിന്നീട് പരിപല ൧.27-33 കരണം: വിഷ്ടി ൧.14-07 പിന്നീട് ബവ ൧.24-43 ചന്ദ്രൻ: ൧.10-19 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-46-48 കാലസമീകരണം: - 8 മി 27 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-08 ഡൽഹി ൧. 30-23 കൊൽക്കത്ത ൧.29-37 മുംബൈ ൧.30-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-08-27 ചെന്നൈ ൧.12-17-28 ഡൽഹി ൧.12-29-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-44-57 മുംബൈ ൧.12-47-07

ശനിയാഴ്ച, 27 ഫാൽഗുനം ,(നി) 4 ചൈത്രം , 18 മാർച്ച് , 25 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871556 ജുലിയൻദിനം:2460021.5

സൂര്യോദയം:൧.6-07 അസ്തമയം:൧.18-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14-38 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28-26

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.11-14 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം ൧.24-29 യോഗം: ശിവ ൧.23-53 കരണം: ബാലവ ൧.11-14 പിന്നീട് കൗലവ ൧.21-42 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1° 09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-50-27 കാലസമീകരണം: - 8 മി 10 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-04 ഡൽഹി ൧. 30-19 കൊൽക്കത്ത ൧.29-33 മുംബൈ ൧.30-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-08-10 ചെന്നൈ ൧.12-17-11 ഡൽഹി ൧.12-29-18 കൊൽക്കത്ത ൧.11-44-40 മുംബൈ ൧.12-46-50

സൂര്യൻ ൧.14-53 നു ഉത്രട്ടാതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

പാപമോചിനി ഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 28 ഫാൽഗുനം ,(നി) 5 ചൈത്രം , 19 മാർച്ച് , 26 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871557 ജുലിയൻദിനം:2460022.5

സൂര്യോദയം:൧.6-06 അസ്തമയം:൧.18-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15-46 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29-11

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ധ്വാദശി ൧.8-08 പിന്നീട് ത്രയോദശി ൧.28-56 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.22-04 യോഗം: സിദ്ധ ൧.20-06 കരണം: തൈതില ൧.8-08,ഗര ൧.18-32 പിന്നീട് വണിജി ൧.28-56 ചന്ദ്രൻ: ൧.11-17 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0° 45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):൧. 23-54-06 കാലസമീകരണം: - 7 മി 53 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.30-00 ഡൽഹി ൧. 30-15 കൊൽക്കത്ത ൧.29-29 മുംബൈ ൧.30-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-07-53 ചെന്നൈ ൧.12-16-53 ഡൽഹി ൧.12-29-00 കൊൽക്കത്ത ൧.11-44-23 മുംബൈ ൧.12-46-32

വരൂണി (൧.28-56 വരെ ത്രയോദശി,൧.22-04 നു ശേഷം ചതയംനക്ഷത്രം),മധ്യകൃഷ്ണ ത്രയോദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 29 ഫാൽഗുനം ,(നി) 6 ചൈത്രം , 20 മാർച്ച് , 27 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871558 ജുലിയൻദിനം:2460023.5

സൂര്യോദയം:൧.6-05 അസ്തമയം:൧.18-11 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16-51 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29-50

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർദശി ൧.25-48 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.19-40 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.16-20 കരണം: വിഷ്ടി ൧.15-21 പിന്നീട് ശകുനി ൧.25-48 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0° 21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧. 23-57-45 കാലസമീകരണം: - 7 മി 35 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-57 ഡൽഹി ൧. 30-12 കൊൽക്കത്ത ൧.29-26 മുംബൈ ൧.30-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-07-35 ചെന്നൈ ൧.12-16-36 ഡൽഹി ൧.12-28-43 കൊൽക്കത്ത ൧.11-44-05 മുംബൈ ൧.12-46-15

സായനസൂര്യൻ ൧.26-54 നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 ഫാൽഗുനം, (നി) 7 ചൈത്രം, 21 മാർച്ച്, 28 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871559 ജുലിയൻദിനം: 2460024.5

സൂര്യോദയം: 6-04 അസ്തമയം: 18-11 ചന്ദ്രാസ്തം: 17-55

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അമാവാസി 22-53 നക്ഷത്രം: പൂരുട്ടാതി 17-26 യോഗം: ശുഭ 12-41 കരണം: ചതുഷ്പതം 12-18 പിന്നീട് നാഗം 22-53 ചന്ദ്രൻ: 11-58 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.7 ● സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $0^{\circ} 03'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 00-01-25 കാലസമീകരണം: - 7 മി 18 സെക്കന്റ്

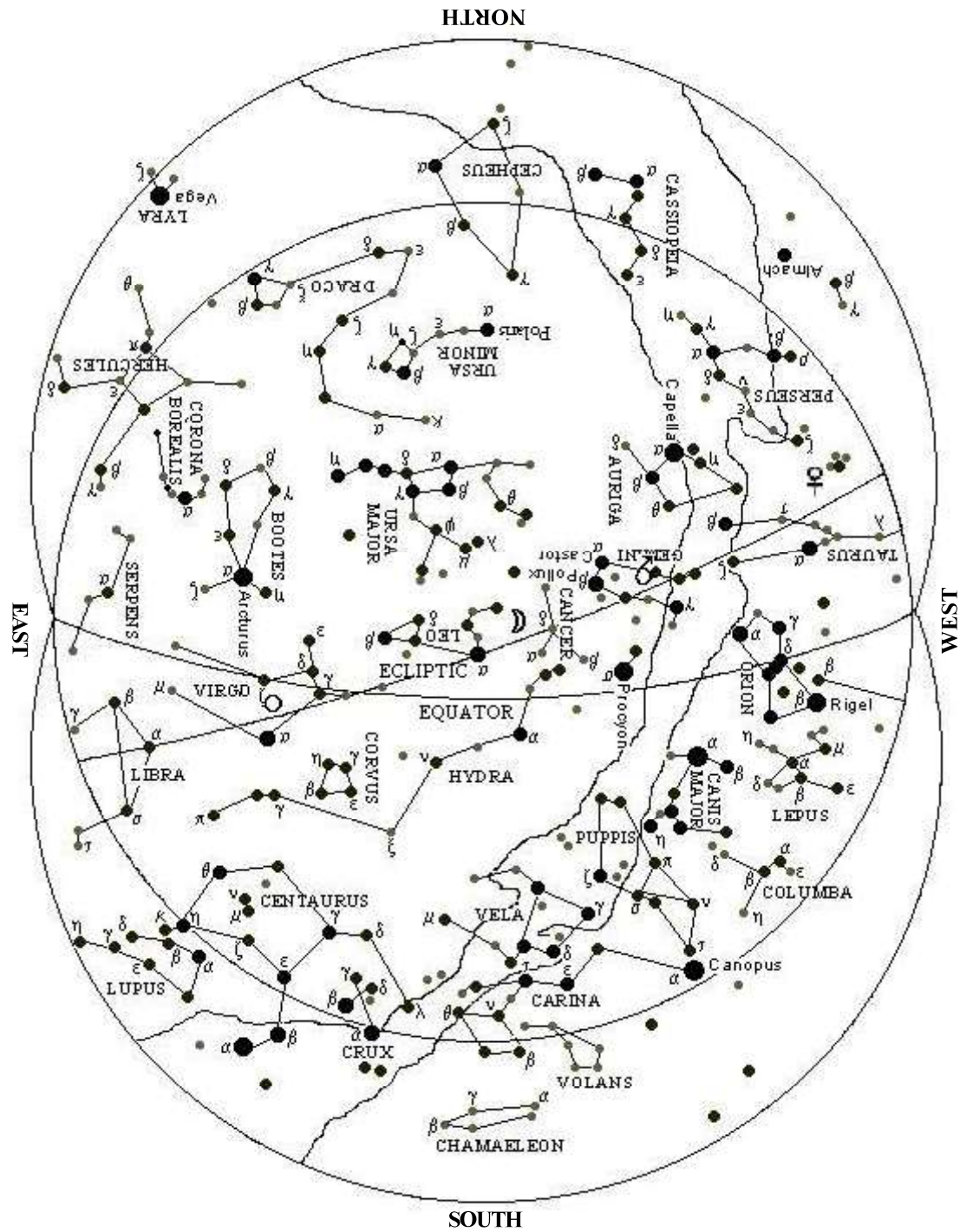
മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 29-53 ഡൽഹി 30-08 കൊൽക്കത്ത 29-22 മുംബൈ 30-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 12-07-18 ചെന്നൈ 12-16-18 ഡൽഹി 12-28-25 കൊൽക്കത്ത 11-43-48 മുംബൈ 12-45-57

സായനവൈധൃതി 20-23

മഹാവിഷുവ ദിനം, ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാന ദിനം, ജാംഷേദി നറോജ് (പാർസി)

## STAR CHART FOR THE MONTH OF APRIL, 2023 (11 CHAITRA - 10 VAISAKHA) 0° TO 40°N



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

○ FULL MOON      6th      ♀ VENUS  
 ☾ FIRST QUARTER      27th      ♂ MARS



രാഷ്ട്രീയപണ്ഡാംഗം

ശകവർഷം 1945 , കലിവർഷം 5123-24 , 2023 - 2024 എ.ഡി

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

നിയമന മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5123 ചൈത്രം 8 മുതൽ 5123 വൈഭാവിം 7 വരെ :: 23 ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു : 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം

24-ാം നൂ സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു : ചൈത്രം 1-ാം നൂ അയനാംശം : 24° 10' 43"

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1871560- 1871589, ജുലിയൻദിനം : 2460025.5 - 2460054.5

(നിയമന) വൈഭാവിമാസാരംഭം ചൈത്രം 24 ന് , 14 ഏപ്രിൽ 2023

ബുധനാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച് , 29 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871560 ജുലിയൻ ദിനം: 2460025.5

സൂര്യോദയം: മ.6-03 അസ്തമയം: മ.18-12 ചന്ദ്രോദയം: മ.6-27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-56

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.20-22 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ.15-32 യോഗം: ശുക്ലശുക്ര മ.9-17 കരണം: കിംസ്തുഘ്നം മ.9-34 പിന്നീട് ബവ മ.20-22 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 0° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.00-05-03 കാലസമീകരണം: -7 മി 00 സെക്കന്റ് ~

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-49 ഡൽഹി മ.30-04 കൊൽക്കത്ത മ.29-18 മുംബൈ മ.30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-07-00 ചെന്നൈ മ.12-16-01 ഡൽഹി മ.12-28-08 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-30 മുംബൈ മ.12-45-39

ഇന്ത്യൻ പൂർവ്വവത്സര ദിനം: ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡി പാടവം, യുഗാദി), ചേരട്ടി ഛാന്ദ് (സിന്ധിപൂർവ്വവത്സരദിനം),

തെലുങ്ക് പൂർവ്വവത്സരദിനം, വസന്ത നവരാത്രിയാരംഭം (അഥവാ സ്തപന നവരാത്രിയാരംഭം)

വ്യാഴാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച് , 30 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871561 ജുലിയൻ ദിനം: 2460026.5

സൂര്യോദയം: മ.6-02 അസ്തമയം: മ.18-12 ചന്ദ്രോദയം: മ.7-04 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-57

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.18-21 നക്ഷത്രം: രേവതി മ.14-09 യോഗം: ബ്രാഹ്മ മ.6-15 പിന്നീട് ഇന്ദ്ര മ.27-42 കരണം: ബാലവ മ.7-17, കൗലവ മ.18-21 പിന്നീട് തൈതില മ.29-35 ചന്ദ്രൻ: മ.14-09 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 0° 50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.00-08-42 കാലസമീകരണം: -6 മി 42 സെക്കന്റ് ~

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-45 ഡൽഹി മ.30-00 കൊൽക്കത്ത മ.29-14 മുംബൈ മ.30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-42 ചെന്നൈ മ.12-15-43 ഡൽഹി മ.12-27-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-12 മുംബൈ മ.12-45-22

വെള്ളിയാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച് , 1 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871562 ജുലിയൻ ദിനം: 2460027.5

സൂര്യോദയം: മ.6-01 അസ്തമയം: മ.18-12 ചന്ദ്രോദയം: മ.7-41 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-57

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) തൃതീയ മ.17-00 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ.13-22 യോഗം: വൈധൃതി മ.25-43 കരണം: ഗര മ.17-00 പിന്നീട് വണിജി മ.28-36 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.00-12-21 കാലസമീകരണം: -6 മി 24 സെക്കന്റ് ~

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-41 ഡൽഹി മ.29-56 കൊൽക്കത്ത മ.29-10 മുംബൈ മ.30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-24 ചെന്നൈ മ.12-15-25 ഡൽഹി മ.12-27-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-54 മുംബൈ മ.12-45-04

ഗൗരി തൃതീയ (ഗാംഗൗരീ), ആന്ദോളന തൃതീയ, സാർപൽ (ബീഹാർ), റംസാൻ ഒന്നാം ദിവസം (മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച് , 2 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871563 ജുലിയൻ ദിനം: 2460028.5

സൂര്യോദയം: മ.6-00 അസ്തമയം: മ.18-13 ചന്ദ്രോദയം: മ.8-19 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-57

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.16-24 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ.13-19 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ.24-19 കരണം: വിഷ്ടി മ.16-24 പിന്നീട് ബവ മ.28-23 ചന്ദ്രൻ: മ.19-25 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1° 37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.00-15-59 കാലസമീകരണം: -6 മി 06 സെക്കന്റ് ~

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-37 ഡൽഹി മ.29-52 കൊൽക്കത്ത മ.29-06 മുംബൈ മ.30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-06 ചെന്നൈ മ.12-15-07 ഡൽഹി മ.12-27-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-36 മുംബൈ മ.12-44-46

ഞായറാഴ്ച, 5 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച് , 3 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871564 ജുലിയൻ ദിനം:2460029.5

സൂര്യോദയം:മ.5-59 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-01 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-56

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.16-33 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ.14-01 യോഗം: പ്രീതി മ.23-32 കരണം: ബാലവ മ. 16-33 പിന്നീട് കൗലവ മ. 28-56 ചന്ദ്രൻ: ഏടവ അതിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-19-38 കാലസമീകരണം:-5 മി 48 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-33 ഡൽഹി മ.29-48 കൊൽക്കത്ത മ.29-02 മുംബൈ മ. 30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-48 ചെന്നൈ മ.12-14-49 ഡൽഹി മ.12-26-56 കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-18 മുംബൈ മ.12-44-28

ശ്രീ (ലക്ഷ്മി) പഞ്ചമി

തിങ്കളാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച് , 4 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871565 ജുലിയൻ ദിനം:2460030.5

സൂര്യോദയം:മ.5-58 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-54

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.17-28 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ.15-27 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ.23-19 കരണം: തൈതില മ. 17-28 ചന്ദ്രൻ: മ.28-25 ന് ഏടവ അതിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-23-16 കാലസമീകരണം:-5 മി 30 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-29 ഡൽഹി മ.29-44 കൊൽക്കത്ത മ.28-58 മുംബൈ മ. 30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-30 ചെന്നൈ മ.12-14-31 ഡൽഹി മ.12-26-38 കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-00 മുംബൈ മ.12-44-10

സ്കന്ദ ഷഷ്ഠി

ചൊവ്വാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച് , 5 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871566 ജുലിയൻ ദിനം:2460031.5

സൂര്യോദയം:മ.5-57 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-35 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-48

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ.19-03 നക്ഷത്രം: മകിരം മ.17-32 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ.23-35 കരണം: ഗര മ.6-11 പിന്നീട് വണിജി മ.19-03 ചന്ദ്രൻ: മിഥുന അതിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2° 48' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-26-55 കാലസമീകരണം:-5 മി 12 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-25 ഡൽഹി മ.29-40 കൊൽക്കത്ത മ.28-54 മുംബൈ മ. 29-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-12 ചെന്നൈ മ.12-14-13 ഡൽഹി മ.12-26-20 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-42 മുംബൈ മ.12-43-51

വാസന്തി പുജാരംഭം

ബുധനാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച് , 6 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871567 ജുലിയൻ ദിനം:2460032.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-27 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-39

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.21-08 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ.20-07 യോഗം: ശോഭന മ.24-12 കരണം:വിഷ്ടി മ. 8-02 പിന്നീട് ബവ മ.21-08 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3° 11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-30-33 കാലസമീകരണം:-4 മി 54 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-21 ഡൽഹി മ.29-36 കൊൽക്കത്ത മ.28-50 മുംബൈ മ. 29-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-54 ചെന്നൈ മ.12-13-55 ഡൽഹി മ.12-26-02 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-24 മുംബൈ മ.12-43-33

ഓളി ആരംഭം (ജൈൻ),അന്നപൂർണ്ണപൂജ,അശോകഷ്ടമി (മ.20-07 നു ശേഷം പുണർത്ഥംനക്ഷത്രം),മേള ബാഹു ഫോർട്ട് (ജമ്മു)

വ്യാഴാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച് , 7 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871568 ജുലിയൻ ദിനം:2460033.5

സൂര്യോദയം:മ.5-55 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-21 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-24

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) നവമി മ.23-31 നക്ഷത്രം: പുണർത്ഥം മ.22-59 യോഗം: അതിഗണ്യവ മ.25-02 കരണം:ബാലവ മ. 10-18 പിന്നീട് കൗലവ മ.23-31 ചന്ദ്രൻ: മ.16-15 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3° 35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-34-11കാലസമീകരണം:-4 മി 36 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-17 ഡൽഹി മ.29-32 കൊൽക്കത്ത മ.28-46 മുംബൈ മ. 29-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-36 ചെന്നൈ മ.12-13-37 ഡൽഹി മ.12-25-44 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-06 മുംബൈ മ.12-43-15

രാമനവമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 8 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871569 ജുലിയൻ ദിനം:2460034.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-16 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-06

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദശമി മ.25-59 നക്ഷത്രം: പുഴു മ.25-57 യോഗം: സുകർമ്മ മ.25-56 കരണം:തൈതില മ. 12-45 പിന്നീട് ഗര മ.25-59 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3° 58' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-37-50 കാലസമീകരണം:-4 മി 18 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-57 ഡൽഹി മ.6-58 കൊൽക്കത്ത മ.6-18 മുംബൈ മ. 7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-18 ചെന്നൈ മ.12-13-19 ഡൽഹി മ.12-25-26 കൊൽക്കത്ത മ. 11-40-48 മുംബൈ മ.12-42-57

സൂര്യൻ മ.25-36 നൂ രേവതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു, വ്യാഴം മ.16-26 നൂ പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 9 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871570 ജുലിയൻ ദിനം:2460035.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-10 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-43

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഏകാദശി മ.28-20 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ.28-48 യോഗം: ധൃതി മ.26-44 കരണം:വണിജി മ. 15-11 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.28-20 ചന്ദ്രൻ: മ. 28-48 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-41-29 കാലസമീകരണം:-4 മി 00 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-53 ഡൽഹി മ.6-54 കൊൽക്കത്ത മ.6-14 മുംബൈ മ. 7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-00 ചെന്നൈ മ.12-13-01 ഡൽഹി മ.12-25-08 കൊൽക്കത്ത മ. 11-40-30 മുംബൈ മ.12-42-39

കാമദ ഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 10 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871571 ജുലിയൻ ദിനം:2460036.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-03 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-16

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകം അഹോരാത്രം യോഗം: രുല മ.27-20 കരണം: ബവ മ. 17-25 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4° 44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-45-07 കാലസമീകരണം: -3 മി 42 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-49 ഡൽഹി മ.6-50 കൊൽക്കത്ത മ.6-10 മുംബൈ മ. 7-15

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

കാമദ ഏകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം),വഞ്ചുളി മഹാദ്വാദശി,പാം സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 11 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871572 ജുലിയൻ ദിനം:2460037.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-55 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-48

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.6-25 നക്ഷത്രം: മകം മ.7-24 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.27-40 കരണം: ബാലവ മ. 6-25 പിന്നീട് കൗലവ മ.19-19 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-48-46 കാലസമീകരണം: -3 മി 24 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-45 ഡൽഹി മ.6-46 കൊൽക്കത്ത മ.6-06 മുംബൈ മ. 7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-24 ചെന്നൈ മ.12-12-25 ഡൽഹി മ.12-24-32 കൊൽക്കത്ത മ. 11-39-54 മുംബൈ മ.12-42-04

സായനവൃതിപാതം മ.24-34

അനഘ ത്രയോദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 12 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871573 ജുലിയൻ ദിനം:2460038.5

സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.29-20

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.8-06 നക്ഷത്രം: പുരം മ.9-36 യോഗം: വൃദ്ധി മ.27-39 കരണം: തൈതില മ. 8-06 പിന്നീട് ഗര മ.20-46 ചന്ദ്രൻ: മ.16-06 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-52-25 കാലസമീകരണം: -3 മി 07 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-41 ഡൽഹി മ.6-42 കൊൽക്കത്ത മ.6-02 മുംബൈ മ. 7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-07 ചെന്നൈ മ.12-12-08 ഡൽഹി മ.12-24-15 കൊൽക്കത്ത മ. 11-39-37 മുംബൈ മ.12-41-46

മഹാവീരജയന്തി (ജൈൻ),ദമക ചതുർദ്ദശി,പംഗുനി ഉത്രം

ബുധനാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ , 13 നംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871574 ജുലിയൻ ദിനം:2460039.5

സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-39

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർദശി മ.9-20 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ.11-23യോഗം: ധ്രുവ മ.27-16 കരണം: വണിജി മ.9-20 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21-46 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5° 53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-56-04 കാലസമീകരണം: - 2 മി 49 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-37 ഡൽഹി മ.6-38 കൊൽക്കത്ത മ.5-58 മുംബൈ മ.7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-49 ചെന്നൈ മ.12-11-50 ഡൽഹി മ.12-23-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-19 മുംബൈ മ.12-41-29

സ്വാമി ലീലാഷായുടെ ജന്മദിന വാർഷികം (സിന്ധി),തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം)

വ്യാഴാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ , 14 നംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871575 ജുലിയൻ ദിനം:2460040.5

സൂര്യോദയം:മ.5-48 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.5-51 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-32

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.10-05 നക്ഷത്രം: അത്തം മ.12-42 യോഗം: ധ്വാപാത മ.26-31 കരണം: ബവ മ.10-05 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-16 ചന്ദ്രൻ: മ.25-11 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6° 16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-59-43 കാലസമീകരണം: - 2 മി 32 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-33 ഡൽഹി മ.6-34 കൊൽക്കത്ത മ.5-54 മുംബൈ മ.6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-32 ചെന്നൈ മ.12-11-33 ഡൽഹി മ.12-23-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-02 മുംബൈ മ.12-41-12

ചൈത്രി പൂർണ്ണിമ,ഹനുമജ്ജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ),ഓളി അവസാനം (മൈസൂർ),പണ്ഡ്രാവർ ഒന്നാം ദിനം(പെസാക്)-ജിഷ്

വെള്ളിയാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ , 15 നംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871576 ജുലിയൻ ദിനം:2460041.5

സൂര്യോദയം:മ.5-47 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-28

തിഥി:(ചൈത്ര കുഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.10-21 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ.13-33 യോഗം: ഹർഷണ മ.25-25 കരണം: കൗലവ മ.10-21 പിന്നീട് തൈതില മ.22-20 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6° 39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-03-23 കാലസമീകരണം: - 2 മി 15 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-29 ഡൽഹി മ.6-30 കൊൽക്കത്ത മ.5-50 മുംബൈ മ.6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-15 ചെന്നൈ മ.12-11-16 ഡൽഹി മ.12-23-23 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-45 മുംബൈ മ.12-40-55

ദുഃഖ വെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനിയാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ , 16 നംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871577 ജുലിയൻ ദിനം:2460042.5

സൂര്യോദയം:മ.5-46 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-59 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-26

തിഥി:(ചൈത്ര കുഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.10-11 നക്ഷത്രം: ചോതി മ.13-59 യോഗം: വജ്ര മ.23-58 കരണം: ഗര മ.10-11 പിന്നീട് വണിജി മ.21-57 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-07-03 കാലസമീകരണം: - 1 മി 58 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-25 ഡൽഹി മ.6-26 കൊൽക്കത്ത മ.5-46 മുംബൈ മ.6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-58 ചെന്നൈ മ.12-10-59 ഡൽഹി മ.12-23-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-28 മുംബൈ മ.12-40-38

ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയിഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ , 17 നംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1871578 ജുലിയൻ ദിനം:2460043.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-39 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-28

തിഥി:(ചൈത്ര കുഷ്ണ) തൃതീയ മ.9-36 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ.14-00 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.22-13 കരണം: വിഷ്ടി മ.9-36 പിന്നീട് ബവ മ.21-10 ചന്ദ്രൻ: മ.8-02 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-10-42 കാലസമീകരണം: - 1 മി 42 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-21 ഡൽഹി മ.6-22 കൊൽക്കത്ത മ.5-42 മുംബൈ മ.6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-42 ചെന്നൈ മ.12-10-42 ഡൽഹി മ.12-22-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-12 മുംബൈ മ.12-40-21

ഈസ്റ്റർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 18 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണ:1871579 ജുലിയൻ ദിനം:2460044.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-24 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-32

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.8-38 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ.13-39 യോഗം: വൃതീപാതം മ.20-11 കരണം: ബാലവ മ.8-38 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-01 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7° 46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-14-23 കാലസമീകരണം: -1 മി 25 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-17 ഡൽഹി മ.6-18 കൊൽക്കത്ത മ.5-38 മുംബൈ മ.6-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-25 ചെന്നൈ മ.12-10-26 ഡൽഹി മ.12-22-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-55 മുംബൈ മ.12-40-05

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 19 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണ:1871580 ജുലിയൻ ദിനം:2460045.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-36

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.7-18 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി മ.29-40 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ.12-58 യോഗം: വരിയാൻ മ.17-52 കരണം: തൈതില മ.7-18, ഗര മ.18-32 പിന്നീട് വണിജി മ.29-40 ചന്ദ്രൻ: മ.12-58 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8° 08' നക്ഷത്ര കാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-18-03 കാലസമീകരണം: -1 മി 09 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-13 ഡൽഹി മ.6-14 കൊൽക്കത്ത മ.5-34 മുംബൈ മ.6-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-09 ചെന്നൈ മ.12-10-10 ഡൽഹി മ.12-22-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-39 മുംബൈ മ.12-39-49

ബുധനാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ, 20 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണ:1871581 ജുലിയൻ ദിനം:2460046.5

സൂര്യോദയം:മ.5-43 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-36

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.27-45 നക്ഷത്രം: മൂലം മ.11-59 യോഗം: പര്യഘ മ.15-19 കരണം: വിഷ്ടി മ.16-44 പിന്നീട് ബവ മ.27-45 ചന്ദ്രൻ: ധനു വിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-21-44 കാലസമീകരണം: -0 മി 54 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-10 ഡൽഹി മ.6-11 കൊൽക്കത്ത മ.5-31 മുംബൈ മ.6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-54 ചെന്നൈ മ.12-09-54 ഡൽഹി മ.12-22-01 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-24 മുംബൈ മ.12-39-33

വ്യാഴാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ, 21 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണ:1871582 ജുലിയൻ ദിനം:2460047.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-33

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.25-35 നക്ഷത്രം: പുരടം മ.10-43 യോഗം: ശിവ മ.12-33 കരണം: ബാലവ മ.14-41 പിന്നീട് കൗലവ മ.25-35 ചന്ദ്രൻ: മ.16-22 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8° 52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-25-25 കാലസമീകരണം: -0 മി 38 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-06 ഡൽഹി മ.6-07 കൊൽക്കത്ത മ.5-27 മുംബൈ മ.6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-38 ചെന്നൈ മ.12-09-39 ഡൽഹി മ.12-21-46 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-08 മുംബൈ മ.12-39-18

സൗര വൈശാഖാദി മ.16-14

ഷഹദത്ത്-ഇ-ഹസ്രത്ത് അലി (മുസ്ലിം)

അഖിലഭാരത നിരയണവർഷാരംഭം

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ, 22 റംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദുണ്ണ:1871583 ജുലിയൻ ദിനം:2460048.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-22

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) നവമി മ.23-14 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ.9-14 യോഗം: സിദ്ധ മ.9-37 കരണം: തൈതില മ.12-26 പിന്നീട് ഗര മ.23-14 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-29-06 കാലസമീകരണം: -0 മി 23 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-02 ഡൽഹി മ.6-03 കൊൽക്കത്ത മ.5-23 മുംബൈ മ.6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-23 ചെന്നൈ മ.12-09-24 ഡൽഹി മ.12-21-31 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-53 മുംബൈ മ.12-39-03

നിരയണസൂര്യൻ മ.14-59 ന് അദ്ധ്വതി നക്ഷത്രത്തിലും മേടാരാശിയിലും കടക്കുന്നു

വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി & റിസ്സ്),മേടസംക്രാന്തി,

ചൈത്രസംക്രാന്തി,മരഡക് പുജ (ബംഗാൾ),ചിറോബ (മണിപ്പൂർ),മേഘാദി (തമിഴ്നാട്),

തമിഴ് പുതുവത്സര ദിനം,വിഷു (കേരളം),ഡോ.ബി.ആർ. അംബേദ്കർജയന്തി,നിരയണവർഷാരംഭം-5124 കലിവർഷം

ശനിയാഴ്ച, 25 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ , 23 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871584 ജുലിയൻ ദിനം:2460049.5

സൂര്യോദയം:൧.5-40 അസ്തമയം:൧.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.13-33 ചന്ദ്രോദയം:൧.27-06

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.20-46 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം ൧.7-36 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.6-32 പിന്നീട് ശുഭ ൧.27-23 കരണം: വണിജി ൧.10-01 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.20-46 ചന്ദ്രൻ: ൧.18-44 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9° 36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):൧. 01-32-48 കാലസമീകരണം: -0 മി 08 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-58/29-54 ഡൽഹി ൧.5-59/29-55 കൊൽക്കത്ത ൧.5-19/29-15 മുംബൈ ൧.6-24/30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-08 ചെന്നൈ ൧.12-09-09 ഡൽഹി ൧.12-21-16 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-38 മുംബൈ ൧.12-38-48

വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ),ബഹഗ് ബിഹു (ആസ്സാം),ശിൽപഹൻബ (മണിപ്പൂർ)

ഞായറാഴ്ച, 26 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ , 24 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871585 ജുലിയൻ ദിനം:2460050.5

സൂര്യോദയം:൧.5-39 അസ്തമയം:൧.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.14-37 ചന്ദ്രോദയം:൧.27-46

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.18-15 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.5-52 പിന്നീട് ചതയം ൧.28-07 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.24-13 കരണം: ബവ ൧.7-30,ബാലവ ൧.18-15 പിന്നീട് കൗലവ ൧.29-00 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9° 57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):൧. 01-36-30 കാലസമീകരണം: 0 മി 06 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-50 ഡൽഹി ൧.29-51 കൊൽക്കത്ത ൧.29-11 മുംബൈ ൧.30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-59-54 ചെന്നൈ ൧.12-08-55 ഡൽഹി ൧.12-21-02 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-24 മുംബൈ ൧.12-38-34

സായനവൈധൃതി ൧.11-09

തിങ്കളാഴ്ച, 27 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ , 25 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871586 ജുലിയൻ ദിനം:2460051.5

സൂര്യോദയം:൧.5-38 അസ്തമയം:൧.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.15-39 ചന്ദ്രോദയം:൧.28-23

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.15-47 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.26-28 യോഗം: ബ്രാഹ്മ ൧.21-07 കരണം: തൈതില ൧.15-47 പിന്നീട് ഗര ൧.26-36 ചന്ദ്രൻ: ൧.20-52 ന് കുറഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):൧. 01-40-13 കാലസമീകരണം: 0 മി 20 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-46 ഡൽഹി ൧.29-47 കൊൽക്കത്ത ൧.29-07 മുംബൈ ൧.30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-59-40 ചെന്നൈ ൧.12-08-41 ഡൽഹി ൧.12-20-48 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-10 മുംബൈ ൧.12-38-20

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ , 26 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871587 ജുലിയൻ ദിനം:2460052.5

സൂര്യോദയം:൧.5-37 അസ്തമയം:൧.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.16-40 ചന്ദ്രോദയം:൧.28-59

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.13-28 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.25-01 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.18-09 കരണം: വണിജി ൧.13-28 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.24-24 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10° 39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):൧. 01-43-56 കാലസമീകരണം: 0 മി 34 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-42 ഡൽഹി ൧.29-43 കൊൽക്കത്ത ൧.29-03 മുംബൈ ൧.30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-59-26 ചെന്നൈ ൧.12-08-27 ഡൽഹി ൧.12-20-34 കൊൽക്കത്ത ൧.11-35-56 മുംബൈ ൧.12-38-06

ബുധനാഴ്ച, 29 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ , 27 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871588 ജുലിയൻ ദിനം:2460053.5

സൂര്യോദയം:൧.5-37 അസ്തമയം:൧.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.17-40 ചന്ദ്രോദയം:൧.29-35

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി ൧.11-24 നക്ഷത്രം:രേവതി ൧.23-53 യോഗം: വൈധൃതി ൧.15-25 കരണം: ശകുനി ൧.11-24 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം ൧.22-30 ചന്ദ്രൻ: ൧.23-53 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):൧. 01-47-39 കാലസമീകരണം: 0 മി 47 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-38 ഡൽഹി ൧.29-39 കൊൽക്കത്ത ൧.28-59 മുംബൈ ൧.30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-59-13 ചെന്നൈ ൧.12-08-14 ഡൽഹി ൧.12-20-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-35-43 മുംബൈ ൧.12-37-53

സാബ്-ഇ-വാദർ (തലേദിവസംരാത്രി) (മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ , 28 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണ:1871589 ജുലിയൻ ദിനം:2460054.5

സുരോദയം:മ.5-36 അസ്തമയം:മ.18-23 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-39

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.9-43 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ.23-11 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ.13-00 കരണം: നാഗം മ.9-43 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം മ.21-02

ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.3 ● സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ. 01-51-23 കാലസമീകരണം: 0 മി 59 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-34 ഡൽഹി മ.29-35 കൊൽക്കത്ത മ.28-55 മുംബൈ മ. 30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-01 ചെന്നൈ മ.12-08-01 ഡൽഹി മ.12-20-08 കൊൽക്കത്ത മ. 11-35-30 മുംബൈ മ.12-37-40

സായനസൂര്യൻ മ.13-44 നൂ എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദേവദായരതിഥി (ആസ്താം),ആനൂലാർ-പൂർണ്ണ സൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

ആനൂലാർ-പൂർണ്ണ സൂര്യഗ്രഹണം : 30 ചൈത്രം, 1945 ശ.വ; (നി) 7 വൈശാഖം, 5124 ക.വ ഏപ്രിൽ 20, 2023, വ്യാഴാഴ്ച

#### ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

അന്റാർട്ടിക്കയുടെ ഭൂരിഭാഗങ്ങളിലും,ആസ്ട്രേലിയയിലും,തെക്കൻ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലും,ഇന്റോനേഷ്യയിലും,ഫിലിപ്പൈൻസിലും തെക്കൻ ഫെസഫിക്ക് സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു.

ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	20	7	05
ഗ്രഹണമദ്ധ്യാരംഭം	20	8	07
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	20	9	47
ഗ്രഹണ മദ്ധ്യാവസാനം	20	11	27
ഗ്രഹണാവസാനം	20	12	29

\* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 1.013, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 5 മ 24 മി, ഗ്രഹണ മദ്ധ്യ ദൈർഘ്യം = 3 മ 20 മി

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5122	2022	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	8	22	6 12	18 20	22 14	9 07	6 23	18 33	22 55	8 56	5 39	17 49	21 57	8 20	6 41	18 50	22 55	9 30
2	9	23	6 11	18 20	23 16	9 58	6 22	18 34	24 03	9 40	5 39	17 49	23 02	9 07	6 40	18 50	23 59	10 17
3	10	24	6 11	18 20	24 19	10 53	6 21	18 34	25 10	10 29	5 38	17 49	24 07	9 59	6 40	18 51	25 03	11 12
4	11	25	6 10	18 20	25 21	11 53	6 19	18 35	26 12	11 27	5 37	17 50	25 10	10 57	6 39	18 51	26 06	12 10
5	12	26	6 09	18 20	26 20	12 55	6 18	18 35	27 09	12 30	5 36	17 50	26 07	12 00	6 38	18 51	27 04	13 13
6	13	27	6 09	18 20	27 14	13 58	6 17	18 36	27 57	13 37	5 35	17 50	26 58	13 04	6 37	18 51	27 56	14 16
7	14	28	6 08	18 20	28 03	14 58	6 16	18 37	28 39	14 43	5 34	17 51	27 44	14 08	6 36	18 51	28 42	15 19
8	15	29	6 07	18 20	28 48	15 56	6 15	18 37	29 16	15 48	5 33	17 51	28 24	15 10	6 35	18 52	29 24	16 19
9	16	30	6 07	18 20	29 30	16 50	6 14	18 38	29 50	16 50	5 32	17 51	29 01	16 09	6 34	18 52	30 03	17 17
10	17	31	6 06	18 20	--	17 42	6 13	18 38	--	17 51	5 31	17 52	--	17 06	6 34	18 52	--	18 11
			ഏപ്രി															
11	18	1	6 05	18 20	6 08	18 32	6 11	18 39	6 21	18 49	5 30	17 52	5 36	18 01	6 33	18 52	6 39	19 05
12	19	2	6 05	18 20	6 47	19 22	6 10	18 39	6 51	19 46	5 29	17 52	6 09	18 55	6 32	18 53	7 15	19 57
13	20	3	6 04	18 21	7 26	20 11	6 09	18 40	7 23	20 43	5 28	17 53	6 43	19 49	6 31	18 53	7 51	20 49
14	21	4	6 03	18 21	8 05	21 02	6 08	18 41	7 55	21 41	5 27	17 53	7 19	20 43	6 30	18 53	8 27	21 42
15	22	5	6 03	18 21	8 47	21 53	6 07	18 41	8 31	22 37	5 26	17 53	7 57	21 38	6 29	18 53	9 07	22 35
16	23	6	6 02	18 21	9 31	22 45	6 06	18 42	9 10	23 34	5 25	17 54	8 38	22 32	6 29	18 54	9 50	23 29
17	24	7	6 02	18 21	10 18	23 37	6 05	18 42	9 54	24 27	5 24	17 54	9 24	23 26	6 28	18 54	10 36	24 21
18	25	8	6 01	18 21	11 08	24 28	6 04	18 43	10 42	25 19	5 23	17 55	10 12	24 16	6 27	18 54	11 25	25 12
19	26	9	6 00	18 21	11 59	25 17	6 02	18 43	11 34	26 05	5 22	17 55	11 04	25 05	6 26	18 54	12 17	26 00
20	27	10	6 00	18 21	12 52	26 04	6 01	18 44	12 29	26 48	5 22	17 55	11 58	25 49	6 25	18 55	13 10	26 45
21	28	11	5 59	18 21	13 44	26 48	6 00	18 44	13 27	27 27	5 21	17 56	12 53	26 30	6 25	18 55	14 05	27 28
22	29	12	5 58	18 21	14 36	27 30	5 59	18 45	14 25	28 02	5 20	17 56	13 49	27 08	6 24	18 55	14 59	28 07
23	30	13	5 58	18 21	15 28	28 10	5 58	18 46	15 25	28 35	5 19	17 56	14 45	27 45	6 23	18 55	15 53	28 45
			(നീ)മൈ.															
			5123 ക.വ															
24	1	14	5 57	18 21	16 19	28 51	5 57	18 46	16 24	29 07	5 18	17 57	15 42	28 20	6 22	18 56	16 47	29 23
25	2	15	5 57	18 22	17 12	29 32	5 56	18 47	17 25	29 40	5 17	17 57	16 38	28 56	6 22	18 56	17 43	30 00
26	3	16	5 56	18 22	18 06	--	5 55	18 47	18 27	--	5 16	17 57	17 38	--	6 21	18 56	18 40	--
27	4	17	5 56	18 22	19 03	6 14	5 54	18 48	19 33	6 14	5 15	17 58	18 39	5 34	6 20	18 57	19 40	6 40
28	5	18	5 55	18 22	20 03	7 00	5 53	18 49	20 41	6 51	5 15	17 58	19 44	6 14	6 19	18 57	20 42	7 23
29	6	19	5 54	18 22	21 06	7 50	5 52	18 49	21 51	7 34	5 14	17 59	20 51	7 00	6 19	18 57	21 48	8 11
30	7	20	5 54	18 22	22 10	8 46	5 51	18 50	23 01	8 23	5 13	17 59	21 58	7 52	6 18	18 57	22 55	9 04

ഈചിഹ്നം - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല



പ്രധാന സിറ്റിക്ളിളെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																		
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5122	2022	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.വ	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
വൈ	(നി)വൈ	ഏ(പി)	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	21	5 53	18 22	23 15	9 46	5 50	18 50	24 07	9 20	5 12	17 59	23 04	8 50	6 17	18 58	24 00	10 03
2	9	22	5 53	18 22	24 16	10 49	5 49	18 51	25 06	10 22	5 11	18 00	24 04	9 53	6 17	18 58	25 00	11 06
3	10	23	5 52	18 23	25 12	11 52	5 48	18 51	25 57	11 29	5 10	18 00	24 57	10 58	6 16	18 58	25 54	12 10
4	11	24	5 52	18 23	26 2	12 53	5 47	18 52	26 40	12 35	5 10	18 00	25 44	12 02	6 15	18 59	26 41	13 14
5	12	25	5 51	18 23	26 47	13 51	5 46	18 53	27 18	13 41	5 09	18 01	26 24	13 04	6 15	18 59	27 24	14 13
6	13	26	5 51	18 23	27 29	14 45	5 45	18 53	27 52	14 42	5 08	18 01	27 01	14 03	6 14	18 59	28 03	15 11
7	14	27	5 50	18 23	28 07	15 37	5 44	18 54	28 22	15 42	5 07	18 02	27 36	14 59	6 13	19 00	28 38	16 05
8	15	28	5 50	18 23	28 45	16 26	5 43	18 54	28 53	16 40	5 07	18 02	28 09	15 54	6 13	19 00	29 14	16 58
9	16	29	5 49	18 24	29 23	17 16	5 43	18 55	29 23	17 37	5 06	18 03	28 42	16 47	6 12	19 00	29 49	17 49
10	17	30	5 49	18 24	--	18 04	5 42	18 56	--	18 33	5 05	18 03	--	17 41	6 11	19 01	--	18 41
11	18	1	5 49	18 24	6 01	18 54	5 41	18 56	5 55	19 30	5 05	18 03	5 17	18 34	6 11	19 01	6 25	19 33
12	19	2	5 48	18 24	6 42	19 45	5 40	18 57	6 28	20 27	5 04	18 04	5 54	19 29	6 10	19 01	7 03	20 26
13	20	3	5 48	18 24	7 26	20 37	5 39	18 58	7 06	21 24	5 03	18 04	6 33	20 23	6 10	19 02	7 45	21 20
14	21	4	5 47	18 24	8 11	21 29	5 38	18 58	7 48	22 19	5 03	18 05	7 17	21 17	6 09	19 02	8 29	22 13
15	22	5	5 47	18 25	9 00	22 20	5 38	18 59	8 34	23 12	5 02	18 05	8 05	22 09	6 09	19 02	9 18	23 05
16	23	6	5 47	18 25	9 51	23 10	5 37	18 59	9 26	24 00	5 01	18 05	8 55	22 58	6 08	19 03	10 08	23 54
17	24	7	5 46	18 25	10 43	23 58	5 36	19 00	10 19	24 44	5 01	18 06	9 49	23 44	6 08	19 03	11 01	24 40
18	25	8	5 46	18 25	11 35	24 42	5 35	19 01	11 16	25 24	5 00	18 06	10 43	24 25	6 07	19 03	11 55	25 23
19	26	9	5 46	18 26	12 26	25 24	5 35	19 01	12 13	25 59	5 00	18 07	11 38	25 04	6 07	19 04	12 48	26 03
20	27	10	5 45	18 26	13 17	26 04	5 34	19 02	13 10	2 32	4 59	18 07	12 32	25 41	6 06	19 04	13 41	26 40
21	28	11	5 45	18 26	14 07	26 44	5 33	19 02	14 08	27 04	4 59	18 08	13 27	26 15	6 06	19 04	14 34	27 17
22	29	12	5 45	18 26	14 59	27 23	5 33	19 03	15 07	27 36	4 58	18 08	14 22	26 50	6 05	19 05	15 28	27 54
23	30	13	5 44	18 27	15 51	28 04	5 32	19 04	16 08	28 08	4 58	18 09	15 20	27 27	6 05	19 05	16 23	28 32
24	31	14	5 44	18 27	16 46	28 48	5 31	19 04	17 12	28 44	4 57	18 09	16 20	28 05	6 05	19 06	17 22	29 13
25	1	15	5 44	18 27	17 45	29 37	5 31	19 05	18 19	29 25	4 57	18 10	17 24	28 49	6 04	19 06	18 23	29 59
26	2	16	5 44	18 27	18 47	--	5 30	19 06	19 30	--	4 56	18 10	18 30	--	6 04	19 06	19 29	--
27	3	17	5 43	18 28	19 54	6 31	5 30	19 06	20 42	6 12	4 56	18 10	19 41	5 39	6 04	19 07	20 37	6 51
28	4	18	5 43	18 28	21 01	7 32	5 29	19 07	21 53	7 07	4 55	18 11	20 50	6 36	6 03	19 07	21 46	7 49
29	5	19	5 43	18 28	22 06	8 36	5 29	19 07	22 57	8 09	4 55	18 11	21 55	7 40	6 03	19 08	22 50	8 53
30	6	20	5 43	18 28	23 06	9 42	5 28	19 08	23 53	9 17	4 55	18 12	22 52	8 46	6 03	19 08	23 49	10 00
31	7	21	5 43	18 29	23 59	10 45	5 28	19 09	24 40	10 26	4 54	18 12	23 42	9 53	6 02	19 08	24 40	11 05

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

			പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ															
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5123	2022	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
ജ്യ.	(നി)ജ്യ	മെയ്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ. മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	22	5 43	18 29	24 46	11 46	5 27	19 09	25 20	11 33	4 54	18 13	24 25	10 57	6 02	19 09	25 25	12 08
2	9	23	5 42	18 29	25 29	12 42	5 27	19 10	25 55	12 37	4 54	18 13	25 04	11 58	6 02	19 09	26 04	13 06
3	10	24	5 42	18 30	26 08	13 34	5 26	19 10	26 26	13 38	4 53	18 14	25 39	12 55	6 02	19 10	26 40	14 02
4	11	25	5 42	18 30	26 46	14 24	5 26	19 11	26 56	14 35	4 53	18 14	26 11	13 50	6 02	19 10	27 16	14 54
5	12	26	5 42	18 30	27 23	15 13	5 26	19 11	27 26	15 32	4 53	18 14	26 44	14 43	6 01	19 10	27 50	15 46
6	13	27	5 42	18 30	28 01	16 01	5 25	19 12	27 56	16 27	4 53	18 15	27 18	15 36	6 01	19 11	28 25	16 36
7	14	28	5 42	18 31	28 40	16 50	5 25	19 13	28 29	17 24	4 52	18 15	27 53	16 28	6 01	19 11	29 02	17 28
8	15	29	5 42	18 31	29 23	17 40	5 25	19 13	29 05	18 20	4 52	18 16	28 32	17 22	6 01	19 11	29 43	18 20
9	16	30	5 42	18 31	--	18 31	5 24	19 14	--	19 17	4 52	18 16	--	18 16	6 01	19 12	--	19 13
10	17	31	5 42	18 32	6 07	19 23	5 24	19 14	5 45	20 12	4 52	18 17	5 14	19 11	6 01	19 12	6 25	20 06
			ജൂൺ															
11	18	1	5 42	18 32	6 55	20 14	5 24	19 15	6 30	21 06	4 52	18 17	6 00	20 03	6 01	19 13	7 13	20 59
12	19	2	5 42	18 32	7 46	21 05	5 24	19 15	7 19	21 56	4 52	18 17	6 49	20 54	6 01	19 13	8 02	21 49
13	20	3	5 42	18 33	8 37	21 53	5 23	19 16	8 12	22 41	4 52	18 18	7 42	21 41	6 01	19 13	8 55	22 36
14	21	4	5 42	18 33	9 29	22 38	5 23	19 16	9 08	23 22	4 51	18 18	8 35	22 23	6 01	19 14	9 48	23 20
15	22	5	5 42	18 33	10 20	23 21	5 23	19 17	10 04	23 58	4 51	18 19	9 30	23 02	6 00	19 14	10 40	24 00
16	23	6	5 42	18 34	11 10	24 01	5 23	19 17	11 00	24 31	4 51	18 19	10 23	23 39	6 00	19 14	11 33	24 38
17	24	7	5 42	18 34	11 59	24 39	5 23	19 18	11 57	25 03	4 51	18 19	11 17	24 13	6 00	19 15	12 24	25 14
18	25	8	5 42	18 34	12 48	25 18	5 23	19 18	12 54	25 34	4 51	18 20	12 10	24 46	6 01	19 15	13 17	25 49
19	26	9	5 42	18 34	13 39	25 57	5 23	19 18	13 52	26 04	4 51	18 20	13 05	25 21	6 01	19 16	14 09	26 25
20	27	10	5 42	18 35	14 31	26 38	5 23	19 19	14 52	26 37	4 51	18 21	14 02	26 57	6 01	19 16	15 05	27 04
21	28	11	5 42	18 35	15 27	27 24	5 23	19 19	15 56	27 15	4 51	18 21	15 03	26 38	6 01	19 16	16 03	27 47
22	29	12	5 43	18 35	16 26	28 14	5 23	19 20	17 05	27 58	4 52	18 21	16 07	27 24	6 01	19 16	17 06	28 35
23	30	13	5 43	18 36	17 31	29 12	5 23	19 20	18 16	28 49	4 52	18 22	17 16	28 18	6 01	19 17	18 13	29 31
24	31	14	5 43	18 36	18 39	--	5 23	19 20	19 30	--	4 52	18 22	18 27	--	6 01	19 17	19 23	--
			(നി)ആഷാ															
25	1	15	5 43	18 36	19 47	6 15	5 23	19 21	20 39	5 50	4 52	18 22	19 36	5 19	6 01	19 17	20 31	6 33
26	2	16	5 43	18 36	20 51	7 23	5 23	19 21	21 41	6 57	4 52	18 22	20 39	6 26	6 01	19 18	21 35	7 41
27	3	17	5 43	18 37	21 50	8 30	5 23	19 21	22 33	8 08	4 52	18 23	21 34	7 36	6 01	19 18	22 31	8 49
28	4	18	5 44	18 37	22 41	9 35	5 23	19 22	23 17	9 19	4 52	18 23	22 21	8 44	6 02	19 18	23 20	9 55
29	5	19	5 44	18 37	23 27	10 34	5 24	19 22	23 55	10 26	4 52	18 23	23 03	9 49	6 02	19 18	24 03	10 58
30	6	20	5 44	18 37	24 08	11 29	5 24	19 22	24 28	11 30	4 53	18 24	23 40	10 48	6 02	19 19	24 41	11 56
31	7	21	5 44	18 38	24 46	12 20	5 24	19 22	24 59	12 29	4 53	18 24	24 13	11 45	6 02	19 19	25 17	12 50

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																			
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ				
1944	5123	2022	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	
ആ.ഘ	(നി)ആ.ഘ	ജൂൺ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	22	5 44	18 38	25 24	13 10	5 24	19 22	25 29	13 27	4 53	18 24	24 46	12 39	6 02	19 19	25 52	13 42	
2	9	23	5 45	18 38	26 01	13 59	5 24	19 23	25 59	14 23	4 53	18 24	25 20	13 32	6 03	19 19	26 26	14 33	
3	10	24	5 45	18 38	26 40	14 47	5 25	19 23	26 31	15 19	4 54	18 24	25 55	14 24	6 03	19 19	27 03	15 25	
4	11	25	5 45	18 38	27 21	15 37	5 25	19 23	27 06	16 14	4 54	18 24	26 31	15 18	6 03	19 20	27 42	16 16	
5	12	26	5 45	18 38	28 05	16 27	5 25	19 23	27 44	17 11	4 54	18 25	27 13	16 11	6 03	19 20	28 24	17 09	
6	13	27	5 46	18 39	28 52	17 19	5 26	19 23	28 27	18 07	4 54	18 25	27 57	17 06	6 04	19 20	29 10	18 02	
7	14	28	5 46	18 39	29 42	18 10	5 26	19 23	29 15	19 01	4 55	18 25	28 45	17 59	6 04	19 20	29 58	18 54	
8	15	29	5 46	18 39	--	19 01	5 26	19 23	--	19 52	4 55	18 25	--	18 50	6 04	19 20	--	19 46	
9	16	30	5 46	18 39	6 32	19 50	5 27	19 23	6 07	20 39	4 55	18 25	5 37	19 38	6 04	19 20	6 50	20 33	
		ജൂലാ																	
10	17	1	5 47	18 39	7 25	20 36	5 27	19 23	7 02	21 21	4 56	18 25	6 30	20 22	6 05	19 20	7 43	21 19	
11	18	2	5 47	18 39	8 16	21 20	5 27	19 23	7 58	21 59	4 56	18 25	7 25	21 02	6 05	19 20	8 36	22 00	
12	19	3	5 47	18 39	9 06	22 00	5 28	19 23	8 54	22 32	4 56	18 25	8 18	21 39	6 05	19 21	9 28	22 37	
13	20	4	5 47	18 39	9 55	22 38	5 28	19 23	9 50	23 04	4 57	18 25	9 12	22 13	6 06	19 21	10 19	23 14	
14	21	5	5 48	18 40	10 43	23 16	5 29	19 23	10 46	23 34	4 57	18 25	10 04	22 46	6 06	19 21	11 11	23 48	
15	22	6	5 48	18 40	11 32	23 53	5 29	19 23	11 42	24 04	4 57	18 25	10 57	23 19	6 06	19 21	12 02	24 23	
16	23	7	5 48	18 40	12 21	24 32	5 29	19 23	12 40	24 35	4 58	18 25	11 51	23 53	6 07	19 21	12 54	24 59	
17	24	8	5 48	18 40	13 14	25 14	5 30	19 23	13 40	25 09	4 58	18 25	12 48	24 30	6 07	19 21	13 50	25 39	
18	25	9	5 49	18 40	14 10	26 01	5 30	19 23	14 44	25 48	4 59	18 25	13 49	25 13	6 07	19 20	14 48	26 22	
19	26	10	5 49	18 40	15 11	26 54	5 31	19 23	15 53	26 34	4 59	18 25	14 54	26 02	6 08	19 20	15 52	27 13	
20	27	11	5 49	18 40	16 15	27 54	5 31	19 22	17 04	27 29	4 59	18 25	16 02	26 58	6 08	19 20	16 59	28 11	
21	28	12	5 50	18 40	17 24	28 59	5 32	19 22	18 15	28 32	5 00	18 25	17 12	28 03	6 08	19 20	18 08	29 17	
22	29	13	5 50	18 40	18 30	--	5 32	19 22	19 21	--	5 00	18 24	18 18	--	6 09	19 20	19 15	--	
23	30	14	5 50	18 40	19 33	6 07	5 33	19 22	20 19	5 43	5 01	18 24	19 19	5 12	6 09	19 20	20 15	6 25	
24	31	15	5 50	18 40	20 28	7 15	5 33	19 21	21 08	6 56	5 01	18 24	20 11	6 23	6 09	19 20	21 09	7 35	
		(നി)ശാ																	
25	1	16	5 51	18 39	21 18	8 18	5 34	19 21	21 50	8 07	5 01	18 24	20 56	7 31	6 10	19 20	21 56	8 41	
26	2	17	5 51	18 39	22 03	9 18	5 34	19 21	22 26	9 15	5 02	18 23	21 36	8 35	6 10	19 19	22 37	9 43	
27	3	18	5 51	18 39	22 43	10 12	5 35	19 20	22 59	10 18	5 02	18 23	22 12	9 35	6 11	19 19	23 15	10 40	
28	4	19	5 51	18 39	23 23	11 04	5 35	19 20	23 30	11 18	5 03	18 23	22 46	10 31	6 11	19 19	23 51	11 35	
29	5	20	5 52	18 39	24 01	11 54	5 36	19 19	24 00	12 16	5 03	18 23	23 20	11 26	6 11	19 19	24 26	12 28	
30	6	21	5 52	18 39	24 39	12 43	5 37	19 19	24 32	13 13	5 04	18 22	23 55	12 19	6 12	19 19	25 03	13 20	
31	7	22	5 52	18 39	25 20	13 33	5 37	19 18	25 06	14 09	5 04	18 22	24 31	13 13	6 12	19 18	25 41	14 12	

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																			
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ				
1944	5123	2022	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	
ശ്രാ.	(നീശ്ശാ)	ജൂലാ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	23	5 53	18 38	26 03	14 23	5 38	19 18	25 44	15 06	5 04	18 22	25 11	14 07	6 12	19 18	26 22	15 04	
2	9	24	5 53	18 38	26 49	15 15	5 38	19 17	26 25	16 02	5 05	18 21	25 55	15 01	6 13	19 18	27 07	15 57	
3	10	25	5 53	18 38	27 38	16 06	5 39	19 17	27 12	16 56	5 05	18 21	26 42	15 55	6 13	19 17	27 55	16 50	
4	11	26	5 53	18 38	28 28	16 58	5 39	19 16	28 03	17 49	5 06	18 20	27 33	16 46	6 13	19 17	28 45	17 42	
5	12	27	5 53	18 37	29 20	17 47	5 40	19 16	28 57	18 37	5 06	18 20	28 26	17 36	6 14	19 17	29 39	18 31	
6	13	28	5 54	18 37	- -	18 34	5 40	19 15	- -	19 21	5 07	18 20	- -	18 20	6 14	19 16	- -	19 17	
7	14	29	5 54	18 37	6 12	19 19	5 41	19 14	5 53	20 00	5 07	18 19	5 20	19 02	6 14	19 16	6 31	19 59	
8	15	30	5 54	18 37	7 03	20 00	5 42	19 14	6 49	20 34	5 07	18 19	6 14	19 40	6 15	19 15	7 25	20 38	
9	16	31	5 54	18 36	7 53	20 39	5 42	19 13	7 46	21 07	5 08	18 18	7 08	20 14	6 15	19 15	8 16	21 15	
			ആഗ																
10	17	1	5 55	18 36	8 41	21 16	5 43	19 12	8 41	21 37	5 08	18 18	8 01	20 48	6 15	19 14	9 08	21 50	
11	18	2	5 55	18 36	9 29	21 53	5 43	19 12	9 37	22 06	5 09	18 17	8 53	21 21	6 16	19 14	9 58	22 23	
12	19	3	5 55	18 35	10 17	22 31	5 44	19 11	10 33	22 36	5 09	18 16	9 46	21 54	6 16	19 14	10 49	22 59	
13	20	4	5 55	18 35	11 08	23 11	5 44	19 10	11 32	23 08	5 09	18 16	10 41	22 29	6 16	19 13	11 43	23 36	
14	21	5	5 55	18 35	12 01	23 54	5 45	19 09	12 33	23 44	5 10	18 15	11 39	23 08	6 17	19 12	12 38	24 16	
15	22	6	5 55	18 34	12 58	24 43	5 45	19 09	13 38	24 25	5 10	18 15	12 39	23 52	6 17	19 12	13 38	25 03	
16	23	7	5 56	18 34	13 59	25 38	5 46	19 08	14 45	25 15	5 11	18 14	13 45	24 43	6 17	19 11	14 42	25 56	
17	24	8	5 56	18 33	15 04	26 39	5 47	19 07	15 55	26 13	5 11	18 13	14 52	25 43	6 18	19 11	15 48	26 56	
18	25	9	5 56	18 33	16 10	27 45	5 47	19 06	17 02	27 19	5 11	18 13	15 59	26 49	6 18	19 10	16 55	28 03	
19	26	10	5 56	18 32	17 14	28 52	5 48	19 05	18 03	28 30	5 12	18 12	17 01	27 59	6 18	19 10	17 57	29 12	
20	27	11	5 56	18 32	18 12	- -	5 48	19 04	18 56	29 43	5 12	18 11	17 57	29 08	6 18	19 09	18 54	- -	
21	28	12	5 56	18 32	19 05	5 58	5 49	19 04	19 41	- -	5 13	18 11	18 45	- -	6 19	19 08	19 44	6 19	
22	29	13	5 57	18 31	19 53	7 00	5 49	19 03	20 20	6 53	5 13	18 10	19 28	6 15	6 19	19 08	20 28	7 24	
23	30	14	5 57	18 31	20 36	7 58	5 50	19 02	20 55	8 00	5 13	18 09	20 07	7 18	6 19	19 07	21 09	8 25	
24	31	15	5 57	18 30	21 17	8 52	5 50	19 01	21 27	9 03	5 14	18 08	20 42	8 17	6 20	19 06	21 47	9 23	
			(നീശ്ശാ)																
25	1	16	5 57	18 30	21 56	9 45	5 51	19 00	21 59	10 03	5 14	18 08	21 17	9 15	6 20	19 06	22 23	10 17	
26	2	17	5 57	18 29	22 35	10 35	5 51	18 59	22 30	11 02	5 14	18 07	21 52	10 10	6 20	19 05	23 00	11 11	
27	3	18	5 57	18 28	23 16	11 26	5 52	18 58	23 04	12 00	5 15	18 06	22 29	11 05	6 20	19 04	23 38	12 04	
28	4	19	5 57	18 28	23 59	12 17	5 53	18 57	23 41	12 58	5 15	18 05	23 08	12 00	6 21	19 04	24 18	12 58	
29	5	20	5 57	18 27	24 44	13 09	5 53	18 56	24 21	13 55	5 16	18 05	23 51	12 54	6 21	19 03	25 02	13 51	
30	6	21	5 57	18 27	25 33	14 01	5 54	18 55	25 07	14 50	5 16	18 04	24 37	13 49	6 21	19 02	25 50	14 44	
31	7	22	5 57	18 26	26 22	14 52	5 54	18 54	25 56	15 44	5 16	18 03	25 27	14 41	6 21	19 01	26 40	15 37	

ഈചിഹ്നം - -ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റുകളിലെ സുര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																		
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5123	2022	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
ദാ.ദ.	(നി)ദാ.ദ.	ആഗ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	23	5 58	18 26	27 15	15 43	5 55	18 53	26 50	16 33	5 17	18 02	26 19	15 32	6 22	19 01	27 32	16 27
2	9	24	5 58	18 25	28 07	16 31	5 55	18 52	27 46	17 19	5 17	18 01	27 14	16 18	6 22	19 00	28 25	17 14
3	10	25	5 58	18 24	28 58	17 17	5 56	18 51	28 43	17 59	5 17	18 00	28 08	17 01	6 22	18 59	29 19	17 58
4	11	26	5 58	18 24	29 49	17 59	5 56	18 50	29 40	18 35	5 18	18 00	29 03	17 40	6 22	18 58	30 12	18 38
5	12	27	5 58	18 23	--	18 38	5 57	18 48	--	19 09	5 18	17 59	--	18 16	6 22	18 58	--	19 15
6	13	28	5 58	18 22	6 38	19 17	5 57	18 47	6 36	19 40	5 18	17 58	5 56	18 50	6 23	18 57	7 04	19 51
7	14	29	5 58	18 22	7 27	19 54	5 58	18 46	7 33	20 09	5 18	17 57	6 49	19 23	6 23	18 56	7 55	20 25
8	15	30	5 58	18 21	8 15	20 31	5 58	18 45	8 29	20 39	5 19	17 56	7 43	19 56	6 23	18 55	8 46	21 00
9	16	31	5 58	18 21	9 05	21 11	5 59	18 44	9 27	21 10	5 19	17 55	8 37	20 30	6 23	18 54	9 39	21 37
		സപ്തം.																
10	17	1	5 58	18 20	9 57	21 53	5 59	18 43	10 27	21 44	5 19	17 54	9 34	21 07	6 23	18 53	10 34	22 15
11	18	2	5 58	18 19	10 52	22 38	6 00	18 42	11 30	22 23	5 20	17 53	10 33	21 49	6 24	18 53	11 32	22 59
12	19	3	5 58	18 19	11 51	23 30	6 00	18 40	12 35	23 08	5 20	17 52	11 36	22 36	6 24	18 52	12 33	23 49
13	20	4	5 58	18 18	12 53	24 27	6 01	18 39	13 43	24 01	5 20	17 51	12 40	23 32	6 24	18 51	13 37	24 45
14	21	5	5 58	18 17	13 57	25 30	6 01	18 38	14 49	25 03	5 21	17 50	13 46	24 33	6 24	18 50	14 41	25 47
15	22	6	5 58	18 17	14 59	26 35	6 02	18 37	15 50	26 10	5 21	17 49	14 48	25 40	6 24	18 49	15 44	26 53
16	23	7	5 58	18 16	15 59	27 40	6 02	18 36	16 45	27 21	5 21	17 48	15 45	26 48	6 25	18 48	16 41	28 00
17	24	8	5 58	18 15	16 53	28 42	6 02	18 35	17 33	28 31	5 22	17 47	16 35	27 55	6 25	18 47	17 33	29 05
18	25	9	5 58	18 14	17 42	29 42	6 03	18 33	18 13	29 39	5 22	17 47	17 20	28 59	6 25	18 47	18 19	30 07
19	26	10	5 58	18 14	18 26	--	6 03	18 32	18 49	--	5 22	17 46	18 00	--	6 25	18 46	19 01	--
20	27	11	5 58	18 13	19 09	6 37	6 04	18 31	19 23	6 44	5 22	17 45	18 36	6 00	6 25	18 45	19 40	7 06
21	28	12	5 58	18 12	19 49	7 32	6 04	18 30	19 55	7 46	5 23	17 44	19 12	6 59	6 25	18 44	20 17	8 03
22	29	13	5 58	18 12	20 29	8 23	6 05	18 29	20 27	8 47	5 23	17 43	19 48	7 56	6 26	18 43	20 54	8 58
23	30	14	5 58	18 11	21 10	9 15	6 05	18 27	21 01	9 47	5 23	17 42	20 24	8 52	6 26	18 42	21 33	9 53
24	31	15	5 58	18 10	21 53	10 07	6 06	18 26	21 37	10 46	5 24	17 41	21 03	9 49	6 26	18 41	22 13	10 47
		(നി)ആശ്വ																
25	1	16	5 58	18 09	22 37	11 00	6 06	18 25	22 16	11 44	5 24	17 40	21 45	10 44	6 26	18 40	22 56	11 42
26	2	17	5 58	18 09	23 25	11 53	6 07	18 24	23 00	12 41	5 24	17 39	22 30	11 40	6 26	18 39	23 43	12 36
27	3	18	5 58	18 08	24 15	12 45	6 07	18 23	23 49	13 37	5 24	17 38	23 19	12 34	6 27	18 39	24 32	13 30
28	4	19	5 58	18 07	25 07	13 37	6 08	18 21	24 41	14 28	5 25	17 37	24 11	13 26	6 27	18 38	25 24	14 21
29	5	20	5 58	18 07	25 59	14 25	6 08	18 20	25 36	15 15	5 25	17 36	25 05	14 13	6 27	18 37	26 17	15 09
30	6	21	5 58	18 06	26 51	15 12	6 09	18 19	26 33	15 57	5 25	17 35	25 59	14 57	6 27	18 36	27 11	15 54
31	7	22	5 58	18 05	27 42	15 55	6 09	18 18	27 30	16 34	5 26	17 34	26 54	15 38	6 27	18 35	28 04	16 35

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5123	2022	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
ആശ്വി	(നീ)ആശ്വി	സപ്തം	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	23	5 58	18 05	28 31	16 36	6 10	18 17	28 27	17 09	5 26	17 33	27 48	16 15	6 27	18 34	28 56	17 14
2	9	24	5 58	18 04	29 21	17 15	6 10	18 15	29 24	17 41	5 26	17 32	28 41	16 49	6 28	18 33	29 48	17 50
3	10	25	5 58	18 03	--	17 53	6 11	18 14	--	18 10	5 26	17 31	--	17 23	6 28	18 32	--	18 25
4	11	26	5 58	18 02	6 10	18 30	6 11	18 13	6 21	18 40	5 27	17 30	5 36	17 56	6 28	18 31	6 40	19 00
5	12	27	5 58	18 02	7 00	19 10	6 12	18 12	7 20	19 12	5 27	17 29	6 30	18 30	6 28	18 31	7 34	19 37
6	13	28	5 58	18 01	7 53	19 51	6 12	18 11	8 20	19 45	5 27	17 28	7 28	19 7	6 28	18 30	8 28	20 15
7	14	29	5 58	18 00	8 47	20 36	6 13	18 10	9 23	20 23	5 28	17 27	8 27	19 48	6 29	18 29	9 27	20 58
8	15	30	5 58	18 00	9 46	21 27	6 13	18 08	10 29	21 06	5 28	17 26	9 30	20 34	6 29	18 28	10 27	21 46
		കെടോ																
9	16	1	5 58	17 59	10 47	22 22	6 14	18 07	11 36	21 57	5 28	17 25	10 34	21 27	6 29	18 27	11 31	22 39
10	17	2	5 58	17 58	11 50	23 22	6 14	18 06	12 42	22 55	5 29	17 24	11 39	22 25	6 29	18 26	12 35	23 39
11	18	3	5 58	17 58	12 52	24 25	6 15	18 05	13 44	24 00	5 29	17 23	12 41	23 30	6 29	18 25	13 37	24 43
12	19	4	5 58	17 57	13 51	25 29	6 15	18 04	14 40	25 08	5 29	17 22	13 39	24 35	6 30	18 25	14 34	25 48
13	20	5	5 59	17 56	14 45	26 30	6 16	18 03	15 28	26 16	5 30	17 21	14 29	25 41	6 30	18 24	15 27	26 52
14	21	6	5 59	17 56	15 35	27 29	6 16	18 02	16 10	27 23	5 30	17 20	15 15	26 44	6 30	18 23	16 13	27 53
15	22	7	5 59	17 55	16 20	28 25	6 17	18 00	16 46	28 27	5 30	17 19	15 55	27 46	6 30	18 22	16 55	28 52
16	23	8	5 59	17 55	17 02	29 19	6 18	17 59	17 20	29 30	5 31	17 18	16 32	28 44	6 31	18 21	17 35	29 49
17	24	9	5 59	17 54	17 42	--	6 18	17 58	17 52	--	5 31	17 17	17 08	--	6 31	18 20	18 12	--
18	25	10	5 59	17 53	18 22	6 11	6 19	17 57	18 24	6 30	5 31	17 16	17 43	5 42	6 31	18 20	18 49	6 44
19	26	11	5 59	17 53	19 03	7 03	6 19	17 56	18 57	7 31	5 32	17 15	18 18	6 38	6 31	18 19	19 27	7 40
20	27	12	5 59	17 52	19 45	7 56	6 20	17 55	19 32	8 31	5 32	17 14	18 57	7 35	6 32	18 18	20 06	8 34
21	28	13	5 59	17 52	20 29	8 48	6 20	17 54	20 10	9 31	5 33	17 14	19 38	8 32	6 32	18 17	20 49	9 30
22	29	14	5 59	17 51	21 17	9 42	6 21	17 53	20 52	10 29	5 33	17 13	20 22	9 29	6 32	18 17	21 35	10 25
23	30	15	5 59	17 50	22 06	10 35	6 22	17 52	21 40	11 27	5 33	17 12	21 10	10 24	6 32	18 16	22 23	11 20
	(നീ)കാർ																	
24	1	16	5 59	17 50	22 57	11 28	6 22	17 51	22 30	12 20	5 34	17 11	22 01	11 17	6 33	18 15	23 15	12 12
25	2	17	6 00	17 49	23 50	12 18	6 23	17 50	23 25	13 09	5 34	17 10	22 54	12 07	6 33	18 14	24 07	13 02
26	3	18	6 00	17 49	24 41	13 06	6 23	17 49	24 21	13 53	5 35	17 09	23 49	12 52	6 33	18 14	25 01	13 49
27	4	19	6 00	17 48	25 33	13 50	6 24	17 48	25 18	14 32	5 35	17 09	24 43	13 34	6 34	18 13	25 54	14 31
28	5	20	6 00	17 48	26 22	14 31	6 25	17 47	26 14	15 07	5 35	17 08	25 37	14 12	6 34	18 12	26 46	15 10
29	6	21	6 00	17 47	27 12	15 11	6 25	17 46	27 11	15 40	5 36	17 07	26 30	14 47	6 34	18 12	27 38	15 47
30	7	22	6 00	17 47	28 01	15 49	6 26	17 45	28 08	16 10	5 36	17 06	27 24	15 21	6 35	18 11	28 29	16 22

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റുകളിലെ സുരൂന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																		
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5123	2022	സുരൂന്റ		ചന്ദ്രൻ		സുരൂന്റ		ചന്ദ്രൻ		സുരൂന്റ		ചന്ദ്രൻ		സുരൂന്റ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
കാർ	(നി)കാർ	ക്ടോ	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	28 51	16 26	6 27	17 44	29 06	16 39	5 37	17 05	28 19	15 54	6 35	18 10	29 23	16 57
2	9	24	6 01	17 46	29 43	17 05	6 27	17 43	30 06	17 10	5 37	17 05	29 16	16 27	6 35	18 10	30 17	17 33
3	10	25	6 01	17 45	--	17 46	6 28	17 42	--	17 43	5 38	17 04	--	17 04	6 36	18 09	--	18 11
4	11	26	6 01	17 45	6 37	18 30	6 29	17 41	7 10	18 20	5 38	17 03	6 15	17 44	6 36	18 09	7 15	18 53
5	12	27	6 01	17 44	7 36	19 20	6 29	17 41	8 16	19 2	5 39	17 03	7 19	18 29	6 37	18 08	8 17	19 40
6	13	28	6 02	17 44	8 38	20 15	6 30	17 40	9 26	19 51	5 39	17 02	8 24	19 21	6 37	18 07	9 21	20 33
7	14	29	6 02	17 44	9 43	21 16	6 31	17 39	10 34	20 48	5 40	17 01	9 31	20 19	6 37	18 07	10 27	21 33
8	15	30	6 02	17 43	10 46	22 19	6 31	17 38	11 39	21 52	5 40	17 01	10 35	21 23	6 38	18 06	11 32	22 36
9	16	31	6 02	17 43	11 47	23 23	6 32	17 37	12 37	23 0	5 41	17 00	11 35	22 28	6 38	18 06	12 31	23 41
10	17	1	6 03	17 43	12 42	24 24	6 33	17 36	13 27	24 8	5 41	16 59	12 27	23 34	6 39	18 05	13 25	24 45
11	18	2	6 03	17 42	13 33	25 23	6 33	17 36	14 10	25 14	5 42	16 59	13 14	24 37	6 39	18 05	14 12	25 46
12	19	3	6 03	17 42	14 18	26 18	6 34	17 35	14 47	26 17	5 42	16 58	13 55	25 37	6 40	18 04	14 54	26 44
13	20	4	6 04	17 42	15 00	27 11	6 35	17 34	15 21	27 19	5 43	16 58	14 31	26 35	6 40	18 04	15 33	27 41
14	21	5	6 04	17 41	15 39	28 03	6 36	17 34	15 52	28 19	5 43	16 57	15 07	27 31	6 40	18 04	16 10	28 35
15	22	6	6 04	17 41	16 18	28 54	6 36	17 33	16 23	29 18	5 44	16 57	15 41	28 27	6 41	18 03	16 46	29 29
16	23	7	6 05	17 41	16 58	29 46	6 37	17 32	16 55	30 17	5 45	16 56	16 15	29 23	6 41	18 03	17 23	30 23
17	24	8	6 05	17 41	17 39	--	6 38	17 32	17 29	--	5 45	16 56	16 52	--	6 42	18 02	18 01	--
18	25	9	6 05	17 40	18 22	6 38	6 39	17 31	18 05	7 17	5 46	16 55	17 32	6 19	6 42	18 02	18 42	7 18
19	26	10	6 06	17 40	19 08	7 32	6 39	17 30	18 46	8 17	5 46	16 55	18 15	7 17	6 43	18 02	19 27	8 13
20	27	11	6 06	17 40	19 57	8 25	6 40	17 30	19 32	9 15	5 47	16 54	19 02	8 13	6 43	18 02	20 14	9 09
21	28	12	6 06	17 40	20 48	9 19	6 41	17 29	20 21	10 10	5 47	16 54	19 52	9 08	6 44	18 01	21 05	10 03
22	29	13	6 07	17 40	21 41	10 10	6 42	17 29	21 15	11 2	5 48	16 54	20 45	9 59	6 45	18 01	21 58	10 54
23	30	14	6 07	17 40	22 32	10 59	6 43	17 28	22 10	11 48	5 49	16 53	21 39	10 46	6 45	18 01	22 51	11 42
24	1	15	6 08	17 40	23 24	11 44	6 43	17 28	23 06	12 28	5 49	16 53	22 32	11 30	6 46	18 01	23 44	12 26
25	2	16	6 08	17 40	24 13	12 26	6 44	17 27	24 02	13 5	5 50	16 53	23 26	12 08	6 46	18 00	24 35	13 06
26	3	17	6 08	17 39	25 02	13 06	6 45	17 27	24 58	13 38	5 51	16 52	24 18	12 44	6 47	18 00	25 27	13 43
27	4	18	6 09	17 39	25 50	13 44	6 46	17 27	25 54	14 8	5 51	16 52	25 11	13 18	6 47	18 00	26 17	14 18
28	5	19	6 09	17 39	26 38	14 20	6 47	17 26	26 50	14 37	5 52	16 52	26 04	13 50	6 48	18 00	27 09	14 52
29	6	20	6 10	17 39	27 29	14 58	6 47	17 26	27 49	15 7	5 53	16 52	26 59	14 23	6 48	18 00	28 02	15 27
30	7	21	6 10	17 39	28 22	15 38	6 48	17 26	28 50	15 39	5 53	16 52	27 58	14 58	6 49	18 00	28 58	16 04

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944 ശ.വ	5123 ക.വ	2022 എ.ഡി	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			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 39	29 20	16 20	6 49	17 25	29 56	16 13	5 54	16 52	28 59	15 36	6 50	18 00	29 59	16 44
2	9	23	6 11	17 40	--	17 08	6 50	17 25	--	16 53	5 54	16 51	--	16 19	6 50	18 00	--	17 29
3	10	24	6 12	17 40	6 21	18 02	6 51	17 25	7 06	17 40	5 55	16 51	6 05	17 09	6 51	17 59	7 03	18 20
4	11	25	6 12	17 40	7 27	19 02	6 51	17 25	8 16	18 36	5 56	16 51	7 14	18 06	6 52	17 59	8 10	19 19
5	12	26	6 13	17 40	8 33	20 07	6 52	17 24	9 26	19 40	5 56	16 51	8 22	19 10	6 52	17 59	9 18	20 23
6	13	27	6 13	17 40	9 38	21 13	6 53	17 24	10 29	20 48	5 57	16 51	9 27	20 17	6 53	18 00	10 22	21 31
7	14	28	6 14	17 40	10 37	22 17	6 54	17 24	11 24	21 59	5 58	16 51	10 23	21 26	6 53	18 00	11 20	22 37
8	15	29	6 14	17 40	11 30	23 18	6 55	17 24	12 10	23 07	5 58	16 51	11 13	22 30	6 54	18 00	12 10	23 41
9	16	30	6 15	17 40	12 17	24 15	6 55	17 24	12 49	24 12	5 59	16 51	11 55	23 32	6 55	18 00	12 55	24 40
ഡിസം																		
10	17	1	6 15	17 41	13 00	25 08	6 56	17 24	13 24	25 14	6 00	16 51	12 33	24 30	6 55	18 00	13 35	25 37
11	18	2	6 16	17 41	13 40	25 59	6 57	17 24	13 55	26 13	6 00	16 51	13 09	25 27	6 56	18 00	14 11	26 30
12	19	3	6 16	17 41	14 18	26 49	6 58	17 24	14 25	27 11	6 01	16 51	13 42	26 21	6 56	18 00	14 47	27 24
13	20	4	6 17	17 41	14 57	27 40	6 59	17 24	14 56	28 09	6 02	16 52	14 16	27 16	6 57	18 00	15 23	28 16
14	21	5	6 17	17 42	15 36	28 31	6 59	17 24	15 29	29 08	6 02	16 52	14 51	28 11	6 58	18 01	16 00	29 10
15	22	6	6 18	17 42	16 18	29 24	7 00	17 24	16 03	30 07	6 03	16 52	15 29	29 08	6 58	18 01	16 39	30 05
16	23	7	6 18	17 42	17 03	30 17	7 01	17 24	16 42	--	6 04	16 52	16 10	--	6 59	18 01	17 22	--
17	24	8	6 19	17 43	17 51	--	7 01	17 25	17 26	7 05	6 04	16 52	16 56	6 04	7 00	18 01	18 08	7 00
18	25	9	6 20	17 43	18 41	7 11	7 02	17 25	18 14	8 02	6 05	16 53	17 45	6 59	7 00	18 02	18 58	7 55
19	26	10	6 20	17 43	19 33	8 03	7 03	17 25	19 06	8 55	6 06	16 53	18 37	7 52	7 01	18 02	19 50	8 47
20	27	11	6 21	17 44	20 25	8 53	7 04	17 25	20 01	9 43	6 06	16 53	19 31	8 41	7 01	18 02	20 43	9 37
21	28	12	6 21	17 44	21 17	9 40	7 04	17 25	20 57	10 25	6 07	16 54	20 24	9 26	7 02	18 03	21 36	10 22
22	29	13	6 22	17 44	22 6	10 22	7 05	17 26	21 53	11 03	6 07	16 54	21 18	10 06	7 03	18 03	22 28	11 03
23	30	14	6 22	17 45	22 54	11 02	7 06	17 26	22 48	11 37	6 08	16 54	22 10	10 42	7 03	18 03	23 19	11 41
(നി)പൗഷം																		
24	1	15	6 23	17 45	23 42	11 40	7 06	17 26	23 43	12 07	6 09	16 55	23 01	11 16	7 04	18 04	24 8	12 16
25	2	16	6 23	17 46	24 29	12 16	7 07	17 27	24 37	12 36	6 09	16 55	23 53	11 48	7 04	18 04	24 58	12 49
26	3	17	6 24	17 46	25 17	12 52	7 07	17 27	25 33	13 05	6 10	16 55	24 45	12 19	7 05	18 04	25 49	13 23
27	4	18	6 24	17 47	26 07	13 30	7 08	17 28	26 31	13 35	6 10	16 56	25 40	12 52	7 05	18 05	26 42	13 57
28	5	19	6 25	17 47	27 01	14 09	7 09	17 28	27 34	14 07	6 11	16 56	26 39	13 28	7 06	18 05	27 39	14 34
29	6	20	6 25	17 47	28 00	14 54	7 09	17 28	28 40	14 43	6 11	16 57	27 42	14 07	7 06	18 06	28 40	15 16
30	7	21	6 26	17 48	29 03	15 44	7 10	17 29	29 51	15 26	6 12	16 57	28 49	14 53	7 07	18 06	29 47	16 04

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല



			പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ															
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5123	2022	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
1	8	22	6 26	17 48	30 10	16 41	7 10	7 29	31 02	16 17	6 12	16 58	29 59	15 47	7 08	18 07	30 55	16 59
2	9	23	6 27	17 49	- -	17 45	7 11	17 30	- -	17 18	6 13	16 58	- -	16 48	7 08	18 07	- -	18 02
3	10	24	6 27	17 49	7 18	18 53	7 11	17 30	8 10	18 27	6 13	16 59	7 07	17 57	7 08	18 08	8 03	19 11
4	11	25	6 28	17 50	8 22	20 01	7 12	17 31	9 11	19 40	6 14	16 59	8 09	19 07	7 09	18 08	9 06	20 20
5	12	26	6 28	17 50	9 20	21 06	7 12	17 32	10 03	20 52	6 14	17 00	9 04	20 16	7 09	18 09	10 01	21 28
6	13	27	6 29	17 51	10 11	22 07	7 12	17 32	10 46	22 01	6 15	17 01	9 51	21 22	7 10	18 09	10 50	22 31
7	14	28	6 29	17 52	10 57	23 03	7 13	17 33	11 24	23 06	6 15	17 01	10 32	22 23	7 10	18 10	11 33	23 30
8	15	29	6 30	17 52	11 39	23 56	7 13	17 33	11 57	24 07	6 15	17 02	11 09	23 22	7 11	18 11	12 11	24 26
9	16	30	6 30	17 53	12 18	24 47	7 13	17 34	12 28	25 06	6 16	17 02	11 44	24 17	7 11	18 11	12 48	25 20
10	17	31	6 31	17 53	12 57	25 37	7 14	17 35	12 59	26 04	6 16	17 03	12 18	25 12	7 11	18 12	13 24	26 13
		ജനു.																
		2123																
11	18	1	6 31	17 54	13 37	26 27	7 14	17 35	13 31	27 03	6 16	17 04	12 53	26 07	7 12	18 12	14 00	27 06
12	19	2	6 31	17 54	14 17	27 19	7 14	17 36	14 04	28 01	6 17	17 04	13 29	27 02	7 12	18 13	14 38	28 00
13	20	3	6 32	17 55	15 00	28 12	7 15	17 37	14 41	28 59	6 17	17 05	14 09	27 58	7 12	18 13	15 20	28 55
14	21	4	6 32	17 55	15 47	29 05	7 15	17 38	15 23	29 56	6 17	17 06	14 52	28 53	7 13	18 14	16 04	29 49
15	22	5	6 32	17 56	16 36	29 57	7 15	17 38	16 09	30 49	6 17	17 06	15 40	29 47	7 13	18 15	16 53	30 42
16	23	6	6 33	17 57	17 27	- -	7 15	17 39	17 00	- -	6 18	17 07	16 31	- -	7 13	18 15	17 44	- -
17	24	7	6 33	17 57	18 19	6 48	7 15	17 40	17 55	7 39	6 18	17 08	17 25	6 37	7 14	18 16	18 37	7 33
18	25	8	6 33	17 58	19 11	7 36	7 15	17 41	18 50	8 23	6 18	17 08	18 18	7 23	7 14	18 17	19 31	8 19
19	26	9	6 34	17 58	20 02	8 20	7 15	17 41	19 47	9 03	6 18	17 09	19 12	8 04	7 14	18 17	20 22	9 01
20	27	10	6 34	17 59	20 50	9 01	7 15	17 42	20 41	9 38	6 18	17 10	20 04	8 42	7 14	18 18	21 14	9 40
21	28	11	6 34	17 59	21 38	9 39	7 15	17 43	21 36	10 09	6 19	17 10	20 56	9 16	7 14	18 19	22 03	10 15
22	29	12	6 34	18 00	22 24	10 15	7 15	17 44	22 29	10 38	6 19	17 11	21 47	9 48	7 15	18 19	22 52	10 49
23	30	13	6 35	18 00	23 10	10 50	7 15	17 45	23 24	11 06	6 19	17 12	22 37	10 19	7 15	18 20	23 41	11 22
		(നി)മാഘം																
24	1	14	6 35	18 01	23 58	11 26	7 15	17 45	24 19	11 34	6 19	17 12	23 30	10 50	7 15	18 20	24 31	11 55
25	2	15	6 35	18 01	24 48	12 04	7 15	17 46	25 18	12 04	6 19	17 13	24 24	11 24	7 15	18 21	25 25	12 29
26	3	16	6 35	18 02	25 43	12 44	7 15	17 47	26 20	12 37	6 19	17 14	25 23	12 00	7 15	18 22	26 22	13 08
27	4	17	6 35	18 03	26 42	13 30	7 15	17 48	27 27	13 15	6 19	17 15	26 26	12 41	7 15	18 22	27 24	13 51
28	5	18	6 35	18 03	27 46	14 22	7 15	17 49	28 36	14 01	6 19	17 15	27 34	13 29	7 15	18 23	28 30	14 41
29	6	19	6 35	18 04	28 53	15 22	7 15	17 49	29 46	14 55	6 19	17 16	28 42	14 25	7 15	18 24	29 38	15 39
30	7	20	6 36	18 04	29 59	16 27	7 14	17 50	30 50	16 00	6 19	17 17	29 48	15 30	7 15	18 24	30 44	16 44

ഈചിഹ്നം - ഉള്ളിവസ്തങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5123	2023	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
മാപ്പം	നിമാപ്പം	മനു	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	--	17 36	7 14	17 51	--	17 12	6 18	17 17	--	16 40	7 15	18 25	--	17 54
2	9	22	6 36	18 05	7 01	18 44	7 14	17 52	7 48	18 26	6 18	17 18	6 47	17 52	7 15	18 26	7 44	19 04
3	10	23	6 36	18 06	7 57	19 49	7 14	17 53	8 36	19 39	6 18	17 19	7 39	19 02	7 15	18 26	8 37	20 12
4	11	24	6 36	18 06	8 47	20 49	7 13	17 54	9 18	20 48	6 18	17 20	8 24	20 07	7 15	18 27	9 25	21 16
5	12	25	6 36	18 07	9 33	21 46	7 13	17 54	9 54	21 54	6 18	17 20	9 05	21 09	7 15	18 27	10 06	22 15
6	13	26	6 36	18 07	10 14	22 39	7 13	17 55	10 27	22 56	6 18	17 21	9 42	22 08	7 14	18 28	10 45	23 12
7	14	27	6 36	18 07	10 55	23 32	7 12	17 56	10 59	23 57	6 17	17 22	10 17	23 05	7 14	18 29	11 22	24 07
8	15	28	6 36	18 08	11 35	24 23	7 12	17 57	11 31	24 56	6 17	17 22	10 52	24 01	7 14	18 29	11 59	25 01
9	16	29	6 36	18 08	12 15	25 15	7 11	17 58	12 05	25 55	6 17	17 23	11 29	24 57	7 14	18 30	12 38	25 56
10	17	30	6 35	18 09	12 58	26 08	7 11	17 58	12 41	26 53	6 16	17 24	12 08	25 53	7 14	18 30	13 19	26 50
11	18	31	6 35	18 09	13 44	27 01	7 10	17 59	13 22	27 51	6 16	17 24	12 50	26 49	7 13	18 31	14 02	27 45
		ഫിബ്ര																
12	19	1	6 35	18 10	14 32	27 53	7 10	18 00	14 06	28 45	6 16	17 25	13 37	27 43	7 13	18 31	14 49	28 38
13	20	2	6 35	18 10	15 23	28 44	7 09	18 01	14 56	29 36	6 15	17 26	14 26	28 33	7 13	18 32	15 40	29 29
14	21	3	6 35	18 10	16 15	29 33	7 09	18 02	15 49	30 22	6 15	17 26	15 19	29 21	7 12	18 33	16 32	30 16
15	22	4	6 35	18 11	17 07	30 18	7 08	18 02	16 44	31 03	6 15	17 27	16 13	30 04	7 12	18 33	17 26	31 00
16	23	5	6 34	18 11	17 58	--	7 07	18 03	17 41	--	6 14	17 27	17 07	--	7 12	18 34	18 18	--
17	24	6	6 34	18 12	18 47	7 00	7 07	18 04	18 36	7 39	6 14	17 28	18 00	6 42	7 11	18 34	19 10	7 40
18	25	7	6 34	18 12	19 35	7 39	7 06	18 05	19 31	8 11	6 13	17 29	18 52	7 18	7 11	18 35	20 00	8 16
19	26	8	6 34	18 12	20 21	8 16	7 05	18 06	20 25	8 41	6 13	17 29	19 43	7 50	7 11	18 35	20 49	8 51
20	27	9	6 33	18 13	21 08	8 51	7 05	18 06	21 19	9 09	6 12	17 30	20 33	8 21	7 10	18 36	21 38	9 24
21	28	10	6 33	18 13	21 55	9 27	7 04	18 07	22 13	9 37	6 12	17 31	21 25	8 52	7 10	18 36	22 27	9 56
22	29	11	6 33	18 13	22 43	10 03	7 03	18 08	23 10	10 05	6 11	17 31	22 18	9 24	7 09	18 37	23 19	10 29
23	30	12	6 33	18 14	23 35	10 41	7 02	18 09	24 9	10 36	6 10	17 32	23 14	9 58	7 09	18 37	24 13	11 06
		നിഹാൽ																
24	1	13	6 32	18 14	24 30	11 24	7 02	18 09	25 12	11 11	6 10	17 32	24 13	10 36	7 08	18 38	25 11	11 45
25	2	14	6 32	18 14	25 30	12 11	7 01	18 10	26 18	11 52	6 09	17 33	25 17	11 19	7 08	18 38	26 13	12 30
26	3	15	6 32	18 14	26 33	13 05	7 00	18 11	27 26	12 40	6 09	17 33	26 22	12 10	7 07	18 39	27 18	13 23
27	4	16	6 31	18 15	27 38	14 06	6 59	18 12	28 31	13 39	6 08	17 34	27 28	13 09	7 07	18 39	28 23	14 23
28	5	17	6 31	18 15	28 41	15 12	6 58	18 12	29 31	14 45	6 07	17 34	28 28	14 15	7 06	18 39	29 25	15 29
29	6	18	6 30	18 15	29 40	16 19	6 57	18 13	30 22	15 57	6 07	17 35	29 24	15 26	7 06	18 40	30 21	16 38
30	7	19	6 30	18 16	--	17 26	6 56	18 14	--	17 11	6 06	17 36	--	16 36	7 05	18 40	--	17 47

ഈചിഹ്നം - -ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സുരൂന്ദയും ചന്ദ്രന്ദയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5123	2023	സുരൂന്ദ		ചന്ദ്രന്ദ		സുരൂന്ദ		ചന്ദ്രന്ദ		സുരൂന്ദ		ചന്ദ്രന്ദ		സുരൂന്ദ		ചന്ദ്രന്ദ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ഫാൽ	(നി)ഫാൽ	ഫിബ്ര	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	6 32	18 29	6 56	18 14	7 07	18 23	6 05	17 36	6 12	17 44	7 04	18 41	7 11	18 53
2	9	21	6 29	18 16	7 21	19 28	6 55	18 15	7 47	19 32	6 05	17 37	6 55	18 49	7 04	18 41	7 56	19 56
3	10	22	6 29	18 16	8 05	20 24	6 54	18 16	8 21	20 37	6 04	17 37	7 34	19 51	7 03	18 41	8 37	20 56
4	11	23	6 28	18 16	8 47	21 19	6 53	18 16	8 55	21 41	6 03	17 38	8 11	20 51	7 02	18 42	9 16	21 53
5	12	24	6 28	18 17	9 28	22 13	6 52	18 17	9 28	22 43	6 02	17 38	8 47	21 50	7 02	18 42	9 54	22 50
6	13	25	6 27	18 17	10 10	23 07	6 51	18 18	10 02	23 44	6 02	17 38	9 25	22 47	7 01	18 43	10 33	23 46
7	14	26	6 27	18 17	10 53	24 00	6 50	18 19	10 38	24 44	6 01	17 39	10 04	23 45	7 00	18 43	11 14	24 42
8	15	27	6 26	18 17	11 39	24 54	6 49	18 19	11 18	25 44	6 00	17 39	10 46	24 42	7 00	18 43	11 58	25 38
9	16	28	6 26	18 17	12 27	25 48	6 48	18 20	12 02	26 40	5 59	17 40	11 32	25 37	6 59	18 44	12 44	26 32
10	17	1	6 25	18 18	13 18	26 40	6 47	18 20	12 50	27 33	5 59	17 40	12 21	26 29	6 58	18 44	13 34	27 25
11	18	2	6 24	18 18	14 09	27 30	6 46	18 21	13 43	28 20	5 58	17 41	13 13	27 18	6 58	18 44	14 26	28 13
12	19	3	6 24	18 18	15 02	28 16	6 45	18 22	14 37	29 02	5 57	17 41	14 07	28 02	6 57	18 45	15 20	28 58
13	20	4	6 23	18 18	15 53	28 59	6 44	18 22	15 34	29 40	5 56	17 42	15 01	28 42	6 56	18 45	16 12	29 40
14	21	5	6 23	18 18	16 43	29 39	6 42	18 23	16 30	30 13	5 55	17 42	15 55	29 18	6 55	18 45	17 05	30 17
15	22	6	6 22	18 18	17 32	30 16	6 41	18 24	17 25	--	5 54	17 42	16 47	29 52	6 55	18 46	17 56	30 52
16	23	7	6 22	18 18	18 18	--	6 40	18 24	18 20	6 43	5 53	17 43	17 39	--	6 54	18 46	18 45	--
17	24	8	6 21	18 19	19 05	6 52	6 39	18 25	19 14	7 12	5 53	17 43	18 29	6 23	6 53	18 46	19 35	7 25
18	25	9	6 20	18 19	19 53	7 28	6 38	18 25	20 09	7 40	5 52	17 44	19 21	6 55	6 52	18 47	20 24	7 58
19	26	10	6 20	18 19	20 41	8 04	6 37	18 26	21 05	8 08	5 51	17 44	20 14	7 26	6 51	18 47	21 16	8 31
20	27	11	6 19	18 19	21 32	8 41	6 36	18 27	22 04	8 38	5 50	17 44	21 09	7 59	6 51	18 47	22 09	9 06
21	28	12	6 19	18 19	22 25	9 23	6 35	18 27	23 05	9 12	5 49	17 45	22 07	8 36	6 50	18 47	23 06	9 45
22	29	13	6 18	18 19	23 23	10 08	6 34	18 28	24 09	9 50	5 48	17 45	23 09	9 17	6 49	18 48	24 05	10 27
23	30	14	6 17	18 19	24 23	10 59	6 32	18 28	25 15	10 35	5 47	17 46	24 12	10 04	6 48	18 48	25 08	11 17
24	1	15	6 17	18 19	25 26	11 55	6 31	18 29	26 19	11 28	5 46	17 46	25 16	10 59	6 47	18 48	26 11	12 12
25	2	16	6 16	18 19	26 27	12 57	6 30	18 30	27 19	12 29	5 45	17 46	26 16	12 00	6 46	18 48	27 12	13 14
26	3	17	6 15	18 19	27 26	14 02	6 29	18 30	28 12	13 37	5 44	17 47	27 12	13 06	6 46	18 49	28 08	14 20
27	4	18	6 15	18 19	28 19	15 07	6 28	18 31	28 59	14 48	5 43	17 47	28 01	14 15	6 45	18 49	28 59	15 27
28	5	19	6 14	18 20	29 08	16 10	6 27	18 31	29 39	15 59	5 43	17 47	28 46	15 23	6 44	18 49	29 46	16 32
29	6	20	6 13	18 20	29 54	17 10	6 26	18 32	30 15	17 08	5 42	17 48	29 26	16 28	6 43	18 49	30 27	17 36
30	7	21	6 13	18 20	--	18 07	6 24	18 33	--	18 15	5 41	17 48	--	17 31	6 42	18 50	--	18 36

ഈചിഹ്നം - -ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5123	2023	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	8	22	6 12	18 20	6 36	19 03	6 23	18 33	6 49	19 20	5 40	17 49	6 04	18 32	6 41	18 50	7 07	19 36
2	9	23	6 11	18 20	7 19	19 58	6 22	18 34	7 23	20 23	5 39	17 49	6 40	19 32	6 41	18 50	7 46	20 33
3	10	24	6 11	18 20	8 01	20 53	6 21	18 34	7 56	21 27	5 38	17 49	7 18	20 31	6 40	18 50	8 25	21 31
4	11	25	6 10	18 20	8 44	21 48	6 20	18 35	8 32	22 29	5 37	17 50	7 57	21 31	6 39	18 51	9 06	22 29
5	12	26	6 09	18 20	9 30	22 43	6 19	18 35	9 11	23 31	5 36	17 50	8 38	22 30	6 38	18 51	9 50	23 27
6	13	27	6 09	18 20	10 18	23 39	6 17	18 36	9 54	24 30	5 35	17 50	9 24	23 28	6 37	18 51	10 36	24 23
7	14	28	6 08	18 20	11 09	24 32	6 16	18 36	10 42	25 26	5 34	17 51	10 13	24 22	6 36	18 51	11 26	25 18
8	15	29	6 07	18 20	12 01	25 24	6 15	18 37	11 34	26 15	5 33	17 51	11 05	25 13	6 35	18 52	12 18	26 08
9	16	30	6 07	18 20	12 54	26 11	6 14	18 38	12 28	27 00	5 32	17 51	11 58	25 59	6 35	18 52	13 12	26 55
10	17	31	6 06	18 20	13 46	26 56	6 13	18 38	13 25	27 39	5 31	17 52	12 53	26 40	6 34	18 52	14 05	27 37
			ഏപ്രി															
11	18	1	6 06	18 20	14 36	27 37	6 12	18 39	14 21	28 13	5 30	17 52	13 47	27 18	6 33	18 52	14 57	28 15
12	19	2	6 05	18 20	15 26	28 15	6 11	18 39	15 17	28 45	5 29	17 52	14 39	27 52	6 32	18 53	15 49	28 51
13	20	3	6 04	18 21	16 13	28 51	6 09	18 40	16 11	29 14	5 28	17 53	15 32	28 24	6 31	18 53	16 39	29 25
14	21	4	6 04	18 21	17 00	29 27	6 08	18 40	17 06	29 42	5 27	17 53	16 23	28 55	6 30	18 53	17 29	29 58
15	22	5	6 03	18 21	17 48	--	6 07	18 41	18 01	--	5 26	17 53	17 15	--	6 30	18 53	18 18	--
16	23	6	6 02	18 21	18 36	6 03	6 06	18 42	18 58	6 10	5 25	17 54	18 08	5 27	6 29	18 54	19 10	6 31
17	24	7	6 02	18 21	19 27	6 40	6 05	18 42	19 56	6 40	5 25	17 54	19 03	6 00	6 28	18 54	20 03	7 06
18	25	8	6 01	18 21	20 20	7 21	6 04	18 43	20 58	7 13	5 24	17 54	20 01	6 36	6 27	18 54	21 00	7 44
19	26	9	6 00	18 21	21 18	8 05	6 03	18 43	22 02	7 50	5 23	17 55	21 02	7 16	6 26	18 54	22 00	8 26
20	27	10	6 00	18 21	22 18	8 55	6 02	18 44	23 08	8 33	5 22	17 55	22 06	8 02	6 26	18 55	23 02	9 14
21	28	11	5 59	18 21	23 20	9 50	6 01	18 44	24 13	9 24	5 21	17 55	23 10	8 54	6 25	18 55	24 05	10 07
22	29	12	5 59	18 21	24 21	10 50	6 00	18 45	25 14	10 22	5 20	17 56	24 10	9 53	6 24	18 55	25 06	11 07
23	30	13	5 58	18 21	25 19	11 53	5 58	18 45	26 08	11 27	5 19	17 56	25 07	10 57	6 23	18 55	26 03	12 10
			(നി)വൈ															
			5124 ക.വ															
24	1	14	5 57	18 21	26 13	12 57	5 57	18 46	26 55	12 35	5 18	17 57	25 57	12 03	6 22	18 56	26 54	13 16
25	2	15	5 57	18 22	27 02	13 58	5 56	18 47	27 36	13 45	5 17	17 57	26 41	13 09	6 22	18 56	27 40	14 20
26	3	16	5 56	18 22	27 47	14 57	5 55	18 47	28 12	14 52	5 16	17 57	27 22	14 13	6 21	18 56	28 22	15 22
27	4	17	5 56	18 22	28 29	15 54	5 54	18 48	28 46	15 58	5 16	17 58	27 59	15 15	6 20	18 56	29 01	16 22
28	5	18	5 55	18 22	29 11	16 49	5 53	18 48	29 19	17 02	5 15	17 58	28 35	16 15	6 19	18 57	29 40	17 20
29	6	19	5 55	18 22	29 52	17 44	5 52	18 49	--	18 05	5 14	17 58	29 12	17 15	6 19	18 57	--	18 17
30	7	20	5 54	18 22	--	18 38	5 51	18 50	5 52	19 08	5 13	17 59	--	18 14	6 18	18 57	6 18	19 15

ഈചിഹ്നം - -ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
ചൈത്രം															
തീയതി															
-----															
1944	5122	2022	മുദ്രം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
ചൈ.	(നി)ചൈ.	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	7-15	8-55	10-53	13-07	15-23	17-35	19-45	22-00	24-16	26-21	28-08	29-41	
2	9	23	7-11	8-51	10-49	13-03	15-19	17-31	19-42	21-56	24-12	26-17	28-04	29-37	
3	10	24	7-07	8-47	10-45	12-59	15-15	17-27	19-38	21-52	24-08	26-13	28-00	29-33	
4	11	25	7-03	8-43	10-41	12-55	15-11	17-23	19-34	21-48	24-04	26-09	27-56	29-29	
5	12	26	6-59	8-39	10-37	12-51	15-07	17-19	19-30	21-44	24-00	26-06	27-52	29-25	
6	13	27	6-55	8-35	10-34	12-47	15-03	17-15	19-26	21-40	23-56	26-02	27-48	29-21	
7	14	28	6-51	8-32	10-30	12-43	14-59	17-11	19-22	21-36	23-53	25-58	27-44	29-17	
8	15	29	6-48	8-28	10-26	12-39	14-55	17-07	19-18	21-33	23-49	25-54	27-40	29-13	
9	16	30	6-44	8-24	10-22	12-35	14-51	17-03	19-14	21-29	23-45	25-50	27-36	29-09	
10	17	31	6-40	8-20	10-18	12-31	14-47	16-59	19-10	21-25	23-41	25-46	27-32	29-05	
		ഏപ്രി.													
11	18	1	6-36	8-16	10-14	12-27	14-43	16-55	19-06	21-21	23-37	25-42	27-28	29-01	
12	19	2	6-32	8-12	10-10	12-23	14-40	16-51	19-02	21-17	23-33	25-38	27-25	28-57	
13	20	3	6-28	8-08	10-06	12-19	14-36	16-48	18-58	21-13	23-29	25-34	27-21	28-53	
14	21	4	6-24	8-04	10-02	12-16	14-32	16-44	18-54	21-09	23-25	25-30	27-17	28-50	
15	22	5	6-20	8-00	9-58	12-12	14-28	16-40	18-50	21-05	23-21	25-26	27-13	28-46	
16	23	6	6-16	7-56	9-54	12-08	14-24	16-36	18-46	21-01	23-17	25-22	27-09	28-42	
17	24	7	6-12	7-52	9-50	12-04	14-20	16-32	18-43	20-57	23-13	25-18	27-05	28-38	
18	25	8	6-08	7-48	9-46	12-00	14-16	16-28	18-39	20-53	23-09	25-14	27-01	28-34	
19	26	9	6-04	7-44	9-42	11-56	14-12	16-24	18-35	20-49	23-05	25-11	26-57	28-30	
20	27	10	6-00	7-40	9-39	11-52	14-08	16-20	18-31	20-45	23-01	25-07	26-53	28-26	
21	28	11	5-56	7-36	9-35	11-48	14-04	16-16	18-27	20-41	22-57	25-03	26-49	28-22	
22	29	12	5-53	7-33	9-31	11-44	14-00	16-12	18-23	20-38	22-54	24-59	26-45	28-18	
23	30	13	5-49	7-29	9-27	11-40	13-56	16-08	18-19	20-34	22-50	24-55	26-41	28-14	
		(നി)ചൈ													
		5/23 ക.വ.													
24	1	14	5-45	7-25	9-23	11-36	13-52	16-04	18-15	20-30	22-46	24-51	26-37	28-10	
25	2	15	5-41	7-21	9-19	11-32	13-48	16-00	18-11	20-26	22-42	24-47	26-33	28-06	
		(29-37)													
26	3	16	29-33	7-17	9-15	11-28	13-44	15-56	18-07	20-22	22-38	24-43	26-29	28-02	
27	4	17	29-29	7-13	9-11	11-24	13-41	15-52	18-03	20-18	22-34	24-39	26-26	27-58	
28	5	18	29-25	7-09	9-07	11-20	13-37	15-49	17-59	20-14	22-30	24-35	26-22	27-54	
29	6	19	29-21	7-05	9-03	11-17	13-33	15-45	17-55	20-10	22-26	24-31	26-18	27-51	
30	7	20	29-17	7-01	8-59	11-13	13-29	15-41	17-51	20-06	22-22	24-27	26-14	27-47	

ലഗ്നാരംഭം														
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)														
വൈശാഖം														
തീയതി														
1944	5123	2022	എടവം		മിഥുനം		കർക്കടകം		ചിങ്ങം		കുന്തി		തൂലാം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കുന്തി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
വൈ.	(നി)വൈ.	ഏ(പി)	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	6-57	8-55	11-09	13-25	15-37	17-47	20-02	22-18	24-23	26-10	27-43	29-13
2	9	22	6-53	8-51	11-05	13-21	15-33	17-44	19-58	22-14	24-19	26-06	27-39	29-09
3	10	23	6-49	8-47	11-01	13-17	15-29	17-40	19-54	22-10	24-15	26-02	27-35	29-05
4	11	24	6-45	8-43	10-57	13-13	15-25	17-36	19-50	22-06	24-12	25-58	27-31	29-01
5	12	25	6-41	8-40	10-53	13-09	15-21	17-32	19-46	22-02	24-08	25-54	27-27	28-57
6	13	26	6-38	8-36	10-49	13-05	15-17	17-28	19-42	21-58	24-04	25-50	27-23	28-54
7	14	27	6-34	8-32	10-45	13-01	15-13	17-24	19-39	21-55	24-00	25-46	27-19	28-50
8	15	28	6-30	8-28	10-41	12-57	15-09	17-20	19-35	21-51	23-56	25-42	27-15	28-46
9	16	29	6-26	8-24	10-37	12-53	15-05	17-16	19-31	21-47	23-52	25-38	27-11	28-42
10	17	30	6-22	8-20	10-33	12-49	15-01	17-12	19-27	21-43	23-48	25-34	27-07	28-38
മെയ്														
11	18	1	6-18	8-16	10-29	12-46	14-57	17-08	19-23	21-39	23-44	25-31	27-03	28-34
12	19	2	6-14	8-12	10-25	12-42	14-53	17-04	19-19	21-35	23-40	25-27	26-59	28-30
13	20	3	6-10	8-08	10-22	12-38	14-50	17-00	19-15	21-31	23-36	25-23	26-56	28-26
14	21	4	6-06	8-04	10-18	12-34	14-46	16-56	19-11	21-27	23-32	25-19	26-52	28-22
15	22	5	6-02	8-00	10-14	12-30	14-42	16-52	19-07	21-23	23-28	25-15	26-48	28-18
16	23	6	5-58	7-56	10-10	12-26	14-38	16-49	19-03	21-19	23-24	25-11	26-44	28-14
17	24	7	5-54	7-52	10-06	12-22	14-34	16-45	18-59	21-15	23-20	25-07	26-40	28-10
18	25	8	5-50	7-48	10-02	12-18	14-30	16-41	18-55	21-11	23-16	25-03	26-36	28-06
19	26	9	5-46	7-45	9-58	12-14	14-26	16-37	18-51	21-07	23-13	24-59	26-32	28-02
20	27	10	5-42	7-41	9-54	12-10	14-22	16-33	18-47	21-03	23-09	24-55	26-28	27-58
21	28	11	5-39	7-37	9-50	12-06	14-18	16-29	18-44	21-00	23-05	24-51	26-24	27-55
22	29	12	5-35	7-33	9-46	12-02	14-14	16-25	18-40	20-56	23-01	24-47	26-20	27-51
23	30	13	5-31	7-29	9-42	11-58	14-10	16-21	18-36	20-52	22-57	24-43	26-16	27-47
24	31	14	5-27	7-25	9-38	11-54	14-06	16-17	18-32	20-48	22-53	24-39	26-12	27-43
(നി)ജ്യേഷ്ഠ														
25	1	15	5-23	7-21	9-34	11-50	14-02	16-13	18-28	20-44	22-49	24-35	26-08	27-39
26	2	16	5-19	7-17	9-30	11-47	13-58	16-09	18-24	20-40	22-45	24-32	26-04	27-35
(29-15)														
27	3	17	29-11	7-13	9-26	11-43	13-55	16-05	18-20	20-36	22-41	24-28	26-00	27-31
28	4	18	29-07	7-09	9-23	11-39	13-51	16-01	18-16	20-32	22-37	24-24	25-57	27-27
29	5	19	29-03	7-05	9-19	11-35	13-47	15-57	18-12	20-28	22-33	24-20	25-53	27-23
30	6	20	28-59	7-01	9-15	11-31	13-43	15-53	18-08	20-24	22-29	24-16	25-49	27-19
31	7	21	28-55	6-57	9-11	11-27	13-39	15-50	18-04	20-20	22-25	24-12	25-45	27-15

## ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## ജ്യേഷ്ഠം

തീയതി															
1944	5123	2022	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
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	6-53	9-07	11-23	13-35	15-46	18-00	20-16	22-21	24-08	25-41	27-11	28-51	
2	9	23	6-49	9-03	11-19	13-31	15-42	17-56	20-12	22-18	24-04	25-37	27-07	28-47	
3	10	24	6-46	8-59	11-15	13-27	15-38	17-52	20-08	22-14	24-00	25-33	27-03	28-43	
4	11	25	6-42	8-55	11-11	13-23	15-34	17-48	20-04	22-10	23-56	25-29	27-00	28-40	
5	12	26	6-38	8-51	11-07	13-19	15-30	17-45	20-01	22-06	23-52	25-25	26-56	28-36	
6	13	27	6-34	8-47	11-03	13-15	15-26	17-41	19-57	22-02	23-48	25-21	26-52	28-32	
7	14	28	6-30	8-43	10-59	13-11	15-22	17-37	19-53	21-58	23-44	25-17	26-48	28-28	
8	15	29	6-26	8-39	10-55	13-07	15-18	17-33	19-49	21-54	23-40	25-13	26-44	28-24	
9	16	30	6-22	8-35	10-52	13-03	15-14	17-29	19-45	21-50	23-36	25-09	26-40	28-20	
10	17	31	6-18	8-31	10-48	12-59	15-10	17-25	19-41	21-46	23-33	25-05	26-36	28-16	
ജൂൺ															
11	18	1	6-14	8-28	10-44	12-56	15-06	17-21	19-37	21-42	23-29	25-01	26-32	28-12	
12	19	2	6-10	8-24	10-40	12-52	15-02	17-17	19-33	21-38	23-25	24-58	26-28	28-08	
13	20	3	6-06	8-20	10-36	12-48	14-58	17-13	19-29	21-34	23-21	24-54	26-24	28-04	
14	21	4	6-02	8-16	10-32	12-44	14-54	17-09	19-25	21-30	23-17	24-50	26-20	28-00	
15	22	5	5-58	8-12	10-28	12-40	14-51	17-05	19-21	21-26	23-13	24-46	26-16	27-56	
16	23	6	5-54	8-08	10-24	12-36	14-47	17-01	19-17	21-22	23-09	24-42	26-12	27-52	
17	24	7	5-50	8-04	10-20	12-32	14-43	16-57	19-13	21-19	23-05	24-38	26-08	27-48	
18	25	8	5-47	8-00	10-16	12-28	14-39	16-53	19-09	21-15	23-01	24-34	26-04	27-45	
19	26	9	5-43	7-56	10-12	12-24	14-35	16-49	19-05	21-11	22-57	24-30	26-01	27-41	
20	27	10	5-39	7-52	10-08	12-20	14-31	16-46	19-02	21-07	22-53	24-26	25-57	27-37	
21	28	11	5-35	7-48	10-04	12-16	14-27	16-42	18-58	21-03	22-49	24-22	25-53	27-33	
22	29	12	5-31	7-44	10-00	12-12	14-23	16-38	18-54	20-59	22-45	24-18	25-49	27-29	
23	30	13	5-27	7-40	9-56	12-08	14-19	16-34	18-50	20-55	22-41	24-14	25-45	27-25	
24	31	14	5-23	7-36	9-53	12-04	14-15	16-30	18-46	20-51	22-38	24-10	25-41	27-21	
(നി)ജൂൺ															
25	1	15	5-19	7-32	9-49	12-00	14-11	16-26	18-42	20-47	22-34	24-06	25-37	27-17	
26	2	16	5-15	7-29	9-45	11-57	14-07	16-22	18-38	20-43	22-30	24-03	25-33	27-13	
(29-11)															
27	3	17	29-07	7-25	9-41	11-53	14-03	16-18	18-34	20-39	22-26	23-59	25-29	27-09	
28	4	18	29-03	7-21	9-37	11-49	13-59	16-14	18-30	20-35	22-22	23-55	25-25	27-05	
29	5	19	28-59	7-17	9-33	11-45	13-56	16-10	18-26	20-31	22-18	23-51	25-21	27-01	
30	6	20	28-55	7-13	9-29	11-41	13-52	16-06	18-22	20-27	22-14	23-47	25-17	26-57	
31	7	21	28-51	7-09	9-25	11-37	13-48	16-02	18-18	20-24	22-10	23-43	25-13	26-53	

## ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## ആഷാഢം

തീയതി																
1944	5123	2022	കർക്കടകം													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.		ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം		
ആഷാ	(നി)ആഷാ	ജുൺ	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	h m
1	8	22	7-05	9-21	11-33	13-44	15-58	18-14	20-20	22-06	23-39	25-09	26-49	28-48		
2	9	23	7-01	9-17	11-29	13-40	15-54	18-10	20-16	22-02	23-35	25-05	26-46	28-44		
3	10	24	6-57	9-13	11-25	13-36	15-51	18-07	20-12	21-58	23-31	25-02	26-42	28-40		
4	11	25	6-53	9-09	11-21	13-32	15-47	18-03	20-08	21-54	23-27	24-58	26-38	28-36		
5	12	26	6-49	9-05	11-17	13-28	15-43	17-59	20-04	21-50	23-23	24-54	26-34	28-32		
6	13	27	6-45	9-01	11-13	13-24	15-39	17-55	20-00	21-46	23-19	24-50	26-30	28-28		
7	14	28	6-41	8-57	11-09	13-20	15-35	17-51	19-56	21-42	23-15	24-46	26-26	28-24		
8	15	29	6-37	8-54	11-05	13-16	15-31	17-47	19-52	21-39	23-11	24-42	26-22	28-20		
9	16	30	6-33	8-50	11-02	13-12	15-27	17-43	19-48	21-35	23-07	24-38	26-18	28-16		
ജൂലായ്																
10	17	1	6-30	8-46	10-58	13-08	15-23	17-39	19-44	21-31	23-04	24-34	26-14	28-12		
11	18	2	6-26	8-42	10-54	13-04	15-19	17-35	19-40	21-27	23-00	24-30	26-10	28-08		
12	19	3	6-22	8-38	10-50	13-00	15-15	17-31	19-36	21-23	22-56	24-26	26-06	28-04		
13	20	4	6-18	8-34	10-46	12-57	15-11	17-27	19-32	21-19	22-52	24-22	26-02	28-00		
14	21	5	6-14	8-30	10-42	12-53	15-07	17-23	19-28	21-15	22-48	24-18	25-58	27-56		
15	22	6	6-10	8-26	10-38	12-49	15-03	17-19	19-25	21-11	22-44	24-14	25-54	27-53		
16	23	7	6-06	8-22	10-34	12-45	14-59	17-15	19-21	21-07	22-40	24-10	25-51	27-49		
17	24	8	6-02	8-18	10-30	12-41	14-55	17-11	19-17	21-03	22-36	24-07	25-47	27-45		
18	25	9	5-58	8-14	10-26	12-37	14-52	17-08	19-13	20-59	22-32	24-03	25-43	27-41		
19	26	10	5-54	8-10	10-22	12-33	14-48	17-04	19-09	20-55	22-28	23-59	25-39	27-37		
20	27	11	5-50	8-06	10-18	12-29	14-44	17-00	19-05	20-51	22-24	23-55	25-35	27-33		
21	28	12	5-46	8-02	10-14	12-25	14-40	16-56	19-01	20-47	22-20	23-51	25-31	27-29		
22	29	13	5-42	7-59	10-10	12-21	14-36	16-52	18-57	20-44	22-16	23-47	25-27	27-25		
23	30	14	5-38	7-55	10-06	12-17	14-32	16-48	18-53	20-40	22-12	23-43	25-23	27-21		
24	31	15	5-35	7-51	10-03	12-13	14-28	16-44	18-49	20-36	22-08	23-39	25-19	27-17		
(നി)ശ്രാവ																
25	1	16	5-31	7-47	9-59	12-09	14-24	16-40	18-45	20-32	22-05	23-35	25-15	27-13		
26	2	17	5-27	7-43	9-55	12-05	14-20	16-36	18-41	20-28	22-01	23-31	25-11	27-09		
(29-23)																
27	3	18	29-19	7-39	9-51	12-02	14-16	16-32	18-37	20-24	21-57	23-27	25-07	27-05		
28	4	19	29-15	7-35	9-47	11-58	14-12	16-28	18-33	20-20	21-53	23-23	25-03	27-01		
29	5	20	29-11	7-31	9-43	11-54	14-08	16-24	18-29	20-16	21-49	23-19	24-59	26-57		
30	6	21	29-07	7-27	9-39	11-50	14-04	16-20	18-26	20-12	21-45	23-15	24-55	26-54		
31	7	22	29-03	7-23	9-35	11-46	14-00	16-16	18-22	20-08	21-41	23-11	24-52	26-50		



ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
ശ്രാവണം															
തീയതി															
1944	5123	2022	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
ശ്രാവ.	(നി)ശ്രാവ.	ജുലായ്	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	23	7-19	9-31	11-42	13-56	16-13	18-18	20-04	21-37	23-08	24-48	26-46	28-59	
2	9	24	7-15	9-27	11-38	13-53	16-09	18-14	20-00	21-33	23-04	24-44	26-42	28-55	
3	10	25	7-11	9-23	11-34	13-49	16-05	18-10	19-56	21-29	23-00	24-40	26-38	28-51	
4	11	26	7-07	9-19	11-30	13-45	16-01	18-06	19-52	21-25	22-56	24-36	26-34	28-47	
5	12	27	7-03	9-15	11-26	13-41	15-57	18-02	19-48	21-21	22-52	24-32	26-30	28-43	
6	13	28	7-00	9-11	11-22	13-37	15-53	17-58	19-45	21-17	22-48	24-28	26-26	28-39	
7	14	29	6-56	9-08	11-18	13-33	15-49	17-54	19-41	21-13	22-44	24-24	26-22	28-36	
8	15	30	6-52	9-04	11-14	13-29	15-45	17-50	19-37	21-10	22-40	24-20	26-18	28-32	
9	16	31	6-48	9-00	11-10	13-25	15-41	17-46	19-33	21-06	22-36	24-16	26-14	28-28	
ആഗസ്ത്															
10	17	1	6-44	8-56	11-06	13-21	15-37	17-42	19-29	21-02	22-32	24-12	26-10	28-24	
11	18	2	6-40	8-52	11-03	13-17	15-33	17-38	19-25	20-58	22-28	24-08	26-06	28-20	
12	19	3	6-36	8-48	10-59	13-13	15-29	17-34	19-21	20-54	22-24	24-04	26-02	28-16	
13	20	4	6-32	8-44	10-55	13-09	15-25	17-31	19-17	20-50	22-20	24-00	25-59	28-12	
14	21	5	6-28	8-40	10-51	13-05	15-21	17-27	19-13	20-46	22-16	23-56	25-55	28-08	
15	22	6	6-24	8-36	10-47	13-01	15-17	17-23	19-09	20-42	22-12	23-53	25-51	28-04	
16	23	7	6-20	8-32	10-43	12-58	15-14	17-19	19-05	20-38	22-09	23-49	25-47	28-00	
17	24	8	6-16	8-28	10-39	12-54	15-10	17-15	19-01	20-34	22-05	23-45	25-43	27-56	
18	25	9	6-12	8-24	10-35	12-50	15-06	17-11	18-57	20-30	22-01	23-41	25-39	27-52	
19	26	10	6-08	8-20	10-31	12-46	15-02	17-07	18-53	20-26	21-57	23-37	25-35	27-48	
20	27	11	6-04	8-16	10-27	12-42	14-58	17-03	18-49	20-22	21-53	23-33	25-31	27-44	
21	28	12	6-01	8-12	10-23	12-38	14-54	16-59	18-46	20-18	21-49	23-29	25-27	27-40	
22	29	13	5-57	8-09	10-19	12-34	14-50	16-55	18-42	20-14	21-45	23-25	25-23	27-37	
23	30	14	5-53	8-05	10-15	12-30	14-46	16-51	18-38	20-11	21-41	23-21	25-19	27-33	
24	31	15	5-49	8-01	10-11	12-26	14-42	16-47	18-34	20-07	21-37	23-17	25-15	27-29	
(നി)ഭാദ്രം															
25	1	16	5-45	7-57	10-07	12-22	14-38	16-43	18-30	20-03	21-33	23-13	25-11	27-25	
26	2	17	5-41	7-53	10-04	12-18	14-34	16-39	18-26	19-59	21-29	23-09	25-07	27-21	
27	3	18	5-37	7-49	10-00	12-14	14-30	16-35	18-22	19-55	21-25	23-05	25-03	27-17	
(29-33)															
28	4	19	29-29	7-45	9-56	12-10	14-26	16-32	18-18	19-51	21-21	23-01	25-00	27-13	
29	5	20	29-25	7-41	9-52	12-06	14-22	16-28	18-14	19-47	21-17	22-58	24-56	27-09	
30	6	21	29-21	7-37	9-48	12-02	14-18	16-24	18-10	19-43	21-14	22-54	24-52	27-05	
31	7	22	29-17	7-33	9-44	11-59	14-15	16-20	18-06	19-39	21-10	22-50	24-48	27-01	

ലഗ്നാശങ്ക

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

ഭാഗം

തീയതി															
1944	5123	2022													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	
ഭാഗം	(നി)ഭാഗം	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	7-29	9-40	11-55	14-11	16-16	18-02	19-35	21-06	22-46	24-44	26-57	29-13	
2	9	24	7-25	9-36	11-51	14-07	16-12	17-58	19-31	21-02	22-42	24-40	26-53	29-09	
3	10	25	7-21	9-32	11-47	14-03	16-08	17-54	19-27	20-58	22-38	24-36	26-49	29-06	
4	11	26	7-17	9-28	11-43	13-59	16-04	17-51	19-23	20-54	22-34	24-32	26-45	29-02	
5	12	27	7-13	9-24	11-39	13-55	16-00	17-47	19-19	20-50	22-30	24-28	26-42	28-58	
6	13	28	7-10	9-20	11-35	13-51	15-56	17-43	19-16	20-46	22-26	24-24	26-38	28-54	
7	14	29	7-06	9-16	11-31	13-47	15-52	17-39	19-12	20-42	22-22	24-20	26-34	28-50	
8	15	30	7-02	9-12	11-27	13-43	15-48	17-35	19-08	20-38	22-18	24-16	26-30	28-46	
9	16	31	6-58	9-09	11-23	13-39	15-44	17-31	19-04	20-34	22-14	24-12	26-26	28-42	
സ്വപ്തം															
10	17	1	6-54	9-05	11-19	13-35	15-40	17-27	19-00	20-30	22-10	24-08	26-22	28-38	
11	18	2	6-50	9-01	11-15	13-31	15-36	17-23	18-56	20-26	22-06	24-05	26-18	28-34	
12	19	3	6-46	8-57	11-11	13-27	15-33	17-19	18-52	20-22	22-02	24-01	26-14	28-30	
13	20	4	6-42	8-53	11-07	13-23	15-29	17-15	18-48	20-18	21-59	23-57	26-10	28-26	
14	21	5	6-38	8-49	11-04	13-20	15-25	17-11	18-44	20-15	21-55	23-53	26-06	28-22	
15	22	6	6-34	8-45	11-00	13-16	15-21	17-07	18-40	20-11	21-51	23-49	26-02	28-18	
16	23	7	6-30	8-41	10-56	13-12	15-17	17-03	18-36	20-07	21-47	23-45	25-58	28-14	
17	24	8	6-26	8-37	10-52	13-08	15-13	16-59	18-32	20-03	21-43	23-41	25-54	28-10	
18	25	9	6-22	8-33	10-48	13-04	15-09	16-55	18-28	19-59	21-39	23-37	25-50	28-07	
19	26	10	6-18	8-29	10-44	13-00	15-05	16-52	18-24	19-55	21-35	23-33	25-46	28-03	
20	27	11	6-15	8-25	10-40	12-56	15-01	16-48	18-20	19-51	21-31	23-29	25-43	27-59	
21	28	12	6-11	8-21	10-36	12-52	14-57	16-44	18-17	19-47	21-27	23-25	25-39	27-55	
22	29	13	6-07	8-17	10-32	12-48	14-53	16-40	18-13	19-43	21-23	23-21	25-35	27-51	
23	30	14	6-03	8-13	10-28	12-44	14-49	16-36	18-09	19-39	21-19	23-17	25-31	27-47	
24	31	15	5-59	8-10	10-24	12-40	14-45	16-32	18-05	19-35	21-15	23-13	25-27	27-43	
(നി)ആശ്വി															
25	1	16	5-55	8-06	10-20	12-36	14-41	16-28	18-01	19-31	21-11	23-09	25-23	27-39	
26	2	17	5-51	8-02	10-16	12-32	14-38	16-24	17-57	19-27	21-07	23-06	25-19	27-35	
27	3	18	5-47	7-58	10-12	12-28	14-34	16-20	17-53	19-23	21-03	23-02	25-15	27-31	
(29-43)															
28	4	19	29-39	7-54	10-08	12-24	14-30	16-16	17-49	19-20	21-00	22-58	25-11	27-27	
29	5	20	29-35	7-50	10-05	12-21	14-26	16-12	17-45	19-16	20-56	22-54	25-07	27-23	
30	6	21	29-31	7-46	10-01	12-17	14-22	16-08	17-41	19-12	20-52	22-50	25-03	27-19	
31	7	22	29-27	7-42	9-57	12-13	14-18	16-04	17-37	19-08	20-48	22-46	24-59	27-15	

ലഗ്നാരംഭം																
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)																
ആശ്വിനം																
തീയതി																
-----																
1944	5123	2022	തൃലാം		വൃശ്ചികം		ധനു		മകരം		കുംഭം		മീനം		മുളം	
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	h m	
ആശ്വി.	(നി)ആശ്വി.	സ്വപതം	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	23	7-38	9-53	12-09	14-14	16-00	17-33	19-04	20-44	22-42	24-55	27-12	29-23		
2	9	24	7-34	9-49	12-05	14-10	15-56	17-29	19-00	20-40	22-38	24-51	27-08	29-19		
3	10	25	7-30	9-45	12-1	14-06	15-53	17-25	18-56	20-36	22-34	24-48	27-04	29-16		
4	11	26	7-26	9-41	11-57	14-02	15-49	17-21	18-52	20-32	22-30	24-44	27-00	29-12		
5	12	27	7-22	9-37	11-53	13-58	15-45	17-18	18-48	20-28	22-26	24-40	26-56	29-08		
6	13	28	7-18	9-33	11-49	13-54	15-41	17-14	18-44	20-24	22-22	24-36	26-52	29-04		
7	14	29	7-14	9-29	11-45	13-50	15-37	17-10	18-40	20-20	22-18	24-32	26-48	29-00		
8	15	30	7-11	9-25	11-41	13-46	15-33	17-06	18-36	20-16	22-14	24-28	26-44	28-56		
കെടോ																
9	16	1	7-07	9-21	11-37	13-42	15-29	17-02	18-32	20-12	22-10	24-24	26-40	28-52		
10	17	2	7-03	9-17	11-33	13-39	15-25	16-58	18-28	20-08	22-07	24-20	26-36	28-48		
11	18	3	6-59	9-13	11-29	13-35	15-21	16-54	18-24	20-05	22-03	24-16	26-32	28-44		
12	19	4	6-55	9-09	11-25	13-31	15-17	16-50	18-21	20-01	21-59	24-12	26-28	28-40		
13	20	5	6-51	9-06	11-22	13-27	15-13	16-46	18-17	19-57	21-55	24-08	26-24	28-36		
14	21	6	6-47	9-02	11-18	13-23	15-09	16-42	18-13	19-53	21-51	24-04	26-20	28-32		
15	22	7	6-43	8-58	11-14	13-19	15-05	16-38	18-09	19-49	21-47	24-00	26-16	28-28		
16	23	8	6-39	8-54	11-10	13-15	15-01	16-34	18-05	19-45	21-43	23-56	26-13	28-24		
17	24	9	6-35	8-50	11-06	13-11	14-58	16-30	18-01	19-41	21-39	23-52	26-09	28-20		
18	25	10	6-31	8-46	11-02	13-07	14-54	16-26	17-57	19-37	21-35	23-49	26-05	28-17		
19	26	11	6-27	8-42	10-58	13-03	14-50	16-23	17-53	19-33	21-31	23-45	26-01	28-13		
20	27	12	6-23	8-38	10-54	12-59	14-46	16-19	17-49	19-29	21-27	23-41	25-57	28-09		
21	28	13	6-19	8-34	10-50	12-55	14-42	16-15	17-45	19-25	21-23	23-37	25-53	28-05		
22	29	14	6-16	8-30	10-46	12-51	14-38	16-11	17-41	19-21	21-19	23-33	25-49	28-01		
23	30	15	6-12	8-26	10-42	12-47	14-34	16-07	17-37	19-17	21-15	23-29	25-45	27-57		
(നി)കാർ																
24	1	16	6-08	8-22	10-38	12-43	14-30	16-03	17-33	19-13	21-12	23-25	25-41	27-53		
25	2	17	6-04	8-18	10-34	12-40	14-26	15-59	17-29	19-09	21-08	23-21	25-37	27-49		
(30-00)																
26	3	18	29-56	8-14	10-30	12-36	14-22	15-55	17-25	19-06	21-04	23-17	25-33	27-45		
27	4	19	29-52	8-01	10-27	12-32	14-18	15-51	17-22	19-02	21-00	23-13	25-29	27-41		
28	5	20	29-48	8-07	10-23	12-28	14-14	15-47	17-18	18-58	20-56	23-09	25-25	27-37		
29	6	21	29-44	8-03	10-19	12-24	14-10	15-43	17-14	18-54	20-52	23-05	25-21	27-33		
30	7	22	29-40	7-59	10-15	12-20	14-06	15-39	17-10	18-50	20-48	23-01	25-17	27-29		

## ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## കാർത്തികം

തീയതി															
1944	5123	2022	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
കാർ.	(നി)കാർ.	ഒക്ടോ	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	7-55	10-11	12-16	14-02	15-35	17-06	18-46	20-44	22-57	25-14	27-25	29-36	
2	9	24	7-51	10-07	12-12	13-59	15-31	17-02	18-42	20-40	22-53	25-10	27-22	29-32	
3	10	25	7-47	10-03	12-08	13-55	15-27	16-58	18-38	20-36	22-50	25-06	27-18	29-28	
4	11	26	7-43	9-59	12-04	13-51	15-24	16-54	18-34	20-32	22-46	25-02	27-14	29-24	
5	12	27	7-39	9-55	12-00	13-47	15-20	16-50	18-30	20-28	22-42	24-58	27-10	29-20	
6	13	28	7-35	9-51	11-56	13-43	15-16	16-46	18-26	20-24	22-38	24-54	27-06	29-17	
7	14	29	7-31	9-47	11-52	13-39	15-12	16-42	18-22	20-20	22-34	24-50	27- 2	29-13	
8	15	30	7-27	9-43	11-48	13-35	15-08	16-38	18-18	20-16	22-30	24-46	26-58	29-09	
9	16	31	7-23	9-39	11-45	13-31	15-04	16-34	18-14	20-13	22-26	24-42	26-54	29-05	
നവം.															
10	17	1	7-19	9-35	11-41	13-27	15-00	16-30	18-10	20-09	22-22	24-38	26-50	29-01	
11	18	2	7-15	9-31	11-37	13-23	14-56	16-27	18-07	20-05	22-18	24-34	26-46	28-57	
12	19	3	7-12	9-28	11-33	13-19	14-52	16-23	18-03	20-01	22-14	24-30	26-42	28-53	
13	20	4	7-08	9-24	11-29	13-15	14-48	16-19	17-59	19-57	22-10	24-26	26-38	28-49	
14	21	5	7-04	9-20	11-25	13-11	14-44	16-15	17-55	19-53	22-06	24-22	26-34	28-45	
15	22	6	7-00	9-16	11-21	13-07	14-40	16-11	17-51	19-49	22-02	24-19	26-30	28-41	
16	23	7	6-56	9-12	11-17	13-03	14-36	16-07	17-47	19-45	21-58	24-15	26-26	28-37	
17	24	8	6-52	9-08	11-13	13-00	14-32	16-03	17-43	19-41	21-55	24-11	26-23	28-33	
18	25	9	6-48	9-04	11-09	12-56	14-28	15-59	17-39	19-37	21-51	24-07	26-19	28-29	
19	26	10	6-44	9-00	11-05	12-52	14-25	15-55	17-35	19-33	21-47	24-03	26-15	28-25	
20	27	11	6-40	8-56	11-01	12-48	14-21	15-51	17-31	19-29	21-43	23-59	26-11	28-21	
21	28	12	6-36	8-52	10-57	12-44	14-17	15-47	17-27	19-25	21-39	23-55	26-07	28-18	
22	99	13	6-32	8-48	10-53	12-40	14-13	15-43	17-23	19-21	21-35	23-51	26-03	28-14	
23	30	14	6-28	8-44	10-49	12-36	14-09	15-39	17-19	19-17	21-31	23-47	25-59	28-10	
(നി)ആഗ്ര															
24	1	15	6-24	8-40	10-46	12-32	14-05	15-35	17-15	19-14	21-27	23-43	25-55	28-06	
25	2	16	6-20	8-36	10-42	12-28	14-01	15-31	17-12	19-10	21-23	23-39	25-51	28-02	
26	3	17	6-16	8-32	10-38	12-24	13-57	15-28	17-08	19-06	21-19	23-35	25-47	27-58	
(30-13)															
27	4	18	30-09	8-29	10-34	12-20	13-53	15-24	17-04	19-02	21-15	23-31	25-43	27-54	
28	5	19	30-05	8-25	10-30	12-16	13-49	15-20	17-00	18-58	21-11	23-27	25-39	27-50	
29	6	20	30-01	8-21	10-26	12-12	13-45	15-16	16-56	18-54	21-07	23-23	25-35	27-46	
30	7	21	29-57	8-17	10-22	12-08	13-41	15-12	16-52	18-50	21-03	23-20	25-31	27-42	

ലഗ്നാരംഭം														
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)														
ആഗ്രഹായണം														
തീയതി														
1944	5123	2022												
ശ.വ.	ക.വ.	എ.വി.	ധനു	മകരം	കുുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം
ആ.ഗ.	(നി)ആ.ഗ.	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
1	8	22	8-13	10-18	12-05	13-37	15-08	16-48	18-46	20-59	23-16	25-27	27-38	29-53
2	9	23	8-09	10-14	12-01	13-33	15-04	16-44	18-42	20-56	23-12	25-24	27-34	29-49
3	10	24	8-05	10-10	11-57	13-30	15-00	16-40	18-38	20-52	23-08	25-20	27-30	29-45
4	11	25	8-01	10-06	11-53	13-26	14-56	16-36	18-34	20-48	23-04	25-16	27-26	29-41
5	12	26	7-57	10-02	11-49	13-22	14-52	16-32	18-30	20-44	23-00	25-12	27-23	29-37
6	13	27	7-53	9-58	11-45	13-18	14-48	16-28	18-26	20-40	22-56	25-08	27-19	29-33
7	14	28	7-49	9-54	11-41	13-14	14-44	16-24	18-22	20-36	22-52	25-04	27-15	29-29
8	15	29	7-45	9-51	11-37	13-10	14-40	16-20	18-19	20-32	22-48	25-00	27-11	29-25
9	16	30	7-41	9-47	11-33	13-06	14-36	16-16	18-15	20-28	22-44	24-56	27-07	29-21
വിനം														
10	17	1	7-37	9-43	11-29	13-02	14-32	16-13	18-11	20-24	22-40	24-52	27-03	29-18
11	18	2	7-34	9-39	11-25	12-58	14-29	16-09	18-07	20-20	22-36	24-48	26-59	29-14
12	19	3	7-30	9-35	11-21	12-54	14-25	16-05	18-03	20-16	22-32	24-44	26-55	29-10
13	20	4	7-26	9-31	11-17	12-50	14-21	16-01	17-59	20-12	22-28	24-40	26-51	29-06
14	21	5	7-22	9-27	11-13	12-46	14-17	15-57	17-55	20-08	22-24	24-36	26-47	29-02
15	22	6	7-18	9-23	11-09	12-42	14-13	15-53	17-51	20-04	22-21	24-32	26-43	28-58
16	23	7	7-14	9-19	11-06	12-38	14-09	15-49	17-47	20-00	22-17	24-29	26-39	28-54
17	24	8	7-10	9-15	11-02	12-34	14-05	15-45	17-43	19-57	22-13	24-25	26-35	28-50
18	25	9	7-06	9-11	10-58	12-31	14-01	15-41	17-39	19-53	22-09	24-21	26-31	28-46
19	26	10	7-02	9-07	10-54	12-27	13-57	15-37	17-35	19-49	22-05	24-17	26-27	28-42
20	27	11	6-58	9-03	10-50	12-23	13-53	15-33	17-31	19-45	22-01	24-13	26-24	28-38
21	28	12	6-54	8-59	10-46	12-19	13-49	15-29	17-27	19-41	21-57	24-09	26-20	28-34
22	29	13	6-50	8-55	10-42	12-15	13-45	15-25	17-23	19-37	21-53	24-05	26-16	28-30
23	30	14	6-46	8-52	10-38	12-11	13-41	15-21	17-20	19-33	21-49	24-01	26-12	28-26
(നി)പൗഷം														
24	1	15	6-42	8-48	10-34	12-07	13-37	15-18	17-16	19-29	21-45	23-57	26-08	28-22
25	2	16	6-38	8-44	10-30	12-03	13-34	15-14	17-12	19-25	21-41	23-53	26-04	28-19
26	3	17	6-35	8-40	10-26	11-59	13-30	15-10	17-08	19-21	21-37	23-49	26-00	28-15
(30-31)														
27	4	18	30-27	8-36	10-22	11-55	13-26	15-06	17-04	19-17	21-33	23-45	25-56	28-11
28	5	19	30-23	8-32	10-18	11-51	13-22	15-02	17-00	19-03	21-29	23-41	25-52	28-07
29	6	20	30-19	8-28	10-14	11-47	13-18	14-58	16-56	19-09	21-26	23-37	25-48	28-03
30	7	21	30-15	8-24	10-11	11-43	13-14	14-54	16-52	19-05	21-22	23-33	25-44	27-59

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
പൗഷം															
തീയതി															
1944	5123	2022													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മുക്തം	കൃംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	
പൗഷം.	(നി)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	8-20	10-07	11-39	13-10	14-50	16-48	19-02	21-18	23-30	25-40	27-55	30-11	
2	9	23	8-16	10-03	11-35	13-06	14-46	16-44	18-58	21-14	23-26	25-36	27-51	30-07	
3	10	24	8-12	9-59	11-32	13-02	14-42	16-40	18-54	21-10	23-22	25-32	27-47	30-03	
4	11	25	8-08	9-55	11-28	12-58	14-38	16-36	18-50	21-06	23-18	25-29	27-43	29-59	
5	12	26	8-04	9-51	11-24	12-54	14-34	16-32	18-46	21-02	23-14	25-25	27-39	29-55	
6	13	27	8-00	9-47	11-20	12-50	14-30	16-28	18-42	20-58	23-10	25-21	27-35	29-51	
7	14	28	7-56	9-43	11-16	12-46	14-26	16-25	18-38	20-54	23-06	25-17	27-31	29-47	
8	15	29	7-53	9-39	11-12	12-42	14-22	16-21	18-34	20-50	23-02	25-13	27-27	29-43	
9	16	30	7-49	9-35	11-08	12-38	14-19	16-17	18-30	20-46	22-58	25-09	27-24	29-40	
10	17	31	7-45	9-31	11-04	12-35	14-15	16-13	18-26	20-42	22-54	25-05	27-20	29-36	
ജനു'23															
11	18	1	7-41	9-27	11-00	12-31	14-11	16-09	18-22	20-38	22-50	25-01	27-16	29-32	
12	9	2	7-37	9-23	10-56	12-27	14-07	16-05	18-18	20-34	22-46	24-57	27-12	29-28	
13	20	3	7-33	9-19	10-52	12-23	14-03	16-01	18-14	20-30	22-42	24-53	27-08	29-24	
14	21	4	7-29	9-15	10-48	12-19	13-59	15-57	18-10	20-27	22-38	24-49	27-04	29-20	
15	22	5	7-25	9-12	10-44	12-15	13-55	15-53	18-06	20-23	22-35	24-45	27-00	29-16	
16	23	6	7-21	9-08	10-40	12-11	13-51	15-49	18-03	20-19	22-31	24-41	26-56	29-12	
17	24	7	7-17	9-04	10-37	12-07	13-47	15-45	17-59	20-15	22-27	24-37	26-52	29-08	
18	25	8	7-13	9-00	10-33	12-03	13-43	15-41	17-55	20-11	22-23	24-33	26-48	29-04	
19	26	9	7-09	8-56	10-29	11-59	13-39	15-37	17-51	20-07	22-19	24-30	26-44	29-00	
20	27	10	7-05	8-52	10-25	11-55	13-35	15-33	17-47	20-03	22-15	24-26	26-40	28-56	
21	28	11	7-01	8-48	10-21	11-51	13-31	15-29	17-43	19-59	22-11	24-22	26-36	28-52	
22	29	12	6-58	8-44	10-17	11-47	13-27	15-26	17-39	19-55	22-07	24-18	26-32	28-48	
23	30	13	6-54	8-40	10-13	11-43	13-23	15-22	17-35	19-51	22-03	24-14	26-28	28-44	
(നി)മാഘം															
24	1	14	6-50	8-36	10-09	11-39	13-20	15-18	17-31	19-47	21-59	24-10	26-25	28-41	
25	2	15	6-46	8-32	10-05	11-36	13-16	15-14	17-27	19-43	21-55	24-06	26-21	28-37	
(30-42)															
26	3	16	30-38	8-28	10-01	11-32	13-12	15-10	17-23	19-39	21-51	24-02	26-17	28-33	
27	4	17	30-34	8-24	9-57	11-28	13-08	15-06	17-19	19-35	21-47	23-58	26-13	28-29	
28	5	18	30-30	8-20	9-53	11-24	13-04	15-02	17-15	19-32	21-43	23-54	26-09	28-25	
29	6	19	30-26	8-16	9-49	11-20	13-00	14-58	17-11	19-28	21-39	23-50	26-05	28-21	
30	7	20	30-22	8-13	9-45	11-16	12-56	14-54	17-08	19-24	21-36	23-46	26-01	28-17	

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
മാലം															
തീയതി															
1944	5123	2023	കുറുപ്പ്	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
മാലം.	(നി)മാലം	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	
1	8	21	8-09	9-41	11-12	12-52	14-50	17-04	19-20	21-32	23-42	25-57	28-13	30-18	
2	9	22	8-05	9-38	11-08	12-48	14-46	17-00	19-16	21-28	23-38	25-53	28-09	30-14	
3	10	23	8-01	9-34	11-04	12-44	14-42	16-56	19-12	21-24	23-34	25-49	28-05	30-10	
4	11	24	7-57	9-30	11-00	12-40	14-38	16-52	19-08	21-20	23-31	25-45	28-01	30-06	
5	12	25	7-53	9-26	10-56	12-36	14-34	16-48	19-04	21-16	23-27	25-41	27-57	30-02	
6	13	26	7-49	9-22	10-52	12-32	14-30	16-44	19-00	21-12	23-23	25-37	27-53	29-59	
7	14	27	7-45	9-18	10-48	12-28	14-27	16-40	18-56	21-08	23-19	25-33	27-49	29-55	
8	15	28	7-41	9-14	10-44	12-25	14-23	16-36	18-52	21-04	23-15	25-29	27-45	29-51	
9	16	29	7-37	9-10	10-41	12-21	14-19	16-32	18-48	21-00	23-11	25-26	27-42	29-47	
10	17	30	7-33	9-06	10-37	12-17	14-15	16-28	18-44	20-56	23-07	25-22	27-38	29-43	
11	18	31	7-29	9-02	10-33	12-13	14-11	16-24	18-40	20-52	23-03	25-18	27-34	29-39	
ഫിബ്ര.															
12	19	1	7-25	8-58	10-29	12-09	14-07	16-20	18-36	20-48	22-59	25-14	27-30	29-35	
13	20	2	7-21	8-54	10-25	12-05	14-03	16-16	18-33	20-44	22-55	25-10	27-26	29-31	
14	21	3	7-18	8-50	10-21	12-01	13-59	16-12	18-29	20-40	22-51	25-06	27-22	29-27	
15	22	4	7-14	8-46	10-17	11-57	13-55	16-09	18-25	20-37	22-47	25-02	27-18	29-23	
16	23	5	7-10	8-43	10-13	11-53	13-51	16-05	18-21	20-33	22-43	24-58	27-14	29-19	
17	24	6	7-06	8-39	10-09	11-49	13-47	16-01	18-17	20-29	22-39	24-54	27-10	29-15	
18	25	7	7-02	8-35	10-05	11-45	13-43	15-57	18-13	20-25	22-36	24-50	27-06	29-11	
19	26	8	6-58	8-31	10-01	11-41	13-39	15-53	18-09	20-21	22-32	24-46	27-02	29-07	
20	27	9	6-54	8-27	9-57	11-37	13-35	15-49	18-05	20-17	22-28	24-42	26-58	29-03	
21	28	10	6-50	8-23	9-53	11-33	13-32	15-45	18-01	20-13	22-24	24-38	26-54	29-00	
22	29	11	6-46	8-19	9-49	11-29	13-28	15-41	17-57	20-09	22-20	24-34	26-50	28-56	
23	30	12	6-42	8-15	9-45	11-26	13-24	15-37	17-53	20-05	22-16	24-31	26-47	28-52	
(നി)ഫാൽ															
24	1	13	6-38	8-11	9-42	11-22	13-20	15-33	17-49	20-01	22-12	24-27	26-43	28-48	
25	2	14	6-34	8-07	9-38	11-18	13-16	15-29	17-45	19-57	22-08	24-23	26-39	28-44	
(30-30)															
26	3	15	30-26	8-03	9-34	11-14	13-12	15-25	17-41	19-53	22-04	24-19	26-35	28-40	
27	4	16	30-22	7-59	9-30	11-10	13-08	15-21	17-37	19-49	22-00	24-15	26-31	28-36	
28	5	17	30-19	7-55	9-26	11-06	13-04	15-17	17-34	19-45	21-56	24-11	26-27	28-32	
29	6	18	30-15	7-51	9-22	11-02	13-00	15-13	17-30	19-42	21-52	24-07	26-23	28-28	
30	7	19	30-11	7-47	9-18	10-58	12-56	15-10	17-26	19-38	21-48	24-03	26-19	28-24	

## ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## ഫാൽഗുനം

തീയതി															
1944	5123	2023													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	
ഫാൽ.	(നി)ഫാൽ	ഫിബ്ര	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	7-44	9-14	10-54	12-52	15-06	17-22	19-34	21-44	23-59	26-15	28-20	30-07	
2	9	21	7-40	9-10	10-50	12-48	15-02	17-18	19-30	21-40	23-55	26-11	28-16	30-03	
3	10	22	7-36	9-06	10-46	12-44	14-58	17-14	19-26	21-37	23-51	26-07	28-12	29-59	
4	11	23	7-32	9-02	10-42	12-40	14-54	17-10	19-22	21-33	23-47	26-03	28-08	29-55	
5	12	24	7-28	8-58	10-38	12-36	14-50	17-06	19-18	21-29	23-43	25-59	28-05	29-51	
6	13	25	7-24	8-54	10-34	12-33	14-46	17-02	19-14	21-25	23-39	25-55	28-01	29-47	
7	14	26	7-20	8-50	10-30	12-29	14-42	16-58	19-10	21-21	23-35	25-51	27-57	29-43	
8	15	27	7-16	8-46	10-27	12-25	14-38	16-54	19-06	21-17	23-32	25-48	27-53	29-39	
9	16	28	7-12	8-43	10-23	12-21	14-34	16-50	19-02	21-13	23-28	25-44	27-49	29-35	
മാർച്ച്															
10	17	1	7-08	8-39	10-19	12-17	14-30	16-46	18-58	21-09	23-24	25-40	27-45	29-31	
11	18	2	7-04	8-35	10-15	12-13	14-26	16-42	18-54	21-05	23-20	25-36	27-41	29-27	
12	19	3	7-00	8-31	10-11	12-09	14-22	16-39	18-50	21-01	23-16	25-32	27-37	29-23	
13	20	4	6-56	8-27	10-07	12-05	14-18	16-35	18-46	20-57	23-12	25-28	27-33	29-20	
14	21	5	6-52	8-23	10-03	12-01	14-15	16-31	18-43	20-53	23-08	25-24	27-29	29-16	
15	22	6	6-48	8-19	9-59	11-57	14-11	16-27	18-39	20-49	23-04	25-20	27-25	29-12	
16	23	7	6-45	8-15	9-55	11-53	14-07	16-23	18-35	20-45	23-00	25-16	27-21	29-08	
17	24	8	6-41	8-11	9-51	11-49	14-03	16-19	18-31	20-41	22-56	25-12	27-17	29-04	
18	25	9	6-37	8-07	9-47	11-45	13-59	16-15	18-27	20-38	22-52	25-08	27-13	29-00	
19	26	10	6-33	8-03	9-43	11-41	13-55	16-11	18-23	20-34	22-48	25-04	27-09	28-56	
20	27	11	6-29	7-59	9-39	11-37	13-51	16-07	18-19	20-30	22-44	25-00	27-06	28-52	
21	28	12	6-25	7-55	9-35	11-34	13-47	16-03	18-15	20-26	22-40	24-56	27-02	28-48	
22	29	13	6-21	7-51	9-32	11-30	13-43	15-59	18-11	20-22	22-36	24-52	26-58	28-44	
23	30	14	6-17	7-48	9-28	11-26	13-39	15-55	18-07	20-18	22-33	24-49	26-54	28-40	
(നി)ഏപ്ര															
24	1	15	6-13	7-44	9-24	11-22	13-35	15-51	18-03	20-14	22-29	24-45	26-50	28-36	
25	2	16	6-09	7-40	9-20	11-18	13-31	15-47	17-59	20-10	22-25	24-41	26-46	28-32	
(30-05)															
26	3	17	30-01	7-36	9-16	11-14	13-27	15-43	17-55	20-06	22-21	24-37	26-42	28-28	
27	4	18	29-57	7-32	9-12	11-10	13-23	15-40	17-51	20-02	22-17	24-33	26-38	28-25	
28	5	19	29-53	7-28	9-08	11-06	13-19	15-36	17-47	19-58	22-13	24-29	26-34	28-21	
29	6	20	29-50	7-24	9-04	11-02	13-16	15-32	17-44	19-54	22-09	24-25	26-30	28-17	
30	7	21	29-46	7-20	9-00	10-58	13-12	15-28	17-40	19-50	22-05	24-21	26-26	28-13	



ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
രേഖാശ്രമം															
തീയതി															
1945	5123	2023													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	
മൈ.	(ന)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	7-16	8-56	10-54	13-08	15-24	17-36	19-46	22-01	24-17	26-22	28-09	29-42	
2	9	23	7-12	8-52	10-50	13-04	15-20	17-32	19-43	21-57	24-13	26-18	28-05	29-38	
3	10	24	7-08	8-48	10-46	13-00	15-16	17-28	19-39	21-53	24-09	26-14	28-01	29-34	
4	11	25	7-04	8-44	10-42	12-56	15-12	17-24	19-35	21-49	24-05	26-11	27-57	29-30	
5	12	26	7-00	8-40	10-39	12-52	15-08	17-20	19-31	21-45	24-01	26-07	27-53	29-26	
6	13	27	6-56	8-36	10-35	12-48	15-04	17-16	19-27	21-41	23-57	26-03	27-49	29-22	
7	14	28	6-52	8-33	10-31	12-44	15-00	17-12	19-23	21-38	23-54	25-59	27-45	29-18	
8	15	29	6-49	8-29	10-27	12-40	14-56	17-08	19-19	21-34	23-50	25-55	27-41	29-14	
9	16	30	6-45	8-25	10-23	12-36	14-52	17-04	19-15	21-30	23-46	25-51	27-37	29-10	
10	17	31	6-41	8-21	10-19	12-32	14-48	17-00	19-11	21-26	23-42	25-47	27-33	29-06	
ഏപ്രിൽ															
11	18	1	6-37	8-17	10-15	12-28	14-44	16-56	19-07	21-22	23-38	25-43	27-29	29-02	
12	19	2	6-33	8-13	10-11	12-24	14-41	16-52	19-03	21-18	23-34	25-39	27-26	28-58	
13	20	3	6-29	8-09	10-07	12-20	14-37	16-49	18-59	21-14	23-30	25-35	27-22	28-54	
14	21	4	6-25	8-05	10-03	12-17	14-33	16-45	18-55	21-10	23-26	25-31	27-18	28-51	
15	22	5	6-21	8-01	9-59	12-13	14-29	16-41	18-51	21-06	23-22	25-27	27-14	28-47	
16	23	6	6-17	7-57	9-55	12-09	14-25	16-37	18-47	21-02	23-18	25-23	27-10	28-43	
17	24	7	6-13	7-53	9-51	12-05	14-21	16-33	18-44	20-58	23-14	25-19	27-06	28-39	
18	25	8	6-09	7-49	9-47	12-01	14-17	16-29	18-40	20-54	23-10	25-15	27-02	28-35	
19	26	9	6-05	7-45	9-43	11-57	14-13	16-25	18-36	20-50	23-06	25-12	26-58	28-31	
20	27	10	6-01	7-41	9-40	11-53	14-09	16-21	18-32	20-46	23-02	25-08	26-54	28-27	
21	28	11	5-57	7-37	9-36	11-49	14-05	16-17	18-28	20-42	22-58	25-04	26-50	28-23	
22	29	12	5-54	7-34	9-32	11-45	14-01	16-13	18-24	20-39	22-55	25-00	26-46	28-19	
23	30	13	5-50	7-30	9-28	11-41	13-57	16-09	18-20	20-35	22-51	24-56	26-42	28-15	
(നവംബർ)															
5124 ക.വ.															
24	1	14	5-46	7-26	9-24	11-37	13-53	16-05	18-16	20-31	22-47	24-52	26-38	28-11	
25	2	15	5-42	7-22	9-20	11-33	13-49	16-01	18-12	20-27	22-43	24-48	26-34	28-07	
26	3	16	5-38	7-18	9-16	11-29	13-46	15-57	18-08	20-23	22-39	24-44	26-30	28-03	
(29-34)															
27	4	17	29-30	7-14	9-12	11-25	13-42	15-53	18-04	20-19	22-35	24-40	26-27	27-59	
28	5	18	29-26	7-10	9-08	11-22	13-38	15-50	18-00	20-15	22-31	24-36	26-23	27-55	
29	6	19	29-22	7-06	9-04	11-18	13-34	15-46	17-56	20-11	22-27	24-32	26-19	27-52	
30	7	20	29-18	7-02	9-00	11-14	13-30	15-42	17-52	20-07	22-23	24-28	26-15	27-48	

## ലഗ്നാഭിമുഖങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക

ലഗ്നാഭിമുഖങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റേയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി എത്തിയതിനുള്ള കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാഭിമുഖങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാഭിമുഖസമയങ്ങളെ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന സമയം I.S.T സമയമായിരിക്കും.

	മേടം മി.	എടവം മി.	മിഥുനം മി.	കർക്കടകം മി.	ചിങ്ങം മി.	കന്നി മി.	തുലാം മി.	വൃശ്ചികം മി.	ധനു മി.	മകരം മി.	കുംഭം മി.	മീനം മി.
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
അച്ചന്തപുരം (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
ബോംഗാലൂർ (23° 16'N, 77° 25'E)	+20.2	+20.2	+20.1	+20.1	+20.2	+20.3	+20.4	+20.4	+20.5	+20.5	+20.4	+20.3
ഭുവനേശ്വർ (20° 15'N, 85° 50'E)	-11.1	-8.7	-7.4	-7.9	-10.0	-12.7	-15.5	-17.9	-19.2	-18.7	-16.6	-13.9
ചെന്നൈ (13° 04'N, 80° 15'E)	+16.2	+24.2	+28.5	+26.7	+20.0	+11.0	+1.8	-6.2	-10.5	-8.8	-2.0	+7.0
ചണ്ഡീഗഢ് (30° 44'N, 76° 53'E)	+16.3	+9.4	+5.6	+7.2	+13.1	+20.7	+28.5	+35.4	+39.2	+37.6	+31.8	+24.1
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
ഗാന്ധിനഗർ (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
ഗുവാഹാട്ടി (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
ഗുവലാർ (24° 48'N, 85° 01'E)	-11.4	-12.8	-13.5	-13.2	-12.0	-10.4	-8.8	-7.4	-6.7	-7.0	-8.2	-9.7
ഹരിദ്വാർ (29° 56'N, 78° 08'E)	+12.0	+5.9	+2.6	+3.9	+9.2	+15.9	+22.9	+29.0	+32.5	+31.1	+25.9	+19.1
ഹൈദരാബാദ് (17° 26'N, 78° 27'E)	+20.3	+25.0	+27.5	+26.5	+22.5	+17.3	+12.0	+7.3	+4.8	+5.8	+9.7	+15.1
ഇംഫാൽ (24° 48'N, 93° 57'E)	-47.2	-48.6	-49.3	-49.0	-47.8	-46.3	-44.7	-43.3	-42.5	-42.8	-44.0	-45.6
ജയ്പൂർ (26° 55'N, 75° 49'E)	+23.8	+20.5	+18.7	+19.4	+22.2	+25.8	+29.6	+32.9	+34.6	+33.9	+31.0	+27.5
ജോധ്പൂർ (26° 18'N, 73° 02'E)	+35.3	+32.6	+31.1	+31.8	+34.1	+37.1	+40.2	+42.9	+44.4	+43.8	+41.5	+38.5
കാഞ്ചീപുരം (12° 50'N, 79° 42'E)	+18.6	+26.7	+31.1	+29.3	+22.3	+13.2	+3.8	-4.4	-8.8	-7.0	+0.0	+8.1

മേൽ കാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേഖകളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്

**ലഗ്നാഭിമാനങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക**

ലഗ്നാഭിമാനങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റേയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി എത്തിയതിനുള്ള കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാഭിമാനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാഭിമാനസമയങ്ങളെ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന സമയം I.S.T സമയമായിരിക്കും.

	മേടം ദി.	എടവം ദി.	മിഥുനം ദി.	കർക്കടകം ദി.	ചിങ്ങം ദി.	കന്നി ദി.	തുലാം ദി.	വൃശ്ചികം ദി.	ധനു ദി.	മകരം ദി.	കുംഭം ദി.	മീനം ദി.
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
പത്മിനി (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
സിംല (31° 06'N, 77° 10'E)	+14.8	+7.6	+3.6	+5.3	+11.5	+19.5	+27.9	+35.2	+39.1	+37.5	+31.3	+23.1
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
വാരണാസി (25° 19'N, 83° 01'E)	-3.6	-5.5	-6.5	-6.2	-4.5	-2.4	-0.3	+1.6	+2.7	+1.7	+0.6	-1.5
വിജയവാഡ (16° 31'N, 80° 39'E)	+12.2	+17.6	+20.5	+19.3	+14.7	+8.7	+2.5	-2.9	-5.8	-4.6	+0.0	+6.0
വിശാഖപട്ടണം (17° 43'N, 83° 19'E)	+0.8	+5.2	+7.6	+6.6	+2.8	-2.1	-7.3	-11.8	-14.2	-13.2	-9.4	-4.4

മേൽകാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേഖകളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

## സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിയമനസ്സുടങ്ങൽ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

			ചൈത്രം								വൈശാഖം										
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1944	5122	2022									1944	5123	2022								
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി									ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി								
ചൈത്രം	(നി)ചൈത്രം	മാർച്ച്	S	o	'	"	S	o	'	"	വൈ	(നി) വൈ	ഏപ്രിൽ	S	o	'	"	S	o	'	"
1	8	22	11	07	10	41	6	24	40	17	1	8	21	0	06	42	47	8	03	29	39
2	9	23	11	08	10	14	7	08	46	42	2	9	22	0	07	41	20	8	17	53	29
3	10	24	11	09	09	45	7	22	55	04	3	10	23	0	08	39	51	9	02	07	40
4	11	25	11	10	09	14	8	07	03	50	4	11	24	0	09	38	20	9	16	10	07
5	12	26	11	11	08	42	8	21	11	39	5	12	25	0	10	36	48	9	29	59	35
6	13	27	11	12	08	08	9	05	17	07	6	13	26	0	11	35	15	10	13	35	25
7	14	28	11	13	07	32	9	19	18	22	7	14	27	0	12	33	39	10	26	57	18
8	15	29	11	14	06	54	10	03	13	02	8	15	28	0	13	32	02	11	10	05	11
9	16	30	11	15	06	15	10	16	58	22	9	16	29	0	14	30	24	11	22	59	11
10	17	31	11	16	05	34	11	00	31	26	10	17	30	0	15	28	44	0	05	39	37
ഏപ്രിൽ.											മെയ്										
11	18	1	11	17	04	50	11	13	49	43	11	18	1	0	16	27	02	0	18	07	08
12	19	2	11	18	04	05	11	26	51	26	12	19	2	0	17	25	18	1	00	22	44
13	20	3	11	19	03	17	0	09	35	55	13	20	3	0	18	23	32	1	12	28	00
14	21	4	11	20	02	28	0	22	03	45	14	21	4	0	19	21	45	1	24	25	02
15	22	5	11	21	01	36	1	04	16	47	15	22	5	0	20	19	55	2	06	16	36
16	23	6	11	22	00	42	1	16	17	56	16	23	6	0	21	18	04	2	18	06	01
17	24	7	11	22	59	46	1	28	11	05	17	24	7	0	22	16	11	2	29	57	07
18	25	8	11	23	58	47	2	10	00	42	18	25	8	0	23	14	16	3	11	54	11
19	26	9	11	24	57	46	2	21	51	43	19	26	9	0	24	12	19	3	24	01	43
20	27	10	11	25	56	43	3	03	49	11	20	27	10	0	25	10	20	4	06	24	15
21	28	11	11	26	55	38	3	15	57	58	21	28	11	0	26	08	19	4	19	05	58
22	29	12	11	27	54	30	3	28	22	32	22	29	12	0	27	06	17	5	02	10	21
23	30	13	11	28	53	20	4	11	06	24	23	30	13	0	28	04	12	5	15	39	37
(നി)വൈ .											24	31	14	0	29	02	06	5	29	34	18
5123 ക.വ											(നി) ജ്യേഷ്ഠ										
24	1	14	11	29	52	08	4	24	11	53	25	1	15	0	29	59	58	6	13	52	41
25	2	15	0	00	50	54	5	07	39	42	26	2	16	1	00	57	49	6	28	30	46
26	3	16	0	01	49	38	5	21	28	43	27	3	17	1	01	55	38	7	13	22	22
27	4	17	0	02	48	19	6	05	36	01	28	4	18	1	02	53	26	7	28	19	48
28	5	18	0	03	46	59	6	19	57	10	29	5	19	1	03	51	12	8	13	14	57
29	6	19	0	04	45	37	7	04	26	48	30	6	20	1	04	48	57	8	28	00	20
30	7	20	0	05	44	13	7	18	59	21	31	7	21	1	05	46	41	9	12	30	04

## സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ജ്യേഷ്ഠം						ആഷാഢം							
തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
1944	5123	2022					1944	5123	2022				
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി					ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി				
ജ്യേഷ്ഠം	(നി)ജ്യേഷ്ഠം	മെയ്	s	o	'	"	ആഷാ	(നി) ആഷാ	ജൂൺ	s	o	'	"
1	8	22	1	06	44	25	9	26	40	20	1	8	22
2	9	23	1	07	42	07	10	10	29	25	2	9	23
3	10	24	1	08	39	48	10	23	57	23	2	10	24
4	11	25	1	09	37	28	11	07	05	33	2	11	25
5	12	26	1	10	35	07	11	19	56	00	2	12	26
6	13	27	1	11	32	45	0	02	31	09	2	13	27
7	14	28	1	12	30	22	0	14	53	26	2	14	28
8	15	29	1	13	27	57	0	27	05	07	2	15	29
9	16	30	1	14	25	32	1	09	08	20	2	16	30
10	17	31	1	15	23	06	1	21	05	05	ജൂലായ്		
ജൂൺ							10	17	1	2	15	00	19
11	18	1	1	16	20	39	2	02	57	18	3	05	29
12	19	2	1	17	18	10	2	14	47	06	3	17	26
13	20	3	1	18	15	41	2	26	36	49	3	29	29
14	21	4	1	19	13	10	3	08	29	08	4	11	40
15	22	5	1	20	10	38	3	20	27	11	4	24	02
16	23	6	1	21	08	05	4	02	34	31	5	06	39
17	24	7	1	22	05	30	4	14	55	04	5	19	35
18	25	8	1	23	02	55	4	27	32	54	6	02	51
19	26	9	1	24	00	18	5	10	31	56	6	16	33
20	27	10	1	24	57	40	5	23	55	28	7	00	40
21	28	11	1	25	55	01	6	07	45	39	7	15	13
22	29	12	1	26	52	22	6	22	02	39	8	00	08
23	30	13	1	27	49	41	7	06	44	07	8	15	18
24	31	14	1	28	46	59	7	21	44	45	9	00	35
(നി)ആഷാ							24	31	15	2	28	21	09
							(നി)ശ്രാവ						
25	1	15	1	29	44	17	8	06	56	32	2	29	18
26	2	16	2	00	41	34	8	22	09	40	3	00	15
27	3	17	2	01	38	50	9	07	14	01	3	01	12
28	4	18	2	02	36	07	9	22	00	50	3	02	10
29	5	19	2	03	33	22	10	06	23	57	3	03	07
30	6	20	2	04	30	38	10	20	20	17	3	04	04
31	7	21	2	05	27	53	11	03	49	35	3	05	01
							31	7	22	3	05	01	48

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ശ്രാവണം									ഭാദ്രം									
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ		
1944	5123	2022							1944	5123	2022							
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി							ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി							
ശ്രാവണം (നി)ശ്രാവണം ജുലായ്			s	o	'	"	s	o	'	"	ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം ആഗസ്ത്			s	o	'	"	
1	8	23	3	05	59	05	1	03	14	02	1	8	23	4	05	41	52	
2	9	24	3	06	56	23	1	15	10	22	2	9	24	4	06	39	42	
3	10	25	3	07	53	42	1	27	00	56	3	10	25	4	07	37	34	
4	11	26	3	08	51	02	2	08	49	31	4	11	26	4	08	35	27	
5	12	27	3	09	48	22	2	20	39	13	5	12	27	4	09	33	22	
6	13	28	3	10	45	43	3	02	32	20	6	13	28	4	10	31	18	
7	14	29	3	11	43	05	3	14	30	38	7	14	29	4	11	29	16	
8	15	30	3	12	40	28	3	26	35	23	8	15	30	4	12	27	16	
9	16	31	3	13	37	51	4	08	47	42	9	16	31	4	13	25	17	
ആഗസ്ത്.									സപ്തം.									
10	17	1	3	14	35	15	4	21	08	45	10	17	1	4	14	23	19	
11	18	2	3	15	32	40	5	03	40	00	11	18	2	4	15	21	23	
12	19	3	3	16	30	05	5	16	23	22	12	19	3	4	16	19	28	
13	20	4	3	17	27	31	5	29	21	15	13	20	4	4	17	17	34	
14	21	5	3	18	24	57	6	12	36	20	14	21	5	4	18	15	42	
15	22	6	3	19	22	25	6	26	11	17	15	22	6	4	19	13	51	
16	23	7	3	20	19	53	7	10	08	03	16	23	7	4	20	12	02	
17	24	8	3	21	17	21	7	24	27	11	17	24	8	4	21	10	14	
18	25	9	3	22	14	51	8	09	06	58	18	25	9	4	22	08	27	
19	26	10	3	23	12	21	8	24	02	48	19	26	10	4	23	06	43	
20	27	11	3	24	09	52	9	09	07	14	20	27	11	4	24	05	00	
21	28	12	3	25	07	25	9	24	10	46	21	28	12	4	25	03	19	
22	29	13	3	26	04	58	10	09	03	23	22	29	13	4	26	01	40	
23	30	14	3	27	02	33	10	23	36	19	23	30	14	4	27	00	03	
24	31	15	3	28	00	09	11	07	43	32	24	31	15	4	27	58	28	
(നി)ഭാദ്രം.									(നി)ആശ്വിനം									
25	1	16	3	28	57	46	11	21	22	11	25	1	16	4	28	56	55	
26	2	17	3	29	55	25	0	04	32	33	26	2	17	4	29	55	24	
27	3	18	4	00	53	05	0	17	17	20	27	3	18	5	00	53	55	
28	4	19	4	01	50	47	0	29	40	47	28	4	19	5	01	52	29	
29	5	20	4	02	48	31	1	11	48	01	29	5	20	5	02	51	05	
30	6	21	4	03	46	16	1	23	44	20	30	6	21	5	03	49	43	
31	7	22	4	04	44	03	2	05	34	54	31	7	22	5	04	48	23	

**സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ആശ്വിനം										കാർത്തികം													
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ						
1944	5123	2022								1944	5123	2022											
ശ.വ	ക.വ	ഏ.ഡി								ശ.വ	ക.വ	ഏ.ഡി											
ആശ്വിനം	(നി)ആശ്വി	സപ്തം	s	o	'	"	s	o	'	"	കാർ	(നി) കാർ	ക്ഷേട്രം	s	o	'	"	s	o	'	"		
1	8	23	5	05	47	05	4	01	45	24	1	8	23	6	05	23	15	5	05	03	35		
2	9	24	5	06	45	49	4	14	11	22	2	9	24	6	06	23	00	5	18	12	06		
3	10	25	5	07	44	36	4	26	51	23	3	10	25	6	07	22	47	6	01	39	34		
4	11	26	5	08	43	24	5	09	45	42	4	11	26	6	08	22	36	6	15	24	21		
5	12	27	5	09	42	14	5	22	53	46	5	12	27	6	09	22	27	6	29	23	39		
6	13	28	5	10	41	07	6	06	14	31	6	13	28	6	10	22	20	7	13	33	48		
7	14	29	5	11	40	01	6	19	46	43	7	14	29	6	11	22	14	7	27	50	41		
8	15	30	5	12	38	57	7	03	29	08	8	15	30	6	12	22	11	8	12	10	17		
ക്ഷേട്രം										9				16	31	6	13	22	08	8	26	28	54
9	16	1	5	13	37	55	7	17	20	44				നവം									
10	17	2	5	14	36	54	8	01	20	33	10	17	1	6	14	22	08	9	10	43	27		
11	18	3	5	15	35	56	8	15	27	35	11	18	2	6	15	22	09	9	24	51	28		
12	19	4	5	16	34	59	8	29	40	21	12	19	3	6	16	22	11	10	08	51	02		
13	20	5	5	17	34	03	9	13	56	43	13	20	4	6	17	22	15	10	22	40	36		
14	21	6	5	18	33	10	9	28	13	40	14	21	5	6	18	22	21	11	06	18	55		
15	22	7	5	19	32	18	10	12	27	19	15	22	6	6	19	22	28	11	19	44	53		
16	23	8	5	20	31	28	10	26	33	21	16	23	7	6	20	22	37	0	02	57	37		
17	24	9	5	21	30	40	11	10	27	26	17	24	8	6	21	22	48	0	15	56	30		
18	25	10	5	22	29	54	11	24	05	52	18	25	9	6	22	23	00	0	28	41	18		
19	26	11	5	23	29	10	0	07	26	03	19	26	10	6	23	23	15	1	11	12	22		
20	27	12	5	24	28	28	0	20	26	50	20	27	11	6	24	23	31	1	23	30	40		
21	28	13	5	25	27	48	1	03	08	34	21	28	12	6	25	23	48	2	05	37	54		
22	29	14	5	26	27	11	1	15	33	01	22	29	13	6	26	24	08	2	17	36	32		
23	30	15	5	27	26	36	1	27	43	07	23	30	14	6	27	24	30	2	29	29	45		
(നി) കാർ										(നി) ആഗ്ര													
24	1	16	5	28	26	03	2	09	42	40	24	1	15	6	28	24	53	3	11	21	19		
25	2	17	5	29	25	32	2	21	36	06	25	2	16	6	29	25	19	3	23	15	31		
26	3	18	6	00	25	04	3	03	28	09	26	3	17	7	00	25	46	4	05	16	57		
27	4	19	6	01	24	37	3	15	23	38	27	4	18	7	01	26	15	4	17	30	19		
28	5	20	6	02	24	14	3	27	27	09	28	5	19	7	02	26	46	5	00	00	04		
29	6	21	6	03	23	52	4	09	42	53	29	6	20	7	03	27	19	5	12	50	06		
30	7	22	6	04	23	33	4	22	14	13	30	7	21	7	04	27	53	5	26	03	17		

**സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്വടങ്ങൾ**

(ഭേദാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ആഗ്രഹായണം										പൗഷം											
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1944	5123	2022									1944	5123	2022								
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	28	29	6	09	40	54	1	8	22	8	05	55	03	7	16	00	41
2	9	23	7	06	29	07	6	23	42	16	2	9	23	8	06	56	11	8	00	53	58
3	10	24	7	07	29	46	7	08	04	26	3	10	24	8	07	57	19	8	16	01	58
4	11	25	7	08	30	27	7	22	42	12	4	11	25	8	08	58	27	9	01	14	37
5	12	26	7	09	31	09	8	07	28	42	5	12	26	8	09	59	36	9	16	21	13
6	13	27	7	10	31	52	8	22	16	17	6	13	27	8	11	00	44	10	01	12	20
7	14	28	7	11	32	36	9	06	57	41	7	14	28	8	12	01	53	10	15	41	16
8	15	29	7	12	33	21	9	21	26	55	8	15	29	8	13	03	02	10	29	44	38
9	16	30	7	13	34	08	10	05	40	02	9	16	30	8	14	04	10	11	13	22	01
		ഡിസം									10	17	31	8	15	05	19	11	26	35	19
10	17	1	7	14	34	55	10	19	35	02			ജനു'23								
11	18	2	7	15	35	43	11	03	11	40	11	18	1	8	16	06	27	0	09	27	44
12	19	3	7	16	36	32	11	16	30	55	12	19	2	8	17	07	36	0	22	03	04
13	20	4	7	17	37	21	11	29	34	22	13	20	3	8	18	08	44	1	04	25	01
14	21	5	7	18	38	12	0	12	23	52	14	21	4	8	19	09	52	1	16	36	53
15	22	6	7	19	39	04	0	25	01	07	15	22	5	8	20	11	00	1	28	41	25
16	23	7	7	20	39	56	1	07	27	37	16	23	6	8	21	12	07	2	10	40	42
17	24	8	7	21	40	50	1	19	44	39	17	24	7	8	22	13	15	2	22	36	22
18	25	9	7	22	41	44	2	01	53	21	18	25	8	8	23	14	23	3	04	29	42
19	26	10	7	23	42	40	2	13	54	57	19	26	9	8	24	15	30	3	16	21	59
20	27	11	7	24	43	36	2	25	50	56	20	27	10	8	25	16	37	3	28	14	45
21	28	12	7	25	44	34	3	07	43	14	21	28	11	8	26	17	45	4	10	09	56
22	29	13	7	26	45	32	3	19	34	23	22	29	12	8	27	18	52	4	22	10	11
23	30	14	7	27	46	32	4	01	27	32	23	30	13	8	28	19	59	5	04	18	47
		(നി)പൗഷം											(നി)മാഘം								
24	1	15	7	28	47	33	4	13	26	32	24	1	14	8	29	21	06	5	16	39	45
25	2	16	7	29	48	34	4	25	35	44	25	2	15	9	00	22	13	5	29	17	36
26	3	17	8	00	49	37	5	07	59	51	26	3	16	9	01	23	19	6	12	16	57
27	4	18	8	01	50	40	5	20	43	38	27	4	17	9	02	24	26	6	25	42	01
28	5	19	8	02	51	45	6	03	51	26	28	5	18	9	03	25	33	7	09	35	46
29	6	20	8	03	52	50	6	17	26	26	29	6	19	9	04	26	39	7	23	58	54
30	7	21	8	04	53	56	7	01	29	58	30	7	20	9	05	27	45	8	08	48	57





(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ചെലവ്										വെല												
തീയതി			സംഖ്യ				ചുരുക്കം			തീയതി			സംഖ്യ				ചുരുക്കം					
1945 ശ.വ	5123 ക.വ	2023 എ.ഡി								1945 ശ.വ	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി										
ചെലവ്	(നി)ചെലവ്	മാർച്ച്	S	O	I	"	S	O	I	"	വെല	(നി) വെല	ഏപ്രിൽ	S	O	I	"	S	O	I	"	
1	8	22	11	06	55	18	11	10	38	04	1	8	21	0	06	27	42	0	16	53	37	
2		9	23	11	07	54	53	11	24	55	54	2	9	22	0	07	26	17	1	00	14	42
3		10	24	11	08	54	27	0	08	50	58	3	10	23	0	08	24	50	1	13	16	03
4		11	25	11	09	53	58	0	22	21	04	4	11	24	0	09	23	22	1	25	58	17
5		12	26	11	10	53	27	1	05	26	22	5	12	25	0	10	21	51	2	08	23	21
6		13	27	11	11	52	54	1	18	08	59	6	13	26	0	11	20	18	2	20	34	16
7		14	28	11	12	52	19	2	00	32	25	7	14	27	0	12	18	42	3	02	34	49
8		15	29	11	13	51	41	2	12	41	01	8	15	28	0	13	17	05	3	14	29	21
9		16	30	11	14	51	01	2	24	39	30	9	16	29	0	14	15	26	3	26	22	27
10		17	31	11	15	50	18	3	06	32	36	10	17	30	0	15	13	44	4	08	18	44
ഏപ്രിൽ..										മെയ്												
11	18	1	11	16	49	34	3	18	24	48	11	18	1	0	16	12	01	4	20	22	35	
12		19	2	11	17	48	47	4	00	20	08	12	19	2	0	17	10	16	5	02	37	55
13		20	3	11	18	47	57	4	12	22	02	13	20	3	0	18	08	28	5	15	07	59
14		21	4	11	19	47	06	4	24	33	12	14	21	4	0	19	06	39	5	27	55	03
15		22	5	11	20	46	12	5	06	55	37	15	22	5	0	20	04	48	6	11	00	21
16		23	6	11	21	45	17	5	19	30	34	16	23	6	0	21	02	55	6	24	23	49
17		24	7	11	22	44	19	6	02	18	41	17	24	7	0	22	01	00	7	08	04	06
18		25	8	11	23	43	19	6	15	20	08	18	25	8	0	22	59	04	7	21	58	46
19		26	9	11	24	42	18	6	28	34	45	19	26	9	0	23	57	07	8	06	04	29
20		27	10	11	25	41	14	7	12	02	07	20	27	10	0	24	55	07	8	20	17	28
21		28	11	11	26	40	09	7	25	41	46	21	28	11	0	25	53	07	9	04	33	53
22		29	12	11	27	39	02	8	09	33	00	22	29	12	0	26	51	05	9	18	50	17
23		30	13	11	28	37	53	8	23	34	53	23	30	13	0	27	49	02	10	03	03	42
(നി) വെല										24			31	14	0	28	46	58	10	17	11	46
5124ക.വ .										(നി) ജൂ												
24		1	14	11	29	36	43	9	07	45	58	25	1	15	0	29	44	53	11	01	12	36
25		2	15	0	00	35	31	9	22	04	09	26	2	16	1	00	42	46	11	15	04	38
26		3	16	0	01	34	17	10	06	26	26	27	3	17	1	01	40	38	11	28	46	24
27		4	17	0	02	33	02	10	20	49	00	28	4	18	1	02	38	29	0	12	16	33
28		5	18	0	03	31	45	11	05	07	27	29	5	19	1	03	36	18	0	25	33	49
29		6	19	0	04	30	26	11	19	17	07	30	6	20	1	04	34	06	1	08	37	10
30		7	20	0	05	29	05	0	03	13	40	31	7	21	1	05	31	53	1	21	26	02

## ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമന സ്പഷ്ടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1944 ശ.വ.	5122 ക.വ.	2022 എ.ഡി.																								
ചൈത്രം	(നി) ചൈത്രം	മാർച്ച്	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	22	10	25	55	31	9	20	37	46	9	17	37	34	10	24	45	54	9	26	54	36	0	29	29	11
2	9	23	10	27	44	27	9	21	37	58	9	18	22	42	10	25	00	14	9	27	00	38	0	29	29	25
3	10	24	10	29	34	39	9	22	38	33	9	19	07	52	10	25	14	32	9	27	06	37	0	29	30	30
4	11	25	11	01	26	09	9	23	39	28	9	19	53	02	10	25	28	49	9	27	12	32	0	29	31	20
5	12	26	11	03	18	56	9	24	40	43	9	20	38	14	10	25	43	05	9	27	18	25	0	29	30	57
6	13	27	11	05	13	00	9	25	42	18	9	21	23	26	10	25	57	19	9	27	24	14	0	29	28	41
7	14	28	11	07	08	21	9	26	44	11	9	22	08	40	10	26	11	32	9	27	30	00	0	29	24	20
8	15	29	11	09	04	58	9	27	46	23	9	22	53	54	10	26	25	43	9	27	35	42	0	29	18	12
9	16	30	11	11	02	48	9	28	48	52	9	23	39	09	10	26	39	52	9	27	41	22	0	29	10	57
10	17	31	11	13	01	49	9	29	51	37	9	24	24	25	10	26	53	59	9	27	46	57	0	29	03	27
			ഏപ്രിൽ																							
11	18	1	11	15	01	59	10	00	54	38	9	25	09	42	10	27	08	05	9	27	52	29	0	28	56	38
12	19	2	11	17	03	12	10	01	57	55	9	25	54	59	10	27	22	08	9	27	57	58	0	28	51	12
13	20	3	11	19	05	24	10	03	01	27	9	26	40	17	10	27	36	10	9	28	03	23	0	28	47	35
14	21	4	11	21	08	28	10	04	05	13	9	27	25	35	10	27	50	09	9	28	08	44	0	28	45	53
15	22	5	11	23	12	15	10	05	09	13	9	28	10	53	10	28	04	06	9	28	14	01	0	28	45	51
16	23	6	11	25	16	36	10	06	13	26	9	28	56	12	10	28	18	00	9	28	19	14	0	28	46	59
17	24	7	11	27	21	18	10	07	17	52	9	29	41	31	10	28	31	52	9	28	24	24	0	28	48	39
18	25	8	11	29	26	10	10	08	22	31	10	00	26	51	10	28	45	42	9	28	29	29	0	28	50	11
19	26	9	0	01	30	55	10	09	27	21	10	01	12	11	10	28	59	29	9	28	34	31	0	28	51	01
20	27	10	0	03	35	17	10	10	32	24	10	01	57	31	10	29	13	13	9	28	39	28	0	28	50	41
21	28	11	0	05	38	58	10	11	37	38	10	02	42	51	10	29	26	54	9	28	44	22	0	28	49	01
22	29	12	0	07	41	38	10	12	43	04	10	03	28	12	10	29	40	33	9	28	49	11	0	28	46	04
23	30	13	0	09	42	58	10	13	48	40	10	04	13	33	10	29	54	09	9	28	53	56	0	28	42	07
			(നി) വൈ																							
			5123 ക.വ.																							
24	1	14	0	11	42	35	10	14	54	27	10	04	58	54	11	00	07	42	9	28	58	36	0	28	37	39
25	2	15	0	13	40	10	10	16	00	24	10	05	44	15	11	00	21	12	9	29	03	12	0	28	33	16
26	3	16	0	15	35	21	10	17	06	32	10	06	29	37	11	00	34	39	9	29	07	44	0	28	29	32
27	4	17	0	17	27	49	10	18	12	49	10	07	14	59	11	00	48	03	9	29	12	12	0	28	26	53
28	5	18	0	19	17	16	10	19	19	16	10	08	00	20	11	01	01	23	9	29	16	35	0	28	25	32
29	6	19	0	21	03	22	10	20	25	52	10	08	45	43	11	01	14	40	9	29	20	53	0	28	25	27
30	7	20	0	22	45	54	10	21	32	38	10	09	31	05	11	01	27	54	9	29	25	07	0	28	26	19

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

1944 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2022 എ.ഡി.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
വൈ	(നി) വൈ	ഏപ്രിൽ	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	21	0 24 24 37	10 22 39 32	10 10 16 27	11 01 41 05	9 29 29 17	0 28 27 39
2	9	22	0 25 59 18	10 23 46 35	10 11 01 49	11 01 54 12	9 29 33 22	0 28 28 55
3	10	23	0 27 29 46	10 24 53 47	10 11 47 11	11 02 07 15	9 29 37 22	0 28 29 41
4	11	24	0 28 55 52	10 26 01 06	10 12 32 33	11 02 20 15	9 29 41 17	0 28 29 39
5	12	25	1 00 17 27	10 27 08 34	10 13 17 55	11 02 33 11	9 29 45 07	0 28 28 44
6	13	26	1 01 34 24	10 28 16 09	10 14 03 17	11 02 46 03	9 29 48 53	0 28 27 04
7	14	27	1 02 46 36	10 29 23 51	10 14 48 38	11 02 58 52	9 29 52 33	0 28 24 59
8	15	28	1 03 53 57	11 00 31 40	10 15 33 58	11 03 11 36	9 29 56 09	0 28 22 49
9	16	29	1 04 56 22	11 01 39 35	10 16 19 18	11 03 24 16	9 29 59 39	0 28 20 55
10	17	30	1 05 53 46	11 02 47 38	10 17 04 38	11 03 36 52	10 00 03 05	0 28 19 33
		മെയ്						
11	18	1	1 06 46 06	11 03 55 46	10 17 49 56	11 03 49 23	10 00 06 25	0 28 18 50
12	19	2	1 07 33 16	11 05 04 00	10 18 35 14	11 04 01 51	10 00 09 40	0 28 18 44
13	20	3	1 08 15 14	11 06 12 21	10 19 20 31	11 04 14 13	10 00 12 50	0 28 19 09
14	21	4	1 08 51 56	11 07 20 47	10 20 05 47	11 04 26 31	10 00 15 55	0 28 19 54
15	22	5	1 09 23 22	11 08 29 18	10 20 51 01	11 04 38 45	10 00 18 54	0 28 20 46
16	23	6	1 09 49 28	11 09 37 55	10 21 36 15	11 04 50 54	10 00 21 48	0 28 21 35
17	24	7	1 10 10 15	11 10 46 37	10 22 21 27	11 05 02 57	10 00 24 37	0 28 22 11
18	25	8	1 10 25 44	11 11 55 24	10 23 06 39	11 05 14 56	10 00 27 20	0 28 22 32
19	26	9	1 10 35 57	11 13 04 16	10 23 51 49	11 05 26 50	10 00 29 57	0 28 22 37
20	27	10	1 10 40 59	11 14 13 13	10 24 36 58	11 05 38 39	10 00 32 30	0 28 22 30
21	28	11	1 10 40 57	11 15 22 14	10 25 22 05	11 05 50 23	10 00 34 57	0 28 22 18
22	29	12	1 10 36 00	11 16 31 21	10 26 07 12	11 06 02 01	10 00 37 18	0 28 22 07
23	30	13	1 10 26 20	11 17 40 32	10 26 52 17	11 06 13 34	10 00 39 34	0 28 22 01
24	31	14	1 10 12 12	11 18 49 47	10 27 37 20	11 06 25 02	10 00 41 44	0 28 22 02
		(നി) ജൂ						
25	1	15	1 09 53 56	11 19 59 07	10 28 22 23	11 06 36 24	10 00 43 48	0 28 22 07
26	2	16	1 09 31 51	11 21 08 31	10 29 07 23	11 06 47 41	10 00 45 47	0 28 22 12
27	3	17	1 09 06 24	11 22 18 00	10 29 52 23	11 06 58 52	10 00 47 41	0 28 22 10
28	4	18	1 08 38 03	11 23 27 33	11 00 37 21	11 07 09 57	10 00 49 28	0 28 21 55
29	5	19	1 08 07 19	11 24 37 11	11 01 22 17	11 07 20 57	10 00 51 10	0 28 21 26
30	6	20	1 07 34 44	11 25 46 53	11 02 07 12	11 07 31 51	10 00 52 47	0 28 20 47
31	7	21	1 07 00 54	11 26 56 38	11 02 52 05	11 07 42 38	10 00 54 17	0 28 20 06

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

1944 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2022 എ.ഡി.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ജ്യേഷ്ഠ	(നി) ജ്യേഷ്ഠ	മെയ്	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	22	1 06 26 24	11 28 06 28	11 03 36 57	11 07 53 20	10 00 55 42	0 28 19 35
2	9	23	1 05 51 52	11 29 16 22	11 04 21 46	11 08 03 56	10 00 57 01	0 28 19 23
3	10	24	1 05 17 52	0 00 26 20	11 05 06 34	11 08 14 25	10 00 58 14	0 28 19 38
4	11	25	1 04 45 00	0 01 36 21	11 05 51 20	11 08 24 48	10 00 59 21	0 28 20 18
5	12	26	1 04 13 50	0 02 46 26	11 06 36 03	11 08 35 04	10 01 00 23	0 28 21 19
6	13	27	1 03 44 50	0 03 56 34	11 07 20 44	11 08 45 14	10 01 01 18	0 28 22 24
7	14	28	1 03 18 30	0 05 06 46	11 08 05 23	11 08 55 17	10 01 02 08	0 28 23 19
8	15	29	1 02 55 14	0 06 17 00	11 08 49 59	11 09 05 13	10 01 02 51	0 28 23 44
9	16	30	1 02 35 24	0 07 27 18	11 09 34 32	11 09 15 02	10 01 03 29	0 28 23 26
10	17	31	1 02 19 17	0 08 37 39	11 10 19 03	11 09 24 44	10 01 04 01	0 28 22 17
		ജൂൺ						
11	18	1	1 02 07 09	0 09 48 03	11 11 03 31	11 09 34 19	10 01 04 27	0 28 20 17
12	19	2	1 01 59 10	0 10 58 30	11 11 47 56	11 09 43 47	10 01 04 47	0 28 17 34
13	20	3	1 01 55 30	0 12 09 00	11 12 32 18	11 09 53 08	10 01 05 01	0 28 14 25
14	21	4	1 01 56 14	0 13 19 32	11 13 16 37	11 10 02 21	10 01 05 09	0 28 11 11
15	22	5	1 02 01 26	0 14 30 07	11 14 00 52	11 10 11 26	10 01 05 11	0 28 08 16
16	23	6	1 02 11 07	0 15 40 45	11 14 45 05	11 10 20 24	10 01 05 08	0 28 06 02
17	24	7	1 02 25 18	0 16 51 26	11 15 29 15	11 10 29 14	10 01 04 58	0 28 04 45
18	25	8	1 02 43 56	0 18 02 09	11 16 13 21	11 10 37 57	10 01 04 43	0 28 04 30
19	26	9	1 03 06 59	0 19 12 54	11 16 57 23	11 10 46 31	10 01 04 21	0 28 05 10
20	27	10	1 03 34 23	0 20 23 43	11 17 41 23	11 10 54 58	10 01 03 54	0 28 06 25
21	28	11	1 04 06 05	0 21 34 33	11 18 25 19	11 11 03 16	10 01 03 21	0 28 07 45
22	29	12	1 04 41 59	0 22 45 27	11 19 09 11	11 11 11 27	10 01 02 43	0 28 08 36
23	30	13	1 05 22 02	0 23 56 23	11 19 53 00	11 11 19 29	10 01 01 58	0 28 08 27
24	31	14	1 06 06 08	0 25 07 21	11 20 36 46	11 11 27 23	10 01 01 08	0 28 06 58
		(നി) ആഷാ						
25	1	15	1 06 54 12	0 26 18 23	11 21 20 28	11 11 35 08	10 01 00 12	0 28 04 07
26	2	16	1 07 46 10	0 27 29 27	11 22 04 06	11 11 42 45	10 00 59 11	0 28 00 10
27	3	17	1 08 41 58	0 28 40 34	11 22 47 41	11 11 50 13	10 00 58 03	0 27 55 38
28	4	18	1 09 41 31	0 29 51 43	11 23 31 12	11 11 57 33	10 00 56 50	0 27 51 13
29	5	19	1 10 44 45	1 01 02 56	11 24 14 39	11 12 04 44	10 00 55 32	0 27 47 34
30	6	20	1 11 51 38	1 02 14 11	11 24 58 02	11 12 11 45	10 00 54 08	0 27 45 12
31	7	21	1 13 02 04	1 03 25 28	11 25 41 21	11 12 18 38	10 00 52 38	0 27 44 17

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1944	5123	2022																								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ആഷാ	(നി) ആഷാ	ജൂൺ	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	22	1	14	16	03	1	04	36	49	11	26	24	36	11	12	25	22	10	00	51	03	0	27	44	43
2	9	23	1	15	33	30	1	05	48	12	11	27	07	46	11	12	31	56	10	00	49	22	0	27	46	02
3	10	24	1	16	54	24	1	06	59	37	11	27	50	51	11	12	38	21	10	00	47	36	0	27	47	32
4	11	25	1	18	18	42	1	08	11	05	11	28	33	52	11	12	44	37	10	00	45	44	0	27	48	28
5	12	26	1	19	46	22	1	09	22	35	11	29	16	48	11	12	50	43	10	00	43	47	0	27	48	09
6	13	27	1	21	17	22	1	10	34	08	11	29	59	39	11	12	56	39	10	00	41	45	0	27	46	02
7	14	28	1	22	51	39	1	11	45	43	0	00	42	25	11	13	02	25	10	00	39	37	0	27	41	52
8	15	29	1	24	29	11	1	12	57	20	0	01	25	06	11	13	08	01	10	00	37	24	0	27	35	42
9	16	30	1	26	09	55	1	14	09	00	0	02	07	42	11	13	13	28	10	00	35	06	0	27	27	55
		ജൂലായ്																								
10	17	1	1	27	53	46	1	15	20	41	0	02	50	12	11	13	18	44	10	00	32	43	0	27	19	08
11	18	2	1	29	40	40	1	16	32	25	0	03	32	36	11	13	23	50	10	00	30	15	0	27	10	08
12	19	3	2	01	30	30	1	17	44	12	0	04	14	55	11	13	28	46	10	00	27	42	0	27	01	46
13	20	4	2	03	23	11	1	18	56	00	0	04	57	08	11	13	33	32	10	00	25	04	0	26	54	48
14	21	5	2	05	18	33	1	20	07	51	0	05	39	15	11	13	38	07	10	00	22	22	0	26	49	48
15	22	6	2	07	16	25	1	21	19	43	0	06	21	16	11	13	42	31	10	00	19	34	0	26	46	56
16	23	7	2	09	16	37	1	22	31	38	0	07	03	11	11	13	46	45	10	00	16	42	0	26	46	00
17	24	8	2	11	18	55	1	23	43	35	0	07	45	01	11	13	50	48	10	00	13	46	0	26	46	24
18	25	9	2	13	23	03	1	24	55	34	0	08	26	44	11	13	54	41	10	00	10	45	0	26	47	12
19	26	10	2	15	28	47	1	26	07	35	0	09	08	20	11	13	58	22	10	00	07	40	0	26	47	22
20	27	11	2	17	35	48	1	27	19	39	0	09	49	51	11	14	01	53	10	00	04	30	0	26	45	57
21	28	12	2	19	43	48	1	28	31	45	0	10	31	15	11	14	05	13	10	00	01	17	0	26	42	23
22	29	13	2	21	52	31	1	29	43	53	0	11	12	33	11	14	08	22	9	29	57	59	0	26	36	32
23	30	14	2	24	01	37	2	00	56	04	0	11	53	45	11	14	11	20	9	29	54	37	0	26	28	48
24	31	15	2	26	10	49	2	02	08	17	0	12	34	50	11	14	14	07	9	29	51	11	0	26	20	00
	(നി) ശ്രാവ.																									
25	1	16	2	28	19	51	2	03	20	32	0	13	15	48	11	14	16	42	9	29	47	42	0	26	11	12
26	2	17	3	00	28	28	2	04	32	50	0	13	56	39	11	14	19	07	9	29	44	09	0	26	03	27
27	3	18	3	02	36	26	2	05	45	11	0	14	37	24	11	14	21	20	9	29	40	32	0	25	57	34
28	4	19	3	04	43	33	2	06	57	34	0	15	18	01	11	14	23	21	9	29	36	51	0	25	53	54
29	5	20	3	06	49	37	2	08	10	00	0	15	58	32	11	14	25	11	9	29	33	07	0	25	52	18
30	6	21	3	08	54	30	2	09	22	28	0	16	38	54	11	14	26	50	9	29	29	20	0	25	52	10
31	7	22	3	10	58	05	2	10	34	58	0	17	19	09	11	14	28	17	9	29	25	30	0	25	52	33

## ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1944	5123	2022																								
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.																								
ശ്രാവ	(നി) ശ്രാവ	ജുലായ്	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	23	3	13	00	14	2	11	47	31	0	17	59	16	11	14	29	32	9	29	21	36	0	25	52	23
2	9	24	3	15	00	55	2	13	00	07	0	18	39	15	11	14	30	35	9	29	17	40	0	25	50	42
3	10	25	3	17	00	01	2	14	12	45	0	19	19	06	11	14	31	27	9	29	13	40	0	25	46	42
4	11	26	3	18	57	32	2	15	25	25	0	19	58	49	11	14	32	06	9	29	09	38	0	25	40	01
5	12	27	3	20	53	24	2	16	38	08	0	20	38	23	11	14	32	34	9	29	05	33	0	25	30	41
6	13	28	3	22	47	37	2	17	50	53	0	21	17	48	11	14	32	50	9	29	01	25	0	25	19	08
7	14	29	3	24	40	09	2	19	03	40	0	21	57	04	11	14	32	54	9	28	57	16	0	25	06	11
8	15	30	3	26	31	01	2	20	16	30	0	22	36	11	11	14	32	47	9	28	53	03	0	24	52	53
9	16	31	3	28	20	13	2	21	29	21	0	23	15	09	11	14	32	27	9	28	48	49	0	24	40	21
		ആഗസ്റ്റ്																								
10	17	1	4	00	07	44	2	22	42	15	0	23	53	57	11	14	31	55	9	28	44	33	0	24	29	38
11	18	2	4	01	53	35	2	23	55	12	0	24	32	35	11	14	31	12	9	28	40	15	0	24	21	29
12	19	3	4	03	37	46	2	25	08	10	0	25	11	04	11	14	30	16	9	28	35	55	0	24	16	12
13	20	4	4	05	20	19	2	26	21	11	0	25	49	23	11	14	29	09	9	28	31	34	0	24	13	33
14	21	5	4	07	01	12	2	27	34	13	0	26	27	32	11	14	27	50	9	28	27	11	0	24	12	49
15	22	6	4	08	40	28	2	28	47	18	0	27	05	31	11	14	26	19	9	28	22	47	0	24	12	51
16	23	7	4	10	18	06	3	00	00	25	0	27	43	20	11	14	24	37	9	28	18	21	0	24	12	23
17	24	8	4	11	54	07	3	01	13	34	0	28	20	58	11	14	22	43	9	28	13	55	0	24	10	15
18	25	9	4	13	28	30	3	02	26	45	0	28	58	26	11	14	20	37	9	28	09	28	0	24	05	40
19	26	10	4	15	01	15	3	03	39	59	0	29	35	43	11	14	18	20	9	28	05	00	0	23	58	26
20	27	11	4	16	32	24	3	04	53	15	1	00	12	49	11	14	15	51	9	28	00	31	0	23	48	56
21	28	12	4	18	01	54	3	06	06	33	1	00	49	45	11	14	13	11	9	27	56	02	0	23	38	05
22	29	13	4	19	29	45	3	07	19	53	1	01	26	29	11	14	10	19	9	27	51	32	0	23	27	07
23	30	14	4	20	55	56	3	08	33	16	1	02	03	02	11	14	07	17	9	27	47	02	0	23	17	13
24	31	15	4	22	20	27	3	09	46	41	1	02	39	23	11	14	04	03	9	27	42	32	0	23	09	22
		(നി) ഭാദ്രം																								
25	1	16	4	23	43	15	3	11	00	08	1	03	15	33	11	14	00	37	9	27	38	02	0	23	04	03
26	2	17	4	25	04	19	3	12	13	38	1	03	51	30	11	13	57	01	9	27	33	33	0	23	01	10
27	3	18	4	26	23	37	3	13	27	11	1	04	27	16	11	13	53	14	9	27	29	03	0	23	00	09
28	4	19	4	27	41	05	3	14	40	46	1	05	02	48	11	13	49	16	9	27	24	34	0	23	00	04
29	5	20	4	28	56	41	3	15	54	23	1	05	38	08	11	13	45	07	9	27	20	05	0	22	59	47
30	6	21	5	00	10	22	3	17	08	02	1	06	13	14	11	13	40	47	9	27	15	37	0	22	58	14
31	7	22	5	01	22	02	3	18	21	44	1	06	48	07	11	13	36	17	9	27	11	10	0	22	54	36

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1944 ശ.വ.	5123 ക.വ	2022 എ.ഡി.																								
ഭാഗം	(നി) ഭാഗം	ആഗസ്ത്	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	23	5	02	31	38	3	19	35	28	1	07	22	46	11	13	31	37	9	27	06	44	0	22	48	24
2	9	24	5	03	39	04	3	20	49	14	1	07	57	10	11	13	26	46	9	27	02	19	0	22	39	37
3	10	25	5	04	44	15	3	22	03	02	1	08	31	21	11	13	21	46	9	26	57	56	0	22	28	37
4	11	26	5	05	47	03	3	23	16	53	1	09	05	16	11	13	16	35	9	26	53	33	0	22	16	10
5	12	27	5	06	47	22	3	24	30	45	1	09	38	56	11	13	11	15	9	26	49	13	0	22	03	18
6	13	28	5	07	45	03	3	25	44	40	1	10	12	21	11	13	05	46	9	26	44	54	0	21	51	06
7	14	29	5	08	39	58	3	26	58	37	1	10	45	30	11	13	00	07	9	26	40	36	0	21	40	38
8	15	30	5	09	31	56	3	28	12	35	1	11	18	23	11	12	54	20	9	26	36	21	0	21	32	39
9	16	31	5	10	20	46	3	29	26	36	1	11	51	00	11	12	48	23	9	26	32	08	0	21	27	30
			സപ്തം																							
10	17	1	5	11	06	17	4	00	40	38	1	12	23	20	11	12	42	18	9	26	27	57	0	21	25	01
11	18	2	5	11	48	16	4	01	54	42	1	12	55	24	11	12	36	05	9	26	23	49	0	21	24	32
12	19	3	5	12	26	28	4	03	08	48	1	13	27	10	11	12	29	44	9	26	19	43	0	21	25	00
13	20	4	5	13	00	39	4	04	22	55	1	13	58	38	11	12	23	15	9	26	15	40	0	21	25	14
14	21	5	5	13	30	32	4	05	37	05	1	14	29	49	11	12	16	39	9	26	11	39	0	21	24	07
15	22	6	5	13	55	49	4	06	51	16	1	15	00	42	11	12	09	55	9	26	07	41	0	21	20	54
16	23	7	5	14	16	15	4	08	05	28	1	15	31	17	11	12	03	05	9	26	03	47	0	21	15	21
17	24	8	5	14	31	28	4	09	19	43	1	16	01	33	11	11	56	08	9	25	59	55	0	21	07	45
18	25	9	5	14	41	12	4	10	33	59	1	16	31	31	11	11	49	05	9	25	56	07	0	20	58	53
19	26	10	5	14	45	08	4	11	48	17	1	17	01	09	11	11	41	55	9	25	52	22	0	20	49	48
20	27	11	5	14	42	58	4	13	02	37	1	17	30	27	11	11	34	40	9	25	48	40	0	20	41	35
21	28	12	5	14	34	28	4	14	16	58	1	17	59	25	11	11	27	20	9	25	45	02	0	20	35	05
22	29	13	5	14	19	23	4	15	31	22	1	18	28	03	11	11	19	54	9	25	41	28	0	20	30	48
23	30	14	5	13	57	36	4	16	45	47	1	18	56	20	11	11	12	23	9	25	37	57	0	20	28	43
24	31	15	5	13	29	03	4	18	00	14	1	19	24	15	11	11	04	48	9	25	34	30	0	20	28	28
			(നി) ആശ്വി																							
25	1	16	5	12	53	48	4	19	14	42	1	19	51	48	11	10	57	09	9	25	31	07	0	20	29	18
26	2	17	5	12	12	05	4	20	29	13	1	20	18	59	11	10	49	25	9	25	27	49	0	20	30	21
27	3	18	5	11	24	17	4	21	43	45	1	20	45	46	11	10	41	38	9	25	24	34	0	20	30	44
28	4	19	5	10	30	59	4	22	58	18	1	21	12	10	11	10	33	48	9	25	21	23	0	20	29	46
29	5	20	5	09	33	00	4	24	12	54	1	21	38	09	11	10	25	55	9	25	18	17	0	20	27	00
30	6	21	5	08	31	23	4	25	27	31	1	22	03	44	11	10	18	00	9	25	15	16	0	20	22	21
31	7	22	5	07	27	22	4	26	42	09	1	22	28	53	11	10	10	02	9	25	12	19	0	20	16	02



**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1944	5123	2022																								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ആശ്വി	(നി) ആശ്വി	സപ്തം.	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	23	5	06	22	22	4	27	56	49	1	22	53	36	11	10	02	02	9	25	09	26	0	20	08	32
2	9	24	5	05	17	56	4	29	11	31	1	23	17	53	11	09	54	01	9	25	06	39	0	20	00	35
3	10	25	5	04	15	43	5	00	26	13	1	23	41	42	11	09	45	59	9	25	03	56	0	19	52	59
4	11	26	5	03	17	21	5	01	40	58	1	24	05	03	11	09	37	57	9	25	01	18	0	19	46	31
5	12	27	5	02	24	22	5	02	55	43	1	24	27	56	11	09	29	54	9	24	58	45	0	19	41	44
6	13	28	5	01	38	12	5	04	10	30	1	24	50	20	11	09	21	51	9	24	56	18	0	19	38	55
7	14	29	5	01	00	05	5	05	25	17	1	25	12	15	11	09	13	49	9	24	53	55	0	19	38	00
8	15	30	5	00	30	58	5	06	40	06	1	25	33	39	11	09	05	48	9	24	51	38	0	19	38	33
		ഒക്ടോ.																								
9	16	1	5	00	11	36	5	07	54	56	1	25	54	32	11	08	57	48	9	24	49	26	0	19	39	52
10	17	2	5	00	02	26	5	09	09	47	1	26	14	55	11	08	49	49	9	24	47	19	0	19	41	09
11	18	3	5	00	03	40	5	10	24	39	1	26	34	45	11	08	41	53	9	24	45	18	0	19	41	41
12	19	4	5	00	15	17	5	11	39	32	1	26	54	03	11	08	33	59	9	24	43	22	0	19	40	57
13	20	5	5	00	37	02	5	12	54	25	1	27	12	48	11	08	26	08	9	24	41	32	0	19	38	46
14	21	6	5	01	08	31	5	14	09	20	1	27	30	59	11	08	18	21	9	24	39	47	0	19	35	19
15	22	7	5	01	49	11	5	15	24	15	1	27	48	37	11	08	10	36	9	24	38	08	0	19	31	02
16	23	8	5	02	38	25	5	16	39	11	1	28	05	39	11	08	02	55	9	24	36	35	0	19	26	35
17	24	9	5	03	35	29	5	17	54	08	1	28	22	05	11	07	55	19	9	24	35	07	0	19	22	35
18	25	10	5	04	39	38	5	19	09	06	1	28	37	56	11	07	47	47	9	24	33	45	0	19	19	33
19	26	11	5	05	50	07	5	20	24	05	1	28	53	09	11	07	40	20	9	24	32	29	0	19	17	47
20	27	12	5	07	06	10	5	21	39	05	1	29	07	44	11	07	32	58	9	24	31	19	0	19	17	18
21	28	13	5	08	27	06	5	22	54	05	1	29	21	40	11	07	25	41	9	24	30	14	0	19	17	56
22	29	14	5	09	52	12	5	24	09	07	1	29	34	57	11	07	18	30	9	24	29	16	0	19	19	18
23	30	15	5	11	20	50	5	25	24	09	1	29	47	33	11	07	11	25	9	24	28	23	0	19	20	56
		(നി) കാർ																								
24	1	16	5	12	52	28	5	26	39	13	1	29	59	28	11	07	04	27	9	24	27	37	0	19	22	24
25	2	17	5	14	26	32	5	27	54	17	2	00	10	41	11	06	57	35	9	24	26	56	0	19	23	20
26	3	18	5	16	02	37	5	29	09	22	2	00	21	10	11	06	50	50	9	24	26	21	0	19	23	32
27	4	19	5	17	40	18	6	00	24	28	2	00	30	56	11	06	44	12	9	24	25	53	0	19	22	53
28	5	20	5	19	19	13	6	01	39	35	2	00	39	57	11	06	37	42	9	24	25	30	0	19	21	31
29	6	21	5	20	59	05	6	02	54	42	2	00	48	12	11	06	31	20	9	24	25	14	0	19	19	36
30	7	22	5	22	39	38	6	04	09	50	2	00	55	41	11	06	25	06	9	24	25	03	0	19	17	28

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി																									
1944 ശ.വ.	5123 ക.വ	2022 എ.ഡി.	ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
കാർ	(നി) കാർ	ക്ലോ	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''
1	8	23	5	24	20	40	6	05	24	59	2	01	02	23	11	06	19	00	9	24	24	59	0	19	15	26
2	9	24	5	26	01	59	6	06	40	09	2	01	08	17	11	06	13	03	9	24	25	01	0	19	13	45
3	10	25	5	27	43	25	6	07	55	19	2	01	13	23	11	06	07	15	9	24	25	09	0	19	12	39
4	11	26	5	29	24	53	6	09	10	29	2	01	17	39	11	06	01	37	9	24	25	24	0	19	12	10
5	12	27	6	01	06	14	6	10	25	40	2	01	21	06	11	05	56	07	9	24	25	44	0	19	12	15
6	13	28	6	02	47	25	6	11	40	52	2	01	23	42	11	05	50	48	9	24	26	11	0	19	12	43
7	14	29	6	04	28	20	6	12	56	04	2	01	25	27	11	05	45	38	9	24	26	44	0	19	13	21
8	15	30	6	06	08	58	6	14	11	16	2	01	26	22	11	05	40	39	9	24	27	23	0	19	13	56
9	16	31	6	07	49	15	6	15	26	28	2	01	26	25	11	05	35	50	9	24	28	09	0	19	14	18
		നവം.																								
10	17	1	6	09	29	11	6	16	41	41	2	01	25	36	11	05	31	11	9	24	29	00	0	19	14	25
11	18	2	6	11	08	42	6	17	56	54	2	01	23	55	11	05	26	43	9	24	29	58	0	19	14	19
12	19	3	6	12	47	50	6	19	12	07	2	01	21	21	11	05	22	27	9	24	31	02	0	19	14	05
13	20	4	6	14	26	33	6	20	27	20	2	01	17	56	11	05	18	21	9	24	32	12	0	19	13	52
14	21	5	6	16	04	51	6	21	42	34	2	01	13	37	11	05	14	26	9	24	33	28	0	19	13	44
15	22	6	6	17	42	44	6	22	57	47	2	01	08	26	11	05	10	42	9	24	34	50	0	19	13	44
16	23	7	6	19	20	13	6	24	13	01	2	01	02	23	11	05	07	10	9	24	36	18	0	19	13	49
17	24	8	6	20	57	19	6	25	28	15	2	00	55	27	11	05	03	49	9	24	37	52	0	19	13	54
18	25	9	6	22	34	02	6	26	43	29	2	00	47	38	11	05	00	40	9	24	39	32	0	19	13	51
19	26	10	6	24	10	21	6	27	58	44	2	00	38	56	11	04	57	43	9	24	41	18	0	19	13	35
20	27	11	6	25	46	19	6	29	13	59	2	00	29	23	11	04	54	57	9	24	43	10	0	19	13	02
21	28	12	6	27	21	57	7	00	29	14	2	00	18	57	11	04	52	23	9	24	45	08	0	19	12	14
22	29	13	6	28	57	15	7	01	44	29	2	00	07	41	11	04	50	01	9	24	47	12	0	19	11	14
23	30	14	7	00	32	14	7	02	59	45	1	29	55	33	11	04	47	52	9	24	49	22	0	19	10	13
	(നി) ആഗ്ര.																									
24	1	15	7	02	06	55	7	04	15	01	1	29	42	36	11	04	45	54	9	24	51	37	0	19	09	22
25	2	16	7	03	41	20	7	05	30	17	1	29	28	49	11	04	44	09	9	24	53	59	0	19	08	51
26	3	17	7	05	15	29	7	06	45	34	1	29	14	15	11	04	42	35	9	24	56	26	0	19	08	49
27	4	18	7	06	49	23	7	08	00	51	1	28	58	53	11	04	41	14	9	24	58	59	0	19	09	19
28	5	19	7	08	23	03	7	09	16	08	1	28	42	46	11	04	40	06	9	25	01	38	0	19	10	18
29	6	20	7	09	56	30	7	10	31	25	1	28	25	55	11	04	39	10	9	25	04	23	0	19	11	34
30	7	21	7	11	29	45	7	11	46	43	1	28	08	22	11	04	38	26	9	25	07	13	0	19	12	50

(നി) ആഗ്ര.

## ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1944	5123	2022																								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ആഗ്ര	(നി) ആഗ്ര	നവം	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	22	7	13	02	48	7	13	02	01	1	27	50	08	11	04	37	55	9	25	10	09	0	19	13	45
2	9	23	7	14	35	40	7	14	17	19	1	27	31	15	11	04	37	36	9	25	13	10	0	19	13	59
3	10	24	7	16	08	22	7	15	32	37	1	27	11	47	11	04	37	30	9	25	16	17	0	19	13	17
4	11	25	7	17	40	54	7	16	47	55	1	26	51	44	11	04	37	37	9	25	19	30	0	19	11	37
5	12	26	7	19	13	16	7	18	03	14	1	26	31	10	11	04	37	56	9	25	22	48	0	19	09	08
6	13	27	7	20	45	28	7	19	18	32	1	26	10	08	11	04	38	28	9	25	26	11	0	19	06	13
7	14	28	7	22	17	31	7	20	33	50	1	25	48	39	11	04	39	12	9	25	29	40	0	19	03	20
8	15	29	7	23	49	24	7	21	49	08	1	25	26	47	11	04	40	09	9	25	33	15	0	19	01	01
9	16	30	7	25	21	06	7	23	04	26	1	25	04	35	11	04	41	18	9	25	36	54	0	18	59	40
		ഡിസം .																								
10	17	1	7	26	52	37	7	24	19	44	1	24	42	06	11	04	42	39	9	25	40	39	0	18	59	29
11	18	2	7	28	23	56	7	25	35	01	1	24	19	23	11	04	44	13	9	25	44	29	0	19	00	23
12	19	3	7	29	55	02	7	26	50	19	1	23	56	28	11	04	46	00	9	25	48	23	0	19	01	58
13	20	4	8	01	25	52	7	28	05	36	1	23	33	25	11	04	47	58	9	25	52	23	0	19	03	40
14	21	5	8	02	56	25	7	29	20	53	1	23	10	17	11	04	50	09	9	25	56	28	0	19	04	49
15	22	6	8	04	26	38	8	00	36	09	1	22	47	06	11	04	52	31	9	26	00	38	0	19	04	48
16	23	7	8	05	56	27	8	01	51	26	1	22	23	56	11	04	55	06	9	26	04	53	0	19	03	11
17	24	8	8	07	25	48	8	03	06	42	1	22	00	49	11	04	57	53	9	26	09	12	0	18	59	47
18	25	9	8	08	54	37	8	04	21	58	1	21	37	49	11	05	00	52	9	26	13	37	0	18	54	42
19	26	10	8	10	22	48	8	05	37	15	1	21	14	58	11	05	04	02	9	26	18	06	0	18	48	20
20	27	11	8	11	50	13	8	06	52	30	1	20	52	19	11	05	07	24	9	26	22	39	0	18	41	16
21	28	12	8	13	16	45	8	08	07	46	1	20	29	55	11	05	10	58	9	26	27	17	0	18	34	12
22	29	13	8	14	42	13	8	09	23	02	1	20	07	49	11	05	14	44	9	26	32	00	0	18	27	53
23	30	14	8	16	06	27	8	10	38	18	1	19	46	03	11	05	18	41	9	26	36	47	0	18	22	54
	(നി) പൗഷം																									
24	1	15	8	17	29	13	8	11	53	33	1	19	24	40	11	05	22	49	9	26	41	39	0	18	19	39
25	2	16	8	18	50	15	8	13	08	49	1	19	03	43	11	05	27	09	9	26	46	35	0	18	18	15
26	3	17	8	20	09	15	8	14	24	04	1	18	43	13	11	05	31	40	9	26	51	35	0	18	18	26
27	4	18	8	21	25	53	8	15	39	19	1	18	23	14	11	05	36	23	9	26	56	40	0	18	19	39
28	5	19	8	22	39	44	8	16	54	34	1	18	03	47	11	05	41	16	9	27	01	49	0	18	21	03
29	6	20	8	23	50	20	8	18	09	50	1	17	44	55	11	05	46	21	9	27	07	02	0	18	21	44
30	7	21	8	24	57	09	8	19	25	04	1	17	26	39	11	05	51	36	9	27	12	19	0	18	20	53

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(ഭേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി																									
1944	5123	2022	ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
പൗഷം	(നി) പൗഷം	ഡിസം	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''
1	8	22	8	25	59	36	8	20	40	19	1	17	09	02	11	05	57	03	9	27	17	40	0	18	17	56
2	9	23	8	26	57	00	8	21	55	34	1	16	52	05	11	06	02	40	9	27	23	05	0	18	12	45
3	10	24	8	27	48	37	8	23	10	48	1	16	35	51	11	06	08	28	9	27	28	34	0	18	05	44
4	11	25	8	28	33	38	8	24	26	01	1	16	20	19	11	06	14	27	9	27	34	06	0	17	57	38
5	12	26	8	29	11	11	8	25	41	15	1	16	05	33	11	06	20	36	9	27	39	43	0	17	49	30
6	13	27	8	29	40	21	8	26	56	28	1	15	51	32	11	06	26	55	9	27	45	23	0	17	42	22
7	14	28	9	00	00	15	8	28	11	40	1	15	38	18	11	06	33	25	9	27	51	07	0	17	37	05
8	15	29	9	00	10	00	8	29	26	52	1	15	25	52	11	06	40	04	9	27	56	54	0	17	34	01
9	16	30	9	00	08	50	9	00	42	02	1	15	14	14	11	06	46	54	9	28	02	45	0	17	33	04
10	17	31	8	29	56	08	9	01	57	13	1	15	03	25	11	06	53	54	9	28	08	39	0	17	33	33
		ജനു'23																								
11	18	1	8	29	31	37	9	03	12	22	1	14	53	26	11	07	01	03	9	28	14	36	0	17	34	30
12	19	2	8	28	55	16	9	04	27	31	1	14	44	15	11	07	08	22	9	28	20	37	0	17	34	46
13	20	3	8	28	07	34	9	05	42	39	1	14	35	54	11	07	15	50	9	28	26	41	0	17	33	16
14	21	4	8	27	09	27	9	06	57	46	1	14	28	23	11	07	23	28	9	28	32	47	0	17	29	12
15	22	5	8	26	02	25	9	08	12	52	1	14	21	41	11	07	31	15	9	28	38	57	0	17	22	14
16	23	6	8	24	48	25	9	09	27	58	1	14	15	48	11	07	39	10	9	28	45	10	0	17	12	28
17	24	7	8	23	29	47	9	10	43	03	1	14	10	44	11	07	47	15	9	28	51	26	0	17	00	29
18	25	8	8	22	09	07	9	11	58	07	1	14	06	29	11	07	55	29	9	28	57	45	0	16	47	10
19	26	9	8	20	49	01	9	13	13	10	1	14	03	02	11	08	03	52	9	29	04	06	0	16	33	40
20	27	10	8	19	31	59	9	14	28	12	1	14	00	24	11	08	12	23	9	29	10	30	0	16	21	07
21	28	11	8	18	20	11	9	15	43	13	1	13	58	33	11	08	21	03	9	29	16	57	0	16	10	31
22	29	12	8	17	15	25	9	16	58	14	1	13	57	29	11	08	29	51	9	29	23	26	0	16	02	35
23	30	13	8	16	18	59	9	18	13	14	1	13	57	11	11	08	38	48	9	29	29	58	0	15	57	34
	(നി) മാഘം																									
24	1	14	8	15	31	45	9	19	28	13	1	13	57	40	11	08	47	52	9	29	36	32	0	15	55	10
25	2	15	8	14	54	09	9	20	43	11	1	13	58	54	11	08	57	05	9	29	43	09	0	15	54	39
26	3	16	8	14	26	17	9	21	58	08	1	14	00	54	11	09	06	26	9	29	49	48	0	15	54	53
27	4	17	8	14	07	59	9	23	13	04	1	14	03	37	11	09	15	55	9	29	56	29	0	15	54	36
28	5	18	8	13	58	51	9	24	27	59	1	14	07	05	11	09	25	32	10	00	03	12	0	15	52	34
29	6	19	8	13	58	24	9	25	42	54	1	14	11	16	11	09	35	16	10	00	09	58	0	15	47	58
30	7	20	8	14	06	02	9	26	57	47	1	14	16	09	11	09	45	08	10	00	16	45	0	15	40	34

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1944	5123	2023																								
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.																								
മാഘം	(നി) മാഘം	ജനു	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"	S	o	'	"
1	8	21	8	14	21	09	9	28	12	39	1	14	21	45	11	09	55	07	10	00	23	35	0	15	30	41
2	9	22	8	14	43	07	9	29	27	30	1	14	28	02	11	10	05	14	10	00	30	26	0	15	19	16
3	10	23	8	15	11	21	10	00	42	20	1	14	35	00	11	10	15	28	10	00	37	20	0	15	07	37
4	11	24	8	15	45	15	10	01	57	08	1	14	42	37	11	10	25	49	10	00	44	15	0	14	57	02
5	12	25	8	16	24	19	10	03	11	55	1	14	50	54	11	10	36	17	10	00	51	11	0	14	48	38
6	13	26	8	17	08	03	10	04	26	41	1	14	59	50	11	10	46	52	10	00	58	09	0	14	42	58
7	14	27	8	17	56	01	10	05	41	24	1	15	09	23	11	10	57	34	10	01	05	09	0	14	39	59
8	15	28	8	18	47	47	10	06	56	06	1	15	19	33	11	11	08	22	10	01	12	10	0	14	39	03
9	16	29	8	19	43	02	10	08	10	47	1	15	30	19	11	11	19	17	10	01	19	13	0	14	39	04
10	17	30	8	20	41	25	10	09	25	25	1	15	41	40	11	11	30	18	10	01	26	17	0	14	38	42
11	18	31	8	21	42	40	10	10	40	02	1	15	53	35	11	11	41	25	10	01	33	22	0	14	36	44
			ഫിബ്ര																							
12	19	1	8	22	46	32	10	11	54	37	1	16	06	04	11	11	52	39	10	01	40	28	0	14	32	12
13	20	2	8	23	52	46	10	13	09	09	1	16	19	05	11	12	03	58	10	01	47	35	0	14	24	37
14	21	3	8	25	01	12	10	14	23	40	1	16	32	38	11	12	15	24	10	01	54	43	0	14	14	01
15	22	4	8	26	11	39	10	15	38	09	1	16	46	42	11	12	26	55	10	02	01	52	0	14	00	56
16	23	5	8	27	23	57	10	16	52	36	1	17	01	17	11	12	38	32	10	02	09	02	0	13	46	18
17	24	6	8	28	37	59	10	18	07	00	1	17	16	21	11	12	50	14	10	02	16	13	0	13	31	17
18	25	7	8	29	53	37	10	19	21	23	1	17	31	54	11	13	02	02	10	02	23	25	0	13	17	09
19	26	8	9	01	10	46	10	20	35	43	1	17	47	55	11	13	13	55	10	02	30	37	0	13	05	00
20	27	9	9	02	29	20	10	21	50	02	1	18	04	23	11	13	25	54	10	02	37	50	0	12	55	38
21	28	10	9	03	49	14	10	23	04	18	1	18	21	18	11	13	37	57	10	02	45	04	0	12	49	27
22	29	11	9	05	10	24	10	24	18	31	1	18	38	40	11	13	50	06	10	02	52	18	0	12	46	13
23	30	12	9	06	32	47	10	25	32	43	1	18	56	27	11	14	02	20	10	02	59	32	0	12	45	17
			(നി) ഫാൽ																							
24	1	13	9	07	56	20	10	26	46	52	1	19	14	40	11	14	14	39	10	03	06	47	0	12	45	32
25	2	14	9	09	21	00	10	28	01	00	1	19	33	16	11	14	27	02	10	03	14	02	0	12	45	40
26	3	15	9	10	46	45	10	29	15	04	1	19	52	17	11	14	39	30	10	03	21	17	0	12	44	28
27	4	16	9	12	13	33	11	00	29	07	1	20	11	42	11	14	52	03	10	03	28	33	0	12	41	02
28	5	17	9	13	41	23	11	01	43	07	1	20	31	29	11	15	04	41	10	03	35	48	0	12	35	01
29	6	18	9	15	10	13	11	02	57	05	1	20	51	39	11	15	17	23	10	03	43	03	0	12	26	39
30	7	19	9	16	40	03	11	04	11	00	1	21	12	10	11	15	30	09	10	03	50	19	0	12	16	44

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി									
1944	5123	2023	ബുധൻ				ശുക്രൻ			
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.								
ഫാൽ	(നി) ഫാൽ	ഫിബ്ര	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	20	9	18	10	51	11	05	24	53
2	9	21	9	19	42	38	11	06	38	43
3	10	22	9	21	15	22	11	07	52	30
4	11	23	9	22	49	05	11	09	06	14
5	12	24	9	24	23	45	11	10	19	55
6	13	25	9	25	59	24	11	11	33	33
7	14	26	9	27	36	01	11	12	47	08
8	15	27	9	29	13	37	11	14	00	40
9	16	28	10	00	52	12	11	15	14	08
		മാർച്ച്.								
10	17	1	10	02	31	48	11	16	27	33
11	18	2	10	04	12	25	11	17	40	54
12	19	3	10	05	54	03	11	18	54	12
13	20	4	10	07	36	44	11	20	07	26
14	21	5	10	09	20	29	11	21	20	36
15	22	6	10	11	05	17	11	22	33	42
16	23	7	10	12	51	11	11	23	46	45
17	24	8	10	14	38	11	11	24	59	43
18	25	9	10	16	26	18	11	26	12	38
19	26	10	10	18	15	31	11	27	25	29
20	27	11	10	20	05	51	11	28	38	16
21	28	12	10	21	57	19	11	29	50	59
22	29	13	10	23	49	54	0	01	03	38
23	30	14	10	25	43	34	0	02	16	13
		(നി) ഫ്രൈഡേ								
24	1	15	10	27	38	20	0	03	28	43
25	2	16	10	29	34	08	0	04	41	10
26	3	17	11	01	30	57	0	05	53	32
27	4	18	11	03	28	43	0	07	05	50
28	5	19	11	05	27	20	0	08	18	04
29	6	20	11	07	26	44	0	09	30	14
30	7	21	11	09	26	47	0	10	42	19

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1945	5123	2023																								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ലൈത്രം	(നി) ലൈത്രം	മാർച്ച്	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	22	11	11	27	20	0	11	54	19	2	04	08	59	11	22	33	02	10	07	28	26	0	10	08	06
2	9	23	11	13	28	13	0	13	06	15	2	04	37	31	11	22	47	18	10	07	35	03	0	10	05	44
3	10	24	11	15	29	13	0	14	18	06	2	05	06	12	11	23	01	35	10	07	41	38	0	10	04	58
4	11	25	11	17	30	07	0	15	29	52	2	05	35	03	11	23	15	53	10	07	48	11	0	10	05	32
5	12	26	11	19	30	38	0	16	41	33	2	06	04	04	11	23	30	12	10	07	54	41	0	10	06	57
6	13	27	11	21	30	28	0	17	53	08	2	06	33	15	11	23	44	33	10	08	01	09	0	10	08	38
7	14	28	11	23	29	17	0	19	04	39	2	07	02	34	11	23	58	55	10	08	07	34	0	10	09	59
8	15	29	11	25	26	45	0	20	16	03	2	07	32	02	11	24	13	17	10	08	13	57	0	10	10	32
9	16	30	11	27	22	27	0	21	27	22	2	08	01	38	11	24	27	41	10	08	20	17	0	10	10	01
10	17	31	11	29	16	01	0	22	38	36	2	08	31	23	11	24	42	05	10	08	26	34	0	10	08	23
		ഏപ്രിൽ																								
11	18	1	0	01	07	03	0	23	49	43	2	09	01	17	11	24	56	30	10	08	32	48	0	10	05	45
12	19	2	0	02	55	07	0	25	00	44	2	09	31	18	11	25	10	56	10	08	39	00	0	10	02	27
13	20	3	0	04	39	51	0	26	11	40	2	10	01	26	11	25	25	23	10	08	45	08	0	09	58	53
14	21	4	0	06	20	51	0	27	22	29	2	10	31	43	11	25	39	49	10	08	51	14	0	09	55	28
15	22	5	0	07	57	47	0	28	33	12	2	11	02	06	11	25	54	17	10	08	57	16	0	09	52	37
16	23	6	0	09	30	17	0	29	43	49	2	11	32	37	11	26	08	44	10	09	03	16	0	09	50	36
17	24	7	0	10	58	03	1	00	54	19	2	12	03	15	11	26	23	13	10	09	09	12	0	09	49	35
18	25	8	0	12	20	50	1	02	04	43	2	12	34	00	11	26	37	41	10	09	15	05	0	09	49	31
19	26	9	0	13	38	21	1	03	15	00	2	13	04	51	11	26	52	09	10	09	20	55	0	09	50	12
20	27	10	0	14	50	23	1	04	25	10	2	13	35	50	11	27	06	38	10	09	26	42	0	09	51	18
21	28	11	0	15	56	47	1	05	35	14	2	14	06	54	11	27	21	07	10	09	32	25	0	09	52	29
22	29	12	0	16	57	21	1	06	45	10	2	14	38	06	11	27	35	36	10	09	38	05	0	09	53	24
23	30	13	0	17	51	57	1	07	55	00	2	15	09	23	11	27	50	04	10	09	43	41	0	09	53	51
		(നി) വൈ																								
	5124 ക.വ																									
24	1	14	0	18	40	29	1	09	04	43	2	15	40	47	11	28	04	33	10	09	49	14	0	09	53	44
25	2	15	0	19	22	51	1	10	14	19	2	16	12	17	11	28	19	01	10	09	54	44	0	09	53	10
26	3	16	0	19	59	00	1	11	23	48	2	16	43	53	11	28	33	29	10	10	00	09	0	09	52	18
27	4	17	0	20	28	53	1	12	33	10	2	17	15	36	11	28	47	57	10	10	05	31	0	09	51	23
28	5	18	0	20	52	29	1	13	42	24	2	17	47	24	11	29	02	25	10	10	10	49	0	09	50	38
29	6	19	0	21	09	51	1	14	51	30	2	18	19	18	11	29	16	52	10	10	16	03	0	09	50	08
30	7	20	0	21	21	01	1	16	00	29	2	18	51	18	11	29	31	18	10	10	21	13	0	09	49	58

യുനാനസ്സിന്റേയും,നെപ്റ്റ്യൂണിന്റേയും,പ്ലൂട്ടോയുടെയും,രാഹുവിന്റേയും നിയമസംസ്കാരങ്ങൾ  
(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)  
സമയം I.S.T. 5-29 മണി

ശകവർഷം 1944 ശ.വ.	കലിവർഷം 5122 ക.വ.	ഗ്രിഗോറിയൻ 2022 എ.ഡി.	യുനാനസ്സ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	രാഹു(മദ്ധ്യം)
			S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
10 ചൈത്രം	(നി) 17 ചൈത്രം. 5123 ക.വ.	31 മാർച്ച്	0 18 40 27	10 29 22 02	9 04 13 10	1 00 39 14
25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	0 19 28 22	10 29 53 47	9 04 22 46	0 29 51 33
10 വൈശാഖം	(നി) 17 വൈശാഖം	30 ഏപ്രിൽ	0 20 19 24	11 00 22 01	9 04 25 54	0 29 03 51
25 വൈശാഖം	(നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം	15 മെയ്	0 21 11 16	11 00 45 21	9 04 22 37	0 28 16 10
09 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 16 ജ്യേഷ്ഠം	30 മെയ്	0 22 01 42	11 01 02 42	9 04 13 20	0 27 28 28
24 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം	14 ജൂൺ	0 22 48 29	11 01 13 13	9 03 58 54	0 26 40 46
08 ആഷാഢം	(നി) 15 ആഷാഢം	29 ജൂൺ	0 23 29 37	11 01 16 31	9 03 40 34	0 25 53 05
23 ആഷാഢം	(നി) 30 ആഷാഢം	14 ജൂലായ്	0 24 03 10	11 01 12 30	9 03 19 48	0 25 05 23
07 ശ്രാവണം	(നി) 14 ശ്രാവണം	29 ജൂലായ്	0 24 27 37	11 01 01 41	9 02 58 19	0 24 17 42
22 ശ്രാവണം	(നി) 29 ശ്രാവണം	13 ആഗസ്ത്	0 24 41 41	11 00 44 56	9 02 37 52	0 23 30 00
06 ഭാദ്രം	(നി) 13 ഭാദ്രം	28 ആഗസ്ത്	0 24 44 43	11 00 23 39	9 02 20 09	0 22 42 19
21 ഭാദ്രം	(നി) 28 ഭാദ്രം	12 സപ്തംബർ	0 24 36 35	10 29 59 37	9 02 06 40	0 21 54 37
05 ആശ്വിനം	(നി) 12 ആശ്വിനം	27 സപ്തംബർ	0 24 18 03	10 29 34 51	9 01 58 34	0 21 06 56
20 ആശ്വിനം	(നി) 27 ആശ്വിനം	12 ഒക്ടോബർ	0 23 50 42	10 29 11 32	9 01 56 40	0 20 19 14
05 കാർത്തികം	(നി) 12 കാർത്തികം	27 ഒക്ടോബർ	0 23 17 00	10 28 51 43	9 02 01 19	0 19 31 32
20 കാർത്തികം	(നി) 27 കാർത്തികം	11 നവംബർ	0 22 40 07	10 28 37 13	9 02 12 25	0 18 43 51
05 ആഗ്രഹ.	(നി) 12 ആഗ്രഹ.	26 നവംബർ	0 22 03 36	10 28 29 24	9 02 29 29	0 17 56 09
20 ആഗ്രഹ.	(നി) 27 ആഗ്രഹ.	11 ഡിസംബർ	0 21 31 07	10 28 29 07	9 02 51 37	0 17 08 28
05 പൗഷം	(നി) 12 പൗഷം	26 ഡിസംബർ	0 21 05 49	10 28 36 36	9 03 17 38	0 16 20 46
		2023 എ.ഡി				
20 പൗഷം	(നി) 27 പൗഷം	10 ജനുവരി	0 20 50 15	10 28 51 35	9 03 46 06	0 15 33 05
05 മാഘം	(നി) 12 മാഘം	25 ജനുവരി	0 20 45 55	10 29 13 14	9 04 15 31	0 14 45 23
20 മാഘം	(നി) 27 മാഘം	09 ഫിബ്രവരി	0 20 53 25	10 29 40 22	9 04 44 14	0 13 57 41
05 ഫാൽഗുനം	(നി) 12 ഫാൽഗുനം	24 ഫിബ്രവരി	0 21 12 22	11 00 11 29	9 05 10 46	0 13 10 00
20 ഫാൽഗുനം	(നി) 27 ഫാൽഗുനം	11 മാർച്ച്	0 21 41 44	11 00 44 56	9 05 33 40	0 12 22 18
1945 ശ.വ.						
05 ചൈത്രം	(നി) 12 ചൈത്രം	26 മാർച്ച്	0 22 19 50	11 01 19 00	9 05 51 46	0 11 34 37
20 ചൈത്രം	(നി) 27 ചൈത്രം	10 ഏപ്രിൽ	0 23 04 43	11 01 51 55	9 06 04 09	0 10 46 55

N.B.: അന്താരാഷ്ട്രജ്യോതിശാസ്ത്രയൂണിയന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് ഇപ്പോൾ പ്ലൂട്ടോയെ കുള്ളൻഗ്രഹങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്



## പ്രധാനപ്പെട്ട 27 നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നിരയണസ്ഥാനങ്ങൾ

ക്രമനമ്പർ ഇന്ത്യൻനാമം				പാശ്ചാത്യനാമം				ശകവർഷം1944 ആഷാഢം 10ന് ആസ്പദമാക്കി (നി) 17 ആഷാഢം 5123 ക.വ 1 ജൂലായ്, 2022 എ.ഡി (മ. 05 - 29 IST)					
				നിരയണ രേഖാംശം			അക്ഷാംശം						
				°	'	"	°	'	"				
1	അശ്വതി	β	അറിറ്റിസ് (ശ്രോടൻ)	10	06	58.71	8	29	17.65				
2	ഭരണി	41	അറിറ്റിസ്	24	20	59.06	10	27	04.45				
3	കാർത്തിക	η	തൗരി (അൽകിയോൺ)	36	08	19.33	4	03	11.85				
4	രോഹിണി	α	തൗരി (അൽദിബാരാൺ)	45	56	09.01	-5	27	56.64				
5	മകിരം	λ	ഓറയോനിസ്	59	51	11.52	-13	21	59.46				
6	തിരുവാതിര	α	ഓറയോനിസ് (ബെറ്റൽഗെയൂസ്)	64	54	03.89	-16	01	26.53				
7	പുണർതം	α	ജെമിനോം (കാസ്റ്റർ)	86	23	10.42	10	05	52.45				
8	പുയ്യം	δ	കാൻസ്രി	104	52	07.03	0	04	40.32				
9	ആയില്യം	ε	ഹോഡ്രേ	112	13	57.06	-23	26	07.10				
10	മകം	α	ലിയോനിസ് (റെഗുലസ്)	125	58	26.67	0	27	56.04				
11	പൂരം	δ	ലിയോനിസ് (സോസ്മ)	137	27	53.44	14	20	01.88				
12	ഉത്രം	93	ലിയോനിസ്	145	07	14.55	17	18	33.23				
13	അത്തം	δ	കെർവി (അൽഗൊറൈൽ)	169	35	47.84	-12	11	54.81				
14	ചിത്ര	α	വിർജിനിസ് (സ്പൈക)	179	59	14.94	-2	03	22.16				
15	ചോതി	α	ബുടിസ് (അർകടസ്)	180	22	47.16	30	43	14.34				
16	വിശാഖം	α	ലിബ്ര (സുബൻ എൽ ജനുബി)	201	13	42.71	0	19	48.74				
17	അനിഴം	δ	സ്കോർഷി (ദസ്ച്ചുബ)	218	43	03.19	-1	59	20.47				
18	തൃക്കേട്ട	α	സ്കോർഷി (അന്റാറെസ്)	225	54	30.52	-4	34	22.52				
19	മൂലം	λ	സ്കോർഷി (ശൗള)	240	43	55.64	-13	47	29.66				
20	പൂരാടം	δ	സാഗ്ഗിറി	250	43	39.20	-6	28	31.33				
21	ഉത്രാടം	σ	സാഗ്ഗിറി (നൻകി)	258	31	54.44	-3	27	09.66				
22	തിരുവോണം	α	അക്വിലേ (അൽസെയർ)	277	55	34.18	29	18	09.96				
23	അവിട്ടം	β	ദേൽഫിനി (റോട്ടനേവ്)	292	29	12.15	31	54	56.47				
24	ചതയം	λ	അക്വാറി	317	43	21.45	-0	23	13.62				
25	പൂരുട്ടാതി	β	പെഗാസി (സ്കീറ്റ്)	335	31	13.77	31	08	27.55				
26	ഉത്രട്ടാതി	α	അൻഡ്രോമാഡേ (അൽഫെറാസ്)	350	27	13.94	25	40	48.48				
27	രേവതി	ζ	പിസ്കിയം	356	01	28.59	-0	12	46.34				

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയ സമയങ്ങൾ  
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് കണക്കാക്കിയത്)

ബുധൻ

I. S. T.

മ. മി

22 ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി) 29 ചൈത്രം	5122 ക.വ	12 ഏപ്രിൽ	2022	10 05 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
24 വൈശാഖം	"	(നി) 31 വൈശാഖം	5123 ക.വ	14 മെയ്	"	25 04 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
12 ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി) 19 ജ്യേഷ്ഠം	"	02 ജൂൺ	"	08 22 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
16 ആഷാഢം	"	(നി) 23 ആഷാഢം	"	07 ജൂലായ്	"	19 50 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
05 ശ്രാവണം	"	(നി) 12 ശ്രാവണം	"	27 ജൂലായ്	"	28 30 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
21 ഭാദ്രം	"	(നി) 28 ഭാദ്രം	"	12 സപ്തംബർ.	"	15 31 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
06 ആശ്വിനം	"	(നി) 13 ആശ്വിനം	"	28 സപ്തംബർ..	"	19 33 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
02 കാർത്തികം	"	(നി) 09 കാർത്തികം	"	24 ഒക്ടോബർ	"	18 53 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
10 ആഗ്രഹായണം	"	(നി) 17 ആഗ്രഹായണം	"	01 ഡിസംബർ.	"	21 23 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
12 പൗഷം	"	(നി) 19 പൗഷം	"	02 ജനുവരി	2023	29 43 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
21 പൗഷം	"	(നി) 28 പൗഷം	"	11 ജനുവരി	"	24 27 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
06 ഫാൽഗുനം	"	(നി) 13 ഫാൽഗുനം	"	25 ഫിബ്രവരി	"	18 43 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
06 ചൈത്രം	1945 ശ.വ.	(നി) 13 ചൈത്രം	"	27 മാർച്ച്	"	14 32 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു

ശുക്രൻ

07 ആശ്വിനം	1944 ശ.വ	(നി) 14 ആശ്വിനം	5123 ക.വ	29 സപ്തംബർ.	2022	27 10 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
29 കാർത്തികം	"	(നി) 06 ആഗ്രഹായണം	"	20 നവംബർ	"	29 36 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു

കുജൻ

ഇല്ല

ഗുരു

02 ചൈത്രം	1944 ശ.വ	(നി) 09 ചൈത്രം	5122 ക.വ	23 മാർച്ച്.	2022	13 26 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
10 ചൈത്രം	1945 ശ.വ	(നി) 17 ചൈത്രം	5123 ക.വ	31 മാർച്ച്	2023	16 26 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ശനി

14 മാഘം	1944 ശ.വ	(നി) 21 മാഘം	5123 ക.വ	03 ഫിബ്രവരി	2023	08 10 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
18 ഫാൽഗുനം	"	(നി) 25 ഫാൽഗുനം	"	09 മാർച്ച്	"	11 51 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത			
ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ബുധൻ	2022 എ.ഡി	2022 എ.ഡി	
	12 ഏപ്രിൽ	14 മെയ്	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോദയശേഷം
	03 ജൂൺ	07 ജൂലായ്	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	28 ജൂലായ്	11 സപ്തംബർ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോദയശേഷം
	29 സപ്തംബർ	24 ഒക്ടോബർ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
		2023 എ.ഡി	
	02 ഡിസംബർ	02 ജനുവരി	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോദയശേഷം
	2023 എ.ഡി		
	12 ജനുവരി	25 ഫിബ്രവരി	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	27 മാർച്ച്	- - -	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോദയശേഷം
ശുക്രൻ	2022 എ.ഡി	2022 എ.ഡി	
	- - -	29 സപ്തംബർ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	21 നവംബർ	- - -	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോദയശേഷം
കുജൻ	2022 എ.ഡി	2022 എ.ഡി	
	- - -	30 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	31 ജൂലായ്	07 ഡിസംബർ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	08 ഡിസംബർ	08 ഡിസംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)
		2023 എ.ഡി	
	09 ഡിസംബർ	15 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2023 എ.ഡി		
ഗുരു	16 ഏപ്രിൽ	- - -	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2022 എ.ഡി	2022 എ.ഡി	
	23 ഫിബ്രവരി	22 മാർച്ച്	ദൃശ്യമല്ല
	23 മാർച്ച്	27 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	28 ജൂൺ	26 സപ്തംബർ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	27 സപ്തംബർ	27 സപ്തംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)
	28 സപ്തംബർ	22 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2023 എ.ഡി	
	28 ഡിസംബർ	31 മാർച്ച്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2023 എ.ഡി		
ശനി	01 ഏപ്രിൽ	- - -	ദൃശ്യമല്ല

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത			
ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ശനി	2022 എ.ഡി	2022 എ.ഡി	
	- - -	25 മെയ്	അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	26 മെയ്	13 ആഗസ്ത്	അർദ്ധരാത്രികുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	14 ആഗസ്ത്	14 ആഗസ്ത്	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)
	15 ആഗസ്ത്	05 നവംബർ	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രികുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2023 എ.ഡി	
	06 നവംബർ	03 ഫിബ്രവരി	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രികുമുമ്പായിഅസ്തമിക്കുന്നു
	2023 എ.ഡി		
	04 ഫിബ്രവരി	09 മാർച്ച്	ദൃശ്യമല്ല
	10 മാർച്ച്	- - -	അർദ്ധരാത്രികുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
യുറാനസ്സ്	2022 എ.ഡി	2022 എ.ഡി	
	- - -	18 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രികുമുമ്പായിഅസ്തമിക്കുന്നു
	19 ഏപ്രിൽ	21 മെയ്	ദൃശ്യമല്ല
	22 മെയ്	30 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രികുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	31 ജൂലായ്	08 നവംബർ	അർദ്ധരാത്രികുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	09 നവംബർ	09 നവംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)
		2023 എ.ഡി	
	10 നവംബർ	10 ഫിബ്രവരി	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രികുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2023 എ.ഡി		
	11 ഫിബ്രവരി	23 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രികുമുമ്പായിഅസ്തമിക്കുന്നു
നെപ്റ്റ്യൂൺ	2022 എ.ഡി	2022 എ.ഡി	
	- - -	01 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല
	02 ഏപ്രിൽ	18 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രികുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	19 ജൂൺ	16 സപ്തംബർ	അർദ്ധരാത്രികുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	17 സപ്തംബർ	17 സപ്തംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)
	18 സപ്തംബർ	13 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രികുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2023 എ.ഡി	
	14 ഡിസംബർ	03 മാർച്ച്	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രികുമുമ്പായിഅസ്തമിക്കുന്നു
	2023 എ.ഡി		
	04 മാർച്ച്	03 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല
	04 ഏപ്രിൽ	- - -	അർദ്ധരാത്രികുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്

Note: ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യതയുടെ തീയതികൾ ഏകദേശമാണ്.

## സ്വരൂപനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

## സൂര്യൻ

I. S. T

മ മി

കടക്കുന്നൂ : മേടത്തിൽ	24	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	01	വൈശാഖം	5123 ക.വ.	14	ഏപ്രിൽ	2022	08	41
എടവത്തിൽ	25	വൈശാഖം	„	(നി)	01	ജ്യേഷ്ഠം	„	15	മെയ്	„	05	30
മിഥുനത്തിൽ	25	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	01	ആഷാഢം	„	15	ജൂൺ	„	12	04
കർക്കടകത്തിൽ	25	ആഷാഢം	„	(നി)	01	ശ്രാവണം	„	16	ജൂലായ്	„	22	57
ചിങ്ങത്തിൽ	26	ശ്രാവണം	„	(നി)	02	ഭാദ്രം	„	17	ആഗസ്ത്	„	07	23
കന്നിയിൽ	26	ഭാദ്രം	„	(നി)	02	ആശ്വിനം	„	17	സെപ്തംബർ	„	07	22
തൂലാത്തിൽ	25	ആശ്വിനം	„	(നി)	02	കാർത്തികം	„	17	ഒക്ടോബർ	„	19	23
വൃശ്ചികത്തിൽ	25	കാർത്തികം	„	(നി)	02	ആഗ്രഹായണം	„	16	നവംബർ	„	19	15
ധനുവിൽ	25	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	02	പൗഷം	„	16	ഡിസംബർ	„	09	58
മകരത്തിൽ	24	പൗഷം	„	(നി)	01	മാഘം	„	14	ജനുവരി	2023	20	46
കുംഭത്തിൽ	24	മാഘം	„	(നി)	01	ഫാൽഗുനം	„	13	ഫിബ്രവരി	„	09	45
മീനത്തിൽ	24	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	01	ചൈത്രം	„	15	മാർച്ച്	„	06	35
മേടത്തിൽ	24	ചൈത്രം	1945 ശ.വ.	(നി)	01	വൈശാഖം	5124 ക.വ	14	ഏപ്രിൽ	„	14	59

## ബുധൻ

കടക്കുന്നൂ : മീനത്തിൽ	03	ചൈത്രം	1944 ശ.വ	(നി)	10	ചൈത്രം	5122 ക.വ.	24	മാർച്ച്	2022	10	58
മേടത്തിൽ	18	ചൈത്രം	„	(നി)	25	ചൈത്രം	„	08	ഏപ്രിൽ	„	11	59
എടവത്തിൽ	04	വൈശാഖം	„	(നി)	11	വൈശാഖം	5123 ക.വ.	24	ഏപ്രിൽ	„	24	14
മിഥുനത്തിൽ	11	ആഷാഢം	„	(നി)	18	ആഷാഢം	„	02	ജൂലായ്	„	09	45
കർക്കടകത്തിൽ	25	ആഷാഢം	„	(നി)	01	ശ്രാവണം	„	16	ജൂലായ്	„	24	10
ചിങ്ങത്തിൽ	09	ശ്രാവണം	„	(നി)	16	ശ്രാവണം	„	31	ജൂലായ്	„	27	45
കന്നിയിൽ	29	ശ്രാവണം	„	(നി)	05	ഭാദ്രം	„	20	ആഗസ്ത്	„	26	04
തൂലാത്തിൽ	04	കാർത്തികം	„	(നി)	11	കാർത്തികം	„	26	ഒക്ടോബർ	„	13	48
വൃശ്ചികത്തിൽ	22	കാർത്തികം	„	(നി)	29	കാർത്തികം	„	13	നവംബർ	„	21	20
ധനുവിൽ	12	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	19	ആഗ്രഹായണം	„	03	ഡിസംബർ	„	06	47
മകരത്തിൽ	06	പൗഷം	„	(നി)	13	പൗഷം	„	27	ഡിസംബർ	„	29	06
ധനുവിൽ (വക്രം)	09	പൗഷം	„	(നി)	16	പൗഷം	„	30	ഡിസംബർ	„	24	31
മകരത്തിൽ	18	മാഘം	„	(നി)	25	മാഘം	„	07	ഫിബ്രവരി	2023	07	29
കുംഭത്തിൽ	08	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	15	ഫാൽഗുനം	„	27	ഫിബ്രവരി	„	16	48
മീനത്തിൽ	25	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	02	ചൈത്രം	„	16	മാർച്ച്	„	10	49
മേടത്തിൽ	10	ചൈത്രം	1945 ശ.വ	(നി)	17	ചൈത്രം	„	31	മാർച്ച്	„	14	55

## ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമന രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

ശുക്രൻ										I. S. T.	
										മ	മി
കടക്കുന്നൂ :കുംഭത്തിൽ	10	ചൈത്രം	1944 ശ.വ	(നി)	17	ചൈത്രം	5122 ക.വ	31	മാർച്ച്..	2022	08 41
മീനത്തിൽ	07	വൈശാഖം	..	(നി)	14	വൈശാഖം	5123 ക.വ	27	ഏപ്രിൽ	..	18 17
മേടത്തിൽ	02	ജ്യേഷ്ഠം	..	(നി)	09	ജ്യേഷ്ഠം	..	23	മെയ്	..	20 27
എടവത്തിൽ	28	ജ്യേഷ്ഠം	..	(നി)	04	ആഷാഢം	..	18	ജൂൺ	..	08 16
മിഥുനത്തിൽ	22	ആഷാഢം	..	(നി)	29	ആഷാഢം	..	13	ജൂലായ്	..	10 50
കർക്കടകത്തിൽ	15	ശ്രാവണം	..	(നി)	22	ശ്രാവണം	..	06	ആഗസ്ത്	..	29 21
ചിങ്ങത്തിൽ	09	ഭാദ്രം	..	(നി)	16	ഭാദ്രം	..	31	ആഗസ്ത്	..	16 19
കന്നിയിൽ	02	ആശ്വിനം	..	(നി)	09	ആശ്വിനം	..	24	സെപ്തംബർ	..	21 03
തൂലാത്തിൽ	26	ആശ്വിനം	..	(നി)	03	കാർത്തികം	..	18	ഒക്ടോബർ	..	21 40
വൃശ്ചികത്തിൽ	20	കാർത്തികം	..	(നി)	27	കാർത്തികം	..	11	നവംബർ	..	20 09
ധനുവിൽ	14	ആഗ്രഹായണം	..	(നി)	21	ആഗ്രഹായണം	..	05	ഡിസംബർ	..	17 57
മകരത്തിൽ	08	പൗഷം	..	(നി)	15	പൗഷം	..	29	ഡിസംബർ	..	16 04
കുംഭത്തിൽ	02	മാഘം	..	(നി)	09	മാഘം	..	22	ജനുവരി	2023	15 54
മീനത്തിൽ	26	മാഘം	..	(നി)	03	ഫാൽഗുനം	..	15	ഫെബ്രുവരി	..	20 03
മേടത്തിൽ	21	ഫാൽഗുനം	..	(നി)	28	ഫാൽഗുനം	..	12	മാർച്ച്..	..	08 28
എടവത്തിൽ	16	ചൈത്രം	1945 ശ.വ.	(നി)	23	ചൈത്രം	..	06	ഏപ്രിൽ	..	10 59

## കുജൻ

കടക്കുന്നൂ :കുംഭത്തിൽ	17	ചൈത്രം	1944 ശ.വ	(നി)	24	ചൈത്രം	5122 ക.വ	07	ഏപ്രിൽ	2022	15 16
മീനത്തിൽ	27	വൈശാഖം	..	(നി)	03	ജ്യേഷ്ഠം	5123 ക.വ	17	മെയ്	..	09 33
മേടത്തിൽ	06	ആഷാഢം	..	(നി)	13	ആഷാഢം	..	27	ജൂൺ	..	05 40
എടവത്തിൽ	19	ശ്രാവണം	..	(നി)	26	ശ്രാവണം	..	10	ആഗസ്ത്	..	21 11
മിഥുനത്തിൽ	24	ആശ്വിനം	..	(നി)	01	കാർത്തികം	..	16	ഒക്ടോബർ	..	06 36
എടവത്തിൽ (വക്രം)22	കാർത്തികം	..	(നി)	29	കാർത്തികം	..	13	നവംബർ	..	20 52	
മിഥുനത്തിൽ	21	ഫാൽഗുനം	..	(നി)	28	ഫാൽഗുനം	..	12	മാർച്ച്.	2023	29 03

## ഗുരു

I. S. T.

മ മി

കടക്കുന്നു : മീനത്തിൽ	23	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	30	ചൈത്രം	5122 ക.വ	13	ഏപ്രിൽ	2022	15	50
-----------------------	----	--------	-----------	------	----	--------	----------	----	--------	------	----	----

## ശനി

കടക്കുന്നു : കുംഭത്തിൽ	09	വൈശാഖം	1944 ശ.വ	(നി)	16	വൈശാഖം	5123 ക.വ	29	ഏപ്രിൽ	2022	07	52
------------------------	----	--------	----------	------	----	--------	----------	----	--------	------	----	----

മകരത്തിൽ (വക്രം) 21	ആഷാഢം	..	(നി)	28	ആഷാഢം	..	12	ജൂലായ്	..	14	50
---------------------	-------	----	------	----	-------	----	----	--------	----	----	----

കുംഭത്തിൽ	27	പൗഷം	..	(നി)	04	മാഘം	..	17	ജനുവരി	2023	18	04
-----------	----	------	----	------	----	------	----	----	--------	------	----	----

## യുറാനസ്സ്

1944 ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ്സ് മേടത്തിൽ തുടരുന്നു.

## നെപ്റ്റ്യൂൺ

കടക്കുന്നു : മീനത്തിൽ	28	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	05	വൈശാഖം	5123 ക.വ.	18	ഏപ്രിൽ	2022	08	33
-----------------------	----	--------	-----------	------	----	--------	-----------	----	--------	------	----	----

കുംഭത്തിൽ (വക്രം) 20	ഭാദ്രം	..	(നി)	27	ഭാദ്രം	..	11	സപ്തംബർ.	..	23	47
----------------------	--------	----	------	----	--------	----	----	----------	----	----	----

മീനത്തിൽ	29	മാഘം	..	(നി)	06	ഫാൽഗുനം	..	18	ഫിബ്രവരി.	2023	20	48
----------	----	------	----	------	----	---------	----	----	-----------	------	----	----

## പ്ലൂട്ടോ

1944 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ മകരത്തിൽ തുടരുന്നു

## ചന്ദ്രനിലൂടെയുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമണ രാശിചക്രങ്ങൾ

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

## രാഹു

1944 ശകവർഷത്തിൽ മേടത്തിൽ (വക്രം) തുടരുന്നു

## കേതു

1944 ശകവർഷത്തിൽ കേതു തുലാത്തിൽ(വക്രം) തുടരുന്നു.

## രാഹു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു : മേടത്തിൽ(വക്രം)	22	ചൈത്രം	1944 S.ശ.വ.	(നി)	29	ചൈത്രം	5122 ക.വ.	12	ഏപ്രിൽ	2022	13	40
------------------------------	----	--------	-------------	------	----	--------	-----------	----	--------	------	----	----

## കേതു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു : തുലാത്തിൽ(വക്രം)	22	ചൈത്രം	1944 ശ.വ	.(നി)	29	ചൈത്രം	5122 ക.വ	12	ഏപ്രിൽ	2022	13	40
-------------------------------	----	--------	----------	-------	----	--------	----------	----	--------	------	----	----

സ്വരൂപനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

സ്വരൂപൻ

									I.S.T			
നക്ഷത്രം									മ	മി.		
രേവതിയിൽ	10	ചൈത്രം	1944 ശ.വ	(നി)	17	ചൈത്രം	5122 ക.വ.	31	മാർച്ച്	2022	19	25
അശ്വതിയിൽ	24	ചൈത്രം	”	(നി)	01	വൈശാഖം	5123 ക.വ.	14	ഏപ്രിൽ.	”	08	41
ദരണിയിൽ	07	വൈശാഖം	”	(നി)	14	വൈശാഖം	”	27	ഏപ്രിൽ.	”	24	32
കാർത്തികയിൽ	21	വൈശാഖം	”	(നി)	28	വൈശാഖം	”	11	മെയ്	”	18	36
രോഹിണിയിൽ	04	ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി)	11	ജ്യേഷ്ഠം	”	25	മെയ്	”	14	52
മകീരത്തിൽ	18	ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി)	25	ജ്യേഷ്ഠം	”	08	ജൂൺ	”	12	38
തിരുവാതിരയിൽ	01	ആഷാഢം	”	(നി)	08	ആഷാഢം	”	22	ജൂൺ	”	11	43
പുണർതത്തിൽ	15	ആഷാഢം	”	(നി)	22	ആഷാഢം	”	06	ജൂലായ്	”	11	11
പുയ്യത്തിൽ	29	ആഷാഢം	”	(നി)	05	ശ്രാവണം	”	20	ജൂലായ്	”	10	49
ആയില്യത്തിൽ	12	ശ്രാവണം	”	(നി)	19	ശ്രാവണം	”	03	ആഗസ്ത്.	”	09	38
മകത്തിൽ	26	ശ്രാവണം	”	(നി)	02	ഭാദ്രം	”	17	ആഗസ്ത	”	07	23
പുരത്തിൽ	08	ഭാദ്രം	”	(നി)	15	ഭാദ്രം	”	30	ആഗസ്ത	”	27	18
ഉത്രത്തിൽ	22	ഭാദ്രം	”	(നി)	29	ഭാദ്രം	”	13	സപ്തംബർ.	”	21	14
അത്തത്തിൽ	05	ആശ്വിനം	”	(നി)	12	ആശ്വിനം	”	27	സപ്തംബർ	”	12	43
ചിത്രയിൽ	18	ആശ്വിനം	”	(നി)	25	ആശ്വിനം	”	10	ഒക്ടോബർ.	”	25	46
ചോതിയിൽ	02	കാർത്തികം	”	(നി)	09	കാർത്തികം	”	24	ഒക്ടോബർ	”	12	18
വിശാഖത്തിൽ	15	കാർത്തികം	”	(നി)	22	കാർത്തികം	”	06	നവംബർ	”	20	27
അനിഴത്തിൽ	28	കാർത്തികം	”	(നി)	05	ആഗ്രഹായണം	”	19	നവംബർ	”	26	35
തൃക്കേട്ടയിൽ	12	ആഗ്രഹായണം	”	(നി)	19	ആഗ്രഹായണം	”	03	ഡിസംബർ.	”	06	51
മൂലത്തിൽ	25	ആഗ്രഹായണം	”	(നി)	02	പൗഷം	”	16	ഡിസംബർ.	”	09	58
പുരാടത്തിൽ	08	പൗഷം	”	(നി)	15	പൗഷം	”	29	ഡിസംബർ.	”	12	08
ഉത്രാടത്തിൽ	21	പൗഷം	”	(നി)	28	പൗഷം	”	11	ജനുവരി.	2023	14	13
തിരുവോണത്തിൽ	04	മാഘം	”	(നി)	11	മാഘം	”	24	ജനുവരി	”	16	28
അവിട്ടത്തിൽ	17	മാഘം	”	(നി)	24	മാഘം	”	06	ഫിബ്രവരി	”	19	40
ചതയത്തിൽ	30	മാഘം	”	(നി)	07	ഫാൽഗുനം	”	19	ഫിബ്രവരി.	”	24	09
പുരുട്ടാതിയിൽ	14	ഫാൽഗുനം	”	(നി)	21	ഫാൽഗുനം	”	05	മാർച്ച്	”	06	25
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	27	ഫാൽഗുനം	”	(നി)	04	ചൈത്രം	”	18	മാർച്ച്.	”	14	53
രേവതിയിൽ	10	ചൈത്രം	1945 ശ.വ.	(നി)	17	ചൈത്രം	”	31	മാർച്ച്.	”	25	36
അശ്വതിയിൽ	24	ചൈത്രം	”	(നി)	01	വൈശാഖം	5124 ക.വ	14	ഏപ്രിൽ	”	14	59

ബുധൻ

ഉത്രട്ടാതിയിൽ	04	ചൈത്രം	1944 ശ.വ. (നി)	11	ചൈത്രം	5122 ക.വ	25	മാർച്ച്	2022	29	42
രേവതിയിൽ	11	ചൈത്രം	” (നി)	18	ചൈത്രം	”	01	ഏപ്രിൽ	”	24	54
അശ്വതിയിൽ	18	ചൈത്രം	” (നി)	25	ചൈത്രം	”	08	ഏപ്രിൽ	”	11	59
ദരണിയിൽ	24	ചൈത്രം	” (നി)	01	വൈശാഖം	5123 ക.വ	14	ഏപ്രിൽ	”	25	20
കാർത്തികയിൽ	02	വൈശാഖം	” (നി)	9	വൈശാഖം	”	22	ഏപ്രിൽ	”	16	08
രോഹിണിയിൽ	16	വൈശാഖം	” (നി)	23	വൈശാഖം	”	06	മെയ്	”	16	53
കാർത്തികയിൽ(വക്രം)	24	വൈശാഖം	” (നി)	31	വൈശാഖം	”	14	മെയ്	”	22	05
രോഹിണിയിൽ	28	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	04	ആഷാഢം	”	18	ജൂൺ	”	12	38
മകീരത്തിൽ	07	ആഷാഢം	” (നി)	14	ആഷാഢം	”	28	ജൂൺ	”	12	32
തിരുവാതിരയിൽ	14	ആഷാഢം	” (നി)	21	ആഷാഢം	”	05	ജൂലായ്	”	22	07



## ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ബുധൻ										I.S.T.	
നക്ഷത്രം										മ	മി.
പുണർതത്തിൽ	21 ആഷാഢം	1944 ശ.വ.	(നി)	28 ആഷാഢം	5123 ക.വ	12 ജൂലായ്	2022	08	30		
പുയ്യത്തിൽ	27 ആഷാഢം	„	(നി)	03 ശ്രാവണം	„	18 ജൂലായ്	„	13	41		
ആയില്യത്തിൽ	02 ശ്രാവണം	„	(നി)	09 ശ്രാവണം	„	24 ജൂലായ്	„	25	25		
മകത്തിൽ	09 ശ്രാവണം	„	(നി)	16 ശ്രാവണം	„	31 ജൂലായ്	„	27	45		
പുരത്തിൽ	17 ശ്രാവണം	„	(നി)	24 ശ്രാവണം	„	08 ആഗസ്ത്.	„	27	18		
ഉത്രത്തിൽ	27 ശ്രാവണം	„	(നി)	03 ഭാദ്രം	„	18 ആഗസ്ത്.	„	10	31		
അത്തത്തിൽ	08 ഭാദ്രം	„	(നി)	15 ഭാദ്രം	„	30 ആഗസ്ത്.	„	19	05		
ഉത്രത്തിൽ(വക്രം)	28 ഭാദ്രം	„	(നി)	04 ആശ്വിനം	„	19 സപ്തംബർ	„	18	31		
അത്തത്തിൽ	22 ആശ്വിനം	„	(നി)	29 ആശ്വിനം	„	14 ഒക്ടോബർ.	„	07	38		
ചിത്രയിൽ	30 ആശ്വിനം	„	(നി)	07 കാർത്തികം	„	22 ഒക്ടോബർ.	„	15	05		
ചോതിയിൽ	08 കാർത്തികം	„	(നി)	15 കാർത്തികം	„	30 ഒക്ടോബർ.	„	12	54		
വിശാഖത്തിൽ	16 കാർത്തികം	„	(നി)	23 കാർത്തികം	„	07 നവംബർ	„	15	18		
അനിഴത്തിൽ	24 കാർത്തികം	„	(നി)	01 ആഗ്രഹായണം	„	15 നവംബർ	„	24	03		
തൃക്കേട്ടയിൽ	03 ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	10 ആഗ്രഹായണം	„	24 നവംബർ	„	13	41		
മൂലത്തിൽ	12 ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	19 ആഗ്രഹായണം	„	03 ഡിസംബർ.	„	06	47		
പുരാടത്തിൽ	21 ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	28 ആഗ്രഹായണം	„	12 ഡിസംബർ.	„	06	23		
ഉത്രാടത്തിൽ	01 പൗഷം	„	(നി)	08 പൗഷം	„	22 ഡിസംബർ.	„	22	08		
പുരാടത്തിൽ (വക്രം)	14 പൗഷം	„	(നി)	21 പൗഷം	„	04 ജനുവരി.	2023	16	23		
ഉത്രാടത്തിൽ	15 മാഘം	„	(നി)	22 മാഘം	„	04 ഫിബ്രവരി.	„	14	58		
തിരുവോണത്തിൽ	25 മാഘം	„	(നി)	02 ഫാൽഗുണം	„	14 ഫിബ്രവരി.	„	16	26		
അവിട്ടത്തിൽ	04 ഫാൽഗുണം	„	(നി)	11 ഫാൽഗുണം	„	23 ഫിബ്രവരി.	„	13	21		
ചതയത്തിൽ	12 ഫാൽഗുണം	„	(നി)	19 ഫാൽഗുണം	„	03 മാർച്ച്	„	16	15		
പുരുട്ടാതിയിൽ	19 ഫാൽഗുണം	„	(നി)	26 ഫാൽഗുണം	„	10 മാർച്ച്	„	28	13		
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	26 ഫാൽഗുണം	„	(നി)	03 ചൈത്രം	„	17 മാർച്ച്	„	27	43		
രേവതിയിൽ	03 ചൈത്രം	1945 ശ.വ	(നി)	10 ചൈത്രം	„	24 മാർച്ച്	„	19	32		
അശ്വതിയിൽ	10 ചൈത്രം	„	(നി)	17 ചൈത്രം	„	31 മാർച്ച്	„	14	55		
ദരണിയിൽ	18 ചൈത്രം	„	(നി)	25 ചൈത്രം	„	08 ഏപ്രിൽ.	„	23	39		
ശുക്രൻ											
അവിട്ടത്തിൽ	03 ചൈത്രം	1944 ശ.വ	(നി)	10 ചൈത്രം	5122 ക.വ	24 മാർച്ച്.	2022	21	50		
ചതയത്തിൽ	16 ചൈത്രം	„	(നി)	23 ചൈത്രം	„	06 ഏപ്രിൽ.	„	15	23		
പുരുട്ടാതിയിൽ	28 ചൈത്രം	„	(നി)	05 വൈശാഖം	5123 ക.വ	18 ഏപ്രിൽ.	„	20	10		
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	10 വൈശാഖം	„	(നി)	17 വൈശാഖം	„	30 ഏപ്രിൽ.	„	16	53		
രേവതിയിൽ	22 വൈശാഖം	„	(നി)	29 വൈശാഖം	„	12 മെയ്	„	08	29		
അശ്വതിയിൽ	02 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	09 ജ്യേഷ്ഠം	„	23 മെയ്	„	20	27		
ദരണിയിൽ	14 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	21 ജ്യേഷ്ഠം	„	04 ജൂൺ	„	05	38		
കാർത്തികയിൽ	25 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	01 ആഷാഢം	„	15 ജൂൺ	„	12	47		
രോഹിണിയിൽ	ആഷാഢം	„	(നി)	12 ആഷാഢം	„	26 ജൂൺ	„	18	02		
മകിരത്തിൽ	16 ആഷാഢം	„	(നി)	23 ആഷാഢം	„	07 ജൂലായ്	„	21	37		

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ശുക്രൻ

I.S.T.

നക്ഷത്രം										മ	മി..
തിരുവാതിരയിൽ	27	ആഷാഢം	1944 ശ.വ	(നി)	03	ശ്രാവണം	5123 ക.വ.	18	ജൂലായ്	2022	23 39
പുണർതത്തിൽ	07	ശ്രാവണം	„	(നി)	14	ശ്രാവണം	„	29	ജൂലായ്	„	24 03
പുയ്യത്തിൽ	18	ശ്രാവണം	„	(നി)	25	ശ്രാവണം	„	09	ആഗസ്ത്.	„	22 56
ആയില്യത്തിൽ	29	ശ്രാവണം	„	(നി)	05	ഭാദ്രം	„	20	ആഗസ്ത്.	„	20 21
മകത്തിൽ	09	ഭാദ്രം	„	(നി)	16	ഭാദ്രം	„	31	ആഗസ്ത്.	„	16 19
പൂരത്തിൽ	20	ഭാദ്രം	„	(നി)	27	ഭാദ്രം	„	11	സപ്തംബർ	„	11 06
ഉത്രത്തിൽ	30	ഭാദ്രം	„	(നി)	06	ആശ്വിനം	„	21	സപ്തംബർ	„	28 47
അത്തത്തിൽ	10	ആശ്വിനം	„	(നി)	17	ആശ്വിനം	„	02	ഒക്ടോബർ.	„	21 35
ചിത്രയിൽ	21	ആശ്വിനം	„	(നി)	28	ആശ്വിനം	„	13	ഒക്ടോബർ.	„	13 46
ചോതിയിൽ	01	കാർത്തികം	„	(നി)	08	കാർത്തികം	„	23	ഒക്ടോബർ.	„	29 26
വിശാഖത്തിൽ	12	കാർത്തികം	„	(നി)	19	കാർത്തികം	„	03	നവംബർ	„	20 46
അനിഴത്തിൽ	23	കാർത്തികം	„	(നി)	30	കാർത്തികം	„	14	നവംബർ	„	11 56
തൃക്കേട്ടയിൽ	03	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	10	ആഗ്രഹായണം	„	24	നവംബർ	„	26 57
മൂലത്തിൽ	14	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	21	ആഗ്രഹായണം	„	05	ഡിസംബർ.	„	17 57
പുരാടത്തിൽ	25	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	02	പൗഷം	„	16	ഡിസംബർ.	„	09 03
ഉത്രാടത്തിൽ	05	പൗഷം	„	(നി)	12	പൗഷം	„	26	ഡിസംബർ.	„	24 14
തിരുവോണത്തിൽ	16	പൗഷം	„	(നി)	23	പൗഷം	„	06	ജനുവരി.	2023	15 43
അവിട്ടത്തിൽ	27	പൗഷം	„	(നി)	04	മാഘം	„	17	ജനുവരി.	„	07 42
ചതയത്തിൽ	07	മാഘം	„	(നി)	14	മാഘം	„	27	ജനുവരി.	„	24 18
പുരുട്ടാതിയിൽ	18	മാഘം	„	(നി)	25	മാഘം	„	07	ഫിബ്രവരി.	„	17 57
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	29	മാഘം	„	(നി)	06	ഫാൽഗുനം	„	18	ഫിബ്രവരി.	„	12 55
രേവതിയിൽ	10	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	17	ഫാൽഗുനം	„	01	മാർച്ച്	„	09 33
അശ്വതിയിൽ	21	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	28	ഫാൽഗുനം	„	12	മാർച്ച്	„	08 28
ദരണിയിൽ	02	ചൈത്രം	1945 ശ.വ	(നി)	09	ചൈത്രം	„	23	മാർച്ച്	„	10 04
കാർത്തികയിൽ	13	ചൈത്രം	„	(നി)	20	ചൈത്രം	„	03	ഏപ്രിൽ.	„	15 05
രോഹിണിയിൽ	24	ചൈത്രം	„	(നി)	01	വൈശാഖം	5124 ക.വ	14	ഏപ്രിൽ.	„	24 32

കുജൻ

അവിട്ടത്തിൽ	08	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	15	ചൈത്രം	5122 ക.വ	29	മാർച്ച്	2022	19 19
ചതയത്തിൽ	26	ചൈത്രം	„	(നി)	03	വൈശാഖം	5123 ക.വ	16	ഏപ്രിൽ.	„	10 58
പുരുട്ടാതിയിൽ	13	വൈശാഖം	„	(നി)	20	വൈശാഖം	„	03	മെയ്	„	26 25
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	31	വൈശാഖം	„	(നി)	07	ജ്യേഷ്ഠം	„	21	മെയ്	„	20 25
രേവതിയിൽ	18	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	25	ജ്യേഷ്ഠം	„	08	ജൂൺ	„	20 00
അശ്വതിയിൽ	06	ആഷാഢം	„	(നി)	13	ആഷാഢം	„	27	ജൂൺ	„	05 40
ദരണിയിൽ	26	ആഷാഢം	„	(നി)	02	ശ്രാവണം	„	16	ജൂലായ്	„	07 57
കാർത്തികയിൽ	14	ശ്രാവണം	„	(നി)	21	ശ്രാവണം	„	05	ആഗസ്ത്.	„	13 21
രോഹിണിയിൽ	05	ഭാദ്രം	„	(നി)	12	ഭാദ്രം	„	27	ആഗസ്ത്.	„	20 35

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ**

**കുജൻ**

**I. S. T**

നക്ഷത്രം	മ.	മി..
മകീരത്തിൽ 02 ആശ്വിനം 1944 ശ.വ. (നി) 09 ആശ്വിനം 5123 ക.വ. 24 സപ്തംബർ 2022 07 36		
രോഹിണിയിൽ(വക്രം) 13 ആഗ്രഹായണം ,, (നി) 20 ആഗ്രഹായണം ,, 04 ഡിസംബർ ,, 19 24		
മകീരത്തിൽ 05 ഫാൽഗുനം ,, (നി) 12 ഫാൽഗുനം ,, 24 ഫിബ്രവരി. 2023 26 42		
തിരുവാതിരയിൽ 06 ചൈത്രം 1945 ശ.വ. (നി) 13 ചൈത്രം ,, 27 മാർച്ച് ,, 11 01		

**ഗുരു**

ഉത്രട്ടാതിയിൽ 08 വൈശാഖം 1944 ശ.വ. (നി) 15 വൈശാഖം 5123 ക.വ. 28 ഏപ്രിൽ. 2022 21 23		
രേവതിയിൽ 05 ഫാൽഗുനം ,, (നി) 12 ഫാൽഗുനം ,, 24 ഫിബ്രവരി. 2023 14 33		

**ശനി**

ചതയത്തിൽ 23 ഫാൽഗുനം 1944 ശ.വ. (നി) 30 ഫാൽഗുനം 5123 ക.വ. 14 മാർച്ച് 2023 25 37		
---	--	--

**യുറാനസ്സ്**

1944ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ്സ് ദരണിയിൽ തുടരുന്നു

**നെപ്റ്റ്യൂൺ**

1944 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ പുരുട്ടാതിയിൽ തുടരുന്നു

**പ്ലൂട്ടോ**

1944ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ ഉത്രാടത്തിൽ തുടരുന്നു

**ചന്ദ്രന്റെ നക്ഷത്രങ്ങളിലൂടെയുള്ള പ്രയാണം**

**രാഹു**

**I. S. T**

നക്ഷത്രം	മ.	മി.
ദരണിയിൽ (വക്രം) 21 ആഷാഢം 1944 ശ.വ. (നി) 28 ആഷാഢം 5123 ക.വ. 12 ജൂലായ് 2022 15 17		
അശ്വതിയിൽ (വക്രം) 17 മാഘം ,, (നി) 24 മാഘം ,, 06 ഫിബ്രവരി. 2023 24 38		

**കേതു**

ചോതിയിൽ(വക്രം) 02 ആശ്വിനം 1944 ശ.വ. (നി) 09 ആശ്വിനം 5123 ക.വ. 24 സപ്തംബർ. 2022 07 19		
--	--	--

**രാഹു(മദ്ധ്യമം)**

ദരണിയിൽ (വക്രം) 24 ജ്യേഷ്ഠം 1944 ശ.വ. (നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ. 14 ജൂൺ 2022 11 19		
അശ്വതിയിൽ (വക്രം) 01 ഫാൽഗുനം ,, (നി) 08 ഫാൽഗുനം ,, 20 ഫിബ്രവരി. 2023 25 58		

**കേതു(മദ്ധ്യമം)**

ചോതിയിൽ (വക്രം) 26 ആശ്വിനം 1944 ശ.വ. (നി) 03 കാർത്തികം 5123 ക.വ. 18 ഒക്ടോബർ 2022 06 39		
--	--	--

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരോധസാന്നിധ്യം

ബുധൻ

I.S.T.

മ. മി.

വക്രാരോധം	20	സൈശാഖം	1944 ശ.വ.	(നി) 27	വൈശാഖം	5123 ക.വ	10	മെയ്	2022	17	20
വക്രാവസാനം	13	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 20	ജ്യേഷ്ഠം	„	03	ജൂൺ	„	13	28
വക്രാരോധം	19	മീദം	„	(നി) 26	ഭാദ്രം	„	10	സപ്തംബർ	„	08	58
വക്രാവസാനം	10	ആശ്വിനം	„	(നി) 17	ആശ്വിനം	„	02	ഒക്ടോബർ	„	14	37
വക്രാരോധം	08	പൗഷം	„	(നി) 15	പൗഷം	„	29	ഡിസംബർ	„	14	54
വക്രാവസാനം	28	പൗഷം	„	(നി) 05	മാഘം	„	18	ജനുവരി	2023	18	49

ശുക്രൻ

1944 ശകവർഷത്തിൽ ശുക്രൻ വക്രം ഇല്ല

കുജൻ

വക്രാരോധം	08	കാർത്തികം	1944 ശ.വ.	(നി) 15	കാർത്തികം	5123 ക.വ.	30	ഒക്ടോബർ	2022	18	55
വക്രാവസാനം	22	പൗഷം	„	(നി) 29	പൗഷം	„	12	ജനുവരി	2023	26	29

ഗുരു

വക്രാരോധം	06	ശ്രാവണം	1944 ശ.വ.	(നി) 13	ശ്രാവണം	5123 .ക.വ	28	ജൂലായ്	2022	26	08
വക്രാവസാനം	02	ആഘ്രഹായണം	„	(നി) 09	ആഘ്രഹായണം	„	23	നവംബർ	„	28	32

ശനി

വക്രാരോധം	14	ജ്യേഷ്ഠം	1944 ശ.വ.	(നി) 21	ജ്യേഷ്ഠം	5123 ക.വ	04	ജൂൺ	2022	27	18
വക്രാവസാനം	01	കാർത്തികം	„	(നി) 08	കാർത്തികം	„	23	ഒക്ടോബർ	„	09	36

യുറാനസ്

വക്രാരോധം	02	ഭാദ്രം	1944 ശ.വ	(നി) 09	ഭാദ്രം	5123 ക.വ	24	ആഗസ്ത്	2022	19	26
വക്രാവസാനം	02	മാഘം	„	(നി) 09	മാഘം	„	22	ജനുവരി	2023	28	28

നെപ്റ്റ്യൂൺ

വക്രാരോധം	07	ആഷാഢം	1944 ശ.വ	(നി) 14	ആഷാഢം	5123 ക.വ	28	ജൂൺ	2022	13	27
വക്രാവസാനം	12	ആഘ്രഹായണം	„	(നി) 19	ആഘ്രഹായണം	„	03	ഡിസംബർ	„	29	47

പ്ലൂട്ടോ

വക്രാരോധം	09	വൈശാഖം	1944 ശ.വ.	(നി) 16	വൈശാഖം	5123 ക.വ	29	ഏപ്രിൽ	2022	24	07
വക്രാവസാനം	16	ആശ്വിനം	„	(നി) 23	ആശ്വിനം	„	08	ഒക്ടോബർ	„	27	19

**ഗ്രഹണങ്ങളുടെ പട്ടിക**

**1944 ശ.വ ( 2022-2023 എ.ഡി. )**

1944 ശകവർഷത്തിൽ.(2022-2023എ.ഡി.),2 സൂര്യഗ്രഹണങ്ങളും2 ചന്ദ്രഗ്രഹണങ്ങളുമാണുള്ളത്.കൂടാതെ 1945 ചൈത്ര മാസത്തിൽ

ഒരു സൂര്യ ഗ്രഹണവുംമുണ്ട്

**ഗ്രഹണത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്**

1. 10 വൈശാഖം, (നി) 17 വൈശാഖം, 5123 ക.വ., 30 ഏപ്രിൽ 2022 - സൂര്യഗ്രഹണം(ഭാഗികം)  
(24മണി 16മിനുട്ട് മുതൽ. 28മണി 08മിനുട്ട് വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല
2. 26 വൈശാഖം, (നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം 5123 ക.വ., 16 മെയ് 2022 - ചന്ദ്രഗ്രഹണം(പൂർണ്ണം)  
(7 മണി 58മിനുട്ട് മുതൽ. 11 മണി 26 മിനുട്ട് വരെ ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല
3. 03 കാർത്തികം, (നി) 10 കാർത്തികം 5123 ക.വ., 25 ഒക്ടോബർ 2022 - സൂര്യഗ്രഹണം(ഭാഗികം)  
(14 മണി 29 മിനുട്ട് മുതൽ. 18 മണി 32 മിനുട്ട് വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്
4. 17 കാർത്തികം (നി) 24 കാർത്തികം, 5123 ക.വ., 08 നവംബർ 2022 ചന്ദ്രഗ്രഹണം(പൂർണ്ണം)  
( 14 മണി 39 മിനുട്ട് മുതൽ 18 മണി 19 മിനുട്ട് വരെ ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്
5. 30 ചൈത്രം, 1945 ശ.വ (നി) 07 വൈശാഖം, 5124 ക.വ., 20 ഏപ്രിൽ 2023 സൂര്യഗ്രഹണം (ആനുകാലം- പൂർണ്ണം)  
( 7മണി 05 മിനുട്ട് മുതൽ. 12 മണി 29 മിനുട്ട് വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

ബീജ സംശോധന പ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്തമൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണമദ്ധ്യ രേഖാംശം  
 ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം 1 (നി) ചൈത്രം 8, 5122 ക.വ. മാർച്ച് 22, 2022 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	58	00.01	+ 0	21	12.81	11	05	19	12.82
സൂര്യ പരിധി (രവി മനോർമ്മ + 180°)	8	17	17	42.99	+ 1	51	36.36	8	19	09	19.35
ശരാശരിചന്ദ്രൻ (ചന്ദ്ര മദ്ധ്യം )	6	27	01	37.93	+ 0	10	25.52	6	27	12	03.45
ചന്ദ്രപരിധി (ചന്ദ്ര മനോർമ്മ +180°)	8	09	10	06.44	- 5	52	49.54	8	03	17	16.90
രാഹു അഥവാ ചന്ദ്രസന്ധി	1	05	04	23.18	- 3	56	40.74	1	01	07	42.44
‡ശരാശി ബുധൻ (ബുധ ശീഘ്രം)	10	25	55	28.64	- 6	09	14.99	10	19	46	13.65
‡ശരാശി ശുക്രൻ (ശുക്ര ശീഘ്രം)	6	28	39	38.93	- 8	26	55.32	6	20	12	43.61
ശരാശി കൂജൻ (കൂജ മദ്ധ്യം)	8	22	33	05.53	+1	49	42.75	8	24	22	48.28
ശരാശി ഗുരു (ഗുരു മദ്ധ്യം)	10	29	28	39.22	- 4	39	22.05	10	24	49	17.17
ശരാശി ശനി (ശനി മദ്ധ്യം)	9	21	28	22.08	+6	17	12.79	9	27	45	34.87

1944 ശകവർഷം ചൈത്രം 1-ാംതീയതിക്കുള്ള മദ്ധ്യഅയനാംശം, കലിവർഷം 5122 (നി) 8 ചൈത്രം ,22 മാർച്ച് , 2022 : 24° 10' 03"

\* പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഗ്രഹങ്ങളുടെ രേഖാംശം ഇതിന്റെ മൂലത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്.

‡ ബുധന്റേയും ശുക്രന്റേയും സ്ഥാനങ്ങൾ സിഖ്റോക്ക (പെരിഗി) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഞങ്ങൾ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

---

ദേശീയ കലണ്ടർ  
ശകവർഷം 1944  
കലിവർഷം 5122 - 23  
(2022 - 23 എ.ഡി.)

---

**ദേശീയ കലണ്ടർ**  
ശകവർഷം 1944, കലിവർഷം 5122- 23,  
(2022- 23 എ.ഡി.)

<b>ചൈത്രം</b> <i>(നി) ചൈത്രം- വൈശാഖം, കലിവർഷം 5122- 5123</i> <i>( മാർച്ച്- ഏപ്രിൽ , 2022 എ.ഡി.)</i>						<b>വൈശാഖം</b> <i>(നി) വൈശാഖം- ജ്യേഷ്ഠം, കലിവർഷം 5123</i> <i>( ഏപ്രിൽ- മെയ്, 2022 എ.ഡി.)</i>				
<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>			<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	
13	20	27	4		ഞായർ	11	18	25	1	
27	3	10	17			24	1	8	15	
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>		തിങ്കൾ	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	
14	21	28	5			12	19	26	2	
28	4	11	18			25	2	9	16	
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	ചൊവ്വ	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	
8	15	22	29	6		13	20	27	3	
22	29	5	12	19		26	3	10	17	
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	ബുധൻ	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	
9	16	23	30	7		14	21	28	4	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	
<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>		വ്യാഴം	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
10	17	24	1			8	15	22	29	5
24	31	7	14			21	28	5	12	19
<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>		വെള്ളി	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
11	18	25	2			9	16	23	30	6
25	1	8	15			22	29	6	13	20
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>		ശനി	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>31</b>
12	19	26	3			10	17	24	31	7
26	2	9	16			23	30	7	14	21
<b>ജ്യേഷ്ഠം</b> <i>(നി) ജ്യേഷ്ഠം- വൈശാഖത്തുഷാരം, കലിവർഷം 5123</i> <i>( മെയ്- ജൂൺ , 2022 എ.ഡി.)</i>						<b>വൈശാഖത്തുഷാരം</b> <i>(നി) തുഷാരം- ശ്രാവണം, കലിവർഷം 5123</i> <i>( ജൂൺ- ജൂലായ്, 2022 എ.ഡി.)</i>				
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>		<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	
8	15	22	29	5	ഞായർ	12	19	26	2	
22	29	5	12	19		26	3	10	17	
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	തിങ്കൾ	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	
9	16	23	30	6		13	20	27	3	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	
<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	ചൊവ്വ	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	
10	17	24	31	7		14	21	28	4	
24	31	7	14	21		28	5	12	19	
<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>		ബുധൻ	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
11	18	25	1			8	15	22	29	5
25	1	8	15			22	29	6	13	20
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>		വ്യാഴം	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
12	19	26	2			9	16	23	30	6
26	2	9	16			23	30	7	14	21
<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>		വെള്ളി	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>31</b>
13	20	27	3			10	17	24	31	7
27	3	10	17			24	1	8	15	22
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>		ശനി	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	
14	21	28	4			11	18	25	1	
28	4	11	18			25	2	9	16	



**ദേശീയ കലണ്ടർ**  
ശകവർഷം 1944, കലിവർഷം 5123,  
(2022 എ.ഡി.)

ശ്രാവണം (നി) ശ്രാവണം - ഭാദ്രം, കലിവർഷം 5123 ( ജൂലായ് - ആഗസ്റ്റ്, 2022 എ.ഡി.)						ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം - ആശ്വിനം, കലിവർഷം 5123 ( ആഗസ്റ്റ് - സപ്തംബർ 2022 എ.ഡി.)				
<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>		<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	
6	9	16	23	30	ഞായർ	13	20	27	3	
21	24	31	7	14		28	4	11	18	
<b>31</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	തിങ്കൾ	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	
7	10	17	24	31		14	21	28	4	
22	25	1	8	15		29	5	12	19	
	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	ചൊവ്വ	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
	11	18	25	1		8	15	22	29	5
	26	2	9	16		23	30	6	13	20
	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	ബുധൻ	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
	12	19	26	2		9	16	23	30	6
	27	3	10	17		24	31	7	14	21
	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	വ്യാഴം	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>31</b>
	13	20	27	3		10	17	24	31	7
	28	4	11	18		25	1	8	15	22
	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	വെള്ളി	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	
	14	21	28	4		11	18	25	1	
	29	5	12	19		26	2	9	16	
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	ശനി	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	
8	15	22	29	5		12	19	26	2	
23	30	6	13	20		27	3	10	17	
ആശ്വിനം (നി) ആശ്വിനം - കാർത്തികം, കലിവർഷം 5123 ( സപ്തംബർ - ഒക്ടോബർ, 2022 എ.ഡി.)						കാർത്തികം (നി) കാർത്തികം - ആഗ്രഹായണം കലിവർഷം 5123 ( ഒക്ടോബർ - നവംബർ, 2022 അ. ഉ.എ.ഡി.)				
<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>			<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
10	17	24	1		ഞായർ	8	15	22	29	6
25	2	9	16			23	30	6	13	20
<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>		തിങ്കൾ	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
11	18	25	2			9	16	23	30	7
26	3	10	17			24	31	7	14	21
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>		ചൊവ്വ	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	
12	19	26	3			10	17	24	1	
27	4	11	18			25	1	8	15	
<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>		ബുധൻ	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	
13	20	27	4			11	18	25	2	
28	5	12	19			26	2	9	16	
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>		വ്യാഴം	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	
14	21	28	5			12	19	26	3	
29	6	13	20			27	3	10	17	
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	വെള്ളി	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	ശനി	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
24	1	8	15	22		29	5	12	19	

**ദേശീയ കലണ്ടർ**  
ശകവർഷം 1944, കലിവർഷം 5123,  
(2022-23 എ.ഡി.)

ആഗ്രഹായണം						പൗഷം				
(നി) ആഗ്രഹായണം- പൗഷം, കലിവർഷം 5123 നവംബർ- ഡിസംബർ, 2022 എ.ഡി.)						(നി) പൗഷം- മാഘം, കലിവർഷം 5123 ( ഡിസംബർ- ജനുവരി 2022-23 എ.ഡി.)				
6	13	20	27		ഞായർ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
27	4	11	18			25	1	8	15	
7	14	21	28		തിങ്കൾ	5	12	19	26	
14	21	28	5			12	19	26	3	
28	5	12	19			6	13	20	27	
8	15	22	29	6	ചൊവ്വ	13	20	27	4	
22	29	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30		7	14	21	28	
9	16	23	30	7	ബുധൻ	14	21	28	5	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
3	10	17	24		വ്യാഴം	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
24	1	8	15			22	29	5	12	19
4	11	18	25		വെള്ളി	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		ശനി	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
26	3	10	17			24	31	7	14	
മാഘം						ഫാൽഗുനം				
(നി) മാഘം- ഫാൽഗുനം, കലിവർഷം 5123 ജനുവരി- ഫിബ്രവരി, 2023 എ.ഡി.)						(നി) ഫാൽഗുനം- ചൈത്രം, കലിവർഷം 5123 ( ഫിബ്രവരി- മാർച്ച് 2023 എ.ഡി.)				
30	2	9	16	23	ഞായർ	7	14	21	28	
7	9	16	23	30		14	21	28	5	
19	22	29	5	12		26	5	12	19	
3	10	17	24		തിങ്കൾ	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		ചൊവ്വ	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		ബുധൻ	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
25	1	8	15			22	1	8	15	
6	13	20	27		വ്യാഴം	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
26	2	9	16			23	2	9	16	
7	14	21	28		വെള്ളി	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	ശനി	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
21	28	4	11	18		25	4	11	18	

**TABLES OF  
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET  
FOR 2022**

**The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.**

**Price : Rs. 25.00 per copy**

*Copies available from :*

**The Director, Positional Astronomy Centre,  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
Plot No. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE  
MAHISH BATHAN, KOLKATA- 700 091  
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202  
FAX: (033) 2367-1203  
E-MAIL: [pac.kolkata@imd.gov.in](mailto:pac.kolkata@imd.gov.in)  
Website : [www.packolkata.gov.in](http://www.packolkata.gov.in)**

**THE  
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS  
FOR THE YEAR 2022**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyfifth year of publication with the 2022 issue. It contains astronomical data relating to the positions of the Sun, the Moon, Planets, Stars and details of Eclipses, Occultations etc. for one complete year. It includes the longitudes of planets and also a separate section on Indian Calendar *giving tithis, nakshatras* and other data necessary for the compilation of an Indian Panchang.

**Price : Paper bound Rs. 600.00**

**RASHTRIYA PANCHANG FOR 1944 SAKA ERA**

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

---

*Copies of Rashtriya Panchang are available also from :*

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,  
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091  
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202  
FAX: (033) 2367-1203  
E-MAIL : [pac.kolkata@imd.gov.in](mailto:pac.kolkata@imd.gov.in)  
Website : [www.packolkata.gov.in](http://www.packolkata.gov.in)

(2) Office of the Director General of Meteorology,  
India Meteorological Department,  
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003