

© Govt. of India



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

Price : Rs. 225.00



भारत 2023 INDIA

वसुधैव कुटुम्बकम्

ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം

(മലയാളം)

ശകവർഷം 1945

കലിവർഷം 5123-24

(2023-2024 എ.ഡി.)



©

ദി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മെറ്റീരിയോളജി  
പൊന്ദിഷണൽ ആസ്ത്രോണമി സെന്റർ  
ഇന്ത്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്  
ലോഡിറോഡ്, ന്യൂഡെൽഹി  
പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതി

2023

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം ശകവർഷം 1945 - ാം ശകവർഷം

ആമുഖം

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

ഈപഞ്ചാംഗത്തിൽ 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 സൂര്യോദയകാലത്തിനനുസരിച്ചുള്ളലഗ്നാരംഭം തുടങ്ങിയവയും ദൈനംദിനമായിത്തന്നെ ഈപുസ്തകത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഉത്സവങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും പ്രത്യേകമായിത്തന്നെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ സൗകര്യത്തിനു വേദപഞ്ചാംഗത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ എന്നപേരിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇനങ്ങൾവേറെത്തന്നെ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1945 ശകവർഷത്തേക്ക് ( 2023 - 24 എ.ഡി.) ആവശ്യമായുള്ള ഈ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രസിദ്ധീകരണവും ശ്രീ ദേവപ്രിയ റോയ് ശാത്രഞ്ജനുംഡയറക്ടറുമായിട്ടുള്ള കൽക്കത്തയിലെ പൊസ്റ്റിഷണൽ ആസ്ത്രോണമിസെന്ററിന്റെ(പി.എ.സി)മേൽനോട്ടത്തിലാണ് നിർവ്വഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. മലയാളഭാഷയിലേക്കുള്ള ഇതിന്റെ വിവർത്തനം,പ്രത്യേകിച്ച് മതപരമായ വിശേഷദിവസങ്ങൾ,വിവാഹം,ഉപനയനം എന്നീപ്രധാനപ്പെട്ട വിശേഷങ്ങളുടെ ദിവസനിർണ്ണയം എന്നിവ നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നത് ജ്യോതിർഗണിതാചാര്യ - പണ്ഡിറ്റ് ശ്രീ സദനം നാരായണപ്പാതുവാൾ(ജ്യോതിസ്സദനം പയ്യന്നൂർ)ആകുന്നു.

ഈപ്രസിദ്ധീകരണം രാജ്യത്തിന് മുഴുവനായും ഒരു മാനകപഞ്ചാംഗമായി ഉപയോഗപ്പെടുമെന്നും,കൃത്യമായസമയവിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന ഒരു ഗ്രന്ഥസ്രോതസ്സായിപ്രയോജനപ്പെടുമെന്നുംപ്രതീക്ഷിക്കുകയാണ്.

എന്ന്

ഡോ.എം.മൊഹറത്ര

മെറ്റീരിയോളജി ഡയറക്ടർജനറൽ

ഇന്ത്യൻമെറ്റീരിയോളജിക്കൽഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്

മൗസംഭവൻ  
ലോഡിറോഡ്  
ന്യൂഡെൽഹി - 110003  
10 ആഗ്രഹായണം,1944 ശകവർഷം  
17 ആഗ്രഹായണം, 5123 കലിവർഷം  
01 ഡിസംബർ 2022 എ.ഡി

**വിഷയ വിവരം**

<b>അദ്ധ്യായം:</b>	<b>Page</b>
1. പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും ... ..	i
2. വിവരണം ... ..	iv
3. സുര്യനേയും, 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
<b>8. ദിവസക്രമങ്ങളിൽ പഞ്ചാംഗ വിവരണങ്ങൾ:</b>	
ചൈത്രം 1945 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 51223-24 ക.വ ... ..	1
വൈശാഖം 1945 ശ.വ (നി) വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ ... ..	9
ജ്യേഷ്ഠം 1945 ശ.വ, (നി) ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം 5124 ക.വ ... ..	17
ആഷാഢം 1945 ശ.വ (നി) ആഷാഢം - ശ്രാവണം 5124 ക.വ ... ..	25
ശ്രാവണം 1945 ശ.വ (നി) ശ്രാവണം - ഭാദ്രം 5124 ക.വ ... ..	33
ഭാദ്രം 1945 ശ.വ (നി) ഭാദ്രം - ആശ്വിനം 5124 ക.വ ... ..	41
ആശ്വിനം 1945 ശ.വ (നി) ആശ്വിനം - കാർത്തികം 5124 ക.വ ... ..	49
കാർത്തികം 1945 ശ.വ (നി) കാർത്തികം - ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ ... ..	57
ആഗ്രഹായണം 1945 ശ.വ (നി) ആഗ്രഹായണം - പൗഷം 5124 ക.വ ... ..	65
പൗഷം 1945 ശ.വ (നി) പൗഷം - മാഘം 5124 ക.വ ... ..	73
മാഘം 1945 ശ.വ (നി) മാഘം - ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ ... ..	81
ഫാൽഗുനം 1945 ശ.വ (നി) ഫാൽഗുനം - ചൈത്രം 5124 ക.വ ... ..	89
ചൈത്രം 1946 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 5124-25 ക.വ ... ..	97
<b>9. ജ്യോതിശാസ്ത്രപരമായ വിവിധ വസ്തുതകളുടെ പട്ടിക:</b>	
ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ ... ..	105
ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ ... ..	118
ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക ... ..	131
സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിയമണ സ്ഫുടങ്ങൾ ... ..	133
ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമണ സ്ഫുടങ്ങൾ ... ..	140
യുഗാന്തസ്തനേയും, നെപ്ചൂണിനേയും, പ്ലൂട്ടോയുടേയും രാഹുവിനേയും നിയമണസ്ഫുടങ്ങൾ ... ..	153
27 പ്രധാനപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങളുടെ പേരുകൾ ... ..	154
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ ... ..	155
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത ... ..	156
സൂര്യനേയും മറ്റു ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നിയമണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ ... ..	158
സൂര്യനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ ... ..	161
ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരംഭാവസാനങ്ങൾ ... ..	165
ഗ്രഹങ്ങളുടെ പട്ടിക ... ..	166
ബീജ സംശോധനപ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്ത മൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിയമണമദ്ധ്യരേഖാംശം ... ..	167
ദേശീയ കലർ ... ..	168

**പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും**  
**ശകവർഷം 1945 , കലിവർഷം 5123 - 24 (2023 - 2024 എ.ഡി)**

	1945 ശ.വ	5123 ക.വ	2023 എ.ഡി	
1 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവ യുഗാദി), ചേട്ടി ചാങ് (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം, വസന്തനവരത്രാരംഭം	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	(ബുധൻ)
2 നൗരി തൃതീയ(ഗംഗോർ) റംസാൻ ഒന്നാദിവസം	03 ചൈത്രം	(നി) 10 ചൈത്രം	24 മാർച്ച്	(വെള്ളി)
3 വാസന്തിപൂജാരംഭം	07 ചൈത്രം	(നി) 14 ചൈത്രം	28 മാർച്ച്.	(ചൊവ്വ)
4 ഓളി ആരംഭം(ജൈൻ), അന്നപൂർണ്ണപൂജ	08 ചൈത്രം	(നി) 15 ചൈത്രം	29 മാർച്ച്	(ബുധൻ)
5 രാമ നവമി	09 ചൈത്രം	(നി) 16 ചൈത്രം	30 മാർച്ച്	(വ്യാഴം)
6 മഹാവിര ജയന്തി	14 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
7 ഓളിഅവസാനം(ജൈൻ) പണ്ഡോവർ ഒന്നാദിവസം(പെസാക്ക്),	16 ചൈത്രം	(നി) 23 ചൈത്രം	06 ഏപ്രിൽ	(വ്യാഴം)
8 ദുഃഖ വെള്ളി,	17 ചൈത്രം	(നി) 24 ചൈത്രം	07 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
9 ഇൗസ്തർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച	18 ചൈത്രം	(നി) 25 ചൈത്രം	08 ഏപ്രിൽ.	(ശനി)
10 ഇൗസ്തർ ഞായർ	19 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം	09 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
		<b>5124 ക.വ</b>		
11 ചൈത്രസംക്രാന്തി, മേഷാദി, ചിറോബ(മണിപ്പൂർ മേടഷസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ), വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, ഡൽഹി, ഒറീസ്സ), ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ ജയന്തി, ചന്ദാക്പൂജ(ബംഗാൾ), നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവ ത്സരദിനം(5124 ക.വ), തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം, (തമിഴ്നാട്),	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
12 വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), ബഹാഗ്ബിഹു(ആസ്സാം), ശിൽഹെൻബ (മണിപ്പൂർ)	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ.	(ശനി)
13 സാബ് - ഇ - ഖാദർ(തലേരാത്രി)	29 ചൈത്രം	((നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
14 ജമാദ് - ഉൽ - വിദ്	01 വൈശാഖം	((നി) 08 വൈശാഖം	21 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
15 അക്ഷയതൃതീയ, പരശുരാമജയന്തി, ഇൗദ് - ഉൽ - ഫിതർ	02 വൈശാഖം	((നി) 09 വൈശാഖം	22 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
16 ബാബു - കൗർ - സിങ് ദിനം(ബീഹാർ)	03 വൈശാഖം	(നി) 10 വൈശാഖം	23 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
17 ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ ജയന്തി (ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി(തെ.ഇന്ത്യ)	05 വൈശാഖം	((നി) 12 വൈശാഖം	25 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
18 ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി	06 വൈശാഖം	(നി) 13 വൈശാഖം	26 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
19 തൃശ്ശൂർ പുരം(കേരളം)	10 വൈശാഖം	(നി) 17 വൈശാഖം	30 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
20 മെയ്ദിനം	11 വൈശാഖം	(നി) 18 വൈശാഖം	01 മെയ്	(തിങ്കൾ)
21 മീനാക്ഷി കല്യാണം	12 വൈശാഖം	(നി) 19 വൈശാഖം	02 മെയ്	(ചൊവ്വ)
22 വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ, ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ(ബുദ്ധവർഷാരംഭം)	15 വൈശാഖം	(നി) 22 വൈശാഖം	05 മെയ്	(വെള്ളി)
23 രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം	19 വൈശാഖം	(നി) 26 വൈശാഖം	09 മെയ്	(ചൊവ്വ)
24 അസാനന്ദേഷ്യൻ ഡേ - ഹോളി വ്യാഴം	28 വൈശാഖം	(നി) 04 ജ്യേഷ്ഠം	18 മെയ്	(വ്യാഴം)
25 പ്രതാപ ജയന്തി(രാജസ്ഥാൻ)	01 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 08 ജ്യേഷ്ഠം	22 മെയ്	(തിങ്കൾ)
26 ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി(ബംഗാൾ)	04 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം	25 മെയ്	(വ്യാഴം)
27 രഥയാത്ര	30 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 06 ആഷാഢം	20 ജൂൺ	(ചൊവ്വ)
28 ഖാർച്ചി പൂജ(തൃപുര)	05 ആഷാഢം	(നി) 12 ആഷാഢം	26 ജൂൺ	(തിങ്കൾ)
29 ഇൗദ് - ഉസ് - സുഹ(ബ്രഹ്മിദ്)	08 ആഷാഢം	(നി) 15 ആഷാഢം	29 ജൂൺ	(വ്യാഴം)
30 കേർ പൂജ (തൃപുര)	20 ആഷാഢം	(നി) 27 ആഷാഢം	11 ജൂലായ്	(ചൊവ്വ)
31 ഹിജ്രവർഷാരംഭം	29 ആഷാഢം	(നി) 05 ശ്രാവണം	20 ജൂലായ്	(വ്യാഴം)
32 മുഹററം	07 ശ്രാവണം	(നി) 14 ശ്രാവണം	29 ജൂലായ്	(ശനി)

**പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും**  
**ശകവർഷം 1945 , കലിവർഷം 5123 – 24 (2023 – 2024 എ.ഡി)**

	1945 ശ.വ	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി	
33 തിലക് സ്മാരകദിനം	10 ശ്രാവണം	(നി) 17 ശ്രാവണം	01 ആഗസ്ത്.	(ചൊവ്വ)
34 ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം	24 ശ്രാവണം	(നി) 31 ശ്രാവണം	15 ആഗസ്ത്	(ചൊവ്വ)
35 പാർസിപുതുവത്സരദിനം	25 ശ്രാവണം	(നി) 01 ഭാദ്രം	16 ആഗസ്ത്	(ബുധൻ)
36 ശ്രീ ശങ്കരദേവതിഥി(ആസ്സാം),സിംഹാദി (കേരളം)	27 ശ്രാവണം	(നി) 03 ഭാദ്രം	18 ആഗസ്ത്..	(വെള്ളി)
37 മധുശ്രാവതൃതീയ(തീജ്),	28 ശ്രാവണം	(നി) 04 ഭാദ്രം	19 ആഗസ്ത്	(ശനി)
38 വിനായകചതുർത്ഥി (തമിഴ്നാട്)	29 ശ്രാവണം	(നി) 05 ഭാദ്രം	20 ആഗസ്ത്.	(ഞായർ)
39 നാഗ പഞ്ചമി	30 ശ്രാവണം	(നി) 06 ഭാദ്രം	21 ആഗസ്ത്.	(തിങ്കൾ)
40 ഓണം(തിരുവോണദിനം)	07 ഭാദ്രം	(നി) 14 ഭാദ്രം	29 ആഗസ്ത്	(ചൊവ്വ)
41 രക്ഷാബന്ധൻ	08 ഭാദ്രം	(നി) 15 ഭാദ്രം	30 ആഗസ്ത്	(ബുധൻ)
42 അമർനാഥയാത്ര	09 ഭാദ്രം	(നി) 16 ഭാദ്രം	31 ആഗസ്ത്.	(വ്യാഴം)
43 ജന്മാഷ്ടമി(സ്മാരത്തം)	15 ഭാദ്രം	(നി) 22 ഭാദ്രം	06 സപ്തംബർ.	(ബുധൻ)
44 ഗോഗുലാഷ്ടമി(നന്ദോത്സവം)	16 ഭാദ്രം	(നി) 23 ഭാദ്രം	07 സപ്തംബർ.	(വ്യാഴം)
45 ജിഷ് പുതുവത്സരദിനം(റോഷ്ഹഷാനഹ)	25 ഭാദ്രം	(നി)01 ആശ്വിനം	16 സപ്തംബർ.	(ശനി)
46 വിശ്വകർമ്മപൂജ	26 ഭാദ്രം	(നി) 02 ആശ്വിനം	17 സപ്തംബർ	(ഞായർ)
47 സംവത്സരി (ചതുർത്ഥിപക്ഷം - ജൈൻ) സംവത്സരി (പഞ്ചമിപക്ഷം - ജൈൻ) ഗണേശചതുർത്ഥി	28 ഭാദ്രം	(നി) 04 ആശ്വിനം	19 സപ്തംബർ	(തിങ്കൾ)
48 ഫതഹാവസ്ദഹംഅഥവാ ബരാവഫാത് മിലാദ് - ഉൻ - നബി അഥവാ ഇൗദ് - ഇ - മിലാദ് (പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം)	06 ആശ്വിനം	(നി)13 ആശ്വിനം	28 സപ്തംബർ	(വ്യാഴം)
49 മഹാത്മാഗാന്ധി ജയന്തി	10 ആശ്വിനം	(നി) 17 ആശ്വിനം	02 ഒക്ടോബർ	(തിങ്കൾ)
50 മഹാലയഅമാവാസി	22 ആശ്വിനം	(നി) 29 ആശ്വിനം	14 ഒക്ടോബർ	(ശനി)
51 ഹോളിആരംഭം	28 ആശ്വിനം	(നി) 05 കാർത്തികം	20 ഒക്ടോബർ	(വെള്ളി)
52 ദുർഗ്ഗാപൂജാരംഭം(സപ്തമി)	29 ആശ്വിനം	(നി) 06 കാർത്തികം	21 ഒക്ടോബർ.	(ശനി)
53 ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാഷ്ടമി)	30 ആശ്വിനം	(നി) 07 കാർത്തികം	22 ഒക്ടോബർ	(ഞായർ)
54 ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാനവമി),ആയുധപൂജ	01 കാർത്തികം	(നി) 08 കാർത്തികം	23 ഒക്ടോബർ	(തിങ്കൾ)
55 വിജയദശമി(ദസ്തറ അഥവാ ദസഹര) വിജയദശമി(ബംഗാൾ,&കേരളം)	02 കാർത്തികം	(നി) 09 കാർത്തികം	24 ഒക്ടോബർ	(ചൊവ്വ)
56 ഫത്തിഹായസ്ദഹം(ഗിർവിൻഷെരീഫ്)	05 കാർത്തികം	(നി) 12 കാർത്തികം	27 ഒക്ടോബർ	(വെള്ളി)
57 വാല്മീകിമഹർഷിയുടെ ജന്മദിനം ഹോളിഅവസാനം(ജൈൻ), കോജാഗരിലക്ഷ്മിപൂജ(ബംഗാൾ)	06 കാർത്തികം	(നി) 13 കാർത്തികം	28 ഒക്ടോബർ.	(ശനി)
58 കാരക ചതുർത്ഥി(കാർവ്വ ചൗത്ത്)	10 കാർത്തികം	(നി) 17 കാർത്തികം	01 നവംബർ.	(ബുധൻ)
59 ദീപാവലി,കാളിപൂജ	21 കാർത്തികം	(നി) 28 കാർത്തികം	12 നവംബർ	(ഞായർ)
60 ഗോവർദ്ധനപൂജ	22 കാർത്തികം	(നി) 29 കാർത്തികം	13 നവംബർ	(തിങ്കൾ)
61 കാർത്തികശുക്ലാദി	23 കാർത്തികം	(നി) 30 കാർത്തികം	14 നവംബർ	(ചൊവ്വ)
62 ഭ്രാത്രിദ്വിയ	24 കാർത്തികം	(നി) 01 ആഗ്രഹായണം	15 നവംബർ	(ബുധൻ)
63 ഛാട്ട് (ബീഹാർ)	28 കാർത്തികം	(നി) 05 ആഗ്രഹായണം	19 നവംബർ	(ഞായർ)
64 ഗുരു തേജ് ബഹദൂർ രക്തസാക്ഷിദിനം	03 ആഗ്രഹായണം	(നി)10 ആഗ്രഹായണം	24 നവംബർ	(വെള്ളി)
65 ഗുരുനാനാക്ക് ജയന്തി,പുഷ്കരഭചന്ത	06 ആഗ്രഹായണം	(നി)13 ആഗ്രഹായണം	27 നവംബർ	(തിങ്കൾ)
66 ക്രിസ്തുമസ്സ് ആഘോഷം	03 പൗഷം	(നി) 10 പൗഷം	24 ഡിസംബർ	(ഞായർ)
67 ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം	04 പൗഷം	(നി)11 പൗഷം	25 ഡിസംബർ	(തിങ്കൾ)
				<b>2024 എ.ഡി.</b>
68 ക്രിസ്ത്യൻ(ഇംഗ്ലീഷ്)പുതുവത്സരദിനം	11 പൗഷം	(നി) 18 പൗഷം	01 ജനുവരി.	(തിങ്കൾ)
69 ലോഹി(ജമ്മു,&കാശ്മീർ)	23 പൗഷം	(നി) 30 പൗഷം	13 ജനുവരി	(ശനി)
70 ദോഗി(തെ.ഇന്ത്യ) , മകരസംക്രാന്തി(വ.ഇന്ത്യ)	24 പൗഷം	(നി) 01 മാഘം	14 ജനുവരി	(ഞായർ)



**പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും**  
**ശകവർഷം 1945 - 46 കലിവർഷം 5124 - 25 (2023 - 2024 എ.ഡി)**

	1945 ശ.വ.	5124 ക.വ	2024 എ.ഡി.	
71 മകരസംക്രാന്തി(ബംഗാൾ),മാഘബിഹു(ആസ്സാം) മകരംസ്നാനം, തില സംക്രാന്തി,പൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ), തൈപൊങ്കൽ(കേരളം)	25 പൗഷം	(നി)02 മാഘം	15 ജനുവരി .(തിങ്കൾ)	
72 മാട്ടുപൊങ്കൽഅഥവാ കനുമാ	26 പൗഷം	(നി) 03 മാഘം	16 ജനുവരി.(ചൊവ്വ)	
73 ഗുരുഗോവിന്ദ്സിങ്ങിന്റെ ജന്മദിനം	27 പൗഷം	(നി) 04 മാഘം	17 ജനുവരി.(ബുധൻ)	
74 നേതാജി ജയന്തി	03 മാഘം	(നി)10മാഘം	23 ജനുവരി (ചൊവ്വ)	
75 ഹസന്തലിയുടെ ജന്മദിനം	05 മാഘം	(നി)12 മാഘം	25 ജനുവരി (വ്യാഴം)	
76 ഫ്ലോട്ടിങ്ങ് ഫെസ്റ്റിവൽ,തൈപുയ്യം, റിപബ്ലിക് ദിനം	06 മാഘം	(നി)13 മാഘം	26 ജനുവരി (വെള്ളി)	
77 സാബ് - ഇ - മിറാജ് (തലേരാത്രി)	19 മാഘം	(നി)26 മാഘം	08 ഫിബ്രവരി (വ്യാഴം)	
78 ശ്രീ പഞ്ചമി,വസന്ത പഞ്ചമി,സരസ്വതിപൂജ ആഷ് വെനസ്ഡെ	25 മാഘം	(നി)02 ഫാൽഗുനം	14 ഫിബ്രവരി (ബുധൻ)	
79 ശിവരാത്രി ജയന്തി	30 മാഘം	(നി) 07 ഫാൽഗുനം	19 ഫിബ്രവരി (തിങ്കൾ)	
80 ഗുരുവിദാസ്സിന്റെ ജന്മദിനം	05 ഫാൽഗുനം	(നി) 12 ഫാൽഗുനം	24 ഫിബ്രവരി. (ശനി)	
81 സാബ് - ഇ - ബരാത്(തലേരാത്രി)	07 ഫാൽഗുനം	(നി) 14 ഫാൽഗുനം	26 ഫിബ്രവരി. (തിങ്കൾ)	
82 സ്വാമിദയാനന്ദസരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ)	16 ഫാൽഗുനം	(നി) 23 ഫാൽഗുനം	06 മാർച്ച് (ബുധൻ)	
83 മഹാശിവരാത്രി(കാശ്മീർ)	17 ഫാൽഗുനം	(നി) 24 ഫാൽഗുനം	07 മാർച്ച് (വ്യാഴം)	
84 മഹാശിവരാത്രി,മഹാശിവരാത്രി(തെ.ഇന്ത്യ)	18 ഫാൽഗുനം	(നി) 25 ഫാൽഗുനം	08 മാർച്ച് (വെള്ളി)	
85 ശ്രീ രാമകൃഷ്ണപരമഹംസദേവ ജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)	22 ഫാൽഗുനം	(നി) 29 ഫാൽഗുനം	12 മാർച്ച്. (ചൊവ്വ)	
86 ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനം	30 ഫാൽഗുനം	(നി) 06 ചൈത്രം	20 മാർച്ച്. (ബുധൻ)	
<b>1946 ശ.വ</b>				
87 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 06 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്. (വ്യാഴം)	
88 ഹോളികാദഹനം	04 ചൈത്രം	(നി) 10 ചൈത്രം	24 മാർച്ച്. (ഞായർ)	
89 ഹോളി, ഡോലയാത്ര	05 ചൈത്രം	(നി) 11 ചൈത്രം	25 മാർച്ച്. (തിങ്കൾ)	
90 ദുഃഖ വെള്ളി	09 ചൈത്രം	(നി) 15 ചൈത്രം	29 മാർച്ച്. (വെള്ളി)	
91 ഈസ്റ്റർ(ഹോളി)ശനിയാഴ്ച	10 ചൈത്രം	(നി) 16 ചൈത്രം	30 മാർച്ച്. (ശനി)	
92 ഈസ്റ്റർസൺഡെ	11 ചൈത്രം	(നി) 17 ചൈത്രം	31 മാർച്ച്. (ഞായർ)	
93 ജമാദ് - ഉൽ - വിദ്	16 ചൈത്രം	(നി) 22 ചൈത്രം	05 ഏപ്രിൽ (വെള്ളി)	
94 സാബ് - ഇ - ഖദർ(തലേരാത്രി)	18 ചൈത്രം	(നി) 24 ചൈത്രം	07 ഏപ്രിൽ (ഞായർ)	
95 ചേട്ടിചരാന്ദ്(സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം), ചൈത്രശുക്ലാദി(ഗുഡിപാടവ,യുഗാദി) തലുങ്കപുതുവത്സരദിനം,വസന്തനവരാത്രിാരംഭം	20 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം	09 ഏപ്രിൽ (ചൊവ്വ)	
96 ഗൗരിത്യതീയ(ഗംഗോർ),ഈദ് - ഉൽ - ഫിത്തർ	22 ചൈത്രം	(നി) 28 ചൈത്രം	11 ഏപ്രിൽ (വ്യാഴം)	
97 ചന്ദാക്പൂജ(ബംഗാൾ),വിഷു(കേരളം),മേഷസംക്രാന്തി (ഒറീസ്സ),ചൈത്രസംക്രാന്തി,ചിറോബ(മണിപ്പൂർ ,വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി,ഒറീസ്സ)	24 ചൈത്രം	(നി) 30 ചൈത്രം	13 ഏപ്രിൽ (ശനി)	
<b>5125 ക.വ</b>				
98 മേഷാദി(തമിഴ്നാട്),തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം,വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ),ബഹഗ്ബിഹു(ആസ്സാം),ഷിൽഹംബ(മണിപ്പൂർ), ഡോ.ബി.ആർ.അംബേദ്ക ജയന്തി,നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം(5125 ക.വ)	25 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ (ഞായർ)	
99 ഹോളിആരംഭം(ജൈൻ), വാസന്തിപൂജാരംഭം	26 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ (തിങ്കൾ)	
100 അന്നപൂർണ്ണപൂജ	27 ചൈത്രം	(നി) 03 വൈശാഖം	16 ഏപ്രിൽ (ചൊവ്വ)	
101 രാമനവമി	28 ചൈത്രം	(നി) 04 വൈശാഖം	17 ഏപ്രിൽ (ബുധൻ)	
102 തൃശ്ശൂർ പൂരം(കേരളം)	30 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ (വെള്ളി)	



വിവരണം

ദേശീയ കലർ, ഇന്ത്യൻ നിരയണ സൗരമാന കലർ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലർ, ഇസ്ലാം കലർ എന്നിവയിലെ തീയതികൾക്കു തുല്യമാണ് ഇതിലെ ദൈനം ദിന പഞ്ചാംഗ ഭാഗത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന കലർ തീയതികൾ. 1957 മാർച്ച് 22 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന ദേശീയ കലർ ഇന്ത്യാ ഗവർണ്മെന്റാണ് ആവിഷ്കരിച്ചത്. 1879 ശകവർഷത്തിലെ, ചൈത്രം 1 ആണ് ഈ കലറിന്റെ വർഷാരംഭദിനം. പിന്നീട് ദേശീയകലറിലെ 2004 ഏപ്രിൽ 14 അഥവാ 1926 ചൈത്രം 25 (ശക വർഷം) മുതൽ ഇന്ത്യാഗവർണ്മെന്റതന്നെ, ഇന്ത്യൻ നിരയണസൗരമാനകലർ എന്ന പേരിൽ ഏകീകൃതമായ ഒരു കലർ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുകയും കലി വർഷം 5105 വൈശാഖം 1 നെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ട് കലി വർഷത്തെ കലർ വർഷമായി അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ നിരയണ കലർ അതിലെ മാസത്തിന്റെ ദിവസ സംഖ്യകളെ നിജപ്പെടുത്തുകയും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഈ വർഷങ്ങളെ നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തു. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പ്രചരിക്കുന്ന വ്യത്യസ്തമായ പ്രാദേശിക നിരയണ സൗരമാന കലറുകൾക്ക് ആശ്വാസമാക്കും വിധം പുതുതായ ഒരു പകരത്തെ കണ്ടെത്തുകയും നമ്മുടെ പാരമ്പര്യ പഞ്ചാംഗ സമ്പ്രദായങ്ങളിൽ ഏകത ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്. ഈ കലർ ആവിഷ്കരിച്ചതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

ദേശീയ കലറിലെ വർഷദൈർഘ്യം സായന വർഷത്തിലേതാണ് ഇതിലെ ശകവർഷമാരംഭിക്കുന്നത് 78 എ.ഡിയിലെ മഹാവിഷ്ണുവദിനം മുതലാണ്. ശകകാലവർഷങ്ങളോട് 78 വർഷങ്ങൾ കൂട്ടിക്കൊണ്ട് ഈ കലറിലെ അധിവർഷങ്ങളെ നിശ്ചയിച്ചത്. ആകത്തുകയെ 4 കോടിയിൽ സാധിക്കുന്നവെങ്കിൽ, ആവർഷത്തെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കുന്നു. പക്ഷേ, ഈ തുക 100 ന്റെ ഗുണിതമായി വരുമ്പോൾ, 400 കോടിയിൽ കഴിയുന്നവെങ്കിൽ മാത്രമേ അതിനെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കിയിരുന്നുള്ളൂ അല്ലെങ്കിൽ അതും ഒരു സാധാരണ വർഷമായി നിലകൊള്ളുന്നതാണ് ഇത്തരമൊരു രീതി അവലംബിച്ചത്, ദേശീയ കലറിലെ അധിവർഷങ്ങൾ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലറിലെ കാലഘട്ടത്തിനനുസൃതമാക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്. അങ്ങനെ ഈ രൂപകലറുകളും തമ്മിൽ സ്ഥിരമായ ബന്ധം സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

ഇന്ത്യൻ നിരയണസൗരമാനകലറിൽ സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട കലി വർഷയുഗം 3102 ബി.സി. യിലെ ഫിബ്രവരി 17/18 ന്റെ അർദ്ധരാത്രിയിലാണ്, അഥവാ ജൂലിയൻ കലറിലെ 3101 എ.ഡി യാണ്, നിരയണവർഷത്തിന്റെ ദൈർഘ്യത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിത്തന്നെയാണ്, വർഷദൈർഘ്യവും കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കലറിന്റെ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി, എല്ലാ നിരയണകലറുകളും 5101 കലി വർഷത്തിലാരംഭിക്കും വിധമാണ് നിരൂപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ കലറിൽ അധിവർഷത്തെ കണക്കാക്കാനുപയോഗിച്ച രീതി ത്വേ പരയും ക്രമത്തിലാണ്.

4 കോടി വർഷക്കാലവും എന്നാൽ 4000 കോടി വർഷക്കാലമാകാത്തതുമാണ് കലി വർഷമെങ്കിൽ, അതിനെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി 5104, 5109, 5112..... തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളാണ്. എന്നാൽ 4000, 8000, 12000..... തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളല്ലതാനും... ഇവയ്ക്ക് പുറമേയും അധിവർഷങ്ങളുണ്ട്. കലി വർഷത്തെ 150 കോടി വർഷക്കാലമെങ്കിൽ തുടർന്നുവരുന്ന വർഷങ്ങളും അധിവർഷങ്ങളാണ്. അതായത് 5101, 5251, 5401 തുടങ്ങിയവ അധികമായി വരുന്ന അധിവർഷങ്ങളാണ്.

താഴെ കൊടുക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിരയണകലറുകളിലും ദേശീയ കലറിലുള്ള മാസങ്ങളും ഭൂതരം കലറുകളിലും സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രത്യേക മാസത്തിലെ ദിവസ സമയവും, പ്രത്യേക മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതി അനുസരിച്ച ഗ്രിഗോറിയൻ കലർ തീയതിയും വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു

ദേശീയ കലറിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്	നിരയണ കലറിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്
ചൈത്രം (Chaitra)	30 ദിവസങ്ങൾ (31 ദിവസങ്ങൾ (അധിവർഷത്തിൽ)	22 മാർച്ച് 21 മാർച്ച്)	വൈശാഖം (Vaisakha)	31 ദിവസങ്ങൾ	14 ഏപ്രിൽ
വൈശാഖം (Vaisakha)	31 ദിവസങ്ങൾ	21 ഏപ്രിൽ	ജ്യേഷ്ഠം (Jyaishta)	31 ദിവസങ്ങൾ	15 മെയ്
ജ്യേഷ്ഠം (Jyaishta)	31 ദിവസങ്ങൾ	22 മെയ്	ആഷാഢം (Ashadha)	31 ദിവസങ്ങൾ	15 ജൂൺ
ആഷാഢം (Ashadha)	31 ദിവസങ്ങൾ	22 ജൂൺ	ശ്രാവണം (Sravana)	31 ദിവസങ്ങൾ	16 ജൂലായ്
ശ്രാവണം (Sravana)	31 ദിവസങ്ങൾ	23 ജൂലായ്	ഭാദ്രം (Bhadra)	31 ദിവസങ്ങൾ	16 ആഗസ്റ്റ്
ഭാദ്രം (Bhadra)	31 ദിവസങ്ങൾ	23 ആഗസ്റ്റ്	ആശ്വിനം (Asvina)	30 ദിവസങ്ങൾ	16 സെപ്റ്റംബർ
ആശ്വിനം (Asvina)	30 ദിവസങ്ങൾ	23 സെപ്റ്റംബർ	കാർത്തികം (Kartika)	30 ദിവസങ്ങൾ	16 ഒക്ടോബർ
കാർത്തികം (Kartika)	30 ദിവസങ്ങൾ	23 ഒക്ടോബർ	ആഗ്രഹായണം (Agrahayana)	30 ദിവസങ്ങൾ	15 നവംബർ
ആഗ്രഹായണം (Agrahayana)	30 ദിവസങ്ങൾ	22 നവംബർ	പൗഷം (Pausha)	30 ദിവസങ്ങൾ	15 ഡിസംബർ
പൗഷം (Pausha)	30 ദിവസങ്ങൾ	22 ഡിസംബർ	മാഘം (Magha)	30 ദിവസങ്ങൾ	14 ജനുവരി
മാഘം (Magha)	30 ദിവസങ്ങൾ	21 ജനുവരി	ഫാൽഗുണം (Phalguna)	30 ദിവസങ്ങൾ (31 അധിവർഷത്തിൽ)	13 ഫിബ്രുവരി
ഫാൽഗുണം (Phalguna)	30 ദിവസങ്ങൾ	20 ഫിബ്രുവരി	ചൈത്രം (Chaitra)	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 സായനവൃതീപാതം. സായനവൈധൃതിയാകട്ടെ, മേൽകൊടുത്ത യോഗസ്‌പുടം 360° യിലെത്തുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്നതാണ്

ഭാരതീയസങ്കേതമനുസരിച്ച്, ഓരോദിവസത്തെയും 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 മണിക്കൂറിൽ കൂടുതൽ) വസ്തുതകളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം 25 മ, 26 മ, എന്നിങ്ങനെയാണ് രേഖപ്പെടുമ്പത് - ഇതാകട്ടെ ഗ്രിഗോറിയൻ കലറിൽ പിറ്റേ ദിവസത്തേ 1 എ.എം, 2 എ.എം തുടങ്ങിയവയാണ് ദിവസമാരംഭിക്കുന്നതും അർദ്ധരാത്രിയെങ്കിൽ അതിനെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ 24 മ എന്നോ ആണ് എഴുതുക. അതേസമയം 12 മ എന്നെഴുതിയാൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മ എന്നർത്ഥം

എല്ലാവിധത്തിലുള്ള ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണങ്ങളും (ദൈനംദിനകാര്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ വേിയുള്ളത്) ആഴ്ചയിലെ വാര ദിവസമെഴുതുന്നു പിന്നീട് ദേശീയകലറിലെ തീയതി സൂചിപ്പിക്കുന്നു. തുടർന്ന് നിരയണകലറിലെ തീയതി (നി എന്ന് മുന്നിൽ ചേർത്തുകൊണ്ട്) യും. ഗ്രിഗോറിയൻ കലറിലെ തീയതിയും, ഇസ്ലാമിക് കലറിലെ തീയതിയുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തു നിന്ന് പുതിയ ചന്ദ്രനെ ദർശിക്കുന്ന ദിവസത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഇസ്ലാമിക് കലറിലെ തീയതികൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രാദേശിക കലറുകളിലെ തീയതികളെ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കുവാനായി പുസ്തകത്തിന്റെ മൂൻ ഭാഗത്ത് ഒരു പട്ടിക കൊടുത്തിട്ടു്. അതിൽ ഓരോ പ്രാദേശിക കലറുകളിലുമുള്ള മാസാരംഭ തീയതിയെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടു്.

12 മാസങ്ങളിലും ദൃശ്യമാകുന്ന രാത്രിയാകാശത്തെ മനസ്സിലാക്കാനായി പാഠഭാഗത്തു തന്നെ 12 മാസങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാർട്ടുകൾ നൽകിയിട്ടു്. ഓരോ ചാർട്ടും ഓരോ ഗ്രിഗോറിയൻ മാസത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. മാസത്തിലെ 1, 16, 30 തീയതികളിലെ പ്രാദേശിക മദ്ധ്യമസമയത്തിനനുസരിച്ച് (21 മ 30 മി, 20 മ 30 മി, 19 മ 30 മി) ഒരു നിശ്ചയ സ്ഥലത്തു നിന്നു ദൃശ്യമാകുന്ന ഓരോ മാസത്തിലേയും നക്ഷത്രങ്ങളെയാണ് ചാർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതുപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഓരോ ദിവസത്തെയും നക്ഷത്രോദയത്തെ കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്. അതായത് പിറ്റേ ദിവസം നക്ഷത്രം 4 മിനുട്ട് നേരത്തേയും തലേന്ന് 4 മിനുട്ട് ശേഷമായും ദൃശ്യമാകുന്നതായി കണക്കാക്കണം.

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

സൂര്യോദയ, സൂര്യാസ്തമന ഗണിതങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ അപ്രദർശനത്തെക്കുറിച്ച് കണക്കിലെടുത്തിട്ടു്. അതുപോലെതന്നെ ചക്രവാത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപദ്രവത്തിന്റെ ദൃശ്യതയും, അദ്ദേഹിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമയങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടു്. ഈ സമയങ്ങളെത്രയും ഐ.എസ്.ടി. യിലാണ്. അപ്രദർശനത്തിന്റെ അളവ് 31' യും സൂര്യന്റെ അർദ്ധവ്യാസം 16' യും ആണെങ്കിൽ, ആ സമയത്ത് ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപദ്രവം ദൃശ്യമാകുന്നുവെങ്കിൽ സൂര്യമദ്ധ്യം ചക്രവാളത്തിൽ നിന്നും താഴെ 47' ലായിരിക്കും. ഇതിനു തുല്യമായ സമയം ഏകദേശം 3.5 മിനുട്ടായിരിക്കും.

തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കുമേറെ നൽകിയ സമയങ്ങൾ അവയുടെ അവസാനിക്കുന്ന സമയമാണ് (അതായത്, പ്രസ്തുത വസ്തുത പൂർത്തിയാകുന്ന സമയമെന്നർത്ഥം) ഈ സമയമെത്രയും ഐ.എസ്.ടി. യിലാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോന്നും ദുമദ്ധ്യരീതിയിലാണ് 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 കിട്ടുന്നത യൂനിവേഴ്സൽ ടൈം അഥവാ അന്താരാഷ്ട്ര സമയമായിരിക്കും. അതാകട്ടെ ദുമിയിലെ എല്ലാ പ്രദേശത്തേക്കും സ്വീകാര്യമാകുന്നതുമായിരിക്കും

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

തിഥികളെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം, അവ ഏതു ചാന്ദ്ര മാസത്തിലുള്ളതാണെന്നും കാണിച്ചിട്ടു്. അമാവാസി ശേഷം വരുന്ന ദിവസം മുതലാണ് ചാന്ദ്ര മാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നത്. ഏതു നിരയണ സൗരമാസത്തലാണോ ഈ അമാവാസി സ്വന്തം കടന്നുവരുന്നത് അതിന്റെ പേരുകൂടി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടു്. ഈ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി, സൗരമാസങ്ങൾ സംക്രമകാലം മുതൽക്കുതന്നെ കണക്കാക്കിവരുന്ന രീതിയിലാണ് അവ ലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുവേണ്ടി, രാശിയിലേക്കുള്ള സൂര്യന്റെ പ്രവേശനകാലവും 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 പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടു്. സൗരവൈശാഖാദികളായ സൗരമാസങ്ങളെ കണക്കാക്കുന്നതിൽ, 23° 15' എന്ന അയനാംശമാണ് നിശ്ചിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നക്ഷത്രഗണിതം നിരയണ സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും ഇവിടെ അസ്ഥിരമില്ലാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുകൊണ്ടായിരിക്കുന്നു. ചാന്ദ്ര മാസങ്ങളും സൗര മാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പാസ് പര്യന്തിനു വേണ്ടി നിരയണ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിക്കപ്പെട്ട സൗരമാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ എല്ലാ സമയത്തേയും ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്ര സമയമായി അവനിൽക്കുമെന്നും വരുന്നു.

അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസമനുസരിച്ച്(സായനാംശം) നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും യോഗങ്ങളുടേയും ഗണിതം നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള അയനാംശങ്ങളുടെ സംഖ്യ ഓരോമാസത്തിന്റേയും ആരംഭത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടു്. സൗരവൈശാഖാദികളായ സൗരമാസങ്ങളെ കണക്കാക്കുന്നതിൽ, 23°15′ എന്ന അയനാംശമാണ് നിശ്ചിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നക്ഷത്രഗണിതം നിരയണ സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും ഇവിടെ അസ്ഥിരമില്ലാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുകൊഴ്സാധിക്കുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളും സൗര മാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പാസ് പര്യന്തിനു വേറി നിരയണ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിക്കപ്പെട്ട സൗരമാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ എല്ലാസമയത്തേയും ഋതുക്കൾക്കനുസൃതമായി അവനി ത്ക്കുമെന്നും വരുന്നു.

സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും നിരയണ രാശിയിലേക്കുള്ള രാശിചാരം പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസത്തെ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടിട്ടാണ്. അവതന്നെ സൂര്യനും ഗ്രഹങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകമായി അവസാനഭാഗത്തു നൽകിയിട്ടു്. സൂര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാരവും ഇതേരീതിയിൽ തന്നെയാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അവയും പ്രത്യേകമായി തന്നെ പഞ്ചാംഗത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടു്. രാശികളേയും നക്ഷത്രങ്ങളേയും ഗണിക്കാൻ വേ്യക്രാന്തിവൃത്തത്തിലെ ഒരു സ്ഥിര ബിന്ദുവെ ആരംഭ ബിന്ദുവായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതനുസരിച്ചാണ് ഗ്രഹസ്തംഭഗണിതവും ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 285 എ.ഡി യിൽ വിഷുവൽ സന്ധാനം മഹാവിഷ്ഠവത്തിൽ സ്പർശിച്ച ബിന്ദുവാണ് രാശാരംഭബിന്ദുവായിട്ടുള്ളത്. അപ്പോൾ അനാംശം പൂജ്യമായിരുന്നുവെന്നതാണ് ആ കാലത്തിന്റെ സന്ധാദ ബിന്ദുരാശാരംഭ ബിന്ദുവാക്കാൻ കാരണം. 1956 മാർച്ച് 21 ന് 0 മണിക്കൂറിന് കണക്കാക്കി 23°15′ 00″ എന്ന അനാംശമാണ് സ്ഥിരബിന്ദുവായി ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത് സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമനം(നാല് മെട്രോപോളിറ്റീൻ നഗരങ്ങളിൽ), ഓരോദിവസത്തേയും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള വ്യത്യസ്തലഗ്നോദയം, ഓരോ ദേശത്തേക്കുള്ള സംസ്കാരക്രിയകൾ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണസ്തംഭങ്ങൾ എന്നിവയും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടു്. ചൈത്രത്തിലേക്ക് ഗ്രഹങ്ങളുടെ മദ്ധ്യമസ്തംഭമെത്രയോ, അതു മിവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടു്. ഒപ്പം ബീജസംസ്കാരവും(സൂര്യസിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച്) അവസാനഭാഗത്ത് നൽകിയിട്ടു്.

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയം അസ്തമയം(കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഗണിച്ചു) ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രഗതി, ഋജുഗതി, ഗ്രഹണങ്ങൾ, ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാകുന്നവയും, ദൃശ്യമാകാത്തവയും(ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത - തുടങ്ങിയവയുടെ ചാർട്ട് അവസാനഭാഗത്ത് കൊടുത്തിട്ടു്

ദേശീയകലറിലെ 13 മാസത്തേയും വിഷയവിവരങ്ങൾ, അതായത്, നല്കാലശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം മുതൽ അടുത്ത ശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം വരെയുള്ളവ, ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിട്ടു്. അങ്ങനെ വൈശാഖം മുതൽ ചൈത്രം വരെയുള്ള പന്ത്രു മാസങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ - ഒരു സമ്പൂർണ്ണ നിരയണ കലണ്ടർ വർഷത്തേക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ - ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്നു. ഇതിലുള്ള എല്ലാ ഗണിതക്രിയകളും ഇന്ത്യൻ അസ്ത്രോണമിക്കൽ എപ്പിമെറിസിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ സ്തംഭങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംസ്കാരക്രിയകൾ കൂടി ചെയ്ത് സൂക്ഷ്മപ്പെടുത്തിയതാണിത്.

\*കലർപക്ഷികരണസമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ചുള്ള നിർവ്വചനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സായനവ്യതിപാതവും, സായനവൈയ്യതിയും കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. സമിതിയുടെ വീക്ഷണമനുസരിച്ചു തന്നെയാണ് ഇവ പട്ടികയാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും. അല്ലാതെ ഇന്ത്യയുടെ പാരമ്പര്യഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ മഹാപാതയനുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടല്ല.

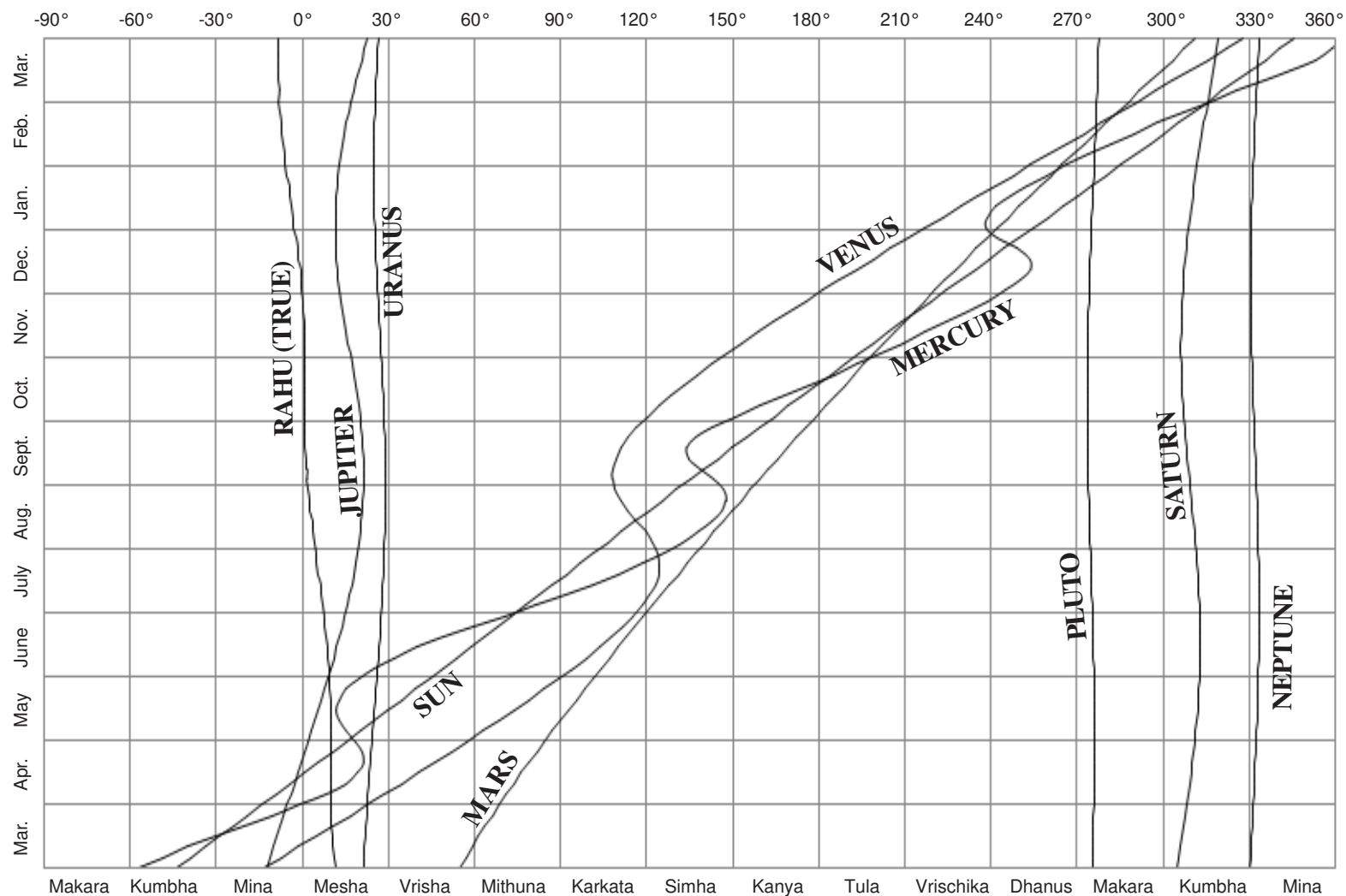
സംസ്കൃത അക്ഷരങ്ങളുടെ പരിഭാഷ

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

## VIII

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

Y- axis : Months of 2023-24 A.D.





ക്രോണോലൊജിക്കൽ വർഷം, 1945 ശ.വ.

വർഷങ്ങളുടെനാമം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ദേശീയ കലർ	അഖിലേന്ത്യാനിരയണ കലർ	ഗ്രിഗോറിയൻ കലർ	
ശകവർഷം (ദേശീയം)	1945	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം (5123 ക.വ.)	22 മാർച്ച് 2023	സായന സൗരം
ശക (ശാലിവാഹന)	1945	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം (5123 ക.വ.)	22 മാർച്ച് 2023	നിരയണ ചാന്ദ്രം (ചൈത്രശുക്ലപ്രതിപദം)
ശക(ട്രഡീഷണൽ)	1945	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5124 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2023	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി, ക്രമസൂര്യൻ)
കലി	5124	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം (5124 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2023	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി, ക്രമസൂര്യൻ)
ബുദ്ധനിർവ്വാണം	2567	15 വൈശാഖം	(നി) 22 വൈശാഖം (5124 ക.വ.)	05 മെയ് 2023	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ)
മഹാവീര നിർവ്വാണം	2550	23 കാർത്തികം	(നി) 30 കാർത്തികം (5124 ക.വ.)	14 നവംബർ 2023	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (കാർത്തികാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2080	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം (5123 ക.വ.)	22 മാർച്ച് 2023	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (ചൈത്രാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2080	23 കാർത്തികം	(നി) 30 കാർത്തികം (5124 ക.വ.)	14 നവംബർ 2023	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (കാർത്തികാദി)
ബംഗാളിസാൻ	1430	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം (5124 ക.വ.)	15 ഏപ്രിൽ 2023	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി) ബംഗാൾ
ഹിജ്ര	1445	29 ആഷാഢം	(നി) 05 ശ്രാവണം (5124 ക.വ.)	20 ജൂലായ് 2023	ചാന്ദ്രം
കൊല്ലവർഷം	1199	27 ശ്രാവണം	(നി) 03 ഭാദ്രം (5124 ക.വ.)	18 ആഗസ്റ്റ് 2023	നിരയണ സൗരം (സിംഹാദി)

ബൃഹസ്പതി വർഷം (വ്യാഴത്തിന്റെ 60 വർഷ ചംക്രമണം)

ചംക്രമണം വർഷം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ശകവർഷം	കലിവർഷം	ഗ്രിഗോറിയൻ	

വടക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

51	പിംഗള	29 വൈശാഖം	(നി) 05 ജ്യേഷ്ഠം (5124 ക.വ.)	19 മെയ് 2023	സായന സൗരം
----	-------	-----------	---------------------------------	--------------	-----------

തെക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

37	ശോഭന	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം ( 5123 ക.വ.)	22 മാർച്ച് 2023	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം
37	ശോഭന	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം ( 5124 ക.വ.)	14 ഏപ്രിൽ 2023	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി)

പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ  
വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം  
ശകവർഷം 1945 , കലിവർഷം 5123 – 24 ( 2023 – 2024 എ.ഡി. )

പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗ മാസം	ബംഗാൾ ആസ്ത്രാം (സൗരം)	പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, മുമ്പയായവയും, ഒറീസ്സയും (സൗരം)
വൈശാഖം	* 25 ചൈത്രം (15 ഏപ്രിൽ 2023) (നി) 02 വൈശാഖം 5124 ക.വ	† 24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2023) (നി) 01 വൈശാഖം 5124 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	26 വൈശാഖം (16 മെയ് 2023) (നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2023) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ
ആഷാഢം	26 ജ്യേഷ്ഠം (16 ജൂൺ 2023) (നി) 02 ആഷാഢം 5124 ക.വ	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2023) (നി) 01 ആഷാഢം 5124 ക.വ
ശ്രാവണം	27 ആഷാഢം (18 ജൂലായ് 2023) (നി) 03 ശ്രാവണം 5124 ക.വ	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2023) (നി) 01 ശ്രാവണം 5124 ക.വ
ഭാദ്രം	27 ശ്രാവണം (18 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 03 ഭാദ്രം 5124 ക.വ.	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 02 ഭാദ്രം 5124 ക.വ
ആശ്വിനം	27 ഭാദ്രം (18 സപ്തംബർ 2023) (നി) 03 ആശ്വിനം 5124 ക.വ	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2023) (നി) 02 ആശ്വിനം 5124 ക.വ
കാർത്തികം	27 ആശ്വിനം (19 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 04 കാർത്തികം 5124 ക.വ.	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 02 കാർത്തികം 5124 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	27 കാർത്തികം (18 നവംബർ 2023) (നി) 04 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ.	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2023) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ
പൗഷം	26 ആഗ്രഹായണം (17 ഡിസംബർ 2023) (നി) 03 പൗഷം 5124 ക.വ	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2023) (നി) 02 പൗഷം 5124 ക.വ
മാഘം	26 പൗഷം (15 ജനുവരി 2024) (നി) 03 മാഘം 5124 ക.വ.	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2024) (നി) 01 മാഘം 5124 ക.വ
ഫാൽഗുനം	25 മാഘം (14 ഫിബ്രവരി 2024) (നി) 02 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ.	24 മാഘം (13 ഫിബ്രവരി 2024) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ
ചൈത്രം	25 ഫാൽഗുനം (16 മാർച്ച് 2024) (നി) 01 ചൈത്രം 5124 ക.വ	24 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2024) (നി) 31 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ

\* വർഷാരംഭം

† ഒറീസ്സയിൽ വർഷാരംഭം. ചാന്ദ്ര പഞ്ചാംഗം നടപ്പുള്ള പഞ്ചാബ്, ഒറീസ്സ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലും ചൈത്ര ശുക്ലാദികൊണ്ട് പുതുവത്സരം



പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകൾ - തുടർച്ച

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകളിലെ മാസാരംഭം  
ശകവർഷം1945, കലിവർഷം 5123- 24 , (2023 - 2024 എ.ഡി.)

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ കണക്കാക്കിയ മാസം	തമിഴ്നാട് (സൗരം)		കേരളം (സൗരം)	
	മാസപ്പേര്	ആരംഭം	മാസപ്പേര്	ആരംഭം
വൈശാഖം	* ചിത്തിരൈ	24 ചൈത്രം(14 ഏപ്രിൽ 2023) (നി) 01 വൈശാഖം 5124 ക.വ	മേടം	24 ചൈത്രം(14 ഏപ്രിൽ 2023) (നി)01 വൈശാഖം 5124 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	വൈകാശി	25 വൈശാഖം (15മെയ് 2023) (നി)01 ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ	എടവം	25 വൈശാഖം (15മെയ് 2023) (നി)01 ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ
ആഷാഢം	ആനി	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2023) (നി) 01 ആഷാഢം 5124 ക.വ	മിഥുനം	26 ജ്യേഷ്ഠം (16 ജൂൺ 2023) (നി)02 ആഷാഢം 5124 ക.വ
ശ്രാവണം	ആടി	26 ആഷാഢം (17 ജൂലായ് 2023) (നി) 02 ശ്രാവണം 5124 ക.വ.	കർക്കടകം	26 ആഷാഢം (17 ജൂലായ് 2023) (നി) 02 ശ്രാവണം 5124 ക.വ
ഭാദ്രം	ആവണി	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 02 ഭാദ്രം 5124 ക.വ..	* ചിങ്ങം	27 ശ്രാവണം (18 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 03 ഭാദ്രം 5124 ക.വ.
ആശ്വിനം	പൂരുട്ടാശി	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2023) (നി) 02 ആശ്വിനം 5124 ക.വ.	കന്നി	27 ഭാദ്രം (18 സപ്തംബർ 2023) (നി)03 ആശ്വിനം 5124 ക.വ
കാർത്തികം	അർപ്പിശി	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 03 കാർത്തികം 5124 ക.വ	തൂലാം	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 03 കാർത്തികം 5124 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	കാർത്തികൈ	26 കാർത്തികം (17 നവംബർ 2023) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ	വൃശ്ചികം	26 കാർത്തികം (17 നവംബർ 2023) (നി)03 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ
പൗഷം	മാർഗ്ഗഴി	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2023) (നി) 02 പൗഷം 5124 ക.വ	ധനു	26 ആഗ്രഹായണം (17 ഡിസംബർ 2023) (നി)03 പൗഷം 5124 ക.വ
മാഘം	തൈ	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2024) (നി) 02 മാഘം 5124 ക.വ	മകരം	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2024) (നി) 02 മാഘം 5124 ക.വ
ഫാൽഗുനം	മാശി	24 മാഘം (13 ഫിബ്രവരി 2024) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ	കുംഭം	25 മാഘം (14 ഫിബ്രവരി 2024) (നി) 02 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ
ചൈത്രം	പങ്കുനി	24 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2024) (നി) 31 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ.	മീനം	24 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2024) (നി) 31 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ..

\* വർഷാരംഭം

പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തങ്ങൾ - തുടർച്ച

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തങ്ങളിലെ മാസാരംഭം  
ശകവർഷം 1945 , കലിവർഷം 5123-24 (2023 - 2024 എ.ഡി.)

ചന്ദ്ര-സൗര പഞ്ചാംഗം			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ		
മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക					
(മുഖ്യ മാസം)			(ഗൗണ മാസം)		
ചൈത്ര	*ശുക്ല	01 ചൈത്രം (22 മാർച്ച് 2023) (നി) 08 ചൈത്രം 5123 ക.വ	ചൈത്ര	സുദി	01 ചൈത്രം (22 മാർച്ച് 2023) (നി) 08 ചൈത്രം 5123 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	17 ചൈത്രം (07 ഏപ്രിൽ 2023) (നി) 24 ചൈത്രം 5123 ക.വ	വൈശാഖ	വാദി	17 ചൈത്രം (07 ഏപ്രിൽ 2023) (നി) 24 ചൈത്രം 5123 ക.വ
വൈശാഖ	ശുക്ല	01 വൈശാഖം (21 ഏപ്രിൽ 2023) (നി) 08 വൈശാഖം 5124 ക.വ	”	സുദി	01 വൈശാഖം (21 ഏപ്രിൽ 2023) (നി) 08 വൈശാഖം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	16 വൈശാഖം (06 മെയ് 2023) (നി) 23 വൈശാഖം 5124 ക.വ	ജ്യേഷ്ഠ	വാദി	16 വൈശാഖം (06 മെയ് 2023) (നി) 23 വൈശാഖം 5124 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠ	ശുക്ല	30 വൈശാഖം (20 മെയ് 2023) (നി) 06 ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ	”	സുദി	30 വൈശാഖം (20 മെയ് 2023) (നി) 06 ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	15 ജ്യേഷ്ഠം (05 ജൂൺ 2023) (നി) 22 ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ	ആഷാഢ	വാദി	15 ജ്യേഷ്ഠം (05 ജൂൺ 2023) (നി) 22 ജ്യേഷ്ഠം 5124 ക.വ
ആഷാഢ	ശുക്ല	29 ജ്യേഷ്ഠം (19 ജൂൺ 2023) (നി) 05 ആഷാഢം 5124 ക.വ	”	സുദി	29 ജ്യേഷ്ഠം (19 ജൂൺ 2023) (നി) 05 ആഷാഢം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	13 ആഷാഢം (04 ജൂലായ് 2023) (നി) 20 ആഷാഢം 5124 ക.വ	ശ്രാവണ	വാദി	13 ആഷാഢം (04 ജൂലായ് 2023) (നി) 20 ആഷാഢം 5124 ക.വ
ശ്രാവണ(മല)	ശുക്ല	27 ആഷാഢം (18 ജൂലായ് 2023) (നി) 03 ശ്രാവണം 5124 ക.വ	ശ്രാവണ(അധിക)	സുദി	27 ആഷാഢം (18 ജൂലായ് 2023) (നി) 03 ശ്രാവണം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	11 ശ്രാവണം (02 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 18 ശ്രാവണം 5124 ക.വ	”	വാദി	11 ശ്രാവണം (02 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 18 ശ്രാവണം 5124 ക.വ
ശ്രാവണ(ശുദ്ധ)	ശുക്ല	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 02 ഭാദ്രം 5124 ക.വ	ശ്രാവണ(നിജ)	സുദി	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 02 ഭാദ്രം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	09 ഭാദ്രം (31 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 16 ഭാദ്രം 5124 ക.വ	ഭാദ്രപദ	വാദി	09 ഭാദ്രം (31 ആഗസ്റ്റ് 2023) (നി) 16 ഭാദ്രം 5124 ക.വ

\* ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഒഴികെ വർഷാരംഭം, കാശ്മീരിലെ സപ്തശ്ചികലാരംഭം (5099).

പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകൾ - തുടർച്ച

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകളിലെ മാസാരംഭം

ശകവർഷം1945, കലിവർഷം5123-24 ( 2023- 2024 എഡി )

ചന്ദ്ര- സൗര പഞ്ചാംഗം			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ,വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ		
മഹാരാഷ്ട്ര,ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക					
(മുഖ്യ മാസം)			(ഗൗണ മാസം)		
ഭാദ്രപദ	ശുക്ല	25 ഭാദ്രം(16 സപ്തംബർ 2023) (നി) 01 ആശ്വിനം 5124 ക.വ	ഭാദ്രപദ	സുദി	25 ഭാദ്രം(16 സപ്തംബർ 2023) (നി) 01 ആശ്വിനം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	08 ആശ്വിനം (30 സപ്തംബർ 2023) (നി) 15 ആശ്വിനം 5124 ക.വ	ആശ്വിന	**വാദി	08 ആശ്വിനം (30 സപ്തംബർ 2023) (നി) 15 ആശ്വിനം 5124 ക.വ
ആശ്വിന	ശുക്ല	23 ആശ്വിനം(15 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 30 ആശ്വിനം 5124 ക.വ	”	സുദി	23 ആശ്വിനം(15 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 30 ആശ്വിനം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	07 കാർത്തികം (29 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 14 കാർത്തികം 5124 ക.വ	കാർത്തിക	വാദി	07 കാർത്തികം (29 ഒക്ടോബർ 2023) (നി) 14 കാർത്തികം 5124 ക.വ
കാർത്തിക	+ ശുക്ല	23 കാർത്തികം(14 നവംബർ 2023) (നി) 30 കാർത്തികം 5124 ക.വ	”	സുദി	23 കാർത്തികം(14 നവംബർ 2023) (നി) 30 കാർത്തികം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	07 ആഗ്രഹായണം (28 നവംബർ 2023) (നി) 14 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ	മാർഘശീർഷ	വാദി	07 ആഗ്രഹായണം (28 നവംബർ 2023) (നി) 14 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ
മാർഘശീർഷ	ശുക്ല	22 ആഗ്രഹായണം (13 ഡിസംബർ 2023) (നി) 29 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ	”	സുദി	22 ആഗ്രഹായണം (13 ഡിസംബർ 2023)) (നി) 29 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	06 പൗഷം (27 ഡിസംബർ2023) (നി) 13 പൗഷം 5124 ക.വ	പൗഷ	വാദി	06 പൗഷം (27 ഡിസംബർ2023) (നി) 13 പൗഷം 5124 ക.വ
പൗഷ	ശുക്ല	22 പൗഷം (12 ജനുവരി 2024) (നി) 29 പൗഷം 5124 ക.വ	”	സുദി	22 പൗഷം (12 ജനുവരി 2024) (നി) 29 പൗഷം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	06 മാഘം (26 ജനുവരി 2024) (നി) 13 മാഘം 5124 ക.വ.	മാഘ	വാദി	06 മാഘം (26 ജനുവരി 2024) (നി) 13 മാഘം 5124 ക.വ
മാഘ	ശുക്ല	21 മാഘം (10 ഫിബ്രവരി 2024) (നി) 28 മാഘം 5124 ക.വ	”	സുദി	21 മാഘം (10 ഫിബ്രവരി 2024) (നി) 28 മാഘം 5124 ക.വ
”	കൃഷ്ണ	06 ഫാൽഗുനം (25 ഫിബ്രവരി 2024) (നി) 13 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ	ഫാൽഗുന	വാദി	06 ഫാൽഗുനം (25 ഫിബ്രവരി 2024) (നി) 13 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ
ഫാൽഗുന	ശുക്ല	21 ഫാൽഗുനം (11 മാർച്ച് 2024) (നി) 28 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ	”	സുദി	21 ഫാൽഗുനം (11 മാർച്ച് 2024) (നി) 28 ഫാൽഗുനം 5124 ക.വ

\*\* ഫസലി വർഷാരംഭം (1431) ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഇതിന്റെ മാസങ്ങൾ 1 മുതൽ 29 വരെയോ 30 വരെയോ എണ്ണുന്നു.

+ ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും വർഷാരംഭം(കാർത്തികാദി രീതി)

തിഥി (Tithi) , നക്ഷത്രം (Nakṣatra), യോഗം (Yōga), കരണം (Kara,a) രാശി (R̥j̥i) മുതലായവയുടെ നാമങ്ങൾ					
തിഥി (Tithi)		നക്ഷത്രം (Nakṣatra)		യോഗം (Yōga)	
1.	പ്രതിപദം (Pratipad)	1.	അശ്വിനി (Aśvin̐)	1.	വിഷ്കംഭ (Viṣkumbha)
2.	ദ്വിതീയ (Dvityi)	2.	ഭരണി (Bharani)	2.	പ്രീതി (Pṛiti)
3.	തൃതീയ (Tṛtyi)	3.	കാർത്തിക (Kārttikī)	3.	ആയുഷ്മാൻ (Āyushman)
4.	ചതുർത്ഥി (Caturthi)	4.	രോഹിണി (Rohini)	4.	സൗഭാഗ്യം (Saubhigyā)
5.	പഞ്ചമി (Pañcamī)	5.	മകിരം (Māgashiras)	5.	ശോഭനം (Śobhana)
6.	ഷഷ്ഠി (Ṣaṣṭhi)	6.	തിരുവാതിര (Tiruvātir)	6.	അതിഗണ്യ (Atiganya)
7.	സപ്തമി (Saptamī)	7.	പുണർവസു (Punarvasu)	7.	സുകർമ്മ (Sukarma)
8.	അഷ്ടമി (Aṣṭamī)	8.	പുഷ്പം (Puṣya)	8.	ധൃതി (Dhṛti)
9.	നവമി (Navamī)	9.	ആയില്യം (Āilāyā)	9.	ശുല (Śula)
10.	ദശമി (Daśamī)	10.	മകം (Maghī)	10.	ഗണ്യ (Ganya)
11.	എകാദശി (Ekādasi)	11.	പൂരം (Pūrva Phalguni)	11.	വൃദ്ധി (Vṛddhi)
12.	ദ്വാദശി (Dvādaśi)	12.	ഉത്രം (Uttar Phalguni)	12.	ധ്രുവ (Dhruva)
13.	ത്രയോദശി (Trayodaśi)	13.	അത്തം (Hasta)	13.	വ്യാഘാത (Vyaghata)
14.	ചതുർദശി (Caturdaśi)	14.	ചിത്ര (Citri)	14.	ഹർഷണ (Harṣana)
15.	പൗർണ്ണമി (Purnimā)	15.	ചോതി (Shruti)	15.	വജ്ര (Vajra)
30.	അമാവാസി (Amavasyā)	16.	വിശാഖം (Visakhī)	16.	സിദ്ധി(അസ്ക)(Siddhi(Ask))
		17.	അനിഴം (Anuradha)	17.	വൃതീപാത (Vyatipata)
	കരണം (Kara,a)	18.	തൃക്കേട്ട (Trikēṭṭhi)	18.	വരിയാൻ (Varānyan)
		19.	മുലം (Mūla)	19.	പരിഘ (Parigha)
1.	ബാവ (Bava)	20.	പുരാടം (Pūrvaṅghī)	20.	ശിവ (Śiva)
2.	ബാലവ (Balava)	21.	ഉത്രാടം (Uttarṅghī)	21.	സിദ്ധ (Siddha)
3.	കൗലവ (Kaulava)	22.	തിരുവോണം (Tiruvōṇama)	22.	സാധ്യ (Sādhyā)
4.	തൈതില (Taitila)	23.	അവിട്ടം (Avittam)	23.	ശുഭ (Śubha)
5.	ഗര (Gara)	24.	ചന്ദ്രം j (Chandramāj)	24.	ശുക്ല (ശുക്ര)(Śukla Śukra))
6.	വണിജി (Vaniji)	25.	പുരുട്ടാതി (Purvā Bhīdrapadi)	25.	ബ്രാഹ്മ (Brahma)
7.	വിഷ്ടി (Viṣṭi)				
(i)	ശകുനി (Śakuni)	26.	ഇന്ദ്രാതി (Uttarī Bhīdrapadi)	26.	ഇന്ദ്ര (Indra)
(ii)	ചതുഷ്പദം (Catuṣpadi)				
(iii)	നാഗം (Naga)	27.	രേവതി (Revati)	27.	വൈധൃതി (Vaidhṛti)
(iv)	കിംസ്തുഗ്നം (Kiṁstughna)				

ତାହା  $(R; \varepsilon, i)$

മേടം (MeṬa), എടവം (VṛṬa), മിഥുനം (Mithuna), കർക്കടകം (Karkaṭa), ചിങ്ങം (Siṅga), കന്നി (Kanyā),  
 തുലാം (Tulā), വൃശ്ചികം (Vṛṣcika), ധനു (Dhanu), മകരം ( Makara), കുംഭം (Kumbha), മീനം (Mēna)

വ്യത്യസ്തമായ ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണം

ഗ്രഹം	നക്ഷത്രമധ്യ ചാന്ദ്രകാലം	മധ്യമ ചന്ദ്രകാലം	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
യുറാനസ്സ്	30688.450	369.656	0	00	42.0	19.18172	2869000000	1782700000
നെപ്റ്റ്യൂൺ	60181.3	367.487	0	00	21.5	30.05824	4498000000	2794900000
രാഹു	6793.470	346.620	0	03	10.8			

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

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

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

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

ചന്ദ്രമാസത്തിന്റെ മധ്യമദൈർഘ്യം(നവീനചന്ദ്രൻ മുതൽ നവീനചന്ദ്രൻ വരെ)

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

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

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

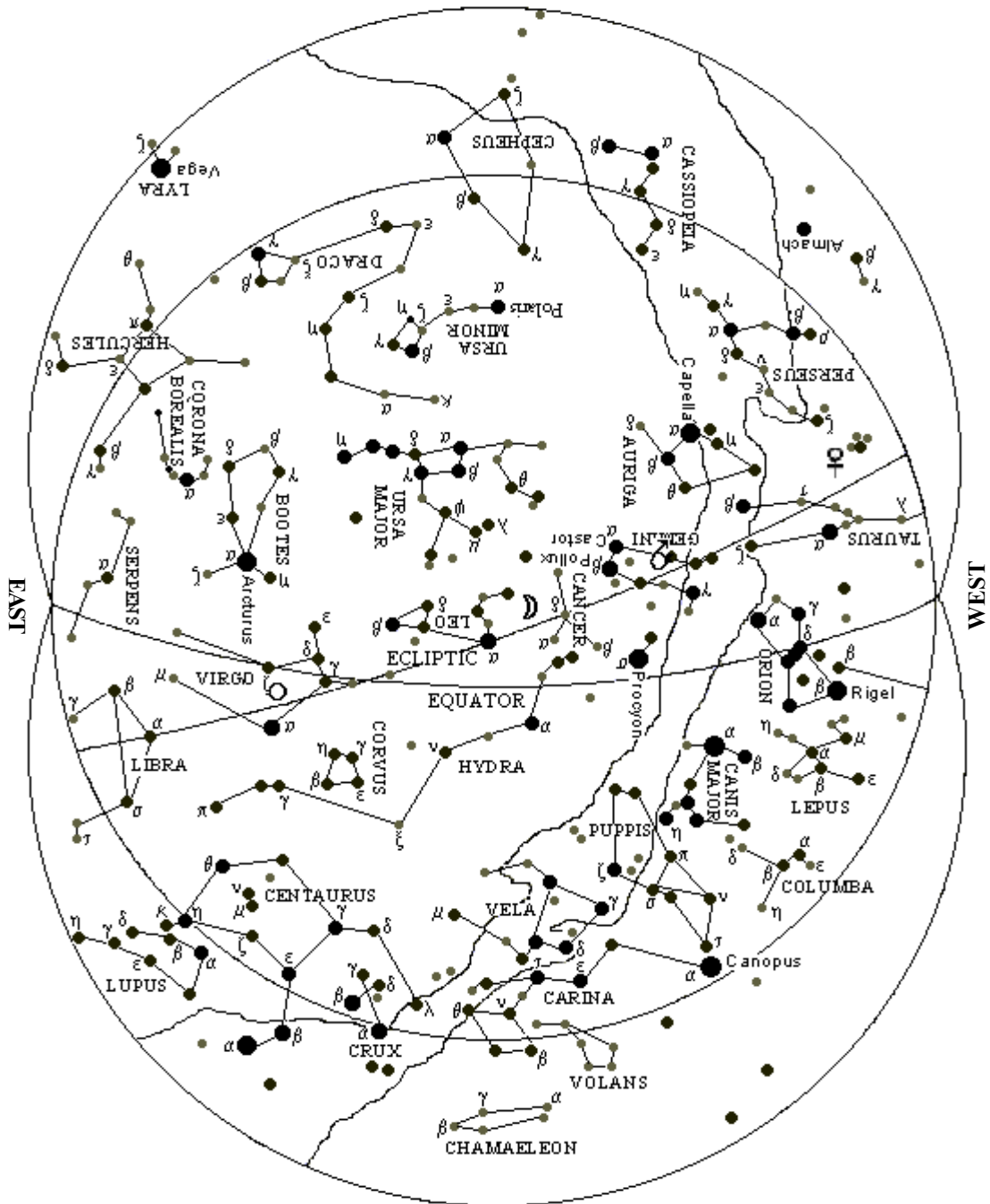
വ്യതിചലന മാസം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ) = 27.554550 ദിവസം = 27 ദിവസം 13 മണിക്കൂർ 18 മിനുട്ട് 33.1 സെക്കന്റ്

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

ദിന ദൈർഘ്യം (മധ്യ നക്ഷത്രം) = 23 മണിക്കൂർ 56 മിനുട്ട് 4.09053 സെക്കന്റ് മധ്യസൗരസമയം

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഏപ്രിൽ 2023 (11 ചൈത്രം - 10 വൈശാഖം)

# HIRON



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 :: വൈശാഖ മാസം : മാധവം (മേടം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5123 ചൈത്രം 8 മുതൽ 5124 വൈശാഖം 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"

കലിഅഹർണ്യണം : 1871560- 1871589, ജുലിയൻദിനം : 2460025.5 - 2460054.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 24 ന് , 14 ഏപ്രിൽ 2023

ബുധനാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച് , 29 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം: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 പുതുവത്സര ദിനം,ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡി പാടവം,യുഗാദി),ചേട്ടി ചാന്ദ് (സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം),

തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം,വസന്ത നവരാത്രിാരംഭം (അഥവാ സ്തപന നവരാത്രിാരംഭം)

വ്യാഴാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച് , 30 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം: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:ഭരണി 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.12-227-50 കൊൽക്കത്ത മ. 11-43-12 മുംബൈ മ.12-45-22

വെള്ളിയാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച് , 1 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം: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,സാർഹൽ (ബീഹാർ),റംസാൻ ഒന്നാം ദിവസം (മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച് , 2 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യണം: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 എടവത്തിൽ 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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871564 ജുലിയൻ ദിനം:2460029.5

സൂര്യോദയം:2.5-59 അസ്തമയം:2.18-13 ചന്ദ്രോദയം:2.9-01 ചന്ദ്രാസ്തം:2.22-56

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.16-33 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.14-01 യോഗം: പ്രീതി 2.23-32 കരണം: ബാലവ 2.16-33 പിന്നീട് കൗലവ 2.28-56 ചന്ദ്രൻ: എടവ ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-19-38 കാലസമീകരണം:-5 മി 48 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-33 ഡൽഹി 2.29-48 കൊൽക്കത്ത 2.29-02 മുംബൈ 2.30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-48 ചെന്നൈ 2.12-14-49 ഡൽഹി 2.12-26-56 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-18 മുംബൈ 2.12-44-28

ശ്രീ (ലക്ഷ്മി) പഞ്ചമി

തിങ്കളാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച് , 4 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871565 ജുലിയൻ ദിനം:2460030.5

സൂര്യോദയം:2.5-58 അസ്തമയം:2.18-13 ചന്ദ്രോദയം:2.9-47 ചന്ദ്രാസ്തം:2.23-54

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.17-28 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.15-27 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.23-19 കരണം: തൈതില 2.17-28 ചന്ദ്രൻ: 2.28-25 ന് എടവ ത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-23-16 കാലസമീകരണം:-5 മി 30 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-29 ഡൽഹി 2.29-44 കൊൽക്കത്ത 2.28-58 മുംബൈ 2.30-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-30 ചെന്നൈ 2.12-14-31 ഡൽഹി 2.12-26-38 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-00 മുംബൈ 2.12-44-10

സ്കന്ദ ഷഷ്ഠി

ചൊവ്വാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച് , 5 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871566 ജുലിയൻ ദിനം:2460031.5

സൂര്യോദയം:2.5-57 അസ്തമയം:2.18-14 ചന്ദ്രോദയം:2.10-35 ചന്ദ്രാസ്തം:2.24-48

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി 2.19-03 നക്ഷത്രം: മകീരം 2.17-32 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.23-35 കരണം: ഗര 2.6-11 പിന്നീട് വണിജി 2.19-03 ചന്ദ്രൻ: മിഥുന ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2° 48' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-26-55 കാലസമീകരണം:-5 മി 12 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-25 ഡൽഹി 2.29-40 കൊൽക്കത്ത 2.28-54 മുംബൈ 2.29-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-12 ചെന്നൈ 2.12-14-13 ഡൽഹി 2.12-26-20 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-42 മുംബൈ 2.12-43-51

വാസന്തി പുജാരംഭം

ബുധനാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച് , 6 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871567 ജുലിയൻ ദിനം:2460032.5

സൂര്യോദയം:2.5-56 അസ്തമയം:2.18-14 ചന്ദ്രോദയം:2.11-27 ചന്ദ്രാസ്തം:2.25-39

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.21-08 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.20-07 യോഗം: രോദന 2.24-12 കരണം:വിഷ്ടി 2.8-02 പിന്നീട് ബവ 2.21-08 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3° 11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-30-33 കാലസമീകരണം:-4 മി 54 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-21 ഡൽഹി 2.29-36 കൊൽക്കത്ത 2.28-50 മുംബൈ 2.29-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-54 ചെന്നൈ 2.12-13-55 ഡൽഹി 2.12-26-02 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-24 മുംബൈ 2.12-43-33

ഓളി ആരംഭം (ജൈൻ),അന്നപൂർണ്ണപൂജ,അശോകാഷ്ടമി (2.20-07 നൂ ശേഷം പുണർതംനക്ഷത്രം),മേള ബാഹു ഫോർട്ട് (ജമ്മു)

വ്യാഴാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച് , 7 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871568 ജുലിയൻ ദിനം:2460033.5

സൂര്യോദയം:2.5-55 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രോദയം:2.12-21 ചന്ദ്രാസ്തം:2.26-24

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) നവമി 2.23-31 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.22-59 യോഗം: അതിഗണ്ഡ 2.25-02 കരണം:ബാലവ 2.10-18 പിന്നീട് കൗലവ 2.23-31 ചന്ദ്രൻ: 2.16-15 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3° 35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-34-11കാലസമീകരണം:-4 മി 36 സെക്കന്റ് "

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-17 ഡൽഹി 2.29-32 കൊൽക്കത്ത 2.28-46 മുംബൈ 2.29-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-36 ചെന്നൈ 2.12-13-37 ഡൽഹി 2.12-25-44 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-06 മുംബൈ 2.12-43-15

രാമനവമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 8 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണം:1871569 ജുലിയൻ ദിനം:2460034.5

സൂര്യോദയം:2.5-54 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രോദയം:2.13-16 ചന്ദ്രാസ്തം:2.27-06

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദശമി 2.25-59 നക്ഷത്രം: പുഴു 2.25-57 യോഗം: സുകർമ്മ 2.25-56 കരണം:തൈതില 2.12-45 പിന്നീട് ഗര 2.25-59 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3° 58' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-37-50 കാലസമീകരണം:- 4 മി 18 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-57 ഡൽഹി 2.6-58 കൊൽക്കത്ത 2.6-18 മുംബൈ 2.7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-18 ചെന്നൈ 2.12-13-19 ഡൽഹി 2.12-25-26 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-48 മുംബൈ 2.12-42-57

സൂര്യൻ 2.25-36 നു രേഖതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു, വ്യാഴം 2.16-26 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 9 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണം:1871570 ജുലിയൻ ദിനം:2460035.5

സൂര്യോദയം:2.5-53 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രോദയം:2.14-10 ചന്ദ്രാസ്തം:2.27-43

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഏകാദശി 2.28-20 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.28-48 യോഗം: ധൃതി 2.26-44 കരണം:വണിജി 2.15-11 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.28-20 ചന്ദ്രൻ: 2.28-48 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-41-29 കാലസമീകരണം:- 4 മി 00 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-53 ഡൽഹി 2.6-54 കൊൽക്കത്ത 2.6-14 മുംബൈ 2.7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-00 ചെന്നൈ 2.12-13-01 ഡൽഹി 2.12-25-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-30 മുംബൈ 2.12-42-39

കാമദ ഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 10 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണം:1871571 ജുലിയൻ ദിനം:2460036.5

സൂര്യോദയം:2.5-52 അസ്തമയം:2.18-16 ചന്ദ്രോദയം:2.15-03 ചന്ദ്രാസ്തം:2.28-16

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകം അഹോരാത്രം യോഗം: ശുല 2.27-20 കരണം: ബവ 2.17-25 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4° 44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-45-07 കാലസമീകരണം:- 3 മി 42 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-49 ഡൽഹി 2.6-50 കൊൽക്കത്ത 2.6-10 മുംബൈ 2.7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-42 ചെന്നൈ 2.12-12-43 ഡൽഹി 2.12-24-50 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-12 മുംബൈ 2.12-42-22

കാമദ ഏകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം),വഞ്ചുളി മഹാദ്വാദശി,പാം സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 11 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണം:1871572 ജുലിയൻ ദിനം:2460037.5

സൂര്യോദയം:2.5-51 അസ്തമയം:2.18-16 ചന്ദ്രോദയം:2.15-55 ചന്ദ്രാസ്തം:2.28-48

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.6-25 നക്ഷത്രം: മകം 2.7-24 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.27-40 കരണം: ബാലവ 2.6-25 പിന്നീട് കൗലവ 2.19-19 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-48-46 കാലസമീകരണം:- 3 മി 24 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-45 ഡൽഹി 2.6-46 കൊൽക്കത്ത 2.6-06 മുംബൈ 2.7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-24 ചെന്നൈ 2.12-12-25 ഡൽഹി 2.12-24-32 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-54 മുംബൈ 2.12-42-04

സായനവൃതീപാതം 2.24-34

അനഘ ത്രയോദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 12 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണം:1871573 ജുലിയൻ ദിനം:2460038.5

സൂര്യോദയം:2.5-50 അസ്തമയം:2.18-16 ചന്ദ്രോദയം:2.16-47 ചന്ദ്രാസ്തം:2.29-20

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.8-06 നക്ഷത്രം: പുരം 2.9-36 യോഗം: വൃദ്ധി 2.27-39 കരണം: തൈതില 2.8-06 പിന്നീട് ഗര 2.20-46 ചന്ദ്രൻ: 2.16-06 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-52-25 കാലസമീകരണം:- 3 മി 07 സെക്കന്റ് "

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-41 ഡൽഹി 2.6-42 കൊൽക്കത്ത 2.6-02 മുംബൈ 2.7-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-07 ചെന്നൈ 2.12-12-08 ഡൽഹി 2.12-24-15 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-37 മുംബൈ 2.12-41-46

മഹാവിരജയന്തി (ജൈൻ),ദമനക ചതുർദ്ദശി,പംഗുനി ഉത്രം

ബുധനാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ , 13 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871574 ജുലിയൻ ദിനം:2460039.5

സൂര്യോദയം:2.5-49 അസ്തമയം:2.18-17 ചന്ദ്രോദയം:2.17-39

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർദശി 2.9-20 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.11-23 യോഗം: ധ്രുവ 2.27-16 കരണം: വണിജി 2.9-20 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21-46 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5° 53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-56-04 കാലസമീകരണം: - 2 മി 49 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-37 ഡൽഹി 2.6-38 കൊൽക്കത്ത 2.5-58 മുംബൈ 2.7-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-49 ചെന്നൈ 2.12-11-50 ഡൽഹി 2.12-23-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-19 മുംബൈ 2.12-41-29

സ്വാമി ലീലാഷായുടെ ജന്മദിന വാർഷികം (സിന്ധി),തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം)

വ്യാഴാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ , 14 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871575 ജുലിയൻ ദിനം:2460040.5

സൂര്യോദയം:2.5-48 അസ്തമയം:2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:2.5-51 ചന്ദ്രോദയം:2.18-32

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.10-05 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.12-42 യോഗം: വ്യാഘ്രാത 2.26-31 കരണം: ബവ 2.10-05 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-16 ചന്ദ്രൻ: 2.25-11 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.3 ○ സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6° 16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-59-43 കാലസമീകരണം: - 2 മി 32 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-33 ഡൽഹി 2.6-34 കൊൽക്കത്ത 2.5-54 മുംബൈ 2.6-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-32 ചെന്നൈ 2.12-11-33 ഡൽഹി 2.12-23-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-02 മുംബൈ 2.12-41-12

ചൈത്രി പൂർണ്ണിമ,ഹനുമജ്ജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ),ഓളി അവസാനം (ജൈൻ),പണ്ഡ്രാവർ ഒന്നാം ദിനം(പെസാക്)-ജിഷ്

വെള്ളിയാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ , 15 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871576 ജുലിയൻ ദിനം:2460041.5

സൂര്യോദയം:2.5-47 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:2.6-23 ചന്ദ്രോദയം:2.19-28

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.10-21 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.13-33 യോഗം: ഹർഷണ 2.25-25 കരണം: കൗലവ 2.10-21 പിന്നീട് തൈതില 2.22-20 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6° 39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-03-23 കാലസമീകരണം: - 2 മി 15 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-29 ഡൽഹി 2.6-30 കൊൽക്കത്ത 2.5-50 മുംബൈ 2.6-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-15 ചെന്നൈ 2.12-11-16 ഡൽഹി 2.12-23-23 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-45 മുംബൈ 2.12-40-55

ദുഃഖ വെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനിയാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ , 16 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871577 ജുലിയൻ ദിനം:2460042.5

സൂര്യോദയം:2.5-46 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:2.6-59 ചന്ദ്രോദയം:2.20-26

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.10-11 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.13-59 യോഗം: വജ്ര 2.23-58 കരണം: ഗര 2.10-11 പിന്നീട് വണിജി 2.21-57 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-07-03 കാലസമീകരണം: - 1 മി 58 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-25 ഡൽഹി 2.6-26 കൊൽക്കത്ത 2.5-46 മുംബൈ 2.6-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-58 ചെന്നൈ 2.12-10-59 ഡൽഹി 2.12-23-06 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-28 മുംബൈ 2.12-40-38

ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ , 17 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871578 ജുലിയൻ ദിനം:2460043.5

സൂര്യോദയം:2.5-45 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:2.7-39 ചന്ദ്രോദയം:2.21-28

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.9-36 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.14-00 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) 2.22-13 കരണം: വിഷ്ടി 2.9-36 പിന്നീട് ബവ 2.21-10 ചന്ദ്രൻ: 2.8-02 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-10-42 കാലസമീകരണം: - 1 മി 42 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-21 ഡൽഹി 2.6-22 കൊൽക്കത്ത 2.5-42 മുംബൈ 2.6-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-42 ചെന്നൈ 2.12-10-42 ഡൽഹി 2.12-22-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-12 മുംബൈ 2.12-40-21

ഈസ്റ്റർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 18 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871579 ജുലിയൻ ദിനം:2460044.5

സൂര്യോദയം:2.5-44 അസ്തമയം:2.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:2.8-24 ചന്ദ്രോദയം:2.22-32

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.8-38 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.13-39 യോഗം: വൃതീപാതം 2.20-11 കരണം: ബാലവ 2.8-38 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-01 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7° 46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-14-23 കാലസമീകരണം: -1 മി 25 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-17 ഡൽഹി 2.6-18 കൊൽക്കത്ത 2.5-38 മുംബൈ 2.6-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-25 ചെന്നൈ 2.12-10-26 ഡൽഹി 2.12-22-33 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-55 മുംബൈ 2.12-40-05

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 19 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871580 ജുലിയൻ ദിനം:2460045.5

സൂര്യോദയം:2.5-44 അസ്തമയം:2.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:2.9-17 ചന്ദ്രോദയം:2.23-36

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.7-18 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി 2.29-40 നക്ഷത്രം: തുക്കേട്ട 2.12-58 യോഗം: വരിയാൻ 2.17-52 കരണം: തൈതില 2.7-18, ഗര 2.18-32 പിന്നീട് വണിജി 2.29-40 ചന്ദ്രൻ: 2.12-58 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു യനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8° 08' നക്ഷത്ര കാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-18-03 കാലസമീകരണം: -1 മി 09 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-13 ഡൽഹി 2.6-14 കൊൽക്കത്ത 2.5-34 മുംബൈ 2.6-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-09 ചെന്നൈ 2.12-10-10 ഡൽഹി 2.12-22-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-39 മുംബൈ 2.12-39-49

ബുധനാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ, 20 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871581 ജുലിയൻ ദിനം:2460046.5

സൂര്യോദയം:2.5-43 അസ്തമയം:2.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:2.10-15 ചന്ദ്രോദയം:2.24-36

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.27-45 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.11-59 യോഗം: പരം 2.15-19 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-44 പിന്നീട് ബവ 2.27-45 ചന്ദ്രൻ: യനു വിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8° 30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-21-44 കാലസമീകരണം: -0 മി 54 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-10 ഡൽഹി 2.6-11 കൊൽക്കത്ത 2.5-31 മുംബൈ 2.6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-54 ചെന്നൈ 2.12-09-54 ഡൽഹി 2.12-22-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-24 മുംബൈ 2.12-39-33

വ്യാഴാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ, 21 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871582 ജുലിയൻ ദിനം:2460047.5

സൂര്യോദയം:2.5-42 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രാസ്തം:2.11-20 ചന്ദ്രോദയം:2.25-33

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.25-35 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.10-43 യോഗം: ശിവ 2.12-33 കരണം: ബാലവ 2.14-41 പിന്നീട് കൗലവ 2.25-35 ചന്ദ്രൻ: 2.16-22 ന് യനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8° 52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-25-25 കാലസമീകരണം: -0 മി 38 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-06 ഡൽഹി 2.6-07 കൊൽക്കത്ത 2.5-27 മുംബൈ 2.6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-38 ചെന്നൈ 2.12-09-39 ഡൽഹി 2.12-21-46 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-08 മുംബൈ 2.12-39-18

സൗര വൈശാഖാദി 2.16-14

ഷഹദത്ത്-ഇ-ഹസ്രത്ത് അലി (മുസ്ലിം)

അഖിലഭാരത നിരയണവർഷാരംഭം

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ, 22 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871583 ജുലിയൻ ദിനം:2460048.5

സൂര്യോദയം:2.5-41 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രാസ്തം:2.12-26 ചന്ദ്രോദയം:2.26-22

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) നവമി 2.23-14 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.9-14 യോഗം: സിദ്ധ 2.9-37 കരണം: തൈതില 2.12-26 പിന്നീട് ഗര 2.23-14 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-29-06 കാലസമീകരണം: -0 മി 23 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-02 ഡൽഹി 2.6-03 കൊൽക്കത്ത 2.5-23 മുംബൈ 2.6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-23 ചെന്നൈ 2.12-09-24 ഡൽഹി 2.12-21-31 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-53 മുംബൈ 2.12-39-03

നിരയണസൂര്യൻ 2.14-59 ന് അശ്വതി നക്ഷത്രത്തിലും മേടംരാശിയിലും കടക്കുന്നു

വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി & ഒറീസ്സ),മേടസംക്രാന്തി,

ചൈത്രസംക്രാന്തി,ചരവക് 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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871584 ജുലിയൻ ദിനം:2460049.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.13-33 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-06

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദശമി മ.20-46 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ.7-36 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.6-32 പിന്നീട് ശുഭ മ.27-23 കരണം: വണിജി മ.10-01 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.20-46 ചന്ദ്രൻ: മ.18-44 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞതിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9° 36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ. 01-32-48 കാലസമീകരണം: -0 മി 08 സെക്കന്റ് °

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-58/29-54 ഡൽഹി മ.5-59/29-55 കൊൽക്കത്ത മ.5-19/29-15 മുംബൈ മ.6-24/30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-08 ചെന്നൈ മ.12-09-09 ഡൽഹി മ.12-21-16 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-38 മുംബൈ മ.12-38-48

വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ,ബഹഗ് ബിഹാ (ആന്ധ്രം),ശിൽഹെൻബ (മണിപ്പൂർ)

ഞായറാഴ്ച, 26 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ , 24 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871585 ജുലിയൻ ദിനം:2460050.5

സൂര്യോദയം:മ.5-39 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.14-37 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-46

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.18-15 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.5-52 പിന്നീട് ചതയം മ.28-07 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ.24-13 കരണം: ബവ മ.7-30,ബാലവ മ.18-15 പിന്നീട് കൗലവ മ.29-00 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞതിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9° 57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ. 01-36-30 കാലസമീകരണം: 0 മി 06 സെക്കന്റ് °

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-50 ഡൽഹി മ.29-51 കൊൽക്കത്ത മ.29-11 മുംബൈ മ.30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-54 ചെന്നൈ മ.12-08-55 ഡൽഹി മ.12-21-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-24 മുംബൈ മ.12-38-34

സായനവൈധൃതി മ.11-09

നംസാൻ

തിങ്കളാഴ്ച, 27 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ , 25

കലിഅഹർണ്ണണം:1871586 ജുലിയൻ ദിനം:2460051.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.15-39 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-23

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.15-47 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ.26-28 യോഗം: ബ്രഹ്മ മ.21-07 കരണം: തൈതില മ.15-47 പിന്നീട് ഗര മ.26-36 ചന്ദ്രൻ: മ.20-52 ന് കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10° 18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ. 01-40-13 കാലസമീകരണം: 0 മി 20 സെക്കന്റ് °

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-46 ഡൽഹി മ.29-47 കൊൽക്കത്ത മ.29-07 മുംബൈ മ.30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-40 ചെന്നൈ മ.12-08-41 ഡൽഹി മ.12-20-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-10 മുംബൈ മ.12-38-20

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ , 26 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871587 ജുലിയൻ ദിനം:2460052.5

സൂര്യോദയം:മ.5-37 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-59

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.13-28 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ.25-01 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.18-09 കരണം: വണിജി മ.13-28 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.24-24 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10° 39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ. 01-43-56 കാലസമീകരണം: 0 മി 34 സെക്കന്റ് °

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-42 ഡൽഹി മ.29-43 കൊൽക്കത്ത മ.29-03 മുംബൈ മ.30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-26 ചെന്നൈ മ.12-08-27 ഡൽഹി മ.12-20-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-56 മുംബൈ മ.12-38-06

ബുധനാഴ്ച, 29 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ , 27 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871588 ജുലിയൻ ദിനം:2460053.5

സൂര്യോദയം:മ.5-37 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-35

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.11-24 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.23-53 യോഗം: വൈധൃതി മ.15-25 കരണം: ശകുനി മ.11-24 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം മ.22-30 ചന്ദ്രൻ: മ.23-53 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11° 00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ. 01-47-39 കാലസമീകരണം: 0 മി 47 സെക്കന്റ് °

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-38 ഡൽഹി മ.29-39 കൊൽക്കത്ത മ.28-59 മുംബൈ മ.30-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-13 ചെന്നൈ മ.12-08-14 ഡൽഹി മ.12-20-21 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-43 മുംബൈ മ.12-37-53

സാബ്-ഇ-ഖാദർ (തലേദിവസംരാത്രി) (മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 28 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871589 ജുലിയൻ ദിനം: 2460054.5

സുരോദയം: 2.5 - 36 അസ്തമയം: 2.18 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 39

തിമി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.9 - 43 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.23 - 11 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.13 - 00 കരണം: നാഗം 2.9 - 43 പിന്നീട് കിംസ്തുലനം 2.21 - 02 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.3 ● സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 51 - 23 കാലസമീകരണം: 0 മി 59 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 34 ഡൽഹി 2.29 - 35 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 55 മുംബൈ 2.30 - 00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 59 - 01 ചെന്നൈ 2.12 - 08 - 01 ഡൽഹി 2.12 - 20 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 35 - 30 മുംബൈ 2.12 - 37 - 40

സായനസൂര്യൻ 2.13 - 44 നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദേവദാമോധരതിഥി (ആസ്സാം), ആനൂലാർ - പൂർണ്ണ സൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

ആനൂലാർ - പൂർണ്ണ സൂര്യഗ്രഹണം : 30 ചൈത്രം, 1945 ശ.വ; (നി) 7 വൈശാഖം, 5124 ക.വ ഏപ്രിൽ 20, 2023, വ്യാഴാഴ്ച

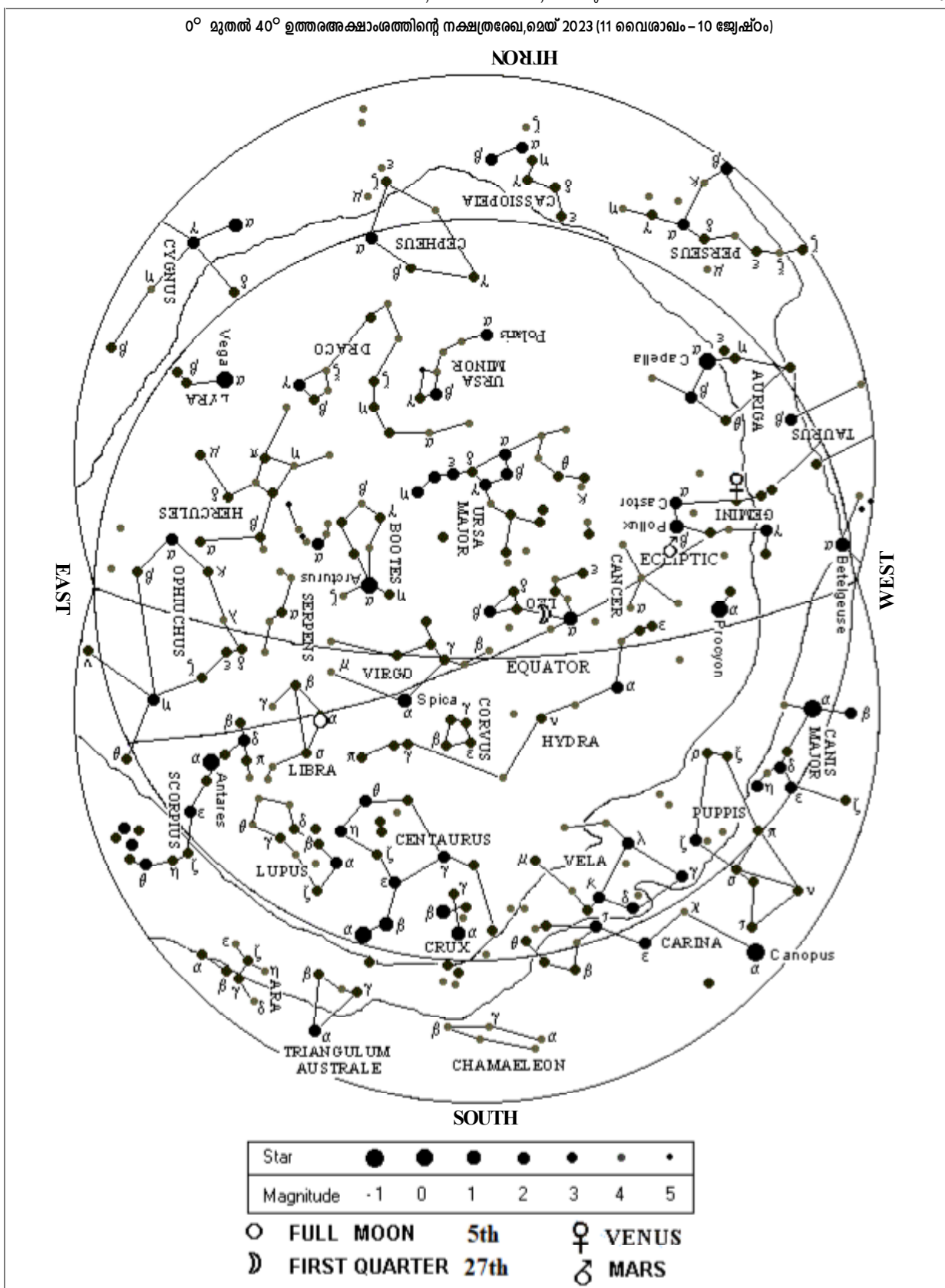
ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

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

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, മെയ് 2023 (11 വൈശാഖം - 10 ജ്യേഷ്ഠം)





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

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം: 5124 വൈശാഖം 8 മുതൽ കലിവർഷം: 5124 ജ്യേഷ്ഠം 7 വരെ :: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രീഷ്മ ഋതു: 1-3൦ മാസം:: ഉത്തരായനം: ഉത്തരഗോളം

25-നു സൂര്യൻ മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു:: വൈശാഖം 1-3൦നു അയനാംശം: 24° 10 ' 47"

കലി അഹർഗ്ഗണം : 1871590 - 1871620, ജൂലിയൻദിനം : 2460055.5 - 2460085.5

(നിരയണം) ജ്യേഷ്ഠമാസാരംഭം വൈശാഖം 25 ന്, 15 മെയ് 2023

വെള്ളിയാഴ്ച, 1 വൈശാഖം (നി) 8 വൈശാഖം, 21 ഏപ്രിൽ 29 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871590 ജൂലിയൻദിനം: 2460055.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-35 അസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-12 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 19-40

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) പ്രതിപദം മ.8-29 നക്ഷത്രം: ദരണി മ. 23-00 യോഗം: പ്രീതി മ. 10-59 കരണം: ബവ മ. 8-29 പിന്നീട് ബാലവ മ. 20-05 ചന്ദ്രൻ: മ. 29-02 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു. ചന്ദ്രകാലം 0.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11° 42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 01-55-07 കാലസമീകരണം: 1മി 12സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-30 ഡൽഹി മ. 29-31 കൊൽക്കത്ത മ. 28-51 മുംബൈ മ. 29-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-48 ,ചെന്നൈ: മ.12-07-49 ഡൽഹി: മ.12-19-56 കൊൽക്കത്ത: മ..11-35-18 മുംബൈ: മ.12-37-28

നിരയണവ്യാഴം മ.29-14 നു മേടംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ജമാദ്-ഉൽ-വിദ് (മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 2 വൈശാഖം (നി) 9 വൈശാഖം, 22 ഏപ്രിൽ 1 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871591 ജൂലിയൻദിനം: 2460056.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-34 അസ്തമയം: മ. 18-23 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-53 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 20-40

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.7-50 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ.23-24 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 9-25 കരണം: കൗലവ മ. 7-50 പിന്നീട് തൈതില മ.19-44 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 1.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12° 02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 01-58-52 കാലസമീകരണം: 1മി 24 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-26 ഡൽഹി മ. 29-27 കൊൽക്കത്ത മ. 28-47 മുംബൈ മ. 29-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-36 ,ചെന്നൈ: മ.12-07-37 ഡൽഹി: മ.12-19-44 കൊൽക്കത്ത: മ..11-35-06 മുംബൈ: മ.12-37-16

പരശുരാമജയന്തി, അക്ഷയതൃതീയ, കോദണ്ഡദശിയാത്ര, ഊദ്-ഉൽ-ഫിത്തർ (മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച, 3 വൈശാഖം (നി) 10 വൈശാഖം, 23 ഏപ്രിൽ 2 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871592 ജൂലിയൻദിനം: 2460057.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-33 അസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 7-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 21-40

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) തൃതീയ മ.7-48 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ.24-27 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 8-21 കരണം: ഗര മ. 7-48 പിന്നീട് വണിജി മ.20-02 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 2.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12° 22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-02-37 കാലസമീകരണം: 1മി 35 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-22 ഡൽഹി മ. 29-23 കൊൽക്കത്ത മ. 28-43 മുംബൈ മ. 29-48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-25 ,ചെന്നൈ: മ.12-07-26 ഡൽഹി: മ.12-19-33 കൊൽക്കത്ത: മ..11-34-55 മുംബൈ: മ.12-37-04

അക്ഷയതൃതീയ(ബംഗാൾ), വാർഷികപസമാപനം (ജൈൻ),ബാബു കൗർസിംഗ് ദിനം (ബീഹാർ)

തിങ്കളാഴ്ച, 4 വൈശാഖം (നി) 11 വൈശാഖം, 24 ഏപ്രിൽ 3 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871593 ജൂലിയൻദിനം: 2460058.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-32 അസ്തമയം: മ. 18-24 ചന്ദ്രോദയം: മ. 8-25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 22-37

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.8-25 നക്ഷത്രം: മകിരം മ.26-07 യോഗം: ശോഭന മ.7-48 കരണം: വിഷ്ടി മ.8-25 പിന്നീട് ബവ മ.20-59 ചന്ദ്രൻ: മ.13-13ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 3.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12° 42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-06-22 കാലസമീകരണം: 1മി 46 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-18 ഡൽഹി മ. 29-19 കൊൽക്കത്ത മ. 28-39 മുംബൈ മ. 29-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-14 ,ചെന്നൈ: മ.12-07-15 ഡൽഹി: മ.12-19-22 കൊൽക്കത്ത: മ..11-34-44 മുംബൈ: മ.12-36-53

**ചൊവ്വാഴ്ച, 5 വൈശാഖം (നി) 12 വൈശാഖം, 25 ഏപ്രിൽ 4 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871594 ജൂലിയൻദിനം: 2460059.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-32 അസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 9-17 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 23-31

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) പഞ്ചമി മ.9-41 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര മ.28-21 യോഗം: അതിഗണ്യ മ.7-44 കരണം: ബാലവ മ.9-41 പിന്നീട് കൗലവ മ.22-31 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 4.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $13^{\circ} 02'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-10-08 കാലസമീകരണം: 1മി 57 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-14 ഡൽഹി മ. 29-15 കൊൽക്കത്ത മ. 28-35 മുംബൈ മ. 29-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-03 ,ചെന്നൈ: മ.12-07-04 ഡൽഹി: മ.12-19-11 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-33 മുംബൈ: മ.12-36-43

ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യജയന്തി, ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യജയന്തി (വ.ഇന്ത്യ)

**ബുധനാഴ്ച, 6 വൈശാഖം (നി) 13 വൈശാഖം, 26 ഏപ്രിൽ 5 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871595 ജൂലിയൻദിനം: 2460060.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-31 അസ്തമയം: മ. 18-25 ചന്ദ്രോദയം: മ. 10-10 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 24-18

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.11-28 നക്ഷത്രം: പുണർതം അഹോരാത്രം യോഗം: സുകർമ്മ മ.8-06 കരണം: തൈതില മ.11-28 പിന്നീട് ഗര മ.24-32 ചന്ദ്രൻ: മ.24-18 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 5.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $13^{\circ} 22'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-13-55 കാലസമീകരണം: 2മി 07 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-11 ഡൽഹി മ. 29-12 കൊൽക്കത്ത മ. 28-32 മുംബൈ മ. 29-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-53,ചെന്നൈ: മ.12-06-54 ഡൽഹി: മ.12-19-01 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-23 മുംബൈ: മ.12-36-33

ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യജയന്തി.ഗംഗോല്പത്തി

**വ്യാഴാഴ്ച, 7 വൈശാഖം (നി) 14 വൈശാഖം, 27 ഏപ്രിൽ 6 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871596 ജൂലിയൻദിനം: 2460061.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-30 അസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 11-06 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 25-02

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) സപ്തമി മ.13-39 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ.7-00 യോഗം: ധൃതി മ.8-47 കരണം: വണിജി മ.13-39 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26-50 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 6.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $13^{\circ} 41'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-17-41 കാലസമീകരണം: 2മി 17 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-07 ഡൽഹി മ. 29-08 കൊൽക്കത്ത മ. 28-28 മുംബൈ മ. 29-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-43,ചെന്നൈ: മ.12-06-44 ഡൽഹി: മ.12-18-51 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-13 മുംബൈ: മ.12-36-23

**വെള്ളിയാഴ്ച, 8 വൈശാഖം (നി) 15 വൈശാഖം, 28 ഏപ്രിൽ 7 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871597 ജൂലിയൻദിനം: 2460062.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-29 അസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-00 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 25-41

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) അഷ്ടമി മ.16-02 നക്ഷത്രം: പുയ്യം മ.9-53 യോഗം: ശുഭ മ.9-38 കരണം: ബാവ മ.16-02 പിന്നീട് ബാലവ മ.29-13 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 7.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $14^{\circ} 00'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-21-29 കാലസമീകരണം: 2 മി 26 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-03 ഡൽഹി മ. 29-04 കൊൽക്കത്ത മ. 28-24 മുംബൈ മ. 29-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-34,ചെന്നൈ: മ.12-06-35 ഡൽഹി: മ.12-18-42 കൊൽക്കത്ത: മ.11-34-04 മുംബൈ: മ.12-36-14

സൂര്യൻ മ.6-41 ന് ദരണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

**ശനിയാഴ്ച, 9 വൈശാഖം (നി) 16 വൈശാഖം, 29 ഏപ്രിൽ 8 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871598 ജൂലിയൻദിനം: 2460063.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-29 അസ്തമയം: മ. 18-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 12-53 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 26-15

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) നവമി മ.18-23 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ.12-47 യോഗം: ഗണ്യ മ.10-31 കരണം: കൗലവ മ.18-23 ചന്ദ്രൻ: മ.12-47 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 8.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $14^{\circ} 19'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-25-17 കാലസമീകരണം: 2 മി 34 സെ

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 28-59 ഡൽഹി മ. 29-00 കൊൽക്കത്ത മ. 28-20 മുംബൈ മ. 29-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-26,ചെന്നൈ: മ.12-06-26 ഡൽഹി: മ.12-18-33 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-35 മുംബൈ: മ.12-36-05

സായമ്പവൃതീപാതം മ. 7-21,വ്യാഴം മ. 20-58 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

സീത നവമി

**ഞായറാഴ്ച, 10 വൈശാഖം, (നി) 17 വൈശാഖം, 30 ഏപ്രിൽ 9 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871599 ജൂലിയൻദിനം: 2460064.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-28 അസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 13-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 26-48

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ദശമി മ.20-29 നക്ഷത്രം: മകം മ.15-30 യോഗം: വൃദ്ധി മ.11-16 കരണം: തൈതില മ.7-29 പിന്നീട് ഗര മ.20-29 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 9.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 14° 38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-29-05 കാലസമീകരണം: 2 മി 43 സെ

മേടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 28-55 ഡൽഹി മ. 28-56 കൊൽക്കത്ത മ. 28-16 മുംബൈ മ. 29-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57 -17,ചെന്നൈ: മ.12-06-18 ഡൽഹി: മ.12-18-25 കൊൽക്കത്ത: മ..11-33-47 മുംബൈ: മ.12-35-57

**തൃശ്ശൂർപുരം (കേരളം)****തിങ്കളാഴ്ച, 11 വൈശാഖം, (നി) 18 വൈശാഖം, 1 മെയ് 10 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871600 ജൂലിയൻദിനം: 2460065.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-27 അസ്തമയം: മ. 18-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 14-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 27-19

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ഏകാദശി മ.22-10 നക്ഷത്രം: പുരം മ.17-51 യോഗം: ധ്രുവ മ.11-44 കരണം: വണിജി മ.9-23 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.22-10 ചന്ദ്രൻ: മ.24-22 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 10.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 14° 56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-32-54 കാലസമീകരണം: 2 മി 50 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-43 ഡൽഹി മ. 6-31 കൊൽക്കത്ത മ. 5-57 മുംബൈ മ. 7-04

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

**മെയ്ദിനം, മോഹിനിപുഷ്പകാശി****ചൊവ്വാഴ്ച, 12 വൈശാഖം, (നി) 19 വൈശാഖം, 2 മെയ് 11 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871601 ജൂലിയൻദിനം: 2460066.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-27 അസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 15-29 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 27-50

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ദ്വാദശി മ.23-18 നക്ഷത്രം: ഉത്രം മ.19-41 യോഗം: വ്യാഘാത മ.11-49 കരണം: ബവ മ.10-49 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-18 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ .ചന്ദ്രകാലം 11.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15° 14' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-36-43 കാലസമീകരണം: 2 മി 57 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-39 ഡൽഹി മ. 6-27 കൊൽക്കത്ത മ. 5-53 മുംബൈ മ. 7-00

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

**മീനാക്ഷികല്ലാണം****ബുധനാഴ്ച, 13 വൈശാഖം, (നി) 20 വൈശാഖം, 3 മെയ് 12 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871602 ജൂലിയൻദിനം: 2460067.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-26 അസ്തമയം: മ. 18-28 ചന്ദ്രോദയം: മ. 16-22 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 28-21

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ത്രയോദശി മ.23-50 നക്ഷത്രം: അത്തം മ.20-56 യോഗം: ഹർഷണ മ.11-27 കരണം: കൗലവ മ.11-39 പിന്നീട് തൈതില മ.23-50 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ .ചന്ദ്രകാലം 12.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15° 32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-40-33 കാലസമീകരണം: 3 മി 04 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-35 ഡൽഹി മ. 6-23 കൊൽക്കത്ത മ. 5-49 മുംബൈ മ. 6-56

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

**ദാദാചെല്ലാനാമിന്റെ ജന്മദിനവാർഷികം (സിന്ധി)****വ്യാഴാഴ്ച, 14 വൈശാഖം, (നി) 21 വൈശാഖം, 4 മെയ് 13 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871603 ജൂലിയൻദിനം: 2460068.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-25 അസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 17-17 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 28-56

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ചതുർദശി മ.23-45 നക്ഷത്രം: ചിത്ര മ.21-35 യോഗം: വജ്ര മ.10-36 കരണം: ഗര മ.11-52 പിന്നീട് വണിജി മ.23-45 ചന്ദ്രൻ: മ.9-20 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 13.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15° 50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-44-24 കാലസമീകരണം: 3 മി 10 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-31 ഡൽഹി മ. 6-19 കൊൽക്കത്ത മ. 5-45 മുംബൈ മ. 6-52

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

**ന്യൂസിംഹ ചതുർദശി**

**വെള്ളിയാഴ്ച, 15 വൈശാഖം, (നി) 22 വൈശാഖം, 5 മെയ് 14 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871604 ജൂലിയൻദിനം: 2460069.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-25 അസ്തമയം: മ. 18-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18-15

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല)പൗർണ്ണമി മ.23-04 നക്ഷത്രം: ചോതി മ.21-39 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.9-16 കരണം: വിഷ്ടി മ.11-28 പിന്നീട് ബവ മ.23-04 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 14.8  $\bigcirc$  സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $16^{\circ} 07'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-48-15 കാലസമീകരണം: 3 മി 16 സെ

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-27 ഡൽഹി മ. 6-15 കൊൽക്കത്ത മ. 5-41 മുംബൈ മ. 6-48

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

**വൈശാഖിപൂർണ്ണിമ,ബുധപൂർണ്ണിമ****ശനിയാഴ്ച, 16 വൈശാഖം, (നി) 23 വൈശാഖം, 6 മെയ് 15 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871605 ജൂലിയൻദിനം: 2460070.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-24 അസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 5-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19-17

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)പ്രതിപദം മ.21-53 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ.21-13 യോഗം: വൃതിപാതം മ.7-30 പിന്നീട് വരിയാൻ മ.29-21 കരണം: ബാലവ മ.10-32 പിന്നീട് കൗലവ മ.21-53 ചന്ദ്രൻ.മ.15-22 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 15.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $16^{\circ} 24'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-52-06 കാലസമീകരണം: 3 മി 20 സെ

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-23 ഡൽഹി മ. 6-11 കൊൽക്കത്ത മ. 5-37 മുംബൈ മ. 6-44

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

**ഞായറാഴ്ച, 17 വൈശാഖം, (നി) 24 വൈശാഖം, 7 മെയ് 16 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871606 ജൂലിയൻദിനം: 2460071.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 അസ്തമയം: മ. 18-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 6-19 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-21

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)ദ്വിതീയ മ.20-16 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ.20-21 യോഗം: പരപ മ.26-52 കരണം: തൈതില മ.9-07 പിന്നീട് ഗര മ.20-16 ചന്ദ്രൻ. " വൃശ്ചികത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 16.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $16^{\circ} 41'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-55-59 കാലസമീകരണം: 3 മി 25 സെ

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-19 ഡൽഹി മ. 6-07 കൊൽക്കത്ത മ. 5-33 മുംബൈ മ. 6-40

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

**തിങ്കളാഴ്ച, 18 വൈശാഖം, (നി) 25 വൈശാഖം, 8 മെയ് 17 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871607 ജൂലിയൻദിനം: 2460072.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-23 അസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 7-10 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-27

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)തൃതീയ മ.18-19 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ.19-10 യോഗം: ശിവ മ.24-09 കരണം: വണിജി മ.7-20,വിഷ്ടി മ.18-19 പിന്നീട് ബവ മ.29-15 ചന്ദ്രൻ. മ.19-10 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 17.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $16^{\circ} 58'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 02-59-51 കാലസമീകരണം: 3 മി 29 സെ

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-15 ഡൽഹി മ. 6-03 കൊൽക്കത്ത മ. 5-29 മുംബൈ മ. 6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-31,ചെന്നൈ: മ.12-05-32 ഡൽഹി: മ.12-17-39 കൊൽക്കത്ത: മ..11-33-01 മുംബൈ: മ.12-35-11

**ചൊവ്വാഴ്ച, 19 വൈശാഖം, (നി) 26 വൈശാഖം, 9 മെയ് 18 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871608 ജൂലിയൻദിനം: 2460073.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 അസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 8-08 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-30

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)ചതുർത്ഥി മ.16-09 നക്ഷത്രം: മൂലം മ.17-45 യോഗം: സിദ്ധ മ.21-16 കരണം: ബാലവ മ.16-09 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-00 ചന്ദ്രൻ. ധനുവിൽ .ചന്ദ്രകാലം 18.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്  $17^{\circ} 14'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-03-45 കാലസമീകരണം: 3 മി 32 സെ

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-28,ചെന്നൈ: മ.12-05-29 ഡൽഹി: മ.12-17-36 കൊൽക്കത്ത: മ..11-32-58 മുംബൈ: മ.12-35-08

രവീന്ദ്രനാഥ് ഓഗോറിന്റെ ജന്മദിനം

**ബുധനാഴ്ച, 20 വൈശാഖം, (നി) 27 വൈശാഖം, 10 മെയ് 19 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871609 ജൂലിയൻദിനം: 2460074.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-22 അസ്തമയം: മ. 18-31 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 9-13 ചന്ദ്രോദയം: മ. 23-29

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)പഞ്ചമി മ.13-50 നക്ഷത്രം: പുരാടം മ.16-12 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.18-17 കരണം: തൈതില മ.13-50 പിന്നീട് ഗര മ.24-39 ചന്ദ്രൻ. മ.21-49 ന് യനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 19.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 17° 30' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-07-38 കാലസമീകരണം: 3 മി 35 സെ

എടവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-07 ഡൽഹി മ. 5-55 കൊൽക്കത്ത മ. 5-21 മുംബൈ മ. 6-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-25,ചെന്നൈ: മ.12-05-26 ഡൽഹി: മ.12-17-33 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-55 മുംബൈ: മ.12-35-05

**വ്യാഴാഴ്ച, 21 വൈശാഖം, (നി) 28 വൈശാഖം, 11 മെയ് 20 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871610 ജൂലിയൻദിനം: 2460075.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 അസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 10-19 ചന്ദ്രോദയം: മ. 24-20

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)ഷഷ്ഠി മ.11-28 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ.14-37 യോഗം: ശുഭ മ.15-16 കരണം: വണിജി മ.11-28 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.22-17 ചന്ദ്രൻ. " മകരത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 20.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 17° 45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-11-33 കാലസമീകരണം: 3 മി 37 സെ

എടവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-04 ഡൽഹി മ. 5-52 കൊൽക്കത്ത മ. 5-18 മുംബൈ മ. 6-25

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

സായനവൈയുതി മ. 23-06,സൂര്യൻ മ.24-53 ന് കാർത്തിക നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

**വെള്ളിയാഴ്ച, 22 വൈശാഖം, (നി) 29 വൈശാഖം, 12 മെയ് 21 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871611 ജൂലിയൻദിനം: 2460076.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-21 അസ്തമയം: മ. 18-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-06

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)സപ്തമി മ.9-07 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ.13-03 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര)മ.12-17 കരണം: ബവ മ.9-07 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-58 ചന്ദ്രൻ. മ.24-18 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 21.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18° 01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-15-28 കാലസമീകരണം: 3 മി 38 സെ

എടവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 6-00 ഡൽഹി മ. 5-48 കൊൽക്കത്ത മ. 5-14 മുംബൈ മ. 6-21

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, 23 വൈശാഖം, (നി) 30 വൈശാഖം, 13 മെയ് 22 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871612 ജൂലിയൻദിനം: 2460077.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 അസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 25-46

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)അഷ്ടമി മ.6-51 പിന്നീട് നവമി മ.28-43 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.11-35 യോഗം: ബ്രാഹ്മ മ.9-22 കരണം: കൗലവ മ.6-51,തൈതില മ.17-46 പിന്നീട് ഗര മ.28-43 ചന്ദ്രൻ.കുംഭത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 22.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18° 16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-19-24 കാലസമീകരണം: 3 മി 39 സെ

എടവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 5-56 ഡൽഹി മ. 5-44 കൊൽക്കത്ത മ. 5-10 മുംബൈ മ. 6-17

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

**ഞായറാഴ്ച, 24 വൈശാഖം, (നി) 31 വൈശാഖം, 14 മെയ് 23 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871613 ജൂലിയൻദിനം: 2460078.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-20 അസ്തമയം: മ. 18-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-31 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-22

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)ദശമി മ.26-47 നക്ഷത്രം: ചതയം മ.10-16 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.6-35 പിന്നീട് വൈയുതി മ.27-56 കരണം: വണിജി മ.15-44 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26-47 ചന്ദ്രൻ.മ.27-24 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 23.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18° 31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-23-20 കാലസമീകരണം: 3 മി 39 സെ

എടവലഗാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 5-52 ഡൽഹി മ. 5-40 കൊൽക്കത്ത മ. 5-06 മുംബൈ മ. 6-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-21,ചെന്നൈ: മ.12-05-22 ഡൽഹി: മ.12-17-29 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-50 മുംബൈ: മ.12-35-01

സൗരജ്യേഷ്ഠാദി മ. 12-36

റോഷേഷൻസൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

**തിങ്കളാഴ്ച, 25 വൈശാഖം, (നി) 1 ജ്യേഷ്ഠം, 15 മെയ് 24 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871614 ജൂലിയൻദിനം: 2460079.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 അസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-30 ചന്ദ്രോദയം: മ. 26-58

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)ഏകാദശി മ.25-04 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ.9-08 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ.25-29 കരണം: ബവ മ.13-53 പിന്നീട് ബാലവ മ.25-04 ചന്ദ്രൻ.മീനത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 24.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18° 45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-27-17 കാലസമീകരണം: 3 മി 39 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 5-48 ഡൽഹി മ. 5-36 കൊൽക്കത്ത മ. 5-02 മുംബൈ മ. 6-09

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

നിരയണസൂര്യൻ മ.11-45 ന് എടവംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

അപര ഏകാദശി,ഭദ്രകാളി ഏകാദശി (പഞ്ചാബ്)

**ചൊവ്വാഴ്ച, 26 വൈശാഖം, (നി) 2 ജ്യേഷ്ഠം, 16 മെയ് 25 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871615 ജൂലിയൻദിനം: 2460080.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-19 അസ്തമയം: മ. 18-34 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-29 ചന്ദ്രോദയം: മ. 27-33

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)ദ്വാദശി മ.23-37 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ.8-15 യോഗം: പ്രീതി മ.23-15 കരണം: കൗലവ മ.12-18 പിന്നീട് തൈതില മ.23-37 ചന്ദ്രൻ.മീനത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 25.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18° 59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-31-14 കാലസമീകരണം: 3 മി 38 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 5-44/29-40 ഡൽഹി മ. 5-32/29-28 കൊൽക്കത്ത മ. 4-58/28-54 മുംബൈ മ. 6-05/30-01

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

**ബുധനാഴ്ച, 27 വൈശാഖം, (നി) 3 ജ്യേഷ്ഠം, 17 മെയ് 26 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871616 ജൂലിയൻദിനം: 2460081.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 അസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.16-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-09

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)ത്രയോദശി മ.22-29 നക്ഷത്രം: രേവതി മ.7-39 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ.21-17 കരണം: ഗര മ.10-00 പിന്നീട് വണിജി മ.22-29 ചന്ദ്രൻ.മ.7-39 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 26.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19° 13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-35-12 കാലസമീകരണം: 3 മി 37 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-36 ഡൽഹി മ.29-24 കൊൽക്കത്ത മ. 28-50 മുംബൈ മ. 29-57

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

**വ്യാഴാഴ്ച, 28 വൈശാഖം, (നി) 4 ജ്യേഷ്ഠം, 18 മെയ് 27 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871617 ജൂലിയൻദിനം: 2460082.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 അസ്തമയം: മ. 18-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-47

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)ചതുർദശി മ.21-44 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ.7-23 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ.19-37 കരണം: വിഷ്ടി മ.10-03 പിന്നീട് ശകുനി മ.21-44 ചന്ദ്രൻ.മേടത്തിൽ.ചന്ദ്രകാലം 27.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19° 27' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-39-11 കാലസമീകരണം: 3 മി 35 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-32 ഡൽഹി മ.29-20 കൊൽക്കത്ത മ. 28-46 മുംബൈ മ. 29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-25,ചെന്നൈ: മ.12-05-26 ഡൽഹി: മ.12-17-33 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-55 മുംബൈ: മ.12-35-05

സാവിത്രിചതുർദശി, ഫലകാഭിണികാളികാ പുജ, അസേൻഷൻഡെ-ഹോളിവുഡ് (ക്രിസ്ത്യൻ)

**വെള്ളിയാഴ്ച, 29 വൈശാഖം, (നി) 5 ജ്യേഷ്ഠം, 19 മെയ് 28 ഷവ്വാൽ**

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871618 ജൂലിയൻദിനം: 2460083.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-18 അസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-26

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ)അമാവാസി മ.21-23 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ.7-30 യോഗം: ശോഭന മ.18-16 കരണം: ചതുഷ്പദം മ.9-30 പിന്നീട് നാഗം മ.21-23 ചന്ദ്രൻ.മ.13-35 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു.ചന്ദ്രകാലം 28.8 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19° 40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-43-10 കാലസമീകരണം: 3 മി 32 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-28 ഡൽഹി മ.29-16 കൊൽക്കത്ത മ. 28-42 മുംബൈ മ. 29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-28,ചെന്നൈ: മ.12-05-29 ഡൽഹി: മ.12-17-36 കൊൽക്കത്ത: മ.11-32-58 മുംബൈ: മ.12-35-08

വടസാവിത്രി വ്രതം (അമാവാസിപക്ഷം)

ശനിയാഴ്ച, 30 വൈശാഖം, (നി) 6 ജ്യേഷ്ഠം, 20 മെയ് 29 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871619 ജൂലിയൻദിനം: 2460084.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-36 ചന്ദ്രോദയം: മ. 5-30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-27

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല)പ്രതിപദം മ.21-31 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക മ.8-03 യോഗം: അതിഗണ്ഡ മ.17-18 കരണം: കിംസ്തുപ്നം മ.9-24 പിന്നീട് ബവ മ.21-31 ചന്ദ്രൻ.എടവത്തിൽ .ചന്ദ്രകാലം 0.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19° 53' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-47-10 കാലസമീകരണം: 3 മി 29 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-24 ഡൽഹി മ.29-12 കൊൽക്കത്ത മ. 28-38 മുംബൈ മ. 29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-31,ചെന്നൈ: മ.12-05-32 ഡൽഹി: മ.12-17-39 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-01 മുംബൈ: മ.12-35-11

ഞായറാഴ്ച, 31 വൈശാഖം, (നി) 7 ജ്യേഷ്ഠം, 21 മെയ് 1 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871620 ജൂലിയൻദിനം: 2460085.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 6-16 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-25

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല)ദ്വിതീയ മ.22-10 നക്ഷത്രം: രോഹിണി മ.9-05 യോഗം: സുകർമ്മ മ.16-43 കരണം: ബാലവ മ.9-47 പിന്നീട് കൗലവ മ.22-10 ചന്ദ്രൻ.മ.21-47 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു .ചന്ദ്രകാലം 1.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 20° 05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ. 03-51-10 കാലസമീകരണം: 3 മി 25 സെ

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ: മ. 29-20 ഡൽഹി മ.29-08 കൊൽക്കത്ത മ. 28-34 മുംബൈ മ. 29-41

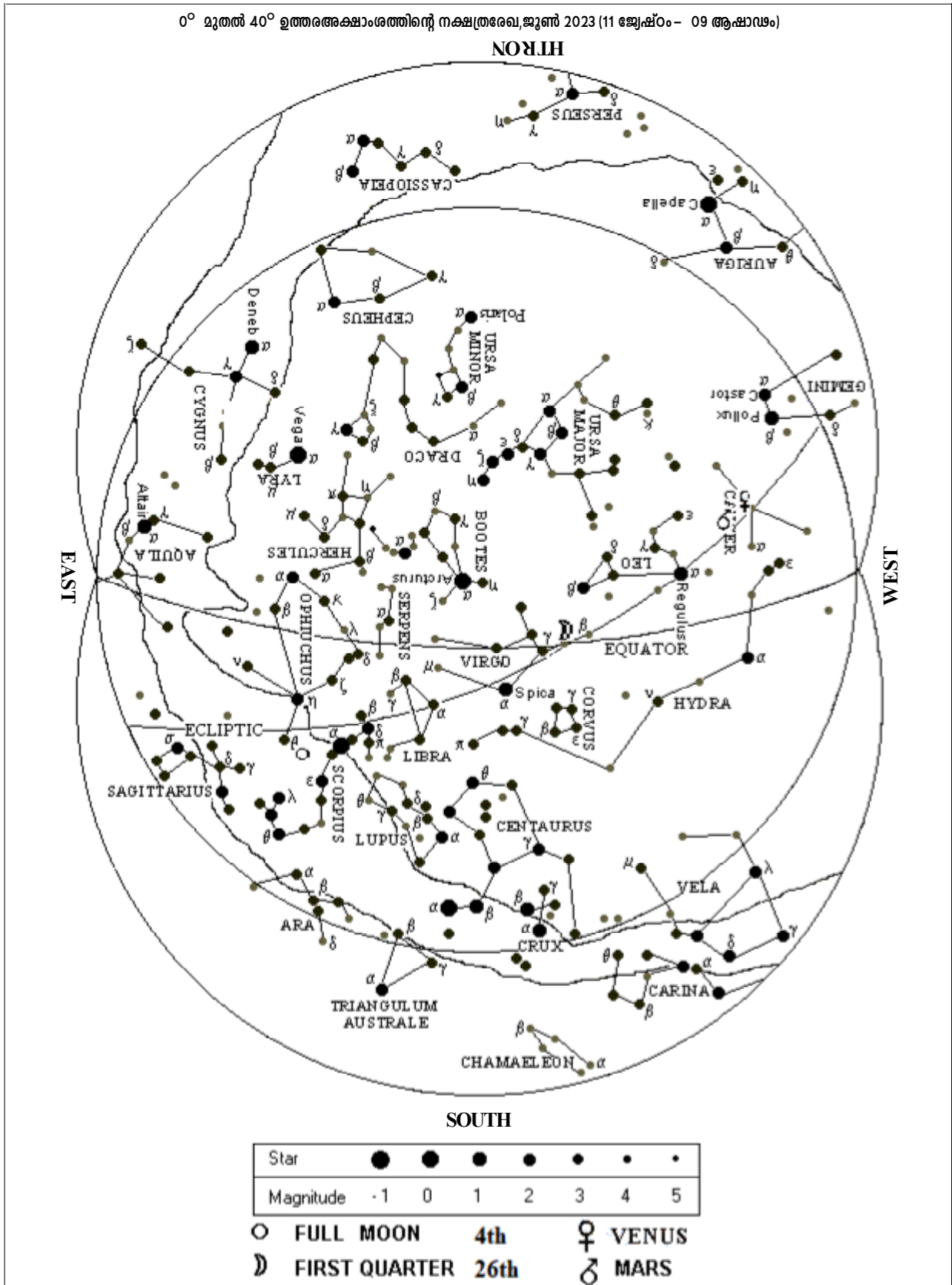
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-35,ചെന്നൈ: മ.12-05-36 ഡൽഹി: മ.12-17-43 കൊൽക്കത്ത: മ.11-33-04 മുംബൈ: മ.12-35-15

സായന സൂര്യൻ മ.12-39 ന് മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു

അസേൻഷ്യൻ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജൂൺ 2023 (11 ജ്യേഷ്ഠം - 09 ആഷാഢം)



**ജ്യേഷ്ഠമാസം : 31 ദിവസം:: വൈദികമാസം : ശുചി (മിഥുനം)**

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5124 ജ്യേഷ്ഠം 8 മുതൽ 5124 ആഷാഢം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രിഷ്മ ഋതു : 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം

25-ാംനു സൂര്യൻ ഏടവത്തിൽ നിന്ന മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ജ്യേഷ്ഠം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 10' 52"

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1871621- 1871651, ജൂലിയൻദിനം : 2460086.5 - 2460116.5

(നിരയണം) ആഷാഢമാസാരംഭം ജ്യേഷ്ഠം 25 ന് ,15 ജൂൺ 2023

**തിങ്കളാഴ്ച, 1 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 8 ജ്യേഷ്ഠം, 22 മെയ്, 2 ദുൽഖ അദ്**

**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871621 ജൂലിയൻദിനം:2460086.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-37 ചന്ദ്രോദയം :മ.7-07 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-21**

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) തൃതീയ മ.23-20 നക്ഷത്രം:മകീരം മ..10-37 യോഗം:ധൃതി മ.16-33 കരണം:തൈതില മ.10-41 പിന്നീട് ഗര മ.23-20 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:2.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.03-55-11 കാലസമീകരണം:3 മി 21 സെക്കന്റ് "

ഏടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-16 ഡൽഹി മ.29-04 കൊൽക്കത്ത മ.28-30 മുംബൈ മ.29-37

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

രംഭ തൃതീയപ്രതാപ ജയന്തി (രാജസ്ഥാൻ)

**ചൊവ്വാഴ്ച, 2 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 9 ജ്യേഷ്ഠം, 23 മെയ്, 3 ദുൽഖ അദ്**

**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871622 ജൂലിയൻദിനം:2460087.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം :മ.8-00 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-11**

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.24-58 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ..12-39 യോഗം:ശുല മ.16-46 കരണം:വണിജി മ.12-06 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.24-58 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°29' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.03-59-12 കാലസമീകരണം:3 മി 16 സെക്കന്റ് "

ഏടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-12 ഡൽഹി മ.29-00 കൊൽക്കത്ത മ.28-26 മുംബൈ മ.29-33

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

ഗുരു അർജ്ജുൻദേവിന്റെ ഭക്തസാക്ഷിദിനം (സിക്കി),സാർത്തോസ്റ്റ്- നോ-ഡിസൊ(പാർസി)

**ബുധനാഴ്ച, 3 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം, 24 മെയ്, 4 ദുൽഖ അദ്**

**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871623 ജൂലിയൻദിനം:2460088.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം :മ.8-55 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-57**

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.27-01 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ..15-06 യോഗം:ഗണിധി മ.17-19 കരണം:ബവ മ.13-57 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-01 ചന്ദ്രൻ: മ.8-27 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°41'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-03-14 കാലസമീകരണം:3 മി 11 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-09 ഡൽഹി മ.28-57 കൊൽക്കത്ത മ.28-23 മുംബൈ മ.29-30

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

സായനവൃതിപാതം മ.14-12

**വ്യാഴാഴ്ച, 4 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം, 25 മെയ്, 5 ദുൽഖ അദ്**

**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871624 ജൂലിയൻദിനം:2460089.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രോദയം :മ.9-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-37**

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:പുഴയം മ..17-54 യോഗം:വൃദ്ധി മ.18-07 കരണം:കൗലവ മ.16-09 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°52'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-07-16 കാലസമീകരണം:3 മി 05 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-05 ഡൽഹി മ.28-53 കൊൽക്കത്ത മ.28-19 മുംബൈ മ.29-26

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

സൂര്യൻ മ.20-59 ന് രോഹിണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വിന്ധ്യാവാസിനിപൂജ, അരണ്യഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ)അഥവാ ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി

വെള്ളിയാഴ്ച, 5 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം, 26 മെയ്, 6 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871625 ജുലിയൻദിനം:2460090.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രോദയം :മ.10-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-13

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.5-20 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ..20-50 യോഗം:ധ്രുവ മ.19-03 കരണം:തൈതില മ.5-20 പിന്നീട് ഗര മ.18-32 ചന്ദ്രൻ: മ.20-50 ന് കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°03'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-11-19 കാലസമീകരണം:2 മി 59സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-01 ഡൽഹി മ.28-49 കൊൽക്കത്ത മ.28-15 മുംബൈ മ.29-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-01 ചെന്നൈ മ.12-06-02 ഡൽഹി മ.12-18-09 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-30 മുംബൈ മ.12-35-41

ഉപവാസവാരം (ശ്വബ്ദം)- ജിഷ്

ശനിയാഴ്ച, 6 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം, 27 മെയ്, 7 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871626 ജുലിയൻദിനം:2460091.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രോദയം :മ.11-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-46

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) സപ്തമി മ.7-43 നക്ഷത്രം:മകം മ..23-43 യോഗം:വ്യാഘാത മ.19-57 കരണം:വണിജി മ.7-43 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.20-52 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:7.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°13'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-15-22 കാലസമീകരണം:2 മി 52 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-57 ഡൽഹി മ.28-45 കൊൽക്കത്ത മ.28-11 മുംബൈ മ.29-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-08 ചെന്നൈ മ.12-06-08 ഡൽഹി മ.12-18-16 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-37 മുംബൈ മ.12-35-48

ഞായറാഴ്ച, 7 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 14 ജ്യേഷ്ഠം, 28 മെയ്, 8 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871627 ജുലിയൻദിനം:2460092.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രോദയം :മ.12-28 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-18

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.9-57 നക്ഷത്രം:പുരം മ..26-20 യോഗം:ഹർഷണ മ.20-39 കരണം:ബവ മ.9-57 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-57 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:8.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°23'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-19-26 കാലസമീകരണം:2 മി 45 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-53 ഡൽഹി മ.28-41 കൊൽക്കത്ത മ.28-07 മുംബൈ മ.29-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-15 ചെന്നൈ മ.12-06-16 ഡൽഹി മ.12-18-23 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-44 മുംബൈ മ.12-35-55

മേളക്ഷിർഭവാനി (കാഷ്മീർ, വൈറ്റ് സൺഡെ-പെന്റകോസ്റ്റ് (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 8 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 15 ജ്യേഷ്ഠം, 29 മെയ്, 9 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871628 ജുലിയൻദിനം:2460093.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രോദയം :മ.13-19ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-48

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) നവമി മ.11-50 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ..28-29 യോഗം:വപ്ര മ.21-01 കരണം:കുലവ മ.11-50 പിന്നീട് തൈതില മ.24-34 ചന്ദ്രൻ: മ.8-55 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°33'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-23-30 കാലസമീകരണം:2 മി 38 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-49 ഡൽഹി മ.28-37 കൊൽക്കത്ത മ.28-03 മുംബൈ മ.29-10

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

ചൊവ്വാഴ്ച, 9 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 16 ജ്യേഷ്ഠം, 30 മെയ്, 10 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871629 ജുലിയൻദിനം:2460094.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-41 ചന്ദ്രോദയം :മ.14-10 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-19

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദശമി മ.13-09 നക്ഷത്രം:അത്തം അഹോരാത്രം യോഗം:സിദ്ധി(അസ്തിക്ക്) മ.20-54 കരണം:ഗര മ.13-09 പിന്നീട് വണിജി മ.25-33 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°42'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-27-35 കാലസമീകരണം:2 മി 30 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-45 ഡൽഹി മ.28-33 കൊൽക്കത്ത മ.27-59 മുംബൈ മ.29-06

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

ഗംഗാദസഹര (മ.13-09 വരെ ദശമി)

ബുധനാഴ്ച, 10 ജൂൺ, (നി) 17 ജൂൺ, 31 മെയ്, 11 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871630 ജുലിയൻദിനം:2460095.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-41 ചന്ദ്രോദയം :2.15-04 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-52

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.13-46 നക്ഷത്രം:അത്തം 2.6-00 യോഗം:വൃതീപാതം 2.20-14 കരണം:വിഷ്ടി 2.13-46 പിന്നീട് ബവ 2.25-49 ചന്ദ്രൻ: 2.18-30 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°51'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-31-40 കാലസമീകരണം:2 മി 21 സെക്കന്റ്

എടവലഗാരം:ചെന്നൈ 2.28-41 ഡൽഹി 2.28-29 കൊൽക്കത്ത 2.27-55 മുംബൈ 2.29-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-39 ചെന്നൈ 2.12-06-40 ഡൽഹി 2.12-18-47 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-08 മുംബൈ 2.12-36-19

നിർജ്ജലഏകാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 11 ജൂൺ, (നി) 18 ജൂൺ, 1 ജൂൺ 12 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871631 ജുലിയൻദിനം:2460096.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-42 ചന്ദ്രോദയം :2.16-00 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-29

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.13-40 നക്ഷത്രം:ചിത്ര 2.6-48 യോഗം:വരിയാൻ 2.18-59 കരണം:ബാലവ 2.13-40 പിന്നീട് കൗലവ 2.25-20 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°59'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-35-45 കാലസമീകരണം:2 മി 13 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗാരം:ചെന്നൈ 2.6-44 ഡൽഹി 2.6-24 കൊൽക്കത്ത 2.5-53 മുംബൈ 2.7-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-47 ചെന്നൈ 2.12-06-48 ഡൽഹി 2.12-18-56 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-17 മുംബൈ 2.12-36-28

ചമ്പകദ്വാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 ജൂൺ, (നി) 19 ജൂൺ, 2 ജൂൺ 13 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871632 ജുലിയൻദിനം:2460097.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-42 ചന്ദ്രോദയം :2.17-00 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-10

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.12-49 നക്ഷത്രം:ചോതി 2.6-53 യോഗം:പരിപ 2.17-09 കരണം:തൈതില 2.12-49 പിന്നീട് ഗര 2.24-08 ചന്ദ്രൻ: 2.24-29 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°07'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-39-51 കാലസമീകരണം:2 മി 03 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗാരം:ചെന്നൈ 2.6-40 ഡൽഹി 2.6-20 കൊൽക്കത്ത 2.5-49 മുംബൈ 2.6-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-57 ചെന്നൈ 2.12-06-58 ഡൽഹി 2.12-19-05 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-26 മുംബൈ 2.12-36-37

ശനിയാഴ്ച, 13 ജൂൺ, (നി) 20 ജൂൺ, 3 ജൂൺ 14 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871633 ജുലിയൻദിനം:2460098.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-43 ചന്ദ്രോദയം :2.18-04 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-59

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) ചതുർദശി 2.11-17 നക്ഷത്രം:വിശാഖം 2.6-16 പിന്നീട് അനിഴം 2.29-04 യോഗം:ശിവ 2.14-47 കരണം:വണിജി 2.11-17 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.22-18 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°15'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-43-57 കാലസമീകരണം:1 മി 54 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗാരം:ചെന്നൈ 2.6-36 ഡൽഹി 2.6-16 കൊൽക്കത്ത 2.5-45 മുംബൈ 2.6-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-06 ചെന്നൈ 2.12-07-07 ഡൽഹി 2.12-19-14 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-36 മുംബൈ 2.12-36-47

വടസാവിത്രിവ്രതം (പൗർണ്ണമിപക്ഷം)

ഞായറാഴ്ച, 14 ജൂൺ, (നി) 21 ജൂൺ, 4 ജൂൺ 15 ജൂൺ അട്

കലിഅഹർണ്യം:1871634 ജുലിയൻദിനം:2460099.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-43 ചന്ദ്രോദയം :2.19-11

തിഥി:(ജൂൺ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.9-12 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട 2.27-23 യോഗം:സിദ്ധ 2.11-58 കരണം:ബവ 2.9-12 പിന്നീട് ബാലവ 2.19-58 ചന്ദ്രൻ: 2.27-23 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°23'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04-48-03 കാലസമീകരണം:1 മി 44 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗാരം:ചെന്നൈ 2.6-32 ഡൽഹി 2.6-12 കൊൽക്കത്ത 2.5-41 മുംബൈ 2.6-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-58-16 ചെന്നൈ 2.12-07-17 ഡൽഹി 2.12-19-24 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-46 മുംബൈ 2.12-36-56

ദേവസ്നാനപൗർണ്ണമി, ത്രിനിറ്റി സൺഡെ (ക്രിസ്തൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 15 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 22 ജ്യേഷ്ഠം, 5 ജൂൺ 16 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871635 ജുലിയൻദിനം:2460100.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.5-56 ചന്ദ്രോദയം :മ.20-18

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.6-40 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ.27-50 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.25-23 യോഗം:സാധ്യ മ.8-48 കരണം:കൗലവ മ.6-40.തൈതില മ.17-16 പിന്നീട് ഗര മ.27-50 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°30'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-52-10 കാലസമീകരണം:1 മി 34 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-28 ഡൽഹി മ.6-08 കൊൽക്കത്ത മ.5-37 മുംബൈ മ.6-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-26 ചെന്നൈ മ.12-07-27 ഡൽഹി മ.12-19-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-56 മുംബൈ മ.12-37-07

ഗുരുഹരിഗോവിന്ദിന്റെ ജന്മദിനം

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 23 ജ്യേഷ്ഠം, 6 ജൂൺ 17 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871636 ജുലിയൻദിനം:2460101.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-00 ചന്ദ്രോദയം :മ.21-20

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.24-51 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.23-13 യോഗം:ശുഭ മ.5-25 പിന്നീട് ശുക്ല (ശുക്ര) മ.25-54 കരണം:വണിജി മ.14-21. പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.24-51 ചന്ദ്രൻ: മ.28-40 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°36'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-56-17 കാലസമീകരണം:1 മി 23 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-24 ഡൽഹി മ.6-04 കൊൽക്കത്ത മ.5-33 മുംബൈ മ.6-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-37 ചെന്നൈ മ.12-07-38 ഡൽഹി മ.12-19-45 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-07 മുംബൈ മ.12-37-17

സായനവൈധൃതി മ.13-03

ബുധനാഴ്ച, 17 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 24 ജ്യേഷ്ഠം, 7 ജൂൺ 18 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871637 ജുലിയൻദിനം:2460102.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-08 ചന്ദ്രോദയം :മ.22-16

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.21-51 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.23-03 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.22-23 കരണം:ബവ മ.11-21. പിന്നീട് ബാലവ മ.21-51 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°42'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-00-25 കാലസമീകരണം:1 മി 12 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-21 ഡൽഹി മ.6-01 കൊൽക്കത്ത മ.5-30 മുംബൈ മ.6-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-48 ചെന്നൈ മ.12-07-49 ഡൽഹി മ.12-19-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-18 മുംബൈ മ.12-37-28

വ്യാഴാഴ്ച, 18 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 25 ജ്യേഷ്ഠം, 8 ജൂൺ 19 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871638 ജുലിയൻദിനം:2460103.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-16 ചന്ദ്രോദയം :മ.23-04

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.18-59 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.18-59 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.18-59 കരണം:കൗലവ മ.8-24 പിന്നീട് തൈതില മ.18-59 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°48'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-04-33 കാലസമീകരണം:1 മി 01 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-17 ഡൽഹി മ.5-57 കൊൽക്കത്ത മ.5-26 മുംബൈ മ.6-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-59 ചെന്നൈ മ.12-08-00 ഡൽഹി മ.12-20-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-29 മുംബൈ മ.12-37-40

സൂര്യൻ മ.18-54 നു മകീരുംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

കോരീപസ് ക്രിസ്റ്റി (വ്യാഴാഴ്ച) (ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം, 9 ജൂൺ 20 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871639 ജുലിയൻദിനം:2460104.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-22 ചന്ദ്രോദയം :മ.23-47

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.16-21 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.17-09 യോഗം:വൈധൃതി മ.15-46 കരണം:ഗര മ.5-38,വണിജി മ.16-21 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.27-09 ചന്ദ്രൻ: മ.6-02 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°53'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-08-41കാലസമീകരണം:0 മി 49 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-13 ഡൽഹി മ.5-53 കൊൽക്കത്ത മ.5-22 മുംബൈ മ.6-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-11 ചെന്നൈ മ.12-08-12 ഡൽഹി മ.12-20-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-40 മുംബൈ മ.12-37-51

ശനിയാഴ്ച, 20 ജൂൺ, (നി) 27 ജൂൺ, 10 ജൂൺ 21 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണ:1871640 ജുലിയൻദിനം:2460105.5

സുരോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-26 ചന്ദ്രോദയം :2.24-24

തിഥി:(ജൂൺ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.14-02 നക്ഷത്രം:ചതയം 2.15-39 യോഗം:വിഷ്കംഭ 2.12-49 കരണം:ബവ 2.14-02 പിന്നീട് ബാലവ 2.25-01 ചന്ദ്രൻ: °  
കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.3 ൫ സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°58'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-12-49 കാലസമീകരണം:0 മി 37 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-09 ഡൽഹി 2.5-49 കൊൽക്കത്ത 2.5-18 മുംബൈ 2.6-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-23 ചെന്നൈ 2.12-08-23 ഡൽഹി 2.12-20-31 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-52 മുംബൈ 2.12-38-03

ഞായറാഴ്ച, 21 ജൂൺ, (നി) 28 ജൂൺ, 11 ജൂൺ 22 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണ:1871641 ജുലിയൻദിനം:2460106.5

സുരോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12-25 ചന്ദ്രോദയം :2.25-00

തിഥി:(ജൂൺ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.12-06 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി 2.14-32 യോഗം:പ്രിതി 2.10-10 കരണം:കൗലവ 2.12-06 പിന്നീട് തൈതില 2.23-18 ചന്ദ്രൻ: 2.8-46  
ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°03'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-16-58 കാലസമീകരണം:0 മി 25 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-05 ഡൽഹി 2.5-45 കൊൽക്കത്ത 2.5-14 മുംബൈ 2.6-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-35 ചെന്നൈ 2.12-08-36 ഡൽഹി 2.12-20-43 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-04 മുംബൈ 2.12-38-15

തിങ്കളാഴ്ച, 22 ജൂൺ, (നി) 29 ജൂൺ, 12 ജൂൺ 23 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണ:1871642 ജുലിയൻദിനം:2460107.5

സുരോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-24 ചന്ദ്രോദയം :2.25-34

തിഥി:(ജൂൺ കൃഷ്ണ) നവമി 2.10-35 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി 2.13-50 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ 2.7-52 കരണം:ഗര 2.10-35 പിന്നീട് വണിജി 2.21-59 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ  
ചന്ദ്രകാലം:23.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°07'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-27-07 കാലസമീകരണം:0 മി 13 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-01 ഡൽഹി 2.5-41 കൊൽക്കത്ത 2.5-10 മുംബൈ 2.6-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-47 ചെന്നൈ 2.12-08-48 ഡൽഹി 2.12-20-55 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-16 മുംബൈ 2.12-38-27

ചൊവ്വാഴ്ച, 23 ജൂൺ, (നി) 30 ജൂൺ, 13 ജൂൺ 24 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണ:1871643 ജുലിയൻദിനം:2460108.5

സുരോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-21 ചന്ദ്രോദയം :2.26-09

തിഥി:(ജൂൺ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.9-29 നക്ഷത്രം:രേവതി 2.13-33 യോഗം:സൗമ്യ 2.5-55 പിന്നീട് ശോഭന 2.28-18 കരണം:വിഷ്ടി 2.9-29 പിന്നീട് ബവ 2.21-06  
ചന്ദ്രൻ: 2.13-33 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°11'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-25-16 കാലസമീകരണം:0 മി  
01 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-57 ഡൽഹി 2.5-37 കൊൽക്കത്ത 2.5-06 മുംബൈ 2.6-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-59 ചെന്നൈ 2.12-09-00 ഡൽഹി 2.12-21-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-29 മുംബൈ 2.12-38-40

ബുധനാഴ്ച, 24 ജൂൺ, (നി) 31 ജൂൺ, 14 ജൂൺ 25 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണ:1871644 ജുലിയൻദിനം:2460109.5

സുരോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-19 ചന്ദ്രോദയം :2.26-46

തിഥി:(ജൂൺ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.8-49 നക്ഷത്രം:അശ്വതി 2.13-40 യോഗം:അതിഗണ്ഡ 2.27-00 കരണം:ബാലവ 2.8-49 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-38ചന്ദ്രൻ:  
മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°14'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-29-25 കാലസമീകരണം:-0 മി 12 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-53 ഡൽഹി 2.5-33 കൊൽക്കത്ത 2.5-02 മുംബൈ 2.6-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-12 ചെന്നൈ 2.12-09-13 ഡൽഹി 2.12-21-20 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-42 മുംബൈ 2.12-38-52

സൗരആഷാഢാദി 2. 18-52

യോഗിനിഏകാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 25 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 1 ആഷാഢം, 15 ജൂൺ 26 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871645 ജുലിയൻദിനം:2460110.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-17 ചന്ദ്രോദയം :2.27-26

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.8-33 നക്ഷത്രം:ദശമി 2.14-12 യോഗം:സുകർമ്മ 2.26-02 കരണം:തൈതില 2.8-33 പിന്നീട് ഗര 2.20-34 ചന്ദ്രൻ: 2.20-24 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°17'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-33-35 കാലസമീകരണം:- 0 മി 25 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-49 ഡൽഹി 2.5-29 കൊൽക്കത്ത 2.4-58 മുംബൈ 2.6-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-25 ചെന്നൈ 2.12-09-26 ഡൽഹി 2.12-21-33 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-54 മുംബൈ 2.12-39-05

നിരയണസൂര്യൻ 2.18-16 ന് മിമുനംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

രാജാസ് സങ്ക്രാന്തി (ഒറീസ്സ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 2 ആഷാഢം, 16 ജൂൺ 27 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871646 ജുലിയൻദിനം:2460111.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-17 ചന്ദ്രോദയം :2.28-10

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.8-41 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക 2.15-07 യോഗം:ധൃതി 2.25-22 കരണം:വണിജി 2.8-41 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20-53 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°20'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-37-44 കാലസമീകരണം:- 0 മി 38 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.5-45/29-41 ഡൽഹി 2.5-25/29-21 കൊൽക്കത്ത 2.4-54/28-50 മുംബൈ 2.6-03/29-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-38 ചെന്നൈ 2.12-09-39 ഡൽഹി 2.12-21-46 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-07 മുംബൈ 2.12-39-18

ശനിയാഴ്ച, 27 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 3 ആഷാഢം, 17 ജൂൺ 28 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871647 ജുലിയൻദിനം:2460112.5

സൂര്യോദയം:2.5-14 അസ്തമയം:2.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-15 ചന്ദ്രോദയം :2.28-59

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി 2.9-12 നക്ഷത്രം:രോഹിണി 2.16-25 യോഗം:ശുഭ 2.25-01 കരണം:ശകുനി 2.9-12 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം 2.21-37 ചന്ദ്രൻ: 2.29-13 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിമുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°22'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-41-54 കാലസമീകരണം:- 0 മി 51 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-37 ഡൽഹി 2.29-17 കൊൽക്കത്ത 2.28-46 മുംബൈ 2.29-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-51 ചെന്നൈ 2.12-09-52 ഡൽഹി 2.12-21-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-20 മുംബൈ 2.12-39-31

ഞായറാഴ്ച, 28 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 4 ആഷാഢം, 18 ജൂൺ 29 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871648 ജുലിയൻദിനം:2460113.5

സൂര്യോദയം:2.5-15 അസ്തമയം:2.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-12

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.10-07 നക്ഷത്രം:മകീരം 2.18-07 യോഗം:ഗണ്ഡ 2.24-59 കരണം:നാഥം 2.10-07 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം 2.22-44 ചന്ദ്രൻ: മിമുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°24'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-46-03 കാലസമീകരണം:- 1 മി 04 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-33 ഡൽഹി 2.29-13 കൊൽക്കത്ത 2.28-42 മുംബൈ 2.29-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-04 ചെന്നൈ 2.12-10-05 ഡൽഹി 2.12-22-12 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-33 മുംബൈ 2.12-39-44

സായന വൃതിപാതം 2. 21-57

തിങ്കളാഴ്ച, 29 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 5 ആഷാഢം, 19 ജൂൺ 30 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871649 ജുലിയൻദിനം:2460114.5

സൂര്യോദയം:2.5-15 അസ്തമയം:2.18-48 ചന്ദ്രോദയം :2.5-52 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-04

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.11-26 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര 2.20-11 യോഗം:വൃദ്ധി 2.25-15 കരണം:ബവ 2.11-26 പിന്നീട് ബാലവ 2.24-14 ചന്ദ്രൻ: മിമുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-50-13 കാലസമീകരണം:- 1 മി 17സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-29 ഡൽഹി 2.29-09 കൊൽക്കത്ത 2.28-38 മുംബൈ 2.29-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-17 ചെന്നൈ 2.12-10-18 ഡൽഹി 2.12-22-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-47 മുംബൈ 2.12-39-58

മനോരമ ദ്വിതീയ വ്രതം (ബംഗാൾ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 ജൂൺ, (നി) 6 ആഴ്ച, 20 ജൂൺ 1 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗുണം:1871650 ജൂലിയൻദിനം:2460115.5

സൂര്യോദയം:2.5-15 അസ്തമയം:2.18-48 ചന്ദ്രോദയം :2.6-46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-52

തിഥി:(ആഴ്ചാഴ്ച) ദ്വിതീയ 2.13-08 നക്ഷത്രം:പുണർതം 2.22-37 യോഗം:ധ്രുവ 2.25-47 കരണം:കൗലവ 2.13-08 പിന്നീട് തൈതില 2.26-07 ചന്ദ്രൻ: 2.15-58 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $23^{\circ}26'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-54-23 കാലസമീകരണം:- 1 മി 30 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-25 ഡൽഹി 2.29-05 കൊൽക്കത്ത 2.28-34 മുംബൈ 2.29-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-30 ചെന്നൈ 2.12-10-31 ഡൽഹി 2.12-22-39 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-00 മുംബൈ 2.12-40-11

രഥയാത്ര

ബുധനാഴ്ച, 31 ജൂൺ, (നി) 7 ആഴ്ച, 21 ജൂൺ 2 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗുണം:1871651 ജൂലിയൻദിനം:2460116.5

സൂര്യോദയം:2.5-15 അസ്തമയം:2.18-48 ചന്ദ്രോദയം :2.7-42 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-34

തിഥി:(ആഴ്ചാഴ്ച) തൃതീയ 2.15-10 നക്ഷത്രം:പുശ്യം 2.25-21 യോഗം:വ്യാഘാത 2.26-34 കരണം:ഗര 2.15-10 പിന്നീട് വണിജി 2.28-18 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $23^{\circ}26'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.05-58-33 കാലസമീകരണം:- 1 മി 44 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-21 ഡൽഹി 2.29-01 കൊൽക്കത്ത 2.28-30 മുംബൈ 2.29-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-44 ചെന്നൈ 2.12-10-44 ഡൽഹി 2.12-22-52 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-13 മുംബൈ 2.12-40-24

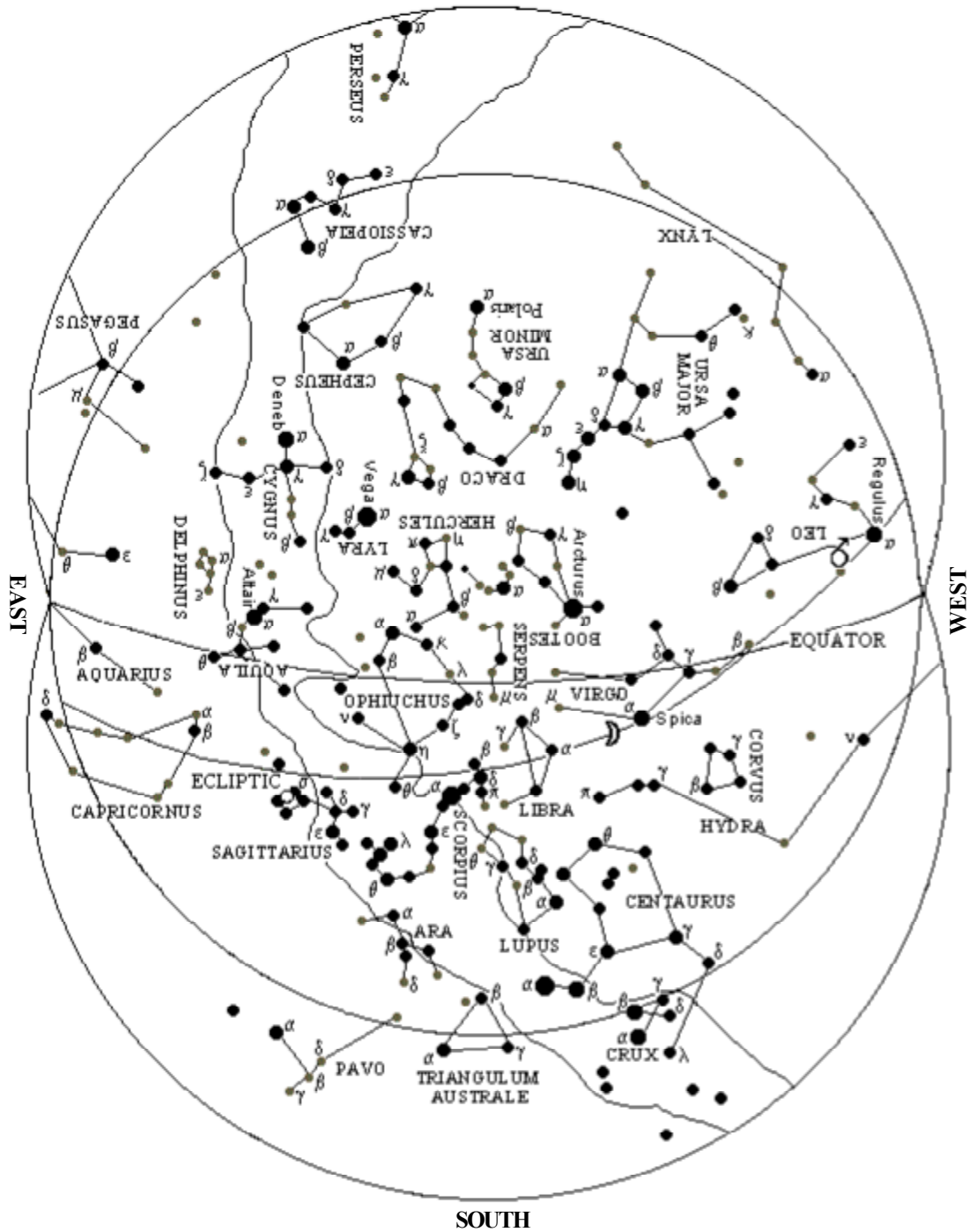
സായനസൂര്യൻ 2.20-28 ന് കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദക്ഷിണായനദിനം



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജൂലായ് 2023 (10 ആഴ്ചയും - 09 ശ്രാവണം)

# HTHON



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

○ FULL MOON 3rd      ♀ MARS  
 ☾ FIRST QUARTER 25th

**ആഷാഢമാസം : 31 ദിവസം :: വൈദികമാസം : നഭസ്സ് (കർക്കടകം)**

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5124 ആഷാഢം 8 മുതൽ 5124 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' 58"

കലിഅഹർണ്യണം : 1871652- 1871682, ജൂലിയൻദിനം : 2460117.5 - 2460147.5

(നിരയണം) ശ്രാവണമാസാരംഭം ആഷാഢം 25 ന് , 16 ജൂലായ് 2023

**വ്യാഴാഴ്ച ,1 ആഷാഢം ,(നി) 8 ആഷാഢം , 22 ജൂൺ , 3 ദുൽഹജ്ജ്**

**കലിഅഹർണ്യണം:1871652 ജൂലിയൻദിനം:2460117.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.8-36 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-11**

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.17-28 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.28-18 യോഗം: ഹർഷണ മ.27-31 കരണം: വിഷ്ടി മ.17-28 ചന്ദ്രൻ:മ.28-18 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-02-42 കാലസമീകരണം:-1 മി 57 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-18 ഡൽഹി മ.28-58 കൊൽക്കത്ത മ.28-27 മുംബൈ മ.29-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-57 ചെന്നൈ മ.12-10-58 ഡൽഹി മ.12-23-05 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-26 മുംബൈ മ.12-40-37

സൂര്യൻ മ.17-49 ന് തിരുവാതിരനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

**വെള്ളിയാഴ്ച ,2 ആഷാഢം ,(നി) 9 ആഷാഢം , 23 ജൂൺ , 4 ദുൽഹജ്ജ്**

**കലിഅഹർണ്യണം:1871653 ജൂലിയൻദിനം:2460118.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.9-29 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-45**

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.19-55 നക്ഷത്രം:മകം അഹോരാത്രം യോഗം: വജ്ര മ.28-31 കരണം: ബവ മ.6-41 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-55 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-06-52 കാലസമീകരണം:-2 മി 10 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-14 ഡൽഹി മ.28-54 കൊൽക്കത്ത മ.28-23 മുംബൈ മ.29-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-10 ചെന്നൈ മ.12-11-11 ഡൽഹി മ.12-23-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-39 മുംബൈ മ.12-40-50

**ശനിയാഴ്ച ,3 ആഷാഢം ,(നി) 10 ആഷാഢം , 24 ജൂൺ , 5 ദുൽഹജ്ജ്**

**കലിഅഹർണ്യണം:1871654 ജൂലിയൻദിനം:2460119.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.10-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-17**

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.22-18 നക്ഷത്രം:മകം മ.7-18 യോഗം: സിദ്ധി(അസൃക്ക്) അഹോരാത്രം കരണം: കൗലവ മ.9-07 പിന്നീട് തൈതില മ.22-18 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-11-02 കാലസമീകരണം:-2 മി 23 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-10 ഡൽഹി മ.28-50 കൊൽക്കത്ത മ.28-19 മുംബൈ മ.29-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-23 ചെന്നൈ മ.12-11-24 ഡൽഹി മ.12-23-31 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-52 മുംബൈ മ.12-41-03

**കുമാരഷഷ്ഠി (വ്രതം)**

**ഞായറാഴ്ച ,4 ആഷാഢം ,(നി) 11 ആഷാഢം , 25 ജൂൺ , 6 ദുൽഹജ്ജ്**

**കലിഅഹർണ്യണം:1871655 ജൂലിയൻദിനം:2460120.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.11-11 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-47**

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) സപ്തമി മ.24-26 നക്ഷത്രം:പുരം മ.10-11 യോഗം: സിദ്ധി(അസൃക്ക്) മ.5-26 കരണം: ഗര മ.11-24 പിന്നീട് വണിജി മ.24-26 ചന്ദ്രൻ:മ.16-52 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-15-11 കാലസമീകരണം:-2 മി 36 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-06 ഡൽഹി മ.28-46 കൊൽക്കത്ത മ.28-15 മുംബൈ മ.29-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-36 ചെന്നൈ മ.12-11-37 ഡൽഹി മ.12-23-44 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-05 മുംബൈ മ.12-41-16

**വിവസ്വത സപ്തമി**

തികളാഴ്ച ,5 ആഷാഢം ,(നി) 12 ആഷാഢം , 26 ജൂൺ , 7 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871656 ജുലിയൻദിനം:2460121.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.12-01 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-17

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.26-05 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.12-44 യോഗം: വൃതീപാതം മ.6-06 കരണം: വിഷ്ടി മ.13-20 പിന്നീട് ബവ മ.26-05 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-19-21 കാലസമീകരണം:-2 മി 48 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-02 ഡൽഹി മ.28-42 കൊൽക്കത്ത മ.28-11 മുംബൈ മ.29-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-48 ചെന്നൈ മ.12-11-49 ഡൽഹി മ.12-23-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-18 മുംബൈ മ.12-41-29

വാർച്ചി പുജ (ത്രിപുര)

ചൊവ്വാഴ്ച ,6 ആഷാഢം ,(നി) 13 ആഷാഢം , 27 ജൂൺ , 8 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871657 ജുലിയൻദിനം:2460122.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.12-52 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-48

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) നവമി മ.27-06 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.14-43 യോഗം: വരിയാൻ മ.6-23 കരണം: ബാലവ മ.14-41 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-06 ചന്ദ്രൻ:മ.27-28 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-23-30 കാലസമീകരണം:-3 മി 01 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-58 ഡൽഹി മ.28-38 കൊൽക്കത്ത മ.28-07 മുംബൈ മ.29-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-48 ചെന്നൈ മ.12-11-49 ഡൽഹി മ.12-23-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-18 മുംബൈ മ.12-41-29

മേളശാകിബഗ്യാതി (കാശ്മീർ)

ബുധനാഴ്ച ,7 ആഷാഢം ,(നി) 14 ആഷാഢം , 28 ജൂൺ , 9 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871658 ജുലിയൻദിനം:2460123.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ.13-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-23

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ദശമി മ.27-19 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.16-01 യോഗം: പരൊല മ.6-08 പിന്നീട് ശിവ മ.29-15 കരണം: തൈതില മ.15-19പിന്നീട് ഗര മ.27-19 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-27-39 കാലസമീകരണം:-3 മി 13 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-54 ഡൽഹി മ.28-34 കൊൽക്കത്ത മ.28-03 മുംബൈ മ.29-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-13 ചെന്നൈ മ.12-12-14 ഡൽഹി മ.12-24-22 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-43 മുംബൈ മ.12-41-54

പുനർയാത്ര,ഉൽത്രാത (നീറ്റു),ബഹുധയാത്ര

വ്യാഴാഴ്ച ,8 ആഷാഢം ,(നി) 15 ആഷാഢം , 29 ജൂൺ , 10 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871659 ജുലിയൻദിനം:2460124.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ.14-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-01

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.26-43 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.16-30 യോഗം: സിദ്ധ മ.27-43 കരണം: വണിജി മ.15-07പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26-43 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-31-47 കാലസമീകരണം:-3 മി 26 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-50 ഡൽഹി മ.28-30 കൊൽക്കത്ത മ.27-59 മുംബൈ മ.29-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-26 ചെന്നൈ മ.12-12-26 ഡൽഹി മ.12-24-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-55 മുംബൈ മ.12-42-06

ഹരിശായനിഘോഷം,ഇരട്ട്- ഉൽ- സുഹ (ബക്രിദ്)(മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച ,9 ആഷാഢം ,(നി) 16 ആഷാഢം , 30 ജൂൺ , 11 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871660 ജുലിയൻദിനം:2460125.5

സൂര്യോദയം:മ.5-18 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ.15-45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-46

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.25-17 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.16-10 യോഗം: സാദ്ധ്യ മ.25-32 കരണം: ബവ മ.14-06പിന്നീട് ബാലവമ.25-17 ചന്ദ്രൻ:മ.10-20 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-35-56 കാലസമീകരണം:-3 മി 37സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-46 ഡൽഹി മ.28-26 കൊൽക്കത്ത മ.27-55 മുംബൈ മ.29-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-37 ചെന്നൈ മ.12-12-38 ഡൽഹി മ.12-24-46 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-07 മുംബൈ മ.12-42-18

ശനിയാഴ്ച ,10 ആഷാഢം ,(നി) 17 ആഷാഢം , 1 ജുലായ് , 12 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871661 ജുലിയൻദിനം:2460126.5

സൂര്യോദയം:മ.5-18 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ.16-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-39

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.23-08 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.15-04 യോഗം: ശുഭ മ.22-24 കരണം:കൗലവ മ.12-18 പിന്നീട് തൈതില മ.23-08 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-40-04 കാലസമീകരണം:-3 മി 49 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-42 ഡൽഹി മ.28-22 കൊൽക്കത്ത മ.27-51 മുംബൈ മ.29-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-49 ചെന്നൈ മ.12-12-50 ഡൽഹി മ.12-24-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-19 മുംബൈ മ.12-42-29

ഞായറാഴ്ച ,11 ആഷാഢം ,(നി) 18 ആഷാഢം , 2 ജുലായ് , 13 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871662 ജുലിയൻദിനം:2460127.5

സൂര്യോദയം:മ.5-18 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ.17-58 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-40

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ചതുർദശി മ.20-22 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.13-18 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) മ.19-26 കരണം:ഗര മ.9-49 പിന്നീട് വണിജി മ.20-22 ചന്ദ്രൻ:മ.13-18 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-44-12 കാലസമീകരണം:-4 മി 01 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-54 ഡൽഹി മ.6-37 കൊൽക്കത്ത മ.6-05 മുംബൈ മ.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-01 ചെന്നൈ മ.12-13-02 ഡൽഹി മ.12-25-09 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-30 മുംബൈ മ.12-42-41

സായനവൈധൃതി മ. 6-29

മേളജ്വാലാമുഖി (കാശ്മീർ)

തിങ്കളാഴ്ച ,12 ആഷാഢം ,(നി) 19 ആഷാഢം , 3 ജുലായ് , 14 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871663 ജുലിയൻദിനം:2460128.5

സൂര്യോദയം:മ.5-19 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം: മ.19-03

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.17-09 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.11-02 യോഗം: ബ്രാഹ്മ മ.15-45 കരണം:വിഷ്ടി മ.6-48,ബവ മ.17-09 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-25 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-48-20 കാലസമീകരണം:-4 മി 12 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-50 ഡൽഹി മ.6-33 കൊൽക്കത്ത മ.6-01 മുംബൈ മ.7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-12 ചെന്നൈ മ.12-13-13 ഡൽഹി മ.12-25-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-41 മുംബൈ മ.12-42-52

ശുഭപൂർണ്ണിമ,വ്യാസപൂജ,ആഷാഢിപൂർണ്ണിമ

ചൊവ്വാഴ്ച ,13 ആഷാഢം ,(നി) 20 ആഷാഢം , 4 ജുലായ് , 15 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871664 ജുലിയൻദിനം:2460129.5

സൂര്യോദയം:മ.5-19 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.5-48 ചന്ദ്രോദയം: മ.20-04

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.13-39 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.8-25 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ.11-49 കരണം:കൗലവ മ.13-39 പിന്നീട് തൈതില മ.23-51 ചന്ദ്രൻ:മ.13-44 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-52-28 കാലസമീകരണം:-4 മി 23 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-46 ഡൽഹി മ.6-29 കൊൽക്കത്ത മ.5-57 മുംബൈ മ.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-23 ചെന്നൈ മ.12-13-24 ഡൽഹി മ.12-25-31 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-52 മുംബൈ മ.12-43-03

ബുധനാഴ്ച ,14 ആഷാഢം ,(നി) 21 ആഷാഢം , 5 ജുലായ് , 16 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871665 ജുലിയൻദിനം:2460130.5

സൂര്യോദയം:മ.5-19 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-59 ചന്ദ്രോദയം: മ.20-56

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.10-03 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.5-40 പിന്നീട് തിരുവോണം മ.26-56 യോഗം: വൈധൃതി മ.7-47 പിന്നീട് വിഷ്കംഭ മ.27-48 കരണം:ഗര മ.10-03 പിന്നീട് വണിജി മ.20-16 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-56-35 കാലസമീകരണം:-4 മി 33 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-42 ഡൽഹി മ.6-25 കൊൽക്കത്ത മ.5-53 മുംബൈ മ.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-33 ചെന്നൈ മ.12-13-34 ഡൽഹി മ.12-25-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-03 മുംബൈ മ.12-43-13

വ്യാഴാഴ്ച ,15 ആഷാഢം ,(നി) 22 ആഷാഢം , 6 ജുലായ് , 17 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871666 ജുലിയൻദിനം:2460131.5

സൂര്യോദയം:മ.5-20 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-09 ചന്ദ്രോദയം: മ.21-43

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.6-31 പിന്നീട് ചതുർത്ഥി മ.27-13 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.24-25 യോഗം: പ്രീതി മ.24-00 കരണം:വിഷ്ടി മ.6-31,ബവ മ.16-50 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-13 ചന്ദ്രൻ:മ.13-39 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-00-42 കാലസമീകരണം:-4 മി 43 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-38 ഡൽഹി മ.6-21 കൊൽക്കത്ത മ.5-49 മുംബൈ മ.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-43 ചെന്നൈ മ.12-13-44 ഡൽഹി മ.12-25-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-13 മുംബൈ മ.12-43-24

സൂര്യൻ മ.17-27 ന് പുണർതമനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച ,16 ആഷാഢം ,(നി) 23 ആഷാഢം , 7 ജുലായ് , 18 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871667 ജുലിയൻദിനം:2460132.5

സൂര്യോദയം:മ.5-20 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-15 ചന്ദ്രോദയം: മ.22-23

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.24-18 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.22-16 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ.20-30 കരണം:കൗലവ മ.13-42 പിന്നീട് തൈതില മ.24-18 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-04-48 കാലസമീകരണം:-4 മി 53 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-34 ഡൽഹി മ.6-17 കൊൽക്കത്ത മ.5-45 മുംബൈ മ.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-53 ചെന്നൈ മ.12-13-54 ഡൽഹി മ.12-26-01 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-23 മുംബൈ മ.12-43-34

നാഗപഞ്ചമി (ബംഗാൾ)

ശനിയാഴ്ച ,17 ആഷാഢം ,(നി) 24 ആഷാഢം , 8 ജുലായ് , 19 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871668 ജുലിയൻദിനം:2460133.5

സൂര്യോദയം:മ.5-20 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-18 ചന്ദ്രോദയം: മ.23-00

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.21-52 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.20-36 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ.17-23 കരണം:ഗര മ.11-01 പിന്നീട് വണിജി മ.21-52 ചന്ദ്രൻ: മ.14-58 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-08-54 കാലസമീകരണം:-5 മി 03 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-30 ഡൽഹി മ.6-13 കൊൽക്കത്ത മ.5-41 മുംബൈ മ.6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-03 ചെന്നൈ മ.12-14-04 ഡൽഹി മ.12-26-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-32 മുംബൈ മ.12-43-43

ഞായറാഴ്ച ,18 ആഷാഢം ,(നി) 25 ആഷാഢം , 9 ജുലായ് , 20 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871669 ജുലിയൻദിനം:2460134.5

സൂര്യോദയം:മ.5-21 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-18 ചന്ദ്രോദയം: മ.23-36

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.20-00 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.19-30 യോഗം: ശോഭന മ.14-43 കരണം:വിഷ്ടി മ.8-52 പിന്നീട് ബവ മ.20-00 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-13-00 കാലസമീകരണം:-5 മി 12 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-26 ഡൽഹി മ.6-09 കൊൽക്കത്ത മ.5-37 മുംബൈ മ.6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-12 ചെന്നൈ മ.12-14-13 ഡൽഹി മ.12-26-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-42 മുംബൈ മ.12-43-52

തിങ്കളാഴ്ച ,19 ആഷാഢം ,(നി) 26 ആഷാഢം , 10 ജുലായ് , 21 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1871670 ജുലിയൻദിനം:2460135.5

സൂര്യോദയം:മ.5-21 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-16 ചന്ദ്രോദയം: മ.24-10

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.18-45 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.18-59 യോഗം: അതിഗണ്ഡ മ.12-33 കരണം:ബാലവ മ.7-18 പിന്നീട് കൗലവ മ.18-45 ചന്ദ്രൻ: മ.18-59 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.07-17-05 കാലസമീകരണം:-5 മി 21 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-22 ഡൽഹി മ.6-05 കൊൽക്കത്ത മ.5-33 മുംബൈ മ.6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-21 ചെന്നൈ മ.12-14-22 ഡൽഹി മ.12-26-29 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-50 മുംബൈ മ.12-44-01

ചൊവ്വാഴ്ച ,20 ആഷാഢം ,(നി) 27 ആഷാഢം , 11 ജുലായ് , 22 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യം:1871671 ജുലിയൻദിനം:2460136.5

സൂര്യോദയം:2.5-22 അസ്തമയം:2.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-15 ചന്ദ്രോദയം: 2.24-47

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) നവമി 2.18-05 നക്ഷത്രം:അശ്വതി 2.19-05 യോഗം: സുകർമ്മ 2.10-52 കരണം:തൈതില 2.6-21 പിന്നീട് ഗര 2.18-05 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-21-10 കാലസമീകരണം:-5 മി 29 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-18 ഡൽഹി 2.6-01 കൊൽക്കത്ത 2.5-29 മുംബൈ 2.6-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-29 ചെന്നൈ 2.12-14-30 ഡൽഹി 2.12-26-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-59 മുംബൈ 2.12-44-09

കേരീപുജ (ത്രിപുര)

ബുധനാഴ്ച ,21 ആഷാഢം ,(നി) 28 ആഷാഢം , 12 ജുലായ് , 23 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യം:1871672 ജുലിയൻദിനം:2460137.5

സൂര്യോദയം:2.5-22 അസ്തമയം:2.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-12 ചന്ദ്രോദയം: 2.25-26

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.18-00 നക്ഷത്രം:ദരണി 2.19-44 യോഗം: ധൃതി 2.9-40 കരണം:വണിജി 2.5-59 പിന്നീട് വാഷിടി 2.18-00 ചന്ദ്രൻ:2.25-58 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-25-15 കാലസമീകരണം:-5 മി 37 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-14 ഡൽഹി 2.5-57 കൊൽക്കത്ത 2.5-25 മുംബൈ 2.6-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-37 ചെന്നൈ 2.12-14-38 ഡൽഹി 2.12-26-45 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-07 മുംബൈ 2.12-44-17

വ്യാഴാഴ്ച ,22 ആഷാഢം ,(നി) 29 ആഷാഢം , 13 ജുലായ് , 24 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യം:1871673 ജുലിയൻദിനം:2460138.5

സൂര്യോദയം:2.5-22 അസ്തമയം:2.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-11 ചന്ദ്രോദയം: 2.26-08

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.18-25 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക 2.20-52 യോഗം: ശുഭ 2.8-52 കരണം:ബവ 2.6-09 പിന്നീട് ബാലവ 2.18-25 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-29-19 കാലസമീകരണം:-5 മി 45 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-10 ഡൽഹി 2.5-53 കൊൽക്കത്ത 2.5-21 മുംബൈ 2.6-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-45 ചെന്നൈ 2.12-14-45 ഡൽഹി 2.12-26-53 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-14 മുംബൈ 2.12-44-25

കാമികഘോഷി, രക്തസാക്ഷിദിനം (കാശ്മീർ)

വെള്ളിയാഴ്ച ,23 ആഷാഢം ,(നി) 30 ആഷാഢം , 14 ജുലായ് , 25 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യം:1871674 ജുലിയൻദിനം:2460139.5

സൂര്യോദയം:2.5-23 അസ്തമയം:2.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-09 ചന്ദ്രോദയം: 2.26-55

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.19-18 നക്ഷത്രം:രോഹിണി 2.22-27 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.8-27 കരണം:കൗലവ 2.6-48 പിന്നീട് തൈതില 2.19-18 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-33-22 കാലസമീകരണം:-5 മി 52 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-06 ഡൽഹി 2.5-49 കൊൽക്കത്ത 2.5-17 മുംബൈ 2.6-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-52 ചെന്നൈ 2.12-14-52 ഡൽഹി 2.12-27-00 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-21 മുംബൈ 2.12-44-32

സായനവൃതീപാതം 2.5-26

ശനിയാഴ്ച ,24 ആഷാഢം ,(നി) 31 ആഷാഢം , 15 ജുലായ് , 26 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യം:1871675 ജുലിയൻദിനം:2460140.5

സൂര്യോദയം:2.5-23 അസ്തമയം:2.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-06 ചന്ദ്രോദയം: 2.27-46

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.20-33 നക്ഷത്രം:മകിരം 2.24-23 യോഗം: വൃദ്ധി 2.8-21 കരണം:ഗര 2.7-53 പിന്നീട് വണിജി 2.20-33 ചന്ദ്രൻ:2.11-22 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.07-37-25 കാലസമീകരണം:-5 മി 58 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-03 ഡൽഹി 2.5-46 കൊൽക്കത്ത 2.5-14 മുംബൈ 2.6-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-58 ചെന്നൈ 2.12-14-59 ഡൽഹി 2.12-27-06 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-28 മുംബൈ 2.12-44-38

ഞായറാഴ്ച ,25 ആഷാഢം ,(നി) 1 ശ്രാവണം , 16 ജുലായ് , 27 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871676 ജുലിയൻദിനം:2460141.5

സൂര്യോദയം:൧.5-24 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17-59 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28-40

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി ൧.22-09 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര ൧.26-39 യോഗം: ധ്രുവ ൧.8-32 കരണം:വിഷ്ടി ൧.9-18 പിന്നീട് ശകുനി ൧.22-09 ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-41-28 കാലസമീകരണം:- 6 മി 04 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-59 ഡൽഹി ൧.5-42 കൊൽക്കത്ത ൧.5-10 മുംബൈ ൧.6-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-04 ചെന്നൈ ൧.12-15-05 ഡൽഹി ൧.12-27-12 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-34 മുംബൈ ൧.12-44-44

നിരയണസൂര്യൻ ൧.29-07 ന് കർക്കടകരാശിയിൽ കടക്കുന്നു, സൗരശ്രാവണിദി ൧.5-38

തിങ്കളാഴ്ച ,26 ആഷാഢം ,(നി) 2 ശ്രാവണം , 17 ജുലായ് , 28 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871677 ജുലിയൻദിനം:2460142.5

സൂര്യോദയം:൧.5-24 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18-48

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.24-02 നക്ഷത്രം:പുണർതും ൧.29-11 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.8-57 കരണം:ചതുഷ്പതം ൧.11-03 പിന്നീട് നാഗം ൧.24-02 ചന്ദ്രൻ:൧.22-32 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.8 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-45-30 കാലസമീകരണം:- 6 മി 10സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-55/29-51 ഡൽഹി ൧.5-38/29-34 കൊൽക്കത്ത ൧.5-06/29-02 മുംബൈ ൧.6-14/30-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-10 ചെന്നൈ ൧.12-15-11 ഡൽഹി ൧.12-27-18 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-39 മുംബൈ ൧.12-44-50

ചിതലാശിഅമാവാസി (ഒറീസ്സ),ആടിഅമാവാസി (തമിഴ്നാട്),കർക്കടകവാവ് (കേരളം),മാനസപൂജാരംഭം (ബംഗാൾ)

ചൊവ്വാഴ്ച ,27 ആഷാഢം ,(നി) 3 ശ്രാവണം , 18 ജുലായ് , 29 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871678 ജുലിയൻദിനം:2460143.5

സൂര്യോദയം:൧.5-25 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.5-35 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19-32

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.26-10 നക്ഷത്രം:പൂയം അഹോരാത്രം യോഗം:ഹരിഷ്ണ ൧.9-36 കരണം:കിംസ്തുഘ്നം ൧.13-04 പിന്നീട് ബവ ൧.26-10 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-49-32 കാലസമീകരണം:- 6 മി 15 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-47 ഡൽഹി ൧.29-30 കൊൽക്കത്ത ൧.28-58 മുംബൈ ൧.30-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-15 ചെന്നൈ ൧.12-15-16 ഡൽഹി ൧.12-27-23 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-44 മുംബൈ ൧.12-44-55

ബുധനാഴ്ച ,28 ആഷാഢം ,(നി) 4 ശ്രാവണം , 19 ജുലായ് , 30 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871679 ജുലിയൻദിനം:2460144.5

സൂര്യോദയം:൧.5-25 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6-29 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-11

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.28-31 നക്ഷത്രം:പൂയം ൧.7-58 യോഗം:വജ്ര ൧.10-25 കരണം:ബാലവ ൧.15-20പിന്നീട് കൗലവ ൧.28-31 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-53-33 കാലസമീകരണം:- 6 മി 19 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-43 ഡൽഹി ൧.29-26 കൊൽക്കത്ത ൧.28-54 മുംബൈ ൧.30-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-19 ചെന്നൈ ൧.12-15-20 ഡൽഹി ൧.12-27-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-49 മുംബൈ ൧.12-44-59

വ്യാഴാഴ്ച ,29 ആഷാഢം ,(നി) 5 ശ്രാവണം , 20 ജുലായ് , 1 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യണം:1871680 ജുലിയൻദിനം:2460145.5

സൂര്യോദയം:൧.5-25 അസ്തമയം:൧.18-47 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-23 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-46

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) തൃതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ആയില്യം ൧.10-55 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്ക്) ൧.11-22 കരണം:തൈതില ൧.17-45 ചന്ദ്രൻ:൧.10-55 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.07-57-33 കാലസമീകരണം:- 6 മി 23 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-39 ഡൽഹി ൧.29-22 കൊൽക്കത്ത ൧.28-50 മുംബൈ ൧.29-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-23 ചെന്നൈ ൧.12-15-24 ഡൽഹി ൧.12-27-31 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-53 മുംബൈ ൧.12-45-03

സൂര്യൻ ൧.16-56 ന് പൂയംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

1445 ഹിജ്ര വർഷാരംഭം

വെള്ളിയാഴ്ച ,30 ആഷാഢം ,(നി) 6 ശ്രാവണം , 21 ജുലായ് , 2 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം:1871681 ജുലിയൻദിനം:2460146.5

സൂര്യോദയം:മ.5-26 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രോദയം: മ.8-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-18

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) തൃതീയ മ.6-59 നക്ഷത്രം:മകം മ.13-58 യോഗം:വൃതീപാതം മ.12-24 കരണം:ഗര മ.6-59 പിന്നീട് വണിജി മ.20-13 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:3.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-01-33 കാലസമീകരണം:-6 മി 27 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-35 ഡൽഹി മ.29-18 കൊൽക്കത്ത മ.28-46 മുംബൈ മ.29-54

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

ആടിപുരം (തെ.ഇന്ത്യ)

ശനിയാഴ്ച ,31 ആഷാഢം ,(നി) 7 ശ്രാവണം , 22 ജുലായ് , 3 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം:1871682 ജുലിയൻദിനം:2460147.5

സൂര്യോദയം:മ.5-26 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രോദയം: മ.9-05 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-48

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.9-27 നക്ഷത്രം:പൂരം മ.16-59 യോഗം:വരിയാൻ മ.13-24 കരണം:വിഷ്ടി മ.9-27 പിന്നീട് ബവ മ.22-38 ചന്ദ്രൻ:മ.23-42 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-05-33 കാലസമീകരണം:-6 മി 29 സെക്കന്റ്

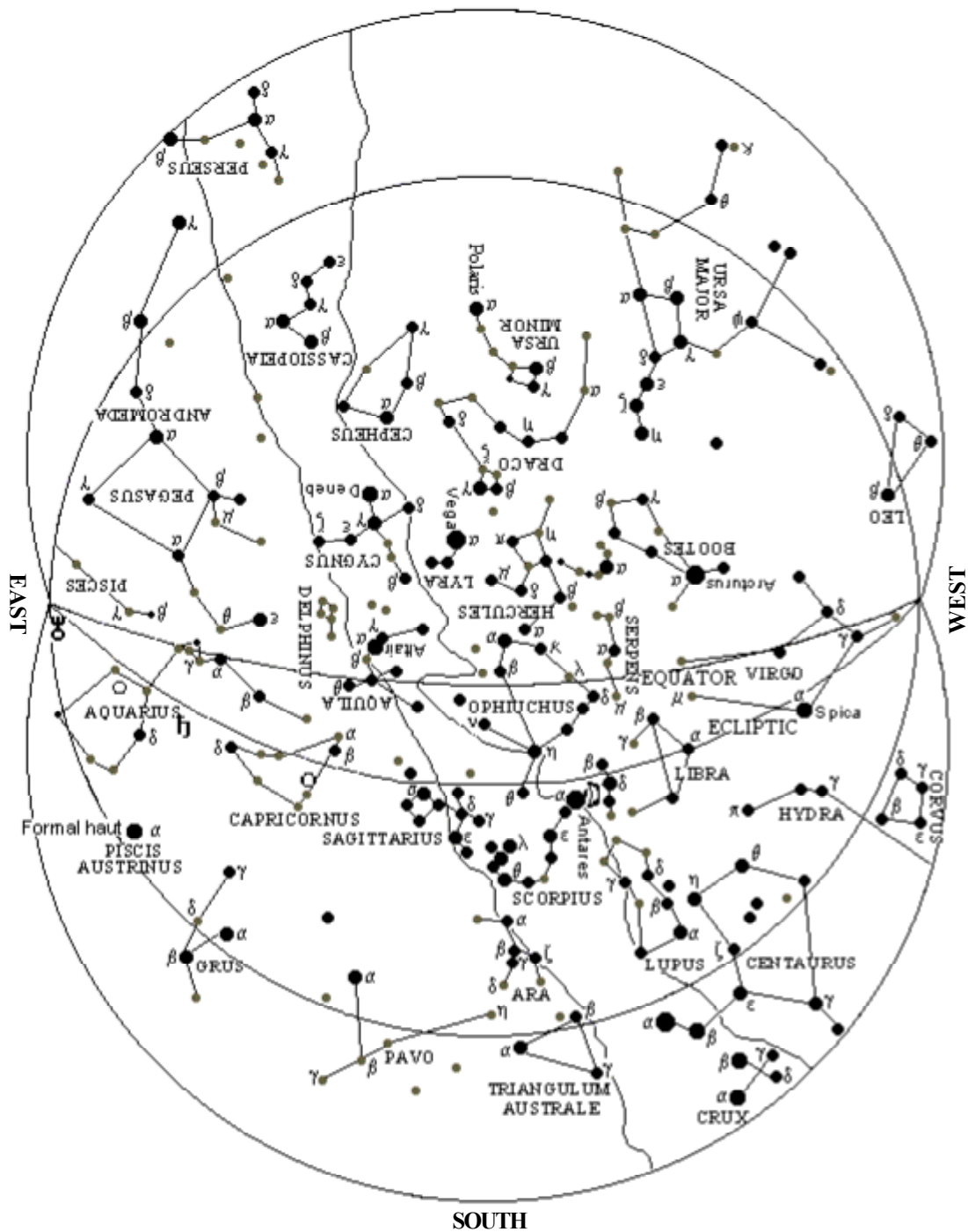
കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-31 ഡൽഹി മ.29-14 കൊൽക്കത്ത മ.28-42 മുംബൈ മ.29-50

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



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ആഗസ്റ്റ് 2023 (10 ശ്രാവണം - 09 ഭാദ്രം)

# HIRON



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

○ FULL MOON 1st, 31st    ♄ SATURN  
 ☾ FIRST QUARTER. 24th    ♆ NEPTUNE

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

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5124 ശ്രാവണം 8 മുതൽ 5124 ഭാദ്രം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

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

സൂര്യൻ 26-ാംനു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ശ്രാവണം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 11' 02"

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871683- 1871713, ജൂലിയൻ ദിനം : 2460148.5 - 2460178.5

(നിരയണം)ഭാദ്രമാസാരംഭം ശ്രാവണം 25 ന് , 16 ആഗസ്ത് 2023

---

ഞായറാഴ്ച,1 ശ്രാവണം ,(നി) 8 ശ്രാവണം , 23ജൂലായ് , 4 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871683 ജൂലിയൻദിനം:2460148.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 27 അസ്തമയം:മ.18- 46 ചന്ദ്രോദയം:മ.9- 55 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 22- 17

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) പഞ്ചമി മ.11- 45 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.19- 47 യോഗം:പരിപ മ.14- 16 കരണം: ബാലവ മ.11- 45 പിന്നീട് കൗലവ മ.24- 48 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08- 09- 31 കാലസമീകരണം:- 6 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 27 ഡൽഹി മ.29- 10 കൊൽക്കത്ത മ.28- 38 മുംബൈ മ.29- 46

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

സായനസൂര്യൻ മ.7- 20 ന് ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു

---

തിങ്കളാഴ്ച,2 ശ്രാവണം ,(നി) 9 ശ്രാവണം , 24ജൂലായ് , 5 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871684 ജൂലിയൻദിനം:2460149.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 27 അസ്തമയം:മ.18- 46 ചന്ദ്രോദയം:മ.10- 45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 22- 47

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.13- 43 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.22- 12 യോഗം:ശിവ മ.14- 51 കരണം: തൈതില മ.13- 43 പിന്നീട് ഗര മ.26- 31 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08- 13- 30 കാലസമീകരണം:- 6 മി 33 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 23 ഡൽഹി മ.29- 06 കൊൽക്കത്ത മ.28- 34 മുംബൈ മ.29- 42

മധ്യാഹ്നം 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

---

ചൊവ്വാഴ്ച,3 ശ്രാവണം ,(നി) 10 ശ്രാവണം , 25 ജൂലായ് , 6 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871685 ജൂലിയൻദിനം:2460150.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം:മ.18- 45 ചന്ദ്രോദയം:മ.11- 37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 23- 20

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) സപ്തമി മ.15- 09 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.24- 03 യോഗം:സിദ്ധ മ.15- 01 കരണം: വണിജി മ.15- 09 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.27- 37 ചന്ദ്രൻ:മ.11- 13 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08- 17- 27 കാലസമീകരണം:- 6 മി 34 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 19 ഡൽഹി മ.29- 02 കൊൽക്കത്ത മ.28- 30 മുംബൈ മ.29- 38

മധ്യാഹ്നം 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

---

ബുധനാഴ്ച,4 ശ്രാവണം ,(നി) 11 ശ്രാവണം , 26 ജൂലായ് , 7 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871686 ജൂലിയൻദിനം:2460151.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം:മ.18- 45 ചന്ദ്രോദയം:മ.12- 30 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 23- 55

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) അഷ്ടമി മ.15- 53 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.25- 10 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.14- 39 കരണം: ബവ മ.15- 53 പിന്നീട് ബാലവ മ.27- 57 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08- 21- 24 കാലസമീകരണം:- 6 മി 35 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 15 ഡൽഹി മ.28- 58 കൊൽക്കത്ത മ.28- 26 മുംബൈ മ.29- 34

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 06- 35 ചെന്നൈ മ.12- 15- 35 ഡൽഹി മ.12- 27- 43 കൊൽക്കത്ത മ.11- 43- 04 മുംബൈ മ.12- 45- 15

---

വ്യാഴാഴ്ച 5 ശ്രാവണം , (നി) 12 ശ്രാവണം , 27 ജുലായ് , 8 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871687 ജുലിയൻദിനം:2460152.5

സൂര്യോദയം:മ.5-29 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-29 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-36

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) നവമി മ.15-48 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.25-28 യോഗം:ശുഭ മ.13-38 കരണം:കൗലവ മ.15-48 പിന്നീട് തൈതില മ.27-27 ചന്ദ്രൻ: മ.19-28 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-25-20 കാലസമീകരണം:-6 മി 34 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-11 ഡൽഹി മ.28-54 കൊൽക്കത്ത മ.28-22 മുംബൈ മ.29-30

മധ്യാഹ്നം 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

സായനവൈധുതി മ.. 21-55

തിഷാബീബ് (ജിഷ്)

വെള്ളിയാഴ്ച 6 ശ്രാവണം , (നി) 13 ശ്രാവണം , 28 ജുലായ് , 9 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871688 ജുലിയൻദിനം:2460153.5

സൂര്യോദയം:മ.5-29 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-31 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-54

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) ദശമി മ.14-52 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.24-55 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.11-56 കരണം:ഗര മ.14-52 പിന്നീട് വണിജി മ.26-05 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-29-16 കാലസമീകരണം:-6 മി 33 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-07 ഡൽഹി മ.28-50 കൊൽക്കത്ത മ.28-18 മുംബൈ മ.29-26

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

ശനിയാഴ്ച 7 ശ്രാവണം , (നി) 14 ശ്രാവണം , 29 ജുലായ് , 10 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871689 ജുലിയൻദിനം:2460154.5

സൂര്യോദയം:മ.5-29 അസ്തമയം:മ.18-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-20

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) ഏകാദശി മ.13-06 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.23-35 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.9-34 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-06 പിന്നീട് ബവ മ.23-55 ചന്ദ്രൻ: മ.23-35 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-33-11 കാലസമീകരണം:-6 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-04 ഡൽഹി മ.28-47 കൊൽക്കത്ത മ.28-15 മുംബൈ മ.29-23

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

പത്മിനി ഏകാദശി (പുരുഷോത്തമി), മുഹററം (മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച 8 ശ്രാവണം , (നി) 15 ശ്രാവണം , 30 ജുലായ് , 11 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871690 ജുലിയൻദിനം:2460155.5

സൂര്യോദയം:മ.5-30 അസ്തമയം:മ.18-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-42 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-25

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) ദ്വാദശി മ.10-35 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.21-33 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.6-34 പിന്നീട് വൈധുതി മ.27-01കരണം:ബാലവ മ.10-35 പിന്നീട് കൗലവ മ.21-05 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-37-06 കാലസമീകരണം:-6 മി 30 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-00 ഡൽഹി മ.28-43 കൊൽക്കത്ത മ.28-11 മുംബൈ മ.29-19

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-30 ചെന്നൈ മ.12-15-31 ഡൽഹി മ.12-27-38 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-00 മുംബൈ മ.12-45-10

തിങ്കളാഴ്ച 9 ശ്രാവണം , (നി) 16 ശ്രാവണം , 31 ജുലായ് , 12 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം:1871691 ജുലിയൻദിനം:2460156.5

സൂര്യോദയം:മ.5-30 അസ്തമയം:മ.18-42 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-34

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) ത്രയോദശി മ.7-27 പിന്നീട് ചതുർദശി മ.27-52 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.18-58 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.23-05 കരണം:തൈതില മ.7-27,ഗര മ.17-42 പിന്നീട് വണിജി മ.27-52 ചന്ദ്രൻ:മ.24-16 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-50-59 കാലസമീകരണം:-6 മി 27സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-56 ഡൽഹി മ.28-39 കൊൽക്കത്ത മ.28-07 മുംബൈ മ.29-15

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-27 ചെന്നൈ മ.12-15-28 ഡൽഹി മ.12-27-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-57 മുംബൈ മ.12-45-07

ചൊവ്വാഴ്ച, 10 ശ്രാവണം, (നി) 17 ശ്രാവണം, 1 ആഗസ്ത്, 13 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1871692 ജുലിയൻ ദിനം: 2460157.5

സൂര്യോദയം: 2.5-31 അസ്തമയം: 2.18-42 ചന്ദ്രോദയം: 2.18-42

തിഥി: (മലശ്രാവണശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.24-02 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.16-03 യോഗം: പ്രീതി 2.18-52 കരണം: വിഷ്ടി 2.13-58 പിന്നീട് ബവ 2.24-02 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.2  $\odot$  സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $18^{\circ}08'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.08-44-53 കാലസമീകരണം: -6 മി 24 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-52 ഡൽഹി 2.28-35 കൊൽക്കത്ത 2.28-03 മുംബൈ 2.29-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-27 ചെന്നൈ 2.12-15-28 ഡൽഹി 2.12-27-35 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-57 മുംബൈ 2.12-45-07

തിലക്സ്വാദകദിനം

ബുധനാഴ്ച, 11 ശ്രാവണം, (നി) 18 ശ്രാവണം, 2 ആഗസ്ത്, 14 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1871693 ജുലിയൻ ദിനം: 2460158.5

സൂര്യോദയം: 2.5-31 അസ്തമയം: 2.18-41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.5-46 ചന്ദ്രോദയം: 2.19-33

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) പ്രതിപദ 2.20-06 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.12-58 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.14-33 കരണം: ബാലവ 2.10-04 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-06 ചന്ദ്രൻ: 2.23-26 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $17^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.08-48-45 കാലസമീകരണം: -6 മി 20 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-01 ഡൽഹി 2.6-55 കൊൽക്കത്ത 2.6-18 മുംബൈ 2.7-24

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

വ്യാഴാഴ്ച, 12 ശ്രാവണം, (നി) 19 ശ്രാവണം, 3 ആഗസ്ത്, 15 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1871694 ജുലിയൻ ദിനം: 2460159.5

സൂര്യോദയം: 2.5-32 അസ്തമയം: 2.18-41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6-56 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-16

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.16-17 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.9-56 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.10-17 കരണം: തൈതില 2.6-10, ഗുര 2.16-17 പിന്നീട് വണിജി 2.26-29 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $17^{\circ}37'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.08-52-37 കാലസമീകരണം: -6 മി 15 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-57 ഡൽഹി 2.6-51 കൊൽക്കത്ത 2.6-14 മുംബൈ 2.7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-15 ചെന്നൈ 2.12-15-16 ഡൽഹി 2.12-27-23 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-45 മുംബൈ 2.12-44-55

സൂര്യൻ 2.15-53 ന് ആയില്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 13 ശ്രാവണം, (നി) 20 ശ്രാവണം, 4 ആഗസ്ത്, 16 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1871695 ജുലിയൻ ദിനം: 2460160.5

സൂര്യോദയം: 2.5-32 അസ്തമയം: 2.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-03 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-56

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.12-46 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.7-08 പിന്നീട് പൂരുട്ടാതി 2.28-45 യോഗം: ശോഭന 2.6-13 പിന്നീട് അതിഗണ്ഡ 2.26-29 കരണം: വിഷ്ടി 2.12-46 പിന്നീട് ബവ 2.23-09 ചന്ദ്രൻ: 2.13-18 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $17^{\circ}22'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.08-56-29 കാലസമീകരണം: -6 മി 10 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-53 ഡൽഹി 2.6-47 കൊൽക്കത്ത 2.6-10 മുംബൈ 2.7-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-10 ചെന്നൈ 2.12-15-11 ഡൽഹി 2.12-27-18 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-40 മുംബൈ 2.12-44-50

ശുക്രൻ 2.14-59 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 14 ശ്രാവണം, (നി) 21 ശ്രാവണം, 5 ആഗസ്ത്, 17 മുഹററം

കലിഅഹർണ്യം: 1871696 ജുലിയൻ ദിനം: 2460161.5

സൂര്യോദയം: 2.5-32 അസ്തമയം: 2.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-06 ചന്ദ്രോദയം: 2.21-33

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.9-41 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.26-54 യോഗം: സുകർമ്മ 2.23-12 കരണം: ബാലവ 2.9-41 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-21 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $17^{\circ}06'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) 2.09-00-19 കാലസമീകരണം: -6 മി 05 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-49 ഡൽഹി 2.6-43 കൊൽക്കത്ത 2.6-06 മുംബൈ 2.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-05 ചെന്നൈ 2.12-15-05 ഡൽഹി 2.12-27-12 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-34 മുംബൈ 2.12-44-44

ഞായറാഴ്ച,15 ശ്രാവണം ,(നി) 22 ശ്രാവണം , 6 ആഗസ്ത് , 18 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871697 ജുലിയൻദിനം:2460162.5

സൂര്യോദയം:മ.5-33 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-07 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-09

തിഥി:(മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.7-10 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി മ.29-21 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.25-44 യോഗം:ധൃതി മ.20-27 കരണം:തൈതില മ.7-10,ഗര മ.18-10 പിന്നീട് വണിജി മ.29-21 ചന്ദ്രൻ: മ.25-44 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 16°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-04-10 കാലസമീകരണം:-5 മി 58 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-45 ഡൽഹി മ.6-39 കൊൽക്കത്ത മ.6-02 മുംബൈ മ.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-58 ചെന്നൈ മ.12-14-59 ഡൽഹി മ.12-27-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-28 മുംബൈ മ.12-44-38

തിങ്കളാഴ്ച,16 ശ്രാവണം ,(നി) 23 ശ്രാവണം , 7 ആഗസ്ത് , 19 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871698 ജുലിയൻദിനം:2460163.5

സൂര്യോദയം:മ.5-33 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-07 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-46

തിഥി:(മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.28-15 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.25-16 യോഗം:ശുഭ മ.18-16 കരണം:വിഷ്ടി മ.16-42 പിന്നീട് ബവ മ.28-15 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 16°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-07-59 കാലസമീകരണം:-5 മി 51 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-41 ഡൽഹി മ.6-35 കൊൽക്കത്ത മ.5-58 മുംബൈ മ.7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-51 ചെന്നൈ മ.12-14-52 ഡൽഹി മ.12-26-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-21 മുംബൈ മ.12-44-31

ചൊവ്വാഴ്ച,17 ശ്രാവണം ,(നി) 24 ശ്രാവണം , 8 ആഗസ്ത് , 20 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871699 ജുലിയൻദിനം:2460164.5

സൂര്യോദയം:മ.5-34 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-25

തിഥി:(മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.27-53 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.25-32 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.16-41 കരണം:ബാലവ മ.15-59 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-53 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 16°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-11-48 കാലസമീകരണം:-5 മി 44 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-37 ഡൽഹി മ.6-31 കൊൽക്കത്ത മ.5-54 മുംബൈ മ.7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-44 ചെന്നൈ മ.12-14-45 ഡൽഹി മ.12-26-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-14 മുംബൈ മ.12-44-24

സായനവൃതിപാതം മ..13-51

ബുധനാഴ്ച,18 ശ്രാവണം ,(നി) 25 ശ്രാവണം , 9 ആഗസ്ത് , 21 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871700 ജുലിയൻദിനം:2460165.5

സൂര്യോദയം:മ.5-34 അസ്തമയം:മ.18-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-06

തിഥി:(മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) നവമി മ.28-12 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.26-29 യോഗം:വൃദ്ധി മ.15-40 കരണം:തൈതില മ.15-57 പിന്നീട് ഗര മ.28-12 ചന്ദ്രൻ: മ.7-43 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 15°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-15-37 കാലസമീകരണം:-5 മി 36സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-33 ഡൽഹി മ.6-27 കൊൽക്കത്ത മ.5-50 മുംബൈ മ.6-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-36 ചെന്നൈ മ.12-14-37 ഡൽഹി മ.12-26-44 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-06 മുംബൈ മ.12-44-16

വ്യാഴാഴ്ച,19 ശ്രാവണം ,(നി) 26 ശ്രാവണം , 10 ആഗസ്ത് , 22 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871701 ജുലിയൻദിനം:2460166.5

സൂര്യോദയം:മ.5-34 അസ്തമയം:മ.18-36 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-04 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-52

തിഥി:(മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദശമി മ.29-07 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.29-07 യോഗം:ധ്രുവ മ.15-10 കരണം:വണിജി മ.16-35 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-07 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 15°42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-19-25 കാലസമീകരണം:-5 മി 27 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-29 ഡൽഹി മ.6-23 കൊൽക്കത്ത മ.5-46 മുംബൈ മ.6-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-27 ചെന്നൈ മ.12-14-28 ഡൽഹി മ.12-26-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-57 മുംബൈ മ.12-44-07

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 ശ്രാവണം , (നി) 27 ശ്രാവണം , 11 ആഗസ്ത് , 23 മുഹററം

കലി അഹർണ്യം: 1871702 ജുലിയൻ ദിനം: 2460167.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 35 അസ്തമയം: 2.18 - 36 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 02 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 42

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകിരം അഹോരാത്രം യോഗം: വ്യാഘാത 2.15 - 06 കരണം: ബവ 2.17 - 46 ചന്ദ്രൻ: 2.16 - 59 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $15^{\circ}24'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 23 - 12 കാലസമീകരണം: - 5 മി 18 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 26 ഡൽഹി 2.6 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 43 മുംബൈ 2.6 - 49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 18 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 19 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 48 മുംബൈ 2.12 - 43 - 58

ശനിയാഴ്ച, 21 ശ്രാവണം , (നി) 28 ശ്രാവണം , 12 ആഗസ്ത് , 24 മുഹററം

കലി അഹർണ്യം: 1871703 ജുലിയൻ ദിനം: 2460168.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 35 അസ്തമയം: 2.18 - 35 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 56 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 35

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.6 - 32 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.6 - 03 യോഗം: ഹരിഷ്ണ 2.15 - 22 കരണം: ബാലവ 2.6 - 32 പിന്നീട് കൗലവ 2.19 - 24 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $15^{\circ}07'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 26 - 59 കാലസമീകരണം: - 5 മി 08 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 22 ഡൽഹി 2.6 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 39 മുംബൈ 2.6 - 45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 08 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 09 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 38 മുംബൈ 2.12 - 43 - 48

കമലഏകാദശി (പുരുഷോത്തമി)

ഞായറാഴ്ച, 22 ശ്രാവണം , (നി) 29 ശ്രാവണം , 13 ആഗസ്ത് , 25 മുഹററം

കലി അഹർണ്യം: 1871704 ജുലിയൻ ദിനം: 2460169.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 36 അസ്തമയം: 2.18 - 34 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 46 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 30

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.8 - 20 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.8 - 27 യോഗം: വജ്ര 2.15 - 55 കരണം: തൈതില 2.8 - 20 പിന്നീട് ഗര 2.21 - 21 ചന്ദ്രൻ: 2.28 - 26 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $14^{\circ}48'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 30 - 45 കാലസമീകരണം: - 4 മി 58 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 18 ഡൽഹി 2.6 - 12 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 35 മുംബൈ 2.6 - 41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 58 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 59 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 28 മുംബൈ 2.12 - 43 - 38

ഗാഥഗഹാംബർ (പാർസി)

തിങ്കളാഴ്ച, 23 ശ്രാവണം , (നി) 30 ശ്രാവണം , 14 ആഗസ്ത് , 26 മുഹററം

കലി അഹർണ്യം: 1871705 ജുലിയൻ ദിനം: 2460170.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 36 അസ്തമയം: 2.18 - 33 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 31 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 24

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.10 - 26 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.11 - 07 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്ക്) 2.16 - 40 കരണം: വണിജി 2.10 - 26 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.23 - 33 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $14^{\circ}30'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 34 - 31 കാലസമീകരണം: - 4 മി 47 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 14 ഡൽഹി 2.6 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 31 മുംബൈ 2.6 - 37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 47 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 48 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 17 മുംബൈ 2.12 - 43 - 27

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 ശ്രാവണം , (നി) 31 ശ്രാവണം , 15 ആഗസ്ത് , 27 മുഹററം

കലി അഹർണ്യം: 1871706 ജുലിയൻ ദിനം: 2460171.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 36 അസ്തമയം: 2.18 - 33 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 11 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 19

തിഥി: (മലശ്രാവണകൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.12 - 43 നക്ഷത്രം: പുശ്യം 2.13 - 59 യോഗം: വൃതപാതം 2.17 - 32 കരണം: ശങ്കുനി 2.12 - 43 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം 2.25 - 55 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $14^{\circ}12'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09 - 38 - 16 കാലസമീകരണം: - 4 മി 36 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 10 ഡൽഹി 2.6 - 04 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 27 മുംബൈ 2.6 - 33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 36 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 37 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 44 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 06 മുംബൈ 2.12 - 43 - 16

സ്വാതന്ത്ര്യദിനം, പാർസി പുതുവത്സരാഘോഷം

ബുധനാഴ്ച 25 ശ്രാവണം , (നി) 1 ഭാദ്രം , 16 ആഗസ്ത് , 28 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871707 ജുലിയൻദിനം:2460172.5

സൂര്യോദയം:മ.5-37 അസ്തമയം:മ.18-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-47

തിഥി:(മലശ്രാവണശുക്ല) അമാവാസി മ.15-08 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.16-57 യോഗം:വരിയാൻ മ.18-30 കരണം:നാഗം മ.15-08 പിന്നീട് കിംസ്തുല്നം മ.28-22 ചന്ദ്രൻ:മ.16-57 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:29.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°53' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-42-01 കാലസമീകരണം:-4 മി 24 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-06 ഡൽഹി മ.6-00 കൊൽക്കത്ത മ.5-23 മുംബൈ മ.6-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-24 ചെന്നൈ മ.12-13-25 ഡൽഹി മ.12-25-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-54 മുംബൈ മ.12-43-04

സൗരഭാദ്രപദാദി മ.14-12

പാർസിപുതുവത്സരദിനം

വ്യാഴാഴ്ച 26 ശ്രാവണം , (നി) 2 ഭാദ്രം , 17 ആഗസ്ത് , 29 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871708 ജുലിയൻദിനം:2460173.5

സൂര്യോദയം:മ.5-37 അസ്തമയം:മ.18-31 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-11 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-20

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) പ്രതിപദം മ.17-36നക്ഷത്രം:മകം മ.19-58 യോഗം:പര്യഘ്ന മ.19-29 കരണം:ബവ മ.17-36 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°34' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-45-45 കാലസമീകരണം:-4 മി 12 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-02 ഡൽഹി മ.5-56 കൊൽക്കത്ത മ.5-19 മുംബൈ മ.6-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-12 ചെന്നൈ മ.12-13-12 ഡൽഹി മ.12-25-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-42 മുംബൈ മ.12-42-51

നിരയണസൂര്യൻ മ.13-33 ന് ചിങ്ങംരാശിയിലും മകംനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു,ശുക്രൻ മ.26-03 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

മാനസപൂജാവസാനം (ബംഗാൾ)

വെള്ളിയാഴ്ച 27 ശ്രാവണം , (നി) 3 ഭാദ്രം , 18 ആഗസ്ത് , 1 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871709 ജുലിയൻദിനം:2460174.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-30 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-02 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-51

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.20-02 നക്ഷത്രം:പുരം മ.22-57 യോഗം:ശിവ മ.20-27 കരണം:ബാലവ മ.6-50 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-02 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-49-29 കാലസമീകരണം:-3 മി 59 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-58/29-54 ഡൽഹി മ.5-52/29-48 കൊൽക്കത്ത മ.5-15/29-11 മുംബൈ മ.6-21/30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-59 ചെന്നൈ മ.12-13-00 ഡൽഹി മ.12-25-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-29 മുംബൈ മ.12-42-38

കൊല്ലവർഷാരംഭം,ചിങ്ങാദി (കേരളം),ശ്രീ ശങ്കരദേവതിഥി (ആന്ധ്രം)

ശനിയാഴ്ച 28 ശ്രാവണം , (നി) 4 ഭാദ്രം , 19 ആഗസ്ത് , 2 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871710 ജുലിയൻദിനം:2460175.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-29 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-51 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-20

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) തൃതീയ മ.22-20 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.25-48 യോഗം:സിദ്ധ മ.21-19 കരണം:തൈതില മ.9-13 പിന്നീട് ഗര മ.22-20 ചന്ദ്രൻ:മ.5-41 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 12°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-53-12 കാലസമീകരണം:-3 മി 45 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-50 ഡൽഹി മ.29-44 കൊൽക്കത്ത മ.29-07 മുംബൈ മ.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-45 ചെന്നൈ മ.12-12-46 ഡൽഹി മ.12-24-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-15 മുംബൈ മ.12-42-25

മധ്യശ്രാവതൃതീയ(തീജ്)

ഞായറാഴ്ച 29 ശ്രാവണം , (നി) 5 ഭാദ്രം , 20 ആഗസ്ത് , 3 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871711 ജുലിയൻദിനം:2460176.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-41 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-49

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.24-23 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.28-22 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.21-58 കരണം:വണിജി മ.11-24 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.24-23 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 12°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-56-54 കാലസമീകരണം:-3 മി 31 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-46 ഡൽഹി മ.29-40 കൊൽക്കത്ത മ.29-03 മുംബൈ മ.30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-31 ചെന്നൈ മ.12-12-32 ഡൽഹി മ.12-24-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-01 മുംബൈ മ.12-42-11

വിനായകചതുർത്ഥി(തമിഴ്നാട്),ഹരിതാളികചതുർത്ഥി

തികളാഴ്ച, 30 ശ്രാവണം, (നി) 6 ഭാദ്രം, 21 ആഗസ്ത്, 4 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871712 ജുലിയൻദിനം: 2460177.5

സൂര്യോദയം: 2.5-39 അസ്തമയം: 2.18-28 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-32 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-20

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) പഞ്ചമി 2.26-01 നക്ഷത്രം: ചിത്ര അഹോരാത്രം യോഗം: ശുഭ 2.22-20 കരണം: ബവ 2.13-15 പിന്നീട് ബാലവ. 26-01 ചന്ദ്രൻ: 2.17-30 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $12^{\circ}16'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-00-36 കാലസമീകരണം: -3 മി 17 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-42 ഡൽഹി 2.29-36 കൊൽക്കത്ത 2.28-59 മുംബൈ 2.30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-17 ചെന്നൈ 2.12-12-18 ഡൽഹി 2.12-24-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-47 മുംബൈ 2.12-41-57

നാഗപഞ്ചമി, ഖോർവാദ്സാൽ (സാർത്തോസ്റ്റ് പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം) (പാർസി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 31 ശ്രാവണം, (നി) 7 ഭാദ്രം, 22 ആഗസ്ത്, 5 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871713 ജുലിയൻദിനം: 2460178.5

സൂര്യോദയം: 2.5-39 അസ്തമയം: 2.18-27 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-24 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-54

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.27-07 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.6-32 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.22-18 കരണം: കൗലവ 2.14-38 പിന്നീട് തൈതില. 27-07 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $11^{\circ}56'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-04-18 കാലസമീകരണം: -3 മി 02 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-38 ഡൽഹി 2.29-32 കൊൽക്കത്ത 2.28-55 മുംബൈ 2.30-01

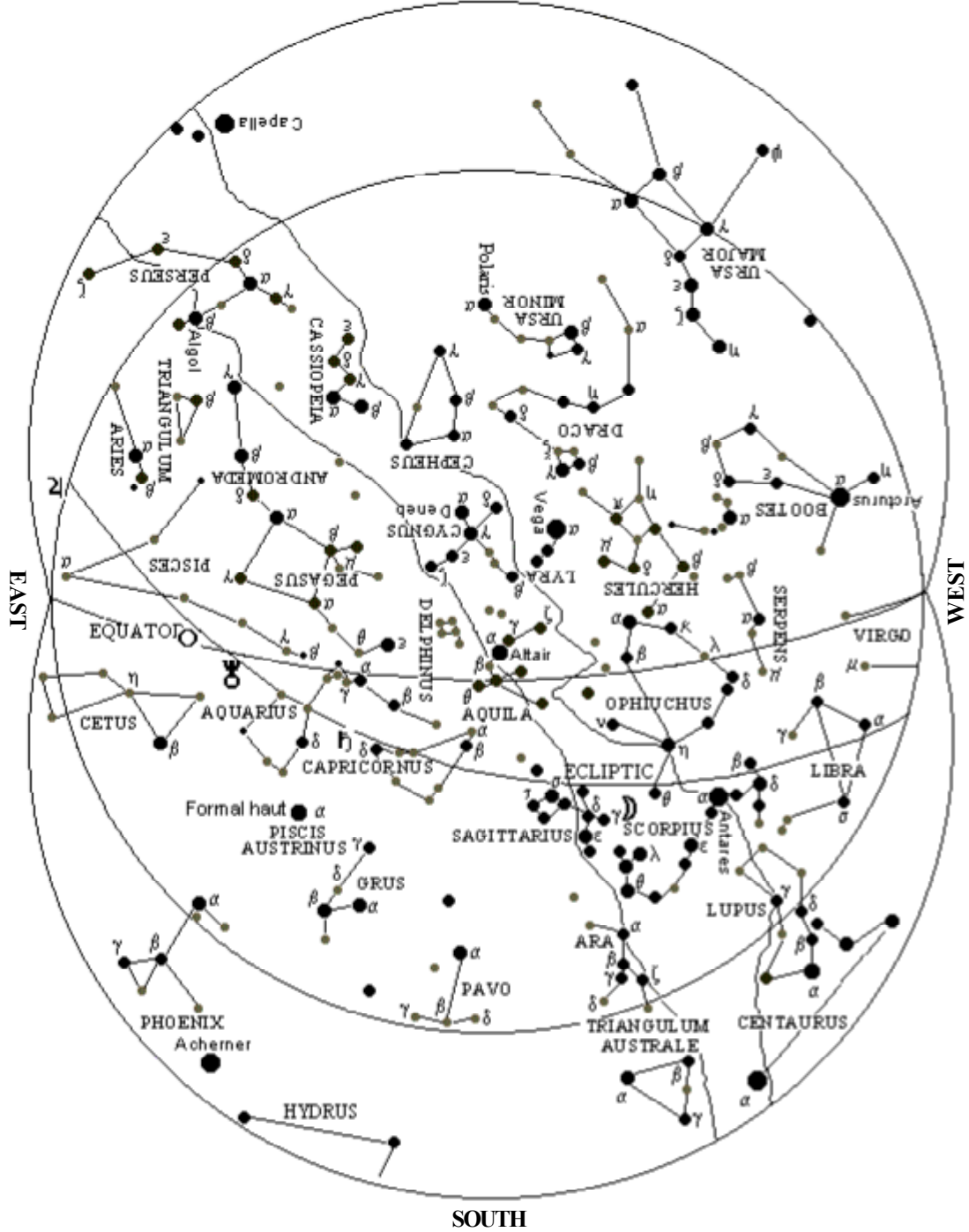
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-02 ചെന്നൈ 2.12-12-03 ഡൽഹി 2.12-24-10 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-32 മുംബൈ 2.12-41-42

സായനവൈധൃതി 2.7-18



0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, സപ്തംബർ 2023 (10 ഭാഗം - 08 ആയിനം)

HIRON



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

○ FULL MOON 29th      ♃ JUPITER      ♆ NEPTUNE  
 ☾ FIRST QUARTER 22nd      ♄ SATURN

ഭാഗമാസം : 31 ദിവസം :: വൈദികമാസം : ഇഷ (കന്നി)

നിയമനമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5124 ഭാദ്രം 8 മുതൽ , 5124 ആശ്വിനം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശരത് ഋതു : 1-ാം മാസം :: ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം

സൂര്യൻ 26-നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു::ഭാദ്രം 1-ാംനു അയനാംശം:24° 11'07"

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871714 - 1871744, ജുലിയൻദിനം: 2460179.5 - 2460209.5

(നിയമനം) ആശ്വിനമാസാരംഭം, ഭാദ്രം 25 നു, 16 സപ്തംബർ 2023

ബുധനാഴ്ച 1 ഭാദ്രം ,(നി) 8 ഭാദ്രം , 23 ആഗസ്ത് , 6 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871714 ജുലിയൻദിനം:2460179.5

സൂര്യോദയം:മ.5-39 അസ്തമയം:മ.18-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.22-31

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) സപ്തമി മ.27-32 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.8-08 യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.21-45 കരണം:ഗര മ.15-25 പിന്നീട് വണിജി മ.27-32 ചന്ദ്രൻ:മ.26-54 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 11°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-07-59 കാലസമീകരണം:- 2 മി 47 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-34 ഡൽഹി മ.29-28 കൊൽക്കത്ത മ.28-51 മുംബൈ മ.29-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-47 ചെന്നൈ മ.12-11-48 ഡൽഹി മ.12-23-55 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-17 മുംബൈ മ.12-41-26

സായനസൂര്യൻ മ.14-31 ന് കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

ഗോസ്വാമി തുളസിദാസ്ജയന്തി

വ്യാഴാഴ്ച 2 ഭാദ്രം ,(നി) 9 ഭാദ്രം , 24 ആഗസ്ത് , 7 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871715 ജുലിയൻദിനം:2460180.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-18 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-15

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) അഷ്ടമി മ.27-11 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ.9-04 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.20-36 കരണം:വിഷ്ടി മ.15-27 പിന്നീട് ബവ മ.27-11 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.6൧ സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 11°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-11-40 കാലസമീകരണം:- 2 മി 31 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-30 ഡൽഹി മ.29-24 കൊൽക്കത്ത മ.28-47 മുംബൈ മ.29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-31 ചെന്നൈ മ.12-11-32 ഡൽഹി മ.12-23-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-01 മുംബൈ മ.12-41-10

ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി (ബംഗാൾ ഒഴികെ)

വെള്ളിയാഴ്ച 3 ഭാദ്രം ,(നി) 10 ഭാദ്രം , 25 ആഗസ്ത് , 8 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871716 ജുലിയൻദിനം:2460181.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-24 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-21 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-05

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) നവമി മ.26-03 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.9-14 യോഗം:വൈധൃതി മ.18-50 കരണം:ബാലവ മ.14-43 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-03 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-15-20 കാലസമീകരണം:- 2 മി 15 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-27 ഡൽഹി മ.29-21 കൊൽക്കത്ത മ.28-44 മുംബൈ മ.29-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-15 ചെന്നൈ മ.12-11-15 ഡൽഹി മ.12-23-22 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-45 മുംബൈ മ.12-40-54

വാരമഹാലക്ഷ്മിവ്രതം (തെ.ഇന്ത്യ)

ശനിയാഴ്ച 4 ഭാദ്രം ,(നി) 11 ഭാദ്രം , 26 ആഗസ്ത് , 9 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871717 ജുലിയൻദിനം:2460182.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-05

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) ദശമി മ.24-09 നക്ഷത്രം:തുക്കട്ടെ മ.8-38 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.16-26 കരണം:തൈതില മ.13-11 പിന്നീട് ഗര മ.24-09 ചന്ദ്രൻ:മ.8-38 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°34' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-19-00 കാലസമീകരണം:- 1 മി 58 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-23 ഡൽഹി മ.29-17 കൊൽക്കത്ത മ.28-40 മുംബൈ മ.29-46

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

താഴെപ്പറയുന്നവർ 12 ദിവസം , 27 ആഗസ്റ്റ് , 10 സപ്തം

കലിംഗം:1871718 ജലിയൻ:2460183.5

സുരോദയം:2.5-41 അസ്തമയം:2.18-22 ചന്ദ്രോദയം:2.15-28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-11

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) ഏകാദശി 2.21-33 നക്ഷത്രം:മൂലം 2.7-16 പിന്നീട് പുരാടം 2.29-15 യോഗം:പ്രീതി 2.13-26 കരണം:വണിജി 2.10-56 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21-33 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°14' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.10-22-39 കാലസമീകരണം:-1 മി 41 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-19 ഡൽഹി 2.29-13 കൊൽക്കത്ത 2.28-36 മുംബൈ 2.29-42

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-41 ചെന്നൈ 2.12-10-42 ഡൽഹി 2.12-22-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-11 മുംബൈ 2.12-40-20

ജലാനായാത്രാരംഭം,പവിത്രഏകാദശി

തിങ്കളാഴ്ച 6 ദിവസം , (നി) 13 ദിവസം , 28 ആഗസ്റ്റ് , 11 സപ്തം

കലിംഗം:1871719 ജലിയൻ:2460184.5

സുരോദയം:2.5-41 അസ്തമയം:2.18-21 ചന്ദ്രോദയം:2.16-26 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-21

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) ദ്വാദശി 2.18-23 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 2.26-43 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ 2.9-56 കരണം:ബവ 2.8-02,ബാലവ 2.18-23 പിന്നീട് കൗലവ 2.28-38 ചന്ദ്രൻ:2.10-40ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°53' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.10-26-18 കാലസമീകരണം:-1 മി 23 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-15 ഡൽഹി 2.29-09 കൊൽക്കത്ത 2.28-32 മുംബൈ 2.29-38

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-23 ചെന്നൈ 2.12-10-24 ഡൽഹി 2.12-22-31 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-53 മുംബൈ 2.12-40-03

ഒന്നാം ഓണം

ചൊവ്വാഴ്ച 7 ദിവസം , (നി) 14 ദിവസം , 29 ആഗസ്റ്റ് , 12 സപ്തം

കലിംഗം:1871720 ജലിയൻ:2460185.5

സുരോദയം:2.5-41 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രോദയം:2.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-31

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) ത്രയോദശി 2.14-48 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 2.23-50 യോഗം:സൗഭാഗ്യ 2.6-01 പിന്നീട് ശോഭന 2.25-51 കരണം:തൈതില 2.14-48 പിന്നീട് ഗര 2.24-55 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.10-29-57 കാലസമീകരണം:-1 മി 05 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-11 ഡൽഹി 2.29-05 കൊൽക്കത്ത 2.28-28 മുംബൈ 2.29-34

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-05 ചെന്നൈ 2.12-10-06 ഡൽഹി 2.12-22-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-35 മുംബൈ 2.12-39-45

ഓണം അഥവാ തിരുവോണം (കേരളം),ഋക് ഉപാകർമ്മം

ബുധനാഴ്ച 8 ദിവസം , (നി) 15 ദിവസം , 30 ആഗസ്റ്റ് , 13 സപ്തം

കലിംഗം:1871721 ജലിയൻ:2460186.5

സുരോദയം:2.5-42 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രോദയം:2.18-06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29-40

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) ചതുർദശി 2.10-59 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.20-47 യോഗം:അതിഗണ്യ 2.21-32 കരണം:വണിജി 2.10-59 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21-02 ചന്ദ്രൻ:2.10-19 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.10-33-35 കാലസമീകരണം:-0 മി 47 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-07 ഡൽഹി 2.29-01 കൊൽക്കത്ത 2.28-24 മുംബൈ 2.29-30

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-47 ചെന്നൈ 2.12-09-48 ഡൽഹി 2.12-21-55 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-17 മുംബൈ 2.12-39-27

മൂന്നാം ഓണം, രക്ഷാബന്ധൻ,ജലാനായാത്രാസമാപനം (പ്രദോഷം),ബലദ്രപുജ (ഒറീസ്സ),നരോളി പൗർണ്ണമി,

ആവണിഅവിട്ടം (തെ.ഇന്ത്യ),യജുപാകർമ്മം,ശ്രാവണിപൗർണ്ണമി

വ്യാഴാഴ്ച 9 ദിവസം , (നി) 16 ദിവസം , 31 ആഗസ്റ്റ് , 14 സപ്തം

കലിംഗം:1871722 ജലിയൻ:2460187.5

സുരോദയം:2.5-42 അസ്തമയം:2.18-19 ചന്ദ്രോദയം:2.18-48

തിഥി:(ശുദ്ധശ്രാവണശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.7-06 പിന്നീട് (കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.27-19 നക്ഷത്രം:ചതയം 2.17-45 യോഗം:സുകർമ്മ 2.17-16 കരണം:ബവ 2.07-6,ബാലവ 2.17-11 പിന്നീട് കൗലവ 2.27-19 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.10-37-13 കാലസമീകരണം:-0 മി 29 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-03 ഡൽഹി 2.28-57 കൊൽക്കത്ത 2.28-20 മുംബൈ 2.29-26

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-29 ചെന്നൈ 2.12-09-29 ഡൽഹി 2.12-21-36 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-59 മുംബൈ 2.12-39-08

സൂര്യൻ 2.9-32 ന് പുരംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

നാലാം ഓണം, ശ്രീനാരായണഗുരുദേവജയന്തി (കേരളം),ജലാനായാത്രാസമാപനം,

അമർനാഥ്യാത്ര, സൊളൊനൊ (റാഖി ബന്ധനം),ഗായത്രിജപം

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 ഭാദ്രം, (നി) 17 ഭാദ്രം, 1 സപ്തംബർ, 15 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871723 ജുലിയൻദിനം: 2460188.5

സൂര്യോദയം: 2.5-42 അസ്തമയം: 2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6-46 ചന്ദ്രോദയം: 2.19-27

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.23-51 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.14-56 യോഗം: ധൃതി 2.13-09 കരണം: തൈതില 2.13-22 പിന്നീട് ഗര 2.23-51 ചന്ദ്രൻ: 2.9-37 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $8^{\circ}27'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-40-51 കാലസമീകരണം: -0 മി 10 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-59 ഡൽഹി 2.28-53 കൊൽക്കത്ത 2.28-16 മുംബൈ 2.29-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-10 ചെന്നൈ 2.12-09-10 ഡൽഹി 2.12-21-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-40 മുംബൈ 2.12-38-49

ശനിയാഴ്ച, 11 ഭാദ്രം, (നി) 18 ഭാദ്രം, 2 സപ്തംബർ, 16 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871724 ജുലിയൻദിനം: 2460189.5

സൂര്യോദയം: 2.5-43 അസ്തമയം: 2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-50 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-04

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.20-50 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.12-31 യോഗം: ശുഭ 2.9-22 കരണം: വണിജി 2.10-16 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20-50 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $8^{\circ}05'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-44-28 കാലസമീകരണം: 0 മി 09 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-55 ഡൽഹി 2.28-49 കൊൽക്കത്ത 2.28-12 മുംബൈ 2.29-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-51 ചെന്നൈ 2.12-08-51 ഡൽഹി 2.12-20-58 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-21 മുംബൈ 2.12-38-30

സായനവൃതീപാതം 2.27-23

തീർത്ഥി (സിന്ധി)

ഞായറാഴ്ച, 12 ഭാദ്രം, (നി) 19 ഭാദ്രം, 3 സപ്തംബർ, 17 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871725 ജുലിയൻദിനം: 2460190.5

സൂര്യോദയം: 2.5-43 അസ്തമയം: 2.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-52 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-41

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.18-25 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.10-39 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.6-01 പിന്നീട് വൃശി 2.27-12 കരണം: ബവ 2.7-32, ബാലവ 2.18-25 പിന്നീട് കൗലവ 2.29-28 ചന്ദ്രൻ: 2.10-39 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $7^{\circ}43'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-48-05 കാലസമീകരണം: 0 മി 29 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-58 ഡൽഹി 2.7-07 കൊൽക്കത്ത 2.6-24 മുംബൈ 2.7-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-31 ചെന്നൈ 2.12-08-32 ഡൽഹി 2.12-20-39 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-01 മുംബൈ 2.12-38-11

ബഹുളചതുർത്ഥി (സങ്കഷ്ട ചതുർത്ഥി), രക്ഷാപഞ്ചമി (നെസ്റ്റ), കെയിൽ മുഹൂർത്തം (കൂർശ്ശ്)

തിങ്കളാഴ്ച, 13 ഭാദ്രം, (നി) 20 ഭാദ്രം, 4 സപ്തംബർ, 18 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871726 ജുലിയൻദിനം: 2460191.5

സൂര്യോദയം: 2.5-43 അസ്തമയം: 2.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-54 ചന്ദ്രോദയം: 2.21-21

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.16-43 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.9-27 യോഗം: ധ്രുവ 2.24-59 കരണം: തൈതില 2.16-43 പിന്നീട് ഗര 2.28-09 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $7^{\circ}21'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-51-42 കാലസമീകരണം: 0 മി 49 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-54 ഡൽഹി 2.7-03 കൊൽക്കത്ത 2.6-20 മുംബൈ 2.7-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-59-11 ചെന്നൈ 2.12-08-12 ഡൽഹി 2.12-20-19 കൊൽക്കത്ത 2.11-35-41 മുംബൈ 2.12-37-51

ശ്രീമാധവദേവതിഥി (ആസ്താം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 ഭാദ്രം, (നി) 21 ഭാദ്രം, 5 സപ്തംബർ, 19 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871727 ജുലിയൻദിനം: 2460192.5

സൂര്യോദയം: 2.5-44 അസ്തമയം: 2.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-55 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-02

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.15-47 നക്ഷത്രം: ഭരണി 2.9-00 യോഗം: വ്യാഘാത 2.23-23 കരണം: വണിജി 2.15-47 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.27-37 ചന്ദ്രൻ: 2.15-01 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $6^{\circ}59'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10-55-18 കാലസമീകരണം: 1 മി 09 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-50 ഡൽഹി 2.6-59 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-19

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

ബുധനാഴ്ച, 15 ദാദം , (നി) 22 ദാദം , 6 സപ്തംബർ , 20 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871728 ജുലിയൻദിനം: 2460193.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 44 അസ്തമയം: 2.18 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 56 ചന്ദ്രോദയം: 2.22 - 48

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.15 - 38 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.9 - 20 യോഗം: ഹർഷണ 2.22 - 25 കരണം: ബവ 2.15 - 38 പിന്നീട് ബാലവ 2.27 - 51 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.6  $\text{C}$  സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $6^{\circ}37'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10 - 58 - 55 കാലസമീകരണം: 1 മി 29 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 46 ഡൽഹി 2.6 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 12 മുംബൈ 2.7 - 15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 31 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 32 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 35 - 01 മുംബൈ 2.12 - 37 - 11

ജന്മാഷ്ടമി (സ്ഥാർത്തം), ജന്മാഷ്ടമി (ജയന്തി യോഗം), വാടിതാദ്രി (സിന്ധി)

ശ്രീ കൃഷ്ണജയന്തി (തമിഴ്നാട്, കേരളം, ആന്ധ്രം), ചെൽഹം (മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച, 16 ദാദം , (നി) 23 ദാദം , 7 സപ്തംബർ , 21 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871729 ജുലിയൻദിനം: 2460194.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 44 അസ്തമയം: 2.18 - 12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 55 ചന്ദ്രോദയം: 2.23 - 37

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.16 - 15 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.10 - 25 യോഗം: വജ്ര 2.22 - 02 കരണം: കൗലവ 2.16 - 15 പിന്നീട് തൈതില 2.28 - 48 ചന്ദ്രൻ: 2.23 - 13 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $6^{\circ}15'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 02 - 31 കാലസമീകരണം: 1 മി 49 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 42 ഡൽഹി 2.6 - 51 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 08 മുംബൈ 2.7 - 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 11 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 12 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 19 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 41 മുംബൈ 2.12 - 36 - 50

ശ്രീജയന്തി (രാമാനുജ), ജന്മാഷ്ടമി (വൈഷ്ണവം), ഗോതുലാഷ്ടമി (നന്ദോത്സവം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 17 ദാദം , (നി) 24 ദാദം , 8 സപ്തംബർ , 22 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871730 ജുലിയൻദിനം: 2460195.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 45 അസ്തമയം: 2.18 - 11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 52 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 29

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) നവമി 2.17 - 31 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.12 - 10 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്തമി) 2.22 - 07 കരണം: ഗര 2.17 - 31 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $5^{\circ}52'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 06 - 07 കാലസമീകരണം: 2 മി 10 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 38 ഡൽഹി 2.6 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 04 മുംബൈ 2.7 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 50 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 51 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 58 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 20 മുംബൈ 2.12 - 36 - 30

ശനിയാഴ്ച, 18 ദാദം , (നി) 25 ദാദം , 9 സപ്തംബർ , 23 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871731 ജുലിയൻദിനം: 2460196.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 45 അസ്തമയം: 2.18 - 10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 43 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 24

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) ദശമി 2.19 - 19 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.14 - 26 യോഗം: വൃതീപാതം 2.22 - 35 കരണം: വണിജി 2.6 - 21 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.19 - 19 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $5^{\circ}30'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 09 - 43 കാലസമീകരണം: 2 മി 30 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 34 ഡൽഹി 2.6 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 00 മുംബൈ 2.7 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 30 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 30 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 37 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 00 മുംബൈ 2.12 - 36 - 09

ഞായറാഴ്ച, 19 ദാദം , (നി) 26 ദാദം , 10 സപ്തംബർ , 24 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871732 ജുലിയൻദിനം: 2460197.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 45 അസ്തമയം: 2.18 - 09 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 30 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 19

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.21 - 29 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.17 - 07 യോഗം: വരിയാർ 2.23 - 19 കരണം: ബവ 2.8 - 22 പിന്നീട് ബാലവ 2.21 - 29 ചന്ദ്രൻ: 2.10 - 25 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $5^{\circ}07'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 13 - 18 കാലസമീകരണം: 2 മി 51 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 30 ഡൽഹി 2.6 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 56 മുംബൈ 2.6 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 09 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 10 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 39 മുംബൈ 2.12 - 35 - 48

അജ ഏകാദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 20 ഭാദ്രം, (നി) 27 ഭാദ്രം, 11 സപ്തംബർ, 25 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871733 ജുലിയൻദിനം: 2460198.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 45 അസ്തമയം: 2.18 - 08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 11 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 14

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) ഭാദ്രശി 2.23 - 53 നക്ഷത്രം: പുയ്യം 2.20 - 01 യോഗം: പര്യഘ്ന 2.24 - 13 കരണം: കൗലവ 2.10 - 40 പിന്നീട് തൈതില 2.23 - 53 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $4^{\circ}44'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 16 - 54 കാലസമീകരണം: 3 മി 12 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം: ചെന്നൈ 2.6 - 27 ഡൽഹി 2.6 - 36 കാൽക്കത്ത 2.5 - 53 മുംബൈ 2.6 - 56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 48 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 49 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 18 മുംബൈ 2.12 - 35 - 27

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 ഭാദ്രം, (നി) 28 ഭാദ്രം, 12 സപ്തംബർ, 26 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871734 ജുലിയൻദിനം: 2460199.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 48 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 06

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.26 - 22 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.23 - 01 യോഗം: ശിവ 2.25 - 11 കരണം: ഗര 2.13 - 07 പിന്നീട് വണിജി 2.26 - 22 ചന്ദ്രൻ: 2.23 - 01 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $4^{\circ}21'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 20 - 29 കാലസമീകരണം: 3 മി 33 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം: ചെന്നൈ 2.6 - 23 ഡൽഹി 2.6 - 32 കാൽക്കത്ത 2.5 - 49 മുംബൈ 2.6 - 52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 27 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 27 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 34 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 57 മുംബൈ 2.12 - 35 - 06

പര്യഘ്നപർവ്വാരംഭം (ചതുർത്ഥി പക്ഷം - ജൈൻ), കൈലാസയാത്ര - രണ്ട് ദിവസം

പര്യഘ്നപർവ്വാരംഭം (പഞ്ചമി പക്ഷം - ജൈൻ)

ബുധനാഴ്ച, 22 ഭാദ്രം, (നി) 29 ഭാദ്രം, 13 സപ്തംബർ, 27 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871735 ജുലിയൻദിനം: 2460200.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 22 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 58

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി 2.28 - 50 നക്ഷത്രം: മകം 2.26 - 01 യോഗം: സിദ്ധ 2.26 - 07 കരണം: വിഷ്ടി 2.15 - 36 പിന്നീട് ശകുനി 2.28 - 50 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $3^{\circ}59'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 24 - 05 കാലസമീകരണം: 3 മി 54 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം: ചെന്നൈ 2.6 - 19 ഡൽഹി 2.6 - 28 കാൽക്കത്ത 2.5 - 45 മുംബൈ 2.6 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 06 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 06 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 13 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 36 മുംബൈ 2.12 - 34 - 45

സൂര്യൻ 2.27 - 26 നു ഉത്രംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

അഘോരചതുർദ്ദശി, അഭിഷേകപർവ്വതം (മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച, 23 ഭാദ്രം, (നി) 30 ഭാദ്രം, 14 സപ്തംബർ, 28 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871736 ജുലിയൻദിനം: 2460201.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 53

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) അമാവാസി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: പുരം 2.28 - 54 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.26 - 59 കരണം: ചതുഷ്പതം 2.18 - 01 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $3^{\circ}36'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 27 - 40 കാലസമീകരണം: 4 മി 16 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം: ചെന്നൈ 2.6 - 15 ഡൽഹി 2.6 - 24 കാൽക്കത്ത 2.5 - 41 മുംബൈ 2.6 - 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 55 - 44 ചെന്നൈ 2.12 - 04 - 45 ഡൽഹി 2.12 - 16 - 52 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 14 മുംബൈ 2.12 - 34 - 24

സപ്തപുരിഅമാവാസി (ഒറീസ്സ), കുശോത്പാതിനി, ഷഹാബത്ത് - ഇ - ഇമാൻ ഹസൻ (മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 ഭാദ്രം, (നി) 31 ഭാദ്രം, 15 സപ്തംബർ, 29 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871737 ജുലിയൻദിനം: 2460202.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 04 ചന്ദ്രോദയം: 2.5 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 23

തിഥി: (ശുദ്ധശ്രാവണകൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.7 - 10 നക്ഷത്രം: ഉത്രം അഹോരാത്രം യോഗം: ശുഭ 2.27 - 42 കരണം: നാഗം 2.7 - 10 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്നം 2.20 - 16 ചന്ദ്രൻ: 2.11 - 36 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $3^{\circ}13'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 31 - 15 കാലസമീകരണം: 4 മി 37 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണിതം: ചെന്നൈ 2.6 - 11 ഡൽഹി 2.6 - 20 കാൽക്കത്ത 2.5 - 37 മുംബൈ 2.6 - 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 55 - 23 ചെന്നൈ 2.12 - 04 - 24 ഡൽഹി 2.12 - 16 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 31 - 53 മുംബൈ 2.12 - 34 - 02

കുജൻ 2.12 - 39 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ജൈൻ ഫെസ്റ്റിവൽ

ശനിയാഴ്ച, 25 ദാദ്രം , (നി) 1 ആശ്വിനം , 16 സപ്തംബർ , 30 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871738 ജുലിയൻദിനം: 2460203.5

സൂര്യോദയം: 2.5-47 അസ്തമയം: 2.18-03 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-52

തിഥി: (ദാദ്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.9-18 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 7-36 യോഗം: ശുക്ലശുക്ലം 2.28-12 കരണം: ബവ 2.9-18 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-16 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 0.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11-34-50 കാലസമീകരണം: 4 മി 58 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-07 ഡൽഹി 2.6-16 കാൽക്കത്ത 2.5-33 മുംബൈ 2.6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-55-02 ചെന്നൈ 2.12-04-02 ഡൽഹി 2.12-16-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-32 മുംബൈ 2.12-33-41

സൗര ആശ്വിനാദി 2.14-29, സായനവൈധുതി 2.12-49

സാമവേദ്യപാകർമ്മം, ജിഷ് പൂതുവത്സര ദിനം (ഭോഷ് ഹഷാന)

ഞായറാഴ്ച, 26 ദാദ്രം , (നി) 2 ആശ്വിനം , 17 സപ്തംബർ , 1 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871739 ജുലിയൻദിനം: 2460204.5

സൂര്യോദയം: 2.5-47 അസ്തമയം: 2.18-02 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-29 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-23

തിഥി: (ദാദ്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.11-10 നക്ഷത്രം: അത്തം 10-02 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.28-27 കരണം: കൗലവ 2.11-10 പിന്നീട് തൈതില 2.23-58 ചന്ദ്രൻ: 2.23-08 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11-38-25 കാലസമീകരണം: 5 മി 20 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-03 ഡൽഹി 2.6-12 കാൽക്കത്ത 2.5-29 മുംബൈ 2.6-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-40 ചെന്നൈ 2.12-03-41 ഡൽഹി 2.12-15-48 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-10 മുംബൈ 2.12-33-20

നിരയണസൂര്യൻ 2.13-31 നു കന്നിരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വിശ്വകർമ്മപൂജ

തിങ്കളാഴ്ച, 27 ദാദ്രം , (നി) 3 ആശ്വിനം , 18 സപ്തംബർ , 2 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871740 ജുലിയൻദിനം: 2460205.5

സൂര്യോദയം: 2.5-48 അസ്തമയം: 2.18-01 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-55

തിഥി: (ദാദ്ര ശുക്ല) തൃതീയ 2.12-40 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 12-08 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.28-24 കരണം: ഗര 2.12-40 പിന്നീട് വണിജി 2.25-15 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2° 03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11-42-00 കാലസമീകരണം: 5 മി 41 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.5-59/29-55 ഡൽഹി 2.6-08/30-04 കാൽക്കത്ത 2.5-25/29-21 മുംബൈ 2.6-28/30-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-19 ചെന്നൈ 2.12-03-20 ഡൽഹി 2.12-15-27 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-49 മുംബൈ 2.12-32-58

ഹരിതാളിക ഗൗരിതൃതീയ

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 ദാദ്രം , (നി) 4 ആശ്വിനം , 19 സപ്തംബർ , 3 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871741 ജുലിയൻദിനം: 2460206.5

സൂര്യോദയം: 2.5-48 അസ്തമയം: 2.18-00 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-31

തിഥി: (ദാദ്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.13-44 നക്ഷത്രം: ചോതി 13-48 യോഗം: വൈധുതി 2.27-57 കരണം: വിഷ്ടി 2.13-44 പിന്നീട് ബവ 2.26-04 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 3.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1° 40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11-45-35 കാലസമീകരണം: 6 മി 03 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-51 ഡൽഹി 2.30-00 കാൽക്കത്ത 2.29-17 മുംബൈ 2.30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-57 ചെന്നൈ 2.12-02-58 ഡൽഹി 2.12-15-05 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-28 മുംബൈ 2.12-32-37

ഗണേഷചതുർത്ഥി, സംവത്സരി (ചതുർത്ഥി പക്ഷം - ജൈൻ), സംവത്സരി (പഞ്ചമി പക്ഷം - ജൈൻ)

ബുധനാഴ്ച, 29 ദാദ്രം , (നി) 5 ആശ്വിനം , 20 സപ്തംബർ , 4 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871742 ജുലിയൻദിനം: 2460207.5

സൂര്യോദയം: 2.5-48 അസ്തമയം: 2.17-59 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-12

തിഥി: (ദാദ്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.14-17 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 14-59 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.27-05 കരണം: ബാലവ 2.14-17 പിന്നീട് കൗലവ 2.26-21 ചന്ദ്രൻ: 2.8-44 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1° 17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11-49-11 കാലസമീകരണം: 6 മി 24 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-47 ഡൽഹി 2.29-56 കാൽക്കത്ത 2.29-13 മുംബൈ 2.30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-36 ചെന്നൈ 2.12-02-37 ഡൽഹി 2.12-14-44 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-06 മുംബൈ 2.12-32-16

ഋഷി പഞ്ചമി, മേളപാട്ട് - 3 ദിവസം (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

വ്യാഴാഴ്ച, 30 ഭാദ്രം (നി) 6 ആശ്വിനം , 21 സപ്തംബർ , 5 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871743 ജുലിയൻദിനം: 2460208.5

സൂര്യോദയം: 2.5-49 അസ്തമയം: 2.17-58 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-59

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.14-15 നക്ഷത്രം: അനിഴം 15-35 യോഗം: പ്രീതി 2.25-44 കരണം: തൈതില 2.14-15 പിന്നീട് ഗര 2.26-00 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 5.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $0^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11-52-46 കാലസമീകരണം: 6 മി 45 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-43 ഡൽഹി 2.29-52 കാൽക്കത്ത 2.29-09 മുംബൈ 2.30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-15 ചെന്നൈ 2.12-02-16 ഡൽഹി 2.12-14-23 കൊൽക്കത്ത 2.11-29-45 മുംബൈ 2.12-31-54

സൂര്യഷഷ്ഠി, ശ്രീനാരായണഗുരുദേവസമാധിദിനം (കേരളം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 31 ഭാദ്രം (നി) 7 ആശ്വിനം , 22 സപ്തംബർ , 6 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871744 ജുലിയൻദിനം: 2460209.5

സൂര്യോദയം: 2.5-49 അസ്തമയം: 2.17-57 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-54

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) സപ്തമി 2.13-36 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 15-35 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.23-52 കരണം: വണിജി 2.13-36 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25-02 ചന്ദ്രൻ: 2.15-35 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക്  $0^{\circ}30'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11-56-21 കാലസമീകരണം: 7 മി 06 സെക്കന്റ്

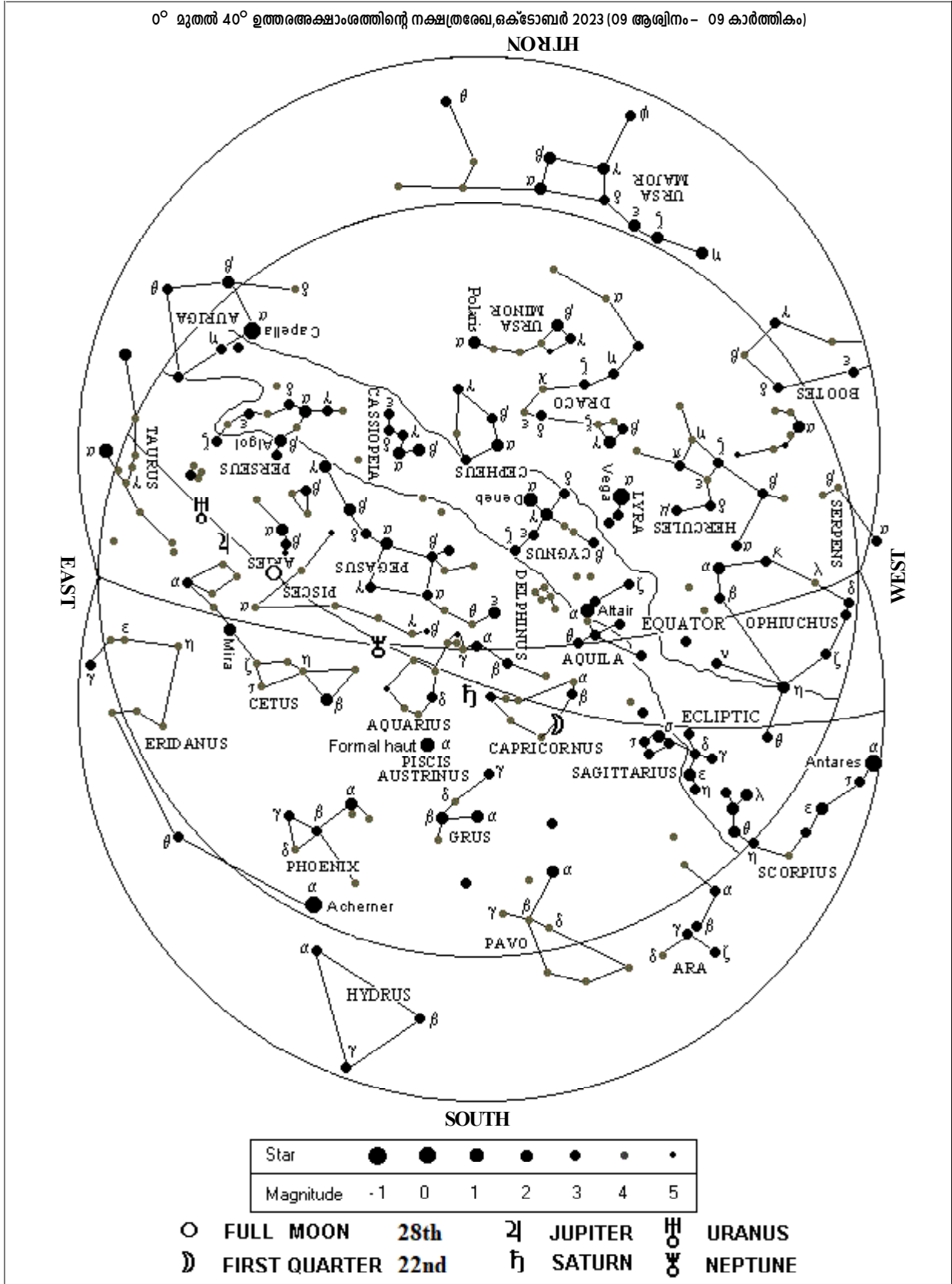
കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-39 ഡൽഹി 2.29-48 കാൽക്കത്ത 2.29-05 മുംബൈ 2.30-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-52-54 ചെന്നൈ 2.12-01-54 ഡൽഹി 2.12-14-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-29-24 മുംബൈ 2.12-31-33

മഹാലക്ഷ്മി വ്രതാരംഭം



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഒക്ടോബർ 2023 (09 ആഴ്ച - 09 കാർത്തികം)



**ആശ്രിതമാസം :30 ദിവസം:: വൈദികമാസം :ഉഴർജ(തുലാം)**

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5124 ആശ്വിനം 8 മുതൽ 5124 കാർത്തികം 7 വരെ::23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശരത് ജ്യോതിഷം: 2-ാം മാസം:: ദക്ഷിണായനം :ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 25-ാം നൂ കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു::ആശ്വിനം 1-ാം നൂ അയനാംശം:24° 11' 11"

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871745-1871774 , ജുലിയൻ ദിനം:2460210.5-2460239.5

(നിരയണം)കാർത്തികമാസാരംഭം,ആശ്വിനം 24 ന് 16 ഒക്ടോബർ 2023

---

**ശനിയാഴ്ച,1 ആശ്വിനം ,(നി) 8 ആശ്വിനം , 23 സപ്തംബർ , 7 റബി ഉൽ അവുൽ**

**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871745 ജുലിയൻദിനം:2460210.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.17-56 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-16 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.23-55**

**തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.12-18 നക്ഷത്രം:മൂലം 14-56 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.21-30 കരണം:ബവ മ.12-18 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-26 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്ര കാലം:7.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-59-56 കാലസമീകരണം: 7 മി 28 സെക്കന്റ്**

**കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-35 ഡൽഹി മ.29-44 കാൽക്കത്ത മ.29-01 മുംബൈ മ.30-04**

**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-32 ചെന്നൈ മ.12-01-33 ഡൽഹി മ.12-13-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-02 മുംബൈ മ.12-31-12**

**സായനസൂര്യൻ മ.12-20 നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു**

**രാധാഷ്ടമി,ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി (ബംഗാൾ),ജാലവിഷുവദിനം**

---

**ഞായറാഴ്ച,2 ആശ്വിനം ,(നി) 9 ആശ്വിനം , 24 സപ്തംബർ , 8 റബി ഉൽ അവുൽ**

**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871746 ജുലിയൻദിനം:2460211.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.17-54 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-14 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.25-01**

**തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) നവമി മ.10-24 നക്ഷത്രം:പുരാടം 13-42 യോഗം:ശോഭന മ.18-39 കരണം:കൗലവ മ.10-24 പിന്നീട് തൈതില മ.21-14 ചന്ദ്രൻ:മ.19-18 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 0°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-03-31 കാലസമീകരണം: 7 മി 49 സെക്കന്റ്**

**കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-31 ഡൽഹി മ.29-40 കൊൽക്കത്ത മ.28-57 മുംബൈ മ.30-00**

**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-11 ചെന്നൈ മ.12-01-12 ഡൽഹി മ.12-13-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-41 മുംബൈ മ.12-30-51**

---

**തിങ്കളാഴ്ച,3 ആശ്വിനം ,(നി) 10 ആശ്വിനം , 25 സപ്തംബർ , 9 റബി ഉൽ അവുൽ**

**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871747 ജുലിയൻദിനം:2460212.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-53 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-08 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-10**

**തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) ദശമി മ.7-56 പിന്നീട് ഏകാദശി മ.29-01 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 11-55 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.15-23 കരണം:തര മ.7-56,വണിജി മ.18-32 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-01 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 0°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-07-07 കാലസമീകരണം: 8 മി 10 സെക്കന്റ്**

**കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-28 ഡൽഹി മ.29-37 കൊൽക്കത്ത മ.28-54 മുംബൈ മ.29-57**

**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-50 ചെന്നൈ മ.12-00-51 ഡൽഹി മ.12-12-58 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-20 മുംബൈ മ.12-30-30**

**ഡോൽഗ്യാരസ് (മദ്ധ്യപ്രദേശ്), പാർശ്വപരിവർത്തിനി ഏകാദശി (സ്ഥാർത്തം), അറ്റോണമെന്റ് ദിനം (യോംകിപ്പൂർ) (ജിഷ്)**

---

**ചൊവ്വാഴ്ച,4 ആശ്വിനം ,(നി) 11 ആശ്വിനം , 26 സപ്തംബർ , 10 റബി ഉൽ അവുൽ**

**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871748 ജുലിയൻദിനം:2460213.5**

**സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-52 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-56 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-18**

**തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) ഛാദശി മ.25-46 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 9-42 യോഗം:സുകർമ്മ മ.11-45 കരണം:ബവ മ.15-26 പിന്നീട് ബാലവ മ.25-46 ചന്ദ്രൻ:മ.20-28 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറേത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-10-43 കാലസമീകരണം: 8 മി 30 സെക്കന്റ്**

**കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-24 ഡൽഹി മ.29-33 കൊൽക്കത്ത മ.28-50 മുംബൈ മ.29-53**

**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-30 ചെന്നൈ മ.12-00-30 ഡൽഹി മ.12-12-37 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-00 മുംബൈ മ.12-30-09**

**പാർശ്വപരിവർത്തിനി ഏകാദശി (വൈഷ്ണവം,വിധവം), ഹൈക്രഹിതംബ (മണിപ്പൂർ),**

**ശ്രാവണദ്വാദശി,വാമനജയന്തി,സക്രാത്മാന**

---

ബുധനാഴ്ച 5 ആശ്വിനം , (നി) 12 ആശ്വിനം , 27 സപ്തംബർ , 11 നവംബർ ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871749 ജുലിയൻദിനം:2460214.5

സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-51 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-24

തിമി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.22-19 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 7-10 പിന്നീട് ചതയം മ.28-29 യോഗം:ധൃതി മ.7-54 പിന്നീട് ശുല മ.27-54 കരണം:കൗലവ മ.12-04 പിന്നീട് തൈതില മ.22-19 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°27' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-14-18 കാലസമീകരണം: 8 മി 51 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-20 ഡൽഹി മ.29-29 കൊൽക്കത്ത മ.28-46 മുംബൈ മ.29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-09 ചെന്നൈ മ.12-00-10 ഡൽഹി മ.12-12-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-39 മുംബൈ മ.12-29-48

സൂര്യൻ മ.18-56 നു അത്തംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച 6 ആശ്വിനം , (നി) 13 ആശ്വിനം , 28 സപ്തംബർ , 12 നവംബർ ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871750 ജുലിയൻദിനം:2460215.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.29-29

തിമി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) ചതുർദശി മ.18-50 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.25-49 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.23-55 കരണം:ഗര മ.8-34,വണിജി മ.18-50 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-07 ചന്ദ്രൻ:മ.20-28 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-17-54 കാലസമീകരണം: 9 മി 11 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-16 ഡൽഹി മ.29-25 കൊൽക്കത്ത മ.28-42 മുംബൈ മ.29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-49 ചെന്നൈ മ.11-59-49 ഡൽഹി മ.12-11-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-19 മുംബൈ മ.12-29-28

സായനവൃതിപാതം മ.21-22

അനന്തചതുർദശി,ഇന്ദ്രപുർണ്ണിമ,മിലാദ്-ഉൽ-നബി അഥവാ ഈദ്-ഈ-മിലാദ് (പ്രവാചകന്റെജന്മദിനം)(മുസ്ലീം),

ഫതേഹിദ്ദാസ്സഹി അഥവാ ബറാവഫാത് (മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച 7 ആശ്വിനം , (നി) 14 ആശ്വിനം , 29 സപ്തംബർ , 13 നവംബർ ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871751 ജുലിയൻദിനം:2460216.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-56

തിമി:(ഭാദ്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.15-28 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.23-18 യോഗം:വൃദ്ധി മ.20-03 കരണം:ബവ മ.15-28 പിന്നീട് ബാലവ മ.25-52 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-21-31 കാലസമീകരണം: 9 മി 32 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-12 ഡൽഹി മ.29-21 കൊൽക്കത്ത മ.28-38 മുംബൈ മ.29-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-28 ചെന്നൈ മ.11-59-29 ഡൽഹി മ.12-11-36 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-58 മുംബൈ മ.12-29-08

പിരുപക്ഷതർപ്പണാരംഭം അഥവാ മഹാലയപക്ഷാരംഭം (തെ.ഇന്ത്യ)

ശനിയാഴ്ച 8 ആശ്വിനം , (നി) 15 ആശ്വിനം , 30 സപ്തംബർ , 14 നവംബർ ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871752 ജുലിയൻദിനം:2460217.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-48 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-32 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-33

തിമി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.12-22 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.21-08 യോഗം:ധൃവ മ.16-27 കരണം:കൗലവ മ.12-22 പിന്നീട് തൈതില മ.22-59 ചന്ദ്രൻ:മ.21-08 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-25-07 കാലസമീകരണം: 9 മി 52 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-08 ഡൽഹി മ.29-17 കൊൽക്കത്ത മ.28-34 മുംബൈ മ.29-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-08 ചെന്നൈ മ.11-59-09 ഡൽഹി മ.12-11-16 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-38 മുംബൈ മ.12-28-48

ടോബർനാക്ലസ് ഒന്നാംദിനം (സൗക്കത്ത്)(ജിഷ്)

ഞായറാഴ്ച 9 ആശ്വിനം , (നി) 16 ആശ്വിനം , 1 ഒക്ടോബർ , 15 നവംബർ ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871753 ജുലിയൻദിനം:2460218.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-47 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-35 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-13

തിമി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.9-42 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.19-28 യോഗം:വ്യാഘാത മ.13-13 കരണം:ഗര മ.9-42 പിന്നീട് വണിജി മ.20-35 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-28-44 കാലസമീകരണം: 10 മി 11 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-04 ഡൽഹി മ.29-13 കൊൽക്കത്ത മ.28-30 മുംബൈ മ.29-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-49 ചെന്നൈ മ.11-58-49 ഡൽഹി മ.12-10-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-19 മുംബൈ മ.12-28-28

തികളാഴ്ച,10 ആശ്വിനം ,(നി) 17 ആശ്വിനം , 2 കെടോബർ , 16 റബി ഉൽ അസ്സൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871754 ജൂലിയൻദിനം:2460219.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-38 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-54

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.7-37 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.18-24 യോഗം:ഹർഷണ മ.10-29 കരണം:വിഷ്ടി മ.7-37 പിന്നീട് ബവ മ.18-49 ചന്ദ്രൻ: മ.24-15 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-32-21 കാലസമീകരണം: 10 മി 31 സെക്കന്റ്

കനിലഗാരം:ഓംചെന്നെ മ.29-00 ഡൽഹി മ.29-09 കൊൽക്കത്ത മ.28-26 മുംബൈ മ.29-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-29 ചെന്നെ മ.11-58-30 ഡൽഹി മ.12-10-37 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-59 മുംബൈ മ.12-28-09

മഹാത്മാഗാന്ധിജയന്തി

ചൊവ്വാഴ്ച,11 ആശ്വിനം ,(നി) 18 ആശ്വിനം , 3 കെടോബർ , 17 റബി ഉൽ അസ്സൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871755 ജൂലിയൻദിനം:2460220.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-39

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.6-12 പിന്നീട് പഞ്ചമി മ.29-33 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.18-04 യോഗം:വജ്ര മ.8-17 കരണം:ബാലവ മ.6-12,കൗലവ മ.17-47 പിന്നീട് തൈതില മ.29-33 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-35-59 കാലസമീകരണം: 10 മി 50സെക്കന്റ്

തൂലാലഗാരം:ഓംചെന്നെ മ.7-02 ഡൽഹി മ.7-25 കൊൽക്കത്ത മ.6-36 മുംബൈ മ.7-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-10 ചെന്നെ മ.11-58-11 ഡൽഹി മ.12-10-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-40 മുംബൈ മ.12-27-50

ഇൗദ്-ഇൗ-മൗലാദ് (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച,12 ആശ്വിനം ,(നി) 19 ആശ്വിനം , 4 കെടോബർ , 18 റബി ഉൽ അസ്സൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871756 ജൂലിയൻദിനം:2460221.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-29

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.29-42 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.18-29 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്ക്) മ.6-43 പിന്നീട് വ്യാപാതം മ.29-45 കരണം:തര മ.17-32 പിന്നീട് വണിജി മ.29-42 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-39-36 കാലസമീകരണം: 11 മി 09 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗാരം:ഓംചെന്നെ മ.6-58 ഡൽഹി മ.7-21 കൊൽക്കത്ത മ.6-32 മുംബൈ മ.7-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-51 ചെന്നെ മ.11-57-52 ഡൽഹി മ.12-09-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-21 മുംബൈ മ.12-27-31

വ്യാഴാഴ്ച,13 ആശ്വിനം ,(നി) 20 ആശ്വിനം , 5 കെടോബർ , 19 റബി ഉൽ അസ്സൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871757 ജൂലിയൻദിനം:2460222.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-21

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:മകീരം മ.19-40 യോഗം:വരിയാൻ മ.29-22 കരണം:വിഷ്ടി മ.18-03 ചന്ദ്രൻ: മ.6-59 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-43-14 കാലസമീകരണം: 11 മി 27 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗാരം:ഓംചെന്നെ മ.6-54 ഡൽഹി മ.7-17 കൊൽക്കത്ത മ.6-28 മുംബൈ മ.7-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-33 ചെന്നെ മ.11-57-34 ഡൽഹി മ.12-09-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-03 മുംബൈ മ.12-27-12

വെള്ളിയാഴ്ച,14 ആശ്വിനം ,(നി) 21 ആശ്വിനം , 6 കെടോബർ , 20 റബി ഉൽ അസ്സൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871758 ജൂലിയൻദിനം:2460223.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.17-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-37 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-16

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.6-36 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.21-32 യോഗം:പര്യോല മ.29-30 കരണം:ബവ മ.6-36 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-18 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-46-53 കാലസമീകരണം: 11 മി 45സെക്കന്റ്

തൂലാലഗാരം:ഓംചെന്നെ മ.6-50 ഡൽഹി മ.7-13 കൊൽക്കത്ത മ.6-24 മുംബൈ മ.7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-15 ചെന്നെ മ.11-57-16 ഡൽഹി മ.12-09-23 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-45 മുംബൈ മ.12-26-54

മഹാലക്ഷ്മി വ്രതസമാപനം

ശബരിപാലം, 15 ആഗസ്റ്റ്, 22 ആഗസ്റ്റ് , 7 കെ.ടി.എസ് , 21 റബ്ബർ ഉൽപ്പാദന

കലിംഗം:1871759 ജലിയൻ:2460224.5

സുരഭി:2.5-54 അസ്തമയം:2.17-42 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13-27 ചന്ദ്രാസ്തം:2.24-11

തിരി:ദ്രാഗ് ക്ലഷ്ണ അഷ്ടമി 2.8-09 നക്ഷത്രം:പുണ്യം 2.23-57 യോഗം:ശിവ അഹോരാത്രം കരണം:കുലവ 2.8-09 പിന്നീട് തെതില 2.21-08 ചന്ദ്രൻ: 2.17-18 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.12-50-32 കാലസമീകരണം: 12 മി 03 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നം:2.6-46 ഡൽഹി 2.7-09 കൊൽക്കത്ത 2.6-20 മുംബൈ 2.7-20

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം 2.11-47-57 ചെന്നൈ 2.11-56-58 ഡൽഹി 2.12-09-05 കൊൽക്കത്ത 2.11-24-27 മുംബൈ 2.12-26-37

#### മാതിനവമി

ശബരിപാലം, 16 ആഗസ്റ്റ്, 23 ആഗസ്റ്റ് , 8 കെ.ടി.എസ് , 22 റബ്ബർ ഉൽപ്പാദന

കലിംഗം:1871760 ജലിയൻ:2460225.5

സുരഭി:2.5-54 അസ്തമയം:2.17-41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-10 ചന്ദ്രാസ്തം:2.25-07

തിരി:ദ്രാഗ് ക്ലഷ്ണ നവമി 2.10-13 നക്ഷത്രം:പുണ്യം 2.26-45 യോഗം:ശിവ 2.6-02 കരണം:ഗുര 2.10-13 പിന്നീട് വണിജി 2.23-24 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:22.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°42' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.12-54-11 കാലസമീകരണം: 12 മി 20 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നം:2.6-42 ഡൽഹി 2.7-05 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-16

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം 2.11-47-40 ചെന്നൈ 2.11-56-41 ഡൽഹി 2.12-08-48 കൊൽക്കത്ത 2.11-24-10 മുംബൈ 2.12-26-20

സൗകന്ത അവാസാനദിവസം (സിംഹാത്ത് ടോറാഫ്) (ജിഷ്)

തിരി:ദ്രാഗ്, 17 ആഗസ്റ്റ്, 24 ആഗസ്റ്റ് , 9 കെ.ടി.എസ് , 23 റബ്ബർ ഉൽപ്പാദന

കലിംഗം:1871761 ജലിയൻ:2460226.5

സുരഭി:2.5-55 അസ്തമയം:2.17-40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14-48 ചന്ദ്രാസ്തം:2.26-00

തിരി:ദ്രാഗ് ക്ലഷ്ണ ദശമി 2.12-37 നക്ഷത്രം:ആയില്യം 2.29-45 യോഗം:സിദ്ധ 2.6-50 കരണം:വിഷ്ടി 2.12-37 പിന്നീട് ബവ 2.25-53 ചന്ദ്രൻ: 2.29-45 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 6°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.12-57-51 കാലസമീകരണം: 12 മി 37 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നം:2.6-38 ഡൽഹി 2.7-01 കൊൽക്കത്ത 2.6-12 മുംബൈ 2.7-12

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം 2.11-47-23 ചെന്നൈ 2.11-56-24 ഡൽഹി 2.12-08-31 കൊൽക്കത്ത 2.11-23-53 മുംബൈ 2.12-26-03

ചൊവ്വ, 18 ആഗസ്റ്റ്, 25 ആഗസ്റ്റ് , 10 കെ.ടി.എസ് , 24 റബ്ബർ ഉൽപ്പാദന

കലിംഗം:1871762 ജലിയൻ:2460227.5

സുരഭി:2.5-55 അസ്തമയം:2.17-39 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-23 ചന്ദ്രാസ്തം:2.26-52

തിരി:ദ്രാഗ് ക്ലഷ്ണ ഏകാദശി 2.15-09 നക്ഷത്രം:മകം അഹോരാത്രം യോഗം:സാദ്ധ്യ 2.7-46 കരണം:ബാലവ 2.15-09 പിന്നീട് കുലവ 2.28-25 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 6°28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-01-31 കാലസമീകരണം: 12 മി 53 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നം:2.6-34 ഡൽഹി 2.6-57 കൊൽക്കത്ത 2.6-08 മുംബൈ 2.7-08

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം 2.11-47-07 ചെന്നൈ 2.11-56-08 ഡൽഹി 2.12-08-15 കൊൽക്കത്ത 2.11-23-37 മുംബൈ 2.12-25-47

#### ഇന്ദ്രിപ്രകാശി

ബുധന, 19 ആഗസ്റ്റ്, 26 ആഗസ്റ്റ് , 11 കെ.ടി.എസ് , 25 റബ്ബർ ഉൽപ്പാദന

കലിംഗം:1871763 ജലിയൻ:2460228.5

സുരഭി:2.5-55 അസ്തമയം:2.17-38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-55 ചന്ദ്രാസ്തം:2.27-43

തിരി:ദ്രാഗ് ക്ലഷ്ണ ദ്വാദശി 2.17-38 നക്ഷത്രം:മകം 2.8-45 യോഗം:ശുഭ 2.8-42 കരണം:തെതില 2.17-38 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.9 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 6°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-05-12 കാലസമീകരണം: 13 മി 09 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നം:2.6-30 ഡൽഹി 2.6-53 കൊൽക്കത്ത 2.6-04 മുംബൈ 2.7-04

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം 2.11-46-51 ചെന്നൈ 2.11-55-52 ഡൽഹി 2.12-07-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-23-21 മുംബൈ 2.12-25-31

സായനവൈധുതി 2.17-55, സൂര്യൻ 2.7-59 നു ചിത്രനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 20 ആശ്വിനം, (നി) 27 ആശ്വിനം, 12 കെടോബർ, 26 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871764 ജുലിയൻദിനം: 2460229.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 56 അസ്തമയം: 2.17 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 25 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 33

തിഥി: (രാദ്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.19 - 54 നക്ഷത്രം: പുരം 2.11 - 36 യോഗം: ശുക്ലശുക്ര 2.9 - 30 കരണം: ഗര 2.6 - 48 പിന്നീട് വണിജി 2.19 - 54 ചന്ദ്രൻ: 2.18 - 17 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $7^{\circ}13'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13 - 08 - 53 കാലസമീകരണം: 13 മി 24 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 26 ഡൽഹി 2.6 - 49 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 00 മുംബൈ 2.7 - 00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 46 - 36 ചെന്നൈ 2.11 - 55 - 37 ഡൽഹി 2.12 - 07 - 44 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 23 - 06 മുംബൈ 2.12 - 25 - 15

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 ആശ്വിനം, (നി) 28 ആശ്വിനം, 13 കെടോബർ, 27 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871765 ജുലിയൻദിനം: 2460230.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 56 അസ്തമയം: 2.17 - 36 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 55 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 24

തിഥി: (രാദ്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.21 - 51 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.14 - 11 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.10 - 05 കരണം: വിഷ്ടി 2.8 - 56 പിന്നീട് ശകുനി 2.21 - 51 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $7^{\circ}35'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13 - 12 - 34 കാലസമീകരണം: 13 മി 39 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 22 ഡൽഹി 2.6 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 56 മുംബൈ 2.6 - 56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 46 - 21 ചെന്നൈ 2.11 - 55 - 22 ഡൽഹി 2.12 - 07 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 22 - 51 മുംബൈ 2.12 - 25 - 01

ശനിയാഴ്ച, 22 ആശ്വിനം, (നി) 29 ആശ്വിനം, 14 കെടോബർ, 28 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871766 ജുലിയൻദിനം: 2460231.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 57 അസ്തമയം: 2.17 - 35 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 25

തിഥി: (രാദ്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.23 - 25 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.16 - 24 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.10 - 24 കരണം: ചതുഷ്പതം 2.10 - 41 പിന്നീട് നാഗം 2.23 - 25 ചന്ദ്രൻ: 2.29 - 21 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.9 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $7^{\circ}58'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13 - 16 - 17 കാലസമീകരണം: 13 മി 53 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 19 ഡൽഹി 2.6 - 42 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 53 മുംബൈ 2.6 - 53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 46 - 07 ചെന്നൈ 2.11 - 55 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 07 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 22 - 37 മുംബൈ 2.12 - 24 - 46

മഹാലയഅമാവാസി, സർവ്വപിതൃഅമാവാസി, തർപ്പണലൈബ (മണിപ്പൂർ), വാർഷിക സൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

വാർഷിക സൂര്യഗ്രഹണം: 22 ആശ്വിനം, 1945 ശ. വ; 29 ആശ്വിനം, 5124 ക. വ; 14 കെടോബർ 2023; ശനിയാഴ്ച

### ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

ഹവ്വായിയുടെ ദുരിദാഗം പ്രദേശങ്ങളിലും, വടക്കേ അമേരിക്കയിലും, മദ്ധ്യ അമേരിക്കയിലും, തെക്കേ അമേരിക്കയിലും (തെക്കൻ മൂന്നമ്പ് ഒഴികെ), അസോർസിലും, വടക്കേ അമേരിക്കയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്തും, അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിലും, പസഫിക് സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു

ഗ്രഹണ സാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാന്റേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	14	20	34
ഗ്രഹണമദ്ധ്യാരംഭം	14	21	42
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	14	23	30
ഗ്രഹണ മദ്ധ്യാവസാനം	14	25	17
ഗ്രഹണാവസാനം	14	26	25

\* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.951, ഗ്രഹണ ദൈർഘ്യം = 5 മി 23 സെക്കന്റ്

ഞായറാഴ്ച, 23 ആശ്വിനം , (നി) 30 ആശ്വിനം , 15 കെടോബർ , 29 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871767 ജുലിയൻദിനം: 2460232.5

സൂര്യോദയം: 2.5-57 അസ്തമയം: 2.17-34 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-57

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) പ്രതിപദം 2.24-33 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.18-12 യോഗം: വൈധൃതി 2.10-24 കരണം: കിംസ്തുല്യം 2.12-02 പിന്നീട് ബവ 2.24-33 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-19-59 കാലസമീകരണം: 14 മി 07 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-15 ഡൽഹി 2.6-38 കൊൽക്കത്ത 2.5-49 മുംബൈ 2.6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-53 ചെന്നൈ 2.11-54-54 ഡൽഹി 2.12-07-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-23 മുംബൈ 2.12-24-32

ശാരീര്യനവരാത്രിാരംഭം, മഹാരാജ അഗ്രസേനജയന്തി

തിങ്കളാഴ്ച, 24 ആശ്വിനം , (നി) 1 കാർത്തികം , 16 കെടോബർ , 30 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871768 ജുലിയൻദിനം: 2460233.5

സൂര്യോദയം: 2.5-57 അസ്തമയം: 2.17-34 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-31

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.25-14 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.19-35 യോഗം: വിഷ്ക്കംഭ 2.10-03 കരണം: ബാലവ 2.12-57 പിന്നീട് കൗലവ 2.25-14 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-23-43 കാലസമീകരണം: 14 മി 20 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-11 ഡൽഹി 2.6-34 കൊൽക്കത്ത 2.5-45 മുംബൈ 2.6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-40 ചെന്നൈ 2.11-54-40 ഡൽഹി 2.12-06-47 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-09 മുംബൈ 2.12-24-19

സൗരകാർത്തികാദി 2.26-50

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 ആശ്വിനം , (നി) 2 കാർത്തികം , 17 കെടോബർ , 1 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871769 ജുലിയൻദിനം: 2460234.5

സൂര്യോദയം: 2.5-58 അസ്തമയം: 2.17-33 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-11

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) തൃതീയ 2.25-27 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.20-31 യോഗം: പ്രീതി 2.9-21 കരണം: തൈതില 2.13-24 പിന്നീട് ഗര 2.25-27 ചന്ദ്രൻ: 2.14-20 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-27-27 കാലസമീകരണം: 14 മി 33 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-07 ഡൽഹി 2.6-30 കൊൽക്കത്ത 2.5-41 മുംബൈ 2.6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-27 ചെന്നൈ 2.11-54-28 ഡൽഹി 2.12-06-35 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-57 മുംബൈ 2.12-24-07

നിരയണസൂര്യൻ 2.25-30 നു തുലാപാദശിയിൽ കടക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച, 26 ആശ്വിനം , (നി) 3 കാർത്തികം , 18 കെടോബർ , 2 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871770 ജുലിയൻദിനം: 2460235.5

സൂര്യോദയം: 2.5-58 അസ്തമയം: 2.17-32 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-57

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.25-13 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.21-01 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.8-18 കരണം: വണിജി 2.13-23 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25-13 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-31-11 കാലസമീകരണം: 14 മി 45 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-03/29-59 ഡൽഹി 2.6-26/30-22 കൊൽക്കത്ത 2.5-37/29-33 മുംബൈ 2.6-37/30-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-15 ചെന്നൈ 2.11-54-16 ഡൽഹി 2.12-06-23 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-45 മുംബൈ 2.12-23-55

കാവേരി സംക്രമണ സ്മാനം

വ്യാഴാഴ്ച, 27 ആശ്വിനം , (നി) 4 കാർത്തികം , 19 കെടോബർ , 3 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871771 ജുലിയൻദിനം: 2460236.5

സൂര്യോദയം: 2.5-59 അസ്തമയം: 2.17-31 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-49

തിഥി: (ആശ്വിനശുക്ല) പഞ്ചമി 2.24-32 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.21-04 യോഗം: സൗരാഗ്ര 2.6-54 പിന്നീട് ശോഭന 2.29-08 കരണം: ബവ 2.12-56 പിന്നീട് ബാലവ 2.24-32 ചന്ദ്രൻ: 2.21-04 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°48' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-34-56 കാലസമീകരണം: 14 മി 57 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-55 ഡൽഹി 2.30-18 കൊൽക്കത്ത 2.29-29 മുംബൈ 2.30-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-03 ചെന്നൈ 2.11-54-04 ഡൽഹി 2.12-06-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-33 മുംബൈ 2.12-23-43

ഉപംഗലളിതാവ്രതം (ലളിതാപഞ്ചമി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 ആഗിനം (നി) 5 കാർത്തികം , 20 കെടോബർ , 4 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871772 ജുലിയൻദിനം: 2460237.5

സൂര്യോദയം: 2.5-59 അസ്തമയം: 2.17-30 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-48

തിഥി: (ആഗിനശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.23-25 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.20-41 യോഗം: അതിഗണ്ഡ 2.27-02 കരണം: കൗലവ 2.12-02 പിന്നീട് തൈതില 2.23-25 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $10^{\circ}10'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-38-42 കാലസമീകരണം: 15 മി 08 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-51 ഡൽഹി 2.30-14 കൊൽക്കത്ത 2.29-25 മുംബൈ 2.30-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-52 ചെന്നൈ 2.11-53-53 ഡൽഹി 2.12-06-00 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-22 മുംബൈ 2.12-23-32

ഓളിആരംഭം (ജൈൻ), സരസ്വതിആവാഹനം

ശനിയാഴ്ച, 29 ആഗിനം (നി) 6 കാർത്തികം , 21 കെടോബർ , 5 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871773 ജുലിയൻദിനം: 2460238.5

സൂര്യോദയം: 2.6-00 അസ്തമയം: 2.17-29 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-51

തിഥി: (ആഗിനശുക്ല) സപ്തമി 2.21-54 നക്ഷത്രം: പൂരാടം 2.19-54 യോഗം: സുകർമ്മ 2.24-36 കരണം: ഗര 2.10-43 പിന്നീട് വണിജി 2.21-54 ചന്ദ്രൻ: 2.25-39 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $10^{\circ}31'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-42-28 കാലസമീകരണം: 15 മി 18 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-47 ഡൽഹി 2.30-10 കൊൽക്കത്ത 2.29-21 മുംബൈ 2.30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-42 ചെന്നൈ 2.11-53-43 ഡൽഹി 2.12-05-50 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-12 മുംബൈ 2.12-23-22

ദുർഗ്ഗാപൂജാരംഭം (സപ്തമി)

ഞായറാഴ്ച, 30 ആഗിനം (നി) 7 കാർത്തികം , 22 കെടോബർ , 6 റബി അസ്തിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871774 ജുലിയൻദിനം: 2460239.5

സൂര്യോദയം: 2.6-00 അസ്തമയം: 2.17-29 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-57

തിഥി: (ആഗിനശുക്ല) അഷ്ടമി 2.20-00 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.18-44 യോഗം: ധൃതി 2.21-52 കരണം: വിഷ്ടി 2.8-59 പിന്നീട് ബവ 2.20-00 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $10^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-46-15 കാലസമീകരണം: 15 മി 27 സെക്കന്റ്

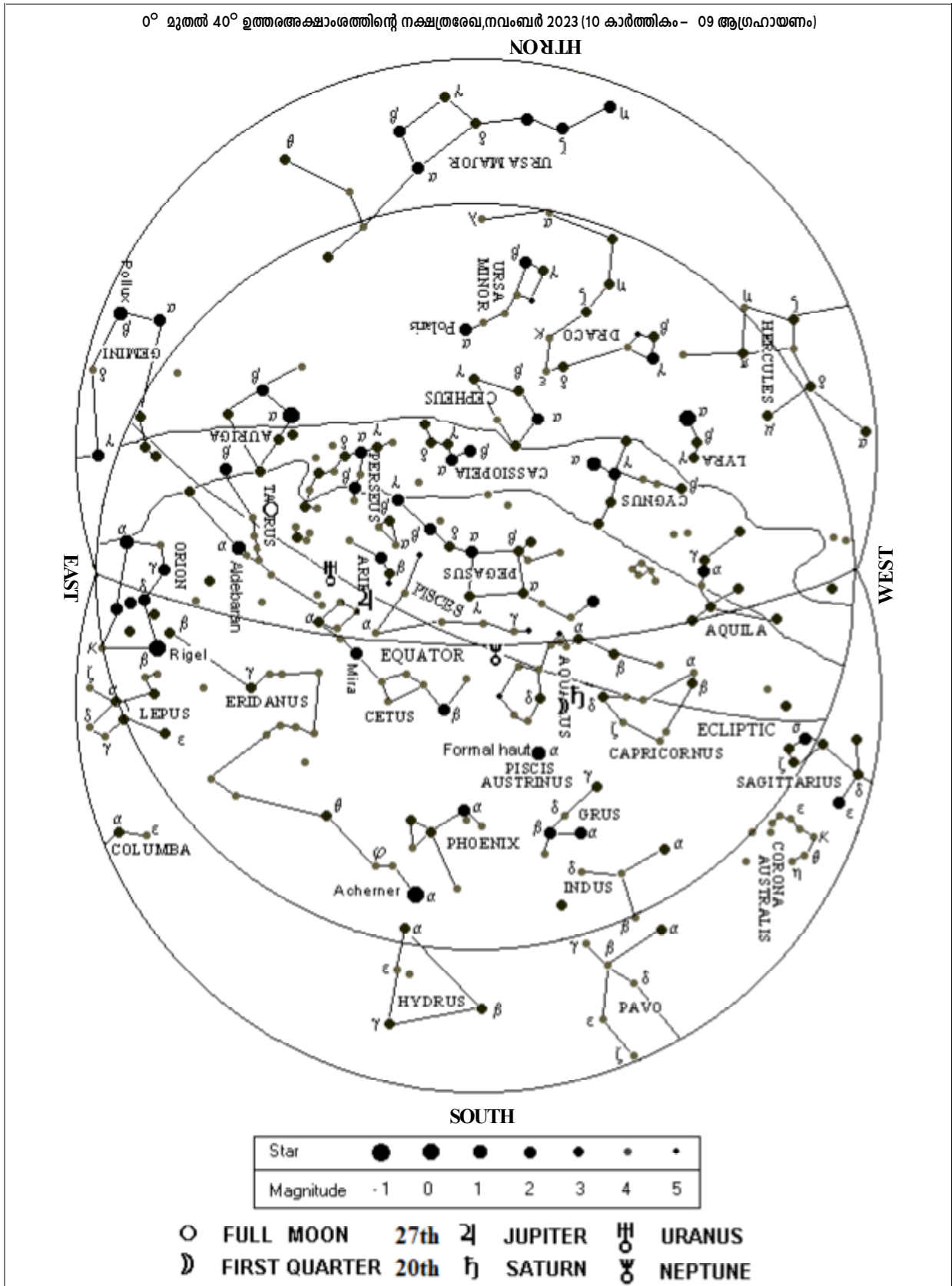
തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-43 ഡൽഹി 2.30-06 കൊൽക്കത്ത 2.29-17 മുംബൈ 2.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-33 ചെന്നൈ 2.11-53-33 ഡൽഹി 2.12-05-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-02 മുംബൈ 2.12-23-12

മഹാഷ്ടമി, സരസ്വതിവിസർജ്ജനം (2.18-44 ശേഷം തിരുവോണം)



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, നവംബർ 2023 (10 കാർത്തികം - 09 ആഗ്രഹായണം)



കാർത്തികമാസം : 30 ദിവസം :: വൈഭികമാസം : സഹസ്റ്റ് (വൃശ്ചികം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5124 കാർത്തികം 8 മുതൽ 5124 ആഗ്രഹായണം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഹേമന്തഋതു : 1-ാംമാസം :: ദക്ഷിണായനം : ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 25-ാംനു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു :: കാർത്തികം 1-ാം നു അയനാംശം : 24 °11' 15"

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1871775 - 1871804, ജുലിയൻദിനം: 2460240.5 - 2460269.5

(നിരയണം) ആഗ്രഹായണമാസാരംഭം ,കാർത്തികം 24 ന് , 15 നവംബർ 2023

തികളാഴ്ച1 കാർത്തികം ,(നി) 8 കാർത്തികം , 23 ഒക്ടോബർ , 7 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871775 ജുലിയൻദിനം:2460240.5

സൂര്യോദയം:2.6-01 അസ്തമയം:2.17-28 ചന്ദ്രോദയം:2.13-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-03

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) നവമി 2.17-45 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 2.17-14 യോഗം:രൂല 2.18-52 കരണം:ബാലവ 2.6-55,കൗലവ 2.17-45 പിന്നീട് തൈതില 2.28-32 ചന്ദ്രൻ:2.28-23 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°14' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-50-02 കാലസമീകരണം: 15 മി 36 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-39 ഡൽഹി 2.30-02 കൊൽക്കത്ത 2.29-13 മുംബൈ 2.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-24 ചെന്നൈ 2.11-53-24 ഡൽഹി 2.12-05-32 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-53 മുംബൈ 2.12-23-03

സായനസൂര്യൻ 2.21-51നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു

മഹാനവമി,ആയുധപുജ,തിരുവനന്തപുരം ആറട്ട് (കേരളം)

ചൊവ്വാഴ്ച2 കാർത്തികം ,(നി) 9 കാർത്തികം , 24 ഒക്ടോബർ , 8 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871776 ജുലിയൻദിനം:2460241.5

സൂര്യോദയം:2.6-01 അസ്തമയം:2.17-27 ചന്ദ്രോദയം:2.14-33 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-07

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ദശമി 2.15-15 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.15-28 യോഗം:ഗണ്ഡ 2.15-39 കരണം:ഗര 2.15-15 പിന്നീട് വണിജി 2.25-55 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്ര കാലം:9.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-53-51 കാലസമീകരണം: 15 മി 45 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-35 ഡൽഹി 2.29-58 കൊൽക്കത്ത 2.29-09 മുംബൈ 2.30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-15 ചെന്നൈ 2.11-53-16 ഡൽഹി 2.12-05-23 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-45 മുംബൈ 2.12-22-55

സൂര്യൻ 2.18-26 നു ചോതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു,സായനവൃതീപാതം 2.12-59

വിജയദശമി,(ദസ്സഹര അഥവാ ദസ്സിറ),വിജയദശമി (ബംഗാൾ&കേരളം),മാധവാചാര്യജയന്തി

ബുധനാഴ്ച3 കാർത്തികം ,(നി) 10 കാർത്തികം , 25 ഒക്ടോബർ , 9 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871777 ജുലിയൻദിനം:2460242.5

സൂര്യോദയം:2.6-02 അസ്തമയം:2.17-26 ചന്ദ്രോദയം:2.15-13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-11

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ഏകാദശി 2.12-33 നക്ഷത്രം:ചരയം 2.13-30 യോഗം:വൃദ്ധി 2.12-17 കരണം:വിഷ്ടി 2.12-33 പിന്നീട് ബവ 2.23-09 ചന്ദ്രൻ: 2.29-58 ന് കുറഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.13-57-40 കാലസമീകരണം: 15 മി 52 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-31 ഡൽഹി 2.29-54 കൊൽക്കത്ത 2.29-05 മുംബൈ 2.30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-08 ചെന്നൈ 2.11-53-09 ഡൽഹി 2.12-05-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-38 മുംബൈ 2.12-22-48

ബാരത് മിലാപ്,പാപാങ്കുശ ഏകാദശി (പാശാങ്കുശ ഏകാദശി)

വ്യാഴാഴ്ച4 കാർത്തികം ,(നി) 11 കാർത്തികം , 26 ഒക്ടോബർ , 10 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871778 ജുലിയൻദിനം:2460243.5

സൂര്യോദയം:2.6-02 അസ്തമയം:2.17-26 ചന്ദ്രോദയം:2.15-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-12

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ധ്വാദശി 2.9-45 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി 2.11-27 യോഗം:ധ്രുവ 2.8-50 പിന്നീട് വ്യാഘാത 2.29-22 കരണം:ബാലവ 2.9-45 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-21 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.14-01-29 കാലസമീകരണം: 15 മി 59 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-27 ഡൽഹി 2.29-50 കൊൽക്കത്ത 2.29-01 മുംബൈ 2.30-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-44-01 ചെന്നൈ 2.11-53-02 ഡൽഹി 2.12-05-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-31 മുംബൈ 2.12-22-41

വെള്ളിയാഴ്ച 5 കാർത്തികം , (നി) 12 കാർത്തികം , 27 കെടോബർ , 11 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871779 ജുലിയൻദിനം:2460244.5

സൂര്യോദയം:2.6-03 അസ്തമയം:2.17-25 ചന്ദ്രോദയം:2.16-26 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29-15

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) ത്രയോദശി 2.6-57 പിന്നീട് ചതുർദശി 2.28-18 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി 2.9-25 യോഗം:ഹർഷണ 2.26-01 കരണം:തൈതില 2.6-57,ഗര 2.17-36 പിന്നീട് വണിജി 2.28-18 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.14-05-20 കാലസമീകരണം: 16 മി 05 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-23 ഡൽഹി 2.29-46 കൊൽക്കത്ത 2.28-57 മുംബൈ 2.29-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-55 ചെന്നൈ 2.11-52-55 ഡൽഹി 2.12-05-03 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-24 മുംബൈ 2.12-22-34

ഫെതഹയാസ്ദഹം (ഗ്വാർഹിൻ ഷരീഫ്) (മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച 6 കാർത്തികം , (നി) 13 കാർത്തികം , 28 കെടോബർ , 12 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871780 ജുലിയൻദിനം:2460245.5

സൂര്യോദയം:2.6-03 അസ്തമയം:2.17-24 ചന്ദ്രോദയം:2.17-04

തിഥി:(ആശ്വിനശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.25-54 നക്ഷത്രം:രേവതി 2.7-31 പിന്നീട് അശ്വിനി 2.29-54 യോഗം:വജ്ര 2.22-52 കരണം:വിഷ്ടി 2.15-04 പിന്നീട് ബവ 2.25-54 ചന്ദ്രൻ: 2.7-31 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.14-09-11 കാലസമീകരണം: 16 മി 11 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-20 ഡൽഹി 2.29-43 കൊൽക്കത്ത 2.28-54 മുംബൈ 2.29-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-49 ചെന്നൈ 2.11-52-50 ഡൽഹി 2.12-04-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-19 മുംബൈ 2.12-22-29

ഭാഗീകചന്ദ്രഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്)

കൊജാഗലിലക്ഷ്മിപൂജ (ബംഗാൾ),കുമാരപൗർണ്ണമി (ഒറീസ്സ),ശരത് പൗർണ്ണമി,കൊജാഗർ (ലക്ഷ്മീന്ദ്രപൂജ),

വാല്മീകീമഹർഷിയുടെജന്മദിനം,ഓളിഅവസാനം (ജൈൻ)

ഭാഗീകചന്ദ്രഗ്രഹണം: 6 കാർത്തികം, 1945 ശ.വ; 13 കാർത്തികം, 5124 ക.വ; 28 കെടോബർ, 2023; ശനിയാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

പടിഞ്ഞാറൻ പസഫിക് സമുദ്രത്തിന്റെ ദുരിഭാഗങ്ങളിലും, ആസ്ട്രേലിയയിലും, ഏഷ്യയിലും, യൂറോപ്പിലും, ആഫ്രിക്കയിലും, കിഴക്കൻ സൗത്തമേരിക്കയിലും, വടക്കുകിഴക്കൻ വടക്കേഅമേരിക്കയിലും, അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും, ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലും, തെക്കൻ പസഫിക് സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാണ്.

ആസ്ട്രേലിയയിലും, വടക്കൻ പസഫിക് സമുദ്രത്തിലും ഏഷ്യയുടെ കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിലും ഗ്രഹണശാലാരംഭം ചന്ദ്രാസ്തമയസമയത്ത് ദൃശ്യമാണ്.

തെക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും, വടക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും, ബ്രസീലിന്റെ കിഴക്കൻ പ്രദേശങ്ങളിലും, കാനഡയിലും ഗ്രഹണശാലാവസാനം ചന്ദ്രോദയസമയത്ത് ദൃശ്യമാണ്.

ഇന്ത്യയിലെ ദൃശ്യത: ഗ്രഹണാരംഭം മുതൽ അവസാനംവരെ ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാസ്ഥലങ്ങളിലും ദൃശ്യമാണ്.

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	28	25	05
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	28	25	44
ഗ്രഹണാവസാനം	28	26	24

	തീയതി	മ	മി
ചന്ദ്രന്റെ ശാലാപ്രവേശനം	28	23	30
ചന്ദ്രന്റെ ശാലാവിരാമം	28	27	58

\* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.126, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 1 മ. 19 മി.

ഞായറാഴ്ച 7 കാർത്തികം (നി) 14 കാർത്തികം , 29 ഒക്ടോബർ , 13 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871781 ജുലിയൻദിനം:2460246.5

സൂര്യോദയം:മ.6-04 അസ്തമയം:മ.17-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-45

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.23-54 നക്ഷത്രം:ദരണി മ.28-42 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.20-01 കരണം:ബാലവ മ..12-50 പിന്നീട് കൗലവ മ.23-54 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 13°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-13-02 കാലസമീകരണം: 16 മി 16 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-16 ഡൽഹി മ.29-39 കൊൽക്കത്ത മ.28-50 മുംബൈ മ.29-50

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

തിങ്കളാഴ്ച 8 കാർത്തികം (നി) 15 കാർത്തികം , 30 ഒക്ടോബർ , 14 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871782 ജുലിയൻദിനം:2460247.5

സൂര്യോദയം:മ.6-04 അസ്തമയം:മ.17-23 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-28

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.22-24 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.28-01 യോഗം:വൃതീപാതം മ.17-33 കരണം:തൈതില മ..11-04 പിന്നീട് ഗര മ.22-24 ചന്ദ്രൻ: മ.10-28 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 13°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-16-55 കാലസമീകരണം: 16 മി 20 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-12 ഡൽഹി മ.29-35 കൊൽക്കത്ത മ.28-46 മുംബൈ മ.29-46

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

ചൊവ്വാഴ്ച 9 കാർത്തികം (നി) 16 കാർത്തികം , 31 ഒക്ടോബർ , 15 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871783 ജുലിയൻദിനം:2460248.5

സൂര്യോദയം:മ.6-05 അസ്തമയം:മ.17-22 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-17

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.21-31 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.27-58 യോഗം:വരിയാൻ മ.15-33 കരണം:വണിജി മ..9-52 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21-31 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 13°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-20-48 കാലസമീകരണം: 16 മി 23 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-08 ഡൽഹി മ.29-31 കൊൽക്കത്ത മ.28-42 മുംബൈ മ.29-42

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

ബുധനാഴ്ച 10 കാർത്തികം (നി) 17 കാർത്തികം , 1 നവംബർ , 16 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871784 ജുലിയൻദിനം:2460249.5

സൂര്യോദയം:മ.6-05 അസ്തമയം:മ.17-22 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.9-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-09

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.21-20 നക്ഷത്രം:മകിരം മ.28-36 യോഗം:പരിപ്ല മ.14-06 കരണം:ബവ മ..9-20 പിന്നീട് ബാലവ മ.21-20 ചന്ദ്രൻ: മ.16-12 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 14°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-24-43 കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-04 ഡൽഹി മ.29-27 കൊൽക്കത്ത മ.28-38 മുംബൈ മ.29-38

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

കാരക ചതുർത്ഥി, ദശരഥ ചതുർത്ഥി, ദശതകൻവർറാമിന്റെ ഭക്തസാക്ഷിദിനം(സിന്ധി)

വ്യാഴാഴ്ച 11 കാർത്തികം (നി) 18 കാർത്തികം , 2 നവംബർ , 17 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871785 ജുലിയൻദിനം:2460250.5

സൂര്യോദയം:മ.6-06 അസ്തമയം:മ.17-21 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.10-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-04

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.21-53 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.29-57 യോഗം:ശിവ മ.13-13 കരണം:കൗലവ മ..9-31 പിന്നീട് തൈതില മ.21-53 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 14°35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-28-38 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-00 ഡൽഹി മ.29-23 കൊൽക്കത്ത മ.28-34 മുംബൈ മ.29-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-33 ചെന്നൈ മ.11-52-34 ഡൽഹി മ.12-04-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-03 മുംബൈ മ.12-22-13

വെള്ളിയാഴ്ച,12 കാർത്തികം ,(നി) 19 കാർത്തികം , 3 നവംബർ , 18 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871786 ജുലിയൻദിനം:2460251.5

സൂര്യോദയം:മ.6-06 അസ്തമയം:മ.17-21 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-19 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-01

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.23-08 നക്ഷത്രം:പുണർതം അഹോരാത്രം യോഗം:സിദ്ധ മ.12-53 കരണം:ഗര മ..10-25 പിന്നീട് വണിജി മ.23-08 ചന്ദ്രൻ: മ.25-24 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 14°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-32-33 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-07 ഡൽഹി മ.7-44 കൊൽക്കത്ത മ.6-49 മുംബൈ മ.7-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-33 ചെന്നൈ മ.11-52-33 ഡൽഹി മ.12-04-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-02 മുംബൈ മ.12-22-13

ശനിയാഴ്ച,13 കാർത്തികം ,(നി) 20 കാർത്തികം , 4 നവംബർ , 19 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871787 ജുലിയൻദിനം:2460252.5

സൂര്യോദയം:മ.6-07 അസ്തമയം:മ.17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-02 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-57

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.25-00 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.7-57 യോഗം:സ്വാധ്യ മ.13-02 കരണം:വിഷ്ടി മ..12-00 പിന്നീട് ബവ മ.25-00 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-36-30 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-03 ഡൽഹി മ.7-40 കൊൽക്കത്ത മ.6-45 മുംബൈ മ.7-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-33 ചെന്നൈ മ.11-52-34 ഡൽഹി മ.12-04-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-02 മുംബൈ മ.12-22-13

ഞായറാഴ്ച,14 കാർത്തികം ,(നി) 21 കാർത്തികം , 5 നവംബർ ,20 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871788 ജുലിയൻദിനം:2460253.5

സൂര്യോദയം:മ.6-08 അസ്തമയം:മ.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-52

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.27-19 നക്ഷത്രം:പുഷ്യം മ.10-29 യോഗം:ശുഭ മ.13-36 കരണം:ബാലവ മ..14-07 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-19 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-40-27 കാലസമീകരണം: 16 മി 26 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-59 ഡൽഹി മ.7-36 കൊൽക്കത്ത മ.6-41 മുംബൈ മ.7-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-34 ചെന്നൈ മ.11-52-34 ഡൽഹി മ.12-04-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-03 മുംബൈ മ.12-22-14

സായനവൈധൃതി മ.. 22-49

അഹോയി അഷ്ടമി,കാരാഷ്ടമി,അഹോയി അഷ്ടമി (പഞ്ചാബ്)

തിങ്കളാഴ്ച,15 കാർത്തികം ,(നി) 22 കാർത്തികം , 6 നവംബർ ,21 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871789 ജുലിയൻദിനം:2460254.5

സൂര്യോദയം:മ.6-08 അസ്തമയം:മ.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-44

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) നവമി മ.29-51 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.13-23 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.14-25 കരണം:തൈതില മ..16-34 പിന്നീട് ഗര മ.29-51 ചന്ദ്രൻ: മ.13-23 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-44-26 കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-55 ഡൽഹി മ.7-32 കൊൽക്കത്ത മ.6-37 മുംബൈ മ.7-33

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

സൂര്യൻ മ.26-40 നു വിശാഖനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച,16 കാർത്തികം ,(നി) 23 കാർത്തികം , 7 നവംബർ ,22 നബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871790 ജുലിയൻദിനം:2460255.5

സൂര്യോദയം:മ.6-09 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-55 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-35

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദശമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:മകം മ.16-24 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.15-20 കരണം:വണിജി മ..19-09 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.3 സൂര്യ ക്രാന്തി:തെക്ക് 16°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-48-25 കാലസമീകരണം: 16 മി 22 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-51 ഡൽഹി മ.7-28 കൊൽക്കത്ത മ.6-33 മുംബൈ മ.7-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-38 ചെന്നൈ മ.11-52-39 ഡൽഹി മ.12-04-46 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-08 മുംബൈ മ.12-22-18

ബുധനാഴ്ച, 17 കാർത്തികം, (നി) 24 കാർത്തികം, 8 നവംബർ, 23 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871791 ജുലിയൻ ദിനം: 2460256.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 09 അസ്തമയം: 2.17 - 18 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 25 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 25

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദശമി 2.8 - 24 നക്ഷത്രം: പുരം 2.19 - 19 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.16 - 10 കരണം: വിഷ്ടി 2.8 - 24 പിന്നീട് ബവ 2.21 - 35 ചന്ദ്രൻ: 2.26 - 01 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $16^{\circ}26'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 52 - 25 കാലസമീകരണം: 16 മി 19 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 47 ഡൽഹി 2.7 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 29 മുംബൈ 2.7 - 25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 41 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 42 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 50 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 11 മുംബൈ 2.12 - 22 - 22

വ്യാഴാഴ്ച, 18 കാർത്തികം, (നി) 25 കാർത്തികം, 9 നവംബർ, 24 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871792 ജുലിയൻ ദിനം: 2460257.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 10 അസ്തമയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 55 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 15

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.10 - 42 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.21 - 57 യോഗം: വൈധൃതി 2.16 - 48 കരണം: ബാലവ 2.10 - 42 പിന്നീട് കൗലവ 2.23 - 43 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $16^{\circ}43'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 56 - 26 കാലസമീകരണം: 16 മി 14 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 43 ഡൽഹി 2.7 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 25 മുംബൈ 2.7 - 21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 46 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 15 മുംബൈ 2.12 - 22 - 26

രാമ ഏകാദശി, ഗോവത്സ ദ്വാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 കാർത്തികം, (നി) 26 കാർത്തികം, 10 നവംബർ, 25 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871793 ജുലിയൻ ദിനം: 2460258.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 11 അസ്തമയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 25 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 07

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.12 - 36 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.24 - 08 യോഗം: വിഷ്കരം 2.17 - 05 കരണം: തൈതില 2.12 - 36 പിന്നീട് ഗര 2.25 - 21 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ}00'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 00 - 28 കാലസമീകരണം: 16 മി 09 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 39 ഡൽഹി 2.7 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 21 മുംബൈ 2.7 - 17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 51 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 52 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 59 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 21 മുംബൈ 2.12 - 22 - 31

ധനത്രയോദശി

ശനിയാഴ്ച, 20 കാർത്തികം, (നി) 27 കാർത്തികം, 11 നവംബർ, 26 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871794 ജുലിയൻ ദിനം: 2460259.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 11 അസ്തമയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 56 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 00

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.13 - 58 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.25 - 47 യോഗം: പ്രീതി 2.16 - 58 കരണം: വണിജി 2.13 - 58 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26 - 26 ചന്ദ്രൻ: 2.13 - 2 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ}17'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 04 - 30 കാലസമീകരണം: 16 മി 03 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 35 ഡൽഹി 2.7 - 12 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 17 മുംബൈ 2.7 - 13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 57 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 58 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 27 മുംബൈ 2.12 - 22 - 37

കാളിചതുർദ്ദശി

ഞായറാഴ്ച, 21 കാർത്തികം, (നി) 28 കാർത്തികം, 12 നവംബർ, 27 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871795 ജുലിയൻ ദിനം: 2460260.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 12 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 30 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 57

തിഥി: (ആശ്വിനകൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി 2.14 - 45 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.26 - 51 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.16 - 24 കരണം: ശകുനി 2.14 - 45 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം 2.26 - 56 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ}34'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 08 - 34 കാലസമീകരണം: 15 മി 56 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 31 ഡൽഹി 2.7 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 13 മുംബൈ 2.7 - 09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 04 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 05 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 12 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 33 മുംബൈ 2.12 - 22 - 44

നരകചതുർദ്ദശി (പൂർവ്വാരുണോദയം), ഹനുമജ്ജന്മം (വ. ഇന്ത്യ) (പൂർവ്വാരുണോദയം), ദീപാവലി (തെ. ഇന്ത്യ), ദീപാവലി,

കാളി പൂജ, ലക്ഷ്മി പൂജ, ലക്ഷ്മി ദീപം, മഹാവിരണിർവ്വാണം (ജൈൻ)

തികളാഴ്ച,22 കാർത്തികം ,(നി) 29 കാർത്തികം , 13 നവംബർ ,28 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871796 ജുലിയൻദിനം:2460261.5

സൂര്യോദയം:മ.6-12 അസ്തമയം:മ.17-16 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-09

തിഥി:(ആശ്വിനകൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.14-57 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.27-23 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.15-23 കരണം:നാഗം മ..14-57 പിന്നീട് കിംസ്തുല്യം മ.26-51 ചന്ദ്രൻ:മ.21-18 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:29.3 ●സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 17°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-12-38 കാലസമീകരണം: 15 മി 48 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-27 ഡൽഹി മ.7-04 കൊൽക്കത്ത മ.6-09 മുംബൈ മ.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-12 ചെന്നൈ മ.11-53-13 ഡൽഹി മ.12-05-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-41 മുംബൈ മ.12-22-52

കൗമുദിദീപം,കേദാർ നഗരി വ്രതം,ഗോവർദ്ധനപൂജ,ബലിപൂജ,അന്നകൂടം

ചൊവ്വാഴ്ച,23 കാർത്തികം ,(നി) 30 കാർത്തികം , 14 നവംബർ ,29 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871797 ജുലിയൻദിനം:2460262.5

സൂര്യോദയം:മ.6-13 അസ്തമയം:മ.17-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-57 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.17-53

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) പ്രതിപദം മ.14-37 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.27-24 യോഗം:ശോഭന മ.13-56 കരണം:ബവ മ..14-37 പിന്നീട് ബാലവ മ.26-16 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-16-43 കാലസമീകരണം: 15 മി 40 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-23 ഡൽഹി മ.7-00 കൊൽക്കത്ത മ.6-05 മുംബൈ മ.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-20 ചെന്നൈ മ.11-53-21 ഡൽഹി മ.12-05-28 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-50 മുംബൈ മ.12-23-01

കാർത്തിക ശുക്ലാദി,ശിശുദിനം (ജവാഹർലാൽനെഹറുവിന്റെ ജന്മദിനം)

ബുധനാഴ്ച,24 കാർത്തികം ,(നി) 1 ആഗ്രഹായണം , 15 നവംബർ ,30 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871798 ജുലിയൻദിനം:2460263.5

സൂര്യോദയം:മ.6-14 അസ്തമയം:മ.17-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-00 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-43

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.13-48 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.27-01 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.12-07 കരണം:കൗലവ മ..13-48 പിന്നീട് തൈതില മ.25-14 ചന്ദ്രൻ:മ.27-01 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-20-49 കാലസമീകരണം: 15 മി 30 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-19 ഡൽഹി മ.6-56 കൊൽക്കത്ത മ.6-01 മുംബൈ മ.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-30 ചെന്നൈ മ.11-53-31 ഡൽഹി മ.12-05-38 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-59 മുംബൈ മ.12-23-10

സൗരമാർഗ്ഗശീർഷാദി മ.26-58

യമ ദ്വിതീയ,വിശ്വകർമ്മദിനം,ബ്രാഹ്മിദ്വിതീയ,ഘാട്ട്പൂജ (ബീഹാർ)

വ്യാഴാഴ്ച,25 കാർത്തികം ,(നി) 2 ആഗ്രഹായണം , 16 നവംബർ ,1 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871799 ജുലിയൻദിനം:2460264.5

സൂര്യോദയം:മ.6-14 അസ്തമയം:മ.17-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-03 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-42

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) തൃതീയ മ.12-35 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.26-17 യോഗം:സുകർമ്മ മ.9-59 കരണം:നര മ..12-35 പിന്നീട് വണിജി മ.23-52 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-24-56 കാലസമീകരണം: 15 മി 20 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-15 ഡൽഹി മ.6-52 കൊൽക്കത്ത മ.5-57 മുംബൈ മ.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-40 ചെന്നൈ മ.11-53-41 ഡൽഹി മ.12-05-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-10 മുംബൈ മ.12-23-20

നിരയണസൂര്യൻ മ.25-19 നു വൃശ്ചികംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച,26 കാർത്തികം ,(നി) 3 ആഗ്രഹായണം , 17 നവംബർ ,2 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871800 ജുലിയൻദിനം:2460265.5

സൂര്യോദയം:മ.6-15 അസ്തമയം:മ.17-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-04 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-45

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.11-04 നക്ഷത്രം:പൂരാടം മ.25-17 യോഗം:ധൃതി മ.7-36 പിന്നീട് ശുല മ.29-01 കരണം:വിഷ്ടി മ..11-04 പിന്നീട് ബവ മ.22-13 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-29-04 കാലസമീകരണം: 15 മി 09 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-12/30-08 ഡൽഹി മ.6-49/30-45 കൊൽക്കത്ത മ.5-54/29-50 മുംബൈ മ.6-50/30-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-51 ചെന്നൈ മ.11-53-52 ഡൽഹി മ.12-05-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-21 മുംബൈ മ.12-23-32

കാർത്തികപൂജ,ലാലാലജ്പത്ത്നായിയുടെ ചരമവാർഷികം

ശനിയാഴ്ച, 27 കാർത്തികം (നി) 4 ആഗ്രഹായണം, 18 നവംബർ, 3 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871801 ജുലിയൻ ദിനം: 2460266.5

സൂര്യോദയം: 2.6-16 അസ്തമയം: 2.17-14 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-59 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-50

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) പഞ്ചമി 2.9-19 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.24-07 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.26-17 കരണം: ബാലവ 2.9-19 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-22 ചന്ദ്രൻ: 2.7-01 ന്  
ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $19^{\circ}06'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-33-12 കാലസമീകരണം: 14 മി 57 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-04 ഡൽഹി 2.30-41 കൊൽക്കത്ത 2.29-46 മുംബൈ 2.30-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-03 ചെന്നൈ 2.11-54-04 ഡൽഹി 2.12-06-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-33 മുംബൈ 2.12-23-43

സായനവൃതീപാതം 2.23-33

ജ്ഞാനപഞ്ചമി (ജൈൻ)

ഞായറാഴ്ച, 28 കാർത്തികം (നി) 5 ആഗ്രഹായണം, 19 നവംബർ, 4 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871802 ജുലിയൻ ദിനം: 2460267.5

സൂര്യോദയം: 2.6-16 അസ്തമയം: 2.17-14 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-56

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.7-24 പിന്നീട് സപ്തമി 2.29-22 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.22-49 യോഗം: വൃശ്ചി 2.23-28 കരണം: തൈതില 2.7-24, ഗര 2.18-24  
പിന്നീട് വണിജി 2.29-22 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $19^{\circ}21'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-37-22 കാലസമീകരണം: 14 മി 44 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-00 ഡൽഹി 2.30-37 കൊൽക്കത്ത 2.29-42 മുംബൈ 2.30-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-16 ചെന്നൈ 2.11-54-17 ഡൽഹി 2.12-06-24 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-45 മുംബൈ 2.12-23-56

പ്രതിഹരഷ്ട്രി അഥവാ സൂര്യഷഷ്ഠി (ചരാട്ട്-ബിഹാർ)

തിങ്കളാഴ്ച, 29 കാർത്തികം (നി) 6 ആഗ്രഹായണം, 20 നവംബർ, 5 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871803 ജുലിയൻ ദിനം: 2460268.5

സൂര്യോദയം: 2.6-17 അസ്തമയം: 2.17-14 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-32 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-59

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) അഷ്ടമി 2.27-17 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.21-26 യോഗം: ധ്രുവ 2.20-35 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-20 പിന്നീട് ബവ 2.27-17 ചന്ദ്രൻ: 2.10-08 ന്  
മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $19^{\circ}35'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-41-32 കാലസമീകരണം: 14 മി 31 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-56 ഡൽഹി 2.30-33 കൊൽക്കത്ത 2.29-38 മുംബൈ 2.30-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-29 ചെന്നൈ 2.11-54-30 ഡൽഹി 2.12-06-38 കൊൽക്കത്ത 2.11-21-59 മുംബൈ 2.12-24-10

സൂര്യൻ 2.8-38 നു അനിഴം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഗോപാഷ്ടമി അഥവാ ഗോതാഷ്ടമി, പ്രൊ. ശ്രീ രാമപണ്ഡിതയുടെ ജന്മദിനാഘോഷം (സിന്ധി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 കാർത്തികം (നി) 7 ആഗ്രഹായണം, 21 നവംബർ, 6 ജമാദ് ഉൽ അഖ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871804 ജുലിയൻ ദിനം: 2460269.5

സൂര്യോദയം: 2.6-18 അസ്തമയം: 2.17-14 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-01

തിഥി: (കാർത്തികശുക്ല) നവമി 2.25-10 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.20-01 യോഗം: വ്യാഘാത 2.17-40 കരണം: ബാലവ 2.14-14 പിന്നീട് കൗലവ 2.25-10 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ  
ചന്ദ്രകാലം: 7.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $19^{\circ}48'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15-45-43 കാലസമീകരണം: 14 മി 16 സെക്കന്റ്

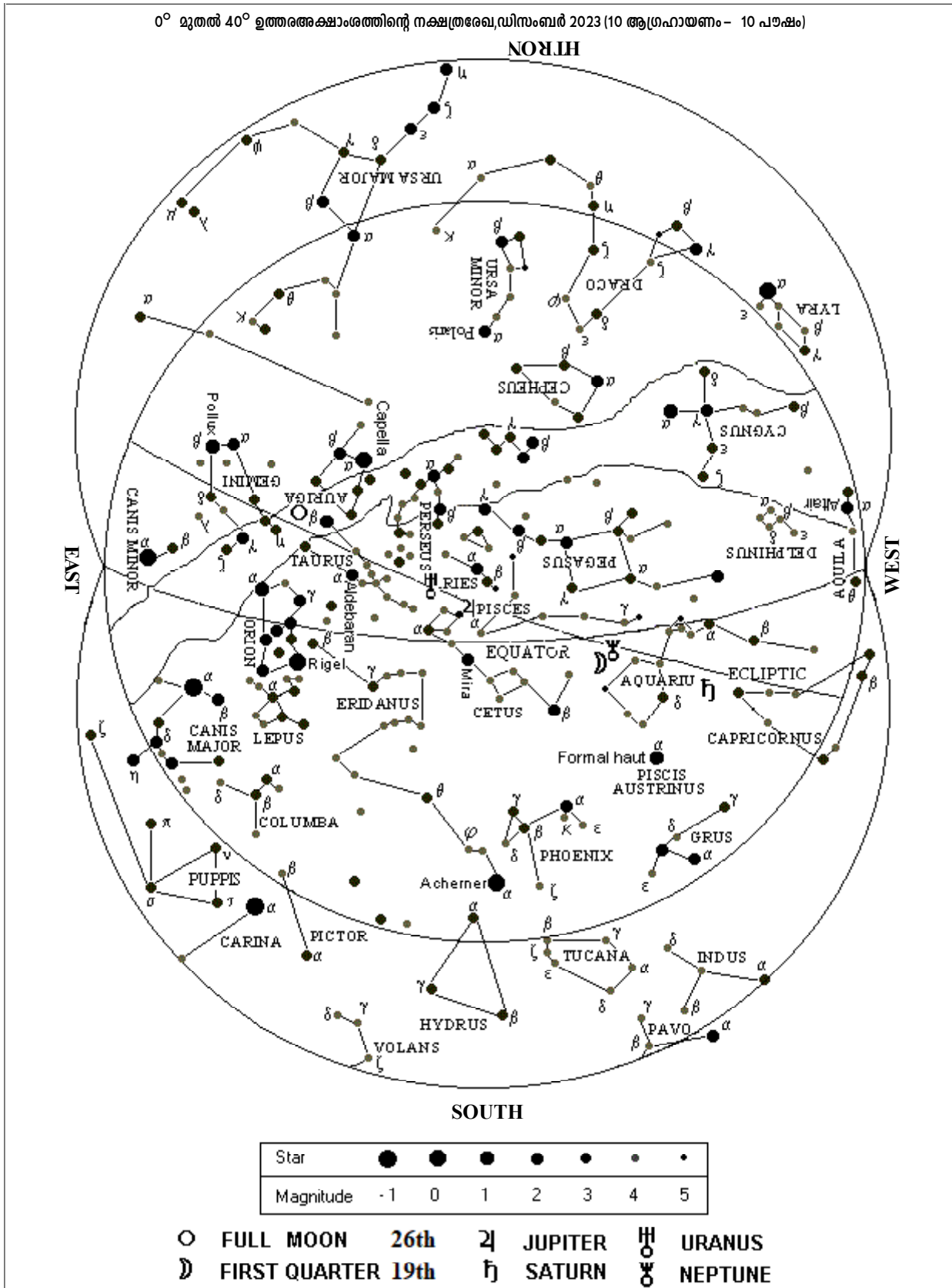
വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-52 ഡൽഹി 2.30-29 കൊൽക്കത്ത 2.29-34 മുംബൈ 2.30-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-44 ചെന്നൈ 2.11-54-45 ഡൽഹി 2.12-06-52 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-13 മുംബൈ 2.12-24-24

ജഗദാത്രിപുജ, അക്ഷയനവമി



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖാധിസംബർ 2023 (10 ആഗ്രഹായണം - 10 പൗഷം)



ആഗ്രഹായണ മാസം : 30 ദിവസം :: വൈദികമാസം : സഹസ്ര (ധനുസ്സ്)

നിയമണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5124 ആഗ്രഹായണം 8 മുതൽ , 5124 പൗഷം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഹേമന്ത കൃതു:2-ാം മാസം:ദക്ഷിണായനം:ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 25-ാം നൂ വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു :: ആഗ്രഹായണം 1-ാം നൂ അയനാരംഭം : 24°11'19"

കലിഅഹർഗ്ഗണം : 1871805 - 1871834, ജുലിയൻദിനം : 2460270.5 - 2460299.5

(നിരയണം) പൗഷമാസാരംഭം ആഗ്രഹായണം 24 ന്, 15 ഡിസംബർ 2023

ബുധനാഴ്ച,1 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 8 ആഗ്രഹായണം , 22 നവംബർ ,7 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871805 ജുലിയൻദിനം:2460270.5

സൂര്യോദയം:മ.6-18 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-49 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-01

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ദശമി മ.23-05 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.18-37 യോഗം:ഹർഷണ മ.14-46 കരണം:തൈതില മ.12-07 പിന്നീട് ഗര മ.23-05 ചന്ദ്രൻ:മ.12-58

ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-49-55 കാലസമീകരണം: 14 മി 01 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-48 ഡൽഹി മ.30-25 കൊൽക്കത്ത മ.29-30 മുംബൈ മ.30-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-59 ചെന്നൈ മ.11-55-00 ഡൽഹി മ.12-07-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-28 മുംബൈ മ.12-24-39

സായനസൂര്യൻ മ.19-33 നൂ ധനുവിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച,2 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 9 ആഗ്രഹായണം , 23 നവംബർ ,8 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871806 ജുലിയൻദിനം:2460271.5

സൂര്യോദയം:മ.6-19 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-01

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ഏകാദശി മ.21-03 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.17-16 യോഗം:വജ്ര മ.11-53 കരണം:വണിജി മ.10-03 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21-03 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ

ചന്ദ്രകാലം:9.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°14' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-54-07 കാലസമീകരണം: 13 മി 45 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-44 ഡൽഹി മ.30-21 കൊൽക്കത്ത മ.29-26 മുംബൈ മ.30-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-15 ചെന്നൈ മ.11-55-16 ഡൽഹി മ.12-07-23 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-44 മുംബൈ മ.12-24-55

ഉത്ഥാന അഥവാ ദേവപ്രഭോധനി ഏകാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച,3 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 10 ആഗ്രഹായണം , 24 നവംബർ ,9 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871807 ജുലിയൻദിനം:2460272.5

സൂര്യോദയം:മ.6-20 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-00 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-02

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ദ്വാദശി മ.19-07 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.16-01 യോഗം:സിദ്ധി(അസൃക്) മ.9-05 കരണം:ബവ മ.8-04,ബാലവ മ.19-07 പിന്നീട് കൗലവ മ.30-13

ചന്ദ്രൻ:മ.16-01 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°27' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-58-20 കാലസമീകരണം: 13 മി 28 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-40 ഡൽഹി മ.30-17 കൊൽക്കത്ത മ.29-22 മുംബൈ മ.30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-32 ചെന്നൈ മ.11-55-33 ഡൽഹി മ.12-07-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-01 മുംബൈ മ.12-25-12

തൂളസിവിവാഹം,ഗുരു ടേസ് ബഹദൂറിന്റെ രക്തസാക്ഷിദിനം

ശനിയാഴ്ച,4 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 11 ആഗ്രഹായണം , 25 നവംബർ ,10 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871808 ജുലിയൻദിനം:2460273.5

സൂര്യോദയം:മ.6-20 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-38 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.29-04

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ത്രയോദശി മ.17-23 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.14-56 യോഗം:വൃതീപാതം മ.6-23 പിന്നീട് വരിയാൻ മ.27-53 കരണം:തൈതില മ.17-23 പിന്നീട്

ഗര മ.28-36 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-02-35 കാലസമീകരണം: 13 മി 11 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-36 ഡൽഹി മ.30-13 കൊൽക്കത്ത മ.29-18 മുംബൈ മ.30-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-49 ചെന്നൈ മ.11-55-50 ഡൽഹി മ.12-07-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-18 മുംബൈ മ.12-25-30

വൈകുണ്ഠ ചതുർദ്ദശി,വൈകുണ്ഠ ചതുർദ്ദശി ((പ്രദോഷം),ദരണി ദീപം

ഞായറാഴ്ച,5 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 12 ആഗ്രഹായണം , 26 നവംബർ ,11 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871809 ജുലിയൻദിനം:2460274.5

സൂര്യോദയം:2.6-21 അസ്തമയം:2.17-13 ചന്ദ്രോദയം:2.16-19 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.30-07

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) ചതുർദ്ദശി 2.15-54 നക്ഷത്രം:ദരണി 2.14-05 യോഗം:പര്യുല 2.25-36 കരണം:വണിജി 2.15-54 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.27-17 ചന്ദ്രൻ:2.19-56 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.16-06-49 കാലസമീകരണം: 12 മി 53 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-32 ഡൽഹി 2.30-09 കൊൽക്കത്ത 2.29-14 മുംബൈ 2.30-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-47-07 ചെന്നൈ 2.11-56-08 ഡൽഹി 2.12-08-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-23-37 മുംബൈ 2.12-25-48

രസയാത്ര,ത്രിപുരോത്സവം,കാർത്തിക ദീപം

തിങ്കളാഴ്ച,6 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 13 ആഗ്രഹായണം , 27 നവംബർ ,12 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871810 ജുലിയൻദിനം:2460275.5

സൂര്യോദയം:2.6-22 അസ്തമയം:2.17-13 ചന്ദ്രോദയം:2.17-05

തിഥി:(കാർത്തികശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.14-46 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക 2.13-36 യോഗം:ശിവ 2.23-38 കരണം:ബവ 2.14-46 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-22 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.6 ○ സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.16-11-05 കാലസമീകരണം: 12 മി 34 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-28 ഡൽഹി 2.30-05 കൊൽക്കത്ത 2.29-10 മുംബൈ 2.30-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-47-26 ചെന്നൈ 2.11-56-27 ഡൽഹി 2.12-08-34 കൊൽക്കത്ത 2.11-23-56 മുംബൈ 2.12-26-07

രസയാത്ര (വൈഷ്ണവം),കാർത്തിക പൗർണ്ണമി,രഥയാത്ര (ജൈൻ),ഗുരുനാനാക്കിന്റെ ജന്മദിനം,

പൂഷ്കരചന്ത,ഹുത്രി-3 ദിവസം (കുർബ്ബ്)

ചൊവ്വാഴ്ച,7 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 14 ആഗ്രഹായണം , 28 നവംബർ ,13 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871811 ജുലിയൻദിനം:2460276.5

സൂര്യോദയം:2.6-22 അസ്തമയം:2.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-10 ചന്ദ്രോദയം:2.17-56

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.14-06 നക്ഷത്രം:രോഹിണി 2.13-32 യോഗം:സിദ്ധ 2.22-03 കരണം:കുലവ 2.14-06 പിന്നീട് തൈതില 2.25-57 ചന്ദ്രൻ:2.25-41 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.16-15-21 കാലസമീകരണം: 12 മി 14 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-24 ഡൽഹി 2.30-01 കൊൽക്കത്ത 2.29-06 മുംബൈ 2.30-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-47-46 ചെന്നൈ 2.11-56-47 ഡൽഹി 2.12-08-54 കൊൽക്കത്ത 2.11-24-15 മുംബൈ 2.12-26-26

ബുധനാഴ്ച,8 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 15 ആഗ്രഹായണം , 29 നവംബർ ,14 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871812 ജുലിയൻദിനം:2460277.5

സൂര്യോദയം:2.6-23 അസ്തമയം:2.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-11 ചന്ദ്രോദയം:2.18-50

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.13-57 നക്ഷത്രം:മകീരം 2.13-59 യോഗം:സാദ്ധ്യ 2.20-54 കരണം:ഗര 2.13-57 പിന്നീട് വണിജി 2.26-07 ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.16-19-38 കാലസമീകരണം: 11 മി 54 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-20 ഡൽഹി 2.29-57 കൊൽക്കത്ത 2.29-02 മുംബൈ 2.29-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-48-06 ചെന്നൈ 2.11-57-07 ഡൽഹി 2.12-09-15 കൊൽക്കത്ത 2.11-24-36 മുംബൈ 2.12-26-47

വ്യാഴാഴ്ച,9 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 16 ആഗ്രഹായണം , 30 നവംബർ ,15 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871813 ജുലിയൻദിനം:2460278.5

സൂര്യോദയം:2.6-24 അസ്തമയം:2.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-07 ചന്ദ്രോദയം:2.19-48

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.14-26 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര 2.15-01 യോഗം:ശുഭ 2.20-14 കരണം:വിഷ്ടി 2.14-26 പിന്നീട് ബവ 2.26-54 ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 21°34' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.16-23-56 കാലസമീകരണം: 11 മി 33 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-16 ഡൽഹി 2.29-53 കൊൽക്കത്ത 2.28-58 മുംബൈ 2.29-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-48-27 ചെന്നൈ 2.11-57-28 ഡൽഹി 2.12-09-36 കൊൽക്കത്ത 2.11-24-57 മുംബൈ 2.12-27-08

സായനവൈധൃതി 2.29-02

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 ആഗ്രഹായണം, (നി) 17 ആഗ്രഹായണം, 1 ഡിസംബർ, 16 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലി അഹർണ്യം: 1871814 ജുലിയൻ ദിനം: 2460279.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 25 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9 - 57 ചന്ദ്രോദയം: 2.20 - 45

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.15 - 32 നക്ഷത്രം: പുണ്യം 2.16 - 41 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.20 - 03 കരണം: ബാലവ 2.15 - 32 പിന്നീട് കൗലവ 2.28 - 19 ചന്ദ്രൻ: 2.10 - 12 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $21^{\circ}43'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 28 - 14 കാലസമീകരണം: 11 മി 11 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികശാരദം: ചെന്നൈ 2.29 - 13 ഡൽഹി 2.29 - 50 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 55 മുംബൈ 2.29 - 51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 48 - 49 ചെന്നൈ 2.11 - 57 - 50 ഡൽഹി 2.12 - 09 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 25 - 18 മുംബൈ 2.12 - 27 - 30

ശനിയാഴ്ച, 11 ആഗ്രഹായണം, (നി) 18 ആഗ്രഹായണം, 2 ഡിസംബർ, 17 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലി അഹർണ്യം: 1871815 ജുലിയൻ ദിനം: 2460280.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 25 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10 - 41 ചന്ദ്രോദയം: 2.21 - 41

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.17 - 15 നക്ഷത്രം: പുഷ്യം 2.18 - 54 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.20 - 19 കരണം: തൈതില 2.17 - 15 പിന്നീട് ഗര 2.30 - 18 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $21^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 32 - 33 കാലസമീകരണം: 10 മി 49 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികശാരദം: ചെന്നൈ 2.29 - 09 ഡൽഹി 2.29 - 46 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 51 മുംബൈ 2.29 - 47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 49 - 11 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 12 ഡൽഹി 2.12 - 10 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 25 - 41 മുംബൈ 2.12 - 27 - 52

ഞായറാഴ്ച, 12 ആഗ്രഹായണം, (നി) 19 ആഗ്രഹായണം, 3 ഡിസംബർ, 18 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലി അഹർണ്യം: 1871816 ജുലിയൻ ദിനം: 2460281.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 26 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 19 ചന്ദ്രോദയം: 2.22 - 34

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.19 - 28 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.21 - 36 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.20 - 56 കരണം: വണിജി 2.19 - 28 ചന്ദ്രൻ: 2.21 - 36 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $22^{\circ}02'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 36 - 53 കാലസമീകരണം: 10 മി 25 സെക്കന്റ്

ധനുലശാരദം: ചെന്നൈ 2.7 - 21 ഡൽഹി 2.8 - 04 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 06 മുംബൈ 2.8 - 01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 49 - 35 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 36 ഡൽഹി 2.12 - 10 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 26 - 04 മുംബൈ 2.12 - 28 - 15

സൂര്യൻ 2.13 - 02 നു തൃക്കേട്ടനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

അഡ്വന്റിലെ ആദ്യഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്തുമസ്)

തിങ്കളാഴ്ച, 13 ആഗ്രഹായണം, (നി) 20 ആഗ്രഹായണം, 4 ഡിസംബർ, 19 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലി അഹർണ്യം: 1871817 ജുലിയൻ ദിനം: 2460282.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 27 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 54 ചന്ദ്രോദയം: 2.23 - 26

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.20 - 00 നക്ഷത്രം: മകം 2.24 - 35 യോഗം: വൈധൃതി 2.21 - 47 കരണം: വിഷ്ടി 2.8 - 42 പിന്നീട് ബവ 2.22 - 00 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $22^{\circ}10'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 41 - 13 കാലസമീകരണം: 10 മി 02 സെക്കന്റ്

ധനുലശാരദം: ചെന്നൈ 2.7 - 17 ഡൽഹി 2.8 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 02 മുംബൈ 2.7 - 57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 49 - 58 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 59 ഡൽഹി 2.12 - 11 - 07 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 26 - 28 മുംബൈ 2.12 - 28 - 39

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 ആഗ്രഹായണം, (നി) 21 ആഗ്രഹായണം, 5 ഡിസംബർ, 20 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലി അഹർണ്യം: 1871818 ജുലിയൻ ദിനം: 2460283.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 27 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 24 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 16

തിഥി: (കാർത്തികകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.24 - 38 നക്ഷത്രം: പുരം 2.27 - 38 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.22 - 42 കരണം: ബാലവ 2.11 - 19 പിന്നീട് കൗലവ 2.24 - 38 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $22^{\circ}18'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 45 - 34 കാലസമീകരണം: 9 മി 37 സെക്കന്റ്

ധനുലശാരദം: ചെന്നൈ 2.7 - 13 ഡൽഹി 2.7 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 58 മുംബൈ 2.7 - 53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 50 - 23 ചെന്നൈ 2.11 - 59 - 24 ഡൽഹി 2.12 - 11 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 26 - 52 മുംബൈ 2.12 - 29 - 03

കാലാഷ്ടമി, പ്രഥമാഷ്ടമി (ഒറിസ്സ), വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

ബുധനാഴ്ച,15 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 22 ആഗ്രഹായണം , 6 ഡിസംബർ ,21 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871819 ജുലിയൻദിനം:2460284.5

സൂര്യോദയം:മ.6-28 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-54 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-06

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) നവമി മ.27-05 നക്ഷത്രം:ഉത്രം അഹോരാത്രം യോഗം:പ്രീതി മ.23-29 കരണം:തൈതില മ.13-54 പിന്നീട് ഗര മ.27-05 ചന്ദ്രൻ:മ.10-22 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-49-56 കാലസമീകരണം: 9 മി 13 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-09 ഡൽഹി മ.7-52 കൊൽക്കത്ത മ.6-54 മുംബൈ മ.7-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-47 ചെന്നൈ മ.11-59-48 ഡൽഹി മ.12-11-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-17 മുംബൈ മ.12-29-28

വ്യാഴാഴ്ച,16 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 23 ആഗ്രഹായണം , 7 ഡിസംബർ ,22 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871820 ജുലിയൻദിനം:2460285.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-24 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-56

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദശമി മ.29-07 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.6-29 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.24-00 കരണം:വണിജി മ.16-10 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-07 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-54-18 കാലസമീകരണം: 8 മി 47 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-05 ഡൽഹി മ.7-48 കൊൽക്കത്ത മ.6-50 മുംബൈ മ.7-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-13 ചെന്നൈ മ.12-00-14 ഡൽഹി മ.12-12-21 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-42 മുംബൈ മ.12-29-54

വെള്ളിയാഴ്ച,17 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 24 ആഗ്രഹായണം , 8 ഡിസംബർ ,23 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871821 ജുലിയൻദിനം:2460286.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-54 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-48

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:അത്തം മ.8-54 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.24-04 കരണം:ബവ മ.17-54 ചന്ദ്രൻ: മ.21-53 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-58-40 കാലസമീകരണം: 8 മി 21 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-01 ഡൽഹി മ.7-44 കൊൽക്കത്ത മ.6-46 മുംബൈ മ.7-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-39 ചെന്നൈ മ.12-00-40 ഡൽഹി മ.12-12-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-08 മുംബൈ മ.12-30-19

ഹനുവ (ജിഷ്ഠി)

ശനിയാഴ്ച,18 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 25 ആഗ്രഹായണം , 9 ഡിസംബർ ,24 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871822 ജുലിയൻദിനം:2460287.5

സൂര്യോദയം:മ.6-30 അസ്തമയം:മ.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-43

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.6-32 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.10-43 യോഗം:ശോഭന മ.23-37 കരണം:ബാലവ മ.6-32 പിന്നീട് കൗലവ മ.18-59 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-03-03 കാലസമീകരണം: 7 മി 55 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-57 ഡൽഹി മ.7-40 കൊൽക്കത്ത മ.6-42 മുംബൈ മ.7-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-05 ചെന്നൈ മ.12-01-06 ഡൽഹി മ.12-13-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-34 മുംബൈ മ.12-30-46

ഉത്പന്നഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച,19 ആഗ്രഹായണം ,(നി) 26 ആഗ്രഹായണം , 10 ഡിസംബർ ,25 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871823 ജുലിയൻദിനം:2460288.5

സൂര്യോദയം:മ.6-30 അസ്തമയം:മ.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-02 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-42

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.7-14 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.11-50 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.22-34 കരണം:തൈതില മ.7-14 പിന്നീട് ഗര മ.19-18 ചന്ദ്രൻ: മ.30-12 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-07-27 കാലസമീകരണം: 7 മി 28 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-53 ഡൽഹി മ.7-36 കൊൽക്കത്ത മ.6-38 മുംബൈ മ.7-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-32 ചെന്നൈ മ.12-01-33 ഡൽഹി മ.12-13-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-01 മുംബൈ മ.12-31-13

തികളാഴ്ച,20 ആഗ്രഹായണം , (നി) 27 ആഗ്രഹായണം , 11 ഡിസംബർ ,26 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871824 ജുലിയൻദിനം:2460289.5

സൂര്യോദയം:2.6-31 അസ്തമയം:2.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം:2.15-54 ചന്ദ്രോദയം:2.29-45

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.7-11 പിന്നീട് ചതുർദ്ദശി 2.30-25 നക്ഷത്രം:വിശാഖം 2.12-14 യോഗം:സുകർമ്മ 2.20-58 കരണം:വണിജി 2.7-11,വിഷ്ടി 2.18-53 പിന്നീട് ശകുനി 2.30-25 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $22^{\circ}57'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.17-11-51 കാലസമീകരണം: 7 മി 00 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-49 ഡൽഹി 2.7-32 കൊൽക്കത്ത 2.6-34 മുംബൈ 2.7-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-00 ചെന്നൈ 2.12-02-01 ഡൽഹി 2.12-14-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-29-29 മുംബൈ 2.12-31-40

ചൊവ്വാഴ്ച,21 ആഗ്രഹായണം , (നി) 28 ആഗ്രഹായണം , 12 ഡിസംബർ ,27 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871825 ജുലിയൻദിനം:2460290.5

സൂര്യോദയം:2.6-32 അസ്തമയം:2.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം:2.16-33

തിഥി:(കാർത്തികകൃഷ്ണ)അമാവാസി 2.29-02 നക്ഷത്രം:അനിഴം 2.11-57 യോഗം:ധൃതി 2.18-51 കരണം:ചതുഷ്പതം 2.17-48 പിന്നീട് നാഗം 2.29-02 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.6 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $23^{\circ}02'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.17-16-15 കാലസമീകരണം: 6 മി 33 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-45 ഡൽഹി 2.7-28 കൊൽക്കത്ത 2.6-30 മുംബൈ 2.7-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-27 ചെന്നൈ 2.12-02-28 ഡൽഹി 2.12-14-36 കൊൽക്കത്ത 2.11-29-57 മുംബൈ 2.12-32-08

ബുധനാഴ്ച,22 ആഗ്രഹായണം , (നി) 29 ആഗ്രഹായണം , 13 ഡിസംബർ ,28 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871826 ജുലിയൻദിനം:2460291.5

സൂര്യോദയം:2.6-32 അസ്തമയം:2.17-16 ചന്ദ്രോദയം:2.6-49 ചന്ദ്രാസ്തം:2.17-30

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) പ്രതിപദം 2.27-10 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട 2.11-05 യോഗം:ശുഭ 2.16-18 കരണം:കിംസ്തുഘ്നം 2.16-09 പിന്നീട് ബവ 2.27-10 ചന്ദ്രൻ: 2.11-05 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $23^{\circ}07'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.17-20-40 കാലസമീകരണം: 6 മി 05 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-41 ഡൽഹി 2.7-24 കൊൽക്കത്ത 2.6-26 മുംബൈ 2.7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-55 ചെന്നൈ 2.12-02-56 ഡൽഹി 2.12-15-04 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-25 മുംബൈ 2.12-32-36

വ്യാഴാഴ്ച,23 ആഗ്രഹായണം , (നി) 30 ആഗ്രഹായണം , 14 ഡിസംബർ ,29 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871827 ജുലിയൻദിനം:2460292.5

സൂര്യോദയം:2.6-33 അസ്തമയം:2.17-16 ചന്ദ്രോദയം:2.7-53 ചന്ദ്രാസ്തം:2.18-33

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.24-57 നക്ഷത്രം:മൂലം 2.9-47 യോഗം:ഗണ്ധ 2.13-24 കരണം:ബാലവ 2.14-05 പിന്നീട് കൗലവ 2.24-57 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $23^{\circ}11'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.17-25-05 കാലസമീകരണം: 5 മി 36 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-37 ഡൽഹി 2.7-20 കൊൽക്കത്ത 2.6-22 മുംബൈ 2.7-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-24 ചെന്നൈ 2.12-03-25 ഡൽഹി 2.12-15-32 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-53 മുംബൈ 2.12-33-05

സായനവൃതീപാതം 2. 10 -41

വെള്ളിയാഴ്ച,24 ആഗ്രഹായണം , (നി) 1 പൗഷം , 15 ഡിസംബർ ,1 ജമാദ് അസ്തനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871828 ജുലിയൻദിനം:2460293.5

സൂര്യോദയം:2.6-34 അസ്തമയം:2.17-16 ചന്ദ്രോദയം:2.8-52 ചന്ദ്രാസ്തം:2.19-40

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) തൃതീയ 2.22-31 നക്ഷത്രം:പുരാടം 2.8-11 പിന്നീട് ഉത്രാടം 2.30-25 യോഗം:വ്യാധി 2.10-17 കരണം:തൈതില 2.11-45 പിന്നീട് ഗര 2.22-31 ചന്ദ്രൻ: 2.13-45 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്  $23^{\circ}14'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.17-29-31 കാലസമീകരണം: 5 മി 07 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-33 ഡൽഹി 2.7-16 കൊൽക്കത്ത 2.6-18 മുംബൈ 2.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-53 ചെന്നൈ 2.12-03-54 ഡൽഹി 2.12-16-01 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-22 മുംബൈ 2.12-33-33

സൗരപൗഷാദി 2.17 -48

അനുയോജിത, 25 ആഗസ്തം, (നി) 2 പൗഷം , 16 ഡിസംബർ , 2 ജമാദ് അസ്സനി

കലിദാസം: 1871829 ജൂലിയൻ: 2460294.5

സൂര്യോദയം: 6-34 അസ്തമയം: 17-17 ചന്ദ്രോദയം: 9-45 ചന്ദ്രാസ്തം: 20-47

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ചതുർത്ഥി 20-01 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 28-37 യോഗം: ധ്രുവ 7-03 പിന്നീട് വ്യാഘ്ര 27-47 കരണം: വണിജി 9-16 പിന്നീട് വിഷ്ടി 20-01 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}17'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 17-33-56 കാലസമീകരണം: 4 മി 38 സെക്കന്റ്

ധനുസ്സം: 6-29 ഡൽഹി 7-12 കൊൽക്കത്ത 6-14 മുംബൈ 7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 11-55-22 ചെന്നൈ 12-04-23 ഡൽഹി 12-16-30 കൊൽക്കത്ത 11-31-51 മുംബൈ 12-34-02

നിരയണസൂര്യൻ 15-59 നു ധനുരാശിയിലും മൂലംനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

അനുയോജിത, 26 ആഗസ്തം, (നി) 3 പൗഷം , 17 ഡിസംബർ , 3 ജമാദ് അസ്സനി

കലിദാസം: 1871830 ജൂലിയൻ: 2460295.5

സൂര്യോദയം: 6-35 അസ്തമയം: 17-17 ചന്ദ്രോദയം: 10-31 ചന്ദ്രാസ്തം: 21-53

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) പഞ്ചമി 17-34 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 26-55 യോഗം: ഹർഷണ 24-35 കരണം: ബവ 6-47, ബാലവ 17-34 പിന്നീട് കൗലവ 28-23 ചന്ദ്രൻ: 15-45 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞതിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}20'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 17-38-22 കാലസമീകരണം: 4 മി 09 സെക്കന്റ്

ധനുസ്സം: 6-26/30-22 ഡൽഹി 7-09/31-05 കൊൽക്കത്ത 6-11/30-07 മുംബൈ 7-06/31-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 11-55-51 ചെന്നൈ 12-04-52 ഡൽഹി 12-16-59 കൊൽക്കത്ത 11-32-20 മുംബൈ 12-34-32

തിരുവാഴ്ച, 27 ആഗസ്തം, (നി) 4 പൗഷം , 18 ഡിസംബർ , 4 ജമാദ് അസ്സനി

കലിദാസം: 1871831 ജൂലിയൻ: 2460296.5

സൂര്യോദയം: 6-35 അസ്തമയം: 17-18 ചന്ദ്രോദയം: 11-13 ചന്ദ്രാസ്തം: 22-56

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ഷഷ്ഠി 15-15 നക്ഷത്രം: ചതയം 25-22 യോഗം: വജ്ര 21-32 കരണം: തൈതില 15-15 പിന്നീട് ഗര 26-09 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞതിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}22'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 17-42-48 കാലസമീകരണം: 3 മി 40 സെക്കന്റ്

ധനുസ്സം: 6-30-18 ഡൽഹി 31-01 കൊൽക്കത്ത 30-03 മുംബൈ 30-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 11-56-20 ചെന്നൈ 12-05-21 ഡൽഹി 12-17-29 കൊൽക്കത്ത 11-32-49 മുംബൈ 12-35-01

ഗുഹഷഷ്ടി, സുബ്രഹ്മണ്യഷഷ്ഠി (തെ. ഇന്ത്യ), ചന്ദ്രഷഷ്ഠി (മഹാരാഷ്ട്ര), മൂലകരുപിണിഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 ആഗസ്തം, (നി) 5 പൗഷം , 19 ഡിസംബർ , 5 ജമാദ് അസ്സനി

കലിദാസം: 1871832 ജൂലിയൻ: 2460297.5

സൂര്യോദയം: 6-36 അസ്തമയം: 17-18 ചന്ദ്രോദയം: 11-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 23-56

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) സപ്തമി 13-07 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 24-02 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്തക്) 18-38 കരണം: വണിജി 13-07 പിന്നീട് വിഷ്ടി 24-09 ചന്ദ്രൻ: 18-21 ന് കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}24'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 17-47-14 കാലസമീകരണം: 3 മി 10 സെക്കന്റ്

ധനുസ്സം: 6-30-14 ഡൽഹി 30-57 കൊൽക്കത്ത 29-59 മുംബൈ 30-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 11-56-50 ചെന്നൈ 12-05-51 ഡൽഹി 12-17-58 കൊൽക്കത്ത 11-33-19 മുംബൈ 12-35-31

മിത്രസപ്തമി

ബുധനാഴ്ച, 29 ആഗസ്തം, (നി) 6 പൗഷം , 20 ഡിസംബർ , 6 ജമാദ് അസ്സനി

കലിദാസം: 1871833 ജൂലിയൻ: 2460298.5

സൂര്യോദയം: 6-36 അസ്തമയം: 17-19 ചന്ദ്രോദയം: 12-25 ചന്ദ്രാസ്തം: 24-55

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) അഷ്ടമി 11-15 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 22-58 യോഗം: വൃതീപാതം 15-56 കരണം: ബവ 11-15 പിന്നീട് ബാലവ 22-25 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}25'$  നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 17-51-41 കാലസമീകരണം: 2 മി 41 സെക്കന്റ്

ധനുസ്സം: 6-30-10 ഡൽഹി 30-53 കൊൽക്കത്ത 29-55 മുംബൈ 30-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 11-57-19 ചെന്നൈ 12-06-21 ഡൽഹി 12-18-28 കൊൽക്കത്ത 11-33-49 മുംബൈ 12-36-00

വ്യാഴാഴ്ച, 30 ആഗ്രഹായണം, (നി) 7 പൗഷം, 21 ഡിസംബർ, 7 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871834 ജുലിയൻ ദിനം: 2460299.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-37 അസ്തമയം: ൧.17-19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13-00 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25-54

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) നവമി ൧.9-38 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.22-09 യോഗം: വരിയാൻ ൧.13-27 കരണം: കൗലവ ൧.9-38 പിന്നീട് തൈതില ൧.20-56 ചന്ദ്രൻ: ൧.22-09 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}26'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.17-56-07 കാലസമീകരണം: 2 മി 11 സെക്കന്റ്

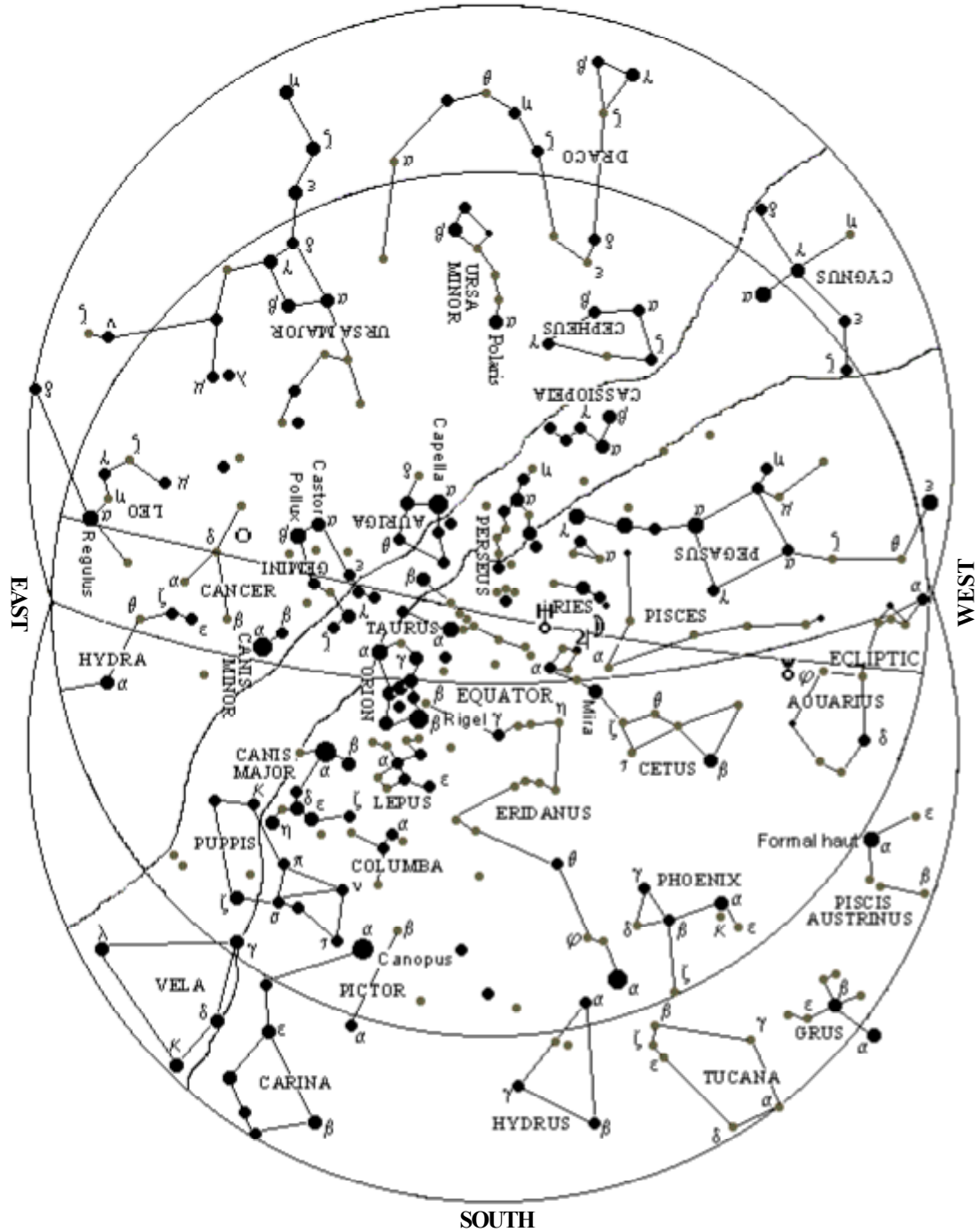
ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30-06 ഡൽഹി ൧.30-49 കൊൽക്കത്ത ൧.29-51 മുംബൈ ൧.30-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-49 ചെന്നൈ ൧.12-06-50 ഡൽഹി ൧.12-18-58 കൊൽക്കത്ത ൧.11-34-18 മുംബൈ ൧.12-36-30



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജനുവരി 2024 (11 പൗഷം - 11 മാഘം)

# HIRON



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

○ FULL MOON 25th ☿ URANUS ♃ JUPITER  
 ☾ FIRST QUARTER 18th ♆ NEPTUNE

പൗഷമാസം : 30 ദിവസം :: വൈഭീകമാസം : തപസ്സ് (മകരം)

നിയമനാമങ്ങൾ : കലിവർഷം 5124 പൗഷം 8 മുതൽ, കലിവർഷം 5124 മാഘം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിരഋതു : 1-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണേന്ദ്രം

24-ാംനു സൂര്യൻ ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു :: പൗഷം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 11' 25"

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871835 - 1871864, ജുലിയൻദിനം : 2460300.5 - 2460329.5

(നിയമനം) മാഘമാസാരംഭം, പൗഷം 24 ന്, 14 ജനുവരി 2024

വെള്ളിയാഴ്ച, 1 പൗഷം, (നി) 8 പൗഷം, 22 ഡിസംബർ, 8 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871835 ജുലിയൻദിനം: 2460300.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-37 അസ്തമയം: ൧.17-20 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13-37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-54

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ദശമി ൧.8-17 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.21-36 യോഗം: പര്യായ ൧.11-11 കരണം: ഗര ൧.8-17 പിന്നീട് വണിജി ൧.19-43 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 9.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.18-00-33 കാലസമീകരണം: 1 മി 41 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30-02 ഡൽഹി ൧.30-45 കൊൽക്കത്ത ൧.29-47 മുംബൈ ൧.30-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-58-19 ചെന്നൈ ൧.12-07-20 ഡൽഹി ൧.12-19-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-34-48 മുംബൈ ൧.12-37-00

സായനസൂര്യൻ ൧.8-57 നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഉത്തരായനദിനം, മോക്ഷദഹകാദശി (സ്വാർത്ഥം), ഗീതജയന്തി

ശനിയാഴ്ച, 2 പൗഷം, (നി) 9 പൗഷം, 23 ഡിസംബർ, 9 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871836 ജുലിയൻദിനം: 2460301.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-38 അസ്തമയം: ൧.17-20 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14-15 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-55

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ഏകാദശി ൧.7-12 പിന്നീട് ദ്വാദശി ൧.30-25 നക്ഷത്രം: രേണി ൧.21-19 യോഗം: ശിവ ൧.9-07 കരണം: വിഷ്ടി ൧.7-12, ബവ ൧.18-46 പിന്നീട് ബാലവ ൧.30-25 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.18-05-00 കാലസമീകരണം: 1 മി 11 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-58 ഡൽഹി ൧.30-41 കൊൽക്കത്ത ൧.29-43 മുംബൈ ൧.30-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-58-49 ചെന്നൈ ൧.12-07-50 ഡൽഹി ൧.12-19-57 കൊൽക്കത്ത ൧.11-35-18 മുംബൈ ൧.12-37-30

മോക്ഷദഹകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം), ത്രിസപ്രിഷ മഹാദ്വാദശി,

മൗനഹകാദശി (ജൈന), അഖണ്ഡദ്വാദശി, വൈകുണ്ഠ ഏകാദശി (തെ. ഇന്ത്യ)

ഞായറാഴ്ച, 3 പൗഷം, (നി) 10 പൗഷം, 24 ഡിസംബർ, 10 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871837 ജുലിയൻദിനം: 2460302.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-38 അസ്തമയം: ൧.17-21 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14-59 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-57

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.29-56 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.21-19 യോഗം: സിദ്ധ ൧.7-17 പിന്നീട് സാദ്ധ്യ ൧.29-42 കരണം: കൗലവ ൧.18-08 പിന്നീട് തൈതില ൧.29-56 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.18-09-26 കാലസമീകരണം: 0 മി 41 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-54 ഡൽഹി ൧.30-37 കൊൽക്കത്ത ൧.29-39 മുംബൈ ൧.30-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-59-19 ചെന്നൈ ൧.12-08-20 ഡൽഹി ൧.12-20-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-35-48 മുംബൈ ൧.12-37-59

ക്രിസ്തുമസ്സ് ആഘോഷം (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 4 പൗഷം, (നി) 11 പൗഷം, 25 ഡിസംബർ, 11 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871838 ജുലിയൻദിനം: 2460303.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-39 അസ്തമയം: ൧.17-21 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-47 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-58

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) ചതുർദശി ൧.29-47 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.21-39 യോഗം: ശുഭ ൧.28-22 കരണം: ഗര ൧.17-49 പിന്നീട് വണിജി ൧.29-47 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.18-13-53 കാലസമീകരണം: 0 മി 12 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-50 ഡൽഹി ൧.30-33 കൊൽക്കത്ത ൧.29-35 മുംബൈ ൧.30-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-59-48 ചെന്നൈ ൧.12-08-49 ഡൽഹി ൧.12-20-57 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-18 മുംബൈ ൧.12-38-29

സാധു ടി. എൽ. വസ്ത്രാനിയുടെ ജന്മദിനം (സിന്ധി), ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം (ക്രിസ്ത്യൻ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 പൗഷം , (നി) 12 പൗഷം , 26 ഡിസംബർ , 12 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871839 ജുലിയൻദിനം: 2460304.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 39 അസ്തമയം: 2.17 - 22 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 39

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.30 - 03 നക്ഷത്രം: മകീരം 2.22 - 21 യോഗം: ശുക്ലശുക്ര 2.27 - 21 കരണം: വിഷ്ടി 2.17 - 52 പിന്നീട് ബവ 2.30 - 03 ചന്ദ്രൻ: 2.9 - 57 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.0  $\bigcirc$  സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}23'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 18 - 19 കാലസമീകരണം: - 0 മി 18 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 46 ഡൽഹി 2.30 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 31 മുംബൈ 2.30 - 26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 00 - 18 ചെന്നൈ 2.12 - 09 - 19 ഡൽഹി 2.12 - 21 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 36 - 47 മുംബൈ 2.12 - 38 - 59

സായനവൈധൃതി 2.12 - 54

മാർഗ്ഗീപൂർണ്ണിമ, ശ്രീ ദത്താജയന്തി (മഹാരാഷ്ട്ര), ദത്തത്രേയജയന്തി, ജോർമേള - 3 ദിവസം (പഞ്ചാബ്)

ബുധനാഴ്ച, 6 പൗഷം , (നി) 13 പൗഷം , 27 ഡിസംബർ , 13 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871840 ജുലിയൻദിനം: 2460305.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 56 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 36

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.23 - 29 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.26 - 41 കരണം: ബാലവ 2.18 - 21 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}21'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 22 - 45 കാലസമീകരണം: - 0 മി 47 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 42 ഡൽഹി 2.30 - 25 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 27 മുംബൈ 2.30 - 22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 00 - 47 ചെന്നൈ 2.12 - 09 - 49 ഡൽഹി 2.12 - 21 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 37 - 17 മുംബൈ 2.12 - 39 - 28

അരുദ്രദർശനം (പൂർവ്വാരുണോദയം) (തെ. ഇന്ത്യ)

വ്യാഴാഴ്ച, 7 പൗഷം , (നി) 14 പൗഷം , 28 ഡിസംബർ , 14 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871841 ജുലിയൻദിനം: 2460306.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7 - 48 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 33

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.6 - 47 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.25 - 05 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.26 - 23 കരണം: കൗലവ 2.6 - 47 പിന്നീട് തൈതില 2.19 - 20 ചന്ദ്രൻ: 2.18 - 38 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}18'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 27 - 11 കാലസമീകരണം: - 1 മി 17 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 38 ഡൽഹി 2.30 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 23 മുംബൈ 2.30 - 18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 01 - 17 ചെന്നൈ 2.12 - 10 - 18 ഡൽഹി 2.12 - 22 - 25 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 37 - 46 മുംബൈ 2.12 - 39 - 58

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 പൗഷം , (നി) 15 പൗഷം , 29 ഡിസംബർ , 15 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871842 ജുലിയൻദിനം: 2460307.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8 - 34 ചന്ദ്രോദയം: 2.19 - 30

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.8 - 00 നക്ഷത്രം: പുയ്യം 2.27 - 10 യോഗം: വൈധൃതി 2.26 - 29 കരണം: ഗര 2.8 - 00 പിന്നീട് വണിജി 2.20 - 49 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}15'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 31 - 37 കാലസമീകരണം: - 1 മി 46 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 34 ഡൽഹി 2.30 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 19 മുംബൈ 2.30 - 14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 01 - 46 ചെന്നൈ 2.12 - 10 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 22 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 15 മുംബൈ 2.12 - 40 - 27

സൂര്യൻ 2.18 - 16 നു പൂർവാടനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 9 പൗഷം , (നി) 16 പൗഷം , 30 ഡിസംബർ , 16 ജമാദ് അസ്ഥിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871843 ജുലിയൻദിനം: 2460308.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 24 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.20 - 25

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.9 - 44 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.29 - 42 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.26 - 56 കരണം: വിഷ്ടി 2.9 - 44 പിന്നീട് ബവ 2.22 - 47 ചന്ദ്രൻ: 2.29 - 42 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}12'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 36 - 03 കാലസമീകരണം: - 2 മി 15 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 31 ഡൽഹി 2.30 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 16 മുംബൈ 2.30 - 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 02 - 15 ചെന്നൈ 2.12 - 11 - 16 ഡൽഹി 2.12 - 23 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 44 മുംബൈ 2.12 - 40 - 56

ഞായറാഴ്ച, 10 പൗഷം, (നി) 17 പൗഷം, 31 ഡിസംബർ, 17 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871844 ജുലിയൻദിനം: 2460309.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9 - 51 ചന്ദ്രോദയം: 2.21 - 18

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.11 - 56 നക്ഷത്രം: മകം അഹോരാത്രം യോഗം: പ്രീതി 2.27 - 40 കരണം: ബാലവ 2.11 - 56 പിന്നീട് കൗലവ 2.25 - 11 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}08'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 40 - 28 കാലസമീകരണം: - 2 മി 44 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 27 ഡൽഹി 2.30 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 12 മുംബൈ 2.30 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 02 - 44 ചെന്നൈ 2.12 - 11 - 45 ഡൽഹി 2.12 - 23 - 52 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 39 - 13 മുംബൈ 2.12 - 41 - 25

പുതുവത്സരാഘോഷം (ക്രിസ്തുമസ്)

തിങ്കളാഴ്ച, 11 പൗഷം, (നി) 18 പൗഷം, 1 ജനുവരി, 18 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871845 ജുലിയൻദിനം: 2460310.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10 - 23 ചന്ദ്രോദയം: 2.22 - 08

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.14 - 29 നക്ഷത്രം: മകം 2.8 - 36 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.28 - 35 കരണം: തൈതില 2.14 - 29 പിന്നീട് ഗര 2.27 - 50 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $23^{\circ}04'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 44 - 53 കാലസമീകരണം: - 3 മി 13 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 33 ഡൽഹി 2.8 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 17 മുംബൈ 2.8 - 13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 03 - 13 ചെന്നൈ 2.12 - 12 - 14 ഡൽഹി 2.12 - 24 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 39 - 42 മുംബൈ 2.12 - 41 - 53

ക്രിസ്തുമസ് (ഇംഗ്ലീഷ്) പുതുവത്സരദിനം (ക്രിസ്തുമസ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 പൗഷം, (നി) 19 പൗഷം, 2 ജനുവരി, 19 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871846 ജുലിയൻദിനം: 2460311.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 42 അസ്തമയം: 2.17 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10 - 54 ചന്ദ്രോദയം: 2.22 - 58

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.17 - 11 നക്ഷത്രം: പുരം 2.11 - 42 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.29 - 33 കരണം: വണിജി 2.17 - 11 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.30 - 32 ചന്ദ്രൻ: 2.18 - 29 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $22^{\circ}59'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 49 - 18 കാലസമീകരണം: - 3 മി 41 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 29 ഡൽഹി 2.8 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 13 മുംബൈ 2.8 - 09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 03 - 41 ചെന്നൈ 2.12 - 12 - 42 ഡൽഹി 2.12 - 24 - 49 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 40 - 10 മുംബൈ 2.12 - 42 - 22

ബുധനാഴ്ച, 13 പൗഷം, (നി) 20 പൗഷം, 3 ജനുവരി, 20 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871847 ജുലിയൻദിനം: 2460312.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 42 അസ്തമയം: 2.17 - 27 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 23 ചന്ദ്രോദയം: 2.23 - 47

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) സപ്തമി 2.19 - 49 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.14 - 46 യോഗം: ഭരാന 2.30 - 21 കരണം: ബവ 2.19 - 49 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $22^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 53 - 43 കാലസമീകരണം: - 4 മി 09 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 25 ഡൽഹി 2.8 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 09 മുംബൈ 2.8 - 05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 09 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 10 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 40 - 38 മുംബൈ 2.12 - 42 - 49

വ്യാഴാഴ്ച, 14 പൗഷം, (നി) 21 പൗഷം, 4 ജനുവരി, 21 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871848 ജുലിയൻദിനം: 2460313.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 42 അസ്തമയം: 2.17 - 27 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 52 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 37

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.22 - 05 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.17 - 34 യോഗം: അതിഗണ്യ അഹോരാത്രം കരണം: ബാലവ 2.9 - 00 പിന്നീട് കൗലവ 2.22 - 05 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $22^{\circ}48'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 58 - 07 കാലസമീകരണം: - 4 മി 36 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 21 ഡൽഹി 2.8 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 05 മുംബൈ 2.8 - 01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 36 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 37 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 06 മുംബൈ 2.12 - 43 - 17

അഷ്ടകം (പുഷ്പപാഷ്ടകം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 പൗഷം , (നി) 22 പൗഷം , 5 ജനുവരി, 22 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871849 ജുലിയൻദിനം: 2460314.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 28 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 22 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 30

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) നവമി ൧.23 - 47 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.19 - 50 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.6 - 49 കരണം: തൈതില ൧.11 - 01 പിന്നീട് ഗര ൧.23 - 47 ചന്ദ്രൻ: ൧.6 - 46 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 02 - 31 കാലസമീകരണം: - 5 മി 04 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 17 ഡൽഹി ൧.7 - 58 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 01 മുംബൈ ൧.7 - 57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 04 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 05 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 12 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 33 മുംബൈ ൧.12 - 43 - 44

ശനിയാഴ്ച, 16 പൗഷം , (നി) 23 പൗഷം , 6 ജനുവരി, 23 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871850 ജുലിയൻദിനം: 2460315.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 29 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 56 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 25

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ദശമി ൧.24 - 42 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.21 - 23 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.6 - 47 പിന്നീട് ധൃതി ൧.30 - 10 കരണം: വണിജി ൧.12 - 21 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.24 - 42 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 06 - 54 കാലസമീകരണം: - 5 മി 30 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 13 ഡൽഹി ൧.7 - 54 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 57 മുംബൈ ൧.7 - 53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 30 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 31 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 39 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 00 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 11

പാർശ്വനാമിന്റെ ജന്മദിനം (ജൈൻ), എപിഫണി (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 17 പൗഷം , (നി) 24 പൗഷം , 7 ജനുവരി, 24 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871851 ജുലിയൻദിനം: 2460316.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 29 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 35 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 26

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.24 - 47 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.22 - 08 യോഗം: ശുഭ ൧.28 - 53 കരണം: ബവ ൧.12 - 51 പിന്നീട് ബാലവ ൧.24 - 47 ചന്ദ്രൻ: ൧.16 - 02 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 11 - 17 കാലസമീകരണം: - 5 മി 57 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 09 ഡൽഹി ൧.7 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 53 മുംബൈ ൧.7 - 49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 57 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 58 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 05 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 26 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 38

സഫലഏകാദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 18 പൗഷം , (നി) 25 പൗഷം , 8 ജനുവരി, 25 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871852 ജുലിയൻദിനം: 2460317.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 30 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28 - 29

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.23 - 59 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.22 - 03 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.26 - 56 കരണം: കൗലവ ൧.12 - 29 പിന്നീട് തൈതില ൧.23 - 59 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 15 - 40 കാലസമീകരണം: - 6 മി 23 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 05 ഡൽഹി ൧.7 - 46 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 49 മുംബൈ ൧.7 - 45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 23 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 24 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 31 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 52 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 03

സായനവൃതീപാതം ൧.24 - 03

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 പൗഷം , (നി) 26 പൗഷം , 9 ജനുവരി, 26 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871853 ജുലിയൻദിനം: 2460318.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 31 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15 - 12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29 - 34

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.22 - 25 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.21 - 11 യോഗം: വൃദ്ധി ൧.24 - 22 കരണം: ഗര ൧.11 - 18 പിന്നീട് വണിജി ൧.22 - 25 ചന്ദ്രൻ: ൧.21 - 11 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 20 - 02 കാലസമീകരണം: - 6 മി 48 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 01 ഡൽഹി ൧.7 - 42 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 45 മുംബൈ ൧.7 - 41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 48 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 49 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 57 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 18 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 29

ബുധനാഴ്ച, 20 പൗഷം, (നി) 27 പൗഷം, 10 ജനുവരി, 27 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871854 ജുലിയൻ ദിനം: 2460319.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 31 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6 - 36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16 - 13

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) ചതുർദശി ൧.20 - 11 നക്ഷത്രം: മൂലം ൧.19 - 40 യോഗം: ധ്രുവ ൧.21 - 17 കരണം: വിഷ്ടി ൧.9 - 23 പിന്നീട് ശ്കുനി ൧.20 - 11 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°04' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 24 - 24 കാലസമീകരണം: - 7 മി 13 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 57 ഡൽഹി ൧.7 - 38 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 41 മുംബൈ ൧.7 - 37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 13 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 14 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 22 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 42 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 54

വ്യാഴാഴ്ച, 21 പൗഷം, (നി) 28 പൗഷം, 11 ജനുവരി, 28 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871855 ജുലിയൻ ദിനം: 2460320.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 32 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17 - 20

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷകുഷ്ണ) അമാവാസി ൧.17 - 27 നക്ഷത്രം: പുരാടം ൧.17 - 39 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.17 - 49 കരണം: ചതുഷ്പതം ൧.6 - 53, നാഗം ൧.17 - 27 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്തം ൧.27 - 57 ചന്ദ്രൻ: ൧.23 - 05 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.0 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°55' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 28 - 45 കാലസമീകരണം: - 7 മി 38 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 53 ഡൽഹി ൧.7 - 34 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 37 മുംബൈ ൧.7 - 33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 38 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 39 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 46 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 07 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 18

സൂര്യൻ ൧.20 - 14 നു ഉത്ഭവം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വകുളഅമാവാസി (ഒറീസ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 പൗഷം, (നി) 29 പൗഷം, 12 ജനുവരി, 29 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871856 ജുലിയൻ ദിനം: 2460321.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 33 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7 - 34 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18 - 30

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.14 - 24 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം ൧.15 - 18 യോഗം: ഹർഷണ ൧.14 - 05 കരണം: ബവ ൧.14 - 24 പിന്നീട് ബാലവ ൧.24 - 48 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°46' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 33 - 05 കാലസമീകരണം: - 8 മി 01 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 50 ഡൽഹി ൧.7 - 31 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 34 മുംബൈ ൧.7 - 30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 01 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 02 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 10 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 31 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 42

ശനിയാഴ്ച, 23 പൗഷം, (നി) 30 പൗഷം, 13 ജനുവരി, 1 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871857 ജുലിയൻ ദിനം: 2460322.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 34 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8 - 24 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19 - 39

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.11 - 12 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം ൧.12 - 50 യോഗം: വജ്ര ൧.10 - 13 പിന്നീട് സിദ്ധി (അസ്വക്) ൧.30 - 23 കരണം: കൗലവ ൧.11 - 12 പിന്നീട് തൈതില ൧.21 - 35 ചന്ദ്രൻ: ൧.23 - 35 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°36' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 37 - 25 കാലസമീകരണം: - 8 മി 25 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 46 ഡൽഹി ൧.7 - 27 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 30 മുംബൈ ൧.7 - 26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 25 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 26 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 54 മുംബൈ ൧.12 - 47 - 05

സൗരമാഘാദി ൧. 28 - 33

ലോഹി (പഞ്ചാബ്, ജമ്മു & കാശ്മീർ)

ഞായറാഴ്ച, 24 പൗഷം, (നി) 1 മാഘം, 14 ജനുവരി, 2 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871858 ജുലിയൻ ദിനം: 2460323.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 34 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9 - 09 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20 - 45

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) തൃതീയ ൧.8 - 00 പിന്നീട് ചതുർത്ഥി ൧.29 - 00 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.10 - 23 യോഗം: വൃശ്ചികാതം ൧.26 - 40 കരണം: ഗര ൧.8 - 00, വണിജി ൧.18 - 28 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.29 - 00 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°26' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 41 - 44 കാലസമീകരണം: - 8 മി 47 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 42 ഡൽഹി ൧.7 - 23 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 26 മുംബൈ ൧.7 - 22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 47 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 48 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 55 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 45 - 16 മുംബൈ ൧.12 - 47 - 28

നിയമ സൂര്യൻ ൧.26 - 44 നു മകരരാശിയിൽ കടക്കുന്നു, ക്വജൻ ൧.14 - 05 നു കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

മകരസംക്രാന്തി (തെ. ഇന്ത്യ), ഭോഗി (തെ. ഇന്ത്യ), സാന്ത് പരമാനന്ദിന്റെ ജന്മദിനം (സിന്ധി)

തിങ്കളാഴ്ച, 25 പൗഷം, (നി) 2 മാഘം , 15 ജനുവരി, 3 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871859 ജുലിയൻദിനം: 2460324.5

സൂര്യോദയം: 2.6-44 അസ്തമയം: 2.17-35 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-48

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.26-17 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.8-07 പിന്നീട് പുരുട്ടാതി 2.30-10 യോഗം: വരിയാൻ 2.23-11 കരണം: ബവ 2.15-36 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-17 ചന്ദ്രൻ: 2.24-37 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $21^{\circ}15'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19-46-02 കാലസമീകരണം: -9 മി 09 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-38/30-34 ഡൽഹി 2.7-19/31-15 കൊൽക്കത്ത 2.6-22/30-18 മുംബൈ 2.7-18/31-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-09 ചെന്നൈ 2.12-18-10 ഡൽഹി 2.12-30-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-38 മുംബൈ 2.12-47-50

മകരസംക്രാന്തി (ബംഗാൾ), മാഘബിഹു (ആന്ധ്രം), പൊങ്കൽ (തെ. ഇന്ത്യ),

മകരസ്നാനം, തിലസംക്രാന്തി, തൈപൊങ്കൽ (കേരളം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 പൗഷം, (നി) 3 മാഘം , 16 ജനുവരി, 4 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871860 ജുലിയൻദിനം: 2460325.5

സൂര്യോദയം: 2.6-44 അസ്തമയം: 2.17-36 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-49

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.23-58 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.28-38 യോഗം: പരിപല 2.20-01 കരണം: കൗലവ 2.13-05 പിന്നീട് തൈതില 2.23-58 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $21^{\circ}04'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19-50-20 കാലസമീകരണം: -9 മി 30 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-30 ഡൽഹി 2.31-11 കൊൽക്കത്ത 2.30-14 മുംബൈ 2.31-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-30 ചെന്നൈ 2.12-18-31 ഡൽഹി 2.12-30-39 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-00 മുംബൈ 2.12-48-11

മാട്ടുപൊങ്കൽ അഥവാ കനുമു (തെ. ഇന്ത്യ)

ബുധനാഴ്ച, 27 പൗഷം, (നി) 4 മാഘം , 17 ജനുവരി, 5 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871861 ജുലിയൻദിനം: 2460326.5

സൂര്യോദയം: 2.6-44 അസ്തമയം: 2.17-36 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-01 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-46

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) സപ്തമി 2.22-07 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.27-34 യോഗം: ശിവ 2.17-13 കരണം: ഗുര 2.10-59 പിന്നീട് വണിജി 2.22-07 ചന്ദ്രൻ: 2.27-34 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $20^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19-54-37 കാലസമീകരണം: -9 മി 51 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-26 ഡൽഹി 2.31-07 കൊൽക്കത്ത 2.30-10 മുംബൈ 2.31-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-51 ചെന്നൈ 2.12-18-52 ഡൽഹി 2.12-30-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-20 മുംബൈ 2.12-48-31

ഗുരു ഗോവിന്ദസിംഗിന്റെ ജന്മദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 28 പൗഷം, (നി) 5 മാഘം , 18 ജനുവരി, 6 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871862 ജുലിയൻദിനം: 2460327.5

സൂര്യോദയം: 2.6-44 അസ്തമയം: 2.17-37 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-49

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.20-45 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.26-58 യോഗം: സിദ്ധ 2.14-48 കരണം: വിഷ്ടി 2.9-23 പിന്നീട് ബവ 2.20-45 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $20^{\circ}41'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19-58-54 കാലസമീകരണം: -10 മി 11 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-22 ഡൽഹി 2.31-03 കൊൽക്കത്ത 2.30-06 മുംബൈ 2.31-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-11 ചെന്നൈ 2.12-19-12 ഡൽഹി 2.12-31-19 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-40 മുംബൈ 2.12-48-51

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 പൗഷം, (നി) 6 മാഘം , 19 ജനുവരി, 7 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871863 ജുലിയൻദിനം: 2460328.5

സൂര്യോദയം: 2.6-44 അസ്തമയം: 2.17-38 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-50

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) നവമി 2.19-52 നക്ഷത്രം: രണ്ടി 2.26-51 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.12-46 കരണം: ബാലവ 2.8-15 പിന്നീട് കൗലവ 2.19-52 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $20^{\circ}29'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20-03-10 കാലസമീകരണം: -10 മി 30 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-18 ഡൽഹി 2.30-59 കൊൽക്കത്ത 2.30-02 മുംബൈ 2.30-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-30 ചെന്നൈ 2.12-19-31 ഡൽഹി 2.12-31-38 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-59 മുംബൈ 2.12-49-10

ശനിയാഴ്ച, 30 പൗഷം, (നി) 7 മാഘം, 20 ജനുവരി, 8 റജബ്

കലിഅഹർണ്യം: 1871864 ജുലിയൻദിനം: 2460329.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.12 - 57 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26 - 50

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദശമി ൧.19 - 27 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.27 - 09 യോഗം: ശുഭ ൧.11 - 06 കരണം: തൈതില ൧.7 - 36 പിന്നീട് ഗര ൧.19 - 27 ചന്ദ്രൻ: ൧.8 - 53 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $20^{\circ}17'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.20 - 07 - 24 കാലസമീകരണം: - 10 മി 48 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 14 ഡൽഹി ൧.30 - 55 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 58 മുംബൈ ൧.30 - 54

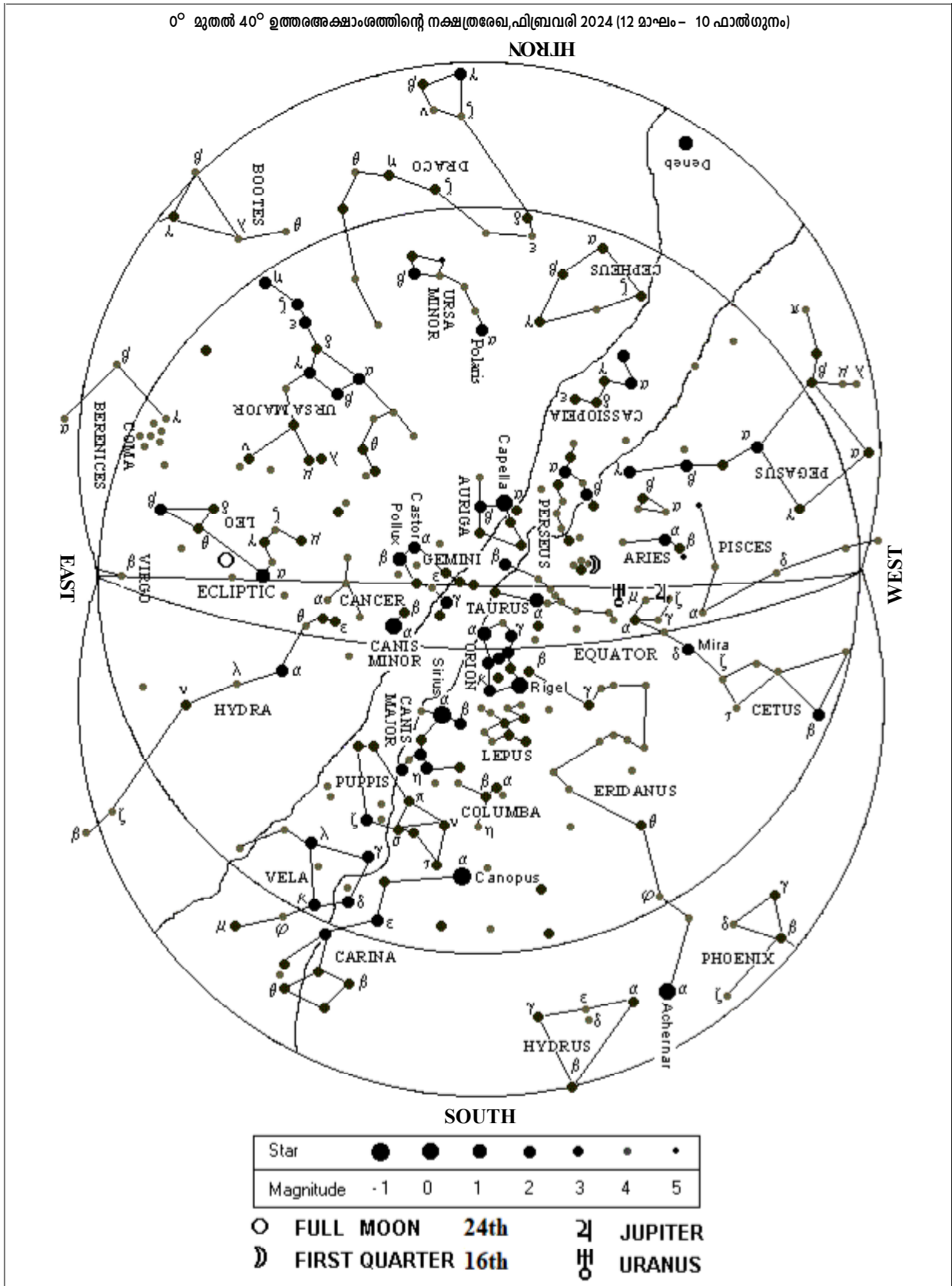
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 10 - 48 ചെന്നൈ ൧.12 - 19 - 49 ഡൽഹി ൧.12 - 31 - 56 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 47 - 17 മുംബൈ ൧.12 - 49 - 28

സായനസൂര്യൻ ൧. 19 - 37 നു കുറുക്കത്തിൽ കടക്കുന്നു, സായനവൈധൃതി ൧. 19 - 31

സാംബ ദശമി (ഒറീസ്സ)



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, പിബ്രവരി 2024 (12 മാസം - 10 ഫാൽഗുനം)



മാലമാസം : 30 ദിവസം :: വൈദികമാസം : തപസ്വ (കുംഭം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5124 മാഘം 8 മുതൽ, കലിവർഷം 5124 ഫാൽഗുനം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിര ഋതു : 2-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം: ദക്ഷിണഗോളം

24-ാംനു സൂര്യൻ മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു :: മാഘം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 11' 31"

കലിഅഹർണ്യണം : 1871865 - 1871894, ജുലിയൻദിനം : 2460330.5 - 2460359.5

(നിരയണം) ഫാൽഗുനമാസാരംഭം, മാഘം 24 ന്, 13 ഫിബ്രവരി, 2024

ഞായറാഴ്ച, 1 മാഘം , (നി) 8 മാഘം , 21 ജനുവരി, 9 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871865 ജുലിയൻദിനം:2460330.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-39 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-51

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.19-28 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.27-52 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.9-47 കരണം:വണിജി മ.7-24 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.19-28 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-11-39 കാലസമീകരണം: - 11 മി 05 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-10 ഡൽഹി മ.30-51 കൊൽക്കത്ത മ.29-54 മുംബൈ മ.30-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-05 ചെന്നൈ മ.12-20-06 ഡൽഹി മ.12-32-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-47-35 മുംബൈ മ.12-49-46

പുത്രഭംഗകാദശി,ഹേമുകലാനിയുടെരക്തസാക്ഷിദിനം (സിന്ധി)

തിങ്കളാഴ്ച, 2 മാഘം , (നി) 9 മാഘം , 22 ജനുവരി, 10 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871866 ജുലിയൻദിനം:2460331.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-48

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.19-52 നക്ഷത്രം:മകീരം മ.28-59 യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.8-46 കരണം:ബവ മ.7-37 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-52 ചന്ദ്രൻ: മ.16-23 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-15-52 കാലസമീകരണം: - 11 മി 22 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-06 ഡൽഹി മ.30-47 കൊൽക്കത്ത മ.29-50 മുംബൈ മ.30-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-22 ചെന്നൈ മ.12-20-23 ഡൽഹി മ.12-32-31 കൊൽക്കത്ത മ.11-47-52 മുംബൈ മ.12-50-03

ചൊവ്വാഴ്ച, 3 മാഘം , (നി) 10 മാഘം , 23 ജനുവരി, 11 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871867 ജുലിയൻദിനം:2460332.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-28 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.29-42

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.20-40 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.30-27 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.8-04 കരണം:കൗലവ മ.8-13 പിന്നീട് തൈതില മ.20-40 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-20-05 കാലസമീകരണം: - 11 മി 38സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-02 ഡൽഹി മ.30-43 കൊൽക്കത്ത മ.29-46 മുംബൈ മ.30-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-38 ചെന്നൈ മ.12-20-39 ഡൽഹി മ.12-32-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-08 മുംബൈ മ.12-50-19

നേതാജി ജയന്തി

ബുധനാഴ്ച, 4 മാഘം , (നി) 11 മാഘം , 24 ജനുവരി, 12 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871868 ജുലിയൻദിനം:2460333.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.30-30

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ചതുർദശി മ.21-51 നക്ഷത്രം:പുണർതം അഹോരാത്രം യോഗം:വൈധൃതി മ.7-39 കരണം:ഗര മ.9-12 പിന്നീട് വണിജി മ.21-51 ചന്ദ്രൻ: മ.25-47 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-24-16 കാലസമീകരണം: - 11 മി 54 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-58 ഡൽഹി മ.30-39 കൊൽക്കത്ത മ.29-42 മുംബൈ മ.30-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-54 ചെന്നൈ മ.12-20-54 ഡൽഹി മ.12-33-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-23 മുംബൈ മ.12-50-34

സൂര്യൻ മ.22-32 നു തിരുവോണംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 5 മാഘം , (നി) 12 മാഘം , 25 ജനുവരി, 13 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871869 ജുലിയൻദിനം:2460334.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-42 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-21

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.23-24 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.8-17 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.7-32 കരണം:വിഷ്ടി മ.10-34 പിന്നീട് ബവ മ.23-24 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.5 ○ സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-28-27 കാലസമീകരണം: -12 മി 08 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-54 ഡൽഹി മ.30-35 കൊൽക്കത്ത മ.29-38 മുംബൈ മ.30-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-08 ചെന്നൈ മ.12-21-09 ഡൽഹി മ.12-33-16 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-37 മുംബൈ മ.12-50-48

പൗഷിപുർണ്ണിമ,പുഷ്യാഭിഷേകയാത്ര,ഹിസ്രത്ത് അലിയുടേജനദിനം (മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 6 മാഘം , (നി) 13 മാഘം , 26 ജനുവരി, 14 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871870 ജുലിയൻദിനം:2460335.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-17

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.25-20 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.10-28 യോഗം:പ്രീതി മ.7-42 കരണം:ബാലവ മ.12-19 പിന്നീട് കൗലവ മ.25-20 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-32-38 കാലസമീകരണം: -12 മി 22 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-51 ഡൽഹി മ.30-32 കൊൽക്കത്ത മ.29-35 മുംബൈ മ.30-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-22 ചെന്നൈ മ.12-21-23 ഡൽഹി മ.12-33-30 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-51 മുംബൈ മ.12-51-02

പ്ലോട്ടിങ്ങ് ഫെസ്റ്റിവൽ/തൈപ്പുയ്യം,രിപ്പബ്ലിക്കിദിനം

ശനിയാഴ്ച, 7 മാഘം , (നി) 14 മാഘം , 27 ജനുവരി, 15 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871871 ജുലിയൻദിനം:2460336.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-43 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.7-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-10

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.27-37 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.13-01 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.8-08 കരണം:തൈതില മ.14-26 പിന്നീട് ഗര മ.27-37 ചന്ദ്രൻ: മ.13-01 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-36-47 കാലസമീകരണം: -12 മി 34 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-47 ഡൽഹി മ.30-28 കൊൽക്കത്ത മ.29-31 മുംബൈ മ.30-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-34 ചെന്നൈ മ.12-21-35 ഡൽഹി മ.12-33-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-04 മുംബൈ മ.12-51-15

ഞായറാഴ്ച, 8 മാഘം , (നി) 15 മാഘം , 28 ജനുവരി, 16 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871872 ജുലിയൻദിനം:2460337.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-44 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-02

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.30-11 നക്ഷത്രം:മകം മ.15-53 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.8-50 കരണം:വണിജി മ.16-53 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.30-11 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-40-56 കാലസമീകരണം: -12 മി 47 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-43 ഡൽഹി മ.30-24 കൊൽക്കത്ത മ.29-27 മുംബൈ മ.30-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-47 ചെന്നൈ മ.12-21-47 ഡൽഹി മ.12-33-55 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-16 മുംബൈ മ.12-51-27

ലാലാലജ്പത്നായിയുടെ ജനദിനം, സെപ്താഗത്സിമ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 9 മാഘം , (നി) 16 മാഘം , 29 ജനുവരി, 17 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871873 ജുലിയൻദിനം:2460338.5

സൂര്യോദയം:മ.6-41 അസ്തമയം:മ.17-45 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.8-54 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-51

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:പൂരം മ.18-57 യോഗം:ശോഭന മ.9-43 കരണം:ബവ മ.19-32 ചന്ദ്രൻ: മ.25-45 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.20-45-04 കാലസമീകരണം: -12 മി 58 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-39 ഡൽഹി മ.30-20 കൊൽക്കത്ത മ.29-23 മുംബൈ മ.30-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-58 ചെന്നൈ മ.12-21-59 ഡൽഹി മ.12-34-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-27 മുംബൈ മ.12-51-38

ഗണേശ സങ്കഷ്ടചതുർത്ഥി

ചൊവ്വാഴ്ച, 10 മാഘം, (നി) 17 മാഘം, 30 ജനുവരി, 18 നജബ്

കലിഅഹർണ്യം: 1871874 ജുലിയൻദിനം: 2460339.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9 - 23 ചന്ദ്രോദയം: 2.21 - 41

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.8 - 55 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.22 - 06 യോഗം: അതിഗണ്ഡ 2.10 - 43 കരണം: ബാലവ 2.8 - 55 പിന്നീട് കൗലവ 2.22 - 17 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ}51'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 49 - 11 കാലസമീകരണം: - 13 മി 08 സെക്കന്റ്

കുടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 32 ഡൽഹി 2.8 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 10 മുംബൈ 2.8 - 08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 08 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 09 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 38 മുംബൈ 2.12 - 51 - 48

രക്തസാക്ഷിദിനം (മഹാത്മാഗാന്ധി സ്മാരകദിനം)

ബുധനാഴ്ച, 11 മാഘം, (നി) 18 മാഘം, 31 ജനുവരി, 19 നജബ്

കലിഅഹർണ്യം: 1871875 ജുലിയൻദിനം: 2460340.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9 - 52 ചന്ദ്രോദയം: 2.22 - 29

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.11 - 37 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.25 - 08 യോഗം: സുകർമ്മ 2.11 - 41 കരണം: തൈതില 2.11 - 37 പിന്നീട് ഗര 2.24 - 53 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ}35'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 53 - 17 കാലസമീകരണം: - 13 മി 18 സെക്കന്റ്

കുടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 28 ഡൽഹി 2.7 - 58 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 06 മുംബൈ 2.8 - 04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 18 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 19 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 47 മുംബൈ 2.12 - 51 - 58

വ്യാഴാഴ്ച, 12 മാഘം, (നി) 19 മാഘം, 1 ഫിബ്രവരി, 20 നജബ്

കലിഅഹർണ്യം: 1871876 ജുലിയൻദിനം: 2460341.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10 - 21 ചന്ദ്രോദയം: 2.23 - 21

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.14 - 04 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.27 - 49 യോഗം: ധൃതി 2.12 - 28 കരണം: വണിജി 2.14 - 04 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.27 - 08 ചന്ദ്രൻ: 2.14 - 32 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ}18'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 57 - 22 കാലസമീകരണം: - 13 മി 27 സെക്കന്റ്

കുടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 24 ഡൽഹി 2.7 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 02 മുംബൈ 2.8 - 00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 27 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 28 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 35 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 56 മുംബൈ 2.12 - 52 - 07

വെള്ളിയാഴ്ച, 13 മാഘം, (നി) 20 മാഘം, 2 ഫിബ്രവരി, 21 നജബ്

കലിഅഹർണ്യം: 1871877 ജുലിയൻദിനം: 2460342.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10 - 53 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 13

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.16 - 03 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.29 - 57 യോഗം: രുല 2.12 - 54 കരണം: ബവ 2.16 - 03 പിന്നീട് ബാലവ 2.28 - 48 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $17^{\circ}01'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 01 - 27 കാലസമീകരണം: - 13 മി 35 സെക്കന്റ്

കുടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 20 ഡൽഹി 2.7 - 50 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 58 മുംബൈ 2.7 - 56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 35 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 36 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 04 മുംബൈ 2.12 - 52 - 15

സ്വാമിവിവേകാനന്ദജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)

ശനിയാഴ്ച, 14 മാഘം, (നി) 21 മാഘം, 3 ഫിബ്രവരി, 22 നജബ്

കലിഅഹർണ്യം: 1871878 ജുലിയൻദിനം: 2460343.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 29 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 10

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.17 - 21 നക്ഷത്രം: വിശാഖം അഹോരാത്രം യോഗം: ഗണ്ഡ 2.12 - 51 കരണം: കൗലവ 2.17 - 21 പിന്നീട് തൈതില 2.29 - 42 ചന്ദ്രൻ: 2.25 - 04 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $16^{\circ}44'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 05 - 31 കാലസമീകരണം: - 13 മി 42 സെക്കന്റ്

കുടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 17 ഡൽഹി 2.7 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 55 മുംബൈ 2.7 - 53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 42 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 43 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 50 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 12 മുംബൈ 2.12 - 52 - 22

സായനവൃതീപാതം 2.9 - 46

അഷ്ടകം (മാംസമാഷ്ടകം)

ഞായറാഴ്ച, 15 മാഘം , (നി) 22 മാഘം , 4 ഫിബ്രവരി, 23 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871879 ജുലിയൻദിനം: 2460344.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 39 അസ്തമയം: 2.17 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 09 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 10

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) നവമി 2.17 - 50 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.7 - 21 യോഗം: വൃദ്ധി 2.12 - 12 കരണം: ഗുര 2.17 - 50 പിന്നീട് വണിജി 2.29 - 44 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 23.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 09 - 34 കാലസമീകരണം: - 13 മി 48 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 13 ഡൽഹി 2.7 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 51 മുംബൈ 2.7 - 49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 48 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 49 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 18 മുംബൈ 2.12 - 52 - 29

തിങ്കളാഴ്ച, 16 മാഘം , (നി) 23 മാഘം , 5 ഫിബ്രവരി, 24 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871880 ജുലിയൻദിനം: 2460345.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 39 അസ്തമയം: 2.17 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 57 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 13

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.17 - 25 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.7 - 54 യോഗം: ധ്രുവ 2.10 - 52 കരണം: വിഷ്ടി 2.17 - 25 പിന്നീട് ബവ 2.28 - 53 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 24.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 16° 09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 13 - 36 കാലസമീകരണം: - 13 മി 54 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 09 ഡൽഹി 2.7 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 47 മുംബൈ 2.7 - 45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 54 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 55 ഡൽഹി 2.12 - 35 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 24 മുംബൈ 2.12 - 52 - 34

ചൊവ്വാഴ്ച, 17 മാഘം , (നി) 24 മാഘം , 6 ഫിബ്രവരി, 25 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871881 ജുലിയൻദിനം: 2460346.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 38 അസ്തമയം: 2.17 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 53 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 16

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.16 - 08 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.7 - 35 പിന്നീട് മൂലം 2.30 - 27 യോഗം: വ്യാഘാത 2.8 - 50 പിന്നീട് ഹർഷണ 2.30 - 09 കരണം: ബാലവ 2.16 - 08 പിന്നീട് കൗലവ 2.27 - 11 ചന്ദ്രൻ: 2.7 - 35 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 17 - 38 കാലസമീകരണം: - 13 മി 59 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 05 ഡൽഹി 2.7 - 35 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 43 മുംബൈ 2.7 - 41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 59 ചെന്നൈ 2.12 - 23 - 00 ഡൽഹി 2.12 - 35 - 07 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 29 മുംബൈ 2.12 - 52 - 39

സൂര്യൻ 2.25 - 44 നു അവിട്ടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

സത്തിലഏകാദശി

ബുധനാഴ്ച, 18 മാഘം , (നി) 25 മാഘം , 7 ഫിബ്രവരി, 26 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871882 ജുലിയൻദിനം: 2460347.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 38 അസ്തമയം: 2.17 - 51 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 56 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 16

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.14 - 02 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.28 - 37 യോഗം: വജ്ര 2.26 - 53 കരണം: തൈതില 2.14 - 02 പിന്നീട് ഗുര 2.24 - 45 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 26.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 21 - 38 കാലസമീകരണം: - 14 മി 03 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 01 ഡൽഹി 2.7 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 39 മുംബൈ 2.7 - 37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 14 - 03 ചെന്നൈ 2.12 - 23 - 04 ഡൽഹി 2.12 - 35 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 33 മുംബൈ 2.12 - 52 - 43

വ്യാഴാഴ്ച, 19 മാഘം , (നി) 26 മാഘം , 8 ഫിബ്രവരി, 27 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871883 ജുലിയൻദിനം: 2460348.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 37 അസ്തമയം: 2.17 - 51 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 04 ചന്ദ്രോദയം: 2.30 - 10

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.11 - 18 നക്ഷത്രം: ഉഗ്രാടം 2.26 - 14 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.23 - 09 കരണം: വണിജി 2.11 - 18 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21 - 43 ചന്ദ്രൻ: 2.10 - 04 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15° 13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 25 - 38 കാലസമീകരണം: - 14 മി 06 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 57 ഡൽഹി 2.7 - 27 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 35 മുംബൈ 2.7 - 33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 14 - 06 ചെന്നൈ 2.12 - 23 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 35 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 36 മുംബൈ 2.12 - 52 - 46

മേരുത്രയോദശി (ജൈൻ), രത്നികാളികാപുജ, സാബ് - ഊ - മിറാജ് (തലേദിവസം രാത്രി) (മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 മാഘം, (നി) 27 മാഘം, 9 ഫിബ്രവരി, 28 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871884 ജുലിയൻദിനം: 2460349.5

സൂര്യോദയം: 2.6-37 അസ്തമയം: 2.17-52 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-15

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.8-03 പിന്നീട് അമാവാസി 2.28-29 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.23-29 യോഗം: വൃശ്ചികം 2.19-07 കരണം: ശകുനി 2.8-03, ചതുഷ്പതം 2.18-18 പിന്നീട് നാഗം 2.28-29 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $14^{\circ}54'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-29-37 കാലസമീകരണം: -14 മി 09 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-53 ഡൽഹി 2.7-23 കൊൽക്കത്ത 2.6-31 മുംബൈ 2.7-29

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

മൗനീഅമാവാസി, മഹോദയം (2.8-03 നു ശേഷം അമാവാസി), തൈഅമാവാസി, മകരവാവ് (കേരളം)

ശനിയാഴ്ച, 21 മാഘം, (നി) 28 മാഘം, 10 ഫിബ്രവരി, 29 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871885 ജുലിയൻദിനം: 2460350.5

സൂര്യോദയം: 2.6-36 അസ്തമയം: 2.17-53 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-24

തിഥി: (മാഘശുക്ല) പ്രതിപദം 2.24-48 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.20-34 യോഗം: വരിയാർ 2.14-53 കരണം: കിംസ്തുലനം 2.14-39 പിന്നീട് ബവ 2.24-48 ചന്ദ്രൻ: 2.10-02 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $14^{\circ}35'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-33-35 കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-49 ഡൽഹി 2.7-19 കൊൽക്കത്ത 2.6-27 മുംബൈ 2.7-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-11 ചെന്നൈ 2.12-23-12 ഡൽഹി 2.12-35-19 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-40 മുംബൈ 2.12-52-51

മാഘശുക്ലാദി

ഞായറാഴ്ച, 22 മാഘം, (നി) 29 മാഘം, 11 ഫിബ്രവരി, 30 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871886 ജുലിയൻദിനം: 2460351.5

സൂര്യോദയം: 2.6-36 അസ്തമയം: 2.17-53 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-31

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.21-10 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.17-40 യോഗം: പരിപ്ല 2.10-38 പിന്നീട് ശിവ 2.30-30 കരണം: ബാലവ 2.10-58 പിന്നീട് കൗലവ 2.21-10 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $14^{\circ}16'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-37-33 കാലസമീകരണം: -14 മി 12 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-45 ഡൽഹി 2.7-15 കൊൽക്കത്ത 2.6-23 മുംബൈ 2.7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-12 ചെന്നൈ 2.12-23-12 ഡൽഹി 2.12-35-20 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-41 മുംബൈ 2.12-52-52

കുന്ദകാഗതമി (ശ്രാവ്) സൺഡെ (ക്രിസ്തൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 23 മാഘം, (നി) 30 മാഘം, 12 ഫിബ്രവരി, 1 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871887 ജുലിയൻദിനം: 2460352.5

സൂര്യോദയം: 2.6-35 അസ്തമയം: 2.17-54 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-35

തിഥി: (മാഘശുക്ല) തൃതീയ 2.17-45 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.14-57 യോഗം: സിദ്ധ 2.26-37 കരണം: തൈതില 2.7-25, ഗര 2.17-45 പിന്നീട് വണിജി 2.28-10 ചന്ദ്രൻ: 2.9-36 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $13^{\circ}56'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-41-30 കാലസമീകരണം: -14 മി 12 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-41 ഡൽഹി 2.7-11 കൊൽക്കത്ത 2.6-19 മുംബൈ 2.7-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-12 ചെന്നൈ 2.12-23-13 ഡൽഹി 2.12-35-20 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-41 മുംബൈ 2.12-52-52

സൗരഹാൽഗുനാദി 2.17-22

തിലചതുർത്ഥി, കുന്ദചതുർത്ഥി

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 മാഘം, (നി) 1 ഫാൽഗുനം, 13 ഫിബ്രവരി, 2 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871888 ജുലിയൻദിനം: 2460353.5

സൂര്യോദയം: 2.6-34 അസ്തമയം: 2.17-54 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-38

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.14-43 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.12-36 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.23-05 കരണം: വിഷ്ടി 2.14-43 പിന്നീട് ബവ 2.25-22 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $13^{\circ}36'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-45-26 കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-37 ഡൽഹി 2.7-07 കൊൽക്കത്ത 2.6-15 മുംബൈ 2.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-11 ചെന്നൈ 2.12-23-12 ഡൽഹി 2.12-35-19 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-41 മുംബൈ 2.12-52-51

നിരയണസൂര്യൻ 2.15-44 നു കുംഭംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വരദചതുർത്ഥി, ഗണേശപൂജ (ബംഗാൾ)

ബുധനാഴ്ച, 25 മാഘം , (നി) 2 ഫാൽഗുനം , 14 ഫിബ്രവരി, 3 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871889 ജുലിയൻദിനം: 2460354.5

സൂര്യോദയം: 2.6-34 അസ്തമയം: 2.17-55 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-35 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-40

തിഥി: (മാഘശുക്ല) പഞ്ചമി 2.12-10 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.10-43 യോഗം: ശുഭ 2.19-59 കരണം: ബാലവ 2.12-10 പിന്നീട് കൗലവ 2.23-07 ചന്ദ്രൻ: 2.10-43 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $13^{\circ}16'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-49-21 കാലസമീകരണം: -14 മി 10 സെക്കന്റ്

കുന്ദലഗാരം: ചെന്നൈ 2.6-33/30-29 ഡൽഹി 2.7-03/30-59 കൊൽക്കത്ത 2.6-11/30-07 മുംബൈ 2.7-09/31-05

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

സായനവൈധൃതി 2.27-53

ശ്രീപഞ്ചമി, സരസ്വതിപൂജ, വസന്തപഞ്ചമി, ആഷ് വനസംഖ്യ (ക്രിസ്ത്യൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 26 മാഘം , (നി) 3 ഫാൽഗുനം , 15 ഫിബ്രവരി, 4 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871890 ജുലിയൻദിനം: 2460355.5

സൂര്യോദയം: 2.6-33 അസ്തമയം: 2.17-56 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-42

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.10-13 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.9-26 യോഗം: ശുക്ലശുക്ര 2.17-22 കരണം: തൈതില 2.10-13 പിന്നീട് ഗര 2.21-29 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 5.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $12^{\circ}55'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-53-15 കാലസമീകരണം: -14 മി 08 സെക്കന്റ്

കുന്ദലഗാരം: ചെന്നൈ 2.30-25 ഡൽഹി 2.30-55 കൊൽക്കത്ത 2.30-03 മുംബൈ 2.31-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-08 ചെന്നൈ 2.12-23-08 ഡൽഹി 2.12-35-16 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-37 മുംബൈ 2.12-52-48

വെള്ളിയാഴ്ച, 27 മാഘം , (നി) 4 ഫാൽഗുനം , 16 ഫിബ്രവരി, 5 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871891 ജുലിയൻദിനം: 2460356.5

സൂര്യോദയം: 2.6-32 അസ്തമയം: 2.17-56 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-55 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-44

തിഥി: (മാഘശുക്ല) സപ്തമി 2.8-55 നക്ഷത്രം: ഭരണി 2.8-47 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.15-17 കരണം: വണിജി 2.8-55 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20-31 ചന്ദ്രൻ: 2.14-43 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $12^{\circ}35'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-57-09 കാലസമീകരണം: -14 മി 05 സെക്കന്റ്

കുന്ദലഗാരം: ചെന്നൈ 2.30-21 ഡൽഹി 2.30-51 കൊൽക്കത്ത 2.29-59 മുംബൈ 2.30-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-05 ചെന്നൈ 2.12-23-06 ഡൽഹി 2.12-35-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-35 മുംബൈ 2.12-52-45

രാമ സപ്തമി (പൂർവ്വാരുണോദയം), വിധാനസപ്തമി, അരോഗ്യസപ്തമി, ദീഷ്മാഷ്ടമി

ശനിയാഴ്ച, 28 മാഘം , (നി) 5 ഫാൽഗുനം , 17 ഫിബ്രവരി, 6 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871892 ജുലിയൻദിനം: 2460357.5

സൂര്യോദയം: 2.6-32 അസ്തമയം: 2.17-57 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-46

തിഥി: (മാഘശുക്ല) അഷ്ടമി 2.8-17 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.8-46 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.13-43 കരണം: ബവ 2.8-17 പിന്നീട് ബാലവ 2.20-12 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 7.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $12^{\circ}14'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22-01-02 കാലസമീകരണം: -14 മി 01 സെക്കന്റ്

കുന്ദലഗാരം: ചെന്നൈ 2.30-18 ഡൽഹി 2.30-48 കൊൽക്കത്ത 2.29-56 മുംബൈ 2.30-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-01 ചെന്നൈ 2.12-23-02 ഡൽഹി 2.12-35-09 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-31 മുംബൈ 2.12-52-41

ഞായറാഴ്ച, 29 മാഘം , (നി) 6 ഫാൽഗുനം , 18 ഫിബ്രവരി, 7 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871893 ജുലിയൻദിനം: 2460358.5

സൂര്യോദയം: 2.6-31 അസ്തമയം: 2.17-57 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-29 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-44

തിഥി: (മാഘശുക്ല) നവമി 2.8-16 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.9-23 യോഗം: വൈധൃതി 2.12-39 കരണം: കൗലവ 2.8-16 പിന്നീട് തൈതില 2.20-29 ചന്ദ്രൻ: 2.21-54 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $11^{\circ}53'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22-04-54 കാലസമീകരണം: -13 മി 57 സെക്കന്റ്

കുന്ദലഗാരം: ചെന്നൈ 2.30-14 ഡൽഹി 2.30-44 കൊൽക്കത്ത 2.29-52 മുംബൈ 2.30-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-57 ചെന്നൈ 2.12-22-58 ഡൽഹി 2.12-35-05 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-27 മുംബൈ 2.12-52-37

തിങ്കളാഴ്ച, 30 മാഘം, (നി) 7 ഫാൽഗുനം, 19 ഫിബ്രവരി, 8 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871894 ജുലിയൻദിനം: 2460359.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-30 അസ്തമയം: ൧.17-58 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13-23 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-39

തിഥി: (മാഘശുക്ല) ദശമി ൧.8-51 നക്ഷത്രം: മകീരം ൧.10-33 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.12-01 കരണം: ഗര ൧.8-51 പിന്നീട് വണിജി ൧.21-20 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം: 9.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $11^{\circ}32'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.22-08-45 കാലസമീകരണം: - 13 മി 52 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30-10 ഡൽഹി ൧.30-40 കൊൽക്കത്ത ൧.29-48 മുംബൈ ൧.30-46

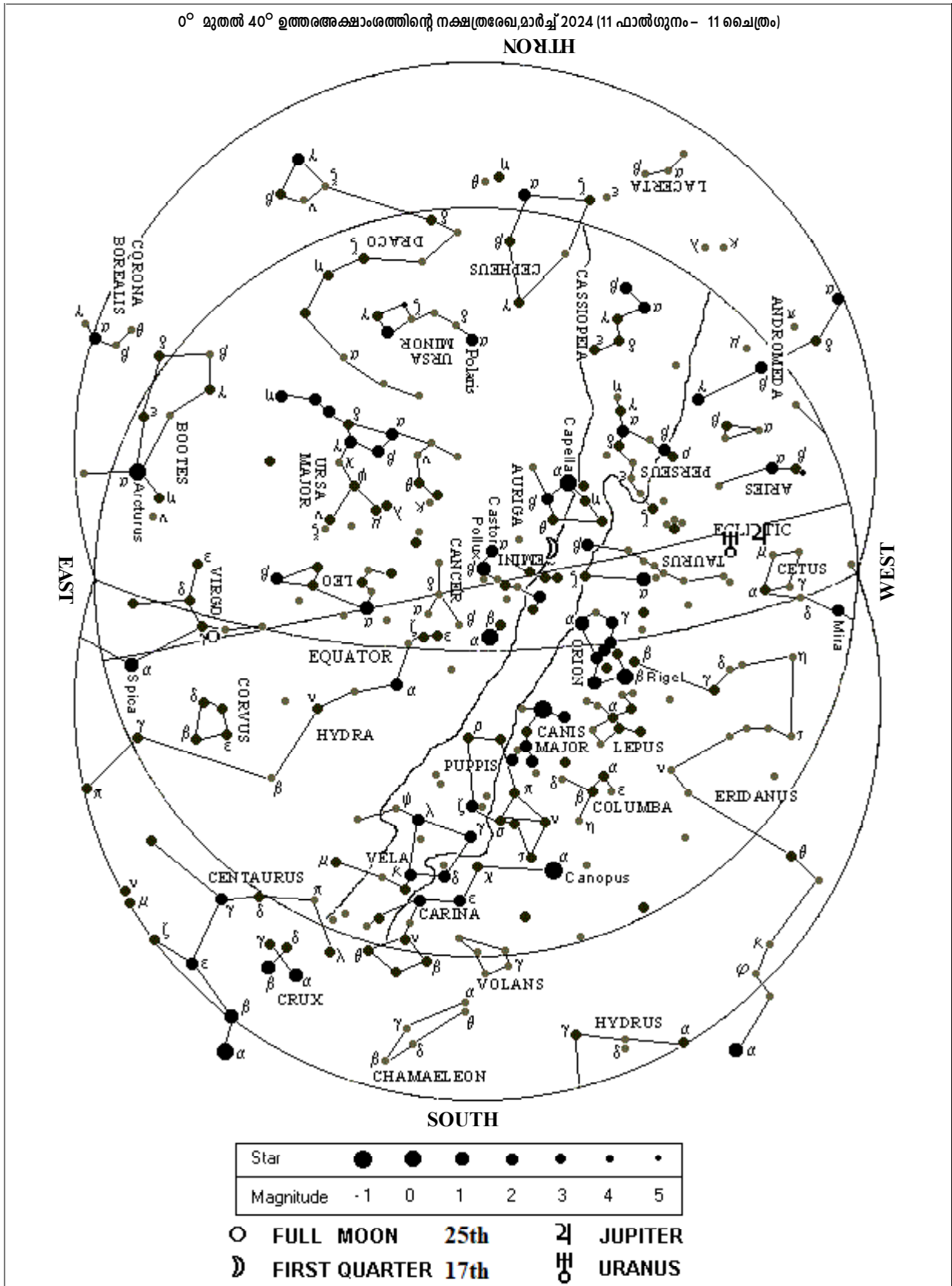
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-52 ചെന്നൈ ൧.12-22-53 ഡൽഹി ൧.12-35-00 കൊൽക്കത്ത ൧.11-50-22 മുംബൈ ൧.12-52-32

സായനസൂര്യൻ ൧.9-43 നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു, സൂര്യൻ ൧.30-11 നു ചതയംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശുവഭി ജയന്തി



0° മുതൽ 40° ഉത്തരദക്ഷിണത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖമാർച്ച് 2024 (11 ഫാൽഗുനം - 11 ചൈത്രം)



ഫാൽഗുന മാസം : 30 ദിവസം :: വൈഭീക മാസം : മധു (മീനം)

നിരയണമാസങ്ങൾ : കലിവർഷം 5124 ഫാൽഗുനം 8 മുതൽ, കലിവർഷം 5124 ചൈത്രം 6 വരെ :: 24 ഉം 6 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്ത ഋതു : 1-ാംമാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണേന്ദ്രം

സൂര്യൻ 24-ാംനു കുറുക്കത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ഫാൽഗുനം 1-ാംനു അയനാംശം : 24° 11' 36"

കലിഅഹർണ്യണം :1871895 - 1871924, ജുലിയൻദിനം : 2460360.5 - 2460389.5

(നിയമം) ചൈത്രമാസാരംഭം, ഫാൽഗുനം 25 ന്, 15 മാർച്ച്, 2024

ചൊവ്വാഴ്ച, 1 ഫാൽഗുനം, (നി) 8 ഫാൽഗുനം, 20 ഫിബ്രവരി, 9 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871895 ജുലിയൻദിനം:2460360.5

സൂര്യോദയം:മ.6-30 അസ്തമയം:മ.17-58 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-18 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-28

തിഥി:(മാലശുക്ല) ഏകാദശി മ.9-56 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.12-13 യോഗം:പ്രീതി മ.11-46 കരണം:വിഷ്ടി മ.9-56 പിന്നീട് ബവ മ.22-39 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:10.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.22-12-36 കാലസമീകരണം: -13 മി 46 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പുനാൾ:ചെന്നൈ മ.30-06 ഡൽഹി മ.30-36 കൊൽക്കത്ത മ.29-44 മുംബൈ മ.30-42

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-46 ചെന്നൈ മ.12-22-47 ഡൽഹി മ.12-34-54 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-16 മുംബൈ മ.12-52-26

ജയഏകാദശി, ദൈവി ഏകാദശി (ബംഗാൾ), ദീപ്തി ദ്വാദശി

ബുധനാഴ്ച, 2 ഫാൽഗുനം, (നി) 9 ഫാൽഗുനം, 21 ഫിബ്രവരി, 10 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871896 ജുലിയൻദിനം:2460361.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.29-12

തിഥി:(മാലശുക്ല) ദ്വാദശി മ.11-28 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.14-18 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.11-51 കരണം:ബാലവ മ.11-28 പിന്നീട് കൗലവ മ.24-23 ചന്ദ്രൻ: മ.7-44 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.22-16-26 കാലസമീകരണം: -13 മി 40 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പുനാൾ:ചെന്നൈ മ.30-02 ഡൽഹി മ.30-32 കൊൽക്കത്ത മ.29-40 മുംബൈ മ.30-38

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-40 ചെന്നൈ മ.12-22-40 ഡൽഹി മ.12-34-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-09 മുംബൈ മ.12-52-19

വ്യാഴാഴ്ച, 3 ഫാൽഗുനം, (നി) 10 ഫാൽഗുനം, 22 ഫിബ്രവരി, 11 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871897 ജുലിയൻദിനം:2460362.5

സൂര്യോദയം:മ.6-28 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-11 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.29-51

തിഥി:(മാലശുക്ല) ത്രയോദശി മ.13-22 നക്ഷത്രം:പൂയം മ.16-43 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.12-12 കരണം:തൈതില മ.13-22 പിന്നീട് ഗര മ.26-26 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.22-20-16 കാലസമീകരണം: -13 മി 33 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പുനാൾ:ചെന്നൈ മ.29-58 ഡൽഹി മ.30-28 കൊൽക്കത്ത മ.29-36 മുംബൈ മ.30-34

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-33 ചെന്നൈ മ.12-22-33 ഡൽഹി മ.12-34-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-02 മുംബൈ മ.12-52-12

വസന്ത ഋതു-3 ദിവസം (ജൈനാൽമർ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 4 ഫാൽഗുനം, (നി) 11 ഫാൽഗുനം, 23 ഫിബ്രവരി, 12 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം:1871898 ജുലിയൻദിനം:2460363.5

സൂര്യോദയം:മ.6-27 അസ്തമയം:മ.18-00 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-05 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.30-24

തിഥി:(മാലശുക്ല) ചതുർദശി മ.15-34 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.19-26 യോഗം:ശോഭന മ.12-48 കരണം:വണിജി മ.15-34 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.28-46 ചന്ദ്രൻ: മ.19-26 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.22-24-05 കാലസമീകരണം: -13 മി 25 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പുനാൾ:ചെന്നൈ മ.29-54 ഡൽഹി മ.30-24 കൊൽക്കത്ത മ.29-32 മുംബൈ മ.30-30

മധ്യാഹ്നം മധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-25 ചെന്നൈ മ.12-22-26 ഡൽഹി മ.12-34-33 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-55 മുംബൈ മ.12-52-05

ശനിയാഴ്ച,5 ഫാൽഗുനം ,(നി) 12 ഫാൽഗുനം , 24 പിബ്രവരി, 13 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871899 ജുലിയൻദിനം:2460364.5

സൂര്യോദയം:൧.6-27 അസ്തമയം:൧.18-00 ചന്ദ്രോദയം:൧.17-57

തിഥി:(മാലശ്വേദം)പൗർണ്ണമി ൧.18-00 നക്ഷത്രം:മകം ൧.22-21 യോഗം:അതിഗണ്യ ൧.13-34 കരണം:ബവ ൧.18-00 പിന്നീട് ബാലവ ൧.31-18 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്ര കാലം:14.1 ○സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 9°44′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22-27-53 കാലസമീകരണം: -13 മി 17 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-50 ഡൽഹി ൧.30-20 കൊൽക്കത്ത ൧.29-28 മുംബൈ ൧.30-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-17 ചെന്നൈ ൧.12-22-17 ഡൽഹി ൧.12-34-24 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-46 മുംബൈ ൧.12-51-56

ഗുരു രവിദാസിന്റെ ജന്മദിനം, മാഘപൂർണ്ണിമ, മാസി മാഘം

ഞായറാഴ്ച,6 ഫാൽഗുനം ,(നി) 13 ഫാൽഗുനം , 25 പിബ്രവരി, 14 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871900 ജുലിയൻദിനം:2460365.5

സൂര്യോദയം:൧.6-26 അസ്തമയം:൧.18-01 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6-56 ചന്ദ്രോദയം:൧.18-47

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ)പ്രതിപദം ൧.20-36 നക്ഷത്രം:പുരം ൧.25-24 യോഗം:സുകർമ്മ ൧.14-28 കരണം:കൗലവ ൧.20-36 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.1 സൂര്യ ക്രാന്തി:തെക്ക് 9°22′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22-31-40 കാലസമീകരണം: -13 മി 08 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-46 ഡൽഹി ൧.30-16 കൊൽക്കത്ത ൧.29-24 മുംബൈ ൧.30-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-13-08 ചെന്നൈ ൧.12-22-08 ഡൽഹി ൧.12-34-15 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-37 മുംബൈ ൧.12-51-47

തിങ്കളാഴ്ച,7 ഫാൽഗുനം ,(നി) 14 ഫാൽഗുനം , 26 പിബ്രവരി, 15 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871901 ജുലിയൻദിനം:2460366.5

സൂര്യോദയം:൧.6-25 അസ്തമയം:൧.18-01 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-26 ചന്ദ്രോദയം:൧.19-36

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.23-17 നക്ഷത്രം:ഉത്രം ൧.28-31 യോഗം:ധൃതി ൧.15-27 കരണം:തൈതില ൧.9-56 പിന്നീട് ഗര ൧.23-17 ചന്ദ്രൻ: ൧.8-11 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8°59′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22-35-28 കാലസമീകരണം: -12 മി 58 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-42 ഡൽഹി ൧.30-12 കൊൽക്കത്ത ൧.29-20 മുംബൈ ൧.30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-58 ചെന്നൈ ൧.12-21-59 ഡൽഹി ൧.12-34-06 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-28 മുംബൈ ൧.12-51-38

സാബ്-ഇ-ബരാത് (തലേദിവസംരാത്രി) (മുസ്ലീം)

ചൊവ്വാഴ്ച,8 ഫാൽഗുനം ,(നി) 15 ഫാൽഗുനം , 27 പിബ്രവരി, 16 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871902 ജുലിയൻദിനം:2460367.5

സൂര്യോദയം:൧.6-24 അസ്തമയം:൧.18-02 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-54 ചന്ദ്രോദയം:൧.20-25

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.25-54 നക്ഷത്രം:അത്തം അഹോരാത്രം യോഗം:ശുഭ ൧.16-25 കരണം:വണിജി ൧.12-36 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.25-54 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8°37′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22-39-14 കാലസമീകരണം: -12 മി 48 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-38 ഡൽഹി ൧.30-08 കൊൽക്കത്ത ൧.29-16 മുംബൈ ൧.30-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-48 ചെന്നൈ ൧.12-21-49 ഡൽഹി ൧.12-33-56 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-18 മുംബൈ ൧.12-51-28

ബുധനാഴ്ച,9 ഫാൽഗുനം ,(നി) 16 ഫാൽഗുനം , 28 പിബ്രവരി, 17 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1871903 ജുലിയൻദിനം:2460368.5

സൂര്യോദയം:൧.6-23 അസ്തമയം:൧.18-02 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-23 ചന്ദ്രോദയം:൧.21-15

തിഥി:(മാലകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.28-19 നക്ഷത്രം:അത്തം ൧.7-33 യോഗം:ഗണ്യ ൧.17-17 കരണം:ബവ ൧.15-09 പിന്നീട് ബാലവ ൧.28-19 ചന്ദ്രൻ: ൧.21-00 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8°14′ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22-43-00 കാലസമീകരണം: -12 മി 37 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-34 ഡൽഹി ൧.30-04 കൊൽക്കത്ത ൧.29-12 മുംബൈ ൧.30-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-37 ചെന്നൈ ൧.12-21-38 ഡൽഹി ൧.12-33-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-49-07 മുംബൈ ൧.12-51-17

സായനവൃതീപാതം ൧.14-03

വ്യാഴാഴ്ച, 10 ഫാൽഗുനം, (നി) 17 ഫാൽഗുനം, 29 ഫിബ്രവരി, 18 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871904 ജുലിയൻദിനം: 2460369.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-22 അസ്തമയം: ൧.18-03 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-54 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-07

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.10-22 യോഗം: വൃദ്ധി ൧.17-56 കരണം: കൗലവ ൧.17-24 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.1 സൂര്യ ക്രാന്തി: തെക്ക്  $7^{\circ}52'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.22-46-45 കാലസമീകരണം: -12 മി 26 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-16 ഡൽഹി ൧.7-31 കൊൽക്കത്ത ൧.6-45 മുംബൈ ൧.7-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-26 ചെന്നൈ ൧.12-21-27 ഡൽഹി ൧.12-33-34 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-56 മുംബൈ ൧.12-51-06

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 ഫാൽഗുനം, (നി) 18 ഫാൽഗുനം, 1 മാർച്ച്, 19 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871905 ജുലിയൻദിനം: 2460370.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-22 അസ്തമയം: ൧.18-03 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-27 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23-02

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.6-23 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.12-49 യോഗം: ധ്രുവ ൧.18-15 കരണം: തൈതില ൧.6-23 പിന്നീട് ഗര ൧.19-13 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $7^{\circ}29'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.22-50-30 കാലസമീകരണം: -12 മി 15 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-12 ഡൽഹി ൧.7-27 കൊൽക്കത്ത ൧.6-41 മുംബൈ ൧.7-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-15 ചെന്നൈ ൧.12-21-15 ഡൽഹി ൧.12-33-22 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-45 മുംബൈ ൧.12-50-54

ശനിയാഴ്ച, 12 ഫാൽഗുനം, (നി) 19 ഫാൽഗുനം, 2 മാർച്ച്, 20 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871906 ജുലിയൻദിനം: 2460371.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-21 അസ്തമയം: ൧.18-04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-05 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23-59

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.7-54 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.14-42 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.18-06 കരണം: വണിജി ൧.7-54 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.20-25 ചന്ദ്രൻ: ൧.8-17 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $7^{\circ}06'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.22-54-15 കാലസമീകരണം: -12 മി 03 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-08 ഡൽഹി ൧.7-23 കൊൽക്കത്ത ൧.6-37 മുംബൈ ൧.7-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-12-03 ചെന്നൈ ൧.12-21-03 ഡൽഹി ൧.12-33-10 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-32 മുംബൈ ൧.12-50-42

ഞായറാഴ്ച, 13 ഫാൽഗുനം, (നി) 20 ഫാൽഗുനം, 3 മാർച്ച്, 21 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871907 ജുലിയൻദിനം: 2460372.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-20 അസ്തമയം: ൧.18-04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24-59

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.8-45 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.15-55 യോഗം: ഹർഷണ ൧.17-24 കരണം: ബവ ൧.8-45 പിന്നീട് ബാലവ ൧.20-54 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.1൫ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $6^{\circ}43'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.22-57-59 കാലസമീകരണം: -11 മി 50 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-04 ഡൽഹി ൧.7-19 കൊൽക്കത്ത ൧.6-33 മുംബൈ ൧.7-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-11-50 ചെന്നൈ ൧.12-20-51 ഡൽഹി ൧.12-32-58 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-20 മുംബൈ ൧.12-50-30

അഷ്ടകം (സകഷ്ടകം), ജാനകീജന്മം, വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

തിങ്കളാഴ്ച, 14 ഫാൽഗുനം, (നി) 21 ഫാൽഗുനം, 4 മാർച്ച്, 22 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871908 ജുലിയൻദിനം: 2460373.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-19 അസ്തമയം: ൧.18-05 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26-00

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.8-50 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.16-21 യോഗം: വജ്ര ൧.16-06 കരണം: കൗലവ ൧.8-50 പിന്നീട് തൈതില ൧.20-33 ചന്ദ്രൻ: ൧.16-21 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $6^{\circ}20'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.23-01-42 കാലസമീകരണം: -11 മി 37 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7-00 ഡൽഹി ൧.7-15 കൊൽക്കത്ത ൧.6-29 മുംബൈ ൧.7-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-11-37 ചെന്നൈ ൧.12-20-38 ഡൽഹി ൧.12-32-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-48-07 മുംബൈ ൧.12-50-17

സൂര്യൻ ൧.12-34 നു പുരുട്ടാതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വപ്പാലം, 15 ഫാൽഗുനം , (നി) 22 ഫാൽഗുനം , 5 മാർച്ച് , 23 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണ: 1871909 ജുലിയൻദിനം: 2460374.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 18 അസ്തമയം: 2.18 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 37 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 59

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) നവമി 2.8 - 04 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.16 - 00 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്തമയം) 2.14 - 08 കരണം: ഗുര 2.8 - 04 പിന്നീട് വണിജി 2.19 - 24 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രൻ 4.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 05 - 25 കാലസമീകരണം: - 11 മി 23 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 56 ഡൽഹി 2.7 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 25 മുംബൈ 2.7 - 27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 11 - 23 ചെന്നൈ 2.12 - 20 - 24 ഡൽഹി 2.12 - 32 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 53 മുംബൈ 2.12 - 50 - 03

ബുധനപ്പാലം, 16 ഫാൽഗുനം , (നി) 23 ഫാൽഗുനം , 6 മാർച്ച് , 24 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണ: 1871910 ജുലിയൻദിനം: 2460375.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 17 അസ്തമയം: 2.18 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 41 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 55

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) ദശമി 2.6 - 31 പിന്നീട് ഏകാദശി 2.28 - 14 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.14 - 52 യോഗം: വൃതീപാതം 2.11 - 33 കരണം: വിഷ്ടി 2.6 - 31, ബുധ 2.17 - 28 പിന്നീട് ബാലവ 2.28 - 14 ചന്ദ്രൻ: 2.20 - 28 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 09 - 08 കാലസമീകരണം: - 11 മി 10 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 53 ഡൽഹി 2.7 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 22 മുംബൈ 2.7 - 24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 11 - 10 ചെന്നൈ 2.12 - 20 - 10 ഡൽഹി 2.12 - 32 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 40 മുംബൈ 2.12 - 49 - 49

വിജയഏകാദശി (സ്വാർത്ഥം), സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജസ്ഥാപകൻ)

വ്യാഴപ്പാലം, 17 ഫാൽഗുനം , (നി) 24 ഫാൽഗുനം , 7 മാർച്ച് , 25 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണ: 1871911 ജുലിയൻദിനം: 2460376.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 16 അസ്തമയം: 2.18 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 49 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 45

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.25 - 20 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.13 - 03 യോഗം: വരിയാൻ 2.8 - 24 പിന്നീട് പര്യവ 2.28 - 46 കരണം: കൗലവ 2.14 - 51 പിന്നീട് തൈതില 2.25 - 20 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 12 - 50 കാലസമീകരണം: - 10 മി 55 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 49 ഡൽഹി 2.7 - 04 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 18 മുംബൈ 2.7 - 20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 55 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 56 ഡൽഹി 2.12 - 32 - 03 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 25 മുംബൈ 2.12 - 49 - 35

വിജയഏകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം), മഹാശിവരാത്രി (കാശ്മീർ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 ഫാൽഗുനം , (നി) 25 ഫാൽഗുനം , 8 മാർച്ച് , 26 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണ: 1871912 ജുലിയൻദിനം: 2460377.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 15 അസ്തമയം: 2.18 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 58 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 30

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.21 - 58 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.10 - 41 യോഗം: ശിവ 2.24 - 46 കരണം: ഗുര 2.11 - 42 പിന്നീട് വണിജി 2.21 - 58 ചന്ദ്രൻ: 2.21 - 20 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 16 - 32 കാലസമീകരണം: - 10 മി 41 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 45 ഡൽഹി 2.7 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 14 മുംബൈ 2.7 - 16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 41 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 42 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 49 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 11 മുംബൈ 2.12 - 49 - 20

മഹാശിവരാത്രി, ശിവരാത്രി (തെ. ഇന്ത്യ)

ശനിയാഴ്ച, 19 ഫാൽഗുനം , (നി) 26 ഫാൽഗുനം , 9 മാർച്ച് , 27 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണ: 1871913 ജുലിയൻദിനം: 2460378.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 14 അസ്തമയം: 2.18 - 07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 06 ചന്ദ്രോദയം: 2.30 - 11

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.18 - 18 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.7 - 55 പിന്നീട് ചതയം 2.28 - 56 യോഗം: സിദ്ധ 2.20 - 32 കരണം: വിഷ്ടി 2.8 - 10, ശുക്ര 2.18 - 18 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം 2.28 - 25 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 20 - 13 കാലസമീകരണം: - 10 മി 26 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 41 ഡൽഹി 2.6 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 10 മുംബൈ 2.7 - 12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 26 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 27 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 34 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 56 മുംബൈ 2.12 - 49 - 05

ഞായറാഴ്ച, 20 ഫാൽഗുനം, (നി) 27 ഫാൽഗുനം, 10 മാർച്ച്, 28 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871914 ജുലിയൻദിനം: 2460379.5

സൂര്യോദയം: 2.6-13 അസ്തമയം: 2.18-07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-12

തിഥി: (മാലകൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.14-30 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.25-55 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.16-13 കരണം: നാഗം 2.14-31 പിന്നീട് കിംസ്തുലം 2.24-37 ചന്ദ്രൻ: 2.20-40 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.1 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $4^{\circ}00'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-23-55 കാലസമീകരണം: -10 മി 11 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-37 ഡൽഹി 2.6-52 കൊൽക്കത്ത 2.6-06 മുംബൈ 2.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-11 ചെന്നൈ 2.12-19-11 ഡൽഹി 2.12-31-18 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-40 മുംബൈ 2.12-48-50

തിങ്കളാഴ്ച, 21 ഫാൽഗുനം, (നി) 28 ഫാൽഗുനം, 11 മാർച്ച്, 29 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871915 ജുലിയൻദിനം: 2460380.5

സൂര്യോദയം: 2.6-13 അസ്തമയം: 2.18-08 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-18

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) പ്രതിപദം 2.10-46 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.23-03 യോഗം: ശുഭ 2.11-58 കരണം: ബവ 2.10-46 പിന്നീട് ബാലവ 2.20-57 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $3^{\circ}36'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-27-36 കാലസമീകരണം: -9 മി 55 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-33 ഡൽഹി 2.6-48 കൊൽക്കത്ത 2.6-02 മുംബൈ 2.7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-55 ചെന്നൈ 2.12-18-56 ഡൽഹി 2.12-31-03 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-25 മുംബൈ 2.12-48-34

സായനവൈധൃതി 2.19-22

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 ഫാൽഗുനം, (നി) 29 ഫാൽഗുനം, 12 മാർച്ച്, 1 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871916 ജുലിയൻദിനം: 2460381.5

സൂര്യോദയം: 2.6-12 അസ്തമയം: 2.18-08 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-22

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.7-14, പിന്നീട് തൃതീയ 2.28-04 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.20-30 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.7-53 പിന്നീട് ബ്രാഹ്മ 2.28-08 കരണം: കൗലവ 2.7-14, തൈതില 2.17-36 പിന്നീട് ഗര 2.28-04 ചന്ദ്രൻ: 2.20-30 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $3^{\circ}13'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-31-16 കാലസമീകരണം: -9 മി 39 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-29 ഡൽഹി 2.6-44 കൊൽക്കത്ത 2.5-58 മുംബൈ 2.7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-39 ചെന്നൈ 2.12-18-40 ഡൽഹി 2.12-30-47 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-09 മുംബൈ 2.12-48-19

ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസഭവന്റെ ജന്മദിനം, റംസാൻ ഒന്നാംദിവസം (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച, 23 ഫാൽഗുനം, (നി) 30 ഫാൽഗുനം, 13 മാർച്ച്, 2 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871917 ജുലിയൻദിനം: 2460382.5

സൂര്യോദയം: 2.6-11 അസ്തമയം: 2.18-08 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-27

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.25-26 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.18-25 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.24-48 കരണം: വണിജി 2.14-41 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25-26 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $2^{\circ}49'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-34-56 കാലസമീകരണം: -9 മി 23 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-25 ഡൽഹി 2.6-40 കൊൽക്കത്ത 2.5-54 മുംബൈ 2.6-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-23 ചെന്നൈ 2.12-18-23 ഡൽഹി 2.12-30-30 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-53 മുംബൈ 2.12-48-02

സൗരചൈത്രാദി 2.13-54

വ്യാഴാഴ്ച, 24 ഫാൽഗുനം, (നി) 31 ഫാൽഗുനം, 14 മാർച്ച്, 3 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871918 ജുലിയൻദിനം: 2460383.5

സൂര്യോദയം: 2.6-10 അസ്തമയം: 2.18-09 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-31

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) പഞ്ചമി 2.23-27 നക്ഷത്രം: രാശനി 2.16-56 യോഗം: വൈധൃതി 2.22-00 കരണം: ബവ 2.12-21 പിന്നീട് ബാലവ 2.23-27 ചന്ദ്രൻ: 2.22-40 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $2^{\circ}25'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-38-36 കാലസമീകരണം: -9 മി 06 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-21 ഡൽഹി 2.6-36 കൊൽക്കത്ത 2.5-50 മുംബൈ 2.6-52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-09-06 ചെന്നൈ 2.12-18-07 ഡൽഹി 2.12-30-14 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-36 മുംബൈ 2.12-47-46

നിരയണസൂര്യൻ 2.12-36 നു മീനരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 ഫാൽഗുനം , (നി) 1 ചൈത്രം , 15 മാർച്ച് , 4 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871919 ജുലിയൻദിനം: 2460384.5

സൂര്യോദയം: 2.6-09 അസ്തമയം: 2.18-09 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-34 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-36

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.22-10 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.16-08 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.19-45 കരണം: കൗലവ 2.10-43 പിന്നീട് തൈതില 2.22-10 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 2°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-42-16 കാലസമീകരണം: -8 മി 49 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-17/30-13 ഡൽഹി 2.6-32/30-28 കൊൽക്കത്ത 2.5-46/29-42 മുംബൈ 2.6-48/30-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-08-49 ചെന്നൈ 2.12-17-50 ഡൽഹി 2.12-29-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-19 മുംബൈ 2.12-47-29

ശനിയാഴ്ച, 26 ഫാൽഗുനം , (നി) 2 ചൈത്രം , 16 മാർച്ച് , 5 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871920 ജുലിയൻദിനം: 2460385.5

സൂര്യോദയം: 2.6-08 അസ്തമയം: 2.18-10 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-37

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) സപ്തമി 2.21-39 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.16-06 യോഗം: പ്രീതി 2.18-08 കരണം: ഗുര 2.9-49 പിന്നീട് വണിജി 2.21-39 ചന്ദ്രൻ: 2.28-21 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1°38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-45-56 കാലസമീകരണം: -8 മി 32 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-09 ഡൽഹി 2.30-24 കൊൽക്കത്ത 2.29-38 മുംബൈ 2.30-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-08-32 ചെന്നൈ 2.12-17-33 ഡൽഹി 2.12-29-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-45-02 മുംബൈ 2.12-47-12

ഞായറാഴ്ച, 27 ഫാൽഗുനം , (നി) 3 ചൈത്രം , 17 മാർച്ച് , 6 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871921 ജുലിയൻദിനം: 2460386.5

സൂര്യോദയം: 2.6-07 അസ്തമയം: 2.18-10 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-35

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) അഷ്ടമി 2.21-54 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.16-47 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.17-05 കരണം: വിഷ്ടി 2.9-41 പിന്നീട് ബവ 2.21-54 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 1°14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-49-35 കാലസമീകരണം: -8 മി 15 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-05 ഡൽഹി 2.30-20 കൊൽക്കത്ത 2.29-34 മുംബൈ 2.30-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-08-15 ചെന്നൈ 2.12-17-16 ഡൽഹി 2.12-29-23 കൊൽക്കത്ത 2.11-44-45 മുംബൈ 2.12-46-55

സൂര്യൻ 2.20-55 നു ഉത്രട്ടാതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഹോളാഷ്ടകം

തിങ്കളാഴ്ച, 28 ഫാൽഗുനം , (നി) 4 ചൈത്രം , 18 മാർച്ച് , 7 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871922 ജുലിയൻദിനം: 2460387.5

സൂര്യോദയം: 2.6-06 അസ്തമയം: 2.18-10 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-26

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) നവമി 2.22-50 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.18-11 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.16-36 കരണം: ബാലവ 2.10-17 പിന്നീട് കൗലവ 2.22-50 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-53-14 കാലസമീകരണം: -7 മി 58 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30-01 ഡൽഹി 2.30-16 കൊൽക്കത്ത 2.29-30 മുംബൈ 2.30-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-58 ചെന്നൈ 2.12-16-59 ഡൽഹി 2.12-29-06 കൊൽക്കത്ത 2.11-44-28 മുംബൈ 2.12-46-37

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 ഫാൽഗുനം , (നി) 5 ചൈത്രം , 19 മാർച്ച് , 8 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871923 ജുലിയൻദിനം: 2460388.5

സൂര്യോദയം: 2.6-05 അസ്തമയം: 2.18-11 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-12

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ദശമി 2.24-22 നക്ഷത്രം: പുണ്യർത്ഥം 2.20-10 യോഗം: ശോഭന 2.16-37 കരണം: തൈതില 2.11-32 പിന്നീട് ഗുര 2.24-22 ചന്ദ്രൻ: 2.13-37 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 0°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23-56-53 കാലസമീകരണം: -7 മി 40 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-58 ഡൽഹി 2.30-13 കൊൽക്കത്ത 2.29-27 മുംബൈ 2.30-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-40 ചെന്നൈ 2.12-16-41 ഡൽഹി 2.12-28-48 കൊൽക്കത്ത 2.11-44-10 മുംബൈ 2.12-46-20

ബുധനാഴ്ച, 30 ഫാൽഗുനം , (നി) 6 ചൈത്രം , 20 മാർച്ച് , 9 0൦സാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871924 ജുലിയൻദിനം: 2460389.5

സുര്യോദയം: ൧.6 - 04 അസ്തമയം: ൧.18 - 11 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27 - 52

തിഥി: (ഫാൽഗുനശുക്ല) ഏകാദശി ൧.26 - 23 നക്ഷത്രം: പുയ്യം ൧.22 - 38 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.17 - 00 കരണം: വണിജി ൧.13 - 20 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.26 - 23 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക്  $0^{\circ}03'$  നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.00 - 00 - 32 കാലസമീകരണം: - 7 മി 23 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 54 ഡൽഹി ൧.30 - 09 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 23 മുംബൈ ൧.30 - 25

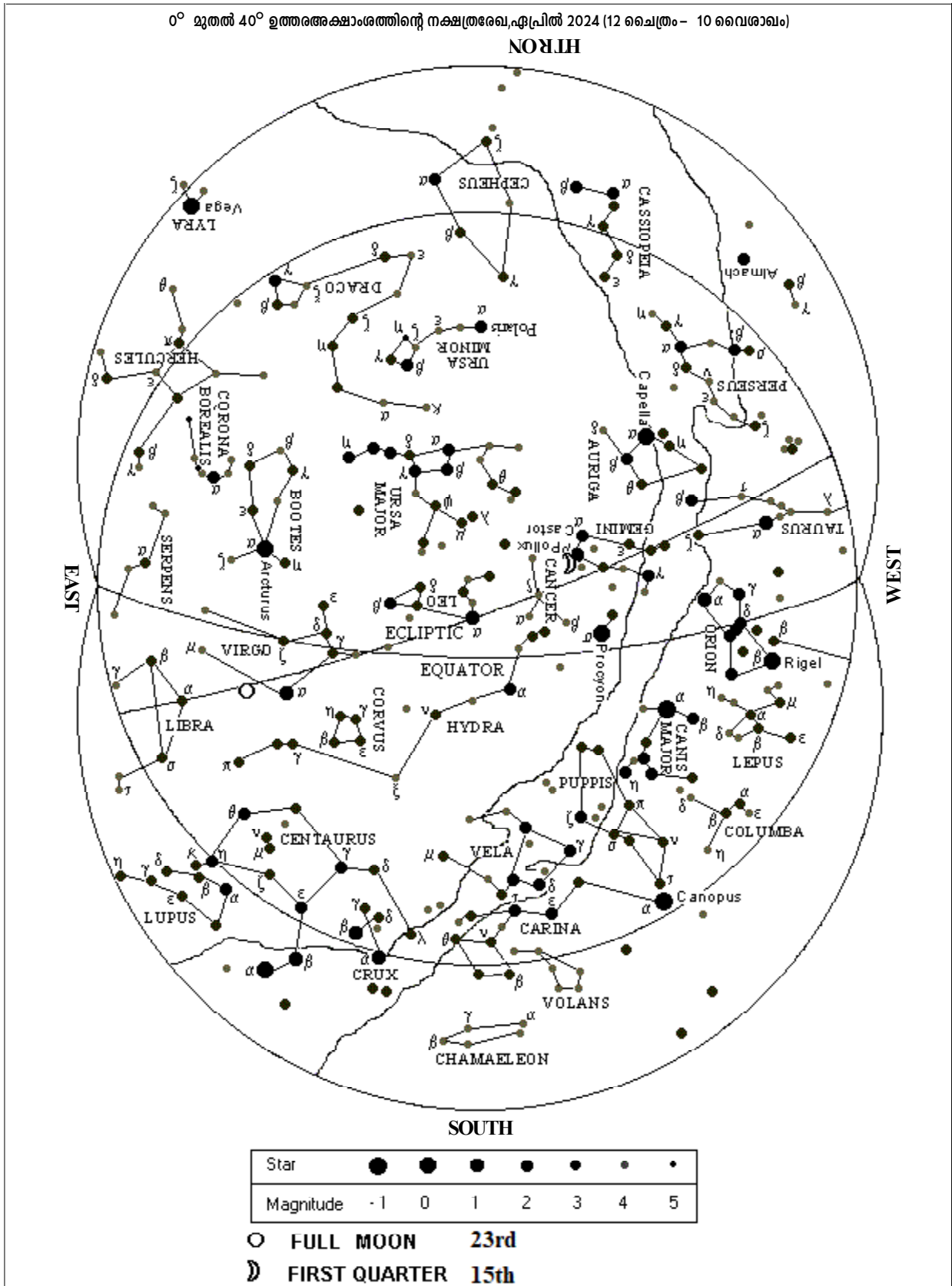
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 23 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 23 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 30 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 53 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 02

സായനസൂര്യൻ ൧.8 - 36 നൂ മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

മഹാവിഷുവദിനം, ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനദിനം അമാലകി ഏകാദശി



0° മുതൽ 40° ഉത്തരഅക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഏപ്രിൽ 2024 (12 ചൈത്രം - 10 വൈശാഖം)



രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

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

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

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

വസന്ത ഋതു : 2-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ഉത്തരഗോളം

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

കലിഅഹർണ്ണണം : 1871925- 1871955, ജുലിയൻദിനം : 2460390.5 - 2460420.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 25 ന് , 14 ഏപ്രിൽ 2024

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871925 ജുലിയൻ ദിനം:2460390.5

സൂര്യോദയം:മ.6-03 അസ്തമയം:മ.18-11 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-00 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-26

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ദ്വാദശി മ.28-45 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.25-27 യോഗം: സുകർമ്മ മ.17-42 കരണം: ബവ മ.15-32 പിന്നീട് ബാലവ മ.28-45 ചന്ദ്രൻ: മ.25-27 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-04-11 കാലസമീകരണം: - 7 മി 05 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-50 ഡൽഹി മ.30-05 കൊൽക്കത്ത മ.29-19 മുംബൈ മ.30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-07-05 ചെന്നൈ മ.12-16-05 ഡൽഹി മ.12-28-12 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-35 മുംബൈ മ.12-45-44

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം,ജാംഷേദിനറോജ് (പാർസി)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871926 ജുലിയൻ ദിനം:2460391.5

സൂര്യോദയം:മ.6-02 അസ്തമയം:മ.18-12 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-53 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-59

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ത്രയോദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:മകം മ.28-28 യോഗം: ധൃതി മ.18-35 കരണം: കൗലവ മ.18-01ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 0°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-07-49 കാലസമീകരണം: - 6 മി 47 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-46 ഡൽഹി മ.30-01 കൊൽക്കത്ത മ.29-15 മുംബൈ മ.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-47 ചെന്നൈ മ.12-15-47 ഡൽഹി മ.12-27-54 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-17 മുംബൈ മ.12-45-26

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871927 ജുലിയൻ ദിനം:2460392.5

സൂര്യോദയം:മ.6-01 അസ്തമയം:മ.18-12 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-43 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.29-29

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ത്രയോദശി മ.7-18 നക്ഷത്രം:പുരം അഹോരാത്രം യോഗം: ശുല മ.19-34 കരണം: തൈതില മ.7-18 പിന്നീട് ഗര മ.20-37 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 1°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-11-28 കാലസമീകരണം: - 6 മി 29 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-42 ഡൽഹി മ.29-57 കൊൽക്കത്ത മ.29-11 മുംബൈ മ.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-29 ചെന്നൈ മ.12-15-29 ഡൽഹി മ.12-27-36 കൊൽക്കത്ത മ.11-42-59 മുംബൈ മ.12-45-08

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871928 ജുലിയൻ ദിനം:2460393.5

സൂര്യോദയം:മ.6-00 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-33 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.29-57

തിഥി:(ഫാൽഗുനശുക്ല) ചതുർദശി മ.9-56 നക്ഷത്രം:പുരം മ.7-34 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.20-34 കരണം: വണിജി മ.9-56 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-14 ചന്ദ്രൻ: മ.14-20 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 1°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.00-15-06 കാലസമീകരണം: - 6 മി 10 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-38 ഡൽഹി മ.29-53 കൊൽക്കത്ത മ.29-07 മുംബൈ മ.30-09

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

സായനവൃതീപാതം മ.. 17-20

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871929 ജൂലിയൻ ദിനം:2460394.5

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

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

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

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

ഹോളി, ഡോലയാത്ര,ശ്രീചൈതന്യജയന്തി

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871930 ജൂലിയൻ ദിനം:2460395.5

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

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

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

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

ഹോളി, വസന്തോത്സവം

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871931 ജൂലിയൻ ദിനം:2460396.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871932 ജൂലിയൻ ദിനം:2460397.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871933 ജൂലിയൻ ദിനം:2460398.5

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

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

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

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

ദുഃഖ വെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871934 ജുലിയൻ ദിനം:2460399.5

സൂര്യോദയം:2.5-54 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:2.8-46 ചന്ദ്രോദയം:2.22-52

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.21-14 നക്ഷത്രം:അനിഴം 2.22-04 യോഗം: സിദ്ധി(അസ്വക്ക്) 2.22-46 കരണം: കൗലവ 2.8-52 പിന്നീട് തൈതില 2.21-14 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $3^{\circ}52'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-36-56 കാലസമീകരണം: -4 മി 22 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-14 ഡൽഹി 2.29-29 കൊൽക്കത്ത 2.28-43 മുംബൈ 2.29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-22 ചെന്നൈ 2.12-13-22 ഡൽഹി 2.12-25-29 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-52 മുംബൈ 2.12-43-01

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871935 ജുലിയൻ ദിനം:2460400.5

സൂര്യോദയം:2.5-53 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:2.9-33 ചന്ദ്രോദയം:2.23-51

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.21-32 നക്ഷത്രം:തൃക്കക്കേട്ട 2.22-57 യോഗം: വൃതീപാതം 2.21-53 കരണം: ഗര 2.9-28 പിന്നീട് വണിജി 2.21-32 ചന്ദ്രൻ: 2.22-57 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $4^{\circ}16'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-40-35 കാലസമീകരണം: -4 മി 04 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-54 ഡൽഹി 2.6-55 കൊൽക്കത്ത 2.6-15 മുംബൈ 2.7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-04 ചെന്നൈ 2.12-13-04 ഡൽഹി 2.12-25-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-34 മുംബൈ 2.12-42-43

സൂര്യൻ 2.7-50 നു രേഖതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഈസ്റ്റർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871936 ജുലിയൻ ദിനം:2460401.5

സൂര്യോദയം:2.5-52 അസ്തമയം:2.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം:2.10-27 ചന്ദ്രോദയം:2.24-50

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.21-10 നക്ഷത്രം:മൂലം 2.23-12 യോഗം: വരിയാൻ 2.20-30 കരണം: വിഷ്ടി 2.9-26 പിന്നീട് ബവ 2.21-10 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $4^{\circ}39'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-44-14 കാലസമീകരണം: -3 മി 46 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-50 ഡൽഹി 2.6-51 കൊൽക്കത്ത 2.6-11 മുംബൈ 2.7-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-46 ചെന്നൈ 2.12-12-47 ഡൽഹി 2.12-24-54 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-16 മുംബൈ 2.12-42-25

ഷഹിദത്-ഈ-ഹുസ്രത് അലി (മുസ്ലിം)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871937 ജുലിയൻ ദിനം:2460402.5

സൂര്യോദയം:2.5-51 അസ്തമയം:2.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം:2.11-28 ചന്ദ്രോദയം:2.25-45

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.20-09 നക്ഷത്രം:പൂരാടം 2.22-49 യോഗം: പര്യച 2.18-35 കരണം: ബാലവ 2.8-45 പിന്നീട് കൗലവ 2.20-09 ചന്ദ്രൻ: 2.28-37 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $5^{\circ}02'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-47-53 കാലസമീകരണം: -3 മി 28 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-46 ഡൽഹി 2.6-47 കൊൽക്കത്ത 2.6-07 മുംബൈ 2.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-28 ചെന്നൈ 2.12-12-29 ഡൽഹി 2.12-24-36 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-58 മുംബൈ 2.12-42-08

വാർഷികീതപാരംഭം (ജൈൻ),ശീതളാഷ്ടമി

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871938 ജുലിയൻ ദിനം:2460403.5

സൂര്യോദയം:2.5-50 അസ്തമയം:2.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം:2.12-32 ചന്ദ്രോദയം:2.26-35

തിഥി:(ഫാൽഗുനകൃഷ്ണ) നവമി 2.18-30 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 2.21-48 യോഗം: ശിവ 2.16-10 കരണം: തൈതില 2.7-24,ഗര 2.18-30 പിന്നീട് വണിജി 2.29-26 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക്  $5^{\circ}25'$  നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.00-51-31 കാലസമീകരണം: -3 മി 11 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-42 ഡൽഹി 2.6-43 കൊൽക്കത്ത 2.6-03 മുംബൈ 2.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-11 ചെന്നൈ 2.12-12-11 ഡൽഹി 2.12-24-18 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-41 മുംബൈ 2.12-41-50

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871939 ജുലിയൻ ദിനം:2460404.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871940 ജുലിയൻ ദിനം:2460405.5

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

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871941 ജുലിയൻ ദിനം:2460406.5

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

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871942 ജുലിയൻ ദിനം:2460407.5

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

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

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

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

സായനവൈധൃതി 2.16-57

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871943 ജുലിയൻ ദിനം:2460408.5

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

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

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

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

പൂർണ്ണസൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

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

### ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്യം: 1871944 ജുലിയൻ ദിനം: 2460409.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-45 അസ്തമയം: ൧.18-19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.5-58 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19-04

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.20-32 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.7-32 പിന്നീട് അശ്വതി ൧.29-07 യോഗം: വൈധൃതി ൧.14-18 കരണം: കിംസ്തുല്നം ൧.10-09 പിന്നീട് ബവ ൧.20-32 ചന്ദ്രൻ: ൧.7-32 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 7°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.01-13-30 കാലസമീകരണം: -1 മി 30 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-18 ഡൽഹി ൧.6-19 കൊൽക്കത്ത ൧.5-39 മുംബൈ ൧.6-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-30 ചെന്നൈ ൧.12-10-30 ഡൽഹി ൧.12-22-37 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-60 മുംബൈ ൧.12-40-09

ചേട്ടി ചരന്ത് (സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം,

ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡി പാടവം, യുഗാദി), വസന്ത നവരാത്രിയാരംഭം

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

കലിഅഹർണ്യം: 1871945 ജുലിയൻ ദിനം: 2460410.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-44 അസ്തമയം: ൧.18-19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6-38 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-10

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.17-33 നക്ഷത്രം: ദരണി ൧.27-06 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.10-37 കരണം: ബാലവ ൧.6-59, കൗലവ ൧.17-33 പിന്നീട് തൈതില ൧.28-14 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8°03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.01-17-10 കാലസമീകരണം: -1 മി 14 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-14 ഡൽഹി ൧.6-15 കൊൽക്കത്ത ൧.5-35 മുംബൈ ൧.6-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-14 ചെന്നൈ ൧.12-10-14 ഡൽഹി ൧.12-22-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-44 മുംബൈ ൧.12-39-53

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

കലിഅഹർണ്യം: 1871946 ജുലിയൻ ദിനം: 2460411.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-43 അസ്തമയം: ൧.18-19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-23 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21-17

തിഥി: (ചൈത്രശുക്ല) തൃതീയ ൧.15-04 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.25-38 യോഗം: പ്രീതി ൧.7-19 പിന്നീട് ആയുഷ്മാൻ ൧.28-29 കരണം: ഗര ൧.15-04 പിന്നീട് വണിജി ൧.26-03 ചന്ദ്രൻ: ൧.8-40 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 8°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.01-20-51 കാലസമീകരണം: -0 മി 58 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-11 ഡൽഹി ൧.6-12 കൊൽക്കത്ത ൧.5-32 മുംബൈ ൧.6-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-58 ചെന്നൈ ൧.12-09-59 ഡൽഹി ൧.12-22-06 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-28 മുംബൈ ൧.12-39-37

ഗൗരിത്യുതീയ (ഗംഗതർ), ആനോളനത്യുതീയ, സാർഹൽ (ബീഹാർ), ഊദ്-ഉൽ-ഫിത്തർ (മുസ്ലിം)

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871947 ജുലിയൻ ദിനം:2460412.5

സൂര്യോദയം:൧.5-42 അസ്തമയം:൧.18-20 ചന്ദ്രോദയം:൧.8-11 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.22-22

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.13-12 നക്ഷത്രം:രോഹിണി ൧.24-51 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.26-13 കരണം: വിഷ്ടി ൧.13-12 പിന്നീട് ബവ ൧.24-33 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 8°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.01-24-32 കാലസമീകരണം: -0 മി 42 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-07 ഡൽഹി ൧.6-08 കൊൽക്കത്ത ൧.5-28 മുംബൈ ൧.6-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-42 ചെന്നൈ ൧.12-09-43 ഡൽഹി ൧.12-21-50 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-12 മുംബൈ ൧.12-39-22

സൗരവൈശാഖാദി ൧.21-57

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871948 ജുലിയൻ ദിനം:2460413.5

സൂര്യോദയം:൧.5-41 അസ്തമയം:൧.18-20 ചന്ദ്രോദയം:൧.9-05 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.23-24

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.12-05 നക്ഷത്രം:മകിരം ൧.24-49 യോഗം: ശോഭന ൧.24-34 കരണം: ബാലവ ൧.12-05 പിന്നീട് കൗലവ ൧.23-49 ചന്ദ്രൻ: ൧.12-44 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.01-28-13 കാലസമീകരണം: -0 മി 27 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-03 ഡൽഹി ൧.6-04 കൊൽക്കത്ത ൧.5-24 മുംബൈ ൧.6-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-27 ചെന്നൈ ൧.12-09-28 ഡൽഹി ൧.12-21-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-57 മുംബൈ ൧.12-39-07

നിരയണസൂര്യൻ ൧.21-04 നു മേടംരാശിയിലും അശ്വതിനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

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

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

അഖിലഭാരത നിരയണവർഷാരംഭം

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871949 ജുലിയൻ ദിനം:2460414.5

സൂര്യോദയം:൧.5-40 അസ്തമയം:൧.18-21 ചന്ദ്രോദയം:൧.10-02 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.24-19

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.11-44 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര ൧.25-35 യോഗം: അതിഗണ്യ ൧.23-33 കരണം: തൈതില ൧.11-44 പിന്നീട് ഗര ൧.23-53 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.01-31-55 കാലസമീകരണം: -0 മി 13 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-59/29-55 ഡൽഹി ൧.6-00/29-56 കൊൽക്കത്ത ൧.5-20/29-16 മുംബൈ ൧.6-25/30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-13 ചെന്നൈ ൧.12-09-13 ഡൽഹി ൧.12-21-20 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-42 മുംബൈ ൧.12-38-52

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

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

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871950 ജുലിയൻ ദിനം:2460415.5

സൂര്യോദയം:൧.5-39 അസ്തമയം:൧.18-21 ചന്ദ്രോദയം:൧.11-00 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.25-08

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) സപ്തമി ൧.12-12 നക്ഷത്രം:പുണർതം ൧.27-06 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.23-08 കരണം: വണിജി ൧.12-12 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.24-43 ചന്ദ്രൻ: ൧.20-39 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 9°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.01-35-37 കാലസമീകരണം: 0 മി 02 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-51 ഡൽഹി ൧.29-52 കൊൽക്കത്ത ൧.29-12 മുംബൈ ൧.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-59-58 ചെന്നൈ ൧.12-08-59 ഡൽഹി ൧.12-21-06 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-28 മുംബൈ ൧.12-38-38

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871951 ജുലിയൻ ദിനം:2460416.5

സൂര്യോദയം:൧.5-38 അസ്തമയം:൧.18-21 ചന്ദ്രോദയം:൧.11-58 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.25-51

തിഥി:(ചൈത്രശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.13-25 നക്ഷത്രം:പുയ്യം ൧.29-16 യോഗം: ധൃതി ൧.23-16 കരണം: ബവ ൧.13-25 പിന്നീട് ബാലവ ൧.26-16 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.01-39-19 കാലസമീകരണം: 0 മി 16 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-47 ഡൽഹി ൧.29-48 കൊൽക്കത്ത ൧.29-08 മുംബൈ ൧.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-59-44 ചെന്നൈ ൧.12-08-45 ഡൽഹി ൧.12-20-52 കൊൽക്കത്ത ൧.11-36-14 മുംബൈ ൧.12-38-24

അന്നപൂർണ്ണപുജ,മേളബാഹുഫേരട്ട് (ജമ്മു)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871952 ജുലിയൻ ദിനം:2460417.5

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

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

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

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

രാമനവമി

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871953 ജുലിയൻ ദിനം:2460418.5

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

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

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

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

സായനവൃതീപാതം 2.21-30

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871954 ജുലിയൻ ദിനം:2460419.5

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

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

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

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

സായനസൂര്യൻ 2.19-30 നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

തൃശ്ശൂർപുരം (കേരളം), കാമദഹകാദശി

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871955 ജുലിയൻ ദിനം:2460420.5

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

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

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

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



പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	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)മൈ.																
		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 ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																		
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	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
വൈ	(നി)വൈ	എ.ഡി	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	6 35	19 34	5 50	18 50	6 26	20 12	5 12	17 59	5 50	19 15	6 17	18 58	6 58	20 13
2	9	22	5 53	18 22	7 20	20 29	5 49	18 51	7 04	21 15	5 11	18 00	6 30	20 14	6 17	18 58	7 41	21 12
3	10	23	5 52	18 23	8 08	21 26	5 48	18 51	7 46	22 16	5 11	18 00	7 15	21 14	6 16	18 58	8 26	22 10
4	11	24	5 52	18 23	8 58	22 21	5 47	18 52	8 32	23 14	5 10	18 00	8 03	22 11	6 15	18 59	9 16	23 06
5	12	25	5 51	18 23	9 51	23 15	5 46	18 53	9 23	24 07	5 09	18 01	8 54	23 04	6 15	18 59	10 07	24 00
6	13	26	5 51	18 23	10 44	24 05	5 46	18 53	10 17	24 55	5 08	18 01	9 48	23 53	6 14	18 59	11 01	24 48
7	14	27	5 50	18 23	11 37	24 50	5 45	18 54	11 14	25 36	5 08	18 02	10 43	24 36	6 13	18 59	11 55	25 33
8	15	28	5 50	18 23	12 28	25 33	5 44	18 54	12 10	26 12	5 07	18 02	11 37	25 15	6 13	19 00	12 48	26 13
9	16	29	5 50	18 23	13 18	26 12	5 43	18 55	13 06	26 44	5 06	18 02	12 30	25 51	6 12	19 00	13 40	26 49
10	17	30	5 49	18 24	14 06	26 48	5 42	18 56	14 01	27 14	5 05	18 03	13 23	26 23	6 12	19 00	14 30	27 24
		മെയ്																
11	18	1	5 49	18 24	14 53	27 24	5 41	18 56	14 55	27 43	5 05	18 03	14 13	26 55	6 11	19 01	15 20	27 57
12	19	2	5 48	18 24	15 40	28 00	5 40	18 57	15 50	28 10	5 04	18 04	15 05	27 26	6 10	19 01	16 09	28 29
13	20	3	5 48	18 24	16 27	28 37	5 39	18 57	16 46	28 39	5 03	18 04	15 57	27 58	6 10	19 01	17 00	29 04
14	21	4	5 47	18 24	17 18	29 17	5 39	18 58	17 44	29 11	5 03	18 05	16 52	28 33	6 09	19 02	17 53	29 41
15	22	5	5 47	18 25	18 10	- -	5 38	18 59	18 45	- -	5 02	18 05	17 50	- -	6 09	19 02	18 49	- -
16	23	6	5 47	18 25	19 08	6 00	5 37	18 59	19 50	5 47	5 02	18 05	18 51	5 12	6 08	19 03	19 49	6 21
17	24	7	5 46	18 25	20 08	6 49	5 36	19 00	20 57	6 28	5 01	18 06	19 56	5 56	6 08	19 03	20 52	7 08
18	25	8	5 46	18 25	21 12	7 43	5 36	19 00	22 04	7 18	5 00	18 06	21 01	6 48	6 07	19 03	21 57	8 01
19	26	9	5 46	18 26	22 15	8 43	5 35	19 01	23 08	8 15	5 00	18 07	22 05	7 46	6 07	19 04	23 00	9 00
20	27	10	5 45	18 26	23 15	9 47	5 34	19 02	24 05	9 20	4 59	18 07	23 03	8 50	6 06	19 04	23 59	10 04
21	28	11	5 45	18 26	24 10	10 51	5 33	19 02	24 54	10 27	4 59	18 08	23 55	9 56	6 06	19 04	24 52	11 09
22	29	12	5 45	18 26	25 00	11 53	5 33	19 03	25 37	11 37	4 58	18 08	24 40	11 02	6 06	19 05	25 39	12 13
23	30	13	5 44	18 26	25 45	12 52	5 32	19 04	26 13	12 44	4 58	18 08	25 21	12 06	6 05	19 05	26 21	13 16
24	31	14	5 44	18 27	26 27	13 48	5 32	19 04	26 47	13 49	4 57	18 09	25 58	13 07	6 05	19 06	27 00	14 14
		(നി)ജൂ																
25	1	15	5 44	18 27	27 08	14 42	5 31	19 05	27 19	14 51	4 57	18 09	26 34	14 06	6 04	19 06	27 38	15 12
26	2	16	5 44	18 27	27 48	15 35	5 30	19 05	27 51	15 53	4 56	18 10	27 09	15 05	6 04	19 06	28 15	16 08
27	3	17	5 43	18 28	28 29	16 28	5 30	19 06	28 23	16 55	4 56	18 10	27 46	16 03	6 04	19 07	28 53	17 04
28	4	18	5 43	18 28	29 13	17 22	5 29	19 07	28 59	17 57	4 55	18 11	28 24	17 01	6 03	19 07	29 34	18 01
29	5	19	5 43	18 28	- -	18 17	5 29	19 07	- -	19 00	4 55	18 11	- -	18 01	6 03	19 07	- -	18 59
30	6	20	5 43	18 28	5 59	19 14	5 28	19 08	5 39	20 02	4 55	18 12	5 07	19 01	6 03	19 08	6 18	19 57
31	7	21	5 43	18 29	6 48	20 10	5 28	19 08	6 23	21 02	4 54	18 12	5 54	19 59	6 03	19 08	7 06	20 54

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	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
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	7 41	21 05	5 27	19 09	7 13	21 58	4 54	18 13	6 44	20 54	6 02	19 09	7 57	21 50
2	9	23	5 42	18 29	8 34	21 56	5 27	19 10	8 07	22 48	4 54	18 13	7 38	21 46	6 02	19 09	8 51	22 40
3	10	24	5 42	18 30	9 28	22 44	5 26	19 10	9 03	23 32	4 53	18 13	8 32	22 31	6 02	19 09	9 46	23 27
4	11	25	5 42	18 30	10 20	23 28	5 26	19 11	10 00	24 10	4 53	18 14	9 28	23 12	6 02	19 10	10 39	24 09
5	12	26	5 42	18 30	11 10	24 08	5 26	19 11	10 56	24 44	4 53	18 14	10 21	23 49	6 01	19 10	11 32	24 47
6	13	27	5 42	18 30	11 59	24 45	5 25	19 12	11 51	25 14	4 53	18 15	11 13	24 22	6 01	19 11	12 22	25 22
7	14	28	5 42	18 31	12 45	25 21	5 25	19 12	12 45	25 43	4 52	18 15	12 04	24 53	6 01	19 11	13 12	25 55
8	15	29	5 42	18 31	13 32	25 56	5 25	19 13	13 39	26 10	4 52	18 16	12 55	25 24	6 01	19 11	14 00	26 27
9	16	30	5 42	18 31	14 18	26 32	5 24	19 14	14 33	26 38	4 52	18 16	13 46	25 55	6 01	19 12	14 50	27 00
10	17	31	5 42	18 32	15 07	27 10	5 24	19 14	15 30	27 08	4 52	18 17	14 39	26 28	6 01	19 12	15 41	27 35
			ജൂൺ															
11	18	1	5 42	18 32	15 58	27 51	5 24	19 15	16 29	27 42	4 52	18 17	15 35	27 05	6 01	19 13	16 35	28 14
12	19	2	5 42	18 32	16 53	28 38	5 24	19 15	17 32	28 21	4 52	18 17	16 34	27 48	6 01	19 13	17 34	28 58
13	20	3	5 42	18 33	17 53	29 31	5 24	19 16	18 39	29 08	4 52	18 18	17 39	28 36	6 01	19 13	18 36	29 49
14	21	4	5 42	18 33	18 57	- -	5 23	19 16	19 48	- -	4 52	18 18	18 45	- -	6 01	19 14	19 42	- -
15	22	5	5 42	18 33	20 02	6 30	5 23	19 17	20 55	6 03	4 51	18 19	19 52	5 33	6 00	19 14	20 47	6 47
16	23	6	5 42	18 33	21 05	7 34	5 23	19 17	21 57	7 06	4 51	18 19	20 54	6 37	6 00	19 14	21 50	7 51
17	24	7	5 42	18 34	22 04	8 40	5 23	19 17	22 50	8 15	4 51	18 19	21 50	7 45	6 00	19 15	22 47	8 58
18	25	8	5 42	18 34	22 57	9 45	5 23	19 18	23 36	9 27	4 51	18 20	22 39	8 53	6 01	19 15	23 37	10 05
19	26	9	5 42	18 34	23 44	10 46	5 23	19 18	24 15	10 36	4 51	18 20	23 22	9 59	6 01	19 15	24 21	11 09
20	27	10	5 42	18 35	24 27	11 44	5 23	19 19	24 49	11 42	4 51	18 20	24 00	11 02	6 01	19 16	25 01	12 10
21	28	11	5 42	18 35	25 08	12 38	5 23	19 19	25 22	12 45	4 51	18 21	24 35	12 02	6 01	19 16	25 39	13 08
22	29	12	5 43	18 35	25 48	13 32	5 23	19 20	25 53	13 47	4 52	18 21	25 10	12 59	6 01	19 16	26 15	14 03
23	30	13	5 43	18 35	26 28	14 23	5 23	19 20	26 25	14 48	4 52	18 21	25 46	13 57	6 01	19 17	26 53	14 58
24	31	14	5 43	18 36	27 10	15 16	5 23	19 20	26 59	15 49	4 52	18 22	26 23	14 54	6 01	19 17	27 32	15 54
			(നി)ആഷാഢ															
25	1	15	5 43	18 36	27 54	16 10	5 23	19 21	27 37	16 50	4 52	18 22	27 03	15 52	6 01	19 17	28 14	16 50
26	2	16	5 43	18 36	28 42	17 05	5 23	19 21	28 19	17 51	4 52	18 22	27 48	16 51	6 01	19 18	29 00	17 48
27	3	17	5 43	18 37	29 33	18 01	5 23	19 21	29 06	18 52	4 52	18 23	28 36	17 49	6 01	19 18	29 50	18 45
28	4	18	5 43	18 37	- -	18 56	5 23	19 21	- -	19 49	4 52	18 23	- -	18 46	6 02	19 18	- -	19 41
29	5	19	5 44	18 37	6 25	19 49	5 24	19 22	5 58	20 41	4 52	18 23	5 29	19 39	6 02	19 18	6 42	20 33
30	6	20	5 44	18 37	7 20	20 38	5 24	19 22	6 53	21 27	4 53	18 23	6 23	20 26	6 02	19 19	7 37	21 22
31	7	21	5 44	18 37	8 12	21 24	5 24	19 22	7 50	22 07	4 53	18 24	7 19	21 09	6 02	19 19	8 31	22 05

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																			
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ				
1945	5124	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	
ആഷാ	(നി)ആഷാ	ജൂൺ	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	
1	8	22	5 44	18 38	9 03	22 05	5 24	19 22	8 47	22 43	4 53	18 24	8 13	21 47	6 02	19 19	9 24	22 44	
2	9	23	5 45	18 38	9 52	22 43	5 24	19 23	9 42	23 14	4 53	18 24	9 06	22 21	6 03	19 19	10 15	23 20	
3	10	24	5 45	18 38	10 39	23 19	5 25	19 23	10 36	23 43	4 54	18 24	9 57	22 53	6 03	19 19	11 04	23 53	
4	11	25	5 45	18 38	11 25	23 54	5 25	19 23	11 30	24 10	4 54	18 24	10 47	23 23	6 03	19 20	11 53	24 25	
5	12	26	5 45	18 38	12 10	24 28	5 25	19 23	12 22	24 37	4 54	18 25	11 37	23 53	6 03	19 20	12 41	24 57	
6	13	27	5 45	18 39	12 57	25 04	5 26	19 23	13 17	25 06	4 54	18 25	12 27	24 25	6 04	19 20	13 31	25 31	
7	14	28	5 46	18 39	13 46	25 43	5 26	19 23	14 13	25 37	4 55	18 25	13 21	24 59	6 04	19 20	14 22	26 07	
8	15	29	5 46	18 39	14 38	26 26	5 26	19 23	15 14	26 13	4 55	18 25	14 18	25 38	6 04	19 20	15 17	26 48	
9	16	30	5 46	18 39	15 36	27 16	5 27	19 23	16 18	26 55	4 55	18 25	15 19	26 23	6 04	19 20	16 17	27 35	
		ജൂലാ																	
10	17	1	5 46	18 39	16 37	28 12	5 27	19 23	17 27	27 47	4 56	18 25	16 24	27 16	6 05	19 20	17 21	28 29	
11	18	2	5 47	18 39	17 42	29 15	5 27	19 23	18 35	28 47	4 56	18 25	17 32	28 17	6 05	19 20	18 27	29 32	
12	19	3	5 47	18 39	18 48	- -	5 28	19 23	19 41	- -	4 56	18 25	18 37	- -	6 05	19 20	19 33	- -	
13	20	4	5 47	18 39	19 51	6 22	5 28	19 23	20 39	5 56	4 57	18 25	19 38	5 26	6 06	19 21	20 34	6 39	
14	21	5	5 48	18 40	20 47	7 30	5 28	19 23	21 30	7 08	4 57	18 25	20 31	6 36	6 06	19 21	21 29	7 49	
15	22	6	5 48	18 40	21 39	8 34	5 29	19 23	22 12	8 21	4 57	18 25	21 18	7 46	6 06	19 21	22 16	8 56	
16	23	7	5 48	18 40	22 24	9 36	5 29	19 23	22 49	9 31	4 58	18 25	21 59	8 52	6 07	19 21	22 59	10 00	
17	24	8	5 48	18 40	23 07	10 33	5 30	19 23	23 23	10 37	4 58	18 25	22 36	9 54	6 07	19 21	23 39	11 01	
18	25	9	5 49	18 40	23 48	11 27	5 30	19 23	23 55	11 41	4 58	18 25	23 12	10 54	6 07	19 20	24 16	11 58	
19	26	10	5 49	18 40	24 28	12 20	5 31	19 23	24 27	12 42	4 59	18 25	23 47	11 52	6 08	19 20	24 53	12 54	
20	27	11	5 49	18 40	25 09	13 13	5 31	19 22	25 00	13 43	4 59	18 25	24 23	12 49	6 08	19 20	25 32	13 50	
21	28	12	5 50	18 40	25 53	14 06	5 32	19 22	25 37	14 44	5 00	18 25	25 03	13 47	6 08	19 20	26 13	14 46	
22	29	13	5 50	18 40	26 39	15 00	5 32	19 22	26 17	15 45	5 00	18 24	25 46	14 45	6 09	19 20	26 57	15 43	
23	30	14	5 50	18 40	27 28	15 56	5 33	19 22	27 02	16 45	5 00	18 24	26 32	15 43	6 09	19 20	27 46	16 39	
24	31	15	5 50	18 40	28 20	16 50	5 33	19 21	27 53	17 43	5 01	18 24	27 24	16 40	6 09	19 20	28 37	17 35	
	(നി)ശ്രാ																		
25	1	16	5 51	18 39	29 14	17 44	5 34	19 21	28 47	18 36	5 01	18 24	28 17	17 34	6 10	19 20	29 31	18 28	
26	2	17	5 51	18 39	- -	18 34	5 34	19 21	- -	19 24	5 02	18 24	- -	18 22	6 10	19 19	- -	19 18	
27	3	18	5 51	18 39	6 06	19 21	5 35	19 20	5 43	20 06	5 02	18 23	5 12	19 07	6 10	19 19	6 24	20 03	
28	4	19	5 51	18 39	6 58	20 03	5 35	19 20	6 40	20 43	5 03	18 23	6 07	19 46	6 11	19 19	7 18	20 43	
29	5	20	5 52	18 39	7 48	20 42	5 36	19 19	7 36	21 15	5 03	18 23	7 00	20 21	6 11	19 19	8 10	21 20	
30	6	21	5 52	18 39	8 35	21 18	5 36	19 19	8 30	21 45	5 03	18 22	7 52	20 53	6 12	19 19	9 00	21 54	
31	7	22	5 52	18 39	9 21	21 53	5 37	19 18	9 23	22 12	5 04	18 22	8 41	21 24	6 12	19 18	9 48	22 25	

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945 ശ.വ	5124 ക.വ	2023 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
ശ്രാ.	നിശ്ചാ	ജുലാ	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 52	18 38	10 06	22 27	5 37	19 18	10 15	22 39	5 04	18 22	9 31	21 54	6 12	19 18	10 35	22 57
2	9	24	5 53	18 38	10 51	23 02	5 38	19 17	11 08	23 06	5 05	18 21	10 20	22 24	6 13	19 18	11 24	23 29
3	10	25	5 53	18 38	11 39	23 39	5 39	19 17	12 03	23 35	5 05	18 21	11 12	22 56	6 13	19 17	12 13	24 03
4	11	26	5 53	18 38	12 28	24 18	5 39	19 16	13 00	24 08	5 06	18 21	12 06	23 32	6 13	19 17	13 06	24 41
5	12	27	5 53	18 38	13 21	25 04	5 40	19 16	14 01	24 46	5 06	18 20	13 03	24 13	6 14	19 17	14 02	25 24
6	13	28	5 54	18 37	14 19	25 56	5 40	19 15	15 06	25 32	5 06	18 20	14 05	25 01	6 14	19 16	15 02	26 13
7	14	29	5 54	18 37	15 22	26 54	5 41	19 15	16 13	26 27	5 07	18 19	15 11	25 57	6 14	19 16	16 06	27 11
8	15	30	5 54	18 37	16 26	27 59	5 41	19 14	17 20	27 31	5 07	18 19	16 16	27 02	6 15	19 15	17 12	28 16
9	16	31	5 54	18 36	17 31	29 07	5 42	19 13	18 22	28 43	5 08	18 18	17 20	28 12	6 15	19 15	18 15	29 25
ആഗ																		
10	17	1	5 55	18 36	18 31	- -	5 43	19 13	19 17	- -	5 08	18 18	18 17	- -	6 15	19 15	19 14	- -
11	18	2	5 55	18 36	19 26	6 14	5 43	19 12	20 04	5 57	5 09	18 17	19 07	5 23	6 16	19 14	20 06	6 35
12	19	3	5 55	18 35	20 15	7 19	5 44	19 11	20 44	7 10	5 09	18 17	19 52	6 32	6 16	19 14	20 52	7 43
13	20	4	5 55	18 35	21 01	8 20	5 44	19 10	21 21	8 20	5 09	18 16	20 32	7 39	6 16	19 13	21 34	8 46
14	21	5	5 55	18 35	21 44	9 17	5 45	19 10	21 54	9 27	5 10	18 15	21 09	8 42	6 17	19 13	22 13	9 47
15	22	6	5 55	18 34	22 25	10 12	5 45	19 09	22 27	10 31	5 10	18 15	21 46	9 43	6 17	19 12	22 52	10 46
16	23	7	5 56	18 34	23 07	11 07	5 46	19 08	23 01	11 35	5 11	18 14	22 23	10 42	6 17	19 12	23 31	11 43
17	24	8	5 56	18 33	23 51	12 01	5 46	19 07	23 37	12 37	5 11	18 14	23 02	11 41	6 18	19 11	24 11	12 40
18	25	9	5 56	18 33	24 36	12 56	5 47	19 06	24 16	13 39	5 11	18 13	23 44	12 40	6 18	19 10	24 55	13 38
19	26	10	5 56	18 33	25 25	13 51	5 48	19 06	25 00	14 40	5 12	18 12	24 30	13 39	6 18	19 10	25 43	14 35
20	27	11	5 56	18 32	26 16	14 46	5 48	19 05	25 49	15 39	5 12	18 12	25 20	14 35	6 18	19 9	26 33	15 31
21	28	12	5 56	18 32	27 09	15 40	5 49	19 04	26 41	16 33	5 13	18 11	26 12	15 30	6 19	19 9	27 26	16 25
22	29	13	5 57	18 31	28 02	16 31	5 49	19 03	27 38	17 23	5 13	18 10	27 07	16 20	6 19	19 8	28 20	17 16
23	30	14	5 57	18 31	28 54	17 19	5 50	19 02	28 34	18 06	5 13	18 09	28 02	17 06	6 19	19 7	29 14	18 01
24	31	15	5 57	18 30	29 45	18 02	5 50	19 01	29 30	18 44	5 14	18 09	4 55	17 46	6 20	19 7	30 06	18 43
(നി)ദാദ്രം																		
25	1	16	5 57	18 30	- -	18 42	5 51	19 00	- -	19 18	5 14	18 08	- -	18 22	6 20	19 6	- -	19 21
26	2	17	5 57	18 29	6 32	19 19	5 51	18 59	6 25	19 48	5 14	18 07	5 48	18 55	6 20	19 5	6 56	19 55
27	3	18	5 57	18 29	7 19	19 54	5 52	18 58	7 19	20 15	5 15	18 06	6 38	19 26	6 20	19 5	7 45	20 27
28	4	19	5 57	18 28	8 04	20 28	5 52	18 57	8 11	20 42	5 15	18 06	7 28	19 56	6 21	19 4	8 33	20 59
29	5	20	5 57	18 27	8 49	21 02	5 53	18 56	9 04	21 09	5 15	18 05	8 17	20 25	6 21	19 3	9 21	21 31
30	6	21	5 57	18 27	9 35	21 38	5 53	18 55	9 57	21 37	5 16	18 04	9 07	20 57	6 21	19 2	10 09	22 03
31	7	22	5 57	18 26	10 22	22 15	5 54	18 54	10 52	22 07	5 16	18 03	9 59	21 31	6 21	19 2	10 59	22 38

ഇൗചിഹ്നം - -ഉള്ളദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																		
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	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
ദാദ്രം.	(നി)ദാദ്രം	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	11 13	22 58	5 54	18 53	11 51	22 42	5 16	18 02	10 54	22 08	6 21	19 1	11 53	23 19
2	9	24	5 58	18 25	12 08	23 45	5 55	18 52	12 52	23 24	5 17	18 01	11 53	22 52	6 22	19 0	12 50	24 04
3	10	25	5 58	18 25	13 07	24 39	5 55	18 51	13 57	24 12	5 17	18 01	12 55	23 43	6 22	18 59	13 51	24 56
4	11	26	5 58	18 24	14 09	25 40	5 56	18 50	15 02	25 11	5 17	18 00	13 59	24 42	6 22	18 59	14 54	25 56
5	12	27	5 58	18 23	15 12	26 45	5 56	18 49	16 05	26 18	5 18	17 59	15 02	25 48	6 22	18 58	15 57	27 02
6	13	28	5 58	18 23	16 13	27 52	5 57	18 48	17 02	27 30	5 18	17 58	16 01	26 58	6 23	18 57	16 57	28 11
7	14	29	5 58	18 22	17 10	28 57	5 57	18 46	17 52	28 44	5 18	17 57	16 54	28 08	6 23	18 56	17 51	29 19
8	15	30	5 58	18 21	18 02	- -	5 58	18 45	18 35	29 56	5 19	17 56	17 41	29 17	6 23	18 55	18 40	- -
9	16	31	5 58	18 21	18 49	6 00	5 58	18 44	19 14	- -	5 19	17 55	18 23	- -	6 23	18 55	19 25	6 25
		സ്വപ്നം																
10	17	1	5 58	18 20	19 34	7 00	5 59	18 43	19 49	7 06	5 19	17 54	19 02	6 22	6 23	18 54	20 05	7 29
11	18	2	5 58	18 19	20 17	7 58	5 59	18 42	20 23	8 13	5 20	17 53	19 40	7 26	6 24	18 53	20 45	8 29
12	19	3	5 58	18 19	21 00	8 54	6 00	18 41	20 57	9 19	5 20	17 52	20 18	8 27	6 24	18 52	21 26	9 30
13	20	4	5 58	18 18	21 45	9 51	6 00	18 40	21 33	10 24	5 20	17 52	20 57	9 29	6 24	18 51	22 07	10 29
14	21	5	5 58	18 17	22 31	10 47	6 01	18 38	22 12	11 28	5 21	17 51	21 40	10 30	6 24	18 50	22 50	11 28
15	22	6	5 58	18 17	23 20	11 44	6 01	18 37	22 56	12 31	5 21	17 50	22 25	11 31	6 24	18 49	23 38	12 27
16	23	7	5 58	18 16	24 11	12 40	6 02	18 36	23 44	13 32	5 21	17 49	23 15	12 29	6 25	18 49	24 28	13 25
17	24	8	5 58	18 15	25 04	13 36	6 02	18 35	24 36	14 29	5 21	17 48	24 07	13 26	6 25	18 48	25 21	14 20
18	25	9	5 58	18 15	25 58	14 28	6 03	18 34	25 31	15 20	5 22	17 47	25 02	14 17	6 25	18 47	26 14	15 13
19	26	10	5 58	18 14	26 50	15 17	6 03	18 33	26 28	16 05	5 22	17 46	25 56	15 04	6 25	18 46	27 09	16 00
20	27	11	5 58	18 13	27 41	16 01	6 04	18 31	27 25	16 45	5 22	17 45	26 50	15 46	6 25	18 45	28 01	16 43
21	28	12	5 58	18 12	28 29	16 42	6 04	18 30	28 19	17 20	5 23	17 44	27 43	16 23	6 25	18 44	28 52	17 22
22	29	13	5 58	18 12	29 17	17 20	6 05	18 29	29 14	17 51	5 23	17 43	28 34	16 57	6 26	18 43	29 42	17 57
23	30	14	5 58	18 11	- -	17 55	6 05	18 28	- -	18 19	5 23	17 42	- -	17 29	6 26	18 42	- -	18 29
24	31	15	5 58	18 10	6 02	18 29	6 06	18 27	6 07	18 46	5 23	17 41	5 24	17 59	6 26	18 41	6 30	19 01
	(നി)ആശ്വി																	
25	1	16	5 58	18 10	6 47	19 04	6 06	18 25	7 00	19 13	5 24	17 40	6 13	18 28	6 26	18 41	7 18	19 33
26	2	17	5 58	18 09	7 33	19 39	6 07	18 24	7 53	19 40	5 24	17 39	7 04	18 59	6 26	18 40	8 06	20 05
27	3	18	5 58	18 08	8 20	20 16	6 07	18 23	8 48	20 09	5 24	17 38	7 55	19 32	6 26	18 39	8 56	20 39
28	4	19	5 58	18 08	9 10	20 56	6 08	18 22	9 45	20 43	5 25	17 37	8 49	20 08	6 27	18 38	9 49	21 18
29	5	20	5 58	18 07	10 03	21 42	6 08	18 21	10 45	21 21	5 25	17 36	9 47	20 49	6 27	18 37	10 44	22 00
30	6	21	5 58	18 06	10 59	22 32	6 09	18 19	11 48	22 06	5 25	17 35	10 46	21 37	6 27	18 36	11 43	22 49
31	7	22	5 58	18 05	11 59	23 29	6 09	18 18	12 52	23 00	5 25	17 34	11 48	22 31	6 27	18 35	12 44	23 45

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	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
ആശ്വി	(നി)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	13 00	24 30	6 10	18 17	13 54	24 02	5 26	17 33	12 50	23 33	6 27	18 34	13 45	24 46
2	9	24	5 58	18 04	14 00	25 34	6 10	18 16	14 51	25 10	5 26	17 32	13 49	24 38	6 28	18 33	14 44	25 52
3	10	25	5 58	18 03	14 56	26 38	6 11	18 15	15 42	26 20	5 26	17 31	14 42	25 47	6 28	18 32	15 39	26 58
4	11	26	5 58	18 03	15 49	27 41	6 11	18 13	16 27	27 32	5 27	17 30	15 31	26 54	6 28	18 32	16 28	28 04
5	12	27	5 58	18 02	16 37	28 41	6 12	18 12	17 07	28 41	5 27	17 29	16 14	28 00	6 28	18 31	17 14	29 08
6	13	28	5 58	18 01	17 23	29 40	6 12	18 11	17 43	29 50	5 27	17 28	16 54	29 04	6 28	18 30	17 56	30 09
7	14	29	5 58	18 01	18 06	- -	6 13	18 10	18 17	- -	5 28	17 27	17 32	- -	6 29	18 29	18 36	- -
8	15	30	5 58	18 00	18 50	6 37	6 13	18 09	18 51	6 56	5 28	17 26	18 10	6 07	6 29	18 28	19 16	7 10
		ഒക്ടോ.																
9	16	1	5 58	17 59	19 35	7 34	6 14	18 08	19 27	8 03	5 28	17 25	18 49	7 10	6 29	18 27	19 58	8 11
10	17	2	5 58	17 59	20 21	8 32	6 14	18 06	20 05	9 10	5 29	17 24	19 31	8 12	6 29	18 26	20 41	9 12
11	18	3	5 58	17 58	21 10	9 31	6 15	18 05	20 48	10 15	5 29	17 23	20 16	9 16	6 29	18 26	21 29	10 13
12	19	4	5 58	17 57	22 02	10 29	6 15	18 04	21 36	11 20	5 29	17 22	21 06	10 17	6 30	18 25	22 19	11 13
13	20	5	5 59	17 57	22 56	11 27	6 16	18 03	22 27	12 20	5 30	17 21	21 59	11 17	6 30	18 24	23 12	12 11
14	21	6	5 59	17 56	23 50	12 21	6 16	18 02	23 23	13 15	5 30	17 20	22 53	12 11	6 30	18 23	24 07	13 06
15	22	7	5 59	17 55	24 44	13 12	6 17	18 01	24 19	14 03	5 30	17 19	23 49	13 01	6 30	18 22	25 02	13 56
16	23	8	5 59	17 55	25 36	13 58	6 17	18 00	25 17	14 44	5 31	17 18	24 44	13 45	6 31	18 21	25 55	14 40
17	24	9	5 59	17 54	26 25	14 40	6 18	17 59	26 12	15 21	5 31	17 17	25 37	14 23	6 31	18 21	26 47	15 21
18	25	10	5 59	17 53	27 13	15 19	6 18	17 57	27 07	15 53	5 31	17 16	26 28	14 58	6 31	18 20	27 37	15 57
19	26	11	5 59	17 53	27 59	15 56	6 19	17 56	28 01	16 22	5 32	17 16	27 19	15 31	6 31	18 19	28 25	16 31
20	27	12	5 59	17 52	28 44	16 30	6 20	17 55	28 53	16 49	5 32	17 15	28 09	16 01	6 32	18 18	29 14	17 03
21	28	13	5 59	17 52	29 30	17 04	6 20	17 54	29 47	17 16	5 32	17 14	28 59	16 31	6 32	18 18	30 02	17 35
22	29	14	5 59	17 51	- -	17 39	6 21	17 53	- -	17 43	5 33	17 13	- -	17 01	6 32	18 17	- -	18 06
23	30	15	5 59	17 51	6 16	18 16	6 21	17 52	6 42	18 12	5 33	17 12	5 51	17 34	6 32	18 16	6 52	18 40
		(നി)കാർ.																
24	1	16	5 59	17 50	7 06	18 56	6 22	17 51	7 39	18 44	5 34	17 11	6 44	18 09	6 33	18 15	7 44	19 18
25	2	17	6 00	17 49	7 59	19 40	6 23	17 50	8 39	19 21	5 34	17 10	7 41	18 48	6 33	18 15	8 39	19 59
26	3	18	6 00	17 49	8 54	20 29	6 23	17 49	9 42	20 05	5 34	17 10	8 41	19 34	6 33	18 14	9 38	20 46
27	4	19	6 00	17 48	9 54	21 24	6 24	17 48	10 45	20 55	5 35	17 09	9 43	20 26	6 34	18 13	10 38	21 40
28	5	20	6 00	17 48	10 54	22 22	6 24	17 47	11 48	21 54	5 35	17 08	10 44	21 25	6 34	18 13	11 39	22 39
29	6	21	6 00	17 47	11 53	23 25	6 25	17 46	12 46	22 59	5 36	17 07	11 43	22 28	6 34	18 12	12 38	23 42
30	7	22	6 00	17 47	12 49	24 27	6 26	17 45	13 38	24 07	5 36	17 06	12 36	23 34	6 35	18 11	13 33	24 46

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	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
കാർ	(നി)കാർ	ക്രൈ	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	13 42	25 28	6 26	17 44	14 23	25 16	5 37	17 06	13 25	24 39	6 35	18 11	14 22	25 50
2	9	24	6 01	17 46	14 30	26 27	6 27	17 43	15 03	26 23	5 37	17 05	14 08	25 44	6 35	18 10	15 08	26 52
3	10	25	6 01	17 45	15 15	23 25	6 28	17 42	15 39	27 30	5 38	17 04	14 48	26 46	6 36	18 09	15 49	27 53
4	11	26	6 01	17 45	15 58	28 20	6 28	17 42	16 12	28 35	5 38	17 03	15 26	27 48	6 36	18 09	16 29	28 52
5	12	27	6 01	17 45	16 40	29 17	6 29	17 41	16 46	29 41	5 39	17 03	16 03	28 50	6 36	18 08	17 08	29 52
6	13	28	6 02	17 44	17 23	- -	6 30	17 40	17 20	- -	5 39	17 02	16 41	- -	6 37	18 08	17 48	- -
7	14	29	6 02	17 44	18 09	6 14	6 30	17 39	17 57	6 47	5 39	17 01	17 22	5 53	6 37	18 07	18 31	6 52
8	15	30	6 02	17 43	18 57	7 13	6 31	17 38	18 38	7 54	5 40	17 01	18 05	6 56	6 38	18 07	19 17	7 54
9	16	31	6 02	17 43	19 49	8 12	6 32	17 37	19 24	9 01	5 41	17 00	18 54	7 59	6 38	18 06	20 06	8 56
10	17	1	6 03	17 43	20 43	9 12	6 33	17 37	20 15	10 04	5 41	17 00	19 47	9 01	6 39	18 06	21 00	9 57
11	18	2	6 03	17 42	21 39	10 09	6 33	17 36	21 11	11 03	5 42	16 59	20 42	10 00	6 39	18 05	21 55	10 55
12	19	3	6 03	17 42	22 34	11 03	6 34	17 35	22 08	11 55	5 42	16 58	21 38	10 52	6 39	18 05	22 51	11 48
13	20	4	6 03	17 42	23 27	11 52	6 35	17 34	23 06	12 40	5 43	16 58	22 34	11 40	6 40	18 04	23 46	12 35
14	21	5	6 04	17 41	24 18	12 36	6 35	17 34	24 03	13 19	5 43	16 57	23 29	12 21	6 40	18 04	24 39	13 18
15	22	6	6 04	17 41	25 06	13 17	6 36	17 33	24 58	13 53	5 44	16 57	24 21	12 57	6 41	18 03	25 30	13 56
16	23	7	6 04	17 41	25 53	13 54	6 37	17 32	25 52	14 23	5 44	16 56	25 12	13 31	6 41	18 03	26 18	14 30
17	24	8	6 05	17 41	26 38	14 28	6 38	17 32	26 45	14 51	5 45	16 56	26 01	14 01	6 42	18 03	27 07	15 02
18	25	9	6 05	17 41	27 24	15 03	6 39	17 31	27 38	15 18	5 46	16 55	26 51	14 31	6 42	18 02	27 55	15 34
19	26	10	6 05	17 40	28 10	15 38	6 39	17 31	28 32	15 44	5 46	16 55	27 42	15 01	6 43	18 02	28 44	16 06
20	27	11	6 06	17 40	28 59	16 13	6 40	17 30	29 29	16 12	5 47	16 55	28 35	15 33	6 43	18 02	29 36	16 39
21	28	12	6 06	17 40	29 51	16 52	6 41	17 29	30 28	16 44	5 47	16 54	29 32	16 07	6 44	18 01	30 30	17 15
22	29	13	6 07	17 40	- -	17 36	6 42	17 29	- -	17 20	5 48	16 54	- -	16 45	6 44	18 01	- -	17 56
23	30	14	6 07	17 40	6 46	18 23	6 42	17 28	7 32	18 01	5 49	16 53	6 31	17 30	6 45	18 01	7 29	18 42
24	1	15	6 07	17 40	7 46	19 18	6 43	17 28	8 36	18 50	5 49	16 53	7 34	18 21	6 45	18 01	8 30	19 35
25	2	16	6 08	17 40	8 47	20 16	6 44	17 27	9 41	19 48	5 50	16 53	8 37	19 19	6 46	18 00	9 33	20 33
26	3	17	6 08	17 39	9 48	21 19	6 45	17 27	10 41	20 52	5 50	16 53	9 38	20 22	6 47	18 00	10 33	21 36
27	4	18	6 09	17 39	10 46	22 21	6 46	17 27	11 36	21 59	5 51	16 52	10 33	21 28	6 47	18 00	11 30	22 40
28	5	19	6 09	17 39	11 39	23 23	6 46	17 26	12 22	23 07	5 52	16 52	11 24	22 32	6 48	18 00	12 20	23 44
29	6	20	6 10	17 39	12 27	24 21	6 47	17 26	13 03	24 14	5 52	16 52	12 08	23 36	6 48	18 00	13 06	24 45
30	7	21	6 10	17 39	13 12	25 17	6 48	17 26	13 39	25 19	5 53	16 52	12 47	24 37	6 49	18 00	13 48	25 44

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല



പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945 ശ.വ	5124 ക.വ	2023 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	13 54	26 11	6 49	17 25	14 12	26 22	5 54	16 52	13 25	25 37	6 50	18 00	14 26	26 42
2	9	23	6 11	17 40	14 35	27 06	6 50	17 25	14 44	27 26	5 54	16 51	14 00	26 36	6 50	18 00	15 04	27 40
3	10	24	6 12	17 40	15 17	28 01	6 50	17 25	15 17	28 30	5 55	16 51	14 36	27 37	6 51	17 59	15 43	28 37
4	11	25	6 12	17 40	16 00	28 58	6 51	17 25	15 52	29 36	5 56	16 51	15 15	28 38	6 51	17 59	16 23	29 38
5	12	26	6 13	17 40	16 46	29 56	6 52	17 24	16 30	30 41	5 56	16 51	15 56	29 42	6 52	17 59	17 07	30 38
6	13	27	6 13	17 40	17 36	- -	6 53	17 24	17 14	- -	5 57	16 51	16 42	- -	6 53	18 00	17 55	- -
7	14	28	6 14	17 40	18 29	6 56	6 54	17 24	18 03	7 47	5 58	16 51	17 33	6 44	6 53	18 00	18 46	7 40
8	15	29	6 14	17 40	19 26	7 55	6 54	17 24	18 57	8 48	5 58	16 51	18 28	7 45	6 54	18 00	19 42	8 40
9	16	30	6 15	17 40	20 21	8 51	6 55	17 24	19 55	9 44	5 59	16 51	19 25	8 41	6 54	18 00	20 38	9 36
		ഡിസം																
10	17	1	6 15	17 41	21 17	9 43	6 56	17 24	20 53	10 33	6 00	16 51	20 22	9 32	6 55	18 00	21 35	10 27
11	18	2	6 16	17 41	22 09	10 30	6 57	17 24	21 52	11 15	6 00	16 51	21 18	10 15	6 56	18 00	22 29	11 12
12	19	3	6 16	17 41	22 59	11 12	6 58	17 24	22 48	11 51	6 01	16 51	22 11	10 54	6 56	18 00	23 21	11 52
13	20	4	6 17	17 41	23 46	11 51	6 58	17 24	23 42	12 22	6 02	16 52	23 03	11 29	6 57	18 00	24 10	12 27
14	21	5	6 17	17 42	24 31	12 26	6 59	17 24	24 35	12 51	6 02	16 52	23 53	12 00	6 58	18 01	24 59	13 01
15	22	6	6 18	17 42	25 16	13 00	7 00	17 24	25 28	13 18	6 03	16 52	24 42	12 30	6 58	18 01	25 46	13 33
16	23	7	6 18	17 42	26 02	13 34	7 01	17 24	26 20	13 44	6 03	16 52	25 32	13 00	6 59	18 01	26 34	14 04
17	24	8	6 19	17 42	26 49	14 09	7 01	17 24	27 16	14 11	6 04	16 52	26 23	13 30	6 59	18 01	27 25	14 36
18	25	9	6 19	17 43	27 39	14 46	7 02	17 25	28 13	14 41	6 05	16 53	27 18	14 03	7 00	18 01	28 17	15 11
19	26	10	6 20	17 43	28 33	15 28	7 03	17 25	29 15	15 15	6 05	16 53	28 16	14 39	7 01	18 02	29 15	15 49
20	27	11	6 21	17 44	29 32	16 13	7 03	17 25	30 20	15 54	6 06	16 53	29 19	15 22	7 01	18 02	30 15	16 33
21	28	12	6 21	17 44	- -	17 06	7 04	17 25	- -	16 40	6 07	16 53	- -	16 10	7 02	18 02	- -	17 24
22	29	13	6 22	17 44	6 33	18 04	7 05	17 26	7 26	17 36	6 07	16 54	6 23	17 07	7 02	18 03	7 19	18 21
23	30	14	6 22	17 45	7 37	19 07	7 05	17 26	8 30	18 39	6 08	16 54	7 27	18 10	7 03	18 03	8 22	19 24
	(നി)പൗഷം																	
24	1	15	6 23	17 45	8 37	20 12	7 06	17 26	9 29	19 48	6 08	16 54	8 26	19 17	7 04	18 04	9 22	20 30
25	2	16	6 23	17 46	9 34	21 16	7 07	17 27	10 19	20 58	6 09	16 55	9 20	20 24	7 04	18 04	10 16	21 36
26	3	17	6 24	17 46	10 25	22 16	7 07	17 27	11 03	22 07	6 10	16 55	10 06	21 30	7 05	18 04	11 05	22 39
27	4	18	6 24	17 46	11 11	23 13	7 08	17 27	11 41	23 13	6 10	16 56	10 48	22 32	7 05	18 05	11 48	23 40
28	5	19	6 25	17 47	11 54	24 08	7 08	17 28	12 14	24 16	6 11	16 56	11 26	23 32	7 06	18 05	12 27	24 37
29	6	20	6 25	17 47	12 35	25 01	7 09	17 28	12 46	25 19	6 11	16 57	12 01	24 30	7 06	18 06	13 05	25 34
30	7	21	6 26	17 48	13 15	25 55	7 10	17 29	13 19	26 21	6 12	16 57	12 36	25 29	7 07	18 06	13 43	26 30

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	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
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	13 57	26 49	7 10	17 29	13 52	27 25	6 12	16 58	13 13	26 28	7 07	18 07	14 21	27 28
2	9	23	6 27	17 49	14 41	27 46	7 11	17 30	14 27	28 28	6 13	16 58	13 53	27 30	7 08	18 07	15 02	28 27
3	10	24	6 27	17 49	15 28	28 44	7 11	17 30	15 08	29 33	6 13	16 59	14 36	28 31	7 08	18 08	15 47	29 28
4	11	25	6 28	17 50	16 19	29 43	7 11	17 31	15 54	30 35	6 14	16 59	15 24	29 32	7 09	18 08	16 37	30 27
5	12	26	6 28	17 50	17 14	- -	7 12	17 31	16 46	- -	6 14	17 00	16 16	- -	7 09	18 09	17 30	- -
6	13	27	6 29	17 51	18 10	6 39	7 12	17 32	17 42	7 33	6 14	17 00	17 13	6 29	7 10	18 09	18 26	7 25
7	14	28	6 29	17 51	19 06	7 34	7 13	17 33	18 41	8 25	6 15	17 01	18 10	7 23	7 10	18 10	19 23	8 18
8	15	29	6 30	17 52	19 59	8 22	7 13	17 33	19 40	9 10	6 15	17 02	19 07	8 09	7 11	18 10	20 19	9 05
9	16	30	6 30	17 53	20 50	9 07	7 13	17 34	20 37	9 48	6 16	17 02	20 02	8 50	7 11	18 11	21 12	9 48
10	17	31	6 30	17 53	21 39	9 47	7 14	17 35	21 33	10 21	6 16	17 03	20 54	9 27	7 11	18 12	22 03	10 25
		ജനു.																
		2024																
11	18	1	6 31	17 54	22 25	10 23	7 14	17 35	22 25	10 51	6 16	17 03	21 45	9 59	7 12	18 12	22 51	10 59
12	19	2	6 31	17 54	23 10	10 58	7 14	17 36	23 18	11 18	6 17	17 04	22 33	10 29	7 12	18 13	23 39	11 31
13	20	3	6 32	17 55	23 54	11 32	7 14	17 37	24 10	11 45	6 17	17 05	23 23	10 59	7 12	18 13	24 26	12 02
14	21	4	6 32	17 55	24 39	12 05	7 15	17 37	25 03	12 11	6 17	17 05	24 12	11 28	7 13	18 14	25 14	12 33
15	22	5	6 32	17 56	25 28	12 41	7 15	17 38	25 59	12 38	6 17	17 06	25 05	11 59	7 13	18 15	26 05	13 06
16	23	6	6 33	17 56	26 19	13 19	7 15	17 39	26 58	13 10	6 18	17 07	26 00	12 33	7 13	18 15	26 59	13 42
17	24	7	6 33	17 57	27 15	14 02	7 15	17 40	28 00	13 46	6 18	17 07	27 00	13 12	7 14	18 16	27 57	14 22
18	25	8	6 33	17 57	28 14	14 51	7 15	17 40	29 06	14 28	6 18	17 08	28 03	13 57	7 14	18 16	28 59	15 09
19	26	9	6 34	17 58	29 17	15 47	7 15	17 41	30 11	15 19	6 18	17 09	29 07	14 50	7 14	18 17	30 03	16 03
20	27	10	6 34	17 59	30 20	16 48	7 15	17 42	31 13	16 19	6 18	17 09	30 10	15 51	7 14	18 18	31 05	17 05
21	28	11	6 34	17 59	- -	17 54	7 15	17 43	- -	17 28	6 18	17 10	- -	16 57	7 14	18 18	- -	18 11
22	29	12	6 34	18 00	7 21	19 00	7 15	17 44	8 09	18 39	6 19	17 11	7 08	18 07	7 14	18 19	8 04	19 19
23	30	13	6 35	18 00	8 15	20 04	7 15	17 44	8 57	19 51	6 19	17 12	7 59	19 16	7 15	18 20	8 56	20 26
		(നി)മാഘം																
24	1	14	6 35	18 01	9 06	21 04	7 15	17 45	9 38	21 01	6 19	17 12	8 44	20 21	7 15	18 20	9 43	21 30
25	2	15	6 35	18 01	9 51	22 02	7 15	17 46	10 14	22 08	6 19	17 13	9 24	21 24	7 15	18 21	10 25	22 30
26	3	16	6 35	18 02	10 33	22 57	7 15	17 47	10 48	23 12	6 19	17 14	10 01	22 24	7 15	18 22	11 05	23 29
27	4	17	6 35	18 02	11 15	23 51	7 15	17 48	11 20	24 15	6 19	17 14	10 37	23 24	7 15	18 22	11 43	24 26
28	5	18	6 35	18 03	11 56	24 46	7 15	17 48	11 53	25 19	6 19	17 15	11 14	24 24	7 15	18 23	12 21	25 24
29	6	19	6 35	18 03	12 39	25 42	7 15	17 49	12 28	26 22	6 19	17 16	11 53	25 24	7 15	18 23	13 02	26 22
30	7	20	6 36	18 04	13 26	26 38	7 14	17 50	13 07	27 26	6 19	17 17	12 34	26 24	7 15	18 24	13 45	27 21

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	2024	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മാലം	(നീ)മാലം	ജനു	മ .മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ.മി	മ.മി	മ .മി	മ.മി
1	8	21	6 36	18 04	14 14	27 36	7 14	17 51	13 51	28 27	6 18	17 17	13 20	27 25	7 15	18 25	14 32	28 20
2	9	22	6 36	18 05	15 07	28 32	7 14	17 52	14 39	29 26	6 18	17 18	14 10	28 22	7 15	18 25	15 24	29 18
3	10	23	6 36	18 05	16 02	29 27	7 14	17 53	15 34	30 19	6 18	17 19	15 05	29 16	7 15	18 26	16 18	30 11
4	11	24	6 36	18 06	16 57	30 17	7 13	17 53	16 31	31 06	6 18	17 19	16 01	30 05	7 15	18 27	17 15	31 00
5	12	25	6 36	18 06	17 52	- -	7 13	17 54	17 30	- -	6 18	17 20	16 58	- -	7 15	18 27	18 10	- -
6	13	26	6 36	18 07	18 44	7 03	7 13	17 55	18 28	7 46	6 18	17 21	17 54	6 47	7 14	18 28	19 05	7 44
7	14	27	6 36	18 07	19 33	7 44	7 12	17 56	19 24	8 21	6 17	17 21	18 47	7 25	7 14	18 28	19 56	8 23
8	15	28	6 36	18 08	20 20	8 21	7 12	17 57	20 18	8 51	6 17	17 22	19 38	7 59	7 14	18 29	20 45	8 58
9	16	29	6 36	18 08	21 05	8 57	7 11	17 57	21 11	9 20	6 17	17 23	20 27	8 30	7 14	18 30	21 33	9 31
10	17	30	6 35	18 09	21 49	9 31	7 11	17 58	22 02	9 46	6 16	17 23	21 16	8 59	7 14	18 30	22 20	10 02
11	18	31	6 35	18 09	22 34	10 04	7 10	17 59	22 55	10 12	6 16	17 24	22 05	9 29	7 13	18 31	23 07	10 32
			ഫിബ്ര .															
12	19	1	6 35	18 10	23 20	10 38	7 10	18 00	23 48	10 38	6 16	17 25	22 55	9 58	7 13	18 31	23 56	11 04
13	20	2	6 35	18 10	24 08	11 14	7 09	18 01	24 44	11 08	6 15	17 25	23 49	10 30	7 13	18 32	24 47	11 38
14	21	3	6 35	18 10	25 01	11 54	7 09	18 01	25 44	11 40	6 15	17 26	24 45	11 06	7 13	18 32	25 42	12 15
15	22	4	6 35	18 11	25 57	12 39	7 08	18 02	26 46	12 18	6 15	17 27	25 45	11 47	7 12	18 33	26 41	12 58
16	23	5	6 35	18 11	26 57	13 30	7 07	18 03	27 51	13 04	6 14	17 27	26 47	12 34	7 12	18 33	27 43	13 47
17	24	6	6 34	18 11	28 00	14 27	7 07	18 04	28 54	13 59	6 14	17 28	27 50	13 30	7 11	18 34	28 45	14 44
18	25	7	6 34	18 12	29 01	15 31	7 06	18 05	29 52	15 02	6 13	17 29	28 50	14 33	7 11	18 35	29 46	15 47
19	26	8	6 34	18 12	29 59	16 36	7 05	18 05	30 44	16 12	6 13	17 29	29 45	15 42	7 11	18 35	30 41	16 55
20	27	9	6 34	18 13	- -	17 43	7 05	18 06	- -	17 26	6 12	17 30	- -	16 51	7 10	18 36	- -	18 03
21	28	10	6 33	18 13	6 52	18 46	7 04	18 07	7 29	18 38	6 12	17 30	6 33	18 00	7 10	18 36	7 32	19 10
22	29	11	6 33	18 13	7 41	19 47	7 03	18 08	8 09	19 49	6 11	17 31	7 17	19 07	7 09	18 37	8 17	20 14
23	30	12	6 33	18 14	8 26	20 45	7 03	18 08	8 44	20 57	6 11	17 32	7 56	20 11	7 09	18 37	8 59	21 16
			(നീ)ഹാൽ															
24	1	13	6 32	18 14	9 10	21 42	7 02	18 09	9 19	22 03	6 10	17 32	8 34	21 13	7 08	18 37	9 39	22 16
25	2	14	6 32	18 14	9 52	22 38	7 01	18 10	9 52	23 09	6 09	17 33	9 12	22 15	7 08	18 38	10 18	23 16
26	3	15	6 32	18 14	10 36	23 36	7 00	18 11	10 27	24 14	6 09	17 33	9 51	23 17	7 07	18 38	10 59	24 15
27	4	16	6 31	18 15	11 23	24 33	6 59	18 11	11 06	25 19	6 08	17 34	10 32	24 18	7 07	18 39	11 43	25 16
28	5	17	6 31	18 15	12 11	25 31	6 58	18 12	11 49	26 22	6 08	17 34	11 18	25 20	7 06	18 39	12 29	26 15
29	6	18	6 30	18 15	13 03	26 28	6 58	18 13	12 36	27 22	6 07	17 35	12 07	26 18	7 06	18 40	13 20	27 14
30	7	19	6 30	18 15	13 58	27 23	6 57	18 14	13 29	28 16	6 06	17 35	13 00	27 13	7 05	18 40	14 14	28 08

ഈചിഹ്നം - -ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

## പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	2024	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ഫാൽ	(നീ)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 30	18 16	14 52	28 14	6 56	18 14	14 25	29 04	6 05	17 36	13 56	28 03	7 04	18 41	15 09	28 58
2	9	21	6 29	18 16	15 47	29 01	6 55	18 15	15 23	29 46	6 05	17 36	14 52	28 46	7 04	18 41	16 05	29 43
3	10	22	6 29	18 16	16 39	29 43	6 54	18 16	16 21	30 22	6 04	17 37	15 48	29 26	7 03	18 41	16 59	30 23
4	11	23	6 28	18 16	17 29	30 21	6 53	18 16	17 18	- -	6 03	17 37	16 41	30 00	7 03	18 42	17 51	30 59
5	12	24	6 28	18 17	18 16	- -	6 52	18 17	18 12	6 54	6 03	17 38	17 34	- -	7 02	18 42	18 41	- -
6	13	25	6 27	18 17	19 02	6 57	6 51	18 18	19 05	7 23	6 02	17 38	18 23	6 31	7 01	18 42	19 30	7 32
7	14	26	6 27	18 17	19 47	7 32	6 50	18 18	19 57	7 49	6 01	17 39	19 12	7 01	7 01	18 43	20 16	8 03
8	15	27	6 26	18 17	20 31	8 04	6 49	18 19	20 49	8 15	6 00	17 39	20 01	7 31	7 00	18 43	21 04	8 34
9	16	28	6 26	18 17	21 16	8 38	6 48	18 20	21 42	8 41	6 00	17 40	20 50	8 00	6 59	18 44	21 52	9 05
10	17	29	6 25	18 18	22 03	9 13	6 47	18 20	22 37	9 09	5 59	17 40	21 42	8 30	6 58	18 44	22 41	9 38
മാർച്ച്																		
11	18	1	6 25	18 18	22 53	9 51	6 46	18 21	23 34	9 40	5 58	17 41	22 36	9 04	6 58	18 44	23 34	10 13
12	19	2	6 24	18 18	23 47	10 33	6 45	18 22	24 34	10 15	5 57	17 41	23 33	9 42	6 57	18 45	24 30	10 53
13	20	3	6 23	18 18	24 44	11 20	6 44	18 22	25 36	10 56	5 56	17 42	24 33	10 25	6 56	18 45	25 29	11 38
14	21	4	6 23	18 18	25 44	12 13	6 43	18 23	26 38	11 45	5 55	17 42	25 34	11 16	6 55	18 45	26 29	12 30
15	22	5	6 22	18 18	26 43	13 12	6 42	18 23	27 37	12 43	5 55	17 42	26 33	12 14	6 55	18 46	27 29	13 29
16	23	6	6 22	18 18	27 42	14 15	6 41	18 24	28 30	13 48	5 54	17 43	27 29	13 19	6 54	18 46	28 25	14 32
17	24	7	6 21	18 18	28 36	15 20	6 39	18 25	29 18	14 59	5 53	17 43	28 19	14 26	6 53	18 46	29 17	15 39
18	25	8	6 21	18 19	29 27	16 24	6 38	18 25	29 59	16 11	5 52	17 44	29 05	15 35	6 52	18 46	30 04	16 46
19	26	9	6 20	18 19	30 13	17 26	6 37	18 26	- -	17 23	5 51	17 44	29 47	16 42	6 52	18 47	30 48	17 51
20	27	10	6 19	18 19	- -	18 26	6 36	18 27	6 37	18 32	5 50	17 44	- -	17 49	6 51	18 47	- -	18 55
21	28	11	6 19	18 19	6 58	19 25	6 35	18 27	7 12	19 41	5 49	17 45	6 26	18 53	6 50	18 47	7 30	19 57
22	29	12	6 18	18 19	7 43	20 23	6 34	18 28	7 47	20 49	5 48	17 45	7 04	19 57	6 49	18 48	8 10	20 59
23	30	13	6 17	18 19	8 27	21 22	6 33	18 28	8 22	21 57	5 47	17 46	7 44	21 01	6 48	18 48	8 52	22 01
24	31	14	6 17	18 19	9 14	22 22	6 32	18 29	9 01	23 05	5 46	17 46	8 25	22 06	6 48	18 48	9 36	23 04
(നീ) ചൈ																		
25	1	15	6 16	18 19	10 04	23 22	6 30	18 30	9 43	24 12	5 46	17 46	9 11	23 10	6 47	18 48	10 22	24 06
26	2	16	6 16	18 19	10 56	24 21	6 29	18 30	10 30	25 15	5 45	17 47	10 01	24 11	6 46	18 49	11 14	25 07
27	3	17	6 15	18 19	11 52	25 18	6 28	18 31	11 23	26 12	5 44	17 47	10 54	25 09	6 45	18 49	12 08	26 03
28	4	18	6 14	18 20	12 47	26 11	6 27	18 31	12 19	27 03	5 43	17 47	11 50	26 00	6 44	18 49	13 04	26 55
29	5	19	6 14	18 20	13 42	26 59	6 26	18 32	13 17	27 47	5 42	17 48	12 47	26 46	6 43	18 49	14 00	27 42
30	6	20	6 13	18 20	14 35	27 43	6 25	18 32	14 15	28 24	5 41	17 48	13 43	27 26	6 42	18 50	14 55	28 23

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1945	5124	2024	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ചൈ	(നീ)ചൈ	മാർച്ച്	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	7	21	6 12	18 20	15 26	28 22	6 23	18 33	15 12	28 57	5 40	17 48	14 37	28 02	6 42	18 50	15 47	29 00
2	8	22	6 12	18 20	16 14	28 58	6 22	18 34	16 07	29 26	5 39	17 49	15 29	28 34	6 41	18 50	16 37	29 34
3	9	23	6 11	18 20	17 00	29 33	6 21	18 34	17 00	29 53	5 38	17 49	16 19	29 04	6 40	18 50	17 26	30 06
4	10	24	6 10	18 20	17 45	30 06	6 20	18 35	17 53	- -	5 37	17 49	17 09	29 34	6 39	18 51	18 13	30 36
5	11	25	6 10	18 20	18 29	- -	6 19	18 35	18 45	6 19	5 36	17 50	17 57	- -	6 38	18 51	19 01	- -
6	12	26	6 09	18 20	19 14	6 39	6 18	18 36	19 38	6 45	5 35	17 50	18 47	6 02	6 37	18 51	19 49	7 07
7	13	27	6 08	18 20	20 01	7 14	6 17	18 36	20 32	7 12	5 34	17 51	19 38	6 33	6 37	18 51	20 38	7 40
8	14	28	6 08	18 20	20 50	7 51	6 15	18 37	21 29	7 42	5 33	17 51	20 31	7 06	6 36	18 52	21 30	8 14
9	15	29	6 07	18 20	21 42	8 32	6 14	18 37	22 27	8 15	5 32	17 51	21 28	7 42	6 35	18 52	22 24	8 52
10	16	30	6 06	18 20	22 37	9 17	6 13	18 38	23 28	8 54	5 31	17 52	22 25	8 23	6 34	18 52	23 22	9 35
11	17	31	6 06	18 20	23 35	10 07	6 12	18 39	24 29	9 40	5 30	17 52	23 25	9 11	6 33	18 52	24 20	10 24
		ഏപ്രി																
12	18	1	6 05	18 20	24 33	11 02	6 11	18 39	25 28	10 33	5 29	17 52	24 23	10 05	6 32	18 53	25 19	11 19
13	19	2	6 04	18 21	25 31	12 02	6 10	18 40	26 21	11 34	5 29	17 53	25 19	11 05	6 31	18 53	26 14	12 18
14	20	3	6 04	18 21	26 24	13 04	6 09	18 40	27 10	12 40	5 28	17 53	26 10	12 09	6 31	18 53	27 07	13 22
15	21	4	6 03	18 21	27 15	14 06	6 07	18 41	27 52	13 49	5 27	17 53	26 56	13 15	6 30	18 53	27 54	14 26
16	22	5	6 02	18 21	28 02	15 07	6 06	18 41	28 30	14 59	5 26	17 54	27 38	14 21	6 29	18 54	28 38	15 31
17	23	6	6 02	18 21	28 46	16 06	6 05	18 42	29 06	16 08	5 25	17 54	28 17	15 26	6 28	18 54	29 20	16 33
18	24	7	6 01	18 21	29 31	17 05	6 04	18 43	29 40	17 16	5 24	17 54	28 55	16 30	6 27	18 54	30 00	17 36
19	25	8	6 01	18 21	- -	18 03	6 03	18 43	- -	18 24	5 23	17 55	- -	17 35	6 27	18 54	- -	18 37
20	26	9	6 00	18 21	6 15	19 03	6 02	18 44	6 14	19 33	5 22	17 55	5 35	18 39	6 26	18 55	6 41	19 40
21	27	10	5 59	18 21	7 01	20 03	6 01	18 44	6 52	20 43	5 21	17 55	6 15	19 45	6 25	18 55	7 24	20 44
22	28	11	5 59	18 21	7 51	21 05	6 00	18 45	7 33	21 52	5 20	17 56	7 00	20 51	6 24	18 55	8 11	21 49
23	29	12	5 58	18 21	8 44	22 07	5 59	18 45	8 19	23 00	5 19	17 56	7 49	21 56	6 23	18 55	9 02	22 52
24	30	13	5 58	18 21	9 40	23 07	5 58	18 46	9 12	24 02	5 18	17 56	8 42	22 58	6 23	18 56	9 56	23 53
		(നീ)ചൈ																
		5125 ക.വ																
25	1	14	5 57	18 22	10 37	24 03	5 57	18 46	10 08	24 57	5 18	17 57	9 40	23 54	6 22	18 56	10 53	24 48
26	2	15	5 56	18 22	11 34	24 54	5 56	18 47	11 07	25 44	5 17	17 57	10 38	24 42	6 21	18 56	11 51	25 38
27	3	16	5 56	18 22	12 29	25 40	5 55	18 48	12 07	26 24	5 16	17 58	11 36	25 25	6 20	18 56	12 47	26 22
28	4	17	5 55	18 22	13 21	26 21	5 54	18 48	13 05	26 58	5 15	17 58	12 31	26 02	6 20	18 57	13 42	27 00
29	5	18	5 55	18 22	14 10	26 59	5 53	18 49	14 01	27 29	5 14	17 58	13 24	26 36	6 19	18 57	14 33	27 35
30	6	19	5 54	18 22	14 56	27 34	5 52	18 49	14 55	27 56	5 13	17 59	14 14	27 07	6 18	18 57	15 22	28 07
31	7	20	5 54	18 22	15 42	28 07	5 51	18 50	15 47	28 22	5 12	17 59	15 04	27 36	6 18	18 58	16 10	28 38

## ലഗ്നാഭിമാനം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## ലക്ഷ്യം

തീയതി														
1945	5123	2023												
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മുദ്രം	എട്രം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
മൈ	(നി)മൈ	മാർച്ച്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	8	22	7-16	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
ഏപ്രി.														
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
(നി)മൈ														
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

ലഗ്നാഭിമാനം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

വൈഭാവം

തീയതി														
1945	5124	2023	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
വൈ	(നി)വൈ	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
1	8	21	6-58	8-56	11-10	13-26	15-38	17-49	20-03	22-19	24-24	26-11	27-44	29-14
2	9	22	6-54	8-52	11-06	13-22	15-34	17-45	19-59	22-15	24-20	26-07	27-40	29-10
3	10	23	6-50	8-48	11-02	13-18	15-30	17-41	19-55	22-11	24-16	26- 3	27-36	29-06
4	11	24	6-46	8-44	10-58	13-14	15-26	17-37	19-51	22-07	24-13	25-59	27-32	29-02
5	12	25	6-42	8-41	10-54	13-10	15-22	17-33	19-47	22-03	24-09	25-55	27-28	28-58
6	13	26	6-39	8-37	10-50	13-06	15-18	17-29	19-43	22-00	24-05	25-51	27-24	28-55
7	14	27	6-35	8-33	10-46	13-02	15-14	17-25	19-40	21-56	24-01	25-47	27-20	28-51
8	15	28	6-31	8-29	10-42	12-58	15-10	17-21	19-36	21-52	23-57	25-43	27-16	28-47
9	16	29	6-27	8-25	10-38	12-54	15-06	17-17	19-32	21-48	23-53	25-39	27-12	28-43
10	17	30	6-23	8-21	10-34	12-50	15-02	17-13	19-28	21-44	23-49	25-35	27-08	28-39
മെയ്.														
11	18	1	6-19	8-17	10-30	12-47	14-58	17-09	19-24	21-40	23-45	25-32	27-04	28-35
12	19	2	6-15	8-13	10-26	12-43	14-55	17-05	19-20	21-36	23-41	25-28	27-00	28-31
13	20	3	6-11	8-09	10-23	12-39	14-51	17-01	19-16	21-32	23-37	25-24	26-57	28-27
14	21	4	6-07	8-05	10-19	12-35	14-47	16-57	19-12	21-28	23-33	25-20	26-53	28-23
15	22	5	6-03	8-01	10-15	12-31	14-43	16-53	19-08	21-24	23-29	25-16	26-49	28-19
16	23	6	5-59	7-57	10-11	12-27	14-39	16-50	19-04	21-20	23-25	25-12	26-45	28-15
17	24	7	5-55	7-53	10-07	12-23	14-35	16-46	19-00	21-16	23-21	25-08	26-41	28-11
18	25	8	5-51	7-49	10-03	12-19	14-31	16-42	18-56	21-12	23-18	25-04	26-37	28-07
19	26	9	5-47	7-46	9-59	12-15	14-27	16-38	18-52	21-08	23-14	25-00	26-33	28-03
20	27	10	5-43	7-42	9-55	12-11	14-23	16-34	18-48	21-04	23-10	24-56	26-29	27-59
21	28	11	5-40	7-38	9-51	12-07	14-19	16-30	18-45	21-01	23-06	24-52	26-25	27-56
22	29	12	5-36	7-34	9-47	12-03	14-15	16-26	18-41	20-57	23-02	24-48	26-21	27-52
23	30	13	5-32	7-30	9-43	11-59	14-11	16-22	18-37	20-53	22-58	24-44	26-17	27-48
24	31	14	5-28	7-26	9-39	11-55	14-07	16-18	18-33	20-49	22-54	24-40	26-13	27-44
(നി)ജൂ.														
25	1	15	5-24	7-22	9-35	11-51	14-03	16-14	18-29	20-45	22-50	24-36	26-09	27-40
26	2	16	5-20	7-18	9-31	11-48	13-59	16-10	18-25	20-41	22-46	24-33	26-05	27-36
(29-16)														
27	3	17	29-12	7-14	9-27	11-44	13-56	16-06	18-21	20-37	22-42	24-29	26-01	27-32
28	4	18	29-08	7-10	9-24	11-40	13-52	16-02	18-17	20-33	22-38	24-25	25-58	27-28
29	5	19	29-04	7-06	9-20	11-36	13-48	15-58	18-13	20-29	22-34	24-21	25-54	27-24
30	6	20	29-00	7-02	9-16	11-32	13-44	15-54	18-09	20-25	22-30	24-17	25-50	27-20
31	7	21	28-56	6-58	9-12	11-28	13-40	15-51	18-05	20-21	22-26	24-13	25-46	27-16

## ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## ജ്യേഷ്ഠം

തീയതി															
1945	5124	2023													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	
ജ്യ	(ന)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	6-54	9-08	11-24	13-36	15-47	18-01	20-17	22-22	24-09	25-42	27-12	28-52	
2	9	23	6-50	9-04	11-20	13-32	15-43	17-57	20-13	22-19	24-05	25-38	27-08	28-48	
3	10	24	6-47	9-00	11-16	13-28	15-39	17-53	20-09	22-15	24-01	25-34	27-04	28-45	
4	11	25	6-43	8-56	11-12	13-24	15-35	17-49	20-05	22-11	23-57	25-30	27-01	28-41	
5	12	26	6-39	8-52	11-08	13-20	15-31	17-46	20-02	22-07	23-53	25-26	26-57	28-37	
6	13	27	6-35	8-48	11-04	13-16	15-27	17-42	19-58	22-03	23-49	25-22	26-53	28-33	
7	14	28	6-31	8-44	11-00	13-12	15-23	17-38	19-54	21-59	23-45	25-18	26-49	28-29	
8	15	29	6-27	8-40	10-56	13-08	15-19	17-34	19-50	21-55	23-41	25-14	26-45	28-25	
9	16	30	6-23	8-36	10-53	13-04	15-15	17-30	19-46	21-51	23-37	25-10	26-41	28-21	
10	17	31	6-19	8-32	10-49	13-00	15-11	17-26	19-42	21-47	23-34	25-06	26-37	28-17	
ജൂൺ															
11	18	1	6-15	8-29	10-45	12-57	15-07	17-22	19-38	21-43	23-30	25-02	26-33	28-13	
12	19	2	6-11	8-25	10-41	12-53	15-03	17-18	19-34	21-39	23-26	24-59	26-29	28-09	
13	20	3	6-07	8-21	10-37	12-49	14-59	17-14	19-30	21-35	23-22	24-55	26-25	28-05	
14	21	4	6-03	8-17	10-33	12-45	14-56	17-10	19-26	21-31	23-18	24-51	26-21	28-01	
15	22	5	5-59	8-13	10-29	12-41	14-52	17-06	19-22	21-27	23-14	24-47	26-17	27-57	
16	23	6	5-55	8-09	10-25	12-37	14-48	17-02	19-18	21-23	23-10	24-43	26-13	27-53	
17	24	7	5-52	8-05	10-21	12-33	14-44	16-58	19-14	21-20	23-06	24-39	26-09	27-49	
18	25	8	5-48	8-01	10-17	12-29	14-40	16-54	19-10	21-16	23-02	24-35	26-05	27-46	
19	26	9	5-44	7-57	10-13	12-25	14-36	16-51	19-07	21-12	22-58	24-31	26-02	27-42	
20	27	10	5-40	7-53	10-09	12-21	14-32	16-47	19-03	21-08	22-54	24-27	25-58	27-38	
21	28	11	5-36	7-49	10-05	12-17	14-28	16-43	18-59	21-04	22-50	24-23	25-54	27-34	
22	29	12	5-32	7-45	10-01	12-13	14-24	16-39	18-55	21-00	22-46	24-19	25-50	27-30	
23	30	13	5-28	7-41	9-57	12-09	14-20	16-35	18-51	20-56	22-42	24-15	25-46	27-26	
24	31	14	5-24	7-37	9-54	12-05	14-16	16-31	18-47	20-52	22-39	24-11	25-42	27-22	
(ന)ആഗസ്റ്റ്															
25	1	15	5-20	7-33	9-50	12-02	14-12	16-27	18-43	20-48	22-35	24-07	25-38	27-18	
26	2	16	5-16	7-30	9-46	11-58	14-08	16-23	18-39	20-44	22-31	24-04	25-34	27-14	
(29-12)															
27	3	17	29-08	7-26	9-42	11-54	14-04	16-19	18-35	20-40	22-27	24-00	25-30	27-10	
28	4	18	29-04	7-22	9-38	11-50	14-00	16-15	18-31	20-36	22-23	23-56	25-26	27-06	
29	5	19	29-00	7-18	9-34	11-46	13-57	16-11	18-27	20-32	22-19	23-52	25-22	27-02	
30	6	20	28-56	7-14	9-30	11-42	13-53	16-07	18-23	20-28	22-15	23-48	25-18	26-58	
31	7	21	28-52	7-10	9-26	11-38	13-49	16-03	18-19	20-25	22-11	23-44	25-14	26-54	



## ലഗ്നാഭിമാനം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## ആഷാഢം

തീയതി															
1945	5124	2023	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി..													
ആഷാ	(നി)ശേഷാ	ജൂൺ	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	22	7-06	9-22	11-34	13-45	15-59	18-15	20-21	22-07	23-40	25-10	26-50	28-49	
2	9	23	7-02	9-18	11-30	13-41	15-55	18-11	20-17	22-03	23-36	25-06	26-47	28-45	
3	10	24	6-58	9-14	11-26	13-37	15-52	18-08	20-13	21-59	23-32	25-03	26-43	28-41	
4	11	25	6-54	9-10	11-22	13-33	15-48	18-04	20-09	21-55	23-28	24-59	26-39	28-37	
5	12	26	6-50	9-06	11-18	13-29	15-44	18-00	20-05	21-51	23-24	24-55	26-35	28-33	
6	13	27	6-46	9-02	11-14	13-25	15-40	17-56	20-01	21-47	23-20	24-51	26-31	28-29	
7	14	28	6-42	8-59	11-10	13-21	15-36	17-52	19-57	21-43	23-16	24-47	26-27	28-25	
8	15	29	6-38	8-55	11-06	13-17	15-32	17-48	19-53	21-40	23-12	24-43	26-23	28-21	
9	16	30	6-35	8-51	11-03	13-13	15-28	17-44	19-49	21-36	23-08	24-39	26-19	28-17	
ജൂലായ്															
10	17	1	6-31	8-47	10-59	13-09	15-24	17-40	19-45	21-32	23-05	24-35	26-15	28-13	
11	18	2	6-27	8-43	10-55	13-05	15-20	17-36	19-41	21-28	23-01	24-31	26-11	28-09	
12	19	3	6-23	8-39	10-51	13-01	15-16	17-32	19-37	21-24	22-57	24-27	26-07	28-05	
13	20	4	6-19	8-35	10-47	12-58	15-12	17-28	19-33	21-20	22-53	24-23	26-03	28-01	
14	21	5	6-15	8-31	10-43	12-54	15-08	17-24	19-29	21-16	22-49	24-19	25-59	27-57	
15	22	6	6-11	8-27	10-39	12-50	15-04	17-20	19-26	21-12	22-45	24-15	25-55	27-54	
16	23	7	6-07	8-23	10-35	12-46	15-00	17-16	19-22	21-08	22-41	24-11	25-52	27-50	
17	24	8	6-03	8-19	10-31	12-42	14-56	17-12	19-18	21-04	22-37	24-08	25-48	27-46	
18	25	9	5-59	8-15	10-27	12-38	14-53	17-09	19-14	21-00	22-33	24-04	25-44	27-42	
19	26	10	5-55	8-11	10-23	12-34	14-49	17-05	19-10	20-56	22-29	24-00	25-40	27-38	
20	27	11	5-51	8-07	10-19	12-30	14-45	17-01	19-06	20-52	22-25	23-56	25-36	27-34	
21	28	12	5-47	8-03	10-15	12-26	14-41	16-57	19-02	20-48	22-21	23-52	25-32	27-30	
22	29	13	5-43	8-00	10-11	12-22	14-37	16-53	18-58	20-45	22-17	23-48	25-28	27-26	
23	30	14	5-39	7-56	10-07	12-18	14-33	16-49	18-54	20-41	22-13	23-44	25-24	27-22	
24	31	15	5-36	7-52	10-04	12-14	14-29	16-45	18-50	20-37	22-09	23-40	25-20	27-18	
(നി)ശാവ															
25	1	16	5-32	7-48	10-00	12-10	14-25	16-41	18-46	20-33	22-06	23-36	25-16	27-14	
26	2	17	5-28	7-44	9-56	12-06	14-21	16-37	18-42	20-29	22-02	23-32	25-12	27-10	
(29-24)															
27	3	18	29-20	7-40	9-52	12-03	14-17	16-33	18-38	20-25	21-58	23-28	25-08	27-06	
28	4	19	29-16	7-36	9-48	11-59	14-13	16-29	18-34	20-21	21-54	23-24	25-04	27-02	
29	5	20	29-12	7-32	9-44	11-55	14-09	16-25	18-30	20-17	21-50	23-20	25-00	26-59	
30	6	21	29-08	7-28	9-40	11-51	14-05	16-21	18-27	20-13	21-46	23-16	24-56	26-55	
31	7	22	29-04	7-24	9-36	11-47	14-01	16-17	18-23	20-09	21-42	23-12	24-53	26-51	

ലഗ്നാരംഭം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
ശ്രാവണം															
തീയതി															
1945	5124	2023													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	
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	
1	8	23	7-20	9-32	11-43	13-58	16-14	18-19	20-05	21-38	23-09	24-49	26-47	29-00	
2	9	24	7-16	9-28	11-39	13-54	16-10	18-15	20-01	21-34	23-05	24-45	26-43	28-56	
3	10	25	7-12	9-24	11-35	13-50	16-06	18-11	19-57	21-30	23-01	24-41	26-39	28-52	
4	11	26	7-08	9-20	11-31	13-46	16-02	18-07	19-53	21-26	22-57	24-37	26-35	28-48	
5	12	27	7-04	9-16	11-27	13-42	15-58	18-03	19-49	21-22	22-53	24-33	26-31	28-44	
6	13	28	7-01	9-12	11-23	13-38	15-54	17-59	19-46	21-18	22-49	24-29	26-27	28-40	
7	14	29	6-57	9-09	11-19	13-34	15-50	17-55	19-42	21-14	22-45	24-25	26-23	28-37	
8	15	30	6-53	9-05	11-15	13-30	15-46	17-51	19-38	21-11	22-41	24-21	26-19	28-33	
9	16	31	6-49	9-01	11-11	13-26	15-42	17-47	19-34	21-07	22-37	24-17	26-15	28-29	
ആഗ															
10	17	1	6-45	8-57	11-07	13-22	15-38	17-43	19-30	21- 3	22-33	24-13	26-11	28-25	
11	18	2	6-41	8-53	11-04	13-18	15-34	17-39	19-26	20-59	22-29	24-09	26-07	28-21	
12	19	3	6-37	8-49	11-00	13-14	15-30	17-35	19-22	20-55	22-25	24-05	26-03	28-17	
13	20	4	6-33	8-45	10-56	13-10	15-26	17-32	19-18	20-51	22-21	24-01	26-00	28-13	
14	21	5	6-29	8-41	10-52	13-06	15-22	17-28	19-14	20-47	22-17	23-57	25-56	28-09	
15	22	6	6-25	8-37	10-48	13-02	15-18	17-24	19-10	20-43	22-13	23-54	25-52	28-05	
16	23	7	6-21	8-33	10-44	12-59	15-15	17-20	19-06	20-39	22-10	23-50	25-48	28-01	
17	24	8	6-17	8-29	10-40	12-55	15-11	17-16	19-02	20-35	22-06	23-46	25-44	27-57	
18	25	9	6-13	8-25	10-36	12-51	15-07	17-12	18-58	20-31	22-02	23-42	25-40	27-53	
19	26	10	6-09	8-21	10-32	12-47	15-03	17-08	18-54	20-27	21-58	23-38	25-36	27-49	
20	27	11	6-06	8-17	10-28	12-43	14-59	17-04	18-50	20-23	21-54	23-34	25-32	27-45	
21	28	12	6-02	8-13	10-24	12-39	14-55	17-00	18-47	20-19	21-50	23-30	25-28	27-42	
22	29	13	5-58	8-10	10-20	12-35	14-51	16-56	18-43	20-15	21-46	23-26	25-24	27-38	
23	30	14	5-54	8-06	10-16	12-31	14-47	16-52	18-39	20-12	21-42	23-22	25-20	27-34	
24	31	15	5-50	8-02	10-12	12-27	14-43	16-48	18-35	20-08	21-38	23-18	25-16	27-30	
(നി)രാദ്രം															
25	1	16	5-46	7-58	10-09	12-23	14-39	16-44	18-31	20-04	21-34	23-14	25-12	27-26	
26	2	17	5-42	7-54	10-05	12-19	14-35	16-40	18-27	20-00	21-30	23-10	25-08	27-22	
27	3	18	5-38	7-50	10-01	12-15	14-31	16-36	18-23	19-56	21-26	23-06	25-04	27-18	
(29-34)															
28	4	19	29-30	7-46	9-57	12-11	14-27	16-33	18-19	19-52	21-22	23-02	25-01	27-14	
29	5	20	29-26	7-42	9-53	12-07	14-23	16-29	18-15	19-48	21-18	22-59	24-57	27-10	
30	6	21	29-22	7-38	9-49	12-03	14-20	16-25	18-11	19-44	21-15	22-55	24-53	27-06	
31	7	22	29-18	7-34	9-45	12-00	14-16	16-21	18-07	19-40	21-11	22-51	24-49	27-02	

## ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## ഭാഗ്യാംശം

തീയതി															
-----															
1945	5124	2023	കി	തൃലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
ഭാഗ്യാം	(നി)ഭാഗ്യാം	ആഗ.	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	7-30	9-41	11-56	14-12	16-17	18-03	19-36	21-07	22-47	24-45	26-58	29-14	
2	9	24	7-26	9-37	11-52	14-08	16-13	17-59	19-32	21-03	22-43	24-41	26-54	29-10	
3	10	25	7-22	9-33	11-48	14-04	16-09	17-55	19-28	20-59	22-39	24-37	26-50	29-07	
4	11	26	7-18	9-29	11-44	14-00	16-05	17-52	19-24	20-55	22-35	24-33	26-46	29-03	
5	12	27	7-15	9-25	11-40	13-56	16-01	17-48	19-20	20-51	22-31	24-29	26-43	28-59	
6	13	28	7-11	9-21	11-36	13-52	15-57	17-44	19-17	20-47	22-27	24-25	26-39	28-55	
7	14	29	7-07	9-17	11-32	13-48	15-53	17-40	19-13	20-43	22-23	24-21	26-35	28-51	
8	15	30	7-03	9-13	11-28	13-44	15-49	17-36	19-09	20-39	22-19	24-17	26-31	28-47	
9	16	31	6-59	9-10	11-24	13-40	15-45	17-32	19-05	20-35	22-15	24-13	26-27	28-43	
സപ്തം.															
10	17	1	6-55	9-06	11-20	13-36	15-41	17-28	19-01	20-31	22-11	24-09	26-23	28-39	
11	18	2	6-51	9-02	11-16	13-32	15-38	17-24	18-57	20-27	22-07	24-06	26-19	28-35	
12	19	3	6-47	8-58	11-12	13-28	15-34	17-20	18-53	20-23	22-03	24-02	26-15	28-31	
13	20	4	6-43	8-54	11-08	13-24	15-30	17-16	18-49	20-19	22-00	23-58	26-11	28-27	
14	21	5	6-39	8-50	11-05	13-21	15-26	17-12	18-45	20-16	21-56	23-54	26-07	28-23	
15	22	6	6-35	8-46	11-01	13-17	15-22	17-08	18-41	20-12	21-52	23-50	26-03	28-19	
16	23	7	6-31	8-42	10-57	13-13	15-18	17-04	18-37	20-08	21-48	23-46	25-59	28-15	
17	24	8	6-27	8-38	10-53	13-09	15-14	17-00	18-33	20-04	21-44	23-42	25-55	28-12	
18	25	9	6-23	8-34	10-49	13-05	15-10	16-56	18-29	20-00	21-40	23-38	25-51	28-08	
19	26	10	6-19	8-30	10-45	13-01	15-06	16-53	18-25	19-56	21-36	23-34	25-48	28-04	
20	27	11	6-16	8-26	10-41	12-57	15-02	16-49	18-21	19-52	21-32	23-30	25-44	28-00	
21	28	12	6-12	8-22	10-37	12-53	14-58	16-45	18-18	19-48	21-28	23-26	25-40	27-56	
22	29	13	6-08	8-18	10-33	12-49	14-54	16-41	18-14	19-44	21-24	23-22	25-36	27-52	
23	30	14	6-04	8-14	10-29	12-45	14-50	16-37	18-10	19-40	21-20	23-18	25-32	27-48	
24	31	15	6-00	8-11	10-25	12-41	14-46	16-33	18-06	19-36	21-16	23-14	25-28	27-44	
(നി)ആശ്വി.															
25	1	16	5-56	8-07	10-21	12-37	14-42	16-29	18-02	19-32	21-12	23-10	25-24	27-40	
26	2	17	5-52	8-03	10-17	12-33	14-39	16-25	17-58	19-28	21-08	23-07	25-20	27-36	
27	3	18	5-48	7-59	10-13	12-29	14-35	16-21	17-54	19-24	21-04	23-03	25-16	27-32	
(29-44)															
28	4	19	29-40	7-55	10-09	12-25	14-31	16-17	17-50	19-21	21-01	22-59	25-12	27-28	
29	5	20	29-36	7-51	10-06	12-22	14-27	16-13	17-46	19-17	20-57	22-55	25-08	27-24	
30	6	21	29-32	7-47	10-02	12-18	14-23	16-09	17-42	19-13	20-53	22-51	25-04	27-20	
31	7	22	29-28	7-43	9-58	12-14	14-19	16-05	17-38	19-09	20-49	22-47	25-00	27-16	

ലഗ്നാഭിമാനം														
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)														
ആശ്വിനം														
തീയതി														
1945	5124	2023	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.												
ആശ്വി	(നീ)ആശ്വി	സപ്തം	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	7-39	9-54	12-10	14-15	16-01	17-34	19-05	20-45	22-43	24-56	27-13	29-24
2	9	24	7-35	9-50	12-06	14-11	15-57	17-30	19-01	20-41	22-39	24-52	27-09	29-20
3	10	25	7-31	9-46	12-02	14-07	15-54	17-26	18-57	20-37	22-35	24-49	27-05	29-17
4	11	26	7-27	9-42	11-58	14-03	15-50	17-22	18-53	20-33	22-31	24-45	27-01	29-13
5	12	27	7-23	9-38	11-54	13-59	15-46	17-19	18-49	20-29	22-27	24-41	26-57	29-09
6	13	28	7-19	9-34	11-50	13-55	15-42	17-15	18-45	20-25	22-23	24-37	26-53	29-05
7	14	29	7-16	9-30	11-46	13-51	15-38	17-11	18-41	20-21	22-19	24-33	26-49	29-01
8	15	30	7-12	9-26	11-42	13-47	15-34	17-07	18-37	20-17	22-15	24-29	26-45	28-57
കെടോ														
9	16	1	7-08	9-22	11-38	13-43	15-30	17-03	18-33	20-13	22-12	24-25	26-41	28-53
10	17	2	7-04	9-18	11-34	13-40	15-26	16-59	18-29	20-09	22-08	24-21	26-37	28-49
11	18	3	7-00	9-14	11-30	13-36	15-22	16-55	18-25	20-06	22-04	24-17	26-33	28-45
12	19	4	6-56	9-11	11-27	13-32	15-18	16-51	18-22	20-02	22-00	24-13	26-29	28-41
13	20	5	6-52	9-07	11-23	13-28	15-14	16-47	18-18	19-58	21-56	24-09	26-25	28-37
14	21	6	6-48	9-03	11-19	13-24	15-10	16-43	18-14	19-54	21-52	24-05	26-21	28-33
15	22	7	6-44	8-59	11-15	13-20	15-06	16-39	18-10	19-50	21-48	24-01	26-17	28-29
16	23	8	6-40	8-55	11-11	13-16	15-02	16-35	18-06	19-46	21-44	23-57	26-14	28-25
17	24	9	6-36	8-51	11-07	13-12	14-59	16-31	18-02	19-42	21-40	23-53	26-10	28-22
18	25	10	6-32	8-47	11-03	13-08	14-55	16-27	17-58	19-38	21-36	23-50	26-06	28-18
19	26	11	6-28	8-43	10-59	13-04	14-51	16-24	17-54	19-34	21-32	23-46	26-02	28-14
20	27	12	6-24	8-39	10-55	13-00	14-47	16-20	17-50	19-30	21-28	23-42	25-58	28-10
21	28	13	6-20	8-35	10-51	12-56	14-43	16-16	17-46	19-26	21-24	23-38	25-54	28-06
22	29	14	6-17	8-31	10-47	12-52	14-39	16-12	17-42	19-22	21-20	23-34	25-50	28-02
23	30	15	6-13	8-27	10-43	12-48	14-35	16-08	17-38	19-18	21-16	23-30	25-46	27-58
(നീ)കാർ.														
24	1	16	6-09	8-23	10-39	12-45	14-31	16-04	17-34	19-14	21-13	23-26	25-42	27-54
25	2	17	6-05	8-19	10-35	12-41	14-27	16-00	17-30	19-10	21-09	23-22	25-38	27-50
26	3	18	6-01	8-15	10-31	12-37	14-23	15-56	17-26	19-07	21-05	23-18	25-34	27-46
(29-57)														
27	4	19	29-53	8-12	10-28	12-33	14-19	15-52	17-23	19-03	21-01	23-14	25-30	27-42
28	5	20	29-49	8-08	10-24	12-29	14-15	15-48	17-19	18-59	20-57	23-10	25-26	27-38
29	6	21	29-45	8-04	10-20	12-25	14-11	15-44	17-15	18-55	20-53	23-06	25-22	27-34
30	7	22	29-41	8-00	10-16	12-21	14-07	15-40	17-11	18-51	20-49	23-02	25-19	27-30

ലഗ്നാഭിമുഖം															
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)															
കാർത്തികം															
തീയതി															
1945	5124	2023	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	കാർത്തികം
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
കാർത്തികം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	കാർത്തികം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	കാർത്തികം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം
1	8	23	7-56	10-12	12-17	14-03	15-36	17-07	18-47	20-45	22-58	25-15	27-26	29-37	31-08
2	9	24	7-52	10-08	12-13	14-00	15-32	17-03	18-43	20-41	22-55	25-11	27-23	29-33	31-04
3	10	25	7-48	10-04	12-09	13-56	15-28	16-59	18-39	20-37	22-51	25-07	27-19	29-29	31-00
4	11	26	7-44	10-00	12-05	13-52	15-25	16-55	18-35	20-33	22-47	25-03	27-15	29-25	31-00
5	12	27	7-40	9-56	12-01	13-48	15-21	16-51	18-31	20-29	22-43	24-59	27-11	29-21	31-00
6	13	28	7-36	9-52	11-57	13-44	15-17	16-47	18-27	20-25	22-39	24-55	27-07	29-18	31-00
7	14	29	7-32	9-48	11-53	13-40	15-13	16-43	18-23	20-21	22-35	24-51	27-03	29-14	31-00
8	15	30	7-28	9-44	11-49	13-36	15-09	16-39	18-19	20-17	22-31	24-47	26-59	29-10	31-00
9	16	31	7-24	9-40	11-46	13-32	15-05	16-35	18-15	20-14	22-27	24-43	26-55	29-06	31-00
നവം															
10	17	1	7-20	9-36	11-42	13-28	15-01	16-31	18-12	20-10	22-23	24-39	26-51	29-02	31-00
11	18	2	7-16	9-32	11-38	13-24	14-57	16-28	18-08	20-06	22-19	24-35	26-47	28-58	31-00
12	19	3	7-13	9-29	11-34	13-20	14-53	16-24	18-04	20-02	22-15	24-31	26-43	28-54	31-00
13	20	4	7-09	9-25	11-30	13-16	14-49	16-20	18-00	19-58	22-11	24-27	26-39	28-50	31-00
14	21	5	7-05	9-21	11-26	13-12	14-45	16-16	17-56	19-54	22-07	24-23	26-35	28-46	31-00
15	22	6	7-01	9-17	11-22	13-08	14-41	16-12	17-52	19-50	22-03	24-20	26-31	28-42	31-00
16	23	7	6-57	9-13	11-18	13-04	14-37	16-08	17-48	19-46	21-59	24-16	26-27	28-38	31-00
17	24	8	6-53	9-09	11-14	13-01	14-33	16-04	17-44	19-42	21-56	24-12	26-24	28-34	31-00
18	25	9	6-49	9-05	11-10	12-57	14-29	16-00	17-40	19-38	21-52	24-08	26-20	28-30	31-00
19	26	10	6-45	9-01	11-06	12-53	14-26	15-56	17-36	19-34	21-48	24-04	26-16	28-26	31-00
20	27	11	6-41	8-57	11-02	12-49	14-22	15-52	17-32	19-30	21-44	24-00	26-12	28-23	31-00
21	28	12	6-37	8-53	10-58	12-45	14-18	15-48	17-28	19-26	21-40	23-56	26-08	28-19	31-00
22	29	13	6-33	8-49	10-54	12-41	14-14	15-44	17-24	19-22	21-36	23-52	26-04	28-15	31-00
23	30	14	6-29	8-45	10-50	12-37	14-10	15-40	17-20	19-19	21-32	23-48	26-00	28-11	31-00
(നവം)															
24	1	15	6-25	8-41	10-47	12-33	14-06	15-36	17-16	19-15	21-28	23-44	25-56	28-07	31-00
25	2	16	6-21	8-37	10-43	12-29	14-02	15-32	17-13	19-11	21-24	23-40	25-52	28-03	31-00
26	3	17	6-18	8-34	10-39	12-25	13-58	15-29	17-09	19-07	21-20	23-36	25-48	27-59	31-00
(30-14)															
27	4	18	30-10	8-30	10-35	12-21	13-54	15-25	17-05	19-03	21-16	23-32	25-44	27-55	31-00
28	5	19	30-06	8-26	10-31	12-17	13-50	15-21	17-01	18-59	21-12	23-28	25-40	27-51	31-00
29	6	20	30-02	8-22	10-27	12-13	13-46	15-17	16-57	18-55	21-08	23-24	25-36	27-47	31-00
30	7	21	29-59	8-18	10-23	12-09	13-42	15-13	16-53	18-51	21-04	23-21	25-32	27-43	31-00

ലഗ്നാരംഭം														
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)														
ആഗ്രഹായണം														
തീയതി														
1945	5124	2023	ധനു	മകരം	കുമാരം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.												
ആഗ്ര	(നി)ആഗ്ര	നവം.	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	8	22	8-14	10-19	12-06	13-38	15-09	16-49	18-47	21-00	23-17	25-29	27-39	29-54
2	9	23	8-10	10-15	12-02	13-34	15-05	16-45	18-43	20-57	23-13	25-25	27-35	29-50
3	10	24	8-06	10-11	11-58	13-31	15-01	16-41	18-39	20-53	23-09	25-21	27-31	29-46
4	11	25	8-02	10-07	11-54	13-27	14-57	16-37	18-35	20-49	23-05	25-17	27-27	29-42
5	12	26	7-58	10-03	11-50	13-23	14-53	16-33	18-31	20-45	23-01	25-13	27-24	29-38
6	13	27	7-54	9-59	11-46	13-19	14-49	16-29	18-27	20-41	22-57	25-09	27-20	29-34
7	14	28	7-50	9-55	11-42	13-15	14-45	16-25	18-23	20-37	22-53	25-05	27-16	29-30
8	15	29	7-46	9-52	11-38	13-11	14-41	16-21	18-20	20-33	22-49	25-01	27-12	29-26
9	16	30	7-42	9-48	11-34	13-07	14-37	16-17	18-16	20-29	22-45	24-57	27-08	29-22
ധിനു														
10	17	1	7-38	9-44	11-30	13-03	14-33	16-14	18-12	20-25	22-41	24-53	27-04	29-19
11	18	2	7-35	9-40	11-26	12-59	14-30	16-10	18-08	20-21	22-37	24-49	27-00	29-15
12	19	3	7-31	9-36	11-22	12-55	14-26	16-06	18-04	20-17	22-33	24-45	26-56	29-11
13	20	4	7-27	9-32	11-18	12-51	14-22	16-02	18-00	20-13	22-29	24-41	26-52	29-07
14	21	5	7-23	9-28	11-14	12-47	14-18	15-58	17-56	20-09	22-26	24-37	26-48	29-03
15	22	6	7-19	9-24	11-10	12-43	14-14	15-54	17-52	20-05	22-22	24-33	26-44	28-59
16	23	7	7-15	9-20	11-07	12-39	14-10	15-50	17-48	20-02	22-18	24-30	26-40	28-55
17	24	8	7-11	9-16	11-03	12-35	14-06	15-46	17-44	19-58	22-14	24-26	26-36	28-51
18	25	9	7-07	9-12	10-59	12-32	14-02	15-42	17-40	19-54	22-10	24-22	26-32	28-47
19	26	10	7-03	9-08	10-55	12-28	13-58	15-38	17-36	19-50	22-06	24-18	26-28	28-43
20	27	11	6-59	9-04	10-51	12-24	13-54	15-34	17-32	19-46	22-02	24-14	26-25	28-39
21	28	12	6-55	9-00	10-47	12-20	13-50	15-30	17-28	19-42	21-58	24-10	26-21	28-35
22	29	13	6-51	8-56	10-43	12-16	13-46	15-26	17-24	19-38	21-54	24-06	26-17	28-31
23	30	14	6-47	8-53	10-39	12-12	13-42	15-22	17-21	19-34	21-50	24-02	26-13	28-27
(നി)പൗഷം														
24	1	15	6-43	8-49	10-35	12-08	13-38	15-19	17-17	19-30	21-46	23-58	26-09	28-23
25	2	16	6-39	8-45	10-31	12-04	13-35	15-15	17-13	19-26	21-42	23-54	26-05	28-20
26	3	17	6-36	8-41	10-27	12-00	13-31	15-11	17-09	19-22	21-38	23-50	26-01	28-16
(30-32)														
27	4	18	30-28	8-37	10-23	11-56	13-27	15-07	17-05	19-18	21-34	23-46	25-57	28-12
28	5	19	30-24	8-33	10-19	11-52	13-23	15-03	17-01	19-14	21-30	23-42	25-53	28-08
29	6	20	30-20	8-29	10-15	11-48	13-19	14-59	16-57	19-10	21-27	23-38	25-49	28-04
30	7	21	30-16	8-25	10-12	11-44	13-15	14-55	16-53	19-06	21-23	23-34	25-45	28-00

## ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## പൗഷം

തീയതി															
1945	5124	2023													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	
പൗഷം	(നി)പൗഷം	വിസം	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	8-21	10-08	11-40	13-11	14-51	16-49	19-03	21-19	23-31	25-41	27-56	30-12	
2	9	23	8-17	10-04	11-36	13-07	14-47	16-45	18-59	21-15	23-27	25-37	27-52	30-08	
3	10	24	8-13	10-00	11-33	13-03	14-43	16-41	18-55	21-11	23-23	25-33	27-48	30-04	
4	11	25	8-09	9-56	11-29	12-59	14-39	16-37	18-51	21-07	23-19	25-30	27-44	30-00	
5	12	26	8-05	9-52	11-25	12-55	14-35	16-33	18-47	21-03	23-15	25-26	27-40	29-56	
6	13	27	8-01	9-48	11-21	12-51	14-31	16-29	18-43	20-59	23-11	25-22	27-36	29-52	
7	14	28	7-58	9-44	11-17	12-47	14-27	16-26	18-39	20-55	23-07	25-18	27-32	29-48	
8	15	29	7-54	9-40	11-13	12-43	14-23	16-22	18-35	20-51	23-03	25-14	27-28	29-44	
9	16	30	7-50	9-36	11-09	12-39	14-20	16-18	18-31	20-47	22-59	25-10	27-25	29-41	
10	17	31	7-46	9-32	11-05	12-36	14-16	16-14	18-27	20-43	22-55	25-06	27-21	29-37	
ജനു. 24															
11	18	1	7-42	9-28	11-01	12-32	14-12	16-10	18-23	20-39	22-51	25-02	27-17	29-33	
12	19	2	7-38	9-24	10-57	12-28	14-08	16-06	18-19	20-35	22-47	24-58	27-13	29-29	
13	20	3	7-34	9-20	10-53	12-24	14-04	16-02	18-15	20-31	22-43	24-54	27-09	29-25	
14	21	4	7-30	9-16	10-49	12-20	14-00	15-58	18-11	20-28	22-39	24-50	27-05	29-21	
15	22	5	7-26	9-13	10-45	12-16	13-56	15-54	18-07	20-24	22-36	24-46	27-01	29-17	
16	23	6	7-22	9-09	10-41	12-12	13-52	15-50	18-04	20-20	22-32	24-42	26-57	29-13	
17	24	7	7-18	9-05	10-38	12-08	13-48	15-46	18-00	20-16	22-28	24-38	26-53	29-09	
18	25	8	7-14	9-01	10-34	12-04	13-44	15-42	17-56	20-12	22-24	24-34	26-49	29-05	
19	26	9	7-10	8-57	10-30	12-00	13-40	15-38	17-52	20-08	22-20	24-31	26-45	29-01	
20	27	10	7-06	8-53	10-26	11-56	13-36	15-34	17-48	20-04	22-16	24-27	26-41	28-57	
21	28	11	7-02	8-49	10-22	11-52	13-32	15-30	17-44	20-00	22-12	24-23	26-37	28-53	
22	29	12	6-59	8-45	10-18	11-48	13-28	15-27	17-40	19-56	22-08	24-19	26-33	28-49	
23	30	13	6-55	8-41	10-14	11-44	13-24	15-23	17-36	19-52	22-04	24-15	26-29	28-45	
(നി)മാഘം															
24	1	14	6-51	8-37	10-10	11-40	13-21	15-19	17-32	19-48	22-00	24-11	26-26	28-42	
25	2	15	6-47	8-33	10-06	11-37	13-17	15-15	17-28	19-44	21-56	24-07	26-22	28-38	
26	3	16	6-43	8-29	10-02	11-33	13-13	15-11	17-24	19-40	21-52	24-03	26-18	28-34	
(30-39)															
27	4	17	30-35	8-25	9-58	11-29	13-09	15-07	17-20	19-36	21-48	23-59	26-14	28-30	
28	5	18	30-31	8-21	9-54	11-25	13-05	15-03	17-16	19-33	21-44	23-55	26-10	28-26	
29	6	19	30-27	8-17	9-50	11-21	13-01	14-59	17-12	19-29	21-40	23-51	26-06	28-22	
30	7	20	30-24	8-14	9-46	11-17	12-57	14-55	17-09	19-25	21-37	23-47	26-02	28-18	

## ലഗ്നാരംഭം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

## മാഘം

തീയതി															
1945	5124	2024	കുറുപ്പ്	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
മാഘം	(നി)മാഘം	ജനു.	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	21	8-10	9-42	11-13	12-53	14-51	17-05	19-21	21-33	23-43	25-58	28-14	30-19	
2	9	22	8-06	9-39	11-09	12-49	14-47	17-01	19-17	21-29	23-39	25-54	28-10	30-15	
3	10	23	8-02	9-35	11-05	12-45	14-43	16-57	19-13	21-25	23-36	25-50	28-06	30-11	
4	11	24	7-58	9-31	11-01	12-41	14-39	16-53	19-09	21-21	23-32	25-46	28-02	30-07	
5	12	25	7-54	9-27	10-57	12-37	14-35	16-49	19-05	21-17	23-28	25-42	27-58	30-03	
6	13	26	7-50	9-23	10-53	12-33	14-32	16-45	19-01	21-13	23-24	25-38	27-54	30-00	
7	14	27	7-46	9-19	10-49	12-29	14-28	16-41	18-57	21-09	23-20	25-34	27-50	29-56	
8	15	28	7-42	9-15	10-45	12-26	14-24	16-37	18-53	21-05	23-16	25-31	27-47	29-52	
9	16	29	7-38	9-11	10-42	12-22	14-20	16-33	18-49	21-01	23-12	25-27	27-43	29-48	
10	17	30	7-34	9-07	10-38	12-18	14-16	16-29	18-45	20-57	23-08	25-23	27-39	29-44	
11	18	31	7-30	9-03	10-34	12-14	14-12	16-25	18-41	20-53	23-04	25-19	27-35	29-40	
ഫിബ്ര.															
12	19	1	7-26	8-59	10-30	12-10	14-08	16-21	18-37	20-49	23-00	25-15	27-31	29-36	
13	20	2	7-22	8-55	10-26	12-06	14-04	16-17	18-34	20-45	22-56	25-11	27-27	29-32	
14	21	3	7-19	8-51	10-22	12-02	14-00	16-13	18-30	20-42	22-52	25-07	27-23	29-28	
15	22	4	7-15	8-47	10-18	11-58	13-56	16-10	18-26	20-38	22-48	25- 3	27-19	29-24	
16	23	5	7-11	8-43	10-14	11-54	13-52	16-06	18-22	20-34	22-44	24-59	27-15	29-20	
17	24	6	7-07	8-40	10-10	11-50	13-48	16-02	18-18	20-30	22-40	24-55	27-11	29-16	
18	25	7	7-03	8-36	10-06	11-46	13-44	15-58	18-14	20-26	22-37	24-51	27-07	29-12	
19	26	8	6-59	8-32	10-02	11-42	13-40	15-54	18-10	20-22	22-33	24-47	27-03	29-08	
20	27	9	6-55	8-28	9-58	11-38	13-36	15-50	18-06	20-18	22-29	24-43	26-59	29-05	
21	28	10	6-51	8-24	9-54	11-34	13-33	15-46	18-02	20-14	22-25	24-39	26-55	29-01	
22	29	11	6-47	8-20	9-50	11-30	13-29	15-42	17-58	20-10	22-21	24-35	26-51	28-57	
23	30	12	6-43	8-16	9-46	11-27	13-25	15-38	17-54	20-06	22-17	24-32	26-48	28-53	
(നി)ഫാൽ															
24	1	13	6-39	8-12	9-43	11-23	13-21	15-34	17-50	20-02	22-13	24-28	26-44	28-49	
25	2	14	6-35	8-08	9-39	11-19	13-17	15-30	17-46	19-58	22-09	24-24	26-40	28-45	
(30-31)															
26	3	15	30-27	8-04	9-35	11-15	13-13	15-26	17-42	19-54	22-05	24-20	26-36	28-41	
27	4	16	30-23	8-00	9-31	11-11	13-09	15-22	17-39	19-50	22-01	24-16	26-32	28-37	
28	5	17	30-20	7-56	9-27	11-07	13-05	15-18	17-35	19-46	21-57	24-12	26-28	28-33	
29	6	18	30-16	7-52	9-23	11-03	13-01	15-15	17-31	19-43	21-53	24-08	26-24	28-29	
30	7	19	30-12	7-48	9-19	10-59	12-57	15-11	17-27	19-39	21-49	24-04	26-20	28-25	



ലഗ്നാഭിമാനം

(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)

ഫാൽഗുനം

തീയതി															
1945	5124	2024													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	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	7-45	9-15	10-55	12-53	15-07	17-23	19-35	21-45	24-00	26-16	28-21	30-08	
2	9	21	7-41	9-11	10-51	12-49	15-03	17-19	19-31	21-41	23-56	26-12	28-17	30-04	
3	10	22	7-37	9-07	10-47	12-45	14-59	17-15	19-27	21-38	23-52	26-08	28-13	30-00	
4	11	23	7-33	9-03	10-43	12-41	14-55	17-11	19-23	21-34	23-48	26-04	28-09	29-56	
5	12	24	7-29	8-59	10-39	12-37	14-51	17-07	19-19	21-30	23-44	26-00	28-06	29-52	
6	13	25	7-25	8-55	10-35	12-34	14-47	17-03	19-15	21-26	23-40	25-56	28-02	29-48	
7	14	26	7-21	8-51	10-32	12-30	14-43	16-59	19-11	21-22	23-36	25-52	27-58	29-44	
8	15	27	7-17	8-47	10-28	12-26	14-39	16-55	19-07	21-18	23-33	25-49	27-54	29-40	
9	16	28	7-13	8-44	10-24	12-22	14-35	16-51	19-03	21-14	23-29	25-45	27-50	29-36	
10	17	29	7-09	8-40	10-20	12-18	14-31	16-47	18-59	21-10	23-25	25-41	27-46	29-32	
മാർച്ച്															
11	18	1	7-05	8-36	10-16	12-14	14-27	16-43	18-55	21-06	23-21	25-37	27-42	29-28	
12	19	2	7-01	8-32	10-12	12-10	14-23	16-40	18-51	21-02	23-17	25-33	27-38	29-24	
13	20	3	6-57	8-28	10-08	12-06	14-19	16-36	18-47	20-58	23-13	25-29	27-34	29-21	
14	21	4	6-53	8-24	10-04	12-02	14-16	16-32	18-44	20-54	23-09	25-25	27-30	29-17	
15	22	5	6-49	8-20	10-00	11-58	14-12	16-28	18-40	20-50	23-05	25-21	27-26	29-13	
16	23	6	6-46	8-16	9-56	11-54	14-08	16-24	18-36	20-46	23-01	25-17	27-22	29-09	
17	24	7	6-42	8-12	9-52	11-50	14-04	16-20	18-32	20-43	22-57	25-13	27-18	29-05	
18	25	8	6-38	8-08	9-48	11-46	14-00	16-16	18-28	20-39	22-53	25-09	27-14	29-01	
19	26	9	6-34	8-04	9-44	11-42	13-56	16-12	18-24	20-35	22-49	25-05	27-10	28-57	
20	27	10	6-30	8-00	9-40	11-39	13-52	16-08	18-20	20-31	22-45	25-01	27-07	28-53	
21	28	11	6-26	7-56	9-36	11-35	13-48	16-04	18-16	20-27	22-41	24-57	27-03	28-49	
22	29	12	6-22	7-52	9-33	11-31	13-44	16-00	18-12	20-23	22-38	24-54	26-59	28-45	
23	30	13	6-18	7-49	9-29	11-27	13-40	15-56	18-08	20-19	22-34	24-50	26-55	28-41	
24	31	14	6-14	7-45	9-25	11-23	13-36	15-52	18-04	20-15	22-30	24-46	26-51	28-37	
(നി)ഐ															
25	1	15	6-10	7-41	9-21	11-19	13-32	15-48	18-00	20-11	22-26	24-42	26-47	28-33	
(30-06)															
26	2	16	30-02	7-37	9-17	11-15	13-28	15-44	17-56	20-07	22-22	24-38	26-43	28-29	
27	3	17	29-58	7-33	9-13	11-11	13-24	15-41	17-52	20-03	22-18	24-34	26-39	28-26	
28	4	18	29-54	7-29	9-09	11-07	13-20	15-37	17-49	19-59	22-14	24-30	26-35	28-22	
29	5	19	29-51	7-25	9-05	11-03	13-17	15-33	17-45	19-55	22-10	24-26	26-31	28-18	
30	6	20	29-47	7-21	9-01	10-59	13-13	15-29	17-41	19-51	22-06	24-22	26-27	28-14	

ലഗ്നാഭിമാനം														
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)														
ചൈത്രം														
തീയതി														
1946	5124	2024												
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മുദ്ര	എ.വ.	മി.മു.	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
മൈ	(നി)മൈ	മാർച്ച്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	7	21	7-17	8-57	10-55	13-09	15-25	17-37	19-47	22- 2	24-18	26-23	28-10	29-43
2	8	22	7-13	8-53	10-51	13-05	15-21	17-33	19-44	21-58	24-14	26-19	28-06	29-39
3	9	23	7-09	8-49	10-47	13-01	15-17	17-29	19-40	21-54	24-10	26-15	28-02	29-35
4	10	24	7-05	8-45	10-43	12-57	15-13	17-25	19-36	21-50	24-06	26-12	27-58	29-31
5	11	25	7-01	8-41	10-40	12-53	15-09	17-21	19-32	21-46	24-02	26-08	27-54	29-27
6	12	26	6-57	8-37	10-36	12-49	15-05	17-17	19-28	21-42	23-58	26-04	27-50	29-23
7	13	27	6-53	8-34	10-32	12-45	15-01	17-13	19-24	21-39	23-55	26-00	27-46	29-19
8	14	28	6-50	8-30	10-28	12-41	14-57	17-09	19-20	21-35	23-51	25-56	27-42	29-15
9	15	29	6-46	8-26	10-24	12-37	14-53	17-05	19-16	21-31	23-47	25-52	27-38	29-11
10	16	30	6-42	8-22	10-20	12-33	14-49	17-01	19-12	21-27	23-43	25-48	27-34	29-07
11	17	31	6-38	8-18	10-16	12-29	14-46	16-57	19-08	21-23	23-39	25-44	27-30	29-03
ഏപ്രി.														
12	18	1	6-34	8-14	10-12	12-25	14-42	16-53	19- 4	21-19	23-35	25-40	27-27	28-59
13	19	2	6-30	8-10	10-08	12-22	14-38	16-50	19- 0	21-15	23-31	25-36	27-23	28-55
14	20	3	6-26	8-06	10-04	12-18	14-34	16-46	18-56	21-11	23-27	25-32	27-19	28-52
15	21	4	6-22	8-02	10-00	12-14	14-30	16-42	18-52	21-07	23-23	25-28	27-15	28-48
16	22	5	6-18	7-58	9-56	12-10	14-26	16-38	18-49	21-03	23-19	25-24	27-11	28-44
17	23	6	6-14	7-54	9-52	12-06	14-22	16-34	18-45	20-59	23-15	25-20	27-07	28-40
18	24	7	6-10	7-50	9-48	12-02	14-18	16-30	18-41	20-55	23-11	25-16	27-03	28-36
19	25	8	6-06	7-46	9-44	11-58	14-14	16-26	18-37	20-51	23-07	25-13	26-59	28-32
20	26	9	6-02	7-42	9-41	11-54	14-10	16-22	18-33	20-47	23-03	25-09	26-55	28-28
21	27	10	5-58	7-39	9-37	11-50	14-06	16-18	18-29	20-43	23-00	25-05	26-51	28-24
22	28	11	5-55	7-35	9-33	11-46	14-02	16-14	18-25	20-40	22-56	25-01	26-47	28-20
23	29	12	5-51	7-31	9-29	11-42	13-58	16-10	18-21	20-36	22-52	24-57	26-43	28-16
24	30	13	5-47	7-27	9-25	11-38	13-54	16-06	18-17	20-32	22-48	24-53	26-39	28-12
(നി)മൈ														
5/25 ക.വ														
25	1	14	5-43	7-23	9-21	11-34	13-50	16-02	18-13	20-28	22-44	24-49	26-35	28-08
26	2	15	5-39	7-19	9-17	11-30	13-47	15-58	18- 9	20-24	22-40	24-45	26-31	28-04
(29-35)														
27	3	16	29-31	7-15	9-13	11-26	13-43	15-54	18- 5	20-20	22-36	24-41	26-28	28-00
28	4	17	29-27	7-11	9-09	11-23	13-39	15-51	18- 1	20-16	22-32	24-37	26-24	27-56
29	5	18	29-23	7-07	9-05	11-19	13-35	15-47	17-57	20-12	22-28	24-33	26-20	27-53
30	6	19	29-19	7-03	9-01	11-15	13-31	15-43	17-53	20-08	22-24	24-29	26-16	27-49
31	7	20	29-15	6-59	8-57	11-11	13-27	15-39	17-50	20-04	22-20	24-25	26-12	27-45

**ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക**

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കോദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റേയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി ഏതതീയതിക്കും കേദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭസമയങ്ങളെ 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
അമൃതസർ (31° 38'N, 74° 53'E)	+23.6	+15.7	+11.5	+13.2	+19.9	+28.5	+37.4	+45.2	+49.5	+47.7	+41.2	+32.4
ബാംഗ്ലൂർ (12° 58'N, 77° 36'E)	+26.8	+34.9	+39.2	+37.5	+30.6	+21.6	+12.3	+4.2	-0.1	+1.7	+8.5	+17.5
ബോപ്പാൽ (23° 16'N, 77° 25'E)	+20.2	+20.2	+20.1	+20.1	+20.2	+20.3	+20.4	+20.4	+20.5	+20.5	+20.4	+20.3
ഭുവനേശ്വർ (20° 15'N, 85° 50'E)	-11.1	-8.7	-7.4	-7.9	-10.0	-12.7	-15.5	-17.9	-19.2	-18.7	-16.6	-13.9
ചെന്നൈ (13° 04'N, 80° 15'E)	+16.2	+24.2	+28.5	+26.7	+20.0	+11.0	+1.8	-6.2	-10.5	-8.8	-2.0	+7.0
ചൗണിഡിഗർ (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
ഗാങ്ഢോക്ക് (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
ഗ്വാഹട്ടി (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
ഗുവ (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 ഏതതീയതിക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാഭിമാനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാഭിമാനസമയങ്ങളെ 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.
കൊൽക്കത്ത (22° 35'N, 88° 23'E)	-23.0	-22.5	-22.2	-22.3	-22.7	-23.3	-23.9	-24.4	-24.7	-24.6	-24.1	-23.6
ലക്നൗ (26° 51'N, 80° 56'E)	+3.4	+0.2	-1.6	-0.9	+1.9	+5.4	+9.1	+12.3	+14.1	+13.4	+10.6	+7.1
മുംബൈ (18° 58'N, 72° 50'E)	+41.7	+45.1	+47.0	+46.2	+43.3	+39.5	+35.5	+32.0	+30.1	+30.9	+33.8	+37.7
മൈസൂർ (12° 18'N, 76° 39'E)	+31.2	+39.9	+44.5	+42.6	+35.3	+25.7	+15.6	+7.0	+2.5	+4.3	+11.6	+21.3
നാഗ്പൂർ (21° 09'N, 79° 05'E)	+15.2	+16.8	+17.8	+17.4	+16.0	+14.1	+12.1	+10.4	+9.5	+9.9	+11.3	+13.2
പത്നീ (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
പുരി (19° 48'N, 85° 50'E)	-10.8	-8.0	-6.5	-7.2	-9.5	-12.7	-15.9	-18.7	-20.2	-19.6	-17.2	-14.1
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
തിരുപ്പത (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 നിരയണസ്തൂപ്പങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

			ചൈത്രം					വൈശാഖം				
തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ			
1945	5123	2023			1945	5123	2023					
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 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)വൈ .					24	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 1 12 36			
25	2	15	0 00 35 31	9 22 04 09	26	2	16	1 00 42 46	11 15 4 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 8 37 10			
30	7	20	0 05 29 05	0 03 13 40	31	7	21	1 05 31 53	1 21 26 02			

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ജോഷ്റം										ആഷാഡം													
തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ								
1945 ശ.വ	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി							1945 ശ.വ	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി												
ജോഷ്റം (നി)ജോഷ്റം ഹെയ്			s	o	'	"	s	o	'	"	ആഷാ (നി) ആഷാ ജൂൺ			s	o	'	"	s	o	'	"		
1	8	22	1	06	29	38	2	04	00	28	1	8	22	2	06	10	34	3	18	43	01		
2	9	23	1	07	27	22	2	16	21	20	2	9	23	2	07	07	49	4	00	35	04		
3	10	24	1	08	25	04	2	28	30	23	3	10	24	2	08	05	05	4	12	25	51		
4	11	25	1	09	22	45	3	10	30	16	4	11	25	2	09	02	19	4	24	19	20		
5	12	26	1	10	20	24	3	22	24	23	5	12	26	2	09	59	33	5	06	20	08		
6	13	27	1	11	18	02	4	04	16	52	6	13	27	2	10	56	46	5	18	33	17		
7	14	28	1	12	15	38	4	16	12	14	7	14	28	2	11	53	59	6	01	03	52		
8	15	29	1	13	13	13	4	28	15	20	8	15	29	2	12	51	12	6	13	56	38		
9	16	30	1	14	10	47	5	10	30	56	9	16	30	2	13	48	23	6	27	15	19		
10	17	31	1	15	08	19	5	23	03	28	ജൂലായ്												
ജൂൺ												10	17	1	2	14	45	35	7	11	01	58	
11	18	1	1	16	05	50	6	05	56	37	11	18	2	2	15	42	46	7	25	16	07		
12	19	2	1	17	03	19	6	19	12	49	12	19	3	2	16	39	57	8	09	54	13		
13	20	3	1	18	00	47	7	02	52	45	13	20	4	2	17	37	08	8	24	49	37		
14	21	4	1	18	58	15	7	16	54	59	14	21	5	2	18	34	18	9	09	53	18		
15	22	5	1	19	55	41	8	01	15	51	15	22	6	2	19	31	29	9	24	55	20		
16	23	6	1	20	53	06	8	15	49	41	16	23	7	2	20	28	40	10	09	46	40		
17	24	7	1	21	50	31	9	00	29	35	17	24	8	2	21	25	51	10	24	20	29		
18	25	8	1	22	47	55	9	15	08	28	18	25	9	2	22	23	03	11	08	32	51		
19	26	9	1	23	45	18	9	29	40	06	19	26	10	2	23	20	15	11	22	22	39		
20	27	10	1	24	42	40	10	13	59	55	20	27	11	2	24	17	27	0	05	50	51		
21	28	11	1	25	40	03	10	28	05	14	21	28	12	2	25	14	40	0	18	59	44		
22	29	12	1	26	37	24	11	11	55	04	22	29	13	2	26	11	54	1	01	52	06		
23	30	13	1	27	34	45	11	25	29	40	23	30	14	2	27	09	08	1	14	30	43		
24	31	14	1	28	32	06	0	08	49	59	24	31	15	2	28	06	22	1	26	58	01		
(നി)ആഷാ												(നി)ശ്രാവ											
251	15	1	29	29	27	0	21	57	07	25	1	16	2	29	03	37	2	09	15	52			
26	2	16	2	00	26	46	1	04	52	05	26	2	17	3	00	00	52	2	21	25	45		
27	3	17	2	01	24	06	1	17	35	38	27	3	18	3	00	58	07	3	03	28	46		
28	4	18	2	02	21	24	2	00	08	15	28	4	19	3	01	55	23	3	15	26	04		
29	5	19	2	03	18	43	2	12	30	25	29	5	20	3	02	52	40	3	27	18	56		
30	6	20	2	04	16	00	2	24	42	46	30	6	21	3	03	49	56	4	09	09	09		
31	7	21	2	05	13	17	3	06	46	24	31	7	22	3	04	47	13	4	20	59	10		

**സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്തപുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

			ശ്രാവണം					ഭാദ്രം				
തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ			
1945	5124	2023			1945	5124	2023			1945	5124	2023
ര.വ	ക.വ	എ.ഡി			ര.വ	ക.വ	എ.ഡി			ര.വ	ക.വ	എ.ഡി
ശ്രാവണം (നി)ശ്രാവണം ജുലായ്			s o ' "	s o ' "	ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം ആഗസ്ത്			s o ' "	s o ' "			
1	8	23	3 05 44 31	5 02 52 08	1	8	23	4 05 27 06	6 18 36 09			
2	9	24	3 06 41 48	5 14 51 57	2	9	24	4 06 24 55	7 01 23 30			
3	10	25	3 07 39 06	5 27 03 12	3	10	25	4 07 22 45	7 14 33 57			
4	11	26	3 08 36 25	6 09 30 50	4	11	26	4 08 20 36	7 28 10 52			
5	12	27	3 09 33 43	6 22 19 53	5	12	27	4 09 18 29	8 12 15 57			
6	13	28	3 10 31 02	7 05 34 49	6	13	28	4 10 16 22	8 26 48 22			
7	14	29	3 11 28 22	7 19 18 48	7	14	29	4 11 14 17	9 11 43 59			
8	15	30	3 12 25 42	8 03 32 43	8	15	30	4 12 12 14	9 26 55 23			
9	16	31	3 13 23 02	8 18 14 16	9	16	31	4 13 10 12	10 12 12 31			
ആഗസ്ത്.					സപ്തം.							
10	17	1	3 14 20 24	9 03 17 32	10	17	1	4 14 08 11	10 27 24 29			
11	18	2	3 15 17 46	9 18 33 21	11	18	2	4 15 06 13	11 12 21 17			
12	19	3	3 16 15 09	10 03 50 33	12	19	3	4 16 04 16	11 26 55 28			
13	20	4	3 17 12 32	10 18 58 06	13	20	4	4 17 02 20	0 11 02 48			
14	21	5	3 18 09 57	11 03 47 01	14	21	5	4 18 00 27	0 24 42 12			
15	22	6	3 19 07 23	11 18 11 29	15	22	6	4 18 58 36	1 07 55 02			
16	23	7	3 20 04 51	0 02 09 08	16	23	7	4 19 56 47	1 20 44 24			
17	24	8	3 21 02 19	0 15 40 27	17	24	8	4 20 55 00	2 03 14 14			
18	25	9	3 21 59 49	0 28 47 52	18	25	9	4 21 53 14	2 15 28 49			
19	26	10	3 22 57 21	1 11 34 52	19	26	10	4 22 51 31	2 27 32 18			
20	27	11	3 23 54 53	1 24 05 19	20	27	11	4 23 49 50	3 09 28 27			
21	28	12	3 24 52 27	2 06 22 52	21	28	12	4 24 48 11	3 21 20 31			
22	29	13	3 25 50 03	2 18 30 44	22	29	13	4 25 46 34	4 03 11 14			
23	30	14	3 26 47 39	3 00 31 32	23	30	14	4 26 44 59	4 15 02 51			
24	31	15	3 27 45 17	3 12 27 24	24	31	15	4 27 43 25	4 26 57 17			
(നി)ഭാദ്രം.					(നി)ആശ്വിനം							
25	1	16	3 28 42 57	3 24 20 01	25	1	16	4 28 41 54	5 08 56 16			
26	2	17	3 29 40 37	4 06 10 55	26	2	17	4 29 40 24	5 21 01 34			
27	3	18	4 00 38 19	4 18 01 39	27	3	18	5 00 38 57	6 03 15 06			
28	4	19	4 01 36 02	4 29 54 04	28	4	19	5 01 37 31	6 15 39 08			
29	5	20	4 02 33 46	5 11 50 30	29	5	20	5 02 36 06	6 28 16 13			
30	6	21	4 03 31 32	5 23 53 52	30	6	21	5 03 34 44	7 11 09 10			
31	7	22	4 04 29 18	6 06 07 43	31	7	22	5 04 33 23	7 24 20 49			

**സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്തൂപ്പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ആശ്വിനം						കാർത്തികം					
തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	
1945 ശ.വ	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി				1945 ശ.വ	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി			
ആശ്വിനം (നി)ആശ്വി സപ്തം			s o ' "	s o ' "		കാർത്തികം (നി) കാർ ക്ഷോ			s o ' "	s o ' "	
1	8	23	5 05 32 03	8 07 53 35		1	8	23	6 05 08 02	9 16 20 41	
2	9	24	5 06 30 46	8 21 48 52		2	9	24	6 06 07 45	10 00 39 37	
3	10	25	5 07 29 30	9 06 06 31		3	10	25	6 07 07 29	10 15 08 12	
4	11	26	5 08 28 16	9 20 44 07		4	11	26	6 08 07 16	10 29 42 23	
5	12	27	5 09 27 03	10 05 36 47		5	12	27	6 09 07 04	11 14 17 05	
6	13	28	5 10 25 52	10 20 37 23		6	13	28	6 10 06 54	11 28 46 33	
7	14	29	5 11 24 44	11 05 37 20		7	14	29	6 11 06 45	0 13 04 58	
8	15	30	5 12 23 37	11 20 27 52		8	15	30	6 12 06 39	0 27 07 13	
		ക്ഷോ				9	16	31	6 13 06 35	1 10 49 33	
9	16	1	5 13 22 32	0 05 01 22				നവം			
10	17	2	5 14 21 29	0 19 12 18		10	17	1	6 14 06 32	1 24 09 54	
11	18	3	5 15 20 29	1 02 57 44		11	18	2	6 15 06 32	2 07 08 00	
12	19	4	5 16 19 31	1 16 17 11		12	19	3	6 16 06 34	2 19 45 20	
13	20	5	5 17 18 35	1 29 12 15		13	20	4	6 17 06 38	3 02 04 44	
14	21	6	5 18 17 41	2 11 46 00		14	21	5	6 18 06 44	3 14 10 03	
15	22	7	5 19 16 50	2 24 02 26		15	22	6	6 19 06 53	3 26 05 50	
16	23	8	5 20 16 01	3 06 05 58		16	23	7	6 20 07 03	4 07 56 52	
17	24	9	5 21 15 15	3 18 01 06		17	24	8	6 21 07 15	4 19 47 59	
18	25	10	5 22 14 30	3 29 52 08		18	25	9	6 22 07 30	5 01 43 49	
19	26	11	5 23 13 48	4 11 42 58		19	26	10	6 23 07 46	5 13 48 26	
20	27	12	5 24 13 08	4 23 37 00		20	27	11	6 24 08 04	5 26 05 18	
21	28	13	5 25 12 31	5 05 37 04		21	28	12	6 25 08 24	6 08 36 56	
22	29	14	5 26 11 55	5 17 45 27		22	29	13	6 26 08 46	6 21 24 50	
23	30	15	5 27 11 22	6 00 03 52		23	30	14	6 27 09 10	7 04 29 21	
		(നി) കാർ.						(നി) ആഗ്ര			
24	1	16	5 28 10 50	6 12 33 40		24	1	15	6 28 09 35	7 17 49 45	
25	2	17	5 29 10 21	6 25 15 48		25	2	16	6 29 10 02	8 01 24 21	
26	3	18	6 00 09 53	7 08 11 05		26	3	17	7 00 10 30	8 15 10 49	
27	4	19	6 01 09 27	7 21 20 08		27	4	18	7 01 11 00	8 29 06 31	
28	5	20	6 02 09 03	8 04 43 29		28	5	19	7 02 11 30	9 13 08 54	
29	6	21	6 03 08 41	8 18 21 30		29	6	20	7 03 12 03	9 27 15 40	
30	7	22	6 04 08 21	9 02 14 07		30	7	21	7 04 12 36	10 11 24 54	



**സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ആഗ്രഹായണം					പൗഷം				
തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ
1945	5124	2023			1945	5124	2023		
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 13 10	10 25 34 54	1	8	22	8 05 39 45	0 04 11 05
2	9	23	7 06 13 46	11 09 43 57	2	9	23	8 06 40 50	0 17 46 54
3	10	24	7 07 14 23	11 23 50 08	3	10	24	8 07 41 55	1 01 13 12
4	11	25	7 08 15 01	0 07 51 01	4	11	25	8 08 43 01	1 14 29 31
5	12	26	7 09 15 40	0 21 43 48	5	12	26	8 09 44 07	1 27 34 56
6	13	27	7 10 16 21	1 05 25 25	6	13	27	8 10 45 14	2 10 28 23
7	14	28	7 11 17 02	1 18 52 56	7	14	28	8 11 46 20	2 23 08 54
8	15	29	7 12 17 46	2 02 04 03	8	15	29	8 12 47 27	3 05 36 05
9	16	30	7 13 18 30	2 14 57 28	9	16	30	8 13 48 35	3 17 50 24
		ഡിസം			10	17	31	8 14 49 42	3 29 53 21
10	17	1	7 14 19 16	2 27 33 12			ജനു'24		
11	18	2	7 15 20 03	3 09 52 38	11	18	1	8 15 50 50	4 11 47 31
12	19	3	7 16 20 52	3 21 58 24	12	19	2	8 16 51 59	4 23 36 32
13	20	4	7 17 21 42	4 03 54 15	13	20	3	8 17 53 07	5 05 24 55
14	21	5	7 18 22 34	4 15 44 44	14	21	4	8 18 54 16	5 17 17 48
15	22	6	7 19 23 27	4 27 34 55	15	22	5	8 19 55 26	5 29 20 44
16	23	7	7 20 24 21	5 09 30 08	16	23	6	8 20 56 35	6 11 39 17
17	24	8	7 21 25 16	5 21 35 35	17	24	7	8 21 57 45	6 24 18 34
18	25	9	7 22 26 13	6 03 56 02	18	25	8	8 22 58 55	7 07 22 43
19	26	10	7 23 27 11	6 16 35 27	19	26	9	8 24 00 05	7 20 54 06
20	27	11	7 24 28 10	6 29 36 25	20	27	10	8 25 01 15	8 04 52 36
21	28	12	7 25 29 10	7 12 59 51	21	28	11	8 26 02 25	8 19 15 13
22	29	13	7 26 30 11	7 26 44 35	22	29	12	8 27 03 34	9 03 56 00
23	30	14	7 27 31 13	8 10 47 23	23	30	13	8 28 04 44	9 18 46 49
		(നി)പൗഷം					(നി)മാഘം		
24	1	15	7 28 32 15	8 25 03 19	24	1	14	8 29 05 52	10 03 38 44
25	2	16	7 29 33 18	9 09 26 30	25	2	15	9 00 07 01	10 18 23 34
26	3	17	8 00 34 22	9 23 51 03	26	3	16	9 01 08 08	11 02 55 08
27	4	18	8 01 35 26	10 08 12 01	27	4	17	9 02 09 15	11 17 09 46
28	5	19	8 02 36 30	10 22 25 53	28	5	18	9 03 10 21	0 01 06 12
29	6	20	8 03 37 35	11 06 30 42	29	6	19	9 04 11 26	0 14 44 56
30	7	21	8 04 38 39	11 20 25 45	30	7	20	9 05 12 31	0 28 07 31

**സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

മാഘം					ഫാൽഗുനം				
തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ
1945	5124	2024			1945	5124	2024		
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി			ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി		
മാഘം	(നി)മാഘം	ജനു	s o ' "	s o ' "	ഫാൽ	(നി) ഫാൽ	ഫിബ്ര.	s o ' "	s o ' "
1	8	21	9 06 13 34	1 11 15 50	1	8	20	10 06 38 14	2 16 31 22
2	9	22	9 07 14 37	1 24 11 34	2	9	21	10 07 38 42	2 28 50 52
3	10	23	9 08 15 39	2 06 56 01	3	10	22	10 08 39 09	3 11 00 52
4	11	24	9 09 16 40	2 19 30 00	4	11	23	10 09 39 34	3 23 03 12
5	12	25	9 10 17 40	3 01 54 00	5	12	24	10 10 39 57	4 04 59 29
6	13	26	9 11 18 39	3 14 08 23	6	13	25	10 11 40 19	4 16 51 18
7	14	27	9 12 19 38	3 26 13 45	7	14	26	10 12 40 39	4 28 40 18
8	15	28	9 13 20 35	4 08 11 11	8	15	27	10 13 40 57	5 10 28 33
9	16	29	9 14 21 32	4 20 02 27	9	16	28	10 14 41 14	5 22 18 33
10	17	30	9 15 22 29	5 01 50 09	10	17	29	10 15 41 29	6 04 13 23
11	18	31	9 16 23 24	5 13 37 45			മാർച്ച്		
		ഫിബ്ര..			11	18	1	10 16 41 43	6 16 16 45
12	19	1	9 17 24 19	5 25 29 30	12	19	2	10 17 41 55	6 28 32 48
13	20	2	9 18 25 13	6 07 30 18	13	20	3	10 18 42 06	7 11 06 00
14	21	3	9 19 26 06	6 19 45 29	14	21	4	10 19 42 15	7 24 00 43
15	22	4	9 20 26 58	7 02 20 24	15	22	5	10 20 42 23	8 07 20 46
16	23	5	9 21 27 50	7 15 19 55	16	23	6	10 21 42 29	8 21 08 34
17	24	6	9 22 28 41	7 28 47 41	17	24	7	10 22 42 33	9 05 24 30
18	25	7	9 23 29 30	8 12 45 18	18	25	8	10 23 42 36	9 20 06 04
19	26	8	9 24 30 19	8 27 11 25	19	26	9	10 24 42 37	10 05 07 37
20	27	9	9 25 31 07	9 12 01 20	20	27	10	10 25 42 37	10 20 20 46
21	28	10	9 26 31 53	9 27 07 06	21	28	11	10 26 42 34	11 05 35 27
22	29	11	9 27 32 39	10 12 18 41	22	29	12	10 27 42 30	11 20 41 32
23	30	12	9 28 33 23	10 27 25 39	23	30	13	10 28 42 23	0 05 30 26
	(നി) ഫാൽ				24	31	14	10 29 42 14	0 19 56 12
24	1	13	9 29 34 05	11 12 19 00		(നി) ചൈ			
25	2	14	10 00 34 46	11 26 52 21	25	1	15	11 00 42 03	1 03 55 44
26	3	15	10 01 35 25	0 11 02 20	26	2	16	11 01 41 50	1 17 28 39
27	4	16	10 02 36 02	0 24 48 17	27	3	17	11 02 41 35	2 00 36 35
28	5	17	10 03 36 38	1 08 11 31	28	4	18	11 03 41 17	2 13 22 28
29	6	18	10 04 37 11	1 21 14 29	29	5	19	11 04 40 57	2 25 49 57
30	7	19	10 05 37 43	2 04 00 08	30	6	20	11 05 40 35	3 08 02 53

## സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്തൂപ്പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

			ചൈത്രം					വൈശാഖം				
തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ			
1946	5124	2024			1946	5125	2024			1946	5125	2024
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി			ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി			ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി
ചൈത്രം	(നി)ചൈത്രം	മാർച്ച്	S	°	'	"		S	°	'	"	
1	7	21	11 06 40 11	3 20 04 59	1	8	21	0 07 11 13	5 04 14 56			
2	8	22	11 07 39 44	4 01 59 41	2	9	22	0 08 09 44	5 16 06 40			
3	9	23	11 08 39 15	4 13 49 59	3	10	23	0 09 08 13	5 28 04 41			
4	10	24	11 09 38 45	4 25 38 31	4	11	24	0 10 06 40	6 10 11 17			
5	11	25	11 10 38 12	5 07 27 37	5	12	25	0 11 05 05	6 22 28 13			
6	12	26	11 11 37 36	5 19 19 26	6	13	26	0 12 03 29	7 04 56 49			
7	13	27	11 12 36 59	6 01 16 01	7	14	27	0 13 01 51	7 17 38 07			
8	14	28	11 13 36 20	6 13 19 34	8	15	28	0 14 00 11	8 00 32 57			
9	15	29	11 14 35 40	6 25 32 24	9	16	29	0 14 58 29	8 13 42 04			
10	16	30	11 15 34 57	7 07 57 07	10	17	30	0 15 56 46	8 27 06 07			
11	17	31	11 16 34 12	7 20 36 31			മെയ്.					
		ഏപ്രിൽ..			11	18	1	0 16 55 01	9 10 45 35			
12	18	1	11 17 33 26	8 03 33 27	12	19	2	0 17 53 15	9 24 40 38			
13	19	2	11 18 32 38	8 16 50 34	13	20	3	0 18 51 28	10 08 50 48			
14	20	3	11 19 31 48	9 00 29 54	14	21	4	0 19 49 39	10 23 14 33			
15	21	4	11 20 30 56	9 14 32 19	15	22	5	0 20 47 48	11 07 49 06			
16	22	5	11 21 30 03	9 28 56 55	16	23	6	0 21 45 57	11 22 30 05			
17	23	6	11 22 29 08	10 13 40 39	17	24	7	0 22 44 03	0 07 11 48			
18	24	7	11 23 28 11	10 28 38 07	18	25	8	0 23 42 08	0 21 47 40			
19	25	8	11 24 27 12	11 13 41 51	19	26	9	0 24 40 12	1 06 11 03			
20	26	9	11 25 26 11	11 28 43 15	20	27	10	0 25 38 14	1 20 16 14			
21	27	10	11 26 25 09	0 13 33 40	21	28	11	0 26 36 14	2 03 59 07			
22	28	11	11 27 24 04	0 28 05 46	22	29	12	0 27 34 12	2 17 17 49			
23	29	12	11 28 22 57	1 12 14 19	23	30	13	0 28 32 09	3 00 12 32			
24	30	13	11 29 21 47	1 25 56 38	24	31	14	0 29 30 03	3 12 45 25			
		(നി) വൈ					(നി) ജൂ					
		5125ക.വ .										
25	1	14	0 00 20 36	2 09 12 32	25	1	15	1 00 27 56	3 25 00 02			
26	2	15	0 01 19 22	2 22 03 49	26	2	16	1 01 25 48	4 07 00 52			
27	3	16	0 02 18 06	3 04 33 45	27	3	17	1 02 23 37	4 18 52 55			
28	4	17	0 03 16 48	3 16 46 30	28	4	18	1 03 21 25	5 00 41 17			
29	5	18	0 04 15 27	3 28 46 34	29	5	19	1 04 19 11	5 12 30 54			
30	6	19	0 05 14 05	4 10 38 32	30	6	20	1 05 16 56	5 24 26 16			
31	7	20	0 06 12 40	4 22 26 41	31	7	21	1 06 14 39	6 06 31 11			

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1945 ശ.വ.	5123 ക.വ.	2023 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

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി																									
1945	5124	2023	ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
വൈ	(നി) വൈ	എ.ഡി.	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''
1	8	21	0	21	26	07	1	17	09	19	2	19	23	23	11	29	45	44	10	10	26	19	0	09	50	03
2	9	22	0	21	25	18	1	18	18	02	2	19	55	34	0	00	00	09	10	10	31	21	0	09	50	16
3	10	23	0	21	18	46	1	19	26	36	2	20	27	51	0	00	14	33	10	10	36	19	0	09	50	29
4	11	24	0	21	06	48	1	20	35	01	2	21	00	12	0	00	28	56	10	10	41	13	0	09	50	37
5	12	25	0	20	49	43	1	21	43	18	2	21	32	39	0	00	43	18	10	10	46	03	0	09	50	37
6	13	26	0	20	27	55	1	22	51	25	2	22	05	11	0	00	57	39	10	10	50	48	0	09	50	31
7	14	27	0	20	01	52	1	23	59	23	2	22	37	48	0	01	11	59	10	10	55	29	0	09	50	22
8	15	28	0	19	32	06	1	25	07	11	2	23	10	29	0	01	26	18	10	11	00	06	0	09	50	17
9	16	29	0	18	59	12	1	26	14	49	2	23	43	15	0	01	40	35	10	11	04	38	0	09	50	22
10	17	30	0	18	23	47	1	27	22	17	2	24	16	05	0	01	54	51	10	11	09	05	0	09	50	39
		മെയ്																								
11	18	1	0	17	46	33	1	28	29	35	2	24	49	00	0	02	09	06	10	11	13	29	0	09	51	11
12	19	2	0	17	08	09	1	29	36	42	2	25	22	00	0	02	23	19	10	11	17	47	0	09	51	52
13	20	3	0	16	29	20	2	00	43	39	2	25	55	03	0	02	37	31	10	11	22	01	0	09	52	36
14	21	4	0	15	50	46	2	01	50	24	2	26	28	11	0	02	51	41	10	11	26	11	0	09	53	11
15	22	5	0	15	13	08	2	02	56	58	2	27	01	22	0	03	05	49	10	11	30	15	0	09	53	26
16	23	6	0	14	37	05	2	04	03	20	2	27	34	38	0	03	19	56	10	11	34	15	0	09	53	11
17	24	7	0	14	03	12	2	05	09	30	2	28	07	58	0	03	34	01	10	11	38	10	0	09	52	21
18	25	8	0	13	32	01	2	06	15	28	2	28	41	21	0	03	48	04	10	11	42	00	0	09	51	00
19	26	9	0	13	04	00	2	07	21	14	2	29	14	49	0	04	02	05	10	11	45	46	0	09	49	19
20	27	10	0	12	39	34	2	08	26	47	2	29	48	20	0	04	16	04	10	11	49	26	0	09	47	33
21	28	11	0	12	19	02	2	09	32	07	3	00	21	55	0	04	30	01	10	11	53	02	0	09	46	04
22	29	12	0	12	02	40	2	10	37	14	3	00	55	34	0	04	43	56	10	11	56	32	0	09	45	10
23	30	13	0	11	50	39	2	11	42	08	3	01	29	17	0	04	57	49	10	11	59	58	0	09	45	00
24	31	14	0	11	43	08	2	12	46	48	3	02	03	03	0	05	11	40	10	12	03	18	0	09	45	34
	(നി) ജൂൺ																									
25	1	15	0	11	40	11	2	13	51	15	3	02	36	54	0	05	25	28	10	12	06	33	0	09	46	41
26	2	16	0	11	41	52	2	14	55	27	3	03	10	48	0	05	39	14	10	12	09	43	0	09	47	58
27	3	17	0	11	48	09	2	15	59	24	3	03	44	45	0	05	52	57	10	12	12	47	0	09	48	57
28	4	18	0	11	59	01	2	17	03	06	3	04	18	47	0	06	06	38	10	12	15	47	0	09	49	12
29	5	19	0	12	14	24	2	18	06	33	3	04	52	52	0	06	20	16	10	12	18	41	0	09	48	21
30	6	20	0	12	34	12	2	19	09	44	3	05	27	00	0	06	33	52	10	12	21	29	0	09	46	17
31	7	21	0	12	58	21	2	20	12	38	3	06	01	12	0	06	47	24	10	12	24	12	0	09	43	04

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1945	5124	2023																								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ജ്യേഷ്ഠം	(നീ) ജ്യേഷ്ഠം	മെയ്	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	22	0	13	26	44	2	21	15	15	3	06	35	28	0	07	00	54	10	12	26	50	0	09	38	58
2	9	23	0	13	59	13	2	22	17	34	3	07	09	46	0	07	14	20	10	12	29	22	0	09	34	28
3	10	24	0	14	35	43	2	23	19	35	3	07	44	08	0	07	27	44	10	12	31	48	0	09	30	03
4	11	25	0	15	16	05	2	24	21	18	3	08	18	34	0	07	41	04	10	12	34	09	0	09	26	13
5	12	26	0	16	00	13	2	25	22	41	3	08	53	02	0	07	54	21	10	12	36	24	0	09	23	24
6	13	27	0	16	48	01	2	26	23	44	3	09	27	33	0	08	07	35	10	12	38	34	0	09	21	50
7	14	28	0	17	39	22	2	27	24	26	3	10	02	08	0	08	20	46	10	12	40	38	0	09	21	32
8	15	29	0	18	34	09	2	28	24	47	3	10	36	45	0	08	33	53	10	12	42	36	0	09	22	18
9	16	30	0	19	32	18	2	29	24	46	3	11	11	26	0	08	46	56	10	12	44	29	0	09	23	42
10	17	31	0	20	33	42	3	00	24	23	3	11	46	09	0	08	59	56	10	12	46	16	0	09	25	10
		ജൂൺ																								
11	18	1	0	21	38	18	3	01	23	35	3	12	20	55	0	09	12	52	10	12	47	57	0	09	26	03
12	19	2	0	22	46	00	3	02	22	23	3	12	55	43	0	09	25	44	10	12	49	32	0	09	25	43
13	20	3	0	23	56	46	3	03	20	47	3	13	30	35	0	09	38	33	10	12	51	02	0	09	23	47
14	21	4	0	25	10	32	3	04	18	44	3	14	05	29	0	09	51	18	10	12	52	26	0	09	20	09
15	22	5	0	26	27	14	3	05	16	15	3	14	40	26	0	10	03	58	10	12	53	44	0	09	15	02
16	23	6	0	27	46	50	3	06	13	18	3	15	15	26	0	10	16	35	10	12	54	56	0	09	09	00
17	24	7	0	29	09	19	3	07	09	53	3	15	50	28	0	10	29	08	10	12	56	02	0	09	02	52
18	25	8	1	00	34	37	3	08	05	59	3	16	25	33	0	10	41	37	10	12	57	03	0	08	57	27
19	26	9	1	02	02	45	3	09	01	35	3	17	00	41	0	10	54	01	10	12	57	58	0	08	53	28
20	27	10	1	03	33	40	3	09	56	41	3	17	35	51	0	11	06	21	10	12	58	46	0	08	51	15
21	28	11	1	05	07	22	3	10	51	14	3	18	11	04	0	11	18	37	10	12	59	29	0	08	50	45
22	29	12	1	06	43	49	3	11	45	15	3	18	46	20	0	11	30	48	10	13	00	06	0	08	51	29
23	30	13	1	08	23	00	3	12	38	41	3	19	21	39	0	11	42	54	10	13	00	37	0	08	52	38
24	31	14	1	10	04	54	3	13	31	33	3	19	57	01	0	11	54	56	10	13	01	02	0	08	53	15
		(നീ) ആഷാ																								
25	1	15	1	11	49	30	3	14	23	48	3	20	32	25	0	12	06	53	10	13	01	21	0	08	52	25
26	2	16	1	13	36	45	3	15	15	25	3	21	07	53	0	12	18	45	10	13	01	34	0	08	49	28
27	3	17	1	15	26	37	3	16	06	24	3	21	43	23	0	12	30	33	10	13	01	41	0	08	44	09
28	4	18	1	17	19	03	3	16	56	42	3	22	18	55	0	12	42	15	10	13	01	42	0	08	36	36
29	5	19	1	19	13	57	3	17	46	18	3	22	54	30	0	12	53	52	10	13	01	37	0	08	27	19
30	6	20	1	21	11	16	3	18	35	10	3	23	30	08	0	13	05	23	10	13	01	26	0	08	17	07
31	7	21	1	23	10	51	3	19	23	17	3	24	05	49	0	13	16	50	10	13	01	10	0	08	06	55

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(ഭേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1945 ശ.വ.	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി.																								
ആഷാ	(നി) ആഷാ	ജൂൺ	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	22	1	25	12	35	3	20	10	36	3	24	41	32	0	13	28	11	10	13	00	47	0	07	57	37
2	9	23	1	27	16	18	3	20	57	07	3	25	17	17	0	13	39	26	10	13	00	18	0	07	49	58
3	10	24	1	29	21	49	3	21	42	47	3	25	53	05	0	13	50	35	10	12	59	44	0	07	44	26
4	11	25	2	01	28	53	3	22	27	33	3	26	28	56	0	14	01	39	10	12	59	03	0	07	41	09
5	12	26	2	03	37	18	3	23	11	25	3	27	04	49	0	14	12	37	10	12	58	17	0	07	39	49
6	13	27	2	05	46	47	3	23	54	19	3	27	40	44	0	14	23	30	10	12	57	25	0	07	39	51
7	14	28	2	07	57	04	3	24	36	14	3	28	16	42	0	14	34	16	10	12	56	27	0	07	40	19
8	15	29	2	10	07	52	3	25	17	06	3	28	52	42	0	14	44	56	10	12	55	24	0	07	40	14
9	16	30	2	12	18	54	3	25	56	54	3	29	28	44	0	14	55	30	10	12	54	15	0	07	38	38
		ജൂലായ്																								
10	17	1	2	14	29	53	3	26	35	36	4	00	04	48	0	15	05	58	10	12	53	00	0	07	34	51
11	18	2	2	16	40	33	3	27	13	07	4	00	40	55	0	15	16	19	10	12	51	39	0	07	28	40
12	19	3	2	18	50	39	3	27	49	27	4	01	17	04	0	15	26	34	10	12	50	13	0	07	20	22
13	20	4	2	20	59	56	3	28	24	31	4	01	53	16	0	15	36	43	10	12	48	41	0	07	10	42
14	21	5	2	23	08	13	3	28	58	18	4	02	29	30	0	15	46	45	10	12	47	04	0	07	00	47
15	22	6	2	25	15	18	3	29	30	44	4	03	05	46	0	15	56	41	10	12	45	21	0	06	51	46
16	23	7	2	27	21	03	4	00	01	47	4	03	42	04	0	16	06	29	10	12	43	33	0	06	44	38
17	24	8	2	29	25	19	4	00	31	23	4	04	18	25	0	16	16	11	10	12	41	39	0	06	39	55
18	25	9	3	01	28	00	4	00	59	30	4	04	54	48	0	16	25	46	10	12	39	40	0	06	37	35
19	26	10	3	03	29	00	4	01	26	05	4	05	31	14	0	16	35	14	10	12	37	35	0	06	37	01
20	27	11	3	05	28	17	4	01	51	04	4	06	07	42	0	16	44	34	10	12	35	26	0	06	37	12
21	28	12	3	07	25	46	4	02	14	23	4	06	44	13	0	16	53	48	10	12	33	11	0	06	36	54
22	29	13	3	09	21	26	4	02	36	00	4	07	20	46	0	17	02	53	10	12	30	51	0	06	34	56
23	30	14	3	11	15	14	4	02	55	51	4	07	57	22	0	17	11	52	10	12	28	25	0	06	30	28
24	31	15	3	13	07	11	4	03	13	52	4	08	34	00	0	17	20	42	10	12	25	55	0	06	23	04
	(നി) ശ്രാവ .																									
25	1	16	3	14	57	16	4	03	30	00	4	09	10	41	0	17	29	25	10	12	23	19	0	06	12	54
26	2	17	3	16	45	28	4	03	44	11	4	09	47	24	0	17	38	00	10	12	20	39	0	06	00	33
27	3	18	3	18	31	47	4	03	56	22	4	10	24	10	0	17	46	27	10	12	17	54	0	05	46	58
28	4	19	3	20	16	14	4	04	06	28	4	11	00	58	0	17	54	46	10	12	15	04	0	05	33	16
29	5	20	3	21	58	48	4	04	14	27	4	11	37	49	0	18	02	57	10	12	12	09	0	05	20	34
30	6	21	3	23	39	31	4	04	20	16	4	12	14	42	0	18	11	00	10	12	09	10	0	05	09	49
31	7	22	3	25	18	21	4	04	23	50	4	12	51	37	0	18	18	54	10	12	06	06	0	05	01	39

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്കൂടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1945	5124	2023																								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ശ്രാവ	(നീ) ശ്രാവ	ജുലായ്	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"
1	8	23	3	26	55	19	4	04	25	09	4	13	28	35	0	18	26	39	10	12	02	58	0	04	56	16
2	9	24	3	28	30	25	4	04	24	08	4	14	05	35	0	18	34	16	10	11	59	46	0	04	53	25
3	10	25	4	00	03	39	4	04	20	46	4	14	42	38	0	18	41	45	10	11	56	29	0	04	52	27
4	11	26	4	01	35	00	4	04	15	01	4	15	19	43	0	18	49	04	10	11	53	08	0	04	52	22
5	12	27	4	03	04	28	4	04	06	52	4	15	56	50	0	18	56	15	10	11	49	43	0	04	52	01
6	13	28	4	04	32	01	4	03	56	20	4	16	33	59	0	19	03	17	10	11	46	14	0	04	50	17
7	14	29	4	05	57	38	4	03	43	23	4	17	11	10	0	19	10	09	10	11	42	42	0	04	46	24
8	15	30	4	07	21	17	4	03	28	03	4	17	48	24	0	19	16	53	10	11	39	05	0	04	40	01
9	16	31	4	08	42	57	4	03	10	22	4	18	25	40	0	19	23	27	10	11	35	26	0	04	31	23
		ആഗസ്ത്																								
10	17	1	4	10	02	36	4	02	50	24	4	19	02	59	0	19	29	52	10	11	31	42	0	04	21	16
11	18	2	4	11	20	11	4	02	28	12	4	19	40	19	0	19	36	07	10	11	27	55	0	04	10	45
12	19	3	4	12	35	38	4	02	03	52	4	20	17	42	0	19	42	13	10	11	24	05	0	04	01	05
13	20	4	4	13	48	55	4	01	37	30	4	20	55	08	0	19	48	09	10	11	20	11	0	03	53	18
14	21	5	4	14	59	57	4	01	09	13	4	21	32	35	0	19	53	56	10	11	16	15	0	03	47	59
15	22	6	4	16	08	40	4	00	39	11	4	22	10	06	0	19	59	33	10	11	12	15	0	03	45	11
16	23	7	4	17	14	59	4	00	07	31	4	22	47	39	0	20	05	00	10	11	08	13	0	03	44	21
17	24	8	4	18	18	49	3	29	34	27	4	23	25	14	0	20	10	16	10	11	04	08	0	03	44	30
18	25	9	4	19	20	02	3	29	00	07	4	24	02	52	0	20	15	23	10	10	60	00	0	03	44	28
19	26	10	4	20	18	33	3	28	24	45	4	24	40	32	0	20	20	19	10	10	55	49	0	03	43	05
20	27	11	4	21	14	14	3	27	48	34	4	25	18	15	0	20	25	05	10	10	51	36	0	03	39	30
21	28	12	4	22	06	56	3	27	11	47	4	25	56	01	0	20	29	40	10	10	47	21	0	03	33	18
22	29	13	4	22	56	31	3	26	34	38	4	26	33	49	0	20	34	05	10	10	43	04	0	03	24	33
23	30	14	4	23	42	48	3	25	57	21	4	27	11	40	0	20	38	19	10	10	38	45	0	03	13	46
24	31	15	4	24	25	37	3	25	20	11	4	27	49	33	0	20	42	22	10	10	34	23	0	03	01	47
		(നീ) ഭാദ്ര.																								
25	1	16	4	25	04	46	3	24	43	20	4	28	27	29	0	20	46	14	10	10	30	01	0	02	49	37
26	2	17	4	25	40	04	3	24	07	04	4	29	05	27	0	20	49	56	10	10	25	36	0	02	38	20
27	3	18	4	26	11	17	3	23	31	35	4	29	43	28	0	20	53	26	10	10	21	10	0	02	28	47
28	4	19	4	26	38	11	3	22	57	08	5	00	21	32	0	20	56	45	10	10	16	43	0	02	21	36
29	5	20	4	27	00	33	3	22	23	52	5	00	59	38	0	20	59	53	10	10	12	14	0	02	17	01
30	6	21	4	27	18	09	3	21	52	01	5	01	37	46	0	21	02	49	10	10	07	44	0	02	14	52
31	7	22	4	27	30	44	3	21	21	45	5	02	15	57	0	21	05	34	10	10	03	14	0	02	14	36



ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(ഭേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി																	
1945	5124	2023	ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു			
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																
ഭാഗം	(നി) ഭാഗം	ആഗസ്ത്	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"	S	o	r	"
1	8	23	4	27	38	04	3	20	53	12	5	02	54	11	0	21	08	08
2	9	24	4	27	39	55	3	20	26	33	5	03	32	27	0	21	10	30
3	10	25	4	27	36	07	3	20	01	53	5	04	10	45	0	21	12	41
4	11	26	4	27	26	29	3	19	39	20	5	04	49	06	0	21	14	40
5	12	27	4	27	10	54	3	19	18	58	5	05	27	29	0	21	16	27
6	13	28	4	26	49	20	3	19	00	54	5	06	05	55	0	21	18	03
7	14	29	4	26	21	48	3	18	45	09	5	06	44	23	0	21	19	27
8	15	30	4	25	48	28	3	18	31	46	5	07	22	54	0	21	20	40
9	16	31	4	25	09	34	3	18	20	48	5	08	01	27	0	21	21	40
		സപ്തം																
10	17	1	4	24	25	31	3	18	12	15	5	08	40	03	0	21	22	29
11	18	2	4	23	36	52	3	18	06	07	5	09	18	41	0	21	23	06
12	19	3	4	22	44	20	3	18	02	24	5	09	57	22	0	21	23	31
13	20	4	4	21	48	46	3	18	01	05	5	10	36	06	0	21	23	44
14	21	5	4	20	51	13	3	18	02	07	5	11	14	52	0	21	23	45
15	22	6	4	19	52	48	3	18	05	29	5	11	53	41	0	21	23	34
16	23	7	4	18	54	48	3	18	11	08	5	12	32	33	0	21	23	11
17	24	8	4	17	58	29	3	18	19	01	5	13	11	27	0	21	22	36
18	25	9	4	17	05	10	3	18	29	04	5	13	50	25	0	21	21	48
19	26	10	4	16	16	09	3	18	41	15	5	14	29	25	0	21	20	49
20	27	11	4	15	32	36	3	18	55	29	5	15	08	28	0	21	19	37
21	28	12	4	14	55	37	3	19	11	44	5	15	47	34	0	21	18	14
22	29	13	4	14	26	07	3	19	29	55	5	16	26	42	0	21	16	38
23	30	14	4	14	04	51	3	19	49	58	5	17	05	54	0	21	14	50
24	31	15	4	13	52	23	3	20	11	51	5	17	45	08	0	21	12	50
	(നി) ആര്യ																	
25	1	16	4	13	49	08	3	20	35	29	5	18	24	25	0	21	10	39
26	2	17	4	13	55	16	3	21	00	48	5	19	03	44	0	21	08	15
27	3	18	4	14	10	52	3	21	27	46	5	19	43	07	0	21	05	40
28	4	19	4	14	35	49	3	21	56	19	5	20	22	32	0	21	02	52
29	5	20	4	15	09	52	3	22	26	23	5	21	02	00	0	20	59	54
30	6	21	4	15	52	39	3	22	57	55	5	21	41	30	0	20	56	43
31	7	22	4	16	43	43	3	23	30	53	5	22	21	03	0	20	53	21

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1945	5124	2023																								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ആശി	(നി) ആശി	സ്വത്വം	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	23	4	17	42	32	3	24	05	12	5	23	00	39	0	20	49	48	10	07	45	07	0	00	56	40
2	9	24	4	18	48	30	3	24	40	50	5	23	40	18	0	20	46	04	10	07	41	25	0	00	55	51
3	10	25	4	20	01	00	3	25	17	45	5	24	19	59	0	20	42	08	10	07	37	47	0	00	54	01
4	11	26	4	21	19	21	3	25	55	54	5	24	59	43	0	20	38	02	10	07	34	12	0	00	51	27
5	12	27	4	22	42	55	3	26	35	14	5	25	39	29	0	20	33	45	10	07	30	42	0	00	48	37
6	13	28	4	24	11	03	3	27	15	43	5	26	19	19	0	20	29	17	10	07	27	15	0	00	46	00
7	14	29	4	25	43	06	3	27	57	18	5	26	59	11	0	20	24	39	10	07	23	53	0	00	44	01
8	15	30	4	27	18	31	3	28	39	58	5	27	39	06	0	20	19	50	10	07	20	35	0	00	42	55
		ഒക്ടോ.																								
9	16	1	4	28	56	42	3	29	23	39	5	28	19	03	0	20	14	51	10	07	17	21	0	00	42	44
10	17	2	5	00	37	11	4	00	08	21	5	28	59	04	0	20	09	42	10	07	14	12	0	00	43	18
11	18	3	5	02	19	30	4	00	54	00	5	29	39	07	0	20	04	23	10	07	11	07	0	00	44	21
12	19	4	5	04	03	15	4	01	40	35	6	00	19	14	0	19	58	55	10	07	08	06	0	00	45	30
13	20	5	5	05	48	05	4	02	28	03	6	00	59	23	0	19	53	17	10	07	05	10	0	00	46	29
14	21	6	5	07	33	40	4	03	16	23	6	01	39	36	0	19	47	29	10	07	02	19	0	00	47	01
15	22	7	5	09	19	45	4	04	05	33	6	02	19	51	0	19	41	33	10	06	59	33	0	00	47	03
16	23	8	5	11	06	07	4	04	55	30	6	03	00	09	0	19	35	27	10	06	56	52	0	00	46	33
17	24	9	5	12	52	34	4	05	46	14	6	03	40	31	0	19	29	13	10	06	54	16	0	00	45	40
18	25	10	5	14	38	56	4	06	37	42	6	04	20	55	0	19	22	50	10	06	51	45	0	00	44	35
19	26	11	5	16	25	06	4	07	29	53	6	05	01	22	0	19	16	19	10	06	49	19	0	00	43	28
20	27	12	5	18	10	56	4	08	22	45	6	05	41	53	0	19	09	40	10	06	46	58	0	00	42	31
21	28	13	5	19	56	23	4	09	16	18	6	06	22	26	0	19	02	54	10	06	44	43	0	00	41	50
22	29	14	5	21	41	22	4	10	10	28	6	07	03	02	0	18	56	00	10	06	42	33	0	00	41	27
23	30	15	5	23	25	50	4	11	05	16	6	07	43	42	0	18	48	59	10	06	40	29	0	00	41	21
		(നി) കാർ .																								
24	1	16	5	25	09	44	4	12	00	39	6	08	24	24	0	18	41	52	10	06	38	30	0	00	41	26
25	2	17	5	26	53	02	4	12	56	37	6	09	05	09	0	18	34	38	10	06	36	37	0	00	41	34
26	3	18	5	28	35	45	4	13	53	08	6	09	45	57	0	18	27	18	10	06	34	50	0	00	41	38
27	4	19	6	00	17	50	4	14	50	12	6	10	26	48	0	18	19	52	10	06	33	08	0	00	41	36
28	5	20	6	01	59	18	4	15	47	46	6	11	07	42	0	18	12	21	10	06	31	32	0	00	41	25
29	6	21	6	03	40	08	4	16	45	51	6	11	48	39	0	18	04	45	10	06	30	02	0	00	41	11
30	7	22	6	05	20	20	4	17	44	25	6	12	29	39	0	17	57	04	10	06	28	38	0	00	41	01

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്കൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1945 ശ.വ.	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി.																								
കാർ	(നി) കാർ	ഒക്ടോ	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	23	6	06	59	56	4	18	43	28	6	13	10	41	0	17	49	19	10	06	27	20	0	00	41	02
2	9	24	6	08	38	56	4	19	42	58	6	13	51	46	0	17	41	30	10	06	26	08	0	00	41	18
3	10	25	6	10	17	20	4	20	42	55	6	14	32	55	0	17	33	37	10	06	25	01	0	00	41	49
4	11	26	6	11	55	09	4	21	43	18	6	15	14	06	0	17	25	41	10	06	24	01	0	00	42	28
5	12	27	6	13	32	25	4	22	44	06	6	15	55	20	0	17	17	42	10	06	23	07	0	00	43	04
6	13	28	6	15	09	08	4	23	45	19	6	16	36	37	0	17	09	41	10	06	22	19	0	00	43	23
7	14	29	6	16	45	20	4	24	46	57	6	17	17	56	0	17	01	37	10	06	21	37	0	00	43	12
8	15	30	6	18	21	01	4	25	48	57	6	17	59	19	0	16	53	31	10	06	21	01	0	00	42	27
9	16	31	6	19	56	12	4	26	51	21	6	18	40	45	0	16	45	24	10	06	20	31	0	00	41	06
		നവം																								
10	17	1	6	21	30	55	4	27	54	06	6	19	22	14	0	16	37	16	10	06	20	07	0	00	39	19
11	18	2	6	23	05	10	4	28	57	13	6	20	03	46	0	16	29	07	10	06	19	50	0	00	37	23
12	19	3	6	24	38	59	5	00	00	41	6	20	45	21	0	16	20	57	10	06	19	38	0	00	35	34
13	20	4	6	26	12	22	5	01	04	28	6	21	26	59	0	16	12	48	10	06	19	33	0	00	34	13
14	21	5	6	27	45	21	5	02	08	36	6	22	08	40	0	16	04	38	10	06	19	34	0	00	33	33
15	22	6	6	29	17	55	5	03	13	02	6	22	50	25	0	15	56	30	10	06	19	42	0	00	33	40
16	23	7	7	00	50	06	5	04	17	47	6	23	32	12	0	15	48	22	10	06	19	55	0	00	34	34
17	24	8	7	02	21	54	5	05	22	49	6	24	14	03	0	15	40	16	10	06	20	15	0	00	36	02
18	25	9	7	03	53	19	5	06	28	09	6	24	55	57	0	15	32	12	10	06	20	41	0	00	37	45
19	26	10	7	05	24	22	5	07	33	45	6	25	37	54	0	15	24	10	10	06	21	13	0	00	39	18
20	27	11	7	06	55	03	5	08	39	37	6	26	19	54	0	15	16	11	10	06	21	52	0	00	40	14
21	28	12	7	08	25	21	5	09	45	45	6	27	01	57	0	15	08	15	10	06	22	37	0	00	40	08
22	29	13	7	09	55	17	5	10	52	08	6	27	44	03	0	15	00	22	10	06	23	28	0	00	38	46
23	30	14	7	11	24	50	5	11	58	46	6	28	26	12	0	14	52	33	10	06	24	26	0	00	36	04
		നി) ആഗ്ര.																								
24	1	15	7	12	53	59	5	13	05	37	6	29	08	24	0	14	44	48	10	06	25	30	0	00	32	12
25	2	16	7	14	22	42	5	14	12	43	6	29	50	40	0	14	37	08	10	06	26	40	0	00	27	39
26	3	17	7	15	51	00	5	15	20	02	7	00	32	58	0	14	29	33	10	06	27	56	0	00	23	00
27	4	18	7	17	18	49	5	16	27	33	7	01	15	20	0	14	22	02	10	06	29	18	0	00	18	56
28	5	19	7	18	46	08	5	17	35	17	7	01	57	41	0	14	14	38	10	06	30	47	0	00	16	01
29	6	20	7	20	12	54	5	18	43	14	7	02	40	09	0	14	07	20	10	06	32	22	0	00	14	35
30	7	21	7	21	39	03	5	19	51	22	7	03	22	38	0	14	00	07	10	06	34	03	0	00	14	38

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1945	5124	2023																								
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ആഗ്ര	(നി) ആഗ്ര	നവം	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	8	22	7	23	04	32	5	20	59	42	7	04	05	11	0	13	53	02	10	06	35	50	0	00	15	46
2	9	23	7	24	29	17	5	22	08	13	7	04	47	47	0	13	46	03	10	06	37	43	0	00	17	19
3	10	24	7	25	53	10	5	23	16	55	7	05	30	25	0	13	39	12	10	06	39	42	0	00	18	26
4	11	25	7	27	16	07	5	24	25	48	7	06	13	06	0	13	32	28	10	06	41	48	0	00	18	19
5	12	26	7	28	37	59	5	25	34	52	7	06	55	51	0	13	25	52	10	06	43	59	0	00	16	22
6	13	27	7	29	58	38	5	26	44	06	7	07	38	38	0	13	19	24	10	06	46	16	0	00	12	20
7	14	28	8	01	17	53	5	27	53	30	7	08	21	28	0	13	13	04	10	06	48	39	0	00	06	23
8	15	29	8	02	35	33	5	29	03	05	7	09	04	21	0	13	06	53	10	06	51	08	11	29	59	00
9	16	30	8	03	51	23	6	00	12	48	7	09	47	17	0	13	00	51	10	06	53	42	11	29	50	58
		ഡിസം																								
10	17	1	8	05	05	07	6	01	22	42	7	10	30	16	0	12	54	57	10	06	56	23	11	29	43	10
11	18	2	8	06	16	26	6	02	32	44	7	11	13	19	0	12	49	13	10	06	59	09	11	29	36	24
12	19	3	8	07	25	00	6	03	42	55	7	11	56	24	0	12	43	38	10	07	02	01	11	29	31	16
13	20	4	8	08	30	23	6	04	53	15	7	12	39	32	0	12	38	14	10	07	04	59	11	29	28	06
14	21	5	8	09	32	08	6	06	03	44	7	13	22	44	0	12	32	59	10	07	08	02	11	29	26	50
15	22	6	8	10	29	42	6	07	14	20	7	14	05	58	0	12	27	54	10	07	11	11	11	29	27	07
16	23	7	8	11	22	29	6	08	25	04	7	14	49	16	0	12	22	59	10	07	14	25	11	29	28	14
17	24	8	8	12	09	50	6	09	35	56	7	15	32	37	0	12	18	16	10	07	17	45	11	29	29	19
18	25	9	8	12	51	01	6	10	46	55	7	16	16	00	0	12	13	43	10	07	21	11	11	29	29	28
19	26	10	8	13	25	13	6	11	58	01	7	16	59	27	0	12	09	20	10	07	24	42	11	29	27	50
20	27	11	8	13	51	37	6	13	09	14	7	17	42	57	0	12	05	09	10	07	28	18	11	29	23	53
21	28	12	8	14	09	19	6	14	20	33	7	18	26	29	0	12	01	10	10	07	32	00	11	29	17	29
22	29	13	8	14	17	29	6	15	31	59	7	19	10	05	0	11	57	22	10	07	35	47	11	29	08	57
23	30	14	8	14	15	19	6	16	43	31	7	19	53	43	0	11	53	45	10	07	39	40	11	28	59	04
		(നി) പൗഷം																								
24	1	15	8	14	02	08	6	17	55	09	7	20	37	24	0	11	50	20	10	07	43	37	11	28	48	54
25	2	16	8	13	37	29	6	19	06	52	7	21	21	08	0	11	47	07	10	07	47	40	11	28	39	39
26	3	17	8	13	01	13	6	20	18	40	7	22	04	55	0	11	44	06	10	07	51	48	11	28	32	18
27	4	18	8	12	13	37	6	21	30	34	7	22	48	44	0	11	41	17	10	07	56	00	11	28	27	27
28	5	19	8	11	15	25	6	22	42	33	7	23	32	36	0	11	38	41	10	08	00	18	11	28	25	07
29	6	20	8	10	07	55	6	23	54	37	7	24	16	31	0	11	36	16	10	08	04	41	11	28	24	44
30	7	21	8	08	52	59	6	25	06	46	7	25	00	29	0	11	34	04	10	08	09	08	11	28	25	16

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമന സ്പെട്രൽ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
1945 ശ.വ.	5124 ക.വ	2023 എ.ഡി.						
പൗഷം	(നി) പൗഷം	ഡിസം	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	22	8 07 32 54	6 26 18 59	7 25 44 29	0 11 32 04	10 08 13 40	11 28 25 24
2	9	23	8 06 10 21	6 27 31 17	7 26 28 32	0 11 30 17	10 08 18 17	11 28 23 53
3	10	24	8 04 48 07	6 28 43 40	7 27 12 37	0 11 28 42	10 08 22 59	11 28 19 45
4	11	25	8 03 28 54	6 29 56 07	7 27 56 46	0 11 27 19	10 08 27 45	11 28 12 33
5	12	26	8 02 15 09	7 01 08 38	7 28 40 57	0 11 26 09	10 08 32 35	11 28 02 26
6	13	27	8 01 08 53	7 02 21 14	7 29 25 11	0 11 25 11	10 08 37 30	11 27 50 03
7	14	28	8 00 11 37	7 03 33 54	8 00 09 27	0 11 24 26	10 08 42 30	11 27 36 29
8	15	29	7 29 24 20	7 04 46 38	8 00 53 46	0 11 23 53	10 08 47 33	11 27 22 59
9	16	30	7 28 47 32	7 05 59 26	8 01 38 08	0 11 23 33	10 08 52 41	11 27 10 42
10	17	31	7 28 21 19	7 07 12 18	8 02 22 33	0 11 23 25	10 08 57 53	11 27 00 36
		ജനു'24						
11	18	1	7 28 05 28	7 08 25 14	8 03 07 01	0 11 23 30	10 09 03 10	11 26 53 14
12	19	2	7 27 59 29	7 09 38 13	8 03 51 31	0 11 23 47	10 09 08 30	11 26 48 41
13	20	3	7 28 02 49	7 10 51 16	8 04 36 04	0 11 24 17	10 09 13 55	11 26 46 33
14	21	4	7 28 14 44	7 12 04 22	8 05 20 40	0 11 24 59	10 09 19 23	11 26 46 01
15	22	5	7 28 34 31	7 13 17 31	8 06 05 19	0 11 25 53	10 09 24 55	11 26 46 02
16	23	6	7 29 01 27	7 14 30 44	8 06 50 00	0 11 27 00	10 09 30 31	11 26 45 22
17	24	7	7 29 34 50	7 15 43 59	8 07 34 44	0 11 28 19	10 09 36 11	11 26 42 57
18	25	8	8 00 14 01	7 16 57 18	8 08 19 31	0 11 29 51	10 09 41 55	11 26 38 00
19	26	9	8 00 58 24	7 18 10 39	8 09 04 20	0 11 31 35	10 09 47 42	11 26 30 14
20	27	10	8 01 47 25	7 19 24 03	8 09 49 12	0 11 33 32	10 09 53 33	11 26 19 56
21	28	11	8 02 40 36	7 20 37 29	8 10 34 06	0 11 35 40	10 09 59 28	11 26 07 55
22	29	12	8 03 37 29	7 21 50 57	8 11 19 03	0 11 38 01	10 10 05 26	11 25 55 26
23	30	13	8 04 37 41	7 23 04 28	8 12 04 02	0 11 40 34	10 10 11 27	11 25 43 50
		(നി) മാഘം						
24	1	14	8 05 40 50	7 24 18 01	8 12 49 03	0 11 43 19	10 10 17 31	11 25 34 18
25	2	15	8 06 46 40	7 25 31 35	8 13 34 07	0 11 46 16	10 10 23 39	11 25 27 36
26	3	16	8 07 54 53	7 26 45 12	8 14 19 13	0 11 49 24	10 10 29 50	11 25 23 51
27	4	17	8 09 05 15	7 27 58 50	8 15 04 22	0 11 52 45	10 10 36 04	11 25 22 29
28	5	18	8 10 17 35	7 29 12 30	8 15 49 32	0 11 56 17	10 10 42 21	11 25 22 27
29	6	19	8 11 31 40	8 00 26 12	8 16 34 45	0 12 00 01	10 10 48 41	11 25 22 20
30	7	20	8 12 47 23	8 01 39 55	8 17 20 00	0 12 03 57	10 10 55 03	11 25 20 48

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ**

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി									
1945	5124	2024	ബുധൻ				ശുക്രൻ			
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.								
മാഘം	(നി) മാഘം	ജനു	S	o	'	"	S	o	'	"
1	8	21	8 14 04 34	8 02 53 40	8 18 05 18	0 12 08 03	10 11 01 29	11 25 16 45		
2	9	22	8 15 23 07	8 04 07 26	8 18 50 37	0 12 12 22	10 11 07 57	11 25 09 40		
3	10	23	8 16 42 56	8 05 21 14	8 19 35 59	0 12 16 51	10 11 14 28	11 24 59 35		
4	11	24	8 18 03 55	8 06 35 04	8 20 21 23	0 12 21 31	10 11 21 01	11 24 47 07		
5	12	25	8 19 26 00	8 07 48 55	8 21 06 49	0 12 26 22	10 11 27 37	11 24 33 18		
6	13	26	8 20 49 07	8 09 02 48	8 21 52 17	0 12 31 24	10 11 34 15	11 24 19 22		
7	14	27	8 22 13 13	8 10 16 42	8 22 37 47	0 12 36 37	10 11 40 56	11 24 06 32		
8	15	28	8 23 38 14	8 11 30 37	8 23 23 20	0 12 42 00	10 11 47 39	11 23 55 48		
9	16	29	8 25 04 10	8 12 44 34	8 24 08 55	0 12 47 34	10 11 54 24	11 23 47 48		
10	17	30	8 26 30 56	8 13 58 33	8 24 54 32	0 12 53 18	10 12 01 11	11 23 42 43		
11	18	31	8 27 58 33	8 15 12 33	8 25 40 11	0 12 59 13	10 12 08 01	11 23 40 17		
		ഫിബ്ര								
12	19	1	8 29 26 59	8 16 26 33	8 26 25 52	0 13 05 18	10 12 14 52	11 23 39 49		
13	20	2	9 00 56 13	8 17 40 36	8 27 11 36	0 13 11 33	10 12 21 45	11 23 40 21		
14	21	3	9 02 26 13	8 18 54 39	8 27 57 21	0 13 17 58	10 12 28 41	11 23 40 45		
15	22	4	9 03 57 00	8 20 08 44	8 28 43 09	0 13 24 33	10 12 35 38	11 23 39 57		
16	23	5	9 05 28 34	8 21 22 49	8 29 28 58	0 13 31 17	10 12 42 37	11 23 37 11		
17	24	6	9 07 00 53	8 22 36 56	9 00 14 50	0 13 38 12	10 12 49 37	11 23 32 04		
18	25	7	9 08 33 59	8 23 51 03	9 01 00 44	0 13 45 16	10 12 56 40	11 23 24 43		
19	26	8	9 10 07 51	8 25 05 11	9 01 46 39	0 13 52 29	10 13 03 44	11 23 15 48		
20	27	9	9 11 42 29	8 26 19 21	9 02 32 36	0 13 59 52	10 13 10 49	11 23 06 17		
21	28	10	9 13 17 55	8 27 33 30	9 03 18 35	0 14 07 24	10 13 17 56	11 22 57 21		
22	29	11	9 14 54 08	8 28 47 40	9 04 04 36	0 14 15 06	10 13 25 04	11 22 50 01		
23	30	12	9 16 31 09	9 00 01 51	9 04 50 38	0 14 22 56	10 13 32 13	11 22 44 57		
		(നി) ഫാൽ								
24	1	13	9 18 08 58	9 01 16 02	9 05 36 42	0 14 30 55	10 13 39 23	11 22 42 22		
25	2	14	9 19 47 37	9 02 30 14	9 06 22 48	0 14 39 03	10 13 46 35	11 22 41 53		
26	3	15	9 21 27 07	9 03 44 25	9 07 08 55	0 14 47 20	10 13 53 48	11 22 42 43		
27	4	16	9 23 07 27	9 04 58 37	9 07 55 03	0 14 55 45	10 14 01 01	11 22 43 46		
28	5	17	9 24 48 39	9 06 12 50	9 08 41 13	0 15 04 18	10 14 08 16	11 22 44 01		
29	6	18	9 26 30 45	9 07 27 02	9 09 27 24	0 15 13 00	10 14 15 31	11 22 42 35		
30	7	19	9 28 13 44	9 08 41 15	9 10 13 37	0 15 21 49	10 14 22 47	11 22 39 02		

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്‌പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി																									
1945	5124	2024	ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
ശ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ഫാൽ	(നി) ഫാൽ	ഫിബ്ര	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''	S	°	'	''
1	8	20	9	29	57	37	9	09	55	28	9	10	59	51	0	15	30	47	10	14	30	03	11	22	33	19
2	9	21	10	01	42	26	9	11	09	42	9	11	46	06	0	15	39	52	10	14	37	20	11	22	25	51
3	10	22	10	03	28	11	9	12	23	55	9	12	32	23	0	15	49	05	10	14	44	38	11	22	17	20
4	11	23	10	05	14	52	9	13	38	09	9	13	18	41	0	15	58	26	10	14	51	56	11	22	08	37
5	12	24	10	07	02	30	9	14	52	24	9	14	05	00	0	16	07	54	10	14	59	15	11	22	00	36
6	13	25	10	08	51	04	9	16	06	38	9	14	51	21	0	16	17	30	10	15	06	34	11	21	53	58
7	14	26	10	10	40	36	9	17	20	53	9	15	37	43	0	16	27	13	10	15	13	53	11	21	49	12
8	15	27	10	12	31	03	9	18	35	08	9	16	24	06	0	16	37	03	10	15	21	12	11	21	46	30
9	16	28	10	14	22	25	9	19	49	23	9	17	10	30	0	16	47	00	10	15	28	32	11	21	45	44
10	17	29	10	16	14	40	9	21	03	39	9	17	56	56	0	16	57	04	10	15	35	51	11	21	46	29
		മാർച്ച്																								
11	18	1	10	18	07	46	9	22	17	55	9	18	43	23	0	17	07	15	10	15	43	11	11	21	48	07
12	19	2	10	20	01	40	9	23	32	11	9	19	29	52	0	17	17	32	10	15	50	31	11	21	49	55
13	20	3	10	21	56	18	9	24	46	28	9	20	16	21	0	17	27	56	10	15	57	50	11	21	51	11
14	21	4	10	23	51	34	9	26	00	44	9	21	02	51	0	17	38	27	10	16	05	10	11	21	51	22
15	22	5	10	25	47	22	9	27	15	01	9	21	49	23	0	17	49	04	10	16	12	29	11	21	50	11
16	23	6	10	27	43	34	9	28	29	18	9	22	35	56	0	17	59	47	10	16	19	47	11	21	47	39
17	24	7	10	29	40	02	9	29	43	35	9	23	22	29	0	18	10	37	10	16	27	06	11	21	44	05
18	25	8	11	01	36	32	10	00	57	52	9	24	09	04	0	18	21	32	10	16	34	24	11	21	40	04
19	26	9	11	03	32	52	10	02	12	09	9	24	55	39	0	18	32	34	10	16	41	41	11	21	36	14
20	27	10	11	05	28	47	10	03	26	26	9	25	42	15	0	18	43	41	10	16	48	58	11	21	33	10
21	28	11	11	07	23	59	10	04	40	43	9	26	28	52	0	18	54	55	10	16	56	14	11	21	31	17
22	29	12	11	09	18	07	10	05	55	00	9	27	15	29	0	19	06	14	10	17	03	30	11	21	30	40
23	30	13	11	11	10	51	10	07	09	16	9	28	02	07	0	19	17	38	10	17	10	44	11	21	31	11
24	31	14	11	13	01	44	10	08	23	32	9	28	48	45	0	19	29	08	10	17	17	58	11	21	32	25
		(നി) ഫെബ്രു																								
25	1	15	11	14	50	23	10	09	37	47	9	29	35	23	0	19	40	44	10	17	25	11	11	21	33	53
26	2	16	11	16	36	19	10	10	52	02	10	00	22	02	0	19	52	24	10	17	32	22	11	21	35	04
27	3	17	11	18	19	04	10	12	06	17	10	01	08	42	0	20	04	10	10	17	39	33	11	21	35	35
28	4	18	11	19	58	09	10	13	20	31	10	01	55	21	0	20	16	00	10	17	46	42	11	21	35	15
29	5	19	11	21	33	06	10	14	34	45	10	02	42	01	0	20	27	55	10	17	53	51	11	21	34	04
30	6	20	11	23	03	26	10	15	48	59	10	03	28	41	0	20	39	56	10	18	00	57	11	21	32	12

## ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്കൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിരുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T. 5 മണി 29 മിനുട്ടിന്

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1946	5124	2024																								
രേ.വ.	ക.വ	എ.ഡി.																								
ലൈത്രം	(നീ) ലൈത്രം	മാർച്ച്	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"	S	°	'	"
1	7	21	11	24	28	42	10	17	03	12	10	04	15	22	0	20	52	00	10	18	08	03	11	21	29	56
2	8	22	11	25	48	28	10	18	17	25	10	05	02	02	0	21	04	09	10	18	15	07	11	21	27	37
3	9	23	11	27	02	22	10	19	31	37	10	05	48	43	0	21	16	23	10	18	22	10	11	21	25	32
4	10	24	11	28	10	01	10	20	45	50	10	06	35	24	0	21	28	41	10	18	29	11	11	21	23	55
5	11	25	11	29	11	07	10	22	00	01	10	07	22	06	0	21	41	04	10	18	36	10	11	21	22	55
6	12	26	0	00	05	23	10	23	14	13	10	08	08	47	0	21	53	30	10	18	43	08	11	21	22	33
7	13	27	0	00	52	35	10	24	28	24	10	08	55	28	0	22	06	00	10	18	50	04	11	21	22	43
8	14	28	0	01	32	33	10	25	42	35	10	09	42	10	0	22	18	35	10	18	56	59	11	21	23	17
9	15	29	0	02	05	10	10	26	56	46	10	10	28	52	0	22	31	13	10	19	03	51	11	21	24	02
10	16	30	0	02	30	20	10	28	10	56	10	11	15	33	0	22	43	56	10	19	10	42	11	21	24	47
11	17	31	0	02	48	03	10	29	25	07	10	12	02	15	0	22	56	42	10	19	17	30	11	21	25	22
		ഏപ്രിൽ																								
12	18	1	0	02	58	22	11	00	39	17	10	12	48	57	0	23	09	31	10	19	24	17	11	21	25	42
13	19	2	0	03	01	26	11	01	53	26	10	13	35	38	0	23	22	25	10	19	31	01	11	21	25	48
14	20	3	0	02	57	25	11	03	07	36	10	14	22	20	0	23	35	22	10	19	37	44	11	21	25	43
15	21	4	0	02	46	38	11	04	21	45	10	15	09	01	0	23	48	22	10	19	44	24	11	21	25	35
16	22	5	0	02	29	26	11	05	35	54	10	15	55	42	0	24	01	25	10	19	51	02	11	21	25	30
17	23	6	0	02	06	17	11	06	50	02	10	16	42	23	0	24	14	32	10	19	57	37	11	21	25	31
18	24	7	0	01	37	44	11	08	04	10	10	17	29	03	0	24	27	42	10	20	04	11	11	21	25	38
19	25	8	0	01	04	27	11	09	18	18	10	18	15	42	0	24	40	55	10	20	10	41	11	21	25	46
20	26	9	0	00	27	06	11	10	32	25	10	19	02	21	0	24	54	11	10	20	17	09	11	21	25	48
21	27	10	11	29	46	31	11	11	46	32	10	19	49	00	0	25	07	30	10	20	23	35	11	21	25	37
22	28	11	11	29	03	29	11	13	00	38	10	20	35	37	0	25	20	52	10	20	29	57	11	21	25	10
23	29	12	11	28	18	54	11	14	14	44	10	21	22	14	0	25	34	16	10	20	36	17	11	21	24	29
24	30	13	11	27	33	38	11	15	28	48	10	22	08	50	0	25	47	43	10	20	42	34	11	21	23	39
		(നീ) വൈ																								
	5125 ക.വ																									
25	1	14	11	26	48	32	11	16	42	53	10	22	55	25	0	26	01	13	10	20	48	49	11	21	22	50
26	2	15	11	26	04	25	11	17	56	56	10	23	41	59	0	26	14	45	10	20	55	00	11	21	22	16
27	3	16	11	25	22	05	11	19	10	59	10	24	28	32	0	26	28	19	10	21	01	08	11	21	22	06
28	4	17	11	24	42	12	11	20	25	01	10	25	15	04	0	26	41	55	10	21	07	13	11	21	22	26
29	5	18	11	24	05	25	11	21	39	03	10	26	01	35	0	26	55	34	10	21	13	15	11	21	23	14
30	6	19	11	23	32	16	11	22	53	04	10	26	48	05	0	27	09	14	10	21	19	14	11	21	24	25
31	7	20	11	23	03	10	11	24	07	04	10	27	34	33	0	27	22	57	10	21	25	10	11	21	25	44



യുറാനസ്സിന്റേയും,നെപ്റ്റ്യൂണിന്റേയും,പ്ലൂട്ടോയുടെയും,രാഹുവിന്റേയും നിയമനസ്കടങ്ങൾ  
(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)  
സമയം I.S.T. 5-29 മണി

ശകവർഷം 1945 ശ.വ.	കലിവർഷം 5123 ക.വ	ഗ്രിഗോറിയൻ 2023 എ.ഡി	യുറാനസ്സ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	രാഹു(മദ്ധ്യം)
			S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
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
	5124 ക.വ					
05 വൈശാഖം	(നി) 12 വൈശാഖം	25 ഏപ്രിൽ.	0 23 54 11	11 02 22 05	9 06 10 16	0 09 59 14
20 വൈശാഖം	(നി) 27 വൈശാഖം	10 മെയ്	0 24 45 54	11 02 48 02	9 06 09 56	0 09 11 32
04 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം	25 മെയ്	0 25 37 39	11 03 08 32	9 06 03 24	0 08 23 50
19 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം	09 ജൂൺ	0 26 27 07	11 03 22 34	9 05 51 19	0 07 36 09
3 ആഷാഢം	(നി) 10 ആഷാഢം	24 ജൂൺ	0 27 12 13	11 03 29 32	9 05 34 44	0 06 48 27
18 ആഷാഢം	(നി) 25 ആഷാഢം	09 ജൂലായ്.	0 27 50 54	11 03 29 10	9 05 15 00	0 06 00 46
02 ശ്രാവണം	(നി) 09 ശ്രാവണം	24 ജൂലായ്.	0 28 21 26	11 03 21 42	9 04 53 45	0 05 13 04
17 ശ്രാവണം	(നി) 24 ശ്രാവണം	08 ആഗസ്ത്	0 28 42 18	11 03 07 46	9 04 32 42	0 04 25 23
01 ഭാദ്രം	(നി) 08 ഭാദ്രം	23 ആഗസ്ത്.	0 28 52 27	11 02 48 33	9 04 13 35	0 03 37 41
16 ഭാദ്രം	(നി) 23 ഭാദ്രം	07 സപ്തംബർ	0 28 51 22	11 02 25 39	9 03 58 01	0 02 49 59
31 ഭാദ്രം	(നി) 07 ആശ്വിനം	22 സപ്തംബർ	0 28 39 15	11 02 00 57	9 03 47 17	0 02 02 18
15 ആശ്വിനം	(നി) 22 ആശ്വിനം	07 ഒക്ടോബർ.	0 28 17 11	11 01 36 37	9 03 42 24	0 01 14 36
30 ആശ്വിനം	(നി) 07 കാർത്തികം	22 ഒക്ടോബർ	0 27 47 02	11 01 14 46	9 03 43 54	0 00 26 55
15 കാർത്തികം	(നി) 22 കാർത്തികം	06 നവംബർ	0 27 11 39	11 00 57 23	9 03 51 56	11 29 39 13
30 കാർത്തികം	(നി) 07 ആഗ്രഹം	21 നവംബർ	0 26 34 20	11 00 46 05	9 04 06 10	11 28 51 32
15 ആഗ്രഹം	(നി) 22 ആഗ്രഹം	06 ഡിസംബർ.	0 25 58 49	11 00 41 57	9 04 25 54	11 28 03 50
30 ആഗ്രഹം	(നി) 07 പൗഷം	21 ഡിസംബർ	0 25 28 35	11 00 45 34	9 04 50 05	11 27 16 09
		2024 എ.ഡി	.			
15 പൗഷം	(നി) 22 പൗഷം	05 ജനുവരി.	0 25 06 40	11 00 56 53	9 05 17 23	11 26 28 27
30 പൗഷം	(നി) 07 മാഘം	20 ജനുവരി..	0 24 55 10	11 01 15 20	9 05 46 20	11 25 40 45
15 മാഘം	(നി) 22 മാഘം	04 ഫിബ്രുവരി.	0 24 55 18	11 01 39 54	9 06 15 20	11 24 53 04
30 മാഘം	(നി) 07 ഫാൽഗുനം	19 ഫിബ്രുവരി.	0 25 07 14	11 02 09 14	9 06 42 51	11 24 05 22
15 ഫാൽഗുനം	(നി) 22 ഫാൽഗുനം	05 മാർച്ച്	0 25 30 18	11 02 41 44	9 07 07 24	11 23 17 41
30 ഫാൽഗുനം	(നി) 06 ചൈത്രം	20 മാർച്ച്.	0 26 03 14	11 03 15 42	9 07 27 42	11 22 29 59
	1946 ശ.വ..					
15 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ	0 26 44 12	11 03 49 23	9 07 42 42	11 21 42 18
30 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	0 27 31 09	11 04 21 07	9 07 51 42	11 20 54 36

N.B.: അന്താരാഷ്ട്രജ്യോതിശാസ്ത്രയൂണിയന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് ഇപ്പോൾ പ്ലൂട്ടോയെ കുള്ളൻഗ്രഹങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

## പ്രധാനപ്പെട്ട 27 നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നിരയണസ്ഥാനങ്ങൾ

ക്രമനമ്പർ. ഇന്ത്യൻനാമം		പാശ്ചാത്യനാമം		ശകവർഷം1945 ആഷാഢം 10ന് ആസ്പദ മാക്കി(നി) 17 ആഷാഢം 5124 ക.വ 1 ജൂലായ്, 2023 എ.ഡി (മ. 05 - 29 IST)					
				നിരയണ രേഖാംശം			അക്ഷാംശം		
				°	'	"	°	'	"
1	അശ്വതി	β അറിറ്റിസ്	(ശരഭാടൻ)	10	06	55.10	8	29	16.49
2	ദരണി	41 അറിറ്റിസ്		24	20	55.43	10	27	02.94
3	കാർത്തിക	η തൗരി	(അൽകിയോൺ)	36	08	15.51	4	03	10.20
4	രോഹിണി	α തൗരി	(അൽദിബാരാൺ)	45	56	05.08	-5	27	58.59
5	മകീരം	λ ഓറയോനിസ്		59	51	07.56	-13	22	01.32
6	തിരുവാതിര	α ഓറയോനിസ്	(ബെറ്റൽഗെയൂസ്)	64	54	00.00	-16	01	28.39
7	പുണർതം	α ജെമിനോറം	(കാസ്റ്റർ)	86	23	06.26	10	05	50.56
8	പൂയം	δ കാൻസ്രി		104	52	03.17	0	04	38.61
9	ആയില്യം	ε ഹോഡ്ര		112	13	53.51	-23	26	08.52
10	മകം	α ലിയോനിസ്	(റെഗുലസ്)	125	58	22.52	0	27	55.00
11	പുരം	δ ലിയോനിസ്	(സോസ്)	137	27	49.28	14	20	01.19
12	ഉത്രം	93 ലിയോനിസ്		145	07	09.94	17	18	32.77
13	അത്തം	δ കൊർവി	(അൽഗൊറൈൽ)	169	35	44.20	-12	11	54.62
14	ചിത്ര	α വിർജിനിസ്	(സ്പെക്ക)	179	59	11.08	-2	03	21.47
15	ചോതി	α ബൂടിസ്	(അർകടറസ്)	180	22	41.96	30	43	12.82
16	വിശാഖം	α ലിബ്ര	(സൂബൻ എൽ ജനുബി)	201	13	38.72	0	19	49.95
17	അനിഴം	δ സ്കോർപ്പി	(ദസ്ചുബ)	218	42	59.32	-1	59	18.87
18	തൃക്കേട്ട	α സ്കോർപ്പി	(അന്ററൈസ്)	225	54	26.67	-4	34	20.80
19	മൂലം	λ സ്കോർപ്പി	(ശുക്ര )	240	43	51.79	-13	47	27.83
20	പുരാടം	δ സാഗിറ്ററി		250	43	35.32	-6	28	29.49
21	ഉത്രാടം	σ സാഗിറ്ററി	(നൻകി)	258	31	50.53	-3	27	07.88
22	തിരുവോണം	α അക്വില	(അൽടെയർ)	277	55	31.51	29	18	11.83
23	അവിട്ടം	β ദേൽഫിനി	(റോട്ടനേവ്)	292	29	09.15	31	54	57.72
24	ചതയം	λ അക്വറി		317	43	17.56	-0	23	12.97
25	പുരുട്ടാതി	β പെഗാസി	(സ്കീറ്റ്)	335	31	11.27	31	08	27.64
26	ഉത്രട്ടാതി	α അൻഡ്രോമാഡ	(അൽഫെറാസ്)	350	27	10.97	25	40	47.84
27	രേവതി	ζ പിസ്കിയം		356	01	24.80	-0	12	47.05

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയ സമയങ്ങൾ  
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് കണക്കാക്കിയത്)

ബുധൻ									
I. S. T.									
മ. മി									
06	ചൈത്രം	1945 ശ.വ.	(നി) 13 ചൈത്രം	5123 ക.വ	27	മാർച്ച്	2023	14 32 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
05	വൈശാഖം	”	(നി) 12 വൈശാഖം	5124 ക.വ	25	ഏപ്രിൽ	”	17 29 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
22	വൈശാഖം	”	(നി) 29 വൈശാഖം	”	12	മെയ്	”	24 13 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
31	ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി) 07 ആഷാഢം	”	21	ജൂൺ	”	10 02 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
20	ആഷാഢം	”	(നി) 27 ആഷാഢം	”	11	ജൂലായ്	”	06 11 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
04	ഭാദ്രം	”	(നി) 11 ഭാദ്രം	”	26	ആഗസ്ത്.	”	07 01 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
21	ഭാദ്രം	”	(നി) 28 ഭാദ്രം	”	12	സപ്തംബർ	”	08 25 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
14	ആശ്വിനം	”	(നി) 21 ആശ്വിനം	”	06	ഒക്ടോബർ	”	27 46 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
21	കാർത്തികം	”	(നി) 28 കാർത്തികം	”	12	നവംബർ	”	24 31 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
26	ആഗ്രഹായണം	”	(നി) 03 പൗഷം	”	17	ഡിസംബർ.	”	30 18 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
05	പൗഷം	”	(നി) 12 പൗഷം	”	26	ഡിസംബർ	”	29 32 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
19	മാഘം	”	(നി) 26 മാഘം	”	08	ഫിബ്രവരി	2024	11 04 ന്	കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
20	ഫാൽഗുനം	”	(നി) 27 ഫാൽഗുനം	”	10	മാർച്ച്	”	11 26 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
16	ചൈത്രം	1945 ശ.വ	(നി) 22 ചൈത്രം	”	05	ഏപ്രിൽ	”	24 58 ന്	പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
ശുക്രൻ									
13	ശ്രാവണം	1945 ശ.വ	(നി) 20 ശ്രാവണം	5124 ക.വ	04	ആഗസ്ത്.	2023	14 59 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
26	ശ്രാവണം	”	(നി) 02 ഭാദ്രം	”	17	ആഗസ്ത്	”	26 03 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
കുജൻ									
24	ഭാദ്രം	1945 ശ.വ	(നി) 31 ഭാദ്രം	5124 ക.വ	15	സപ്തംബർ	2023	12 39 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
24	പൗഷം	”	(നി) 01 മാഘം	”	14	ജനുവരി	2024	14 05 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
ഗുരു									
10	ചൈത്രം	1945 ശ.വ	(നി) 17 ചൈത്രം	5123 ക.വ	31	മാർച്ച്.	2023	16 26 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
09	വൈശാഖം	”	(നി) 16 വൈശാഖം	5124 ക.വ	29	ഏപ്രിൽ	”	20 58 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
ശനി									
26	മാഘം	1945 ശ.വ	(നി) 03 ഫാൽഗുനം	5124 ക.വ	15	ഫിബ്രവരി	2024	12 27 ന്	പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
01	ചൈത്രം	1946 ശ.വ	(നി) 07 ചൈത്രം	”	21	മാർച്ച്	”	21 14 ന്	കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത			
ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ബുധൻ	2023 എ.ഡി	2023 എ.ഡി	
	27 മാർച്ച്	24 ഏപ്രിൽ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോസ്തമയശേഷം
	13 മെയ്	21 ജൂൺ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	11 ജൂലായ്	25 ആഗസ്റ്റ്	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോസ്തമയശേഷം
	13 സപ്തംബർ	07 ഒക്ടോബർ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	13 നവംബർ	17 ഡിസംബർ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോസ്തമയശേഷം
		2024 എ.ഡി	
	28 ഡിസംബർ	08 ഫിബ്രവരി	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	2024 എ.ഡി		
	10 മാർച്ച്	05 ഏപ്രിൽ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോസ്തമയശേഷം
ശുക്രൻ	27 മാർച്ച്	- - -	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോസ്തമയശേഷം
	2023 എ.ഡി	2023 എ.ഡി	
	- - -	03 ആഗസ്റ്റ്	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യോസ്തമയശേഷം
	18 ആഗസ്റ്റ്	- - -	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
കുജൻ	2023 എ.ഡി	2023 എ.ഡി	
	- - -	15 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	16 ഏപ്രിൽ	14 സപ്തംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2024 എ.ഡി	
	15 സപ്തംബർ	14 ജനുവരി	ദൃശ്യമല്ല
ഗുരു	2024 എ.ഡി		
	15 ജനുവരി	- - -	അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	2023 എ.ഡി	2023 എ.ഡി	
	- - -	31 മാർച്ച്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	01 ഏപ്രിൽ	29 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല
	30 ഏപ്രിൽ	26 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	27 ജൂലായ്	02 നവംബർ	അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	03 നവംബർ	03 നവംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)
		2024 എ.ഡി	
	04 നവംബർ	01 ഫിബ്രവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
ശനി	2024 എ.ഡി		
	02 ഫിബ്രവരി	- - -	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2023 എ.ഡി	2023 എ.ഡി	
	- - -	04 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	05 ജൂൺ	26 ആഗസ്റ്റ്	അർദ്ധരാത്രിക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	27 ആഗസ്റ്റ്	27 ആഗസ്റ്റ്	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത			
ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ശനി	2022 എ.ഡി	2022 എ.ഡി	
	28 ആഗസ്റ്റ്	19 നവംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	20 നവംബർ	14 ഫിബ്രവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2024 എ.ഡി		
	15 ഫിബ്രവരി	21 മാർച്ച്	ദൃശ്യമല്ല
	22 മാർച്ച്	- - -	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	2023 എ.ഡി	2023 എ.ഡി	
	- - -	23 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	24 ഏപ്രിൽ	25 മെയ്	ദൃശ്യമല്ല
	26 മെയ്	30 ആഗസ്റ്റ്	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
യുറാനസ്സ്	04 ആഗസ്റ്റ്	12 നവംബർ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	13 നവംബർ	13 നവംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)
	2024 എ.ഡി		
	14 നവംബർ	15 ഫിബ്രവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2024 എ.ഡി		
	16 ഫിബ്രവരി	- - -	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2023 എ.ഡി	2023 എ.ഡി	
	- - -	03 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല
	04 ഏപ്രിൽ	20 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	21 ജൂൺ	18 സപ്തംബർ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
നെപ്റ്റ്യൂൺ	19 സപ്തംബർ	19 സപ്തംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് ( വിപരീതമായി)
	20 സപ്തംബർ	16 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2024 എ.ഡി		
	17 ഡിസംബർ	04 മാർച്ച്	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2024 എ.ഡി		
	05 മാർച്ച്	05 ഏപ്രിൽ	ദൃശ്യമല്ല
	06 ഏപ്രിൽ	- - -	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്

Note: ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യതയുടെ തീയതികൾ ഏകദേശമാണ്.

**സുര്യനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിയമണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ**

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

സൂര്യൻ											I. S. T	
											മ	മി
കടക്കുന്നൂ :മേടത്തിൽ	24	ചൈത്രം	1945 ശ.വ.	(നി)	01	വൈശാഖം	5124 ക.വ.	14	ഏപ്രിൽ	2023	14	59
എടവത്തിൽ	25	വൈശാഖം	„	(നി)	01	ജ്യേഷ്ഠം	„	15	മെയ്	„	11	45
മിഥുനത്തിൽ	25	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	01	ആഷാഢം	„	15	ജൂൺ	„	18	16
കർക്കടകത്തിൽ	25	ആഷാഢം	„	(നി)	01	ശ്രാവണം	„	16	ജൂലായ്	„	29	07
ചിങ്ങത്തിൽ	26	ശ്രാവണം	„	(നി)	02	ഭാദ്രം	„	17	ആഗസ്ത്	„	13	33
കന്നിയിൽ	26	ഭാദ്രം	„	(നി)	02	ആശ്വിനം	„	17	സപ്തംബർ.	„	13	31
തൂലാത്തിൽ	25	ആശ്വിനം	„	(നി)	02	കാർത്തികം	„	17	ഒക്ടോബർ	„	25	30
വൃശ്ചികത്തിൽ	25	കാർത്തികം	„	(നി)	02	ആഗ്രഹായണം	„	16	നവംബർ	„	25	19
ധനുവിൽ	25	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	02	പൗഷം	„	16	ഡിസംബർ	„	15	59
മകരത്തിൽ	24	പൗഷം	„	(നി)	01	മാഘം	„	14	ജനുവരി	2024	26	44
കുംഭത്തിൽ	24	മാഘം	„	(നി)	01	ഫാൽഗുനം	„	13	ഫിബ്രവരി.	„	15	44
മീനത്തിൽ	24	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	31	ഫാൽഗുനം	„	14	മാർച്ച്.	„	12	36
മേടത്തിൽ	24	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി)	30	ചൈത്രം	„	13	ഏപ്രിൽ	„	21	04

**ബുധൻ**

കടക്കുന്നൂ : മേടത്തിൽ	10	ചൈത്രം	1945 ശ.വ.	(നി)	17	ചൈത്രം	5122 ക.വ.	31	മാർച്ച്	2023	14	55
എടവത്തിൽ	17	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	24	ജ്യേഷ്ഠം	5124 ക.വ.	07	ജൂൺ	„	19	50
മിഥുനത്തിൽ	03	ആഷാഢം	„	(നി)	10	ആഷാഢം	„	24	ജൂൺ	„	12	43
കർക്കടകത്തിൽ	17	ആഷാഢം	„	(നി)	24	ആഷാഢം	„	08	ജൂലായ്	„	12	14
ചിങ്ങത്തിൽ	02	ശ്രാവണം	„	(നി)	09	ശ്രാവണം	„	24	ജൂലായ്	„	28	32
കന്നിയിൽ	09	ആശ്വിനം	„	(നി)	016	ആശ്വിനം	„	01	ഒക്ടോബർ	„	20	39
തൂലാത്തിൽ	26	ആശ്വിനം	„	(നി)	03	കാർത്തികം	„	18	ഒക്ടോബർ	„	25	17
വൃശ്ചികത്തിൽ	15	കാർത്തികം	„	(നി)	22	കാർത്തികം	„	06	നവംബർ	„	16	25
ധനുവിൽ	05	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	12	ആഗ്രഹായണം	„	26	നവംബർ	„	29	53
വൃശ്ചികത്തിൽ(വക്രം)	07	പൗഷം	„	(നി)	14	പൗഷം	„	28	ഡിസംബർ	„	10	54
ധനുവിൽ	17	പൗഷം	„	(നി)	24	പൗഷം	„	07	ജനുവരി	2024	21	17
മകരത്തിൽ	12	മാഘം	„	(നി)	19	മാഘം	„	01	ഫിബ്രവരി	„	14	23
കുമാഭത്തിൽ	30	മാഘം	„	(നി)	07	ഫാൽഗുനം	„	19	ഫിബ്രവരി	„	30	02
മീനത്തിൽ	17	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	24	ഫാൽഗുനം	„	07	മാർച്ച്	„	09	36
മേടത്തിൽ	05	ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി)	11	ചൈത്രം	„	25	മാർച്ച്	„	26	58
മീനത്തിൽ(വക്രം)	20	ചൈത്രം	„	(നി)	26	ചൈത്രം	„	09	ഏപ്രിൽ	„	21	41

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

ശുക്രൻ											I. S. T.	
											മ	മി
കടക്കുന്നൂ : എടവത്തിൽ	16	ചൈത്രം	1945 ശ.വ	(നി)	23	ചൈത്രം	5123 ക.വ	06	ഏപ്രിൽ	2023	10	59
മിഥുനത്തിൽ	12	വൈശാഖം	,,	(നി)	19	വൈശാഖം	5124 ക.വ	02	മെയ്	,,	13	49
കർക്കടകത്തിൽ	09	ജ്യേഷ്ഠം	,,	(നി)	16	ജ്യേഷ്ഠം	,,	30	മെയ്	,,	19	39
ചിങ്ങത്തിൽ	28	ആഷാഢം	,,	(നി)	22	ആഷാഢം	,,	06	ജൂലായ്	,,	28	04
കർക്കടകത്തിൽ(വൃശ്ച)	16	ശ്രാവണം	,,	(നി)	23	ശ്രാവണം	,,	07	ആഗസ്റ്റ്	,,	11	02
ചിങ്ങത്തിൽ	09	ആശ്വിനം	,,	(നി)	16	ആശ്വിനം	,,	01	ഒക്ടോബർ	,,	25	02
കന്നിയിൽ	12	കാർത്തികം	,,	(നി)	19	കാർത്തികം	,,	03	നവംബർ	,,	29	14
തൂലാത്തിൽ	08	ആഗ്രഹായണം	,,	(നി)	15	ആഗ്രഹായണം	,,	29	നവംബർ.	,,	25	05
വൃശ്ചികത്തിൽ	04	പൗഷം	,,	(നി)	11	പൗഷം	,,	25	ഡിസംബർ	,,	06	46
ധനുവിൽ	28	പൗഷം	,,	(നി)	05	മാഘം	,,	18	ജനുവരി	2024	20	57
മകരത്തിൽ	22	മാഘം	,,	(നി)	29	മാഘം	,,	11	ഫിബ്രവരി	,,	28	53
കുംഭത്തിൽ	17	ഫാൽഗുനം	,,	(നി)	24	ഫാൽഗുനം	,,	07	മാർച്ച്	,,	10	47
മീനത്തിൽ	11	ചൈത്രം	1946 ശ.വ	(നി)	17	ചൈത്രം	,,	31	മാർച്ച്	,,	16	46
കുജൻ												
കടക്കുന്നൂ : കർക്കടകത്തിൽ	20	വൈശാഖം	1945 ശ.വ	(നി)	27	വൈശാഖം	5124 ക.വ	10	മെയ്	2023	13	49
ചിങ്ങത്തിൽ	09	ആഷാഢം	,,	(നി)	16	ആഷാഢം	,,	30	ജൂൺ	,,	26	17
കന്നിയിൽ	27	ശ്രാവണം	,,	(നി)	03	ഭാദ്രം	,,	18	ആഗസ്റ്റ്	,,	15	54
തൂലാത്തിൽ	11	ആശ്വിനം	,,	(നി)	18	ആശ്വിനം	,,	03	ഒക്ടോബർ	,,	17	59
വൃശ്ചികത്തിൽ	25	കാർത്തികം	,,	(നി)	02	ആഗ്രഹായണം	,,	16	നവംബർ	,,	10	47
ധനുവിൽ	06	പൗഷം	,,	(നി)	13	പൗഷം	,,	27	ഡിസംബർ	,,	24	22
മകരത്തിൽ	16	മാഘം	,,	(നി)	23	മാഘം	,,	05	ഫിബ്രവരി	2024	21	43
കുംഭത്തിൽ	25	ഫാൽഗുനം	,,	(നി)	01	ചൈത്രം	,,	15	മാർച്ച്.	,,	18	08

## ഗുരു

I. S. T.

മ മി

കടക്കുന്നു :മേടത്തിൽ 01 വൈശാഖം 1945 ശ.വ. (നി) 08 വൈശാഖം 5124 ക.വ 21 ഏപ്രിൽ 2023 29 14

## ശനി

1945 ശകവർഷത്തിൽ ശനി കുന്ദത്തിൽ തുടരുന്നു.

## യുറാനസ്സ്

1945 ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ്സ് മേടത്തിൽ തുടരുന്നു.

## നെപ്റ്റ്യൂൺ

1945 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ മീനത്തിൽ തുടരുന്നു.

## പ്ലൂട്ടോ

1945 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ മകരത്തിൽ തുടരുന്നു

## ചന്ദ്രനിലൂടെയുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(നിശ്ചിത അയനാംശം കണക്കാക്കി)

## രാഹു

കടക്കുന്നു :മീനത്തിൽ(വക്രം) 07 ആഗ്രഹായണം 1945 ശ.വ. (നി) 14 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ 28 നവംബർ 2023 26 13

## കേതു

കടക്കുന്നു :കന്നിയിൽ(വക്രം) 07 ആഗ്രഹായണം 1945 ശ.വ. (നി) 14 ആഗ്രഹായണം 5124 ക.വ 28 നവംബർ 2023 26 13.

## രാഹു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു :മീനത്തിൽ(വക്രം) 08 കാർത്തികം 1945 ശ.വ. (നി) 15 കാർത്തികം 5124 ക.വ. 30 ഒക്ടോബർ 2023 16 38

## കേതു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു :കന്നിയിൽ(വക്രം) 08 കാർത്തികം 1945 ശ.വ. (നി) 15 കാർത്തികം 5124 ക.വ. 30 ഒക്ടോബർ 2023 16 38



സ്വരൂപനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചക്രങ്ങൾ  
സ്വരൂപൻ

									I.S.T		
നക്ഷത്രം									മ	മി.	
രേവതിയിൽ	10	ചൈത്രം	1945 ശ.വ (നി)	17	ചൈത്രം	5123 ക.വ.	31	മാർച്ച്	2023	25	36
അശ്വതിയിൽ	24	ചൈത്രം	” (നി)	01	വൈശാഖം	5124 ക.വ.	14	ഏപ്രിൽ.	”	14	59
ദരണിയിൽ	08	വൈശാഖം	” (നി)	15	വൈശാഖം	”	28	ഏപ്രിൽ.	”	06	41
കാർത്തികയിൽ	21	വൈശാഖം	” (നി)	28	വൈശാഖം	”	11	മെയ്	”	24	53
രോഹിണിയിൽ	04	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	11	ജ്യേഷ്ഠം	”	25	മെയ്	”	20	59
മകീരത്തിൽ	18	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	25	ജ്യേഷ്ഠം	”	08	ജൂൺ	”	18	54
തിരുവാതിരയിൽ	01	ആഷാഢം	” (നി)	08	ആഷാഢം	”	22	ജൂൺ	”	17	49
പുണർതത്തിൽ	15	ആഷാഢം	” (നി)	22	ആഷാഢം	”	06	ജൂലായ്	”	17	27
പുയ്യത്തിൽ	29	ആഷാഢം	” (നി)	05	ശ്രാവണം	”	20	ജൂലായ്	”	16	56
ആയില്യത്തിൽ	12	ശ്രാവണം	” (നി)	19	ശ്രാവണം	”	03	ആഗസ്ത്.	”	15	53
മകത്തിൽ	26	ശ്രാവണം	” (നി)	02	ഭാദ്രം	”	17	ആഗസ്ത്	”	13	33
പൂരത്തിൽ	09	ഭാദ്രം	” (നി)	16	ഭാദ്രം	”	31	ആഗസ്ത്	”	09	32
ഉത്രത്തിൽ	22	ഭാദ്രം	” (നി)	29	ഭാദ്രം	”	13	സപ്തംബർ.	”	27	26
അത്തത്തിൽ	05	ആശ്വിനം	” (നി)	12	ആശ്വിനം	”	27	സപ്തംബർ	”	18	56
ചിത്രയിൽ	19	ആശ്വിനം	” (നി)	26	ആശ്വിനം	”	11	ഒക്ടോബർ.	”	07	59
ചോതിയിൽ	02	കാർത്തികം	” (നി)	09	കാർത്തികം	”	24	ഒക്ടോബർ	”	18	26
വിശാഖത്തിൽ	15	കാർത്തികം	” (നി)	22	കാർത്തികം	”	06	നവംബർ	”	26	40
അനിഴത്തിൽ	29	കാർത്തികം	” (നി)	06	ആഗ്രഹായണം	”	20	നവംബർ	”	08	38
തൃക്കേട്ടയിൽ	12	ആഗ്രഹായണം	” (നി)	19	ആഗ്രഹായണം	”	03	ഡിസംബർ.	”	13	02
മൂലത്തിൽ	25	ആഗ്രഹായണം	” (നി)	02	പൗഷം	”	16	ഡിസംബർ.	”	15	59
പൂരാടത്തിൽ	08	പൗഷം	” (നി)	15	പൗഷം	”	29	ഡിസംബർ.	”	18	16
ഉത്രാടത്തിൽ	21	പൗഷം	” (നി)	28	പൗഷം	”	11	ജനുവരി.	2024	20	14
തിരുവോണത്തിൽ	04	മാഘം	” (നി)	11	മാഘം	”	24	ജനുവരി	”	22	32
അവിട്ടത്തിൽ	17	മാഘം	” (നി)	24	മാഘം	”	06	ഫിബ്രവരി	”	25	44
ചതയത്തിൽ	30	മാഘം	” (നി)	07	ഫാൽഗുണം	”	19	ഫിബ്രവരി.	”	30	11
പൂരൂട്ടാതിയിൽ	14	ഫാൽഗുണം	” (നി)	21	ഫാൽഗുണം	”	04	മാർച്ച്	”	12	34
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	27	ഫാൽഗുണം	” (നി)	03	ചൈത്രം	”	17	മാർച്ച്.	”	20	55
രേവതിയിൽ	11	ചൈത്രം	1946 ശ.വ. (നി)	17	ചൈത്രം	”	31	മാർച്ച്.	”	07	50
അശ്വതിയിൽ	24	ചൈത്രം	” (നി)	30	ചൈത്രം	5124 ക.വ	13	ഏപ്രിൽ	”	21	04

ബുധൻ

രേവതിയിൽ	03	ചൈത്രം	1945 ശ.വ. (നി)	10	ചൈത്രം	5123 ക.വ	24	മാർച്ച്	2023	19	32
അശ്വതിയിൽ	10	ചൈത്രം	” (നി)	17	ചൈത്രം	”	31	മാർച്ച്	”	14	55
ദരണിയിൽ	18	ചൈത്രം	” (നി)	25	ചൈത്രം	”	08	ഏപ്രിൽ	”	23	39
അശ്വതിയിൽ(വക്രം)	18	വൈശാഖം	” (നി)	25	വൈശാഖം	5124 ക.വ	08	മെയ്	”	15	25
ദരണിയിൽ	31	വൈശാഖം	” (നി)	07	ജ്യേഷ്ഠം	”	21	മെയ്	”	24	07
കാർത്തികയിൽ	15	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	22	ജ്യേഷ്ഠം	”	05	ജൂൺ	”	09	23
രോഹിണിയിൽ	23	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	30	ജ്യേഷ്ഠം	”	13	ജൂൺ	”	28	20
മകീരത്തിൽ	31	ജ്യേഷ്ഠം	” (നി)	07	ആഷാഢം	”	21	ജൂൺ	”	07	18
തിരുവാതിരയിൽ	06	ആഷാഢം	” (നി)	13	ആഷാഢം	”	27	ജൂൺ	”	15	18
പുണർതത്തിൽ	12	ആഷാഢം	” (നി)	19	ആഷാഢം	”	03	ജൂലായ്	”	18	20
പുയ്യത്തിൽ	18	ആഷാഢം	” (നി)	25	ആഷാഢം	”	09	ജൂലായ്	”	27	41

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ**

ബുധൻ										I.S.T.	
നക്ഷത്രം									മ	മി.	
ആയില്യത്തിൽ	25	ആഷാഢം	1945 ശ.വ.	(നി)	01 ശ്രാവണം	5124 ക.വ	16	ജൂലായ്	2023	28	16
മകത്തിൽ	02	ശ്രാവണം	„	(നി)	09 ശ്രാവണം	„	24	ജൂലായ്	„	28	32
പുരത്തിൽ	12	ശ്രാവണം	„	(നി)	19 ശ്രാവണം	„	03	ആഗസ്ത്.	„	19	55
ഉത്രത്തിൽ	28	ശ്രാവണം	„	(നി)	04 ഭാദ്രം	„	19	ആഗസ്ത്.	„	07	14
പുരത്തിൽ(വക്രം)	06	ഭാദ്രം	„	(നി)	13 ഭാദ്രം	„	28	ആഗസ്ത്.	„	14	12
ഉത്രത്തിൽ	07	ആശ്വിനം	„	(നി)	14 ആശ്വിനം	„	29	സപ്തംബർ	„	19	53
അത്തത്തിൽ	15	ആശ്വിനം	„	(നി)	22 ആശ്വിനം	„	07	ഒക്ടോബർ	„	14	34
ചിത്രയിൽ	22	ആശ്വിനം	„	(നി)	29 ആശ്വിനം	„	14	ഒക്ടോബർ	„	28	08
ചോതിയിൽ	30	ആശ്വിനം	„	(നി)	07 കാർത്തികം	„	22	ഒക്ടോബർ.	„	24	40
വിശാഖത്തിൽ	09	കാർത്തികം	„	(നി)	16 കാർത്തികം	„	31	ഒക്ടോബർ.	„	06	26
അനിഴത്തിൽ	17	കാർത്തികം	„	(നി)	24 കാർത്തികം	„	08	നവംബർ.	„	20	43
തൃക്കേട്ടയിൽ	26	കാർത്തികം	„	(നി)	03 ആഗ്രഹായണം	„	17	നവംബർ	„	18	51
മൂലത്തിൽ	05	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	12 ആഗ്രഹായണം	„	26	നവംബർ	„	29	53
പുരാടത്തിൽ	18	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	25 ആഗ്രഹായണം	„	09	ഡിസംബർ	„	25	29
മൂലത്തിൽ(വക്രം)	25	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	02 പൗഷം	„	16	ഡിസംബർ.	„	18	00
തൃക്കേട്ടയിൽ (വക്രം)	07	പൗഷം	„	(നി)	14 പൗഷം	„	28	ഡിസംബർ.	„	10	54
മൂലത്തിൽ	17	പൗഷം	„	(നി)	24 പൗഷം	„	07	ജനുവരി.	2023	21	17
പുരാടത്തിൽ	30	പൗഷം	„	(നി)	07 മാഘം	„	20	ജനുവരി.	„	15	41
ഉത്രാടത്തിൽ	10	മാഘം	„	(നി)	17 മാഘം	„	30	ജനുവരി.	„	07	58
തിരുവോണത്തിൽ	18	മാഘം	„	(നി)	25 മാഘം	„	07	ഫിബ്രവരി.	„	27	29
അവിട്ടത്തിൽ	27	മാഘം	„	(നി)	04 ഫാൽഗുനം	„	16	ഫിബ്രവരി.	„	08	28
ചതയത്തിൽ	04	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	11 ഫാൽഗുനം	„	23	ഫിബ്രവരി.	„	24	29
പുരുട്ടാതിയിൽ	11	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	18 ഫാൽഗുനം	„	01	മാർച്ച്	„	29	08
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	18	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	25 ഫാൽഗുനം	„	08	മാർച്ച്	„	26	49
രേവതിയിൽ	26	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	02 ചൈത്രം	„	16	മാർച്ച്	„	06	20
അശ്വതിയിൽ	05	ചൈത്രം	1946 ശ.വ	(നി)	11 ചൈത്രം	„	25	മാർച്ച്	„	26	58
രേവതിയിൽ(വക്രം)	20	ചൈത്രം	„	(നി)	26 ചൈത്രം	„	09	ഏപ്രിൽ.	„	21	41

**ശുക്രൻ**

ദർശിയിൽ	02	ചൈത്രം	1945 ശ.വ	(നി)	09 ചൈത്രം	5123 ക.വ	23	മാർച്ച്	2023	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
മകിരൂത്തിൽ	06	വൈശാഖം	„	(നി)	13 വൈശാഖം	„	26	ഏപ്രിൽ	„	15 34
തിരുവാതിരയിൽ	18	വൈശാഖം	„	(നി)	25 വൈശാഖം	„	08	മെയ്	„	14 26
പുണർതത്തിൽ	30	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	06 ജ്യേഷ്ഠം	„	20	മെയ്	„	24 39
പുയ്യത്തിൽ	12	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	19 ജ്യേഷ്ഠം	„	02	ജൂൺ	„	29 10
ആയില്യത്തിൽ	27	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	03 ആഷാഢം	„	17	ജൂൺ	„	21 29
മകത്തിൽ	15	ആഷാഢം	„	(നി)	22 ആഷാഢം	„	06	ജൂലായ്	„	28 04
ആയില്യത്തിൽ(വക്രം)	16	ശ്രാവണം	„	(നി)	23 ശ്രാവണം	„	07	ആഗസ്ത്	„	11 02

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ശുക്രൻ

I.S.T.

നക്ഷത്രം									മ	മി.
മകത്തിൽ	09 ആശ്വിനം	1945 ശ.വ.	(നി) 16 ആശ്വിനം	5124 ക.വ	01	ഒക്ടോബർ	2023		25	02
പൂരത്തിൽ	22 ആശ്വിനം	„	(നി) 02 കാർത്തികം	„	17	ഒക്ടോബർ	„		15	26
ഉത്രത്തിൽ	08 കാർത്തികം	„	(നി) 15 കാർത്തികം	„	30	ഒക്ടോബർ	„		25	08
അത്തത്തിൽ	21 കാർത്തികം	„	(നി) 28 കാർത്തികം	„	12	നവംബർ.	„		10	38
ചിത്രയിൽ	03 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 10 ആഗ്രഹായണം	„	24	നവംബർ	„		06	33
ചോതിയിൽ	14 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 21 ആഗ്രഹായണം	„	05	ഡിസംബർ	„		17	49
വിശാഖത്തിൽ	25 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 02 പൗഷം	„	16	ഡിസംബർ	„		23	15
അനിഴത്തിൽ	06 പൗഷം	„	(നി) 13 പൗഷം	„	27	ഡിസംബർ	„		24	53
തൃക്കേട്ടയിൽ	17 പൗഷം	„	(നി) 24 പൗഷം	„	07	ജനുവരി.	2024		23	49
മുലത്തിൽ	28 പൗഷം	„	(നി) 05 മാഘം	„	18	ജനുവരി..	„		20	57
പൂരാടത്തിൽ	09 മാഘം	„	(നി) 16 മാഘം	„	29	ജനുവരി..	„		16	59
ഉത്രാടത്തിൽ	20 മാഘം	„	(നി) 27 മാഘം	„	09	ഫിബ്രവരി	„		12	10
തിരുവോണത്തിൽ	01 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 08 ഫാൽഗുനം	„	20	ഫിബ്രവരി	„		06	57
അവിട്ടത്തിൽ	11 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 18 ഫാൽഗുനം	„	01	മാർച്ച്	„		25	33
ചതയത്തിൽ	22 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 29 ഫാൽഗുനം	„	12	മാർച്ച്.	„		20	01
പൂരുട്ടാതിയിൽ	03 ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി) 09 ചൈത്രം	„	23	മാർച്ച്.	„		14	39
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	14 ചൈത്രം	„	(നി) 20 ചൈത്രം	„	03	ഏപ്രിൽ	„		09	30
രേവതിയിൽ	24 ചൈത്രം	„	(നി) 30 ചൈത്രം	„	13	ഏപ്രിൽ	„		28	33

കുജൻ

തിരുവാതിരയിൽ	06 ചൈത്രം	1945 ശ.വ.	(നി) 13 ചൈത്രം	5123 ക.വ	27	മാർച്ച്	2023		11	01
പുണർതത്തിൽ	02 വൈശാഖം	„	(നി) 09 വൈശാഖം	5124 ക.വ	22	ഏപ്രിൽ.	„		08	47
പുയ്യത്തിൽ	26 വൈശാഖം	„	(നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം	„	16	മെയ്	„		11	59
ആയില്യത്തിൽ	18 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 25 ജ്യേഷ്ഠം	„	08	ജൂൺ	„		15	21
മകത്തിൽ	09 ആഷാഢം	„	(നി) 16 ആഷാഢം	„	30	ജൂൺ	„		26	17
പൂരത്തിൽ	31 ആഷാഢം	„	(നി) 07 ശ്രാവണം	„	22	ജൂലായ്	„		23	54
ഉത്രത്തിൽ	22 ശ്രാവണം	„	(നി) 29 ശ്രാവണം	„	13	ആഗസ്ത്	„		09	24
അത്തത്തിൽ	12 ഭാദ്രം	„	(നി) 19 ഭാദ്രം	„	03	സപ്തംബർ.	„		07	07
ചിത്രയിൽ	01 ആശ്വിനം	„	(നി) 08 ആശ്വിനം	„	23	സപ്തംബർ.	„		17	12
ചോതിയിൽ	21 ആശ്വിനം	„	(നി) 28 ആശ്വിനം	„	13	ഒക്ടോബർ	„		15	52
വിശാഖത്തിൽ	10 കാർത്തികം	„	(നി) 17 കാർത്തികം	„	01	നവംബർ	„		27	18
അനിഴത്തിൽ	29 കാർത്തികം	„	(നി) 06 ആഗ്രഹായണം	„	20	നവംബർ	„		27	59
തൃക്കേട്ടയിൽ	18 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 25 ആഗ്രഹായണം	„	09	ഡിസംബർ	„		18	44
മുലത്തിൽ	06 പൗഷം	„	(നി) 13 പൗഷം	„	27	ഡിസംബർ	„		24	22
പൂരാടത്തിൽ	06 പൗഷം	„	(നി) 01 മാഘം	„	14	ജനുവരി..	2024		21	58
ഉത്രാടത്തിൽ	12 മാഘം	„	(നി) 19 മാഘം	„	01	ഫിബ്രവരി	„		12	54
തിരുവോണത്തിൽ	29 മാഘം	„	(നി) 06 ഫാൽഗുനം	„	18	ഫിബ്രവരി	„		22	25
അവിട്ടത്തിൽ	16 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 23 ഫാൽഗുനം	„	06	മാർച്ച്	„		28	12
ചതയത്തിൽ	04 ചൈത്രം	1946 ശ.വ.	(നി) 10 ചൈത്രം	„	24	മാർച്ച്.	„		07	51
പൂരുട്ടാതിയിൽ	21 ചൈത്രം	„	(നി) 27 ചൈത്രം	„	10	ഏപ്രിൽ	„		11	09

## ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ഗുരു										I. S.T	
നക്ഷത്രം										മ.	മി..
അശ്വതിയിൽ	01	വൈശാഖം	1945 ശ.വ. (നി)	08 വൈശാഖം	5124 ക.വ.	21	ഏപ്രിൽ	2023		29	14
ഭരണിയിൽ	31	ജ്യേഷ്ഠം	,, (നി)	07 ആഷാഢം	,,	21	ജൂൺ	,,		12	10
അശ്വതിയിൽ(വക്രം)	05	ആഗ്രഹായണം	,, (നി)	12 ആഗ്രഹായണം	,,	26	നവംബർ.	,,		27	14
ഭരണിയിൽ	14	മാഘം	,, (നി)	21 മാഘം	,,	03	ഫിബ്രവരി	2024		12	58
കാർത്തികയിൽ	27	ചൈത്രം	1946 ശ.വ. (നി)	03 വൈശാഖം	5125 ക.വ.	16	ഏപ്രിൽ	,,		26	06

## ശനി

അവിട്ടത്തിൽ(വക്രം)	23	ആശ്വിനം	1945 ശ.വ. (നി)	30 ആശ്വിനം	5124 ക.വ	15	ഒക്ടോബർ.	2023		11	16
ചതയത്തിൽ	03	ആഗ്രഹായണം	,, (നി)	10 ആഗ്രഹായണം	,,	24	നവംബർ	,,		08	55
പുരുട്ടാതിയിൽ	17	ചൈത്രം	1946 ശ.വ. (നി)	23 ചൈത്രം	,,	06	ഏപ്രിൽ	2024		14	10

## തുറന്നസ്ത്

കാർത്തികയിൽ	23	ജ്യേഷ്ഠം	1945 ശ.വ. (നി)	30 ജ്യേഷ്ഠം	5124 ക.വ	13	ജൂൺ.	2023		08	09
ഭരണിയിൽ(വക്രം)	27	കാർത്തികം	,, (നി)	04 ആഗ്രഹായണം	,,	18	നവംബർ	,,		22	33
കാർത്തികയിൽ	13	ചൈത്രം	1946 ശ.വ. (നി)	19 ചൈത്രം	,,	02	ഏപ്രിൽ	2024		19	09

## നെപ്ചൂൺ

ഉത്രട്ടാതിയിൽ	15	ജ്യേഷ്ഠം	1945 ശ.വ. (നി)	22 ജ്യേഷ്ഠം	5124 ക.വ	05	ജൂൺ.	2023		20	25
പുരുട്ടാതിയിൽ(വക്രം)	04	ശ്രാവണം	,, (നി)	10 ശ്രാവണം	,,	26	ജൂലായ്	,,		11	14
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	01	ചൈത്രം	1946 ശ.വ. (നി)	07 ചൈത്രം	,,	21	മാർച്ച്	2024		26	57

## പ്ലൂട്ടോ

1945 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ ഉത്രാടത്തിൽ തുടരുന്നു

## ചന്ദ്രന്റെ നക്ഷത്രങ്ങളിലുടേയുള്ളപ്രയാണം

രാഹു										I. S.T	
നക്ഷത്രം										മ.	മി.
രേവതിയിൽ (വക്രം)	07	ആഗ്രഹായണം	1945 ശ.വ. (നി)	14 ആഗ്രഹായണം	5124 ക.വ	28	നവംബർ	2023		26	13
കേതു											
ചിത്രയിൽ (വക്രം)	16	ആഷാഢം	1945 ശ.വ. (നി)	23 ആഷാഢം	5124 ക.വ	07	ജൂലായ്.	2023		09	03
അത്തത്തിൽ(വക്രം)	18	മാഘം	,, (നി)	25 മാഘം	..	07	ഫിബ്രവരി.	2024		18	11
രാഹു(മദ്ധ്യമം)											
രേവതിയിൽ (വക്രം)	08	കാർത്തികം	1945 ശ.വ. (നി)	15 കാർത്തികം	5124 ക.വ.	30	ഒക്ടോബർ	2023		16	38
കേതു(മദ്ധ്യമം)											
ചിത്രയിൽ (വക്രം)	05	ആഷാഢം	1945 ശ.വ. (നി)	12 ആഷാഢം	5124 ക.വ.	26	ജൂൺ	2023		21	18
അത്തത്തിൽ (വക്രം)	14	ഫാൽഗുനം	,, (നി)	21 ഫാൽഗുനം	..	04	മാർച്ച്.	2024		11	57

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരോഹസാനങ്ങൾ

ബുധൻ

I.S.T.

മ. മി.

വക്രാരോഹം	01	വൈശാഖം	1945 ശ.വ.	(നി) 08	വൈശാഖം	5124 ക.വ	21	ഏപ്രിൽ	2023	14	10
വക്രാവസാനം	25	വൈശാഖം	„	(നി) 01	ജ്യേഷ്ഠം	„	15	മേയ്	„	08	46
വക്രാരോഹം	01	ദീപ്രം	„	(നി) 08	ഭാദ്രം	„	23	ആഗസ്റ്റ്	„	25	22
വക്രാവസാനം	24	ഭാദ്രം	„	(നി) 31	ഭാദ്രം	„	15	സപ്തംബർ	„	25	48
വക്രാരോഹം	22	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)29	ആഗ്രഹായണം	„	13	ഡിസംബർ.	„	12	27
വക്രാവസാനം	12	പൗഷം	„	(നി) 19	പൗഷം	„	02	ജനുവരി.	2024	08	54
വക്രാരോഹം	12	മൈത്രം	„	(നി) 18	മൈത്രം	„	01	ഏപ്രിൽ.	„	27	52

ശുക്രൻ

വക്രാരോഹം	01	ശ്രാവണം	1945 ശ.വ.	(നി) 08	ശ്രാവണം	5124 ക.വ.	23	ജൂലായ്.	2023	06	59
വക്രാവസാനം	13	ഭാദ്രം	„	(നി) 20	ഭാദ്രം	„	04	സപ്തംബർ	„	06	54

കുജൻ

1945 ശകവർഷത്തിൽ കുജന് വക്രം ഇല്ല

ഗുരു

വക്രാരോഹം	13	ഭാദ്രം	1945 ശ.വ.	(നി) 20	ഭാദ്രം	5124 .ക.വ	04	സപ്തംബർ	2023	19	40
വക്രാവസാനം	10	പൗഷം	„	(നി) 17	പൗഷം	„	13	ഡിസംബർ.	„	08	10

ശനി

വക്രാരോഹം	27	ജ്യേഷ്ഠം	1945 ശ.വ.	(നി) 03	ആഷാഢം	5124 ക.വ	17	ജൂൺ	2023	22	57
വക്രാവസാനം	13	കാർത്തികം	„	(നി) 20	കാർത്തികം	„	04	നവംബർ.	„	12	32

യുറാനസ്സ്

വക്രാരോഹം	07	ഭാദ്രം	1945 ശ.വ	(നി) 14	ഭാദ്രം	5124 ക.വ	29	ആഗസ്റ്റ്.	2023	08	07
വക്രാവസാനം	07	മാഘം	„	(നി) 14	മാഘം	„	27	ജനുവരി.	2024	13	05

നെപ്റ്റ്യൂൺ

വക്രാരോഹം	09	ആഷാഢം	1945 ശ.വ	(നി) 16	ആഷാഢം	5124 ക.വ	30	ജൂൺ	2023	26	36
വക്രാവസാനം	15	ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 22	ആഗ്രഹായണം	„	06	ഡിസംബർ.	„	18	51

പ്ലൂട്ടോ

വക്രാരോഹം	11	വൈശാഖം	1945 ശ.വ.	(നി) 18	വൈശാഖം	5124 ക.വ	01	മെയ്	2023	22	38
വക്രാവസാനം	19	ആശ്വിനം	„	(നി) 26	ആശ്വിനം	„	11	ഒക്ടോബർ	„	06	38

**ഗ്രഹണങ്ങളുടെ പട്ടിക**

**1945 ശ.വ ( 2023-2024 എ.ഡി. )**

1945 ശകവർഷത്തിൽ.(2023 - 2024 എ.ഡി.),2 സൂര്യഗ്രഹണങ്ങളും1 ചന്ദ്രഗ്രഹണവുമാണ് ഉള്ളത്.

**ഗ്രഹണത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്**

1. 30 ചൈത്രം, (നീ) 07 വൈശാഖം, 5124 ക.വ., 20 ഏപ്രിൽ 2023- സൂര്യഗ്രഹണം (ആനുകാലർ - പൂർണ്ണം)  
( 7 - 05 മുതൽ.12 - 29 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല.
2. 22 ആശ്വിനം, (നീ) 29 ആശ്വിനം, 5124 ക.വ., 14 ഒക്ടോബർ 2023 സൂര്യഗ്രഹണം (ആനുകാലർ)  
(.20 - 34 മുതൽ26 - 25 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല..
3. 06 കാർത്തികം, (നീ) 13 കാർത്തികം, 5124 ക.വ., 28 ഒക്ടോബർ 2023 ചന്ദ്രഗ്രഹണം (ദാഗീകം)  
(25 - 05 മുതൽ 26 - 24 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

**1946 ശകവർഷത്തിൽ 1 സൂര്യഗ്രഹണം ഉണ്ട്**

4. 19 ചൈത്രം, 1946 ശ.വ, (നീ)25 ചൈത്രം, 5124 ക.വ, 08 ഏപ്രിൽ 2024 സൂര്യഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം)  
(21-12 മുതൽ 26-22 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല..

ബീജ സംശോധന പ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്തമൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണമദ്ധ്യ രേഖാംശം  
 ശകവർഷം 1945 ചൈത്രം 1 (നി) ചൈത്രം 8, 5123 ക.വ. മാർച്ച് 22, 2023 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	42	41.90	+ 0	21	21.29	11	05	04	03.19
സൂര്യ പരിധി (രവി മനോർമ്മ + 180°)	8	17	17	43.11	+ 1	51	47.87	8	19	09	30.98
ശരാശരിചന്ദ്രൻ (ചന്ദ്ര മദ്ധ്യം )	11	06	23	44.64	+ 0	10	33.55	11	06	34	18.19
ചന്ദ്രപരിധി (ചന്ദ്ര മനോർമ്മ +180°)	9	19	49	23.59	- 5	53	12.49	9	13	56	11.10
രാഹു അഥവാ ചന്ദ്രസന്ധി	0	15	44	01.15	- 3	56	50.30	0	11	47	10.85
‡ ശരാശി ബുധൻ (ബുധ സിഖ്റോക്ക)	0	19	37	14.59	- 6	08	47.76	0	13	28	26.83
‡ ശരാശി ശുക്രൻ (ശുക്ര സിഖ്റോക്ക)	2	13	26	39.28	- 8	27	16.72	2	04	59	22.56
ശരാശി ക്വജൻ (ക്വജ മദ്ധ്യം)	3	03	49	06.98	+1	50	00.59	3	05	39	07.57
ശരാശി ഗുരു (ഗുരു മദ്ധ്യം)	11	29	48	27.80	- 4	39	28.79	11	25	08	59.01
ശരാശി ശനി (ശനി മദ്ധ്യം)	10	03	40	41.34	+6	17	39.52	10	09	58	20.86

1945 ശകവർഷം ചൈത്രം 1-ാംതീയതിക്കുള്ള മദ്ധ്യഅയനാംശം, കലിവർഷം 5123 (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച് , 2023 : 24° 10' 53"

\* പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഗ്രഹങ്ങളുടെ രേഖാംശം ഇതിന്റെ മൂലത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്.

‡ ബുധന്റേയും ശുക്രന്റേയും സ്ഥാനങ്ങൾ സിഖ്റോക്ക (പെരിഗി) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഞങ്ങൾ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

---

ദേശീയ കലണ്ടർ  
ശകവർഷം 1945  
കലിവർഷം 5123 - 24  
(2023 - 24 എ.ഡി.)

---



**ദേശീയ കലണ്ടർ**  
ശകവർഷം 1945, കലിവർഷം 5123- 24,  
(2023-24 എ.ഡി.)

<b>ചൈത്രം</b> <i>(നീ) ചൈത്രം - വൈശാഖം, 5123-5124 ക.വ</i> (മാർച്ച് - ഏപ്രിൽ, 2023 എ.ഡി.)						<b>വൈശാഖം</b> <i>(നീ) വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം, 5124 ക.വ</i> (ഏപ്രിൽ - മെയ്, 2023 എ.ഡി.)				
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>			<b>31</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>
12	19	26	3		ഞായർ	7	10	17	24	31
26	2	9	16			21	23	30	7	14
<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>		തിങ്കൾ		<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>
13	20	27	4				11	18	25	1
27	3	10	17				24	1	8	15
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>		ചൊവ്വ		<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>	ബുധൻ		<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>	വ്യാഴം		<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>		വെള്ളി		<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>
10	17	24	1				8	15	22	29
24	31	7	14				21	28	5	12
<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>		ശനി		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
11	18	25	2				9	16	23	30
25	1	8	15				22	29	6	13
<b>ജ്യേഷ്ഠം</b> <i>(നീ) ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം, 5124 ക.വ</i> (മെയ് - ജൂൺ, 2023 എ.ഡി.)						<b>ആഷാഢം</b> <i>(നീ) ആഷാഢം - ശ്രാവണം, 5124 ക.വ</i> (ജൂൺ - ജൂലായ് 2023 എ.ഡി.)				
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>			<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	
14	21	28	4		ഞായർ	11	18	25	1	
28	4	11	18			25	2	9	16	
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	തിങ്കൾ		<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>
8	15	22	29	5			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>	ചൊവ്വ		<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>	ബുധൻ		<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>		വ്യാഴം		<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>
11	18	25	1				8	15	22	29
25	1	8	15				22	29	6	13
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>		വെള്ളി		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
12	19	26	2				9	16	23	30
26	2	9	16				23	30	7	14
<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>		ശനി		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>
13	20	27	3				10	17	24	31
27	3	10	17				24	1	8	15

**ദേശീയ കലണ്ടർ**  
ശകവർഷം 1945, കലിവർഷം 5124,  
(2023 എ.ഡി.)

ശ്രാവണം (നി) ശ്രാവണം - ഭാദ്രം, 5124 ക.വ (ജൂലായ് - ആഗസ്റ്റ്, 2023 എ.ഡി.)						ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം - ആശ്വിനം, 5124 ക.വ (ആഗസ്റ്റ് - സപ്തംബർ, 2023 എ.ഡി.)				
<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	
23	30	6	13	20		27	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	
24	31	7	14	21		28	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	
25	1	8	15	22		29	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
26	2	9	16			23	30	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
27	3	10	17			24	31	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
28	4	11	18			25	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	
29	5	12	19			26	2	9	16	
ആശ്വിനം (നി) ആശ്വിനം - കാർത്തികം, 5124 ക.വ (സപ്തംബർ - ഒക്ടോബർ, 2023 എ.ഡി.)						കാർത്തികം (നി) കാർത്തികം - ആഗ്രഹായണം, 5124 ക.വ (ഒക്ടോബർ - നവംബർ, 2023 എ.ഡി.)				
<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>		<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	
7	9	16	23	30	ഞായർ	14	21	28	5	
22	24	1	8	15		29	5	12	19	
	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	തിങ്കൾ	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
	10	17	24	1		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>	ചൊവ്വ	<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>	ബുധൻ	<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>	വ്യാഴം	<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>	വെള്ളി	<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>	ശനി	<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	

**ദേശീയ കലണ്ടർ**  
ശകവർഷം 1945, കലിവർഷം 5124,  
(2023-24 എ.ഡി.)

ആഗ്രഹായണം (നി) ആഗ്രഹായണം- പൗഷം, 5124 ക.വ (നവംബർ- ഡിസംബർ, 2023 എ.ഡി.)						പൗഷം (നി) പൗഷം- മാഘം 5124 ക.വ (ഡിസംബർ- ജനുവരി 2023-24 എ.ഡി.)				
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>			<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	
12	19	26	3		ഞായർ	10	17	24	1	
26	3	10	17			24	31	7	14	
<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>		തിങ്കൾ	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	
13	20	27	4			11	18	25	2	
27	4	11	18			25	1	8	15	
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>		ചൊവ്വ	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	
14	21	28	5			12	19	26	3	
28	5	12	19			26	2	9	16	
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	ബുധൻ	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
22	29	6	13	20		27	3	10	17	
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	വ്യാഴം	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>		വെള്ളി	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
10	17	24	1			8	15	22	29	6
24	1	8	15			22	29	5	12	19
<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>		ശനി	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
11	18	25	2			9	16	23	30	7
25	2	9	16			23	30	6	13	20
മാഘം (നി) മാഘം- ഫാൽഗുനം, 5124 ക.വ (ജനുവരി- ഫിബ്രവരി 2024 എ.ഡി.)						ഫാൽഗുനം (നി) ഫാൽഗുനം- ചൈത്രം 5124 ക.വ (ഫിബ്രവരി- മാർച്ച് 2024 എ.ഡി.)				
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>		<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	
8	15	22	29	6	ഞായർ	13	20	27	3	
21	28	4	11	18		25	3	10	17	
<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	തിങ്കൾ	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	
9	16	23	30	7		14	21	28	4	
22	29	5	12	19		26	4	11	18	
<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>		ചൊവ്വ	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
10	17	24	1			8	15	22	29	5
23	30	6	13			20	27	5	12	19
<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>		ബുധൻ	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
11	18	25	2			9	16	23	30	6
24	31	7	14			21	28	6	13	20
<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>		വ്യാഴം	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	
12	19	26	3			10	17	24	31	
25	1	8	15			22	29	7	14	
<b>6</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>27</b>		വെള്ളി	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	
13	20	27	4			11	18	25	1	
26	2	9	16			23	1	8	15	
<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>28</b>		ശനി	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	
14	21	28	5			12	19	26	2	
27	3	10	17			24	2	9	16	

**TABLES OF  
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET  
FOR 2023**

**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 2023**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtysixth year of publication with the 2023 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 1945 SAKA ERA**

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Odia, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

---

*Copies of Rashtriya Panchang are available also from :*

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,  
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091  
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202  
FAX: (033) 2367-1203  
E-MAIL : [pac.kolkata@imd.gov.in](mailto:pac.kolkata@imd.gov.in)  
Website : [www.pac.kolkata.gov.in](http://www.pac.kolkata.gov.in)

(2) Office of the Director General of Meteorology,  
India Meteorological Department,  
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003