

© Govt. of India



ദി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മെറ്റീരിയോളജി
ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്.
(Ministry of Earth Sciences)

വില : 225.00 രൂപ

ശ്രീ:
രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം
(മലയാളം)
ശകവർഷം 1943
കലിവർഷം 5121-22
(2021-2022 എ.ഡി.)



©

ദി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മെറ്റീരിയോളജി
പൊസിഷണൽ അസ്ട്രോണമിസെന്റർ
ഇന്ത്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
ലോഡിറോഡ് , ന്യൂഡെൽഹി
പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

2021

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം 1943 - 30 ശകവർഷം

ആമുഖം

ഇന്ത്യാ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ശകവർഷം 1879(1957 - 58 എ.ഡി) മുതൽ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള കലണ്ടർ ഗണിത ക്രമങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനും ആധുനിക ശാസ്ത്രാടിസ്ഥാനത്തിൽ പഞ്ചാംഗ ഗണിതം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും വേണ്ടിയാണ് ഇത്തരം ഒരു ഉദ്യമം ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് വരുന്നത്, ആസ്സാമീസ്സ്, ബംഗാളി, ഇസ്ലീഷ്, ഗുജറാത്തി, ഹിന്ദി, കന്നഡ, മലയാളം, മറാത്തി, ഒറിയ, പഞ്ചാബി, സംസ്കൃതം, തമിഴ് തെലുങ്ക്, ഉറുദു എന്നീ ഭാഷകളിലാണ്.

ഇപഞ്ചാംഗത്തിൽ 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. ഇവയെല്ലാംതന്നെ ആധുനിക ശാസ്ത്രങ്ങളനുസരിച്ച് ഗണിക്കപ്പെട്ടവയാണ്. കൂടാതെ ജുലിയൻ തീയതി, കലിഅഹർണ്ണണം, ചന്ദ്രന്റെ പ്രായം, ഘട്ടങ്ങൾ, സൂര്യക്രാന്തി, മദ്ധ്യാഹ്ന സമയം, നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയകാലത്തിനനുസരിച്ചുള്ള ലഗ്നാരംഭം തുടങ്ങിയവയും ദൈനംദിനമായിത്തന്നെ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് പുറമേ പ്രധാനപ്പെട്ട ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും പ്രത്യേകമായിത്തന്നെ ഷട്ടികയിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ സൗകര്യത്തിനു വേണ്ടി പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ എന്ന പേരിൽ പിരധാനപ്പെട്ട ഇനങ്ങൾ വേറെത്തന്നെ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1943 ശകവർഷത്തേക്ക് (2021 - 22 എ.ഡി) ആവശ്യമായുള്ള ഈ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രസിദ്ധീകരണവും ശ്രീ സഞ്ജീവ് സെൻ ഡയറക്ടറായിട്ടുള്ള കൽക്കത്തയിലെ പൊസ്റ്റീഷണൽ ആസ്ട്രോണമിക്കൽ റിസർച്ച് (പി.എ.സി) മേൽനോട്ടത്തിലാണ് നിർവ്വഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. മലയാളഭാഷയിലേക്കുള്ള ഇതിന്റെ വിവർത്തനം, പ്രത്യേകിച്ച് മതപരമായ വിശേഷദിവസങ്ങൾ, വിവാഹം, ഉപനയനം, എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട വിശേഷങ്ങളുടെ ദിവസനിർണ്ണയം എന്നിവ നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നത് ജ്യോതിർഗണിതാചാര്യ - പണ്ഡിറ്റ് ശ്രീ സദ്നം നാരായണപ്പെരുവാൾ (ജ്യോതിസ്സദനം പയ്യന്നൂർ) ആകുന്നു.

ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം രാജ്യത്തിന് മുഴുവനായും ഒരു മാനകപഞ്ചാംഗമായി ഉപയോഗപ്പെടുമെന്നും, കൃത്യമായ സമയ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്ന ഒരു ഗ്രന്ഥസ്രോതസ്സായി പ്രയോജനപ്പെടുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുകയാണ്

എന്ന്

ഡോ. എം. മൊഹപത്ര

മെറ്റീരിയോളജി ഡയറക്ടർ ജനറൽ

ഇന്ത്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റും

മൗസംസ്വൻ

ലോഡിറോഡ്

ന്യൂ ഡെൽഹി - 110003

28 ആഗ്തിനം, 1942 ശകവർഷം

05 കാർത്തികം 5121 കലിവർഷം

20 ഒക്ടോബർ 2020 എ.ഡി

വിഷയ വിവരം

അദ്ധ്യായം:	പേജ്
1. പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും വാർഷികങ്ങളും	i
2. വിവരണം	iv
3. സുര്യനേയും, ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണരാശിചക്രം(സചിത്ര വിവരണം)	viii
4. ക്രോണോജിക്കൽ വർഷങ്ങൾ	ix
5. പ്രദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ	x
6. തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, രാശി - ഇവയുടെ നാമങ്ങളുടെ പട്ടിക	xiv
7. ജ്യോതിശാസ്ത്രപരമായ വിവിധ വസ്തുതകൾ	xv
8. ദിവസക്രമങ്ങളിൽ പഞ്ചാംഗ വിവരണങ്ങൾ:	
ചൈത്രം 1943 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 5121- 22 ക.വ	1
വൈശാഖം 1943 ശ.വ (നി) വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം 5122 ക.വ	9
ജ്യേഷ്ഠം 1943 ശ.വ (നി) ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം 5122 ക.വ	17
ആഷാഢം 1943 ശ.വ (നി) ആഷാഢം - ശ്രാവണം 5122 ക.വ	27
ശ്രാവണം 1943 ശ.വ (നി) ശ്രാവണം - ഭാദ്രം 5122 ക.വ	35
ഭാദ്രം 1943 ശ.വ (നി) ഭാദ്രം - ആശ്വിനം 5122 ക.വ	43
ആശ്വിനം 1943 ശ.വ (നി) ആശ്വിനം - കാർത്തികം 5122 ക.വ	51
കാർത്തികം 1943 ശ.വ (നി) കാ.ർത്തികം - ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ	59
ആഗ്രഹായണം 1943 ശ.വ (നി) ആഗ്രഹായണം - പൗഷം 5122 ക.വ	67
പൗഷം 1943 ശ.വ (നി) പൗഷം - മാഘം 5122 ക.വ	75
മാഘം 1943 ശ.വ (നി) മാഘം - ഫാൽഗുണം 5122 ക.വ	83
ഫാൽഗുണം 1943 ശ.വ (നി) ഫാൽഗുണം - ചൈത്രം 5122 ക.വ	91
ചൈത്രം 1944 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 5122- 23 ക.വ	99
9. ജ്യോതിശാസ്ത്രപരമായ വിവിധ വസ്തുതകളുടെ പട്ടിക:	
ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ ...	107
ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ	120
ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക	133
സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ	135
ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ	142
യുഗാനന്ത്യനേയും, നെപ്റ്റ്യൂണിനേയും, പ്ലൂട്ടോയുടേയും രാഹുവിനേയും നിരയണസ്ഫുടങ്ങൾ	155
27 പ്രധാനപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങളുടെ പേരുകൾ	156
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ	157
ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത	158
സൂര്യനേയും മറ്റു ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ	160
സൂര്യനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ	163
ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരോഹസാനങ്ങൾ	167
ഗ്രഹങ്ങളുടെ പട്ടിക	168
ബീജ സംശോധനപ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്ത മൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണമദ്ധ്യരേഖാംശം	169
ദേശീയ കലണ്ടർ	171

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും
ശകവർഷം 1943 , കലിവർഷം 5121- 22 , (2021- 22 എ.ഡി)

	1943 ശ.വ	5121 ക.വ	2021 എ.ഡി .	
1 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	(തിങ്കൾ)
2 ഹോളികാദഹനം, ഡോൽയാത്രശ്രീ ചൈതന്യ ജയന്തി പന്ത്രോവർ ഒന്നാംദിവസം(പെസാക്ക്)	07 ചൈത്രം	(നി) 14 ചൈത്രം	28 മാർച്ച്	(ഞായർ)
3 ഹോളി	08 ചൈത്രം	(നി) 15 ചൈത്രം	29 മാർച്ച്	(തിങ്കൾ)
4 സാബ് - ഇ - ബരാത്ത് (തലേരാത്രി)	09 ചൈത്രം	(നി) 16 ചൈത്രം	30 മാർച്ച്	(ചൊവ്വ)
5 ദുഃഖ വെള്ളി	12 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം	02 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
6 ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച	13 ചൈത്രം	(നി) 20 ചൈത്രം	03 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
7 ഈസ്റ്റർ ഞായർ	14 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
8 ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവ യുഗാദി) തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം ,ചേട്ടി ചാങ് (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം),വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, ഡൽഹി,ഒറീസ്സ,വസന്തനവരത്രാരംഭം,വിഷു(കേരളം)	23 ചൈത്രം	(നി) 30 ചൈത്രം	13 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
5122 ക.വ				
9 ചൈത്രസംക്രാന്തി,ചന്ദാക്പൂജ(ബംഗാൾ), ചിറോബ(മണിപ്പൂർ),മേഷാദി(തമിഴ്നാട്), മേടഷസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ),ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ ജയന്തി,ഹരിദ്വാറിലെ മഹാകുറംഭം, നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം(5122 ക. വ),തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം, റംസാൻ ഒന്നാംദിവസം	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
10 ഗൗരി തൃതീയ(ഗംഗോർ) ,വൈശാഖാദി, (ബംഗാൾ)ബഹാഗ്ബിഹു(ആസ്സാം), ശിൽഹെൻബ (മണിപ്പൂർ),	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	(വ്യാഴം)
11 ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി(തെ.ഇന്ത്യ)	28 ചൈത്രം	(നി) 05 വൈശാഖം	18 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
12 ഹോളി ആരംഭം(ജൈൻ),വാസന്തിപൂജാരംഭം	29 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	(തിങ്കൾ)
13 അന്നപൂർണ്ണപൂജ	30 ചൈത്രം	(നി) 07 വാശാഖം	20 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
14 രാമ നവമി	01 വൈശാഖം	(നി) 08 വൈശാഖം	21 ഏപ്രിൽ	(ബുധൻ)
15 ബാബു - കൗർ - സിങ് ദിനം(ബീഹാർ) തൃശ്ശൂർ പൂരം(കേരളം)	03 വൈശാഖം	(നി) 10 വൈശാഖം	23 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
16 മീനാക്ഷി കല്യാണം	04 വൈശാഖം	(നി) 11 വൈശാഖം	24 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
17 മഹാവിര ജയന്തി (ജൈൻ)	05 വൈശാഖം	(നി) 12 വൈശാഖം	25 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
18 ഹോളിഅവസാനം(ജൈൻ)	07 വൈശാഖം	(നി) 14 വൈശാഖം	27 ഏപ്രിൽ	(ചൊവ്വ)
19 മെയ്ദിനം	11 വൈശാഖം	(നി) 18 വൈശാഖം	01 മെയ്	(ശനി)
20 ജമാദ് - ഉൽ - വിദ്	17 വൈശാഖം	(നി) 24 വൈശാഖം	07 മെയ്	(വെള്ളി)
21 രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം	19 വൈശാഖം	(നി) 26 വൈശാഖം	09 മെയ്	(ഞായർ)
22 സാബ് - ഇ - ഖദർ(തലേരാത്രി)	20 വൈശാഖം	(നി) 27 വൈശാഖം	10 മെയ്	(തിങ്കൾ)
23 അസൻഷൻ ഡേ - ഹോളി വ്യാഴം	23 വൈശാഖം	(നി) 30 വൈശാഖം	13 മെയ്	(വ്യാഴം)
24 അക്ഷയതൃതീയ, പരശുരാമജയന്തി, ഈദ് - ഉൽ - ഫിതർ	24 വൈശാഖം	(നി) 31 വൈശാഖം	14 മെയ്	(വെള്ളി)
25 ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ ജയന്തി	27 വൈശാഖം	(നി) 03 ജ്യേഷ്ഠം	17 മെയ്	(തിങ്കൾ)
26 ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി	28 വൈശാഖം	(നി) 04 ജ്യേഷ്ഠം	18 മെയ്	(ചൊവ്വ)
27 വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ,ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ(ബുദ്ധവർഷാരംഭം)05 ജ്യേഷ്ഠം	05 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം	26 മെയ്	(ബുധൻ)
28 പ്രതാപ ജയന്തി(രാജസ്ഥാൻ)	23 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 30 ജ്യേഷ്ഠം	13 ജൂൺ	(ഞായർ)
29 ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി	26 ജ്യേഷ്ഠം	(നി)02 ആഷാഢം	16 ജൂൺ	(ബുധൻ)
30 രഥയാത്ര	21 ആഷാഢം	(നി)28 ആഷാഢം	12 ജൂലായ്	(തിങ്കൾ)

**പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും
ശേഖരം 1943 , കലിവാർഷം 5121- 22 , (2021- 22 എ.ഡി)**

	1943 ശ.വ	5122 ക.വ	2021 എ.ഡി .
31 ഖാർച്ചി പൂജ(തൃപുര)	26 ആഷാഢം	(നി) 02 ശ്രാവണം	17 ജുലായ് (ശനി)
32 ഇൗദ് - ഉസ് - സുഹ(ബക്രിദ്)	30 ആഷാഢം	(നി) 06 ശ്രാവണം	21 ജുലായ് (ബുധൻ)
33 കേർ പൂജ(തൃപുര)	09 ശ്രാവണം	(നി)16 ശ്രാവണം	31 ജുലായ് (ശനി)
34 തിലക്സ്ചാകെ ദിനം	10 ശ്രാവണം	(നി) 17 ശ്രാവണം	01 ആഗസ്ത് (ഞായർ)
35 ഹിജ്ര പുതുവത്സരദിനം	19 ശ്രാവണം	(നി) 26 ശ്രാവണം	10 ആഗസ്ത് (ചൊവ്വ)
36 മധ്യശ്രാവതൃതീയ(തീജ്)	20 ശ്രാവം	(നി) 27 ശ്രാവണം	11 ആഗസ്ത് (ബുധൻ)
37 നാഗ പഞ്ചമി	22 ശ്രാവണം	(നി)29 ശ്രാവണം	13 ആഗസ്ത്. (വെള്ളി)
38 ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം	24 ശ്രാവണം	(നി) 31 ശ്രാവണം	15 ആഗസ്ത് (ഞായർ)
39 പാർസി പുതുവത്സരദിനം	25 ശ്രാവണം	(നി) 01 ഭാദ്രം	16 ആഗസ്ത്. (തിങ്കൾ)
40 സിംഹാദി (കേരളം)	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം	17 ആഗസ്ത് (ചൊവ്വ)
41 മുഹറം	28 ശ്രാവണം	(നി) 04 ഭാദ്രം	19 ആഗസ്ത്. (വ്യാഴം)
42 ഓണം(തിരുവോണദിനം)	30 ശ്രാവണം	(നി)) 06 ഭാദ്രം	21 ആഗസ്ത്. (ശനി)
43 രക്ഷബന്ധൻ,അച്ഛനാഥയാത്ര	31 ശ്രാവണം	(നി) 07 ഭാദ്രം	22 ആഗസ്ത് (ഞായർ)
44 ജന്മാഷ്ടമി	08 ഭാദ്രം	(നി) 15 ഭാദ്രം	30 ആഗസ്ത്. (തിങ്കൾ)
45 ഗോമുലാഷ്ടമി(നന്ദോത്സവം)	09 ഭാദ്രം	(നി) 16 ഭാദ്രം	31 ആഗസ്ത്. (ചൊവ്വ)
46 ജിഷ് പുതുവത്സരദിനം(റോഷ്ഹഷാനഹി)	16 ഭാദ്രം	(നി)23 ഭാദ്രം	07 സപ്തംബർ (ചൊവ്വ)
47 ശ്രീ ശങ്കരദേവതിമി(ആസ്സാം)	17 ഭാദ്രം	(നി)24 ഭാദ്രം	08 സപ്തംബർ (ബുധൻ)
48 വിനായകചതുർത്ഥി(തമിഴ്നാട്),ഗണേശചതുർത്ഥി	19 ഭാദ്രം	(നി)26 ഭാദ്രം	10 സപ്തംബർ (വെള്ളി)
49 വിശ്വകർമ്മപൂജ	26 ഭാദ്രം	(നി)ശ) 02 ആശ്വിനം	17 സപ്തംബർ (വെള്ളി)
50 മഹാത്മാഗാന്ധി ജയന്തി	10 ആശ്വിനം	(നി) 17 ആശ്വിനം	02 ഒക്ടോബർ (ശനി)
51 മഹാലയ അമാവാസി	14 ആശ്വിനം	(നി)21 ആശ്വിനം	06 ഒക്ടോബർ (ബുധൻ)
52 ദുർഗ്ഗാപൂജാരംഭം(സപ്തമി),ഹോളിആരംഭം(ജൈൻ)	20 ആശ്വിനം	(നി)27 ആശ്വിനം	12 ഒക്ടോബർ (ചൊവ്വ)
53 ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാഷ്ടമി)	21 ആശ്വിനം	(നി) 28 ആശ്വിനം	13 ഒക്ടോബർ (ബുധൻ)
54 ദുർഗ്ഗാപൂജ(മഹാനവമി),ആയുധപൂജ	22 ആശ്വിനം	(നി) 29 ആശ്വിനം	14 ഒക്ടോബർ (വ്യാഴം)
55 വിജയദശമി(ദണ്ഡ അഥവാ ദസഹര) വിജയദശമി(ബംഗാൾ,കേരളം)	23 ആശ്വിനം	(നി) 30 ആശ്വിനം	15 ഒക്ടോബർ (വെള്ളി)
56 മിലാദ് - ഉൻ - നബി അഥവാ ഊദ് - ഇ - മിലാദ് (പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം),ഫതഹാവസ്ദഹം അഥവാ ബരവഫാത്	27 ആശ്വിനം	(നി)04 കാർത്തികം	19 ഒക്ടോബർ (ചൊവ്വ)
57 വാല്മീകിമഹർഷിയുടെ ജന്മദിനം,ഹോളിഅവസാനം (ജൈൻ),കോജാഗലിലക്ഷ്മിപൂജ(ബംഗാൾ)	28 ആശ്വിനം	(നി) 05 കാർത്തികം	20 ഒക്ടോബർ (ബുധൻ)
58 കാരക ചതുർത്ഥി(കാർവ്വ ചൗത്ത്)	02 കാർത്തികം	(നി) 9 കാർത്തികം	24 ഒക്ടോബർ (ഞായർ)
59 ദീപാവലി,കാളിപൂജ	13 കാർത്തികം	(നി)) 20 കാർത്തികം	04 നവംബർ (വ്യാഴം)
60 കാർത്തികശുക്ലാദി,ഗോവർദ്ധനപൂജ	14 കാർത്തികം	(നി)21 കാർത്തികം	05 നവംബർ (വെള്ളി)
61 ദായ്ദജ്,ദ്രാഗ്രിദിതീയ(ബംഗാൾ)	15 കാർത്തികം	(നി)) 22 കാർത്തികം	06 നവംബർ (ശനി)
62 ചരാട്ട് (ബീഹാർ)	19 കാർത്തികം	(നി) 26 കാർത്തികം	10 നവംബർ (ബുധൻ)
63 ഫത്തിഹായസ്ദഹം(ഗിർവ്വിൻഷരീഫ്)	26 കാർത്തികം	(നി) 03 ആഗ്രഹായണം	17 നവംബർ (ബുധൻ)
64 ഗുരുനാനാക്ക് ജയന്തി,പുഷ്കരചന്ത	28 കാർത്തികം	(നി) 05 ആഗ്രഹായണം	19 നവംബർ (വെള്ളി)
65 ഗുരു തേജ് ബഹാദുർ രക്തസാക്ഷിദിനം	03 ആഗ്രഹായണം	(നി)10 ആഗ്രഹായണം	24 നവംബർ (ബുധൻ)
66 ക്രിസ്തുമസ്സ് ആഘോഷം	03 പൗഷം	(നി)) 10 പൗഷം	24 ഡിസംബർ (വെള്ളി)
67 ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം	04 പൗഷം	(നി) 11 പൗഷം	25 ഡിസംബർ. (ശനി)
			2022 എ.ഡി
68 ക്രിസ്തൻ(ഇംഗ്ലീഷ്)പുതുവത്സരദിനം	11 പൗഷം	(നി)18 പൗഷം	01 ജനുവരി (ശനി)
69 ഗുരുഗോവിന്ദസിങ്ങിന്റെ ജന്മദിനം	19 പൗഷം	(നി)26 പൗഷം	09 ജനുവരി (ഞായർ)
70 ദോശി(തെ.ഇന്ത്യ)ലോഹി(ജമ്മു,കാശ്മീർ)	23 പൗഷം	(നി)30 പൗഷം	13 ജനുവരി (വ്യാഴം)

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും
ശകവർഷം 1943 , കലിവർഷം 5121-22 , (2021-22 എ.ഡി)

	1943 ശ.വ	5122 ക.വ	2022 എ.ഡി .	
71 മകരസംക്രാന്തി(ബംഗാൾ),തില സംക്രാന്തി, മകരംസ്നാനംപൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ), മകരസംക്രാന്തി(വ.ഇന്ത്യ),മാഘബിഹു(ആസ്സാം)	24 പൗഷം	(ിശ) 01 മാഘം	14 ജനുവരി.	(വെള്ളി)
72 മാട്ടുപൊങ്കൽഅഥവാ കനമ്,തൈപൊങ്കൽ(കേരളം)	25 പൗഷം	(നി) 02 മാഘം	15 ജനുവരി	(ശനി)
73 ഫ്ളോട്ടിങ്ങ് ഫെസ്റ്റിവൽ,തൈപൂയം	28 പൗഷം	(നി) 05 മാഘം	18 ജനുവരി	(ചൊവ്വ)
74 നേതാജി ജയന്തി	03 മാഘം	(നി) 10 മാഘം	23 ജനുവരി.	(ഞായർ)
75 റിപബ്ലിക് ദിനം	06 മാഘം	(നി) 13 മാഘം	26 ജനുവരി	(ബുധൻ)
76 ശ്രീ പഞ്ചമി,വസന്ത പഞ്ചമി,സരസ്വതിപൂജ	16 മാഘം	(നി) 23 മാഘം	05 ഫിബ്രവരി	(ശനി)
77 ഹിസ്രത്തലിയുടെ ജന്മദിനം	26 മാഘം	(നി) 03 ഫാൽഗുനം	15 ഫിബ്രവരി	(ചൊവ്വ)
78 ഗുരുരവിദാസ്സിന്റെ ജന്മദിനം	27 മാഘം	(നി) 04 ഫാൽഗുനം	16 ഫിബ്രവരി.	(ബുധൻ)
79 ശിവാജി ജയന്തി	30 മാഘം	((നി) 07 ഫാൽഗുനം	19 ഫിബ്രവരി	(ശനി)
80 സ്വാമിദയാനന്ദസരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ)	07 ഫാൽഗുനം	(നി) 14 ഫാൽഗുനം	26 ഫിബ്രവരി.	(ശനി)
81 മഹാശിവരാത്രി(കാശ്മീർ)	09 ഫാൽഗുനം	(നി) 16 ഫാൽഗുനം	28 ഫിബ്രവരി	(തിങ്കൾ)
82 മഹാശിവരാത്രി,മഹാശിവരാത്രി(തെ.ഇന്ത്യ), സാബ് - ഇ - മിറാജ്	10 ഫാൽഗുനം	(നി) 17 ഫാൽഗുനം	01 മാർച്ച്	(ചൊവ്വ)
83 ആഷ് വെനസ്ഡെ	11 ഫാൽഗുനം	(നി) 18 ഫാൽഗുനം	02 മാർച്ച്	(ബുധൻ)
84 ശ്രീ രാമകൃഷ്ണപരമഹംസദേവ ജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)	13 ഫാൽഗുനം	(നി) 20 ഫാൽഗുനം	04 മാർച്ച്	(വെള്ളി)
85 ഹോളികാദഹനം	26 ഫാൽഗുനം	(നി) 03 ചൈത്രം	17 മാർച്ച്.	(വ്യാഴം)
86 ഡോലയാത്ര,ഹോളി,ശ്രീചൈതന്യ ജയന്തി	27 ഫാൽഗുനം	(നി) 04 ചൈത്രം	18 മാർച്ച്.	(വെള്ളി)
87 സാബ് - ഇ - ബരാതി(തലേരാത്രി)	28 ഫാൽഗുനം	(നി) 05 ചൈത്രം	19 മാർച്ച്	(ശനി)
88 ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനം	30 ഫാൽഗുനം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്	(തിങ്കൾ)
1944 ശ.വ				
89 ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	(ചൊവ്വ)
90 ചൈത്രശുക്ലാദി(ഗുഡിപാടവ,യുഗാദി) തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം,വസന്തനവരാത്രിാരംഭം ചേട്ടിചോന്ദ്(സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം)	12 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം	02 ഏപ്രിൽ.	(ശനി)
91 റംസാൻനൊംദിവസം	13 ചൈത്രം	(നി) 20 ചൈത്രം	03 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
92 ഗൗരിത്യതീയ(ഗംഗോർ)	14 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ	(തിങ്കൾ)
93 ഹോളിആരംഭം(ജൈൻ),വാസന്തിപൂജാരംഭം	18 ചൈത്രം	(നി) 25 ചൈത്രം	08 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
94 അന്നപൂർണ്ണപൂജ	19 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം	09 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
95 രാമനവമി	20 ചൈത്രം	(നി) 27 ചൈത്രം	10 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)
5123 ക.വ				
96 ചൈത്രസംക്രാന്തി,മഘക്പൂജ(ബംഗാൾ മേടസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ),മഹാവിരജയന്തി(ജൈൻ) ചിരോബ(മണിപ്പൂർഡോ.ബി.ആർ.അംബേദ്കർജയന്തി, മേഷാദി(തമിഴ്നാട്),തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ദൽഹി,ഒറീസ്സ) നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം(5123ക.വ)	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	(വ്യാഴം)
97 വൈശാഖാദി(ബംഗാൾ),ബഹഗ്ബിഹു(ആസ്സാം), ഷിത്ഹംബ(മണിപ്പൂർ),ദുഃഖ വെള്ളി	25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	(വെള്ളി)
98 ഹോളിഅവസാനം(ജൈൻ),ഈസ്റ്റർ(ഹോളി)സൺഡെ	26 ചൈത്രം	(നി) 03 വൈശാഖം	16 ഏപ്രിൽ	(ശനി)
99 പസ്റ്റോവർ ഒന്നാംദിനം(പ്രൊസാക്ക്),ഈസ്റ്റർസൺഡെ	27 ചൈത്രം	(നി) 04 വൈശാഖം	17 ഏപ്രിൽ	(ഞായർ)

വിവരണം

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

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

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

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

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

ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി	നിരയണ മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതി കണക്കനുസരിച്ച് മാസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി - മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതി കണക്കനുസരിച്ച്	
ചൈത്രം	(Chaitra)	30 ദിവസങ്ങൾ (31 ദിവസങ്ങൾ) (അധിവർഷത്തിൽ)	22 മാർച്ച് 21 മാർച്ച്	വൈശാഖം	(Vaisakha)	31 ദിവസങ്ങൾ 14 ഏപ്രിൽ
വൈശാഖം	(Vaisakha)	31 ദിവസങ്ങൾ	21 ഏപ്രിൽ	ജ്യേഷ്ഠം	(Jyaishtha)	31 ദിവസങ്ങൾ 15 മെയ്
ജ്യേഷ്ഠം	(Jyaishtha)	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 ആഗസ്ത്
ഭാദ്രം	(Bhadra)	31 ദിവസങ്ങൾ	23 ആഗസ്ത്	ആശ്വിനം	(Asvina)	30 ദിവസങ്ങൾ 16 സപ്തംബർ
ആശ്വിനം	(Asvina)	30 ദിവസങ്ങൾ	23 സപ്തംബർ	കാർത്തികം	(Kartika)	30 ദിവസങ്ങൾ 16 ഒക്ടോബർ
കാർത്തികം	(Kartika)	30 ദിവസങ്ങൾ	23 ഒക്ടോബർ	ആഗ്രഹായണം	(Agrahayana)	30 ദിവസങ്ങൾ 15 നവംബർ
ആഗ്രഹായണം	(Agrahayana)	30 ദിവസങ്ങൾ	22 നവംബർ	പൗഷം	(Pausha)	30 ദിവസങ്ങൾ 15 ഡിസംബർ
പൗഷം	(Pausha)	30 ദിവസങ്ങൾ	22 ഡിസംബർ	മാഘം	(Magha)	30 ദിവസങ്ങൾ 14 ജനുവരി
മാഘം	(Magha)	30 ദിവസങ്ങൾ	21 ജനുവരി	ഫാൽഗുണം	(Phalgun)	30 ദിവസങ്ങൾ 13 ഫിബ്രുവരി
						(31 അദിവർഷത്തിൽ)
ഫാൽഗുണം	(Phalgun)	30 ദിവസങ്ങൾ	20 ഫിബ്രുവരി	ചൈത്രം	(Chaitra)	30 ദിവസങ്ങൾ 15 മാർച്ച്

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

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

പഞ്ചാംഗവിവരണം

ഓരോ മാസത്തിലേയും ദൈനംദിന പഞ്ചാംഗ ജ്ഞാനത്തിനു വേണ്ടി ദേശീയ കലണ്ടറിലെ മാസസങ്കേതങ്ങളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതിനോടൊപ്പം എല്ലാ നിയമനകലണ്ടറുകളിലുംമുള്ള മാസങ്ങളുടെ കാലാംശങ്ങളും കലി അഹർണ്ണങ്ങളും ദേശീയ പഞ്ചാംഗത്തിലെ മാസത്തിൽ വരുന്ന ജുലിയൻ ദിവസങ്ങളും കാലികവും ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രപരവുമായ മറ്റു വിവരങ്ങളും ഇതിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് പുറമേ നക്ഷത്രം, വാരം, തിഥി, കരണം, യോഗം എന്നീ അഞ്ചുതരം പഞ്ചാംഗഘടകങ്ങളും, സൂര്യോദയം, സൂര്യസ്തമനം (ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടവ) നിയമനരാശികളിലെ ചന്ദ്രസ്തമനം, ചന്ദ്രന്റെ പ്രായം നാല് മെട്രോപോലിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലേക്കുള്ള ലഗ്നായം (അതാത് പ്രദേശത്തിലെ സൂര്യോദയത്തിലേക്ക് ഗണിച്ചവ). ഓരോ നഗരത്തിലേയും മദ്ധ്യാഹ്നകാലം ദേശീയകലണ്ടറിലെ ഓരോ ദിവസത്തേക്കും കുറിക്കപ്പെട്ട ദേശീയോത്സവങ്ങൾ എന്നിവയും ഇതിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ അമാവാസി, ആദ്യകാൽദാഗം, പൂർണ്ണചന്ദ്രൻ, അവസാനകാൽദാഗം എന്നിവയെ ക്രമത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയാണ്.

ചന്ദ്രൻ 12 ദാഗം പൂർത്തിയാക്കുന്ന കാലത്തെ അഥവാ സൂര്യസ്തമനത്തിലെ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള കാലത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനെയാണ് തിഥി എന്ന് വിവക്ഷിക്കുന്നത്. രണ്ട് അമാവാസികൾക്കിടയിലുള്ളതോ രണ്ട് പൂർണ്ണമാസികൾക്കിടയിലുള്ളതോ ആയ കാലത്തെയാണ് ചന്ദ്രമാസമെന്നതുകൊണ്ട് വിവക്ഷിക്കുന്നത്. 13°20' എന്ന സ്തമനദാഗത്തിൽ ചന്ദ്രൻ സഞ്ചരിക്കാൻ വേണ്ട സമയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നക്ഷത്രം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. അല്ലെങ്കിൽ നിയമന ചക്രത്തിലെ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് രാശിചക്രത്തിലെ 360°യിൽ 27 നക്ഷത്രങ്ങളാണുള്ളത്. സൂര്യചന്ദ്രന്മാരുടെ നിയമനസ്തമനങ്ങളുടെ യോഗത്തിൽ നിന്നാണ് യോഗം കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 13°20' പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ഒന്നാമതെയോഗം അവസാനിക്കുകയും 26°40' പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ രണ്ടാം യോഗം അവസാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വിധത്തിലാണിത് 360°യിൽ 27 യോഗങ്ങളാണുള്ളത്. സൂര്യസ്തമനത്തിലെ 6° കണുസരിച്ച് ചന്ദ്രൻ പൂർത്തിയാക്കുന്ന കാലമാകുന്ന അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് കരണം നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഒരു തിഥിമാനത്തിനടിയിൽ രണ്ടുകരണങ്ങൾ കടന്നുവരുന്നതായി കാണാവുന്നതാണ്. ഇവയിൽ 7 കരണങ്ങൾ ചരകരണങ്ങളും (ആവർത്തിച്ചുവരുന്നവ) 4 കരണങ്ങൾ സ്ഥിരകരണങ്ങളുമാണ് (ആവർത്തിച്ചുവരാത്തവ). ശുക്ലപ്രതിപദത്തിന്റെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതലാർദ്ധം കൃഷ്ണ ചതുർദ്ദശിയുടെ പ്രഥമാർദ്ധം വരെയാണ് ചരകരണങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. എന്നാൽ കൃഷ്ണചതുർദ്ദശിയുടെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതൽ ശുക്ല പ്രതിപദത്തിന്റെ വൃർവാർദ്ധം വരെയാണ് 4 സ്ഥിരകരണങ്ങൾ വരുന്നത്. രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ ശ്ലോകപേജിൽ തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, രാശിതുങ്ങിയവയുടെ പേരടക്കമുള്ള മുഴുവൻ വിവരങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്

കലിഅഹർണ്ണമെന്നത് ബി.സി 3102ലെ അഥവാ എ.ഡി 3101 ലെ ഫിബ്രുവരി 17/18 ന്റെ അർദ്ധരാത്രി (ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം 0 വരുന്ന കാലത്തിൽ) മുതൽ പൂർത്തിയാക്കിയ ദിവസം ആണ്. ബി.സി 4713 ലെ ജനുവരി 1ന് ഗ്രീൻവിച്ചിലെ ഉച്ച മുതൽ (ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം 5 മണി 30 മിനുട്ട് നേരത്തേക്ക്) പൂർത്തിയാക്കിയ ദിവസ സമയം ആണ് ജുലിയൻ ദിവസമെന്ന് പറയുന്നത്. സൂര്യോദയം, സൂര്യസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രസ്തമനമെന്നിവ ചക്രവാളത്തിലെ ബിംബോപരിഭാഗത്തിന്റെ ദൃശ്യതയുമല്ലാത്തതും മനസ്സിലാക്കി നിശ്ചയിച്ചവയാണ്. ഇവയെല്ലാം ഐ.എസ്.ടി യാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത് പ്രത്യേകപ്രദേശത്തിന്റെ ഐ.എസ്.ടി അതാത് പ്രാദേശിക സമയത്തേക്ക് എൽ.എം.ടി) മാറ്റാനും കഴിയുന്നതാണ്. അമാവാസി മുതലുള്ള മധ്യസൗരദിനങ്ങളെ കണക്കാക്കിയാണ് ചന്ദ്രപ്രായം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഓരോ ദിവസത്തേക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ സൂര്യോദയത്തെ കണക്കിലെടുത്താണ് ഇവിടെയിത് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. വയോളവൃത്തത്തിൽ നിന്നുള്ള കോണകലാണ് വയോളക്രാന്തിയെന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ദുർദ്ധ്യ രേഖയ്ക്ക് സമാന്തരമായ ലംബചാപമനുസരിച്ച് വസ്തുവിലേക്ക് നീളുന്ന വിധത്തിലാണ് ഇത് കണക്കാക്കുന്നത്. ദുർദ്ധ്യരേഖയ്ക്ക് മുകളിൽ വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം വയോളത്തിൽ വടക്കോണോ, തെക്കോണോ എന്ന് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. മഹാവിഷ്ഠത്തിന്റെ ദൈനംദിന ദൃശ്യഗതികൊണ്ട് നിർണ്ണയിക്കാവുന്ന കാലമാണ് നക്ഷത്രകാലമെന്നത്. മദ്ധ്യ ചന്ദ്രനിൽ മഹാവിഷ്ഠത്തിന്റെ സമയകോണാണിത്. അതായത് സാങ്കല്പിക മദ്ധ്യ സൂര്യന്റെ കൃത്യമായ ഗതിതന്നെയാണ്. 12 മണി ഐ.എസ്.ടി കണുസരിച്ചാണ് സമയത്തിന്റെ അനുപാതം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിങ്ങനെ നിർവ്വചിക്കാൻ കഴിയും - കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തിനും മുകളിലുള്ള മദ്ധ്യ സൂര്യന്റെ സഞ്ചാരസമയത്തിൽ നിന്നും 12 മണിക്കൂർ കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് പ്രാദേശികമദ്ധ്യാഹ്നത്തിൽ കാര്യമായ മാറ്റം വരുത്താത്തതെന്ന ഇന്ത്യയിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളിലേക്കും സ്വീകാര്യമാകുന്നതാണ്. സഞ്ചാരകാലത്തിനനുസരിച്ച്, അനുപാതം പോസിറ്റീവോ (അധികമോ), നെഗറ്റീവോ (ന്യൂനമോ) ആകുന്നതാണ്. നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലേയും ലഗ്നകാലം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്, ക്രാന്തി വൃത്തത്തിലെ നിശ്ചിത രാശിയുടെ ആരംഭ ബിന്ദു സൂര്യോദയകാലത്തിനടുത്തുവരുന്ന സമയത്താണ്. അല്ലെങ്കിൽ കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ രാശി ബിന്ദു സ്തമനം ആകുന്ന സമയത്താണ്. മദ്ധ്യാഹ്നം അഥവാ ദൃശ്യമദ്ധ്യാഹ്നം ദിവസത്തിന്റെ മധ്യകാലത്തെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. അഥവാ സൂര്യൻ നിശ്ചിതദേശത്തിന്റെ മദ്ധ്യാഹ്നത്തിൽ വരുന്ന സമയമാണ് ഐ.എസ്.ടി യിലെ മദ്ധ്യകാലമാണ് ഇവിടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

*സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും സാധാരണപുടങ്ങളുടെ യോഗം 180° യുമായി തുല്യതയിലെത്തുന്ന സമയമാണ് സായന്യതിപീഠം. സായന്യവെയു തിയാകട്ടെ, മേൽക്കാട്ടുത്ത യോഗസ്സം 360° യിലെത്തുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്നതാണ്

ഭാരതീയസങ്കേതമനുസരിച്ച, ഓരോദിവസത്തെയും സുഭോദയം മുതൽ കണക്കാക്കിവരുന്നസമ്പ്രദായമാണ് എല്ലാ കാര്യങ്ങളിലും സമയവിഷയത്തിൽ സ്വീകരിച്ചുപോരുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള സുഭോദയസമയത്തിൽനിന്നുമാണ് ഇത്തരത്തിൽ ആവശ്യമായിവരുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ നിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. സുഭോദയത്തിനുശേഷമാണ് തിഥി മുതലായവ ആരംഭിക്കുന്നതും അവസാനിക്കുന്നതും തൊട്ടടുത്തസുഭോദയത്തിനുമുമ്പായിട്ടാണ്. ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ മുഴുവൻ പ്രത്യേകദിവസത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നു. അർദ്ധരാത്രിമുതൽ പിറ്റേന്ന് സുഭോദയം വരേയുള്ള (24 മണിക്കൂറില്പര്യകമുള്ള) വസ്തുതകളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം 25, 26, 27 എന്നിങ്ങനെയാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന - ഇതാകട്ടെ ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിൽ പിറ്റേ ദിവസത്തെ 1 എ. എം. 2 എ. എം. തുടങ്ങിയവയാണ് ദിവസസംരംഭിക്കുന്നതും അർദ്ധരാത്രിയെങ്കിൽ അതിനെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ 24 മ എന്നോ ആണ് എഴുതുക. അതേസമയം 12 മ എന്നെഴുതിയാൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മ എന്നർത്ഥം

എഡ്വൈഡത്തിലുള്ള ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണങ്ങളും(ദൈവനീതികാര്യങ്ങളെസൂചിപ്പിക്കുവാൻവേണ്ടിയുള്ളത്)ആഴ്ചയിലെ വാരദിവസമഴയ്ക്കുന്നു പിന്നീട് ദേശീയകലണ്ടറിലെ തീയതി സൂചിപ്പിക്കുന്നു. തുടർന്ന് നിയോഗകലണ്ടറിലെതീയതി (നി എന്ന് മുന്നിൽ ചേർത്തുകൊണ്ട്) യും. ഗ്രേഗറിയൻ കലണ്ടറിലെതീയതിയും, ഇസ്ലാമിക്ക് കലണ്ടറിലെതീയതിയുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തുനിന്ന് പുതിയചന്ദ്രനെ ദർശിക്കുന്നദിവസത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഇസ്ലാമിക്ക് കലണ്ടറിലെതീയതികൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രാദേശികകലണ്ടറുകളിലെതീയതികളെ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗത്തിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കുവാനായി പുസ്തകത്തിന്റെ മുൻ ഭാഗത്ത് ഒരു പട്ടികകൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഓരോപ്രാദേശികകലണ്ടറുകളിലുമുള്ള മാസാരംഭതീയതിയെരേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

12 മാസങ്ങളിലും ദൃഢമാകുന്ന രാത്രിയാകാശത്തെ മനസ്സിലാക്കാനായി പാഠഭാഗത്തുതന്നെ 12 മാസങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാർട്ടുകൾ നൽകിയിട്ടു്. ഓരോ ചാർട്ടും ഓരോ ഗ്രിഗോറിയൻ മാസത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. മാസത്തിലെ 1,6,30 തീയതികളിലെ പ്രാദേശിക മധ്യ രാത്രിയെത്തുന്ന സമയം 212330മി, 20230 മി, 19230മി) ഒരു നിശ്ചയ സ്ഥലത്തു നിന്നു ദൃഢമാകുന്ന ഓരോ മാസത്തിലേയും നക്ഷത്രങ്ങളെയാണ് ചാർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതുപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഓരോ ദിവസത്തേയും നക്ഷത്രഭാഗത്തെ കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്. അതായത് പിറ്റേ ദിവസം നക്ഷത്രം 4 മിനുട്ട് നേരത്തേയും തലേന്ന് 4 മിനുട്ട് ശേഷമായും ദൃഢമാകുന്നതായി കണക്കാക്കണം.

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

സുഭ്രാഹ്മണ്യ, സുബ്രഹ്മണ്യ എന്നിവിടങ്ങളിൽ അന്തർദ്വീപിന്റെ അപരഭാഗത്തേക്കു ചിട്ട കണക്കിലെടുത്തു. അതുപോലെതന്നെ ചക്രവാത്തിൽ സുബ്രഹ്മണ്യ ബിംബോപദേശത്തിന്റെ ദൃശ്യതയും, അദൃശ്യതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമയങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സമയങ്ങളെത്രയും ഐ. എഫ്. ടി. യി ലാണ്. അപരഭാഗത്തിന്റെ അളവ് 31' യും സുബ്രഹ്മണ്യ അർദ്ധവ്യാസം 61' യും ആണെങ്കിൽ, ആസമയത്ത് ചക്രവാളത്തിൽ സുബ്രഹ്മണ്യ ബിംബോപദേശാദൃശ്യമാകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ സുബ്രഹ്മണ്യ ചക്രവാളത്തിൽ നിന്നും താഴെ 47' ലായിരിക്കും. ഇതിനനുസരിച്ചു മറ്റൊരു സമയം ഏകദേശം 3.5 മിനുട്ടായിരിക്കും.

തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കുനേരെ നൽകിയസമയങ്ങൾ അവയുടെ അവസാനിക്കുന്നസമയമാണ് അതായത്, പ്രസ്തുത വസ്തുത പൂർത്തിയാകുന്നസമയമെന്നർത്ഥം. ഈസമയമെത്രയും ഐ. എസ്. ടി യിലാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോന്നും ഭൂമദ്ധ്യരീതിയിലാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ മറ്റുസ്ഥലങ്ങളിലെക്കുടരുന്നസ്കാരവും അനുഭവമായിവരുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് ഭാര്യത്തിന്റെ ഏതുഭാഗത്തേക്കും നൽകപ്പെട്ട ഐ. എസ്. ടി തന്നെത്തീയാകുന്നതാണ്. ഈസമയത്തിൽ നിന്നും 5 മണി 30 മിനുട്ട് കുറച്ചതിൽകൂടുന്ന യൂനിവേഴ്സിത്ത് ടൈം അഥവാ അനൗദ്യോഗികമായിരിക്കും. അതായത് ഭൂമിയിലെ എല്ലാ പ്രദേശത്തേക്കും സ്പീക്കറുമായാകുന്നതുമായിരിക്കും.

ഒരു തിമിരേന കക്ഷത്രമോ യോഗമോ രണ്ടുസുര്യോദയങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാവുന്നില്ലേകിൽ മുഴുവൻ ദിവസത്തെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണെങ്കിൽ, അത്തരം കാര്യങ്ങൾ അഹോരാത്രം എന്നപദമുപയോഗിച്ചാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

തിമിരക്കള രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം, അവ ഏതു ചാനലാസത്തിലുള്ളതാണെന്നും കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമാവാസിക്ക് ശേഷം വരുന്ന ദിവസം മുതലാണ് ചാനലാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നത്. ഏതു നിയമണസൗരമാസത്തിലാണോ ഈ അമാവാസി സ്വന്തിനം കടന്നുവരുന്നത് അതിന്റെ പേരു കൂടി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി, സൗരമാസങ്ങൾ സംക്രമകാലം മുതൽക്കു തന്നെ കണക്കാക്കിവരുന്ന രീതിയിലാണ് അവ ലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനു വേണ്ടി, രാശിയിലേക്കുള്ള സൗരന്റെ പ്രവേശനകാലം അടുത്ത രാശിയിലേക്കുള്ള സംക്രമകാലവും - ഇതിനിടയിലുള്ള സമയത്തെ സൗരമാസമായി സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. അങ്ങനെ അമാന്തം അഥവാ ശുക്ലാദി സ്വന്തായ മനസരിച്ചുള്ള മാസഗണന ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസമനുസരിച്ച് (സായനാംശം) നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും യോഗങ്ങളുടേയും ഗണിതം നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതരത്തിലുള്ള അയനാംശങ്ങളുടെ സാഖ്യ ഓരോമാസത്തിന്റേയും ആരംഭത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗരവൈശാഖാദികളായ സൗരമാസങ്ങളെ കണക്കാക്കുന്നതിൽ, 23°45' എന്ന അയനാംശമാണ് നിശ്ചിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നക്ഷത്രഗണിതം നിയമണ സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും ഇവിടെ അസ്ഥിരമില്ലാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുകൊണ്ട് സാധിക്കുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളും സൗര മാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പാസ്പർപ്പത്തിനു വേണ്ടി നിയമണ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിക്കപ്പെട്ട സൗരമാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ ഏല്പാസമയത്തേയും ഋതുക്കൾക്കനുസൃതമായി അവനിൽക്കുമെടുത്തുവരുന്നു.

അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസമനുസരിച്ച് (സായനാംശം) നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും യോഗങ്ങളുടേയും ഗണിതം നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള അയനാംശങ്ങളുടെ സംഖ്യ ഓരോമാസത്തിന്റേയും ആരംഭത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗരവൈശാഖാദികളായ സൗരമാസങ്ങളെ കണക്കാക്കുന്നതിൽ, 23°15' എന്ന അയനാംശമാണ് നിശ്ചിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നക്ഷത്രഗണിതം നിരയണ സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും ഇവിടെ അന്ധമിശ്രിത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുകൊണ്ടുസാധിക്കുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളും സൗര മാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പാസ് പര്യന്തത്തിനു വേണ്ടി നിരയണ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിക്കപ്പെട്ട സൗര മാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ എല്ലാ സമയത്തേയും ഋതുക്കൾക്കനുസൃതമായി അവനിൽക്കുമെന്നുവരുന്നു.

സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും നിരയണ രാശിയിലേക്കുള്ള രാശിചാരം പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസത്തെ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടു്ഗണിച്ചതാണ്. അവതന്നെ സൂര്യനും ഗ്രഹങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകമായി അവസാനഭാഗത്തു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സൂര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാരവും ഇതേരീതിയിൽ തന്നെയാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അവയും പ്രത്യേകമായി തന്നെ പഞ്ചാംഗത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. രാശികളേയും നക്ഷത്രങ്ങളേയും ഗണിക്കാൻ വേണ്ടി ക്രാന്തിവൃത്തത്തിലെ ഒരു സ്ഥിര ബിന്ദുവെ ആരും ബിന്ദുവായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതനുസരിച്ചാണ് ഗ്രഹസ് പൂട്ടഗണിതവും ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 285 എ.ഡി യിൽ വിഷ്ണുവൽ സമ്പാതം മഹാവിഷ്ഠവത്തിൽ സ്പർശിച്ച ബിന്ദുവാണ് രാശാരംബിന്ദുവായിട്ടുള്ളത്. അപ്പോൾ അനാംശം പൂജ്യമായിരുന്നുവെന്നതാണ് ആ കാലത്തിന്റെ സമ്പാദ ബിന്ദുരാശാരംബിന്ദുവാക്കാൻ കാരണം. 1956 മാർച്ച് 21 ന് 0 മണിക്കൂറിന് കണക്കാക്കി 23°15'00" എന്ന അനാംശമാണ് സ്ഥിര ബിന്ദുവായി ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത് സൂര്യോദയം, സൂര്യസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രസ്തമനം (നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിൽ), ഓരോദിവസത്തേയും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള വ്യത്യസ്തലഗ്നോദയം, ഓരോ ദേശത്തേക്കുള്ള സംസ്കാരക്രിയകൾ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണസ് പൂട്ടങ്ങൾ എന്നിവയും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടു്. ചൈത്രത്തിലേക്ക് ഗ്രഹങ്ങളുടെ മദ്ധ്യമസ് പൂട്ടമെത്രയോ, അതു മുമ്പിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒപ്പം ബീജസംസ്കാരവും (സൂര്യസിദ്ധാന്തമനുസരിച്ചു) അവസാനഭാഗത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

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

ദേശീയകലണ്ടറിലെ 13 മാസത്തേയും വിഷയവിവരങ്ങൾ, അതായത് നല്കാലശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം മുതൽ അടുത്തശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം വരെയുള്ളവ, ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ വൈശാഖം മുതൽ ചൈത്രം വരെയുള്ള പന്ത്രണ്ടു മാസങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ - ഒരു സമ്പൂർണ്ണ നിരയണ കലണ്ടർ വർഷത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ - ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്നു. ഇതിലുള്ള എല്ലാ ഗണിതക്രിയകളും ഇന്ത്യൻ അസ്ത്രോണമിക്കൽ എപ്പിമെറിസിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ സ് പൂട്ടങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംസ്കാരക്രിയകൾ കൂടി ചെയ്ത് സൂക്ഷ്മപ്പെടുത്തിയതാണിത്.

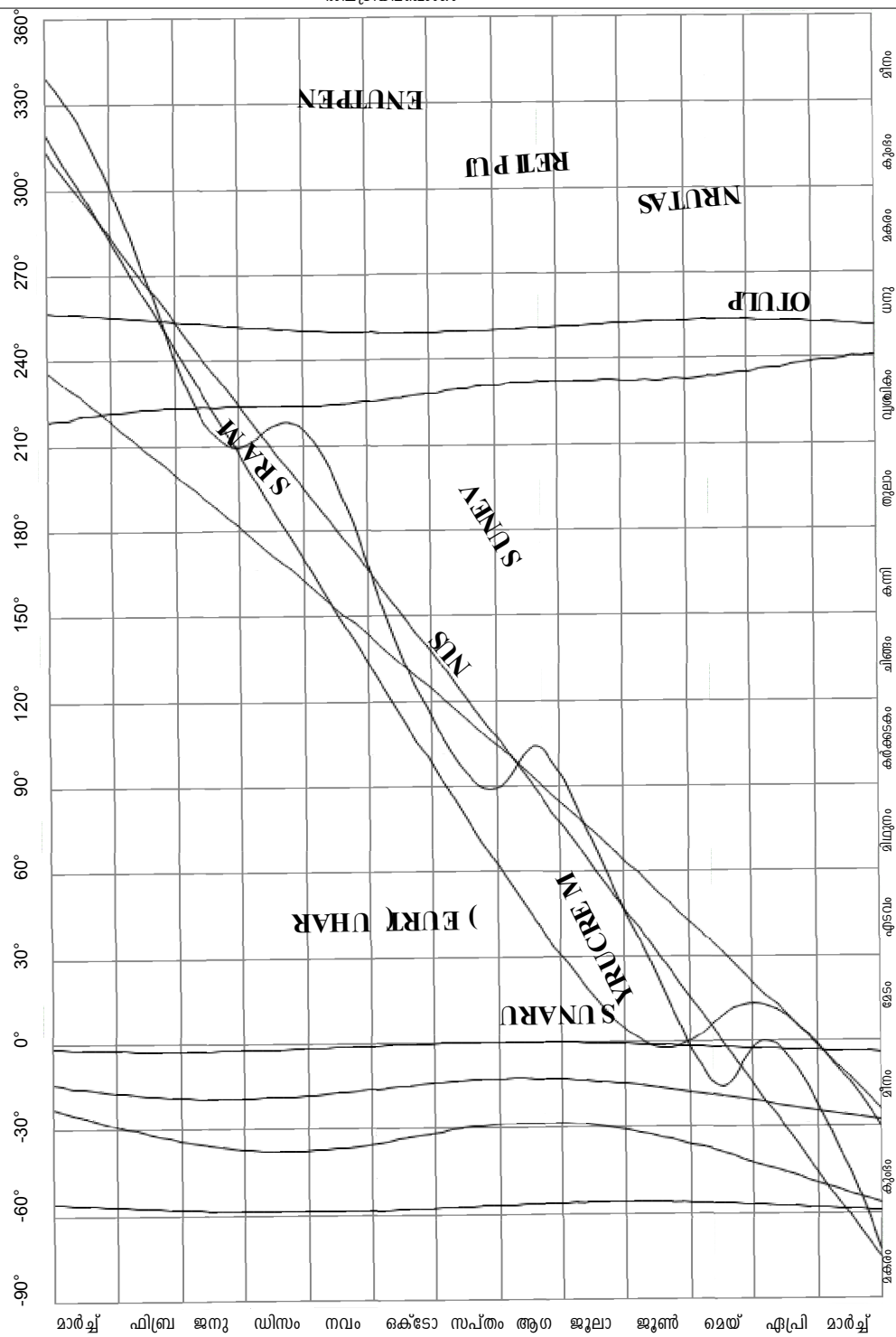
* കലണ്ടർ പരിഷ്കരണസമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ചുള്ള നിർവ്വചനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സായനവ്യതിപാതവും, സായനവൈധ്യതിയും കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. സമിതിയുടെ വീക്ഷണമനുസരിച്ചുതന്നെയാണ് ഇവ പട്ടികയാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും. അല്ലാതെ ഇന്ത്യയുടെ പാരമ്പര്യഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ മഹാപാതയുഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടല്ല.

സംസ്കൃത അക്ഷരങ്ങളുടെ പരിഭാഷ

സ്വരാക്ഷരങ്ങൾ				വ്യഞ്ജനാക്ഷരങ്ങൾ											
അ	മ	ആ	മ	ക	സ	ഖ	സഖ	ഗ	ഘ	ഘ	ഘ	ഘ	ഘ	ഘ	ഘ
ഇ	ര	ഈ	ര	ച	c	ഛ	ch	ജ	j	ജ	jh	ഞ	n		
ഉ	൩	ഊ	൩	ട	ട	ഠ	ഠ	ഡ	ഡ	ഡ	ഡ	ണ	ി		
ഋ	൴	എ	e	ത	ത	ഥ	ഠ	ദ	ദ	ദ	ദ	ന	ി		
ഌ	e	ഐ	മ ര	പ	പ	ഫ	വ	ബ	യ	ഭ	യവ	മ	ാ		
ഒ	o	ഔ	മ ൩	യ	൴	ര	൴	ല	ഹ	വ	ഃ	ശ	െ		
				ഷ	വെ	സ	െ	ഹ	വ						

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

Y-axis: Months of 2021-22 A.D.



ക്രോണോലൊജിക്കൽവർഷം, 1943 ശ.വ

വർഷങ്ങളുടെനാമം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ദേശീയകലണ്ടർ	അഖിലേന്ത്യാനിരയണ കലണ്ടർ	ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ	
ശകവർഷം (ദേശീയം)	1943	01 ചൈത്രം	(നി)08 ചൈത്രം (5121 ക.വ)	21 മാർച്ച് 2020	സായനസൗരം
ശക(ശാലിവാഹന)	1943	23 ചൈത്രം	(നി)30 ചൈത്രം (5121 ക.വ)	13 ഏപ്രിൽ 2021	നിരയണചാന്ദ്രം (ചൈത്രശുക്ലപ്രതിപദം)
ശക(ട്രേഡിഷണൽ)	1943	24 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം (5122 ക.വ)	14 ഏപ്രിൽ 2021	നിരയണസൗരം (മേഷാദി, ക്രമസൂര്യൻ)
കലി	5122	24 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം (5122 ക.വ)	14 ഏപ്രിൽ 2021	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി, ക്രമസൂര്യൻ)
ബുദ്ധനിർവ്വാണം	2565	05 ജ്യേഷ്ഠം	(നി)12 ജ്യേഷ്ഠം (5122 ക.വ)	26 മെയ് 2021	നിരയണ ചാന്ദ്ര - സൗരം (ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ)
മഹാവീരനിർവ്വാണം	2548	14 കാർത്തികം	(നി)21 കാർത്തികം (5122 ക.വ)	05 നവംബർ 2021	നിരയണചാന്ദ്ര - സൗരം (കാർത്തികാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2078	23 ചൈത്രം	(നി)30 ചൈത്രം (5121 ക.വ)	13 ഏപ്രിൽ 2021	നിരയണചാന്ദ്ര - സൗരം (ചൈത്രാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2078	14 കാർത്തികം	(നി)21 കാർത്തികം (5122 ക.വ)	05 നവംബർ 2021	നിരയണചാന്ദ്ര - സൗരം (കാർത്തികാദി)
ബംഗാളിസാൻ	1428	25 ചൈത്രം	(നി)02 വൈശാഖം (5122 ക.വ)	15 ഏപ്രിൽ 2021	നിരയണസൗരം (മേഷാദി, ബംഗാൾ)
ഹിജ്ര	1443	19 ശ്രാവണം	(നി) 26 ശ്രാവണം (5122 ക.വ)	10 ആഗസ്റ്റ് 2021	ചാന്ദ്രം
കൊല്ലവർഷം	1197	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം (5122 ക.വ)	17 ആഗസ്റ്റ് 2021	നിരയണസൗരം (സിംഹാദി)
ബുഹസ്പതി വർഷം(വ്യാഴത്തിന്റെ 60 വർഷ ചംക്രമണം)					
ചംക്രമണം	വർഷം		പുതുവത്സരതീയതികൾ		അനുകരണസമ്പ്രദായം

വർഷം	ശകവർഷം	കലിവർഷം	ഗ്രിഗോറിയൻ		
49	രാക്ഷസ	വടക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം			സായനസൗരം
		06 ജ്യേഷ്ഠം	(നി)13 ചൈത്രം (5122 ക.വ)	27 മെയ് 2021	
തെക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം					
35	പുവ	235 ചൈത്രം	(നി)30 ചൈത്രം (5121 ക.വ)	13 ഏപ്രിൽ 2021	നിരയണചാന്ദ്ര - സൗരം
35	പുവ	24 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം (5122 ക.വ)	14 ഏപ്രിൽ 2021	നിരയണസൗരം(മേഷാദി)

പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

ശകവർഷം1943, കലിവർഷം5121- 22 (2021 - 2022 എഡി)

പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗ മാസം	ബംഗാൾ,ആന്ധ്രം (സൗരശ്വ)	പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,മുതലായവയും,ഒറീസ്സയും (സൗരശ്വ)
വൈശാഖം	*25 ചൈത്രം(15 ഏപ്രിൽ 2021) (നി) 02 വൈശാഖം 5122 ക.വ	†23 ചൈത്രം(13 ഏപ്രിൽ 2021) (നി) 30 ചൈത്രം 5121 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	25 വൈശാഖം (16 മെയ് 2021) (നി) 02 ജ്യേഷ്ഠം 5122 ക.വ	24 വൈശാഖം (14 മെയ് 2021) (നി) 31 വൈശാഖം 5122 ക.വ
ആഷാഢം	26 ജ്യേഷ്ഠം (16 ജൂൺ 2021) (നി) 02 ആഷാഢം 5122 ക.വ	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2021) (നി) 01 ആഷാഢം 5122 ക.വ
ശ്രാവണം	26 ആഷാഢം(17 ജൂലായ് 2021) (നി) 02 ശ്രാവണം 5122 ക.വ	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2021) (നി) 01 ശ്രാവണം 5122 ക.വ
ഭാദ്രം	27 ശ്രാവണം (18 ആഗസ്റ്റ് 2021) (നി) 02 ഭാദ്രം 5122 ക.വ	25 ശ്രാവണം (16 ആഗസ്റ്റ് 2021) (നി) 01 ഭാദ്രം 5122 ക.വ
ആശ്വിനം	27 ഭാദ്രം (18 സപ്തംബർ 2021) (നി) 03 ആശ്വിനം 5122 ക.വ	25 ഭാദ്രം (16 സപ്തംബർ 2021) (നി) 01 ആശ്വിനം 5122 ക.വ
കാർത്തികം	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2021) (നി) 03 കാർത്തികം 5122 ക.വ	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2021) (നി) 02 കാർത്തികം 5122 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	26 കാർത്തികം (17 നവംബർ 2021) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2021) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ
പൗഷം	26 ആഗ്രഹായണം(17ഡിസംബർ2021) (നി) 03 പൗഷം 5122 ക.വ	24 ആഗ്രഹായണം (15 ഡിസംബർ 2021) (നി) 01 പൗഷം 5122 ക.വ
മാഘം	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2022) (നി) 02 മാഘം 5122 ക.വ	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2022) (നി) 01 മാഘം 5122 ക.വ
ഫാൽഗുനം	24 മാഘം (14 ഫിബ്രവരി 2022) (നി) 02 ഫാൽഗുനം 5122 ക.വ	23 മാഘം (12 ഫിബ്രവരി 2022) (നി) 30 മാഘം 5122 ക.വ
ചൈത്രം	25 ഫാൽഗുനം (16 മാർച്ച് 2022) (നി) 02 ചൈത്രം 5122 ക.വ	23 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2021) (നി) 30 ഫാൽഗുനം 5122 ക.വ

*

വർഷാരംഭം , ** ആസ്സാമിൽ ആഷാഢമാസാരംഭം ശകവർഷം 1942 ജ്യേഷ്ഠം 26 ന്(16 ജൂൺ 2020)

†

ഒറീസ്സയിൽ വർഷാരംഭം. മാത്ര പഞ്ചാംഗം നടപ്പുള്ള പഞ്ചാബ് , ഒറീസ്സ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലും ചൈത്ര ശുക്ലാദി കൊണ്ടാണ് പുതുവത്സരാാരം

പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകൾ - തുടർച്ച

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തുകളിലെ മാസാരംഭം

ശകവർഷം1943, കലിവർഷം5121-22 (2021 - 2022 എ.ഡി)

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ കണക്കാക്കിയ മാസം	തമിഴ്നാട് (സൗരം)		കേരളം (സൗരം)	
	മാസപ്പേര്	ആരംഭം	മാസപ്പേര്	ആരംഭം
വൈശാഖം	* ചിത്തിരൈ	24 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2021) (നി) 01 വൈശാഖം 5122 ക.വ	മേടം	23 ചൈത്രം (13 ഏപ്രിൽ 2021) (നി) 30 ചൈത്രം 5121 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	വൈകാരി	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2021) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5122 ക.വ	എടവം	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2021) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5122 ക.വ
ആഷാഢം	ആനി	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2021) (നി) 01 ആഷാഢം 5122 ക.വ	മിഥുനം	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2021) (നി) 01 ആഷാഢം 5122 ക.വ
ശ്രാവണം	ആടി	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2021) (നി) 01 ശ്രാവണം 5122 ക.വ	കർക്കടകം	26 ആഷാഢം(17 ജൂലായ് 2021) (നി) 02 ശ്രാവണം 5122 ക.വ
ഭാദ്രം	ആവണി	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2021) (നി) 02 ഭാദ്രം 5122 ക.വ	* ചിങ്ങം	26 ശ്രാവണം(17 ആഗസ്റ്റ് 2021) (നി) 02 ഭാദ്രം 5122 ക.വ
ആശ്വിനം	പൂരുട്ടാരി	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2021) (നി) 02 ആശ്വിനം 5122 ക.വ	കന്നി	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2021) (നി) 02 ആശ്വിനം 5122 ക.വ
കാർത്തികം	അർപ്പിരി	25 ആശ്വിനം(17 ഒക്ടോബർ2021) (നി) 02 കാർത്തികം 5122 ക.വ	തൂലാം	25 ആശ്വിനം(17 ഒക്ടോബർ2021) (നി) 02 കാർത്തികം 5122 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	കാർത്തികൈ	25 കാർത്തികം(16 നവംബർ 2021) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ	വൃശ്ചികം	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2021) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ
പൗഷം	മാർഗ്ഗഴി	25 ആഗ്രഹായണം(16ഡിസംബർ2021) (നി) 02 പൗഷം 5122 ക.വ	ധനു	25 ആഗ്രഹായണം(16ഡിസംബർ2021) (നി) 02 പൗഷം 5122 ക.വ
മാഘം	തൈ	24 പൗഷം(14 ജനുവരി 2022) (നി) 1 മാഘം 5122 ക.വ	മകരം	25 പൗഷം(15 ജനുവരി 2022) (നി) 02 മാഘം 5122 ക.വ
ഫാൽഗുനം	മാരി	24 മാഘം(13 ഫിബ്രവരി 2022) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5122 ക.വ	കുംഭം	24 മാഘം (13 ഫിബ്രവരി 2022) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5122 ക.വ
ചൈത്രം	പങ്കുനി	24 ഫാൽഗുനം(15 മാർച്ച് 2022) (നി) 01ചൈത്രം 5122 ക.വ	മീനം	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2022) (നി) 01 ചൈത്രം 5122 ക.വ

* വർഷാരംഭം

പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗങ്ങൾ - തുടർച്ച					
വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം					
ശകവർഷം 1943, കലിവർഷം 5121-22 (2021 - 2022 എഡി)					
ചാന്ദ്ര - സൗര പഞ്ചാംഗം					
മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ		
(മുഖ്യ മാസം)			(ഗൗണ മാസം)		
ഫാൽഗുന	കൃഷ്ണ	08 ചൈത്രം (29 മാർച്ച് 2021) (നി) 15 ചൈത്രം 5121 ക.വ	ചൈത്ര	വാദി	08 ചൈത്രം (29 മാർച്ച് 2021) (നി) 15 ചൈത്രം 5121 ക.വ
ചൈത്ര	*ശുക്ല	23 ചൈത്രം (13 ഏപ്രിൽ 2021) (നി) 30 ചൈത്രം 5121 ക.വ	„	സുദി	23 ചൈത്രം (13 ഏപ്രിൽ 2021) (നി) 30 ചൈത്രം 5121 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	07 വൈശാഖം (27 ഏപ്രിൽ 2021) (നി) 14 വൈശാഖം 5122 ക.വ	വൈശാഖ	വാദി	07 വൈശാഖം (27 ഏപ്രിൽ 2021) (നി) 14 വൈശാഖം 5122 ക.വ
വൈശാഖ	ശുക്ല	22 വൈശാഖം (12 മെയ് 2021) (നി) 29 വൈശാഖം 5122 ക.വ	„	സുദി	22 വൈശാഖം (12 മെയ് 2021) (നി) 29 വൈശാഖം 5122 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	06 ജ്യേഷ്ഠം (27 മെയ് 2021) (നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം 5122 ക.വ	ജ്യേഷ്ഠ	വാദി	06 ജ്യേഷ്ഠം (27 മെയ് 2021) (നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം 5122 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠ	ശുക്ല	21 ജ്യേഷ്ഠം (11 ജൂൺ 2021) (നി) 28 ജ്യേഷ്ഠം 5122 ക.വ	„	സുദി	21 ജ്യേഷ്ഠം (11 ജൂൺ 2021) (നി) 28 ജ്യേഷ്ഠം 5122 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	04 ആഷാഢം (25 ജൂൺ 2021) (നി) 11 ആഷാഢം 5122 ക.വ	ആഷാഢ	വാദി	04 ആഷാഢം (25 ജൂൺ 2021) (നി) 11 ആഷാഢം 5122 ക.വ
ആഷാഢ	ശുക്ല	20 ആഷാഢം (11 ജൂലായ് 2021) (നി) 27 ആഷാഢം 5122 ക.വ	„	സുദി	20 ആഷാഢം (11 ജൂലായ് 2021) (നി) 27 ആഷാഢം 5122 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	03 ശ്രാവണം (25 ജൂലായ് 2021) (നി) 10 ശ്രാവണം 5122 ക.വ	ശ്രാവണ	വാദി	03 ശ്രാവണം (25 ജൂലായ് 2021) (നി) 10 ശ്രാവണം 5122 ക.വ
ശ്രാവണ	ശുക്ല	18 ശ്രാവണം (09 ആഗസ്റ്റ് 2021) (നി) 25 ശ്രാവണം 5122 ക.വ	„	സുദി	18 ശ്രാവണം (09 ആഗസ്റ്റ് 2021) (നി) 25 ശ്രാവണം 5122 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	01 ഭാദ്രം (23 ആഗസ്റ്റ് 2021) (നി) 08 ഭാദ്രം 5122 ക.വ	ഭാദ്രപദ	വാദി	01 ഭാദ്രം (23 ആഗസ്റ്റ് 2021) (നി) 08 ഭാദ്രം 5122 ക.വ
ഭാദ്രപദ	ശുക്ല	16 ഭാദ്രം (07 സപ്തംബർ 2021) (നി) 23 ഭാദ്രം 5122 ക.വ	„	സുദി	16 ഭാദ്രം (07 സപ്തംബർ 2021) (നി) 23 ഭാദ്രം 5122 ക.വ
„	കൃഷ്ണ	30 ഭാദ്രം (21 സപ്തംബർ 2021) (നി) 06 ആശ്വിനം 5122 ക.വ	ആശ്വിന	** വാദി	30 ഭാദ്രം (21 സപ്തംബർ 2021) (നി) 06 ആശ്വിനം 5122 ക.വ

* ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഒഴികെ വർഷാരംഭം, കാശ്മീരിലെ സപ്തക്ഷികലാരംഭം (5097).

** ഫസലി വർഷാരംഭം (1429) ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഇതിന്റെ മാസങ്ങൾ 1 മുതൽ 29 വരെയോ 30 വരെയോ എണ്ണുന്നു.

പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തങ്ങൾ - തുടർച്ച

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശികപഞ്ചായത്തങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

ശകവർഷം1943, കലിവർഷം5121- 22 (2021 - 2022 എ.ഡി)

ചാന്ദ്ര - സൗര പഞ്ചാംഗം

മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക (മുഖ്യ മാനം)			ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ (ഗൗണ മാനം)		
ആശ്വിന	ശുക്ല	15 ആശ്വിനം (07 ഒക്ടോബർ 2021) (നി) 22 ആശ്വിനം 5122 ക.വ	ആശ്വിന	സുദി	15 ആശ്വിനം (07 ഒക്ടോബർ 2021) (നി) 22 ആശ്വിനം 5122 ക.വ
"	കൃഷ്ണ	29 ആശ്വിനം (21 ഒക്ടോബർ 2021) (നി) 06 കാർത്തികം 5122 ക.വ	കാർത്തിക	വാദി	29 ആശ്വിനം (21 ഒക്ടോബർ 2021) (നി) 06 കാർത്തികം 5122 ക.വ
കാർത്തിക	+ ശുക്ല	14 കാർത്തിക (05 നവംബർ 2021) (നി) 21 കാർത്തികം 5122 ക.വ	"	സുദി	14 കാർത്തികം (05 നവംബർ 2021) (നി) 21 കാർത്തികം 5122 ക.വ
"	കൃഷ്ണ	29 കാർത്തികം (20 നവംബർ 2021) (നി) 06 ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ	മാർഘശീർഷ	വാദി	29 കാർത്തികം (20 നവംബർ 2021) (നി) 06 ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ
മാർഘശീർഷ	ശുക്ല	14 ആഗ്രഹായണം (05 ഡിസംബർ 2021) (നി) 21 ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ	"	സുദി	14 ആഗ്രഹായണം (05 ഡിസംബർ 2021) (നി) 21 ആഗ്രഹായണം 5122 ക.വ
"	കൃഷ്ണ	29 ആഗ്രഹായണം (20 ഡിസംബർ 2021) (നി) 06 പൗഷം 5122 ക.വ	പൗഷ	വാദി	29 ആഗ്രഹായണം (20 ഡിസംബർ 2021) (നി) 06 പൗഷം 5122 ക.വ
പൗഷ	ശുക്ല	13 പൗഷം (03 ജനുവരി 2022) (നി) 20 പൗഷം 5122 ക.വ	"	സുദി	13 പൗഷം (03 ജനുവരി 2022) (നി) 20 പൗഷം 5122 ക.വ
"	കൃഷ്ണ	28 പൗഷം (18 ജനുവരി 2022) (നി) 05 മാഘം 5122 ക.വ	മാഘ	വാദി	28 പൗഷം (18 ജനുവരി 2022) (നി) 05 മാഘം 5122 ക.വ
മാഘ	ശുക്ല	13 മാഘം (02 ഫിബ്രവരി 2022) (നി) 20 മാഘം 5122 ക.വ	"	സുദി	13 മാഘം (02 ഫിബ്രവരി. 2022) (നി) 20 മാഘം 5122 ക.വ
"	കൃഷ്ണ	28 മാഘം (17 ഫിബ്രവരി 2022) (നി) 05 ഫാൽഗുനം 5122 ക.വ	ഫാൽഗുന	വാദി	28 മാഘം (17 ഫിബ്രവരി 2022) (നി) 05 ഫാൽഗുനം 5122 ക.വ
ഫാൽഗുന	ശുക്ല	12 ഫാൽഗുനം (03 മാർച്ച് 2022) (നി) 19 ഫാൽഗുനം 5122 ക.വ	"	സുദി	12 ഫാൽഗുനം (03 മാർച്ച് 2022) (നി) 19 ഫാൽഗുനം 5122 ക.വ
"	കൃഷ്ണ	28 ഫാൽഗുനം (19 മാർച്ച് 2022) (നി) 05 ചൈത്രം 5122 ക.വ	ചൈത്ര	വാദി	28 ഫാൽഗുനം (19 മാർച്ച് 2022) (നി) 05 ചൈത്രം 5122 ക.വ

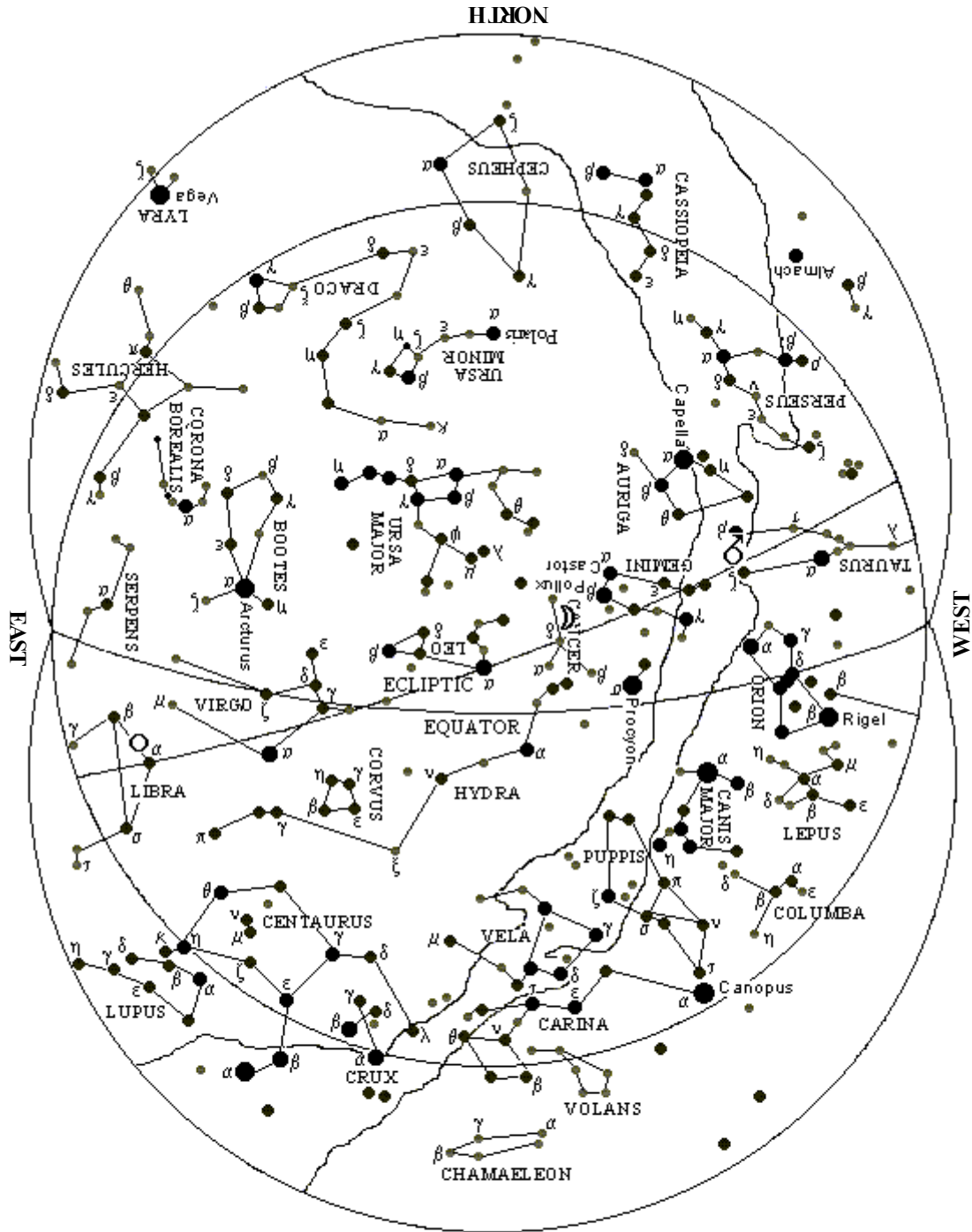
+ ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും വർഷാരംഭം (കാർത്തികാദി രീതി)

വ്യത്യസ്തമായ ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണം

ഗ്രഹം	നക്ഷത്ര മധ്യ 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 14600000 93000000
ചൊവ്വ	686.97982	779.936	0 31 26.5	1.52369 227900000 141600000
വ്യാഴം	4332.589	398.884	0 04 59.1	5.20280 778300000 483600000
ശനി	10759.230	378.092	0 02 01.9	9.53884 1427000000 886700000
യൂറനസ്	30688.450	369.656	0 00 42.0	19.18172 2869000000 17827000000
നെപ്റ്റ്യൂൺ	60181.3	367.487	0 00 21.5	30.05824 4498000000 279400000
രാഹു	6793.470	346.620	0 03 10.8

സൗര സായന വർഷത്തിന്റെ മധ്യമദൂരം(വിഷ്ഠം മുതൽ വിഷ്ഠം വരെ)	= 365.242190 = 365 ദിവസം 5 മണിക്കൂർ 45.2 സെക്കന്റ്
നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര വർഷം (നക്ഷത്രം മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ)	= 365.256363 = 365 ദിവസം 6 മണിക്കൂർ 9 മി 9.8 സെക്കന്റ്
വ്യതിചലന വർഷം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ)	= 365.259636 = 365 ദിവസം 6 മണിക്കൂർ 13 മി. 52.6 സെക്കന്റ്
ഗ്രഹണ വർഷം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ)	= 346.620078 = 346 ദിവസം 14 മണിക്കൂർ 52 മി. 54.8 സെക്കന്റ്
ചന്ദ്രമാസത്തിന്റെ മധ്യമദൈർഘ്യം(നവീനചന്ദ്രൻ മുതൽ നവീനചന്ദ്രൻ വരെ)	
സൗര സാവന മാസം(വിഷ്ഠം മുതൽ വിഷ്ഠം വരെ)	= 29.530589 = 29 ദിവസം 12 മണിക്കൂർ 44 മി. 2.9 സെക്കന്റ്
നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര മാസം (നക്ഷത്ര മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ)	= 27.321662 = 27 ദിവസം 7 മണിക്കൂർ 43 മി. 4.7 സെക്കന്റ്
വ്യതിചലന മാസം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ)	= 27.321662 = 27 ദിവസം 7 മണിക്കൂർ 43 മി. 11.6 സെക്കന്റ്
ഗ്രഹണമാസം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ)	= 27.664550 = 27 ദിവസം 13 മണിക്കൂർ 18 മി 33.1 സെക്കന്റ്
ദിന ദൈർഘ്യം (മധ്യ നക്ഷത്രം)	= 27.212221 = 27 ദിവസം 5 മണിക്കൂർ 5 മി. 35. 9 സെക്കന്റ്
മധ്യ സൗര ദിനം	= 23 മണിക്കൂർ 56 മി. 4.09053 സെക്കന്റ് (മധ്യസൗരസമയം)
ഭൂമിയുടെ ദിന ദൂരണം	= 24 മണിക്കൂർ 03 മി. 56.55537 (സൗരസമയം)
ചന്ദ്ര ദിനം - രണ്ടു ചന്ദ്രനാദയങ്ങൾക്കിടയിൽ	= 23 മണിക്കൂർ 56 മി. 04.999 സെക്കന്റ്
തിഥിയുടെ മധ്യമകാലമാനം	= 24 മണിക്കൂർ 48 മി. 45.838 സെക്കന്റ്
നക്ഷത്രത്തിന്റെ മധ്യമകാലമാനം	= 23 മണിക്കൂർ 37 മി. 28.096 സെക്കന്റ്
തിഥിദൈർഘ്യത്തിന്റെ കാലമാനം	= 24 മണിക്കൂർ 17 മി. 9.317 സെക്കന്റ്
	= 19 മണിക്കൂർ 59 മി മുതൽ 26 മണിക്കൂർ 47 മി.

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഏപ്രിൽ 2021 (11 ചൈത്രം - 10 വൈശാഖം)



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

○ FULL MOON 27th ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 20th

രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം

ശകവർഷം 1943 , കലിവർഷം 5121- 22 , 2021 - 2022 എ. ഡി

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

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5121 ചൈത്രം 8 മുതൽ 5122 വൈശാഖം 7 വരെ :: 23 ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ
വസന്ത ഋതു : 2- 3൦ മാസം :: ഉത്തരായണം: ഉത്തരഗോളം

24- ു നു സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ചൈത്രം 1- 3൦ നു അയനാംശം.. 24°08'56"

കലിഅഹർണ്ണണം : 1870830- 1870859 ജുലിയൻ ദിനം : 2459295.5 - 2459324.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 24 ന് (14 ഏപ്രിൽ 2021)

തിങ്കളാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച് , 7 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870830 ജുലിയൻ ദിനം: 2459295.5

സൂര്യോദയം: ൧.6- 02 അസ്തമയം: ൧.18- 12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11- 55 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25- 56

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.9- 01 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര ൧.21- 28 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.12- 55 കരണം: ബവ ൧.9- 01 പിന്നീട് ബാലവ ൧.21- 40

ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 0°38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.00- 06- 51 കാലസമീകരണം: - 6 മി 53 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29- 47 ഡൽഹി ൧.30- 02 കൊൽക്കത്ത ൧.29- 16 മുംബൈ ൧. 30 - 18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12- 06- 53 ചെന്നൈ ൧.12- 15- 54 ഡൽഹി ൧.12- 28- 01 കൊൽക്കത്ത ൧.11- 43- 23 മുംബൈ ൧.12- 45- 32

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം

ചൊവ്വാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച് , 8 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870831 ജുലിയൻ ദിനം: 2459296.5

സൂര്യോദയം: ൧.6- 01 അസ്തമയം: ൧.18- 12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.12- 49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26- 47

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) നവമി ൧.10- 08 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.22- 45 യോഗം: ഭോദന ൧.12- 37 കരണം: കൗലവ ൧.10- 08 പിന്നീട് തൈതില ൧.22- 22

ചന്ദ്രൻ: ൧.16- 30 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.00- 10- 29 കാല സമീകരണം: - 6 മി 35 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29- 43 ഡൽഹി ൧.29- 58 കൊൽക്കത്ത ൧.29- 12 മുംബൈ ൧.30- 14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12- 06- 35 ചെന്നൈ ൧.12- 15- 36 ഡൽഹി ൧.12- 27- 43 കൊൽക്കത്ത ൧. 11- 43- 23 05 മുംബൈ ൧. 12- 45- 14

ബുധനാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച് , 9 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870832 ജുലിയൻ ദിനം: 2459297.5

സൂര്യോദയം: ൧.6- 00 അസ്തമയം: ൧.18- 13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13- 47 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27- 35

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദശമി ൧.10- 24 നക്ഷത്രം: പുയ്യം ൧.23- 12 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.11- 41 കരണം: ഗര ൧.10- 24 പിന്നീട് വണിജി ൧.22- 12 ചന്ദ്രൻ : കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.00- 14- 08 കാലസമീകരണം: - 6 മി 17 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29- 39 ഡൽഹി ൧.29- 54 കൊൽക്കത്ത ൧.29- 08 മുംബൈ ൧.30- 10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12- 06- 17 ചെന്നൈ ൧.12- 15- 17 ഡൽഹി ൧.12- 27- 24 കൊൽക്കത്ത ൧.11- 42- 47 മുംബൈ ൧.12- 44- 56

വ്യാഴാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച് , 10 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870833 ജുലിയൻ ദിനം: 2459298.5

സൂര്യോദയം: ൧.5- 59 അസ്തമയം: ൧.18- 13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14- 48 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28- 20

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഏകാദശി ൧.9- 48 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.22- 49 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.10- 03 കരണം: വിഷ്ടി ൧.9- 48 പിന്നീട് ബവ ൧.21- 11

ചന്ദ്രൻ: ൧.22- 49 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.00- 17- 46 കാലസമീകരണം: - 5 മി 59 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29- 35 ഡൽഹി ൧.29- 50 കൊൽക്കത്ത ൧.29- 04 മുംബൈ ൧.30- 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12- 05- 59 ചെന്നൈ ൧.12- 14- 59 ഡൽഹി ൧.12- 27- 06 കൊൽക്കത്ത ൧.11- 42- 29 മുംബൈ ൧.12- 44- 38

അമലകി ഏകാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 5 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച്, 11 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870834 ജുലിയൻ ദിനം:2459299.5

സൂര്യോദയം:മ.5-58 അസ്തമയം:മ.18-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-50 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.29-02

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.8-22 നക്ഷത്രം:മകം മ.21-39 യോഗം:ധൃതി മ.7-45 പിന്നീട് ശുഭ മ.28-53 കരണം:ബാലവ മ.8-22 പിന്നീട് കൗലവ മ.19-22 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-21-25 കാലസമീകരണം:-5 മി 40 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-31 ഡൽഹി മ. 29-46 കൊൽക്കത്ത മ. 29-00 മുംബൈ മ. 30-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-40 ചെന്നൈ മ.12-14-41 ഡൽഹി മ.12-26-48 കൊൽക്കത്ത മ. 11-42-10 മുംബൈ മ. 12-44-20

ശനിയാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച്, 12 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870835 ജുലിയൻ ദിനം:2459300.5

സൂര്യോദയം:മ.5-57 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-52 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.29-43

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.6-12 പിന്നീട് ചതുർദശി മ.27-27 നക്ഷത്രം:പുരം മ.19-52 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.25-31 കരണം:തൈതില മ.6-12,ഗര മ.16-53 പിന്നീട് വണിജി മ.27-27 ചന്ദ്രൻ:മ.25-20 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-25-03 കാലസമീകരണം:-5 മി 22 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-27 ഡൽഹി മ. 29-42 കൊൽക്കത്ത മ.28-56 മുംബൈ മ. 29-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-22 ചെന്നൈ മ.12-14-23 ഡൽഹി മ.12-26-30 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-52 മുംബൈ മ. 12-44-02

സായനവൃതീപാതം മ.22-58

ഞായറാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച്, 13 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870836 ജുലിയൻ ദിനം:2459301.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-55

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.24-18 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.17-36 യോഗം:വൃദ്ധി മ.21-49 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-55 പിന്നീട് ബവ മ.24-18 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.6 ഓ സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-28-41 കാലസമീകരണം:-5 മി 04 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-23 ഡൽഹി മ. 29-38 കൊൽക്കത്ത മ.28-52 മുംബൈ മ. 29-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-04 ചെന്നൈ മ.12-14-05 ഡൽഹി മ.12-26-12 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-34 മുംബൈ മ. 12-43-43

ഹോളികാദഹനം,ശ്രീ ചൈതന്യ ജയന്തി,ഡോൽയാത്ര,പംഗുനി ഉത്രം,പാംസൺവെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച്, 14 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870837 ജുലിയൻ ദിനം:2459302.5

സൂര്യോദയം:മ.5-55 അസ്തമയം:മ.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-58

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.20-55 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.15-02 യോഗം:ധ്രുവ മ.17-53 കരണം:ബാലവ മ.10-38 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-55 ചന്ദ്രൻ:മ.25-42 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3°23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-32-19 കാലസമീകരണം:-4 മി 46 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-19 ഡൽഹി മ. 29-34 കൊൽക്കത്ത മ.28-48 മുംബൈ മ. 29-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-46 ചെന്നൈ മ.12-13-47 ഡൽഹി മ.12-25-54 കൊൽക്കത്ത മ. 11-41-16 മുംബൈ മ. 12-43-25

വസന്തോത്സവം,ഹോളി,തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ടി(കേരളം),ഹോളി

ചൊവ്വാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച്, 15 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870838 ജുലിയൻ ദിനം:2459303.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-04 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-03

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.17-28 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.12-22 യോഗം:വ്യാഘാത മ.13-54 കരണം:തൈതില മ.7-11,ഗര മ.17-28 പിന്നീട് വണിജി മ.27-46 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-35-58 കാലസമീകരണം:-4 മി 28 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-15 ഡൽഹി മ. 29-30 കൊൽക്കത്ത മ.28-44 മുംബൈ മ. 29-4650

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-28 ചെന്നൈ മ.12-13-28 ഡൽഹി മ.12-25-35 കൊൽക്കത്ത മ. 11-40-58 മുംബൈ മ. 12-43-07

സാബ്-ഇ ബരാത്(തലേരാത്രി-മുസ്ലിം),പണ്ഡോവർ ഒന്നാംദിവസം(പീച്ചി)(ജിഷ്)

ബുധനാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 16 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870839 ജുലിയൻ ദിനം:2459304.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-09

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.14-07 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.9-45 യോഗം:ഹരീഷണ മ.9-58 കരണം:വിഷ്ടി മ.14-07 പിന്നീട് ബവ മ.24-31 ചന്ദ്രൻ:മ.25-56 നു തുലാത്തിൽ നിന്നുവൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-39-36 കാലസമീകരണം:-4 മി 10 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-55 ഡൽഹി മ.6-56 കൊൽക്കത്ത മ.6-16 മുംബൈ മ.7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-10 ചെന്നൈ മ.12-13-10 ഡൽഹി മ.12-25-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-40 മുംബൈ മ.12-42-49

സൂര്യൻ മ.13-15 നു രേവതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 17 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870840 ജുലിയൻ ദിനം:2459305.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-32 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-16

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.11-00 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.7-22 പിന്നീട് അനിഴം മ.29-19 യോഗം:വജ്ര മ.6-13 പിന്നീട് സിദ്ധി(അസ്യക്) മ.26-46 കരണം:ബാലവ മ.11-00 പിന്നീട് കൗലവ മ.21-35 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4°33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-43-15 കാലസമീകരണം:-3 മി 52 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-51 ഡൽഹി മ.6-52 കൊൽക്കത്ത മ.6-12 മുംബൈ മ.7-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-52 ചെന്നൈ മ.12-12-53 ഡൽഹി മ.12-24-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-22 മുംബൈ മ.12-42-31

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 18 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870841 ജുലിയൻ ദിനം:2459306.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-23

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.8-16 നക്ഷത്രം:തുക്കട്ട മ.27-44 യോഗം:വൃതീപാതം മ.23-39 കരണം:തൈതില മ.8-16 പിന്നീട് ഗര മ.19-04 ചന്ദ്രൻ:മ.27-44 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4°56' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-46-54 കാലസമീകരണം:-3 മി 34 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-47 ഡൽഹി മ.6-48 കൊൽക്കത്ത മ.6-08 മുംബൈ മ.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-34 ചെന്നൈ മ.12-12-35 ഡൽഹി മ.12-24-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-04 മുംബൈ മ.12-42-13

രംഗപഞ്ചമി, വിജയഗോവിന്ദജി ഹാലാകാർ(മണിപ്പൂർ), ദുഃഖ:വെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനിയാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 19 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870842 ജുലിയൻ ദിനം:2459307.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-25

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.5-59 പിന്നീട് സപ്തമി മ.28-13 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.26-39 യോഗം:വരിയാൻ മ.20-58 കരണം:വണിജി മ.5-59, വിഷ്ടി മ.17-02 പിന്നീട് ബവ മ.28-13 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-50-33 കാലസമീകരണം:-3 മി 16 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-43 ഡൽഹി മ.6-44 കൊൽക്കത്ത മ.6-04 മുംബൈ മ.7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-16 ചെന്നൈ മ.12-12-17 ഡൽഹി മ.12-24-24 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-46 മുംബൈ മ.12-41-56

ഈസ്റ്റർ(ഹോളി) സാറ്റർഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 20 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870843 ജുലിയൻ ദിനം:2459308.5

സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-24

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.27-00 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.26-06 യോഗം:പരിപല മ.18-42 കരണം:ബാലവ മ.15-33 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-00 ചന്ദ്രൻ:മ. ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-54-12 കാലസമീകരണം:-2 മി 59 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-397 ഡൽഹി മ.6-40 കൊൽക്കത്ത മ.6-00 മുംബൈ മ.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-59 ചെന്നൈ മ.12-12-00 ഡൽഹി മ.12-24-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-29 മുംബൈ മ.12-41-38

വർസിതാപാരംഭം(ജൈൻ), ശീതളാഷ്ടമി, ഈസ്റ്റർ സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തികളാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ , 21 ഷബാൻ**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870844 ജുലിയൻ ദിനം:2459309.5****സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-15**

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) നവമി മ.26-19 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.26-05 യോഗം:ശിവ മ.16-53 കരണം:തൈതില മ.14-36 പിന്നീട് ഗര മ.26-19 ചന്ദ്രൻ: മ.8-02 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-57-51 കാലസമീകരണം :- 2 മി 42 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-35 ഡൽഹി മ.6-36 കൊൽക്കത്ത മ.5-56 മുംബൈ മ.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-42 ചെന്നൈ മ.12-11-42 ഡൽഹി മ.12-23-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-12 മുംബൈ മ.12-41-21

നിരയണവ്യാഴം മ.24.24 ന് കുറുമാറ്റത്തിൽ കടക്കുന്നു

സ്വാമി ലീലാഷയുടെ ജന്മദിനവാർഷികം(സിന്ധി)**ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ , 22 ഷബാൻ****കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870845 ജുലിയൻ ദിനം:2459310.5****സൂര്യോദയം:മ.5-48 അസ്തമയം:മ.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.13-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-01**

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദശമി മ.26-10 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.26-35 യോഗം:സിദ്ധ മ.15-29 കരണം:വണിജി മ.14-11 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26-10 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-01-30 കാലസമീകരണം:- 2 മി 25 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-31 ഡൽഹി മ.6-32 കൊൽക്കത്ത മ.5-52 മുംബൈ മ.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-25 ചെന്നൈ മ.12-11-25 ഡൽഹി മ.12-23-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-54 മുംബൈ മ.12-41-04

ബുധനാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ , 23 ഷബാൻ**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870846 ജുലിയൻ ദിനം:2459311.5****സൂര്യോദയം:മ.5-47 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.14-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-42**

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.26-29 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.27-33 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.14-29 കരണം:ബവ മ.14-16 പിന്നീട് ബാലവ മ.26-29 ചന്ദ്രൻ:മ.15-00 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുറുമാറ്റത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-05-10 കാലസമീകരണം:- 2 മി 08 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-27 ഡൽഹി മ.6-28 കൊൽക്കത്ത മ.5-48 മുംബൈ മ.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-08 ചെന്നൈ മ.12-11-08 ഡൽഹി മ.12-23-15 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-38 മുംബൈ മ.12-41-47

പാപമോചിനിഏകാദശി**വ്യാഴാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ , 24 ഷബാൻ****കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870847 ജുലിയൻ ദിനം:2459312.5****സൂര്യോദയം:മ.5-46 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.15-10 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-18**

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.27-16 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.28-57 യോഗം:ശുഭ മ.13-50 കരണം:കൗലവ മ.14-50 പിന്നീട് തൈതില മ.27-16 ചന്ദ്രൻ:കുറുമാറ്റത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-08-50 കാലസമീകരണം:- 1 മി 51 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-23 ഡൽഹി മ.6-24 കൊൽക്കത്ത മ.5-44 മുംബൈ മ.6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-51 ചെന്നൈ മ.12-10-52 ഡൽഹി മ.12-22-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-21 മുംബൈ മ.12-40-31

സായനവൈധുതി മ.22-47

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ , 25 ഷബാൻ**കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870847 ജുലിയൻ ദിനം:2459313.5****സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-04 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-52**

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.28-28 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.13-33 കരണം:ഗര മ.15-49 പിന്നീട് വണിജി മ.28-28 ചന്ദ്രൻ:മ.24-17 നു കുറുമാറ്റത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-12-30 കാലസമീകരണം:- 1 മി 35 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-19 ഡൽഹി മ.6-20 കൊൽക്കത്ത മ.5-40 മുംബൈ മ.6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-35 ചെന്നൈ മ.12-10-35 ഡൽഹി മ.12-22-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-058 മുംബൈ മ.12-40-14

മധ്യകൃഷ്ണത്രയോദശി

ഒന്നിയാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 26 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870849 ജുലിയൻ ദിനം:2459314.5

സൂര്യോദയം:2.5-44 അസ്തമയം:2.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:2.16-55 ചന്ദ്രോദയം:2.29-24

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി 2.6-46 യോഗം:ബ്രഹ്മ 2.13-34 കരണം:വിഷ്ടി 2.17-13 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-16-10 കാലസമീകരണം:-1 മി 19 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-15 ഡൽഹി 2.6-16 കൊൽക്കത്ത 2.5-36 മുംബൈ 2.6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-19 ചെന്നൈ 2.12-10-19 ഡൽഹി 2.12-22-26 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-49 മുംബൈ 2.12-39-58

ഞായറാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 27 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870850 ജുലിയൻ ദിനം:2459315.5

സൂര്യോദയം:2.5-43 അസ്തമയം:2.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:2.17-46

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ)ചതുർദശി 2.6-04 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി 2.8-58 യോഗം:ഇന്ദ്ര 2.13-52 കരണം:ശകുനി 2.6-04 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം 2.19-00 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.01-19-51 കാലസമീകരണം:-1മി 03സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-03 ചെന്നൈ 2.12-10-04 ഡൽഹി 2.12-22-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-33 മുംബൈ 2.12-39-42

ലോസൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ, 28 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870851 ജുലിയൻ ദിനം:2459316.5

സൂര്യോദയം:2.5-42 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രോദയം:2.5-56 ചന്ദ്രാസ്തം:2.18-36

തിമി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.8-01 നക്ഷത്രം:രേവതി 2.11-29 യോഗം:വൈധ്യതി 2.14-27 കരണം:നാഗം 2.8-01 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം 2.21-07 ചന്ദ്രൻ:2.11-29 നു മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:29.6 ● സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-23-32 കാലസമീകരണം:-0 മി 47 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-08 ഡൽഹി 2.6-09 കൊൽക്കത്ത 2.5-29 മുംബൈ 2.6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-47 ചെന്നൈ 2.12-09-48 ഡൽഹി 2.12-21-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-17 മുംബൈ 2.12-39-27

സൗരവൈശാഖാദി 2.28-32

ചൊവ്വാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ, 29 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870852 ജുലിയൻ ദിനം:2459317.5

സൂര്യോദയം:2.5-41 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രോദയം:2.6-27 ചന്ദ്രാസ്തം:2.19-27

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.10-17 നക്ഷത്രം:അശ്വതി 2.14-19 യോഗം:വിഷ്കംഭ 2.15-15 കരണം:ബവ 2.10-17 പിന്നീട് ബാലവ 2.23-31 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.01-27-13 കാലസമീകരണം:-0മി32സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-04 ഡൽഹി 2.6-05 കൊൽക്കത്ത 2.5-25 മുംബൈ 2.6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-32 ചെന്നൈ 2.12-09-33 ഡൽഹി 2.12-21-40 കൊൽക്കത്ത 2.11-37-02 മുംബൈ 2.12-39-12

നിരയണസൂര്യൻ 2.26-33 നു മേടരാശിയിലും അശ്വതിനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

വിഷു(കേരളം),ചേട്ടി ചരന്ത്(സിന്ധി പുതുവത്സര ദിനം),ചൈത്ര ശുക്ലാദി(ഗുഡിപാടവയുഗാദി),തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം,

വസന്തനവരാത്രാരംഭം,വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി,ഒറീസ്സ)

അഖിലഭാരതനിരയണവർഷാരംഭം

ബുധനാഴ്ച, 24 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖ, 14 ഏപ്രിൽ, 1 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870853 ജുലിയൻ ദിനം:2459318.5

സൂര്യോദയം:2.5-40 അസ്തമയം:2.18-20 ചന്ദ്രോദയം:2.7-01 ചന്ദ്രാസ്തം:2.20-18

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.12-48 നക്ഷത്രം:ഭരണി 2.17-23 യോഗം:പ്രീതി 2.16-14 കരണം:കൗലവ 2.12-48 പിന്നീട് തൈതില 2.26-07 ചന്ദ്രൻ: 2.24-10 നു മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-30-55 കാലസമീകരണം:-0 മി 17 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-00 ഡൽഹി 2.6-01 കൊൽക്കത്ത 2.5-21 മുംബൈ 2.6-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-00-17 ചെന്നൈ 2.12-09-18 ഡൽഹി 2.12-21-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-36-47 മുംബൈ 2.12-38-57

ചൈത്രസംക്രാന്തി,ചാടകപുജ,മേടസംക്രാന്തി,ചിറോബ(മണിപ്പൂർ),മേഷാദി(തമിഴ്നാട്),ഹരിദ്വാറിലെ മഹാകുംഭമേള,

നിരയണവർഷാരംഭം(5122 കലിവർഷം),ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർജയന്തി,റംസാൻ ഒന്നാംദിവസം(മുസ്ലീം),തമിഴ്പുതുവത്സരദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 25 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ, 2 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870854 ജുലിയൻ ദിനം:2459319.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-37 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-11

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) തൃതീയ മ.15-28 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.20-33 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.17-19 കരണം:ഗര മ.15-28 പിന്നീട് വണിജി മ.28-48

ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-34-37 കാലസമീകരണം:-0 മി 03 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-56/29-52 ഡൽഹി മ.5-57/29-53 കൊൽക്കത്ത മ.5-17/29-13 മുംബൈ മ.6-22/30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-03 ചെന്നൈ മ.12-09-03 ഡൽഹി മ.12-21-10 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-33 മുംബൈ മ.12-38-42

ഗൗരിത്യതീയ(ഗാംഗൗർ),ആന്ദോളനത്യതീയ,സാർഹുൽ(ബീഹാർ),വൈശാഖാദി(ബംഗാൾ),

ബഹഗ് ബിഹു(ആസ്സാം),ഷിത്പഹംബ(മണിപ്പൂർ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ, 3 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870855 ജുലിയൻ ദിനം:2459320.5

സൂര്യോദയം:മ.5-39 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-16 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-03

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.18-06 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.23-40 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.18-23 കരണം:വിഷ്ടി മ.18-06 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്ര

കാലം:3.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-38-19 കാലസമീകരണം:0 മി 12 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-48 ഡൽഹി മ.29-49 കൊൽക്കത്ത മ.29-09 മുംബൈ മ.30-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-48 ചെന്നൈ മ.12-08-49 ഡൽഹി മ.12-20-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-18 മുംബൈ മ.12-38-28

ശനിയാഴ്ച, 27 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ, 4 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870856 ജുലിയൻ ദിനം:2459321.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-00 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-57

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.20-33 നക്ഷത്രം:മകിരം മ.26-34 യോഗം:ശോഭന മ.19-18 കരണം:ബവ മ.7-22 പിന്നീട് ബാലവ മ.20-33 ചന്ദ്രൻ:

മ.13-09 നു ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-42-02 കാലസ

മീകരണം:0 മി 25 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-44 ഡൽഹി മ.29-45 കൊൽക്കത്ത മ.29-05 മുംബൈ മ.30-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-35 ചെന്നൈ മ.12-08-35 ഡൽഹി മ.12-20-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-04 മുംബൈ മ.12-38-14

ശ്രീലക്ഷ്മിപഞ്ചമി

ഞായറാഴ്ച, 28 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ, 5 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870857 ജുലിയൻ ദിനം:2459322.5

സൂര്യോദയം:മ.5-37 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-49

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.22-35 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.29-02 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.19-55 കരണം:കൗലവ മ.9-38 പിന്നീട് തൈതില മ.

22-35 ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-45-45 കാലസമീകരണം:0 മി 39 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-40 ഡൽഹി മ.29-41 കൊൽക്കത്ത മ.29-01 മുംബൈ മ.30-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-21 ചെന്നൈ മ.12-08-22 ഡൽഹി മ.12-20-29 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-51 മുംബൈ മ.12-38-01

സ്കന്ദഷഷ്ഠി,ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യജയന്തി(തെ.ഇന്ത്യ)

തിങ്കളാഴ്ച, 29 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ, 6 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870858 ജുലിയൻ ദിനം:2459323.5

സൂര്യോദയം:മ.5-36 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-39 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-39

തിമി:(ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ.24-02 നക്ഷത്രം:പുണർതര അഹോരാത്രം യോഗം:സുകർമ്മ മ.20-05 കരണം:ഗര മ.11-24 പിന്നീട് വണിജി മ.24-02

ചന്ദ്രൻ:മ.24-29 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-49-28

കാലസമീകരണം:0 മി 52 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-36 ഡൽഹി മ.29-37 കൊൽക്കത്ത മ.28-57 മുംബൈ മ.30-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-08 ചെന്നൈ മ.12-08-09 ഡൽഹി മ.12-20-16 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-38 മുംബൈ മ.12-37-48

ശുക്രൻ മ.5-41 നു പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു,സായനസൂര്യൻ മ.26-03 നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഹോളിആരംഭം(ജൈൻ),വാസന്തിപൂജാരംഭം

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നീ) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 7 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870859 ജുലിയൻ ദിനം: 2459324.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 35 അസ്തമയം: ൧.18 - 23 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11 - 35 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25 - 28

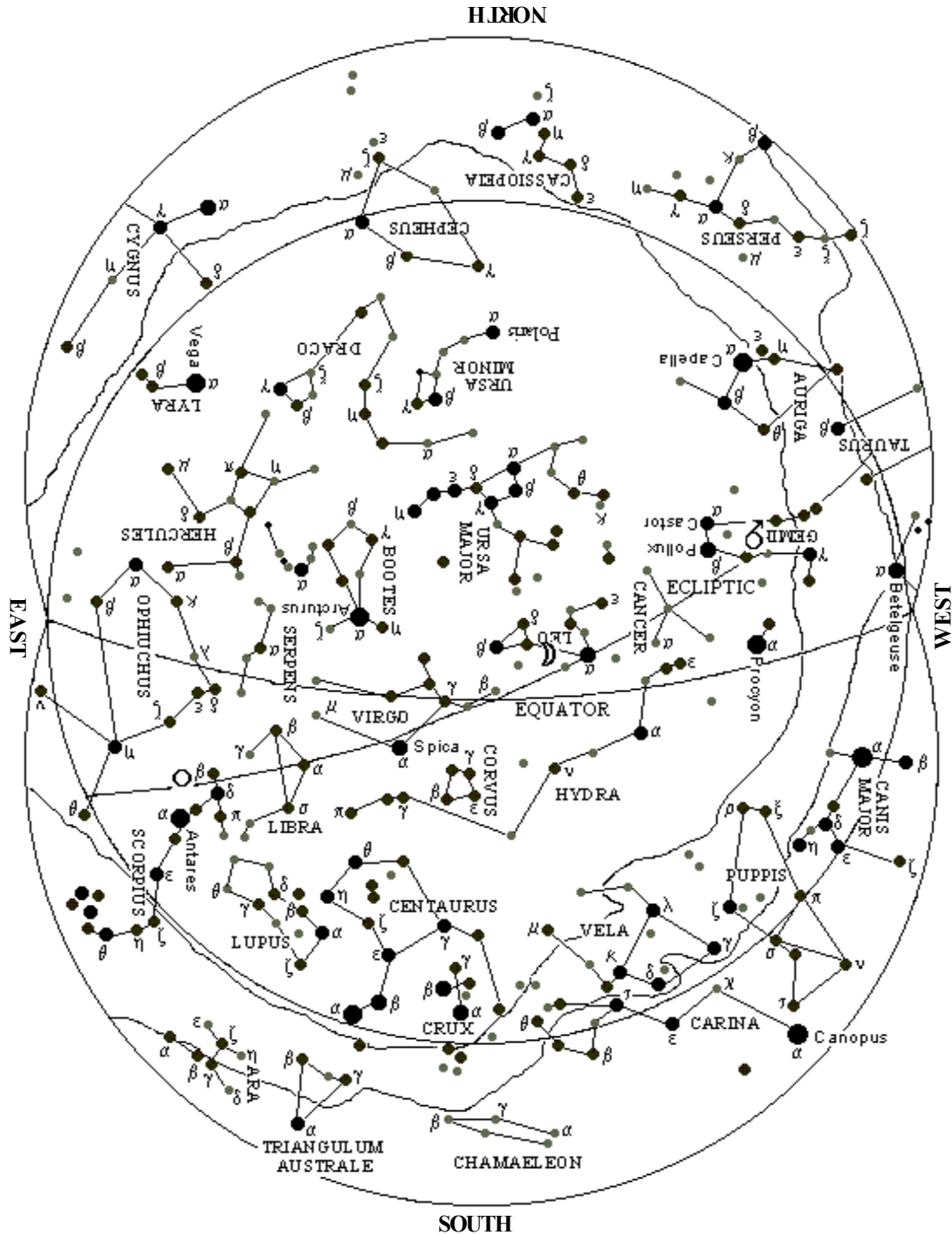
തിമി: (ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.24 - 44 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.6 - 53 യോഗം: ധൃതി ൧.19 - 43 കരണം: വിഷ്ടി ൧.12 - 29 പിന്നീട് ബവ ൧.24 - 44 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.9 ൧ സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.01 - 53 - 12 കാലസമീകരണം: 1 മി 05 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 32 ഡൽഹി ൧.29 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 53 മുംബൈ ൧.29 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 55 ചെന്നൈ ൧.12 - 07 - 56 ഡൽഹി ൧.12 - 20 - 03 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 25 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 35

അനപൂർണ്ണപൂജ, അശോകാഷ്ടമി (൧.6.53 വരെ പുണർതം), മേള ബഹുഫോർട്ട് (ജമ്മു)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, മെയ് 2021 (11 വൈശാഖം - 10 ജ്യേഷ്ഠം)



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

○ FULL MOON 26th ♀ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 19th

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

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5122 വൈശാഖം 8 മുതൽ 5122 ജ്യേഷ്ഠം 7 വരെ: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രീഷ്മ ഋതു: 1-ാം മാസം: ഉത്തരായനം: ഉത്തരഗോളം

24-നു സൂര്യൻ മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു: വൈശാഖം 1ാംനു അയനാംശം 24°09' 00 "

കലി അഹർണ്ണണം: 1870860 - 1870890 ,ജൂലിയൻ ദിനം: 2459325.5 - 2459355.5

(നിരയണം) വൈശാഖം 25 ന് ജ്യേഷ്ഠമാസാരംഭം. 15 മെയ് ,2021

ബുധനാഴ്ച 1 വൈശാഖം,(നി)8 വൈശാഖം,21 ഏപ്രിൽ,8 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870860 ജൂലിയൻ ദിനം: 2459325.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-34 അസ്തമയം: ൧.18-23 ചന്ദ്രോദയം: ൧.12-32 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-12

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല)നവമി ൧.24-36 നക്ഷത്രം: പുഴു ൧.7-59 യോഗം: ശുഭ ൧.18-42 കരണം: ബാലവ ൧.12-46 പിന്നീട് കൗലവ ൧.24-36 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.01-56-56 കാലസമീകരണം: 1 മി 17 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-28 ഡൽഹി ൧.29-29 കൊൽക്കത്ത ൧.28-49 മുംബൈ ൧.29-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-58-43 ചെന്നൈ ൧.12-07-44 ഡൽഹി ൧.12-19-51 കൊൽക്കത്ത ൧.11-35-13 മുംബൈ ൧.12-37-23

രാമനവമി

വ്യാഴാഴ്ച 2 വൈശാഖം,(നി)9 വൈശാഖം,22 ഏപ്രിൽ,9 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870861 ജൂലിയൻ ദിനം: 2459326.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-34 അസ്തമയം: ൧.18-24 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13-32 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-54

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല)ദശമി ൧.23-36 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.8-15 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.17-00 കരണം: തൈതില ൧.12-12 പിന്നീട് ഗര ൧.23-36 ചന്ദ്രൻ: ൧.8-15 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.02-00-41 കാലസമീകരണം: 1 മി 29 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-24 ഡൽഹി ൧.29-25 കൊൽക്കത്ത ൧.28-45 മുംബൈ ൧.29-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-58-31 ചെന്നൈ ൧.12-07-32 ഡൽഹി ൧.12-19-39 കൊൽക്കത്ത ൧.11-35-01 മുംബൈ ൧.12-37-11

സായനവൃതീപാതം ൧.14-13

വെള്ളിയാഴ്ച 3 വൈശാഖം,(നി)10 വൈശാഖം,23 ഏപ്രിൽ,10 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870862 ജൂലിയൻ ദിനം: 2459327.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-33 അസ്തമയം: ൧.18-24 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14-33 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-35

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല)ഏകാദശി ൧.21-48 നക്ഷത്രം: മകം ൧.7-42 യോഗം: വൃദ്ധി ൧.14-39 കരണം: വണിജി ൧.10-48 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.21-48 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.02-04-26 കാലസമീകരണം: 1 മി 40 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-20 ഡൽഹി ൧.29-21 കൊൽക്കത്ത ൧.28-41 മുംബൈ ൧.29-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-58-20 ചെന്നൈ ൧.12-07-21 ഡൽഹി ൧.12-19-28 കൊൽക്കത്ത ൧.11-34-50 മുംബൈ ൧.12-36-59

ബാബു കൗർസിംഗ് ദിനം(ബീഹാർ),കാമദഏകാദശി,തൃശ്ശൂർപ്പുരം(കേരളം)

ശനിയാഴ്ച 4 വൈശാഖം,(നി)11 വൈശാഖം,24 ഏപ്രിൽ,11 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870863 ജൂലിയൻ ദിനം: 2459328.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-32 അസ്തമയം: ൧.18-25 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-34 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-14

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല)ദ്വാദശി ൧.19-18 നക്ഷത്രം: പുരം ൧.6-22 പിന്നീട് ഉത്രം ൧.28-23 യോഗം: ധ്രുവ ൧.11-42 കരണം: ബവ ൧.8-38 പിന്നീട് ബാലവ ൧.19-18 ചന്ദ്രൻ: ൧.11-56 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.02-08-12 കാലസമീകരണം: 1 മി 51 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-16 ഡൽഹി ൧.29-17 കൊൽക്കത്ത ൧.28-37 മുംബൈ ൧.29-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-58-09 ചെന്നൈ ൧.12-07-10 ഡൽഹി ൧.12-19-17 കൊൽക്കത്ത ൧.11-34-39 മുംബൈ ൧.12-36-48

മീനാക്ഷികല്യാണം

ഞായറാഴ്ച 5 വൈശാഖം, (നി) 12 വൈശാഖം, 25 ഏപ്രിൽ, 12 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870864 ജുലിയൻ ദിനം: 2459329.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 31 അസ്തമയം: 2.18 - 25 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 36 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 54

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.16 - 13 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.25 - 55 യോഗം: വ്യാഘാത 2.8 - 14 പിന്നീട് ഹർഷണ 2.28 - 22 കരണം: കൗലവ 2.5 - 49, തൈതില 2.16 - 13 പിന്നീട് ഗര 2.26 - 31 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $13^{\circ}12'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 11 - 58 കാലസമീകരണം: 2 മി 02 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 12 ഡൽഹി 2.29 - 13 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 33 മുംബൈ 2.29 - 38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 58 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 59 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 28 മുംബൈ 2.12 - 36 - 38

അനംഗത്രയോദശി, മഹാവിരജയന്തി (ജൈൻ), ദമനക ചതുർദശി

തിങ്കളാഴ്ച 6 വൈശാഖം, (നി) 13 വൈശാഖം, 26 ഏപ്രിൽ, 13 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870865 ജുലിയൻ ദിനം: 2459330.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 31 അസ്തമയം: 2.18 - 25 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 41

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർദശി 2.12 - 45 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.23 - 06 യോഗം: വജ്ര 2.24 - 16 കരണം: വണിജി 2.12 - 45 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.22 - 54 ചന്ദ്രൻ: 2.12 - 32 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $13^{\circ}31'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 15 - 44 കാലസമീകരണം: 2 മി 12 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 09 ഡൽഹി 2.29 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 30 മുംബൈ 2.29 - 35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 48 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 49 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 18 മുംബൈ 2.12 - 36 - 28

ചൊവ്വാഴ്ച 7 വൈശാഖം, (നി) 14 വൈശാഖം, 27 ഏപ്രിൽ, 14 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870866 ജുലിയൻ ദിനം: 2459331.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 30 അസ്തമയം: 2.18 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.5 - 36 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 47

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.9 - 02 പിന്നീട് (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദ 2.29 - 15 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.20 - 08 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വയം) 2.20 - 02 കരണം: ബവ 2.9 - 02, ബാലവ 2.19 - 08 പിന്നീട് കൗലവ 2.29 - 15 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.9 \bigcirc സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $13^{\circ}50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 19 - 31 കാലസമീകരണം: 2 മി 21 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 05 ഡൽഹി 2.29 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 26 മുംബൈ 2.29 - 31

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

സൂര്യൻ 2.18 - 24 നു ഭരണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൈത്രിപൂർണ്ണിമ, ഹനുമജ്ജയന്തി (തെ. ഇന്ത്യ), ഹോളി അവസാനം (ജൈൻ)

ബുധനാഴ്ച 8 വൈശാഖം, (നി) 15 വൈശാഖം, 28 ഏപ്രിൽ, 15 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870867 ജുലിയൻ ദിനം: 2459332.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 29 അസ്തമയം: 2.18 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 20 ചന്ദ്രോദയം: 2.19 - 56

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.25 - 35 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.17 - 13 യോഗം: വൃതീപാതം 2.15 - 50 കരണം: തൈതില 2.15 - 23 പിന്നീട് ഗര 2.25 - 35 ചന്ദ്രൻ: 2.11 - 56 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $14^{\circ}09'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 23 - 19 കാലസമീകരണം: 2 മി 30 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 01 ഡൽഹി 2.29 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 22 മുംബൈ 2.29 - 27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 30 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 30 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 37 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 59 മുംബൈ 2.12 - 36 - 09

വ്യാഴാഴ്ച 9 വൈശാഖം, (നി) 16 വൈശാഖം, 29 ഏപ്രിൽ, 16 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870868 ജുലിയൻ ദിനം: 2459333.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 28 അസ്തമയം: 2.18 - 27 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7 - 11 ചന്ദ്രോദയം: 2.21 - 05

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.22 - 10 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.14 - 29 യോഗം: വരിയാൻ 2.11 - 48 കരണം: വണിജി 2.11 - 50 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.22 - 10 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $14^{\circ}28'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 27 - 07 കാലസമീകരണം: 2 മി 39 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28 - 57 ഡൽഹി 2.28 - 58 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 18 മുംബൈ 2.29 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 21 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 22 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 51 മുംബൈ 2.12 - 36 - 01

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 വൈശാഖം, (നി) 17 വൈശാഖം, 30 ഏപ്രിൽ, 17 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870869 ജുലിയൻദിനം: 2459334.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-28 അസ്തമയം ൧.18-27 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.8-05 ചന്ദ്രോദയം ൧.22-13

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)ചതുർത്ഥി ൧.19-10 നക്ഷത്രം:തുക്കേട്ട ൧.12-08 യോഗം:പര്യപ ൧.8-03 പിന്നീട് ശിവ ൧.28-41 കരണം:ബവ ൧.8-37 പിന്നീട് ബാലവ ൧.19-10 ചന്ദ്രൻ:൧.12-08 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 14°46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.02-30-55 കാലസമീകരണം:2 മി 47 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.28-53 ഡൽഹി ൧.28-54 കൊൽക്കത്ത ൧.28-14 മുംബൈ ൧.29-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-13 ചെന്നൈ ൧.12-06-14 ഡൽഹി ൧.12-18-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-43 മുംബൈ ൧.12-35-53

ശനിയാഴ്ച, 11 വൈശാഖം, (നി) 18 വൈശാഖം, 1 മെയ്, 18 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870870 ജുലിയൻദിനം: 2459335.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-27 അസ്തമയം ൧.18-28 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.9-05 ചന്ദ്രോദയം ൧.23-16

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)പഞ്ചമി ൧.16-42 നക്ഷത്രം:മൂലം ൧.10-16 യോഗം:സിദ്ധ ൧.25-47 കരണം:കൗലവ ൧.5-52,തൈതില ൧.16-42 പിന്നീട് ഗര ൧.27-41 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.02-34-44 കാലസമീകരണം:2 മി 54 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-41 ഡൽഹി ൧.6-29 കൊൽക്കത്ത ൧.5-55 മുംബൈ ൧.7-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-57-06 ചെന്നൈ ൧.12-06-06 ഡൽഹി ൧.12-18-14 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-35 മുംബൈ ൧.12-35-45

മെയ്ദിനം

ഞായറാഴ്ച, 12 വൈശാഖം, (നി) 19 വൈശാഖം, 2 മെയ്, 19 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870871 ജുലിയൻദിനം: 2459336.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-26 അസ്തമയം ൧.18-28 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.10-07 ചന്ദ്രോദയം ൧.24-11

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)ഷഷ്ഠി ൧.14-51 നക്ഷത്രം:പുരാടം ൧.8-59 യോഗം:സാദ്ധ്യ ൧.23-25 കരണം:വണിജി ൧.14-51 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.26-10 ചന്ദ്രൻ:൧.14-46 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.02-38-34 കാലസമീകരണം:3 മി 01 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-37 ഡൽഹി ൧.6-25 കൊൽക്കത്ത ൧.5-51 മുംബൈ ൧.6-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-59 ചെന്നൈ ൧.12-06-00 ഡൽഹി ൧.12-18-07 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-29 മുംബൈ ൧.12-35-39

തിങ്കളാഴ്ച, 13 വൈശാഖം, (നി) 20 വൈശാഖം, 3 മെയ്, 20 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870872 ജുലിയൻദിനം: 2459337.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-26 അസ്തമയം ൧.18-28 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.11-09 ചന്ദ്രോദയം ൧.25-00

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)സപ്തമി ൧.13-40 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം ൧.8-22 യോഗം:ശുഭ ൧.21-36 കരണം:ബവ ൧.13-40 പിന്നീട് ബാലവ ൧.25-20 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.9 (സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.02-42-24 കാലസമീകരണം:3 മി 08സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-33 ഡൽഹി ൧.6-21 കൊൽക്കത്ത ൧.5-47 മുംബൈ ൧.6-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-52 ചെന്നൈ ൧.12-05-53 ഡൽഹി ൧.12-18-00 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-22 മുംബൈ ൧.12-35-32

ദാദാചെല്ലാനംജന്മദിനവാർഷികം(സിന്ധി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 വൈശാഖം, (നി) 21 വൈശാഖം, 4 മെയ്, 21 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870873 ജുലിയൻദിനം: 2459338.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-25 അസ്തമയം ൧.18-29 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.12-09 ചന്ദ്രോദയം ൧.25-43

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)അഷ്ടമി ൧.13-11 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം ൧.8-26 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.20-21 കരണം:കൗലവ ൧.13-11 പിന്നീട് തൈതില ൧.25-12 ചന്ദ്രൻ:൧.20-44 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.02-46-15 കാലസമീകരണം:3 മി 13സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-29 ഡൽഹി ൧.6-17 കൊൽക്കത്ത ൧.5-43 മുംബൈ ൧.6-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-47 ചെന്നൈ ൧.12-05-47 ഡൽഹി ൧.12-17-55 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-16 മുംബൈ ൧.12-35-27

സായനവൈധുതി ൧.6-08

ഷഹരത്ത്-ഇ-ഹസ്രത്ത് അലി(മുസ്ലിം)

ബുധനാഴ്ച, 15 വൈശാഖം, (നി) 22 വൈശാഖം, 5 മെയ്, 22 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870874 ജുലിയൻദിനം: 2459339.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-24 അസ്തമയം ൧.18-29 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.13-06 ചന്ദ്രോദയം ൧.26-20

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)നവമി ൧.13-22 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം ൧.9-11 യോഗം:ബ്രഹ്മ ൧.19-36 കരണം:ഗര ൧.13-22 പിന്നീട് വണിജി ൧.25-42 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 16°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.02-50-06 കാലസമീകരണം:3 മി 19 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-25 ഡൽഹി ൧.6-13 കൊൽക്കത്ത ൧.5-39 മുംബൈ ൧.6-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-41 ചെന്നൈ ൧.12-05-42 ഡൽഹി ൧.12-17-49 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-11 മുംബൈ ൧.12-35-21

വ്യാഴാഴ്ച, 16 വൈശാഖം, (നി) 23 വൈശാഖം, 6 മെയ്, 23 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870875 ജുലിയൻദിനം: 2459340.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-24 അസ്തമയം ൧.18-30 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.14-00 ചന്ദ്രോദയം ൧.26-55

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)ദശമി ൧.14-11 നക്ഷത്രം:ചതയം ൧.10-32 യോഗം:ഇന്ദ്ര ൧.19-21 കരണം:വിഷ്ടി ൧.14-11 പിന്നീട് ബവ ൧.26-48 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 16°32' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.02-53-58 കാലസമീകരണം:3 മി 23 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-21 ഡൽഹി ൧.6-09 കൊൽക്കത്ത ൧.5-35 മുംബൈ ൧.6-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-37 ചെന്നൈ ൧.12-05-38 ഡൽഹി ൧.12-17-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-07 മുംബൈ ൧.12-35-17

വെള്ളിയാഴ്ച, 17 വൈശാഖം, (നി) 24 വൈശാഖം, 7 മെയ്, 24 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870876 ജുലിയൻദിനം: 2459341.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-23 അസ്തമയം ൧.18-30 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.14-52 ചന്ദ്രോദയം ൧.27-27

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)ഏകാദശി ൧.15-33 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി ൧.12-26 യോഗം:വൈധ്യതി ൧.19-29 കരണം:ബാലവ ൧.15-33 പിന്നീട് കൗലവ ൧.28-24 ചന്ദ്രൻ:൧.5-55 ന് കുംഭത്തിൽനിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 16°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.02-57-51 കാലസമീകരണം:3 മി 27 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-17 ഡൽഹി ൧.6-05 കൊൽക്കത്ത ൧.5-31 മുംബൈ ൧.6-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-33 ചെന്നൈ ൧.12-05-34 ഡൽഹി ൧.12-17-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-03 മുംബൈ ൧.12-35-13

ശ്രീ വല്ലഭാചാര്യജയന്തി, വരുത്തിനി ഏകാദശി, ജമാദ് - ഉൽ - വിദ്(മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 18 വൈശാഖം, (നി) 25 വൈശാഖം, 8 മെയ്, 25 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870877 ജുലിയൻദിനം: 2459342.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-23 അസ്തമയം ൧.18-31 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.15-43 ചന്ദ്രോദയം ൧.27-58

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)ദ്വാദശി ൧.17-21 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി ൧.14-47 യോഗം:വിഷ്കുംഭ ൧.19-58 കരണം:തൈതില ൧.17-21 ചന്ദ്രൻ മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 17°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-01-44 കാലസമീകരണം:3 മി 31 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-13 ഡൽഹി ൧.6-01 കൊൽക്കത്ത ൧.5-27 മുംബൈ ൧.6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-29 ചെന്നൈ ൧.12-05-30 ഡൽഹി ൧.12-17-37 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-59 മുംബൈ ൧.12-35-09

ഞായറാഴ്ച, 19 വൈശാഖം, (നി) 26 വൈശാഖം, 9 മെയ്, 26 റംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870878 ജുലിയൻദിനം: 2459343.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-22 അസ്തമയം ൧.18-31 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.16-32 ചന്ദ്രോദയം ൧.28-30

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)ത്രയോദശി ൧.19-31 നക്ഷത്രം:രേവതി ൧.17-29 യോഗം:പ്രീതി ൧.20-43 കരണം:ഗര ൧.6-24 പിന്നീട് വണിജി ൧.19-31 ചന്ദ്രൻ:൧.17-29 ന് മീനത്തിൽനിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 17°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-05-38 കാലസമീകരണം:3 മി 33 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-09 ഡൽഹി ൧.5-57 കൊൽക്കത്ത ൧.5-23 മുംബൈ ൧.6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-27 ചെന്നൈ ൧.12-05-27 ഡൽഹി ൧.12-17-35 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-56 മുംബൈ ൧.12-35-06

രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം, രോഗേഷൻ സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിരുളാഴ്ച, 20 വൈശാഖം, (നി) 27 വൈശാഖം, 10 മെയ്, 27 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870879 ജുലിയൻദിനം: 2459344.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-21 അസ്തമയം ൧.18-32 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.17-23 ചന്ദ്രോദയം ൧.29-03

തിമി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)ചതുർദശി ൧.21-56 നക്ഷത്രം:അശ്വിനി ൧.20-25 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ ൧.21-39 കരണം:വിഷ്ടി ൧.8-42 പിന്നീട് ശകുനി ൧.21-56 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $17^{\circ}37'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-09-22 കാലസമീകരണം:3 മി 36 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-05 ഡൽഹി ൧.5-53 കൊൽക്കത്ത ൧.5-19 മുംബൈ ൧.6-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-24 ചെന്നൈ ൧.12-05-25 ഡൽഹി ൧.12-17-32 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-54 മുംബൈ ൧.12-35-04

സാബ്-ഇ-ഖാദർ(തലേദിവസംരാത്രി)-മുസ്ലീം

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 വൈശാഖം, (നി) 28 വൈശാഖം, 11 മെയ്, 28 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870880 ജുലിയൻദിനം: 2459345.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-21 അസ്തമയം ൧.18-32 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.18-13

തിമി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ)അമാവാസി ൧.24-30 നക്ഷത്രം:ഭരണി ൧.23-31 യോഗം:സൗഭാഗ്യ ൧.22-41 കരണം:ചതുഷ്പദം ൧.11-12 പിന്നീട് നാഗം ൧.24-30 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.9 ● സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $17^{\circ}53'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-13-27 കാലസമീകരണം:3 മി 37 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6-02 ഡൽഹി ൧.5-50 കൊൽക്കത്ത ൧.5-16 മുംബൈ ൧.6-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-23 ചെന്നൈ ൧.12-05-23 ഡൽഹി ൧.12-17-31 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-52 മുംബൈ ൧.12-35-03

സൂര്യൻ ൧.12-34 നു കാർത്തികനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച, 22 വൈശാഖം, (നി) 29 വൈശാഖം, 12 മെയ്, 29 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870881 ജുലിയൻദിനം: 2459346.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-20 അസ്തമയം ൧.18-33 ചന്ദ്രോദയം ൧.5-38 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.19-06

തിമി:(വൈശാഖശുക്ല)പ്രതിപദം ൧.27-07 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക ൧.26-40 യോഗം:ഭോദനം ൧.23-47 കരണം:കിംസ്തുപ്നം ൧.13-48 പിന്നീട് ബവ ൧.27-07 ചന്ദ്രൻ:൧.6-18 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $18^{\circ}08'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-17-22 കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-58 ഡൽഹി ൧.5-46 കൊൽക്കത്ത ൧.5-12 മുംബൈ ൧.6-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-21 ചെന്നൈ ൧.12-05-22 ഡൽഹി ൧.12-17-29 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-51 മുംബൈ ൧.12-35-01

ദേവദാമോദരതിഥി(ആസ്സാം)

വ്യാഴാഴ്ച, 23 വൈശാഖം, (നി) 30 വൈശാഖം, 13 മെയ്, 30 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870882 ജുലിയൻദിനം: 2459347.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-20 അസ്തമയം ൧.18-33 ചന്ദ്രോദയം ൧.6-15 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.19-59

തിമി:(വൈശാഖശുക്ല)ദ്വിതീയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:രോഹിണി അഹോരാത്രം യോഗം:അതിഗണ്ഡ ൧.24-50 കരണം:ബാലവ ൧.16-24 ചന്ദ്രൻ:എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $18^{\circ}23'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-21-18 കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-54 ഡൽഹി ൧.5-42 കൊൽക്കത്ത ൧.5-08 മുംബൈ ൧.6-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-21 ചെന്നൈ ൧.12-05-22 ഡൽഹി ൧.12-17-29 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-51 മുംബൈ ൧.12-35-01

സൗരജ്യേഷ്ഠാദി ൧. 25-01

അസേൻഷൻഡെ-പുണ്യഉപവാസവാരം(വ്യാഴം)(ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 വൈശാഖം, (നി) 31 വൈശാഖം, 14 മെയ്, 1 ഷവാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870883 ജുലിയൻദിനം: 2459348.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-19 അസ്തമയം ൧.18-34 ചന്ദ്രോദയം ൧.6-57 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.20-52

തിമി:(വൈശാഖശുക്ല)ദ്വിതീയ ൧.5-39 നക്ഷത്രം:രോഹിണി ൧.5-45 യോഗം:സുകർമ്മ ൧.25-46 കരണം:കൗലവ ൧.5-39 പിന്നീട് തൈതില ൧.18-52 ചന്ദ്രൻ:൧.19-14 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $18^{\circ}38'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-25-15 കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-50 ഡൽഹി ൧.5-38 കൊൽക്കത്ത ൧.5-04 മുംബൈ ൧.6-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-21 ചെന്നൈ ൧.12-05-22 ഡൽഹി ൧.12-17-29 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-51 മുംബൈ ൧.12-35-01

നിരയണസൂര്യൻ ൧.23-25 നു എടവംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

പരശുരാമജയന്തി,അക്ഷയതുതീയ,ഹരിദ്വാറിലെമഹാകാശമേളയുടെ അവസാനം,കേദാർബരദീയാത്ര,ഇൗദ്-ഉൽ-ഫിത്തർ(മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 25 വൈശാഖം, (നി) 1 ജ്യേഷ്ഠം, 15 മെയ്, 2 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870884 ജുലിയൻദിനം: 2459349.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-19 അസ്തമയം ൧.18-34 ചന്ദ്രോദയം ൧.7-44 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.21-45

തിമി:(വൈശാഖശുക്ല)തുതിയ ൧.8-00 നക്ഷത്രം:മകിരം ൧.8-39 യോഗം:ധൃതി ൧.26-28 കരണം:ഗര ൧.8-00 പിന്നീട് വണിജി ൧.21-04 ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18°52' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-29-12 കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

ഏടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-46/29-42 ഡൽഹി ൧.5-34/29-30 കൊൽക്കത്ത ൧.5-00/28-56 മുംബൈ ൧.6-07/30-03 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-21 ചെന്നൈ ൧.12-05-22 ഡൽഹി ൧.12-17-29 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-51 മുംബൈ ൧.12-35-01

വാർഷികപസമാപനം,അക്ഷയതുതിയ(ബംഗാൾ)

ഞായറാഴ്ച, 26 വൈശാഖം, (നി) 2 ജ്യേഷ്ഠം, 16 മെയ്, 3 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870885 ജുലിയൻദിനം: 2459350.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-19 അസ്തമയം ൧.18-35 ചന്ദ്രോദയം ൧.8-34 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.22-35

തിമി:(വൈശാഖശുക്ല)ചതുർത്ഥി ൧.10-02 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര ൧.11-14 യോഗം:ശുഭ ൧.26-51 കരണം:വിഷ്ടി ൧.10-02 പിന്നീട് ബവ ൧.22-52 ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-33-10 കാലസമീകരണം:3 മി 37 സെക്കന്റ്

ഏടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-38 ഡൽഹി ൧.29-26 കൊൽക്കത്ത ൧.28-52 മുംബൈ ൧.29-59 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-23 ചെന്നൈ ൧.12-05-23 ഡൽഹി ൧.12-17-31 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-52 മുംബൈ ൧.12-35-03

അസോഷ്യൻ സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 27 വൈശാഖം, (നി) 3 ജ്യേഷ്ഠം, 17 മെയ്, 4 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870886 ജുലിയൻദിനം: 2459351.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-18 അസ്തമയം ൧.18-35 ചന്ദ്രോദയം ൧.9-28 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.23-24

തിമി:(വൈശാഖശുക്ല)പഞ്ചമി ൧.11-35 നക്ഷത്രം:പുണർതം ൧.13-22 യോഗം:ഗണ്ഡ ൧.26-48 കരണം:ബാലവ ൧.11-35 പിന്നീട് കൗലവ ൧.24-09 ചന്ദ്രൻ:൧.6-53 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-37-08 കാലസമീകരണം:3 മി 36 സെക്കന്റ്

ഏടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-34 ഡൽഹി ൧.29-22 കൊൽക്കത്ത ൧.28-48 മുംബൈ ൧.29-55 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-24 ചെന്നൈ ൧.12-05-25 ഡൽഹി ൧.12-17-32 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-54 മുംബൈ ൧.12-35-04

സായനവൃതിപാതം ൧.23-50

ശ്രീശങ്കരാചാര്യജയന്തി,ഉപവാസവാദം(ഷബ്ദൗത്ത്)-ജിഷ്

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 വൈശാഖം, (നി) 4 ജ്യേഷ്ഠം, 18 മെയ്, 5 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870887 ജുലിയൻദിനം: 2459352.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-18 അസ്തമയം ൧.18-35 ചന്ദ്രോദയം ൧.10-23 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.24-08

തിമി:(വൈശാഖശുക്ല)ഷഷ്ഠി ൧.12-33 നക്ഷത്രം:പുശ്യം ൧.14-55 യോഗം:വൃദ്ധി ൧.26-16 കരണം:തൈതില ൧.12-33 പിന്നീട് ഗര ൧.24-47 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-41-07 കാലസമീകരണം:3 മി 34 സെക്കന്റ്

ഏടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-30 ഡൽഹി ൧.29-18 കൊൽക്കത്ത ൧.28-44 മുംബൈ ൧.29-51 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-26 ചെന്നൈ ൧.12-05-27 ഡൽഹി ൧.12-17-34 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-56 മുംബൈ ൧.12-35-07

ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യജയന്തി

ബുധനാഴ്ച, 29 വൈശാഖം, (നി) 5 ജ്യേഷ്ഠം, 19 മെയ്, 6 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870888 ജുലിയൻദിനം: 2459353.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-17 അസ്തമയം ൧.18-36 ചന്ദ്രോദയം ൧.11-22 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.24-50

തിമി:(വൈശാഖശുക്ല)സപ്തമി ൧.12-51 നക്ഷത്രം:ആയില്യം ൧.15-48 യോഗം:ധ്രുവ ൧.25-09 കരണം:വണിജി ൧.12-51 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.24-43 ചന്ദ്രൻ:൧.15-48 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19°46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-45-06 കാലസമീകരണം:3 മി 31 സെക്കന്റ്

ഏടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-26 ഡൽഹി ൧.29-14 കൊൽക്കത്ത ൧.28-40 മുംബൈ ൧.29-47 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-29 ചെന്നൈ ൧.12-05-30 ഡൽഹി ൧.12-17-37 കൊൽക്കത്ത ൧.11-32-59 മുംബൈ ൧.12-35-09

ഗംഗോല്പത്തി

വ്യാഴാഴ്ച, 30 വൈശാഖം, (നി) 6 ജ്യേഷ്ഠം, 20 മെയ്, 7 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870889 ജുലിയൻദിനം: 2459354.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-17 അസ്തമയം ൧.18-36 ചന്ദ്രോദയം ൧.12-19 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.25-30

തിഥി:(വൈശാഖശുക്ല)അഷ്ടമി ൧.12-23 നക്ഷത്രം:മകം ൧.15-57 യോഗം:വ്യാഘാത ൧.23-27 കരണം:ബവ ൧.12-23 പിന്നീട് ബാലവ ൧.23-53 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $19^{\circ}59'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-49-06 കാലസമീകരണം:3 മി 28 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-22 ഡൽഹി ൧.29-10 കൊൽക്കത്ത ൧.28-36 മുംബൈ ൧.29-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-32 ചെന്നൈ ൧.12-05-33 ഡൽഹി ൧.12-17-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-02 മുംബൈ ൧.12-35-13

സായനസൂര്യൻ ൧.25-07 നൂ മിഥുനംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 31 വൈശാഖം, (നി) 7 ജ്യേഷ്ഠം, 21 മെയ്, 8 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870890 ജുലിയൻദിനം: 2459355.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-17 അസ്തമയം ൧.18-37 ചന്ദ്രോദയം ൧.13-19 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.26-08

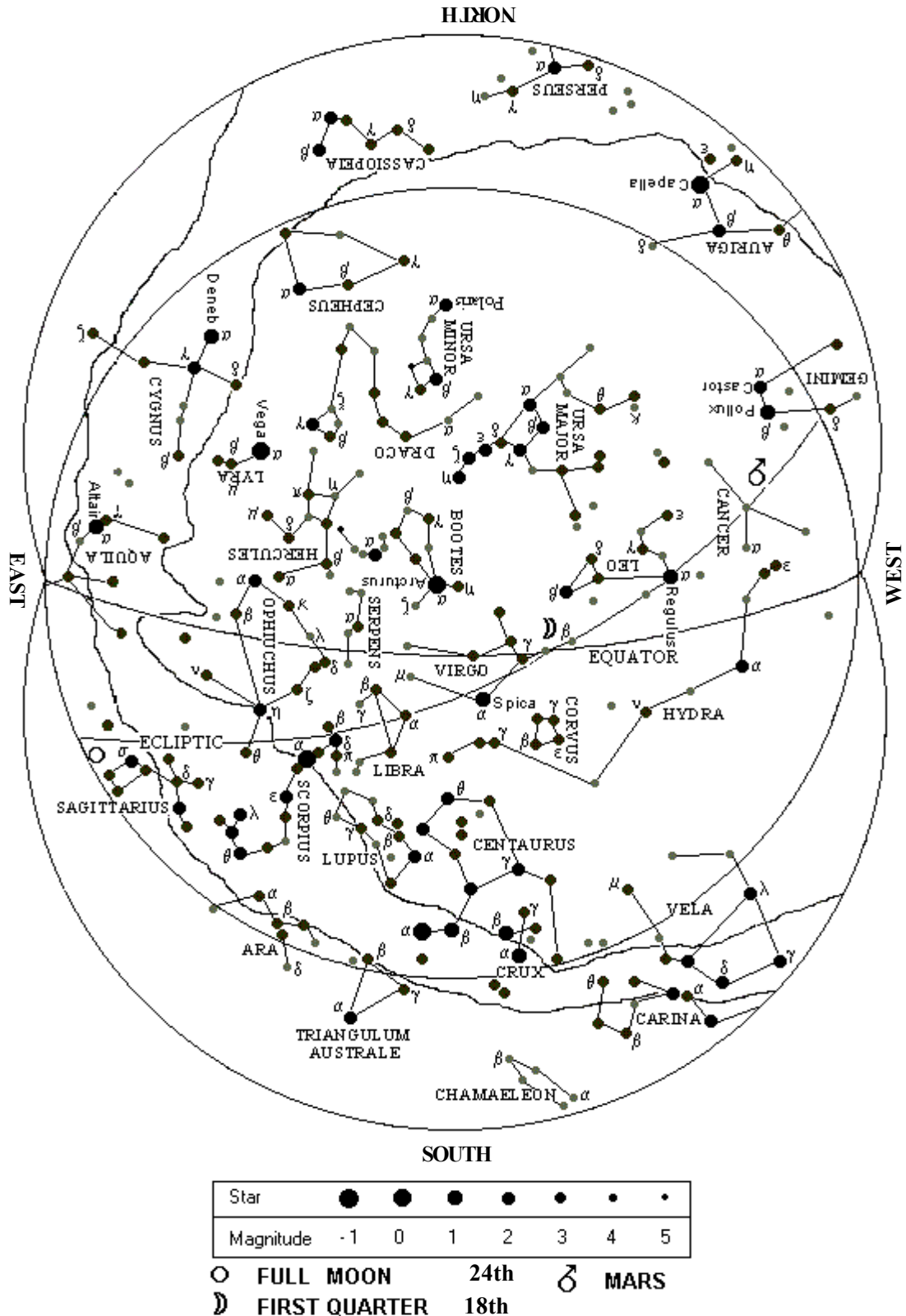
തിഥി:(വൈശാഖശുക്ല)നവമി ൧.11-11 നക്ഷത്രം:പുരം ൧.15-22 യോഗം:ഹർഷണ ൧.21-08 കരണം:കൗലവ ൧.11-11 പിന്നീട് തൈതില ൧.22-19 ചന്ദ്രൻ:൧.21-07 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.2 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $20^{\circ}11'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.03-53-06 കാലസമീകരണം:3 മി 24 സെക്കന്റ്

എടവ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-18 ഡൽഹി ൧.29-06 കൊൽക്കത്ത ൧.28-32 മുംബൈ ൧.29-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-56-36 ചെന്നൈ ൧.12-05-37 ഡൽഹി ൧.12-17-44 കൊൽക്കത്ത ൧.11-33-06 മുംബൈ ൧.12-35-16

സീതാനവമി

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജൂൺ 2021 (11 ജ്യേഷ്ഠം - 9 ആഷാഢം)



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

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5122 ജ്യേഷ്ഠം 8 മുതൽ 5122 ആഷാഢം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രീഷ്മ ഋതു :2-ാം മാസം:ഉത്തരായനം:ഉത്തരഗോളം

25-ാംനു സൂര്യൻ എടവത്തിൽ നിന്ന മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു:: ജ്യേഷ്ഠം 1-ാംനു അയനാംശം :24°09' 04"

കലിഅഹർണ്ണണം:1870891- 1870921 ജുലിയൻദിനം:2459356.5- 245986.5

(നിരയണം) ജ്യേഷ്ഠം 25 ന് ആഷാഢമാസാരംഭം (2021 ജൂൺ 15)

ശനിയാഴ്ച, 1 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 8 ജ്യേഷ്ഠം, 22 മെയ്, 9 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870891 ജുലിയൻദിനം:2459356.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം: മ.18-37 ചന്ദ്രോദയം: മ.14-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-46

തിഥി:(വൈശാഖ ശുക്ല) ദശമി മ.9-16 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ..14-06 യോഗം:വജ്ര മ.18-17 കരണം:ഗര മ.9-16 പിന്നീട് വണിജി മ.20-04 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.03-57-07 കാലസമീകരണം:3 മി 19 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-14 ഡൽഹി മ.29-02 കൊൽക്കത്ത മ.28-28 മുംബൈ മ.29-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-41 ചെന്നൈ മ.12-05-41 ഡൽഹി മ.12-17-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-10 മുംബൈ മ.12-35-21

മോഹിനിഘോഷം(സ്മാർത്തം)

ഞായറാഴ്ച, 2 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 9 ജ്യേഷ്ഠം, 23 മെയ്, 10 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870892 ജുലിയൻദിനം:2459357.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം: മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം: മ.15-20 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-26

തിഥി:(വൈശാഖ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.6-43 പിന്നീട് ദ്വാദശി മ.27-39 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.12-12 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.14-56 കരണം:വിഷ്ടി മ.6-43,ബവ മ.17-15 പിന്നീട് ബാലവ മ.27-39 ചന്ദ്രൻ:മ.23-04കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°35' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-01-08 കാലസമീകരണം:3 മി 15 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-10 ഡൽഹി മ.28-58 കൊൽക്കത്ത മ.28-24 മുംബൈ മ.29-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-45 ചെന്നൈ മ.12-05-46 ഡൽഹി മ.12-17-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-15 മുംബൈ മ.12-35-26

മോഹിനിഘോഷം(വൈഷ്ണവം),തുസ്തിപ്രസാദാദി,സ്മാർത്തോസ്ത്വം-നോ-ഡിസോ(പാർസി),വൈറ്റ്,സണ്ഡഡെ-പെന്റുകോസ്റ്റ്(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 3 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം, 24 മെയ്, 11 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870893 ജുലിയൻദിനം:2459358.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം: മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം: മ.16-24 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-08

തിഥി:(വൈശാഖ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.24-12 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.9-49 യോഗം:വൃതീപാതം മ.11-12 കരണം:കൗലവ മ.13-58 പിന്നീട് തൈതില മ.24-12 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-05-10 കാലസമീകരണം:3 മി 09 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-06 ഡൽഹി മ.28-54 കൊൽക്കത്ത മ.28-20 മുംബൈ മ.29-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-51 ചെന്നൈ മ.12-05-52 ഡൽഹി മ.12-17-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-20 മുംബൈ മ.12-35-31

ചൊവ്വാഴ്ച, 4 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം, 25 മെയ്, 12 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870894 ജുലിയൻദിനം:2459359.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം: മ.18-39 ചന്ദ്രോദയം: മ.17-31 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-55

തിഥി:(വൈശാഖ ശുക്ല) ചതുർദശി മ.20-30 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.7-06 പിന്നീട് വിശാഖം മ.28-11 യോഗം:വരിയാൻ മ.7-12 പിന്നീട് പരിപല മ.27-02 കരണം:ഗര മ.10-22 പിന്നീട് വണിജി മ.20-30 ചന്ദ്രൻ:മ.22-55 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-09-12 കാലസമീകരണം:3 മി 04 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-56 ചെന്നൈ മ.12-05-57 ഡൽഹി മ.12-18-05 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-26 മുംബൈ മ.12-35-37

സൂര്യൻ മ. 8-47 നു രോഹിണി നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

സുസിംഹചതുർദശി

ബുധനാഴ്ച, 5 ജൂൺ, (നി) 12 ജൂൺ, 26 മെയ്, 13 ജൂൺ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870895 ജുലിയൻദിനം:2459360.5

സൂര്യോദയം:2.5 - 15 അസ്തമയം:2.18 - 39 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 41

തിഥി:(വൈശാഖ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.16 - 44 നക്ഷത്രം:അനിഴം 2.25 - 15 യോഗം:ശിവ 2.22 - 51കരണം:വിഷ്ടി 2.6 - 37,ബവ 2.16 - 44 പിന്നീട് ബാലവ 2.26 - 52 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.20സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.04 - 13- 15 കാലസമീകരണം:2 മി 57സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ഛന്നൈ 2.28 - 59 ഡൽഹി 2.28 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 13 മുംബൈ 2.29 - 20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 03 ഛന്നൈ 2.12 - 06 - 04 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 32 മുംബൈ 2.12 - 35 - 43

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം(ഇന്ത്യയിൽദൃശ്യമാണ്)

വൈശാഖിപൂർണ്ണിമ,ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം: 05 ജൂൺ, 1943 ശ.വ 12 ജൂൺ, 5122 ക.വ, മെയ് 26, 2021, ബുധനാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽദൃശ്യമാണ്

ദൃശ്യമാകുന്നസ്ഥലങ്ങൾ : തെക്കേഅമേരിക്കയുടെ ദുരിദാഗങ്ങൾ,വടക്കേഅമേരിക്ക,ഏഷ്യ,ആസ്ട്രേലിയ,അന്റാർട്ടിക്ക,പെസഫിക്ക്സമുദ്രം,ഇന്ത്യൻമഹാമുദ്രം

ബ്രസ്സിലിന്റെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗങ്ങളിലും,അമേരിക്കയുടെ കിഴക്കൻഭാഗങ്ങളിലും കാനഡയിലും ഗ്രഹണചരായാരംഭം ചന്ദ്രാസ്തമയസമയത്ത് ദൃശ്യമാണ്

ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രത്തിലും,ശ്രീലങ്കയിലും,ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് കിഴക്കൻ ഭാഗങ്ങളിലും,ചൈനയിലും,മംഗോളിയയിലും,റഷ്യയിലുംഗ്രഹണചരായാവസാനം ചന്ദ്രോദയസമയത്ത് ദൃശ്യമാണ്

സിക്ക്കീം,വെസ്റ്റ്ബംഗാളിന്റെ ചില ഭാഗങ്ങളും,ഔറീസ്സയുടെ ചിലഭാഗങ്ങളും,ആന്ധ്രൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളും ഒഴികെയുള്ള ഇന്ത്യയുടെവടക്കുകിഴക്കൻഭാഗങ്ങളിൽ,ചന്ദ്രോദയസമയത്ത് ഗ്രഹണത്തിന്റെ ഭാഗികചരായാവസാനം ദൃശ്യമാണ്

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻസ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	26	15	15
പൂർണ്ണതയുടെആരംഭം	26	16	39
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	26	16	49
പൂർണ്ണതയുടെഅവസാനം	26	16	58
ഗ്രഹണാവസാനം	26	18	23

	തീയതി	മ	മി
ചന്ദ്രന്റെ ചരായാപ്രവേശനം	26	14	16
ചന്ദ്രന്റെ ചരായാവിരാമം	26	19	21

* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 1.016, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 3 മ 08 മി. പൂർണ്ണതയുടെദൈർഘ്യം = 0 മ 19 മി

പൂർണ്ണചന്ദ്രഗ്രഹണം, മെയ് 26, 2021

ഗ്രഹണമുദയദൃശ്യമാകുന്ന ഇന്ത്യയിലെ പ്രത്യേകസ്ഥലങ്ങൾ

* ഈചിഹ്നപ്രതിരസത്തിനുശേഷമുള്ളചന്ദ്രോദയം സൂചിപ്പിക്കുന്നു. (ഈപ്രതിരസം ദൃശ്യമല്ല)

സ്ഥലങ്ങൾ	ചന്ദ്രോദയം	മുദയാരംഭം	പൂർണ്ണതയുടെ	പൂർണ്ണത	പൂർണ്ണത	മുദയാവസാനം
		15മ 15മി	ആരംഭം 16മ 39മി	16മ 49മി	അവസാനം 15മ 58മി	18മ 23 മി
	(IST)	(IST)	(IST)	(IST)	(IST)	(IST)
	മ മി		ദൃശ്യത			
അഗർത്തല	18 06	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ഐസ്വാൾ	17 59	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
കൽക്കത്ത	18 15	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ചിറാപുഞ്ചി	18 06	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
കുച്ചബിഹാർ	18 18	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ഡയമണ്ട്ഹാർബർ	18 15	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ദിഗ	18 16	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ഗ്വാഹട്ടി	18 09	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ഇംഫാൽ	17 56	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ഇറ്റാനഗർ	18 02	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
കോഹിമ	17 57	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ലുമദിങ്ങ്	18 01	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
മാൽഡ	18 21	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
വടക്കെലക്കിംപൂർ	18 00	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
പാരദിപ്	18 18	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
പാഷിങ്ഹട്ട്	17 57	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
പോർട്ടുഗ്വെയർ	17 38	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
പൂരി	18 21	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
ഷില്ലോങ്ങ്	18 06	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
സിബ്സാഗർ	17 58	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്
സിൽചാർ	18 01	*	*	*	*	ദൃശ്യമാണ്

വ്യാഴാഴ്ച, 6 ജൂൺ, (നി) 13 ജൂൺ, 27 മെയ്, 14 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യം:1870896 ജുലിയൻദിനം:2459361.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം മ.5-48 ചന്ദ്രോദയം: മ.19-51

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.13-03 നക്ഷത്രം:തുക്കേട്ട മ.22-29 യോഗം:സിദ്ധ മ.18-47 കരണം:കൗലവ മ.13-03 പിന്നീട് തൈതില മ.23-17 ചന്ദ്രൻ:മ.22-29 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.04-17-19 കാല സമീകരണം:2 മി 51സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം:ഐനെ മ.28-55 ഡൽഹി മ.28-43 കൊൽക്കത്ത മ.28-09 മുംബൈ മ.29-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-09 ചെന്നൈ മ.12-06-10 ഡൽഹി മ.12-18-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-39 മുംബൈ മ.12-35-50

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 ജേഷ്ഠം, (നി) 14 ജേഷ്ഠം, 28 മെയ്, 15 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870897 ജുലിയൻദിനം: 2459362.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 15 അസ്തമയം: ൧.18 - 40 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.6 - 46 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 58

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.9 - 17 നക്ഷത്രം:മൂലം ൧.20 - 02 യോഗം:സാദ്ധ്യ ൧.14 - 57 കരണം:ഗര ൧.9 - 37 പിന്നീട് വണിജി ൧.20 - 02 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.04 - 21- 22 കാലസമീകരണം:2 മി 43സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.28 - 51 ഡൽഹി ൧.28 - 39 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 05 മുംബൈ ൧.29 - 12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 57 - 17 ചെന്നൈ ൧.12 - 06 - 18 ഡൽഹി ൧.12 - 18 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 33 - 46 മുംബൈ ൧.12 - 35 - 57

ശനിയാഴ്ച, 8 ജേഷ്ഠം, (നി) 15 ജേഷ്ഠം, 29 മെയ്, 16 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870898 ജുലിയൻദിനം: 2459363.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 15 അസ്തമയം: ൧.18 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.7 - 50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 00

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.6 - 34 പിന്നീട് ചതുർത്ഥി ൧.28 - 04 നക്ഷത്രം:പുരാടം ൧.18 - 04 യോഗം:ശുഭ ൧.11 - 29 കരണം:വിഷ്ടി ൧.6 - 34, ബവ ൧.17 - 15 പിന്നീട് ബാലവ ൧.28 - 04 ചന്ദ്രൻ:൧.23 - 40 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.04 - 25 - 27 കാലസമീകരണം:2 മി 36സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.28 - 47 ഡൽഹി ൧.28 - 35 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 01 മുംബൈ ൧.29 - 08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 57 - 24 ചെന്നൈ ൧.12 - 06 - 25 ഡൽഹി ൧.12 - 18 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 33 - 54 മുംബൈ ൧.12 - 36 - 05

സായനവൈധൃതി ൧.19 - 26

ഞായറാഴ്ച, 9 ജേഷ്ഠം, (നി) 16 ജേഷ്ഠം, 30 മെയ്, 17 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870899 ജുലിയൻദിനം: 2459364.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.8 - 54 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 53

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.26 - 13 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം ൧.16 - 42 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.8 - 30 കരണം:കുലവ ൧.15 - 03 പിന്നീട് തൈതില ൧.26 - 13 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.04 - 29 - 31 കാലസമീകരണം:2 മി 27 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.28 - 43 ഡൽഹി ൧.28 - 31 കൊൽക്കത്ത ൧.27 - 57 മുംബൈ ൧.29 - 04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 57 - 33 ചെന്നൈ ൧.12 - 06 - 33 ഡൽഹി ൧.12 - 18 - 41 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 34 - 02 മുംബൈ ൧.12 - 36 - 13

ട്രൈനിറ്റിസൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 10 ജേഷ്ഠം, (നി) 17 ജേഷ്ഠം, 31 മെയ്, 18 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870900 ജുലിയൻദിനം: 2459365.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.9 - 58 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 40

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.25 - 06 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം ൧.16 - 02 യോഗം:ബ്രാഹ്മ ൧.6 - 03 പിന്നീട് ഇന്ദ്ര ൧.28 - 13 കരണം:ഗര ൧.13 - 34, പിന്നീട് വണിജി ൧.25 - 06 ചന്ദ്രൻ:൧.27 - 59 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 21°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.04 - 33 - 37 കാലസമീകരണം:2 മി 19സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.28 - 39 ഡൽഹി ൧.28 - 27 കൊൽക്കത്ത ൧.27 - 53 മുംബൈ ൧.29 - 00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 57 - 41 ചെന്നൈ ൧.12 - 06 - 42 ഡൽഹി ൧.12 - 18 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 34 - 11 മുംബൈ ൧.12 - 36 - 21

ചൊവ്വാഴ്ച, 11 ജേഷ്ഠം, (നി) 18 ജേഷ്ഠം, 1 ജൂൺ 19 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870901 ജുലിയൻദിനം: 2459366.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 42 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.10 - 58 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 20

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.24 - 47 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം ൧.16 - 08 യോഗം:വൈധൃതി ൧.27 - 01 കരണം:വിഷ്ടി ൧.12 - 51, പിന്നീട് ബവ ൧.24 - 47 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.04 - 37 - 42 കാലസമീകരണം:2 മി 10സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6 - 42 ഡൽഹി ൧.6 - 22 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 51 മുംബൈ ൧.7 - 00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 57 - 50 ചെന്നൈ ൧.12 - 06 - 51 ഡൽഹി ൧.12 - 18 - 58 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 34 - 20 മുംബൈ ൧.12 - 36 - 30

ബുധനാഴ്ച, 12 ജൂൺ, (നി) 19 ജൂൺ, 2 ജൂൺ 20 ഷവാൽ**കലിഅഹർണ്ണണം: 1870902 ജുലിയൻദിനം: 2459367.5****സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 42 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.11 - 54 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 56**

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.25 - 13 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.17 - 00 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.26 - 26 കരണം: ബാലവ ൧.12 - 54 പിന്നീട് കൗലവ ൧.25 - 13 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.2 ഴ സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.04 - 41 - 48 കാലസമീകരണം: 2 മി 00 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ ൧.6 - 38 ഡൽഹി ൧.6 - 18 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 47 മുംബൈ ൧.6 - 56**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 00 ചെന്നെ ൧.12 - 07 - 00 ഡൽഹി ൧.12 - 19 - 08 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 34 - 29 മുംബൈ ൧.12 - 36 - 40****വ്യാഴാഴ്ച, 13 ജൂൺ, (നി) 20 ജൂൺ, 3 ജൂൺ 21 ഷവാൽ****കലിഅഹർണ്ണണം: 1870903 ജുലിയൻദിനം: 2459368.5****സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 43 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.12 - 47 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 30**

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.26 - 23 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.18 - 35 യോഗം: പ്രീതി ൧.26 - 23 കരണം: തൈതില ൧.13 - 43 പിന്നീട് ഗര ൧.26 - 23 ചന്ദ്രൻ: ൧.12 - 07 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.04 - 45 - 55 കാലസമീകരണം: 1 മി 51 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ ൧.6 - 34 ഡൽഹി ൧.6 - 14 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 43 മുംബൈ ൧.6 - 52**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 09 ചെന്നെ ൧.12 - 07 - 10 ഡൽഹി ൧.12 - 19 - 17 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 34 - 39 മുംബൈ ൧.12 - 36 - 50****കോർപ്പസ് ക്രൈസ്റ്റ് (വ്യാഴം) - ക്രിസ്ത്യൻ****വെള്ളിയാഴ്ച, 14 ജൂൺ, (നി) 21 ജൂൺ, 4 ജൂൺ 22 ഷവാൽ****കലിഅഹർണ്ണണം: 1870904 ജുലിയൻദിനം: 2459369.5****സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 43 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.13 - 39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 01**

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.28 - 08 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.20 - 47 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.26 - 48 കരണം: വണിജി ൧.15 - 11 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.28 - 08 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.04 - 50 - 01 കാലസമീകരണം: 1 മി 40 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ ൧.6 - 30 ഡൽഹി ൧.6 - 10 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 39 മുംബൈ ൧.6 - 48**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 20 ചെന്നെ ൧.12 - 07 - 20 ഡൽഹി ൧.12 - 19 - 28 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 34 - 49 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 00****ശനിയാഴ്ച, 15 ജൂൺ, (നി) 22 ജൂൺ, 5 ജൂൺ 23 ഷവാൽ****കലിഅഹർണ്ണണം: 1870905 ജുലിയൻദിനം: 2459370.5****സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 44 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.14 - 29 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 32**

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.23 - 28 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.27 - 34 കരണം: ബവ ൧.17 - 11 ചന്ദ്രൻ: ൧.23 - 28 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.04 - 54 - 08 കാലസമീകരണം: 1 മി 30 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ ൧.6 - 26 ഡൽഹി ൧.6 - 06 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 35 മുംബൈ ൧.6 - 44**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 30 ചെന്നെ ൧.12 - 07 - 31 ഡൽഹി ൧.12 - 19 - 38 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 00 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 10****ഞായറാഴ്ച, 16 ജൂൺ, (നി) 23 ജൂൺ, 6 ജൂൺ 24 ഷവാൽ****കലിഅഹർണ്ണണം: 1870906 ജുലിയൻദിനം: 2459371.5****സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 44 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.15 - 19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 04**

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.6 - 20 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.26 - 27 യോഗം: ശോഭന ൧.28 - 34 കരണം: ബാലവ ൧.6 - 20 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°39' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.04 - 58 - 16 കാലസമീകരണം: 1 മി 19 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ ൧.6 - 22 ഡൽഹി ൧.6 - 02 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 31 മുംബൈ ൧.6 - 40**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 41 ചെന്നെ ൧.12 - 07 - 42 ഡൽഹി ൧.12 - 19 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 10 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 21****അപരഏകാദശി, ദൃകാളിഏകാദശി (പഞ്ചാബ്)**

തികളാഴ്ച, 17 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 24 ജ്യേഷ്ഠം, 7 ജൂൺ 25 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870907 ജൂലിയൻദിനം:2:459372.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം മ.16-09 ചന്ദ്രോദയം: മ.27-39

തിമി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.8-49 നക്ഷത്രം:ഭരണി അഹോരാത്രം യോഗം:അതിഗണ്ഡ അഹോരാത്രം കരണം:തൈതില മ.8-49 പിന്നീട് ഗര മ.22-07 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-02-24 കാലസമീകരണം:1 മി 08സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.6-18 ഡൽഹി മ.5-58 കൊൽക്കത്ത മ.5-27 മുംബൈ മ.6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-52 ചെന്നെ മ.12-07-53 ഡൽഹി മ.12-20-00 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-22 മുംബൈ മ.12-37-32

ചൊവ്വാഴ്ച, 18 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 25 ജ്യേഷ്ഠം, 8 ജൂൺ 26 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870908 ജൂലിയൻദിനം:2:459373.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം മ.17-01 ചന്ദ്രോദയം: മ.28-15

തിമി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.11-25 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.5-36 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.5-41 കരണം:വണിജി മ.11-25 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.24-42 ചന്ദ്രൻ:മ.12-23 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:27.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-06-32 കാലസമീകരണം:0 മി 56സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.6-15 ഡൽഹി മ.5-55 കൊൽക്കത്ത മ.5-24 മുംബൈ മ.6-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-04 ചെന്നെ മ.12-08-05 ഡൽഹി മ.12-20-12 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-33 മുംബൈ മ.12-37-44

സൂര്യൻ മ.6-41 നു മകീരുംനക്ഷത്രത്തിൽകടക്കുന്നു

സാവിത്രി ചതുർദ്ദശി

ബുധനാഴ്ച, 19 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം, 9 ജൂൺ 27 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870909 ജൂലിയൻദിനം:2:459374.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം മ.17-54 ചന്ദ്രോദയം: മ.28-56

തിമി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി മ.13-59 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.8-44 യോഗം:സുകർമ്മ മ.6-47 കരണം:ശകുനി മ.13-59 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ.27-12 ചന്ദ്രൻ:എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.2 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 22°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-10-40 കാലസമീകരണം:0 മി 45സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.6-11 ഡൽഹി മ.5-51 കൊൽക്കത്ത മ.5-20 മുംബൈ മ.6-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-15 ചെന്നെ മ.12-08-16 ഡൽഹി മ.12-20-24 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-45 മുംബൈ മ.12-37-56

ഫലഹാരിണി കാളികാപൂജ

വ്യാഴാഴ്ച, 20ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം, 10 ജൂൺ 28 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870910 ജൂലിയൻദിനം:2:459375.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം മ.18-47

തിമി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.16-23 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.11-44 യോഗം:ധൃതി മ.7-47 കരണം:നാഗം മ.16-23 ചന്ദ്രൻ:മ.25-10 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിമുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:29.2● സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-14-49 കാലസമീകരണം:0 മി 33സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.6-07 ഡൽഹി മ.5-47 കൊൽക്കത്ത മ.5-16 മുംബൈ മ.6-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-27 ചെന്നെ മ.12-08-28 ഡൽഹി മ.12-20-36 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-57 മുംബൈ മ.12-38-08

ആനൂലാർസൂര്യഗ്രഹണം(ഇന്ത്യയിൽദൃശ്യമല്ല)

വടസാവിത്രിവ്രതം(അമാവാസിപക്ഷം)

ആനൂലാർ സൂര്യഗ്രഹണം:20ജ്യേഷ്ഠം,1943 ശ.വ,5122ക.വ,ജൂൺ 10,2021,വ്യാഴാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

വടക്കെഅമേരിക്കയുടെ കിഴക്കൻഭാഗങ്ങളിലും,യൂറോപ്പിലും,വടക്കൻഏഷ്യയിലുംവടക്കൻഅറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു.

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	10	13	43
ആനുകൂല്യമുള്ളതരംഭം	10	15	25
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	10	16	12
ആനുകൂല്യമുള്ളതാവസാനം	10	16	59
ഗ്രഹണാവസാനം	10	18	41

* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.9428, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 3 മി 48 സെക്കന്റ്

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 ജൂൺ, (നി) 28 ജൂൺ, 11 ജൂൺ 29 ഷവൽ

കലിഅഹർണ്യം:1870911 ജുലിയൻദിനം:2459376.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.5-41 ചന്ദ്രാസ്തം മ.19-41

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.18-31 നക്ഷത്രം:മകിരം മ.14-31 യോഗം:ശുഭ മ.8-37 കരണം:കിംസ്തുലം മ.5-29 പിന്നീട് ബവ മ.18-31

ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.6സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-18-58 കാലസമീകരണം:0 മി 20സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-03 ഡൽഹി മ.5-43 കൊൽക്കത്ത മ.5-12 മുംബൈ മ.6-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-40 ചെന്നൈ മ.12-08-41 ഡൽഹി മ.12-20-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-09 മുംബൈ മ.12-38-20

ശനിയാഴ്ച, 22 ജൂൺ, (നി) 29 ജൂൺ, 12 ജൂൺ 1 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യം:1870912 ജുലിയൻദിനം:2459377.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-30 ചന്ദ്രാസ്തം മ.20-32

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.20-18 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.16-57 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.9-12 കരണം:ബാലവ മ.7-28 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-18

ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.6സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-23-07 കാലസമീകരണം:0 മി 08സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-59 ഡൽഹി മ.5-39 കൊൽക്കത്ത മ.5-08 മുംബൈ മ.6-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-52 ചെന്നൈ മ.12-08-53 ഡൽഹി മ.12-21-00 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-22 മുംബൈ മ.12-38-32

സായമ്പകതീർത്ഥം മ.6-12

ഞായറാഴ്ച, 23 ജൂൺ, (നി) 30 ജൂൺ, 13 ജൂൺ 2 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യം:1870913 ജുലിയൻദിനം:2459378.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-23 ചന്ദ്രാസ്തം മ.21-22

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) തൃതീയ മ.21-41 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.19-01 യോഗം:വൃദ്ധി മ.9-30 കരണം:തൈതില മ.9-03 പിന്നീട് ഗര മ.21-41 ചന്ദ്രൻ:മ.12-32

ന മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.6സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-27-16 കാലസമീകരണം:-0 മി 05 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-55 ഡൽഹി മ.5-35 കൊൽക്കത്ത മ.5-04 മുംബൈ മ.6-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-05 ചെന്നൈ മ.12-09-06 ഡൽഹി മ.12-21-13 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-34 മുംബൈ മ.12-38-45

രണ്ടു തൃതീയപ്രതാപജയന്തി(രാജസ്ഥാൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 24 ജൂൺ, (നി) 31 ജൂൺ, 14 ജൂൺ 3 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യം:1870914 ജുലിയൻദിനം:2459379.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-19 ചന്ദ്രാസ്തം മ.22-07

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.22-35 നക്ഷത്രം:പുഷ്യം മ.20-37 യോഗം:ധ്രുവ മ.9-27 കരണം:വണിജി മ.10-12 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.22-35

ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.6സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-31-25 കാലസമീകരണം:-0 മി 17 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-51 ഡൽഹി മ.5-31 കൊൽക്കത്ത മ.5-00 മുംബൈ മ.6-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-17 ചെന്നൈ മ.12-09-18 ഡൽഹി മ.12-21-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-47 മുംബൈ മ.12-38-58

സൗരആഷാഢാദി മ.7-22

ഗുരു അർജ്ജുൻദേവന്റെ ഭക്തസാക്ഷിദിനം(സിക്ക്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 ജൂൺ, (നി) 1 ആഷാഢം, 15 ജൂൺ 4 ദൂൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണം:1870915 ജൂലിയൻദിനം:2:459380.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-16 ചന്ദ്രാസ്തം മ.22-50

തിമി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.22-57 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.21-42 യോഗം:വ്യാഘാത മ.9-00 കരണം:ബവ മ.10-50 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-57 ചന്ദ്രൻ:മ.21-42 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-35-35 കാലസമീകരണം:-0 മി 30 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.5-47 ഡൽഹി മ.5-27 കൊൽക്കത്ത മ.4-56 മുംബൈ മ.6-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-30 ചെന്നെ മ.12-09-31 ഡൽഹി മ.12-21-38 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-00 മുംബൈ മ.12-39-11

നിരയണസൂര്യൻ മ.6-01 നു മിഥുനരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

രാജാസ് സംക്രാന്തി(ഒറിസ്സ)

ബുധനാഴ്ച, 26 ജൂൺ, (നി) 2 ആഷാഢം, 16 ജൂൺ 5 ദൂൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണം:1870916 ജൂലിയൻദിനം:2:459381.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-13 ചന്ദ്രാസ്തം മ.23-29

തിമി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.22-46 നക്ഷത്രം:മകം മ.22-15 യോഗം:ഹർഷണ മ.8-08 കരണം:കൗലവ മ.10-56 പിന്നീട് തൈതില മ.22-46 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-39-44 കാലസമീകരണം:-0 മി 43 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.5-43/29-39 ഡൽഹി മ.5-23/29-19 കൊൽക്കത്ത മ.4-52/28-48 മുംബൈ മ.6-01/29-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-43 ചെന്നെ മ.12-09-44 ഡൽഹി മ.12-21-51 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-13 മുംബൈ മ.12-39-24

വിസ്വാവാസിനി പുജ,ആരണ്യഷഷ്ഠി,ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി(ബംഗാൾ)

വ്യാഴാഴ്ച, 27 ജൂൺ, (നി) 3 ആഷാഢം, 17 ജൂൺ 6 ദൂൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണം:1870917 ജൂലിയൻദിനം:2:459382.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-48 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-11 ചന്ദ്രാസ്തം മ.24-06

തിമി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) സപ്തമി മ.22-00 നക്ഷത്രം:പുരം മ.22-13 യോഗം:വജ്ര മ.6-48 പിന്നീട് സിദ്ധി(അസ്വക്)മ.29-01 കരണം:ഗര മ.10-28 പിന്നീട് വണിജി മ.22-00 ചന്ദ്രൻ:മ.28-07 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-43-54 കാലസമീകരണം:-0 മി 56 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.29-35 ഡൽഹി മ.29-15 കൊൽക്കത്ത മ.28-44 മുംബൈ മ.29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-56 ചെന്നെ മ.12-09-57 ഡൽഹി മ.12-22-04 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-26 മുംബൈ മ.12-39-37

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 ജൂൺ, (നി) 4 ആഷാഢം, 18 ജൂൺ 7 ദൂൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണം:1870918 ജൂലിയൻദിനം:2:459383.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-48 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-08 ചന്ദ്രാസ്തം മ.24-43

തിമി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.20-40 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.21-37 യോഗം:വ്യതിപാതം മ.26-46 കരണം:വിഷ്ടി മ.9-24 പിന്നീട് ബവ മ.20-40 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-48-03 കാലസമീകരണം:-1 മി 09 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.29-31 ഡൽഹി മ.29-11 കൊൽക്കത്ത മ.28-40 മുംബൈ മ.29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-09 ചെന്നെ മ.12-10-10 ഡൽഹി മ.12-22-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-39 മുംബൈ മ.12-39-50

മേളക്ഷീർഭവാനി(കാശ്മീർ)

ശനിയാഴ്ച, 29 ജൂൺ, (നി) 5 ആഷാഢം, 19 ജൂൺ 8 ദൂൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണം:1870919 ജൂലിയൻദിനം:2:459384.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-48 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-07 ചന്ദ്രാസ്തം മ.25-21

തിമി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) നവമി മ.18-46 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.20-28 യോഗം:വരിയാൻ മ.24-04 കരണം:ബാലവ മ.7-47 പിന്നീട് കൗലവ മ.18-46 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-52-13 കാലസമീകരണം:-1 മി 22 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.29-27 ഡൽഹി മ.29-07 കൊൽക്കത്ത മ.28-36 മുംബൈ മ.29-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-22 ചെന്നെ മ.12-10-23 ഡൽഹി മ.12-22-30 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-52 മുംബൈ മ.12-40-03

ഞായറാഴ്ച, 30 ജൂൺ, (നി) 6 ആഷാഢം, 20 ജൂൺ 9 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണം:1870920 ജുലിയൻദിനം:2:459385.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-48 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-07 ചന്ദ്രാസ്തം മ.26-00

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദശമി മ.16-22 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.18-49 യോഗം:പരിപ മ.20-59 കരണം:തൈതില മ.5-37,ഗര മ.16-22 പിന്നീട് വണിജി മ.27-00
ചന്ദ്രൻ:മ.7-42 ന്കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.6സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-56-23 കാലസമീ
കരണം:- 1 മി 35 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.29-23 ഡൽഹി മ.29-03 കൊൽക്കത്ത മ.28-32 മുംബൈ മ.29-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-35 ചെന്നെ മ.12-10-36 ഡൽഹി മ.12-22-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-05 മുംബൈ മ.12-40-16

ഗംഗ ദസഹാര

തിങ്കളാഴ്ച, 31 ജൂൺ, (നി) 7 ആഷാഢം, 21 ജൂൺ 10 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണം:1870921 ജുലിയൻദിനം:2:459386.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-11 ചന്ദ്രാസ്തം മ.26-43

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.13-32 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.16-45 യോഗം:ശിവ മ.17-33 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-32 പിന്നീട് ബവ മ.23-59 ചന്ദ്രൻ:
തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.6സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06-00-32 കാലസമീകരണം:- 1 മി 48 സെക്കന്റ്

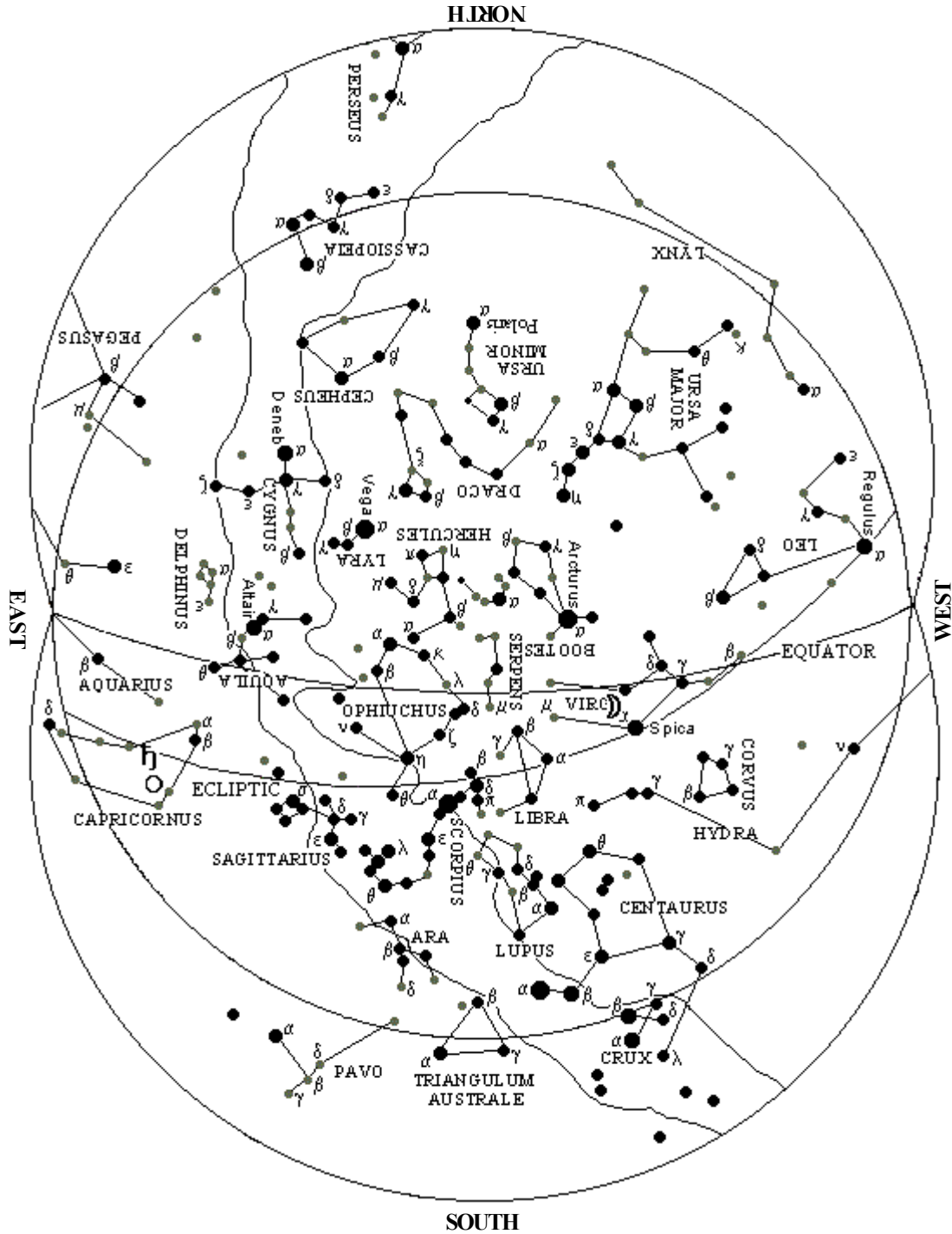
മിമുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നെ മ.29-19 ഡൽഹി മ.28-59 കൊൽക്കത്ത മ.28-28 മുംബൈ മ.29-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-48 ചെന്നെ മ.12-10-49 ഡൽഹി മ.12-22-563 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-18 മുംബൈ മ.12-40-29

സായനസൂര്യൻ മ.9-02 നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു

ദക്ഷിണായനദിനം,നിർജ്ജലഏകാദശി

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജൂലായ് 2021 (10 ആഴ്ചയും - 9 ശ്രാവണം)



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

○ FULL MOON 24th ♄ SATURN
 ☾ FIRST QUARTER 17th

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

നിയോഗമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5122ആഷാഢം 8മുതൽ 5122 ശ്രാവണം 7 വരെ :: 24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വർഷഘട്ടം : 1-ാംമാസം :: ദക്ഷിണായനം : ഉത്തരഗോളം

25-ാംനു സൂര്യൻ മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു::ആഷാഢം 1-ാംനു അയനാംശം 24° 09' 09"

കലിഅഹർണ്യണം 1870922- 1870952, ജുലിയൻദിനം 2459387.5 - 2459417.5

(നിയോഗം) ആഷാഢം 25 ന് ശ്രാവണ മാസാരംഭം. (2021 ജൂലായ് 16)

ചൊവ്വാഴ്ച ,1 ആഷാഢം ,(നി) 8 ആഷാഢം , 22 ജൂൺ , 11 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യണം:1870922 ജുലിയൻദിനം:2459387.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 15 അസ്തമയം.:മ.18- 49 ചന്ദ്രോദയം:മ.16- 17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27- 32

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല)ദ്വാരദി മ.10- 22 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.14- 22 യോഗം:സിദ്ധ മ.13- 51 കരണം:ബാലവ മ.10- 22 പിന്നീട് കൗലവ മ.20- 42 ചന്ദ്രൻ:മ.9- 00 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06- 04- 42 കാലസമീകരണം:- 2 മി 05 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 16 ഡൽഹി മ.28- 56 കൊൽക്കത്ത മ.28- 25 മുംബൈ മ.29- 34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 02- 01 ചെന്നൈ മ.12- 11- 02 ഡൽഹി മ.12- 23- 09 കൊൽക്കത്ത മ.11- 38- 31 മുംബൈ മ.12- 40- 42

സൂര്യൻ മ.5- 39 നു തിരുവാതിരനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചമ്പകദ്വാരദി

ബുധനാഴ്ച ,2 ആഷാഢം ,(നി) 9 ആഷാഢം , 23 ജൂൺ , 12 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യണം:1870923 ജുലിയൻദിനം:2459388.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 16 അസ്തമയം.:മ.18- 49 ചന്ദ്രോദയം:മ.17- 27 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28- 27

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല)ത്രയോദശി മ.7- 00 പിന്നീട് ചതുർദശി മ.27- 33 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.11- 48 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.10- 00 കരണം:തൈതില മ.7- 00,ഗര മ.17- 17 പിന്നീട് വണിജി മ.27- 33 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06- 08- 51 കാലസമീകരണം:- 2 മി 14സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 12 ഡൽഹി മ.28- 52 കൊൽക്കത്ത മ.28- 21 മുംബൈ മ.29- 30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 02- 14 ചെന്നൈ മ.12- 11- 15 ഡൽഹി മ.12- 23- 22 കൊൽക്കത്ത മ.11- 38- 44 മുംബൈ മ.12- 40- 54

വ്യാഴാഴ്ച ,3 ആഷാഢം ,(നി) 10 ആഷാഢം , 24 ജൂൺ , 13 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യണം:1870924 ജുലിയൻദിനം:2459389.5

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

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല)പൗർണ്ണമി മ.24- 10 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.9- 11 യോഗം:ശുഭ മ.6- 05 പിന്നീട് ശുക്ല(ശുക്ര)മ.26- 16 കരണം:വിഷ്ടി മ.13- 50 പിന്നീട് ബവ മ.24- 10 ചന്ദ്രൻ:മ.9- 11 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:13.6 ഓസൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06- 13- 01 കാലസമീകരണം:- 2 മി 27 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 08 ഡൽഹി മ.28- 48 കൊൽക്കത്ത മ.28- 17 മുംബൈ മ.29- 26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 02- 27 ചെന്നൈ മ.12- 11- 28 ഡൽഹി മ.12- 23- 35 കൊൽക്കത്ത മ.11- 38- 56 മുംബൈ മ.12- 41- 07

സായനവൈധൃതി മ.13- 43

വടസാവിത്രിവ്രതം(പൗർണ്ണമി പക്ഷം),ദേവസ്നാനപൗർണ്ണമി

വെള്ളിയാഴ്ച ,4 ആഷാഢം ,(നി) 11 ആഷാഢം , 25 ജൂൺ , 14 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്യണം:1870925 ജുലിയൻദിനം:2459390.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 16 അസ്തമയം.:മ.18- 49 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.5- 29 ചന്ദ്രോദയം:മ.19- 41

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ)പ്രതിപദം മ.21- 00 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.6- 40 പിന്നീട് പുരാടം മ.28- 25 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.22- 37 കരണം:ബാലവ മ.10- 32 പിന്നീട് കൗലവ മ.21- 00 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.6 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°23'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.06- 17- 10 കാലസമീകരണം:- 2 മി 40 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 04 ഡൽഹി മ.28- 44 കൊൽക്കത്ത മ.28- 13 മുംബൈ മ.29- 22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 02- 40 ചെന്നൈ മ.12- 11- 41 ഡൽഹി മ.12- 23- 48 കൊൽക്കത്ത മ.11- 39- 09 മുംബൈ മ.12- 41- 20

ഗുരു ഹരഗോബിന്ദിന്റെ ജന്മദിനം(ജമ്മു & കാശ്മീർ)

ശനിയാഴ്ച, 5 ആഷാഡം, (നി) 12 ആഷാഡം, 26 ജൂൺ, 15 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870926 ജുലിയൻദിനം: 2459391.5

സൂര്യോദയം: 2.5-17 അസ്തമയം: 2.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6-33 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-39

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.18-12 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.26-36 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.19-18 കരണം: തൈതില 2.7-32, ഗര 2.18-12 പിന്നീട് വണിജി 2.28-59 ചന്ദ്രൻ: 2.9-55 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06-21-19 കാലസമീകരണം: -2 മി 52 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-00 ഡൽഹി 2.28-40 കൊൽക്കത്ത 2.28-09 മുംബൈ 2.29-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-52 ചെന്നൈ 2.12-11-53 ഡൽഹി 2.12-24-00 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-22 മുംബൈ 2.12-41-33

ഞായറാഴ്ച, 6 ആഷാഡം, (നി) 13 ആഷാഡം, 27 ജൂൺ, 16 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870927 ജുലിയൻദിനം: 2459392.5

സൂര്യോദയം: 2.5-17 അസ്തമയം: 2.18-49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-40 ചന്ദ്രോദയം: 2.21-31

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.15-55 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.25-22 യോഗം: വൈധൃതി 2.16-25 കരണം: വിഷ്ടി 2.15-55 പിന്നീട് ബവ 2.27-00 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06-25-28 കാലസമീകരണം: -3 മി 05 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-56 ഡൽഹി 2.28-36 കൊൽക്കത്ത 2.28-05 മുംബൈ 2.29-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-05 ചെന്നൈ 2.12-12-06 ഡൽഹി 2.12-24-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-34 മുംബൈ 2.12-41-45

തിങ്കളാഴ്ച, 7 ആഷാഡം, (നി) 14 ആഷാഡം, 28 ജൂൺ, 17 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870928 ജുലിയൻദിനം: 2459393.5

സൂര്യോദയം: 2.5-17 അസ്തമയം: 2.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-43 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-15

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.14-17 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.24-49 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.14-04 കരണം: ബാലവ 2.14-17 പിന്നീട് കൗലവ 2.25-44 ചന്ദ്രൻ: 2.13-00 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06-29-37 കാലസമീകരണം: -3 മി 17 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-52 ഡൽഹി 2.28-32 കൊൽക്കത്ത 2.28-01 മുംബൈ 2.29-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-17 ചെന്നൈ 2.12-12-18 ഡൽഹി 2.12-24-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-46 മുംബൈ 2.12-41-57

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 ആഷാഡം, (നി) 15 ആഷാഡം, 29 ജൂൺ, 18 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870929 ജുലിയൻദിനം: 2459394.5

സൂര്യോദയം: 2.5-17 അസ്തമയം: 2.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-43 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-54

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.13-24 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.25-02 യോഗം: പ്രീതി 2.12-20 കരണം: തൈതില 2.13-24 പിന്നീട് ഗര 2.25-15 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06-33-45 കാലസമീകരണം: -3 മി 29 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-48 ഡൽഹി 2.28-28 കൊൽക്കത്ത 2.27-57 മുംബൈ 2.29-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-29 ചെന്നൈ 2.12-12-30 ഡൽഹി 2.12-24-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-58 മുംബൈ 2.12-42-09

ബുധനാഴ്ച, 9 ആഷാഡം, (നി) 16 ആഷാഡം, 30 ജൂൺ, 19 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870930 ജുലിയൻദിനം: 2459395.5

സൂര്യോദയം: 2.5-18 അസ്തമയം: 2.18-50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-39 ചന്ദ്രോദയം: 2.23-29

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.13-19 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.26-03 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.11-14 കരണം: വണിജി 2.13-19 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25-35 ചന്ദ്രൻ: 2.19-43 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06-37-54 കാലസമീകരണം: -3 മി 41 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-44 ഡൽഹി 2.28-24 കൊൽക്കത്ത 2.27-53 മുംബൈ 2.29-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-41 ചെന്നൈ 2.12-12-42 ഡൽഹി 2.12-24-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-10 മുംബൈ 2.12-42-21

വ്യാഴാഴ്ച, 9 ആഷാഢം, (നി) 17 ആഷാഢം, 1 ജുലായ്, 20 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870931 ജുലിയൻദിനം: 2459396.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 18 അസ്തമയം: 2.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 32 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 01

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.14 - 02 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.27 - 49 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.10 - 46 കരണം: ബവ 2.14 - 02 പിന്നീട് ബാലവ 2.26 - 41

ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.6 C സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $23^{\circ}06'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06 - 42 - 02 കാലസമീകരണം: - 3 മി 52 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28 - 40 ഡൽഹി 2.28 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.27 - 49 മുംബൈ 2.28 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 03 - 52 ചെന്നൈ 2.12 - 12 - 53 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 40 - 22 മുംബൈ 2.12 - 42 - 33

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 ആഷാഢം, (നി) 18 ആഷാഢം, 2 ജുലായ്, 21 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870932 ജുലിയൻദിനം: 2459397.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 18 അസ്തമയം: 2.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 23 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 33

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.15 - 29 നക്ഷത്രം: രേവതി അഹോരാത്രം യോഗം: ശോഭന 2.10 - 53 കരണം: കൗലവ 2.15 - 29 പിന്നീട് തൈതില 2.28 - 26

ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $23^{\circ}02'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06 - 46 - 10 കാലസമീകരണം: - 4 മി 04 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 52 ഡൽഹി 2.6 - 35 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 03 മുംബൈ 2.7 - 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 04 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 05 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 12 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 40 - 33 മുംബൈ 2.12 - 42 - 44

ശനിയാഴ്ച, 12 ആഷാഢം, (നി) 19 ആഷാഢം, 3 ജുലായ്, 22 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870933 ജുലിയൻദിനം: 2459398.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 19 അസ്തമയം: 2.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 14 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 05

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) നവമി 2.17 - 31 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.6 - 14 യോഗം: അതിഗണ്യ 2.11 - 28 കരണം: ഗര 2.17 - 31 ചന്ദ്രൻ: 2.6 - 14 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു

മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $22^{\circ}57'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06 - 50 - 18 കാലസമീകരണം: - 4 മി 15 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 48 ഡൽഹി 2.6 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 59 മുംബൈ 2.7 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 15 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 16 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 23 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 40 - 44 മുംബൈ 2.12 - 42 - 55

ഞായറാഴ്ച, 13 ആഷാഢം, (നി) 20 ആഷാഢം, 4 ജുലായ്, 23 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870934 ജുലിയൻദിനം: 2459399.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 19 അസ്തമയം: 2.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 04 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 39

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.19 - 56 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.9 - 05 യോഗം: സുകർമ്മ 2.12 - 23 കരണം: വണിജി 2.6 - 41 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.19 - 56 ചന്ദ്രൻ: മേട

ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $22^{\circ}52'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06 - 54 - 25 കാലസമീകരണം: - 4 മി 26 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 44 ഡൽഹി 2.6 - 27 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 55 മുംബൈ 2.7 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 26 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 27 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 34 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 40 - 55 മുംബൈ 2.12 - 43 - 06

തിങ്കളാഴ്ച, 14 ആഷാഢം, (നി) 21 ആഷാഢം, 5 ജുലായ്, 24 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870935 ജുലിയൻദിനം: 2459400.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 19 അസ്തമയം: 2.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 55 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 14

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.22 - 31 നക്ഷത്രം: ദരണി 2.12 - 12 യോഗം: ധൃതി 2.13 - 29 കരണം: ബവ 2.9 - 13 പിന്നീട് ബാലവ 2.22 - 31 ചന്ദ്രൻ: 2.18 - 59

ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $22^{\circ}47'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06 - 58 - 32 കാലസമീകരണം: - 4 മി 36 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 40 ഡൽഹി 2.6 - 23 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 51 മുംബൈ 2.6 - 59

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 - 17

സൂര്യൻ 2.29 - 17 നു പുണർതം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

യോഗിനി ഏകാദശി

ശകവർഷം 1943, കലിവർഷം 5122, 2021 എ.ഡി

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 ആഷാഢം, (നി) 22 ആഷാഢം, 6 ജുലായ്, 25 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870936 ജുലിയൻദിനം: 2459401.5

സുരോദയം: 2.5 - 20 അസ്തമയം: 2.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 48 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 53

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.25 - 03 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.15 - 20 യോഗം: ശുഭ 2.14 - 35 കരണം: കൗലവ 2.11 - 48 പിന്നീട് തൈതില 2.25 - 03 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 02 - 39 കാലസമീകരണം: - 4 മി 47 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 36 ഡൽഹി 2.6 - 19 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 47 മുംബൈ 2.6 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 47 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 25 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 16 മുംബൈ 2.12 - 43 - 27

ബുധനാഴ്ച, 16 ആഷാഢം, (നി) 23 ആഷാഢം, 7 ജുലായ്, 26 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870937 ജുലിയൻദിനം: 2459402.5

സുരോദയം: 2.5 - 20 അസ്തമയം: 2.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 41 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 37

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.27 - 21 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.18 - 19 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.15 - 34 കരണം: ഗുര 2.14 - 14 പിന്നീട് വണിജി 2.27 - 21 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 06 - 46 കാലസമീകരണം: - 4 മി 56 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 32 ഡൽഹി 2.6 - 15 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 43 മുംബൈ 2.6 - 51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 04 - 56 ചെന്നൈ 2.12 - 13 - 57 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 26 മുംബൈ 2.12 - 43 - 37

സായനവൃതിപാതം 2.12 - 29

വ്യാഴാഴ്ച, 17 ആഷാഢം, (നി) 24 ആഷാഢം, 8 ജുലായ്, 27 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870938 ജുലിയൻദിനം: 2459403.5

സുരോദയം: 2.5 - 21 അസ്തമയം: 2.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 35 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 25

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.29 - 17 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.20 - 59 യോഗം: വൃദ്ധി 2.16 - 19 കരണം: വിഷ്ടി 2.16 - 22 പിന്നീട് ശകുനി 2.29 - 17 ചന്ദ്രൻ: 2.7 - 41 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 10 - 52 കാലസമീകരണം: - 5 മി 06 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 28 ഡൽഹി 2.6 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 39 മുംബൈ 2.6 - 47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 06 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 35 മുംബൈ 2.12 - 43 - 46

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 ആഷാഢം, (നി) 25 ആഷാഢം, 9 ജുലായ്, 28 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870939 ജുലിയൻദിനം: 2459404.5

സുരോദയം: 2.5 - 21 അസ്തമയം: 2.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 28 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 18

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അമാവാസി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.23 - 14 യോഗം: ധ്രുവ 2.16 - 45 കരണം: ചതുഷ്പദം 2.18 - 05 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.6 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 14 - 57 കാലസമീകരണം: - 5 മി 15 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 24 ഡൽഹി 2.6 - 07 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 35 മുംബൈ 2.6 - 43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 15 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 16 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 23 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 45 മുംബൈ 2.12 - 43 - 55

ശനിയാഴ്ച, 19 ആഷാഢം, (നി) 26 ആഷാഢം, 10 ജുലായ്, 29 ദുൽഖ അദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870940 ജുലിയൻദിനം: 2459405.5

സുരോദയം: 2.5 - 21 അസ്തമയം: 2.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19 - 19

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.6 - 47 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.25 - 02 യോഗം: വ്യാഘാത 2.16 - 49 കരണം: നാഗം 2.6 - 47 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്നം 2.19 - 21 ചന്ദ്രൻ: 2.18 - 38 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.6 ● സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 19 - 03 കാലസമീകരണം: - 5 മി 24 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 20 ഡൽഹി 2.6 - 03 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 31 മുംബൈ 2.6 - 39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 24 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 25 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 32 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 41 - 53 മുംബൈ 2.12 - 44 - 04

ഞായറാഴ്ച, 20 ആഷാഢം, (നി) 27 ആഷാഢം, 11 ജുലായ്, 30 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870941 ജുലിയൻദിനം: 2459406.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 22 അസ്തമയം: 2.18 - 49 ചന്ദ്രോദയം 2.6 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 06

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) പ്രതിപദ 2.7 - 48 നക്ഷത്രം: പുയ്യം 2.26 - 22 യോഗം: ഹർഷണ 2.16 - 31 കരണം: ബവ 2.7 - 48 പിന്നീട് ബാലവ 2.20 - 07 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 23 - 07 കാലസമീകരണം: - 5 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 16 ഡൽഹി 2.5 - 59 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 27 മുംബൈ 2.6 - 35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 32 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 33 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 40 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 01 മുംബൈ 2.12 - 44 - 12

മനോരമദ്വിതീയവ്രതം (ബംഗാൾ)

തിങ്കളാഴ്ച, 21 ആഷാഢം, (നി) 28 ആഷാഢം, 12 ജുലായ്, 1 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870942 ജുലിയൻദിനം: 2459407.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 22 അസ്തമയം: 2.18 - 49 ചന്ദ്രോദയം 2.7 - 11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 49

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.8 - 20 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.27 - 14 യോഗം: വജ്ര 2.15 - 50 കരണം: കൗലവ 2.8 - 20 പിന്നീട് തൈതില 2.20 - 26 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 14 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°58' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 27 - 12 കാലസമീകരണം: - 5 മി 40 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 12 ഡൽഹി 2.5 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 23 മുംബൈ 2.6 - 31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 40 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 41 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 48 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 09 മുംബൈ 2.12 - 44 - 20

രഥയാത്ര

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 ആഷാഢം, (നി) 29 ആഷാഢം, 13 ജുലായ്, 2 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870943 ജുലിയൻദിനം: 2459408.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 23 അസ്തമയം: 2.18 - 49 ചന്ദ്രോദയം 2.8 - 08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21 - 30

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) തൃതീയ 2.8 - 25 നക്ഷത്രം: മകം 2.27 - 41 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.14 - 48 കരണം: ഗര 2.8 - 25 പിന്നീട് വണിജി 2.20 - 17 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 31 - 16 കാലസമീകരണം: - 5 മി 47 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 08 ഡൽഹി 2.5 - 51 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 19 മുംബൈ 2.6 - 27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 47 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 48 ഡൽഹി 2.12 - 26 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 17 മുംബൈ 2.12 - 44 - 27

രക്തസാക്ഷിദിനം (കാശ്മീർ)

ബുധനാഴ്ച, 23 ആഷാഢം, (നി) 30 ആഷാഢം, 14 ജുലായ്, 3 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870944 ജുലിയൻദിനം: 2459409.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 23 അസ്തമയം: 2.18 - 49 ചന്ദ്രോദയം 2.9 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22 - 08

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.8 - 03 നക്ഷത്രം: പുരം 2.27 - 43 യോഗം: വൃതീപാതം 2.13 - 25 കരണം: വിഷ്ടി 2.8 - 03 പിന്നീട് ബവ 2.19 - 43 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 35 - 19 കാലസമീകരണം: - 5 മി 54 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 04 ഡൽഹി 2.5 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 15 മുംബൈ 2.6 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 05 - 54 ചെന്നൈ 2.12 - 14 - 55 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 23 മുംബൈ 2.12 - 44 - 34

വ്യാഴാഴ്ച, 24 ആഷാഢം, (നി) 31 ആഷാഢം, 15 ജുലായ്, 4 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870945 ജുലിയൻദിനം: 2459410.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 24 അസ്തമയം: 2.18 - 48 ചന്ദ്രോദയം 2.10 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22 - 44

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.7 - 17 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.27 - 21 യോഗം: വര്യോൻ 2.11 - 43 കരണം: ബാലവ 2.7 - 17 പിന്നീട് കൗലവ 2.18 - 44 ചന്ദ്രൻ: 2.9 - 39 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 21°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 39 - 22 കാലസമീകരണം: - 6 മി 00 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 00 ഡൽഹി 2.5 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 11 മുംബൈ 2.6 - 19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 00 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 01 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 30 മുംബൈ 2.12 - 44 - 40

സൗരദ്രാവണാദി 2.18 - 09

കുമാരേഷ്ഠി (വ്രതം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 ആഷാഢം, (നി) 1 ശ്രാവണം, 16 ജുലായ്, 5 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870946 ജുലിയൻദിനം: 2459411.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 24 അസ്തമയം: 2.18 - 48 ചന്ദ്രോദയം 2.11 - 01 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 20

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.6 - 07 പിന്നീട് സപ്തമി 2.28 - 35 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.26 - 37 യോഗം: പര്യഘ 2.9 - 42 കരണം: തൈതില 2.6 - 07, ഗര 2.17 - 23 പിന്നീട് വണിജി 2.28 - 35 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $21^{\circ}22'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 43 - 24 കാലസമീകരണം: - 6 മി 06 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.5 - 57 ഡൽഹി 2.5 - 40 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 08 മുംബൈ 2.6 - 16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 06 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 35 മുംബൈ 2.12 - 44 - 46

നിരയണസൂര്യൻ 2.16 - 54 നു കർക്കടകരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വിവസ്വത സപ്തമിമാനസപൂജാരംഭം (ബംഗാൾ)

ശനിയാഴ്ച, 26 ആഷാഢം, (നി) 2 ശ്രാവണം, 17 ജുലായ്, 6 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870947 ജുലിയൻദിനം: 2459412.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 24 അസ്തമയം: 2.18 - 48 ചന്ദ്രോദയം 2.11 - 59 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 58

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.26 - 42 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.25 - 32 യോഗം: ശിവ 2.7 - 23 പിന്നീട് സിദ്ധ 2.28 - 47 കരണം: വിഷ്ടി 2.15 - 41 പിന്നീട് ബവ 2.26 - 42 ചന്ദ്രൻ: 2.14 - 07 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.9 $21^{\circ}12'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 47 - 26 കാലസമീകരണം: - 6 മി 11 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.5 - 53/29 - 49 ഡൽഹി 2.5 - 36/29 - 32 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 04/29 - 00 മുംബൈ 2.6 - 12/30 - 08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 00 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 01 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 30 മുംബൈ 2.12 - 44 - 40

വാർച്ചിപൂജ (തൃപുര)

ഞായറാഴ്ച, 27 ആഷാഢം, (നി) 3 ശ്രാവണം, 18 ജുലായ്, 7 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870948 ജുലിയൻദിനം: 2459413.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 25 അസ്തമയം: 2.18 - 48 ചന്ദ്രോദയം 2.12 - 59 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24 - 38

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) നവമി 2.24 - 29 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.24 - 08 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.25 - 56 കരണം: ബാലവ 2.13 - 38 പിന്നീട് കൗലവവ 2.24 - 29 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $21^{\circ}01'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 51 - 27 കാലസമീകരണം: - 6 മി 16 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 45 ഡൽഹി 2.29 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 56 മുംബൈ 2.30 - 04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 16 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 17 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 45 മുംബൈ 2.12 - 44 - 56

മേളശാക്തൈശ്വതി (കാശ്മീർ), തിഷാബീബ് (ജിഷ്)

തിങ്കളാഴ്ച, 28 ആഷാഢം, (നി) 4 ശ്രാവണം, 19 ജുലായ്, 8 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870949 ജുലിയൻദിനം: 2459414.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 25 അസ്തമയം: 2.18 - 47 ചന്ദ്രോദയം 2.14 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 23

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദശമി 2.22 - 00 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.22 - 27 യോഗം: ശുഭ 2.22 - 50 കരണം: തൈതില 2.11 - 17 പിന്നീട് ഗര 2.22 - 00 ചന്ദ്രൻ: 2.16 - 54 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $20^{\circ}50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 55 - 28 കാലസമീകരണം: - 6 മി 20 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 41 ഡൽഹി 2.29 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 52 മുംബൈ 2.30 - 00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 20 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 21 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 49 മുംബൈ 2.12 - 45 - 00

സൂര്യൻ 2.28 - 45 നു പുഴയും നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

പുനർയാത്ര (സ്ഥാർത്ഥം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 ആഷാഢം, (നി) 5 ശ്രാവണം, 20 ജുലായ്, 9 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870950 ജുലിയൻദിനം: 2459415.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 26 അസ്തമയം: 2.18 - 47 ചന്ദ്രോദയം 2.15 - 09 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 14

തിഥി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.19 - 18 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.20 - 33 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.19 - 34 കരണം: വണിജി 2.8 - 40 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.19 - 18 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $20^{\circ}39'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 59 - 28 കാലസമീകരണം: - 6 മി 23 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 37 ഡൽഹി 2.29 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 48 മുംബൈ 2.29 - 56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 23 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 24 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 53 മുംബൈ 2.12 - 45 - 03

സായനവൈധൃതി 2.6 - 40

ഉൽത്രാത (ഒറീസ്സ), ബഹുധയാത്ര, ഹരിശ്വേനീഷ്ടകാദശി

ബുധനാഴ്ച, 30 ആഷാഢം, (നി) 6 ശ്രാവണം, 21 ജുലായ്, 10 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870951 ജുലിയൻദിനം: 2459416.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 26 അസ്തമയം: ൧.18 - 47 ചന്ദ്രോദയം ൧.16 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27 - 11

തിമി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.16 - 27 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.18 - 30 യോഗം: ബ്രഹ്മ ൧.16 - 11 കരണം: ബവ ൧.5 - 53, ബാലവ ൧.16 - 27 പിന്നീട് കൗലവ ൧.27 - 00 ചന്ദ്രൻ: ൧.18 - 30 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $20^{\circ}28'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.08 - 03 - 28 കാലസമീകരണം: - 6 മി 26 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ ൧.29 - 33 ഡൽഹി ൧.29 - 16 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 44 മുംബൈ ൧.29 - 52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 26 ചെന്നെ ൧.12 - 15 - 27 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 34 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 56 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 06

ഇഴ്-ഉൽ-സുഹ (ബക്രിദ്) - മുസ്ലീം

വ്യാഴാഴ്ച, 31 ആഷാഢം, (നി) 7 ശ്രാവണം, 22 ജുലായ്, 11 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870952 ജുലിയൻദിനം: 2459417.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 27 അസ്തമയം: ൧.18 - 46 ചന്ദ്രോദയം ൧.17 - 22 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28 - 13

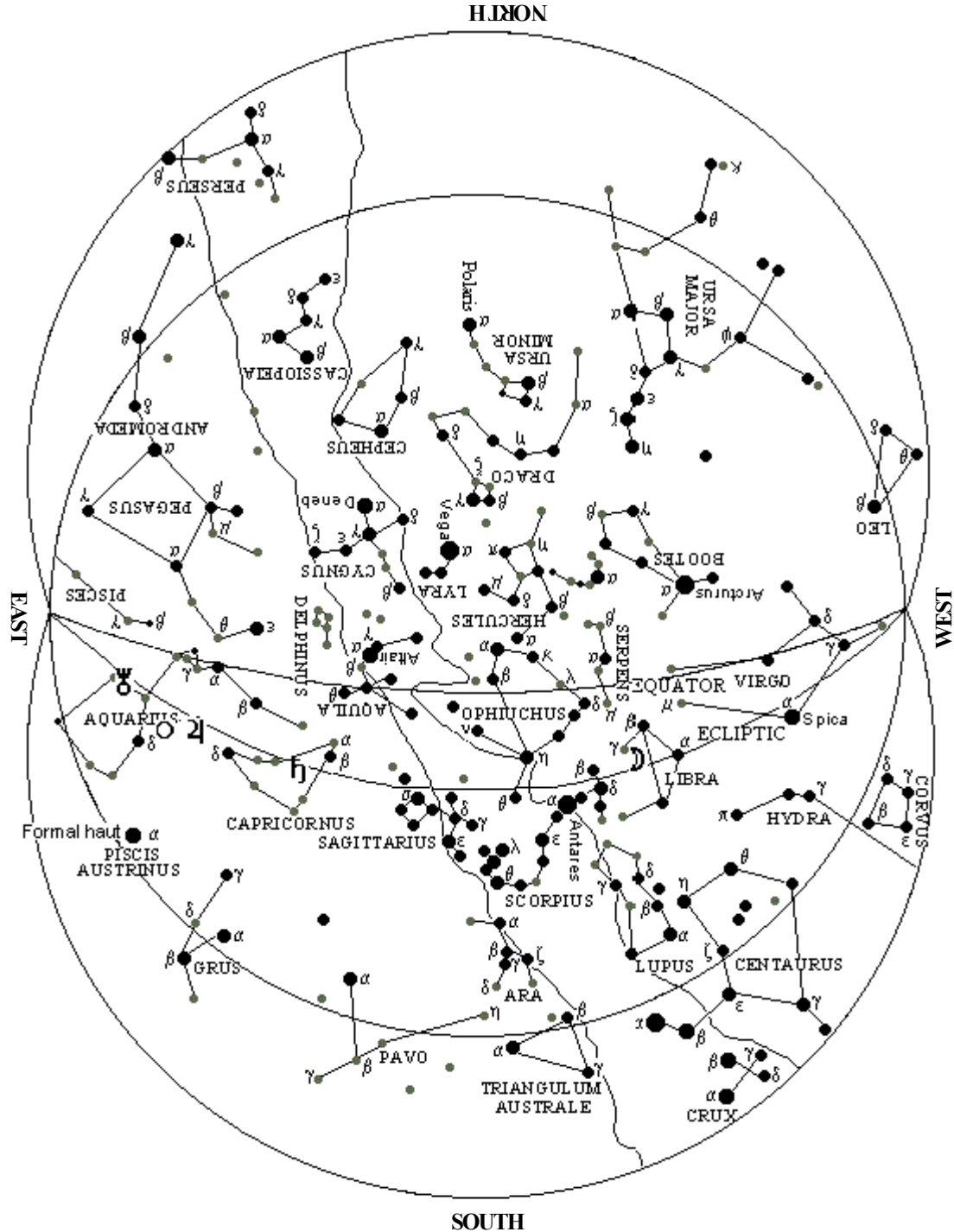
തിമി: (ആഷാഢ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.13 - 33 നക്ഷത്രം: മൂലം ൧.16 - 25 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.12 - 45 കരണം: തൈതില ൧.13 - 33 പിന്നീട് ഗര ൧.24 - 07 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $20^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.08 - 07 - 27 കാലസമീകരണം: - 6 മി 29 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നെ ൧.29 - 29 ഡൽഹി ൧.29 - 12 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 40 മുംബൈ ൧.29 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 29 ചെന്നെ ൧.12 - 15 - 30 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 37 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 58 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 09

സായനസൂര്യൻ ൧.19 - 56 നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ആഗസ്റ്റ് 2021 (10 ശ്രാവണം - 9 ഭാദ്രം)



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

○ FULL MOON 22nd ♃ JUPITER ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 15th ♄ SATURN

ശ്രാവണമാസം:31 ദിവസം:വൈദികമാസം:നഭസ്വ (ചിങ്ങം)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5122 ശ്രാവണം 8 മുതൽ 5122 ഭാദ്രം 7 വരെ:24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വർഷ ഋതു: 2-ാം മാസം: ദക്ഷിണായനം:ഉത്തരഗോളം

സൂര്യൻ 25-ാംനു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു::ശ്രാവണം 1-ാംനു അയനാംശം:24°09' 15"

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870953- 1870983, ജൂലിയൻ ദിനം:2459418.5- 2459448.5

(നിരയണം) ശ്രാവണം 25 ന് ഭാദ്രമാസാരംഭം 16 ആഗസ്ത് 2021

വെള്ളിയാഴ്ച, 1 ശ്രാവണം, (നി) 8 ശ്രാവണം,23 ജൂലായ്, 12 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870953 ജൂലിയൻദിനം:2459418.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 27 അസ്തമയം:മ.18- 46 ചന്ദ്രോദയം:മ.18- 23 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.29- 19

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)ചതുർദശി മ.10- 44 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.14- 26 യോഗം:വൈധൃതി മ.9- 23 കരണം:വണിജി മ.10- 44 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21- 23

ചന്ദ്രൻ:മ.19- 58 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.08- 11- 25 കാലസമീകരണം:- 6 മി 31 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 25 ഡൽഹി മ.29- 08 കൊൽക്കത്ത മ.28- 36 മുംബൈ മ.29- 44

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 06- 31 ചെന്നൈ മ.12- 15- 31 ഡൽഹി മ.12- 27- 39 കൊൽക്കത്ത മ.11- 43- 00 മുംബൈ മ.12- 45- 11

മേളജ്വാലാമുഖി(കാശ്മീർ)

ശനിയാഴ്ച, 2 ശ്രാവണം, (നി) 9 ശ്രാവണം,24 ജൂലായ്, 13 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870954 ജൂലിയൻദിനം:2459419.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 27 അസ്തമയം:മ.18- 46 ചന്ദ്രോദയം:മ.19- 19

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)പൗർണ്ണമി മ.8- 07 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.12- 40 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.6- 11 പിന്നീട് പ്രീതി മ.27- 15 കരണം:ബവ മ.8- 07 പിന്നീട്

ബാലവ മ.18- 56 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:13.9 ധനുവിൽ നിന്നു കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08- 15- 23 കാലസമീകരണം:- 6 മി32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 21 ഡൽഹി മ.29- 04 കൊൽക്കത്ത മ.28- 32 മുംബൈ മ.29- 40

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 06- 32 ചെന്നൈ മ.12- 15- 33 ഡൽഹി മ.12- 27- 40 കൊൽക്കത്ത മ.11- 43- 01 മുംബൈ മ.12- 45- 12

ഗുരുപൂർണ്ണിമ,വ്യാസപൂജ,ആഷാഢപൂർണ്ണിമ

ഞായറാഴ്ച, 3 ശ്രാവണം, (നി) 10 ശ്രാവണം,25 ജൂലായ്, 14 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870955 ജൂലിയൻദിനം:2459420.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം:മ.18- 45 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6- 24 ചന്ദ്രോദയം:മ.20- 06

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ)പ്രതിപദം മ.5- 51 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ.28- 04 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.11- 18 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.24- 42 കരണം:കൗലവ

മ.5- 51,തൈതില മ.16- 54 പിന്നീട് ഗര മ.28- 04 ചന്ദ്രൻ:മ.22- 48 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുട്രത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:14.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08- 19- 20 കാലസമീകരണം:- 6 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 17 ഡൽഹി മ.29- 00 കൊൽക്കത്ത മ.28- 28 മുംബൈ മ.29- 36

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

തിങ്കളാഴ്ച, 4 ശ്രാവണം, (നി) 11 ശ്രാവണം,26 ജൂലായ്, 15 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870956 ജൂലിയൻദിനം:2459421.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം:മ.18- 45 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7- 27 ചന്ദ്രോദയം:മ.20- 48

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ)തൃതീയ മ.26- 55 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.10- 26 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.22- 39 കരണം:വണിജി മ.15- 25 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26- 55

ചന്ദ്രൻ:കുട്രത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08- 23- 16 കാലസമീകരണം:- 6 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 13 ഡൽഹി മ.28- 56 കൊൽക്കത്ത മ.28- 24 മുംബൈ മ.29- 32

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

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 ശ്രാവണം, (നി) 12 ശ്രാവണം, 27 ജുലായ്, 16 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870957 ജുലിയൻദിനം:2459422.5

സൂര്യോദയം:മ.5-29 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-25

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ)ചതുർത്ഥി മ.26-29 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.10-14 യോഗം:ശോഭന മ.21-10 കരണം:ബവ മ.14-36 പിന്നീട് ബാലവ മ.26-29 ചന്ദ്രൻ:മ.28-33 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-27-12 കാലസമീകരണം:- 6 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-09 ഡൽഹി മ.28-52 കൊൽക്കത്ത മ.28-20 മുംബൈ മ.29-28

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

ബുധനാഴ്ച, 6 ശ്രാവണം, (നി) 13 ശ്രാവണം, 28 ജുലായ്, 17 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870958 ജുലിയൻദിനം:2459423.5

സൂര്യോദയം:മ.5-29 അസ്തമയം:മ.18-44 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-59

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ)പഞ്ചമി മ.26-49 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.10-45 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.20-18 കരണം:കൗലവ മ.14-33 പിന്നീട് തൈതില മ.26-49 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-31-08 കാലസമീകരണം:- 6 മി 31 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-05 ഡൽഹി മ.28-48 കൊൽക്കത്ത മ.28-16 മുംബൈ മ.29-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-06-31 ചെന്നൈ മ.12-15-32 ഡൽഹി മ.12-27-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-43-00 മുംബൈ മ.12-45-11

നാഗപഞ്ചമി(ബംഗാൾ)

വ്യാഴാഴ്ച, 7 ശ്രാവണം, (നി) 14 ശ്രാവണം, 29 ജുലായ്, 18 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870959 ജുലിയൻദിനം:2459424.5

സൂര്യോദയം:മ.5-30 അസ്തമയം:മ.18-43 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-32

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ)ഷഷ്ഠി മ.27-55 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.12-02 യോഗം:സുകർമ്മ മ.20-02 കരണം:ഗര മ.15-17 പിന്നീട് വണിജി മ.27-55 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-35-03 കാലസമീകരണം:- 6 മി 29 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-02 ഡൽഹി മ.28-45 കൊൽക്കത്ത മ.28-13 മുംബൈ മ.29-21

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

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 ശ്രാവണം, (നി) 15 ശ്രാവണം, 30 ജുലായ്, 19 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870960 ജുലിയൻദിനം:2459425.5

സൂര്യോദയം:മ.5-30 അസ്തമയം:മ.18-43 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-04

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ)സപ്തമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:രേവതി മ.14-02 യോഗം:ധൃതി മ.20-18 കരണം:വിഷ്ടി മ.16-44 ചന്ദ്രൻ:മ.14-02 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°30' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-38-57 കാലസമീകരണം:- 6 മി 27 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-58 ഡൽഹി മ.28-41 കൊൽക്കത്ത മ.28-09 മുംബൈ മ.29-17

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

ശനിയാഴ്ച, 9 ശ്രാവണം, (നി) 16 ശ്രാവണം, 31 ജുലായ്, 20 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870961 ജുലിയൻദിനം:2459426.5

സൂര്യോദയം:മ.5-30 അസ്തമയം:മ.18-42 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-57 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-37

തിഥി:(ആഷാഢ കൃഷ്ണ)സപ്തമി മ.5-41 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.16-38 യോഗം:ശുഭ മ.21-01 കരണം:ബവ മ.5-41 പിന്നീട് ബാലവ മ.18-46 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 18°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-42-50 കാലസമീകരണം:- 6 മി 24 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-54 ഡൽഹി മ.28-37 കൊൽക്കത്ത മ.28-05 മുംബൈ മ.29-13

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

കേര്പുജ(ത്രിപുര)

ഞായറാഴ്ച, 10 ശ്രാവണം, (നി) 17 ശ്രാവണം, 1 ആഗസ്ത്, 21 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870962 ജുലിയൻദിനം: 2459427.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 31 അസ്തമയം: ൧.18 - 42 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 12

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.7 - 57 നക്ഷത്രം: ദരണി ൧.19 - 36 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.22 - 01 കരണം: കൗലവ ൧.7 - 57 പിന്നീട് തൈതില ൧.21 - 12 ചന്ദ്രൻ: ൧.26 - 23 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $18^{\circ}01'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.08 - 46 - 44 കാലസമീകരണം: - 6 മി 20 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.28 - 50 ഡൽഹി ൧.28 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 01 മുംബൈ ൧.29 - 09

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

സായനവൃതിപാതം ൧.18 - 56

തിലക്സമാരകദിനം

തിങ്കളാഴ്ച, 11 ശ്രാവണം, (നി) 18 ശ്രാവണം, 2 ആഗസ്ത്, 22 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870963 ജുലിയൻദിനം: 2459428.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 31 അസ്തമയം: ൧.18 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 40 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 50

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.10 - 29 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.22 - 43 യോഗം: വൃദ്ധി ൧.23 - 06 കരണം: ഗര ൧.10 - 29 പിന്നീട് വണിജി ൧.23 - 45 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ}45'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.08 - 50 - 36 കാലസമീകരണം: - 6 മി 16 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 59 ഡൽഹി ൧.6 - 53 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 16 മുംബൈ ൧.7 - 22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 16 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 17 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 24 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 46 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 56

സൂര്യൻ ൧.27 - 42 നു ആയില്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 ശ്രാവണം, (നി) 19 ശ്രാവണം, 3 ആഗസ്ത്, 23 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870964 ജുലിയൻദിനം: 2459429.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 32 അസ്തമയം: ൧.18 - 40 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 33 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 32

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.13 - 00 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.25 - 44 യോഗം: ധ്രുവ ൧.24 - 05 കരണം: വിഷ്ടി ൧.13 - 00 പിന്നീട് ബവ ൧.16 - 12 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ}30'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.08 - 54 - 28 കാലസമീകരണം: - 6 മി 11 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 55 ഡൽഹി ൧.6 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 12 മുംബൈ ൧.7 - 18

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

ബുധനാഴ്ച, 13 ശ്രാവണം, (നി) 20 ശ്രാവണം, 4 ആഗസ്ത്, 24 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870965 ജുലിയൻദിനം: 2459430.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 32 അസ്തമയം: ൧.18 - 40 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15 - 27 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 18

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.15 - 18 നക്ഷത്രം: മകിര ൧.28 - 25 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.24 - 50 കരണം: ബാലവ ൧.15 - 18 പിന്നീട് കൗലവ ൧.28 - 18 ചന്ദ്രൻ: ൧.15 - 08 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $17^{\circ}14'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.08 - 58 - 19 കാലസമീകരണം: - 6 മി 06 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 51 ഡൽഹി ൧.6 - 45 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 08 മുംബൈ ൧.7 - 14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 06 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 07 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 14 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 36 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 46

കാമികഏകാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 14 ശ്രാവണം, (നി) 21 ശ്രാവണം, 5 ആഗസ്ത്, 25 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870966 ജുലിയൻദിനം: 2459431.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 33 അസ്തമയം: ൧.18 - 39 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16 - 20 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 10

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.17 - 10 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര അഹോരാത്രം യോഗം: ഹർഷണ ൧.25 - 13 കരണം: തൈതില ൧.17 - 10 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $16^{\circ}58'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09 - 02 - 10 കാലസമീകരണം: - 6 മി 00 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 47 ഡൽഹി ൧.6 - 41 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 04 മുംബൈ ൧.7 - 10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 00 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 01 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 08 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 30 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 40

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 ശ്രാവണം, (നി) 22 ശ്രാവണം, 6 ആഗസ്ത്, 26 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870967 ജുലിയൻദിനം: 2459432.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 33 അസ്തമയം: ൧.18 - 39 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17 - 12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28 - 04

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.18 - 29 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര ൧.6 - 37 യോഗം: വജ്ര ൧.25 - 09 കരണം: ഗര ൧.5 - 54 പിന്നീട് വണിജി ൧.18 - 29 ചന്ദ്രൻ: ൧.25 - 54 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09 - 06 - 00 കാലസമീകരണം: - 5 മി 54 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 43 ഡൽഹി ൧.6 - 37 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 00 മുംബൈ ൧.7 - 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 54 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 55 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 02 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 24 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 34

ശനിയാഴ്ച, 16 ശ്രാവണം, (നി) 23 ശ്രാവണം, 7 ആഗസ്ത്, 27 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870968 ജുലിയൻദിനം: 2459433.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 33 അസ്തമയം: ൧.18 - 38 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18 - 01 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29 - 02

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി ൧.19 - 12 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.8 - 16 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്ത) ൧.24 - 37 കരണം: വിഷ്ടി ൧.6 - 55 പിന്നീട് ശേഖരി ൧.19 - 12 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09 - 09 - 49 കാലസമീകരണം: - 5 മി 47 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 39 ഡൽഹി ൧.6 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 56 മുംബൈ ൧.7 - 02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 47 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 48 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 55 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 17 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 27

ഞായറാഴ്ച, 17 ശ്രാവണം, (നി) 24 ശ്രാവണം, 8 ആഗസ്ത്, 28 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870969 ജുലിയൻദിനം: 2459434.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 34 അസ്തമയം: ൧.18 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18 - 46

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.19 - 20 നക്ഷത്രം: പുശ്യം ൧.9 - 19 യോഗം: വൃതിപാതം ൧.23 - 38 കരണം: ചതുഷ്പദം ൧.7 - 20 പിന്നീട് നാഗം ൧.19 - 20 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09 - 13 - 38 കാലസമീകരണം: - 5 മി 39 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 35 ഡൽഹി ൧.6 - 29 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 52 മുംബൈ ൧.6 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 39 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 40 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 47 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 09 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 19

ചിതലാഗി അമാവാസി (ഒറീസ്സ), ആഡി അമാവാസി (തമിഴ്നാട്), കർക്കടകവാവ് (കേരളം)

തിങ്കളാഴ്ച, 18 ശ്രാവണം, (നി) 25 ശ്രാവണം, 9 ആഗസ്ത്, 29 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870970 ജുലിയൻദിനം: 2459435.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 34 അസ്തമയം: ൧.18 - 37 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6 - 00 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19 - 29

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.18 - 57 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.9 - 50 യോഗം: വരിയാൻ ൧.22 - 14 കരണം: കിംസ്തുലനം ൧.7 - 12 പിന്നീട് ബവ ൧.18 - 57 ചന്ദ്രൻ: ൧.9 - 50 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09 - 17 - 27 കാലസമീകരണം: - 5 മി 31 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 31 ഡൽഹി ൧.6 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 48 മുംബൈ ൧.6 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 31 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 32 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 39 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 01 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 11

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 ശ്രാവണം, (നി) 26 ശ്രാവണം, 10 ആഗസ്ത്, 1 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870971 ജുലിയൻദിനം: 2459436.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 35 അസ്തമയം: ൧.18 - 36 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6 - 59 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20 - 08

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.18 - 06 നക്ഷത്രം: മകം ൧.9 - 53 യോഗം: പരിഘ ൧.20 - 29 കരണം: ബാലവ ൧.6 - 35 പിന്നീട് കൗലവ ൧.18 - 06 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09 - 21 - 14 കാലസമീകരണം: - 5 മി 22 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 27 ഡൽഹി ൧.6 - 21 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 44 മുംബൈ ൧.6 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 22 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 23 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 30 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 52 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 02

കുജൻ ൧.27 - 22 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ആഡിപുരം (തെ. ഇന്ത്യ)

<p>ബുധനാഴ്ച, 20 ശ്രാവണം, (നി) 27 ശ്രാവണം, 11 ആഗസ്ത്, 2 മുഹററം കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870972 ജുലിയൻദിനം: 2459437.5 സൂര്യോദയം: ൧.5-35 അസ്തമയം: ൧.18-35 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-58 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-45 തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) തൃതീയ ൧.16-54 നക്ഷത്രം: പുരം ൧.9-32 യോഗം: ശിവ ൧.18-27 കരണം: തൈതില ൧.5-33, ഗര ൧.16-54 പിന്നീട് വണിജി ൧.28-12 ചന്ദ്രൻ: ൧.15-24 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-25-02 കാലസമീകരണം: - 5 മി 13 സെക്കന്റ് ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-23 ഡൽഹി ൧.6-17 കൊൽക്കത്ത ൧.5-40 മുംബൈ ൧.6-46 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-13 ചെന്നൈ ൧.12-14-14 ഡൽഹി ൧.12-26-21 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-43 മുംബൈ ൧.12-43-53</p>
<p>മധ്യശ്രാവ തൃതീയ (തീജ്)</p>
<p>വ്യാഴാഴ്ച, 21 ശ്രാവണം, (നി) 28 ശ്രാവണം, 12 ആഗസ്ത്, 3 മുഹററം കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870973 ജുലിയൻദിനം: 2459438.5 സൂര്യോദയം: ൧.5-35 അസ്തമയം: ൧.18-34 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8-56 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21-22 തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.15-25 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.8-53 യോഗം: സിദ്ധ ൧.16-12 കരണം: വിഷ്ടി ൧.15-25 പിന്നീട് ബവ ൧.26-36 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-28-48 കാലസമീകരണം: - 5 മി 03 സെക്കന്റ് ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-20 ഡൽഹി ൧.6-14 കൊൽക്കത്ത ൧.5-37 മുംബൈ ൧.6-43 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-03 ചെന്നൈ ൧.12-14-04 ഡൽഹി ൧.12-26-11 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-33 മുംബൈ ൧.12-43-43</p>
<p>വെള്ളിയാഴ്ച, 22 ശ്രാവണം, (നി) 29 ശ്രാവണം, 13 ആഗസ്ത്, 4 മുഹററം കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870974 ജുലിയൻദിനം: 2459439.5 സൂര്യോദയം: ൧.5-36 അസ്തമയം: ൧.18-34 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9-54 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21-58 തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.13-43 നക്ഷത്രം: അത്തം ൧.8-00 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.13-46 കരണം: ബാലവ ൧.13-43 പിന്നീട് കൗലവ ൧.24-48 ചന്ദ്രൻ: ൧.19-29 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-32-34 കാലസമീകരണം: - 4 മി 52 സെക്കന്റ് ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-16 ഡൽഹി ൧.6-10 കൊൽക്കത്ത ൧.5-33 മുംബൈ ൧.6-39 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-52 ചെന്നൈ ൧.12-13-53 ഡൽഹി ൧.12-26-00 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-22 മുംബൈ ൧.12-43-32</p>
<p>നാഗപഞ്ചമി, ഗ്രാമ ഗഹംബർ (പാർസി)</p>
<p>ശനിയാഴ്ച, 23 ശ്രാവണം, (നി) 30 ശ്രാവണം, 14 ആഗസ്ത്, 5 മുഹററം കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870975 ജുലിയൻദിനം: 2459440.5 സൂര്യോദയം: ൧.5-36 അസ്തമയം: ൧.18-33 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10-54 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22-37 തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.11-51 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.6-56 യോഗം: ശുഭ ൧.11-12 കരണം: തൈതില ൧.11-51 പിന്നീട് ഗര ൧.22-53 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-36-20 കാലസമീകരണം: - 4 മി 41 സെക്കന്റ് ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-12 ഡൽഹി ൧.6-06 കൊൽക്കത്ത ൧.5-29 മുംബൈ ൧.6-35 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-41 ചെന്നൈ ൧.12-13-42 ഡൽഹി ൧.12-25-49 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-11 മുംബൈ ൧.12-43-21 സായനവൈധൃതി ൧.19-13</p>
<p>ഞായറാഴ്ച, 24 ശ്രാവണം, (നി) 31 ശ്രാവണം, 15 ആഗസ്ത്, 6 മുഹററം കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870976 ജുലിയൻദിനം: 2459441.5 സൂര്യോദയം: ൧.5-37 അസ്തമയം: ൧.18-32 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11-56 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23-20 തിമി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) സപ്തമി ൧.9-52 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.5-44 പിന്നീട് വിശാഖം ൧.28-26 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.8-31 കരണം: വണിജി ൧.9-52 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.20-50 ചന്ദ്രൻ: ൧.22-46 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 14°03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.09-40-04 കാലസമീകരണം: - 4 മി 30 സെക്കന്റ് ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-08 ഡൽഹി ൧.6-02 കൊൽക്കത്ത ൧.5-25 മുംബൈ ൧.6-31 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-30 ചെന്നൈ ൧.12-13-30 ഡൽഹി ൧.12-25-37 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-00 മുംബൈ ൧.12-43-09 സൗരദാദ്രപദാദി ൧.26-41</p>
<p>ഗോസ്വാമി തുളസീദാസ് ജയന്തി, സ്വാതന്ത്ര്യദിനം, പാർസി പുതുവത്സര ആഘോഷം</p>

തിങ്കളാഴ്ച, 25 ശ്രാവണം, (നി) 1 ഭാദ്രം, 16 ആഗസ്ത്, 7 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870977 ജുലിയൻദിനം: 2459442.5

സൂര്യോദയം: 2.5-37 അസ്തമയം: 2.18-31 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-59 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-07

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.7-46 പിന്നീട് നവമി 2.29-35 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.27-02 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.5-46 പിന്നീട് ഇന്ദ്ര 2.26-56 കരണം: ബവ 2.7-46 പിന്നീട് ബാലവ 2.18-41 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $13^{\circ}44'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-43-49 കാലസമീകരണം: -4 മി 17 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-04 ഡൽഹി 2.5-58 കൊൽക്കത്ത 2.5-21 മുംബൈ 2.6-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-17 ചെന്നൈ 2.12-13-18 ഡൽഹി 2.12-25-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-47 മുംബൈ 2.12-42-57

നിരയണസൂര്യൻ 2.25-17 നൂ ചിങ്ങം രാശിയിലും മകം നക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

പാർസിപുതുവത്സരദിനം (ഷെഹൻഷാഹി 1391 എ.ഡി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 ശ്രാവണം, (നി) 2 ഭാദ്രം, 17 ആഗസ്ത്, 8 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870978 ജുലിയൻദിനം: 2459443.5

സൂര്യോദയം: 2.5-37 അസ്തമയം: 2.18-31 ചന്ദ്രോദയം: 2.14-05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-01

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദശമി 2.27-21 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.25-35 യോഗം: വൈധ്വതി 2.24-03 കരണം: കൗലവ 2.5-35, തൈതില 2.16-28 പിന്നീട് ഗര 2.27-21 ചന്ദ്രൻ: 2.25-35 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $13^{\circ}25'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-47-33 കാലസമീകരണം: -4 മി 05 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-00/29-56 ഡൽഹി 2.5-54/29-50 കൊൽക്കത്ത 2.5-17/29-13 മുംബൈ 2.6-23/30-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-05 ചെന്നൈ 2.12-13-05 ഡൽഹി 2.12-25-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-35 മുംബൈ 2.12-42-44

സിംഹാദി (കേരളം) മാനസപൂജാവസാനം (ബംഗാൾ), കൊല്ലവർഷാരംഭം

ബുധനാഴ്ച, 27 ശ്രാവണം, (നി) 3 ഭാദ്രം, 18 ആഗസ്ത്, 9 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870979 ജുലിയൻദിനം: 2459444.5

സൂര്യോദയം: 2.5-38 അസ്തമയം: 2.18-30 ചന്ദ്രോദയം: 2.15-10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-00

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.25-06 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.24-07 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.21-09 കരണം: വണിജി 2.14-14 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25-06 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $13^{\circ}06'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-51-16 കാലസമീകരണം: -3 മി 51 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-52 ഡൽഹി 2.29-46 കൊൽക്കത്ത 2.29-09 മുംബൈ 2.30-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-51 ചെന്നൈ 2.12-12-52 ഡൽഹി 2.12-24-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-21 മുംബൈ 2.12-42-31

ജുലാനയാത്രാരംഭം, പവിത്രഏകാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 28 ശ്രാവണം, (നി) 4 ഭാദ്രം, 19 ആഗസ്ത്, 10 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870980 ജുലിയൻദിനം: 2459445.5

സൂര്യോദയം: 2.5-38 അസ്തമയം: 2.18-29 ചന്ദ്രോദയം: 2.16-11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27-03

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.22-55 നക്ഷത്രം: പൂരാടം 2.22-42 യോഗം: പ്രീതി 2.18-17 കരണം: ബവ 2.12-00 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-55 ചന്ദ്രൻ: 2.28-22 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $12^{\circ}46'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-54-59 കാലസമീകരണം: -3 മി 38 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-482 ഡൽഹി 2.29-42 കൊൽക്കത്ത 2.29-05 മുംബൈ 2.30-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-38 ചെന്നൈ 2.12-12-38 ഡൽഹി 2.12-24-45 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-08 മുംബൈ 2.12-42-17

മുഹററം (മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 ശ്രാവണം, (നി) 5 ഭാദ്രം, 20 ആഗസ്ത്, 11 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870981 ജുലിയൻദിനം: 2459446.5

സൂര്യോദയം: 2.5-38 അസ്തമയം: 2.18-28 ചന്ദ്രോദയം: 2.17-08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-07

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.20-51 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.21-25 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.15-31 കരണം: കൗലവ 2.9-51 പിന്നീട് തൈതില 2.20-51 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $12^{\circ}26'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.09-58-41 കാലസമീകരണം: -3 മി 23 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-44 ഡൽഹി 2.29-38 കൊൽക്കത്ത 2.29-01 മുംബൈ 2.30-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-23 ചെന്നൈ 2.12-12-24 ഡൽഹി 2.12-24-31 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-53 മുംബൈ 2.12-42-03

വരമഹാലക്ഷ്മി വ്രതം (തെ. ഇന്ത്യ), ഒന്നാം ഓണം

ശനിയാഴ്ച, 30 ശ്രാവണം, (നി) 6 ഭാദ്രം, 21 ആഗസ്ത്, 12 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870982 ജുലിയൻദിനം: 2459447.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 39 അസ്തമയം: ൧.18 - 27 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17 - 58 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29 - 11

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ചതുർദശി ൧.19 - 01 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം ൧.20 - 21 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.12 - 54 കരണം: ഗര ൧.7 - 54 പിന്നീട് വണിജി ൧.19 - 01

ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $12^{\circ}07'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 02 - 23 കാലസമീകരണം: - 3 മി 09 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 40 ഡൽഹി ൧.29 - 34 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 57 മുംബൈ ൧.30 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 03 - 09 ചെന്നൈ ൧.12 - 12 - 09 ഡൽഹി ൧.12 - 24 - 16 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 39 - 39 മുംബൈ ൧.12 - 41 - 48

ഋക്കുപാകർമ്മം, ഓണം അഥവാ തിരുവോണം (കേരളം), ജുലാനായാത്രാസമാപനം (പ്രദോഷം),

ഖോർവാട്സാൽ (സാർത്തോസ്റ്റ് പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം - പാർസി

ഞായറാഴ്ച, 31 ശ്രാവണം, (നി) 7 ഭാദ്രം, 22 ആഗസ്ത്, 13 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870983 ജുലിയൻദിനം: 2459448.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 39 അസ്തമയം: ൧.18 - 26 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 41

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.17 - 32 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.19 - 40 യോഗം: ശോഭന ൧.10 - 33 കരണം: വിഷ്ടി ൧.6 - 13, ബവ ൧.17 - 32 പിന്നീട് ബാലവ

൧.28 - 58 ചന്ദ്രൻ: ൧.7 - 57 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുടഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.40 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $11^{\circ}46'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 06 - 04

കാലസമീകരണം: - 2 മി 53 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 36 ഡൽഹി ൧.29 - 30 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 53 മുംബൈ ൧.29 - 59

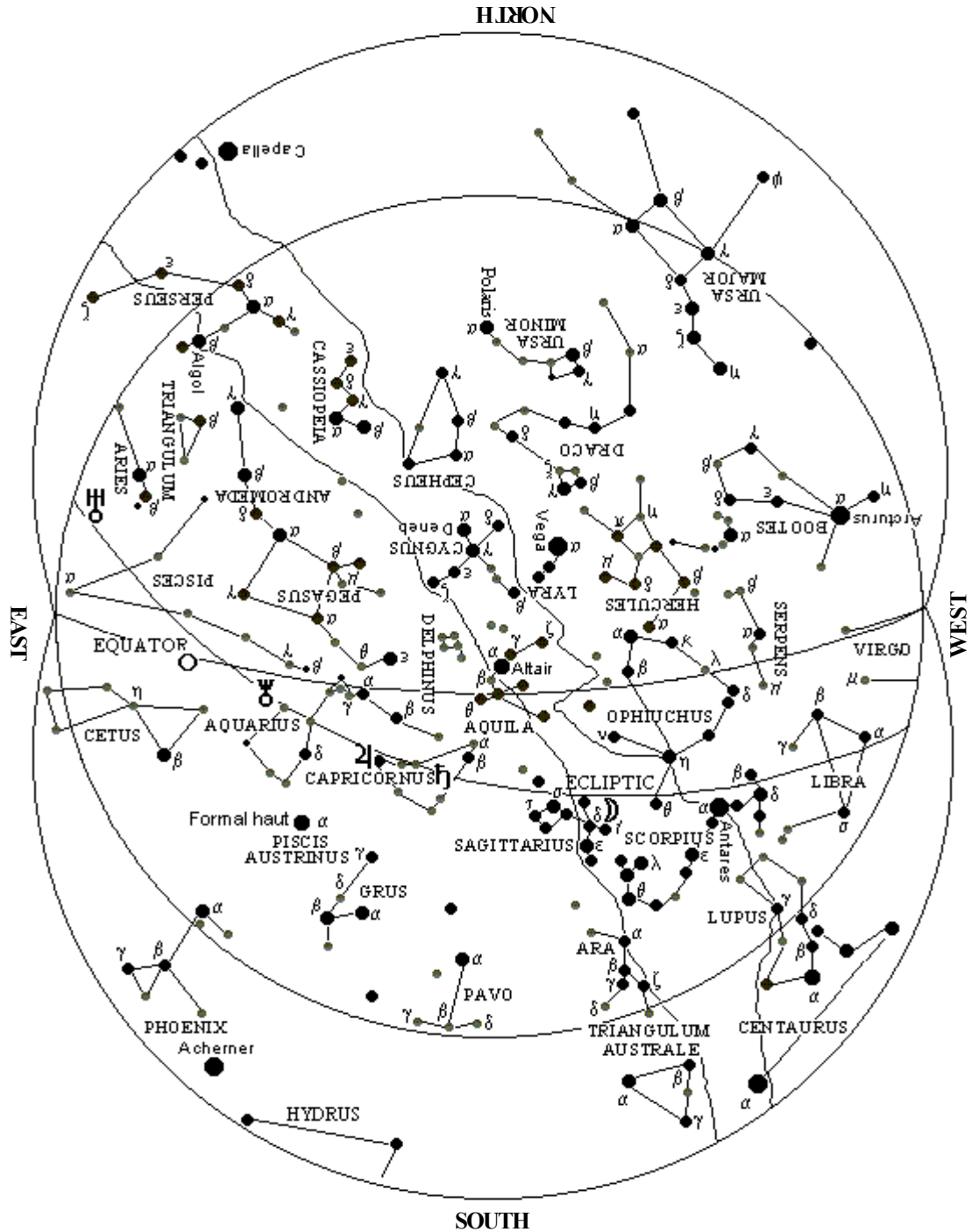
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 02 - 53 ചെന്നൈ ൧.12 - 11 - 54 ഡൽഹി ൧.12 - 24 - 01 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 39 - 23 മുംബൈ ൧.12 - 41 - 33

സായനസൂര്യൻ ൧.27 - 05 നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

രക്ഷാബന്ധൻ, അമർനാഥ്യാത്ര, ബലഭദ്രപൂജ (ബീസ്റ്റ്), നരോളി പൂർണ്ണിമ, സൊലോനോ (രാവി ബന്ധൻ), ആവണി അവിട്ടം (തെ. ഇന്ത്യ)

യജുപാകർമ്മം, മൂന്നാം ഓണം, ജുലാനായാത്രാസമാപനം, ശ്രാവണി പൂർണ്ണിമ

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, സപ്തംബർ 2021 (10 ഭാഗം-8 ആശിനം)



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

○ FULL MOON 20th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 13th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

ഭാഗമാസം:31 ദിവസം:വൈദികമാസം:ഇഷ (കന്നി)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5122 ഭാദ്രം 8 മുതൽ 5122 ആശ്വിനം 7 വരെ:24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശരത് ഋതു:1-ാം മാസം:ദക്ഷിണായനം:ഉത്തരഗോളം

സൂര്യൻ 25 - നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു:ഭാദ്രം 1-ാംനു അയനാംശം:24°09'20"

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870984 - 1871014, ജുലിയൻദിനം:2459449.5 - 2459479.5

(നിരയണം) ഭാദ്രം 25 - ാംനു ആശ്വിനമാസാരംഭം ,16 സെപ്തംബർ 2021

തിങ്കളാഴ്ച, 1 ഭാദ്രം, (നി) 8 ഭാദ്രം,23 ആഗസ്ത് ,14 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870984 ജുലിയൻദിനം:2459449.5

സൂര്യോദയം:മ.5 - 39 അസ്തമയം:മ.18 - 25 ചന്ദ്രാസ്തം മ.6 - 11 ചന്ദ്രോദയം:മ.19 - 21

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)പ്രതിപദം മ.16 - 31 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.19 - 26 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.8 - 33 കരണം:കൗലവ മ.16 - 31 പിന്നീട് തൈതില മ.28 - 14

ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.4 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 11°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10 - 09 - 45 കാലസമീകരണം: - 2 മി 38 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29 - 32 ഡൽഹി മ.29 - 26 കൊൽക്കത്ത മ.28 - 49 മുംബൈ മ.29 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12 - 02 - 38 ചെന്നൈ മ.12 - 11 - 39 ഡൽഹി മ.12 - 23 - 46 കൊൽക്കത്ത മ.11 - 39 - 08 മുംബൈ മ.12 - 41 - 17

രഗായത്രിജപം,ശ്രീനാരായണഗുരുദേവജയന്തി(കേരളം),നാലാംഓണം

ചൊവ്വാഴ്ച, 2 ഭാദ്രം, (നി) 9 ഭാദ്രം,24 ആഗസ്ത് ,15 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870985 ജുലിയൻദിനം:2459450.5

സൂര്യോദയം:മ.5 - 40 അസ്തമയം:മ.18 - 25 ചന്ദ്രാസ്തം മ.7 - 08ചന്ദ്രോദയം:മ.19 - 56

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)ദ്വിതീയ മ.16 - 05 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.19 - 47 യോഗം:സുകർമ്മ മ.6 - 59 കരണം:ഗര മ.16 - 05 പിന്നീട് വണിജി മ.28 - 07

ചന്ദ്രൻ:മ.13 - 38 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.4 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 11°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10 - 13 - 25 കാലസമീകരണം: - 2 മി 22 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29 - 28 ഡൽഹി മ.29 - 22 കൊൽക്കത്ത മ.28 - 45 മുംബൈ മ.29 - 51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12 - 02 - 22 ചെന്നൈ മ.12 - 11 - 22 ഡൽഹി മ.12 - 23 - 29 കൊൽക്കത്ത മ.11 - 38 - 52 മുംബൈ മ.12 - 41 - 01

ബുധനാഴ്ച, 3 ഭാദ്രം, (നി) 10 ഭാദ്രം,25 ആഗസ്ത് ,16 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870986 ജുലിയൻദിനം:2459451.5

സൂര്യോദയം:മ.5 - 40 അസ്തമയം:മ.18 - 24 ചന്ദ്രാസ്തം മ.8 - 03 ചന്ദ്രോദയം:മ.20 - 29

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)തൃതീയ മ.16 - 19 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.20 - 48 യോഗം:ധൃതി മ.5 - 56 പിന്നീട് ശുല മ.29 - 24 കരണം:വിഷ്ടി മ.16 - 19 പിന്നീട്

ബവ മ.28 - 42 ചന്ദ്രൻ:മ.മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.4 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10 - 17 - 05 കാലസമീകരണം: - 2 മി 05 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29 - 25 ഡൽഹി മ.29 - 19 കൊൽക്കത്ത മ.28 - 42 മുംബൈ മ.29 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12 - 02 - 05 ചെന്നൈ മ.12 - 11 - 06 ഡൽഹി മ.12 - 23 - 13 കൊൽക്കത്ത മ.11 - 38 - 35 മുംബൈ മ.12 - 40 - 45

ബഹുളചതുർത്ഥി(സങ്കഷ്ടചതുർത്ഥി),തീജി(സിന്ധി)

വ്യാഴാഴ്ച, 4 ഭാദ്രം, (നി) 11 ഭാദ്രം,26 ആഗസ്ത് ,17 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870987 ജുലിയൻദിനം:2459452.5

സൂര്യോദയം:മ.5 - 40 അസ്തമയം:മ.18 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം മ.8 - 56 ചന്ദ്രോദയം:മ.21 - 02

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)ചതുർത്ഥി മ.17 - 14 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.22 - 29 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.29 - 25 കരണം:ബാലവ മ.17 - 14 ചന്ദ്രൻ:മ.മ.22 - 29 ന് മീന

ത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.4 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 10°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10 - 20 - 45 കാലസമീകരണം: - 1 മി 48 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29 - 21 ഡൽഹി മ.29 - 15 കൊൽക്കത്ത മ.28 - 38 മുംബൈ മ.29 - 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12 - 01 - 48 ചെന്നൈ മ.12 - 10 - 49 ഡൽഹി മ.12 - 22 - 56 കൊൽക്കത്ത മ.11 - 38 - 18 മുംബൈ മ.12 - 40 - 28

സായനവൃതിപാതം മ.26 - 27

രക്ഷപഞ്ചമി(ഒറീസ്സ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 5 ഭാദ്രം, (നി) 12 ഭാദ്രം, 27 ആഗസ്ത്, 18 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870988 ജുലിയൻദിനം: 2459452.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 41 അസ്തമയം: ൧.18 - 22 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.9 - 48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21 - 35

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.18 - 49 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.24 - 47 യോഗം: വൃദ്ധി അഹോരാത്രം കരണം: കൗലവ ൧.5 - 57 പിന്നീട് തൈതില ൧.18 - 49

ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $10^{\circ}04'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 24 - 24 കാലസമീകരണം: - 1 മി 31 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 17 ഡൽഹി ൧.29 - 11 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 34 മുംബൈ ൧.29 - 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 01 - 31 ചെന്നൈ ൧.12 - 10 - 32 ഡൽഹി ൧.12 - 22 - 39 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 38 - 01 മുംബൈ ൧.12 - 40 - 11

മാധവദേവതിഥി (ആസ്ത്യാം)

ശനിയാഴ്ച, 6 ഭാദ്രം, (നി) 13 ഭാദ്രം, 28 ആഗസ്ത്, 19 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870989 ജുലിയൻദിനം: 2459454.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 41 അസ്തമയം: ൧.18 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.10 - 39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 09

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.20 - 57 നക്ഷത്രം: ദർശിനി ൧.27 - 35 യോഗം: വൃദ്ധി ൧.5 - 53 കരണം: ഗര ൧.7 - 50 പിന്നീട് വണിജി ൧.20 - 57 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $9^{\circ}42'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 28 - 03 കാലസമീകരണം: - 1 മി 13 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 13 ഡൽഹി ൧.29 - 07 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 30 മുംബൈ ൧.29 - 36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 01 - 13 ചെന്നൈ ൧.12 - 10 - 14 ഡൽഹി ൧.12 - 22 - 21 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 37 - 43 മുംബൈ ൧.12 - 39 - 53

ഞായറാഴ്ച, 7 ഭാദ്രം, (നി) 14 ഭാദ്രം, 29 ആഗസ്ത്, 20 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870990 ജുലിയൻദിനം: 2459455.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 41 അസ്തമയം: ൧.18 - 20 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.11 - 31 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 46

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.23 - 26 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക അഹോരാത്രം യോഗം: ധ്രുവ ൧.6 - 44 കരണം: വിഷ്ടി ൧.10 - 10 പിന്നീട് ബവ ൧.23 - 26

ചന്ദ്രൻ: ൧.10 - 20 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $9^{\circ}21'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 31 - 41 കാലസമീകരണം: - 0 മി 55 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 09 ഡൽഹി ൧.29 - 03 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 26 മുംബൈ ൧.29 - 32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 00 - 55 ചെന്നൈ ൧.12 - 09 - 56 ഡൽഹി ൧.12 - 22 - 03 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 37 - 25 മുംബൈ ൧.12 - 39 - 35

വാഡിത്യദി (സിന്ധി)

തിങ്കളാഴ്ച, 8 ഭാദ്രം, (നി) 15 ഭാദ്രം, 30 ആഗസ്ത്, 21 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870991 ജുലിയൻദിനം: 2459456.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 42 അസ്തമയം: ൧.18 - 19 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.12 - 24 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 26

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.26 - 00 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.6 - 39 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.7 - 46 കരണം: ബാലവ ൧.12 - 43 പിന്നീട് കൗലവ ൧.26 - 00

ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $9^{\circ}00'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 35 - 20 കാലസമീകരണം: - 0 മി 37 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 05 ഡൽഹി ൧.28 - 59 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 22 മുംബൈ ൧.29 - 28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 00 - 37 ചെന്നൈ ൧.12 - 09 - 38 ഡൽഹി ൧.12 - 21 - 45 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 37 - 07 മുംബൈ ൧.12 - 39 - 17

സൂര്യൻ ൧.21 - 20 നു പുരംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ജന്മാഷ്ടമി, ജന്മാഷ്ടമി (ജയന്തിയോഗം), ശ്രീകൃഷ്ണജയന്തി (തമിഴ്നാട്, ആസ്ത്യാം കേരളം), ദുർവ്വാഷ്ടമി (ബംഗാൾ ഒഴികെ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 9 ഭാദ്രം, (നി) 16 ഭാദ്രം, 31 ആഗസ്ത്, 22 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870992 ജുലിയൻദിനം: 2459457.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 42 അസ്തമയം: ൧.18 - 18 ചന്ദ്രാസ്തം ൧.13 - 18 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 10

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.28 - 24 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.9 - 44 യോഗം: ഹർഷണ ൧.8 - 48 കരണം: തൈതില ൧.15 - 14 പിന്നീട് ഗര ൧.28 - 24

ചന്ദ്രൻ: ൧.23 - 12 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $8^{\circ}38'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 38 - 58 കാലസമീകരണം: - 0 മി 18 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 01 ഡൽഹി ൧.28 - 55 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 18 മുംബൈ ൧.29 - 24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 00 - 18 ചെന്നൈ ൧.12 - 09 - 19 ഡൽഹി ൧.12 - 21 - 26 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 36 - 49 മുംബൈ ൧.12 - 38 - 58

ഗോതുലാഷ്ടമി (നന്ദോത്സവം), ശ്രീജയന്തി (രാമാനുജ)

ബുധനാഴ്ച, 10 ഭാദ്രം, (നി) 17 ഭാദ്രം, 1 സപ്തംബർ, 23 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870993 ജുലിയൻദിനം: 2459458.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 42 അസ്തമയം: 2.18 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം 2.14 - 11 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 59

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദശമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകീരം 2.12 - 34 യോഗം: വജ്ര 2.9 - 39 കരണം: വണിജി 2.17 - 27 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $8^{\circ}17'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10 - 42 - 35 കാലസമീകരണം: 0 മി 00 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28 - 57 ഡൽഹി 2.28 - 51 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 14 മുംബൈ 2.29 - 20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 00 - 00 ചെന്നൈ 2.12 - 09 - 00 ഡൽഹി 2.12 - 21 - 07 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 36 - 30 മുംബൈ 2.12 - 38 - 39

വ്യാഴാഴ്ച, 11 ഭാദ്രം, (നി) 18 ഭാദ്രം, 2 സപ്തംബർ, 24 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870994 ജുലിയൻദിനം: 2459459.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 43 അസ്തമയം: 2.18 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം 2.15 - 03 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 53

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.6 - 22 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.14 - 57 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.10 - 09 കരണം: വിഷ്ടി 2.6 - 42 പിന്നീട് ബവ 2.19 - 08 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $7^{\circ}55'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10 - 46 - 12 കാലസമീകരണം: 0 മി 20 സെക്കന്റ്

കന്നിഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 00 ഡൽഹി 2.7 - 09 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 26 മുംബൈ 2.7 - 29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 59 - 40 ചെന്നൈ 2.12 - 08 - 41 ഡൽഹി 2.12 - 20 - 48 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 36 - 10 മുംബൈ 2.12 - 38 - 20

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 ഭാദ്രം, (നി) 19 ഭാദ്രം, 3 സപ്തംബർ, 25 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870995 ജുലിയൻദിനം: 2459460.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 43 അസ്തമയം: 2.18 - 15 ചന്ദ്രാസ്തം 2.15 - 53 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 49

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.7 - 45 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.16 - 42 യോഗം: വൃതീപാതം 2.10 - 09 കരണം: ബാലവ 2.7 - 45 പിന്നീട് കൗലവ 2.20 - 10 ചന്ദ്രൻ: 2.10 - 19 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $7^{\circ}33'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10 - 49 - 49 കാലസമീകരണം: 0 മി 39 സെക്കന്റ്

കന്നിഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 56 ഡൽഹി 2.7 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 22 മുംബൈ 2.7 - 25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 59 - 21 ചെന്നൈ 2.12 - 08 - 22 ഡൽഹി 2.12 - 20 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 35 - 51 മുംബൈ 2.12 - 38 - 00

കെയിൽ മുഹൂർത്തം (കൂർശ്ശി), അജഘോകാദശി, പര്യുഷണപർവ്വാരംഭം (ചതുർത്ഥിപക്ഷം - ജൈൻ)

ശനിയാഴ്ച, 13 ഭാദ്രം, (നി) 20 ഭാദ്രം, 4 സപ്തംബർ, 26 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870996 ജുലിയൻദിനം: 2459461.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 43 അസ്തമയം: 2.18 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം 2.16 - 40 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 48

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഛായാദശി 2.8 - 25 നക്ഷത്രം: പുയ്യം 2.17 - 45 യോഗം: വരിയാൻ 2.9 - 37 കരണം: തൈതില 2.8 - 25 പിന്നീട് ഗര 2.20 - 29 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $7^{\circ}11'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10 - 53 - 26 കാലസമീകരണം: 0 മി 59 സെക്കന്റ്

കന്നിഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 52 ഡൽഹി 2.7 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 18 മുംബൈ 2.7 - 21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 59 - 01 ചെന്നൈ 2.12 - 08 - 02 ഡൽഹി 2.12 - 20 - 09 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 35 - 31 മുംബൈ 2.12 - 37 - 41

പര്യുഷണപർവ്വാരംഭം (പഞ്ചമിപക്ഷം - ജൈൻ)

ഞായറാഴ്ച, 14 ഭാദ്രം, (നി) 21 ഭാദ്രം, 5 സപ്തംബർ, 27 മുഹററം

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870997 ജുലിയൻദിനം: 2459462.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 44 അസ്തമയം: 2.18 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം 2.17 - 24 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 47

തിമി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.8 - 22 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.18 - 07 യോഗം: പരിഹല 2.8 - 31 കരണം: വണിജി 2.8 - 22 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20 - 05 ചന്ദ്രൻ: 2.18 - 07 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.4 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $6^{\circ}49'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.10 - 57 - 03 കാലസമീകരണം: 1 മി 19 സെക്കന്റ്

കന്നിഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 48 ഡൽഹി 2.6 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 14 മുംബൈ 2.7 - 17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 41 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 42 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 49 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 35 - 11 മുംബൈ 2.12 - 37 - 21

കൈലാസയാത്ര - 2 ദിവസം, അഘോരചതുർദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 15 ഭാദ്രം, (നി) 22 ഭാദ്രം, 6 സപ്തംബർ, 28 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870998 ജുലിയൻദിനം:2459463.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-04

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)ചതുർദശി മ.7-39 നക്ഷത്രം:മകം മ.17-51 യോഗം:ശിവ മ.6-54 പിന്നീട് സിദ്ധ മ.28-48 കരണം:ശകുനി മ.7-39 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ.19-04 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.4 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-00-39 കാലസമീകരണം:1 മി 39 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-44 ഡൽഹി മ.6-53 കൊൽക്കത്ത മ.6-10 മുംബൈ മ.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-21 ചെന്നൈ മ.12-07-22 ഡൽഹി മ.12-19-29 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-51 മുംബൈ മ.12-37-01

സപ്തപുരിഅമാവാസി(ഒറീസ്സ),കൗസോത്പാതിനി,പിത്തോറി

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ഭാദ്രം, (നി) 23 ഭാദ്രം, 7 സപ്തംബർ, 29 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870999 ജുലിയൻദിനം:2459464.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-11 ചന്ദ്രോദയം:മ.5-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-42

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)അമാവാസി മ.6-22 പിന്നീട് ഭാദ്ര ശുക്ല)പ്രതിപദം മ.28-38 നക്ഷത്രം:പുരം മ.17-05 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.26-20 കരണം:നാഗം മ.6-22,കിംസ്തുപ്നം മ.17-33 പിന്നീട് ബവ മ.28-38 ചന്ദ്രൻ:മ.22-50 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:29.4 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 6°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-04-15 കാലസമീകരണം:1 മി 59 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-40 ഡൽഹി മ.6-49 കൊൽക്കത്ത മ.6-06 മുംബൈ മ.7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-01 ചെന്നൈ മ.12-07-02 ഡൽഹി മ.12-19-09 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-31 മുംബൈ മ.12-36-40

ജൈൻഫെസ്റ്റിവൽ,ജിഷ്പുതുവത്സരം(റോഷ് ഹഷാമഹ് - 5782 A M)

ബുധനാഴ്ച, 17 ഭാദ്രം, (നി) 24 ഭാദ്രം, 8 സപ്തംബർ, 30 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871000 ജുലിയൻദിനം:2459465.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-10 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-20

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)ദ്വിതീയ മ.26-34 നക്ഷത്രം:ഉദ്രം മ.15-56 യോഗം:ശുഭ മ.23-36 കരണം:ബാലവ മ.15-38 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-34 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 5°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-07-51 കാലസമീകരണം:2 മി 20 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-36 ഡൽഹി മ.6-45 കൊൽക്കത്ത മ.6-02 മുംബൈ മ.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-40 ചെന്നൈ മ.12-06-41 ഡൽഹി മ.12-18-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-10 മുംബൈ മ.12-36-20

ശ്രീ ശങ്കരദേവതിഥി(ആസ്സാം)

വ്യാഴാഴ്ച, 18 ഭാദ്രം, (നി) 25 ഭാദ്രം, 9 സപ്തംബർ, 1 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871001 ജുലിയൻദിനം:2459466.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-58

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)തൃതീയ മ.24-19 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.14-31 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.20-42 കരണം:തൈതില മ.13-28 പിന്നീട് ഗര മ.24-19 ചന്ദ്രൻ:മ.25-45 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 5°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-11-27 കാലസമീകരണം:2 മി 40 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-32 ഡൽഹി മ.6-41 കൊൽക്കത്ത മ.5-58 മുംബൈ മ.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-20 ചെന്നൈ മ.12-06-20 ഡൽഹി മ.12-18-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-05 മുംബൈ മ.12-35-59

സായനവൈധ്യതി മ.7-34

ഹരിതാളിക ഗൗരിതൃതീയ,സാമവേദ ഉപാകർമ്മം

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ഭാദ്രം, (നി) 26 ഭാദ്രം, 10 സപ്തംബർ, 2 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871002 ജുലിയൻദിനം:2459467.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-08 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-36

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)ചതുർത്ഥി മ.21-58 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.12-58 യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.17-42 കരണം:വണിജി മ.11-09 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21-58 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.0 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 4°56' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-15-03 കാലസമീകരണം:3 മി 01 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-28 ഡൽഹി മ.6-37 കൊൽക്കത്ത മ.5-54 മുംബൈ മ.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-59 ചെന്നൈ മ.12-05-59 ഡൽഹി മ.12-18-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-29 മുംബൈ മ.12-35-38

ഗണേശചതുർത്ഥി,വിനായകചതുർത്ഥി(തമിഴ്നാട്),ഹരിതാളിക ചതുർത്ഥി,സംവത്സരി(ചതുർത്ഥിപക്ഷം-ജൈൻ)

ശനീയാഴ്ച, 20 ഭാദ്രം, (നി) 27 ഭാദ്രം, 11 സപ്തംബർ, 3 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871003 ജുലിയൻദിനം: 2459468.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 07 ചന്ദ്രോദയം: 2.9 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21 - 19

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.19 - 38 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.11 - 23 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.14 - 41 കരണം: ബവ 2.8 - 48 പിന്നീട് ബാലവ 2.19 - 38 ചന്ദ്രൻ: 2.28 - 13 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $4^{\circ}33'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 18 - 38 കാലസമീകരണം: 3 മി 22 സെക്കന്റ്

കന്നിഗാന്ധാരം: ചെന്നൈ 2.6 - 24 ഡൽഹി 2.6 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 50 മുംബൈ 2.6 - 53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 38 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 38 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 08 മുംബൈ 2.12 - 35 - 17

സംവത്സരി (പഞ്ചമിപക്ഷം - ജൈൻ), ഗ്രഹിപഞ്ചമി, മേഘപാട്ട് - 3 ദിവസം (ജമ്മു & കാശ്മീർ)

ഞായറാഴ്ച, 21 ഭാദ്രം, (നി) 28 ഭാദ്രം, 12 സപ്തംബർ, 4 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871004 ജുലിയൻദിനം: 2459469.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 06 ചന്ദ്രോദയം: 2.10 - 53 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22 - 05

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.17 - 21 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.9 - 50 യോഗം: വൈയുതി 2.11 - 43 കരണം: കൗലവ 2.6 - 29, തൈല 2.17 - 21 പിന്നീട് ഗര 2.28 - 15 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $4^{\circ}10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 22 - 14 കാലസമീകരണം: 3 മി 43 സെക്കന്റ്

കന്നിഗാന്ധാരം: ചെന്നൈ 2.6 - 21 ഡൽഹി 2.6 - 30 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 47 മുംബൈ 2.6 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 17 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 17 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 47 മുംബൈ 2.12 - 34 - 56

സൂര്യഷഷ്ഠി

തിങ്കളാഴ്ച, 22 ഭാദ്രം, (നി) 29 ഭാദ്രം, 13 സപ്തംബർ, 5 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871005 ജുലിയൻദിനം: 2459470.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 05 ചന്ദ്രോദയം: 2.11 - 59 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22 - 56

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) സപ്തമി 2.15 - 11 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.8 - 24 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.8 - 49 കരണം: വണിജി 2.15 - 11 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26 - 09 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $3^{\circ}47'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 25 - 49 കാലസമീകരണം: 4 മി 05 സെക്കന്റ്

കന്നിഗാന്ധാരം: ചെന്നൈ 2.6 - 17 ഡൽഹി 2.6 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 43 മുംബൈ 2.6 - 46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 55 - 55 ചെന്നൈ 2.12 - 04 - 56 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 03 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 25 മുംബൈ 2.12 - 34 - 35

സൂര്യൻ 2.15 - 07 നു ഉത്രംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

മഹാലക്ഷ്മി വ്രതാരംഭം

ചൊവ്വാഴ്ച, 23 ഭാദ്രം, (നി) 30 ഭാദ്രം, 14 സപ്തംബർ, 6 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871006 ജുലിയൻദിനം: 2459471.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 04 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 53

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.13 - 10 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.7 - 05 യോഗം: പ്രീതി 2.6 - 03 പിന്നീട് ആയുഷ്മാൻ 2.27 - 23 കരണം: ബവ 2.13 - 10 പിന്നീട് ബാലവ 2.24 - 13 ചന്ദ്രൻ: 2.7 - 05 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $3^{\circ}24'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 29 - 24 കാലസമീകരണം: 4 മി 26 സെക്കന്റ്

കന്നിഗാന്ധാരം: ചെന്നൈ 2.6 - 13 ഡൽഹി 2.6 - 22 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 39 മുംബൈ 2.6 - 42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 55 - 34 ചെന്നൈ 2.12 - 04 - 35 ഡൽഹി 2.12 - 16 - 42 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 04 മുംബൈ 2.12 - 34 - 13

നിരയണ വ്യാഴം 2.14 - 22 നു മകരാരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി (ബംഗാൾ), രാധാഷ്ടമി

ബുധനാഴ്ച, 24 ഭാദ്രം, (നി) 31 ഭാദ്രം, 15 സപ്തംബർ, 7 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871007 ജുലിയൻദിനം: 2459472.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 03 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24 - 54

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) നവമി 2.11 - 18 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.5 - 55 പിന്നീട് പുരാടം 2.28 - 56 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.24 - 52 കരണം: കൗലവ 2.11 - 18 പിന്നീട് തൈല 2.22 - 26 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $3^{\circ}01'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 32 - 59 കാലസമീകരണം: 4 മി 47 സെക്കന്റ്

കന്നിഗാന്ധാരം: ചെന്നൈ 2.6 - 09 ഡൽഹി 2.6 - 18 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 35 മുംബൈ 2.6 - 38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 55 - 13 ചെന്നൈ 2.12 - 04 - 13 ഡൽഹി 2.12 - 16 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 31 - 43 മുംബൈ 2.12 - 33 - 52

സൗരആശ്വിനാദി 2.26 - 55

വ്യാഴാഴ്ച, 25 ഭാദ്രം, (നി) 1 ആശ്വിനം, 16 സപ്തംബർ, 8 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871008 ജുലിയൻദിനം: 2459473.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 02 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 57

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ദശമി 2.9 - 37 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.28 - 09 യോഗം: ശോഭന 2.22 - 31 കരണം: ഗര 2.9 - 37 പിന്നീട് വണിജി 2.20 - 51 ചന്ദ്രൻ: 2.10 - 43 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2°38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 36 - 34 കാലസമീകരണം: 5 മി 09 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാഭംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 05 ഡൽഹി 2.6 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 31 മുംബൈ 2.6 - 34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 54 - 51 ചെന്നൈ 2.12 - 03 - 52 ഡൽഹി 2.12 - 15 - 59 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 31 - 21 മുംബൈ 2.12 - 33 - 31

നിരയണസൂര്യൻ 2.25 - 14 നു കന്നിരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

അന്തോൺമെന്റേദിനം (യോംകിപ്പൂർ) - ജിഷ്

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 ഭാദ്രം, (നി) 2 ആശ്വിനം, 17 സപ്തംബർ, 9 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871009 ജുലിയൻദിനം: 2459474.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 01 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 53 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 59

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ഏകാദശി 2.8 - 08 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.27 - 36 യോഗം: അതിഗണ്ഡ 2.20 - 20 കരണം: വിഷ്ടി 2.8 - 08 പിന്നീട് ബവ 2.19 - 29 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 2°15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 40 - 09 കാലസമീകരണം: 5 മി 30 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാഭംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 01/29 - 57 ഡൽഹി 2.6 - 10/30 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 27/29 - 23 മുംബൈ 2.6 - 30/30 - 26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 54 - 51 ചെന്നൈ 2.12 - 03 - 52 ഡൽഹി 2.12 - 15 - 59 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 31 - 21 മുംബൈ 2.12 - 33 - 31

വോൽഗ്ഗാറാസ് (മദ്ധ്യപ്രദേശ്), ഹൈക്രൂഹിഡോഗ്ബ (മണിപ്പൂർ), പാർശ്വപരിവർത്തിനിഏകാദശി,

ശ്രാവണദ്വാരാശി, വാമനജയന്തിശക്രതന, വിശ്വകർമ്മപൂജ

ശനിയാഴ്ച, 27 ഭാദ്രം, (നി) 3 ആശ്വിനം, 18 സപ്തംബർ, 10 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871010 ജുലിയൻദിനം: 2459475.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 48 അസ്തമയം: 2.18 - 00 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 00

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.6 - 55 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.27 - 21 യോഗം: സുകർമ്മ 2.18 - 24 കരണം: ബാലവ 2.6 - 55 പിന്നീട് കൗലവ 2.18 - 25 ചന്ദ്രൻ: 2.15 - 26 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 43 - 44 കാലസമീകരണം: 5 മി 52 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാഭംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 53 ഡൽഹി 2.30 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 19 മുംബൈ 2.30 - 22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 54 - 08 ചെന്നൈ 2.12 - 03 - 09 ഡൽഹി 2.12 - 15 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 30 - 38 മുംബൈ 2.12 - 32 - 48

ഞായറാഴ്ച, 28 ഭാദ്രം, (നി) 4 ആശ്വിനം, 19 സപ്തംബർ, 11 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871011 ജുലിയൻദിനം: 2459476.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 48 അസ്തമയം: 2.17 - 59 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 57

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.6 - 00 പിന്നീട് ചതുർദശി 2.29 - 29 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.27 - 28 യോഗം: ധൃതി 2.16 - 43 കരണം: തൈതില 2.6 - 00, ഗര 2.17 - 41 പിന്നീട് വണിജി 2.29 - 29 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 47 - 19 കാലസമീകരണം: 6 മി 13 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാഭംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 49 ഡൽഹി 2.29 - 58 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 15 മുംബൈ 2.30 - 18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 53 - 47 ചെന്നൈ 2.12 - 02 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 14 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 30 - 17 മുംബൈ 2.12 - 32 - 26

അനന്തചതുർദശി

തിങ്കളാഴ്ച, 29 ഭാദ്രം, (നി) 5 ആശ്വിനം, 20 സപ്തംബർ, 12 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871012 ജുലിയൻദിനം: 2459477.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 48 അസ്തമയം: 2.17 - 58 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 54

തിഥി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.29 - 25 നക്ഷത്രം: പൂരൂട്ടാതി 2.28 - 02 യോഗം: ശുഭ 2.15 - 23 കരണം: വിഷ്ടി 2.17 - 23 പിന്നീട് ബവ 2.29 - 25 ചന്ദ്രൻ: 2.21 - 51 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 1°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.11 - 50 - 54 കാലസമീകരണം: 6 മി 35 സെക്കന്റ്

കന്നിഗണാഭംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 45 ഡൽഹി 2.29 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 11 മുംബൈ 2.30 - 14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 53 - 25 ചെന്നൈ 2.12 - 02 - 26 ഡൽഹി 2.12 - 14 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 29 - 55 മുംബൈ 2.12 - 32 - 05

ഇന്ദ്രപുർണ്ണിമ

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 ഭാദ്രം, (നി) 6 ആശ്വിനം, 21 സപ്തംബർ, 13 സഫർ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871013 ജുലിയൻദിനം: 2459478.5

സൂര്യോദയം: മ.5-49 അസ്തമയം: മ.17-57 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.5-53 ചന്ദ്രോദയം: മ.18-27

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി മ.29-06 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.14-25 കരണം: ബാലവ മ.17-34 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $0^{\circ}42'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.11-54-29 കാലസമീകരണം: 6 മി 56 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-41 ഡൽഹി മ.29-50 കൊൽക്കത്ത മ.29-07 മുംബൈ മ.30-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-53-04 ചെന്നൈ മ.12-02-05 ഡൽഹി മ.12-14-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-34 മുംബൈ മ.12-31-43

സായനവ്യതിപാതം മ.11-35

പിരൂപക്ഷതർപ്പണാരംഭം, മഹാലയപക്ഷാരംഭം (തെ.ഇന്ത്യ), ശ്രീനാരായണഗുരുസമാധിദിനം (കേരളം), ടേബർനാക്ലെസ് (സൗക്കത്ത്) - ജിഷ്

ബുധനാഴ്ച, 31 ഭാദ്രം, (നി) 7 ആശ്വിനം, 22 സപ്തംബർ, 14 സഫർ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871014 ജുലിയൻദിനം: 2459479.5

സൂര്യോദയം: മ.5-49 അസ്തമയം: മ.17-56 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.6-46 ചന്ദ്രോദയം: മ.19-00

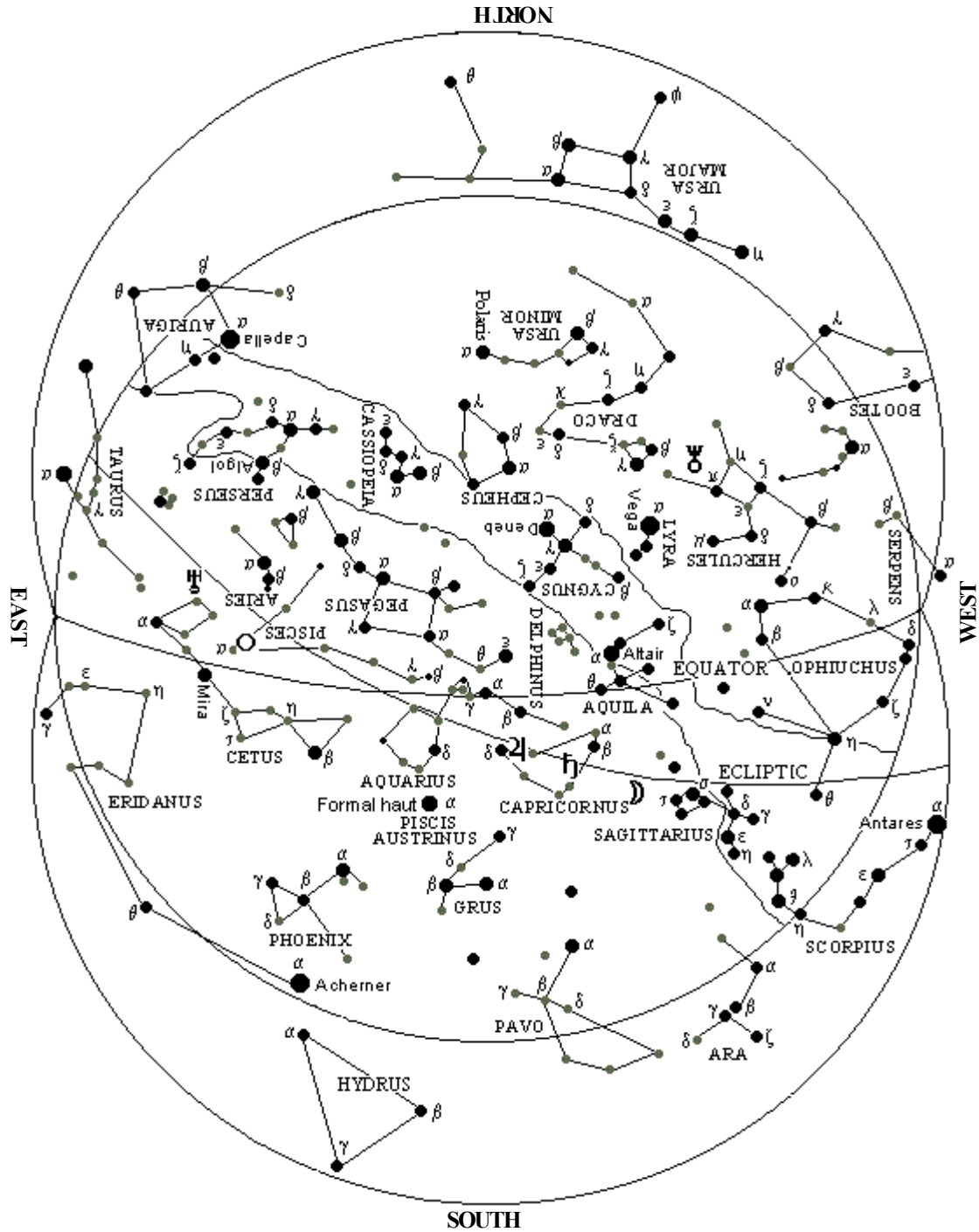
തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.5-52 നക്ഷത്രം: രേവതി അഹോരാത്രം യോഗം: വ്യാധി മ.13-53 കരണം: കൗലവ മ.5-52 പിന്നീട് തൈതില മ.18-19 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $0^{\circ}19'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.11-58-04 കാലസമീകരണം: 7 മി 17 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-37 ഡൽഹി മ.29-46 കൊൽക്കത്ത മ.29-03 മുംബൈ മ.30-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-43 ചെന്നൈ മ.12-01-43 ഡൽഹി മ.12-13-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-13 മുംബൈ മ.12-31-22

സായനസൂര്യൻ മ.24-51 നൂ തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഒക്ടോബർ 2021 (9 ആശ്വിനം - 9 കാർത്തികം)



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

○ FULL MOON 20th ♃ JUPITER ♅ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 13th ♄ SATURN ♆ NEPTUNE

ആശ്വിനമാസം :30 ദിവസം::വൈഭീകമാസം :ഊർജ്ജ(തുലാം)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5122 ആശ്വിനം 8 മുതൽ 5122 കാർത്തികം 7 വരെ::23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശരത് ജ്യോതിഷം: 2-ാം മാസം:: ദക്ഷിണായനം :ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 25-ാംനു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു::ആശ്വിനം 1-ാംനു അയനാംശം:24°09' 23"

കലിഅഹർണ്ണം:1871015- 1871044 , ജൂലിയൻ ദിനം:2459480.5- 2459509.5

(നിരയണം)ആശ്വിനം 24 ന് കാർത്തികമാസാരംഭം 16 ഒക്ടോബർ 2021

വ്യാഴാഴ്ച, 1 ആശ്വിനം, (നി) 8 ആശ്വിനം,23 സപ്തംബർ,15 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണം:1871015 ജൂലിയൻദിനം:2459480.5

സൂര്യോദയം:മ.5-49 അസ്തമയം:മ.17-55 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-38 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-33

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)ദിതീയ മ.6-54 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.6-44 യോഗം:ധ്രുവ മ.13-48 കരണം:ഗര മ.6-54 പിന്നീട് വണിജി മ.19-38 ചന്ദ്രൻ:മ.6-44 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 0°05' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-01-39 കാലസമീകരണം:7 മി 39 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-33 ഡൽഹി മ.29-42 കൊൽക്കത്ത മ.28-59 മുംബൈ മ.30-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-21 ചെന്നൈ മ.12-01-22 ഡൽഹി മ.12-13-29 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-51 മുംബൈ മ.12-31-01

ജാലവിഷുവദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 2 ആശ്വിനം, (നി) 9 ആശ്വിനം,24 സപ്തംബർ,16 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണം:1871016 ജൂലിയൻദിനം:2459481.5

സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-54 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-30 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-06

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)തൃതീയ മ.8-30 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.8-54 യോഗം:വ്യാഘാതമ.14-08 കരണം:വിഷ്ടി മ.8-30 പിന്നീട് ബവ മ.21-30 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 0°28' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-05-15 കാലസമീകരണം:8 മി 00 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-29 ഡൽഹി മ.29-38 കൊൽക്കത്ത മ.28-55 മുംബൈ മ.29-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-00 ചെന്നൈ മ.12-01-01 ഡൽഹി മ.12-13-08 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-30 മുംബൈ മ.12-30-40

ശനിയാഴ്ച, 3 ആശ്വിനം, (നി) 10 ആശ്വിനം,25 സപ്തംബർ,17 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണം:1871017 ജൂലിയൻദിനം:2459482.5

സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-53 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-42

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)ചതുർത്ഥി മ.10-37 നക്ഷത്രം:ദശമി മ.11-33 യോഗം:ഹർഷണ മ.14-50 കരണം:ബാലവ മ.10-37 പിന്നീട് കൗലവ മ.23-49 ചന്ദ്രൻ:മ.18-17 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 0°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-08-50കാലസമീകരണം:8 മി 21 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-26 ഡൽഹി മ.29-35 കൊൽക്കത്ത മ.28-52 മുംബൈ മ.29-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-39 ചെന്നൈ മ.12-00-40 ഡൽഹി മ.12-12-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-28-09 മുംബൈ മ.12-30-19

ഞായറാഴ്ച, 4 ആശ്വിനം, (നി) 11 ആശ്വിനം,26 സപ്തംബർ,18 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണം:1871018 ജൂലിയൻദിനം:2459483.5

സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.17-52 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-21

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)പഞ്ചമി മ.13-05 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.14-33 യോഗം:വജ്ര മ.15-47 കരണം:തൈതില മ.13-05 പിന്നീട് ഗര മ.26-24 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°15' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.1212-26 കാലസമീകരണം:8 മി 41 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-22 ഡൽഹി മ.29-31 കൊൽക്കത്ത മ.28-48 മുംബൈ മ.29-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-19 ചെന്നൈ മ.12-00-19 ഡൽഹി മ.12-12-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-49 മുംബൈ മ.12-29-58

തികളാഴ്ച, 5 ആശ്വിനം, (നി) 12 ആശ്വിനം, 27 സപ്തംബർ, 19 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871019 ജുലിയൻദിനം:2459484.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-51 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-00 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-03

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)ഷഷ്ഠി മ.15-44 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.17-42 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്യക്) മ.16-51 കരണം:വണിജി മ.15-44 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-02

ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 1°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-16-02 കാലസമീകരണം:9 മി 02 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-18 ഡൽഹി മ.29-27 കൊൽക്കത്ത മ.28-44 മുംബൈ മ.29-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-58 ചെന്നൈ മ.11-59-59 ഡൽഹി മ.12-12-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-28 മുംബൈ മ.12-29-38

സൂര്യൻ മ.6-42 നൂ അത്തംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചെൽപം(മുസ്ലീം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 ആശ്വിനം, (നി) 13 ആശ്വിനം, 28 സപ്തംബർ, 20 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871020 ജുലിയൻദിനം:2459485.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-50 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-02 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-50

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)സപ്തമി മ.18-17 നക്ഷത്രം:മകിരം മ.20-44 യോഗം:വ്യതിപാതം മ.17-50 കരണം:ബവ മ.18-17 ചന്ദ്രൻ:മ.7-14 ന് ഏടവത്തിൽ

നിന്നു മിമുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-19-39 കാലസമീകരണം:9 മി 22 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-14 ഡൽഹി മ.29-23 കൊൽക്കത്ത മ.28-40 മുംബൈ മ.29-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-38 ചെന്നൈ മ.11-59-39 ഡൽഹി മ.12-11-46 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-08 മുംബൈ മ.12-29-17

മഹാലക്ഷ്മിവ്രതസമാപനം

ബുധനാഴ്ച, 7 ആശ്വിനം, (നി) 14 ആശ്വിനം, 29 സപ്തംബർ, 21 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871021 ജുലിയൻദിനം:2459486.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.17-49 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-54 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-41

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)അഷ്ടമി മ.20-30 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.23-26 യോഗം:വര്യയാന മ.18-34 കരണം:ബാലവ മ.7-27 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-30

ചന്ദ്രൻ:മിമുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-23-15 കാലസമീകരണം:9 മി 42 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-10 ഡൽഹി മ.29-19 കൊൽക്കത്ത മ.28-36 മുംബൈ മ.29-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-18 ചെന്നൈ മ.11-59-19 ഡൽഹി മ.12-11-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-48 മുംബൈ മ.12-28-57

സൗകന്തഅവസാനദിവസം(സിംഹാത്ത് ടോറാഹ്)-ജിഷ്

വ്യാഴാഴ്ച, 8 ആശ്വിനം, (നി) 15 ആശ്വിനം, 30 സപ്തംബർ, 22 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871022 ജുലിയൻദിനം:2459487.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-48 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.13-45 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-35

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)നവമി മ.22-09 നക്ഷത്രം:പുണ്യം മ.25-33 യോഗം:പര്യായ മ.18-52 കരണം:തൈതില മ.9-24 പിന്നീട് ഗര മ.22-09 ചന്ദ്രൻ:മ.19-05

ന് മിമുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 2°48' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-26-52 കാലസമീകരണം:10 മി 02 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-06 ഡൽഹി മ.29-15 കൊൽക്കത്ത മ.28-32 മുംബൈ മ.29-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-58 ചെന്നൈ മ.11-58-59 ഡൽഹി മ.12-11-06 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-28 മുംബൈ മ.12-28-38

മാത്രനവമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 ആശ്വിനം, (നി) 16 ആശ്വിനം, 1 ഒക്ടോബർ, 23 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871023 ജുലിയൻദിനം:2459488.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.14-32 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-53

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)ദശമി മ.23-04 നക്ഷത്രം:പുതു മ.26-58 യോഗം:ശിവ മ.18-38 കരണം:വണിജി മ.10-42 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-04 ചന്ദ്രൻ:കർക്ക

ടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°11' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-30-29 കാലസമീകരണം:10 മി 21 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-02 ഡൽഹി മ.29-11 കൊൽക്കത്ത മ.28-28 മുംബൈ മ.29-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-39 ചെന്നൈ മ.11-58-40 ഡൽഹി മ.12-10-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-09 മുംബൈ മ.12-28-18

ശനിയാഴ്ച, 10 ആശ്വിനം, (നി) 17 ആശ്വിനം, 2 കെടോബർ, 24 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871024 ജുലിയൻദിനം:2459489.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.15-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-31

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)ഏകാദശി മ.23-11 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.27-35 യോഗം:സിദ്ധ മ.17-46 കരണം:ബവ മ.11-14 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-11 ചന്ദ്രൻ:മ.27-35 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°34' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-34-06 കാലസമീകരണം:10 മി 40സെക്കന്റ്

കന്നിചങ്ങനാഭം:ചെന്നൈ മ.28-58 ഡൽഹി മ.29-07 കൊൽക്കത്ത മ.28-24 മുംബൈ മ.29-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-20 ചെന്നൈ മ.11-58-20 ഡൽഹി മ.12-10-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-05 മുംബൈ മ.12-27-59

ഇന്ദിര ഏകാദശി, മഹാത്മാഗാന്ധിജയന്തി

ഞായറാഴ്ച, 11 ആശ്വിനം, (നി) 18 ആശ്വിനം, 3 കെടോബർ, 25 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871025 ജുലിയൻദിനം:2459490.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-45 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.15-58 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-31

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)ദ്വാദശി മ.22-30 നക്ഷത്രം:മകം മ.27-26 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.16-17 കരണം:കൗലവ മ.10-56 പിന്നീട് തൈതില മ.22-30 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-37-44 കാലസമീകരണം:10 മി 59 സെക്കന്റ്

തൂലാചങ്ങനാഭം:ചെന്നൈ മ.7-00 ഡൽഹി മ.7-23 കൊൽക്കത്ത മ.6-34 മുംബൈ മ.7-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-01 ചെന്നൈ മ.11-58-02 ഡൽഹി മ.12-10-09 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-31 മുംബൈ മ.12-27-40

തിങ്കളാഴ്ച, 12 ആശ്വിനം, (നി) 19 ആശ്വിനം, 4 കെടോബർ, 26 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871026 ജുലിയൻദിനം:2459491.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-44 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-37 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-30

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)ത്രയോദശി മ.21-06 നക്ഷത്രം:പുരം മ.26-35 യോഗം:ശുഭ മ.14-11 കരണം:ഗര മ.9-53 പിന്നീട് വണിജി മ.21-06 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-41-22 കാലസമീകരണം:11 മി 18 സെക്കന്റ്

തൂലാചങ്ങനാഭം:ചെന്നൈ മ.6-56 ഡൽഹി മ.7-19 കൊൽക്കത്ത മ.6-30 മുംബൈ മ.7-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-42 ചെന്നൈ മ.11-57-43 ഡൽഹി മ.12-09-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-12 മുംബൈ മ.12-27-22

സായനവൈധൃതി മ.22-14

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 ആശ്വിനം, (നി) 20 ആശ്വിനം, 5 കെടോബർ, 27 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871027 ജുലിയൻദിനം:2459492.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-43 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-31

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)ചതുർദശി മ.19-05 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.25-10 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.11-34 കരണം:വിഷ്ടി മ.8-09, ശകുനി മ.19-05 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ.29-53 ചന്ദ്രൻ:മ.8-17 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-45-00 കാലസമീകരണം:11 മി 36 സെക്കന്റ്

തൂലാചങ്ങനാഭം:ചെന്നൈ മ.6-52 ഡൽഹി മ.7-15 കൊൽക്കത്ത മ.6-26 മുംബൈ മ.7-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-24 ചെന്നൈ മ.11-57-25 ഡൽഹി മ.12-09-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-54 മുംബൈ മ.12-27-04

ബുധനാഴ്ച, 14 ആശ്വിനം, (നി) 21 ആശ്വിനം, 6 കെടോബർ, 28 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871028 ജുലിയൻദിനം:2459493.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.17-42 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-53

തിഥി:(ഭാദ്ര കൃഷ്ണ)അമാവാസി മ.16-35 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.23-20 യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.8-32 പിന്നീട് ഇന്ദ്ര മ.29-11 കരണം:നാഗം മ.16-35 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം മ.27-13 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.0 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°07' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-48-39 കാലസമീകരണം:11 മി 53 സെക്കന്റ്

തൂലാചങ്ങനാഭം:ചെന്നൈ മ.6-48 ഡൽഹി മ.7-11 കൊൽക്കത്ത മ.6-22 മുംബൈ മ.7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-07 ചെന്നൈ മ.11-57-07 ഡൽഹി മ.12-09-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-37 മുംബൈ മ.12-26-46

മഹാലയഅമാവാസി, സർവ്വപിതൃഅമാവാസി, തർപ്പണാലൈബ(മണിപ്പൂർ), ഗജാചരൂപർവ്വ,

അവേരിചാഹർഷംബ(മുസ്ലീം), ഷഹാദത്ത്- ഇമാൻഹസ്സാൻ(മുസ്ലീം)

വ്യാഴാഴ്ച, 15 ആശ്വിനം, (നി) 22 ആശ്വിനം, 7 കെടോബർ, 29 സഹർ

കലിഅഹർണ്ണം:1871029 ജുലിയൻദിനം:2459494.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.17-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-32 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-31

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല)പ്രതിപദം മ.13-47 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.21-13 യോഗം:വൈധൃതി മ.25-39 കരണം:ബവ മ.13-47 പിന്നീട് ബാലവ മ.24-19 ചന്ദ്രൻ:മ.10-18 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°30' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-52-18 കാലസമീകരണം:12 മി 11 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-44 ഡൽഹി മ.7-07 കൊൽക്കത്ത മ.6-18 മുംബൈ മ.7-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-49 ചെന്നൈ മ.11-56-50 ഡൽഹി മ.12-08-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-19 മുംബൈ മ.12-26-29

ശാരദിയ നവരാത്രിാരംഭം,മഹാരാജ അഗ്രഗണനയന്തി

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 ആശ്വിനം, (നി) 23 ആശ്വിനം, 8 കെടോബർ, 1 റബി ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണം:1871030 ജുലിയൻദിനം:2459495.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.17-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-36 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-14

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല)ദ്വിതീയ മ.10-49 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.18-59 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.22-03 കരണം:കൗലവ മ.10-49 പിന്നീട് തൈതില മ.21-19 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°53' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-55-58 കാലസമീകരണം:12 മി 28 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-40 ഡൽഹി മ.7-03 കൊൽക്കത്ത മ.6-14 മുംബൈ മ.7-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-32 ചെന്നൈ മ.11-56-33 ഡൽഹി മ.12-08-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-02 മുംബൈ മ.12-26-12

ശനിയാഴ്ച, 17 ആശ്വിനം, (നി) 24 ആശ്വിനം, 9 കെടോബർ, 2 റബി ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണം:1871031 ജുലിയൻദിനം:2459496.5

സൂര്യോദയം:മ.5-55 അസ്തമയം:മ.17-39 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-41 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-59

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല)തൃതീയ മ.7-49 പിന്നീട് ചതുർത്ഥി മ.28-56 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.16-47 യോഗം:പ്രീതി മ.18-29 കരണം:ഗര മ.7-49,വണിജി മ.18-22 പിന്നീട് വിഷ്കി മ.28-56 ചന്ദ്രൻ:മ.11-20 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 6°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.12-59-38 കാലസമീകരണം:12 മി 44 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-36 ഡൽഹി മ.6-59 കൊൽക്കത്ത മ.6-10 മുംബൈ മ.7-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-16 ചെന്നൈ മ.11-56-17 ഡൽഹി മ.12-08-24 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-46 മുംബൈ മ.12-25-55

ഞായറാഴ്ച, 18 ആശ്വിനം, (നി) 25 ആശ്വിനം, 10 കെടോബർ, 3 റബി ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണം:1871032 ജുലിയൻദിനം:2459497.5

സൂര്യോദയം:മ.5-55 അസ്തമയം:മ.17-38 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-49 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-51

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല)പഞ്ചമി മ.26-15 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.14-44 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.15-03 കരണം:ബവ മ.15-34 പിന്നീട് ബാലവ മ.26-15 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 6°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13-03-18 കാലസമീകരണം:13 മി 00 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-32 ഡൽഹി മ.6-55 കൊൽക്കത്ത മ.6-06 മുംബൈ മ.7-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-47-00 ചെന്നൈ മ.11-56-00 ഡൽഹി മ.12-08-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-30 മുംബൈ മ.12-25-39

സൂര്യൻ മ.19-38 നു ചിത്രനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഉപംഗ ലളിതാവൃതം(ലളിതാപഞ്ചമി)

തിങ്കളാഴ്ച, 19 ആശ്വിനം, (നി) 26 ആശ്വിനം, 11 കെടോബർ, 4 റബി ഉൽ അപ്പുൽ

കലിഅഹർണ്ണം:1871033 ജുലിയൻദിനം:2459498.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.17-38 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-56 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-47

തിഥി:(ആശ്വിന ശുക്ല)ഷഷ്ഠി മ.23-51 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.12-56 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.11-49 കരണം:കൗലവ മ.13-01 പിന്നീട് തൈതില മ.23-51 ചന്ദ്രൻ:മ.12-56 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 7°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13-06-59 കാലസമീകരണം:13 മി 16 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-28 ഡൽഹി മ.6-51 കൊൽക്കത്ത മ.6-02 മുംബൈ മ.7-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-44 ചെന്നൈ മ.11-55-45 ഡൽഹി മ.12-07-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-14 മുംബൈ മ.12-25-24

സരസ്വതി ആവാഹനം

ചൊവ്വാഴ്ച, 20 ആശ്വിനം, (നി) 27 ആശ്വിനം, 12 കെടോബർ, 5 നബി ഉൽ അവുൽ
 കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871034 ജുലിയൻദിനം: 2459499.5
 സൂര്യോദയം: 2.5-56 അസ്തമയം: 2.17-37 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-00 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-48
 തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല) സപ്തമി 2.21-48 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.11-26 യോഗം: ശോഭന 2.8-50 കരണം: ഗുര 2.10-47 പിന്നീട് വണിജി 2.21-48 ചന്ദ്രൻ:
 ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $7^{\circ}24'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-10-40 കാലസമീകരണം: 13 മി 31 സെക്കന്റ്
 തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-24 ഡൽഹി 2.6-47 കൊൽക്കത്ത 2.5-58 മുംബൈ 2.6-58
 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-46-29 ചെന്നൈ 2.11-55-30 ഡൽഹി 2.12-07-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-59 മുംബൈ 2.12-25-09
 ദുർഗ്ഗാപൂജാരംഭം (സപ്തമി), ഓളി ആരംഭം (ചൈതം)

ബുധനാഴ്ച, 21 ആശ്വിനം, (നി) 28 ആശ്വിനം, 13 കെടോബർ, 6 നബി ഉൽ അവുൽ
 കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871035 ജുലിയൻദിനം: 2459500.5
 സൂര്യോദയം: 2.5-56 അസ്തമയം: 2.17-36 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-59 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-51
 തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.20-08 നക്ഷത്രം: പൂരാടം 2.10-19 യോഗം: അതിഗണ്യ 2.6-09 പിന്നീട് സുകർമ്മ 2.27-47 കരണം: വിഷ്ടി 2.8-55
 പിന്നീട് ബവ 2.20-08 ചന്ദ്രൻ: 2.16-06 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.5 2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $7^{\circ}46'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):
 2.13-14-22 കാലസമീകരണം: 13 മി 46 സെക്കന്റ്
 തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-20 ഡൽഹി 2.6-43 കൊൽക്കത്ത 2.5-54 മുംബൈ 2.6-54
 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-46-14 ചെന്നൈ 2.11-55-15 ഡൽഹി 2.12-07-22 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-44 മുംബൈ 2.12-24-54
 മഹാഷ്ടമി

വ്യാഴാഴ്ച, 22 ആശ്വിനം, (നി) 29 ആശ്വിനം, 14 കെടോബർ, 7 നബി ഉൽ അവുൽ
 കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871036 ജുലിയൻദിനം: 2459501.5
 സൂര്യോദയം: 2.5-57 അസ്തമയം: 2.17-35 ചന്ദ്രോദയം: 2.13-52 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-53
 തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല) നവമി 2.18-53 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.9-35 യോഗം: ധൃതി 2.25-45 കരണം: ബാലവ 2.7-27 പിന്നീട് കൗലവ 2.18-53 ചന്ദ്രൻ: മകര
 ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $8^{\circ}09'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-18-05 കാലസമീകരണം: 14 മി 00 സെക്കന്റ്
 തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-16 ഡൽഹി 2.6-39 കൊൽക്കത്ത 2.5-50 മുംബൈ 2.6-50
 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-46-00 ചെന്നൈ 2.11-55-01 ഡൽഹി 2.12-07-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-30 മുംബൈ 2.12-24-40
 മഹാനവമി, ആയുധപൂജ, സരസ്വതിവുസർജ്ജനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 ആശ്വിനം, (നി) 30 ആശ്വിനം, 15 കെടോബർ, 8 നബി ഉൽ അവുൽ
 കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871037 ജുലിയൻദിനം: 2459502.5
 സൂര്യോദയം: 2.5-57 അസ്തമയം: 2.17-34 ചന്ദ്രോദയം: 2.14-37 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-53
 തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല) ദശമി 2.18-03 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.9-16 യോഗം: ശുല 2.24-02 കരണം: തൈതില 2.6-25, ഗുര 2.18-03 പിന്നീട് വണിജി
 2.29-47 ചന്ദ്രൻ: 2.21-16 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $8^{\circ}31'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-21-48
 കാലസമീകരണം: 14 മി 14 സെക്കന്റ്
 തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-13 ഡൽഹി 2.6-36 കൊൽക്കത്ത 2.5-47 മുംബൈ 2.6-47
 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-46 ചെന്നൈ 2.11-54-47 ഡൽഹി 2.12-06-54 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-16 മുംബൈ 2.12-24-26
 വിജയദശമി (ദണ്ഡുന അഥവാ ദസഹാര), വിജയദശമി (ബംഗാൾ & കേരളം), മായവാചാരുജയന്തി

ശനിയാഴ്ച, 24 ആശ്വിനം, (നി) 1 കാർത്തികം, 16 കെടോബർ, 9 നബി ഉൽ അവുൽ
 കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871038 ജുലിയൻദിനം: 2459503.5
 സൂര്യോദയം: 2.5-58 അസ്തമയം: 2.17-33 ചന്ദ്രോദയം: 2.15-18 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26-51
 തിഥി: (ആശ്വിന ശുക്ല) ഏകാദശി 2.17-38 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.9-22 യോഗം: ഗണ്യ 2.22-40 കരണം: വിഷ്ടി 2.17-38 പിന്നീട് ബവ 2.29-36 ചന്ദ്രൻ: കുംഭ
 ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $8^{\circ}53'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13-25-31 കാലസമീകരണം: 14 മി 27 സെക്കന്റ്
 തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-09 ഡൽഹി 2.6-32 കൊൽക്കത്ത 2.5-43 മുംബൈ 2.6-43
 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-45-33 ചെന്നൈ 2.11-54-34 ഡൽഹി 2.12-06-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-22-03 മുംബൈ 2.12-24-13
 സായനവൃതീപാതം 2.19-54, സൗരകാർത്തികാദി 2.15-15
 ബാരാത് മിലാപ്പ്, പാപാങ്കുശ (പാശാഹ് കുശ) ഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 25 ആഗിനം, (നി) 2 കാർത്തികം, 17 കെടോബർ, 10 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871039 ജുലിയൻദിനം: 2459504.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 58 അസ്തമയം: 2.17 - 32 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 46

തിഥി: (ആഗിന ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.17 - 40 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.9 - 53 യോഗം: വൃദ്ധി 2.21 - 39 കരണം: ബാലവ 2.17 - 40 പിന്നീട് കൗലവ 2.29 - 50 ചന്ദ്രൻ: 2.28 - 33 ന് കുടത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $9^{\circ}15'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13 - 29 - 15 കാലസമീകരണം: 14 മി 39 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 05 ഡൽഹി 2.6 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 39 മുംബൈ 2.6 - 39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 45 - 21 ചെന്നൈ 2.11 - 54 - 22 ഡൽഹി 2.12 - 06 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 51 മുംബൈ 2.12 - 24 - 01

നിരയണസൂര്യൻ 2.13 - 12 നു തുലാംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

കാവേരിസംക്രമണസ്നാനം

തിങ്കളാഴ്ച, 26 ആഗിനം, (നി) 3 കാർത്തികം, 18 കെടോബർ, 11 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871040 ജുലിയൻദിനം: 2459505.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 59 അസ്തമയം: 2.17 - 31 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 39

തിഥി: (ആഗിന ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.18 - 08 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.10 - 49 യോഗം: വ്രുവ 2.20 - 58 കരണം: തൈതില 2.18 - 08 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $9^{\circ}37'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13 - 33 - 00 കാലസമീകരണം: 14 മി 51 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 01/29 - 57 ഡൽഹി 2.6 - 24/30 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 35/29 - 31 മുംബൈ 2.6 - 35/30 - 31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 45 - 09 ചെന്നൈ 2.11 - 54 - 10 ഡൽഹി 2.12 - 06 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 39 മുംബൈ 2.12 - 23 - 49

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 ആഗിനം, (നി) 4 കാർത്തികം, 19 കെടോബർ, 12 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871041 ജുലിയൻദിനം: 2459506.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 59 അസ്തമയം: 2.17 - 31 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 00 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 31

തിഥി: (ആഗിന ശുക്ല) ചതുർദശി 2.19 - 04 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.12 - 12 യോഗം: വ്യാഘാത 2.20 - 38 കരണം: ഗര 2.6 - 32 പിന്നീട് വണിജി 2.19 - 04 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $9^{\circ}59'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13 - 36 - 45 കാലസമീകരണം: 15 മി 02 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 53 ഡൽഹി 2.30 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 27 മുംബൈ 2.30 - 27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 58 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 58 ഡൽഹി 2.12 - 06 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 28 മുംബൈ 2.12 - 23 - 37

കൊജാഗർ (ലക്ഷ്മിപുജ, മിലാദ് - ഉൻ - നബി അഥവാ ഇൗദ് - ഇ - മിലാദ് പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം)

ഫെതഹാ ദ്വാസ് ദഹം അഥവാ ബാരാഹ്മാത്തി (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച, 28 ആഗിനം, (നി) 5 കാർത്തികം, 20 കെടോബർ, 13 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871042 ജുലിയൻദിനം: 2459507.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 59 അസ്തമയം: 2.17 - 30 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 33

തിഥി: (ആഗിന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.20 - 27 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.14 - 02 യോഗം: ഹർഷണ 2.20 - 39 കരണം: വിഷ്ടി 2.7 - 42 പിന്നീട് ബവ 2.20 - 27 ചന്ദ്രൻ: 2.14 - 02 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.5 ഓ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $10^{\circ}20'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13 - 40 - 31 കാലസമീകരണം: 15 മി 13 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 49 ഡൽഹി 2.30 - 12 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 23 മുംബൈ 2.30 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 47 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 48 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 17 മുംബൈ 2.12 - 23 - 27

കുമാരപൂർണ്ണിമ (ഒറീസ്സ), കൊജാഗർ (ലക്ഷ്മിപുജ (ബംഗാൾ), വാല്മീകിമഹർഷിയുടെ ജന്മദിനം,

ഓളിഅവസാനം (ജൈൻ) ശരത് പൂർണ്ണിമ

വ്യാഴാഴ്ച, 29 ആഗിനം, (നി) 6 കാർത്തികം, 21 കെടോബർ, 14 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871043 ജുലിയൻദിനം: 2459508.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 00 അസ്തമയം: 2.17 - 29 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 22 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 05

തിഥി: (ആഗിന കൃഷ്ണ) പ്രതിപദ 2.22 - 17 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.16 - 17 യോഗം: വജ്ര 2.21 - 00 കരണം: ബാലവ 2.9 - 18 പിന്നീട് കൗലവ 2.22 - 17 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $10^{\circ}42'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.13 - 44 - 17 കാലസമീകരണം: 15 മി 23 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 45 ഡൽഹി 2.30 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 19 മുംബൈ 2.30 - 19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 37 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 38 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 07 മുംബൈ 2.12 - 23 - 17

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 ആശ്വിനം, (നി) 7 കാർത്തികം, 22 ഒക്ടോബർ, 15 റബി ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871044 ജുലിയൻദിനം: 2459509.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 00 അസ്തമയം: ൧.17 - 28 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 15 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 40

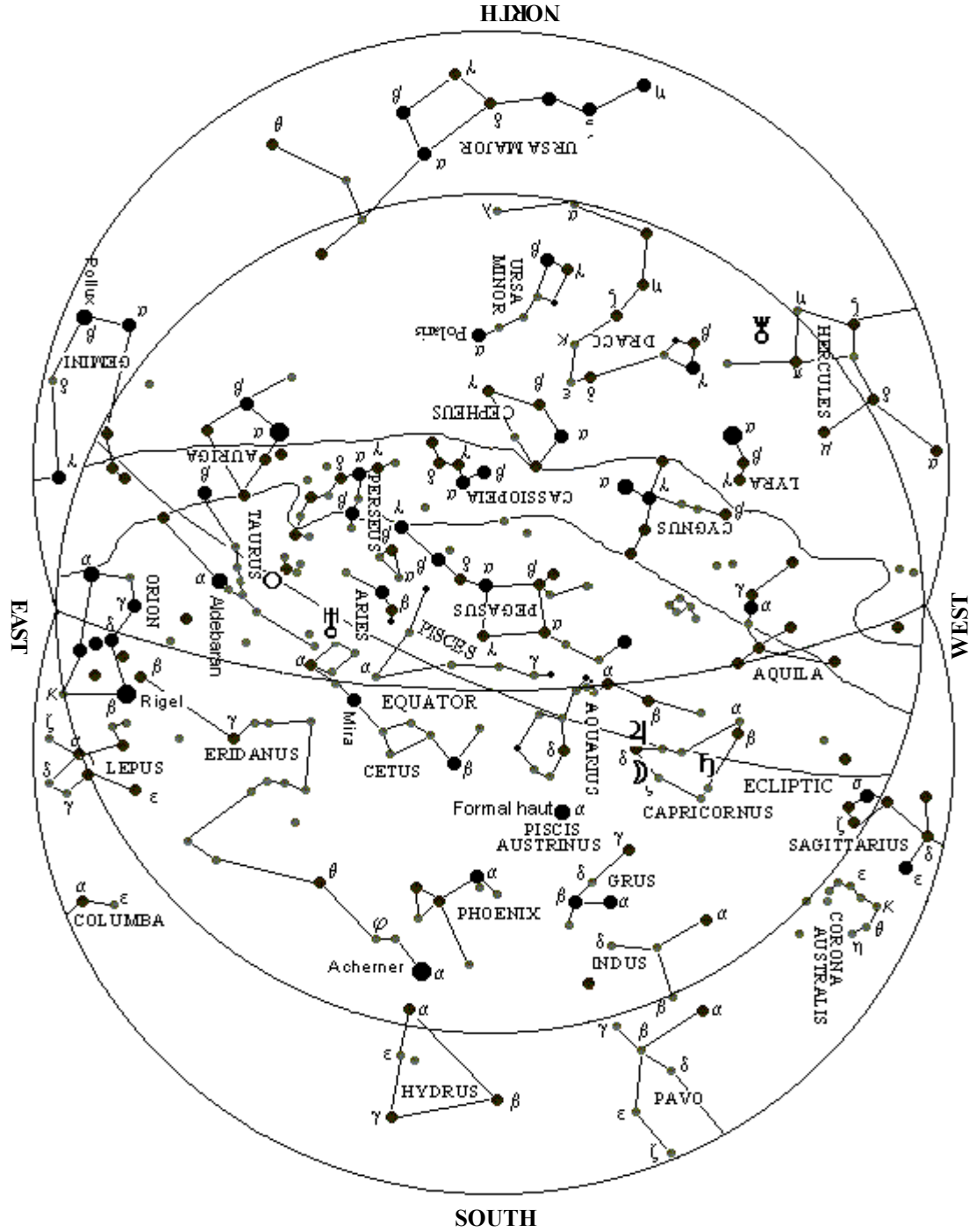
തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.24 - 30 നക്ഷത്രം: ദശമി ൧.18 - 56 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യക്) ൧.21 - 39 കരണം: തൈതില ൧.11 - 21 പിന്നീട് ഗര ൧.24 - 30

ചന്ദ്രൻ: ൧.25 - 39 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $11^{\circ}03'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13 - 48 - 04 കാലസമീകരണം: 15 മി 32 സെക്കൻഡ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 41 ഡൽഹി ൧.30 - 04 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 15 മുംബൈ ൧.30 - 15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 44 - 28 ചെന്നൈ ൧.11 - 53 - 28 ഡൽഹി ൧.12 - 05 - 35 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 20 - 57 മുംബൈ ൧.12 - 23 - 07

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, നവംബർ 2021 (10 കാർത്തികം - 9 ആഗ്രഹായണം)



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

○ FULL MOON	19th	♃ JUPITER	♅ URANUS
☾ FIRST QUARTER	11th	♄ SATURN	♆ NEPTUNE

കാർത്തികമാസം:30 ദിവസം::വേദികമാസം:സഹസ്റ്റ് (വൃശ്ചികം)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5122 കാർത്തികം 8 മുതൽ 5122 ആഗ്രഹായണം 7 വരെ:23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഹേമന്തഋതു: 1-ാം മാസം:: ദക്ഷിണായനം ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 25 - മനു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു::കാർത്തികം 1-ാം നു അയനാംശം 24°09'26"

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871045- 1871074 , ജൂലിയൻദിനം:2459510.5- 2459539.5

(നിരയണം) കാർത്തികം 24 -ാംനു ആഗ്രഹായണ മാസാരംഭം 15 നവംബർ 2021

ശനിയാഴ്ച,1 കാർത്തികം, (നി) 8 കാർത്തികം,23 ഒക്ടോബർ,16 നബി ഉൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871045 ജൂലിയൻദിനം:2459510.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 01 അസ്തമയം:മ.17- 28 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8- 07 ചന്ദ്രോദയം:മ.19- 18

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.27- 02 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.21- 53 യോഗം:വൃതീപാതം മ.22- 32 കരണം:വണിജി മ.13- 44 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.27- 02

ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13- 51- 52 കാലസമീകരണം:15 മി 41 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 37 ഡൽഹി മ.30- 00 കൊൽക്കത്ത മ.29- 11 മുംബൈ മ.30- 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11- 44- 19 ചെന്നൈ മ.11- 53- 20 ഡൽഹി മ.12- 05- 27 കൊൽക്കത്ത മ.11- 20- 49 മുംബൈ മ.12- 22- 59

സായനസൂര്യൻ മ.10- 21 നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച,2 കാർത്തികം, (നി) 9 കാർത്തികം,24 ഒക്ടോബർ,17 നബി ഉൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871046 ജൂലിയൻദിനം:2459511.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 01 അസ്തമയം:മ.17- 27 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9- 01 ചന്ദ്രോദയം:മ.19- 59

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.29- 44 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.25- 02 യോഗം:വരിയാൻ മ.23- 34 കരണം:ബവ മ.16- 22 പിന്നീട് ബാലവ മ.29- 44

ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°45' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13- 55- 41 കാലസമീകരണം:15 മി 49 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 33 ഡൽഹി മ.29- 56 കൊൽക്കത്ത മ.29- 07 മുംബൈ മ.30- 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11- 44- 11 ചെന്നൈ മ.11- 53- 12 ഡൽഹി മ.12- 05- 19 കൊൽക്കത്ത മ.11- 20- 41 മുംബൈ മ.12- 22- 51

സൂര്യൻ മ.6- 13 നു ചോതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

കാരകചതുർത്ഥി,ദശമചതുർത്ഥി,ആദ്യ- ഇ- മൗലാദ് (മുസ്ലീം)

തിങ്കളാഴ്ച,3 കാർത്തികം, (നി) 10 കാർത്തികം,25 ഒക്ടോബർ,18 നബി ഉൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871047 ജൂലിയൻദിനം:2459512.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 02 അസ്തമയം:മ.17- 26 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9- 54 ചന്ദ്രോദയം:മ.20- 43

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:മകിരം മ.28- 11 യോഗം:പരിഘ മ.24- 36 കരണം:കൗലവ മ.19- 05 ചന്ദ്രൻ:മ.14- 37 ന് ഏടവ

ത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13- 59- 30 കാലസമീകരണം:15 മി 56 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 29 ഡൽഹി മ.29- 52 കൊൽക്കത്ത മ.29- 03 മുംബൈ മ.30- 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11- 44- 04 ചെന്നൈ മ.11- 53- 04 ഡൽഹി മ.12- 05- 11 കൊൽക്കത്ത മ.11- 20- 33 മുംബൈ മ.12- 22- 43

ചൊവ്വാഴ്ച,4 കാർത്തികം, (നി) 11 കാർത്തികം,26 ഒക്ടോബർ,19 നബി ഉൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871048 ജൂലിയൻദിനം:2459513.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 02 അസ്തമയം:മ.17- 25 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10- 47 ചന്ദ്രോദയം:മ.21- 33

തിഥി:(ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.8- 25 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര അഹോരാത്രം യോഗം:ശിവ മ.25- 31 കരണം:തൈതില മ.8- 25 പിന്നീട് ഗര മ.21- 40

ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14- 03- 20 കാലസമീകരണം:16 മി 03 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 25 ഡൽഹി മ.29- 48 കൊൽക്കത്ത മ.28- 59 മുംബൈ മ.29- 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11- 43- 57 ചെന്നൈ മ.11- 52- 58 ഡൽഹി മ.12- 05- 05 കൊൽക്കത്ത മ.11- 20- 27 മുംബൈ മ.12- 22- 37

ബുധനാഴ്ച, 5 കാർത്തികം, (നി) 12 കാർത്തികം, 27 ഒക്ടോബർ, 20 റബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871049 ജുലിയൻദിനം: 2459514.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 03 അസ്തമയം: 2.17 - 25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 38 ചന്ദ്രോദയം: 2.22 - 25

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.10 - 51 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.7 - 08 യോഗം: സിദ്ധ 2.26 - 08 കരണം: വണിജി 2.10 - 51 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.23 - 54 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 06 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 07 - 11 കാലസമീകരണം: 16 മി 09 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 21 ഡൽഹി 2.29 - 44 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 55 മുംബൈ 2.29 - 55

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

വ്യാഴാഴ്ച, 6 കാർത്തികം, (നി) 13 കാർത്തികം, 28 ഒക്ടോബർ, 21 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871050 ജുലിയൻദിനം: 2459515.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 03 അസ്തമയം: 2.17 - 24 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 25 ചന്ദ്രോദയം: 2.23 - 20

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.12 - 50 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.9 - 41 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.26 - 20 കരണം: ബവ 2.12 - 50 പിന്നീട് ബാലവ 2.25 - 35 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 11 - 02 കാലസമീകരണം: 16 മി 14 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 18 ഡൽഹി 2.29 - 41 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 52 മുംബൈ 2.29 - 52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 46 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 16 മുംബൈ 2.12 - 22 - 26

അഹോയി അഷ്ടമി, കാരാഷ്ടമി, അഹോയി അഷ്ടമി (പഞ്ചാബ്)

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 കാർത്തികം, (നി) 14 കാർത്തികം, 29 ഒക്ടോബർ, 22 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871051 ജുലിയൻദിനം: 2459516.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 04 അസ്തമയം: 2.17 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 10 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 17

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.14 - 10 നക്ഷത്രം: പുഷ്യം 2.11 - 38 യോഗം: ശുഭ 2.25 - 58 കരണം: കൗലവ 2.14 - 10 പിന്നീട് തൈതില 2.26 - 33 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 14 - 55 കാലസമീകരണം: 16 മി 18 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 14 ഡൽഹി 2.29 - 37 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 48 മുംബൈ 2.29 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 42 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 43 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 50 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 12 മുംബൈ 2.12 - 22 - 22

ശനിയാഴ്ച, 8 കാർത്തികം, (നി) 15 കാർത്തികം, 30 ഒക്ടോബർ, 23 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871052 ജുലിയൻദിനം: 2459517.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 04 അസ്തമയം: 2.17 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 52 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 14

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) നവമി 2.14 - 44 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.12 - 52 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.24 - 59 കരണം: ഗുര 2.14 - 44 പിന്നീട് വണിജി 2.26 - 42 ചന്ദ്രൻ: 2.12 - 52 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 18 - 48 കാലസമീകരണം: 16 മി 22 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 10 ഡൽഹി 2.29 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 44 മുംബൈ 2.29 - 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 38 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 39 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 46 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 08 മുംബൈ 2.12 - 22 - 18

സായനവൈധൃതി 2.10 - 39

ഞായറാഴ്ച, 9 കാർത്തികം, (നി) 16 കാർത്തികം, 31 ഒക്ടോബർ, 24 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871053 ജുലിയൻദിനം: 2459518.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 05 അസ്തമയം: 2.17 - 22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 30 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 12

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദശമി 2.14 - 28 നക്ഷത്രം: മകം 2.13 - 16 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.23 - 21 കരണം: വിഷ്ടി 2.14 - 28 പിന്നീട് ബവ 2.26 - 01 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14° 06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 22 - 41 കാലസമീകരണം: 16 മി 24 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 06 ഡൽഹി 2.29 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 40 മുംബൈ 2.29 - 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 36 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 37 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 44 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 06 മുംബൈ 2.12 - 22 - 16

തിങ്കളാഴ്ച, 10 കാർത്തികം, (നി) 17 കാർത്തികം, 1 നവംബർ, 25 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871054 ജുലിയൻദിനം: 2459519.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 06 അസ്തമയം: 2.17 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 08 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 11

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.13 - 22 നക്ഷത്രം: പുരം 2.12 - 53 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.21 - 04 കരണം: ബാലവ 2.13 - 22 പിന്നീട് കൗലവ 2.24 - 32 ചന്ദ്രൻ: 2.18 - 39 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ}26'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 26 - 36 കാലസമീകരണം: 16 മി 26 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 02 ഡൽഹി 2.29 - 25 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 36 മുംബൈ 2.29 - 36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 34 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 35 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 42 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 04 മുംബൈ 2.12 - 22 - 14

ഗോവത്സദ്വാരശി, ഭഗത്കാൻവാർ റാമിന്റെ ഭക്തസാക്ഷിദിനം (സിന്ധി), രാമപൂർവാദി

ചൊവ്വാഴ്ച, 11 കാർത്തികം, (നി) 18 കാർത്തികം, 2 നവംബർ, 26 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871055 ജുലിയൻദിനം: 2459520.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 06 അസ്തമയം: 2.17 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 45 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 11

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.11 - 31 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.11 - 44 യോഗം: വൈധൃതി 2.18 - 13 കരണം: തൈതില 2.11 - 31 പിന്നീട് ഗര 2.22 - 21 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ}45'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 30 - 32 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 08 ഡൽഹി 2.7 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 50 മുംബൈ 2.7 - 46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 33 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 34 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 41 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 03 മുംബൈ 2.12 - 22 - 13

ധനത്രയോദശി

ബുധനാഴ്ച, 12 കാർത്തികം, (നി) 19 കാർത്തികം, 3 നവംബർ, 27 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871056 ജുലിയൻദിനം: 2459521.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 07 അസ്തമയം: 2.17 - 20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 23 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 15

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.9 - 02 പിന്നീട് ചതുർദ്ദശി 2.30 - 04 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.9 - 58 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.14 - 52 കരണം: വണിജി 2.9 - 02, വിഷ്ഠി 2.19 - 36 പിന്നീട് ശകുനി 2.30 - 04 ചന്ദ്രൻ: 2.20 - 53 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $15^{\circ}03'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 34 - 28 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 05 ഡൽഹി 2.7 - 42 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 47 മുംബൈ 2.7 - 43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 33 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 34 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 41 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 02 മുംബൈ 2.12 - 22 - 13

കാളിചതുർദ്ദശി, ദീപാവലി (തെ. ഇന്ത്യ)

വ്യാഴാഴ്ച, 13 കാർത്തികം, (നി) 20 കാർത്തികം, 4 നവംബർ, 28 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871057 ജുലിയൻദിനം: 2459522.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 07 അസ്തമയം: 2.17 - 20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 04

തിഥി: (ആശ്വിന കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.26 - 45 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.7 - 42 പിന്നീട് ചോതി 2.29 - 07 യോഗം: പ്രീതി 2.11 - 10 കരണം: ചതുഷ്പദം 2.16 - 26 പിന്നീട് നാഗം 2.26 - 45 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.5 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $15^{\circ}22'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 38 - 25 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 01 ഡൽഹി 2.7 - 38 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 43 മുംബൈ 2.7 - 39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 33 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 34 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 41 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 03 മുംബൈ 2.12 - 22 - 13

ദീപാവലി, കാളിപൂജ, ലക്ഷ്മിപൂജ, കൗമുദി ദീപം, ലക്ഷ്മി ദീപം, കാദാര ഗൗരിവ്രതം,

മഹാവിരനിർവ്വ്യാണം (ജൈൻ), നാരകചതുർദ്ദശി (പൂർവ്വാരുണേദയം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 14 കാർത്തികം, (നി) 21 കാർത്തികം, 5 നവംബർ, 29 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871058 ജുലിയൻദിനം: 2459523.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 08 അസ്തമയം: 2.17 - 19 ചന്ദ്രോദയം: 2.6 - 20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 48

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.23 - 15 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.26 - 23 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.7 - 12 പിന്നീട് സൗഭാഗ്യ 2.27 - 07 കരണം: കിംസ്തുപ്തം 2.13 - 01 പിന്നീട് ബവ 2.23 - 15 ചന്ദ്രൻ: 2.21 - 04 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $15^{\circ}40'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14 - 42 - 23 കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 57 ഡൽഹി 2.7 - 34 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 39 മുംബൈ 2.7 - 35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 43 - 35 ചെന്നൈ 2.11 - 52 - 36 ഡൽഹി 2.12 - 04 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 04 മുംബൈ 2.12 - 22 - 15

കാർത്തികശുക്ലാദി, ഗോവർദ്ധനപൂജ, ബലിപൂജ, അന്നകുടം

നെിയാഴ്ച,15 കാർത്തികം, (നി) 22 കാർത്തികം,6 നവംബർ,30 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871059 ജുലിയൻദിനം:2459524.5

സൂര്യോദയം:മ.6-08 അസ്തമയം:മ.17-19 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-29 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-38

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.19-45 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.23-39 യോഗം:ശോഭന മ.23-04 കരണം:ബാലവ മ.9-29,കൗലവ മ.19-45 പിന്നീട് തൈതില മ.30-02 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°59'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-46-22 കാലസമീകരണം:16 മി 23 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-53 ഡൽഹി മ.7-30 കൊൽക്കത്ത മ.6-35 മുംബൈ മ.7-31

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

സൂര്യൻ മ.14-20 നു വിശാഖംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

യമദിതീയ ബ്രാഹ്മിദ്വിതീയ(ബംഗാൾ),വിശ്വകർമ്മദിനം,ഛാട്ട്പൂജ(ബീഹാർ)

ഞായറാഴ്ച,16 കാർത്തികം, (നി) 23 കാർത്തികം,7 നവംബർ,1 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871060 ജുലിയൻദിനം:2459525.5

സൂര്യോദയം:മ.6-09 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-39 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-35

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) തൃതീയ മ.16-23 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.21-05 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.19-08 കരണം:ഗര മ.16-23 പിന്നീട് വണിജി മ.26-47 ചന്ദ്രൻ:മ.21-05 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°16'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-50-22 കാലസമീകരണം:16 മി 20 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-49 ഡൽഹി മ.7-26 കൊൽക്കത്ത മ.6-31 മുംബൈ മ.7-27

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

തിങ്കളാഴ്ച,17 കാർത്തികം, (നി) 24 കാർത്തികം,8 നവംബർ,2 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871061 ജുലിയൻദിനം:2459526.5

സൂര്യോദയം:മ.6-10 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-48 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-36

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.13-17 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.18-49 യോഗം:സുകർമ്മ മ.15-27 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-17 പിന്നീട് ബവ മ.23-53 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°34'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-54-22 കാലസമീകരണം:16 മി 16 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-45 ഡൽഹി മ.7-22 കൊൽക്കത്ത മ.6-27 മുംബൈ മ.7-23

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

ചൊവ്വാഴ്ച,18 കാർത്തികം, (നി) 25 കാർത്തികം,9 നവംബർ,3 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871062 ജുലിയൻദിനം:2459527.5

സൂര്യോദയം:മ.6-10 അസ്തമയം:മ.17-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-51 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-41

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.10-36 നക്ഷത്രം:പൂരാടം മ.17-00 യോഗം:ധൃതി മ.12-06 കരണം:ബാലവ മ.10-36 പിന്നീട് കൗലവ മ.21-27 ചന്ദ്രൻ:മ.22-37 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°51'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-58-23 കാലസമീകരണം:16 മി 11 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-41 ഡൽഹി മ.7-18 കൊൽക്കത്ത മ.6-23 മുംബൈ മ.7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-49 ചെന്നൈ മ.11-52-50 ഡൽഹി മ.12-04-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-18 മുംബൈ മ.12-22-29

ജ്ഞാനപഞ്ചമി(ജൈൻ)

ബുധനാഴ്ച,19 കാർത്തികം, (നി) 26 കാർത്തികം,10 നവംബർ,4 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871063 ജുലിയൻദിനം:2459528.5

സൂര്യോദയം:മ.6-11 അസ്തമയം:മ.17-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-48 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-45

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.8-26 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.15-42 യോഗം:ശുല മ.9-10 കരണം:തൈതില മ.8-26 പിന്നീട് ഗര മ.19-33 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 17°08'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-02-25 കാലസമീകരണം:16 മി 06 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-37 ഡൽഹി മ.7-14 കൊൽക്കത്ത മ.6-19 മുംബൈ മ.7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-54 ചെന്നൈ മ.11-52-55 ഡൽഹി മ.12-05-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-24 മുംബൈ മ.12-22-34

സായനവൃതീപാതം മ.28-02

പ്രതിഹാരഷഷ്ഠി അഥവാ സൂര്യഷഷ്ഠി(ഛാട്ട്- ബീഹാർ)

വ്യാഴാഴ്ച, 20 കാർത്തികം, (നി) 27 കാർത്തികം, 11 നവംബർ, 5 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1871064 ജുലിയൻ ദിനം: 2459529.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 11 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.12 - 36 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 48

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) സപ്തമി 2.6 - 50 പിന്നീട് അഷ്ടമി 2.29 - 52 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.14 - 59 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.6 - 42 പിന്നീട് വൃശി 2.28 - 44 കരണം: വണിജി 2.6 - 50, വിഷ്ടി 2.18 - 16 പിന്നീട് ബവ 2.29 - 52 ചന്ദ്രൻ: 2.26 - 52 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞതിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.1 സൂര്യ ക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}25'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 06 - 28 കാലസമീകരണം: 15 മി 59 സെക്കന്റ്

വൃശികലശാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 33 ഡൽഹി 2.7 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 15 മുംബൈ 2.7 - 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 01 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 02 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 09 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 30 മുംബൈ 2.12 - 22 - 41

തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ടി (കേരളം), ഗോപാഷ്ചമി അഥവാ ഗോസ്താഷ്ടമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 കാർത്തികം, (നി) 28 കാർത്തികം, 12 നവംബർ, 6 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1871065 ജുലിയൻ ദിനം: 2459530.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 12 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 19 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24 - 46

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) നവമി 2.29 - 32 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.14 - 53 യോഗം: ധ്രുവ 2.27 - 15 കരണം: ബാലവ 2.17 - 37 പിന്നീട് കൗലവ 2.29 - 32 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞതിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}41'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 10 - 32 കാലസമീകരണം: 15 മി 52 സെക്കന്റ്

വൃശികലശാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 29 ഡൽഹി 2.7 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 11 മുംബൈ 2.7 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 08 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 09 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 37 മുംബൈ 2.12 - 22 - 48

ജഗദാത്രിപുജ, അക്ഷയനവമി

ശനിയാഴ്ച, 22 കാർത്തികം, (നി) 29 കാർത്തികം, 13 നവംബർ, 7 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1871066 ജുലിയൻ ദിനം: 2459531.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 13 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 42

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ദശമി 2.29 - 49 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.15 - 25 യോഗം: വ്യാഘ്രാത 2.26 - 16 കരണം: തൈതില 2.17 - 36 പിന്നീട് ഗര 2.29 - 49 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞതിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}58'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 14 - 37 കാലസമീകരണം: 15 മി 44 സെക്കന്റ്

വൃശികലശാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 25 ഡൽഹി 2.7 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 07 മുംബൈ 2.7 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 16 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 17 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 45 മുംബൈ 2.12 - 22 - 56

ഞായറാഴ്ച, 23 കാർത്തികം, (നി) 30 കാർത്തികം, 14 നവംബർ, 8 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1871067 ജുലിയൻ ദിനം: 2459532.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 13 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 30 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 35

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ഏകാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: പൂരുട്ടാതി 2.16 - 31 യോഗം: ഹർഷണ 2.25 - 43 കരണം: വണിജി 2.18 - 10 ചന്ദ്രൻ: 2.10 - 11 ന് കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}13'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 18 - 42 കാലസമീകരണം: 15 മി 35 സെക്കന്റ്

വൃശികലശാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 21 ഡൽഹി 2.6 - 58 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 03 മുംബൈ 2.6 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 25 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 26 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 54 മുംബൈ 2.12 - 23 - 05

ശിശുദിനം (ജവാഹർലാൽ നെഹറുവിന്റെ ജന്മദിനം)

തിങ്കളാഴ്ച, 24 കാർത്തികം, (നി) 1 ആഗ്രഹായണം, 15 നവംബർ, 9 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1871068 ജുലിയൻ ദിനം: 2459533.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 14 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 27

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ഏകാദശി 2.6 - 40 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.18 - 09 യോഗം: വജ്ര 2.25 - 34 കരണം: വിഷ്ടി 2.6 - 40 പിന്നീട് ബവ 2.19 - 18 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}29'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 22 - 49 കാലസമീകരണം: 15 മി 25 സെക്കന്റ്

വൃശികലശാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 17 ഡൽഹി 2.6 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 59 മുംബൈ 2.6 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 35 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 35 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 04 മുംബൈ 2.12 - 23 - 15

സൗരമാർഗ്ഗശീർഷാദി 2.15 - 25

ഉമാന അഥവാ ദേവപ്രഭാധനി ഏകാദശി, തുളസി വിവാഹം

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 കാർത്തികം, (നി) 2 ആഗ്രഹായണം, 16 നവംബർ, 10 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871069 ജുലിയൻദിനം: 2459534.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 15 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 34 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 17

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.8 - 02 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.20 - 14 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.25 - 46 കരണം: ബാലവ 2.8 - 02 പിന്നീട് കൗലവ 2.20 - 53 ചന്ദ്രൻ: 2.20 - 14 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 26 - 56 കാലസമീകരണം: 15 മി 15 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 13 ഡൽഹി 2.6 - 50 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 55 മുംബൈ 2.6 - 51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 45 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 46 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 53 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 15 മുംബൈ 2.12 - 23 - 25

നിരയണസൂര്യൻ 2.13 - 03 നു വൃശ്ചികം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

കാർത്തികപൂജ

ബുധനാഴ്ച, 26 കാർത്തികം, (നി) 3 ആഗ്രഹായണം, 17 നവംബർ, 11 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871070 ജുലിയൻദിനം: 2459535.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 15 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 09

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.9 - 51 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.22 - 43 യോഗം: വൃതീപാതം 2.26 - 15 കരണം: തൈതില 2.9 - 51 പിന്നീട് ഗര 2.22 - 53 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18° 59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 31 - 04 കാലസമീകരണം: 15 മി 04 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 09/30 - 06 ഡൽഹി 2.6 - 46/30 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 51/29 - 48 മുംബൈ 2.6 - 47/30 - 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 56 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 57 ഡൽഹി 2.12 - 06 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 26 മുംബൈ 2.12 - 23 - 37

വൈകുണ്ഠ ചതുർദ്ദശി (പ്രദോഷം), ലാലാലജപത്തറയിയുടെ ചരമവാർഷികം, വൈകുണ്ഠ ചതുർദ്ദശി,

ഫെതഹ യാസ്ദഹം (ഗ്രാർവീൻ ഷരീഫ്) - മുസ്ലീം

വ്യാഴാഴ്ച, 27 കാർത്തികം, (നി) 4 ആഗ്രഹായണം, 18 നവംബർ, 12 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871071 ജുലിയൻദിനം: 2459536.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 16 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.30 - 01

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ചതുർദ്ദശി 2.12 - 01 നക്ഷത്രം: ഭരണി 2.25 - 29 യോഗം: വരിയാൻ 2.26 - 58 കരണം: വണിജി 2.12 - 01 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25 - 12 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 35 - 13 കാലസമീകരണം: 14 മി 51 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 02 ഡൽഹി 2.30 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 44 മുംബൈ 2.30 - 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 45 - 09 ചെന്നൈ 2.11 - 54 - 10 ഡൽഹി 2.12 - 06 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 38 മുംബൈ 2.12 - 23 - 49

ഭരണിദീപം, രസയാത്ര (സ്ഥാർത്തം), ത്രിപുരോത്സവം

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 കാർത്തികം, (നി) 5 ആഗ്രഹായണം, 19 നവംബർ, 13 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871072 ജുലിയൻദിനം: 2459537.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 17 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 17

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.14 - 28 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.28 - 29 യോഗം: പര്യഘ്ന 2.27 - 51 കരണം: ബവ 2.14 - 28 പിന്നീട് ബാലവ 2.27 - 45 ചന്ദ്രൻ: 2.8 - 13 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.1 ഓ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 39 - 22 കാലസമീകരണം: 14 മി 38 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 58 ഡൽഹി 2.30 - 35 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 40 മുംബൈ 2.30 - 36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 45 - 22 ചെന്നൈ 2.11 - 54 - 23 ഡൽഹി 2.12 - 06 - 30 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 51 മുംബൈ 2.12 - 24 - 02

സൂര്യൻ 2.20 - 25 നു അനിഴം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഭാഗീകചന്ദ്രഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്), രസയാത്ര (വൈഷ്ണവം), കാർത്തികപൗർണ്ണമി, രഥയാത്ര (ജൈൻ),

ഗുരുനാനാക്കിന്റെ ജന്മദിനം, പൂഷ്കരചന്ദ്ര (അജ്മർ), ഹൂത്രി - 3 ദിവസം (കൂർഗ്ഗ്), കാർത്തികദീപം

ഭാഗീകചന്ദ്രഗ്രഹണം: 28 കാർത്തികം, ശകവർഷം 1943, 05 ആഗ്രഹായണം, കലിവർഷം 5122, 2021 നവംബർ 19 വെള്ളിയാഴ്ച

ഈ ഗ്രഹണം ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

കാണപ്പെടുന്നസ്ഥലങ്ങൾ: പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്കയുടെ ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശങ്ങൾ, പടിഞ്ഞാറൻ യൂറോപ്പ്, വടക്കേ അമേരിക്ക, തെക്കേ അമേരിക്ക, ഏഷ്യ, ആസ്ട്രേലിയ, അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രം, പെസഫിക്ക് സമുദ്രം, തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു.

ഗ്രഹണശായയുടെ തുടക്കം ചന്ദ്രാസ്തമന സമയത്ത് തെക്കേഅമേരിക്കയിലും, വടക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിലും, യു.കെ.യിലും കാണപ്പെടുന്നു

ഗ്രഹണശായാവസാനം ചന്ദ്രാദയ സമയത്ത് ആസ്ട്രേലിയയിലും, ഇന്റോനേഷ്യയിലും, തായ്‌ലാന്റിലും, ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് കിഴക്കൻ അറ്റത്തും, ചൈനയിലും, റഷ്യയിലും കാണപ്പെടുന്നു

ഇന്ത്യയിൽ ചന്ദ്രാദയം കഴിഞ്ഞതടനെ ഗ്രഹണശായാവസാനം അരുണാചൽപ്രദേശിന്റെ വടക്കുകിഴക്കൻ അറ്റത്തും ആന്ധ്രാമലിം വളരെ കുറച്ച് സമയം കാണപ്പെടുന്നു

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	19	12	48
ഗ്രഹണമദ്ധ്യം*	19	14	33
ഗ്രഹണാവസാനം	19	16	17

	തീയതി	മ	മി
ചന്ദ്രന്റെ ശായാപ്രവേശനം	19	11	30
ചന്ദ്രന്റെ ശായാവിരാമം	19	17	36

* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.979, ഗ്രഹണദൈർഘ്യം = 3 മ 29 മി

ശനിയാഴ്ച, 29 കാർത്തികം, (നി) 6 ആഗ്രഹായണം, 20 നവംബർ, 14 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1871073 ജുലിയൻ ദിനം: 2459538.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 17 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 54 ചന്ദ്രാദയം: 2.17 - 56

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.17 - 05 നക്ഷത്രം: രോഹിണി അഹോരാത്രം യോഗം: ശിവ 2.28 - 50 കരണം: കൗലവ 2.17 - 05 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 43 - 33 കാലസമീകരണം: 14 മി 24 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 54 ഡൽഹി 2.30 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 36 മുംബൈ 2.30 - 32

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 45 - 36 ചെന്നൈ 2.11 - 54 - 36 ഡൽഹി 2.12 - 06 - 44 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 22 - 05 മുംബൈ 2.12 - 24 - 16

നിരയണവ്യാഴം 2.23 - 30 നു കുറുംഭാശിയിൽ കടക്കുന്നു, ചൊവ്വ 2.06 - 18 നു കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ദാശികചന്ദ്രഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്), രസയാത്ര (വൈഷ്ണവം), കാർത്തികപൗർണ്ണമി, മഥയാത്ര (ജൈൻ),

പ്രൊ. രാ. പഞ്ചാനിയുടെ ജന്മദിനാഘോഷം (സിന്ധി)

ഞായറാഴ്ച, 30 കാർത്തികം, (നി) 7 ആഗ്രഹായണം, 21 നവംബർ, 15 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യം: 1871074 ജുലിയൻ ദിനം: 2459539.5

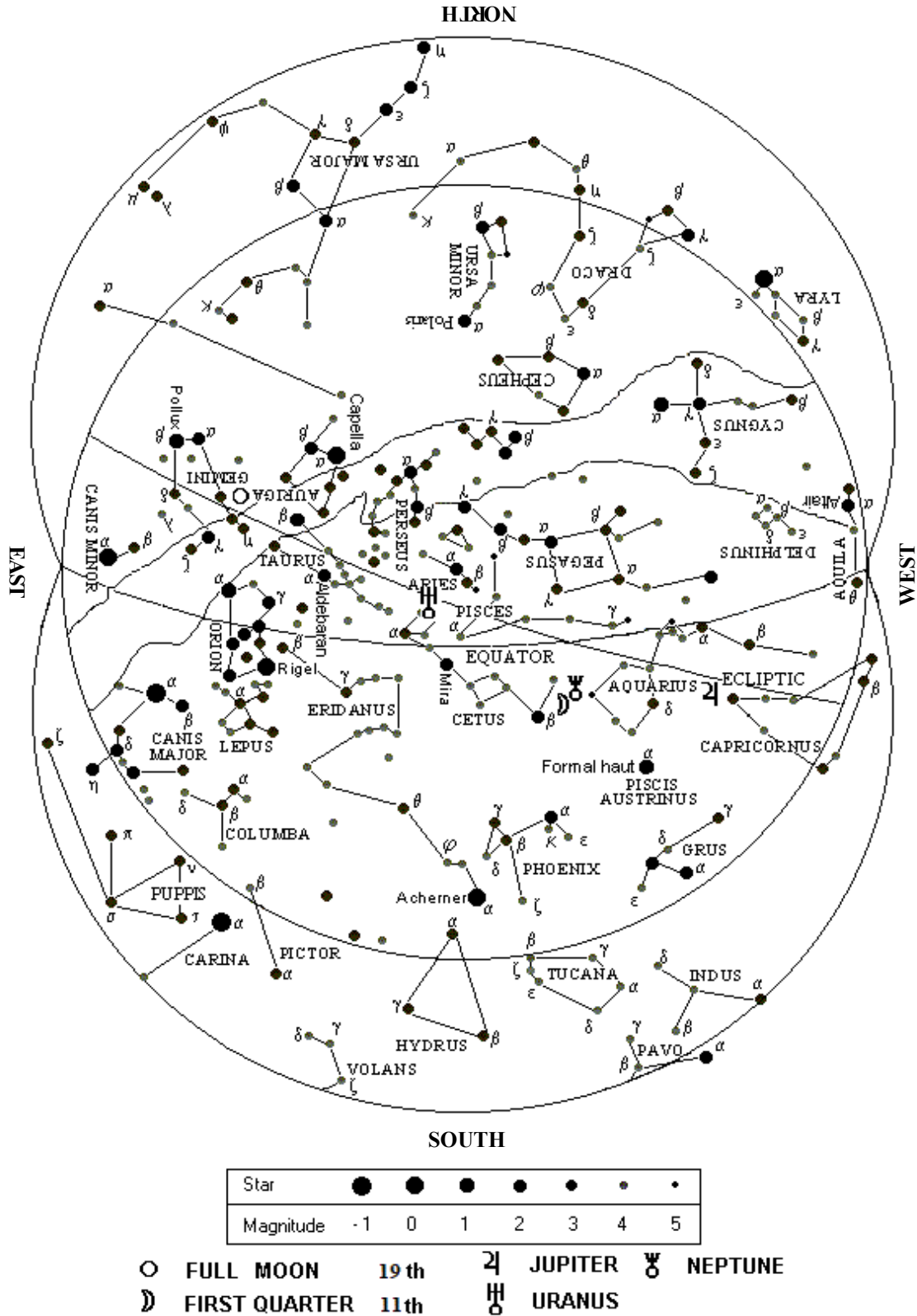
സൂര്യോദയം: 2.6 - 18 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7 - 48 ചന്ദ്രാദയം: 2.18 - 40

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.19 - 48 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.7 - 36 യോഗം: സിദ്ധ 2.29 - 49 കരണം: തൈതില 2.6 - 26 പിന്നീട് ഗര 2.19 - 48 ചന്ദ്രൻ: 2.21 - 10 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 19° 54' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 47 - 44 കാലസമീകരണം: 14 മി 10 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 50 ഡൽഹി 2.30 - 27 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 32 മുംബൈ 2.30 - 28

മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 45 - 50 ചെന്നൈ 2.11 - 54 - 51 ഡൽഹി 2.12 - 06 - 58 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 22 - 20 മുംബൈ 2.12 - 24 - 31

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രഭവേ, ഡിസംബർ 2021 (10 ആഗ്രഹായണം - 10 പൗഷം)



ആഗ്രഹായണ മാസം:30 ദിവസം ::വൈദികമാസം :സഹസ്ര (ധനുസ്)

നിരയണ മാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5122 ആഗ്രഹായണം 8 മുതൽ 5122 പൗഷം 7 വരെ:23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
ഹേമന്ത ഋതു:2-ാം മാസം:ദക്ഷിണായനം:ദക്ഷിണഗോളം

സൂര്യൻ 24-ാം നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു::ആഗ്രഹായണം 1-ാം നു അയനാംശം 24°09'30"

കലി അഹർഗ്ഗണം:1871075 - 1871104 , ജുലിയൻ ദിനം:2459540.5 - 2459569.5

(നിരയണം) ആഗ്രഹായണം 24-ാം നു പൗഷമാസാരംഭം 15 ഡിസംബർ 2021

തിങ്കളാഴ്ച,1 ആഗ്രഹായണം, (നി) 8 ആഗ്രഹായണം,22 നവംബർ,16 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871075 ജുലിയൻദിനം:2459540.5

സൂര്യോദയം:മ.6-19 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-28

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.22-28 നക്ഷത്രം:മകീരം മ.10-44 യോഗം:സാദ്ധ്യ അഹോരാത്രം കരണം:വണിജി മ.9-09പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.22-28

ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°08'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-51-56 കാലസമീകരണം:13 മി 54 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-46 ഡൽഹി മ.30-23 കൊൽക്കത്ത മ.29-28 മുംബൈ മ.30-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-06 ചെന്നൈ മ.11-55-07 ഡൽഹി മ.12-07-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-35 മുംബൈ മ.12-24-46

സായനസൂര്യൻ മ.8-04 നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച,2 ആഗ്രഹായണം, (നി) 9 ആഗ്രഹായണം,23 നവംബർ,17 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871076 ജുലിയൻദിനം:2459541.5

സൂര്യോദയം:മ.6-19 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-33 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-18

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.24-56 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.13-44 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.6-44 കരണം:ബവ മ.11-44 പിന്നീട് ബാലവ മ.24-56

ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°20'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-56-09 കാലസമീകരണം:13 മി 38 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-42 ഡൽഹി മ.30-19 കൊൽക്കത്ത മ.29-24 മുംബൈ മ.30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-22 ചെന്നൈ മ.11-55-23 ഡൽഹി മ.12-07-30 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-51 മുംബൈ മ.12-25-02

ബുധനാഴ്ച,3 ആഗ്രഹായണം, (നി) 10 ആഗ്രഹായണം,24 നവംബർ,18 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871077 ജുലിയൻദിനം:2459542.5

സൂര്യോദയം:മ.6-20 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-13

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.27-04 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.16-29 യോഗം:ശുഭ മ.7-29 കരണം:കൗലവ മ.14-03 പിന്നീട് തൈതില മ.27-04

ചന്ദ്രൻ:മ.9-50 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°33'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-00-22 കാലസമീകരണം:13 മി 21 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-38 ഡൽഹി മ.30-15 കൊൽക്കത്ത മ.29-20 മുംബൈ മ.30-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-39 ചെന്നൈ മ.11-55-40 ഡൽഹി മ.12-07-47 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-08 മുംബൈ മ.12-25-19

സായനവൈധൃതി മ.16-41

ഗുരു ടെബ്ബഹദുനിന്റെ രക്തസാക്ഷിദിനം

വ്യാഴാഴ്ച,4 ആഗ്രഹായണം, (നി) 11 ആഗ്രഹായണം,25 നവംബർ,19 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871078 ജുലിയൻദിനം:2459543.5

സൂര്യോദയം:മ.6-21 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-07 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-07

തിഥി:(കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.28-43 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.18-49 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.7-57 കരണം:ഗര മ.15-58 പിന്നീട് വണിജി മ.28-43

ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.1 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20°44'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.16-04-37 കാലസമീകരണം:13 മി 03 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-34 ഡൽഹി മ.30-11 കൊൽക്കത്ത മ.29-16 മുംബൈ മ.30-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-57 ചെന്നൈ മ.11-55-58 ഡൽഹി മ.12-08-05 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-26 മുംബൈ മ.12-25-37

<p>വെള്ളിയാഴ്ച 5 ആഗ്രഹായണം, (നി) 12 ആഗ്രഹായണം, 26 നവംബർ, 20 റബി അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871079 ജുലിയൻദിനം: 2459544.5 സൂര്യോദയം: 2.6 - 21 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 48 ചന്ദ്രോദയം: 2.23 - 03 തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.29 - 43 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.20 - 36 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.8 - 01 കരണം: വിഷ്ടി 2.17 - 18 പിന്നീട് ബവ 2.29 - 43 ചന്ദ്രൻ: 2.20 - 36 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°56' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 08 - 52 കാലസമീകരണം: 12 മി 45 സെക്കന്റ് വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 30 ഡൽഹി 2.30 - 07 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 12 മുംബൈ 2.30 - 08 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 47 - 15 ചെന്നൈ 2.11 - 56 - 16 ഡൽഹി 2.12 - 08 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 23 - 45 മുംബൈ 2.12 - 25 - 56</p>	<p>ശനിയാഴ്ച 6 ആഗ്രഹായണം, (നി) 13 ആഗ്രഹായണം, 27 നവംബർ, 21 റബി അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871080 ജുലിയൻദിനം: 2459545.5 സൂര്യോദയം: 2.6 - 22 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 27 ചന്ദ്രോദയം: 2.23 - 59 തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.30 - 01 നക്ഷത്രം: മകം 2.21 - 43 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.7 - 36 കരണം: ബാലവ 2.17 - 58 പിന്നീട് കൗലവ 2.30 - 01 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 13 - 08 കാലസമീകരണം: 12 മി 25 സെക്കന്റ് വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 26 ഡൽഹി 2.30 - 03 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 08 മുംബൈ 2.30 - 04 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 47 - 35 ചെന്നൈ 2.11 - 56 - 36 ഡൽഹി 2.12 - 08 - 43 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 24 - 04 മുംബൈ 2.12 - 26 - 15</p>
<p>കാലാഷ്ടമി പ്രഥമാഷ്ടമി (ഒറിസ്സ) വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം) ഞായറാഴ്ച 7 ആഗ്രഹായണം, (നി) 14 ആഗ്രഹായണം, 28 നവംബർ, 22 റബി അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871081 ജുലിയൻദിനം: 2459546.5 സൂര്യോദയം: 2.6 - 23 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 03 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 56 തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) നവമി 2.29 - 31 നക്ഷത്രം: പുരം 2.22 - 05 യോഗം: വൈധൃതി 2.6 - 37 പിന്നീട് വിഷ്കംഭ 2.29 - 02 കരണം: തൈതില 2.17 - 52 പിന്നീട് ഗര 2.29 - 31 ചന്ദ്രൻ: 2.28 - 04 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 17 - 25 കാലസമീകരണം: 12 മി 05 സെക്കന്റ് വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 22 ഡൽഹി 2.29 - 59 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 04 മുംബൈ 2.30 - 00 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 47 - 55 ചെന്നൈ 2.11 - 56 - 56 ഡൽഹി 2.12 - 09 - 03 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 24 - 24 മുംബൈ 2.12 - 26 - 35</p>	<p>അഡ്വന്റിലെ ആദ്യ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ) തിങ്കളാഴ്ച 8 ആഗ്രഹായണം, (നി) 15 ആഗ്രഹായണം, 29 നവംബർ, 23 റബി അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871082 ജുലിയൻദിനം: 2459547.5 സൂര്യോദയം: 2.6 - 23 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 39 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 53 തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദശമി 2.28 - 14 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.21 - 42 യോഗം: പ്രീതി 2.26 - 49 കരണം: വണിജി 2.16 - 58 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.28 - 14 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 21 - 42 കാലസമീകരണം: 11 മി 44 സെക്കന്റ് വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 18 ഡൽഹി 2.29 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 00 മുംബൈ 2.29 - 56 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 48 - 16 ചെന്നൈ 2.11 - 57 - 17 ഡൽഹി 2.12 - 09 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 24 - 45 മുംബൈ 2.12 - 26 - 56</p>
<p>ചൊവ്വാഴ്ച 9 ആഗ്രഹായണം, (നി) 16 ആഗ്രഹായണം, 30 നവംബർ, 24 റബി അസ്സനി കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871083 ജുലിയൻദിനം: 2459548.5 സൂര്യോദയം: 2.6 - 24 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 53 തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.26 - 14 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.20 - 34 യോഗം: ആയുഷ്ഠാൻ 2.24 - 02 കരണം: ബവ 2.15 - 19 പിന്നീട് ബാലവ 2.26 - 14 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 26 - 00 കാലസമീകരണം: 11 മി 23 സെക്കന്റ് വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 14 ഡൽഹി 2.29 - 51 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 56 മുംബൈ 2.29 - 52 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 48 - 37 ചെന്നൈ 2.11 - 57 - 38 ഡൽഹി 2.12 - 09 - 46 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 25 - 07 മുംബൈ 2.12 - 27 - 18 ഉത്പന്നഏകാദശി, ഹനുവ (ജിഷ്)</p>	

ബുധനാഴ്ച, 10 ആഗ്രഹായണം, (നി) 17 ആഗ്രഹായണം, 1 ഡിസംബർ, 25 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871084 ജുലിയൻദിനം: 2459549.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 25 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 53 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 56

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.23 - 36 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.18 - 47 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.20 - 44 കരണം: കൗലവ 2.12 - 59 പിന്നീട് തൈതില 2.23 - 36 ചന്ദ്രൻ: 2.7 - 45 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}48'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 30 - 19 കാലസമീകരണം: 11 മി 01 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 10 ഡൽഹി 2.29 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 52 മുംബൈ 2.29 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 48 - 59 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 00 ഡൽഹി 2.12 - 10 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 25 - 29 മുംബൈ 2.12 - 27 - 40

വ്യാഴാഴ്ച, 11 ആഗ്രഹായണം, (നി) 18 ആഗ്രഹായണം, 2 ഡിസംബർ, 26 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871085 ജുലിയൻദിനം: 2459550.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 26 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 35 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 03

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.20 - 07 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.16 - 27 യോഗം: ശോഭന 2.16 - 59 കരണം: ഗര 2.10 - 05 പിന്നീട് വണിജി 2.20 - 27 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}57'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 34 - 39 കാലസമീകരണം: 10 മി 38 സെക്കന്റ്

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 23 ഡൽഹി 2.8 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 08 മുംബൈ 2.8 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 49 - 22 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 23 ഡൽഹി 2.12 - 10 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 25 - 52 മുംബൈ 2.12 - 28 - 03

സൂര്യൻ 2.24 - 45 നു തൃക്കേട്ടനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 ആഗ്രഹായണം, (നി) 19 ആഗ്രഹായണം, 3 ഡിസംബർ, 27 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871086 ജുലിയൻദിനം: 2459551.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 26 അസ്തമയം: 2.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 22 ചന്ദ്രോദയം: 2.30 - 13

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.16 - 56 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.13 - 44 യോഗം: അതിഗണ്യ 2.12 - 55 കരണം: വിഷ്ടി 2.6 - 44, ശകുനി 2.16 - 56 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം 2.27 - 06 ചന്ദ്രൻ: 2.8 - 27 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ}06'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 38 - 59 കാലസമീകരണം: 10 മി 14 സെക്കന്റ്

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 19 ഡൽഹി 2.8 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 04 മുംബൈ 2.7 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 49 - 46 ചെന്നൈ 2.11 - 58 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 10 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 26 - 15 മുംബൈ 2.12 - 28 - 26

സൂര്യൻ 2.24 - 45 നു തൃക്കേട്ടനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 13 ആഗ്രഹായണം, (നി) 20 ആഗ്രഹായണം, 4 ഡിസംബർ, 28 റബി അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871087 ജുലിയൻദിനം: 2459552.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 27 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 16

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.13 - 13 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.10 - 47 യോഗം: സുകർമ്മ 2.8 - 40 പിന്നീട് ധൃതി 2.28 - 21 കരണം: നാഗം 2.13 - 13 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്നം 2.23 - 20 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.1 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ}14'$ നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.16 - 43 - 20 കാലസമീകരണം: 9 മി 50 സെക്കന്റ്

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 15 ഡൽഹി 2.7 - 58 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 00 മുംബൈ 2.7 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 50 - 10 ചെന്നൈ 2.11 - 59 - 11 ഡൽഹി 2.12 - 11 - 18 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 26 - 39 മുംബൈ 2.12 - 28 - 51

പൂർണ്ണസൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

പൂർണ്ണസൂര്യഗ്രഹണം: 13 ആഗ്രഹായണം, ശകവർഷം 1943, കലിവർഷം 5122, 2021 ഡിസംബർ 4 ശനിയാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

അന്റാർട്ടിക്കയുടെ ഭൂരിഭാഗങ്ങളിലും, സൗത്താഫ്രിക്കയുടെ അങ്ങോട്ടുത്തും, ആസ്ട്രേലിയയുടെ തെക്കേ അറ്റത്തും, തെക്കൻ അറ്റ്ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിലും, തെക്കൻ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു.

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ			
	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	04	10	59
പൂർണ്ണതയുടെ ആരംഭം	04	12	33
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	04	13	04
പൂർണ്ണതയുടെ അവസാനം	04	13	34
ഗ്രഹണാവസാനം	04	15	7

* ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 1.036, പൂർണ്ണതയുടെ ദൈർഘ്യം = 1 m 57s.

ഞായറാഴ്ച, 14 ആഗ്രഹായണം, (നി) 21 ആഗ്രഹായണം, 5 ഡിസംബർ, 29 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871088 ജുലിയൻദിനം: 245953.5

സൂര്യോദയം: മ.6-28 അസ്തമയം: മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം: മ.7-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.18-16

തിമി: (മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.9-28 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ.29-51 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട മ.7-47 പിന്നീട് മൂലം മ.28-54 യോഗം: ശുല മ.24-06 കരണം: ബവ മ.9-28, ബാലവ മ.19-38 പിന്നീട് കൗലവ മ.29-51 ചന്ദ്രൻ: മ.7-47 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.7 സൂര്യ ക്രാന്തി: തെക്ക് 22°22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.16-47-41 കാലസമീകരണം: 9 മി 25 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-11 ഡൽഹി മ.7-54 കൊൽക്കത്ത മ.6-56 മുംബൈ മ.7-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-35 ചെന്നൈ മ.11-59-36 ഡൽഹി മ.12-11-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-04 മുംബൈ മ.12-29-15

തിങ്കളാഴ്ച, 15 ആഗ്രഹായണം, (നി) 22 ആഗ്രഹായണം, 6 ഡിസംബർ, 1 ജമാദ് ഉൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871089 ജുലിയൻദിനം: 245954.5

സൂര്യോദയം: മ.6-28 അസ്തമയം: മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം: മ.8-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.19-22

തിമി: (മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) തൃതീയ മ.26-32 നക്ഷത്രം: പൂരാടം മ.26-19 യോഗം: ഗണ്ഡ മ.20-05 കരണം: തൈതില മ.16-09 പിന്നീട് ഗര മ.26-32 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.16-52-03 കാലസമീകരണം: 9 മി 00 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-07 ഡൽഹി മ.7-50 കൊൽക്കത്ത മ.6-52 മുംബൈ മ.7-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-00 ചെന്നൈ മ.12-00-01 ഡൽഹി മ.12-12-08 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-29 മുംബൈ മ.12-29-41

സായനവൃതിപാതം മ.17-39

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ആഗ്രഹായണം, (നി) 23 ആഗ്രഹായണം, 7 ഡിസംബർ, 2 ജമാദ് ഉൽ അവൂൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871090 ജുലിയൻദിനം: 245955.5

സൂര്യോദയം: മ.6-29 അസ്തമയം: മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം: മ.9-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.20-29

തിമി: (മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.23-41 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം മ.24-12 യോഗം: വൃശ്ചി മ.16-23 കരണം: വണിജി മ.13-03 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-41 ചന്ദ്രൻ: മ.7-44 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.16-56-25 കാലസമീകരണം: 8 മി 34 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.7-03 ഡൽഹി മ.7-46 കൊൽക്കത്ത മ.6-48 മുംബൈ മ.7-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-51-26 ചെന്നൈ മ.12-00-27 ഡൽഹി മ.12-12-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-55 മുംബൈ മ.12-30-06

ബുധനാഴ്ച, 17 ആഗ്രഹായണം, (നി) 24 ആഗ്രഹായണം, 8 ഡിസംബർ, 3 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871091 ജുലിയൻ ദിനം: 2459556.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 30 അസ്തമയം: 2.17 - 14 ചന്ദ്രോദയം: 2.10 - 29 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21 - 36

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.21 - 27 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.22 - 40 യോഗം: ധ്രുവ 2.13 - 09 കരണം: ബവ 2.10 - 29 പിന്നീട് ബാലവ 2.21 - 27

ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ}43'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 00 - 48 കാലസമീകരണം: 8 മി 08 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 59 ഡൽഹി 2.7 - 42 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 44 മുംബൈ 2.7 - 39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 51 - 52 ചെന്നൈ 2.12 - 00 - 53 ഡൽഹി 2.12 - 13 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 28 - 21 മുംബൈ 2.12 - 30 - 32

വ്യാഴാഴ്ച, 18 ആഗ്രഹായണം, (നി) 25 ആഗ്രഹായണം, 9 ഡിസംബർ, 4 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871092 ജുലിയൻ ദിനം: 2459557.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 30 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.11 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22 - 37

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.19 - 55 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.21 - 51 യോഗം: വ്യാഘാത 2.10 - 27 കരണം: കൗലവ 2.8 - 35 പിന്നീട് തൈതില 2.19 - 55

ചന്ദ്രൻ: 2.10 - 10 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുടഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ}49'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 05 - 11 കാലസമീകരണം: 7 മി 42 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 55 ഡൽഹി 2.7 - 38 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 40 മുംബൈ 2.7 - 35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 52 - 18 ചെന്നൈ 2.12 - 01 - 19 ഡൽഹി 2.12 - 13 - 27 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 28 - 48 മുംബൈ 2.12 - 30 - 59

ഗൃഹഷഷ്ഠി, സുബ്രഹ്മണ്യഷഷ്ഠി (തെ. ഇന്ത്യ), ചന്ദ്രഷഷ്ഠി (മഹാരാഷ്ട്ര), മുലകരുപിണി ഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ആഗ്രഹായണം, (നി) 26 ആഗ്രഹായണം, 10 ഡിസംബർ, 5 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871093 ജുലിയൻ ദിനം: 2459558.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 31 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.11 - 56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 36

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) സപ്തമി 2.19 - 10 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.21 - 48 യോഗം: ഹർഷണ 2.8 - 21 കരണം: ഗര 2.7 - 26 പിന്നീട് വണിജി 2.19 - 10 ചന്ദ്രൻ: കുടഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $22^{\circ}54'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 09 - 35 കാലസമീകരണം: 7 മി 14 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 51 ഡൽഹി 2.7 - 34 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 36 മുംബൈ 2.7 - 31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 52 - 46 ചെന്നൈ 2.12 - 01 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 13 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 29 - 15 മുംബൈ 2.12 - 31 - 26

മിത്ര സപ്തമി

ഞെയാഴ്ച, 20 ആഗ്രഹായണം, (നി) 27 ആഗ്രഹായണം, 11 ഡിസംബർ, 6 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871094 ജുലിയൻ ദിനം: 2459559.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 31 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രോദയം: 2.12 - 32 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24 - 30

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.19 - 13 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.22 - 32 യോഗം: വജ്ര 2.6 - 54 പിന്നീട് സിദ്ധി (അന്യക്) 2.30 - 02 കരണം: വിഷ്ടി

2.7 - 06 പിന്നീട് ബവ 2.19 - 13 ചന്ദ്രൻ: 2.16 - 17 ന് കുടഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $23^{\circ}00'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 13 - 59 കാലസമീകരണം: 6 മി 47 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 47 ഡൽഹി 2.7 - 30 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 32 മുംബൈ 2.7 - 27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 53 - 13 ചെന്നൈ 2.12 - 02 - 14 ഡൽഹി 2.12 - 14 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 29 - 42 മുംബൈ 2.12 - 31 - 54

ഞായറാഴ്ച, 21 ആഗ്രഹായണം, (നി) 28 ആഗ്രഹായണം, 12 ഡിസംബർ, 7 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871095 ജുലിയൻ ദിനം: 2459560.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 32 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 23

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) നവമി 2.20 - 03 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.24 - 00 യോഗം: വ്യതിപാതം 2.29 - 45 കരണം: ബാലവ 2.7 - 33 പിന്നീട് കൗലവ 2.20 - 03

ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $23^{\circ}04'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 18 - 23 കാലസമീകരണം: 6 മി 19 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 43 ഡൽഹി 2.7 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 28 മുംബൈ 2.7 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 53 - 41 ചെന്നൈ 2.12 - 02 - 42 ഡൽഹി 2.12 - 14 - 49 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 30 - 10 മുംബൈ 2.12 - 32 - 22

തിങ്കളാഴ്ച, 22 ആഗ്രഹായണം, (നി) 29 ആഗ്രഹായണം, 13 ഡിസംബർ, 8 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871096 ജുലിയൻദിനം: 2459561.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 33 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 14

തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ദശമി 2.21-33 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.26-05 യോഗം: വരിയാൻ 2.29-56 കരണം: തൈതില 2.8-44 പിന്നീട് ഗര 2.21-33 ചന്ദ്രൻ: 2.26-05 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 8.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°09' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.17-22-48 കാലസമീകരണം: 5 മി 51 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നം: ചെന്നൈ 2.6-39 ഡൽഹി 2.7-22 കൊൽക്കത്ത 2.6-24 മുംബൈ 2.7-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-09 ചെന്നൈ 2.12-03-10 ഡൽഹി 2.12-15-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-38 മുംബൈ 2.12-32-50

ചൊവ്വാഴ്ച, 23 ആഗ്രഹായണം, (നി) 30 ആഗ്രഹായണം, 14 ഡിസംബർ, 9 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871097 ജുലിയൻദിനം: 2459562.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 33 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 05

തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.23-36 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.28-40 യോഗം: പരിപല 2.30-29 കരണം: വണിജി 2.10-31 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.23-36 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.17-27-13 കാലസമീകരണം: 5 മി 23 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നം: ചെന്നൈ 2.6-35 ഡൽഹി 2.7-18 കൊൽക്കത്ത 2.6-20 മുംബൈ 2.7-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-37 ചെന്നൈ 2.12-03-38 ഡൽഹി 2.12-15-46 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-07 മുംബൈ 2.12-33-18

സൗരപൗഷാദി 2.30-16

മോക്ഷദ ഏകാദശി, മൗനഏകാദശി(ജൈൻ), ഗീത ജയന്തി

ബുധനാഴ്ച, 24 ആഗ്രഹായണം, (നി) 1 പൗഷം, 15 ഡിസംബർ, 10 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871098 ജുലിയൻദിനം: 2459563.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 34 അസ്തമയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 57

തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.26-02 നക്ഷത്രം: ദർശനി അഹോരാത്രം യോഗം: ശിവ അഹോരാത്രം കരണം: ബവ 2.12-47 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-02 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.17-31-39 കാലസമീകരണം: 4 മി 54 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നം: ചെന്നൈ 2.6-31 ഡൽഹി 2.7-14 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-55-06 ചെന്നൈ 2.12-04-07 ഡൽഹി 2.12-16-15 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-35 മുംബൈ 2.12-33-47

നിരയണസൂര്യൻ 2.27-44 നു മൂലം നക്ഷത്രത്തിലും ധനുരാശിയിലും കടക്കുന്നു

അഖണ്ഡ ദ്വാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 25 ആഗ്രഹായണം, (നി) 2 പൗഷം, 16 ഡിസംബർ, 11 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871099 ജുലിയൻദിനം: 2459564.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 34 അസ്തമയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 49

തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.28-41 നക്ഷത്രം: ദർശനി 2.7-35 യോഗം: ശിവ 2.7-17 കരണം: കൗലവ 2.15-21 പിന്നീട് തൈതില 2.28-41 ചന്ദ്രൻ: 2.14-21 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.17-36-04 കാലസമീകരണം: 4 മി 25 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നം: ചെന്നൈ 2.6-27/30-24 ഡൽഹി 2.7-10/31-07 കൊൽക്കത്ത 2.6-12/30-09 മുംബൈ 2.7-07/31-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-55-35 ചെന്നൈ 2.12-04-36 ഡൽഹി 2.12-16-44 കൊൽക്കത്ത 2.11-32-04 മുംബൈ 2.12-34-16

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 ആഗ്രഹായണം, (നി) 3 പൗഷം, 17 ഡിസംബർ, 12 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1871100 ജുലിയൻദിനം: 2459565.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 35 അസ്തമയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 55 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 43

തിമി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ചതുർദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.10-40 യോഗം: സിദ്ധ 2.8-13 കരണം: ഗര 2.18-03 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): 2.17-40-30 കാലസമീകരണം: 3 മി 56 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നം: ചെന്നൈ 2.30-20 ഡൽഹി 2.31-03 കൊൽക്കത്ത 2.30-05 മുംബൈ 2.31-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-56-04 ചെന്നൈ 2.12-05-05 ഡൽഹി 2.12-17-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-32-33 മുംബൈ 2.12-34-45

ശനിയാഴ്ച, 27 ആഗസ്തം, (നി) 4 പൗഷം, 18 ഡിസംബർ, 13 ജമാദ് ഉൽ അഖുൽ

കലിഅഹർണ്യം: 1871101 ജുലിയൻ ദിനം: 2459566.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 36 അസ്തമയം: 2.17 - 18 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 37

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷം ശുക്ല) ചതുർദശി 2.7 - 25 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.13 - 49 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.9 - 12 കരണം: വണിജി 2.7 - 25 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20 - 46 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 21 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 44 - 56 കാലസമീകരണം: 3 മി 26 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 16 ഡൽഹി 2.30 - 59 കൊൽക്കത്ത 2.30 - 01 മുംബൈ 2.30 - 56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 34 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 35 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 42 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 03 മുംബൈ 2.12 - 35 - 14

ശ്രീ ഭത്തജയന്തി (മഹാരാഷ്ട്ര), ഭത്തേത്രയജയന്തി

ഞായറാഴ്ച, 28 ആഗസ്തം, (നി) 5 പൗഷം, 19 ഡിസംബർ, 14 ജമാദ് ഉൽ അഖുൽ

കലിഅഹർണ്യം: 1871102 ജുലിയൻ ദിനം: 2459567.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 36 അസ്തമയം: 2.17 - 18 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 36 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 24

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷം ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.10 - 06 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.16 - 52 യോഗം: ശുഭ 2.10 - 08 കരണം: ബവ 2.10 - 06 പിന്നീട് ബാലവ 2.23 - 23 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 49 - 22 കാലസമീകരണം: 2 മി 57 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 12 ഡൽഹി 2.30 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 57 മുംബൈ 2.30 - 52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 03 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 04 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 12 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 32 മുംബൈ 2.12 - 35 - 44

സായനവൈധൃതി 2.19 - 28

മാർഗ്ഗി പൂർണ്ണിമ

തിങ്കളാഴ്ച, 29 ആഗസ്തം, (നി) 6 പൗഷം, 20 ഡിസംബർ, 15 ജമാദ് ഉൽ അഖുൽ

കലിഅഹർണ്യം: 1871103 ജുലിയൻ ദിനം: 2459568.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 37 അസ്തമയം: 2.17 - 19 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7 - 29 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 14

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷം കൃഷ്ണ) പ്രതിപദ 2.12 - 37 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.19 - 46 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.10 - 58 കരണം: കൗലവ 2.12 - 37 പിന്നീട് തൈതില 2.25 - 48 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 53 - 48 കാലസമീകരണം: 2 മി 27 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 08 ഡൽഹി 2.30 - 51 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 53 മുംബൈ 2.30 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 33 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 34 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 41 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 02 മുംബൈ 2.12 - 36 - 13

ആർദ്ര ദർശനം (പൂർവ്വാരുണോദയം) (തെ. ഇന്ത്യ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 ആഗസ്തം, (നി) 7 പൗഷം, 21 ഡിസംബർ, 16 ജമാദ് ഉൽ അഖുൽ

കലിഅഹർണ്യം: 1871104 ജുലിയൻ ദിനം: 2459569.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 37 അസ്തമയം: 2.17 - 19 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8 - 18 ചന്ദ്രോദയം: 2.19 - 08

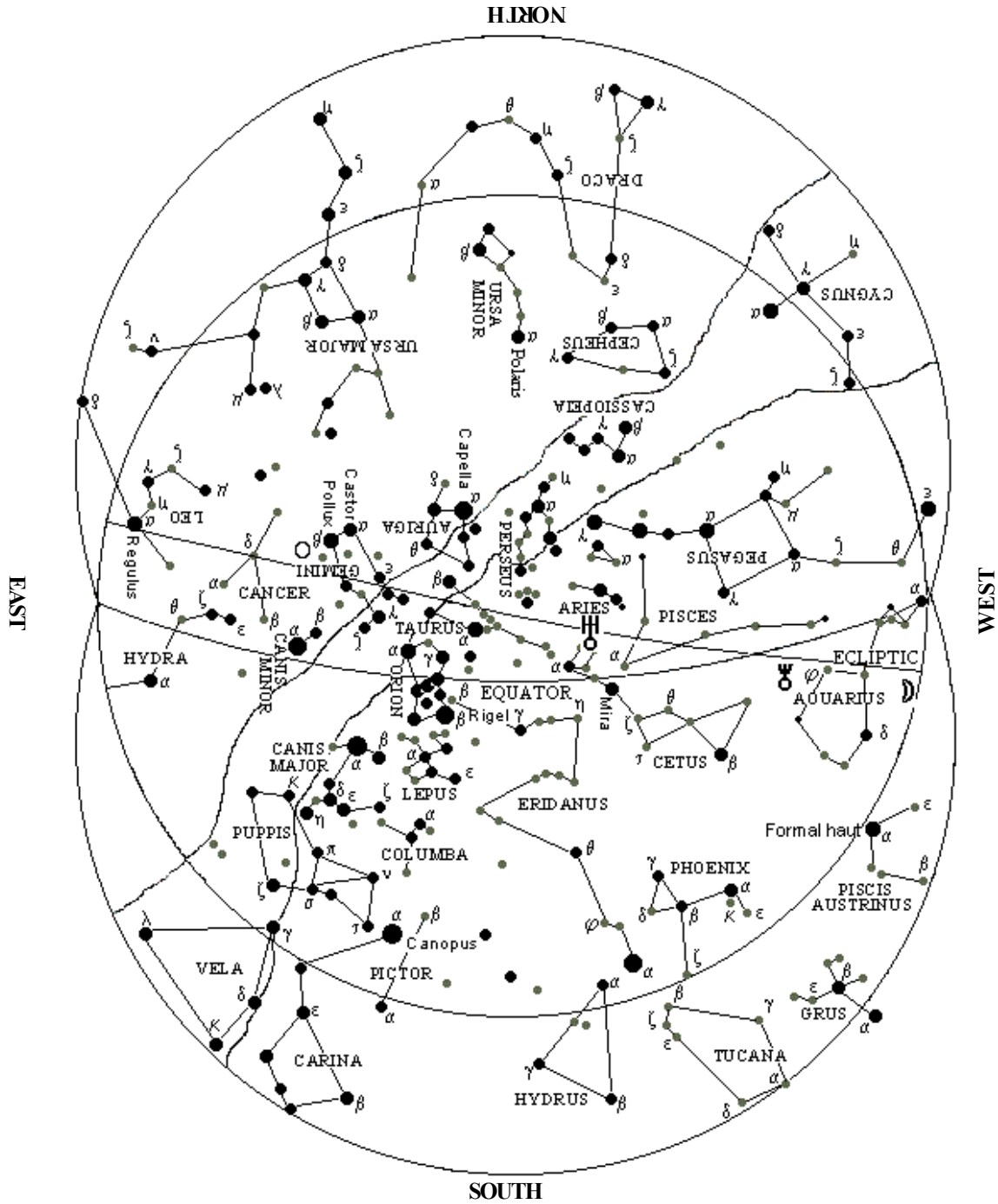
തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷം കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.14 - 54 നക്ഷത്രം: പൂണർതം 2.22 - 25 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.11 - 37 കരണം: ഗര 2.14 - 54 പിന്നീട് വണിജി 2.27 - 56 ചന്ദ്രൻ: 2.15 - 47 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.17 - 58 - 15 കാലസമീകരണം: 1 മി 58 സെക്കന്റ്








ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 04 ഡൽഹി 2.30 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 49 മുംബൈ 2.30 - 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 02 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 03 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 32 മുംബൈ 2.12 - 36 - 43

സായനസൂര്യൻ 2.21 - 29 നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജനുവരി 2022 (11 പൗഷം - 11 മാഘം)



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○ FULL MOON 17th HH URANUS
 D FIRST QUARTER 9th O NEPTUNE

പൗഷ മാസം : 30 ദിവസം:: വൈദിക മാസം : തപസ്സ് (മകരം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5122 പൗഷം 8 മുതൽ 5122 മാഘം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിര ഋതു: 1-ാം മാസം:: ഉത്തരായനം: ദക്ഷിണഗോളം

24-ാം നൂ സൂര്യൻ ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു:: പൗഷം 1-ാം നൂ അയനാംശം: 24°09' 36"

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871105 - 1871134 , ജുലിയൻ ദിനം: 2459570.5 - 2459599.5

(നിരയണം) പൗഷം 24 ന് മാഘം തുടങ്ങുന്നു , 14 ജനുവരി 2022

ബുധനാഴ്ച, 1 പൗഷം, (നി) 8 പൗഷം, 22 ഡിസംബർ, 17 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871105 ജുലിയൻ ദിനം: 2459570.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-38 അസ്തമയം: മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 9-05 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-02

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 16-53 നക്ഷത്രം: പുഴു മ. 24-45 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 12-02 കരണം: വിഷ്ടി മ. 16-53 പിന്നീട് ബവ മ. 29-44 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-02-41 കാലസമീകരണം: 1 മി 28 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 30-00 ഡൽഹി മ. 30-43 കൊൽക്കത്ത മ. 29-45 മുംബൈ മ. 30-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 11-58-32 ചെന്നൈ മ. 12-07-33 ഡൽഹി മ. 12-19-41 കൊൽക്കത്ത മ. 11-35-01 മുംബൈ മ. 12-37-13

ഉത്തരായനദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 2 പൗഷം, (നി) 9 പൗഷം, 23 ഡിസംബർ, 18 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871106 ജുലിയൻ ദിനം: 2459571.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-38 അസ്തമയം: മ. 17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 9-48 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20-58

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 18-28 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 26-41 യോഗം: വൈധ്യതി മ. 12-11 കരണം: ബാലവ മ. 18-28 ചന്ദ്രൻ: മ. 26-41 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-07-08 കാലസമീകരണം: 0 മി 58 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-56 ഡൽഹി മ. 30-39 കൊൽക്കത്ത മ. 29-41 മുംബൈ മ. 30-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 11-59-02 ചെന്നൈ മ. 12-08-03 ഡൽഹി മ. 12-20-10 കൊൽക്കത്ത മ. 11-35-31 മുംബൈ മ. 12-37-43

വെള്ളിയാഴ്ച, 3 പൗഷം, (നി) 10 പൗഷം, 24 ഡിസംബർ, 19 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871107 ജുലിയൻ ദിനം: 2459572.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-39 അസ്തമയം: മ. 17-21 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 10-26 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21-53

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 19-35 നക്ഷത്രം: മകം മ. 28-10 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 12-00 കരണം: കൗലവ മ. 7-05 പിന്നീട് തൈതില മ. 19-35 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-11-34 കാലസമീകരണം: 0 മി 28 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-52 ഡൽഹി മ. 30-35 കൊൽക്കത്ത മ. 29-37 മുംബൈ മ. 30-32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 11-59-32 ചെന്നൈ മ. 12-08-33 ഡൽഹി മ. 12-20-40 കൊൽക്കത്ത മ. 11-36-01 മുംബൈ മ. 12-38-13

ക്രിസ്തുമസ്സ് ആഘോഷം (ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനിയാഴ്ച, 4 പൗഷം, (നി) 11 പൗഷം, 25 ഡിസംബർ, 20 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം: 1871108 ജുലിയൻ ദിനം: 2459573.5

സൂര്യോദയം: മ. 6-39 അസ്തമയം: മ. 17-21 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 11-03 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22-48

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ. 20-10 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 29-05 യോഗം: പ്രീതി മ. 11-25 കരണം: ഗര മ. 7-57 പിന്നീട് വണിജി മ. 20-10 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18-16-00 കാലസമീകരണം: -0 മി 01 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-48 ഡൽഹി മ. 30-31 കൊൽക്കത്ത മ. 29-33 മുംബൈ മ. 30-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 12-00-01 ചെന്നൈ മ. 12-09-03 ഡൽഹി മ. 12-21-10 കൊൽക്കത്ത മ. 11-36-31 മുംബൈ മ. 12-38-42

സാധു ടി. എൽ. വസ്വാനിയുടെ ജന്മദിനം (സിന്ധി), ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം (ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 5 പൗഷം, (നി) 12 പൗഷം, 26 ഡിസംബർ, 21 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871109 ജുലിയൻദിനം: 2459574.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 39 അസ്തമയം: ൧.17 - 22 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11 - 38 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 43

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.20 - 09 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.29 - 26 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.10 - 23 കരണം: വിഷ്ടി ൧.8 - 14 പിന്നീട് ബവ ൧.20 - 09 ചന്ദ്രൻ: ൧.11 - 14 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°22' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) ൧.18 - 20 - 27 കാലസമീകരണം: - 0 മി 31 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 44 ഡൽഹി ൧.30 - 27 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 29 മുംബൈ ൧.30 - 24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 00 - 31 ചെന്നൈ ൧.12 - 09 - 32 ഡൽഹി ൧.12 - 21 - 40 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 37 - 00 മുംബൈ ൧.12 - 39 - 12

ജോർമേള - 3 ദിവസം (പഞ്ചാംബ്)

തിങ്കളാഴ്ച, 6 പൗഷം, (നി) 13 പൗഷം, 27 ഡിസംബർ, 22 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871110 ജുലിയൻദിനം: 2459575.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 40 അസ്തമയം: ൧.17 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 39

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.19 - 29 നക്ഷത്രം: അത്തം ൧.29 - 07 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.8 - 52 കരണം: ബാലവ ൧.7 - 54 പിന്നീട് കൗലവ ൧.19 - 29 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.7 ്ര സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°20' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) ൧.18 - 24 - 53 കാലസമീകരണം: - 1 മി 01 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 40 ഡൽഹി ൧.30 - 23 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 25 മുംബൈ ൧.30 - 20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 01 - 01 ചെന്നൈ ൧.12 - 10 - 02 ഡൽഹി ൧.12 - 22 - 09 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 37 - 30 മുംബൈ ൧.12 - 39 - 41

അഷ്ടക (പുഷ്പാഷ്ടക)

ചൊവ്വാഴ്ച, 7 പൗഷം, (നി) 14 പൗഷം, 28 ഡിസംബർ, 23 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871111 ജുലിയൻദിനം: 2459576.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 40 അസ്തമയം: ൧.17 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 39

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.18 - 10 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.28 - 11 യോഗം: ശോഭന ൧.6 - 51 പിന്നീട് അതിഗണ്ഡ ൧.28 - 19 കരണം: തൈതില ൧.6 - 54, ഗര ൧.18 - 10 പിന്നീട് വണിജി ൧.29 - 16 ചന്ദ്രൻ: ൧.16 - 44 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°17' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) ൧.18 - 29 - 19 കാലസമീകരണം: - 1 മി 30 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 36 ഡൽഹി ൧.30 - 19 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 21 മുംബൈ ൧.30 - 16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 01 - 30 ചെന്നൈ ൧.12 - 10 - 31 ഡൽഹി ൧.12 - 22 - 39 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 37 - 59 മുംബൈ ൧.12 - 40 - 11

സൂര്യൻ ൧. 30 - 03 നു പുരാടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച, 8 പൗഷം, (നി) 15 പൗഷം, 29 ഡിസംബർ, 24 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871112 ജുലിയൻദിനം: 2459577.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 41 അസ്തമയം: ൧.17 - 24 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 26 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 41

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.16 - 13 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.26 - 38 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.25 - 17 കരണം: വിഷ്ടി ൧.16 - 13 പിന്നീട് ബവ ൧.27 - 01 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°14' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) ൧.18 - 33 - 45 കാലസമീകരണം: - 1 മി 59 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 32 ഡൽഹി ൧.30 - 15 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 17 മുംബൈ ൧.30 - 12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 01 - 59 ചെന്നൈ ൧.12 - 11 - 00 ഡൽഹി ൧.12 - 23 - 08 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 38 - 29 മുംബൈ ൧.12 - 40 - 40

പാർശ്വനാമിന്റെ ജന്മദിനം (ജെജൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 9 പൗഷം, (നി) 16 പൗഷം, 30 ഡിസംബർ, 25 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871113 ജുലിയൻദിനം: 2459578.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 41 അസ്തമയം: ൧.17 - 24 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 09 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 47

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.13 - 41 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.24 - 34 യോഗം: ധൃതി ൧.21 - 49 കരണം: ബാലവ ൧.13 - 41 പിന്നീട് കൗലവ ൧.24 - 14 ചന്ദ്രൻ: ൧.19 - 08 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°10' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്) ൧.18 - 38 - 11 കാലസമീകരണം: - 2 മി 28 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 28 ഡൽഹി ൧.30 - 11 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 13 മുംബൈ ൧.30 - 08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 02 - 28 ചെന്നൈ ൧.12 - 11 - 30 ഡൽഹി ൧.12 - 23 - 37 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 38 - 58 മുംബൈ ൧.12 - 41 - 09

സഫലഏകാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 പൗഷം, (നി) 17 പൗഷം, 31 ഡിസംബർ, 26 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871114 ജുലിയൻ ദിനം: 2459579.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 41 അസ്തമയം: ൧.17 - 25 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 58 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28 - 57

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.10 - 40 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.22 - 04 യോഗം: ശുല ൧.17 - 59 കരണം: തൈതില ൧.10 - 40 പിന്നീട് ഗര ൧.21 - 01

ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.18 - 42 - 36 കാലസമീകരണം: - 2 മി 57 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 35 ഡൽഹി ൧.8 - 16 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 19 മുംബൈ ൧.8 - 15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 02 - 57 ചെന്നൈ ൧.12 - 11 - 58 ഡൽഹി ൧.12 - 24 - 06 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 39 - 27 മുംബൈ ൧.12 - 41 - 38

പുതുവത്സരാഘോഷം (ക്രിസ്തുമസ്)

ശനിയാഴ്ച, 11 പൗഷം, (നി) 18 പൗഷം, 1 ജനുവരി, 27 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871115 ജുലിയൻ ദിനം: 2459580.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 42 അസ്തമയം: ൧.17 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15 - 54 ചന്ദ്രോദയം: ൧.30 - 07

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.7 - 18 പിന്നീട് ചതുർദശി ൧.27 - 42 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.19 - 17 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.13 - 55 കരണം: വണിജി

൧.7 - 18, വിഷ്ടി ൧.17 - 31 പിന്നീട് ശകുനി ൧.27 - 42 ചന്ദ്രൻ: ൧.19 - 17 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.7 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.18 - 47 - 01 കാലസമീകരണം: - 3 മി 26 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 31 ഡൽഹി ൧.8 - 12 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 15 മുംബൈ ൧.8 - 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 03 - 26 ചെന്നൈ ൧.12 - 12 - 27 ഡൽഹി ൧.12 - 24 - 34 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 39 - 55 മുംബൈ ൧.12 - 42 - 07

സായനവൃതീപാതം ൧.11 - 27

ക്രിസ്തുമസ് (ഇംഗ്ലീഷ്) പുതുവത്സരദിനം (2022 എ.ഡി)

ഞായറാഴ്ച, 12 പൗഷം, (നി) 19 പൗഷം, 2 ജനുവരി, 28 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871116 ജുലിയൻ ദിനം: 2459581.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 42 അസ്തമയം: ൧.17 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16 - 57

തിഥി: (മാർഗ്ഗശീർഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.24 - 04 നക്ഷത്രം: മൂലം ൧.16 - 23 യോഗം: വ്യാധി ൧.9 - 42 പിന്നീട് ധ്രുവ ൧.29 - 29 കരണം: ചതുഷ്പദം ൧.13 - 53

പിന്നീട് നാഗം ൧.24 - 04 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.7 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°56' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.18 - 51 - 26 കാലസമീകരണം: - 3 മി 54 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 27 ഡൽഹി ൧.8 - 08 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 11 മുംബൈ ൧.8 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 03 - 54 ചെന്നൈ ൧.12 - 12 - 55 ഡൽഹി ൧.12 - 25 - 03 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 40 - 23 മുംബൈ ൧.12 - 42 - 35

വകുള അമാവാസി (ഒറിസ്സ)

തിങ്കളാഴ്ച, 13 പൗഷം, (നി) 20 പൗഷം, 3 ജനുവരി, 29 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871117 ജുലിയൻ ദിനം: 2459582.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 42 അസ്തമയം: ൧.17 - 27 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18 - 05

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.20 - 32 നക്ഷത്രം: പുരാടം ൧.13 - 33 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.25 - 24 കരണം: കിംസ്തുഘ്നം ൧.10 - 16 പിന്നീട് ബവ ൧.20 - 32

ചന്ദ്രൻ: ൧.18 - 52 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.18 - 55 - 51 കാലസമീകരണം: - 4 മി 22 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 23 ഡൽഹി ൧.8 - 04 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 07 മുംബൈ ൧.8 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 04 - 22 ചെന്നൈ ൧.12 - 13 - 23 ഡൽഹി ൧.12 - 25 - 30 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 40 - 51 മുംബൈ ൧.12 - 43 - 03

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 പൗഷം, (നി) 21 പൗഷം, 4 ജനുവരി, 30 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871118 ജുലിയൻ ദിനം: 2459583.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 42 അസ്തമയം: ൧.17 - 28 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19 - 14

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.17 - 20 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം ൧.10 - 57 യോഗം: ഹർഷണ ൧.21 - 37 കരണം: ബാലവ ൧.6 - 53, കൗലവ ൧.17 - 20 പിന്നീട് തൈതില

൧.27 - 53 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 00 - 15 കാലസമീകരണം: - 4 മി 50 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 19 ഡൽഹി ൧.8 - 00 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 03 മുംബൈ ൧.7 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 04 - 50 ചെന്നൈ ൧.12 - 13 - 51 ഡൽഹി ൧.12 - 25 - 58 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 19 മുംബൈ ൧.12 - 43 - 30

ബുധനാഴ്ച, 15 പൗഷം, (നി) 22 പൗഷം, 5 ജനുവരി, 1 ജമാദ് അസ്സനി**കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871119 ജുലിയൻദിനം: 2459584.5****സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 28 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20 - 20**

തിമി:(പൗഷ ശുക്ല) തൃതീയ ൧.14 - 35 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം ൧.8 - 46 യോഗം:വജ്ര ൧.18 - 14 കരണം:ഗര ൧.14 - 35 പിന്നീട് വണിജി ൧.25 - 27 ചന്ദ്രൻ: ൧.19 - 54 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 04 - 39 കാലസമീകരണം: - 5 മി 17 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7 - 15 ഡൽഹി ൧.7 - 56 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 59 മുംബൈ ൧.7 - 55**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 17 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 18 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 46 മുംബൈ ൧.12 - 43 - 57****ശുക്രൻ ൧.27 - 36 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു****വ്യാഴാഴ്ച, 16 പൗഷം, (നി) 23 പൗഷം, 6 ജനുവരി, 2 ജമാദ് അസ്സനി****കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871120 ജുലിയൻദിനം: 2459585.5****സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 29 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21 - 23**

തിമി:(പൗഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.12 - 30 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം ൧.7 - 11 പിന്നീട് ചതയം ൧.30 - 21 യോഗം:സിദ്ധി (അസ്തക്) ൧.15 - 24 കരണം:വിഷ്ടി ൧.12 - 30 പിന്നീട് ബവ ൧.23 - 44 ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 09 - 02 കാലസമീകരണം: - 5 മി 43 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7 - 11 ഡൽഹി ൧.7 - 52 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 55 മുംബൈ ൧.7 - 51**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 43 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 44 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 52 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 13 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 24****എപിഫണി(ക്രിസ്തുമസ്)****വെള്ളിയാഴ്ച, 17 പൗഷം, (നി) 24 പൗഷം, 7 ജനുവരി, 3 ജമാദ് അസ്സനി****കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871121 ജുലിയൻദിനം: 2459586.5****സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 30 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10 - 29 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22 - 20**

തിമി:(പൗഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.11 - 11 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി ൧.30 - 20 യോഗം:വൃതിപാതം ൧.13 - 11 കരണം:ബാലവ ൧.11 - 11 പിന്നീട് കൗലവ ൧.22 - 51 ചന്ദ്രൻ: ൧.24 - 15 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 13 - 25 കാലസമീകരണം: - 6 മി 10 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7 - 07 ഡൽഹി ൧.7 - 48 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 51 മുംബൈ ൧.7 - 47**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****ശനിയാഴ്ച, 18 പൗഷം, (നി) 25 പൗഷം, 8 ജനുവരി, 4 ജമാദ് അസ്സനി****കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871122 ജുലിയൻദിനം: 2459587.5****സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 30 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11 - 04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23 - 15**

തിമി:(പൗഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.10 - 44 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം:വരിയാൻ ൧.11 - 40 കരണം:തൈതില ൧.10 - 44 പിന്നീട് ഗര ൧.22 - 50 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 17 - 47 കാലസമീകരണം: - 6 മി 35 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7 - 03 ഡൽഹി ൧.7 - 44 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 47 മുംബൈ ൧.7 - 43**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 35 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 36 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 44 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 05 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 16****ഞായറാഴ്ച, 19 പൗഷം, (നി) 26 പൗഷം, 9 ജനുവരി, 5 ജമാദ് അസ്സനി****കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871123 ജുലിയൻദിനം: 2459588.5****സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 31 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.24 - 08**

തിമി:(പൗഷ ശുക്ല) സപ്തമി ൧.11 - 09 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി ൧.7 - 10 യോഗം:പരിപല ൧.10 - 49 കരണം:വണിജി ൧.11 - 09 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.23 - 41 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 22°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 22 - 09 കാലസമീകരണം: - 7 മി 00 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6 - 59 ഡൽഹി ൧.7 - 40 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 43 മുംബൈ ൧.7 - 39**മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 00 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 01 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 09 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 30 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 41****ഗുരുഗോവിന്ദസിംഗിന്റെ ജന്മദിനം**

തികളാഴ്ച, 20 പൗഷം, (നി) 27 പൗഷം, 10 ജനുവരി, 6 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871124 ജുലിയൻദിനം: 2459589.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 32 ചന്ദ്രോദയം: ൧.12 - 09 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25 - 00

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.12 - 05 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.8 - 49 യോഗം: ശിവ ൧.10 - 36 കരണം: ബവ ൧.12 - 25 പിന്നീട് ബാലവ ൧.25 - 19 ചന്ദ്രൻ: ൧.8 - 49 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}59'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 26 - 30 കാലസമീകരണം: - 7 മി 25 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 55 ഡൽഹി ൧.7 - 36 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 39 മുംബൈ ൧.7 - 35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 25 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 26 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 54 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 06

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 പൗഷം, (നി) 28 പൗഷം, 11 ജനുവരി, 7 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871125 ജുലിയൻദിനം: 2459590.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 32 ചന്ദ്രോദയം: ൧.12 - 42 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.25 - 52

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) നവമി ൧.14 - 22 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.11 - 10 യോഗം: സിദ്ധ ൧.10 - 55 കരണം: കൗലവ ൧.14 - 22 പിന്നീട് തൈതില ൧.27 - 33 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 30 - 51 കാലസമീകരണം: - 7 മി 49 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 51 ഡൽഹി ൧.7 - 32 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 35 മുംബൈ ൧.7 - 31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 49 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 50 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 57 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 18 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 30

സൂര്യൻ ൧.7 - 57 നു ഉത്ഭവനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു, ശുക്രൻ ൧.14 - 00 നു കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച, 22 പൗഷം, (നി) 29 പൗഷം, 12 ജനുവരി, 8 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871126 ജുലിയൻദിനം: 2459591.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 33 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26 - 44

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദശമി ൧.16 - 50 നക്ഷത്രം: ഭരണി ൧.14 - 00 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.11 - 37 കരണം: ഗര ൧.16 - 50 പിന്നീട് വണിജി ൧.30 - 10 ചന്ദ്രൻ: ൧.20 - 46 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}41'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 35 - 11 കാലസമീകരണം: - 8 മി 12 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 48 ഡൽഹി ൧.7 - 29 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 32 മുംബൈ ൧.7 - 28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 12 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 13 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 21 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 42 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 53

സാംബദശമി (ഒരിസ്സ)

വ്യാഴാഴ്ച, 23 പൗഷം, (നി) 30 പൗഷം, 13 ജനുവരി, 9 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871127 ജുലിയൻദിനം: 2459592.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 34 ചന്ദ്രോദയം: ൧.13 - 54 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27 - 37

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ഏകാദശി ൧.19 - 33 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.17 - 07 യോഗം: ശുഭ ൧.12 - 34 കരണം: വിഷ്ടി ൧.19 - 33 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}31'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 39 - 30 കാലസമീകരണം: - 8 മി 35 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 44 ഡൽഹി ൧.7 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 28 മുംബൈ ൧.7 - 24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 35 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 36 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 43 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 45 - 04 മുംബൈ ൧.12 - 47 - 16

സായനവൈധ്യതി ൧.21 - 58, സൗരമാഘാദി ൧.17 - 01

പുത്രഭാഷ്ടകാദശി, വൈകുണ്ഠ ഏകാദശി (തെ. ഇന്ത്യ), ലോഹി (ജമ്മു & കാശ്മീർ), ഭോഗി (തെ. ഇന്ത്യ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 പൗഷം, (നി) 1 മാഘം, 14 ജനുവരി, 10 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1871128 ജുലിയൻദിനം: 2459593.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 35 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14 - 34 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28 - 30

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.22 - 20 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.20 - 18 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) ൧.13 - 35 കരണം: ബവ ൧.8 - 57 പിന്നീട് ബാലവ ൧.22 - 20 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}21'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 43 - 49 കാലസമീകരണം: - 8 മി 57 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 40 ഡൽഹി ൧.7 - 21 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 24 മുംബൈ ൧.7 - 20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 57 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 58 ഡൽഹി ൧.12 - 30 - 05 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 45 - 27 മുംബൈ ൧.12 - 47 - 38

നിരയണസൂര്യൻ ൧.14 - 30 നു മകരരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മകരസംക്രാന്തി (ബംഗാൾ), മാഘ ബിഹു (ആസ്സാം), മകരസംക്രാന്തി (വ. ഇന്ത്യ), പൊങ്കൽ (തെ. ഇന്ത്യ), മകരസ്നാനം

തിലസംക്രാന്തി, സാന്ത് പാർമനാനിന്റെ ജന്മദിനം (സിന്ധി)

നെയാഴ്ച, 25 പൗഷം, (നി) 2 മാഘം, 15 ജനുവരി, 11 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871129 ജുലിയൻദിനം: 2459594.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 35 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 23

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.24 - 58 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.23 - 21 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.14 - 32 കരണം: കൗലവ 2.11 - 40 പിന്നീട് തൈതില 2.24 - 58 ചന്ദ്രൻ: 2.9 - 51 ന് എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $21^{\circ}10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19 - 48 - 07 കാലസമീകരണം: - 9 മി 19 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 36/30 - 32 ഡൽഹി 2.7 - 17/31 - 13 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 20/30 - 16 മുംബൈ 2.7 - 16/31 - 12 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 09 - 19 ചെന്നൈ 2.12 - 18 - 20 ഡൽഹി 2.12 - 30 - 27 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 45 - 48 മുംബൈ 2.12 - 47 - 59

മാട്ടുപൊങ്കൽ അഥവാ കനവ് തൈപൊങ്കൽ (കേരളം)

ഞായറാഴ്ച, 26 പൗഷം, (നി) 3 മാഘം, 16 ജനുവരി, 12 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871130 ജുലിയൻദിനം: 2459595.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 36 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 09 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.30 - 14

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ചതുർദശി 2.27 - 19 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.26 - 09 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.15 - 20 കരണം: ഗര 2.14 - 11 പിന്നീട് വണിജി 2.27 - 19 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $20^{\circ}59'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19 - 52 - 24 കാലസമീകരണം: - 9 മി 39 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 28 ഡൽഹി 2.31 - 09 കൊൽക്കത്ത 2.30 - 12 മുംബൈ 2.31 - 08 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 09 - 39 ചെന്നൈ 2.12 - 18 - 40 ഡൽഹി 2.12 - 30 - 48 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 09 മുംബൈ 2.12 - 48 - 20

തിങ്കളാഴ്ച, 27 പൗഷം, (നി) 4 മാഘം, 17 ജനുവരി, 13 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871131 ജുലിയൻദിനം: 2459596.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 37 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 02

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.29 - 18 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.28 - 37 യോഗം: വൈധ്യതി 2.15 - 52 കരണം: വിഷ്ടി 2.16 - 22 പിന്നീട് ബവ 2.29 - 18 ചന്ദ്രൻ: 2.22 - 02 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.2 ഓ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $20^{\circ}47'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19 - 56 - 41 കാലസമീകരണം: - 9 മി 59 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 24 ഡൽഹി 2.31 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.30 - 08 മുംബൈ 2.31 - 04 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 09 - 59 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 00 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 29 മുംബൈ 2.12 - 48 - 40

പൗഷി പൂർണ്ണിമ, പുഷ്യാഭിഷേകയാത്ര

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 പൗഷം, (നി) 5 മാഘം, 18 ജനുവരി, 14 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871132 ജുലിയൻദിനം: 2459597.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7 - 02 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 57

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: പുയ്യം 2.30 - 42 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.16 - 08 കരണം: ബാലവ 2.18 - 09 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $20^{\circ}35'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 00 - 57 കാലസമീകരണം: - 10 മി 19 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 20 ഡൽഹി 2.31 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.30 - 04 മുംബൈ 2.31 - 00 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 19 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 20 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 27 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 48 മുംബൈ 2.12 - 48 - 59

പ്ലോട്ടിങ്ങ് ഫെസ്റ്റിവൽ/തൈപ്പുയ്യം

ബുധനാഴ്ച, 29 പൗഷം, (നി) 6 മാഘം, 19 ജനുവരി, 15 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871133 ജുലിയൻദിനം: 2459598.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 43 അസ്തമയം: 2.17 - 38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7 - 47 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 53

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.6 - 54 നക്ഷത്രം: ആയില്യം അഹോരാത്രം യോഗം: പ്രീതി 2.16 - 05 കരണം: കൗലവ 2.6 - 54 പിന്നീട് തൈതില 2.19 - 33 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $20^{\circ}23'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 05 - 12 കാലസമീകരണം: - 10 മി 37 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 16 ഡൽഹി 2.30 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.30 - 00 മുംബൈ 2.30 - 56 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 37 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 38 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 46 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 07 മുംബൈ 2.12 - 49 - 18

വ്യാഴാഴ്ച, 30 പൗഷം, (നി) 7 മാഘം, 20 ജനുവരി, 16 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണഃ: 1871134 ജുലിയൻദിനം: 2459599.5

സുഭോദയം: 2.6 - 43 അസ്തമയം: 2.17 - 39 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8 - 27 ചന്ദ്രോദയം: 2.19 - 49

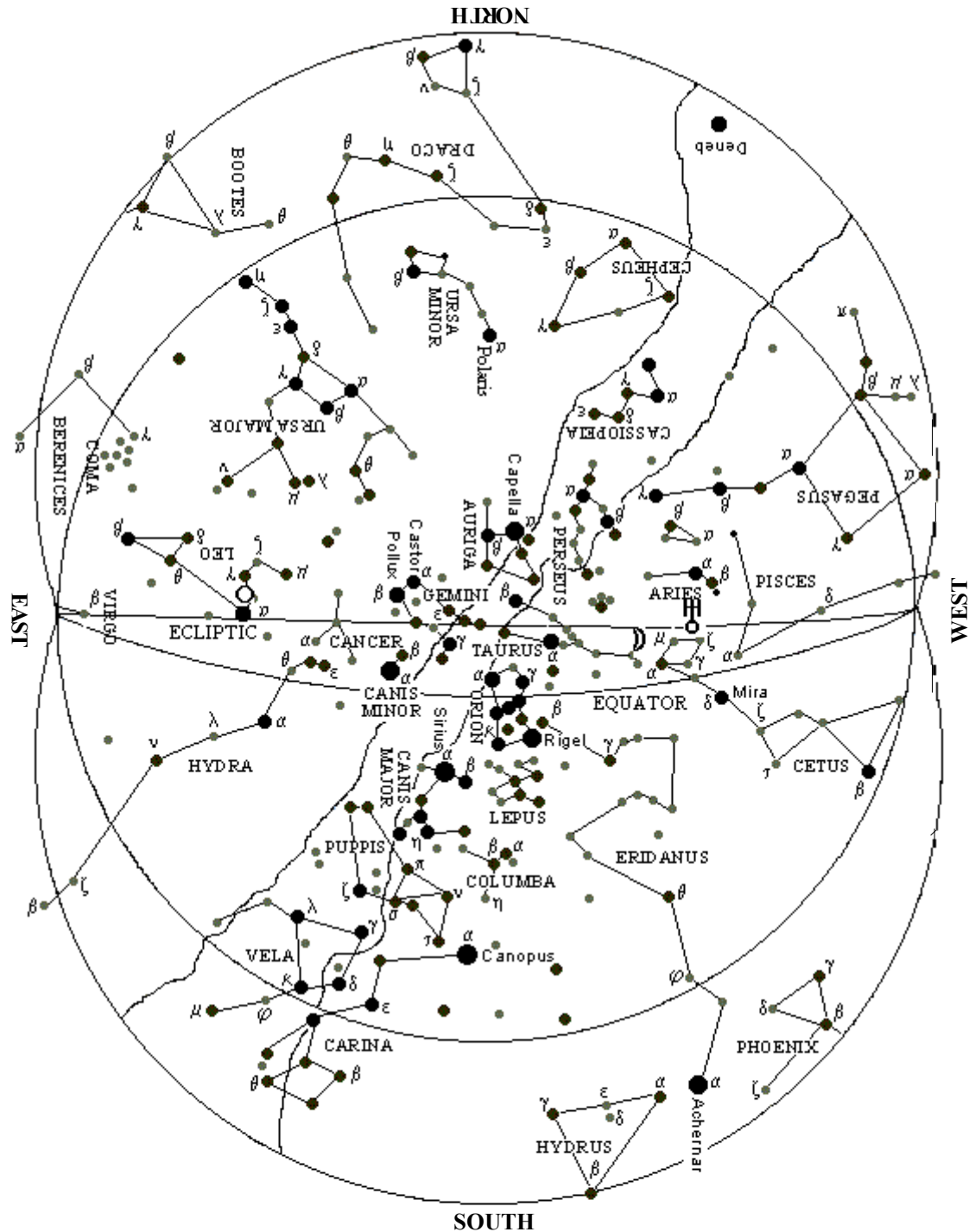
തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.8 - 06 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.8 - 24 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.15 - 44 കരണം: ഗര 2.8 - 06 പിന്നീട് വണിജി 2.20 - 32 ചന്ദ്രൻ: 2.8 - 24 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $20^{\circ}10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 09 - 27 കാലസമീകരണം: - 10 മി 55 സെക്കന്റ്








മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 12 ഡൽഹി 2.30 - 53 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 56 മുംബൈ 2.30 - 52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 55 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 56 ഡൽഹി 2.12 - 32 - 04 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 25 മുംബൈ 2.12 - 49 - 36

സായനസൂര്യൻ 2.8 - 09 നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഫിബ്രവരി 2022 (12 മാപ്പം - 9 ഫാൽഗുനം)



Star							
Magnitude	-1	0	1	2	3	4	5

○	FULL MOON	16th	H O	URANUS
☾	FIRST QUARTER	8th		

മാഘ മാസം:30 ദിവസം::വൈദിക മാസം:തപസ്വ (കുംഭം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ:കലിവ.ഷം 5122 മാഘം 8 മുതൽ 5122 ഫാൽഗുനം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശിശിര ഋതു:2-30 മാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണേന്ദ്രം

23-30 നു സൂര്യൻ മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു:: മാഘം 1-30 നു അയനാംശം : 24°09' 42"

കലിഅഹർണ്ണണം:1871135 - 1871164, ജുലിയൻ ദിനം:2459600..5 - 2459629.5

(നിരയണം) മാഘം 24 ന് ഫാൽഗുനമാസാരംഭം, 13 ഫെബ്രുവരി ,2022

വെള്ളിയാഴ്ച,1 മാഘം, (നി) 8 മാഘം,21 ജനുവരി ,17 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871135 ജുലിയൻദിനം:2459600.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 43 അസ്തമയം:മ.17- 40 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9- 04 ചന്ദ്രോദയം:മ.20- 44

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.8- 52 നക്ഷത്രം:മകം മ.9- 43 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.15- 05 കരണം:വിഷ്ടി മ.8- 52 പിന്നീട് ബവ മ.21- 07 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20- 13- 40 കാലസമീകരണം: - 11 മി 13 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30- 08 ഡൽഹി മ.30- 49 കൊൽക്കത്ത മ.29- 52 മുംബൈ മ.30- 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 11- 13 ചെന്നൈ മ.12- 20- 14 ഡൽഹി മ.12- 32- 21 കൊൽക്കത്ത മ.11- 47- 42 മുംബൈ മ.12- 49- 53

ഗണേശ സങ്കഷ്ട ചതുർത്ഥി,ഹേമുകലാനിയുടെ രക്തസാക്ഷിദിനം(സിദ്ധി)

ശനിയാഴ്ച,2 മാഘം, (നി) 9 മാഘം,22 ജനുവരി ,18 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871136 ജുലിയൻദിനം:2459601.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 43 അസ്തമയം:മ.17- 40 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9- 40 ചന്ദ്രോദയം:മ.21- 39

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.9- 15 നക്ഷത്രം:പുരം മ.10- 38 യോഗം:ശോഭന മ.14- 06 കരണം:ബാലവ മ.9- 15 പിന്നീട് കൗലവ മ.21- 17 ചന്ദ്രൻ:മ.16- 48 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20- 17- 53 കാലസമീകരണം: - 11 മി 29 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30- 04 ഡൽഹി മ.30- 45 കൊൽക്കത്ത മ.29- 48 മുംബൈ മ.30- 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 11- 29 ചെന്നൈ മ.12- 20- 30 ഡൽഹി മ.12- 32- 37 കൊൽക്കത്ത മ.11- 47- 58 മുംബൈ മ.12- 50- 09

ഞായറാഴ്ച,3 മാഘം, (നി) 10 മാഘം,23 ജനുവരി ,19 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871137 ജുലിയൻദിനം:2459602.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 43 അസ്തമയം:മ.17- 41 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10- 13 ചന്ദ്രോദയം:മ.22- 34

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.9- 13 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.11- 09 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.12- 49 കരണം:തൈതില മ.9- 13 പിന്നീട് ഗര മ.21- 02 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°30' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20- 22- 06 കാലസമീകരണം: - 11 മി 45 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30- 00 ഡൽഹി മ.30- 41 കൊൽക്കത്ത മ.29- 44 മുംബൈ മ.30- 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 11- 45 ചെന്നൈ മ.12- 20- 46 ഡൽഹി മ.12- 32- 53 കൊൽക്കത്ത മ.11- 48- 14 മുംബൈ മ.12- 50- 25

നേതാജി ജയന്തി

തിങ്കളാഴ്ച,4 മാഘം, (നി) 11 മാഘം,24 ജനുവരി ,20 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1871138 ജുലിയൻദിനം:2459603.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 43 അസ്തമയം:മ.17- 42 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10- 48 ചന്ദ്രോദയം:മ.23- 31

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.8- 44 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.11- 15 യോഗം:സുകർമ്മ മ.11- 11 കരണം:വണിജി മ.8- 44 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.20- 20 ചന്ദ്രൻ:മ.23- 08 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20- 26- 17 കാലസമീകരണം: - 12 മി 00 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 56 ഡൽഹി മ.30- 37 കൊൽക്കത്ത മ.29- 40 മുംബൈ മ.30- 36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 12- 00 ചെന്നൈ മ.12- 21- 01 ഡൽഹി മ.12- 33- 08 കൊൽക്കത്ത മ.11- 48- 29 മുംബൈ മ.12- 50- 40

സൂര്യൻ മ.10- 20 നു തിരുവോണംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 മാഘം, (നി) 12 മാഘം, 25 ജനുവരി, 21 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871139 ജുലിയൻദിനം: 2459604.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 42 അസ്തമയം: 2.17 - 42 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 24 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 29

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.7 - 49 പിന്നീട് അഷ്ടമി 2.30 - 26 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.10 - 55 യോഗം: ധൃതി 2.9 - 12 കരണം: ബവ 2.7 - 49, ബാലവ 2.19 - 11 പിന്നീട് കൗലവ 2.30 - 26 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.2 \angle സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $19^{\circ}01'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 30 - 28 കാലസമീകരണം: - 12 മി 14 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 52 ഡൽഹി 2.30 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 36 മുംബൈ 2.30 - 32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 14 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 15 ഡൽഹി 2.12 - 33 - 22 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 48 - 43 മുംബൈ 2.12 - 50 - 54

സ്വാമിവിവേകാനന്ദ ജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി), അഷ്ടകം (മാംസാഷ്ടകം)

ബുധനാഴ്ച, 6 മാഘം, (നി) 13 മാഘം, 26 ജനുവരി, 22 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871140 ജുലിയൻദിനം: 2459605.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 42 അസ്തമയം: 2.17 - 43 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 03 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 32

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) നവമി 2.28 - 35 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.10 - 06 യോഗം: രുല 2.6 - 51 പിന്നീട് ഗണ്ഡ 2.28 - 08 കരണം: തൈതില 2.17 - 34 പിന്നീട് ഗര 2.28 - 35 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 12 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}46'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 34 - 38 കാലസമീകരണം: - 12 മി 27 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 49 ഡൽഹി 2.30 - 30 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 33 മുംബൈ 2.30 - 29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 27 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 28 ഡൽഹി 2.12 - 33 - 35 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 48 - 57 മുംബൈ 2.12 - 51 - 07

സായനവൃതീപാതം 2.25 - 28

റിപ്പബ്ലിക്ക് ദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 7 മാഘം, (നി) 14 മാഘം, 27 ജനുവരി, 23 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871141 ജുലിയൻദിനം: 2459606.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 42 അസ്തമയം: 2.17 - 44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 47 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 37

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.26 - 17 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.8 - 51 യോഗം: വൃദ്ധി 2.25 - 04 കരണം: വണിജി 2.15 - 29 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26 - 17 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}31'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 38 - 47 കാലസമീകരണം: - 12 മി 40 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 45 ഡൽഹി 2.30 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 29 മുംബൈ 2.30 - 25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 40 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 41 ഡൽഹി 2.12 - 33 - 48 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 09 മുംബൈ 2.12 - 51 - 20

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 മാഘം, (നി) 15 മാഘം, 28 ജനുവരി, 24 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871142 ജുലിയൻദിനം: 2459607.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 42 അസ്തമയം: 2.17 - 44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 39 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 46

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.23 - 36 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.7 - 10 പിന്നീട് തൃക്കേട്ട 2.29 - 08 യോഗം: ധ്രുവ 2.21 - 40 കരണം: ബവ 2.12 - 59 പിന്നീട് ബാലവ 2.23 - 36 ചന്ദ്രൻ: 2.29 - 08 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 42 - 55 കാലസമീകരണം: - 12 മി 52 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 41 ഡൽഹി 2.30 - 22 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 25 മുംബൈ 2.30 - 21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 52 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 52 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 21 മുംബൈ 2.12 - 51 - 32

സത്തില ഏകാദശി ലാലാലജ്പത് റായിയുടെ ജന്മദിനം

ശനിയാഴ്ച, 9 മാഘം, (നി) 16 മാഘം, 29 ജനുവരി, 25 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871143 ജുലിയൻദിനം: 2459608.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 45 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 36 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 52

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.20 - 38 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.26 - 49 യോഗം: വ്യാഘാത 2.18 - 02 കരണം: കൗലവ 2.10 - 09 പിന്നീട് തൈതില 2.20 - 38 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $18^{\circ}00'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 47 - 03 കാലസമീകരണം: - 13 മി 03 സെക്കന്റ്

കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 34 ഡൽഹി 2.8 - 04 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 12 മുംബൈ 2.8 - 10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 03 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 03 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 32 മുംബൈ 2.12 - 51 - 43

ഞായറാഴ്ച, 10 മാഘം, (നി) 17 മാഘം, 30 ജനുവരി, 26 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871144 ജുലിയൻദിനം: 2459609.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 41 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 55

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.17 - 29 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.24 - 23 യോഗം: ഹർഷണ 2.14 - 15 കരണം: ഗര 2.7 - 04, വണിജി 2.17 - 29 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.27 - 54 ചന്ദ്രൻ: 2.29 - 46 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}44'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 51 - 10 കാലസമീകരണം: - 13 മി 13 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 30 ഡൽഹി 2.8 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 08 മുംബൈ 2.8 - 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 13 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 14 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 42 മുംബൈ 2.12 - 51 - 53

മേരുത്രയോദശി (ജൈൻ), രത്തികാളികാപുജ, രക്തസാക്ഷിദിനം (മഹാത്മാഗാന്ധി സ്മാരകദിനം)

തിങ്കളാഴ്ച, 11 മാഘം, (നി) 18 മാഘം, 31 ജനുവരി, 27 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871145 ജുലിയൻദിനം: 2459610.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 49

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി 2.14 - 19 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.21 - 58 യോഗം: വജ്ര 2.10 - 25 കരണം: ശകുനി 2.14 - 19 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം 2.24 - 46 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 55 - 16 കാലസമീകരണം: - 13 മി 22 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 26 ഡൽഹി 2.7 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 04 മുംബൈ 2.8 - 02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 22 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 23 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 30 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 52 മുംബൈ 2.12 - 52 - 02

തൈഅമാവാസി, മകരവാവ് (കേരളം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 മാഘം, (നി) 19 മാഘം, 1 ഫിബ്രവരി, 28 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871146 ജുലിയൻദിനം: 2459611.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 47 ചന്ദ്രോദയം: 2.6 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 57

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.11 - 16 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.19 - 44 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.6 - 41 പിന്നീട് വൃതീപാതം 2.27 - 09 കരണം: നാഗം 2.11 - 16 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്നം 2.21 - 51 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.2 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $17^{\circ}10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 59 - 21 കാലസമീകരണം: - 13 മി 31 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 22 ഡൽഹി 2.7 - 52 കൊൽക്കത്ത 2.7 - 00 മുംബൈ 2.7 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 31 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 32 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 00 മുംബൈ 2.12 - 52 - 11

മൗനഅമാവാസി, മഹോദയയോഗം (2.6.41 ന് ശേഷം വൃതീപാതം, 2.11 - 16 വരെ അമാവാസി)

ബുധനാഴ്ച, 13 മാഘം, (നി) 20 മാഘം, 2 ഫിബ്രവരി, 29 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1871147 ജുലിയൻദിനം: 2459612.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 48 ചന്ദ്രോദയം: 2.7 - 39 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19 - 03

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.8 - 32 പിന്നീട് ദ്വിതീയ 2.30 - 16 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.17 - 53 യോഗം: വരിയാൻ 2.23 - 58 കരണം: ബവ 2.8 - 32, ബാലവ 2.19 - 20 പിന്നീട് കൗലവ 2.30 - 16 ചന്ദ്രൻ: 2.6 - 45 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $16^{\circ}53'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 03 - 25 കാലസമീകരണം: - 13 മി 39 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 18 ഡൽഹി 2.7 - 48 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 56 മുംബൈ 2.7 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 39 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 39 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 08 മുംബൈ 2.12 - 52 - 19

മാഘശുക്ലാദി

വ്യാഴാഴ്ച, 14 മാഘം, (നി) 21 മാഘം, 3 ഫിബ്രവരി, 1 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1871148 ജുലിയൻദിനം: 2459613.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 39 അസ്തമയം: 2.17 - 49 ചന്ദ്രോദയം: 2.8 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 04

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) തൃതീയ 2.28 - 39 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.16 - 35 യോഗം: പരിഘ 2.21 - 16 കരണം: തൈതില 2.17 - 22 പിന്നീട് ഗര 2.28 - 39 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $16^{\circ}36'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 07 - 29 കാലസമീകരണം: - 13 മി 46 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 15 ഡൽഹി 2.7 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 53 മുംബൈ 2.7 - 51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 46 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 46 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 50 - 15 മുംബൈ 2.12 - 52 - 26

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 മാഘം, (നി) 22 മാഘം, 4 ഫിബ്രവരി, 2 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871149 ജുലിയൻദിനം: 2459614.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 39 അസ്തമയം: ൧.17 - 49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8 - 59 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21 - 02

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.27 - 48 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി ൧.15 - 58 യോഗം:ശിവ ൧.19 - 09 കരണം:വണിജി ൧.16 - 07 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.27 - 48 ചന്ദ്രൻ:൧.10 - 03 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.21 - 11 - 32 കാലസമീകരണം: - 13 മി 52 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7 - 11 ഡൽഹി ൧.7 - 41 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 49 മുംബൈ ൧.7 - 47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 13 - 52 ചെന്നൈ ൧.12 - 22 - 53 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 00 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 21 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 32

തില ചതുർത്ഥി, കൂണ്ഡചതുർത്ഥി, വരദചതുർത്ഥി, ഗണേശപൂജ (ബംഗാൾ)

ശനിയാഴ്ച, 16 മാഘം, (നി) 23 മാഘം, 5 ഫിബ്രവരി, 3 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871150 ജുലിയൻദിനം: 2459615.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 38 അസ്തമയം: ൧.17 - 50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9 - 34 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21 - 57

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.27 - 47 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി ൧.16 - 09 യോഗം:സിദ്ധ ൧.17 - 41 കരണം:ബവ ൧.15 - 41 പിന്നീട് ബാലവ ൧.27 - 47 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.21 - 15 - 33 കാലസമീകരണം: - 13 മി 57 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7 - 07 ഡൽഹി ൧.7 - 37 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 45 മുംബൈ ൧.7 - 43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 13 - 57 ചെന്നൈ ൧.12 - 22 - 58 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 05 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 27 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 37

ശ്രീ പഞ്ചമി, സരസ്വതിപൂജ, വാസന്തപഞ്ചമി

ഞായറാഴ്ച, 17 മാഘം, (നി) 24 മാഘം, 6 ഫിബ്രവരി, 4 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871151 ജുലിയൻദിനം: 2459616.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 38 അസ്തമയം: ൧.17 - 50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10 - 07 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22 - 50

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.28 - 39 നക്ഷത്രം:രേവതി ൧.17 - 10 യോഗം:സാദ്ധ്യ ൧.16 - 53 കരണം:കൗലവ ൧.16 - 07 പിന്നീട് തൈതില ൧.28 - 39 ചന്ദ്രൻ:൧.17 - 10 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.21 - 19 - 35 കാലസമീകരണം: - 14 മി 01 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.7 - 03 ഡൽഹി ൧.7 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 41 മുംബൈ ൧.7 - 39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 14 - 01 ചെന്നൈ ൧.12 - 23 - 02 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 09 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 31 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 42

സൂര്യൻ ൧.13 - 24 നു അവിട്ടുന്നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കളാഴ്ച, 18 മാഘം, (നി) 25 മാഘം, 7 ഫിബ്രവരി, 5 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871152 ജുലിയൻദിനം: 2459617.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 37 അസ്തമയം: ൧.17 - 51 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10 - 40 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23 - 43

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) സപ്തമി ൧.30 - 17 നക്ഷത്രം:അശ്വതി ൧.18 - 59 യോഗം:ശുഭ ൧.16 - 43 കരണം:ഗര ൧.17 - 22 പിന്നീട് വണിജി ൧.30 - 17 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.21 - 23 - 35 കാലസമീകരണം: - 14 മി 05 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6 - 59 ഡൽഹി ൧.7 - 29 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 37 മുംബൈ ൧.7 - 35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 14 - 05 ചെന്നൈ ൧.12 - 23 - 06 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 13 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 35 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 45

സായനവൈധൃതി ൧.25 - 51

രഥസപ്തമി (പൂർവ്വാരുണോദയം), വിധാനസപ്തമി, ആരോഗ്യസപ്തമി

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 മാഘം, (നി) 26 മാഘം, 8 ഫിബ്രവരി, 6 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871153 ജുലിയൻദിനം: 2459618.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 37 അസ്തമയം: ൧.17 - 52 ചന്ദ്രോദയം: ൧.11 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.24 - 36

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) അഷ്ടമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ഭരണി ൧.21 - 27 യോഗം:ശുക്ല (ശുക്ര) ൧.17 - 05 കരണം:വിഷ്ടി ൧.19 - 20 ചന്ദ്രൻ:൧.28 - 09 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 15°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.21 - 27 - 34 കാലസമീകരണം: - 14 മി 08 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.6 - 55 ഡൽഹി ൧.7 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 33 മുംബൈ ൧.7 - 31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 14 - 08 ചെന്നൈ ൧.12 - 23 - 09 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 16 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 38 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 48

ദീപ്തമാഷ്ടമി

ബുധനാഴ്ച, 20 മാഘം, (നി) 27 മാഘം, 9 ഫിബ്രവരി, 7 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871154 ജുലിയൻദിനം: 2459619.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 36 അസ്തമയം: 2.17 - 52 ചന്ദ്രോദയം: 2.11 - 51 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 30

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.8 - 31 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.24 - 23 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.17 - 51 കരണം: ബവ 2.8 - 31 പിന്നീട് ബാലവ 2.21 - 48 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ}45'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 31-33 കാലസമീകരണം: - 14 മി 10 സെക്കന്റ്

കുറു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 51 ഡൽഹി 2.7 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 29 മുംബൈ 2.7 - 27

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

വ്യാഴാഴ്ച, 21 മാഘം, (നി) 28 മാഘം, 10 ഫിബ്രവരി, 8 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871155 ജുലിയൻദിനം: 2459620.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 36 അസ്തമയം: 2.17 - 53 ചന്ദ്രോദയം: 2.12 - 30 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 23

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) നവമി 2.11 - 09 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.27 - 32 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.18 - 49 കരണം: കൗലവ 2.11 - 09 പിന്നീട് തൈതില 2.24 - 31 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ}26'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 35 - 31 കാലസമീകരണം: - 14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുറു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 47 ഡൽഹി 2.7 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 25 മുംബൈ 2.7 - 23

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

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 മാഘം, (നി) 29 മാഘം, 11 ഫിബ്രവരി, 9 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871156 ജുലിയൻദിനം: 2459621.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 35 അസ്തമയം: 2.17 - 54 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 16

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദശമി 2.13 - 53 നക്ഷത്രം: മകിരം അഹോരാത്രം യോഗം: വൈധ്വി 2.19 - 48 കരണം: ഗര 2.13 - 53 പിന്നീട് വണിജി 2.27 - 12 ചന്ദ്രൻ: 2.17 - 06 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ}06'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 39 - 28 കാലസമീകരണം: - 14 മി 12 സെക്കന്റ്

കുറു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 43 ഡൽഹി 2.7 - 13 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 21 മുംബൈ 2.7 - 19

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

സൗരഹമാൽഗുനാദി 2.29 - 48

ശനിയാഴ്ച, 23 മാഘം, (നി) 30 മാഘം, 12 ഫിബ്രവരി, 10 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871157 ജുലിയൻദിനം: 2459622.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 35 അസ്തമയം: 2.17 - 54 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 08

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.16 - 28 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.6 - 37 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.20 - 40 കരണം: വിഷ്ടി 2.16 - 28 പിന്നീട് ബവ 2.29 - 38 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $13^{\circ}46'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 43 - 24 കാലസമീകരണം: - 14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുറു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 39 ഡൽഹി 2.7 - 09 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 17 മുംബൈ 2.7 - 15

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 2.27 - 28 നു കുറുഭാരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ജയഘോഷം, ഏകാദശി (ബംഗാൾ)

ഞായറാഴ്ച, 24 മാഘം, (നി) 1 ഫാൽഗുനം, 13 ഫിബ്രവരി, 11 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871158 ജുലിയൻദിനം: 2459623.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 34 അസ്തമയം: 2.17 - 55 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 57

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.18 - 42 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.9 - 27 യോഗം: പ്രീതി 2.21 - 14 കരണം: ബാലവ 2.18 - 42 ചന്ദ്രൻ: 2.29 - 19 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്ന് കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $13^{\circ}26'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21 - 47 - 19 കാലസമീകരണം: - 14 മി 10 സെക്കന്റ്

കുറു ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 35/30 - 31 ഡൽഹി 2.7 - 05/31 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 13/30 - 09 മുംബൈ 2.7 - 11/31 - 07

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

ദീപ്തമുഖാശി, സെപ്താഗസിമ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 25 മാഘം, (നി) 2 ഫാൽഗുനം, 14 ഫിബ്രവരി, 12 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871159 ജുലിയൻദിനം: 2459624.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 33 അസ്തമയം: ൧.17 - 55 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29 - 43

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.20 - 29 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.11 - 53 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.21 - 28 കരണം: കൗലവ ൧.7 - 39 പിന്നീട് തൈതില ൧.20 - 29

ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 13°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.21 - 51 - 14 കാലസമീകരണം: - 14 മി 08 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 27 ഡൽഹി ൧.30 - 57 കൊൽക്കത്ത ൧.30 - 05 മുംബൈ ൧.31 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 14 - 08 ചെന്നൈ ൧.12 - 23 - 09 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 16 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 38 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 48

വെസേർട്ട് ഫെസ്റ്റിവൽ - 3 ദിവസം (ജൈസാൽമർ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 മാഘം, (നി) 3 ഫാൽഗുനം, 15 ഫിബ്രവരി, 13 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871160 ജുലിയൻദിനം: 2459625.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 33 അസ്തമയം: ൧.17 - 56 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16 - 44 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.30 - 25

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ചതുർദ്ദശി ൧.21 - 43 നക്ഷത്രം: പുയ്യം ൧.13 - 49 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.21 - 17 കരണം: ഗുര ൧.9 - 10 പിന്നീട് വണിജി ൧.21 - 43 ചന്ദ്രൻ: കർക്ക

ടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.21 - 55 - 08 കാലസമീകരണം: - 14 മി 06 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 23 ഡൽഹി ൧.30 - 53 കൊൽക്കത്ത ൧.30 - 01 മുംബൈ ൧.30 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 14 - 06 ചെന്നൈ ൧.12 - 23 - 07 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 14 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 36 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 46

ഹസ്രത്ത് അലിയുടെ ജന്മദിനം (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച, 27 മാഘം, (നി) 4 ഫാൽഗുനം, 16 ഫിബ്രവരി, 14 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871161 ജുലിയൻദിനം: 2459626.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 32 അസ്തമയം: ൧.17 - 56 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17 - 41

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.22 - 27 നക്ഷത്രം: ആയില്യം ൧.15 - 14 യോഗം: ശോഭന ൧.20 - 43 കരണം: വിഷ്ടി ൧.10 - 09 പിന്നീട് ബവ ൧.22 - 27 ചന്ദ്രൻ: ൧.15 - 14

ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.8 ഓസൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.21 - 59 - 01 കാലസമീകരണം: - 14 മി 03 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 19 ഡൽഹി ൧.30 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 57 മുംബൈ ൧.30 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 14 - 03 ചെന്നൈ ൧.12 - 23 - 03 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 10 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 32 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 42

മാലി പൂർണ്ണിമ, ഗുരു രവിദാസിന്റെ ജന്മദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 28 മാഘം, (നി) 5 ഫാൽഗുനം, 17 ഫിബ്രവരി, 15 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871162 ജുലിയൻദിനം: 2459627.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 31 അസ്തമയം: ൧.17 - 57 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 04 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 37

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദ ൧.22 - 41 നക്ഷത്രം: മകം ൧.16 - 11 യോഗം: അതിഗണ്യ ൧.19 - 46 കരണം: ബാലവ ൧.10 - 37 പിന്നീട് കൗലവ ൧.22 - 41

ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 12°04' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22 - 02 - 54 കാലസമീകരണം: - 13 മി 59 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 16 ഡൽഹി ൧.30 - 46 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 54 മുംബൈ ൧.30 - 52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 13 - 59 ചെന്നൈ ൧.12 - 22 - 59 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 06 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 28 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 38

മാസിമാഘം

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 മാഘം, (നി) 6 ഫാൽഗുനം, 18 ഫിബ്രവരി, 16 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871163 ജുലിയൻദിനം: 2459628.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 31 അസ്തമയം: ൧.17 - 57 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 40 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19 - 34

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.22 - 30 നക്ഷത്രം: പുരം ൧.16 - 42 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.18 - 30 കരണം: തൈതില ൧.10 - 38 പിന്നീട് ഗുര ൧.22 - 30 ചന്ദ്രൻ: ൧.22 - 46

ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 11°43' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22 - 06 - 46 കാലസമീകരണം: - 13 മി 54 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 12 ഡൽഹി ൧.30 - 42 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 50 മുംബൈ ൧.30 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 13 - 54 ചെന്നൈ ൧.12 - 22 - 55 ഡൽഹി ൧.12 - 35 - 02 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 24 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 34

സായനസൂര്യൻ ൧.22 - 13 നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 30 മാഘം, (നി) 7 ഫാൽഗുനം, 19 ഫിബ്രവരി, 17 റജബ്

കലിഅഹർണ്യം: 1871164 ജുലിയൻദിനം: 2459629.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 30 അസ്തമയം: ൧.17 - 58 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8 - 15 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 29

തിമി:(മാഘ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.21 - 57 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.16 - 51 യോഗം: ധൃതി ൧.16 - 56 കരണം: വണിജി ൧.10 - 16 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.21 - 57 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $11^{\circ}22'$ നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): ൧.22 - 10 - 37 കാലസമീകരണം: - 13 മി 48 സെക്കന്റ്

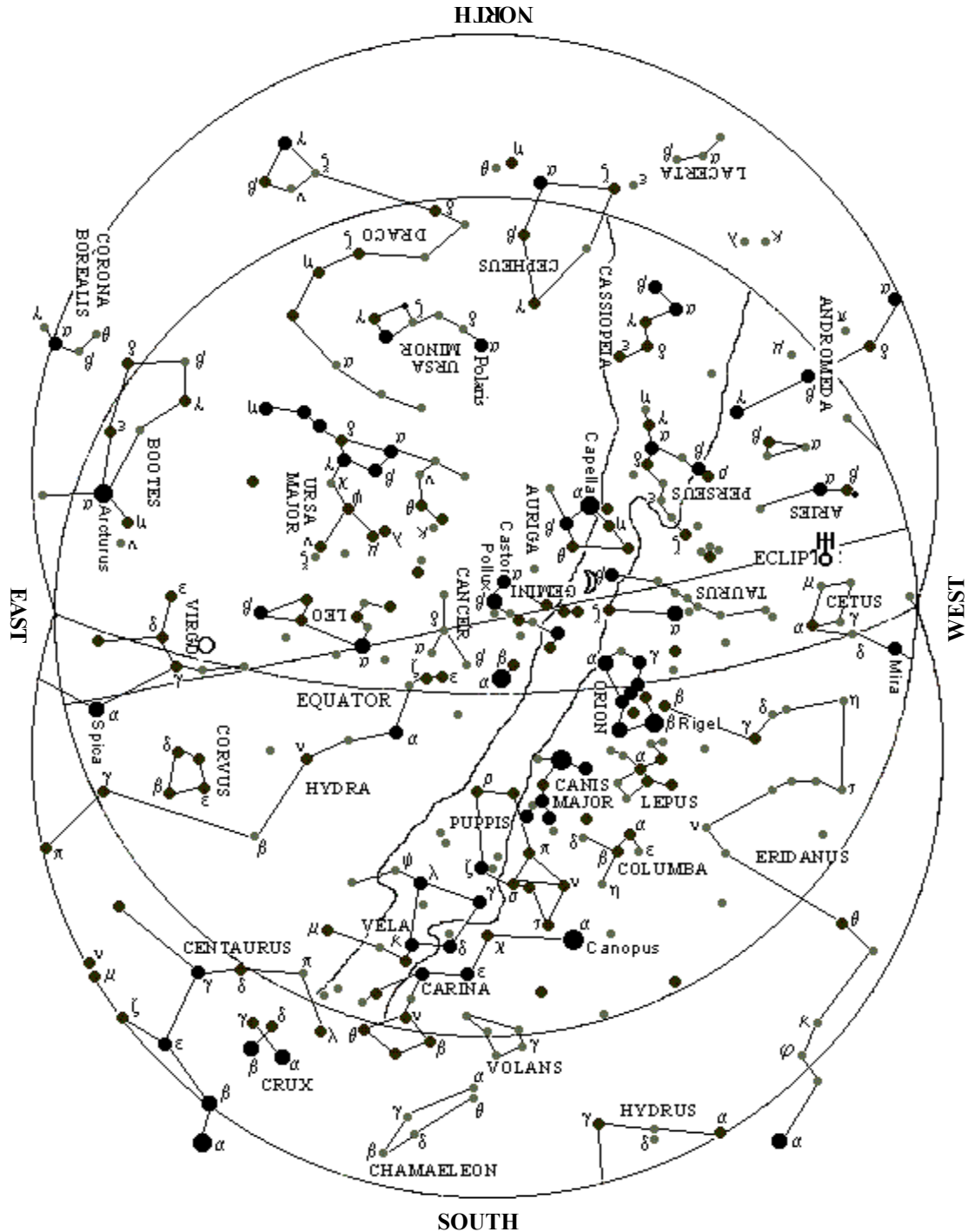
കുംഭ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 08 ഡൽഹി ൧.30 - 38 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 46 മുംബൈ ൧.30 - 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 13 - 48 ചെന്നൈ ൧.12 - 22 - 49 ഡൽഹി ൧.12 - 34 - 56 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 50 - 18 മുംബൈ ൧.12 - 52 - 28

സൂര്യൻ ൧.17 - 57 നൂ ചതയം: നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശിവജി ജയന്തി

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രഭരണ, മാർച്ച് 2022 (10 ഫാൽഗുനം - 10 ചൈത്രം)



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

○ FULL MOON 18th ☿ URANUS
 ☾ FIRST QUARTER 10th

ഫാൽഗുന മാസം:30 ദിവസം::വൈദിക മാസം:മധു (മീനം)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5122 ഫാൽഗുനം 8 മുതൽ 5122 ചൈത്രം 7 വരെ::23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
വസന്ത ഋതു:1- 3൦ മാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണേന്ദ്രം

സൂര്യൻ 23- 3൦ നു കുറുക്കത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു:: ഫാൽഗുനം 1-3൦ നു അയനാംശം 24°09'46"
കലിഅഹർണ്യണം: 1871165 - 1871194 ,ജുലിയൻ ദിനം:2459630.5 - 2459659.5

(നിരയണം) ഫാൽഗുനം 24 ന് ചൈത്ര മാസാരംഭം 15 മാർച്ച് 2022

ഞായറാഴ്ച,1 ഫാൽഗുനം, (നി) 8 ഫാൽഗുനം,20 ഫിബ്രവരി,18 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871165 ജുലിയൻദിനം:2459630.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 29 അസ്തമയം:മ.17- 59 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8- 49 ചന്ദ്രോദയം:മ.21- 26

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.21- 06 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.16- 42 യോഗം:ശുല മ.15- 07 കരണം:ബവ മ.9- 34 പിന്നീട് ബാലവ മ.21- 06 ചന്ദ്രൻ:മ.28- 31 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22- 14- 27 കാലസമീകരണം: - 13 മി 42 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30- 04 ഡൽഹി മ.30- 34 കൊൽക്കത്ത മ.29- 42 മുംബൈ മ.30- 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 13- 42 ചെന്നൈ മ.12- 22- 43 ഡൽഹി മ.12- 34- 50 കൊൽക്കത്ത മ.11- 50- 12 മുംബൈ മ.12- 52- 22

തിങ്കളാഴ്ച,2 ഫാൽഗുനം, (നി) 9 ഫാൽഗുനം,21 ഫിബ്രവരി,19 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871166 ജുലിയൻദിനം:2459631.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 28 അസ്തമയം:മ.17- 59 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9- 25 ചന്ദ്രോദയം:മ.22- 24

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.19- 58 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.16- 17 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.13- 05 കരണം:കൗലവ മ.8- 34 പിന്നീട് തൈതില മ.19- 58 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22- 18- 17 കാലസമീകരണം: - 13 മി 36 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30- 00 ഡൽഹി മ.30- 30 കൊൽക്കത്ത മ.29- 38 മുംബൈ മ.30- 36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 13- 36 ചെന്നൈ മ.12- 22- 36 ഡൽഹി മ.12- 34- 44 കൊൽക്കത്ത മ.11- 50- 05 മുംബൈ മ.12- 52- 15

സായനവൃതിപാതം മ.10- 21

ചൊവ്വാഴ്ച,3 ഫാൽഗുനം, (നി) 10 ഫാൽഗുനം,22 ഫിബ്രവരി,20 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871167 ജുലിയൻദിനം:2459632.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 28 അസ്തമയം:മ.18- 00 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10- 03 ചന്ദ്രോദയം:മ.23- 25

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.18- 35 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.15- 36 യോഗം:വൃശ്ചി മ.10- 51 കരണം:ശര മ.7- 18,വണിജി മ.18- 35 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29- 48 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22- 22- 06 കാലസമീകരണം: - 13 മി 28 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 56 ഡൽഹി മ.30- 26 കൊൽക്കത്ത മ.29- 34 മുംബൈ മ.30- 32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 13- 28 ചെന്നൈ മ.12- 22- 29 ഡൽഹി മ.12- 34- 36 കൊൽക്കത്ത മ.11- 49- 58 മുംബൈ മ.12- 52- 08

വ്യാഴം മ.15- 48 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച,4 ഫാൽഗുനം, (നി) 11 ഫാൽഗുനം,23 ഫിബ്രവരി,21 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1871168 ജുലിയൻദിനം:2459633.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 27 അസ്തമയം:മ.18- 00 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10- 44 ചന്ദ്രോദയം:മ.24- 28

തിഥി:(മാഘ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.16- 57 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.14- 41 യോഗം:ധ്രുവ മ.8- 25 പിന്നീട് വ്യാലാത മ.29- 47 കരണം:ബവ മ.16- 57 പിന്നീട് ബാലവ മ.28- 02ചന്ദ്രൻ: മ.8- 56 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.8 ൫ സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 9°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22- 25- 55 കാലസമീകരണം: - 13 മി 20 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പ ലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 52 ഡൽഹി മ.30- 22 കൊൽക്കത്ത മ.29- 30 മുംബൈ മ.30- 28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 13- 20 ചെന്നൈ മ.12- 22- 21 ഡൽഹി മ.12- 34- 28 കൊൽക്കത്ത മ.11- 49- 50 മുംബൈ മ.12- 52- 00

വ്യാഴാഴ്ച, 5 ഫാൽഗുനം, (നി) 12 ഫാൽഗുനം, 24 ഫിബ്രവരി, 22 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871169 ജുലിയൻദിനം: 2459634.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 26 അസ്തമയം: 2.18 - 01 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 32 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 34

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.15 - 04 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.13 - 31 യോഗം: ഹരീഷണ 2.26 - 58 കരണം: കൗലവ 2.15 - 04 പിന്നീട് തൈതില 2.26 - 03

ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 29 - 43 കാലസമീകരണം: - 13 മി 12 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 48 ഡൽഹി 2.30 - 18 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 26 മുംബൈ 2.30 - 24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 12 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 13 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 42 മുംബൈ 2.12 - 51 - 52

അഷ്ടകം (ശാകാഷ്ടകം), ജാനകി ജന്മം, വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 6 ഫാൽഗുനം, (നി) 13 ഫാൽഗുനം, 25 ഫിബ്രവരി, 23 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871170 ജുലിയൻദിനം: 2459635.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 25 അസ്തമയം: 2.18 - 01 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 26 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 39

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) നവമി 2.12 - 58 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.12 - 07 യോഗം: വൃജ 2.23 - 59 കരണം: ഗര 2.12 - 58 പിന്നീട് വണിജി 2.23 - 50 ചന്ദ്രൻ: 2.12 - 07

ന വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9°11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 33 - 30 കാലസമീകരണം: - 13 മി 03 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 44 ഡൽഹി 2.30 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 22 മുംബൈ 2.30 - 20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 13 - 03 ചെന്നൈ 2.12 - 22 - 04 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 33 മുംബൈ 2.12 - 51 - 43

ശനിയാഴ്ച, 7 ഫാൽഗുനം, (നി) 14 ഫാൽഗുനം, 26 ഫിബ്രവരി, 24 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871171 ജുലിയൻദിനം: 2459636.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 25 അസ്തമയം: 2.18 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 27 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 42

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.10 - 40 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.10 - 32 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.20 - 51 കരണം: വിഷ്ടി 2.10 - 40 പിന്നീട് ബവ 2.21 - 27 ചന്ദ്രൻ:

ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 37 - 17 കാലസമീകരണം: - 12 മി 53 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 40 ഡൽഹി 2.30 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 18 മുംബൈ 2.30 - 16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 53 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 54 ഡൽഹി 2.12 - 34 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 23 മുംബൈ 2.12 - 51 - 33

വിജയഘോഷം (സ്വാർത്ഥം), സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജസ്ഥാപകൻ)

ഞായറാഴ്ച, 8 ഫാൽഗുനം, (നി) 15 ഫാൽഗുനം, 27 ഫിബ്രവരി, 25 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871172 ജുലിയൻദിനം: 2459637.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 24 അസ്തമയം: 2.18 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 31 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 38

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.8 - 13 പിന്നീട് ദ്വാദശി 2.29 - 43 നക്ഷത്രം: പൂരാടം 2.8 - 49 യോഗം: വൃതീപാതം 2.17 - 38 കരണം: ബാലവ 2.8 - 13, കൗലവ

2.18 - 58 പിന്നീട് തൈതില 2.29 - 43 ചന്ദ്രൻ: 2.14 - 22 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°26' നക്ഷത്ര കാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 41 - 03 കാലസമീകരണം: - 12 മി 43 സെക്കന്റ്

കുറേ ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 36 ഡൽഹി 2.30 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 14 മുംബൈ 2.30 - 12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 43 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 44 ഡൽഹി 2.12 - 33 - 51 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 13 മുംബൈ 2.12 - 51 - 23

വിജയഘോഷം (വൈഷ്ണവം & വിധവം), ത്രിസ്പ്രിശ മഹാദ്വാദശി, ക്വിൻക്വാഗസിമ (ഗ്രോവ്) സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 9 ഫാൽഗുനം, (നി) 16 ഫാൽഗുനം, 28 ഫിബ്രവരി, 26 നജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871173 ജുലിയൻദിനം: 2459638.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 23 അസ്തമയം: 2.18 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 38 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 29

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.27 - 17 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.7 - 02 പിന്നീട് തിരുവോണം 2.29 - 19 യോഗം: വരിയാൻ 2.14 - 25 കരണം: ഗര 2.16 - 29

പിന്നീട് വണിജി 2.27 - 17 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 8°03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 44 - 49 കാലസമീകരണം: - 12 മി 32 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 18 ഡൽഹി 2.7 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 47 മുംബൈ 2.7 - 49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 32 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 33 ഡൽഹി 2.12 - 33 - 40 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 49 - 02 മുംബൈ 2.12 - 51 - 12

മഹാശിവരാത്രി (കാശ്മീർ)

ചൊവ്വാഴ്ച 10 ഫാൽഗുനം, (നി) 17 ഫാൽഗുനം, 1 മാർച്ച്, 27 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871174 ജുലിയൻ ദിനം: 2459639.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 22 അസ്തമയം: 2.18 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 43 ചന്ദ്രോദയം: 2.30 - 12

തിഥി: (മാല കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.25 - 01 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.27 - 48 യോഗം: പരിപല 2.11 - 17 കരണം: വിഷ്ടി 2.14 - 07 പിന്നീട് ശകുനി 2.25 - 01 ചന്ദ്രൻ: 2.16 - 31 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞതിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 48 - 35 കാലസമീകരണം: - 12 മി 21 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 14 ഡൽഹി 2.7 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 43 മുംബൈ 2.7 - 45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 21 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 22 ഡൽഹി 2.12 - 33 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 48 - 51 മുംബൈ 2.12 - 51 - 01

മഹാശിവരാത്രി, മഹാശിവരാത്രി (തെ. ഇന്ത്യ), സാബ് - ഇ - മിറാജ് (തലേദിവസം രാത്രി) (മുസ്ലീം)

ബുധനാഴ്ച 11 ഫാൽഗുനം, (നി) 18 ഫാൽഗുനം, 2 മാർച്ച്, 28 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871175 ജുലിയൻ ദിനം: 2459640.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 21 അസ്തമയം: 2.18 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 46

തിഥി: (മാല കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.23 - 05 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.26 - 37 യോഗം: ശിവ 2.8 - 20 പിന്നീട് സിദ്ധ 2.29 - 42 കരണം: ചതുഷ്പദം 2.12 - 00 പിന്നീട് നാഗം 2.23 - 05 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞതിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.8 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 52 - 19 കാലസമീകരണം: - 12 മി 09 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 10 ഡൽഹി 2.7 - 25 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 39 മുംബൈ 2.7 - 41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 12 - 09 ചെന്നൈ 2.12 - 21 - 10 ഡൽഹി 2.12 - 33 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 48 - 39 മുംബൈ 2.12 - 50 - 49

ആഷ് വെനസ്ഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

വ്യാഴാഴ്ച 12 ഫാൽഗുനം, (നി) 19 ഫാൽഗുനം, 3 മാർച്ച്, 29 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871176 ജുലിയൻ ദിനം: 2459641.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 20 അസ്തമയം: 2.18 - 04 ചന്ദ്രോദയം: 2.6 - 52 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 45

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.21 - 37 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.25 - 56 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.27 - 28 കരണം: കിംസ്തുലനം 2.10 - 17 പിന്നീട് ബവ 2.21 - 37 ചന്ദ്രൻ: 2.20 - 03 ന് കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 56 - 04 കാലസമീകരണം: - 11 മി 57 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 06 ഡൽഹി 2.7 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 35 മുംബൈ 2.7 - 37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 11 - 57 ചെന്നൈ 2.12 - 20 - 58 ഡൽഹി 2.12 - 33 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 48 - 27 മുംബൈ 2.12 - 50 - 37

വെള്ളിയാഴ്ച 13 ഫാൽഗുനം, (നി) 20 ഫാൽഗുനം, 4 മാർച്ച്, 30 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871177 ജുലിയൻ ദിനം: 2459642.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 19 അസ്തമയം: 2.18 - 04 ചന്ദ്രോദയം: 2.7 - 28 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19 - 43

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.20 - 46 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.25 - 52 യോഗം: ശുഭ 2.25 - 44 കരണം: ബാലവ 2.9 - 06 പിന്നീട് കൗലവ 2.20 - 46 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22 - 59 - 47 കാലസമീകരണം: - 11 മി 44 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7 - 02 ഡൽഹി 2.7 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 31 മുംബൈ 2.7 - 33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 11 - 44 ചെന്നൈ 2.12 - 20 - 45 ഡൽഹി 2.12 - 32 - 52 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 48 - 14 മുംബൈ 2.12 - 50 - 24

സൂര്യൻ 2.24 - 12 നു പൂർവ്വം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസഭവജയന്തി (തിഥി ആസ്ഥാപനം)

ശനിയാഴ്ച 14 ഫാൽഗുനം, (നി) 21 ഫാൽഗുനം, 5 മാർച്ച്, 1 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871178 ജുലിയൻ ദിനം: 2459643.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 19 അസ്തമയം: 2.18 - 05 ചന്ദ്രോദയം: 2.8 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 37

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) തൃതീയ 2.20 - 36 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.26 - 29 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.24 - 35 കരണം: തൈതില 2.8 - 35 പിന്നീട് ഗര 2.20 - 36 ചന്ദ്രൻ: 2.26 - 29 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 2.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 03 - 31 കാലസമീകരണം: - 11 മി 31 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 58 ഡൽഹി 2.7 - 13 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 27 മുംബൈ 2.7 - 29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 11 - 31 ചെന്നൈ 2.12 - 20 - 32 ഡൽഹി 2.12 - 32 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 48 - 01 മുംബൈ 2.12 - 50 - 11

സായനവൈധൃതി 2.10 - 19

ഞായറാഴ്ച, 15 ഫാൽഗുനം, (നി) 22 ഫാൽഗുനം, 6 മാർച്ച്, 2 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871179 ജുലിയൻദിനം: 2459644.5

സൂര്യോദയം: 2.6-18 അസ്തമയം: 2.18-05 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-36 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-32

തിമി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.21-13 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.27-51 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.24-00 കരണം: വണിജി 2.8-49 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.21-13

ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°46' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.23-07-14 കാലസമീകരണം: -11 മി 18 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-54 ഡൽഹി 2.7-09 കൊൽക്കത്ത 2.6-23 മുംബൈ 2.7-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-18 ചെന്നൈ 2.12-20-18 ഡൽഹി 2.12-32-25 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-48 മുംബൈ 2.12-49-57

തിങ്കളാഴ്ച, 16 ഫാൽഗുനം, (നി) 23 ഫാൽഗുനം, 7 മാർച്ച്, 3 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871180 ജുലിയൻദിനം: 2459645.5

സൂര്യോദയം: 2.6-17 അസ്തമയം: 2.18-06 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-25

തിമി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.22-33 നക്ഷത്രം: ദരണി 2.29-54 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.24-00 കരണം: ബവ 2.9-48 പിന്നീട് ബാലവ 2.22-33 ചന്ദ്രൻ: മേട

ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°22' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.23-10-56 കാലസമീകരണം: -11 മി 04 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-51 ഡൽഹി 2.7-06 കൊൽക്കത്ത 2.6-20 മുംബൈ 2.7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-11-04 ചെന്നൈ 2.12-20-04 ഡൽഹി 2.12-32-11 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-34 മുംബൈ 2.12-49-43

ചൊവ്വാഴ്ച, 17 ഫാൽഗുനം, (നി) 24 ഫാൽഗുനം, 8 മാർച്ച്, 4 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871181 ജുലിയൻദിനം: 2459646.5

സൂര്യോദയം: 2.6-16 അസ്തമയം: 2.18-06 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-20

തിമി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.24-32 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക അഹോരാത്രം യോഗം: വൈധൃതി 2.24-27 കരണം: കൗലവ 2.11-28 പിന്നീട് തൈതില

2.24-32 ചന്ദ്രൻ: 2.12-31 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 5.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°59' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.23-14-38

കാലസമീകരണം: -10 മി 49 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-47 ഡൽഹി 2.7-02 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-49 ചെന്നൈ 2.12-19-50 ഡൽഹി 2.12-31-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-19 മുംബൈ 2.12-49-29

ബുധനാഴ്ച, 18 ഫാൽഗുനം, (നി) 25 ഫാൽഗുനം, 9 മാർച്ച്, 5 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871182 ജുലിയൻദിനം: 2459647.5

സൂര്യോദയം: 2.6-15 അസ്തമയം: 2.18-07 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-13

തിമി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) സപ്തമി 2.26-57 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.8-31 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.25-15 കരണം: ഗര 2.13-42 പിന്നീട് വണിജി 2.26-57

ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°35' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.23-18-20 കാലസമീകരണം: -10 മി 34 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-43 ഡൽഹി 2.6-58 കൊൽക്കത്ത 2.6-12 മുംബൈ 2.7-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-34 ചെന്നൈ 2.12-19-35 ഡൽഹി 2.12-31-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-47-04 മുംബൈ 2.12-49-14

വ്യാഴാഴ്ച, 19 ഫാൽഗുനം, (നി) 26 ഫാൽഗുനം, 10 മാർച്ച്, 6 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871183 ജുലിയൻദിനം: 2459648.5

സൂര്യോദയം: 2.6-14 അസ്തമയം: 2.18-07 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-07

തിമി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.29-35 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.11-30 യോഗം: പ്രീതി 2.26-13 കരണം: വിഷ്ടി 2.16-15 പിന്നീട് ബവ 2.29-35

ചന്ദ്രൻ: 2.25-03 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°12' നക്ഷത്രകാലം: (ഉച്ചക്ക്): 2.23-22-01 കാല

സമീകരണം: -10 മി 19 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-39 ഡൽഹി 2.6-54 കൊൽക്കത്ത 2.6-08 മുംബൈ 2.7-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-10-19 ചെന്നൈ 2.12-19-20 ഡൽഹി 2.12-31-27 കൊൽക്കത്ത 2.11-46-49 മുംബൈ 2.12-48-59

ഹോളാഷ്ടകം

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 ഫാൽഗുനം, (നി) 27 ഫാൽഗുനം, 11 മാർച്ച്, 7 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871184 ജുലിയൻദിനം: 2459649.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 13 അസ്തമയം: 2.18 - 07 ചന്ദ്രോദയം: 2.11 - 54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 00

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) നവമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: മകിരം 2.14 - 35 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.27 - 10 കരണം: ബാലവ 2.18 - 53 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $3^{\circ}48'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 25 - 42 കാലസമീകരണം: - 10 മി 04 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 35 ഡൽഹി 2.6 - 50 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 04 മുംബൈ 2.7 - 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 04 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 04 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 34 മുംബൈ 2.12 - 48 - 43

ശനിയാഴ്ച, 21 ഫാൽഗുനം, (നി) 28 ഫാൽഗുനം, 12 മാർച്ച്, 8 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871185 ജുലിയൻദിനം: 2459650.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 12 അസ്തമയം: 2.18 - 08 ചന്ദ്രോദയം: 2.12 - 44 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 50

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) നവമി 2.8 - 08 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.17 - 32 യോഗം: സൗഭാഗ്യ 2.27 - 54 കരണം: കൗലവ 2.8 - 08 പിന്നീട് തൈതില 2.21 - 18 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $3^{\circ}25'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 29 - 23 കാലസമീകരണം: - 9 മി 48 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 31 ഡൽഹി 2.6 - 46 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 00 മുംബൈ 2.7 - 02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 09 - 48 ചെന്നൈ 2.12 - 18 - 49 ഡൽഹി 2.12 - 30 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 18 മുംബൈ 2.12 - 48 - 27

ഞായറാഴ്ച, 22 ഫാൽഗുനം, (നി) 29 ഫാൽഗുനം, 13 മാർച്ച്, 9 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871186 ജുലിയൻദിനം: 2459651.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 11 അസ്തമയം: 2.18 - 08 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 38 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 37

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദശമി 2.10 - 22 നക്ഷത്രം: പുണ്യർത്തം 2.20 - 06 യോഗം: ശോഭന 2.28 - 17 കരണം: ഗര 2.10 - 22 പിന്നീട് വണിജി 2.23 - 19 ചന്ദ്രൻ: 2.13 - 30 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $3^{\circ}01'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 33 - 03 കാലസമീകരണം: - 9 മി 32 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 27 ഡൽഹി 2.6 - 42 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 56 മുംബൈ 2.6 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 09 - 32 ചെന്നൈ 2.12 - 18 - 32 ഡൽഹി 2.12 - 30 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 02 മുംബൈ 2.12 - 48 - 11

സൗരചൈത്രാദി 2.26 - 17

തിങ്കളാഴ്ച, 23 ഫാൽഗുനം, (നി) 30 ഫാൽഗുനം, 14 മാർച്ച്, 10 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871187 ജുലിയൻദിനം: 2459652.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 10 അസ്തമയം: 2.18 - 09 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 33 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 20

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഏകാദശി 2.12 - 06 നക്ഷത്രം: പുയ്യം 2.22 - 08 യോഗം: അതിഗണ്ഡ 2.28 - 14 കരണം: വിഷ്ടി 2.12 - 06 പിന്നീട് ബവ 2.24 - 44 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $2^{\circ}38'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 36 - 43 കാലസമീകരണം: - 9 മി 15 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 23 ഡൽഹി 2.6 - 38 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 52 മുംബൈ 2.6 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 09 - 15 ചെന്നൈ 2.12 - 18 - 16 ഡൽഹി 2.12 - 30 - 23 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 45 - 45 മുംബൈ 2.12 - 47 - 55

നിരയണസൂര്യൻ 2.24 - 16 നു മീനംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

അമലകി ഏകാദശി, ഗോവിന്ദദ്വാരാശി (2.12 - 06 നു ശേഷം ദ്വാദശി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 ഫാൽഗുനം, (നി) 1 ചൈത്രം, 15 മാർച്ച്, 11 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1871188 ജുലിയൻദിനം: 2459653.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 09 അസ്തമയം: 2.18 - 09 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 30 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 00

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.13 - 13 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.23 - 33 യോഗം: സുകർമ്മ 2.27 - 40 കരണം: ബാലവ 2.13 - 13 പിന്നീട് കൗലവ 2.25 - 31 ചന്ദ്രൻ: 2.23 - 33 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $2^{\circ}14'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 40 - 23 കാലസമീകരണം: - 8 മി 58 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 19/30 - 15 ഡൽഹി 2.6 - 34/30 - 30 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 48/29 - 44 മുംബൈ 2.6 - 50/30 - 46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 08 - 58 ചെന്നൈ 2.12 - 17 - 59 ഡൽഹി 2.12 - 30 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 45 - 28 മുംബൈ 2.12 - 47 - 38

ബുധനാഴ്ച, 25 ഫാൽഗുനം, (നി) 2 ചൈത്രം, 16 മാർച്ച്, 12 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871189 ജുലിയൻദിനം: 2459654.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 08 അസ്തമയം: 2.18 - 09 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 38

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.13 - 40 നക്ഷത്രം: മകം 2.24 - 21 യോഗം: ധൃതി 2.26 - 38 കരണം: തൈതില 2.13 - 40 പിന്നീട് ഗര 2.25 - 40 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $1^{\circ}50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 44 - 03 കാലസമീകരണം: - 8 മി 41 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 11 ഡൽഹി 2.30 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 40 മുംബൈ 2.30 - 42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 08 - 41 ചെന്നൈ 2.12 - 17 - 42 ഡൽഹി 2.12 - 29 - 49 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 45 - 11 മുംബൈ 2.12 - 47 - 21

വ്യാഴാഴ്ച, 26 ഫാൽഗുനം, (നി) 3 ചൈത്രം, 17 മാർച്ച്, 13 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871190 ജുലിയൻദിനം: 2459655.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 07 അസ്തമയം: 2.18 - 10 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 23

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ചതുർദശി 2.13 - 30 നക്ഷത്രം: പുരം 2.24 - 34 യോഗം: രൂല 2.25 - 07 കരണം: വണിജി 2.13 - 30 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25 - 13 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $1^{\circ}27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 47 - 42 കാലസമീകരണം: - 8 മി 24 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 07 ഡൽഹി 2.30 - 22 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 36 മുംബൈ 2.30 - 38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 08 - 24 ചെന്നൈ 2.12 - 17 - 25 ഡൽഹി 2.12 - 29 - 32 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 44 - 54 മുംബൈ 2.12 - 47 - 04

ഹോളികാദഹനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 27 ഫാൽഗുനം, (നി) 4 ചൈത്രം, 18 മാർച്ച്, 14 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871191 ജുലിയൻദിനം: 2459656.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 06 അസ്തമയം: 2.18 - 10 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 13 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 20

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.12 - 48 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.24 - 18 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.23 - 14 കരണം: ബവ 2.12 - 48 പിന്നീട് ബാലവ 2.24 - 16 ചന്ദ്രൻ: 2.6 - 32 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.3 ഓ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $1^{\circ}03'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 51 - 21 കാലസമീകരണം: - 8 മി 07 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 03 ഡൽഹി 2.30 - 18 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 32 മുംബൈ 2.30 - 34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 08 - 07 ചെന്നൈ 2.12 - 17 - 08 ഡൽഹി 2.12 - 29 - 15 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 44 - 37 മുംബൈ 2.12 - 46 - 46

സായനവൃതിപാതം 2.20 - 27, സൂര്യൻ 2.8 - 37 നു ഉത്രാട്ടാതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഹോളി, ദോളയാത്ര, ശ്രീ ചൈതന്യജയന്തി, പംഗുനി ഉത്രം, പൗരം (ജിഷ്)

ശനിയാഴ്ച, 28 ഫാൽഗുനം, (നി) 5 ചൈത്രം, 19 മാർച്ച്, 15 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871192 ജുലിയൻദിനം: 2459657.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 05 അസ്തമയം: 2.18 - 11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 48 ചന്ദ്രോദയം: 2.19 - 18

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.11 - 38 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.23 - 38 യോഗം: വൃദ്ധി 2.21 - 00 കരണം: കൗലവ 2.11 - 38 പിന്നീട് തൈതില 2.22 - 55 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $0^{\circ}39'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 55 - 00 കാലസമീകരണം: - 7 മി 49 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 59 ഡൽഹി 2.30 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 28 മുംബൈ 2.30 - 30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 07 - 49 ചെന്നൈ 2.12 - 16 - 50 ഡൽഹി 2.12 - 28 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 44 - 19 മുംബൈ 2.12 - 46 - 29

ഹോള, വസന്തോത്സവം, സാബ്-ഇ-ബരത് (തലേദിവസം രാത്രി) (മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച, 29 ഫാൽഗുനം, (നി) 6 ചൈത്രം, 20 മാർച്ച്, 16 ഷബാൻ

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1871193 ജുലിയൻദിനം: 2459658.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 04 അസ്തമയം: 2.18 - 11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7 - 24 ചന്ദ്രോദയം: 2.20 - 17

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.10 - 07 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.22 - 40 യോഗം: ധ്രുവ 2.18 - 33 കരണം: ഗര 2.10 - 07 പിന്നീട് വണിജി 2.21 - 15 ചന്ദ്രൻ: 2.11 - 11 ന് കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $0^{\circ}15'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 58 - 39 കാലസമീകരണം: - 7 മി 32 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 56 ഡൽഹി 2.30 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 25 മുംബൈ 2.30 - 27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 07 - 32 ചെന്നൈ 2.12 - 16 - 32 ഡൽഹി 2.12 - 28 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 44 - 02 മുംബൈ 2.12 - 46 - 11

സായനസൂര്യൻ 2.21 - 03 നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

മഹാവിഷുവദിനം

തിങ്കളാഴ്ച, 30 ഫാൽഗുനം, (നി) 7 ചൈത്രം, 21 മാർച്ച്, 17 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1871194 ജുലിയൻ ദിനം: 2459659.5

സൂര്യോദയം: മ. 6 - 03 അസ്തമയം: മ. 18 - 11 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 8 - 02 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21 - 18

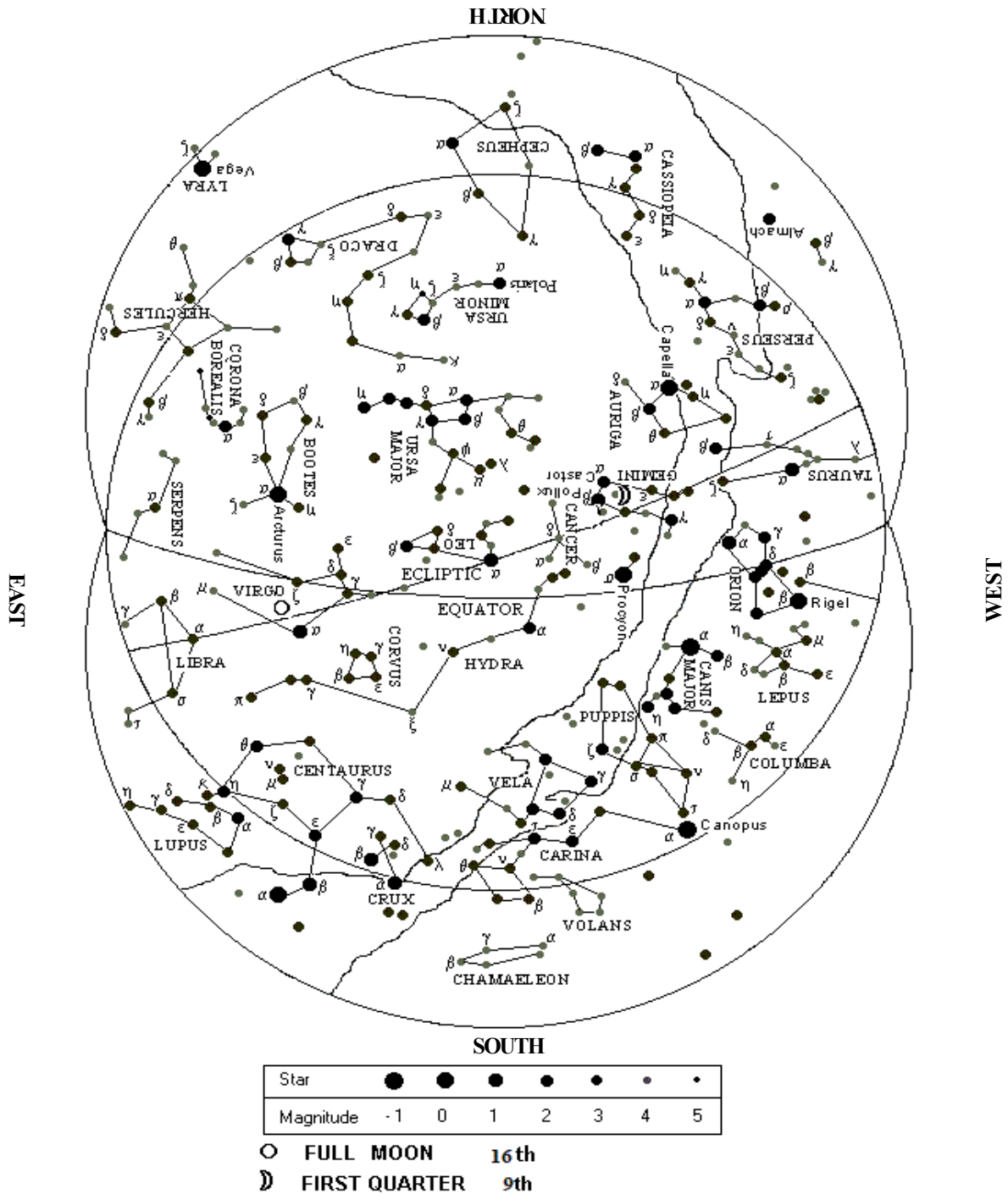
തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 8 - 21 നക്ഷത്രം: ചോതി മ. 21 - 31 യോഗം: വ്യാഘാത മ. 15 - 54 കരണം: വിഷ്ടി മ. 8 - 21 പിന്നീട് ബവ മ. 19 - 24 ചന്ദ്രൻ: തുലാ
ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $0^{\circ}08'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 00 - 02 - 18 കാലസമീകരണം: - 7 മി 14 സെക്കന്റ്

മീന ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29 - 52 ഡൽഹി മ. 30 - 07 കൊൽക്കത്ത മ. 29 - 21 മുംബൈ മ. 30 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 12 - 07 - 14 ചെന്നൈ മ. 12 - 16 - 15 ഡൽഹി മ. 12 - 28 - 22 കൊൽക്കത്ത മ. 11 - 43 - 44 മുംബൈ മ. 12 - 45 - 53

ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാന ദിനം, ജാംഷേദിനറോജ് (പാർസി)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഏപ്രിൽ 2022 (11 ചൈത്രം - 10 വൈശാഖം)



രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം

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

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

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

വസന്ത ഋതു :2-ാം മാസം :: ഉത്തരായണം :ഉത്തരഗോളം

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

കലിഅഹർണ്യണം :1871195- 1871224, ജൂലിയൻ ദിനം : 2459660.5 - 2459689.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 24 ന് 14 ഏപ്രിൽ 2022

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871195 ജൂലിയൻ ദിനം:2459660.5

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

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871196 ജൂലിയൻ ദിനം:2459661.5

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

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

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

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

വ്യാഴം മ.13-26 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871197 ജൂലിയൻ ദിനം:2459662.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്യണം:1871198 ജൂലിയൻ ദിനം:2459663.5

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

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

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

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

വാർഷികപാരംഭം (ജൈൻ),ശീതളാഷ്ടമി

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871199 ജുലിയൻ ദിനം:2459664.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871200 ജുലിയൻ ദിനം:2459665.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871201 ജുലിയൻ ദിനം:2459666.5

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

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

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

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

പാപമോചിനിഏകാദശി

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871202 ജുലിയൻ ദിനം:2459667.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871203 ജുലിയൻ ദിനം:2459668.5

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

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

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

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

സായനവൈധൃതി മ.21-20

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871204 ജുലിയൻ ദിനം:2459669.5

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

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.12-23 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.10-31 യോഗം:ശുക്ല (ശുക്ര) മ.11-07 കരണം:ശകുനി മ.12-23 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം മ.24-05 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $4^{\circ}04'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-38-43 കാലസമീകരണം:-4 മി 14 സെക്കന്റ്

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

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

സൂര്യൻ മ.19-25 നു രേഖതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871205 ജുലിയൻ ദിനം:2459670.5

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

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.11-54 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.10-40 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.9-36 കരണം:നാഗം മ.11-54 പിന്നീട് കിംസ്തുഷ്ണം മ.23-52 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.3 ● സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $4^{\circ}27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-42-22 കാലസമീകരണം:-3 മി 56സെക്കന്റ്

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871206 ജുലിയൻ ദിനം:2459671.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.11-59 നക്ഷത്രം:രേതി മ.11-21 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.8-33 കരണം:ബവ മ.11-59 പിന്നീട് ബാലവ മ.24-14 ചന്ദ്രൻ:മ.11-21 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $4^{\circ}50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-46-01 കാലസമീകരണം:-3 മി 38സെക്കന്റ്

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

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

ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡി പാടവം,യുഗാദി),വസന്തനവരാത്രാരംഭം (അഥവാ സ്തംഭന നവരാത്രാരംഭം),

ചേട്ടി ചാൻ (സിന്ധിപുതുവത്സരദിനം),തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871207 ജുലിയൻ ദിനം:2459672.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.12-39 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.12-37 യോഗം:വൈധൃതി മ.7-52 കരണം:കൗലവ മ.12-39 പിന്നീട് തൈതില മ.25-13 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:1.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $5^{\circ}13'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-49-40 കാലസമീകരണം:-3 മി 21 സെക്കന്റ്

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

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

രംസാൻ ഒന്നാം ദിവസം (മുസ്ലീം)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871208 ജുലിയൻ ദിനം:2459673.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) തൃതീയ മ.13-56 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.14-28 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.7-42 കരണം:ഗര മ.13-56 പിന്നീട് വണിജി മ.26-47 ചന്ദ്രൻ:മ.21-01 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $5^{\circ}36'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-53-19 കാലസമീകരണം:-3 മി 03 സെക്കന്റ്

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871209 ജുലിയൻ ദിനം:2459674.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.15-46 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.16-52 യോഗം:പ്രീതി മ.7-59 കരണം:വിഷ്ടി മ.15-46 പിന്നീട് ബവ മ.28-51

ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-56-58 കാലസമീകരണം:-2 മി 46 സെക്കന്റ്

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

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

സ്വാമി ലീലാഷായുടെ ജന്മദിനവാർഷികം (സിന്ധി)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871210 ജുലിയൻ ദിനം:2459675.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.18-02 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.19-40 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.8-37 കരണം:ബാലവ മ.18-02 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്ര

കാലം:4.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-00-38 കാലസമീകരണം:-2 മി 29 സെക്കന്റ്

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

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

ശ്രീ ലക്ഷ്മി പഞ്ചമി

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871211 ജുലിയൻ ദിനം:2459676.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.20-33 നക്ഷത്രം:മകിരം മ.22-41 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.9-31 കരണം:കൗലവ മ.7-17 പിന്നീട് തൈതില മ.20-33

ചന്ദ്രൻ:മ.9-10 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-04-17 കാല സമീകരണം:-2 മി 12 സെക്കന്റ്

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

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

സ്കന്ദഷഷ്ഠി

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871212 ജുലിയൻ ദിനം:2459677.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ.23-06 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.25-43 യോഗം:ശോഭന മ.10-30 കരണം:ഗര മ.9-50 പിന്നീട് വണിജി മ.23-06

ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-07-57 കാലസമീകരണം:-1 മി 56 സെക്കന്റ്

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

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

വാസന്തിപൂജാരംഭം,ഓളിആഹരണം (ജൈൻ)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871213 ജുലിയൻ ദിനം:2459678.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.25-24 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.28-31 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.11-24 കരണം:വിഷ്ടി മ.12-18 പിന്നീട് ബവ മ.25-24

ചന്ദ്രൻ:മ.21-51 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-11-37 കാലസമീകരണം:-1 മി 39 സെക്കന്റ്

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871214 ജുലിയൻ ദിനം:2459679.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) നവമി മ.27-16 നക്ഷത്രം:പുയ്യം അഹോരാത്രം യോഗം:സുകർമ്മ മ.12-03 കരണം:ബാലവ മ.14-24 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-16

ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-15-17 കാലസമീകരണം:-1 മി 23 സെക്കന്റ്

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

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

രാമനവമി,പാംസൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871215 ജുലിയൻ ദിനം:2459680.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871216 ജുലിയൻ ദിനം:2459681.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഏകാദശി മ.29-03 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.8-35 യോഗം:ശുഭ മ.12-03 കരണം:വണിജി മ.16-52 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-03

ചന്ദ്രൻ:മ.8-35 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:10.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-22-39 കാലസമീകരണം:-0 മി 51 സെക്കന്റ്

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

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

കാമദഹ്നകാദശി (സ്വാർത്ഥം)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871217 ജുലിയൻ ദിനം:2459682.5

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

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

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

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

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

കാമദഹ്നകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം)

അഖിലഭാരതനിരയണവർഷാരംഭം

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1871218 ജുലിയൻ ദിനം:2459683.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.27-56 നക്ഷത്രം:പുരം മ.9-56 യോഗം:വൃദ്ധി മ.9-51 കരണം:കൗലവ മ.16-28 പിന്നീട് തൈതില മ.27-56 ചന്ദ്രൻ:

മ.15-54 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:12.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-30-01 കാലസമീകരണം:-0 മി 21 സെക്കന്റ്

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

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

നിരയണസൂര്യൻ മ.8-41 നു അശ്വതിനക്ഷത്രത്തിലും മേടം രാശിയിലും കടക്കുന്നു

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

മേടസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ),മേഷാദി(തമിഴ്നാട്),തമിഴ്പുതുവത്സരദിനം,വിഷു(കേരളം),അനൗലത്രയോദശി,മഹാവീരജയന്തി(ജൈൻ),

ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർജയന്തി,നിരയണവർഷാരംഭം(5123 കലിവർഷം)

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871219 ജുലിയൻ ദിനം:2459684.5

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

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

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

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

വൈശാഖാദി(ബംഗാൾ),ബാഗ് ബീഹൂ(ആസ്സാം),ഷിൽഹംബ (മണിപ്പൂർ),മനകചതുർദശി,

തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം),മു:ഖവെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871220 ജുലിയൻ ദിനം:2459685.5

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

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

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

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

ചൈത്രിപൂർണ്ണിമ,ഓളിഅവസാനം(ജൈൻ),ഹനുമജയന്തി (തെ.ഇന്ത്യ),ഊസ്തർ (ഹോളി) ശനിയീഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871221 ജുലിയൻ ദിനം:2459686.5

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

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

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

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

ഊസ്തർ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ),പാസ്റ്റോവർ ഞൊടിവസം (പീച്ച്) (ജിഷ്)

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871222 ജുലിയൻ ദിനം:2459687.5

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

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

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

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

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1871223 ജുലിയൻ ദിനം:2459688.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.16-39 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.25-39 യോഗം:വൃതീപാതം മ.17-01 കരണം:വണിജി മ.6-02,വിഷ്ടി മ.16-39 പിന്നീട് ബവ മ.27-16 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-448-34 കാലസമീകരണം: 0 മി 49 സെക്കന്റ്

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

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

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

കലിഅഹർണ്യം: 1871224 ജുലിയൻ ദിനം: 2459689.5

സുരോദയം: 2.5 - 36 അസ്തമയം: 2.18 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8 - 14 ചന്ദ്രോദയം: 2.22 - 24

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.13 - 53 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.23 - 41 യോഗം: വരിയാൻ 2.13 - 39 കരണം: ബാലവ 2.13 - 53 പിന്നീട് കൗലവ 2.24 - 32 ചന്ദ്രൻ: 2.23 - 41 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.7 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $11^{\circ}26'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 52 - 18 കാല സമീകരണം: 1 മി 02 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 33 ഡൽഹി 2.29 - 34 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 54 മുംബൈ 2.29 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 58 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 59 ഡൽഹി 2.12 - 20 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 35 - 28 മുംബൈ 2.12 - 37 - 38

സായനസൂര്യൻ 2.7 - 54 നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5121	2021	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
മെ.	(നീ)മെ	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	12 26	25 44	6 23	18 33	12 03	26 32	5 39	17 49	11 32	25 31	6 41	18 50	12 44	26 27
2	9	23	6 11	18 20	13 20	26 36	6 21	18 34	12 58	27 22	5 38	17 49	12 26	26 21	6 40	18 50	13 39	27 18
3	10	24	6 10	18 20	14 16	27 27	6 20	18 34	13 57	28 08	5 37	17 49	13 25	27 10	6 39	18 51	14 36	28 07
4	11	25	6 10	18 20	15 14	28 15	6 19	18 35	15 00	28 50	5 36	17 50	14 24	27 55	6 38	18 51	15 36	28 54
5	12	26	6 09	18 20	16 11	29 02	6 18	18 36	16 04	29 30	5 35	17 50	15 26	28 38	6 38	18 51	16 35	29 38
6	13	27	6 08	18 20	17 09	29 48	6 17	18 36	17 10	30 07	5 34	17 50	16 28	29 19	6 37	18 51	17 36	30 21
7	14	28	6 08	18 20	18 06	--	6 16	18 37	18 16	--	5 34	17 51	17 31	--	6 36	18 52	18 36	--
8	15	29	6 07	18 20	19 05	6 33	6 15	18 37	19 23	6 44	5 33	17 51	18 34	5 59	6 35	18 52	19 38	7 03
9	16	30	6 07	18 20	20 04	7 19	6 13	18 38	20 30	7 22	5 32	17 51	19 39	6 40	6 34	18 52	20 40	7 46
10	17	31	6 06	18 20	21 05	8 07	6 12	18 38	21 40	8 01	5 31	17 52	20 44	7 23	6 33	18 52	21 44	8 31
		ഏപ്രി																
11	18	1	6 05	18 20	22 07	8 58	6 11	18 39	22 49	8 45	5 30	17 52	21 51	8 09	6 33	18 52	22 49	9 19
12	19	2	6 05	18 21	23 11	9 52	6 10	18 40	23 58	9 33	5 29	17 53	22 57	9 00	6 32	18 53	23 54	10 11
13	20	3	6 04	18 21	24 12	10 49	6 09	18 40	25 01	10 26	5 28	17 53	24 00	9 55	6 31	18 53	24 56	11 08
14	21	4	6 03	18 21	25 11	11 49	6 08	18 41	25 59	11 25	5 27	17 53	24 58	10 54	6 30	18 53	25 54	12 06
15	22	5	6 03	18 21	26 05	12 47	6 07	18 41	26 50	12 25	5 26	17 54	25 50	11 54	6 29	18 53	26 47	13 06
16	23	6	6 02	18 21	26 54	13 45	6 06	18 42	27 34	13 27	5 25	17 54	26 36	12 53	6 28	18 54	27 34	14 05
17	24	7	6 01	18 21	27 38	14 39	6 04	18 42	28 11	14 27	5 24	17 54	27 17	13 51	6 28	18 54	28 16	15 01
18	25	8	6 01	18 21	28 18	15 31	6 03	18 43	28 45	15 26	5 23	17 55	27 54	14 47	6 27	18 54	28 54	15 55
19	26	9	6 00	18 21	28 56	16 20	6 02	18 43	29 17	16 21	5 22	17 55	28 28	15 40	6 26	18 54	29 30	16 47
20	27	10	6 00	18 21	29 33	17 08	6 01	18 44	29 46	17 16	5 21	17 55	29 00	16 31	6 25	18 55	30 03	17 37
21	28	11	5 59	18 21	--	17 54	6 00	18 45	--	18 09	5 20	17 56	--	17 22	6 24	18 55	--	18 25
22	29	12	5 58	18 21	6 09	18 39	5 59	18 45	6 15	19 02	5 20	17 56	5 32	18 12	6 24	18 55	6 37	19 14
23	30	13	5 58	18 21	6 45	19 26	5 58	18 46	6 44	19 55	5 19	17 56	6 04	19 02	6 23	18 56	7 11	20 02
		(നീ)വൈ																
		5122 ക.വ																
24	1	14	5 57	18 21	7 23	20 13	5 57	18 46	7 16	20 48	5 18	17 57	6 38	19 53	6 22	18 56	7 46	20 52
25	2	15	5 57	18 22	8 02	21 02	5 56	18 47	7 50	21 43	5 17	17 57	7 14	20 45	6 21	18 56	8 23	21 43
26	3	16	5 56	18 22	8 44	21 53	5 55	18 47	8 27	22 38	5 16	17 57	7 54	21 38	6 21	18 56	9 04	22 35
27	4	17	5 55	18 22	9 30	22 44	5 54	18 48	9 09	23 32	5 15	17 58	8 37	22 31	6 20	18 57	9 49	23 28
28	5	18	5 55	18 22	10 19	23 36	5 53	18 49	9 56	24 25	5 14	17 58	9 25	23 24	6 19	18 57	10 37	24 19
29	6	19	5 54	18 22	11 11	24 27	5 52	18 49	10 47	25 15	5 14	17 59	10 16	24 14	6 18	18 57	11 29	25 10
30	7	20	5 54	18 22	12 05	25 17	5 51	18 50	11 44	26 01	5 13	17 59	11 12	25 02	6 18	18 57	12 23	25 59

ഈ ചീഹ്നം - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																		
തീയതി		ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ				
1943	5122	2021	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.പി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	21	5 53	18 22	13 00	26 05	5 50	18 50	12 43	26 44	5 12	17 59	12 09	25 47	6 17	18 58	13 21	26 45
2	9	22	5 53	18 22	13 56	26 52	5 49	18 51	13 46	27 24	5 11	18 00	13 09	26 29	6 16	18 58	14 18	27 29
3	10	23	5 52	18 23	14 52	27 37	5 48	18 52	14 49	28 01	5 10	18 00	14 09	27 10	6 16	18 58	15 17	28 11
4	11	24	5 52	18 23	15 49	28 21	5 47	18 52	15 53	28 37	5 10	18 01	15 10	27 50	6 15	18 59	16 16	28 53
5	12	25	5 51	18 23	16 45	29 06	5 46	18 53	16 59	29 14	5 09	18 01	16 12	28 30	6 14	18 59	17 17	29 35
6	13	26	5 51	18 23	17 45	--	5 45	18 53	18 07	--	5 08	18 01	17 16	--	6 14	18 59	18 19	--
7	14	27	5 50	18 23	18 45	5 53	5 44	18 54	19 17	5 52	5 07	18 02	18 22	5 12	6 13	19 00	19 23	6 19
8	15	28	5 50	18 23	19 49	6 43	5 43	18 55	20 28	6 34	5 07	18 02	19 31	5 57	6 12	19 00	20 29	7 07
9	16	29	5 49	18 24	20 55	7 38	5 42	18 55	21 40	7 22	5 06	18 03	20 39	6 47	6 12	19 00	21 37	7 58
10	17	30	5 49	18 24	22 00	8 36	5 42	18 56	22 48	8 14	5 05	18 03	21 47	7 43	6 11	19 01	22 43	8 55
		മെയ്																
11	18	1	5 48	18 24	23 02	9 37	5 41	18 56	23 52	9 13	5 04	18 03	22 50	8 42	6 11	19 01	23 46	9 55
12	19	2	5 48	18 24	24 00	10 38	5 40	18 57	24 46	10 15	5 04	18 04	23 46	9 44	6 10	19 01	24 42	10 57
13	20	3	5 48	18 24	24 51	11 39	5 39	18 58	25 34	11 19	5 03	18 04	24 35	10 46	6 10	19 02	25 33	11 58
14	21	4	5 47	18 25	25 38	12 35	5 38	18 58	26 13	12 21	5 02	18 05	25 18	11 46	6 09	19 02	26 16	12 56
15	22	5	5 47	18 25	26 19	13 28	5 37	18 59	26 49	13 20	5 02	18 05	25 56	12 43	6 09	19 02	26 56	13 52
16	23	6	5 46	18 25	26 58	14 18	5 37	19 00	27 20	14 17	5 01	18 06	26 30	13 37	6 08	19 03	27 32	14 44
17	24	7	5 46	18 25	27 35	15 06	5 36	19 00	27 50	15 12	5 01	18 06	27 03	14 28	6 08	19 03	28 06	15 34
18	25	8	5 46	18 25	28 10	15 52	5 35	19 01	28 18	16 05	5 00	18 06	27 35	15 19	6 07	19 03	28 39	16 22
19	26	9	5 45	18 26	28 45	16 37	5 34	19 01	28 47	16 57	5 00	18 07	28 06	16 08	6 07	19 04	29 12	17 11
20	27	10	5 45	18 26	29 23	17 23	5 34	19 02	29 18	17 50	4 59	18 07	28 39	16 58	6 06	19 04	29 47	17 59
21	28	11	5 45	18 26	-- 18	10	5 33	19 03	--	18 43	4 58	18 08	--	17 49	6 06	19 05	--	18 48
22	29	12	5 45	18 26	6 01	18 59	5 32	19 03	5 51	19 38	4 58	18 08	5 15	18 40	6 05	19 05	6 23	19 39
23	30	13	5 44	18 27	6 42	19 49	5 32	19 04	6 26	20 32	4 57	18 09	5 53	19 33	6 05	19 05	7 03	20 30
24	31	14	5 44	18 27	7 27	20 40	5 31	19 04	7 07	21 27	4 57	18 09	6 34	20 26	6 05	19 06	7 46	21 23
		(നി)ജൂ																
25	1	15	5 44	18 27	8 15	21 32	5 31	19 05	7 52	22 20	4 57	18 10	7 21	21 19	6 04	19 06	8 33	22 15
26	2	16	5 44	18 27	9 06	22 23	5 30	19 06	8 42	23 11	4 56	18 10	8 11	22 10	6 04	19 06	9 24	23 06
27	3	17	5 43	18 28	9 59	23 13	5 29	19 06	9 36	23 58	4 56	18 11	9 05	22 58	6 04	19 07	10 17	23 55
28	4	18	5 43	18 28	10 52	24 00	5 29	19 07	10 34	24 41	4 55	18 11	10 01	23 44	6 03	19 07	11 12	24 41
29	5	19	5 43	18 28	11 47	24 46	5 28	19 07	11 34	25 21	4 55	18 11	10 58	24 25	6 03	19 08	12 08	25 24
30	6	20	5 43	18 28	12 41	25 30	5 28	19 08	12 34	25 57	4 55	18 12	11 56	25 05	6 03	19 08	13 05	26 05
31	7	21	5 43	18 29	13 35	26 12	5 27	19 09	13 36	26 32	4 54	18 12	12 55	25 44	6 02	19 08	14 02	26 46

ഈ ചിഹ്നം - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2021	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 42	18 29	14 30	26 56	5 27	19 09	14 39	27 08	4 54	18 13	13 54	26 22	6 02	19 09	15 00	27 26
2	9	23	5 42	18 29	15 27	27 41	5 27	19 10	15 44	27 44	4 54	18 13	14 55	27 02	6 02	19 09	15 59	28 08
3	10	24	5 42	18 30	16 25	28 28	5 26	19 10	16 51	28 23	4 53	18 14	15 59	27 45	6 02	19 10	17 01	28 53
4	11	25	5 42	18 30	17 27	29 20	5 26	19 11	18 02	29 07	4 53	18 14	17 06	28 32	6 02	19 10	18 06	29 42
5	12	26	5 42	18 30	18 32	- -	5 25	19 12	19 14	- -	4 53	18 15	18 15	- -	6 01	19 10	19 13	- -
6	13	27	5 42	18 31	19 39	6 17	5 25	19 12	20 26	5 58	4 53	18 15	19 25	5 25	6 01	19 11	20 22	6 37
7	14	28	5 42	18 31	20 45	7 19	5 25	19 13	21 34	6 55	4 52	18 15	20 32	6 24	6 01	19 11	21 29	7 37
8	15	29	5 42	18 31	21 47	8 22	5 25	19 13	22 35	7 58	4 52	18 16	21 34	7 27	6 01	19 12	22 30	8 40
9	16	30	5 42	18 31	22 43	9 25	5 24	19 14	23 27	9 03	4 52	18 16	22 28	8 31	6 01	19 12	23 25	9 44
10	17	31	5 42	18 32	23 33	10 25	5 24	19 14	24 11	10 08	4 52	18 17	23 15	9 35	6 01	19 12	24 13	10 46
ജൂൺ																		
11	18	1	5 42	18 32	24 17	11 22	5 24	19 15	24 49	11 11	4 52	18 17	23 56	10 34	6 01	19 13	24 55	11 44
12	19	2	5 42	18 32	24 58	12 13	5 24	19 15	25 23	12 10	4 52	18 18	24 32	11 31	6 01	19 13	25 33	12 38
13	20	3	5 42	18 33	25 35	13 03	5 23	19 16	25 53	13 06	4 52	18 18	25 05	12 24	6 01	19 13	26 07	13 30
14	21	4	5 42	18 33	26 11	13 50	5 23	19 16	26 22	14 00	4 51	18 18	25 37	13 15	6 00	19 14	26 41	14 19
15	22	5	5 42	18 33	26 46	14 35	5 23	19 17	26 51	14 53	4 51	18 19	26 09	14 05	6 00	19 14	27 14	15 08
16	23	6	5 42	18 34	27 23	15 21	5 23	19 17	27 21	15 45	4 51	18 19	26 41	14 54	6 00	19 15	27 48	15 56
17	24	7	5 42	18 34	28 01	16 07	5 23	19 18	27 52	16 38	4 51	18 20	27 15	15 45	6 01	19 15	28 23	16 44
18	25	8	5 42	18 34	28 41	16 55	5 23	19 18	28 27	17 32	4 51	18 20	27 52	16 36	6 01	19 15	29 02	17 35
19	26	9	5 42	18 34	29 25	17 45	5 23	19 19	29 06	18 27	4 51	18 20	28 33	17 29	6 01	19 16	29 44	18 26
20	27	10	5 42	18 35	- -	18 35	5 23	19 19	- -	19 22	4 51	18 21	- -	18 21	6 01	19 16	- -	19 19
21	28	11	5 42	18 35	6 12	19 28	5 23	19 19	5 49	20 16	4 51	18 21	5 18	19 15	6 01	19 16	6 30	20 11
22	29	12	5 43	18 35	7 02	20 19	5 23	19 20	6 38	21 08	4 52	18 21	6 07	20 07	6 01	19 17	7 20	21 03
23	30	13	5 43	18 36	7 55	21 10	5 23	19 20	7 32	21 57	4 52	18 22	7 00	20 56	6 01	19 17	8 13	21 53
24	31	14	5 43	18 36	8 48	21 58	5 23	19 20	8 28	22 40	4 52	18 22	7 56	21 42	6 01	19 17	9 08	22 39
(നി)ആഷാ																		
25	1	15	5 43	18 36	9 43	22 44	5 23	19 21	9 27	23 21	4 52	18 22	8 53	22 25	6 01	19 17	10 03	23 23
26	2	16	5 43	18 36	10 36	23 28	5 23	19 21	10 27	23 58	4 52	18 23	9 50	23 05	6 01	19 18	10 59	24 04
27	3	17	5 43	18 37	11 29	24 09	5 23	19 21	11 27	24 32	4 52	18 23	10 47	23 42	6 01	19 18	11 55	24 43
28	4	18	5 44	18 37	12 21	24 51	5 23	19 22	12 27	25 06	4 52	18 23	11 44	24 19	6 02	19 18	12 50	25 22
29	5	19	5 44	18 37	13 15	25 33	5 24	19 22	13 30	25 40	4 52	18 23	12 42	24 57	6 02	19 18	13 47	26 02
30	6	20	5 44	18 37	14 10	26 18	5 24	19 22	14 33	26 16	4 53	18 24	13 43	25 37	6 02	19 19	14 45	26 43
31	7	21	5 44	18 38	15 09	27 06	5 24	19 22	15 40	26 57	4 53	18 24	14 46	26 20	6 02	19 19	15 47	27 29

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2021	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	16 11	27 59	5 24	19 23	16 50	27 43	4 53	18 24	15 52	27 09	6 02	19 19	16 51	28 20
2	9	23	5 45	18 38	17 16	28 58	5 25	19 23	18 01	28 36	4 53	18 24	17 01	28 04	6 03	19 19	17 59	29 17
3	10	24	5 45	18 38	18 22	--	5 25	19 23	19 12	--	4 54	18 24	18 10	--	6 03	19 20	19 06	--
4	11	25	5 45	18 38	19 28	6 01	5 25	19 23	20 17	5 37	4 54	18 24	19 15	5 06	6 03	19 20	20 11	6 19
5	12	26	5 45	18 39	20 28	7 05	5 25	19 23	21 15	6 42	4 54	18 25	20 14	6 11	6 03	19 20	21 11	7 24
6	13	27	5 46	18 39	21 23	8 08	5 26	19 23	22 03	7 49	4 54	18 25	21 06	7 16	6 04	19 20	22 03	8 28
7	14	28	5 46	18 39	22 10	9 08	5 26	19 23	22 45	8 55	4 55	18 25	21 50	8 19	6 04	19 20	22 49	9 30
8	15	29	5 46	18 39	22 54	10 04	5 26	19 23	23 21	9 57	4 55	18 25	22 29	9 19	6 04	19 20	23 30	10 28
9	16	30	5 46	18 39	23 33	10 55	5 27	19 23	23 54	10 56	4 55	18 25	23 05	10 15	6 05	19 20	24 06	11 22
		ജൂലാ																
10	17	1	5 47	18 39	24 10	11 44	5 27	19 23	24 23	11 52	4 56	18 25	23 38	11 08	6 05	19 20	24 41	12 13
11	18	2	5 47	18 39	24 46	12 31	5 27	19 23	24 52	12 46	4 56	18 25	24 09	11 59	6 05	19 20	25 14	13 02
12	19	3	5 47	18 39	25 22	13 17	5 28	19 23	25 22	13 39	4 56	18 25	24 42	12 49	6 05	19 21	25 48	13 51
13	20	4	5 47	18 39	26 00	14 03	5 28	19 23	25 53	14 32	4 57	18 25	25 15	13 39	6 06	19 21	26 23	14 39
14	21	5	5 48	18 40	26 39	14 51	5 29	19 23	26 26	15 26	4 57	18 25	25 52	14 30	6 06	19 21	27 01	15 30
15	22	6	5 48	18 40	27 22	15 40	5 29	19 23	27 04	16 20	4 57	18 25	26 31	15 23	6 06	19 21	27 42	16 20
16	23	7	5 48	18 40	28 07	16 30	5 30	19 23	27 46	17 16	4 58	18 25	27 15	16 15	6 07	19 21	28 26	17 13
17	24	8	5 49	18 40	28 57	17 22	5 30	19 23	28 33	18 10	4 58	18 25	28 03	17 09	6 07	19 21	29 15	18 05
18	25	9	5 49	18 40	--	18 14	5 30	19 23	29 26	19 04	4 59	18 25	28 55	18 02	6 07	19 20	30 07	18 58
19	26	10	5 49	18 40	5 50	19 06	5 31	19 22	--	19 54	4 59	18 25	--	18 53	6 08	19 20	--	19 49
20	27	11	5 49	18 40	6 43	19 56	5 31	19 22	6 22	20 39	4 59	18 25	5 51	19 41	6 08	19 20	7 02	20 37
21	28	12	5 50	18 40	7 38	20 42	5 32	19 22	7 22	21 21	5 00	18 24	6 47	20 24	6 08	19 20	7 59	21 23
22	29	13	5 50	18 40	8 32	21 27	5 32	19 22	8 21	21 59	5 00	18 24	7 45	21 05	6 09	19 20	8 55	22 04
23	30	14	5 50	18 40	9 26	22 09	5 33	19 21	9 22	22 34	5 01	18 24	8 42	21 43	6 09	19 20	9 51	22 44
24	31	15	5 50	18 39	10 18	22 50	5 33	19 21	10 22	23 08	5 01	18 24	9 39	22 20	6 10	19 20	10 46	23 23
		(നി)ശാ																
25	1	16	5 51	18 39	11 11	23 32	5 34	19 21	11 22	23 41	5 02	18 24	10 36	22 56	6 10	19 20	11 41	24 01
26	2	17	5 51	18 39	12 04	24 14	5 34	19 20	12 23	24 15	5 02	18 23	11 35	23 34	6 10	19 19	12 37	24 40
27	3	18	5 51	18 39	12 59	24 59	5 35	19 20	13 28	24 53	5 02	18 23	12 34	24 15	6 11	19 19	13 36	25 23
28	4	19	5 52	18 39	13 58	25 49	5 36	19 20	14 33	25 35	5 03	18 23	13 38	25 00	6 11	19 19	14 37	26 10
29	5	20	5 52	18 39	15 00	26 43	5 36	19 19	15 43	26 23	5 03	18 23	14 43	25 51	6 11	19 19	15 41	27 03
30	6	21	5 52	18 39	16 04	27 43	5 37	19 19	16 51	27 20	5 04	18 22	15 50	26 48	6 12	19 18	16 47	28 01
31	7	22	5 52	18 39	17 09	28 46	5 37	19 18	17 58	28 22	5 04	18 22	16 56	27 51	6 12	19 18	17 53	29 04

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസ്തങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2021	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ശ്രാ.	നിശാ	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 53	18 38	18 11	29 50	5 38	19 18	18 59	29 28	5 04	18 22	17 58	28 56	6 12	19 18	18 54	30 09
2	9	24	5 53	18 38	19 08	- -	5 38	19 17	19 52	- -	5 05	18 21	18 53	- -	6 13	19 18	19 50	- -
3	10	25	5 53	18 38	20 00	6 52	5 39	19 17	20 37	6 35	5 05	18 21	19 41	6 01	6 13	19 17	20 39	7 12
4	11	26	5 53	18 38	20 46	7 50	5 39	19 16	21 17	7 40	5 06	18 20	20 23	7 03	6 13	19 17	21 23	8 13
5	12	27	5 54	18 37	21 28	8 44	5 40	19 16	21 51	8 42	5 06	18 20	21 01	8 02	6 14	19 16	22 02	9 10
6	13	28	5 54	18 37	22 06	9 35	5 41	19 15	22 22	9 40	5 07	18 19	21 36	8 57	6 14	19 16	22 38	10 03
7	14	29	5 54	18 37	22 43	10 23	5 41	19 14	22 52	10 36	5 07	18 19	22 08	9 50	6 14	19 16	23 12	10 54
8	15	30	5 54	18 37	23 20	11 11	5 42	19 14	23 22	11 30	5 07	18 18	22 40	10 41	6 15	19 15	23 47	11 44
9	16	31	5 54	18 36	23 57	11 57	5 42	19 13	23 52	12 23	5 08	18 18	23 14	11 32	6 15	19 15	24 21	12 33
			ആഗ															
10	17	1	5 55	18 36	24 35	12 44	5 43	19 12	24 25	13 18	5 08	18 17	23 49	12 23	6 15	19 14	24 58	13 23
11	18	2	5 55	18 36	25 17	13 33	5 43	19 12	25 01	14 12	5 09	18 17	24 27	13 15	6 16	19 14	25 38	14 13
12	19	3	5 55	18 35	26 02	14 23	5 44	19 11	25 41	15 07	5 09	18 16	25 09	14 08	6 16	19 13	26 20	15 05
13	20	4	5 55	18 35	26 50	15 15	5 44	19 10	26 26	16 02	5 10	18 16	25 56	15 01	6 16	19 13	27 08	15 58
14	21	5	5 55	18 34	27 42	16 07	5 45	19 09	27 18	16 56	5 10	18 15	26 47	15 55	6 17	19 12	27 59	16 51
15	22	6	5 56	18 34	28 35	16 59	5 46	19 08	28 13	17 48	5 10	18 14	27 42	16 46	6 17	19 12	28 54	17 43
16	23	7	5 56	18 34	29 31	17 50	5 46	19 08	29 12	18 35	5 11	18 14	28 39	17 36	6 17	19 11	29 51	18 32
17	24	8	5 56	18 33	- -	18 38	5 47	19 07	- -	19 19	5 11	18 13	- -	18 21	6 18	19 11	- -	19 19
18	25	9	5 56	18 33	6 25	19 25	5 47	19 06	6 13	19 58	5 12	18 13	5 38	19 04	6 18	19 10	6 47	20 02
19	26	10	5 56	18 32	7 20	20 08	5 48	19 05	7 14	20 35	5 12	18 12	6 36	19 43	6 18	19 10	7 45	20 43
20	27	11	5 56	18 32	8 14	20 50	5 48	19 04	8 15	21 09	5 12	18 11	7 34	20 20	6 19	19 09	8 41	21 23
21	28	12	5 56	18 31	9 07	21 31	5 49	19 03	9 17	21 43	5 13	18 10	8 31	20 57	6 19	19 08	9 37	22 01
22	29	13	5 57	18 31	10 00	22 13	5 49	19 02	10 18	22 17	5 13	18 10	9 30	21 35	6 19	19 08	10 33	22 40
23	30	14	5 57	18 30	10 55	22 57	5 50	19 02	11 21	22 53	5 13	18 09	10 29	22 14	6 19	19 07	11 31	23 22
24	31	15	5 57	18 30	11 52	23 45	5 51	19 01	12 25	23 33	5 14	18 08	11 31	22 57	6 20	19 06	12 30	24 06
			നിശാ															
25	1	16	5 57	18 29	12 51	24 36	5 51	19 00	13 32	24 18	5 14	18 08	12 34	23 45	6 20	19 06	13 33	24 56
26	2	17	5 57	18 29	13 53	25 32	5 52	18 59	14 39	25 10	5 15	18 07	13 39	24 38	6 20	19 05	14 36	25 51
27	3	18	5 57	18 28	14 56	26 32	5 52	18 58	15 46	26 08	5 15	18 06	14 44	25 38	6 20	19 04	15 40	26 50
28	4	19	5 57	18 28	15 58	27 35	5 53	18 57	16 47	27 12	5 15	18 05	15 46	26 40	6 21	19 04	16 42	27 53
29	5	20	5 57	18 27	16 56	28 36	5 53	18 56	17 42	28 17	5 16	18 04	16 42	27 45	6 21	19 03	17 39	28 56
30	6	21	5 57	18 27	17 49	29 36	5 54	18 55	18 30	29 23	5 16	18 04	17 32	28 47	6 21	19 02	18 30	29 58
31	7	22	5 57	18 26	18 37	- -	5 54	18 54	19 11	- -	5 16	18 03	18 16	- -	6 21	19 01	19 16	- -

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ																		
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943 ശ.വ	5122 ക.വ	2021 എ.ഡി	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
രാ.ദി.	(നി)രാ.ദി.	ആഗ	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി	മ. മി
1	8	23	5 58	18 25	19 21	6 32	5 55	18 52	19 48	6 26	5 17	18 02	18 56	5 48	6 22	19 01	19 56	6 56
2	9	24	5 58	18 25	20 01	7 25	5 55	18 51	20 20	7 26	5 17	18 01	19 32	6 44	6 22	19 00	20 33	7 51
3	10	25	5 58	18 24	20 39	8 14	5 56	18 50	20 51	8 23	5 17	18 00	20 05	7 39	6 22	18 59	21 09	8 44
4	11	26	5 58	18 24	21 16	9 02	5 56	18 49	21 21	9 19	5 18	17 59	20 38	8 31	6 22	18 58	21 44	9 35
5	12	27	5 58	18 23	21 53	9 50	5 57	18 48	21 51	10 13	5 18	17 58	21 11	9 23	6 22	18 57	22 18	10 24
6	13	28	5 58	18 22	22 31	10 37	5 57	18 47	22 22	11 08	5 18	17 58	21 46	10 14	6 23	18 57	22 54	11 14
7	14	29	5 58	18 22	23 12	11 26	5 58	18 46	22 57	12 02	5 19	17 57	22 23	11 06	6 23	18 56	23 33	12 05
8	15	30	5 58	18 21	23 55	12 15	5 58	18 45	23 36	12 57	5 19	17 56	23 03	11 59	6 23	18 55	24 14	12 56
9	16	31	5 58	18 20	24 41	13 06	5 59	18 44	24 19	13 53	5 19	17 55	23 48	12 52	6 23	18 54	25 00	13 49
		സപ്തം .																
10	17	1	5 58	18 20	25 32	13 58	5 59	18 43	25 07	14 47	5 19	17 54	24 37	13 45	6 24	18 53	25 49	14 41
11	18	2	5 58	18 19	26 24	14 50	6 00	18 41	26 01	15 39	5 20	17 53	25 30	14 37	6 24	18 52	26 42	15 34
12	19	3	5 58	18 18	27 19	15 41	6 00	18 40	26 59	16 28	5 20	17 52	26 26	15 28	6 24	18 52	27 39	16 24
13	20	4	5 58	18 18	28 14	16 30	6 01	18 39	27 59	17 13	5 20	17 51	27 25	16 15	6 24	18 51	28 35	17 12
14	21	5	5 58	18 17	29 10	17 18	6 01	18 38	29 01	17 55	5 21	17 50	28 23	16 59	6 24	18 50	29 33	17 57
15	22	6	5 58	18 16	--	18 02	6 02	18 37	--	18 32	5 21	17 49	--	17 40	6 24	18 49	--	18 39
16	23	7	5 58	18 16	6 05	18 46	6 02	18 36	6 03	19 08	5 21	17 48	5 23	18 18	6 25	18 48	6 30	19 20
17	24	8	5 58	18 15	6 59	19 28	6 03	18 34	7 06	19 43	5 22	17 47	6 22	18 56	6 25	18 47	7 28	19 59
18	25	9	5 58	18 14	7 54	20 11	6 03	18 33	8 09	20 17	5 22	17 46	7 22	19 34	6 25	18 46	8 25	20 39
19	26	10	5 58	18 14	8 49	20 55	6 04	18 32	9 13	20 53	5 22	17 45	8 22	20 13	6 25	18 45	9 24	21 20
20	27	11	5 58	18 13	9 47	21 42	6 04	18 31	10 18	21 32	5 22	17 44	9 24	20 55	6 25	18 45	10 24	22 04
21	28	12	5 58	18 12	10 46	22 32	6 05	18 30	11 26	22 16	5 23	17 43	10 27	21 42	6 26	18 44	11 27	22 53
22	29	13	5 58	18 11	11 48	23 28	6 05	18 28	12 33	23 05	5 23	17 42	11 33	22 34	6 26	18 43	12 30	23 46
23	30	14	5 58	18 11	12 50	24 26	6 05	18 27	13 39	24 01	5 23	17 41	12 37	23 31	6 26	18 42	13 34	24 43
24	31	15	5 58	18 10	13 52	25 27	6 06	18 26	14 41	25 02	5 24	17 40	13 39	24 31	6 26	18 41	14 35	25 45
	(നി)ആശ്വി																	
25	1	16	5 58	18 09	14 49	26 27	6 06	18 25	15 37	26 06	5 24	17 39	14 36	25 34	6 26	18 40	15 33	26 46
26	2	17	5 58	18 09	15 43	27 26	6 07	18 24	16 26	27 11	5 24	17 38	15 27	26 36	6 26	18 39	16 24	27 47
27	3	18	5 58	18 08	16 31	28 22	6 07	18 22	17 08	28 13	5 24	17 37	16 12	27 37	6 27	18 38	17 11	28 45
28	4	19	5 58	18 07	17 16	29 15	6 08	18 21	17 46	29 14	5 25	17 36	16 53	28 33	6 27	18 37	17 53	29 41
29	5	20	5 58	18 06	17 57	--	6 08	18 20	18 19	--	5 25	17 35	17 29	--	6 27	18 37	18 30	--
30	6	21	5 58	18 06	18 35	6 06	6 09	18 19	18 50	6 12	5 25	17 34	18 03	5 29	6 27	18 36	19 06	6 34
31	7	22	5 58	18 05	19 12	6 54	6 09	18 18	19 20	7 08	5 26	17 33	18 36	6 21	6 27	18 35	19 41	7 26

ഈ ചിഹ്നം - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2021	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 04	19 49	7 42	6 10	18 16	19 50	8 03	5 26	17 32	19 09	7 14	6 27	18 34	20 15	8 16
2	9	24	5 58	18 04	20 27	8 29	6 10	18 15	20 21	8 58	5 26	17 31	19 43	8 05	6 28	18 33	20 51	9 06
3	10	25	5 58	18 03	21 07	9 18	6 11	18 14	20 54	9 53	5 27	17 30	20 19	8 57	6 28	18 32	21 29	9 56
4	11	26	5 58	18 02	21 49	10 07	6 11	18 13	21 31	10 48	5 27	17 29	20 58	9 50	6 28	18 31	22 08	10 47
5	12	27	5 58	18 02	22 34	10 57	6 12	18 12	22 12	11 43	5 27	17 28	21 41	10 43	6 28	18 30	22 52	11 40
6	13	28	5 58	18 01	23 22	11 49	6 12	18 10	22 58	12 37	5 27	17 27	22 27	11 36	6 28	18 29	23 40	12 32
7	14	29	5 58	18 00	24 13	12 40	6 13	18 09	23 49	13 30	5 28	17 26	23 19	12 28	6 29	18 29	24 31	13 24
8	15	30	5 58	18 00	25 07	13 32	6 13	18 08	24 44	14 20	5 28	17 25	24 13	13 19	6 29	18 28	25 25	14 15
		ഒക്ടോ.																
9	16	1	5 58	17 59	26 01	14 21	6 14	18 07	25 43	15 06	5 28	17 24	25 10	14 06	6 29	18 27	26 21	15 03
10	17	2	5 58	17 58	26 56	15 09	6 14	18 06	26 44	15 49	5 29	17 24	26 08	14 51	6 29	18 26	27 18	15 49
11	18	3	5 58	17 58	27 51	15 54	6 15	18 05	27 46	16 27	5 29	17 23	27 07	15 33	6 29	18 25	28 15	16 32
12	19	4	5 58	17 57	28 45	16 37	6 15	18 04	28 48	17 04	5 29	17 22	28 06	16 12	6 30	18 24	29 13	17 13
13	20	5	5 59	17 56	29 41	17 21	6 16	18 02	29 52	17 39	5 30	17 21	29 06	16 50	6 30	18 23	30 11	17 53
14	21	6	5 59	17 56	--	18 03	6 17	18 01	--	18 13	5 30	17 20	--	17 29	6 30	18 23	--	18 33
15	22	7	5 59	17 55	6 37	18 48	6 17	18 00	6 57	18 49	5 30	17 19	6 07	18 08	6 30	18 22	7 10	19 15
16	23	8	5 59	17 54	7 35	19 35	6 18	17 59	8 04	19 28	5 31	17 18	7 11	18 50	6 31	18 21	8 11	19 59
17	24	9	5 59	17 54	8 36	20 25	6 18	17 58	9 13	20 11	5 31	17 17	8 16	19 37	6 31	18 20	9 15	20 47
18	25	10	5 59	17 53	9 39	21 21	6 19	17 57	10 22	21 00	5 31	17 16	9 23	20 28	6 31	18 19	10 21	21 40
19	26	11	5 59	17 53	10 43	22 19	6 19	17 56	11 32	21 55	5 32	17 15	10 30	21 25	6 31	18 19	11 27	22 37
20	27	12	5 59	17 52	11 46	23 21	6 20	17 55	12 36	22 56	5 32	17 14	11 34	22 25	6 32	18 18	12 30	23 39
21	28	13	5 59	17 51	12 46	24 22	6 21	17 54	13 35	24 00	5 33	17 13	12 33	23 28	6 32	18 17	13 30	24 40
22	29	14	5 59	17 51	13 41	25 21	6 21	17 53	14 25	25 04	5 33	17 12	13 26	24 30	6 32	18 16	14 22	25 42
23	30	15	5 59	17 50	14 30	26 17	6 22	17 52	15 09	26 06	5 33	17 12	14 12	25 30	6 33	18 16	15 10	26 40
		(നി)കാർ.																
24	1	16	6 00	17 50	15 15	27 10	6 22	17 51	15 47	27 06	5 34	17 11	14 53	26 27	6 33	18 15	15 52	27 35
25	2	17	6 00	17 49	15 56	28 01	6 23	17 50	16 20	28 04	5 34	17 10	15 30	27 22	6 33	18 14	16 30	28 28
26	3	18	6 00	17 49	16 34	28 49	6 24	17 49	16 51	29 00	5 35	17 09	16 04	28 14	6 33	18 14	17 06	29 19
27	4	19	6 00	17 48	17 11	29 37	6 24	17 48	17 21	29 55	5 35	17 08	16 36	29 06	6 34	18 13	17 41	30 09
28	5	20	6 00	17 48	17 47	--	6 25	17 47	17 51	--	5 35	17 08	17 09	--	6 34	18 12	18 14	--
29	6	21	6 00	17 47	18 24	6 23	6 25	17 46	18 21	6 49	5 36	17 07	17 42	5 58	6 34	18 12	18 49	6 59
30	7	22	6 00	17 47	19 03	7 12	6 26	17 45	18 53	7 44	5 36	17 06	18 17	6 49	6 35	18 11	19 26	7 49

ഈ ചിഹ്നം - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2021	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	19 45	8 00	6 27	17 44	19 29	8 39	5 37	17 05	18 55	7 42	6 35	18 10	20 05	8 40
2	9	24	6 01	17 46	20 28	8 50	6 27	17 43	20 08	9 35	5 37	17 05	19 36	8 35	6 36	18 10	20 47	9 33
3	10	25	6 01	17 45	21 16	9 42	6 28	17 42	20 52	10 29	5 38	17 04	20 21	9 29	6 36	18 09	21 34	10 24
4	11	26	6 01	17 45	22 05	10 33	6 29	17 41	21 40	11 23	5 38	17 03	21 10	10 21	6 36	18 08	22 22	11 17
5	12	27	6 01	17 44	22 57	11 24	6 29	17 40	22 33	12 13	5 39	17 02	22 02	11 12	6 37	18 08	23 15	12 07
6	13	28	6 02	17 44	23 50	12 13	6 30	17 39	23 30	13 00	5 39	17 02	22 57	12 00	6 37	18 07	24 09	12 56
7	14	29	6 02	17 44	24 43	13 00	6 31	17 39	24 28	13 43	5 40	17 01	23 54	12 44	6 37	18 07	25 05	13 42
8	15	30	6 02	17 43	25 37	13 46	6 31	17 38	25 28	14 22	5 40	17 00	24 51	13 27	6 38	18 06	26 00	14 24
9	16	31	6 02	17 43	26 30	14 28	6 32	17 37	26 29	14 59	5 41	17 00	25 49	14 06	6 38	18 06	26 56	15 05
		നവം																
10	17	1	6 03	17 43	27 24	15 11	6 33	17 36	27 31	15 33	5 41	16 59	26 47	14 43	6 39	18 05	27 53	15 45
11	18	2	6 03	17 42	28 19	15 53	6 34	17 35	28 34	16 07	5 42	16 59	27 47	15 21	6 39	18 05	28 51	16 24
12	19	3	6 03	17 42	29 17	16 36	6 34	17 35	29 41	16 42	5 42	16 58	28 49	15 59	6 40	18 04	29 52	17 05
13	20	4	6 04	17 42	--	17 23	6 35	17 34	--	17 20	5 43	16 58	--	16 40	6 40	18 04	--	17 48
14	21	5	6 04	17 41	6 17	18 12	6 36	17 33	6 50	18 01	5 44	16 57	5 55	17 25	6 41	18 04	6 55	18 34
15	22	6	6 04	17 41	7 21	19 07	6 37	17 33	8 02	18 49	5 44	16 57	7 03	18 15	6 41	18 03	8 02	19 27
16	23	7	6 05	17 41	8 27	20 06	6 37	17 32	9 14	19 43	5 45	16 56	8 13	19 12	6 42	18 03	9 10	20 25
17	24	8	6 05	17 41	9 34	21 10	6 38	17 31	10 24	20 44	5 45	16 56	9 22	20 14	6 42	18 02	10 18	21 27
18	25	9	6 05	17 40	10 37	22 13	6 39	17 31	11 28	21 50	5 46	16 55	10 25	21 19	6 43	18 02	11 22	22 31
19	26	10	6 06	17 40	11 36	23 15	6 40	17 30	12 22	22 55	5 46	16 55	11 22	22 22	6 43	18 02	12 18	23 35
20	27	11	6 06	17 40	12 28	24 13	6 40	17 30	13 09	24 00	5 47	16 54	12 11	23 25	6 44	18 01	13 09	24 35
21	28	12	6 06	17 40	13 15	25 07	6 41	17 29	13 49	25 01	5 48	16 54	12 54	24 23	6 44	18 01	13 53	25 32
22	29	13	6 07	17 40	13 56	25 58	6 42	17 29	14 23	25 59	5 48	16 54	13 32	25 18	6 45	18 01	14 32	26 25
23	30	14	6 07	17 40	14 35	26 46	6 43	17 28	14 55	26 55	5 49	16 53	14 06	26 11	6 45	18 01	15 08	27 16
	(നി)തൃഗ																	
24	1	15	6 08	17 40	15 12	27 34	6 44	17 28	15 25	27 50	5 49	16 53	14 39	27 02	6 46	18 00	15 42	28 05
25	2	16	6 08	17 40	15 48	28 20	6 44	17 27	15 53	28 43	5 50	16 53	15 11	27 53	6 46	18 00	16 15	28 55
26	3	17	6 08	17 39	16 24	29 08	6 45	17 27	16 23	29 38	5 51	16 52	15 43	28 44	6 47	18 00	16 50	29 45
27	4	18	6 09	17 39	17 2	29 56	6 46	17 26	16 54	30 32	5 51	16 52	16 17	29 36	6 47	18 00	17 26	30 35
28	5	19	6 09	17 39	17 42	--	6 47	17 26	17 28	--	5 52	16 52	16 54	--	6 48	18 00	18 03	--
29	6	20	6 10	17 39	18 25	6 45	6 48	17 26	18 06	7 28	5 53	16 52	17 34	6 29	6 49	18 00	18 44	7 27
30	7	21	6 10	17 39	19 11	7 36	6 48	17 25	18 48	8 23	5 53	16 52	18 17	7 23	6 49	18 00	19 30	8 19

ഈ ചിഹ്നം - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2021	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ആഗ്ര	(നീ)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	20 00	8 27	6 49	17 25	19 35	9 17	5 54	16 51	19 05	8 15	6 50	18 00	20 17	9 11
2	9	23	6 11	17 40	20 51	9 19	6 50	17 25	20 26	10 09	5 55	16 51	19 56	9 07	6 50	18 00	21 09	10 03
3	10	24	6 12	17 40	21 44	10 08	6 51	17 25	21 21	10 57	5 55	16 51	20 50	9 56	6 51	17 59	22 02	10 52
4	11	25	6 12	17 40	22 36	10 56	6 52	17 25	22 18	11 41	5 56	16 51	21 45	10 41	6 52	17 59	22 56	11 38
5	12	26	6 13	17 40	23 28	11 41	6 52	17 24	23 16	12 20	5 57	16 51	22 40	11 23	6 52	17 59	23 50	12 20
6	13	27	6 13	17 40	24 19	12 23	6 53	17 24	24 14	12 56	5 57	16 51	23 36	12 02	6 53	18 00	24 44	13 01
7	14	28	6 14	17 40	25 11	13 04	6 54	17 24	25 14	13 30	5 58	16 51	24 32	12 39	6 54	18 00	25 39	13 40
8	15	29	6 14	17 40	26 04	13 45	6 55	17 24	26 15	14 03	5 59	16 51	25 29	13 15	6 54	18 00	26 34	14 17
9	16	30	6 15	17 40	26 58	14 26	6 56	17 24	27 18	14 36	5 59	16 51	26 28	13 52	6 55	18 00	27 32	14 56
			ഡിസം															
10	17	1	6 15	17 41	27 56	15 09	6 56	17 24	28 24	15 11	6 00	16 51	27 31	14 30	6 55	18 00	28 32	15 36
11	18	2	6 16	17 41	28 57	15 56	6 57	17 24	29 34	15 50	6 01	16 51	28 37	15 12	6 56	18 00	29 37	16 20
12	19	3	6 16	17 41	30 03	16 48	6 58	17 24	30 47	16 33	6 01	16 51	29 47	15 59	6 57	18 00	30 45	17 09
13	20	4	6 17	17 41	--	17 46	6 59	17 24	--	17 25	6 02	16 52	--	16 53	6 57	18 00	--	18 05
14	21	5	6 18	17 42	7 11	18 49	6 59	17 24	8 00	18 24	6 03	16 52	6 58	17 54	6 58	18 01	7 55	19 07
15	22	6	6 18	17 42	8 18	19 55	7 00	17 24	9 09	19 30	6 03	16 52	8 06	18 59	6 58	18 01	9 03	20 13
16	23	7	6 19	17 42	9 22	21 00	7 01	17 24	10 10	20 39	6 04	16 52	9 09	20 07	6 59	18 01	10 05	21 20
17	24	8	6 19	17 43	10 19	22 03	7 02	17 25	11 03	21 47	6 04	16 52	10 04	21 12	7 00	18 01	11 01	22 23
18	25	9	6 20	17 43	11 10	23 00	7 02	17 25	11 47	22 51	6 05	16 53	10 51	22 14	7 00	18 02	11 49	23 24
19	26	10	6 20	17 43	11 55	23 54	7 03	17 25	12 24	23 53	6 06	16 53	11 32	23 12	7 01	18 02	12 31	24 19
20	27	11	6 21	17 44	12 35	24 44	7 04	17 25	12 57	24 50	6 06	16 53	12 08	24 06	7 02	18 02	13 09	25 12
21	28	12	6 21	17 44	13 13	25 32	7 04	17 25	13 28	25 45	6 07	16 54	12 41	24 59	7 02	18 03	13 44	26 02
22	29	13	6 22	17 44	13 49	26 18	7 05	17 26	13 57	26 39	6 08	16 54	13 13	25 50	7 03	18 03	14 17	26 52
23	30	14	6 22	17 45	14 25	27 05	7 06	17 26	14 26	27 33	6 08	16 54	13 45	26 40	7 03	18 03	14 51	27 41
			(നീ)പൗഷം															
24	1	15	6 23	17 45	15 02	27 52	7 06	17 26	14 56	28 27	6 09	16 55	14 18	27 32	7 04	18 04	15 26	28 31
25	2	16	6 24	17 46	15 41	28 41	7 07	17 27	15 29	29 22	6 09	16 55	14 54	28 24	7 04	18 04	16 03	29 22
26	3	17	6 24	17 46	16 23	29 32	7 08	17 27	16 05	30 17	6 10	16 56	15 33	29 17	7 05	18 05	16 43	30 14
27	4	18	6 25	17 47	17 08	30 23	7 08	17 28	16 46	--	6 10	16 56	16 15	30 10	7 06	18 05	17 27	--
28	5	19	6 25	17 47	17 56	--	7 09	17 28	17 32	7 12	6 11	16 56	17 01	--	7 06	18 05	18 14	7 07
29	6	20	6 26	17 48	18 47	7 15	7 09	17 29	18 22	8 05	6 11	16 57	17 52	7 03	7 07	18 06	19 04	7 58
30	7	21	6 26	17 48	19 39	8 05	7 10	17 29	19 16	8 54	6 12	16 57	18 45	7 53	7 07	18 06	19 57	8 48

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2021	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 27	17 49	20 31	8 53	7 10	17 30	20 12	9 39	6 12	16 58	19 40	8 39	7 08	18 07	20 51	9 36
2	9	23	6 27	17 49	21 24	9 39	7 11	17 30	21 10	10 20	6 13	16 58	20 34	9 22	7 08	18 07	21 45	10 19
3	10	24	6 28	17 50	22 14	10 21	7 11	17 31	22 07	10 57	6 13	16 59	21 30	10 02	7 09	18 08	22 38	11 00
4	11	25	6 28	17 50	23 05	11 02	7 12	17 31	23 05	11 31	6 14	17 00	22 24	10 38	7 09	18 08	23 31	11 39
5	12	26	6 29	17 51	23 55	11 42	7 12	17 32	24 03	12 03	6 14	17 00	23 19	11 14	7 10	18 09	24 24	12 15
6	13	27	6 29	17 51	24 47	12 21	7 13	17 32	25 03	12 34	6 15	17 01	24 15	11 49	7 10	18 10	25 19	12 52
7	14	28	6 29	17 52	25 41	13 02	7 13	17 33	26 05	13 07	6 15	17 01	25 14	12 24	7 10	18 10	26 15	13 30
8	15	29	6 30	17 52	26 38	13 45	7 13	17 34	27 11	13 42	6 15	17 02	26 15	13 03	7 11	18 11	27 16	14 10
9	16	30	6 30	17 53	27 40	14 32	7 14	17 34	28 20	14 21	6 16	17 02	27 22	13 46	7 11	18 11	28 20	14 55
10	17	31	6 31	17 53	28 45	15 26	7 14	17 35	29 32	15 08	6 16	17 03	28 31	14 34	7 12	18 12	29 28	15 46
		ജനു.																
		2022																
11	18	1	6 31	17 54	29 53	16 25	7 14	17 36	30 43	16 02	6 16	17 04	29 41	15 31	7 12	18 12	30 37	16 44
12	19	2	6 31	17 54	--	17 30	7 14	17 36	--	17 05	6 17	17 04	--	16 34	7 12	18 13	--	17 48
13	20	3	6 32	17 55	7 00	18 37	7 15	17 37	7 50	18 13	6 17	17 05	6 47	17 43	7 13	18 14	7 44	18 55
14	21	4	6 32	17 56	8 02	19 43	7 15	17 38	8 48	19 24	6 17	17 06	7 48	18 51	7 13	18 14	8 44	20 03
15	22	5	6 32	17 56	8 57	20 45	7 15	17 39	9 38	20 33	6 18	17 06	8 40	19 57	7 13	18 15	9 38	21 07
16	23	6	6 33	17 57	9 46	21 43	7 15	17 39	10 19	21 38	6 18	17 07	9 25	20 59	7 13	18 16	10 24	22 07
17	24	7	6 33	17 57	10 30	22 35	7 15	17 40	10 55	22 39	6 18	17 08	10 04	21 57	7 14	18 16	11 05	23 03
18	25	8	6 33	17 58	11 10	23 26	7 15	17 41	11 28	23 37	6 18	17 08	10 40	22 51	7 14	18 17	11 42	23 56
19	26	9	6 34	17 58	11 48	24 13	7 15	17 42	11 58	24 32	6 18	17 09	11 13	23 44	7 14	18 17	12 17	24 46
20	27	10	6 34	17 59	12 24	25 01	7 15	17 42	12 27	25 27	6 18	17 10	11 46	24 35	7 14	18 18	12 51	25 36
21	28	11	6 34	17 59	13 01	25 49	7 15	17 43	12 57	26 21	6 19	17 11	12 19	25 27	7 14	18 19	13 26	26 26
22	29	12	6 34	18 00	13 40	26 37	7 15	17 44	13 30	27 16	6 19	17 11	12 53	26 18	7 15	18 19	14 02	27 17
23	30	13	6 35	18 01	14 20	27 27	7 15	17 45	14 05	28 11	6 19	17 12	13 31	27 11	7 15	18 20	14 41	28 08
		(നി)മാഘം																
24	1	14	6 35	18 01	15 05	28 18	7 15	17 46	14 44	29 06	6 19	17 13	14 12	28 05	7 15	18 21	15 24	29 01
25	2	15	6 35	18 02	15 52	29 09	7 15	17 46	15 28	29 59	6 19	17 13	14 57	28 57	7 15	18 21	16 09	29 53
26	3	16	6 35	18 02	16 42	30 00	7 15	17 47	16 17	30 50	6 19	17 14	15 47	29 49	7 15	18 22	16 59	30 44
27	4	17	6 35	18 03	17 34	--	7 15	17 48	17 10	--	6 19	17 15	16 39	--	7 15	18 23	17 52	--
28	5	18	6 35	18 03	18 27	6 50	7 15	17 49	18 06	7 37	6 19	17 15	17 34	6 36	7 15	18 23	18 46	7 33
29	6	19	6 36	18 04	19 20	7 37	7 15	17 50	19 04	8 19	6 19	17 16	18 30	7 21	7 15	18 24	19 41	8 18
30	7	20	6 36	18 04	20 11	8 21	7 14	17 50	20 02	8 58	6 19	17 17	19 26	8 02	7 15	18 24	20 34	9 00

ഈ ചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനായമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2021	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	(നി)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 05	21 02	9 02	7 14	17 51	21 00	9 33	6 18	17 18	2020	8 39	7 15	18 25	21 28	9 39
2	9	22	6 36	18 05	21 53	9 42	7 14	17 52	21 58	10 05	6 18	17 18	21 15	9 15	7 15	18 26	22 20	10 16
3	10	23	6 36	18 06	22 42	10 21	7 14	17 53	22 56	10 36	6 18	17 19	22 09	9 50	7 15	18 26	23 14	10 52
4	11	24	6 36	18 06	23 34	11 00	7 13	17 54	23 56	11 08	6 18	17 20	23 06	10 24	7 15	18 27	24 08	11 29
5	12	25	6 36	18 07	24 28	11 41	7 13	17 55	24 58	11 41	6 18	17 20	24 04	11 00	7 15	18 27	25 05	12 07
6	13	26	6 36	18 07	25 26	12 25	7 12	17 55	26 03	12 17	6 17	17 21	25 06	11 40	7 14	18 28	26 05	12 48
7	14	27	6 36	18 08	26 27	13 14	7 12	17 56	27 12	12 59	6 17	17 22	26 12	12 24	7 14	18 29	27 10	13 35
8	15	28	6 36	18 08	27 32	14 09	7 12	17 57	28 21	13 48	6 17	17 22	27 20	13 16	7 14	18 29	28 16	14 27
9	16	29	6 36	18 08	28 38	15 09	7 11	17 58	29 29	14 44	6 17	17 23	28 26	14 14	7 14	18 30	29 22	15 27
10	17	30	6 35	18 09	29 42	16 14	7 11	17 59	30 30	15 49	6 16	17 24	29 29	15 19	7 14	18 30	30 25	16 32
11	18	31	6 35	18 09	--	17 20	7 10	17 59	--	16 58	6 16	17 24	--	16 26	7 13	18 31	--	17 39
			ഫിബ്ര.															
12	19	1	6 35	18 10	6 40	18 24	7 10	18 00	7 24	18 08	6 16	17 25	6 24	17 34	7 13	18 32	7 22	18 45
13	20	2	6 35	18 10	7 33	19 25	7 09	18 01	8 09	19 17	6 15	17 26	7 14	18 39	7 13	18 32	8 12	19 49
14	21	3	6 35	18 11	8 19	20 21	7 08	18 02	8 49	20 21	6 15	17 26	7 56	19 40	7 12	18 33	8 56	20 48
15	22	4	6 35	18 11	9 02	21 14	7 08	18 03	9 24	21 22	6 14	17 27	8 34	20 38	7 12	18 33	9 36	21 43
16	23	5	6 34	18 11	9 42	22 04	7 07	18 03	9 55	22 20	6 14	17 28	9 10	21 33	7 12	18 34	10 13	22 36
17	24	6	6 34	18 12	10 20	22 53	7 07	18 04	10 26	23 16	6 13	17 28	9 43	22 26	7 11	18 34	10 48	23 28
18	25	7	6 34	18 12	10 58	23 42	7 06	18 05	10 56	24 12	6 13	17 29	10 16	23 18	7 11	18 35	11 23	24 18
19	26	8	6 34	18 12	11 37	24 30	7 05	18 06	11 28	25 07	6 13	17 29	10 51	24 11	7 10	18 35	11 59	25 10
20	27	9	6 33	18 13	12 16	25 20	7 04	18 07	12 02	26 03	6 12	17 30	11 28	25 04	7 10	18 36	12 37	26 01
21	28	10	6 33	18 13	13 00	26 11	7 04	18 07	12 40	26 58	6 11	17 31	12 08	25 57	7 10	18 36	13 19	26 54
22	29	11	6 33	18 13	13 46	27 02	7 03	18 08	13 23	27 52	6 11	17 31	12 52	26 50	7 09	18 37	14 04	27 46
23	30	12	6 33	18 14	14 34	27 54	7 02	18 09	14 09	28 44	6 10	17 32	13 40	27 42	7 09	18 37	14 52	28 38
			(നി)ഫാൽ															
24	1	13	6 32	18 14	15 26	28 44	7 01	18 10	15 02	29 33	6 10	17 32	14 31	28 31	7 08	18 38	15 44	29 28
25	2	14	6 32	18 14	16 19	29 32	7 01	18 10	15 57	30 16	6 09	17 33	15 26	29 17	7 08	18 38	16 38	30 14
26	3	15	6 31	18 15	17 13	30 17	7 00	18 11	16 55	30 57	6 09	17 34	16 21	30 00	7 07	18 39	17 33	30 57
27	4	16	6 31	18 15	18 05	--	6 59	18 12	17 54	--	6 08	17 34	17 18	--	7 07	18 39	18 28	--
28	5	17	6 31	18 15	18 57	7 00	6 58	18 12	18 53	7 33	6 07	17 35	18 14	6 39	7 06	18 40	19 22	7 38
29	6	18	6 30	18 15	19 49	7 41	6 57	18 13	19 52	8 06	6 07	17 35	19 10	7 16	7 05	18 40	20 16	8 16
30	7	19	6 30	18 16	20 39	8 21	6 56	18 14	20 51	8 38	6 06	17 36	20 05	7 51	7 05	18 40	21 10	8 53

ഈ ചിഹ്നം - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1943	5122	2022	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
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 29	18 16	21 31	9 00	6 55	18 15	21 51	9 10	6 05	17 36	21 02	8 25	7 04	18 41	22 04	9 30
2	9	21	6 29	18 16	22 24	9 41	6 54	18 15	22 52	9 43	6 04	17 37	22 00	9 01	7 04	18 41	23 01	10 07
3	10	22	6 28	18 16	23 21	10 23	6 53	18 16	23 56	10 17	6 04	17 37	23 00	9 40	7 03	18 42	23 59	10 47
4	11	23	6 28	18 16	24 19	11 10	6 52	18 17	25 02	10 57	6 03	17 38	24 03	10 21	7 02	18 42	25 01	11 32
5	12	24	6 28	18 17	25 22	12 01	6 51	18 17	26 09	11 42	6 02	17 38	25 08	11 09	7 02	18 42	26 05	12 21
6	13	25	6 27	18 17	26 25	12 58	6 51	18 18	27 16	12 34	6 01	17 39	26 13	12 03	7 01	18 43	27 09	13 16
7	14	26	6 26	18 17	27 28	14 00	6 50	18 19	28 18	13 34	6 01	17 39	27 16	13 04	7 00	18 43	28 11	14 17
8	15	27	6 26	18 17	28 26	15 04	6 48	18 19	29 13	14 39	6 00	17 40	28 12	14 08	7 00	18 43	29 09	15 22
9	16	28	6 25	18 17	29 21	16 07	6 47	18 20	30 01	15 48	5 59	17 40	29 03	15 15	6 59	18 44	30 01	16 27
10	17	1 മാർച്ച്	6 25	18 18	30 09	17 08	6 46	18 21	30 42	16 56	5 58	17 40	29 48	16 20	6 58	18 44	30 47	17 31
11	18	2	6 24	18 18	- -	18 06	6 45	18 21	- -	18 02	5 57	17 41	- -	17 23	6 57	18 44	- -	18 31
12	19	3	6 24	18 18	6 53	19 00	6 44	18 22	7 19	19 04	5 57	17 41	6 27	18 21	6 57	18 45	7 29	19 28
13	20	4	6 23	18 18	7 35	19 52	6 43	18 23	7 52	20 04	5 56	17 42	7 04	19 18	6 56	18 45	8 06	20 23
14	21	5	6 23	18 18	8 13	20 42	6 42	18 23	8 22	21 02	5 55	17 42	7 39	20 13	6 55	18 45	8 43	21 16
15	22	6	6 22	18 18	8 52	21 32	6 41	18 24	8 53	21 59	5 54	17 43	8 12	21 07	6 54	18 46	9 19	22 08
16	23	7	6 21	18 18	9 31	22 21	6 40	18 24	9 25	22 56	5 53	17 43	8 47	22 00	6 54	18 46	9 55	23 00
17	24	8	6 21	18 19	10 11	23 12	6 39	18 25	9 59	23 52	5 52	17 43	9 24	22 54	6 53	18 46	10 32	23 52
18	25	9	6 20	18 19	10 53	24 02	6 38	18 26	10 35	24 48	5 51	17 44	10 02	23 48	6 52	18 47	11 13	24 45
19	26	10	6 20	18 19	11 39	24 54	6 37	18 26	11 16	25 44	5 51	17 44	10 45	24 41	6 51	18 47	11 57	25 38
20	27	11	6 19	18 19	12 26	25 46	6 36	18 27	12 01	26 36	5 50	17 45	11 31	25 34	6 50	18 47	12 44	26 29
21	28	12	6 18	18 19	13 17	26 36	6 34	18 27	12 51	27 26	5 49	17 45	12 21	26 24	6 50	18 47	13 35	27 20
22	29	13	6 18	18 19	14 09	27 25	6 33	18 28	13 46	28 11	5 48	17 45	13 15	27 11	6 49	18 48	14 27	28 07
23	30	14	6 17	18 19	15 02	28 11	6 32	18 29	14 42	28 53	5 47	17 46	14 10	27 55	6 48	18 48	15 22	28 52
24	1	(നീ)ചൈ	6 16	18 19	15 56	28 55	6 31	18 29	15 41	29 31	5 46	17 46	15 06	28 35	6 47	18 48	16 17	29 34
25	2	16	6 16	18 19	16 48	29 37	6 30	18 30	16 40	30 05	5 45	17 46	16 03	29 13	6 46	18 48	17 12	30 13
26	3	17	6 15	18 19	17 40	- -	6 29	18 30	17 40	- -	5 44	17 47	16 59	- -	6 45	18 49	18 06	- -
27	4	18	6 15	18 19	18 32	6 17	6 28	18 31	18 40	6 38	5 43	17 47	17 56	5 49	6 45	18 49	19 01	6 50
28	5	19	6 14	18 20	19 25	6 57	6 26	18 32	19 41	7 10	5 42	17 48	18 53	6 24	6 44	18 49	19 57	7 28
29	6	20	6 13	18 20	20 18	7 38	6 25	18 32	20 43	7 43	5 41	17 48	19 52	7 00	6 43	18 50	20 54	8 06
30	7	21	6 13	18 20	21 15	8 21	6 24	18 33	21 48	8 17	5 40	17 48	20 53	7 39	6 42	18 50	21 53	8 46

ഈചിഹ്നം - - ഉള്ളിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1944	5122	2022	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	8	22	6 12	18 20	22 14	9 07	6 23	18 33	22 55	8 56	5 39	17 49	21 57	8 20	6 41	18 50	22 55	9 30
2	9	23	6 11	18 20	23 16	9 58	6 22	18 34	24 03	9 40	5 39	17 49	23 02	9 07	6 40	18 50	23 59	10 17
3	10	24	6 11	18 20	24 19	10 53	6 21	18 34	25 10	10 29	5 38	17 49	24 07	9 59	6 40	18 51	25 03	11 12
4	11	25	6 10	18 20	25 21	11 53	6 19	18 35	26 12	11 27	5 37	17 50	25 10	10 57	6 39	18 51	26 06	12 10
5	12	26	6 09	18 20	26 20	12 55	6 18	18 35	27 09	12 30	5 36	17 50	26 07	12 00	6 38	18 51	27 04	13 13
6	13	27	6 09	18 20	27 14	13 58	6 17	18 36	27 57	13 37	5 35	17 50	26 58	13 04	6 37	18 51	27 56	14 16
7	14	28	6 08	18 20	28 03	14 58	6 16	18 37	28 39	14 43	5 34	17 51	27 44	14 08	6 36	18 51	28 42	15 19
8	15	29	6 07	18 20	28 48	15 56	6 15	18 37	29 16	15 48	5 33	17 51	28 24	15 10	6 35	18 52	29 24	16 19
9	16	30	6 07	18 20	29 30	16 50	6 14	18 38	29 50	16 50	5 32	17 51	29 01	16 09	6 34	18 52	30 03	17 17
10	17	31	6 06	18 20	--	17 42	6 13	18 38	--	17 51	5 31	17 52	--	17 06	6 34	18 52	--	18 11
		ഏപ്രി																
11	18	1	6 05	18 20	6 08	18 32	6 11	18 39	6 21	18 49	5 30	17 52	5 36	18 01	6 33	18 52	6 39	19 05
12	19	2	6 05	18 20	6 47	19 22	6 10	18 39	6 51	19 46	5 29	17 52	6 09	18 55	6 32	18 53	7 15	19 57
13	20	3	6 04	18 21	7 26	20 11	6 09	18 40	7 23	20 43	5 28	17 53	6 43	19 49	6 31	18 53	7 51	20 49
14	21	4	6 03	18 21	8 05	21 02	6 08	18 41	7 55	21 41	5 27	17 53	7 19	20 43	6 30	18 53	8 27	21 42
15	22	5	6 03	18 21	8 47	21 53	6 07	18 41	8 31	22 37	5 26	17 53	7 57	21 38	6 29	18 53	9 07	22 35
16	23	6	6 02	18 21	9 31	22 45	6 06	18 42	9 10	23 34	5 25	17 54	8 38	22 32	6 29	18 54	9 50	23 29
17	24	7	6 02	18 21	10 18	23 37	6 05	18 42	9 54	24 27	5 24	17 54	9 24	23 26	6 28	18 54	10 36	24 21
18	25	8	6 01	18 21	11 08	24 28	6 04	18 43	10 42	25 19	5 23	17 55	10 12	24 16	6 27	18 54	11 25	25 12
19	26	9	6 00	18 21	11 59	25 17	6 02	18 43	11 34	26 05	5 22	17 55	11 04	25 05	6 26	18 54	12 17	26 00
20	27	10	6 00	18 21	12 52	26 04	6 01	18 44	12 29	26 48	5 22	17 55	11 58	25 49	6 25	18 55	13 10	26 45
21	28	11	5 59	18 21	13 44	26 48	6 00	18 44	13 27	27 27	5 21	17 56	12 53	26 30	6 25	18 55	14 05	27 28
22	29	12	5 58	18 21	14 36	27 30	5 59	18 45	14 25	28 02	5 20	17 56	13 49	27 08	6 24	18 55	14 59	28 07
23	30	13	5 58	18 21	15 28	28 10	5 58	18 46	15 25	28 35	5 19	17 56	14 45	27 45	6 23	18 55	15 53	28 45
		(നീ)ചൈ																
		5123 ക.വ																
24	1	14	5 57	18 21	16 19	28 51	5 57	18 46	16 24	29 07	5 18	17 57	15 42	28 20	6 22	18 56	16 47	29 23
25	2	15	5 57	18 22	17 12	29 32	5 56	18 47	17 25	29 40	5 17	17 57	16 38	28 56	6 22	18 56	17 43	30 00
26	3	16	5 56	18 22	18 06	--	5 55	18 47	18 27	--	5 16	17 57	17 38	--	6 21	18 56	18 40	--
27	4	17	5 56	18 22	19 03	6 14	5 54	18 48	19 33	6 14	5 15	17 58	18 39	5 34	6 20	18 57	19 40	6 40
28	5	18	5 55	18 22	20 03	7 00	5 53	18 49	20 41	6 51	5 15	17 58	19 44	6 14	6 19	18 57	20 42	7 23
29	6	19	5 54	18 22	21 06	7 50	5 52	18 49	21 51	7 34	5 14	17 59	20 51	7 00	6 19	18 57	21 48	8 11
30	7	20	5 54	18 22	22 10	8 46	5 51	18 50	23 01	8 23	5 13	17 59	21 58	7 52	6 18	18 57	22 55	9 04

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ചൈത്രം

തീയതി														
1943	5121	2021	മുദ്ര	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.												
ചൈ	(നി)ചൈ.	മാർച്ച്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	8	22	7-14	8-54	10-52	13-06	15-22	17-34	19-44	21-59	24-15	26-20	28-07	29-40
2	9	23	7-10	8-50	10-48	13-02	15-18	17-30	19-40	21-55	24-11	26-16	28-03	29-36
3	10	24	7-06	8-46	10-44	12-58	15-14	17-26	19-37	21-51	24-07	26-12	27-59	29-32
4	11	25	7-02	8-42	10-40	12-54	15-10	17-22	19-33	21-47	24-03	26-08	27-55	29-28
5	12	26	6-58	8-38	10-36	12-50	15-06	17-18	19-29	21-43	23-59	26-05	27-51	29-24
6	13	27	6-54	8-34	10-33	12-46	15-02	17-14	19-25	21-39	23-55	26-01	27-47	29-20
7	14	28	6-50	8-31	10-29	12-42	14-58	17-10	19-21	21-35	23-51	25-57	27-43	29-16
8	15	29	6-47	8-27	10-25	12-38	14-54	17-06	19-17	21-32	23-48	25-53	27-39	29-12
9	16	30	6-43	8-23	10-21	12-34	14-50	17-02	19-13	21-28	23-44	25-49	27-35	29-08
10	17	31	6-39	8-19	10-17	12-30	14-46	16-58	19-09	21-24	23-40	25-45	27-31	29-04
ഏപ്രിൽ														
11	18	1	6-35	8-15	10-13	12-26	14-42	16-54	19-05	21-20	23-36	25-41	27-27	29-00
12	19	2	6-31	8-11	10-09	12-22	14-39	16-50	19-01	21-16	23-32	25-37	27-24	28-56
13	20	3	6-27	8-07	10-05	12-18	14-35	16-46	18-57	21-12	23-28	25-33	27-20	28-52
14	21	4	6-23	8-03	10-01	12-15	14-31	16-43	18-53	21-08	23-24	25-29	27-16	28-49
15	22	5	6-19	7-59	9-57	12-11	14-27	16-39	18-49	21-04	23-20	25-25	27-12	28-45
16	23	6	6-15	7-55	9-53	12-07	14-23	16-35	18-45	21-00	23-16	25-21	27-08	28-41
17	24	7	6-11	7-51	9-49	12-03	14-19	16-31	18-42	20-56	23-12	25-17	27-04	28-37
18	25	8	6-07	7-47	9-45	11-59	14-15	16-27	18-38	20-52	23-08	25-13	27-00	28-33
19	26	9	6-03	7-43	9-41	11-55	14-11	16-23	18-34	20-48	23-04	25-10	26-56	28-29
20	27	10	5-59	7-39	9-38	11-51	14-07	16-19	18-30	20-44	23-00	25-06	26-52	28-25
21	28	11	5-55	7-35	9-34	11-47	14-03	16-15	18-26	20-40	22-56	25-02	26-48	28-21
22	29	12	5-52	7-32	9-30	11-43	13-59	16-11	18-22	20-37	22-53	24-58	26-44	28-17
23	30	13	5-48	7-28	9-26	11-39	13-55	16-07	18-18	20-33	22-49	24-54	26-40	28-13
(നി) ചൈ														
5122 ക.വ														
24	1	14	5-44	7-24	9-22	11-35	13-51	16-03	18-14	20-29	22-45	24-50	26-36	28-09
25	2	15	5-40	7-20	9-18	11-31	13-47	15-59	18-10	20-25	22-41	24-46	26-32	28-05
(29-36)														
26	3	16	29-32	7-16	9-14	11-27	13-43	15-55	18-06	20-21	22-37	24-42	26-28	28-01
27	4	17	29-28	7-12	9-10	11-23	13-40	15-51	18-02	20-17	22-33	24-38	26-25	27-57
28	5	18	29-24	7-08	9-06	11-19	13-36	15-48	17-58	20-13	22-29	24-34	26-21	27-53
29	6	19	29-20	7-04	9-02	11-16	13-32	15-44	17-54	20-09	22-25	24-30	26-17	27-50
30	7	20	29-16	7-00	8-58	11-12	13-28	15-40	17-50	20-05	22-21	24-26	26-13	27-46

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
വൈശാഖം

തീയതി															
1943	5122	2021	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുമാഭം	മീനം	മേടം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
വൈ	(നി)വൈ.	എപ്രിൽ	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	6-56	8-54	11-08	13-24	15-36	17-46	20-01	22-17	24-22	26-09	27-42	29-12	
2	9	22	6-52	8-50	11-04	13-20	15-32	17-43	19-57	22-13	24-18	26-05	27-38	29-08	
3	10	23	6-48	8-46	11-00	13-16	15-28	17-39	19-53	22-09	24-14	26-01	27-34	29-04	
4	11	24	6-44	8-42	10-56	13-12	15-24	17-35	19-49	22-05	24-11	25-57	27-30	29-00	
5	12	25	6-40	8-39	10-52	13-08	15-20	17-31	19-45	22-01	24-07	25-53	27-26	28-56	
6	13	26	6-37	8-35	10-48	13-04	15-16	17-27	19-41	21-57	24-03	25-49	27-22	28-53	
7	14	27	6-33	8-31	10-44	13-00	15-12	17-23	19-38	21-54	23-59	25-45	27-18	28-49	
8	15	28	6-29	8-27	10-40	12-56	15-08	17-19	19-34	21-50	23-55	25-41	27-14	28-45	
9	16	29	6-25	8-23	10-36	12-52	15-04	17-15	19-30	21-46	23-51	25-37	27-10	28-41	
10	17	30	6-21	8-19	10-32	12-48	15-00	17-11	19-26	21-42	23-47	25-33	27-06	28-37	
മെയ്															
11	18	1	6-17	8-15	10-28	12-45	14-56	17-07	19-22	21-38	23-43	25-30	27-02	28-33	
12	19	2	6-13	8-11	10-24	12-41	14-52	17-03	19-18	21-34	23-39	25-26	26-58	28-29	
13	20	3	6-09	8-07	10-21	12-37	14-49	16-59	19-14	21-30	23-35	25-22	26-55	28-25	
14	21	4	6-05	8-03	10-17	12-33	14-45	16-55	19-10	21-26	23-31	25-18	26-51	28-21	
15	22	5	6-01	7-59	10-13	12-29	14-41	16-51	19-06	21-22	23-27	25-14	26-47	28-17	
16	23	6	5-57	7-55	10-09	12-25	14-37	16-47	19-02	21-18	23-23	25-10	26-43	28-13	
17	24	7	5-53	7-51	10-05	12-21	14-33	16-44	18-58	21-14	23-19	25-06	26-39	28-09	
18	25	8	5-49	7-47	10-01	12-17	14-29	16-40	18-54	21-10	23-15	25-02	26-35	28-05	
19	26	9	5-45	7-43	9-57	12-13	14-25	16-36	18-50	21-06	23-12	24-58	26-31	28-01	
20	27	10	5-41	7-40	9-53	12-09	14-21	16-32	18-46	21-02	23-08	24-54	26-27	27-57	
21	28	11	5-38	7-36	9-49	12-05	14-17	16-28	18-42	20-58	23-04	24-50	26-23	27-54	
22	29	12	5-34	7-32	9-45	12-01	14-13	16-24	18-39	20-55	23-00	24-46	26-19	27-50	
23	30	13	5-30	7-28	9-41	11-57	14-09	16-20	18-35	20-51	22-56	24-42	26-15	27-46	
24	31	14	5-26	7-24	9-37	11-53	14-05	16-16	18-31	20-47	22-52	24-38	26-11	27-42	
(നി)ജൂ.															
25	1	15	5-22	7-20	9-33	11-49	14-01	16-12	18-27	20-43	22-48	24-34	26-07	27-38	
(29-18)															
26	2	16	29-14	7-16	9-29	11-46	13-57	16-08	18-23	20-39	22-44	24-31	26-03	27-34	
27	3	17	29-10	7-12	9-25	11-42	13-53	16-04	18-19	20-35	22-40	24-27	25-59	27-30	
28	4	18	29-06	7-08	9-22	11-38	13-50	16-00	18-15	20-31	22-36	24-23	25-56	27-26	
29	5	19	29-02	7-04	9-18	11-34	13-46	15-56	18-11	20-27	22-32	24-19	25-52	27-22	
30	6	20	28-58	7-00	9-14	11-30	13-42	15-52	18-07	20-23	22-28	24-15	25-48	27-18	
31	7	21	28-54	6-56	9-10	11-26	13-38	15-49	18-03	20-19	22-24	24-11	25-44	27-14	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ജ്യേഷ്ഠം

തീയതി															
1943	5122	2021	മിഥുന	കർക്കി	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചിക	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
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	6-52	9-06	11-22	13-34	15-45	17-59	20-15	22-20	24-07	25-40	27-10	28-50	
2	9	23	6-48	9-02	11-18	13-30	15-41	17-55	20-11	22-17	24-03	25-36	27-06	28-46	
3	10	24	6-45	8-58	11-14	13-26	15-37	17-51	20-07	22-13	23-59	25-32	27-02	28-42	
4	11	25	6-41	8-54	11-10	13-22	15-33	17-47	20-03	22-09	23-55	25-28	26-59	28-39	
5	12	26	6-37	8-50	11-06	13-18	15-29	17-44	20-00	22-05	23-51	25-24	26-55	28-35	
6	13	27	6-33	8-46	11-02	13-14	15-25	17-40	19-56	22-01	23-47	25-20	26-51	28-31	
7	14	28	6-29	8-42	10-58	13-10	15-21	17-36	19-52	21-57	23-43	25-16	26-47	28-27	
8	15	29	6-25	8-38	10-54	13-06	15-17	17-32	19-48	21-53	23-39	25-12	26-43	28-23	
9	16	30	6-21	8-34	10-50	13-02	15-13	17-28	19-44	21-49	23-35	25-08	26-39	28-19	
10	17	31	6-17	8-30	10-47	12-58	15-09	17-24	19-40	21-45	23-32	25-04	26-35	28-15	
ജൂൺ															
11	18	1	6-13	8-26	10-43	12-55	15-05	17-20	19-36	21-41	23-28	25-00	26-31	28-11	
12	19	2	6-09	8-23	10-39	12-51	15-01	17-16	19-32	21-37	23-24	24-57	26-27	28-07	
13	20	3	6-05	8-19	10-35	12-47	14-57	17-12	19-28	21-33	23-20	24-53	26-23	28-03	
14	21	4	6-01	8-15	10-31	12-43	14-53	17-08	19-24	21-29	23-16	24-49	26-19	27-59	
15	22	5	5-57	8-11	10-27	12-39	14-50	17-04	19-20	21-25	23-12	24-45	26-15	27-55	
16	23	6	5-53	8-07	10-23	12-35	14-46	17-00	19-16	21-21	23-08	24-41	26-11	27-51	
17	24	7	5-49	8-03	10-19	12-31	14-42	16-56	19-12	21-18	23-04	24-37	26-07	27-47	
18	25	8	5-46	7-59	10-15	12-27	14-38	16-52	19-08	21-14	23-00	24-33	26-03	27-44	
19	26	9	5-42	7-55	10-11	12-23	14-34	16-48	19-04	21-10	22-56	24-29	26-00	27-40	
20	27	10	5-38	7-51	10-07	12-19	14-30	16-45	19-01	21-06	22-52	24-25	25-56	27-36	
21	28	11	5-34	7-47	10-03	12-15	14-26	16-41	18-57	21-02	22-48	24-21	25-52	27-32	
22	29	12	5-30	7-43	9-59	12-11	14-22	16-37	18-53	20-58	22-44	24-17	25-48	27-28	
23	30	13	5-26	7-39	9-55	12-07	14-18	16-33	18-49	20-54	22-40	24-13	25-44	27-24	
24	31	14	5-22	7-35	9-52	12-03	14-14	16-29	18-45	20-50	22-37	24-09	25-40	27-20	
(നീതൃഷ്ഠ)															
25	1	15	5-18	7-31	9-48	11-59	14-10	16-25	18-41	20-46	22-33	24-05	25-36	27-16	
26	2	16	5-14	7-28	9-44	11-56	14-06	16-21	18-37	20-42	22-29	24-02	25-32	27-12	
(29-10)															
27	3	17	29-06	7-24	9-40	11-52	14-02	16-17	18-33	20-38	22-25	23-58	25-28	27-08	
28	4	18	29-02	7-20	9-36	11-48	13-58	16-13	18-29	20-34	22-21	23-54	25-24	27-04	
29	5	19	28-58	7-16	9-32	11-44	13-54	16-09	18-25	20-30	22-17	23-50	25-20	27-00	
30	6	20	28-54	7-12	9-28	11-40	13-51	16-05	18-21	20-26	22-13	23-46	25-16	26-56	
31	7	21	28-50	7-08	9-24	11-36	13-47	16-01	18-17	20-22	22-09	23-42	25-12	26-52	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ആഷാഢം

തീയതി														
1943	5122	2021	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	ഭദ്രം	എടവം	മിഥുനം
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.												
അഷാ	(നി)ആഷാ	ജൂൺ	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	8	22	7-04	9-20	11-32	13-43	15-57	18-13	20-19	22-05	23-38	25-08	26-48	28-47
2	9	23	7-00	9-16	11-28	13-39	15-53	18-09	20-15	22-01	23-34	25-04	26-45	28-43
3	10	24	6-56	9-12	11-24	13-35	15-49	18-05	20-11	21-57	23-30	25-01	26-41	28-39
4	11	25	6-52	9-08	11-20	13-31	15-46	18-02	20-07	21-53	23-26	24-57	26-37	28-35
5	12	26	6-48	9-04	11-16	13-27	15-42	17-58	20-03	21-49	23-22	24-53	26-33	28-31
6	13	27	6-44	9-00	11-12	13-23	15-38	17-54	19-59	21-45	23-18	24-49	26-29	28-27
7	14	28	6-40	8-56	11-08	13-19	15-34	17-50	19-55	21-41	23-14	24-45	26-25	28-23
8	15	29	6-36	8-53	11-04	13-15	15-30	17-46	19-51	21-38	23-10	24-41	26-21	28-19
9	16	30	6-32	8-49	11-01	13-11	15-26	17-42	19-47	21-34	23-06	24-37	26-17	28-15
ജൂലായ്														
10	17	1	6-29	8-45	10-57	13-07	15-22	17-38	19-43	21-30	23-03	24-33	26-13	28-11
11	18	2	6-25	8-41	10-53	13-03	15-18	17-34	19-39	21-26	22-59	24-29	26-09	28-07
12	19	3	6-21	8-37	10-49	12-59	15-14	17-30	19-35	21-22	22-55	24-25	26-05	28-03
13	20	4	6-17	8-33	10-45	12-56	15-10	17-26	19-31	21-18	22-51	24-21	26-01	27-59
14	21	5	6-13	8-29	10-41	12-52	15-06	17-22	19-27	21-14	22-47	24-17	25-57	27-55
15	22	6	6-09	8-25	10-37	12-48	15-02	17-18	19-24	21-10	22-43	24-13	25-53	27-52
16	23	7	6-05	8-21	10-33	12-44	14-58	17-14	19-20	21-06	22-39	24-09	25-50	27-48
17	24	8	6-01	8-17	10-29	12-40	14-54	17-10	19-16	21-02	22-35	24-06	25-46	27-44
18	25	9	5-57	8-13	10-25	12-36	14-51	17-07	19-12	20-58	22-31	24-02	25-42	27-40
19	26	10	5-53	8-09	10-21	12-32	14-47	17-03	19-08	20-54	22-27	23-58	25-38	27-36
20	27	11	5-49	8-05	10-17	12-28	14-43	16-59	19-04	20-50	22-23	23-54	25-34	27-32
21	28	12	5-45	8-01	10-13	12-24	14-39	16-55	19-00	20-46	22-19	23-50	25-30	27-28
22	29	13	5-41	7-57	10-09	12-20	14-35	16-51	18-56	20-43	22-15	23-46	25-26	27-24
23	30	14	5-37	7-54	10-05	12-16	14-31	16-47	18-52	20-39	22-11	23-42	25-22	27-20
24	31	15	5-33	7-50	10-02	12-12	14-27	16-43	18-48	20-35	22-08	23-38	25-18	27-16
(നി)ശ്രാവ														
25	1	16	5-30	7-46	9-58	12-08	14-23	16-39	18-44	20-31	22-04	23-34	25-14	27-12
26	2	17	5-26	7-42	9-54	12-04	14-19	16-35	18-40	20-27	22-00	23-30	25-10	27-08
(29-22)														
27	3	18	29-18	7-38	9-50	12-00	14-15	16-31	18-36	20-23	21-56	23-26	25-06	27-04
28	4	19	29-14	7-34	9-46	11-57	14-11	16-27	18-32	20-19	21-52	23-22	25-02	27-00
29	5	20	29-10	7-30	9-42	11-53	14-07	16-23	18-28	20-15	21-48	23-18	24-58	26-56
30	6	21	29-06	7-26	9-38	11-49	14-03	16-19	18-25	20-11	21-44	23-14	24-54	26-53
31	7	22	29-02	7-22	9-34	11-45	13-59	16-15	18-21	20-07	21-40	23-10	24-51	26-49

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ശ്രാവണം

തീയതി															
1943	5122	2021	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മുളം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
ശ്രാവ.	(നീ)ശ്രാവ.	ജൂലായ്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	23	7-18	9-30	11-41	13-55	16-11	18-17	20-03	21-36	23-07	24-47	26-45	28-58	
2	9	24	7-14	9-26	11-37	13-52	16-08	18-13	19-59	21-32	23-03	24-43	26-41	28-54	
3	10	25	7-10	9-22	11-33	13-48	16-04	18-09	19-55	21-28	22-59	24-39	26-37	28-50	
4	11	26	7-06	9-18	11-29	13-44	16-00	18-05	19-51	21-24	22-55	24-35	26-33	28-46	
5	12	27	7-02	9-14	11-25	13-40	15-56	18-01	19-47	21-20	22-51	24-31	26-29	28-42	
6	13	28	6-59	9-10	11-21	13-36	15-52	17-57	19-44	21-16	22-47	24-27	26-25	28-38	
7	14	29	6-55	9-06	11-17	13-32	15-48	17-53	19-40	21-12	22-43	24-23	26-21	28-35	
8	15	30	6-51	9-03	11-13	13-28	15-44	17-49	19-36	21-09	22-39	24-19	26-17	28-31	
9	16	31	6-47	8-59	11-09	13-24	15-40	17-45	19-32	21-05	22-35	24-15	26-13	28-27	
ആഗസ്ത് .															
10	17	1	6-43	8-55	11-05	13-20	15-36	17-41	19-28	21-01	22-31	24-11	26-09	28-23	
11	18	2	6-39	8-51	11-02	13-16	15-32	17-37	19-24	20-57	22-27	24-07	26-05	28-19	
12	19	3	6-35	8-47	10-58	13-12	15-28	17-33	19-20	20-53	22-23	24-03	26-01	28-15	
13	20	4	6-31	8-43	10-54	13-08	15-24	17-30	19-16	20-49	22-19	23-59	25-58	28-11	
14	21	5	6-27	8-39	10-50	13-04	15-20	17-26	19-12	20-45	22-15	23-55	25-54	28-07	
15	22	6	6-23	8-35	10-46	13-00	15-16	17-22	19-08	20-41	22-11	23-52	25-50	28-03	
16	23	7	6-19	8-31	10-42	12-57	15-13	17-18	19-04	20-37	22-08	23-48	25-46	27-59	
17	24	8	6-15	8-27	10-38	12-53	15-09	17-14	19-00	20-33	22-04	23-44	25-42	27-55	
18	25	9	6-11	8-23	10-34	12-49	15-05	17-10	18-56	20-29	22-00	23-40	25-38	27-51	
19	26	10	6-07	8-19	10-30	12-45	15-01	17-06	18-52	20-25	21-56	23-36	25-34	27-47	
20	27	11	6-03	8-15	10-26	12-41	14-57	17-02	18-48	20-21	21-52	23-32	25-30	27-43	
21	28	12	6-00	8-11	10-22	12-37	14-53	16-58	18-45	20-17	21-48	23-28	25-26	27-39	
22	29	13	5-56	8-08	10-18	12-33	14-49	16-54	18-41	20-13	21-44	23-24	25-22	27-36	
23	30	14	5-52	8-04	10-14	12-29	14-45	16-50	18-37	20-10	21-40	23-20	25-18	27-32	
24	31	15	5-48	8-00	10-10	12-25	14-41	16-46	18-33	20-06	21-36	23-16	25-14	27-28	
(നീ)ഭാദ്രം															
25	1	16	5-44	7-56	10-06	12-21	14-37	16-42	18-29	20-02	21-32	23-12	25-10	27-24	
26	2	17	5-40	7-52	10-03	12-17	14-33	16-38	18-25	19-58	21-28	23-08	25-06	27-20	
(29-36)															
27	3	18	29-32	7-48	9-59	12-13	14-29	16-34	18-21	19-54	21-24	23-04	25-02	27-16	
28	4	19	29-28	7-44	9-55	12-09	14-25	16-31	18-17	19-50	21-20	23-00	24-59	27-12	
29	5	20	29-24	7-40	9-51	12-05	14-21	16-27	18-13	19-46	21-16	22-57	24-55	27-08	
30	6	21	29-20	7-36	9-47	12-01	14-17	16-23	18-09	19-42	21-13	22-53	24-51	27-04	
31	7	22	29-16	7-32	9-43	11-58	14-14	16-19	18-05	19-38	21-09	22-49	24-47	27-00	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ഭാദ്രം

തീയതി															
1943	5122	2021													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടക	ചിങ്ങം	
ഭാദ്രം.	(നിഭാദ്രം.	ആഗസ്ത്	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	23	7-28	9-39	11-54	14-10	16-15	18-01	19-34	21-05	22-45	24-43	26-56	29-12	
2	9	24	7-24	9-35	11-50	14-06	16-11	17-57	19-30	21-01	22-41	24-39	26-52	29-08	
3	10	25	7-20	9-31	11-46	14-02	16-07	17-53	19-26	20-57	22-37	24-35	26-48	29-05	
4	11	26	7-16	9-27	11-42	13-58	16-03	17-50	19-22	20-53	22-33	24-31	26-44	29-01	
5	12	27	7-12	9-23	11-38	13-54	15-59	17-46	19-18	20-49	22-29	24-27	26-41	28-57	
6	13	28	7-09	9-19	11-34	13-50	15-55	17-42	19-15	20-45	22-25	24-23	26-37	28-53	
7	14	29	7-05	9-15	11-30	13-46	15-51	17-38	19-11	20-41	22-21	24-19	26-33	28-49	
8	15	30	7-01	9-11	11-26	13-42	15-47	17-34	19-07	20-37	22-17	24-15	26-29	28-45	
9	16	31	6-57	9-07	11-22	13-38	15-43	17-30	19-03	20-33	22-13	24-11	26-25	28-41	
സപ്തം															
10	17	1	6-53	9-04	11-18	13-34	15-39	17-26	18-59	20-29	22-09	24-07	26-21	28-37	
11	18	2	6-49	9-00	11-14	13-30	15-35	17-22	18-55	20-25	22-05	24-03	26-17	28-33	
12	19	3	6-45	8-56	11-10	13-26	15-32	17-18	18-51	20-21	22-01	24-00	26-13	28-29	
13	20	4	6-41	8-52	11-06	13-22	15-28	17-14	18-47	20-17	21-58	23-56	26-09	28-25	
14	21	5	6-37	8-48	11-02	13-18	15-24	17-10	18-43	20-14	21-54	23-52	26-05	28-21	
15	22	6	6-33	8-44	10-59	13-15	15-20	17-06	18-39	20-10	21-50	23-48	26-01	28-17	
16	23	7	6-29	8-40	10-55	13-11	15-16	17-02	18-35	20-06	21-46	23-44	25-57	28-13	
17	24	8	6-25	8-36	10-51	13-07	15-12	16-58	18-31	20-02	21-42	23-40	25-53	28-09	
18	25	9	6-21	8-32	10-47	13-03	15-08	16-54	18-27	19-58	21-38	23-36	25-49	28-06	
19	26	10	6-17	8-28	10-43	12-59	15-04	16-51	18-23	19-54	21-34	23-32	25-45	28-02	
20	27	11	6-13	8-24	10-39	12-55	15-00	16-47	18-19	19-50	21-30	23-28	25-42	27-58	
21	28	12	6-10	8-20	10-35	12-51	14-56	16-43	18-16	19-46	21-26	23-24	25-38	27-54	
22	29	13	6-06	8-16	10-31	12-47	14-52	16-39	18-12	19-42	21-22	23-20	25-34	27-50	
23	30	14	6-02	8-12	10-27	12-43	14-48	16-35	18-08	19-38	21-18	23-16	25-30	27-46	
24	31	15	5-58	8-09	10-23	12-39	14-44	16-31	18-04	19-34	21-14	23-12	25-26	27-42	
(നിആശ്വി															
25	1	16	5-54	8-05	10-19	12-35	14-40	16-27	18-00	19-30	21-10	23-08	25-22	27-38	
26	2	17	5-50	8-01	10-15	12-31	14-37	16-23	17-56	19-26	21-06	23-05	25-18	27-34	
(29-46)															
27	3	18	29-42	7-57	10-11	12-27	14-33	16-19	17-52	19-22	21-02	23-01	25-14	27-30	
28	4	19	29-38	7-53	10-07	12-23	14-29	16-15	17-48	19-19	20-59	22-57	25-10	27-26	
29	5	20	29-34	7-49	10-04	12-20	14-25	16-11	17-44	19-15	20-55	22-53	25-06	27-22	
30	6	21	29-30	7-45	10-00	12-16	14-21	16-07	17-40	19-11	20-51	22-49	25-02	27-18	
31	7	22	29-26	7-41	9-56	12-12	14-17	16-03	17-36	19-07	20-47	22-45	24-58	27-14	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ആശ്വിനം

തീയതി															
1943	5122	2021	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
ആശ്വി	(നിആശ്വി)	സ്വർഗ്ഗം	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	7-37	9-52	12-08	14-13	15-59	17-32	19-03	20-43	22-41	24-54	27-10	29-22	
2	9	24	7-33	9-48	12-04	14-09	15-55	17-28	18-59	20-39	22-37	24-50	27-07	29-18	
3	10	25	7-29	9-44	12-00	14-05	15-52	17-24	18-55	20-35	22-33	24-46	27-03	29-15	
4	11	26	7-25	9-40	11-56	14-01	15-48	17-20	18-51	20-31	22-29	24-43	26-59	29-11	
5	12	27	7-21	9-36	11-52	13-57	15-44	17-17	18-47	20-27	22-25	24-39	26-55	29-07	
6	13	28	7-17	9-32	11-48	13-53	15-40	17-13	18-43	20-23	22-21	24-35	26-51	29-03	
7	14	29	7-13	9-28	11-44	13-49	15-36	17-09	18-39	20-19	22-17	24-31	26-47	28-59	
8	15	30	7-10	9-24	11-40	13-45	15-32	17-05	18-35	20-15	22-13	24-27	26-43	28-55	
ഒക്ടോ															
9	16	1	7-06	9-20	11-36	13-41	15-28	17-01	18-31	20-11	22-09	24-23	26-39	28-51	
10	17	2	7-02	9-16	11-32	13-38	15-24	16-57	18-27	20-07	22-06	24-19	26-35	28-47	
11	18	3	6-58	9-12	11-28	13-34	15-20	16-53	18-23	20-04	22-02	24-15	26-31	28-43	
12	19	4	6-54	9-08	11-24	13-30	15-16	16-49	18-20	20-00	21-58	24-11	26-27	28-39	
13	20	5	6-50	9-05	11-21	13-26	15-12	16-45	18-16	19-56	21-54	24-07	26-23	28-35	
14	21	6	6-46	9-01	11-17	13-22	15-08	16-41	18-12	19-52	21-50	24-03	26-19	28-31	
15	22	7	6-42	8-57	11-13	13-18	15-04	16-37	18-08	19-48	21-46	23-59	26-15	28-27	
16	23	8	6-38	8-53	11-09	13-14	15-00	16-33	18-04	19-44	21-42	23-55	26-12	28-23	
17	24	9	6-34	8-49	11-05	13-10	14-57	16-29	18-00	19-40	21-38	23-51	26-08	28-19	
18	25	10	6-30	8-45	11-01	13-06	14-53	16-25	17-56	19-36	21-34	23-48	26-04	28-16	
19	26	11	6-26	8-41	10-57	13-02	14-49	16-22	17-52	19-32	21-30	23-44	26-00	28-12	
20	27	12	6-22	8-37	10-53	12-58	14-45	16-18	17-48	19-28	21-26	23-40	25-56	28-08	
21	28	13	6-18	8-33	10-49	12-54	14-41	16-14	17-44	19-24	21-22	23-36	25-52	28-04	
22	29	14	6-14	8-29	10-45	12-50	14-37	16-10	17-40	19-20	21-18	23-32	25-48	28-00	
23	30	15	6-11	8-25	10-41	12-46	14-33	16-06	17-36	19-16	21-14	23-28	25-44	27-56	
(നികാർ)															
24	1	16	6-07	8-21	10-37	12-42	14-29	16-02	17-32	19-12	21-10	23-24	25-40	27-52	
25	2	17	6-03	8-17	10-33	12-39	14-25	15-58	17-28	19-08	21-07	23-20	25-36	27-48	
26	3	18	5-59	8-13	10-29	12-35	14-21	15-54	17-24	19-05	21-03	23-16	25-32	27-44	
(29-55)															
27	4	19	29-51	8-09	10-25	12-31	14-17	15-50	17-21	19-01	20-59	23-12	25-28	27-40	
28	5	20	29-47	8-06	10-22	12-27	14-13	15-46	17-17	18-57	20-55	23-08	25-24	27-36	
29	6	21	29-43	8-02	10-18	12-23	14-09	15-42	17-13	18-53	20-51	23-04	25-20	27-32	
30	7	22	29-39	7-58	10-14	12-19	14-05	15-38	17-09	18-49	20-47	23-00	25-16	27-28	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
കാർത്തികം

തീയതി															
1943	5122	2021	വൃത്തികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
കാർ	(നികാർ	ഒക്ടോ	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	23	7-54	10-10	12-15	14-01	15-34	17-05	18-45	20-43	22-56	25-13	27-24	29-35	
2	9	24	7-50	10-06	12-11	13-58	15-30	17-01	18-41	20-39	22-52	25-09	27-20	29-31	
3	10	25	7-46	10-02	12-07	13-54	15-26	16-57	18-37	20-35	22-49	25-05	27-17	29-27	
4	11	26	7-42	9-58	12-03	13-50	15-23	16-53	18-33	20-31	22-45	25-01	27-13	29-23	
5	12	27	7-38	9-54	11-59	13-46	15-19	16-49	18-29	20-27	22-41	24-57	27-09	29-19	
6	13	28	7-34	9-50	11-55	13-42	15-15	16-45	18-25	20-23	22-37	24-53	27-05	29-16	
7	14	29	7-30	9-46	11-51	13-38	15-11	16-41	18-21	20-19	22-33	24-49	27-01	29-12	
8	15	30	7-26	9-42	11-47	13-34	15-07	16-37	18-17	20-15	22-29	24-45	26-57	29-08	
9	16	31	7-22	9-38	11-44	13-30	15-03	16-33	18-13	20-12	22-25	24-41	26-53	29-04	
നവം															
10	17	1	7-18	9-34	11-40	13-26	14-59	16-29	18-09	20-08	22-21	24-37	26-49	29-00	
11	18	2	7-14	9-30	11-36	13-22	14-55	16-26	18-06	20-04	22-17	24-33	26-45	28-56	
12	19	3	7-11	9-27	11-32	13-18	14-51	16-22	18-02	20-00	22-13	24-29	26-41	28-52	
13	20	4	7-07	9-23	11-28	13-14	14-47	16-18	17-58	19-56	22-09	24-25	26-37	28-48	
14	21	5	7-03	9-19	11-24	13-10	14-43	16-14	17-54	19-52	22-05	24-21	26-33	28-44	
15	22	6	6-59	9-15	11-20	13-06	14-39	16-10	17-50	19-48	22-01	24-17	26-29	28-40	
16	23	7	6-55	9-11	11-16	13-02	14-35	16-06	17-46	19-44	21-57	24-14	26-25	28-36	
17	24	8	6-51	9-07	11-12	12-59	14-31	16-02	17-42	19-40	21-53	24-10	26-22	28-32	
18	25	9	6-47	9-03	11-08	12-55	14-27	15-58	17-38	19-36	21-50	24-06	26-18	28-28	
19	26	10	6-43	8-59	11-04	12-51	14-24	15-54	17-34	19-32	21-46	24-02	26-14	28-24	
20	27	11	6-39	8-55	11-00	12-47	14-20	15-50	17-30	19-28	21-42	23-58	26-10	28-20	
21	28	12	6-35	8-51	10-56	12-43	14-16	15-46	17-26	19-24	21-38	23-54	26-06	28-17	
22	29	13	6-31	8-47	10-52	12-39	14-12	15-42	17-22	19-20	21-34	23-50	26-02	28-13	
23	30	14	6-27	8-43	10-48	12-35	14-08	15-38	17-18	19-16	21-30	23-46	25-58	28-09	
(നിത്യഗ്ര															
24	1	15	6-23	8-39	10-45	12-31	14-04	15-34	17-14	19-13	21-26	23-42	25-54	28-05	
25	2	16	6-19	8-35	10-41	12-27	14-00	15-30	17-11	19-09	21-22	23-38	25-50	28-01	
26	3	17	6-15	8-31	10-37	12-23	13-56	15-27	17-07	19-05	21-18	23-34	25-46	27-57	
(30-12)															
27	4	18	30-08	8-28	10-33	12-19	13-52	15-23	17-03	19-01	21-14	23-30	25-42	27-53	
28	5	19	30-04	8-24	10-29	12-15	13-48	15-19	16-59	18-57	21-10	23-26	25-38	27-49	
29	6	20	30-00	8-20	10-25	12-11	13-44	15-15	16-55	18-53	21-06	23-22	25-34	27-45	
30	7	21	29-56	8-16	10-21	12-07	13-40	15-11	16-51	18-49	21-02	23-19	25-30	27-41	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ആഗ്രഹായണം

തീയതി															
1943	5122	2021													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	ധനു	മകരം	കുമാരം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	
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	8-12	10-17	12-04	13-36	15-07	16-47	18-45	20-58	23-15	25-26	27-37	29-52	
2	9	23	8-08	10-13	12-00	13-32	15-03	16-43	18-41	20-55	23-11	25-23	27-33	29-48	
3	10	24	8-04	10-09	11-56	13-29	14-59	16-39	18-37	20-51	23-07	25-19	27-29	29-44	
4	11	25	8-00	10-05	11-52	13-25	14-55	16-35	18-33	20-47	23-03	25-15	27-25	29-40	
5	12	26	7-56	10-01	11-48	13-21	14-51	16-31	18-29	20-43	22-59	25-11	27-22	29-36	
6	13	27	7-52	9-57	11-44	13-17	14-47	16-27	18-25	20-39	22-55	25-07	27-18	29-32	
7	14	28	7-48	9-53	11-40	13-13	14-43	16-23	18-21	20-35	22-51	25-03	27-14	29-28	
8	15	29	7-44	9-49	11-36	13-09	14-39	16-19	18-18	20-31	22-47	24-59	27-10	29-24	
9	16	30	7-40	9-46	11-32	13-05	14-35	16-15	18-14	20-27	22-43	24-55	27-06	29-20	
			ഡിസം												
10	17	1	7-36	9-42	11-28	13-01	14-31	16-12	18-10	20-23	22-39	24-51	27-02	29-16	
11	18	2	7-33	9-38	11-24	12-57	14-28	16-08	18-06	20-19	22-35	24-47	26-58	29-13	
12	19	3	7-29	9-34	11-20	12-53	14-24	16-04	18-02	20-15	22-31	24-43	26-54	29-09	
13	20	4	7-25	9-30	11-16	12-49	14-20	16-00	17-58	20-11	22-27	24-39	26-50	29-05	
14	21	5	7-21	9-26	11-12	12-45	14-16	15-56	17-54	20-07	22-23	24-35	26-46	29-01	
15	22	6	7-17	9-22	11-08	12-41	14-12	15-52	17-50	20-03	22-20	24-31	26-42	28-57	
16	23	7	7-13	9-18	11-05	12-37	14-08	15-48	17-46	19-59	22-16	24-28	26-38	28-53	
17	24	8	7-09	9-14	11-01	12-33	14-04	15-44	17-42	19-56	22-12	24-24	26-34	28-49	
18	25	9	7-05	9-10	10-57	12-30	14-00	15-40	17-38	19-52	22-08	24-20	26-30	28-45	
19	26	10	7-01	9-06	10-53	12-26	13-56	15-36	17-34	19-48	22-04	24-16	26-26	28-41	
20	27	11	6-57	9-02	10-49	12-22	13-52	15-32	17-30	19-44	22-00	24-12	26-23	28-37	
21	28	12	6-53	8-58	10-45	12-18	13-48	15-28	17-26	19-40	21-56	24-08	26-19	28-33	
22	29	13	6-49	8-54	10-41	12-14	13-44	15-24	17-22	19-36	21-52	24-04	26-15	28-29	
23	30	14	6-45	8-51	10-37	12-10	13-40	15-20	17-19	19-32	21-48	24-00	26-11	28-25	
			(നി)പൗഷം												
24	1	15	6-41	8-47	10-33	12-06	13-36	15-16	17-15	19-28	21-44	23-56	26-07	28-21	
25	2	16	6-37	8-43	10-29	12-02	13-33	15-13	17-11	19-24	21-40	23-52	26-03	28-18	
			(30-34)												
26	3	17	30-30	8-39	10-25	11-58	13-29	15-09	17-07	19-20	21-36	23-48	25-59	28-14	
27	4	18	30-26	8-35	10-21	11-54	13-25	15-05	17-03	19-16	21-32	23-44	25-55	28-10	
28	5	19	30-22	8-31	10-17	11-50	13-21	15-01	16-59	19-12	21-28	23-40	25-51	28-06	
29	6	20	30-18	8-27	10-13	11-46	13-17	14-57	16-55	19-08	21-24	23-36	25-47	28-02	
30	7	21	30-14	8-23	10-09	11-42	13-13	14-53	16-51	19-04	21-21	23-32	25-43	27-58	

ലഗ്നാഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
പൗഷം

തീയതി															
1943	5122	2021													
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	
പൗഷം	(നി)പൗഷം	ഡിസം	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	
1	8	22	8-19	10-06	11-38	13-09	14-49	16-47	19-01	21-17	23-29	25-39	27-54	30-10	
2	9	23	8-15	10-02	11-34	13-05	14-45	16-43	18-57	21-13	23-25	25-35	27-50	30-06	
3	10	24	8-11	9-58	11-31	13-01	14-41	16-39	18-53	21-09	23-21	25-31	27-46	30-02	
4	11	25	8-07	9-54	11-27	12-57	14-37	16-35	18-49	21-05	23-17	25-27	27-42	29-58	
5	12	26	8-03	9-50	11-23	12-53	14-33	16-31	18-45	21-01	23-13	25-24	27-38	29-54	
6	13	27	7-59	9-46	11-19	12-49	14-29	16-27	18-41	20-57	23-09	25-20	27-34	29-50	
7	14	28	7-55	9-42	11-15	12-45	14-25	16-23	18-37	20-53	23-05	25-16	27-30	29-46	
8	15	29	7-52	9-38	11-11	12-41	14-21	16-20	18-33	20-49	23-01	25-12	27-26	29-42	
9	16	30	7-48	9-34	11-07	12-37	14-18	16-16	18-29	20-45	22-57	25-08	27-22	29-38	
10	17	31	7-44	9-30	11-03	12-34	14-14	16-12	18-25	20-41	22-53	25-04	27-19	29-35	
ജനു'22															
11	18	1	7-40	9-26	10-59	12-30	14-10	16-08	18-21	20-37	22-49	25-00	27-15	29-31	
12	19	2	7-36	9-22	10-55	12-26	14-06	16-04	18-17	20-33	22-45	24-56	27-11	29-27	
13	20	3	7-32	9-18	10-51	12-22	14-02	16-00	18-13	20-29	22-41	24-52	27-07	29-23	
14	1	4	7-28	9-14	10-47	12-18	13-58	15-56	18-09	20-26	22-37	24-48	27-03	29-19	
15	22	5	7-24	9-11	10-43	12-14	13-54	15-52	18-05	20-22	22-33	24-44	26-59	29-15	
16	23	6	7-20	9-07	10-39	12-10	13-50	15-48	18-02	20-18	22-30	24-40	26-55	29-11	
17	24	7	7-16	9-03	10-36	12-06	13-46	15-44	17-58	20-14	22-26	24-36	26-51	29-07	
18	25	8	7-12	8-59	10-32	12-02	13-42	15-40	17-54	20-10	22-22	24-32	26-47	29-03	
19	26	9	7-08	8-55	10-28	11-58	13-38	15-36	17-50	20-06	22-18	24-29	26-43	28-59	
20	27	10	7-04	8-51	10-24	11-54	13-34	15-32	17-46	20-02	22-14	24-25	26-39	28-55	
21	28	11	7-00	8-47	10-20	11-50	13-30	15-28	17-42	19-58	22-10	24-21	26-35	28-51	
22	29	12	6-57	8-43	10-16	11-46	13-26	15-25	17-38	19-54	22-06	24-17	26-31	28-47	
23	30	13	6-53	8-39	10-12	11-42	13-22	15-21	17-34	19-50	22-02	24-13	26-27	28-43	
(നി)മാഘം															
24	1	14	6-49	8-35	10-08	11-38	13-19	15-17	17-30	19-46	21-58	24-09	26-24	28-40	
25	2	15	6-45	8-31	10-04	11-35	13-15	15-13	17-26	19-42	21-54	24-05	26-20	28-36	
(30-41)															
26	3	16	30-37	8-27	10-00	11-31	13-11	15-09	17-22	19-38	21-50	24-01	26-16	28-32	
27	4	17	30-33	8-23	9-56	11-27	13-07	15-05	17-18	19-34	21-46	23-57	26-12	28-28	
28	5	18	30-29	8-19	9-52	11-23	13-03	15-01	17-14	19-30	21-42	23-53	26-08	28-24	
29	6	19	30-25	8-15	9-48	11-19	12-59	14-57	17-10	19-27	21-38	23-49	26-04	28-20	
30	7	20	30-21	8-12	9-44	11-15	12-55	14-53	17-06	19-23	21-35	23-45	26-00	28-16	

ലഗ്നാഭിമാനം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
മാഘം

തീയതി															
1943	5122	2022	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	8-08	9-40	11-11	12-51	14-49	17-03	19-19	21-31	23-41	25-56	28-12	30-17	
2	9	22	8-04	9-37	11-07	12-47	14-45	16-59	19-15	21-27	23-37	25-52	28-08	30-13	
3	10	23	8-00	9-33	11-03	12-43	14-41	16-55	19-11	21-23	23-33	25-48	28-04	30-09	
4	11	24	7-56	9-29	10-59	12-39	14-37	16-51	19-07	21-19	23-30	25-44	28-00	30-05	
5	12	25	7-52	9-25	10-55	12-35	14-33	16-47	19-03	21-15	23-26	25-40	27-56	30-01	
6	13	26	7-48	9-21	10-51	12-31	14-29	16-43	18-59	21-11	23-22	25-36	27-52	29-58	
7	14	27	7-44	9-17	10-47	12-27	14-26	16-39	18-55	21-07	23-18	25-32	27-48	29-54	
8	15	28	7-40	9-13	10-43	12-24	14-22	16-35	18-51	21-03	23-14	25-28	27-44	29-50	
9	16	29	7-36	9-09	10-40	12-20	14-18	16-31	18-47	20-59	23-10	25-25	27-41	29-46	
10	17	30	7-32	9-05	10-36	12-16	14-14	16-27	18-43	20-55	23-06	25-21	27-37	29-42	
11	18	31	7-28	9-01	10-32	12-12	14-10	16-23	18-39	20-51	23-02	25-17	27-33	29-38	
ഫിബ്ര.															
12	19	1	7-24	8-57	10-28	12-08	14-06	16-19	18-35	20-47	22-58	25-13	27-29	29-34	
13	20	2	7-20	8-53	10-24	12-04	14-02	16-15	18-32	20-43	22-54	25-09	27-25	29-30	
14	21	3	7-17	8-49	10-20	12-00	13-58	16-11	18-28	20-39	22-50	25-05	27-21	29-26	
15	22	4	7-13	8-45	10-16	11-56	13-54	16-08	18-24	20-36	22-46	25-01	27-17	29-22	
16	23	5	7-09	8-42	10-12	11-52	13-50	16-04	18-20	20-32	22-42	24-57	27-13	29-18	
17	24	6	7-05	8-38	10-08	11-48	13-46	16-00	18-16	20-28	22-38	24-53	27-09	29-14	
18	25	7	7-01	8-34	10-04	11-44	13-42	15-56	18-12	20-24	22-34	24-49	27-05	29-10	
19	26	8	6-57	8-30	10-00	11-40	13-38	15-52	18-08	20-20	22-31	24-45	27-01	29-06	
20	27	9	6-53	8-26	9-56	11-36	13-34	15-48	18-04	20-16	22-27	24-41	26-57	29-02	
21	28	10	6-49	8-22	9-52	11-32	13-30	15-44	18-00	20-12	22-23	24-37	26-53	28-59	
22	29	11	6-45	8-18	9-48	11-28	13-27	15-40	17-56	20-08	22-19	24-33	26-49	28-55	
23	30	12	6-41	8-14	9-44	11-25	13-23	15-36	17-52	20-04	22-15	24-29	26-45	28-51	
(നി)ഫാൽ.															
24	1	13	6-37	8-10	9-41	11-21	13-19	15-32	17-48	20-00	22-11	24-26	26-42	28-47	
25	2	14	6-33	8-06	9-37	11-17	13-15	15-28	17-44	19-56	22-07	24-22	26-38	28-43	
(30-29)															
26	3	15	30-25	8-02	9-33	11-13	13-11	15-24	17-40	19-52	22-03	24-18	26-34	28-39	
27	4	16	30-21	7-58	9-29	11-09	13-07	15-20	17-36	19-48	21-59	24-14	26-30	28-35	
28	5	17	30-18	7-54	9-25	11-05	13-03	15-16	17-33	19-44	21-55	24-10	26-26	28-31	
29	6	18	30-14	7-50	9-21	11-01	12-59	15-12	17-29	19-40	21-51	24-06	26-22	28-27	
30	7	19	30-10	7-46	9-17	10-57	12-55	15-09	17-25	19-37	21-47	24-02	26-18	28-23	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ഫാൽഗുനം

തീയതി															
1943	5122	2022	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.													
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	7-43	9-13	10-53	12-51	15-05	17-21	19-33	21-43	23-58	26-14	28-19	30-06	
2	9	21	7-39	9-09	10-49	12-47	15-01	17-17	19-29	21-39	23-54	26-10	28-15	30-02	
3	10	22	7-35	9-05	10-45	12-43	14-57	17-13	19-25	21-36	23-50	26-06	28-11	29-58	
4	11	23	7-31	9-01	10-41	12-39	14-53	17-09	19-21	21-32	23-46	26-02	28-07	29-54	
5	12	24	7-27	8-57	10-37	12-35	14-49	17-05	19-17	21-28	23-42	25-58	28-04	29-50	
6	13	25	7-23	8-53	10-33	12-32	14-45	17-01	19-13	21-24	23-38	25-54	28-00	29-46	
7	14	26	7-19	8-49	10-29	12-28	14-41	16-57	19-09	21-20	23-34	25-50	27-56	29-42	
8	15	27	7-15	8-46	10-26	12-24	14-37	16-53	19-05	21-16	23-31	25-47	27-52	29-38	
9	16	28	7-11	8-42	10-22	12-20	14-33	16-49	19-01	21-12	23-27	25-43	27-48	29-34	
മാർച്ച്															
10	17	1	7-07	8-38	10-18	12-16	14-29	16-45	18-57	21-08	23-23	25-39	27-44	29-30	
11	18	2	7-03	8-34	10-14	12-12	14-25	16-41	18-53	21-04	23-19	25-35	27-40	29-26	
12	19	3	6-59	8-30	10-10	12-08	14-21	16-37	18-49	21-00	23-15	25-31	27-36	29-22	
13	20	4	6-55	8-26	10-06	12-04	14-17	16-34	18-45	20-56	23-11	25-27	27-32	29-19	
14	21	5	6-51	8-22	10-02	12-00	14-13	16-30	18-42	20-52	23-07	25-23	27-28	29-15	
15	22	6	6-47	8-18	9-58	11-56	14-10	16-26	18-38	20-48	23-03	25-19	27-24	29-11	
16	23	7	6-44	8-14	9-54	11-52	14-06	16-22	18-34	20-44	22-59	25-15	27-20	29-07	
17	24	8	6-40	8-10	9-50	11-48	14-02	16-18	18-30	20-40	22-55	25-11	27-16	29-03	
18	25	9	6-36	8-06	9-46	11-44	13-58	16-14	18-26	20-37	22-51	25-07	27-12	28-59	
19	26	10	6-32	8-02	9-42	11-40	13-54	16-10	18-22	20-33	22-47	25-03	27-08	28-55	
20	27	11	6-28	7-58	9-38	11-36	13-50	16-06	18-18	20-29	22-43	24-59	27-05	28-51	
21	28	12	6-24	7-54	9-34	11-33	13-46	16-02	18-14	20-25	22-39	24-55	27-01	28-47	
22	29	13	6-20	7-50	9-31	11-29	13-42	15-58	18-10	20-21	22-35	24-51	26-57	28-43	
23	30	14	6-16	7-47	9-27	11-25	13-38	15-54	18-06	20-17	22-32	24-48	26-53	28-39	
(നി)ഐച്															
24	1	15	6-12	7-43	9-23	11-21	13-34	15-50	18-02	20-13	22-28	24-44	26-49	28-35	
25	2	16	6-08	7-39	9-19	11-17	13-30	15-46	17-58	20-09	22-24	24-40	26-45	28-31	
(30-04)															
26	3	17	30-00	7-35	9-15	11-13	13-26	15-42	17-54	20-05	22-20	24-36	26-41	28-27	
27	4	18	29-56	7-31	9-11	11-09	13-22	15-39	17-50	20-01	22-16	24-32	26-37	28-24	
28	5	19	29-52	7-27	9-07	11-05	13-18	15-35	17-46	19-57	22-12	24-28	26-33	28-20	
29	6	20	29-49	7-23	9-03	11-01	13-15	15-31	17-43	19-53	22-08	24-24	26-29	28-16	
30	7	21	29-45	7-19	8-59	10-57	13-11	15-27	17-39	19-49	22-04	24-20	26-25	28-12	

ലഗ്നാരംഭം
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സ്ഥാനത്തേക്കുള്ളത്)
ചൈത്രം

തീയതി														
1944	5122	2022	മോം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
ശ.വ.	ക.വ.	എ.ഡി.												
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	7-15	8-55	10-53	13-07	15-23	17-35	19-45	22-00	24-16	26-21	28-08	29-41
2	9	23	7-11	8-51	10-49	13-03	15-19	17-31	19-42	21-56	24-12	26-17	28-04	29-37
3	10	24	7-07	8-47	10-45	12-59	15-15	17-27	19-38	21-52	24-08	26-13	28-00	29-33
4	11	25	7-03	8-43	10-41	12-55	15-11	17-23	19-34	21-48	24-04	26-09	27-56	29-29
5	12	26	6-59	8-39	10-37	12-51	15-07	17-19	19-30	21-44	24-00	26-06	27-52	29-25
6	13	27	6-55	8-35	10-34	12-47	15-03	17-15	19-26	21-40	23-56	26-02	27-48	29-21
7	14	28	6-51	8-32	10-30	12-43	14-59	17-11	19-22	21-36	23-53	25-58	27-44	29-17
8	15	29	6-48	8-28	10-26	12-39	14-55	17-07	19-18	21-33	23-49	25-54	27-40	29-13
9	16	30	6-44	8-24	10-22	12-35	14-51	17-03	19-14	21-29	23-45	25-50	27-36	29-09
10	17	31	6-40	8-20	10-18	12-31	14-47	16-59	19-10	21-25	23-41	25-46	27-32	29-05
ഏപ്രിൽ														
11	18	1	6-36	8-16	10-14	12-27	14-43	16-55	19-06	21-21	23-37	25-42	27-28	29-01
12	19	2	6-32	8-12	10-10	12-23	14-40	16-51	19-02	21-17	23-33	25-38	27-25	28-57
13	20	3	6-28	8-08	10-06	12-19	14-36	16-48	18-58	21-13	23-29	25-34	27-21	28-53
14	21	4	6-24	8-04	10-02	12-16	14-32	16-44	18-54	21-09	23-25	25-30	27-17	28-50
15	22	5	6-20	8-00	9-58	12-12	14-28	16-40	18-50	21-05	23-21	25-26	27-13	28-46
16	23	6	6-16	7-56	9-54	12-08	14-24	16-36	18-46	21-01	23-17	25-22	27-09	28-42
17	24	7	6-12	7-52	9-50	12-04	14-20	16-32	18-43	20-57	23-13	25-18	27-05	28-38
18	25	8	6-08	7-48	9-46	12-00	14-16	16-28	18-39	20-53	23-09	25-14	27-01	28-34
19	26	9	6-04	7-44	9-42	11-56	14-12	16-24	18-35	20-49	23-05	25-11	26-57	28-30
20	27	10	6-00	7-40	9-39	11-52	14-08	16-20	18-31	20-45	23-01	25-07	26-53	28-26
21	28	11	5-56	7-36	9-35	11-48	14-04	16-16	18-27	20-41	22-57	25-03	26-49	28-22
22	29	12	5-53	7-33	9-31	11-44	14-00	16-12	18-23	20-38	22-54	24-59	26-45	28-18
23	30	13	5-49	7-29	9-27	11-40	13-56	16-08	18-19	20-34	22-50	24-55	26-41	28-14
(നി) വൈ														
5123 ക.വ														
24	1	14	5-45	7-25	9-23	11-36	13-52	16-04	18-15	20-30	22-46	24-51	26-37	28-10
25	2	15	5-41	7-21	9-19	11-32	13-48	16-00	18-11	20-26	22-42	24-47	26-33	28-06
(29-37)														
26	3	16	29-33	7-17	9-15	11-28	13-44	15-56	18-07	20-22	22-38	24-43	26-29	28-02
27	4	17	29-29	7-13	9-11	11-24	13-41	15-52	18-03	20-18	22-34	24-39	26-26	27-58
28	5	18	29-25	7-09	9-07	11-20	13-37	15-49	17-59	20-14	22-30	24-35	26-22	27-54
29	6	19	29-21	7-05	9-03	11-17	13-33	15-45	17-55	20-10	22-26	24-31	26-18	27-51
30	7	20	29-17	7-01	8-59	11-13	13-29	15-41	17-51	20-06	22-22	24-27	26-14	27-47

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെസംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്നപട്ടിക

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെപട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കോന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോലഗ്നത്തിന്റേയുംആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു.താഴെചേർത്തപട്ടികയിൽകൊടുത്തിട്ടുള്ളസംസ്കാരങ്ങളെആസ്പദമാക്കി ഏതതീയതിക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങളിൽനിന്ന് ഉദ്ദിഷ്ടസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭസമയങ്ങളെകണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.അങ്ങിനെ ലഭിക്കുന്നസമയം 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
അലഹബാദ് (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
ഛറാങ്ഡിഗർ (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

മേൽകാണിച്ചസ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേഖകളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്

ലഗ്നാഭിമാനങ്ങളുടെസംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്നപട്ടിക

ലഗ്നാഭിമാനങ്ങളുടെപട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കോട്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോലഗ്നത്തിന്റേയും ആഭിമാനസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി ഏതതീയതിക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാഭിമാനങ്ങളിൽനിന്ന് 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
നാഗപൂർ (21° 09'N, 79° 05'E)	+15.2	+16.8	+17.8	+17.4	+16.0	+14.1	+12.1	+10.4	+9.5	+9.9	+11.3	+13.2
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
രജമുനി (17° 00'N, 81° 48'E)	+7.3	+12.3	+15.0	+13.9	+9.7	+4.1	-1.7	-6.7	-9.4	-8.3	-4.1	+1.5
സിംല (31° 06'N, 77° 10'E)	+14.8	+7.6	+3.6	+5.3	+11.5	+19.5	+27.9	+35.2	+39.1	+37.5	+31.3	+23.1
ഷില്ലോങ്ങ് (25° 35'N, 91° 53'E)	-39.8	-41.6	-42.7	-42.3	-40.5	-38.2	-35.8	-33.7	-32.5	-33.0	-34.8	-37.1
ശ്രീനഗർ (34° 06'N, 74° 48'E)	+21.6	+11.2	+5.5	+7.9	+16.7	+28.3	+40.7	+50.5	+56.2	+53.9	+45.0	+33.5
തിരുപ്പതി (13° 36'N, 79° 24'E)	+19.3	+27.0	+31.1	+29.4	+22.9	+14.4	+5.6	-2.1	-6.2	-4.5	+1.9	+10.5
തിരുവനന്തപുരം (8° 31'N, 77° 00'E)	+32.2	+43.7	+49.8	+47.3	+37.7	+24.9	+11.7	+0.4	-5.7	-3.2	+6.4	+19.9
വാർണാസി (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 നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

			ചൈത്രം				വൈശാഖം						
തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
1943	5121	2021					1943	5122	2021				
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി					ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി				
ചൈത്രം	(നി)ചൈത്രം	മാർച്ച്	s	°	'	''	വൈ	(നി) വൈ	ഏപ്രിൽ	s	°	'	''
1	8	22	11	07	26	18	2	11	46	48	1	8	21
2	9	23	11	08	25	51	2	24	10	53	2	9	22
3	10	24	11	09	25	21	3	06	57	20	3	10	23
4	11	25	11	10	24	49	3	20	10	00	4	11	24
5	12	26	11	11	24	14	4	03	50	56	5	12	25
6	13	27	11	12	23	37	4	17	59	35	6	13	26
7	14	28	11	13	22	59	5	02	32	20	7	14	27
8	15	29	11	14	22	18	5	17	22	39	8	15	28
9	16	30	11	15	21	35	6	02	21	54	9	16	29
10	17	31	11	16	20	50	6	17	20	45	10	17	30
ഏപ്രിൽ.										മെയ്			
11	18	1	11	17	20	03	7	02	10	49	11	18	1
12	19	2	11	18	19	14	7	16	45	47	12	19	2
13	20	3	11	19	18	24	8	01	01	55	13	20	3
14	21	4	11	20	17	32	8	14	57	51	14	21	4
15	22	5	11	21	16	38	8	28	34	03	15	22	5
16	23	6	11	22	15	42	9	11	52	02	16	23	6
17	24	7	11	23	14	45	9	24	53	48	17	24	7
18	25	8	11	24	13	46	10	07	41	20	18	25	8
19	26	9	11	25	12	45	10	20	16	23	19	26	9
20	27	10	11	26	11	42	11	02	40	21	20	27	10
21	28	11	11	27	10	37	11	14	54	25	21	28	11
22	29	12	11	28	09	31	11	26	59	39	22	29	12
23	30	13	11	29	08	22	0	08	57	17	23	30	13
(നി) വൈ .										24 31 14			
5122ക.വ.										(നി) ജൂ			
24	1	14	0	00	07	11	0	20	48	56	25	1	15
25	2	15	0	01	05	58	1	02	36	41	26	2	16
26	3	16	0	02	04	44	1	14	23	18	27	3	17
27	4	17	0	03	03	26	1	26	12	15	28	4	18
28	5	18	0	04	02	07	2	08	07	35	29	5	19
29	6	19	0	05	00	46	2	20	13	57	30	6	20
30	7	20	0	05	59	22	3	02	36	13	31	7	21

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ജ്യേഷ്ഠം						ആഷാഢം																	
തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ								
1943	5122	2021							1943	5122	2021												
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി							ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി												
ജ്യേഷ്ഠം	(നി)ജ്യേഷ്ഠം	മെയ്	S	°	'	''	S	°	'	''	ആഷാ	(നി) ആഷാ	ജൂൺ	S	°	'	''	S	°	'	''		
1	8	22	1	06	59	08	5	04	54	01	1	8	22	2	06	39	36	6	27	49	44		
2	9	23	1	07	56	49	5	19	14	40	2	9	23	2	07	36	50	7	12	43	37		
3	10	24	1	08	54	28	6	03	58	08	3	10	24	2	08	34	02	7	27	41	42		
4	11	25	1	09	52	05	6	18	58	58	4	11	25	2	09	31	15	8	12	36	02		
5	12	26	1	10	49	42	7	04	09	18	5	12	26	2	10	28	27	8	27	18	34		
6	13	27	1	11	47	17	7	19	19	51	6	13	27	2	11	25	39	9	11	42	20		
7	14	28	1	12	44	51	8	04	21	16	7	14	28	2	12	22	51	9	25	42	26		
8	15	29	1	13	42	23	8	19	05	29	8	15	29	2	13	20	02	10	09	16	23		
9	16	30	1	14	39	55	9	03	26	40	9	16	30	2	14	17	14	10	22	24	10		
10	17	31	1	15	37	26	9	17	21	39	ജൂലായ്												
ജൂൺ												10	17	1	2	15	14	26	11	05	07	48	
11	18	1	1	16	34	57	10	00	49	51	11	18	2	2	16	11	38	11	17	30	49		
12	19	2	1	17	32	26	10	13	52	42	12	19	3	2	17	08	50	11	29	37	38		
13	20	3	1	18	29	55	10	26	33	09	13	20	4	2	18	06	03	0	11	33	05		
14	21	4	1	19	27	23	11	08	54	56	14	21	5	2	19	03	15	0	23	22	02		
15	22	5	1	20	24	50	11	21	02	12	15	22	6	2	20	00	28	1	05	09	07		
16	23	6	1	21	22	17	0	02	59	03	16	23	7	2	20	57	41	1	16	58	30		
17	24	7	1	22	19	42	0	14	49	22	17	24	8	2	21	54	55	1	28	53	44		
18	25	8	1	23	17	08	0	26	36	39	18	25	9	2	22	52	08	2	10	57	40		
19	26	9	1	24	14	32	1	08	23	59	19	26	10	2	23	49	22	2	23	12	26		
20	27	10	1	25	11	56	1	20	14	03	20	27	11	2	24	46	36	3	05	39	26		
21	28	11	1	26	09	19	2	02	09	11	21	28	12	2	25	43	50	3	18	19	26		
22	29	12	1	27	06	41	2	14	11	30	22	29	13	2	26	41	04	4	01	12	47		
23	30	13	1	28	04	02	2	26	22	56	23	30	14	2	27	38	18	4	14	19	29		
24	31	14	1	29	01	22	3	08	45	26	24	31	15	2	28	35	32	4	27	39	29		
(നി)ആഷാ												(നി)ശ്രാവ.											
25	1	15	1	29	58	42	3	21	20	59	25	1	16	2	29	32	47	5	11	12	44		
26	2	16	2	00	56	01	4	04	11	39	26	2	17	3	00	30	01	5	24	59	13		
27	3	17	2	01	53	19	4	17	19	27	27	3	18	3	01	27	16	6	08	58	46		
28	4	18	2	02	50	36	5	00	46	10	28	4	19	3	02	24	30	6	23	10	46		
29	5	19	2	03	47	52	5	14	33	04	29	5	20	3	03	21	45	7	07	33	49		
30	6	20	2	04	45	08	5	28	40	24	30	6	21	3	04	19	00	7	22	05	15		
31	7	21	2	05	42	22	6	13	06	58	31	7	22	3	05	16	15	8	06	40	58		

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്തൂപ്പങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ശ്രാവണം							ഭാദ്രം														
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1943	5122	2021									1943	5122	2021								
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി									ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി								
ശ്രാവണം (നി)ശ്രാവണം ജൂലായ്			s	°	'	''	s	°	'	''	ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം ആഗസ്ത്			s	°	'	''	s	°	'	''
1	8	23	3	06	13	31	8	21	15	31	1	8	23	4	05	56	27	10	12	12	43
2	9	24	3	07	10	47	9	05	42	37	2	9	24	4	06	54	15	10	25	32	33
3	10	25	3	08	08	04	9	19	56	01	3	10	25	4	07	52	05	11	08	32	36
4	11	26	3	09	05	21	10	03	50	23	4	11	26	4	08	49	57	11	21	12	44
5	12	27	3	10	02	39	10	17	22	12	5	12	27	4	09	47	50	0	03	34	31
6	13	28	3	10	59	59	11	00	30	04	6	13	28	4	10	45	45	0	15	41	00
7	14	29	3	11	57	19	11	13	14	46	7	14	29	4	11	43	42	0	27	36	23
8	15	30	3	12	54	40	11	25	38	54	8	15	30	4	12	41	41	1	09	25	37
9	16	31	3	13	52	02	0	07	46	26	9	16	31	4	13	39	41	1	21	14	09
ആഗസ്ത് .											സപ്തം.										
10	17	1	3	14	49	25	0	19	42	13	10	17	1	4	14	37	44	2	03	07	28
11	18	2	3	15	46	49	1	01	31	30	11	18	2	4	15	35	48	2	15	10	50
12	19	3	3	16	44	15	1	13	19	39	12	19	3	4	16	33	54	2	27	28	55
13	20	4	3	17	41	41	1	25	11	42	13	20	4	4	17	32	02	3	10	05	22
14	21	5	3	18	39	09	2	07	12	13	14	21	5	4	18	30	12	3	23	02	24
15	22	6	3	19	36	38	2	19	24	54	15	22	6	4	19	28	24	4	06	20	32
16	23	7	3	20	34	08	3	01	52	27	16	23	7	4	20	26	37	4	19	58	22
17	24	8	3	21	31	39	3	14	36	19	17	24	8	4	21	24	52	5	03	52	45
18	25	9	3	22	29	11	3	27	36	44	18	25	9	4	22	23	09	5	17	59	18
19	26	10	3	23	26	44	4	10	52	41	19	26	10	4	23	21	28	6	02	13	08
20	27	11	3	24	24	19	4	24	22	16	20	27	11	4	24	19	48	6	16	29	38
21	28	12	3	25	21	54	5	08	03	06	21	28	12	4	25	18	10	7	00	45	07
22	29	13	3	26	19	30	5	21	52	47	22	29	13	4	26	16	33	7	14	57	01
23	30	14	3	27	17	07	6	05	49	16	23	30	14	4	27	14	58	7	29	03	51
24	31	15	3	28	14	45	6	19	51	04	24	31	15	4	28	13	25	8	13	04	45
(നി)ഭാദ്രം.											(നി)ആശ്വിനം										
25	1	16	3	29	12	24	7	03	57	08	25	1	16	4	29	11	53	8	26	59	03
26	2	17	4	00	10	04	7	18	06	35	26	2	17	5	00	10	22	9	10	45	51
27	3	18	4	01	07	45	8	02	18	12	27	3	18	5	01	08	53	9	24	23	51
28	4	19	4	02	05	27	8	16	30	08	28	4	19	5	02	07	26	10	07	51	15
29	5	20	4	03	03	10	9	00	39	29	29	5	20	5	03	06	01	10	21	06	06
30	6	21	4	04	00	54	9	14	42	31	30	6	21	5	04	04	38	11	04	06	41
31	7	22	4	04	58	40	9	28	34	58	31	7	22	5	05	03	16	11	16	51	51

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ആഗ്രഹായണം						പൗഷം					
തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ	
1943	5122	2021				1943	5122	2021			
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 43 59	2 04 05 12		1	8	22	8 06 10 45	3 06 53 35	
2	9	23	7 06 44 35	2 15 54 54		2	9	23	8 07 11 50	3 19 04 59	
3	10	24	7 07 45 12	2 27 49 40		3	10	24	8 08 12 56	4 01 26 59	
4	11	25	7 08 45 51	3 09 52 55		4	11	25	8 09 14 02	4 14 01 58	
5	12	26	7 09 46 32	3 22 08 25		5	12	26	8 10 15 09	4 26 52 40	
6	13	27	7 10 47 14	4 04 40 09		6	13	27	8 11 16 17	5 10 01 53	
7	14	28	7 11 47 58	4 17 32 05		7	14	28	8 12 17 25	5 23 32 14	
8	15	29	7 12 48 43	5 00 47 44		8	15	29	8 13 18 34	6 07 25 38	
9	16	30	7 13 49 30	5 14 29 33		9	16	30	8 14 19 44	6 21 42 36	
		ഡിസം				10	17	31	8 15 20 53	7 06 21 36	
10	17	1	7 14 50 19	5 28 38 23				ജനു'22			
11	18	2	7 15 51 09	6 13 12 42		11	18	1	8 16 22 04	7 21 18 27	
12	19	3	7 16 52 00	6 28 08 10		12	19	2	8 17 23 14	8 06 26 12	
13	20	4	7 17 52 52	7 13 17 46		13	20	3	8 18 24 25	8 21 35 43	
14	21	5	7 18 53 46	7 28 32 18		14	21	4	8 19 25 35	9 06 37 00	
15	22	6	7 19 54 41	8 13 41 47		15	22	5	8 20 26 46	9 21 20 45	
16	23	7	7 20 55 36	8 28 36 56		16	23	6	8 21 27 56	10 05 39 58	
17	24	8	7 21 56 32	9 13 10 27		17	24	7	8 22 29 06	10 19 30 43	
18	25	9	7 22 57 30	9 27 17 57		18	25	8	8 23 30 16	11 02 52 14	
19	26	10	7 23 58 27	10 10 57 52		19	26	9	8 24 31 25	11 15 46 27	
20	27	11	7 24 59 26	10 24 11 08		20	27	10	8 25 32 34	11 28 17 04	
21	28	12	7 26 00 25	11 07 00 30		21	28	11	8 26 33 42	0 10 28 57	
22	29	13	7 27 01 24	11 19 29 41		22	29	12	8 27 34 50	0 22 27 19	
23	30	14	7 28 02 24	0 01 42 53		23	30	13	8 28 35 57	1 04 17 22	
	(നി)പൗഷം						(നി)മാഘം				
24	1	15	7 29 03 25	0 13 44 18		24	1	14	8 29 37 03	1 16 03 53	
25	2	16	8 00 04 26	0 25 37 49		25	2	15	9 00 38 09	1 27 51 00	
26	3	17	8 01 05 27	1 07 26 53		26	3	16	9 01 39 15	2 09 42 10	
27	4	18	8 02 06 30	1 19 14 25		27	4	17	9 02 40 20	2 21 39 58	
28	5	19	8 03 07 33	2 01 02 52		28	5	18	9 03 41 24	3 03 46 14	
29	6	20	8 04 08 36	2 12 54 20		29	6	19	9 04 42 28	3 16 02 08	
30	7	21	8 05 09 40	2 24 50 39		30	7	20	9 05 43 31	3 28 28 21	

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കന്ദങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

മാഘം							ഫാൽഗുനം														
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			
1943 ശ.വ	5122 ക.വ	2022 എ.ഡി									1943 ശ.വ	5122 ക.വ	2022 എ.ഡി								
മാഘം	(നി)മാഘം	ജനു	s	o	'	"	s	o	'	"	ഫാൽ	(നി) ഫാൽ	ഫിബ്ര.	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	21	9	06	44	34	4	11	05	19	1	8	20	10	07	09	02	5	17	02	19
2	9	22	9	07	45	36	4	23	53	32	2	9	21	10	08	09	30	6	00	32	31
3	10	23	9	08	46	38	5	06	53	46	3	10	22	10	09	09	57	6	14	11	51
4	11	24	9	09	47	39	5	20	07	09	4	11	23	10	10	10	22	6	28	00	12
5	12	25	9	10	48	40	6	03	35	06	5	12	24	10	11	10	46	7	11	57	39
6	13	26	9	11	49	40	6	17	19	11	6	13	25	10	12	11	09	7	26	04	12
7	14	27	9	12	50	40	7	01	20	28	7	14	26	10	13	11	30	8	10	19	03
8	15	28	9	13	51	40	7	15	38	59	8	15	27	10	14	11	50	8	24	40	13
9	16	29	9	14	52	39	8	00	13	03	9	16	28	10	15	12	08	9	09	04	09
10	17	30	9	15	53	37	8	14	58	39	മാർച്ച്										
11	18	31	9	16	54	34	8	29	49	29	10	17	1	10	16	12	25	9	23	25	52
			ഫിബ്ര.								11	18	2	10	17	12	40	10	07	39	28
12	19	1	9	17	55	30	9	14	37	30	12	19	3	10	18	12	54	10	21	39	08
13	20	2	9	18	56	26	9	29	14	05	13	20	4	10	19	13	06	11	05	20	03
14	21	3	9	19	57	20	10	13	31	38	14	21	5	10	20	13	15	11	18	39	13
15	22	4	9	20	58	13	10	27	24	40	15	22	6	10	21	13	23	0	01	35	44
16	23	5	9	21	59	05	11	10	50	38	16	23	7	10	22	13	29	0	14	10	45
17	24	6	9	22	59	55	11	23	49	46	17	24	8	10	23	13	33	0	26	27	13
18	25	7	9	24	00	44	0	06	24	39	18	25	9	10	24	13	34	1	08	29	19
19	26	8	9	25	01	32	0	18	39	30	19	26	10	10	25	13	34	1	20	22	04
20	27	9	9	26	02	18	1	00	39	33	20	27	11	10	26	13	31	2	02	10	53
21	28	10	9	27	03	02	1	12	30	22	21	28	12	10	27	13	26	2	14	01	12
22	29	11	9	28	03	45	1	24	17	30	22	29	13	10	28	13	19	2	25	58	11
23	30	12	9	29	04	27	2	06	06	09	23	30	14	10	29	13	10	3	08	06	21
(നി) ഫാൽ											(നി) ചൈ										
24	1	13	10	00	05	06	2	18	00	46	24	1	15	11	00	12	58	3	20	29	21
25	2	14	10	01	05	45	3	00	04	59	25	2	16	11	01	12	45	4	03	09	36
26	3	15	10	02	06	21	3	12	21	22	26	3	17	11	02	12	29	4	16	08	08
27	4	16	10	03	06	57	3	24	51	19	27	4	18	11	03	12	11	4	29	24	27
28	5	17	10	04	07	30	4	07	35	12	28	5	19	11	04	11	52	5	12	56	48
29	6	18	10	05	08	02	4	20	32	27	29	6	20	11	05	11	30	5	26	42	22
30	7	19	10	06	08	33	5	03	41	56	30	7	21	11	06	11	06	6	10	37	56

സൂര്യനേയും ചന്ദ്രനേയും നിരയണസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5മണി.29 മിനുട്ടിന്)

ചൈത്രം						വൈശാഖം											
തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ					
1944	5122	2022					1944	5123	2022								
ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി					ശ.വ	ക.വ	എ.ഡി								
ചൈത്രം	(നി)ചൈത്രം	മാർച്ച്	s	o	'	"	വൈ	(നി) വൈ	ഏപ്രിൽ.	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	22	11	07	10	41	6	24	40	17	1	8	21	0	06	42	47
2	9	23	11	08	10	14	7	08	46	42	2	9	22	0	07	41	20
3	10	24	11	09	09	45	7	22	55	04	3	10	23	0	08	39	51
4	11	25	11	10	09	14	8	07	03	50	4	11	24	0	09	38	20
5	12	26	11	11	08	42	8	21	11	39	5	12	25	0	10	36	48
6	13	27	11	12	08	08	9	05	17	07	6	13	26	0	11	35	15
7	14	28	11	13	07	32	9	19	18	22	7	14	27	0	12	33	39
8	15	29	11	14	06	54	10	03	13	02	8	15	28	0	13	32	02
9	16	30	11	15	06	15	10	16	58	22	9	16	29	0	14	30	24
10	17	31	11	16	05	34	11	00	31	26	10	17	30	0	15	28	44
ഏപ്രിൽ..										മെയ്.							
11	18	1	11	17	04	50	11	13	49	43	11	18	1	0	16	27	02
12	19	2	11	18	04	05	11	26	51	26	12	19	2	0	17	25	18
13	20	3	11	19	03	17	0	09	35	55	13	20	3	0	18	23	32
14	21	4	11	20	02	28	0	22	03	45	14	21	4	0	19	21	45
15	22	5	11	21	01	36	1	04	16	47	15	22	5	0	20	19	55
16	23	6	11	22	00	42	1	16	17	56	16	23	6	0	21	18	04
17	24	7	11	22	59	46	1	28	11	05	17	24	7	0	22	16	11
18	25	8	11	23	58	47	2	10	00	42	18	25	8	0	23	14	16
19	26	9	11	24	57	46	2	21	51	43	19	26	9	0	24	12	19
20	27	10	11	25	56	43	3	03	49	11	20	27	10	0	25	10	20
21	28	11	11	26	55	38	3	15	57	58	21	28	11	0	26	08	19
22	29	12	11	27	54	30	3	28	22	32	22	29	12	0	27	06	17
23	30	13	11	28	53	20	4	11	06	24	23	30	13	0	28	04	12
(നി) വൈ										24		31	14	0	29	02	06
5123ക.വ .										(നി) ജ്യ							
24	1	14	11	29	52	08	4	24	11	53	25	1	15	0	29	59	58
25	2	15	0	00	50	54	5	07	39	42	26	2	16	1	00	57	49
26	3	16	0	01	49	38	5	21	28	43	27	3	17	1	01	55	38
27	4	17	0	02	48	19	6	05	36	01	28	4	18	1	02	53	26
28	5	18	0	03	46	59	6	19	57	10	29	5	19	1	03	51	12
29	6	19	0	04	45	37	7	04	26	48	30	6	20	1	04	48	57
30	7	20	0	05	44	13	7	18	59	21	31	7	21	1	05	46	41

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമസ്പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

	തീയതി																									
1943 ശ.വ.	5121 ക.വ	2021 എ.ഡി	ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
മൈ.	(നി) മൈ	മാർച്ച്.	s	o	r	"	s	o	r	"	s	o	r	"	s	o	r	"	s	o	r	"	s	o	r	"
1	8	22	10	14	22	48	11	06	21	17	1	16	20	05	9	27	03	27	9	16	23	22	1	19	30	39
2	9	23	10	15	52	21	11	07	35	56	1	16	55	42	9	27	15	55	9	16	28	40	1	19	29	26
3	10	24	10	17	23	17	11	08	50	35	1	17	31	22	9	27	28	19	9	16	33	54	1	19	26	13
4	11	25	10	18	55	37	11	10	05	13	1	18	07	03	9	27	40	38	9	16	39	05	1	19	20	33
5	12	26	10	20	29	19	11	11	19	49	1	18	42	46	9	27	52	53	9	16	44	12	1	19	12	35
6	13	27	10	22	04	23	11	12	34	24	1	19	18	31	9	28	05	04	9	16	49	14	1	19	02	53
7	14	28	10	23	40	49	11	13	48	58	1	19	54	17	9	28	17	10	9	16	54	13	1	18	52	28
8	15	29	10	25	18	38	11	15	03	31	1	20	30	06	9	28	29	11	9	16	59	08	1	18	42	32
9	16	30	10	26	57	48	11	16	18	04	1	21	05	55	9	28	41	07	9	17	03	58	1	18	34	09
10	17	31	10	28	38	21	11	17	32	35	1	21	41	46	9	28	52	59	9	17	08	45	1	18	28	08
		ഏപ്രിൽ																								
11	18	1	11	00	20	18	11	18	47	05	1	22	17	39	9	29	04	46	9	17	13	27	1	18	24	44
12	19	2	11	02	03	38	11	20	01	34	1	22	53	33	9	29	16	28	9	17	18	05	1	18	23	37
13	20	3	11	03	48	22	11	21	16	02	1	23	29	29	9	29	28	05	9	17	22	38	1	18	23	59
14	21	4	11	05	34	31	11	22	30	29	1	24	05	27	9	29	39	36	9	17	27	08	1	18	24	44
15	22	5	11	07	22	06	11	23	44	55	1	24	41	26	9	29	51	03	9	17	31	33	1	18	24	41
16	23	6	11	09	11	07	11	24	59	21	1	25	17	26	10	00	02	24	9	17	35	53	1	18	22	54
17	24	7	11	11	01	34	11	26	13	45	1	25	53	28	10	00	13	39	9	17	40	09	1	18	18	48
18	25	8	11	12	53	29	11	27	28	09	1	26	29	32	10	00	24	49	9	17	44	20	1	18	12	20
19	26	9	11	14	46	51	11	28	42	31	1	27	05	37	10	00	35	53	9	17	48	26	1	18	03	54
20	27	10	11	16	41	40	11	29	56	53	1	27	41	44	10	00	46	52	9	17	52	28	1	17	54	16
21	28	11	11	18	37	56	0	01	11	13	1	28	17	52	10	00	57	45	9	17	56	25	1	17	44	22
22	29	12	11	20	35	37	0	02	25	33	1	28	54	02	10	01	08	31	9	18	00	17	1	17	35	10
23	30	13	11	22	34	43	0	03	39	51	1	29	30	12	10	01	19	12	9	18	04	04	1	17	27	28
	(നി)വൈ																									
	5122																									
24	1	14	11	24	35	11	0	04	54	08	2	00	06	25	10	01	29	46	9	18	07	47	1	17	21	48
25	2	15	11	26	36	57	0	06	08	24	2	00	42	38	10	01	40	14	9	18	11	24	1	17	18	23
26	3	16	11	28	39	59	0	07	22	39	2	01	18	53	10	01	50	36	9	18	14	56	1	17	17	03
27	4	17	0	00	44	09	0	08	36	52	2	01	55	08	10	02	00	51	9	18	18	24	1	17	17	24
28	5	18	0	02	49	23	0	09	51	04	2	02	31	25	10	02	11	00	9	18	21	46	1	17	18	43
29	6	19	0	04	55	32	0	11	05	15	2	03	07	43	10	02	21	02	9	18	25	03	1	17	20	14
30	7	20	0	07	02	27	0	12	19	25	2	03	44	02	10	02	30	57	9	18	28	15	1	17	21	09

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2021 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
വൈ	(നീ) വൈ	എപ്രിൽ	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	21	0 09 09 55	0 13 33 33	2 04 20 22	10 02 40 45	9 18 31 21	1 17 20 51
2	9	22	0 11 17 46	0 14 47 40	2 04 56 43	10 02 50 27	9 18 34 23	1 17 18 59
3	10	23	0 13 25 43	0 16 01 46	2 05 33 04	10 03 00 01	9 18 37 19	1 17 15 33
4	11	24	0 15 33 31	0 17 15 51	2 06 09 26	10 03 09 28	9 18 40 09	1 17 10 53
5	12	25	0 17 40 54	0 18 29 54	2 06 45 50	10 03 18 49	9 18 42 55	1 17 05 37
6	13	26	0 19 47 32	0 19 43 56	2 07 22 14	10 03 28 01	9 18 45 35	1 17 00 29
7	14	27	0 21 53 08	0 20 57 56	2 07 58 38	10 03 37 07	9 18 48 10	1 16 56 14
8	15	28	0 23 57 23	0 22 11 56	2 08 35 04	10 03 46 05	9 18 50 39	1 16 53 22
9	16	29	0 25 59 58	0 23 25 54	2 09 11 30	10 03 54 56	9 18 53 02	1 16 52 04
10	17	30	0 28 00 35	0 24 39 51	2 09 47 56	10 04 03 39	9 18 55 21	1 16 52 13
		മെയ്						
11	18	1	0 29 58 57	0 25 53 48	2 10 24 24	10 04 12 14	9 18 57 33	1 16 53 19
12	19	2	1 01 54 50	0 27 07 43	2 11 00 53	10 04 20 42	9 18 59 41	1 16 54 47
13	20	3	1 03 47 58	0 28 21 37	2 11 37 22	10 04 29 01	9 19 01 42	1 16 55 55
14	21	4	1 05 38 09	0 29 35 30	2 12 13 52	10 04 37 13	9 19 03 38	1 16 56 13
15	22	5	1 07 25 13	1 00 49 23	2 12 50 23	10 04 45 16	9 19 05 28	1 16 55 21
16	23	6	1 09 08 58	1 02 03 14	2 13 26 55	10 04 53 11	9 19 07 13	1 16 53 17
17	24	7	1 10 49 18	1 03 17 04	2 14 03 28	10 05 00 58	9 19 08 51	1 16 50 13
18	25	8	1 12 26 05	1 04 30 54	2 14 40 02	10 05 08 36	9 19 10 24	1 16 46 33
19	26	9	1 13 59 13	1 05 44 42	2 15 16 37	10 05 16 06	9 19 11 52	1 16 42 45
20	27	10	1 15 28 37	1 06 58 29	2 15 53 12	10 05 23 26	9 19 13 13	1 16 39 16
21	28	11	1 16 54 12	1 08 12 15	2 16 29 48	10 05 30 38	9 19 14 29	1 16 36 28
22	29	12	1 18 15 55	1 09 26 00	2 17 06 26	10 05 37 42	9 19 15 38	1 16 34 37
23	30	13	1 19 33 41	1 10 39 44	2 17 43 04	10 05 44 36	9 19 16 42	1 16 33 46
24	31	14	1 20 47 27	1 11 53 27	2 18 19 42	10 05 51 21	9 19 17 40	1 16 33 51
		(നീ)ജൂ						
25	1	15	1 21 57 10	1 13 07 09	2 18 56 22	10 05 57 57	9 19 18 32	1 16 34 40
26	2	16	1 23 02 45	1 14 20 50	2 19 33 02	10 06 04 23	9 19 19 19	1 16 35 55
27	3	17	1 24 04 09	1 15 34 29	2 20 09 43	10 06 10 40	9 19 19 59	1 16 37 16
28	4	18	1 25 01 18	1 16 48 07	2 20 46 24	10 06 16 48	9 19 20 33	1 16 38 25
29	5	19	1 25 54 08	1 18 01 44	2 21 23 06	10 06 22 46	9 19 21 02	1 16 39 07
30	6	20	1 26 42 35	1 19 15 20	2 21 59 49	10 06 28 34	9 19 21 25	1 16 39 15
31	7	21	1 27 26 35	1 20 28 54	2 22 36 32	10 06 34 13	9 19 21 42	1 16 38 52

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2021 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ജ്യ	(നി) ജ്യ	മെയ്	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	22	1 28 06 04	1 21 42 27	2 23 13 16	10 06 39 42	9 19 21 53	1 16 38 06
2	9	23	1 28 40 58	1 22 55 59	2 23 50 00	10 06 45 01	9 19 21 58	1 16 37 09
3	10	24	1 29 11 15	1 24 09 29	2 24 26 45	10 06 50 10	9 19 21 57	1 16 36 15
4	11	25	1 29 36 50	1 25 22 58	2 25 03 30	10 06 55 10	9 19 21 50	1 16 35 35
5	12	26	1 29 57 42	1 26 36 26	2 25 40 16	10 06 59 59	9 19 21 38	1 16 35 14
6	13	27	2 00 13 49	1 27 49 53	2 26 17 02	10 07 04 38	9 19 21 20	1 16 35 12
7	14	28	2 00 25 13	1 29 03 19	2 26 53 49	10 07 09 06	9 19 20 56	1 16 35 22
8	15	29	2 00 31 54	2 00 16 43	2 27 30 36	10 07 13 25	9 19 20 26	1 16 35 38
9	16	30	2 00 33 55	2 01 30 06	2 28 07 24	10 07 17 32	9 19 19 51	1 16 35 51
10	17	31	2 00 31 23	2 02 43 29	2 28 44 13	10 07 21 30	9 19 19 09	1 16 35 56
		ജൂൺ						
11	18	1	2 00 24 25	2 03 56 50	2 29 21 03	10 07 25 17	9 19 18 22	1 16 35 54
12	19	2	2 00 13 12	2 05 10 10	2 29 57 53	10 07 28 53	9 19 17 30	1 16 35 48
13	20	3	1 29 57 56	2 06 23 30	3 00 34 43	10 07 32 18	9 19 16 31	1 16 35 43
14	21	4	1 29 38 55	2 07 36 48	3 01 11 35	10 07 35 32	9 19 15 27	1 16 35 46
15	22	5	1 29 16 28	2 08 50 05	3 01 48 27	10 07 38 36	9 19 14 17	1 16 36 01
16	23	6	1 28 50 58	2 10 03 22	3 02 25 21	10 07 41 28	9 19 13 02	1 16 36 27
17	24	7	1 28 22 50	2 11 16 37	3 03 02 14	10 07 44 09	9 19 11 40	1 16 37 01
18	25	8	1 27 52 33	2 12 29 51	3 03 39 09	10 07 46 40	9 19 10 14	1 16 37 37
19	26	9	1 27 20 36	2 13 43 04	3 04 16 05	10 07 48 58	9 19 08 41	1 16 38 04
20	27	10	1 26 47 34	2 14 56 16	3 04 53 01	10 07 51 06	9 19 07 04	1 16 38 13
21	28	11	1 26 13 59	2 16 09 27	3 05 29 58	10 07 53 02	9 19 05 20	1 16 37 56
22	29	12	1 25 40 27	2 17 22 37	3 06 06 55	10 07 54 47	9 19 03 32	1 16 37 08
23	30	13	1 25 07 31	2 18 35 46	3 06 43 54	10 07 56 21	9 19 01 38	1 16 35 52
24	31	14	1 24 35 46	2 19 48 53	3 07 20 53	10 07 57 43	9 18 59 39	1 16 34 14
		(നി) ആഗസ്റ്റ്						
25	1	15	1 24 05 43	2 21 01 59	3 07 57 53	10 07 58 53	9 18 57 34	1 16 32 27
26	2	16	1 23 37 53	2 22 15 03	3 08 34 53	10 07 59 52	9 18 55 25	1 16 30 49
27	3	17	1 23 12 45	2 23 28 07	3 09 11 54	10 08 00 40	9 18 53 10	1 16 29 36
28	4	18	1 22 50 43	2 24 41 08	3 09 48 56	10 08 01 16	9 18 50 50	1 16 29 02
29	5	19	1 22 32 11	2 25 54 09	3 10 25 58	10 08 01 40	9 18 48 26	1 16 29 10
30	6	20	1 22 17 26	2 27 07 08	3 11 03 01	10 08 01 53	9 18 45 56	1 16 29 55
31	7	21	1 22 06 46	2 28 20 05	3 11 40 04	10 08 01 54	9 18 43 22	1 16 31 01

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(ഭേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തിയ്യതി ക.വ	2021 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ആ	(നി) ആ	ജൂൺ	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	22	1 22 00 23	2 29 33 01	3 12 17 09	10 08 01 44	9 18 40 42	1 16 32 04
2	9	23	1 21 58 29	3 00 45 55	3 12 54 13	10 08 01 23	9 18 37 59	1 16 32 37
3	10	24	1 22 01 10	3 01 58 47	3 13 31 18	10 08 00 49	9 18 35 10	1 16 32 20
4	11	25	1 22 08 34	3 03 11 39	3 14 08 24	10 08 00 05	9 18 32 17	1 16 30 59
5	12	26	1 22 20 42	3 04 24 28	3 14 45 31	10 07 59 08	9 18 29 20	1 16 28 35
6	13	27	1 22 37 37	3 05 37 16	3 15 22 38	10 07 58 01	9 18 26 18	1 16 25 25
7	14	28	1 22 59 19	3 06 50 03	3 15 59 46	10 07 56 42	9 18 23 12	1 16 21 55
8	15	29	1 23 25 48	3 08 02 48	3 16 36 55	10 07 55 11	9 18 20 02	1 16 18 35
9	16	30	1 23 57 02	3 09 15 32	3 17 14 05	10 07 53 29	9 18 16 48	1 16 15 54
		ജൂലായ്						
10	17	1	1 24 32 57	3 10 28 15	3 17 51 16	10 07 51 35	9 18 13 29	1 16 14 16
11	18	2	1 25 13 32	3 11 40 56	3 18 28 27	10 07 49 30	9 18 10 07	1 16 13 47
12	19	3	1 25 58 43	3 12 53 36	3 19 05 39	10 07 47 14	9 18 06 41	1 16 14 23
13	20	4	1 26 48 26	3 14 06 14	3 19 42 53	10 07 44 46	9 18 03 11	1 16 15 46
14	21	5	1 27 42 39	3 15 18 51	3 20 20 07	10 07 42 07	9 17 59 37	1 16 17 26
15	22	6	1 28 41 18	3 16 31 26	3 20 57 22	10 07 39 17	9 17 56 00	1 16 18 51
16	23	7	1 29 44 19	3 17 44 00	3 21 34 39	10 07 36 16	9 17 52 19	1 16 19 25
17	24	8	2 00 51 38	3 18 56 32	3 22 11 56	10 07 33 04	9 17 48 35	1 16 18 40
18	25	9	2 02 03 13	3 20 09 03	3 22 49 14	10 07 29 41	9 17 44 47	1 16 16 17
19	26	10	2 03 19 00	3 21 21 32	3 23 26 33	10 07 26 07	9 17 40 57	1 16 12 13
20	27	11	2 04 38 55	3 22 34 00	3 24 03 53	10 07 22 22	9 17 37 03	1 16 06 41
21	28	12	2 06 02 54	3 23 46 25	3 24 41 14	10 07 18 27	9 17 33 07	1 16 00 11
22	29	13	2 07 30 53	3 24 58 49	3 25 18 36	10 07 14 22	9 17 29 08	1 15 53 24
23	30	14	2 09 02 46	3 26 11 11	3 25 55 59	10 07 10 06	9 17 25 06	1 15 47 07
24	31	15	2 10 38 28	3 27 23 31	3 26 33 23	10 07 05 40	9 17 21 02	1 15 42 03
	(നി) ശുഭ							
25	1	16	2 12 17 51	3 28 35 49	3 27 10 47	10 07 01 04	9 17 16 55	1 15 38 44
26	2	17	2 14 00 48	3 29 48 05	3 27 48 13	10 06 56 19	9 17 12 46	1 15 37 15
27	3	18	2 15 47 09	4 01 00 19	3 28 25 39	10 06 51 24	9 17 08 35	1 15 37 20
28	4	19	2 17 36 42	4 02 12 31	3 29 03 06	10 06 46 19	9 17 04 22	1 15 38 19
29	5	20	2 19 29 16	4 03 24 40	3 29 40 34	10 06 41 05	9 17 00 07	1 15 39 17
30	6	21	2 21 24 35	4 04 36 47	4 00 18 03	10 06 35 43	9 16 55 50	1 15 39 17
31	7	22	2 23 22 23	4 05 48 52	4 00 55 33	10 06 30 11	9 16 51 32	1 15 37 31

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2021 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ശ്രാ	(നി) ശ്രാ	ജുലായ്	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	23	2 25 22 24	4 07 00 54	4 01 33 04	10 06 24 31	9 16 47 12	1 15 33 35
2	9	24	2 27 24 18	4 08 12 54	4 02 10 35	10 06 18 43	9 16 42 50	1 15 27 31
3	10	25	2 29 27 47	4 09 24 51	4 02 48 08	10 06 12 46	9 16 38 28	1 15 19 48
4	11	26	3 01 32 30	4 10 36 47	4 03 25 42	10 06 06 41	9 16 34 04	1 15 11 16
5	12	27	3 03 38 07	4 11 48 39	4 04 03 17	10 06 00 29	9 16 29 40	1 15 02 51
6	13	28	3 05 44 21	4 13 00 30	4 04 40 52	10 05 54 09	9 16 25 14	1 14 55 29
7	14	29	3 07 50 52	4 14 12 18	4 05 18 29	10 05 47 41	9 16 20 48	1 14 49 49
8	15	30	3 09 57 23	4 15 24 04	4 05 56 08	10 05 41 07	9 16 16 21	1 14 46 10
9	16	31	3 12 03 39	4 16 35 47	4 06 33 47	10 05 34 26	9 16 11 54	1 14 44 28
		ആഗസ്ത്						
10	17	1	3 14 09 26	4 17 47 28	4 07 11 28	10 05 27 38	9 16 07 26	1 14 44 15
11	18	2	3 16 14 31	4 18 59 07	4 07 49 10	10 05 20 44	9 16 02 58	1 14 44 48
12	19	3	3 18 18 44	4 20 10 43	4 08 26 53	10 05 13 44	9 15 58 30	1 14 45 12
13	20	4	3 20 21 55	4 21 22 17	4 09 04 37	10 05 06 38	9 15 54 02	1 14 44 34
14	21	5	3 22 23 58	4 22 33 49	4 09 42 23	10 04 59 26	9 15 49 34	1 14 42 06
15	22	6	3 24 24 46	4 23 45 18	4 10 20 10	10 04 52 10	9 15 45 07	1 14 37 20
16	23	7	3 26 24 15	4 24 56 44	4 10 57 59	10 04 44 49	9 15 40 40	1 14 30 05
17	24	8	3 28 22 20	4 26 08 07	4 11 35 48	10 04 37 23	9 15 36 13	1 14 20 40
18	25	9	4 00 19 00	4 27 19 28	4 12 13 39	10 04 29 53	9 15 31 48	1 14 09 47
19	26	10	4 02 14 13	4 28 30 46	4 12 51 31	10 04 22 20	9 15 27 23	1 13 58 26
20	27	11	4 04 07 56	4 29 42 01	4 13 29 25	10 04 14 42	9 15 23 00	1 13 47 46
21	28	12	4 06 00 10	5 00 53 14	4 14 07 20	10 04 07 02	9 15 18 37	1 13 38 50
22	29	13	4 07 50 53	5 02 04 23	4 14 45 16	10 03 59 19	9 15 14 16	1 13 32 22
23	30	14	4 09 40 08	5 03 15 28	4 15 23 13	10 03 51 34	9 15 09 57	1 13 28 35
24	31	15	4 11 27 52	5 04 26 31	4 16 01 11	10 03 43 47	9 15 05 39	1 13 27 06
		(നി)ഭാദ്രം						
25	1	16	4 13 14 08	5 05 37 30	4 16 39 11	10 03 35 58	9 15 01 23	1 13 27 03
26	2	17	4 14 58 55	5 06 48 26	4 17 17 12	10 03 28 07	9 14 57 09	1 13 27 11
27	3	18	4 16 42 15	5 07 59 18	4 17 55 14	10 03 20 16	9 14 52 57	1 13 26 12
28	4	19	4 18 24 09	5 09 10 06	4 18 33 17	10 03 12 24	9 14 48 46	1 13 23 03
29	5	20	4 20 04 36	5 10 20 51	4 19 11 22	10 03 04 31	9 14 44 39	1 13 17 07
30	6	21	4 21 43 38	5 11 31 32	4 19 49 27	10 02 56 39	9 14 40 33	1 13 08 23
31	7	22	4 23 21 16	5 12 42 09	4 20 27 35	10 02 48 47	9 14 36 30	1 12 57 26

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തിയ്യതി 5122 ക.വ.	2021 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ഭാദ്രം	(നി) ഭാദ്രം	ആഗസ്ത്	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	23	4 24 57 29	5 13 52 42	4 21 05 43	10 02 40 56	9 14 32 30	1 12 45 17
2	9	24	4 26 32 19	5 15 03 11	4 21 43 53	10 02 33 06	9 14 28 32	1 12 33 06
3	10	25	4 28 05 46	5 16 13 37	4 22 22 04	10 02 25 17	9 14 24 37	1 12 22 06
4	11	26	4 29 37 50	5 17 23 59	4 23 00 17	10 02 17 29	9 14 20 46	1 12 13 08
5	12	27	5 01 08 31	5 18 34 16	4 23 38 32	10 02 09 44	9 14 16 57	1 12 06 43
6	13	28	5 02 37 48	5 19 44 30	4 24 16 48	10 02 02 01	9 14 13 11	1 12 02 50
7	14	29	5 04 05 41	5 20 54 40	4 24 55 05	10 01 54 21	9 14 09 29	1 12 01 02
8	15	30	5 05 32 10	5 22 04 45	4 25 33 24	10 01 46 44	9 14 05 50	1 12 00 32
9	16	31	5 06 57 13	5 23 14 47	4 26 11 45	10 01 39 10	9 14 02 14	1 12 00 18
10	17	1	5 08 20 50	5 24 24 45	4 26 50 08	10 01 31 40	9 13 58 42	1 11 59 18
11	18	2	5 09 42 58	5 25 34 38	4 27 28 32	10 01 24 14	9 13 55 14	1 11 56 36
12	19	3	5 11 03 35	5 26 44 27	4 28 06 57	10 01 16 52	9 13 51 50	1 11 51 33
13	20	4	5 12 22 40	5 27 54 12	4 28 45 25	10 01 09 35	9 13 48 30	1 11 43 55
14	21	5	5 13 40 08	5 29 03 52	4 29 23 54	10 01 02 23	9 13 45 13	1 11 33 56
15	22	6	5 14 55 58	6 00 13 28	5 00 02 25	10 00 55 17	9 13 42 01	1 11 22 19
16	23	7	5 16 10 05	6 01 22 59	5 00 40 57	10 00 48 16	9 13 38 53	1 11 10 07
17	24	8	5 17 22 26	6 02 32 25	5 01 19 31	10 00 41 21	9 13 35 50	1 10 58 32
18	25	9	5 18 32 54	6 03 41 47	5 01 58 07	10 00 34 33	9 13 32 51	1 10 48 44
19	26	10	5 19 41 25	6 04 51 03	5 02 36 44	10 00 27 51	9 13 29 56	1 10 41 29
20	27	11	5 20 47 51	6 06 00 14	5 03 15 23	10 00 21 16	9 13 27 07	1 10 37 06
21	28	12	5 21 52 07	6 07 09 20	5 03 54 03	10 00 14 48	9 13 24 22	1 10 35 14
22	29	13	5 22 54 04	6 08 18 20	5 04 32 45	10 00 08 28	9 13 21 41	1 10 35 01
23	30	14	5 23 53 33	6 09 27 15	5 05 11 29	10 00 02 16	9 13 19 06	1 10 35 13
24	31	15	5 24 50 25	6 10 36 03	5 05 50 14	9 29 56 11	9 13 16 35	1 10 34 33
25	1	16	5 25 44 27	6 11 44 45	5 06 29 01	9 29 50 15	9 13 14 10	1 10 31 54
26	2	17	5 26 35 29	6 12 53 21	5 07 07 49	9 29 44 28	9 13 11 50	1 10 26 39
27	3	18	5 27 23 16	6 14 01 50	5 07 46 39	9 29 38 49	9 13 09 34	1 10 18 43
28	4	19	5 28 07 34	6 15 10 13	5 08 25 31	9 29 33 19	9 13 07 24	1 10 08 37
29	5	20	5 28 48 06	6 16 18 29	5 09 04 24	9 29 27 58	9 13 05 20	1 09 57 16
30	6	21	5 29 24 35	6 17 26 38	5 09 43 19	9 29 22 46	9 13 03 20	1 09 45 48
31	7	22	5 29 56 41	6 18 34 40	5 10 22 16	9 29 17 44	9 13 01 26	1 09 35 21

(നി)ആശി

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്സൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2021 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ആശി	(ന) ആശി	സപ്തം	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	23	6 00 24 04	6 19 42 35	5 11 01 15	9 29 12 51	9 12 59 38	1 09 26 49
2	9	24	6 00 46 23	6 20 50 22	5 11 40 15	9 29 08 09	9 12 57 54	1 09 20 42
3	10	25	6 01 03 13	6 21 58 03	5 12 19 18	9 29 03 36	9 12 56 17	1 09 17 07
4	11	26	6 01 14 11	6 23 05 35	5 12 58 22	9 28 59 13	9 12 54 44	1 09 15 43
5	12	27	6 01 18 53	6 24 13 00	5 13 37 28	9 28 55 01	9 12 53 18	1 09 15 51
6	13	28	6 01 16 57	6 25 20 17	5 14 16 37	9 28 51 00	9 12 51 57	1 09 16 39
7	14	29	6 01 07 59	6 26 27 26	5 14 55 47	9 28 47 09	9 12 50 42	1 09 17 09
8	15	30	6 00 51 43	6 27 34 27	5 15 34 59	9 28 43 29	9 12 49 33	1 09 16 31
9	16	1	6 00 27 54	6 28 41 20	5 16 14 13	9 28 39 59	9 12 48 29	1 09 14 06
10	17	2	5 29 56 25	6 29 48 04	5 16 53 29	9 28 36 41	9 12 47 31	1 09 09 37
11	18	3	5 29 17 19	7 00 54 39	5 17 32 48	9 28 33 34	9 12 46 39	1 09 03 12
12	19	4	5 28 30 50	7 02 01 05	5 18 12 08	9 28 30 39	9 12 45 53	1 08 55 20
13	20	5	5 27 37 28	7 03 07 21	5 18 51 30	9 28 27 55	9 12 45 13	1 08 46 50
14	21	6	5 26 37 56	7 04 13 28	5 19 30 54	9 28 25 22	9 12 44 39	1 08 38 41
15	22	7	5 25 33 18	7 05 19 25	5 20 10 20	9 28 23 01	9 12 44 11	1 08 31 48
16	23	8	5 24 24 55	7 06 25 12	5 20 49 48	9 28 20 52	9 12 43 49	1 08 26 50
17	24	9	5 23 14 21	7 07 30 48	5 21 29 18	9 28 18 55	9 12 43 33	1 08 24 04
18	25	10	5 22 03 27	7 08 36 13	5 22 08 50	9 28 17 10	9 12 43 23	1 08 23 20
19	26	11	5 20 54 11	7 09 41 27	5 22 48 24	9 28 15 36	9 12 43 19	1 08 23 59
20	27	12	5 19 48 31	7 10 46 28	5 23 28 00	9 28 14 15	9 12 43 21	1 08 25 09
21	28	13	5 18 48 21	7 11 51 17	5 24 07 37	9 28 13 06	9 12 43 30	1 08 25 52
22	29	14	5 17 55 26	7 12 55 53	5 24 47 17	9 28 12 09	9 12 43 44	1 08 25 22
23	30	15	5 17 11 13	7 14 00 15	5 25 26 58	9 28 11 24	9 12 44 04	1 08 23 06
24	1	16	5 16 36 51	7 15 04 24	5 26 06 41	9 28 10 51	9 12 44 31	1 08 19 02
25	2	17	5 16 13 06	7 16 08 18	5 26 46 27	9 28 10 30	9 12 45 04	1 08 13 26
26	3	18	5 16 00 25	7 17 11 58	5 27 26 14	9 28 10 21	9 12 45 42	1 08 06 56
27	4	19	5 15 58 53	7 18 15 22	5 28 06 03	9 28 10 24	9 12 46 27	1 08 00 17
28	5	20	5 16 08 19	7 19 18 30	5 28 45 55	9 28 10 40	9 12 47 17	1 07 54 15
29	6	21	5 16 28 19	7 20 21 22	5 29 25 48	9 28 11 07	9 12 48 14	1 07 49 26
30	7	22	5 16 58 16	7 21 23 57	6 00 05 44	9 28 11 46	9 12 49 17	1 07 46 13

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തിയ്യതി 5122 ക.വ.	2021 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
കാർ	(നി) കാർ	കെടോ	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	23	5 17 37 27	7 22 26 14	6 00 45 41	9 28 12 38	9 12 50 26	1 07 44 42
2	9	24	5 18 25 04	7 23 28 14	6 01 25 41	9 28 13 41	9 12 51 40	1 07 44 42
3	10	25	5 19 20 16	7 24 29 55	6 02 05 43	9 28 14 57	9 12 53 01	1 07 45 50
4	11	26	5 20 22 14	7 25 31 18	6 02 45 48	9 28 16 24	9 12 54 27	1 07 47 35
5	12	27	5 21 30 09	7 26 32 20	6 03 25 54	9 28 18 03	9 12 56 00	1 07 49 22
6	13	28	5 22 43 13	7 27 33 02	6 04 06 03	9 28 19 55	9 12 57 39	1 07 50 38
7	14	29	5 24 00 45	7 28 33 23	6 04 46 14	9 28 21 58	9 12 59 23	1 07 51 01
8	15	30	5 25 22 05	7 29 33 22	6 05 26 27	9 28 24 13	9 13 01 13	1 07 50 17
9	16	31	5 26 46 37	8 00 32 59	6 06 06 42	9 28 26 39	9 13 03 10	1 07 48 29
നവംബർ .								
10	17	1	5 28 13 50	8 01 32 13	6 06 47 00	9 28 29 18	9 13 05 12	1 07 45 50
11	18	2	5 29 43 17	8 02 31 02	6 07 27 20	9 28 32 08	9 13 07 20	1 07 42 46
12	19	3	6 01 14 33	8 03 29 26	6 08 07 43	9 28 35 10	9 13 09 33	1 07 39 46
13	20	4	6 02 47 19	8 04 27 25	6 08 48 07	9 28 38 24	9 13 11 53	1 07 37 18
14	21	5	6 04 21 15	8 05 24 56	6 09 28 34	9 28 41 49	9 13 14 18	1 07 35 40
15	22	6	6 05 56 06	8 06 21 59	6 10 09 03	9 28 45 25	9 13 16 49	1 07 35 00
16	23	7	6 07 31 40	8 07 18 32	6 10 49 34	9 28 49 14	9 13 19 26	1 07 35 13
17	24	8	6 09 07 46	8 08 14 35	6 11 30 07	9 28 53 13	9 13 22 08	1 07 36 03
18	25	9	6 10 44 15	8 09 10 06	6 12 10 42	9 28 57 24	9 13 24 56	1 07 37 07
19	26	10	6 12 20 59	8 10 05 04	6 12 51 20	9 29 01 46	9 13 27 50	1 07 38 05
20	27	11	6 13 57 51	8 10 59 27	6 13 31 59	9 29 06 19	9 13 30 49	1 07 38 38
21	28	12	6 15 34 48	8 11 53 13	6 14 12 41	9 29 11 03	9 13 33 54	1 07 38 38
22	29	13	6 17 11 44	8 12 46 21	6 14 53 25	9 29 15 57	9 13 37 04	1 07 38 05
23	30	14	6 18 48 36	8 13 38 50	6 15 34 11	9 29 21 03	9 13 40 19	1 07 37 06
(നി) ആഗ്ര.								
24	1	15	6 20 25 23	8 14 30 37	6 16 14 59	9 29 26 19	9 13 43 40	1 07 35 55
25	2	16	6 22 02 01	8 15 21 42	6 16 55 49	9 29 31 46	9 13 47 06	1 07 34 44
26	3	17	6 23 38 30	8 16 12 02	6 17 36 42	9 29 37 23	9 13 50 37	1 07 33 45
27	4	18	6 25 14 48	8 17 01 36	6 18 17 37	9 29 43 11	9 13 54 13	1 07 33 04
28	5	19	6 26 50 55	8 17 50 21	6 18 58 34	9 29 49 09	9 13 57 55	1 07 32 43
29	6	20	6 28 26 50	8 18 38 16	6 19 39 33	9 29 55 17	9 14 01 41	1 07 32 39
30	7	21	7 00 02 34	8 19 25 19	6 20 20 35	10 00 01 35	9 14 05 33	1 07 32 45

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(ഭേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

	തീയതി		ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
1943 ശ.വ.	5122 ക.വ	2021 എ.ഡി						
ആഗ്ര	(നി) ആഗ്ര	നവംബർ	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	22	7 01 38 06	8 20 11 27	6 21 01 39	10 00 08 03	9 14 09 30	1 07 32 55
2	9	23	7 03 13 27	8 20 56 39	6 21 42 45	10 00 14 41	9 14 13 31	1 07 33 02
3	10	24	7 04 48 37	8 21 40 52	6 22 23 54	10 00 21 29	9 14 17 38	1 07 33 02
4	11	25	7 06 23 37	8 22 24 04	6 23 05 05	10 00 28 26	9 14 21 49	1 07 32 54
5	12	26	7 07 58 28	8 23 06 12	6 23 46 18	10 00 35 33	9 14 26 05	1 07 32 42
6	13	27	7 09 33 09	8 23 47 13	6 24 27 34	10 00 42 49	9 14 30 26	1 07 32 32
7	14	28	7 11 07 43	8 24 27 06	6 25 08 53	10 00 50 15	9 14 34 51	1 07 32 31
8	15	29	7 12 42 10	8 25 05 47	6 25 50 14	10 00 57 50	9 14 39 21	1 07 32 44
9	16	30	7 14 16 31	8 25 43 14	6 26 31 37	10 01 05 35	9 14 43 56	1 07 33 13
		ഡിസം						
10	17	1	7 15 50 47	8 26 19 23	6 27 13 02	10 01 13 28	9 14 48 35	1 07 33 55
11	18	2	7 17 24 58	8 26 54 12	6 27 54 30	10 01 21 31	9 14 53 19	1 07 34 38
12	19	3	7 18 59 06	8 27 27 36	6 28 36 01	10 01 29 42	9 14 58 07	1 07 35 10
13	20	4	7 20 33 11	8 27 59 33	6 29 17 33	10 01 38 02	9 15 02 59	1 07 35 17
14	21	5	7 22 07 15	8 28 29 59	6 29 59 08	10 01 46 31	9 15 07 56	1 07 34 50
15	22	6	7 23 41 18	8 28 58 50	7 00 40 46	10 01 55 09	9 15 12 57	1 07 33 46
16	23	7	7 25 15 21	8 29 26 02	7 01 22 25	10 02 03 54	9 15 18 03	1 07 32 14
17	24	8	7 26 49 24	8 29 51 31	7 02 04 07	10 02 12 49	9 15 23 12	1 07 30 27
18	25	9	7 28 23 29	9 00 15 14	7 02 45 51	10 02 21 51	9 15 28 25	1 07 28 47
19	26	10	7 29 57 35	9 00 37 05	7 03 27 37	10 02 31 02	9 15 33 43	1 07 27 35
20	27	11	8 01 31 44	9 00 57 01	7 04 09 25	10 02 40 20	9 15 39 04	1 07 27 06
21	28	12	8 03 05 56	9 01 14 58	7 04 51 16	10 02 49 47	9 15 44 29	1 07 27 28
22	29	13	8 04 40 10	9 01 30 52	7 05 33 09	10 02 59 21	9 15 49 58	1 07 28 36
23	30	14	8 06 14 27	9 01 44 38	7 06 15 04	10 03 09 02	9 15 55 30	1 07 30 13
	(നി) പൗഷ							
24	1	15	8 07 48 47	9 01 56 14	7 06 57 01	10 03 18 51	9 16 01 06	1 07 31 57
25	2	16	8 09 23 09	9 02 05 34	7 07 39 00	10 03 28 48	9 16 06 46	1 07 33 18
26	3	17	8 10 57 33	9 02 12 37	7 08 21 02	10 03 38 51	9 16 12 29	1 07 33 50
27	4	18	8 12 31 58	9 02 17 18	7 09 03 06	10 03 49 02	9 16 18 16	1 07 33 11
28	5	19	8 14 06 22	9 02 19 36	7 09 45 13	10 03 59 20	9 16 24 06	1 07 31 08
29	6	20	8 15 40 43	9 02 19 27	7 10 27 22	10 04 09 45	9 16 29 59	1 07 27 42
30	7	21	8 17 14 59	9 02 16 50	7 11 09 33	10 04 20 17	9 16 35 55	1 07 23 07

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തീയതി 5122 ക.വ	2021 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
പൗഷം	(നീ) പൗഷം	ഡിസം	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	22	8 18 49 08	9 02 11 43	7 11 51 47	10 04 30 55	9 16 41 55	1 07 17 47
2	9	23	8 20 23 05	9 02 04 07	7 12 34 03	10 04 41 40	9 16 47 58	1 07 12 19
3	10	24	8 21 56 47	9 01 54 00	7 13 16 21	10 04 52 32	9 16 54 03	1 07 07 19
4	11	25	8 23 30 07	9 01 41 24	7 13 58 42	10 05 03 29	9 17 00 12	1 07 03 25
5	12	26	8 25 02 59	9 01 26 20	7 14 41 06	10 05 14 34	9 17 06 24	1 07 00 59
6	13	27	8 26 35 16	9 01 08 51	7 15 23 32	10 05 25 44	9 17 12 39	1 07 00 09
7	14	28	8 28 06 48	9 00 49 02	7 16 06 00	10 05 37 01	9 17 18 56	1 07 00 42
8	15	29	8 29 37 24	9 00 26 56	7 16 48 31	10 05 48 24	9 17 25 16	1 07 02 04
9	16	30	9 01 06 51	9 00 02 40	7 17 31 04	10 05 59 52	9 17 31 39	1 07 03 29
10	17	31	9 02 34 55	8 29 36 20	7 18 13 39	10 06 11 27	9 17 38 04	1 07 04 06
		ജനു 22						
11	18	1	9 04 01 16	8 29 08 05	7 18 56 17	10 06 23 07	9 17 44 32	1 07 03 11
12	19	2	9 05 25 36	8 28 38 04	7 19 38 57	10 06 34 53	9 17 51 03	1 07 00 21
13	20	3	9 06 47 28	8 28 06 27	7 20 21 40	10 06 46 45	9 17 57 36	1 06 55 33
14	21	4	9 08 06 27	8 27 33 25	7 21 04 24	10 06 58 42	9 18 04 11	1 06 49 15
15	22	5	9 09 22 01	8 26 59 10	7 21 47 11	10 07 10 44	9 18 10 48	1 06 42 11
16	23	6	9 10 33 33	8 26 23 57	7 22 30 00	10 07 22 52	9 18 17 28	1 06 35 16
17	24	7	9 11 40 24	8 25 47 58	7 23 12 51	10 07 35 04	9 18 24 09	1 06 29 24
18	25	8	9 12 41 50	8 25 11 28	7 23 55 45	10 07 47 22	9 18 30 53	1 06 25 13
19	26	9	9 13 37 03	8 24 34 44	7 24 38 40	10 07 59 44	9 18 37 38	1 06 23 00
20	27	10	9 14 25 11	8 23 57 59	7 25 21 37	10 08 12 12	9 18 44 26	1 06 22 35
21	28	11	9 15 05 21	8 23 21 30	7 26 04 37	10 08 24 43	9 18 51 15	1 06 23 27
22	29	12	9 15 36 39	8 22 45 32	7 26 47 39	10 08 37 20	9 18 58 06	1 06 24 46
23	30	13	9 15 58 12	8 22 10 19	7 27 30 43	10 08 50 00	9 19 04 58	1 06 25 36
	(നീ) മാഘം							
24	1	14	9 16 09 14	8 21 36 07	7 28 13 49	10 09 02 46	9 19 11 53	1 06 25 01
25	2	15	9 16 09 04	8 21 03 09	7 28 56 58	10 09 15 35	9 19 18 48	1 06 22 20
26	3	16	9 15 57 17	8 20 31 37	7 29 40 08	10 09 28 28	9 19 25 45	1 06 17 07
27	4	17	9 15 33 44	8 20 01 44	8 00 23 21	10 09 41 26	9 19 32 44	1 06 09 19
28	5	18	9 14 58 37	8 19 33 39	8 01 06 36	10 09 54 28	9 19 39 43	1 05 59 21
29	6	19	9 14 12 35	8 19 07 33	8 01 49 54	10 10 07 33	9 19 46 44	1 05 47 57
30	7	20	9 13 16 41	8 18 43 33	8 02 33 13	10 10 20 42	9 19 53 47	1 05 36 08

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്സൂടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2022 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
മാഘം	(നി)മാഘം	ജനുവരി	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "	S ° ' "
1	8	21	9 12 12 26	8 18 21 47	8 03 16 35	10 10 33 55	9 20 00 50	1 05 25 04
2	9	22	9 11 01 45	8 18 02 20	8 03 60 00	10 10 47 12	9 20 07 54	1 05 15 45
3	10	23	9 09 46 48	8 17 45 17	8 04 43 26	10 11 00 32	9 20 15 00	1 05 08 57
4	11	24	9 08 29 55	8 17 30 40	8 05 26 55	10 11 13 55	9 20 22 06	1 05 04 54
5	12	25	9 07 13 26	8 17 18 32	8 06 10 26	10 11 27 22	9 20 29 13	1 05 03 18
6	13	26	9 05 59 33	8 17 08 55	8 06 54 00	10 11 40 52	9 20 36 21	1 05 03 19
7	14	27	9 04 50 11	8 17 01 48	8 07 37 35	10 11 54 26	9 20 43 29	1 05 03 46
8	15	28	9 03 46 55	8 16 57 12	8 08 21 13	10 12 08 02	9 20 50 39	1 05 03 18
9	16	29	9 02 50 57	8 16 55 04	8 09 04 53	10 12 21 42	9 20 57 49	1 05 00 49
10	17	30	9 02 03 06	8 16 55 23	8 09 48 36	10 12 35 25	9 21 04 59	1 04 55 36
11	18	31	9 01 23 51	8 16 58 07	8 10 32 20	10 12 49 10	9 21 12 10	1 04 47 33
12	19	1	9 00 53 21	8 17 03 12	8 11 16 06	10 13 02 58	9 21 19 21	1 04 37 11
13	20	2	9 00 31 33	8 17 10 36	8 11 59 55	10 13 16 49	9 21 26 32	1 04 25 31
14	21	3	9 00 18 13	8 17 20 14	8 12 43 45	10 13 30 43	9 21 33 44	1 04 13 48
15	22	4	9 00 12 58	8 17 32 05	8 13 27 37	10 13 44 39	9 21 40 56	1 04 03 17
16	23	5	9 00 15 22	8 17 46 03	8 14 11 31	10 13 58 37	9 21 48 07	1 03 54 56
17	24	6	9 00 24 56	8 18 02 05	8 14 55 28	10 14 12 37	9 21 55 19	1 03 49 12
18	25	7	9 00 41 09	8 18 20 07	8 15 39 25	10 14 26 40	9 22 02 31	1 03 46 03
19	26	8	9 01 03 30	8 18 40 06	8 16 23 25	10 14 40 45	9 22 09 42	1 03 44 55
20	27	9	9 01 31 32	8 19 01 58	8 17 07 27	10 14 54 52	9 22 16 54	1 03 44 49
21	28	10	9 02 04 46	8 19 25 39	8 17 51 30	10 15 09 00	9 22 24 05	1 03 44 37
22	29	11	9 02 42 46	8 19 51 05	8 18 35 36	10 15 23 11	9 22 31 15	1 03 43 11
23	30	12	9 03 25 08	8 20 18 13	8 19 19 43	10 15 37 23	9 22 38 25	1 03 39 35
24	1	13	9 04 11 31	8 20 46 58	8 20 03 52	10 15 51 37	9 22 45 35	1 03 33 13
25	2	14	9 05 01 35	8 21 17 18	8 20 48 03	10 16 05 52	9 22 52 44	1 03 23 57
26	3	15	9 05 55 01	8 21 49 09	8 21 32 16	10 16 20 09	9 22 59 53	1 03 12 07
27	4	16	9 06 51 34	8 22 22 28	8 22 16 31	10 16 34 27	9 23 07 00	1 02 58 32
28	5	17	9 07 50 58	8 22 57 10	8 23 00 48	10 16 48 47	9 23 14 07	1 02 44 20
29	6	18	9 08 53 02	8 23 33 14	8 23 45 07	10 17 03 08	9 23 21 13	1 02 30 50
30	7	19	9 09 57 32	8 24 10 36	8 24 29 28	10 17 17 30	9 23 28 19	1 02 19 13

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമനസ്കടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1943 ശ.വ.	തീയതി 5122 ക.വ	2022 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ഫാൽ	(നി) ഫാൽ	ഫിബ്ര	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	20	9 11 04 20	8 24 49 13	8 25 13 50	10 17 31 53	9 23 35 23	1 02 10 24
2	9	21	9 12 13 16	8 25 29 02	8 25 58 15	10 17 46 18	9 23 42 26	1 02 04 44
3	10	22	9 13 24 10	8 26 10 01	8 26 42 42	10 18 00 43	9 23 49 29	1 02 02 00
4	11	23	9 14 36 58	8 26 52 05	8 27 27 10	10 18 15 10	9 23 56 30	1 02 01 19
5	12	24	9 15 51 31	8 27 35 14	8 28 11 40	10 18 29 37	9 24 03 30	1 02 01 27
6	13	25	9 17 07 44	8 28 19 23	8 28 56 13	10 18 44 05	9 24 10 28	1 02 00 58
7	14	26	9 18 25 33	8 29 04 31	8 29 40 47	10 18 58 33	9 24 17 26	1 01 58 37
8	15	27	9 19 44 52	8 29 50 35	9 00 25 22	10 19 13 03	9 24 24 21	1 01 53 37
9	16	28	9 21 05 38	9 00 37 32	9 01 10 00	10 19 27 33	9 24 31 16	1 01 45 46
		മാർച്ച്						
10	17	1	9 22 27 48	9 01 25 21	9 01 54 39	10 19 42 03	9 24 38 09	1 01 35 29
11	18	2	9 23 51 19	9 02 14 00	9 02 39 19	10 19 56 33	9 24 45 00	1 01 23 46
12	19	3	9 25 16 08	9 03 03 25	9 03 24 01	10 20 11 04	9 24 51 49	1 01 11 50
13	20	4	9 26 42 13	9 03 53 36	9 04 08 45	10 20 25 36	9 24 58 37	1 01 00 57
14	21	5	9 28 09 32	9 04 44 30	9 04 53 30	10 20 40 07	9 25 05 23	1 00 52 07
15	22	6	9 29 38 05	9 05 36 05	9 05 38 16	10 20 54 38	9 25 12 07	1 00 45 52
16	23	7	10 01 07 49	9 06 28 21	9 06 23 04	10 21 09 09	9 25 18 49	1 00 42 17
17	24	8	10 02 38 45	9 07 21 15	9 07 07 53	10 21 23 40	9 25 25 29	1 00 40 54
18	25	9	10 04 10 51	9 08 14 47	9 07 52 43	10 21 38 10	9 25 32 07	1 00 40 57
19	26	10	10 05 44 07	9 09 08 54	9 08 37 35	10 21 52 41	9 25 38 42	1 00 41 23
20	27	11	10 07 18 32	9 10 03 35	9 09 22 28	10 22 07 11	9 25 45 16	1 00 41 12
21	28	12	10 08 54 08	9 10 58 50	9 10 07 22	10 22 21 40	9 25 51 47	1 00 39 29
22	29	13	10 10 30 53	9 11 54 36	9 10 52 17	10 22 36 09	9 25 58 15	1 00 35 38
23	30	14	10 12 08 49	9 12 50 54	9 11 37 14	10 22 50 38	9 26 04 41	1 00 29 25
		(നി)ചൈത്രം						
24	1	15	10 13 47 55	9 13 47 41	9 12 22 12	10 23 05 05	9 26 11 05	1 00 21 02
25	2	16	10 15 28 13	9 14 44 57	9 13 07 12	10 23 19 32	9 26 17 26	1 00 11 05
26	3	17	10 17 09 42	9 15 42 41	9 13 52 12	10 23 33 58	9 26 23 45	1 00 00 27
27	4	18	10 18 52 23	9 16 40 52	9 14 37 14	10 23 48 23	9 26 30 01	0 29 50 14
28	5	19	10 20 36 18	9 17 39 29	9 15 22 17	10 24 02 48	9 26 36 14	0 29 41 25
29	6	20	10 22 21 27	9 18 38 30	9 16 07 22	10 24 17 11	9 26 42 24	0 29 34 49
30	7	21	10 24 07 51	9 19 37 57	9 16 52 27	10 24 31 33	9 26 48 32	0 29 30 47

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമസ്പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിനുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

1944 ശ.വ.	തീയതി ക.വ	2022 എ.ഡി	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ചൈത്രം	(നി)ചൈത്രം	മാർച്ച്	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "	S O ' "
1	8	22	10 25 55 31	9 20 37 46	9 17 37 34	10 24 45 54	9 26 54 36	0 29 29 11
2	9	23	10 27 44 27	9 21 37 58	9 18 22 42	10 25 00 14	9 27 00 38	0 29 29 25
3	10	24	10 29 34 39	9 22 38 33	9 19 07 52	10 25 14 32	9 27 06 37	0 29 30 30
4	11	25	11 01 26 09	9 23 39 28	9 19 53 02	10 25 28 49	9 27 12 32	0 29 31 20
5	12	26	11 03 18 56	9 24 40 43	9 20 38 14	10 25 43 05	9 27 18 25	0 29 30 57
6	13	27	11 05 13 00	9 25 42 18	9 21 23 26	10 25 57 19	9 27 24 14	0 29 28 41
7	14	28	11 07 08 21	9 26 44 11	9 22 08 40	10 26 11 32	9 27 30 00	0 29 24 20
8	15	29	11 09 04 58	9 27 46 23	9 22 53 54	10 26 25 43	9 27 35 42	0 29 18 12
9	16	30	11 11 02 48	9 28 48 52	9 23 39 09	10 26 39 52	9 27 41 22	0 29 10 57
10	17	31	11 13 01 49	9 29 51 37	9 24 24 25	10 26 53 59	9 27 46 57	0 29 03 27
ഏപ്രിൽ								
11	18	1	11 15 01 59	10 00 54 38	9 25 09 42	10 27 08 05	9 27 52 29	0 28 56 38
12	19	2	11 17 03 12	10 01 57 55	9 25 54 59	10 27 22 08	9 27 57 58	0 28 51 12
13	20	3	11 19 05 24	10 03 01 27	9 26 40 17	10 27 36 10	9 28 03 23	0 28 47 35
14	21	4	11 21 08 28	10 04 05 13	9 27 25 35	10 27 50 09	9 28 08 44	0 28 45 53
15	22	5	11 23 12 15	10 05 09 13	9 28 10 53	10 28 04 06	9 28 14 01	0 28 45 51
16	23	6	11 25 16 36	10 06 13 26	9 28 56 12	10 28 18 00	9 28 19 14	0 28 46 59
17	24	7	11 27 21 18	10 07 17 52	9 29 41 31	10 28 31 52	9 28 24 24	0 28 48 39
18	25	8	11 29 26 10	10 08 22 31	10 00 26 51	10 28 45 42	9 28 29 29	0 28 50 11
19	26	9	0 01 30 55	10 09 27 21	10 01 12 11	10 28 59 29	9 28 34 31	0 28 51 01
20	27	10	0 03 35 17	10 10 32 24	10 01 57 31	10 29 13 13	9 28 39 28	0 28 50 41
21	28	11	0 05 38 58	10 11 37 38	10 02 42 51	10 29 26 54	9 28 44 22	0 28 49 01
22	29	12	0 07 41 38	10 12 43 04	10 03 28 12	10 29 40 33	9 28 49 11	0 28 46 04
23	30	13	0 09 42 58	10 13 48 40	10 04 13 33	10 29 54 09	9 28 53 56	0 28 42 07
(നി)വൈ								
5123								
24	1	14	0 11 42 35	10 14 54 27	10 04 58 54	11 00 07 42	9 28 58 36	0 28 37 39
25	2	15	0 13 40 10	10 16 00 24	10 05 44 15	11 00 21 12	9 29 03 12	0 28 33 16
26	3	16	0 15 35 21	10 17 06 32	10 06 29 37	11 00 34 39	9 29 07 44	0 28 29 32
27	4	17	0 17 27 49	10 18 12 49	10 07 14 59	11 00 48 03	9 29 12 12	0 28 26 53
28	5	18	0 19 17 16	10 19 19 16	10 08 00 20	11 01 01 23	9 29 16 35	0 28 25 32
29	6	19	0 21 03 22	10 20 25 52	10 08 45 43	11 01 14 40	9 29 20 53	0 28 25 27
30	7	20	0 22 45 54	10 21 32 38	10 09 31 05	11 01 27 54	9 29 25 07	0 28 26 19

യുറാനസ്സിന്റേയും, നെപ്റ്റ്യൂണിന്റേയും, പ്ലൂട്ടോയുടെയും, രാഹുവിന്റേയും നിയമണസ്പുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29 a.m

ശകവർഷം 1943 ശ.വ.	കലിവർഷം 5121 ക.വ.	ഗ്രിഗോറിയൻ 2021 എ.ഡി	യുറാനസ്സ് S ° ' "	നെപ്റ്റ്യൂൺ S ° ' "	പ്ലൂട്ടോ S ° ' "	രാഹു(മദ്ധ്യം) S ° ' "
15 ചൈത്രം	(നി) 22 ചൈത്രം 5122 ക.വ	05 ഏപ്രിൽ	0 15 04 29	10 27 24 40	9 02 31 49	1 19 43 52
30 ചൈത്രം	(നി) 07 വൈശാഖം	20 ഏപ്രിൽ	0 15 54 32	10 27 54 51	9 02 38 29	1 18 56 10
15 വൈശാഖം	(നി) 22 വൈശാഖം	05 മെയ്	0 16 46 14	10 28 20 46	9 02 38 36	1 18 08 29
30 വൈശാഖം	(നി) 06 ജ്യേഷ്ഠം	20 മെയ്	0 17 37 21	10 28 41 14	9 02 32 23	1 17 20 47
14 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 21 ജ്യേഷ്ഠം	04 ജൂൺ	0 18 25 35	10 28 55 13	9 02 20 30	1 16 33 06
29 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 05 ആഷാഢം	19 ജൂൺ	0 19 08 54	10 29 02 07	9 02 03 57	1 15 45 24
13 ആഷാഢം	(നി) 20 ആഷാഢം	04 ജൂലായ്	0 19 45 19	10 29 01 43	9 01 44 10	1 14 57 43
28 ആഷാഢം	(നി) 04 ശ്രാവണം	19 ജൂലായ്	0 20 13 10	10 28 54 11	9 01 22 43	1 14 10 01
12 ശ്രാവണം	(നി) 19 ശ്രാവണം	03 ആഗസ്റ്റ്	0 20 31 05	10 28 40 15	9 01 01 24	1 13 22 19
27 ശ്രാവണം	(നി) 03 ഭാദ്രം	18 ആഗസ്റ്റ്	0 20 38 09	10 28 21 01	9 00 41 57	1 12 34 38
11 ഭാദ്രം	(നി) 18 ഭാദ്രം	02 സപ്തംബർ	0 20 34 05	10 27 58 08	9 00 26 00	1 11 46 56
26 ഭാദ്രം	(നി) 02 ആശ്വിനം	17 സപ്തംബർ	0 20 19 17	10 27 33 29	9 00 14 54	1 10 59 15
10 ആശ്വിനം	(നി) 17 ആശ്വിനം	02 ഒക്ടോബർ	0 19 55 02	10 27 09 12	9 00 09 39	1 10 11 33
25 ആശ്വിനം	(നി) 02 കാർത്തികം	17 ഒക്ടോബർ	0 19 23 27	10 26 47 24	9 00 10 52	1 09 23 52
10 കാർത്തികം	(നി) 17 കാർത്തികം	01 നവംബർ	0 18 47 28	10 26 30 04	9 00 18 40	1 08 36 10
25 കാർത്തികം	(നി) 02 ആഗ്രഹം	16 നവംബർ	0 18 10 29	10 26 18 47	9 00 32 48	1 07 48 28
10 ആഗ്രഹം	(നി) 17 ആഗ്രഹം	01 ഡിസംബർ	0 17 36 11	10 26 14 39	9 00 52 31	1 07 00 47
25 ആഗ്രഹം	(നി) 02 പൗഷം	16 ഡിസംബർ	0 17 07 54	10 26 18 15	9 01 16 50	1 06 13 05
10 പൗഷം	(നി) 17 പൗഷം	31 ഡിസംബർ	0 16 48 27	10 26 29 32	9 01 44 24	1 05 25 24
2022 എ.ഡി						
25 പൗഷം	(നി) 02 മാഘം	15 ജനുവരി	0 16 39 46	10 26 47 58	9 02 13 44	1 04 37 42
10 മാഘം	(നി) 17 മാഘം	30 ജനുവരി	0 16 42 45	10 27 12 30	9 02 43 15	1 03 50 01
25 മാഘം	(നി) 02 ഫാൽഗുനം	14 ഫിബ്രവരി	0 16 57 26	10 27 41 50	9 03 11 21	1 03 02 19
10 ഫാൽഗുനം	(നി) 17 ഫാൽഗുനം	01 മാർച്ച്	0 17 22 58	10 28 14 21	9 03 36 33	1 02 14 37
25 ഫാൽഗുനം	(നി) 02 ചൈത്രം	16 മാർച്ച്	0 17 57 57	10 28 48 19	9 03 57 31	1 01 26 56
1944 ശ.വ.						
10 ചൈത്രം	(നി) 17 ചൈത്രം 5123 ക.വ	31 മാർച്ച്	0 18 40 27	10 29 22 02	9 04 13 10	1 00 39 14
25 ചൈത്രം	(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	0 19 28 22	10 29 53 47	9 04 22 46	0 29 51 33

N.B.: അന്താരാഷ്ട്രജ്യോതിശാസ്ത്രയൂണിയന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് ഇപ്പോൾ പ്ലൂട്ടോയെ കുള്ളൻഗ്രഹങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

പ്രധാനപ്പെട്ട 27 നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നിരയണസ്ഥാനങ്ങൾ

ക്രമനമ്പർ. ഇന്ത്യൻനാമം		പാശ്ചാത്യനാമം	ശകവർഷം 1943 ആഷാഢം 10ന് ആസ്വദമാക്കി (നി) 17 ആഷാഢം 5122 കലിവർഷം 1 ജൂലായ് 2021 എ.ഡി മ. 05 - 29 (IST)					
			നിരയണ രേഖാംശം			അക്ഷാംശം		
			°	'	"	°	'	"
1	അശ്വതി	β അറിറ്റീസ് (ശൈരാടൻ)	10	07	01.72	8	29	17.49
2	ഭരണി	41 അറിറ്റീസ്	24	21	02.09	10	27	04.20
3	കാർത്തിക	η തൗരി (അൽകിയോൺ)	36	08	22.34	4	03	11.48
4	രോഹിണി	α തൗരി (അൽദിബാരാൺ)	45	56	11.96	-5	27	56.90
5	മകീരം	λ ഓറയോനിസ്	59	51	14.52	-13	21	59.93
6	തിരുവാതിര	α ഓറയോനിസ് (ബെറ്റൽഗെയൂസ്)	64	54	06.87	-16	01	27.01
7	പുണർതം	α ജെമിനോറം (കാസ്റ്റർ)	86	23	13.55	10	05	52.15
8	പുയ്യം	δ കാൻസ്രി	104	52	09.98	0	04	40.20
9	ആയില്യം	ε ഹോഡ്ര	112	14	00.45	-23	26	07.29
10	മകം	α ലിയോനിസ് (ഹെഹുലസ്)	125	58	29.90	0	27	55.93
11	പുരം	δ ലിയോനിസ് (സോനാമ)	137	27	56.14	14	20	01.84
12	ഉത്രം	93 ലിയോനിസ്	145	07	17.55	17	18	33.24
13	അത്തം	δ കൊർവി (അൽഗൊറെൽ)	169	35	51.08	-12	11	54.45
14	ചിത്ര	α വിർജിനിസ് (സ്പൈക)	179	59	17.98	-2	03	21.89
15	ചോതി	α ബുടിസ് (അർകടസ്)	180	22	50.20	30	43	16.83
16	വിശാഖം	α ലിബ്ര (സൂബൻ എൽ ജനുബി)	201	13	45.79	0	19	49.20
17	അനിഴം	δ സ്കോർപ്പി (ദസ്ചുബ)	218	43	06.20	-1	59	20.00
18	തൃക്കേട്ട	α സ്കോർപ്പി (അന്റാറെസ്)	225	54	33.54	-4	34	22.05
19	മൂലം	λ സ്കോർപ്പി (ശൗള)	240	43	58.64	-13	47	29.16
20	പുരാടം	δ സാഗിറ്ററി	250	43	42.15	-6	28	30.84
21	ഉത്രാടം	σ സാഗിറ്ററി (നൻകി)	258	31	57.42	-3	27	09.15
22	തിരുവോണം	α അക്വിലേ (അൽടൈർ)	277	55	36.64	29	18	10.08
23	അവിട്ടം	β ദേൽഫിനി (റോട്ടനേവ്)	292	29	15.31	31	54	56.83
24	ചതയം	λ അക്വാറി	317	43	24.42	0	23	13.54
25	പുരുട്ടാതി	β പെഗാസി (സ്കീറ്റ്)	335	31	16.78	31	08	27.47
26	ഉത്രട്ടാതി	α അൻഡ്രോമാഡേ (അൽഫോറാസ്)	350	27	17.10	25	40	48.53
27	രേവതി	ζ പിസ്കിയ	356	01	31.48	-0	12	46.43

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയ സമയങ്ങൾ
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് കണക്കാക്കിയത്)

ബുധൻ

10 ചൈത്രം	1943 ശ.വ.	(നി) 17 ചൈത്രം	5121 ക.വ	31 മാർച്ച്	2021	25-52 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
07 വൈശാഖം	”	((നി) 14 വൈശാഖം	5122 ക.വ	27 ഏപ്രിൽ	”	24-54 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
13 ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി) 20 ജ്യേഷ്ഠം	”	3 ജൂൺ	”	9-35 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
31 ജ്യേഷ്ഠം	”	(നി) 07 ആഷാഢം	”	21 ജൂൺ	”	18-49 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
01 ശ്രാവണം	”	(നി) 08 ശ്രാവണം	”	23 ജൂലായ്.	”	19-51 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
23 ശ്രാവണം	”	(നി) 30 ശ്രാവണം	”	14 ആഗസ്ത്	”	20-19 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
07 ആശ്വിനം	”	(നി) 14 ആശ്വിനം	”	29 സപ്തംബർ	”	26-43 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
22 ആശ്വിനം	”	(നി) 29 ആശ്വിനം	”	14 ഒക്ടോബർ	”	22-23 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
21 കാർത്തികം	”	(നി) 28 കാർത്തികം	”	12 നവംബർ	”	11-06 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
29 ആഗ്രഹായണം	”	(നി) 06 പൗഷം	”	20 ഡിസംബർ	”	08-32 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
28 പൗഷം	”	(നി) 05 മാഘം	”	18 ജനുവരി	2022	25-55ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
07 മാഘം	”	(നി) 14 മാഘം	”	27 ജനുവരി.	”	26-00 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
23 ഫാൽഗുനം	”	(നി) 30 ഫാൽഗുനം	”	14 മാർച്ച്	”	21-46 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
22 ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി) 29 ചൈത്രം	”	12 ഏപ്രിൽ	”	10-05 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു

ശുക്രൻ

29 ചൈത്രം	1943 ശ.വ	. (നി) 06 വൈശാഖം	5122 ക.വ.	19 ഏപ്രിൽ	2021	05-41 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
15 പൗഷം	”	(നി) 22 പൗഷം	”	05 ജനുവരി	2022	27-36ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
21 പൗഷം	”	(നി) 28 പൗഷം	”	11 ജനുവരി.	”	14-00 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

കുജൻ

19 ശ്രാവണം	1943 ശ.വ	(നി) 26 ശ്രാവണം	5122 ക.വ	10 ആഗസ്ത്	2021	27-22 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
29 കാർത്തികം	”	(നി) 06 ആഗ്രഹായണം	”	20 നവംബർ	”	06-18 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ഗുരു

03 ഫാൽഗുനം	1943 ശ.വ.	(നി) 10 ഫാൽഗുനം	5122 ക.വ	22 ഫിബ്രവരി	2022	15-48 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
02 ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	((നി) 09 ചൈത്രം	”	23 മാർച്ച്	”	13-26 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ശനി

02 മാഘം	1943 ശ.വ.	(നി) 09 മാഘം	5122 ക.വ.	22 ജനുവരി	2022	09-44 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
04 ഫാൽഗുനം	”	(നി) 11 ഫാൽഗുനം	”	23 ഫിബ്രവരി	. ”	28-38 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

Visibility of planets

Planets	From	To	Visibility
ബുധൻ	2021 എ. ഡി	2021 എ. ഡി	
	- - -	31 മാർച്ച്	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	27 ഏപ്രിൽ	02 ജൂൺ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	22 ജൂൺ	23 ജൂലായ്	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	15 ആഗസ്ത്.	29 സപ്തംബർ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	14 ഒക്ടോബർ .	12 നവംബർ .	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
		2022 എ. ഡി	
	20 ഡിസംബർ .	18 ജനുവരി .	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	2022 എ. ഡി		
	28 ജനുവരി	14 മാർച്ച്	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
ശുക്രൻ	12 ഏപ്രിൽ.	- - -	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം.
	2021 എ. ഡി	2022 എ. ഡി	
	19 ഏപ്രിൽ.	05 ജനുവരി	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ വൈകുന്നേരം സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	2022 എ. ഡി	- - -	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ.
കുജൻ	2021 എ. ഡി	2021 എ. ഡി .	
	- - -	10 ആഗസ്ത്.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	11 ആഗസ്ത്	20 നവംബർ.	ദ്വയമല്ല
	21 നവംബർ	- - -	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
ഗുരു	2021 എ. ഡി	2021 എ. ഡി .	
	- - -	30 മെയ്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	31 മെയ്	19 ആഗസ്ത് .	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	20 ആഗസ്ത്.	20 ആഗസ്ത്	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി).
	21 ആഗസ്ത്	10 നവംബർ.	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2022 എ. ഡി .	
	11 നവംബർ.	22 ഫിബ്രവരി .	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു .
	2022 എ. ഡി		
ശനി	23 ഫിബ്രവരി.	22 മാർച്ച് .	ദ്വയമല്ല
	2021 എ. ഡി	2021 എ. ഡി	
	- - -	15 മെയ്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	16 മെയ്	01 ആഗസ്ത് .	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	02 ആഗസ്ത് .	02 ആഗസ്ത്	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)..
	03 ആഗസ്ത് .	23 ഒക്ടോബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു.

Visibility of planets

Planets	From	To	Visibility
യുറാനസ്സ്	2021 എ.ഡി.	2022 എ.ഡി	
	24 ഒക്ടോബർ .	21 ജനുവരി	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2022 എ.ഡി		
	22 ജനുവരി.	23 ഫിബ്രവരി.	ദൃശ്യമല്ല
	24 ഫിബ്രവരി.	- - -	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	2021 എ.ഡി	2021 എ.ഡി	
	- - -	14 ഏപ്രിൽ .	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	15 ഏപ്രിൽ.	16 മെയ്	ദൃശ്യമല്ല.
	17 മെയ്	26 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	27 ജൂലായ്	04 നവംബർ.	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്.
	05 നവംബർ.	05 നവംബർ.	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
		2022 എ.ഡി	
	06 നവംബർ.	05 ഫിബ്രവരി	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2022 എ.ഡി		
നെപ്റ്റ്യൂൺ	06 ഫിബ്രവരി	18 ഏപ്രിൽ .	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	19 Apr.	- - -	ദൃശ്യമല്ല.
	2021 എ.ഡി	2021 എ.ഡി	
	- - -	30 മാർച്ച്	ദൃശ്യമല്ല
	31 മാർച്ച്.	16 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	17 ജൂൺ	13 സപ്തംബർ.	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്
	14 സപ്തംബർ	14 സപ്തംബർ.	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	15 സപ്തംബർ.	11 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2022 എ.ഡി	
	12 ഡിസംബർ	28 ഫിബ്രവരി	വൈകുന്നേരംചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുമുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2022 എ.ഡി		
	01 മാർച്ച്	01 ഏപ്രിൽ.	ദൃശ്യമല്ല
	02 ഏപ്രിൽ	- - -	അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കുശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാതസന്ധ്യ വരെ ദൃശ്യമാണ്

നോട്ട് : ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യതയുടെ തീയതികൾ ഏകദേശമാണ്

സ്വരൂപനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ

(നിശ്ചിതഅയനാംശം കണക്കാക്കി)

സൂര്യൻ

										I. S. T.	
										മ മി	
കടക്കുന്നൂ : മേടത്തിൽ	23	ചൈത്രം	1943 ശ.വ.	(നി)	30	ചൈത്രം	5121 ക.വ	13	ഏപ്രിൽ.	2021	26 33
എടവത്തിൽ	24	വൈശാഖം	„	(നി)	31	വൈശാഖം	5122 ക.വ	14	മെയ്	„	23 25
മിഥുനത്തിൽ	25	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	01	ആഷാഢം	„	15	ജൂൺ	„	06 01
കർക്കടകത്തിൽ	25	ആഷാഢം	„	(നി)	01	ശ്രാവണം	„	16	ജൂലായ്	„	16 54
ചിങ്ങത്തിൽ	25	ശ്രാവണം	„	(നി)	01	ഭാദ്രം	„	16	ആഗസ്റ്റ്	„	25 17
കന്നിയിൽ	25	ഭാദ്രം	„	(നി)	01	ആശ്വിനം	„	16	സപ്തംബർ.	„	25 14
തൂലാത്തിൽ	25	ആശ്വിനം	„	(നി)	02	കാർത്തികം	„	17	ഒക്ടോബർ	„	13 12
വൃശ്ചികത്തിൽ	25	കാർത്തികം	„	(നി)	02	ആഗ്രഹായണം	„	16	നവംബർ	„	13 03
ധനുവിൽ	24	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	01	പൗഷം	„	15	ഡിസംബർ.	„	27 44
മകരത്തിൽ	24	പൗഷം	„	(നി)	01	മാഘം	„	14	ജനുവരി	2022	14 30
കുംഭത്തിൽ	23	മാഘം	„	(നി)	30	മാഘം	„	12	ഫിബ്രവരി.	„	27 28
മീനത്തിൽ	23	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	30	ഫാൽഗുനം	„	14	മാർച്ച്	„	24 16
മേടത്തിൽ	24	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	01	വൈശാഖം	5123 ക.വ	14	ഏപ്രിൽ.	„	08 41

ബുധൻ

കടക്കുന്നൂ : മീനത്തിൽ	10	ചൈത്രം	1943 ശ.വ.	(നി)	17	ചൈത്രം	5121ക.വ	31	മാർച്ച്.	2021	24 44
മേടത്തിൽ	26	ചൈത്രം	„	(നി)	03	വൈശാഖം	5122ക.വ	16	ഏപ്രിൽ	„	20 58
എടവത്തിൽ	11	വൈശാഖം	„	(നി)	18	വൈശാഖം	„	01	മെയ്	„	05 42
മിഥുനത്തിൽ	05	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	12	ജ്യേഷ്ഠം	„	26	മെയ്	„	08 29
എടവത്തിൽ (വക്രം)	12	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	19	ജ്യേഷ്ഠം	„	02	ജൂൺ	„	26 35
മിഥുനത്തിൽ	16	ആഷാഢം	„	(നി)	23	ആഷാഢം	„	07	ജൂലായ്	„	11 13
കർക്കടകത്തിൽ	03	ശ്രാവണം	„	(നി)	10	ശ്രാവണം	„	25	ജൂലായ്	„	11 42
ചിങ്ങത്തിൽ	17	ശ്രാവണം	„	(നി)	24	ശ്രാവണം	„	08	ആഗസ്റ്റ്.	„	25 33
കന്നിയിൽ	04	ഭാദ്രം	„	(നി)	11	ഭാദ്രം	„	26	ആഗസ്റ്റ്.	„	11 19
തൂലാത്തിൽ	31	ഭാദ്രം	„	(നി)	07	ആശ്വിനം	„	22	സപ്തംബർ	„	08 09
കന്നിയിൽ (വക്രം)	09	ആശ്വിനം	„	(നി)	16	ആശ്വിനം	„	01	ഒക്ടോബർ	„	27 03
തൂലാത്തിൽ	11	കാർത്തികം	„	(നി)	18	കാർത്തികം	„	02	നവംബർ	„	09 55
വൃശ്ചികത്തിൽ	29	കാർത്തികം	„	(നി)	06	ആഗ്രഹായണം	„	20	നവംബർ	„	28 50
ധനുവിൽ	18	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	25	ആഗ്രഹായണം	„	09	ഡിസംബർ.	„	30 06
മകരത്തിൽ	08	പൗഷം	„	(നി)	15	പൗഷം	„	29	ഡിസംബർ.	„	11 31
കുംഭത്തിൽ	15	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	22	ഫാൽഗുനം	„	06	മാർച്ച്.	2022	11 22
മീനത്തിൽ	03	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	10	ചൈത്രം	„	24	മാർച്ച്.	„	10 58
മേടത്തിൽ	18	ചൈത്രം	„	(നി)	25	ചൈത്രം	„	08	ഏപ്രിൽ	„	11 59

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ
(നിശ്ചിതദയനാംശം കണക്കാക്കി)

ശുക്രൻ

**I. S. T.
മ മി**

കടക്കുന്നൂ : മേടത്തിൽ	20	ചൈത്രം	1943 ശ.വ.	(നി)	27	ചൈത്രം	5121 ക.വ	10	ഏപ്രിൽ	2021	06	29
ഏടവത്തിൽ	14	വൈശാഖം	„	(നി)	21	വൈശാഖം	5122 ക.വ	04	മെയ്	„	13	26
മിഥുനത്തിൽ	07	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	14	ജ്യേഷ്ഠം	„	28	മെയ്	„	24	01
കർക്കടകത്തിൽ	01	ആഷാഢം	„	(നി)	08	ആഷാഢം	„	22	ജൂൺ	„	14	22
ചിങ്ങത്തിൽ	26	ആഷാഢം	„	(നി)	02	ശ്രാവണം	„	17	ജൂലായ്	„	09	26
കന്നിയിൽ	20	ശ്രാവണം	„	(നി)	27	ശ്രാവണം	„	11	ആഗസ്റ്റ്.	„	11	32
തുലാത്തിൽ	14	ഭാദ്രം	„	(നി)	21	ഭാദ്രം	„	05	സപ്തംബർ.	„	24	50
വൃശ്ചികത്തിൽ	10	ആശ്വിനം	„	(നി)	17	ആശ്വിനം	„	02	ഒക്ടോബർ.	„	09	47
ധനുവിൽ	08	കാർത്തികം	„	(നി)	15	കാർത്തികം	„	30	ഒക്ടോബർ.	„	16	11
മകരത്തിൽ	17	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	24	ആഗ്രഹായണം	„	08	ഡിസംബർ.	„	13	51
ധനുവിൽ(വൃക്രം)	09	പൗഷം	„	(നി)	16	പൗഷം	„	30	ഡിസംബർ.	„	08	00
മകരത്തിൽ	08	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	15	ഫാൽഗുനം	„	27	ഫിബ്രവരി.	2022	10	20
കുംഭത്തിൽ	10	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	17	ചൈത്രം	„	31	മാർച്ച്	„	08	41

കുജൻ

കടക്കുന്നൂ : മിഥുനത്തിൽ	23	ചൈത്രം	1943 ശ.വ	(നി)	30	ചൈത്രം	5121 ക.വ	13	ഏപ്രിൽ	2021	25	14
കർക്കടകത്തിൽ	12	ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി)	19	ജ്യേഷ്ഠം	5122 ക.വ	02	ജൂൺ	„	06	52
ചിങ്ങത്തിൽ	29	ആഷാഢം	„	(നി)	05	ശ്രാവണം	„	20	ജൂലായ്	„	17	55
കന്നിയിൽ	14	ഭാദ്രം	„	(നി)	21	ഭാദ്രം	„	05	സപ്തംബർ .	„	27	59
തുലാത്തിൽ	29	ആശ്വിനം	„	(നി)	06	കാർത്തികം	„	21	ഒക്ടോബർ.	„	26	02
വൃശ്ചികത്തിൽ	13	ആഗ്രഹായണം	„	(നി)	20	ആഗ്രഹായണം	„	04	ഡിസംബർ.	„	29	59
ധനുവിൽ	26	പൗഷം	„	(നി)	03	മാഘം	„	16	ജനുവരി.	2022	16	31
മകരത്തിൽ	07	ഫാൽഗുനം	„	(നി)	14	ഫാൽഗുനം	„	26	ഫിബ്രവരി.	„	15	50
കുംഭത്തിൽ	17	ചൈത്രം	1944 ശ.വ	(നി)	24	ചൈത്രം	„	07	ഏപ്രിൽ	„	15	16

ഗുരു

I. S. T.

മ മി

കടക്കുന്നു :കുംഭത്തിൽ	15	ചൈത്രം	1943ശ.വ.	(നി)	22	ചൈത്രം	5121 ക.വ.	05	ഏപ്രിൽ	2021	24	24
മകരത്തിൽ(വക്രം	23	ഭാദ്രം	„	(നി)	30	ഭാദ്രം	5122 ക.വ.	14	സപ്തംബർ.	„	14	22
കുംഭത്തിൽ	29	കാർത്തികം	„	(നി)	06	ആഗ്രഹായണം	„	20	നവംബർ	„	23	30
മീനത്തിൽ	23	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	30	ചൈത്രം	„	13	ഏപ്രിൽ.	2022	15	50

ശനി

1943 ശകവർഷത്തിൽ ശനി മകരത്തിൽ തുടരുന്നു.

യുറാനസ്സ്

1943 ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ്സ് മേടത്തിൽ തുടരുന്നു.

നെപ്റ്റ്യൂൺ

കടക്കുന്നു :മീനത്തിൽ	28	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	05	വൈശാഖം	5123 ക.വ	18	ഏപ്രിൽ	2022	08	33
----------------------	----	--------	-----------	------	----	--------	----------	----	--------	------	----	----

പ്ലൂട്ടോ

943 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ മകരത്തിൽ തുടരുന്നു.

ചന്ദ്രനിലൂടെയുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ
(നിശ്ചിതദൂരനാശം കണക്കാക്കി)

രാഹു

I. S. T.

മ മി

കടക്കുന്നു :മേടത്തിൽ(വക്രം)	26	ഫാൽഗുനം	1943 ശ.വ.	(നി)	03	ചൈത്രം	5122 ക.വ	17	മാർച്ച്	2022	06	33
-----------------------------	----	---------	-----------	------	----	--------	----------	----	---------	------	----	----

കേതു

കടക്കുന്നു :തുലാത്തിൽ(വക്രം)	26	ഫാൽഗുനം	1943 ശ.വ.	(നി)	03	ചൈത്രം	5122ക.വ.	17	മാർച്ച്.	2022	06	33
------------------------------	----	---------	-----------	------	----	--------	----------	----	----------	------	----	----

രാഹു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു :മേടത്തിൽ(വക്രം)	22	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	29	ചൈത്രം	5122 ക.വ.	12	ഏപ്രിൽ	2022	13	40
-----------------------------	----	--------	-----------	------	----	--------	-----------	----	--------	------	----	----

രാഹു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു :തുലാത്തിൽ(വക്രം)	22	ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	29	ചൈത്രം	5122 ക.വ.	12	ഏപ്രിൽ	2022	13	40
------------------------------	----	--------	-----------	------	----	--------	-----------	----	--------	------	----	----

സ്വരൂപനേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ
സ്വരൂപൻ

										I.S.T	
നക്ഷത്രം										മ.	മി.
രേവതിയിൽ	10	ചൈത്രം	1943 ശ.വ. (നി)	17	ചൈത്രം	5121 ക.വ.	31	മാർച്ച്.	2021	13	15
അശ്വതിയിൽ	23	ചൈത്രം	„ (നി)	30	ചൈത്രം	„	13	ഏപ്രിൽ	„	26	33
ഭരണിയിൽ	07	വൈശാഖം	„ (നി)	14	വൈശാഖം	5122 ക.വ	27	ഏപ്രിൽ	„	18	24
കാർത്തികയിൽ	21	വൈശാഖം	„ (നി)	28	വൈശാഖം	„	11	മെയ്	„	12	34
രോഹിണിയിൽ	04	ജ്യേഷ്ഠം	„ (നി)	11	ജ്യേഷ്ഠം	„	25	മെയ്	„	08	47
മകിരത്തിൽ	18	ജ്യേഷ്ഠം	„ (നി)	25	ജ്യേഷ്ഠം	„	08	ജൂൺ	„	06	41
തിരുവാതിരയിൽ	01	ആഷാഢം	„ (നി)	08	ആഷാഢം	„	22	ജൂൺ	„	05	39
പുണർതത്തിൽ	14	ആഷാഢം	„ (നി)	21	ആഷാഢം	„	05	ജൂലായ്	„	29	17
പുയ്യത്തിൽ	28	ആഷാഢം	„ (നി)	04	ശ്രാവണം	„	19	ജൂലായ്	„	28	45
ആയില്യത്തിൽ	11	ശ്രാവണം	„ (നി)	18	ശ്രാവണം	„	02	ആഗസ്ത്.	„	27	42
മകത്തിൽ	25	ശ്രാവണം	„ (നി)	01	ഭാദ്രം	„	16	ആഗസ്ത്.	„	25	17
പൂരത്തിൽ	8	ഭാദ്രം	„ (നി)	15	ഭാദ്രം	„	30	ആഗസ്ത്.	„	21	20
ഉത്രത്തിൽ	22	ഭാദ്രം	„ (നി)	29	ഭാദ്രം	„	13	സപ്തംബർ	„	15	07
അത്തത്തിൽ	05	ആശ്വിനം	„ (നി)	12	ആശ്വിനം	„	27	സപ്തംബർ.	„	06	42
ചിത്രയിൽ	18	ആശ്വിനം	„ (നി)	25	ആശ്വിനം	„	10	ഒക്ടോബർ.	„	19	38
ചോതിയിൽ	02	കാർത്തികം	„ (നി)	09	കാർത്തികം	„	24	ഒക്ടോബർ.	„	06	13
വിശാഖത്തിൽ	15	കാർത്തികം	„ (നി)	22	കാർത്തികം	„	06	നവംബർ.	„	14	20
അനിഴത്തിൽ	28	കാർത്തികം	„ (നി)	05	ആഗ്രഹായണം	„	19	നവംബർ	„	20	25
തൃക്കേട്ടയിൽ	11	ആഗ്രഹായണം	„ (നി)	18	ആഗ്രഹായണം	„	02	ഡിസംബർ.	„	24	45
മൂലത്തിൽ	24	ആഗ്രഹായണം	„ (നി)	01	പൗഷം	„	15	ഡിസംബർ	„	27	44
പുരാടത്തിൽ	07	പൗഷം	„ (നി)	14	പൗഷം	„	28	ഡിസംബർ	„	30	03
ഉത്രാടത്തിൽ	21	പൗഷം	„ (നി)	28	പൗഷം	„	11	ജനുവരി.	2022	07	57
തിരുവോണത്തിൽ	04	മാഘം	„ (നി)	11	മാഘം	„	24	ജനുവരി	„	10	20
അവിട്ടത്തിൽ	17	മാഘം	„ (നി)	24	മാഘം	„	06	ഫിബ്രവരി.	„	13	24
ചതയത്തിൽ	30	മാഘം	„ (നി)	07	ഫാൽഗുനം	„	19	ഫിബ്രവരി.	„	17	57
പൂരുട്ടാതിയിൽ	13	ഫാൽഗുനം	„ (നി)	20	ഫാൽഗുനം	„	04	മാർച്ച്.	„	24	11
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	27	ഫാൽഗുനം	„ (നി)	04	ചൈത്രം	„	18	മാർച്ച്	„	08	37
രേവതിയിൽ	10	ചൈത്രം	1944 ശ.വ. (നി)	17	ചൈത്രം	„	31	മാർച്ച്.	„	19	25
അശ്വതിയിൽ	24	ചൈത്രം	„ (നി)	01	വൈശാഖം	5123 ക.വ	14	ഏപ്രിൽ	„	08	41

ബുധൻ

പൂരുട്ടാതിയിൽ	04	ചൈത്രം	1943 ശ.വ .(നി)	11	ചൈത്രം	5121 ക.വ	25	മാർച്ച്	2021	22	01
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	12	ചൈത്രം	„ (നി)	19	ചൈത്രം	„	02	ഏപ്രിൽ	„	23	01
രേവതിയിൽ	19	ചൈത്രം	„ (നി)	26	ചൈത്രം	„	09	ഏപ്രിൽ.	„	29	08
അശ്വതിയിൽ	26	ചൈത്രം	„ (നി)	03	വൈശാഖം	5122 ക.വ.	16	ഏപ്രിൽ	„	20	58
ഭരണിയിൽ	02	വൈശാഖം	„ (നി)	09	വൈശാഖം	„	22	ഏപ്രിൽ	„	28	25
കാർത്തികയിൽ	09	വൈശാഖം	„ (നി)	16	വൈശാഖം	„	29	ഏപ്രിൽ.	„	13	24
രോഹിണിയിൽ	16	വൈശാഖം	„ (നി)	23	വൈശാഖം	„	06	മെയ്	„	17	35
മകിരത്തിൽ	26	വൈശാഖം	„ (നി)	02	ജ്യേഷ്ഠം	„	16	മെയ്	„	12	04
രോഹിണിയിൽ(വക്രം)	26	ജ്യേഷ്ഠം	„ (നി)	02	ആഷാഢം	„	16	ജൂൺ	„	22	17
മകിരത്തിൽ	07	ആഷാഢം	„ (നി)	14	ആഷാഢം	„	28	ജൂൺ	„	24	35

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ
ബുധൻ**

									I.S.T.	
നക്ഷത്രം									മ	മി
തിരുവാതിരയിൽ	21 ആഷാഢം	1943 ശ.വ.	(നി)	28 ആഷാഢം	5122 ക.വ.	12	ജൂലായ്	2021	15	44
പുണർതത്തിൽ	29 ആഷാഢം	"	(നി)	05 ശ്രാവണം	"	20	ജൂലായ്	"	11	56
പുയ്യത്തിൽ	04 ശ്രാവണം	"	(നി)	11 ശ്രാവണം	"	26	ജൂലായ്	"	26	02
ആയില്യത്തിൽ	11 ശ്രാവണം	"	(നി)	18 ശ്രാവണം	"	02	ആഗസ്ത്	"	10	23
മകത്തിൽ	17 ശ്രാവണം	"	(നി)	24 ശ്രാവണം	"	08	ആഗസ്ത്.	"	25	33
പൂരത്തിൽ	25 ശ്രാവണം	"	(നി)	01 ഭാദ്രം	"	16	ആഗസ്ത്.	"	06	49
ഉത്രത്തിൽ	02 ഭാദ്രം	"	(നി)	09 ഭാദ്രം	"	24	ആഗസ്ത്.	"	07	26
അത്തത്തിൽ	11 ഭാദ്രം	"	(നി)	18 ഭാദ്രം	"	02	സപ്തംബർ	"	10	31
ചിത്രയിൽ	22 ഭാദ്രം	"	(നി)	29 ഭാദ്രം	"	13	സപ്തംബർ	"	15	49
അത്തത്തിൽ(വക്രം)	16 ആശ്വിനം	"	(നി)	23 ആശ്വിനം	"	08	ഒക്ടോബർ.	"	27	34
ചിത്രയിൽ	06 കാർത്തികം	"	(നി)	13 കാർത്തികം	"	28	ഒക്ടോബർ.	"	17	01
ചോതിയിൽ	15 കാർത്തികം	"	(നി)	22 കാർത്തികം	"	06	നവംബർ	"	16	31
വിശാഖത്തിൽ	23 കാർത്തികം	"	(നി)	30 കാർത്തികം	"	14	നവംബർ	"	23	11
അനിഴത്തിൽ	02 ആഗ്രഹായണം	"	(നി)	09 ആഗ്രഹായണം	"	23	നവംബർ	"	07	08
തൃക്കേട്ടയിൽ	10 ആഗ്രഹായണം	"	(നി)	17 ആഗ്രഹായണം	"	01	ഡിസംബർ.	"	18	01
മൂലത്തിൽ	18 ആഗ്രഹായണം	"	(നി)	25 ആഗ്രഹായണം	"	09	ഡിസംബർ.	"	30	06
പുരാടത്തിൽ	27 ആഗ്രഹായണം	"	(നി)	04 പൗഷം	"	18	ഡിസംബർ.	"	17	42
ഉത്രാടത്തിൽ	06 പൗഷം	"	(നി)	13 പൗഷം	"	27	ഡിസംബർ	"	06	43
തിരുവോണത്തിൽ	15 പൗഷം	"	(നി)	22 പൗഷം	"	05	ജനുവരി	2022	18	03
ഉത്രാടത്തിൽ(വക്രം)	02 മാഘം	"	(നി)	09 മാഘം	"	22	ജനുവരി	"	25	19
തിരുവോണത്തിൽ	29 മാഘം	"	(നി)	06 ഫാൽഗുനം	"	18	ഫിബ്രവരി	"	30	23
അവിട്ടത്തിൽ	10 ഫാൽഗുനം	"	(നി)	17 ഫാൽഗുനം	"	01	മാർച്ച്	"	20	32
ചതയത്തിൽ	19 ഫാൽഗുനം	"	(നി)	26 ഫാൽഗുനം	"	10	മാർച്ച്	"	19	43
പൂരുട്ടാതിയിൽ	27 ഫാൽഗുനം	"	(നി)	04 ചൈത്രം	"	18	മാർച്ച്	"	21	08
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	04 ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി)	11 ചൈത്രം	"	25	മാർച്ച്	"	29	42
ഭരണിയിൽ	11 ചൈത്രം	"	(നി)	18 ചൈത്രം	"	01	ഏപ്രിൽ	"	24	54
അശ്വതിയിൽ	18 ചൈത്രം	"	(നി)	25 ചൈത്രം	"	08	ഏപ്രിൽ	"	11	59
ഭരണിയിൽ	24 ചൈത്രം	"	(നി)	01 വൈശാഖം	5123 ക.വ	14	ഏപ്രിൽ	"	25	20

ശുക്രൻ

ഭരണിയിൽ	09 ചൈത്രം	1943 ശ.വ.	(നി)	16 ചൈത്രം	5121 ക.വ	30	മാർച്ച്	2021	12	33
അശ്വതിയിൽ	20 ചൈത്രം	"	(നി)	27 ചൈത്രം	"	10	ഏപ്രിൽ	"	06	29
ഭരണിയിൽ	30 ചൈത്രം	"	(നി)	07 വൈശാഖം	5122 ക.വ.	20	ഏപ്രിൽ	"	25	06
കാർത്തികയിൽ	11 വൈശാഖം	"	(നി)	18 വൈശാഖം	"	01	മെയ്	"	20	29
രോഹിണിയിൽ	22 വൈശാഖം	"	(നി)	29 വൈശാഖം	"	12	മെയ്	"	16	33
മകിരത്തിൽ	02 ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	09 ജ്യേഷ്ഠം	"	23	മെയ്	"	13	19
തിരുവാതിരയിൽ	13 ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	20 ജ്യേഷ്ഠം	"	03	ജൂൺ	"	10	53
പുണർതത്തിൽ	24 ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി)	31 ജ്യേഷ്ഠം	"	14	ജൂൺ	"	09	08
പുയ്യത്തിൽ	04 ആഷാഢം	"	(നി)	11 ആഷാഢം	"	25	ജൂൺ	"	08	14

**ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ
രൂപ്രകർ**

									I.S.T.	
നക്ഷത്രം									മ.	മി
ആയില്യത്തിൽ	15 ആഷാഢം	1943 ശ.വ.	(നി) 22	ആഷാഢം	5122 ക.വ.	06	ജൂലായ്	2021	08	19
മകത്തിൽ	26 ആഷാഢം	"	(നി) 02	ശ്രാവണം	"	17	ജൂലായ്	"	09	26
പുരത്തിൽ	06 ശ്രാവണം	"	(നി) 13	ശ്രാവണം	"	28	ജൂലായ്	"	12	00
ഉത്രത്തിൽ	17 ശ്രാവണം	"	(നി) 24	ശ്രാവണം	"	08	ആഗസ്ത്.	"	16	12
അത്തത്തിൽ	28 ശ്രാവണം	"	(നി) 04	ഭാദ്രം	"	19	ആഗസ്ത്	"	22	24
ചിത്രയിൽ	09 ഭാദ്രം	"	(നി) 16	ഭാദ്രം	"	31	ആഗസ്ത്.	"	07	16
ചോതിയിൽ	20 ഭാദ്രം	"	(നി) 27	ഭാദ്രം	"	11	സപ്തംബർ	"	19	17
വിശാഖത്തിൽ	01 ആശ്വിനം	"	(നി) 08	ആശ്വിനം	"	23	സപ്തംബർ.	"	11	39
അനിഴത്തിൽ	13 ആശ്വിനം	"	(നി) 20	ആശ്വിനം	"	05	ഒക്ടോബർ.	"	10	04
തൃക്കേട്ടയിൽ	25 ആശ്വിനം	"	(നി) 02	കാർത്തികം	"	17	ഒക്ടോബർ	"	17	25
മൂലത്തിൽ	08 കാർത്തികം	"	(നി) 15	കാർത്തികം	"	30	ഒക്ടോബർ	"	16	11
പുരാടത്തിൽ	22 കാർത്തികം	"	(നി) 29	കാർത്തികം	"	13	നവംബർ	"	20	50
ഉത്രാടത്തിൽ	10 ആഗ്രഹായണം	"	(നി) 17	ആഗ്രഹായണം	"	01	ഡിസംബർ.	"	19	35
പുരാടത്തിൽ(വക്രം)	15 പൗഷം	"	(നി) 22	പൗഷം	"	05	ജനുവരി.	2022	18	37
ഉത്രാടത്തിൽ	03 ഫാൽഗുനം	"	(നി) 10	ഫാൽഗുനം	"	22	ഫിബ്രവരി	"	22	39
തിരുവോണത്തിൽ	19 ഫാൽഗുനം	"	(നി) 26	ഫാൽഗുനം	"	10	മാർച്ച്.	"	27	55
അവിട്ടത്തിൽ	03 ചൈത്രം	1944 ശ.വ	(നി) 10	ചൈത്രം	"	24	മാർച്ച്	"	21	50
ചതയത്തിൽ	16 ചൈത്രം	"	(നി) 23	ചൈത്രം	"	06	ഏപ്രിൽ	"	15	23
പുരുട്ടാതിയിൽ	28 ചൈത്രം	"	(നി) 05	വൈശാഖം	5123 ക.വ	18	ഏപ്രിൽ	"	20	10

കുജൻ

മകാഭ്യത്തിൽ	12 ചൈത്രം	1943 ശ.വ.	(നി) 19	ചൈത്രം	5121 ക.വ.	02	ഏപ്രിൽ.	2021	23	09
തിരുവാതിരയിൽ	04 വൈശാഖം	"	(നി) 11	വൈശാഖം	5122 ക.വ.	24	ഏപ്രിൽ	"	25	38
പുണർതത്തിൽ	26 വൈശാഖം	"	(നി) 02	ജ്യേഷ്ഠം	"	16	മെയ്	"	23	08
പുയ്യത്തിൽ	17 ജ്യേഷ്ഠം	"	(നി) 24	ജ്യേഷ്ഠം	"	07	ജൂൺ	"	17	02
ആയില്യത്തിൽ	08 ആഷാഢം	"	(നി) 15	ആഷാഢം	"	29	ജൂൺ.	"	07	28
മകത്തിൽ	29 ആഷാഢം	"	(നി) 05	ശ്രാവണം	"	20	ജൂലായ്	"	17	55
പുരത്തിൽ	19 ശ്രാവണം	"	(നി) 26	ശ്രാവണം	"	10	ആഗസ്ത്.	"	23	31
ഉത്രത്തിൽ	09 ഭാദ്രം	"	(നി) 16	ഭാദ്രം	"	31	ആഗസ്ത്	"	23	09
അത്തത്തിൽ	30 ഭാദ്രം	"	(നി) 06	ആശ്വിനം	"	21	സപ്തംബർ	"	15	46
ചിത്രയിൽ	19 ആശ്വിനം	"	(നി) 26	ആശ്വിനം	"	11	ഒക്ടോബർ	"	24	38
ചോതിയിൽ	09 കാർത്തികം	"	(നി) 16	കാർത്തികം	"	31	ഒക്ടോബർ	"	25	19
വിശാഖത്തിൽ	29 കാർത്തികം	"	(നി) 06	ആഗ്രഹായണം	"	20	നവംബർ	"	17	27
അനിഴത്തിൽ	18 ആഗ്രഹായണം	"	(നി) 25	ആഗ്രഹായണം	"	09	ഡിസംബർ	"	25	06
തൃക്കേട്ടയിൽ	07 പൗഷം	"	(നി) 14	പൗഷം	"	28	ഡിസംബർ.	"	24	41
മൂലത്തിൽ	26 പൗഷം	"	(നി) 03	മാഘം	"	16	ജനുവരി	2022	16	31
പുരാടത്തിൽ	14 മാഘം	"	(നി) 21	മാഗം	"	03	ഫിബ്രവരി	"	25	19
ഉത്രാടത്തിൽ	02 ഫാൽഗുനം	"	(നി) 09	ഫാൽഗുനം	"	21	ഫിബ്രവരി.	"	28	02

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

കുജൻ

നക്ഷത്രം									I. S. T	
									മ.	മി.
തിരുവോണത്തിൽ	20 ഫാൽഗുനം	1943 ശ.വ	(നി) 27 ഫാൽഗുനം	5122 ക.വ	11 മാർച്ച്	2022			25	33
അവിട്ടത്തിൽ	08 ചൈത്രം	1944 ശ.വ.	(നി) 15 ചൈത്രം	„	29 മാർച്ച്.	„			19	19
ചതയത്തിൽ	26 ചൈത്രം	„	(നി) 03 വൈശാഖം	5123 ക.വ	16 ഏപ്രിൽ	„			10	58

ഗുരു

ചതയത്തിൽ	01 ജ്യേഷ്ഠം	1943 ശ.വ	(നി) 08 ജ്യേഷ്ഠം	5122 ക.വ	22 മാർച്ച്	2021			06	48
അവിട്ടത്തിൽ(വക്രം)	29 ആഷാഢം	„	(നി) 05 ശ്രാവണം	„	20 ജൂലായ്	„			10	24
ചതയത്തിൽ	12 പൗഷം	„	(നി) 19 പൗഷം	„	02 ജനുവരി.	2022			15	50
പുരുട്ടാതിയിൽ	11 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 18 ഫാൽഗുനം	„	02 മാർച്ച്.	„			11	10

ശനി

അവിട്ടത്തിൽ	28 മാഘം	1943 ശ.വ	(നി) 05 ഫാൽഗുനം	5122 ക.വ	17 ഫിബ്രവരി	2022			25	20
-------------	---------	----------	-----------------	----------	-------------	------	--	--	----	----

യുറാനസ്സ്

1943 ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ്സ് ദരണിനക്ഷത്രത്തിൽ നിൽക്കുന്നു

നെപ്റ്റ്യൂൺ

1943 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ പുരുട്ടാതി നക്ഷത്രത്തിൽ നിൽക്കുന്നു

പ്ലൂട്ടോ

1943 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ ഉത്രാടം നക്ഷത്രത്തിൽ നിൽക്കുന്നു

ചന്ദ്രന്റെ നക്ഷത്രങ്ങളിലുടേയുള്ള പ്രയാണം

രാഹു

നക്ഷത്രം									I. S. T	
									മ.	മി.
കാർത്തികയിൽ(വക്രം)	28 ദാദ്രം	1943 ശ.വ	(നി) 04 ആശ്വിനം	5122 ക.വ.	19 സപ്തംബർ.	2021			23	41

കേതു

അനിഴത്തിൽ (വക്രം)	19 വൈശാഖം	1943 ശ.വ.	(നി) 26 വൈശാഖം	5122 ക.വ.	09 മെയ്	2021			24	25
വിശാഖത്തിൽ(വക്രം)	25 മാഘം	1943 ശ.വ	(നി) 02 ഫാൽഗുനം	5122 ക.വ.	14 ഫിബ്രവരി	2022			13	30

രാഹു(മദ്ധ്യമം)

കാർത്തികയിൽ(വക്രം)	13 ആശ്വിനം	1943 ശ.വ.	(നി) 20 ആശ്വിനം	5122 ക.വ.	05 ഒക്ടോബർ	2021			20	41
--------------------	------------	-----------	-----------------	-----------	------------	------	--	--	----	----

കേതു(മദ്ധ്യമം)

അനിഴത്തിൽ (വക്രം)	11 ജ്യേഷ്ഠം	1943 ശ.വ	(നി) 18 ജ്യേഷ്ഠം	5122 ക.വ.	01 ജൂൺ	2021			25	21
വിശാഖത്തിൽ(വക്രം)	19 മാഘം	1943 ശ.വ.	(നി) 26 മാഘം	5122 ക.വ.	08 ഫിബ്രവരി.	2022			16	00

ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരംഭാവസാനങ്ങൾ

ബുധൻ

I.S.T.

മ. മി.

വക്രാരംഭം	08	ജ്യേഷ്ഠം	1943 ശ.വ.	(നി) 15	ജ്യേഷ്ഠം	5122 ക.വ.	29	മെയ്.	2021	28 10
വക്രാവസാനം	01	ആഷാഢം	„	(നി) 08	ആഷാഢം	„	22	ജൂൺ	„	27 24
വക്രാരംഭം	05	ആശ്വിനം	„	(നി) 12	ആശ്വിനം	„	27	സപ്തംബർ.	„	10 29
വക്രാവസാനം	26	ആശ്വിനം	„	(നി) 03	കാർത്തികം	„	18	ഒക്ടോബർ.	„	20 50
വക്രാരംഭം	24	പൗഷം	„	(നി) 01	മാഘം	„	14	ജനുവരി.	2022	17 09
വക്രാവസാനം	15	മാഘം	„	(നി) 22	മാഘം	„	04	ഫിബ്രവരി.	„	09 57

ശുക്രൻ

വക്രാരംഭം	28	ആഗ്രഹായണം	1943 ശ.വ	(നി) 05	പൗഷം	5122 ക.വ.	19	ഡിസംബർ.	2021	16 05
വക്രാവസാനം	09	മാഘം	„	(നി) 16	മാഘം	„	29	ജനുവരി	2022	14 18

കുജൻ

1943 ശകവർഷത്തിൽ കുജന് വക്രം ഇല്ല

ഗുരു

വക്രാരംഭം	30	ജ്യേഷ്ഠം	1943 ശ.വ.	(നി) 06	ആഷാഢം	5122 ക.വ.	20	ജൂൺ	2021	20 36
വക്രാവസാനം	26	ആശ്വിനം	„	(നി) 03	കാർത്തികം	„	18	ഒക്ടോബർ.	„	11 00

ശനി

വക്രാരംഭം	02	ജ്യേഷ്ഠം	1943 ശ.വ.	(നി) 09	ജ്യേഷ്ഠം	5122 ക.വ.	23	മെയ്	2021	14 50
വക്രാവസാനം	19	ആശ്വിനം	„	(നി) 26	ആശ്വിനം	„	11	ഒക്ടോബർ.	„	07 49

യുറാനസ്സ്

വക്രാരംഭം	29	ശ്രാവണം	1943 ശ.വ	(നി) 05	ഭാദ്രം	5122 ക.വ	20	ആഗസ്ത്.	2021	07 09
വക്രാവസാനം	28	പൗഷം	„	(നി) 05	മാഘം	„	18	ജനുവരി.	2022	20 58

നെപ്ചൂൺ

വക്രാരംഭം	04	ആഷാഢം	1943 ശ.വ.	(നി) 11	ആഷാഢം	5122 ക.വ.	25	ജൂൺ	2021	24 48
വക്രാവസാനം	10	ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 17	ആഗ്രഹായണം	„	01	ഡിസംബർ.	„	18 55

പ്ലൂട്ടോ

വക്രാരംഭം	07	വൈശാഖം	1943 ശ.വ.	(നി) 14	വൈശാഖം	5122 ക.വ	27	ഏപ്രിൽ	2021	25 26
വക്രാവസാനം	14	ആശ്വിനം	„	(നി) 21	ആശ്വിനം	„	06	ഒക്ടോബർ	„	23 54

ഗ്രഹണങ്ങളുടെ പട്ടിക

ശകവർഷം 1943 (2021-2022 എ.ഡി)

1943 ശകവർഷത്തിൽ (2021-2022 എ.ഡി.) 2 സൂര്യഗ്രഹണങ്ങളും 2 ചന്ദ്രഗ്രഹണങ്ങളുമാണ് ഉള്ളത്

ഗ്രഹണത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്

1. 05 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം, 5122 ക.വ 26 മെയ് 2021 - ചന്ദ്രഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം)
(മ.15-15 മുതൽ 18-23 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

2. 20 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 27 ജ്യേഷ്ഠം, 5122 ക.വ. 10 ജൂൺ 2021 - സൂര്യഗ്രഹണം (ആനൂലാർ)
(മ.13-43 മുതൽ 18-41 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

3. 28 കാർത്തികം, (നി) 05 ആഗ്രഹായണം, 5122 ക.വ , 19 നവംബർ 2021 - ചന്ദ്രഗ്രഹണം (ഭാഗീകം)
(മ.12-48 മുതൽ 16-17 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

4. 13 ആഗ്രഹായണം(നി) 20 ആഗ്രഹായണം, 5122 ക.വ., 04 ഡിസംബർ 2021 - സൂര്യഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം)
(മ.10-59 മുതൽ 15-07 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല.

ബീജ സംശോധന പ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്തമൂലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണമദ്ധ്യരേഖാംശം
 ശകവർഷം 1943 ചൈത്രം 1, (നി) ചൈത്രം 8, 5121 ക.വ, മാർച്ച് 22, 2021 എ.ഡി.
 സമയം I.S.T. 5-30 A.M

	സൂര്യസിദ്ധാന്തമദ്ധ്യ രേഖാംശം				ബീജ സംസ്കാരം			നിരയണ മദ്ധ്യ രേഖാംശം* (നവീനം)			
	s	o	'	"	o	'	"	s	o	'	"
ശരാശരിസൂര്യൻ (രവി മദ്ധ്യം)	11	05	13	18.12	+ 0	21	04.33	11	05	34	22.45
സൂര്യ പരിധി (രവി മനോർമ്മ + 180°)	8	17	17	42.87	+ 1	51	24.85	8	19	09	07.72
ശരാശരിചന്ദ്രൻ (ചന്ദ്ര മദ്ധ്യം)	2	17	39	31.22	+ 0	10	17.49	2	17	49	48.71
ചന്ദ്രപരിധി (ചന്ദ്ര മനോർമ്മ +180°)	6	28	30	49.29	- 5	52	26.59	6	22	38	22.70
രാഹു അഥവാ ചന്ദ്രസന്ധി	1	24	24	45.21	- 3	56	31.18	1	20	28	14.03
†ശരാശരി ബുധൻ (ബുധ ശീഘ്രം)	9	02	13	42.69	- 6	09	42.22	8	26	04	00.47
†ശരാശരി ശുക്രൻ (ശുക്ര ശീഘ്രം)	11	13	52	38.58	- 8	26	34.42	11	05	26	04.16
ശരാശരി കുജൻ (കുജ മദ്ധ്യം)	2	11	17	04.08	+1	49	24.91	2	13	06	28.99
ശരാശരി ഗുരു (ഗുരു മദ്ധ്യം)	9	29	08	50.64	- 4	39	15.31	9	24	29	35.33
ശരാശരി ശനി (ശനി മദ്ധ്യം)	9	09	16	02.82	+6	16	46.06	9	15	32	48.88

1943 ശകവർഷം ചൈത്രം 1-ാംതീയതിക്കുള്ള മദ്ധ്യഅയനാംശം കലിവർഷം 5121 (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച്, 2021 : 24°09'13"

* പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഗ്രഹങ്ങളുടെ രേഖാംശം ഇതിന്റെ മൂല്യത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്

†ബുധന്റേയും ശുക്രന്റേയും സ്ഥാനങ്ങൾസിഖ്റോക്ക (പെരിഗി)അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഞങ്ങൾകണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1943
കലിവർഷം 5121-22
(2021-22 എ.ഡി)

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1943, കലിവർഷം 5121- 22,
(2021-22 എ.ഡി.)

ചൈത്രം <i>(നി)ചൈത്രം - വൈശാഖം, കലിവർഷം 5121- 5122</i> <i>(മാർച്ച് - ഏപ്രിൽ 2021 എ.ഡി.)</i>						വൈശാഖം <i>(നി)വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം, കലിവർഷം 5122</i> <i>(ഏപ്രിൽ - മെയ് 2021 എ.ഡി.)</i>				
7	14	21	28			5	12	19	26	
14	21	28	5		ഞായർ	12	19	26	2	
28	4	11	18			25	2	9	16	
1	8	15	22	29	തിങ്കൾ	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	3	
22	29	5	12	19		26	3	10	17	
2	9	16	23	30	ചൊവ്വ	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	4	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	
3	10	17	24		ബുധൻ	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	5
24	31	7	14			21	28	5	12	19
4	11	18	25		വ്യാഴം	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	6
25	1	8	15			22	29	6	13	20
5	12	19	26		വെള്ളി	3	10	17	24	31
12	19	26	3			10	17	24	31	7
26	2	9	16			23	30	7	14	21
6	13	20	27		ശനി	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	1	
27	3	10	17			24	1	8	15	
ജ്യേഷ്ഠം <i>(നി)ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം 5122 ക.വ</i> <i>(മെയ് - ജൂൺ, 2021 എ.ഡി.)</i>						ആഷാഢം <i>(നി) ആഷാഢം - ശ്രാവണം 5122 ക.വ</i> <i>(ജൂൺ - ജൂലായ്, 2021 എ.ഡി)</i>				
30	2	9	16	23		6	13	20	27	
6	9	16	23	30	ഞായർ	13	20	27	3	
20	23	30	6	13		27	4	11	18	
31	3	10	17	24	തിങ്കൾ	7	14	21	28	
7	10	17	24	31		14	21	28	4	
21	24	31	7	14		28	5	12	19	
4	11	18	25		ചൊവ്വ	1	8	15	22	29
11	18	25	1			8	15	22	29	5
25	1	8	15			22	29	6	13	20
5	12	19	26		ബുധൻ	2	9	16	23	30
12	19	26	2			9	16	23	30	6
26	2	9	16			23	30	7	14	21
6	13	20	27		വ്യാഴം	3	10	17	24	31
13	20	27	3			10	17	24	31	7
27	3	10	17			24	1	8	15	22
7	14	21	28		വെള്ളി	4	11	18	25	
14	21	28	4			11	18	25	1	
28	4	11	18			25	2	9	16	
1	8	15	22	29	ശനി	5	12	19	26	
8	15	22	29	5		12	19	26	2	
22	29	5	12	19		26	3	10	17	

ദേശീയ കലണ്ടർ
ശകവർഷം 1943, കലിവർഷം 5122,
(2021 എ.ഡി.)

ശ്രാവണം (നി)ശ്രാവണം-ഭാദ്രം കലിവർഷം 5122 (ജൂലായ്-ആഗസ്റ്റ് 2021 എ.ഡി.)						ഭാദ്രം (നി)ഭാദ്രം-ആശ്വിനം കലിവർഷം 5122 (ആഗസ്റ്റ്-സപ്തംബർ, 2021 എ.ഡി.)				
31	3	10	17	24		7	14	21	28	
7	10	17	24	31	ഞായർ	14	21	28	4	
22	25	1	8	15		29	5	12	19	
4	11	18	25		തിങ്കൾ	1	8	15	22	29
11	18	25	1			8	15	22	29	5
26	2	9	16			23	30	6	13	20
5	12	19	26		ചൊവ്വ	2	9	16	23	30
12	19	26	2			9	16	23	30	6
27	3	10	17			24	31	7	14	21
6	13	20	27		ബുധൻ	3	10	17	24	31
13	20	27	3			10	17	24	31	7
28	4	11	18			25	1	8	15	22
7	14	21	28		വ്യാഴം	4	11	18	25	
14	21	28	4			11	18	25	1	
29	5	12	19			26	2	9	16	
1	8	15	22	29	വെള്ളി	5	12	19	26	
8	15	22	29	5		12	19	26	2	
23	30	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30	ശനി	6	13	20	27	
9	16	23	30	6		13	20	27	3	
24	31	7	14	21		28	4	11	18	
ആശ്വിനം (നി)ആശ്വിനം-കാർത്തികം, 5122 ക.വ (സപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ, 2021 എ.ഡി.)						കാർത്തികം (നി)കാർത്തികം-ആഗ്രഹായണം, 5122 ക.വ (ഒക്ടോബർ-നവംബർ 2021 എ.ഡി.)				
4	11	18	25			30	2	9	16	23
11	18	25	2		ഞായർ	7	9	16	23	30
26	3	10	17			21	24	31	7	14
5	12	19	26		തിങ്കൾ	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
27	4	11	18			25	1	8	15	
6	13	20	27		ചൊവ്വ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
28	5	12	19			26	2	9	16	
7	14	21	28		ബുധൻ	5	12	19	26	
14	21	28	5			12	19	26	3	
29	6	13	20			27	3	10	17	
1	8	15	22	29	വ്യാഴം	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
2	9	16	23	30	വെള്ളി	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
24	1	8	15	22		29	5	12	19	
3	10	17	24		ശനി	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
25	2	9	16			23	30	6	13	20

ദേശീയകലണ്ടർ
ശകവർഷം 1943, കലിവർഷം 5122,
(2021-22 എ.ഡി.)

ആഗ്രഹായണം (നി)ആഗ്രഹായണം - പൗഷം കലിവർഷം 5122 (നവംബർ - ഡിസംബർ, 2021 എ.ഡി.)						പൗഷം (നി)പൗഷം - മാഘം 5122 കലിവർഷം (ഡിസംബർ - ജനുവരി 2021-22 എ.ഡി.)				
7	14	21	28			5	12	19	26	
14	21	28	5		ഞായർ	12	19	26	3	
28	5	12	19			26	2	9	16	
1	8	15	22	29	തിങ്കൾ	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
22	29	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30	ചൊവ്വ	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
3	10	17	24		ബുധൻ	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
24	1	8	15			22	29	5	12	19
4	11	18	25		വ്യാഴം	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	7
25	2	9	16			23	30	6	13	20
5	12	19	26		വെള്ളി	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
26	3	10	17			24	31	7	14	
6	13	20	27		ശനി	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
27	4	11	18			25	1	8	15	
മാഘം (നി) മാഘം - ഫാൽഗുനം 5122 കലിവർഷം (ജനുവരി - ഫിബ്രവരി, 2022 എ.ഡി.)						ഫാൽഗുനം (നി)ഫാൽഗുനം - ചൈത്രം 5122 കലിവർഷം (ഫിബ്രവരി - മാർച്ച്, 2022 എ.ഡി.)				
3	10	17	24		ഞായർ	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
23	30	6	13			20	27	6	13	20
4	11	18	25		തിങ്കൾ	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	7
24	31	7	14			21	28	7	14	21
5	12	19	26		ചൊവ്വ	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
25	1	8	15			22	1	8	15	
6	13	20	27		ബുധൻ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
26	2	9	16			23	2	9	16	
7	14	21	28		വ്യാഴം	5	12	19	26	
14	21	28	5			12	19	26	3	
27	3	10	17			24	3	10	17	
1	8	15	22	29	വെള്ളി	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
21	28	4	11	18		25	4	11	18	
2	9	16	23	30	ശനി	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
22	29	5	12	19		26	5	12	19	

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2021**

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 :

**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.kol@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2021**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtyfourth year of publication with the 2021 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 1943 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003