

©Govt. of India



ദി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മെറ്റീരിയോളജി
ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്
പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്.

(Ministry of Earth Sciences)

Price : Rs. 225.00

ശ്രീ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം

(മലയാളം)
ശകവർഷം 1942
കലിവർഷം 5120-21
(2020-2021 A.D.)



©

ദി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഓഫ് മെറ്റീരിയോളജി
(ലോഡി റോഡ്, ന്യൂ ഡെൽഹി)യുടെ പേരിൽ
പബ്ലിക്കേഷൻ കൺട്രോളർ (സിവിൽ) ലൈസൻസ്, ഡെൽഹി)
പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

2020

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം 1942-ാം ശകവർഷം ആമുഖം

ഇന്ത്യാ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് ശകവർഷം 1879 (1957-58 എ.ഡി) മുതൽ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുകൊരിക്കലുമില്ല. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നുവരുന്ന കലർ ഗണിത ക്രമങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനും ആധുനിക ശാസ്ത്രാടിസ്ഥാനത്തിൽ പഞ്ചാംഗ ഗണിതം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും വേണ്ടിയാണ് ഇത്തരമൊരു ഉദ്യമം ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന ഭാഷകളിലാണ്.

ആസ്സാമീസ്, ബംഗാളി, ഇംഗ്ലീഷ്, ഗുജറാത്തി, ഹിന്ദി, കന്നഡ, മലയാളം, മറാത്തി, ഒറിയ, പഞ്ചാബി, സംസ്കൃതം, തമിഴ്, തെലുങ്ക്, ഉറുദു

ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നക്ഷത്രചാന്ദ്രസമയം, സമയതാരതമ്യം, സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തനം, തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം, സൂര്യൻ ചന്ദ്രൻ ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ രാശി ചാരം, നക്ഷത്രചാരം, ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ, സൂര്യൻ ചന്ദ്രൻ ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിരയണസ്ഥാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ജ്യോതിശാസ്ത്ര പരവും പഞ്ചാംഗ പരവുമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയെല്ലാം തന്നെ ആധുനികശാസ്ത്രങ്ങളനുസരിച്ച് ഗണിക്കപ്പെട്ടവയാണ്. കൂടാതെ ജൂലിയൻ തീയതി, കലി അഹർശ്ശണം, ചന്ദ്രന്റെ പ്രായം, ഘട്ടങ്ങൾ, സൂര്യക്രാന്തി, മദ്ധ്യാഹ്നസമയം, നാല് മെട്രോ പോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യോദയകാലത്തിനനുസരിച്ചുള്ള ലഗ്നാരംഭം തുടങ്ങിയവയും ദൈനംദിനമായിത്തന്നെ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് പുറമേ പ്രധാനപ്പെട്ട ഉത്സവങ്ങളും, വാർഷികങ്ങളും, പ്രത്യേകമായിത്തന്നെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ സൗകര്യത്തിനുവേണ്ടി, 'പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ' എന്ന പേരിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇനങ്ങൾ വേറെത്തന്നെ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1942 ശകവർഷം (2020-21 എ.ഡി)ത്തേക്ക് ആവശ്യമായുള്ള ഈ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും പ്രസിദ്ധീകരണവും ശ്രീ എസ്. സെൻ ഡയറക്ടറായിട്ടുള്ള കൽക്കത്തയിലെ പൊസിഷണൽ ആസ്റ്റ്രോണമി സെന്ററിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് നിർവ്വഹിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. മലയാളഭാഷയിലേക്കുള്ള ഇതിന്റെ വിവർത്തനം, പ്രത്യേകിച്ച് മതപരമായ വിശേഷദിവസങ്ങൾ, വിവാഹം, ഉപനയനം, എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട വിശേഷങ്ങളുടെ ദിവസനിർണ്ണയം എന്നിവ നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നത് ജ്യോതിർഗണിതാചാര്യ-പണ്ഡിറ്റ് ശ്രീ സദനം നാരായണപ്പൊതുവാൾ (ജ്യോതിസ്തദനം പയ്യന്നൂർ) ആകുന്നു.

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

എന്ന്

ഡോ. എം. മൊഹപത്ര

മെറ്റീരിയോളജി ഡയറക്ടർജനറൽ

ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്

മൗസം ഭവൻ,

ലോഡി റോഡ്

ന്യൂ ഡൽഹി-110003

26 ഭാദ്രം, 1942 ശകവർഷം,

02 ആശ്വിനം 5120 കലിവർഷം

17 സപ്തംബർ 2019 എ.ഡി

വിഷയവിവരം

അദ്ധ്യായം

പേജ്

1	പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും,വാർഷികങ്ങളും	i
2	വിവരണം	iv
3	സൂര്യന്റേയും,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 1942 ശ.വ (നി) ചൈത്രം-വൈശാഖം 5120-21 ക.വ	1
	വൈശാഖം 1942 ശ.വ (നി) വൈശാഖം-ജ്യേഷ്ഠം 5121 ക.വ	9
	ജ്യേഷ്ഠം 1942 ശ.വ (നി) ജ്യേഷ്ഠം-ആഷാഢം 5121 ക.വ	17
	ആഷാഢം 1942 ശ.വ (നി) ആഷാഢം - ശ്രാവണം 5121 ക.വ	28
	ശ്രാവണം 1942 ശ.വ (നി) ശ്രാവണം - ഭാദ്രം 5121 ക.വ	36
	ഭാദ്രം 1942 ശ.വ (നി) ഭാദ്രം - ആശിനം 5121 ക.വ	44
	ആശിനം 1942 ശ.വ (നി) ആശിനം-കാർത്തികം 5121 ക.വ	52
	കാർത്തികം 1942 ശ.വ (നി) കാർത്തികം - ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ	60
	ആഗ്രഹായണം 1942 ശ.വ (നി) ആഗ്രഹായണം - പൗഷം 5121 ക.വ	68
	പൗഷം 1942 ശ.വ (നി) പൗഷം -മാഘം 5121 ക.വ	76
	മാഘം 1942 ശ.വ (നി) മാഘം - ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ	84
	ഫാൽഗുനം 1942 ശ.വ (നി) ഫാൽഗുനം - ചൈത്രം 5121 ക.വ	92
	ചൈത്രം 1943 ശ.വ (നി) ചൈത്രം - വൈശാഖം 5121-22 ക.വ	100
9	ജ്യോതിശാസ്ത്രപരമായ വിവിധ വസ്തുതകളുടെ പട്ടിക	
	ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലെ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഉദയാസ്തമയ സമയങ്ങൾ	108
	ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ	121
	ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക	134
	സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ	136
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ	143
	യുറാനസ്സിന്റേയും, നെപ്റ്റ്യൂണിന്റേയും, പ്ലൂട്ടോയുടേയും രാഹുവിന്റേയും നിരയണസ്ഫുടങ്ങൾ	156
	27 പ്രധാനപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങളുടെ പേരുകൾ	157
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയസമയങ്ങൾ	158
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത	159
	സൂര്യന്റേയും മറ്റു ഗ്രഹങ്ങളുടെയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ	161
	സൂര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ	164
	ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരംഭാവസനങ്ങൾ	168
	ഗ്രഹണങ്ങളുടെ പട്ടിക	169
	ബീജ സംശോധനപ്രകാരംസൂര്യസിദ്ധാന്ത മൂലങ്ങളിലേക്കുള്ളനിരയണമദ്ധ്യരേഖാംശം	170
	ദേശീയ കലർ	172

ശകവർഷം 1942 , കലിവർഷം 5120 – 21 , 2020 – 21 എ.ഡി

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും

		1942 ശ.വ	5120 ക.വ	2020 എ.ഡി	ദിവസം
1	ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്	ശനി
2	സാബ്- ഇ - മിറാജ് (തലേരാത്രി)	03 ചൈത്രം	(നി) 09 ചൈത്രം	23 മാർച്ച്	തിങ്കൾ
3	ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവ യുഗാദി) തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം ,ചേട്ടി ചാന്ദ് (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം)വസന്തനവരത്രാരംഭം	05 ചൈത്രം	(നി) 11 ചൈത്രം	25 മാർച്ച്	ബുധൻ
4	ഗൗരി തൃതീയ(ഗംഗോർ)	07 ചൈത്രം	(നി) 13 ചൈത്രം	27 മാർച്ച്	വെള്ളി
5	വാസന്തിപൂജാരംഭം,ഹോളി ആരംഭം(ജൈൻ)	11 ചൈത്രം	(നി) 17 ചൈത്രം	31 മാർച്ച്	ചൊവ്വ
6	അന്നപൂർണ്ണപൂജ	12 ചൈത്രം	(നി) 18 ചൈത്രം	01 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ
7	രാമ നവമി	13 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം	02 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം
8	മഹാവിര ജയന്തി (ജൈൻ)	17 ചൈത്രം	(നി) 23 ചൈത്രം	06 ഏപ്രിൽ	തിങ്കൾ
9	ഹോളിഅവസാനം(ജൈൻ)	19 ചൈത്രം	(നി) 25 ചൈത്രം	08 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ
10	സാബ്- ഇ - ബരാത്ത് (തലേരാത്രി) പണ്ഡോവർ ഒന്നാംദിവസം(പെസാക്ക്- ജിഷ്)	20 ചൈത്രം	(നി) 26 ചൈത്രം	09 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം
11	ദുഃഖ വെള്ളി	21 ചൈത്രം	(നി) 27 ചൈത്രം	10 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി
12	ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനിയാഴ്ച	22 ചൈത്രം	(നി) 28 ചൈത്രം	11 ഏപ്രിൽ	ശനി
13	ഈസ്റ്റർ ഞായർ	23 ചൈത്രം	(നി) 29 ചൈത്രം	12 ഏപ്രിൽ	ഞായർ
14	ചഡാക്പൂജ(ബംഗാൾ),ചൈത്രസംക്രാന്തി, ചിറോബ(മണിപ്പൂർ),വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി,ഒറീസ്സ), വിഷു(കേരളം),രംഗോളി ബിഹാർ(ആസ്സാം)	24 ചൈത്രം	(നി) 30 ചൈത്രം	13 ഏപ്രിൽ	തിങ്കൾ
5121 ക.വ					
15	ഡോ.ബി.ആർ.അംബേദ്കർ ജയന്തി.വൈശാഖാദി 25 ചൈത്രം വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ),ബഹാഗ്ബിഹാർ(ആസ്സാം), ശിൽപഹൻബ (മണിപ്പൂർ),മേഷാദി(തമിഴ്നാട്) നിരയണപഞ്ചാംഗപ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവ ത്സരദിനം(5121 ക.വ),തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം		(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	ചൊവ്വ
16	ബാബു- കൗർ- സിങ് ദിനം(ബീഹാർ)	03 വൈശാഖം	(നി) 10 വൈശാഖം	23 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം
17	പരശുരാമജയന്തി,റംസാൻ ഒന്നാംദിവസം	05 വൈശാഖം	(നി) 12 വൈശാഖം	25 ഏപ്രിൽ	ശനി
18	അക്ഷയതുതീയ	06 വൈശാഖം	(നി) 13 വൈശാഖം	26 ഏപ്രിൽ	ഞായർ
19	ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ ജയന്തി,ശ്രീ രാമാനുജാ ചാര്യജയന്തി(തെ.ഇന്ത്യ)	08 വൈശാഖം	(നി) 15 വൈശാഖം	28 ഏപ്രിൽ	ചൊവ്വ
20	ശ്രീ രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി	09 വൈശാഖം	(നി) 16 വൈശാഖം	29 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ
21	മെയ്ദിനം	11 വൈശാഖം	(നി) 18 വൈശാഖം	01 മെയ്	വെള്ളി
22	തൃശ്ശൂർ പൂരം(കേരളം)	12 വൈശാഖം	(നി) 19 വൈശാഖം	02 മെയ്	ശനി
23	മീനാക്ഷി കല്യാണം	14 വൈശാഖം	(നി) 21 വൈശാഖം	04 മെയ്	തിങ്കൾ
24	വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ,ബുദ്ധപൂർണ്ണിമ (ബുദ്ധവർഷാരംഭം)	17 വൈശാഖം	(നി) 24 വൈശാഖം	07 മെയ്	വ്യാഴം
25	രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറിന്റെ ജന്മദിനം	18 വൈശാഖം	(നി) 25 വൈശാഖം	08 മെയ്	വെള്ളി
26	സാബ്- ഇ - ഖാദർ(തലേരാത്രി) അസൻഷൻ ഡേ - ഹോളി വ്യാഴം	31 വൈശാഖം	(നി) 07 ജ്യേഷ്ഠം	21 മെയ്	വ്യാഴം
27	ജമാദ്- ഉൽ- വിദ്	01 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 08 ജ്യേഷ്ഠം	22 മെയ്	വെള്ളി
28	പ്രതാപ ജയന്തി,ഇൗദ്- ഉൽ- ഫിതർ	04 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം	25 മെയ്	തിങ്കൾ
29	ജാമാത്രി ഷഷ്ഠി (ബംഗാൾ)	07 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 14 ജ്യേഷ്ഠം	28 മെയ്	വ്യാഴം
30	രഥയാത്ര	02 ആഷാഢം	(നി) 09 ആഷാഢം	23 ജൂൺ	ചൊവ്വ
31	ഖാർച്ചി പൂജ (തൃപുര)	07 ആഷാഢം	(നി) 14 ആഷാഢം	28 ജൂൺ	ഞായർ
32	കേർപൂജ (തൃപുര)	23 ആഷാഢം	(നി) 30 ആഷാഢം	14 ജൂലായ്	ചൊവ്വ
33	മധുശ്രാവതൃതീയ(തീജ്)	01 ശ്രാവണം	(നി) 08 ശ്രാവണം	23 ജൂലായ്	വ്യാഴം

ശകവർഷം 1942 , കലിവർഷം 5120 - 21 , 2020 - 21 എ.ഡി

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും

		1942 ശ.വ	5121 ക.വ	2020 എ.ഡി	ദിവസം
34	നാഗപഞ്ചമി	03 ശ്രാവണം	(നി) 10 ശ്രാവണം	25 ജൂലായ്	ശനി
35	ഇൗദ് - ഉസ് - സുഹ (ബക്രിദ്)	10 ശ്രാവണം	(നി) 17 ശ്രാവണം	01 ആഗസ്ത്	ശനി
36	രക്ഷാബന്ധൻ, അമർനാഥ്യാത്ര	12 ശ്രാവണം	(നി) 19 ശ്രാവണം	03 ആഗസ്ത്	തിങ്കൾ
37	ജന്മാഷ്ടമി (സ്മാർത്തം)	20 ശ്രാവണം	(നി) 27 ശ്രാവണം	11 ആഗസ്ത്	ചൊവ്വ
38	ജന്മാഷ്ടമി (വൈഷ്ണവം) ഗോഗുലാഷ്ടമി (നന്ദോത്സവം)	21 ശ്രാവണം	(നി) 28 ശ്രാവണം	12 ആഗസ്ത്	ബുധൻ
39	ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം	24 ശ്രാവണം	(നി) 31 ശ്രാവണം	15 ആഗസ്ത്	ശനി
40	പാർസി പുതുവത്സരാദരം	25 ശ്രാവണം	(നി) 01 ഭാദ്രം	16 ആഗസ്ത്	ഞായർ
41	സിംഹാദികേരളം	26 8-ാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം	17 ആഗസ്ത്	തിങ്കൾ
42	ശ്രീ ശങ്കരദേവതിതി (ആസ്സാം)	29 ശ്രാവണം	(നി) 05 ഭാദ്രം	20 ആഗസ്ത്	വ്യാഴം
43	ഹിജ്ര പുതുവത്സരദിനം	30 ശ്രാവണം	(നി) 06 ഭാദ്രം	21 ആഗസ്ത്	വെള്ളി
44	ഗണേശചതുർത്ഥി, വിനായകചതുർത്ഥി(തെ.ഇന്ത്യ)	31 ശ്രാവണം	(നി) 07 ഭാദ്രം	22 ആഗസ്ത്	ശനി
45	മുഹററം	08 ഭാദ്രം	(നി) 15 ഭാദ്രം	30 ആഗസ്ത്	ഞായർ
46	ഓണം (തിരുവോണദിനം)	09 ഭാദ്രം	(നി) 16 ഭാദ്രം	31 ആഗസ്ത്	തിങ്കൾ
47	വിശ്വകർമ്മപൂജ	25 ഭാദ്രം	(നി) 01 ആശ്വിനം	16 സപ്തംബർ	ബുധൻ
48	മഹാലയ അമാവാസി	26 ഭാദ്രം	(നി) 02 ആശ്വിനം	17 സപ്തംബർ	വ്യാഴം
49	ജിഷ്പുതുവത്സരദിനം(റോഷ്ഹഷ്നാഹ്)	28 ഭാദ്രം	(നി) 04 ആശ്വിനം	19 സപ്തംബർ	ശനി
50	മഹാത്മാഗാന്ധി ജയന്തി	10 ആശ്വിനം	(നി) 17 ആശ്വിനം	02 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി
51	ദുർഗ്ഗാപൂജാദരം (സപ്തമി),ഓളി ആരംഭം(ജൈൻ)01 കാർത്തികം	(നി) 08 കാർത്തികം	(നി) 08 കാർത്തികം	23 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി
52	ദുർഗ്ഗാപൂജ (മഹാഅഷ്ടമി,മഹാനവമി), ആയുധപൂജ	02 കാർത്തികം	(നി) 09 കാർത്തികം	24 ഒക്ടോബർ	ശനി
53	മഹാനവമി(ബംഗാൾ)ദസ്ത / ദസ്തഹര	03 കാർത്തികം	(നി) 10 കാർത്തികം	25 ഒക്ടോബർ	ഞായർ
54	വിജയദശമി(ബംഗാൾ,കേരളം)	04 കാർത്തികം	(നി) 11 കാർത്തികം	26 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ
55	കോജാഗരി ലക്ഷ്മിപൂജ,മിലാദ് - ഉൻ - നബി അഥവാഇൗദ് - ഇ - മിലാദ്(പ്രവാചകന്റെജന്മദിനം), ഫതിഹാവസ്ദഹംഅഥവാ ബരാവഫാത്	08 കാർത്തികം	(നി) 15 കാർത്തികം	30 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി
56	വാല്മീകീമഹർഷിയുടെജന്മദിനം	09 കാർത്തികം	(നി) 16 കാർത്തികം	31 ഒക്ടോബർ	ശനി
57	കാരകചതുർത്ഥി, (കാർവ്വ ചൗത്ത്)	13 കാർത്തികം	(നി) 20 കാർത്തികം	04 നവംബർ	ബുധൻ
58	കാളിപൂജ,ദീപാവലി, ലക്ഷ്മിപൂജ	23 കാർത്തികം	(നി) 30 കാർത്തികം	14 നവംബർ	ശനി
59	ഗോവർദ്ധനപൂജ	24 കാർത്തികം	(നി) 01ആഗ്രഹായണം	15 നവംബർ	ഞായർ
60	കാർത്തികശുക്ലാദി,ദ്രാഗ്രി ദ്വിതീയ (ദംഗാൾ), ഭായ്ദജ്	25കാർത്തികം	(നി) 02ആഗ്രഹായണം	16 നവംബർ	തിങ്കൾ
61	ഛോട്ട് (ബീഹാർ)	29 കാർത്തികം	(നി) 06ആഗ്രഹായണം	20 നവംബർ	വെള്ളി
62	ഗുരുതത്ത്വബഹുർരക്തസാക്ഷിദിനം	03ആഗ്രഹായണം	(നി) 10ആഗ്രഹായണം	24 നവംബർ	ചൊവ്വ
63	ഫത്തിഹായസ്ദഹം (ഗർവിൻഷദീഫ്)	06ആഗ്രഹായണം	(നി) 13ആഗ്രഹായണം	27 നവംബർ	വെള്ളി
64	ഗുരുനാനാക്കുജയന്തി,പുഷ്കര ചന്ത	09ആഗ്രഹായണം	(നി)16ആഗ്രഹായണം	30 നവംബർ	തിങ്കൾ
65	ക്രിസ്തുമസ്സ് തലേദിവസം	03 പൗഷം	(നി) 10 പൗഷം	24 ഡിസംബർ	വ്യാഴം
66	ക്രിസ്തുമസ്സ്	04 പൗഷം	(നി) 11 പൗഷം	25 ഡിസംബർ	വെള്ളി

2021 എ.ഡി

67	ഇസ്ലീഷ്പുതുവത്സരദിനം	11 പൗഷം	(നി) 18 പൗഷം	01 ജനുവരി	വെള്ളി
68	ലോഹി (പഞ്ചാബ്,ജമ്മു,കാശ്മീർ), ദോഗി (തെ. ഇന്ത്യ)	23 പൗഷം	(നി) 30 പൗഷം	13 ജനുവരി	ബുധൻ
69	മകരസംക്രാന്തി(ബംഗാൾ),മകരസംക്രാന്തി (വ.ഇന്ത്യ), മകരാദിസന്നാമം, മഘാബിഹു (ആസ്സാം),തില സംക്രാന്തി, തൈപൊങ്കൽ(കേരളം), പൊങ്കൽ(തെ.ഇന്ത്യ)	24 പൗഷം	(നി) 01 മാഘം	14 ജനുവരി	വ്യാഴം

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121-22, 2021 എ.ഡി

ശകവർഷം 1942 , കലിവർഷം 5121-22 , 2020-21 എ.ഡി

പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളും , വാർഷികങ്ങളും

		1942 ശ.വ	5121 ക.വ	2021 എ.ഡി	ദിവസം
70	മാട്ടുപൊങ്കൽ (തെ.ഇന്ത്യ), കനവ്	25 പൗഷം	(നി) 02 മാഘം	15 ജനുവരി	വെള്ളി
71	ഗുരുഗോവിന്ദ് സിങ്ങിന്റെ ജന്മദിനം	30 പൗഷം	(നി) 07 മാഘം	20 ജനുവരി	ബുധൻ
72	നേതാജി ജന്മദിനം	03 മാഘം	(നി) 10 മാഘം	23 ജനുവരി	ശനി
73	റിപബ്ലിക്ക് ദിനം	06 മാഘം	(നി) 13 മാഘം	26 ജനുവരി	ചൊവ്വ
74	പ്ലോട്ടിങ്ങ് ഫെസ്റ്റിവൽ, തൈപ്പുഴയ്ക്കും	08 മാഘം	(നി) 15 മാഘം	28 ജനുവരി	വ്യാഴം
75	ശ്രീ പഞ്ചമി, സരസ്വതിപൂജ വസന്തപഞ്ചമി	27 മാഘം	(നി) 04 ഫാൽഗുനം	16 ഫെബ്രുവരി	ചൊവ്വ
76	ആഷ് വെനസ്ഡെ	28 മാഘം	(നി) 05 ഫാൽഗുനം	17 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ
77	ശിവജി ജയന്തി	30 മാഘം	(നി) 07 ഫാൽഗുനം	19 ഫെബ്രുവരി	വെള്ളി
78	ഹസനത്ത് അലിയുടെ ജന്മദിനം	07 ഫാൽഗുനം	(നി) 14 ഫാൽഗുനം	26 ഫെബ്രുവരി	വെള്ളി
79	ഗുരു രവിദാസ് ജന്മദിനം (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)	08 ഫാൽഗുനം	(നി) 15 ഫാൽഗുനം	27 ഫെബ്രുവരി	ശനി
80	സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ) (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)	17 ഫാൽഗുനം	(നി) 24 ഫാൽഗുനം	08 മാർച്ച്	തിങ്കൾ
81	മഹാശിവരാത്രി (കാശ്മീർ)	19 ഫാൽഗുനം	(നി) 26 ഫാൽഗുനം	10 മാർച്ച്	ബുധൻ
82	മഹാശിവരാത്രി, മഹാശിവരാത്രി (തെ.ഇന്ത്യ)	20 ഫാൽഗുനം	(നി) 27 ഫാൽഗുനം	11 മാർച്ച്	വ്യാഴം
83	സാബ് - ഇ - മിറാജ് (തലേരാത്രി)	21 ഫാൽഗുനം	(നി) 28 ഫാൽഗുനം	12 മാർച്ച്	വെള്ളി
84	ശ്രീ രാമകൃഷ്ണ ജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)	24 ഫാൽഗുനം	(നി) 01 ചൈത്രം	15 മാർച്ച്	തിങ്കൾ
85	ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാനം	30 ഫാൽഗുനം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്	ഞായർ
		1943 ശ.വ			
86	ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം	01 ചൈത്രം	(നി) 08 ചൈത്രം	22 മാർച്ച്	തിങ്കൾ
87	ഹോളികാദഹനം, ഡോൽയാത്ര, ശ്രീ ചൈതന്യ ജയന്തി	07 ചൈത്രം	(നി) 14 ചൈത്രം	28 മാർച്ച്	ഞായർ
88	ഹോളി	08 ചൈത്രം	(നി) 15 ചൈത്രം	29 മാർച്ച്	തിങ്കൾ
89	സാബ് - ഇ - ബരാത് (തലേരാത്രി)	09 ചൈത്രം	(നി) 16 ചൈത്രം	30 മാർച്ച്	ചൊവ്വ
90	ദുഃഖവെള്ളി	12 ചൈത്രം	(നി) 19 ചൈത്രം	02 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി
91	ഈസ്റ്റർ (ഹോളി) ശനി	13 ചൈത്രം	(നി) 20 ചൈത്രം	03 ഏപ്രിൽ	ശനി
92	ഈസ്റ്റർ ഹോളി സബ്ബത്	14 ചൈത്രം	(നി) 21 ചൈത്രം	04 ഏപ്രിൽ	ഞായർ
93	ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവയുഗാദി) ചേട്ടിമറാൻ (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം), തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം വസന്ത നവരാത്രി രാത്രി, വിഷു (കേരളം),	23 ചൈത്രം	(നി) 30 ചൈത്രം	13 ഏപ്രിൽ	ചൊവ്വ
			5122 ക.വ		
94	ചൈത്ര സംക്രാന്തി, ഹരയാക് പൂജ (ബംഗാൾ) ചിറോബ (മണിപ്പൂർ), രംഗോളി ബിഹാർ (ആന്ധ്രം) വൈശാഖി (പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന, ഡൽഹി) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്, ഒറീസ്സ, മേടസംക്രാന്തി (ഒറീസ്സ) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ ജയന്തി, മഹാകുറം മേള (ഹരിദ്വാർ), നിരയണ പഞ്ചാംഗ പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സരദിനം (5122 ക.വ), തമിഴ് പുതുവത്സരദിനം, റംസാൻ ഒന്നാംദിവസം	24 ചൈത്രം	(നി) 01 വൈശാഖം	14 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ
95	ഗൗരിത്യതിയ (ഗംഗോർ) വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ), 25 ചൈത്രം ബഹാബിഹാർ (ആന്ധ്രം), ഷിൽഹെൻബ (മണിപ്പൂർ)		(നി) 02 വൈശാഖം	15 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം
96	വാസന്തിപൂജാരംഭം, ഓളി ആരംഭം (ജൈൻ)	29 ചൈത്രം	(നി) 06 വൈശാഖം	19 ഏപ്രിൽ	തിങ്കൾ
97	അന്നപൂർണ്ണപൂജ	30 ചൈത്രം	(നി) 07 വൈശാഖം	20 ഏപ്രിൽ	ചൊവ്വ

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ശ്രീ:

വിവരണം

ദേശീയ കലർ, ഇന്ത്യൻ നിരയണ സൗരമാന കലർ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലർ, ഇസ്ലാം കലർ എന്നിവയിലെ തീയതികൾക്കു തുല്യമാണ് ഇതിലെ ദൈവദാനി പഞ്ചാംഗ ഭാഗത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന കലർതീയതികൾ. 1957 മാർച്ച് 22 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന ദേശീയ കലർ ഇന്ത്യാ ഗവർണ്മെന്റാണ് ആവിഷ്കരിച്ചത്. 1879 ശകവർഷത്തിലെ, ചൈത്രം 1 ആണ് ഈ കലരിന്റെ വർഷാരംഭദിനം. പിന്നീട് ദേശീയകലരിലെ 2004 ഏപ്രിൽ 14 അഥവാ 1926 ചൈത്രം 25 (ശക വർഷം) മുതൽ ഇന്ത്യാഗവർണ്മെന്റ് തന്നെ, ഇന്ത്യൻ നിരയണസൗരമാനകലർ എന്ന പേരിൽ ഏകീകൃതമായ ഒരു കലർ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുകയും കലിവർഷം 5105 വൈശാഖം 1 നെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കലിവർഷത്തെ കലർ വർഷമായി അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ നിരയണ കലർ അതിലെ മാസത്തിന്റെ ദിവസ സംഖ്യകളെ നിജപ്പെടുത്തുകയും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഈ വർഷങ്ങളെ നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തു. രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പ്രചരിക്കുന്ന വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രാദേശിക നിരയണ സൗരമാന കലറുകൾക്ക് ആശ്വാസമാക്കും വിധം പുതുതായ ഒരു പകരത്തെ കെത്തുകയും നമ്മുടെ പാരമ്പര്യ പഞ്ചാംഗ സമ്പ്രദായങ്ങളിൽ ഏകത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്. ഈ കലർ ആവിഷ്കരിച്ചതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

ദേശീയ കലരിലെ വർഷദൈവവും സായന വർഷത്തിലേതാണ് ഇതിലെ ശകവർഷമാരംഭിക്കുന്നത് 78 എ. ഡിയിലെ മഹാവിഷുവദിനം മുതലാണ്. ശകകാലവർഷങ്ങളോട് 78 വർഷങ്ങൾ കൂട്ടിക്കൊണ്ട് ഈ കലരിലെ അധിവർഷങ്ങളെ നിശ്ചയിച്ചത്. ആകത്തുകയെ 4 കെറ്റ് ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, ആവർഷത്തെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കുന്നു. പക്ഷേ, ഈ തുക 100 ന്റെ ഗുണിതമായി വരുമ്പോൾ, 400 കെറ്റ് ഹരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നുവെങ്കിൽ മാത്രമേ അതിനെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കിയിരുന്നുള്ളൂ അല്ലെങ്കിൽ അതും ഒരു സാധാരണ വർഷമായി നിലകൊള്ളുന്നതാണ് ഇത്തരമൊരു രീതി അവലംബിച്ചത്, ദേശീയകലരിലെ അധിവർഷങ്ങൾ, ഗ്രിഗോറിയൻ കലരിലെ കാലഘട്ടത്തിനനുസൃതമാക്കാൻ വേറീയാണ്. അങ്ങനെ ഈ രൂപരേഖകളും തമ്മിൽ സ്ഥിരമായ ബന്ധം സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

ഇന്ത്യൻ നിരയണസൗരമാനകലരിൽ സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട കലിവർഷയുഗം 3102 ബി.സി. യിലെ ഫിബ്രവരി 17/18 ന്റെ അർദ്ധരാത്രിയിലാണ്, അഥവാ ജൂലിയൻ കലരിലെ 3101 എ.ഡി യാണ്, നിരയണവർഷത്തിന്റെ ദൈവദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിത്തന്നെയാണ്, വർഷദൈവവും കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കലരിന്റെ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി, എല്ലാ നിരയണകലറുകളും 5101 കലിവർഷത്തിലാരംഭിക്കും വിധമാണ് നിരൂപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ കലരിൽ അധിവർഷത്തെ കണക്കനുപയോഗിച്ചു രീതി ത്വെ പരയും ക്രമത്തിലാണ്.

4 കെറ്റ് വർഷിക്കാവുന്നതും എന്നാൽ 4000 കെറ്റ് വർഷിക്കാനാകാത്തതുമാണ് കലിവർഷമെങ്കിൽ, അതിനെ അധിവർഷമായി കണക്കാക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി 5104, 5109, 5112..... തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളാണ്. എന്നാൽ 4000, 8000, 12000..... തുടങ്ങിയവ അധിവർഷങ്ങളല്ലതാനും... ഇവയ്ക്ക് പുറമേയും അധിവർഷങ്ങളുണ്ട്. കലിവർഷത്തെ 150 കെറ്റ് വർഷിക്കാമെങ്കിൽ തുടർന്നുവരുന്ന വർഷങ്ങളും അധിവർഷങ്ങളാണ്. അതായത് 5101, 5251, 5401 തുടങ്ങിയവ അധികമായി വരുന്ന അധിവർഷങ്ങളാണ്.

താഴെ കൊടുക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിരയണകലറുകളിലും ദേശീയ കലരിലുള്ള മാസങ്ങളും രൂതരം കലറുകളിലും സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രത്യേകമാസത്തിലെ ദിവസ സമഖ്യയും, പ്രത്യേക മാസത്തിലെ ഒന്നാം തീയതി അനുസരിച്ച ഗ്രിഗോറിയൻ കലർതീയതിയും വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ദേശീയ കലരിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസ ങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി-മാസ ത്തിലെഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്	നിരയണ കലരിലെ മാസങ്ങൾ	ദിവസ ങ്ങൾ	ഗ്രിഗോറിയൻ തീയതി-മാസ ത്തിലെഒന്നാം തീയതിക്കനുസരിച്ച്	
ചൈത്രം	Chaitra	30 (31 അധിവർഷത്തിൽ)	22 മാർച്ച് 21 മാർച്ച്	വൈശാഖം	Vaisakha	31 14 ഏപ്രിൽ
വൈശാഖം	Vaisakha	31	21 ഏപ്രിൽ	ജ്യേഷ്ഠം	Jyaishta	31 15 മെയ്
ജ്യേഷ്ഠം	Jyaishta	31	22 മെയ്	ആഷാഢം	Ashadha	31 15 ജൂൺ
ആഷാഢം	Ashadha	31	22 ജൂൺ	ശ്രാവണം	Sravana	31 16 ജൂലായ്
ശ്രാവണം	Sravana	31	23 ജൂലായ്	ഭാദ്രം	Bhadra	31 16 ആഗസ്ത്
ഭാദ്രം	Bhadra	31	23 ആഗസ്ത്	ആശ്വിനം	Asvina	30 16 സപ്തംബർ
ആശ്വിനം	Asvina	30	23 സപ്തംബർ	കാർത്തികം	Kartika	30 16 ഒക്ടോബർ
കാർത്തികം	Kartika	30	23 ഒക്ടോബർ	ആഗ്രഹായണം	Agrahayana	30 15 നവംബർ
ആഗ്രഹായണം	Agrahayana	30	22 നവംബർ	പൗഷം	Pausha	30 15 ഡിസംബർ
പൗഷം	Pausha	30	22 ഡിസംബർ	മാഘം	Magha	30 14 ജനുവരി
മാഘം	Magha	30	21 ജനുവരി	ഫാൽഗുനം	Phalguna	30 13 ഫെബ്രുവരി
ഫാൽഗുനം	Phalguna	30	20 ഫെബ്രുവരി	ചൈത്രം	Chaitra	30 15 മാർച്ച്

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

ശകവർഷം 1942,കലിവർഷം 5120-21,2020-21 എ.ഡി

ഗ്രീൻവിച്ചിൽ നിന്ന് കിഴക്കായി 82:30 രേഖാംശത്തിലും നിരക്ഷരേഖയിൽ നിന്ന് 23:11' അക്ഷാംശത്തിലും(ഉജ്ജയി നിലെ അക്ഷാംശം) സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേന്ദ്രബിന്ദുസ്ഥാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലെസമയം ഗണി തം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ മറ്റുള്ളകാര്യങ്ങൾ പ്രാദേശികമദ്ധ്യാഹ്നമനുസരിച്ചാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെ പ്രാദേശികസമയമനുസരിച്ചാണ് ഇതിലെ സമയക്രമം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്.അതിനെത്തന്നെയാണ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം (ഐ.എസ്.ടി) എന്നുപറയുന്നത്. ഈ സമയം(ഐ.എസ്.ടി)സാർവ്വലൗകികഗ്രീൻവിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്ന് 5 മണി 30 മിനുട്ട് മുന്നോട്ടാകുന്നു. പൊതുവെ,രാജ്യത്തിനാകമാനം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വിധത്തിലാണ് പഞ്ചാംഗമുള്ളത്

പഞ്ചാംഗവിവരണം

ഓരോ മാസത്തിലേയും ദൈനംദിന പഞ്ചാംഗ ജ്ഞാനത്തിനു വേദി ദേശീയ കലരിലെ മാസസങ്കേതങ്ങളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതിനോടൊപ്പം എല്ലാ നിരയണകലരുകളിലുംമുള്ള മാസങ്ങളുടെ കാലാംശങ്ങളും കലി അഹർഗ്ഗ ണങ്ങളും ദേശീയ പഞ്ചാംഗത്തിലെ മാസത്തിൽ വരുന്ന ജൂലിയൻ ദിവസങ്ങളും കാലികവും ജ്യോതിശ്ശാസ്ത്രപരവുമായമറ്റു വിവരങ്ങളും ഇതിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടു്ഇവയ്ക്ക് പുറമേ നക്ഷത്രം, വാരം,തിഥി,കരണം,യോഗം എന്നീ അഞ്ചുതരം പഞ്ചാംഗ ഘടകങ്ങളും,സൂര്യോദയം,സൂര്യസ്തമനം(ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടവ) നിരയണരാശികളിലെ ചന്ദ്ര സ്പുടം,ചന്ദ്രന്റെ പ്രായംനാല് മെട്രോപോലിറ്റൻ നഗരങ്ങളിലേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭം(അതാത് പ്രദേശത്തിലെസൂര്യോദയത്തിലേ ക്ക് ഗണിച്ചവ).ഓരോ നഗരത്തിലേയും മദ്ധ്യാഹ്നകാലം ദേശീയകലരിലെ ഓരോ ദിവസത്തേക്കുംകുറിക്കപ്പെട്ട ദേശീയോത്സ വങ്ങൾ എന്നിവയും ഇതിലുൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടു്. ● ഈ ചിഹ്നങ്ങൾ അമാവാസി,ആദ്യകാൽഭാഗം,പൂർണ്ണചന്ദ്രൻ,അവ സാനകാൽഭാഗംഎന്നിവയെ ക്രമത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയാണ്.

ചന്ദ്രൻ 12 ഭാഗം പൂർത്തിയാക്കുന്ന കാലത്തെ അഥവാ സൂര്യസ്പുടത്തിലെ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ള കാലത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനെയാണ് തിഥി എന്ന് വിവക്ഷിക്കുന്നത്.൪ അമാവാസികൾക്കിടയിലുള്ളതോ ൪ പൗർണ്ണ മാസികൾക്കിടയിലുള്ളതോ ആയ കാലത്തെയാണ് ചന്ദ്രമാസമെന്നതുകൊ്വിവക്ഷിക്കുന്നത്.13:20 എന്നസ്പുടഭാഗത്തിൽ ചന്ദ്രന് സഞ്ചരിക്കാൻ വേണ്ടസമയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നക്ഷത്രം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. അല്ലെങ്കിൽ നിരയണ ചക്രത്തിലെ അതിന്റെ ഗുണിതങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് രാശിചക്രത്തിലെ 36൦യിൽ 27 നക്ഷത്രങ്ങളാണുള്ളത്. സൂര്യചന്ദ്രന്മാരുടെ നിരയണസ്പുടങ്ങളുടെ യോഗത്തിൽ നിന്നാണ് യോഗം കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 13:20 പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ഒന്നാമത്തെ യോഗം അവസാനിക്കുകയും 26:40 പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ൫൦ യോഗം അവസാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നവിധത്തിലാണിത് 36൦യിൽ 27 യോഗങ്ങളാണുള്ളത്.സൂര്യസ്പുടത്തിലെ 6 ക്കനുസരിച്ച് ചന്ദ്രൻ പൂർത്തിയാക്കുന്ന കാലമാനത്തെ അടിസ്ഥാന മാക്കിയാണ് കരണം നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഒരു തിഥിമാനത്തിനടിയിൽ രൂകരണങ്ങൾ കടന്നുവരുന്നതായി കാണാവു ന്നതാണ്. ഇവയിൽ 7 കരണങ്ങൾ ചരകരണങ്ങളും(ആവർത്തിച്ചുവരുന്നവ) 4 കരണങ്ങൾ സ്ഥിരകരണങ്ങളുമാണ്(ആവർത്തി ച്ചുവരാത്തവ). ശുക്ലപ്രതിപദത്തിന്റെഉത്തരാർദ്ധം മുതലാരംഭിച്ച് കൃഷ്ണ ചതുർദ്ദശിയുടെ പ്രഥമാർദ്ധം വരെയാണ് ചരകര ണങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. എന്നാൽ കൃഷ്ണചതുർദ്ദശിയുടെ ഉത്തരാർദ്ധം മുതൽ ശുക്ല പ്രതിപദത്തിന്റെ വൃർവാർദ്ധം വരെയാണ് 4 സ്ഥിരകരണങ്ങൾ വരുന്നത്. രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ xiv പേജിൽ തിഥി,നക്ഷത്രം,യോഗം,കരണം,രാശി തുങ്ങിയവയുടെ പേരടക്കമുള്ള മുഴുവൻ വിവരങ്ങളും നൽകിയിട്ടു്

കലിഅഹർഗ്ഗണമെന്നത് ബി.സി 3102ലെ അഥവാ എ.ഡി 3101 ലെ ഫിബ്രുവരി 17/18 ന്റെ അർദ്ധരാത്രി(ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സമയം 0 വരുന്നകാലത്ത്)മുതൽ പൂർത്തിയാക്കിയദിസസംഖ്യയാണ്. ബി.സി 4713 ലെ ജനുവരി 1ന് ഗ്രീൻവി ചിലെ ഉച്ച മുതൽ (ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം 5 മണി 30 മിനുട്ട് നേരത്തേക്ക്) പൂർത്തിയാക്കിയദിവസ സമഖ്യയെയാണ് ജൂലിയൻ ദിവസമെന്ന് പറയുന്നത്.സൂര്യോദയം, സൂര്യസ്തമനം,ചന്ദ്രോദയം,ചന്ദ്രസ്തമനമെന്നിവ ചക്രവാളത്തിലെ ബിംബോപരിഭാഗത്തിന്റെ ദൃശ്യതയുമദ്ധ്യശൃതയും മനസ്സിലാക്കി നിശ്ചയിച്ചവയാണ്. ഇവയെല്ലാം ഐ.എസ്.ടി യാണ് കണ കാക്കിയിട്ടുള്ളത് പ്രത്യേകപ്രദേശത്തിന്റെ ഐ.എസ്.ടി അതാത് പ്രാദേശിക സമയത്തേക്ക്(എൽ.എം.ടി) മാറ്റാനും കഴിയു ന്നതാണ്. അമാവാസി മുതലുള്ള മധ്യസൗരദിനങ്ങളെ കണക്കാക്കിയാണ് ചന്ദ്രപ്രായം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്.ഓരോ ദിവസത്തേ ക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തെസൂര്യോദയത്തെ കണക്കിലെടുത്താണ് ഇവിടെയിത് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത് ചഗോളവൃത്തത്തിൽ നിന്നുള്ള കോണകലമാണ് ചഗോളക്രാന്തിയെന്നതുകൊദ്ദേശിക്കുന്നത്.ഭൂമദ്ധ്യ രേഖയ്ക്ക് സമാന്തരമായ ലംബചാപമനു സരിച്ച് വസ്തുവിലേക്ക് നീളുന്നവിധത്തിലാണ് ഇത് കണക്കാക്കുന്നത്.ഭൂമദ്ധ്യരേഖയ്ക്ക് മുകളിൽ വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം ചഗോളത്തിൽ വടക്കോണോ, തെക്കോണോ എന്ന് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. മഹാവിഷ്ഠാവത്തിന്റെ ദൈനംദിനദൃശ്യഗതി കൊ്നിർണ്ണയിക്കാവുന്ന കാലമാനമാണ് നക്ഷത്രകാലമെന്നത്.മദ്ധ്യ ചന്ദ്രനിൽ മഹാവിഷ്ഠാവത്തിന്റെ സമയകോണമാ ണിത്. അതായത് സാങ്കല്പിക മദ്ധ്യ സൂര്യന്റെകൃത്യമായഇന്നതിതന്നെയാണിത്. 12 മണി ഐ.എസ്.ടി ക്കനുസരിച്ചാണ് സമ യത്തിന്റെ അനുപാതം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.ഇതിങ്ങനെ നിർവ്വചിക്കാൻകഴിയും- കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തിനും മുകളിലുള്ള മദ്ധ്യ സൂര്യ ന്റെസഞ്ചാരസമയത്തിൽ നിന്നും 12 മണിക്കൂർ കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത് പ്രാദേശികമദ്ധ്യാഹ്നത്തിൽ കാര്യമായമാറ്റം വരുത്താതെ തന്നെ ഇന്ത്യയിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളിലേക്കും സ്വീകാര്യമാവുന്നതാണ്. സഞ്ചാരകാലത്തിനനുസരിച്ച്, അനുപാതം പോസി റ്റീവോ(അധികമോ),നെഗറ്റീവോ(ന്യൂനമോ) ആകുന്നതാണ്.നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻനഗരങ്ങളിലേയും ലണകാലംസൂചിപ്പിക്കുന്ന ത്, ക്രാന്തി വൃത്തത്തിലെനിശ്ചിതരാശിയുടെ ആരംഭ ബിന്ദുസൂര്യോദയകാലത്തിനടുത്തുവരുന്ന സമയത്തെയാണ്.അല്ലെങ്കിൽ കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ രാശി ബിന്ദുസ്പർശിക്കുന്നസമയത്തെയാണ്.മദ്ധ്യാഹ്നം അഥവാ ദൃശ്യമദ്ധ്യാഹ്നം ദിവസത്തിന്റെ മധ്യ കാലത്തെയാണ്സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.അഥവാ സൂര്യൻ നിശ്ചിതദേശത്തിന്റെ മദ്ധ്യാഹ്നത്തിൽവരുന്ന സമയമാണ് ഐ.എസ്.ടി യിലെമദ്ധ്യകാലമാണ് ഇവിടെനൽകിയിരിക്കുന്നത്.

രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം

*സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും സായനസ്‌പുടങ്ങളുടെ യോഗം 180-യുമായി തുല്യതയിലെത്തുന്ന സമയമാണ് സായനവൃതീപാതം. സായനവൈധൃതിയാകട്ടെ, മേൽകൊടുത്ത യോഗസ്‌പുടം 360-യിലെത്തുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്നതാണ്.

ഭാരതീയസങ്കേതമനുസരിച്ച്, ഓരോദിവസത്തേയും സൂര്യോദയം മുതൽ കണക്കാക്കിവരുന്ന സമ്പ്രദായമാണ് എല്ലാ കാര്യങ്ങളിലും സമയവിഷയത്തിൽ സ്വീകരിച്ചുപോരുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള സൂര്യോദയസമയത്തിൽനിന്നുമാണ് ഇത്തരത്തിൽ ആവശ്യമായിവരുന്ന ദിവസങ്ങളുടെ നിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. സൂര്യോദയത്തിനുശേഷമാണ് തിഥി മുതലായവ ആരംഭിക്കുന്നതും അവസാനിക്കുന്നതും തൊട്ടടുത്തസൂര്യോദയത്തിനുമുമ്പായിട്ടാണ്. ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ മുഴുവൻ പ്രത്യേകദിവസത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നു. അർദ്ധരാത്രിമുതൽ പിറ്റേന്ന് സൂര്യോദയം വരേയുള്ള (24 മണിക്കൂറിൽ കവികളുള്ള) വസ്തുതകളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം 25, 26, 27 എന്നിങ്ങനെയാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്-ഇതാകട്ടെ ഗ്രിഗോറിയൻ കലറിൽ പിറ്റേ ദിവസത്തേ 1 എ.എം., 2 എ.എം. തുടങ്ങിയവയാണ് ദിവസമാരംഭിക്കുന്നതും അർദ്ധരാത്രിയെങ്കിൽ അതിനെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ 24 മ.എന്നോ ആണ് എഴുതുക. അതേസമയം 12.മണിയെഴുതിയാൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12.മ. എന്നർത്ഥം എല്ലാവിധത്തിലുള്ള ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണങ്ങളും (ദൈനംദിനകാര്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ വേിയുള്ളത്) ആഴ്ചയിലെ വാര ദിവസമെഴുതുന്നു പിന്നീട് ദേശീയകലരിലെ തീയതി സൂചിപ്പിക്കുന്നു. തുടർന്ന് നിരയണകലരിലെ തീയതി (നി എന്ന് മുന്നിൽ ചേർത്തുകൊണ്ട്) യും. ഗ്രിഗോറിയൻ കലരിലെ തീയതിയും, ഇസ്ലാമിക് കലരിലെ തീയതിയുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തുനിന്ന് പുതിയ ചന്ദ്രനെ ദർശിക്കുന്ന ദിവസത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഇസ്ലാമിക് കലരിലെ തീയതികൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രാദേശികകലരുകളിലെ തീയതികളെ രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗത്തിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കുവാനായി പുസ്തകത്തിന്റെ മൂൻ ഭാഗത്ത് ഒരു പട്ടികകൊടുത്തിട്ടു്. അതിൽ ഓരോ പ്രാദേശികകലരുകളിലുമുള്ള മാസാരംഭതീയതിയെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടു്.

12 മാസങ്ങളിലും ദൃശ്യമാകുന്ന രാത്രിയാകാശത്തെ മനസ്സിലാക്കാനായി പാഠഭാഗത്തുതന്നെ 12 മാസങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാർട്ടുകൾ നൽകിയിട്ടു്. ഓരോ ചാർട്ടും ഓരോ ഗ്രിഗോറിയൻ മാസത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. മാസത്തിലെ 1, 16, 30 തീയതികളിലെ പ്രാദേശികമദ്ധ്യമസമയത്തിനനുസരിച്ച് (21മ30മി, 20മ30 മി, 19മ30മി) ഒരു നിശ്ചയസ്ഥലത്തുനിന്നു ദൃശ്യമാകുന്ന ഓരോ മാസത്തിലേയും നക്ഷത്രങ്ങളേയാണ് ചാർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതുപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഓരോ ദിവസത്തേയും നക്ഷത്രോദയത്തെക്കുറിച്ചറിയുന്നതാണ്. അതായത് പിറ്റേ ദിവസം നക്ഷത്രം 4 മിനുട്ട് നേരത്തേയും തലേന്ന് 4 മിനുട്ട് ശേഷമായും ദൃശ്യമാകുന്നതായി കണക്കാക്കണം.

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

സൂര്യോദയ, സൂര്യസ്തമന ഗണിതങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ അപഭ്രംശത്തെക്കുറിച്ച് കണക്കിലെടുത്തിട്ടു്. അതുപോലെ തന്നെ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപരിഭാഗത്തിന്റെ ദൃശ്യതയും, അദൃശ്യതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമയങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടു്. ഈ സമയങ്ങളെത്രയും ഐ.എസ്.ടി.യിലാണ്. അപഭ്രംശത്തിന്റെ അളവ് 31 യും സൂര്യന്റെ അർദ്ധവ്യാസം 16 യും ആണെങ്കിൽ, ആസമയത്ത് ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യന്റെ ബിംബോപരിഭാഗം ദൃശ്യമാകുന്നുവെങ്കിൽ സൂര്യമദ്ധ്യം ചക്രവാളത്തിൽ നിന്നും താഴെ 47' ലായിരിക്കും. ഇതിനു തുല്യമായ സമയം ഏകദേശം 3.5 മിനുട്ടായിരിക്കും.

തിഥി, നക്ഷത്രം, യോഗം, കരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്കു നേരെ നൽകിയ സമയങ്ങൾ അവയുടെ അവസാനിക്കുന്ന സമയമാണ് (അതായത്, പ്രസ്തുത വസ്തുത പൂർത്തിയാകുന്ന സമയമെന്നർത്ഥം) ഈ സമയമെത്രയും ഐ.എസ്.ടി.യിലാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോന്നും ഭൂമദ്ധ്യരീതിയിലാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലെ ക്കുറവു സമയം ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് രാജ്യത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തേക്കും നൽകപ്പെട്ട ഐ.എസ്.ടി. തന്നെ മതിയാകുന്നതാണ്. ഈ സമയത്തിൽ നിന്നും 5 മണി 30 മിനുട്ട് കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്നത യുനിവേഴ്സൽ ടൈം അഥവാ അന്താരാഷ്ട്ര സമയമായിരിക്കും. അതാകട്ടെ ഭൂമിയിലെ എല്ലാ പ്രദേശത്തേക്കും സ്വീകാര്യമാകുന്നതുമായിരിക്കും.

ഒരു തിഥിയോ നക്ഷത്രമോ യോഗമോ രൂപസൂര്യോദയങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാവുന്നില്ലെങ്കിൽ മുഴുവൻ ദിവസത്തെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാണെങ്കിൽ, അത്തരം കാര്യങ്ങൾ അഹോരാത്രം എന്ന പദമുപയോഗിച്ചാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

തിഥികളെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം, അവ ഏതു ചാന്ദ്രമാസത്തിലുള്ളതാണെന്നും കാണിച്ചിട്ടു്. അമാവാസി ക്കുശേഷം വരുന്ന ദിവസം മുതലാണ് ചാന്ദ്രമാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നത്. ഏതു നിരയണസൗരമാസത്തലാണോ ഈ അമാവാസി സ്യത്യദിനം കടന്നുവരുന്നത് അതിന്റെ പേരുകൂടി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടു്. ഈ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി, സൗരമാസങ്ങൾ സംക്രമകാലം മുതൽക്കുതന്നെ കണക്കാക്കിവരുന്ന രീതിയിലാണ് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുവേണ്ടി, രാശിയിലേക്കുള്ള സൂര്യന്റെ പ്രവേശനകാലം അടുത്ത രാശിയിലേക്കുള്ള സംക്രമകാലവും-ഇതിനിടയിലുള്ള സമയത്തെ സൗരമാസമായി സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. അങ്ങനെ അമാന്തം അഥവാ ശുക്ലാദി സമ്പ്രദായമനുസരിച്ചുള്ള മാസഗണന ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസമനുസരിച്ച് (സായനാംശം) നക്ഷത്രങ്ങളുടേയും യോഗങ്ങളുടേയും ഗണിതം നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള അയനാംശങ്ങളുടെ സംഖ്യ ഓരോ മാസത്തിന്റേയും ആരംഭത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടു്. സൗരവൈശാഖാദികളായ സൗരമാസങ്ങളെ കണക്കാക്കുന്നതിൽ, 23+15 എന്ന അയനാംശമാണ് നിശ്ചിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നക്ഷത്രഗണിതം നിരയണ സമ്പ്രദായത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും ഇവിടെ അസ്ഥിരമില്ലാത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുമായി ഒരു സ്ഥിരമായ ബന്ധം രൂപപ്പെടുത്തുവാൻ ഇതുകൊണ്ട് സാധിക്കുന്നു. ചാന്ദ്രമാസങ്ങളും സൗരമാസങ്ങളും തമ്മിലുള്ള പാസ് പര്യത്തിനു വേണ്ടി നിരയണ സമ്പ്രദായത്തിലുള്ള സൂര്യ സംക്രാന്തിയാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതേസമയം മുകളിൽ സൂചിപ്പെട്ട സൗരമാസങ്ങൾ സായനരീതിയിലാണ് ഗണിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും, അതിനാൽ എല്ലാ സമയത്തേയും ഋതുക്കൾക്കനുസൃതമായി അവ നിൽക്കുമെന്നും വരുന്നു.

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും നിരയണ രാശിയിലേക്കുള്ള രാശിചാരം പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന അയനാംശത്തിന്റെ വ്യത്യാസത്തെ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അവതന്നെ സൂര്യനും ഗ്രഹങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകമായി അവസാനഭാഗത്തുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. സൂര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നക്ഷത്രചാരവും ഇതേരീതിയിൽ തന്നെയാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അവയും പ്രത്യേകമായിതന്നെ പഞ്ചാംഗത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. രാശികളേയും നക്ഷത്രങ്ങളേയും ഗണിക്കാൻ വേദിക്രാന്തിവൃത്തത്തിലെ ഒരു സ്ഥിര ബിന്ദുവെ ആരംഭ ബിന്ദുവായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതനുസരിച്ചാണ് ഗ്രഹസ്ഥിതികളെയും ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 285 എ.ഡി യിൽ വിഷ്ണുവൽ സമ്പാതം മഹാവിഷ്ണുവത്തിൽ സ്പർശിച്ച ബിന്ദുവാണ് രാശ്യാരംഭബിന്ദുവായിട്ടുള്ളത്. അപ്പോൾ അനാംശം പൂജ്യമായിരുന്നുവെന്നതാണ് ആ കാലത്തിന്റെ സമ്പാദ ബിന്ദുരാശ്യാരംഭ ബിന്ദുവാക്കാൻ കാരണം. 1956 മാർച്ച് 21 ന് 0 മണിക്കൂറിന് കണക്കാക്കി $23^{\circ}15'00''$ എന്ന അനാംശമാണ് സ്ഥിര ബിന്ദുവായി ഇവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത് സൂര്യോദയം, സൂര്യാസ്തമനം, ചന്ദ്രോദയം, ചന്ദ്രാസ്തമനം (നാല് മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരങ്ങളിൽ), ഓരോദിവസത്തേയും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള വ്യത്യസ്തലംഗോദയം, ഓരോ ദേശത്തേക്കുള്ള സംസ്കാരക്രിയകൾ സൂര്യന്റേയും ചന്ദ്രന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണസ്ഥിതികൾ എന്നിവയും പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചൈത്രത്തിലേക്ക് ഗ്രഹങ്ങളുടെ മദ്ധ്യമസ്ഥിതിയോ, അതുവിവിടെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒപ്പം ബിജസംസ്കാരവും (സൂര്യസിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച്) അവസാനഭാഗത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

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

ദാശീയകലരിലെ 13 മാസത്തേയും വിഷയവിവരങ്ങൾ, അതായത്, നൽകാലശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം മുതൽ അടുത്തശകവർഷത്തിലെ ചൈത്രം വരെയുള്ളവ. ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ വൈശാഖം മുതൽ ചൈത്രം വരെയുള്ള പന്ത്രണ്ടുമാസങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ-ഒരു സമ്പൂർണ്ണ നിരയണ കലണ്ടർവർഷത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ- ഈ പഞ്ചാംഗത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്നു. ഇതിലുള്ള എല്ലാഗണിതക്രിയകളും ഇന്ത്യൻ അസ്ത്രോണമിക്കൽ എപ്ലിമെറിസിൽകൊടുത്തിട്ടുള്ള സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ സ്ഥിതികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംസ്കാരക്രിയകൾ കൂടി ചെയ്ത് സൂക്ഷ്മപ്പെടുത്തിയതാണിത്.

കലർപരിഷ്കരണസമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ചുള്ള നിർവ്വചനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സായനവ്യതിപാതവും, സായനവൈധൃതിയും കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. സമിതിയുടെ വീക്ഷണമനുസരിച്ചുതന്നെയാണ് ഇവ പട്ടികയാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും. അല്ലാതെ ഇന്ത്യയുടെ പാരമ്പര്യഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ മഹാപാതയനുസരിച്ചായി ബന്ധപ്പെട്ടല്ല.

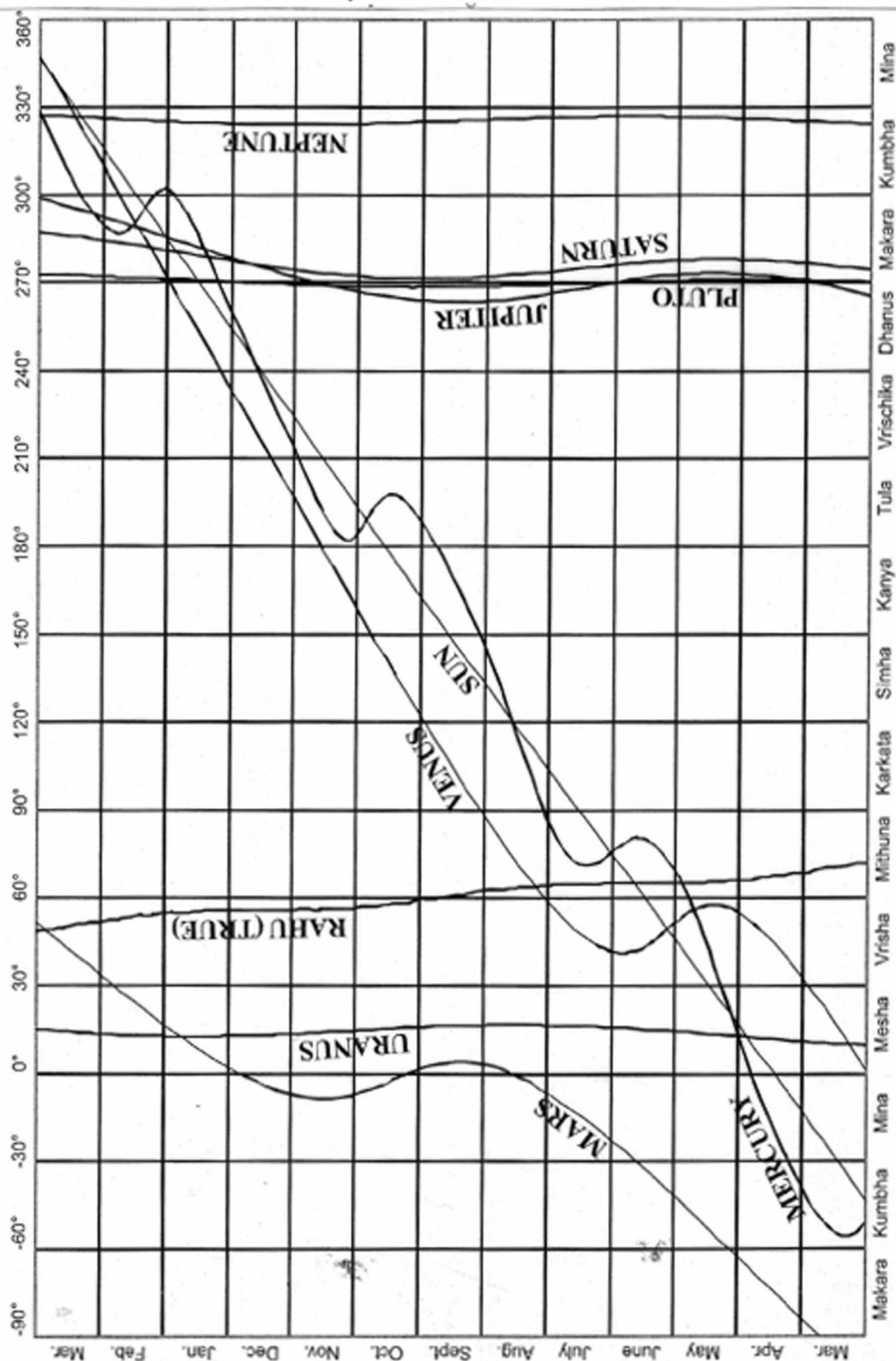
സംസ്കൃത അക്ഷരങ്ങളുടെ പരിഭാഷ

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

Chart showing movements of the Sun and Planets in Rasis of nirayana zodiac, 2020-21

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

Y-axis : Months of 2020-21 A.D.



ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

ക്രോണോലൊജിക്കൽ വർഷം, 1942 ശ.വ

വർഷങ്ങളുടെ നാമം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ദേശീയ കലർ	അഖിലേത്യാ നിരയണകലർ	ഗ്രിഗോറിയൻ കലർ	
ശകവർഷം ദേശീയം	1942	01 ചൈത്രം	(നി)07 ചൈത്രം (5120 ക.വ)	21 മാർച്ച് 2020	സായനസൗരം
ശക(ശാലിവാഹന)	1942	05 ചൈത്രം	(നി)11 ചൈത്രം (5120 ക.വ)	25 മാർച്ച് 2020	നിരയണചാന്ദ്രം (ചൈത്രശുക്ലപ്രതിപദം)
ശക(ട്രൈഡീഷണൽ)	1942	25 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം (5121 ക.വ)	14 ഏപ്രിൽ 2020	നിരയണസൗരം (മേഷാദി, ക്രമസൂര്യൻ)
കലി	5121	25 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം (5121 ക.വ)	14 ഏപ്രിൽ 2020	നിരയണ സൗരം (മേഷാദി, ക്രമസൂര്യൻ)
ബുധനിർവ്വാണം	2564	17 വൈശാഖം	(നി)24 വൈശാഖം (5121 ക.വ)	07 മെയ് 2020	നിരയണ ചാന്ദ്ര-സൗരം (ബുധപൂർണ്ണിമ)
മഹാവീരനിർവ്വാണം	2547	25 കാർത്തികം	(നി)02 ആഗ്രഹായണം (5121 ക.വ)	16 നവംബർ 2020	നിരയണചാന്ദ്ര-സൗരം (കാർത്തികാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2077	05 ചൈത്രം	(നി)11 ചൈത്രം (5120 ക.വ)	25 മാർച്ച് 2020	നിരയണചാന്ദ്ര-സൗരം (ചൈത്രാദി)
വിക്രമസംവത്സരം	2077	25 കാർത്തികം	(നി)02 ആഗ്രഹായണം (5121 ക.വ)	16 നവംബർ 2020	നിരയണചാന്ദ്ര-സൗരം (കാർത്തികാദി)
ബംഗാളിസാൻ	1427	25 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം (5121 ക.വ)	14 ഏപ്രിൽ 2020	നിരയണസൗരം (മേഷാദി, ബംഗാൾ)
ഹിജ്ര	1442	30 ശ്രാവണം	(നി) 06 ഭാദ്രം (5121 ക.വ)	21 ആഗസ്റ്റ് 2020	ചാന്ദ്രം
കൊല്ലവർഷം	1196	26 ശ്രാവണം	(നി) 02 ഭാദ്രം (5121 ക.വ)	17 ആഗസ്റ്റ് 2020	നിരയണസൗരം (സിംഹാദി)

ബുഹസ് പതി വർഷം (വ്യാഴത്തിന്റെ 60 വർഷ ചംക്രമണം)

ചംക്രമണം വർഷം	വർഷം	പുതുവത്സരതീയതികൾ			അനുകരണസമ്പ്രദായം
		ശകവർഷം	കലിവർഷം	ഗ്രിഗോറിയൻ	

വടക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

48	അനന്ത	11 ജ്യേഷ്ഠം	(നി)18 ജ്യേഷ്ഠം (5121 ക.വ)	01 ജൂൺ 2020	സായനസൗരം
----	-------	-------------	-------------------------------	-------------	----------

തെക്കേ ഇന്ത്യൻ ഉപയോഗം

34	ശാർവ്വാതി	05 ചൈത്രം	(നി)11 ചൈത്രം (5120 ക.വ)	25 മാർച്ച് 2020	നിരയണചാന്ദ്ര-സൗരം
34	ശാർവ്വാതി	25 ചൈത്രം	(നി)01 വൈശാഖം (5121 ക.വ)	14 ഏപ്രിൽ 2020	നിരയണസൗരം (മേഷാദി)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

പ്രാദേശികപഞ്ചാംഗങ്ങൾ

1942 ശകവർഷം 5120-21 കലിവർഷം(2020-21 എ.ഡി)

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗ മാസം	ബംഗാൾ , ആസ്സാം (സൗരം)	പഞ്ചാബ്, ഹരിയാന മുതലായവയും ഒറീസ്സയും (സൗരം)
വൈശാഖം	*25 ചൈത്രം(14 ഏപ്രിൽ 2020) (നി) 01 വൈശാഖം 5121 ക.വ	✠ 24ചൈത്രം(13 ഏപ്രിൽ 2020) (നി) 30 ചൈത്രം 5120 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2020) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5121 ക.വ	24 വൈശാഖം (14 മെയ് 2020) (നി) 31 വൈശാഖം 5121 ക.വ
ആഷാഢം	**25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2020) (നി) 01 ആഷാഢം 5121ക.വ	24 ജ്യേഷ്ഠം (14 ജൂൺ 2020) (നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം 5121 ക.വ
ശ്രാവണം	26 ആഷാഢം(17 ജൂലായ് 2020) (നി) 02 ശ്രാവണം 5121 ക.വ	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2020) (നി) 01 ശ്രാവണം 5121 ക.വ
ഭാദ്രം	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2020) (നി) 02 ഭാദ്രം 5121 ക.വ	25 ശ്രാവണം (16 ആഗസ്റ്റ് 2020) (നി) 01 ഭാദ്രം 5121 ക.വ
ആശ്വിനം	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2020) (നി) 02 ആശ്വിനം 5121 ക.വ	25 ഭാദ്രം (16 സപ്തംബർ 2020) (നി) 01 ആശ്വിനം 5121 ക.വ
കാർത്തികം	26 ആശ്വിനം (18 ഒക്ടോബർ 2020) (നി) 03 കാർത്തികം 5121 ക.വ	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2020) (നി) 02. കാർത്തികം 5121 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	26 കാർത്തികം (17 നവംബർ 2020) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2020) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ
പൗഷം	25 ആഗ്രഹായണം(16ഡിസംബർ2020) (നി) 02 പൗഷം 5121 ക.വ	24 ആഗ്രഹായണം (15 ഡിസംബർ 2020) (നി) 01 പൗഷം 5121 ക.വ
മാഘം	25 പൗഷം (15 ജനുവരി 2021) (നി) 02 മാഘം 5121 ക.വ	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2021) (നി) 01 മാഘം 5121 ക.വ
ഫാൽഗുനം	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2021) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ	23 മാഘം (12 ഫെബ്രുവരി 2021) (നി) 30 മാഘം 5121 ക.വ
ചൈത്രം	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2021) (നി) 01 ചൈത്രം 5121 ക.വ	23 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2021) (നി) 30 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ

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

✠ ഒറീസ്സയിൽ വർഷാരംഭം. ചന്ദ്ര പഞ്ചാംഗം നടപ്പുള്ള പഞ്ചാബ്, ഒറീസ്സ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലും ചൈത്ര ശുക്ലാദി കൊണ്ട് പുതുവത്സരാരംഭം

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങൾ (തുടർച്ച..)

1942 ശകവർഷം, 5120-21 കലിവർഷം (2020-21 എ.ഡി)

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചാംഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ കണക്കാക്കിയ		തമിഴ്നാട് (സൗരം)	കേരളം (സൗരം)	
മാസം	മാസപ്പേര്	ആരംഭം	മാസപ്പേര്	ആരംഭം
വൈശാഖം	ചിത്തിരൈ	*25 ചൈത്രം (14 ഏപ്രിൽ 2020) (നി) 01 വൈശാഖം 5121 ക.വ	മേടം	24 ചൈത്രം (13 ഏപ്രിൽ 2020) (നി) 30 ചൈത്രം 5120 ക.വ
ജ്യേഷ്ഠം	വൈകാശി	24 വൈശാഖം (14 മെയ് 2020) (നി) 31 വൈശാഖം 5121 ക.വ	എടവം	25 വൈശാഖം (15 മെയ് 2020) (നി) 01 ജ്യേഷ്ഠം 5121 ക.വ
ആഷാഢം	ആനി	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2020) (നി) 01 ആഷാഢം 5121 ക.വ	മിഥുനം	25 ജ്യേഷ്ഠം (15 ജൂൺ 2020) (നി) 01 ആഷാഢം 5121 ക.വ
ശ്രാവണം	ആടി	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2020) (നി) 01 ശ്രാവണം 5121 ക.വ	കർക്കടകം	25 ആഷാഢം (16 ജൂലായ് 2020) (നി) 01 ശ്രാവണം 5121 ക.വ
ഭാദ്രം	ആവണി	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2020) (നി) 02 ഭാദ്രം 5121 ക.വ	ചിങ്ങം*	26 ശ്രാവണം (17 ആഗസ്റ്റ് 2020) (നി) 02 ഭാദ്രം 5121 ക.വ
ആശ്വിനം	പുരുട്ടാശി	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2020) (നി) 02 ആശ്വിനം 5121 ക.വ	കന്നി	26 ഭാദ്രം (17 സപ്തംബർ 2020) (നി) 02 ആശ്വിനം 5121 ക.വ
കാർത്തികം	അർപ്പിശി	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2020) (നി) 02 കാർത്തികം 5121 ക.വ	തൂലാം	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2020) (നി) 02 കാർത്തികം 5121 ക.വ
ആഗ്രഹായണം	കാർത്തികൈ	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2020) (നി) 03 ആഗ്രഹായണം 5120 ക.വ	വൃശ്ചികം	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2020) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ
പൗഷം	മാർഗ്ഗഴി	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2020) (നി) 02 പൗഷം 5121 ക.വ	ധനു	25 ആഗ്രഹായണം (16 ഡിസംബർ 2020) (നി) 02 പൗഷം 5121 ക.വ
മാഘം	തൈ	24 പൗഷം (15 ജനുവരി 2021) (നി) 1 മാഘം 5121 ക.വ	മകരം	25 പൗഷം (14 ജനുവരി 2021) (നി) 01 മാഘം 5121 ക.വ
ഫാൽഗുനം	മാശി	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2021) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ	കുംഭം	24 മാഘം (13 ഫെബ്രുവരി 2021) (നി) 01 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ
ചൈത്രം	പങ്കുനി	23 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2021) (നി) 30 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ	മീനം	24 ഫാൽഗുനം (15 മാർച്ച് 2021) (നി) 01 ചൈത്രം 5121 ക.വ

* വർഷാരംഭം

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

പ്രാദേശിക പഞ്ചായത്തുകൾ (തുടർച്ച)

1942 ശകവർഷം, കലിവർഷം 5120-21 , (2020-21 എ.ഡി)

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചായത്തുകളിലെ മാസാരംഭം

മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക		ചാന്ദ്ര-സൗര പഞ്ചാംഗം		ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ (ഗൗണ മാസം)	
(മുഖ്യ മാസം)					
*ചൈത്ര ശുക്ല	05 ചൈത്രം(25 മാർച്ച് 2020) (നി) 11 ചൈത്രം 5120 ക.വ		ചൈത്ര സുദി	05 ചൈത്രം(25 മാർച്ച് 2020) (നി)11 ചൈത്രം 5120 ക.വ	
„ കൃഷ്ണ	19 ചൈത്രം(08 ഏപ്രിൽ 2020) (നി) 25 ചൈത്രം 5120 ക.വ		വൈശാഖ വാദി	19 ചൈത്രം(08 ഏപ്രിൽ 2020) (നി)25 ചൈത്രം 5120 ക.വ	
വൈശാഖ ശുക്ല	04 വൈശാഖം(24 ഏപ്രിൽ 2020) (നി) 11 വൈശാഖം 5121 ക.വ		„ സുദി	04 വൈശാഖം(24 ഏപ്രിൽ 2020) (നി) 11 വൈശാഖം 5121 ക.വ	
„ കൃഷ്ണ	18 വൈശാഖം(08 മെയ് 2020) (നി) 25 വൈശാഖം 5121 ക.വ		ജ്യേഷ്ഠ വാദി	18 വൈശാഖം(08 മെയ് 2020) (നി) 25 വൈശാഖം 5121 ക.വ	
ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല	02 ജ്യേഷ്ഠം(23 മെയ് 2020) (നി) 09 ജ്യേഷ്ഠം 5121 ക.വ		„ സുദി	14 ജ്യേഷ്ഠം(04 ജൂൺ 2020) (നി) 09 ജ്യേഷ്ഠം 5121 ക.വ	
„ കൃഷ്ണ	16 ജ്യേഷ്ഠം(06 ജൂൺ 2020) (നി) 23 ജ്യേഷ്ഠം 5121 ക.വ		ആഷാഢ വാദി	16 ജ്യേഷ്ഠം(06 ജൂൺ 2020) (നി)23 ജ്യേഷ്ഠം 5121 ക.വ	
ആഷാഢ ശുക്ല	01 ആഷാഢം(22 ജൂൺ 2020) (നി) 08 ആഷാഢം 5121 ക.വ		„ സുദി	01 ആഷാഢം(22 ജൂൺ 2020) (നി) 08 ആഷാഢം 5121 ക.വ	
„ കൃഷ്ണ	15 ആഷാഢം(06 ജൂലായ് 2020) (നി) 22 ആഷാഢം 5121 ക.വ		ശ്രാവണ വാദി	15 ആഷാഢം(06 ജൂലായ് 2020) (നി) 22 ആഷാഢം 5121 ക.വ	
ശ്രാവണ ശുക്ല	30 ആഷാഢം (21 ജൂലായ് 2020) (നി) 06 ശ്രാവണം 5121 ക.വ		„ സുദി	30 ആഷാഢം (21 ജൂലായ് 2020) (നി) 06 ശ്രാവണം 5121 ക.വ	
„ കൃഷ്ണ	13 ശ്രാവണം(04 ആഗസ്റ്റ് 2020) (നി) 20 ശ്രാവണം 5121 ക.വ		ഭാദ്രപദ വാദി	13 ശ്രാവണം(04 ആഗസ്റ്റ് 2020) (നി) 20 ശ്രാവണം 5121 ക.വ	
ഭാദ്രപദ ശുക്ല	28 ശ്രാവണം (19 ആഗസ്റ്റ് 2020) (നി) 04 ഭാദ്രം 5121 ക.വ		„ സുദി	28 ശ്രാവണം (19 ആഗസ്റ്റ് 2020) (നി) 04 ഭാദ്രം 5121 ക.വ	
„ കൃഷ്ണ	12 ഭാദ്രം(03 സപ്തംബർ 2020) (നി) 19 ഭാദ്രം 5121 ക.വ		**ആശ്വിന വാദി	12 ഭാദ്രം(03 സപ്തംബർ 2020) (നി) 19 ഭാദ്രം 5121 ക.വ	
ആശ്വിന ശുക്ല	27 ഭാദ്രം (29 സപ്തംബർ 2020) (നി) 03 ആശ്വിനം 5121 ക.വ		ആശ്വിന സുദി അധികം	27 ഭാദ്രം(18 സപ്തംബർ 2020) (നി) 03 ആശ്വിനം 5121 ക.വ	

* ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഒഴികെ വർഷാരംഭം, കാശ്മീരിലെ സപ്തജ്ഞികലാരംഭം (5096).

** ഫസലി വർഷാരംഭം (1428) ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഇതിന്റെ മാസങ്ങൾ 1 മുതൽ 29 വരെയോ 30 വരെയോ എണ്ണുന്നു

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

പ്രാദേശിക പഞ്ചാഗങ്ങൾ (തുടർച്ച)

1942 ശകവർഷം, കലിവർഷം 5120-21, (2020-21 എ.ഡി)

വ്യത്യസ്ത പ്രാദേശിക പഞ്ചാഗങ്ങളിലെ മാസാരംഭം

മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്ര, കർണ്ണാടക			ചാന്ദ്ര-സൗര പഞ്ചാംഗം		ഉത്തർപ്രദേശ്, ബീഹാർ, മധ്യപ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഇന്ത്യ (ഗ്രൗൺ മാസം)	
(മുഖ്യ മാസം)						
ആശ്വിന	കൃഷ്ണ	10 ആശ്വിനം (02 ഒക്ടോബർ 2020) (മല) (നി) 17 ആശ്വിനം 5121 ക.വ	ആശ്വിന	വാദി	10 ആശ്വിനം (02 ഒക്ടോബർ 2020) (അധികം) (നി) 17 ആശ്വിനം 5121 ക.വ	
ആശ്വിന	ശുക്ല	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2020) (ശുദ്ധ) (നി) 02 കാർത്തികം 5121 ക.വ	ആശ്വിന	സുദി	25 ആശ്വിനം (17 ഒക്ടോബർ 2020) (നിജ) (നി) 02 കാർത്തികം 5121 ക.വ	
ആശ്വിന	കൃഷ്ണ	10 കാർത്തികം (01 നവംബർ 2020) (ശുദ്ധ) (നി) 17 കാർത്തികം 5121 ക.വ	കാർത്തിക	വാദി	10 കാർത്തികം (01 നവംബർ 2020) (നി) 17 കാർത്തികം 5121 ക.വ	
+കാർത്തിക	ശുക്ല	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2020) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ	„	സുദി	25 കാർത്തികം (16 നവംബർ 2020) (നി) 02 ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ	
„	കൃഷ്ണ	10 ആഗ്രഹായണം (01 ഡിസംബർ 2020) (നി) 17 ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ	മാർഘശീർഷ	വാദി	10 ആഗ്രഹായണം (01 ഡിസംബർ 2020) (നി) 17 ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ	
മാർഘശീർഷ	ശുക്ല	24 ആഗ്രഹായണം (15 ഡിസംബർ 2020) (നി) 01 പൗഷം 5121 ക.വ	„	സുദി	25 ആഗ്രഹായണം (15 ഡിസംബർ 2020) (നി) 01 പൗഷം 5121 ക.വ	
„	കൃഷ്ണ	10 പൗഷം (31 ഡിസംബർ 2020) (നി) 17 പൗഷം 5121 ക.വ	പൗഷ	വാദി	10 പൗഷം (31 ഡിസംബർ 2020) (നി) 17 പൗഷം 5121 ക.വ	
പൗഷ	ശുക്ല	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2021) (നി) 01 മാഘം 5121 ക.വ	„	സുദി	24 പൗഷം (14 ജനുവരി 2021) (നി) 01 മാഘം 5121 ക.വ	
„	കൃഷ്ണ	09 മാഘം (29 ജനുവരി 2021) (നി) 16 മാഘം 5121 ക.വ	മാഘ	വാദി	09 മാഘം (29 ജനുവരി 2021) (നി) 16 മാഘം 5121 ക.വ	
മാഘ	ശുക്ല	23 മാഘം (12 ഫെബ്രുവരി 2021) (നി) 30 മാഘം 5121 ക.വ	„	സുദി	23 മാഘം (12 ഫെബ്രുവരി 2021) (നി) 30 മാഘം 5121 ക.വ	
„	കൃഷ്ണ	09 ഫാൽഗുനം (28 ഫെബ്രുവരി 2021) (നി) 16 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ	ഫാൽഗുന	വാദി	09 ഫാൽഗുനം (28 ഫെബ്രുവരി 2021) (നി) 16 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ	
ഫാൽഗുന	ശുക്ല	23 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2021) (നി) 30 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ	„	സുദി	23 ഫാൽഗുനം (14 മാർച്ച് 2021) (നി) 30 ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ	

+ ഗുജറാത്തിലും രാജസ്ഥാനിലെ ചിലഭാഗങ്ങളിലും വർഷാരംഭം (കാർത്തികാദി രീതി)

തിമി	നക്ഷത്രം	യോഗം
1. പ്രതിപദം	1. അശ്വതി	1. വിഷ്കംഭ
2. ദിതീയ	2. ഭരണി	2. പ്രീതി
3. തൃതീയ	3. കാർത്തിക	3. ആയുഷ്മാൻ
4. ചതുർത്ഥി	4. രോഹിണി	4. സൗഭാഗ്യം
5. പഞ്ചമി	5. മകീര്യം	5. ശോഭനം
6. ഷഷ്ഠി	6. തിരുവാതിര	6. അതിഗണ്ഡ
7. സപ്തമി	7. പുണർതം	7. സുകർമ്മ
8. അഷ്ടമി	8. പൂയം	8. ധൃതി
9. നവമി	9. ആയില്യം	9. ശുല
10. ദശമി	10. മകം	10. ഗണ്ഡ
11. ഏകാദശി	11. പൂരം	11. വൃദ്ധി
12. ദ്വാദശി	12. ഉത്രം	12. ധ്രുവ
13. ത്രയോദശി	13. അത്തം	13. വ്യാഘാത
14. ചതുർദ്ദശി	14. ചിത്ര	14. ഹർഷണ
15. പൗർണ്ണമി	15. ചോതി	15. വജ്ര
30. അമാവാസി	16. വിശാഖം	16.സിദ്ധി(അസൂക്)
കരണം	17. അനിഴം	17. വ്യതിപാത
1. ബവ	18. തൃക്കേട്ട	18. വരിയാൻ
2. ബാലവ	19. മൂലം	19. പരിഘ
3. കൗലവ	20. പൂരാടം	20. ശിവ
4. തൈതില	21. ഉത്രാടം	21. സിദ്ധ
5. ഗര	22. തിരുവോണം	22. സാദ്ധ്യ
6. വണിജി	23. അവിട്ടം	23. ശുഭ
7. വിഷ്ടി	24. ചതയം	24. ശുക്ല (ശുക്ര)
I ശകുനി	25. പൂരുട്ടാതി	25. ബ്രഹ്മ
II ചതുഷ്പാത്ത്	26. ഉത്രട്ടാതി	26. ഇന്ദ്ര
III നാഗം	27. രേവതി	27. വൈധൃതി
IV കിംസ്തുപ്തം		

രാശി

മേടം ,എടവം ,മിഥുനം ,കർക്കടകം ,ചിങ്ങം ,കന്നി ,തുലാം ,വൃശ്ചികം ,ധനു ,മകരം,കുംഭം ,മീനം

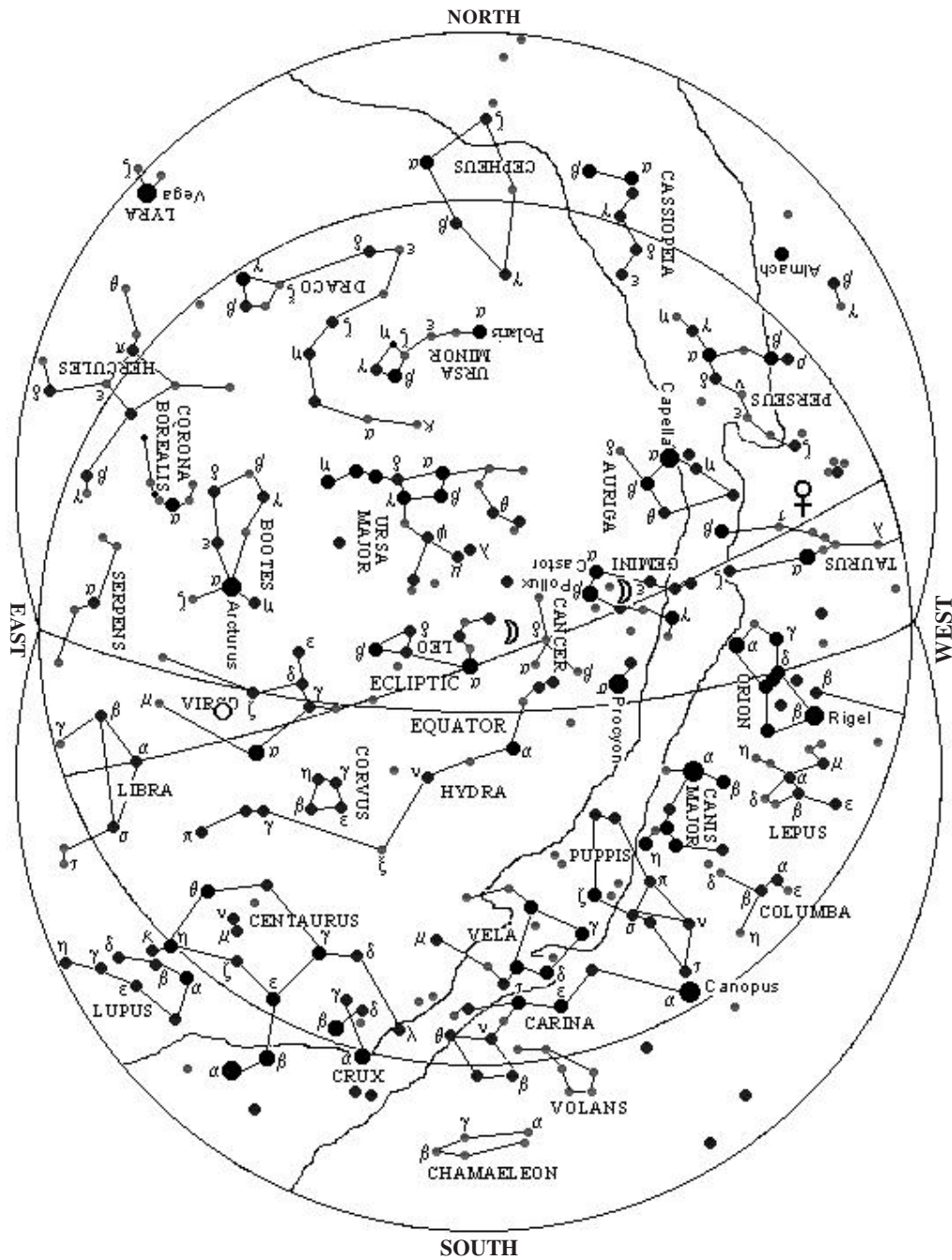
ശകവർഷം 1942, കലി വർഷം 5120 - 21, 2020 - 21 എ.ഡി

വ്യത്യസ്തമായ ജ്യോതിശാസ്ത്രവിവരണം

ഗ്രഹം	നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര കാലം	മധ്യ ചന്ദ്ര കാലം	മധ്യമ ദിനഗതി	സൂര്യനിൽ നിന്നുള്ള മധ്യമ ദൂരം (ഭൂമിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്തത്)	കിലോമീറ്റർ	മൈൽ
പേര്	ദിവസങ്ങൾ	ദിവസങ്ങൾ	o / //	പ്രാകൃതിക ജ്യോതിശാസ്ത്രം		
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
യുറാനസ്	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 (വിഷ്ണുവർഷം മുതൽ വിഷ്ണുവർഷം 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	= 29.530589 = 29 ദിവസം 12 മണിക്കൂർ 44 മി 2.9 സെക്കന്റ്
സൗര സാവന മാസം (വിഷ്ണുവർഷം മുതൽ വിഷ്ണുവർഷം വരെ)	= 27.321662 = 27 ദിവസം 7 മണിക്കൂർ 43 മി 4.7 സെക്കന്റ്
നക്ഷത്ര ചാന്ദ്ര മാസം (നക്ഷത്രം മുതൽ നക്ഷത്രം വരെ)	= 27.321662 = 27 ദിവസം 7 മണിക്കൂർ 43 മി 11.6 സെക്കന്റ്
വ്യതിചലന മാസം (നീചം മുതൽ നീചം വരെ)	= 27.664550 = 27 ദിവസം 13 മണിക്കൂർ 18 മി 33.1 സെക്കന്റ്
ഗ്രഹണമാസം (പാതം മുതൽ പാതം വരെ)	= 27.212221 = 27 ദിവസം 5 മണിക്കൂർ 5 മി 35.9 സെക്കന്റ്
ദിന ദൈർഘ്യം (മധ്യ നക്ഷത്രം)	= 23 മണിക്കൂർ 56 മി 4.09053 സെക്കന്റ് (മധ്യസൗരസമയം)
മധ്യ സൗര ദിനം	= 24 മണിക്കൂർ 03 മി 56.55537 (സൗരസമയം)
ഭൂമിയുടെ ദിന ഭ്രമണം	= 23 മണിക്കൂർ 56 മി 04.999 സെക്കന്റ്
ചന്ദ്ര ദിനം - രൂപവ്യവസ്ഥകൾക്കിടയിൽ	= 24 മണിക്കൂർ 48 മി 45.838 സെക്കന്റ്
തിമിയുടെ മധ്യമകാലമാനം	= 23 മണിക്കൂർ 37 മി 28.096 സെക്കന്റ്
നക്ഷത്രത്തിന്റെ മധ്യമകാലമാനം	= 24 മണിക്കൂർ 17 മി 9.317 സെക്കന്റ്
തിമിഭേദത്തിന്റെ കാലമാനം	= 19 മണിക്കൂർ 59 മി മുതൽ 26 മണിക്കൂർ 47 മി.

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഏപ്രിൽ 2020 (12 ചൈത്ര 10 വൈശാഖ)



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

○ FULL MOON 8TH ♀ VENUS
 ☾ FIRST QUARTER 1ST,30TH

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ശകവർഷം 1942 , കലിവർഷം 5120 - 21 , 2020 - 2021 എ.ഡി

ചൈത്രമാസം : 31 ദിവസം :: വൈശികമാസം : മാധവം (മേടം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5120 ചൈത്രം 7 മുതൽ 5121 വൈശാഖം 7 വരെ :: 24 ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

വസന്തഋതു : 2 - ാമാസം :: ഉത്തരായണം: ദക്ഷിണഋതു

24-ാം നൂ സൂര്യൻ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു :: ചൈത്രം 1-ാം നൂ അയനാംശം.. 24° 0'806"

കലിഅഹർദ്ദിനം : 1870464 - 1870494 ജൂലിയൻദിനം : 2458929.5 - 2458959.5

(നിരയണ) വൈശാഖമാസാരംഭം ചൈത്രം 24 ന് (14 ഏപ്രിൽ 2020)

ശനിയാഴ്ച, 1 ചൈത്രം, (നി) 7 ചൈത്രം, 21 മാർച്ച് , 25 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870464 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458929.5

സൂര്യോദയം: 2.6-03 അസ്തമയം: 2.18-11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-44 ചന്ദ്രോദയം: 2.29-00

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.7-56 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.19-40 യോഗം: സിദ്ധ 2.12-22 കരണം: തൈതില 2.7-56 പിന്നീട് ഗര 2.21-01

ചന്ദ്രൻ: 2.6-20 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.4 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 0°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00-04-05 കാലസമീകരണം: -7 മി 06 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-50 ഡൽഹി 2.30-05 കൊൽക്കത്ത 2.29-19 മുംബൈ 2.30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-07-06 ചെന്നൈ 2.12-16-07 ഡൽഹി 2.12-28-14 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-36 മുംബൈ 2.12-45-46

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം, മഹാവരൂണി (19-40 നൂശേഷം), അഷ്ടമി നരോജ് (പാർസി)

ഞായറാഴ്ച, 2 ചൈത്രം, (നി) 8 ചൈത്രം, 22 മാർച്ച് , 26 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870465 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458930.5

സൂര്യോദയം: 2.6-02 അസ്തമയം: 2.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-35 ചന്ദ്രോദയം: 2.29-35

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.10-08 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.22-27 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.13-02 കരണം: വണിജി 2.10-08 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.23-19

ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.4 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 0°44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00-07-44 കാലസമീകരണം: -6 മി 49 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-46 ഡൽഹി 2.30-01 കൊൽക്കത്ത 2.29-15 മുംബൈ 2.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-49 ചെന്നൈ 2.12-15-49 ഡൽഹി 2.12-27-56 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-19 മുംബൈ 2.12-45-28

മധ്യകൃഷ്ണ ത്രയോദശി, വരൂണി (10-08 വരെ)

തിങ്കളാഴ്ച, 3 ചൈത്രം, (നി) 9 ചൈത്രം, 23 മാർച്ച് , 27 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870466 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458931.5

സൂര്യോദയം: 2.6-01 അസ്തമയം: 2.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-26

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.12-31 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.25-21 യോഗം: ശുഭ 2.13-51 കരണം: ശകുനി 2.12-31 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം

2.25-44 ചന്ദ്രൻ: 2.18-37 ന് കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.4 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):

2.00-11-2 കാലസമീകരണം: -6 മി 31 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-42 ഡൽഹി 2.29-57 കൊൽക്കത്ത 2.29-11 മുംബൈ 2.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-31 ചെന്നൈ 2.12-15-31 ഡൽഹി 2.12-27-38 കൊൽക്കത്ത 2.11-43-01 മുംബൈ 2.12-45-10

സായനവൈധൃതി 2.23-17

സാബ്-ഇ-മിറാജ് (തലേരാത്രി-മുസ്ലീം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 4 ചൈത്രം, (നി) 10 ചൈത്രം, 24 മാർച്ച് , 28 റജബ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870467 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458932.5

സൂര്യോദയം: 2.6-00 അസ്തമയം: 2.18-13 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-15

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.14-58 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.28-19 യോഗം: ശുക്ലശുക്ര 2.14-43 കരണം: നാഗം 2.14-58 പിന്നീട്

കിംസ്തുപ്തം 2.28-13 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.4 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00-15-01 കാലസമീകരണം: -6 മി 13 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-38 ഡൽഹി 2.29-53 കൊൽക്കത്ത 2.29-07 മുംബൈ 2.30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-06-13 ചെന്നൈ 2.12-15-13 ഡൽഹി 2.12-27-20 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-43 മുംബൈ 2.12-44-52

ശേഖരപ്പാലം 1942, കലിപ്പാലം 5120, 2020 എ.ഡി

ബുധനാഴ്ച, 5 ചൈത്രം, (നി) 11 ചൈത്രം, 25 മാർച്ച്, 29 നവം

കലിപ്പാലം: 1870468 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458933.5

സൂര്യോദയം: 2.5-59 അസ്തമയം: 2.18-13 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-40 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-04

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.17-27 നക്ഷത്രം: രേവതി അഹോരാത്രം യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.15-36 കരണം: ബവ 2.17-27 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00-18-40 കാലസമീകരണം: -5 മി 55 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാഭം: ചെന്നൈ 2.29-34 ഡൽഹി 2.29-49 കൊൽക്കത്ത 2.29-03 മുംബൈ 2.30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-55 ചെന്നൈ 2.12-14-55 ഡൽഹി 2.12-27-02 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-25 മുംബൈ 2.12-44-34

**വസന്തനവരാത്രാരം, ചൈത്രശുക്ലാദി (ഗുഡിപാടവ, ഉഗ്രാദി),
തെലുങ്കുപുതുവത്സരദിനം, ചേരട്ടി ചന്ദ് (സിന്ധി പുതുവത്സരദിനം)**

വ്യാഴാഴ്ച, 6 ചൈത്രം, (നി) 12 ചൈത്രം, 26 മാർച്ച്, 1 ഷബാൻ

കലിപ്പാലം: 1870469 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458934.5

സൂര്യോദയം: 2.5-58 അസ്തമയം: 2.18-13 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-54

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.19-54 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.7-16 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.16-28 കരണം: ബാലവ 2.6-41 പിന്നീട് കൗലവ 2.19-54 ചന്ദ്രൻ: 2.7-16 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00-22-18 കാലസമീകരണം: -5 മി 37 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാഭം: ചെന്നൈ 2.29-30 ഡൽഹി 2.29-45 കൊൽക്കത്ത 2.28-59 മുംബൈ 2.30-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-37 ചെന്നൈ 2.12-14-37 ഡൽഹി 2.12-26-44 കൊൽക്കത്ത 2.11-42-07 മുംബൈ 2.12-44-16

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 ചൈത്രം, (നി) 13 ചൈത്രം, 27 മാർച്ച്, 2 ഷബാൻ

കലിപ്പാലം: 1870470 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458935.5

സൂര്യോദയം: 2.5-57 അസ്തമയം: 2.18-14 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-46 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-44

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) തൃതീയ 2.22-13 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.10-09 യോഗം: വൈധ്യതി 2.17-15 കരണം: തൈതില 2.9-05 പിന്നീട് ഗര 2.22-13 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00-25-56 കാലസമീകരണം: -5 മി 18 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാഭം: ചെന്നൈ 2.29-26 ഡൽഹി 2.29-41 കൊൽക്കത്ത 2.28-55 മുംബൈ 2.29-57

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

ഗൗരീത്യുതീയ (ഗംഗൗർ), ആനോളനത്യുതീയ, സാർഹുൽ (ബീഹാർ)

ശനിയാഴ്ച, 8 ചൈത്രം, (നി) 14 ചൈത്രം, 28 മാർച്ച്, 3 ഷബാൻ

കലിപ്പാലം: 1870471 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458936.5

സൂര്യോദയം: 2.5-56 അസ്തമയം: 2.18-14 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-36

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.24-18 നക്ഷത്രം: റഭണി 2.12-52 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.17-53 കരണം: വണിജി 2.11-18 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.24-18 ചന്ദ്രൻ: 2.19-30 ന് മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00-29-35 കാലസമീകരണം: -5 മി 00 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാഭം: ചെന്നൈ 2.29-22 ഡൽഹി 2.29-37 കൊൽക്കത്ത 2.28-51 മുംബൈ 2.29-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-00 ചെന്നൈ 2.12-14-01 ഡൽഹി 2.12-26-08 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-30 മുംബൈ 2.12-43-40

ഞായറാഴ്ച, 9 ചൈത്രം, (നി) 15 ചൈത്രം, 29 മാർച്ച്, 4 ഷബാൻ

കലിപ്പാലം: 1870472 ജൂലിയൻ ദിനം: 2458937.5

സൂര്യോദയം: 2.5-55 അസ്തമയം: 2.18-14 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-59 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-29

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.26-02 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.15-18 യോഗം: പ്രീതി 2.18-16 കരണം: ബവ 2.13-13 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-02 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3°28' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00-33-13 കാലസമീകരണം: -4 മി 42 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാഭം: ചെന്നൈ 2.29-18 ഡൽഹി 2.29-33 കൊൽക്കത്ത 2.28-47 മുംബൈ 2.29-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-42 ചെന്നൈ 2.12-13-43 ഡൽഹി 2.12-25-50 കൊൽക്കത്ത 2.11-41-12 മുംബൈ 2.12-43-22

നിരയണവ്യാഴം 2.27-54 നു മകരരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ശ്രീലക്ഷ്മി) പഞ്ചമി

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

തിങ്കളാഴ്ച, 10 ചൈത്രം, (നി) 16 ചൈത്രം, 30 മാർച്ച്, 5 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870473 ജുലിയൻ ദിനം:2458938.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-41 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-25

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.27-15 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.17-18 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.18-18 കരണം:കൗലവ മ.14-43 പിന്നീട് തൈതില മ.27-15 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 3°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-36-52 കാലസമീകരണം:-4 മി 24 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-58 ഡൽഹി മ.6-59 കൊൽക്കത്ത മ.6-19 മുംബൈ മ.7-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-24 ചെന്നൈ മ.12-13-25 ഡൽഹി മ.12-25-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-54 മുംബൈ മ.12-43-04

സ്കന്ദക്ഷതി

ചൊവ്വാഴ്ച, 11 ചൈത്രം, (നി) 17 ചൈത്രം, 31 മാർച്ച്, 6 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870474 ജുലിയൻ ദിനം:2458939.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.18-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-27 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-20

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ.27-50 നക്ഷത്രം:മകീരം മ.18-44 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.17-53 കരണം:ഗര മ.15-38 പിന്നീട് വണിജി മ.27-50 ചന്ദ്രൻ:മ.6-06 ന് ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4°15' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-40-31 കാലസമീകരണം:-4 മി 07 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-54 ഡൽഹി മ.6-55 കൊൽക്കത്ത മ.6-15 മുംബൈ മ.7-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-07 ചെന്നൈ മ.12-13-07 ഡൽഹി മ.12-25-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-37 മുംബൈ മ.12-42-46

സൂര്യൻ മ.6-58 നു രേവതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വാസന്തിപൂജാരംഭം,ഓളി ആരംഭം(ജൈൻ)

ബുധനാഴ്ച, 12 ചൈത്രം, (നി) 18 ചൈത്രം, 1 ഏപ്രിൽ, 7 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870475 ജുലിയൻ ദിനം:2458940.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-16

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.27-41 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.19-29 യോഗം:ശോഭന മ.16-56 കരണം:വിഷ്ടി മ.15-51 പിന്നീട് ബവ മ.27-41 ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4°38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-44-09 കാലസമീകരണം:-3 മി 49 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-50 ഡൽഹി മ.6-51 കൊൽക്കത്ത മ.6-11 മുംബൈ മ.7-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-49 ചെന്നൈ മ.12-12-49 ഡൽഹി മ.12-24-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-19 മുംബൈ മ.12-42-28

അന്നപൂർണ്ണപൂജ,അശോകാഷ്ടമി,മേള ബഹു ഫോർട്ട്(ജമ്മു)

വ്യാഴാഴ്ച, 13 ചൈത്രം, (നി) 19 ചൈത്രം, 2 ഏപ്രിൽ, 8 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870476 ജുലിയൻ ദിനം:2458941.5

സൂര്യോദയം:മ.5-51 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-16 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-09

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) നവമി മ.26-43 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.19-28 യോഗം:അതിഗണ്യ മ.15-21 കരണം:ബാലവ മ.15-18 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-43 ചന്ദ്രൻ:മ.13-33 ന് മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-47-48 കാലസമീകരണം:-3 മി 31 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-46 ഡൽഹി മ.6-47 കൊൽക്കത്ത മ.6-07 മുംബൈ മ.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-31 ചെന്നൈ മ.12-12-32 ഡൽഹി മ.12-24-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-01 മുംബൈ മ.12-42-11

രാമനവമി

വെള്ളിയാഴ്ച, 14 ചൈത്രം, (നി) 20 ചൈത്രം, 3 ഏപ്രിൽ, 9 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870477 ജുലിയൻ ദിനം:2458942.5

സൂര്യോദയം:മ.5-50 അസ്തമയം:മ.18-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-00

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദശമി മ.24-59 നക്ഷത്രം:പുശ്യം മ.18-41 യോഗം:സുകർമ്മ മ.13-09 കരണം:തൈതില മ.13-57 പിന്നീട് ഗര മ.24-59 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00-51-27 കാലസമീകരണം:-3 മി 13 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-42 ഡൽഹി മ.6-43 കൊൽക്കത്ത മ.6-03 മുംബൈ മ.7-08

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

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120, 2020 എ.ഡി

ശനിയാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 21 ചൈത്രം, 4 ഏപ്രിൽ, 10 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870478 ജുലിയൻ ദിനം: 2458943.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 49 അസ്തമയം: 2.18 - 17 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 49

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ഏകാദശി 2.22 - 30 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.17 - 08 യോഗം: ധൃതി 2.10 - 20 കരണം: വണിജി 2.11 - 50 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.22 - 30 ചന്ദ്രൻ: 2.17 - 08 ന് കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00 - 55 - 06 കാലസമീകരണം: - 2 മി 56 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 02 - 56 ചെന്നൈ 2.12 - 11 - 57 ഡൽഹി 2.12 - 24 - 04 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 39 - 26 മുംബൈ 2.12 - 41 - 35

കാമദ ഏകാദശി

ഞായറാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ, 11 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870479 ജുലിയൻ ദിനം: 2458944.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 48 അസ്തമയം: 2.18 - 17 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 27 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 34

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.19 - 25 നക്ഷത്രം: മകം 2.14 - 57 യോഗം: ശുല 2.6 - 57 പിന്നീട് ഗണ്ഡ 2.27 - 07 കരണം: ബവ 2.9 - 02, ബാലവ 2.19 - 25 പിന്നീട് കൗലവ 2.29 - 42 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.00 - 58 - 45 കാലസമീകരണം: - 2 മി 39 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 02 - 39 ചെന്നൈ 2.12 - 11 - 39 ഡൽഹി 2.12 - 23 - 46 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 39 - 09 മുംബൈ 2.12 - 41 - 18

സായമ്പുതീപാതം 2.24 - 40

സ്വാമി ലീലാഷായുടെ ജന്മദിനവാർഷികം (സിന്ധി), പാംസൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ, 12 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870480 ജുലിയൻ ദിനം: 2458945.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 48 അസ്തമയം: 2.18 - 17 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 32 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 18

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.15 - 52 നക്ഷത്രം: പുരം 2.12 - 16 യോഗം: വൃദ്ധി 2.22 - 57 കരണം: തൈതില 2.15 - 52 പിന്നീട് ഗര 2.25 - 59 ചന്ദ്രൻ: 2.17 - 32 ന് ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 02 - 25 കാലസമീകരണം: - 2 മി 22 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 02 - 22 ചെന്നൈ 2.12 - 11 - 22 ഡൽഹി 2.12 - 23 - 29 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 52 മുംബൈ 2.12 - 41 - 01

അനംഗത്രയോദശി, മഹാവീരജയന്തി (ജൈൻ), ദമനക ചതുർദശി

ചൊവ്വാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ, 13 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870481 ജുലിയൻ ദിനം: 2458946.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 47 അസ്തമയം: 2.18 - 18 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 37

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർദശി 2.12 - 02 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.9 - 15 യോഗം: ധ്രുവ 2.18 - 35 കരണം: വണിജി 2.12 - 02 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.22 - 04 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 06 - 04 കാലസമീകരണം: - 2 മി 05 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 02 - 05 ചെന്നൈ 2.12 - 11 - 05 ഡൽഹി 2.12 - 23 - 12 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 35 മുംബൈ 2.12 - 40 - 44

പംഗുനി ഉത്രം

ബുധനാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ, 14 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870482 ജുലിയൻ ദിനം: 2458947.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 46 അസ്തമയം: 2.18 - 18 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 00 ചന്ദ്രോദയം: 2.18 - 42

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.8 - 05 പിന്നീട് കൃഷ്ണ പ്രതിപദം 2.28 - 14 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.6 - 07 പിന്നീട് ചിത്ര 2.27 - 03 യോഗം: വ്യാഘാത 2.14 - 12 കരണം: ബവ 2.8 - 05, ബാലവ 2.18 - 08 പിന്നീട് കൗലവ 2.28 - 14 ചന്ദ്രൻ: 2.16 - 34 ന് കന്നിയിൽ നിന്നുതുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°18' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 09 - 44 കാലസമീകരണം: - 1 മി 48 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 01 - 48 ചെന്നൈ 2.12 - 10 - 49 ഡൽഹി 2.12 - 22 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 18 മുംബൈ 2.12 - 40 - 27

തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട് (കേരളം), ചൈത്രി പൂർണ്ണിമ, ഹനുമജയന്തി (തെ. ഇന്ത്യ), ഓറി അവസാനം (ജൈൻ)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

വ്യാഴാഴ്ച, 20 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ, 15 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870483 ജൂലിയൻ ദിനം:2458948.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-48

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.24-39 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.24-15 യോഗം:ഹരിഷ്ണ മ.9-56 കരണം:തൈതില മ.14-24 പിന്നീട് ഗര മ.24-39 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:15.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-13-24 കാലസമീകരണം:-1 മി 31 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-18 ഡൽഹി മ.6-19കൊൽക്കത്ത മ.5-39 മുംബൈ മ.6-44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-31 ചെന്നൈ മ.12-10-32 ഡൽഹി മ.12-22-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-01 മുംബൈ മ.12-40-11

സാവ്-ഇ ബരാത്തീ(തലേരാത്രി)(മുസ്ലീം),പാസ്റ്റോവർ നൊംദിവസം(പീച്ച്)-ജിഷ്

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 ചൈത്രം, (നി) 27 ചൈത്രം, 10 ഏപ്രിൽ, 16 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870484 ജൂലിയൻ ദിനം:2458949.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-53

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.21-32 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.21-55 യോഗം:വജ്ര മ.5-56 പിന്നീട് സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.26-22 കരണം:വണിജി മ.11-02 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.21-32 ചന്ദ്രൻ:മ.16-27 ന് തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:16.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-17-04 കാലസമീകരണം:-1 മി 15 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-14 ഡൽഹി മ.6-15 കൊൽക്കത്ത മ.5-35 മുംബൈ മ.6-40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-15 ചെന്നൈ മ.12-10-16 ഡൽഹി മ.12-22-23 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-45 മുംബൈ മ.12-39-55

ദുഖ: വെള്ളിയാഴ്ച(ക്രിസ്ത്യൻ)

ശനിയാഴ്ച, 22 ചൈത്രം, (നി) 28 ചൈത്രം, 11 ഏപ്രിൽ, 17 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870485 ജൂലിയൻ ദിനം:2458950.5

സൂര്യോദയം:മ.5-43 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-58

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.19-02 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.20-12 യോഗം:വൃതീപാതം മ.23-19 കരണം:ബവ മ.8-12 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-02 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-20-45 കാലസമീകരണം:-0 മി 59 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-10 ഡൽഹി മ.6-11 കൊൽക്കത്ത മ.5-31 മുംബൈ മ.6-36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-59 ചെന്നൈ മ.12-10-00 ഡൽഹി മ.12-22-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-29 മുംബൈ മ.12-39-39

ഈസ്റ്റർ(ഹോളി)ശനിയാഴ്ച(ക്രിസ്ത്യൻ)

ഞായറാഴ്ച, 23 ചൈത്രം, (നി) 29 ചൈത്രം, 12 ഏപ്രിൽ, 18 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870486 ജൂലിയൻ ദിനം:2458951.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-01

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.17-06 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.19-13 യോഗം:വരിയാൻ മ.20-54 കരണം:കൗലവ മ.6-03,തൈതില മ.17-16 പിന്നീട് ഗര മ.28-41 ചന്ദ്രൻ:മ.19-13 ന് വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-24-26 കാലസമീകരണം:-0 മി 44 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-44 ചെന്നൈ മ.12-09-45 ഡൽഹി മ.12-21-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-14 മുംബൈ മ.12-39-23

സൗരവൈശാഖാദി മ.22-42

ഈസ്റ്റർ സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 24 ചൈത്രം, (നി) 30 ചൈത്രം, 13 ഏപ്രിൽ, 19 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870487 ജൂലിയൻ ദിനം:2458952.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-00 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-59

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.16-19 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.19-02 യോഗം:പരീഘ മ.19-08 കരണം:വണിജി മ.16-19 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.28-09 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-28-07 കാലസമീകരണം:-0 മി 29 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-29 ചെന്നൈ മ.12-09-29 ഡൽഹി മ.12-21-36 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-58 മുംബൈ മ.12-39-08

നിരയണസൂര്യൻ മ.20-23 നു മേടംരാശിയിലും അശ്വതിനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

ചൈത്രസംക്രാന്തി,ചാടകപുഷ്പം(ഗോശർ),ചിറോബ(മണിപ്പൂർ),രംഗോലി ബിഹു(ആസ്സാം),

വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഒറീസ്സ),മേടസംക്രാന്തി(ഒറീസ്സ),വിഷു(കേരളം)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

അഖിലഭാരത നിരയണവർഷാരംഭം

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 ചൈത്രം, (നി) 1 വൈശാഖം, 14 ഏപ്രിൽ, 20 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870488 ജുലിയൻ ദിനം: 2458953.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 40 അസ്തമയം: 2.18 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10 - 55 ചന്ദ്രോദയം: 2.24 - 52

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) സപ്തമി 2.16 - 12 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.19 - 41 യോഗം: ശിവ 2.18 - 01 കരണം: ബവ 2.16 - 12 പിന്നീട് ബാലവ 2.28 - 26

ചന്ദ്രൻ: 2.25 - 58 ന് ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 31 - 49 കാലസമീകരണം: 0 മി 14 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.5 - 59/29 - 55 ഡൽഹി 2.6 - 00/29 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 20/29 - 16 മുംബൈ 2.6 - 25/30 - 21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 00 - 14 ചെന്നൈ 2.12 - 09 - 14 ഡൽഹി 2.12 - 21 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 36 - 44 മുംബൈ 2.12 - 38 - 53

ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ ജയന്തി, നിരയണകലിവർഷാരംഭം - 5121, വൈശാഖാദി (ബംഗാൾ),

ബഹാദ് ബഹു (ആസ്സാം), ഷിൽഹംബ (മണിപ്പൂർ), മേഷാദി (തമിഴ്നാട്), തമിഴ്പുതുവത്സരദിനം

ബുധനാഴ്ച, 26 ചൈത്രം, (നി) 2 വൈശാഖം, 15 ഏപ്രിൽ, 21 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870489 ജുലിയൻ ദിനം: 2458954.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 39 അസ്തമയം: 2.18 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 51 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 41

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.16 - 52 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.21 - 04 യോഗം: സിദ്ധ 2.17 - 31 കരണം: കൗലവ 2.16 - 52 പിന്നീട് തൈതില 2.29 - 27

ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 35 - 31 കാലസമീകരണം: 0 മി 01 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 51 ഡൽഹി 2.29 - 52 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 12 മുംബൈ 2.30 - 17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 59 - 59 ചെന്നൈ 2.12 - 09 - 00 ഡൽഹി 2.12 - 21 - 07 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 36 - 29 മുംബൈ 2.12 - 38 - 39

വ്യാഴാഴ്ച, 27 ചൈത്രം, (നി) 3 വൈശാഖം, 16 ഏപ്രിൽ, 22 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870490 ജുലിയൻ ദിനം: 2458955.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 38 അസ്തമയം: 2.18 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 46 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 23

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) നവമി 2.18 - 12 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.23 - 06 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.17 - 33 കരണം: ഗര 2.18 - 12 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:

22.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 39 - 13 കാലസമീകരണം: 0 മി 15 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 47 ഡൽഹി 2.29 - 48 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 08 മുംബൈ 2.30 - 13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 59 - 45 ചെന്നൈ 2.12 - 08 - 46 ഡൽഹി 2.12 - 20 - 53 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 36 - 15 മുംബൈ 2.12 - 38 - 25

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 ചൈത്രം, (നി) 4 വൈശാഖം, 17 ഏപ്രിൽ, 23 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870491 ജുലിയൻ ദിനം: 2458956.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 38 അസ്തമയം: 2.18 - 22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 40 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 02

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദശമി 2.20 - 04 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.25 - 36 യോഗം: ശുഭ 2.17 - 58 കരണം: വണിജി 2.7 - 05 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20 - 04

ചന്ദ്രൻ: 2.12 - 18 ന് മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 42 - 56

കാലസമീകരണം: 0 മി 29 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 59 - 31 ചെന്നൈ 2.12 - 08 - 32 ഡൽഹി 2.12 - 20 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 36 - 01 മുംബൈ 2.12 - 38 - 11

സായനവൈധുതി 2.27 - 20

ശനിയാഴ്ച, 29 ചൈത്രം, (നി) 5 വൈശാഖം, 18 ഏപ്രിൽ, 24 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870492 ജുലിയൻ ദിനം: 2458957.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 37 അസ്തമയം: 2.18 - 22 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 31 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 37

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.22 - 18 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.28 - 25 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.18 - 41 കരണം: ബവ 2.9 - 09 പിന്നീട് ബാലവ 2.22 - 18

ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 46 - 39 കാലസമീകരണം: 0 മി 42 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 59 - 18 ചെന്നൈ 2.12 - 08 - 19 ഡൽഹി 2.12 - 20 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 35 - 48 മുംബൈ 2.12 - 37 - 57

വരുത്തിനി ഏകാദശി, ശ്രീ വല്ലഭാചാര്യജയന്തി

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നി) 6 വൈശാഖം, 19 ഏപ്രിൽ, 25 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870493 ജുലിയൻ ദിനം:2458958.5

സൂര്യോദയം:മ.5-36 അസ്തമയം:മ.18-23 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.15-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-10

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി മ.24-43 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.19-34 കരണം:കൗലവ മ.11-30 പിന്നീട് തൈതില മ.24-43 ചന്ദ്രൻ:മ.24-38 ന് കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:25.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $11^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.01-50-23 കാലസമീകരണം:0 മി 55 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-35 ഡൽഹി മ.29-36 കൊൽക്കത്ത മ.28-56 മുംബൈ മ.30-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-05 ചെന്നൈ മ.12-08-06 ഡൽഹി മ.12-20-13 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-35 മുംബൈ മ.12-37-44

സായനസൂര്യൻ മ.20-16 നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു

ലോ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 31 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 26 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870494 ജുലിയൻ ദിനം:2458959.5

സൂര്യോദയം:മ.5-35 അസ്തമയം:മ.18-23 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-11 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-42

തിഥി:(ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ.27-12 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.7-23 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.20-30 കരണം:ഗര മ.13-58 പിന്നീട് വണിജി മ.27-12 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:26.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $11^{\circ}36'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-54-07 കാലസമീകരണം:1 മി 08 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-31 ഡൽഹി മ.29-32 കൊൽക്കത്ത മ.28-52 മുംബൈ മ.29-57

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

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

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5121 വൈശാഖം 8 മുതൽ 5121 ജ്യേഷ്ഠം 7 വരെ: 24ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രീഷ്മ ഋതു: 1-ാം മാസം: ഉത്തരായനം: ഉത്തരഗോളം

24-നു സൂര്യൻ മേടത്തിൽ നിന്നു ഇടവത്തിൽ കടക്കുന്നു: വൈശാഖം 1ാംനു അയനാംശം 24°08' 08''

കലി അഹർണ്ണണം: 1870495 - 1870525, ജുലിയൻ ദിനം: 2458960.5 - 2458990.5

(നിരയണം) വൈശാഖം 25 ന് ജ്യേഷ്ഠമാസാരംഭം. മെയ് 15, 2020

ചൊവ്വാഴ്ച 1 വൈശാഖം, (നി) 8 വൈശാഖം, 21 ഏപ്രിൽ, 27 ഷബാൻ

കലി അഹർണ്ണണം: 1870495 ജുലിയൻ ദിനം: 2458960.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 34 അസ്തമയം: 2.18 - 23 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 01 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 14

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി അഹോരാത്രി നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.10 - 23 യോഗം: വൈധൃതി 2.21 - 26 കരണം: വിഷ്ടി 2.16 - 26 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11°57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.01 - 57 - 51 കാലസമീകരണം: 1 മി 20 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 27 ഡൽഹി 2.29 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 48 മുംബൈ 2.29 - 53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 40 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 41 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 48 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 35 - 10 മുംബൈ 2.12 - 37 - 20

ബുധനാഴ്ച 2 വൈശാഖം, (നി) 9 വൈശാഖം, 22 ഏപ്രിൽ, 28 ഷബാൻ

കലി അഹർണ്ണണം: 1870496 ജുലിയൻ ദിനം: 2458961.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 33 അസ്തമയം: 2.18 - 24 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 50

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.5 - 38 നക്ഷത്രം: രേവതി 2.13 - 18 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.22 - 16 കരണം: ശുക്ല 2.5 - 38 പിന്നീട് ചതുഷ്പതം 2.

18 - 48 ചന്ദ്രൻ: 2.13 - 18 ന് മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 01 - 36

കാലസമീകരണം: 1 മി 31 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 23 ഡൽഹി 2.29 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 44 മുംബൈ 2.29 - 49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 29 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 29 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 36 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 58 മുംബൈ 2.12 - 37 - 08

വ്യാഴാഴ്ച 3 വൈശാഖം, (നി) 10 വൈശാഖം, 23 ഏപ്രിൽ, 29 ഷബാൻ

കലി അഹർണ്ണണം: 1870497 ജുലിയൻ ദിനം: 2458962.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 33 അസ്തമയം: 2.18 - 24 ചന്ദ്രോദയം: 2.5 - 47, ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 40

തിഥി: (ചൈത്ര കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.7 - 56 നക്ഷത്രം: അശ്വതി 2.16 - 05 യോഗം: പ്രീതി 2.22 - 59 കരണം: നാഗം 2.7 - 56 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്തം 2.

21 - 01 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12°37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 05 - 21 കാലസമീകരണം: 1 മി 43 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 19 ഡൽഹി 2.29 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 40 മുംബൈ 2.29 - 45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 17 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 18 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 25 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 47 മുംബൈ 2.12 - 36 - 57

ബാബു കൗർസിംഗ് ദിനം (ബീഹാർ), ദേവദാമോദരതിഥി (ആന്ധ്രാ)

വെള്ളിയാഴ്ച 4 വൈശാഖം, (നി) 11 വൈശാഖം, 24 ഏപ്രിൽ, 30 ഷബാൻ

കലി അഹർണ്ണണം: 1870498 ജുലിയൻ ദിനം: 2458963.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 32 അസ്തമയം: 2.18 - 25 ചന്ദ്രോദയം: 2.6 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19 - 32

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) പ്രതിപദം 2.10 - 02 നക്ഷത്രം: ദരണി 2.18 - 39 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.23 - 32 കരണം: ബവ 2.10 - 02 പിന്നീട് ബാലവ 2.22 - 59

ചന്ദ്രൻ: 2.25 - 15 നുമേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 0.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 12°57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 09 - 07 കാലസ

മീകരണം: 1 മി 53 സെക്കന്റ്

മേട ലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 15 ഡൽഹി 2.29 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 36 മുംബൈ 2.29 - 41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 07 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 15 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 37 മുംബൈ 2.12 - 36 - 46

ശേഖരം 1942, കലിവിരം 5121, 2020 എ.ഡി

നെയ്യാഴ്ച, 5 വൈശാഖം, (നി) 12 വൈശാഖം, 25 ഏപ്രിൽ, 1 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870499 ജൂലിയൻ ദിനം..2458964.5

സൂര്യോദയം: 2.5-31 അസ്തമയം: 2.18-25 ചന്ദ്രോദയം: 2.6-58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20-25

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.11-52 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക 2.20-58 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ 2.23-51 **കരണം:** കൗലവ 2.11-52 പിന്നീട് തൈതില 2.24-41 **ചന്ദ്രൻ:** ഏടവത്തൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 13°16' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.02-12-53 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 04 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-11 ഡൽഹി 2.29-12 കൊൽക്കത്ത 2.28-32 മുംബൈ 2.29-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-56 ചെന്നൈ 2.12-06-57 ഡൽഹി 2.12-19-04 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-26 മുംബൈ 2.12-36-36

പരശുരാമജയന്തി, നംസാൻ നൊംദിവസം (മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച, 6 വൈശാഖം, (നി) 13 വൈശാഖം, 26 ഏപ്രിൽ, 2 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870500 ജൂലിയൻ ദിനം..2458965.5

സൂര്യോദയം: 2.5-30 അസ്തമയം: 2.18-25 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-39 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21-21

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) തൃതീയ 2.13-23 **നക്ഷത്രം:** രോഹിണി 2.22-56 **യോഗം:** ശോഭന 2.23-44 **കരണം:** ഗരമ 2.13-23 പിന്നീട് വണിജി 2.26-00 **ചന്ദ്രൻ:** ഏടവത്തൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 13°36' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.02-16-40 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 13 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-08 ഡൽഹി 2.29-09 കൊൽക്കത്ത 2.28-29 മുംബൈ 2.29-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-47 ചെന്നൈ 2.12-06-47 ഡൽഹി 2.12-18-55 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-17 മുംബൈ 2.12-36-26

അക്ഷയതൃതീയ, വാർഷികപസമാപനം (ജൈൻ) കോരബദരീയാത്ര

തിങ്കളാഴ്ച, 7 വൈശാഖം, (നി) 14 വൈശാഖം, 27 ഏപ്രിൽ, 3 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870501 ജൂലിയൻ ദിനം..2458966.5

സൂര്യോദയം: 2.5-30 അസ്തമയം: 2.18-26 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-24 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-16

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.14-30 **നക്ഷത്രം:** മകിരം 2.24-29 **യോഗം:** അതിഗണ്യ 2.23-36 **കരണം:** വിഷ്ടി 2.14-30 പിന്നീട് ബവ 2.26-53 **ചന്ദ്രൻ:** 2.11-46 നു ഏടവത്തൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 3.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 13°55' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.02-20-27 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 23 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-04 ഡൽഹി 2.29-05 കൊൽക്കത്ത 2.28-25 മുംബൈ 2.29-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-37 ചെന്നൈ 2.12-06-38 ഡൽഹി 2.12-18-45 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-07 മുംബൈ 2.12-36-17

സൂര്യൻ 2.12-08 നു ദരണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 വൈശാഖം, (നി) 15 വൈശാഖം, 28 ഏപ്രിൽ, 4 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870502 ജൂലിയൻ ദിനം..2458967.5

സൂര്യോദയം: 2.5-29 അസ്തമയം: 2.18-26 ചന്ദ്രോദയം: 2.9-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-11

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.15-08 **നക്ഷത്രം:** തിരുവാതിര 2.25-33 **യോഗം:** സുകർമ്മ 2.22-55 **കരണം:** ബാലവ 2.15-08 പിന്നീട് കൗലവ 2.27-15 **ചന്ദ്രൻ:** മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 14°14' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.02-24-15 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 31 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-00 ഡൽഹി 2.29-01 കൊൽക്കത്ത 2.28-21 മുംബൈ 2.29-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-29 ചെന്നൈ 2.12-06-29 ഡൽഹി 2.12-18-36 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-58 മുംബൈ 2.12-36-08

ശേരാചാര്യ ജയന്തി, രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി (തെ. ഇന്ത്യ)

ബുധനാഴ്ച, 9 വൈശാഖം, (നി) 16 വൈശാഖം, 29 ഏപ്രിൽ, 5 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870503 ജൂലിയൻ ദിനം..2458968.5

സൂര്യോദയം: 2.5-28 അസ്തമയം: 2.18-27 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-09 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-04

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.15-13 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം 2.26-02 **യോഗം:** ധൃതി 2.21-47 **കരണം:** തൈതില 2.15-13 പിന്നീട് ഗര 2.27-01 **ചന്ദ്രൻ:** 2.19-58 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 5.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 14°32' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.02-28-03 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 40 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-56 ഡൽഹി 2.28-57 കൊൽക്കത്ത 2.28-17 മുംബൈ 2.29-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-20 ചെന്നൈ 2.12-06-21 ഡൽഹി 2.12-18-28 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-50 മുംബൈ 2.12-36-00

രാമാനുജാചാര്യ ജയന്തി

വ്യാഴാഴ്ച, 10 വൈശാഖം, (നി) 17 വൈശാഖം, 30 ഏപ്രിൽ, 6 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870504 ജുലിയൻ ദിനം: 2458969.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 28 അസ്തമയം: 2.18 - 27 ചന്ദ്രോദയം: 2.11 - 08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24 - 55

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) സപ്തമി 2.14 - 40 നക്ഷത്രം: പുരൂഷ 2.25 - 53 യോഗം: ശുഭ 2.20 - 08 കരണം: വണിജി 2.14 - 40 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26 - 08 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 14°51' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 31 - 52 കാലസമീകരണം: 2 മി 47 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 44 ഡൽഹി 2.6 - 32 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 58 മുംബൈ 2.7 - 05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 13 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 13 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 42 മുംബൈ 2.12 - 35 - 52

ഗംഗോല്പത്തി

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 വൈശാഖം, (നി) 18 വൈശാഖം, 1 മെയ്, 7 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870505 ജുലിയൻ ദിനം: 2458970.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 27 അസ്തമയം: 2.18 - 28 ചന്ദ്രോദയം: 2.12 - 08 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 42

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.13 - 07 നക്ഷത്രം: ആയില്യം 2.25 - 05 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.17 - 58 കരണം: ബവ 2.13 - 27 പിന്നീട് ബാലവ 2.24 - 36 ചന്ദ്രൻ: 2.25 - 05 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 35 - 41 കാലസമീകരണം: 2 മി 55 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 40 ഡൽഹി 2.6 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 54 മുംബൈ 2.7 - 01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 05 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 06 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 13 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 35 മുംബൈ 2.12 - 35 - 45

സായനവൃതീപാതം 2.15 - 18

മെയ് ദിനം

ശനിയാഴ്ച, 12 വൈശാഖം, (നി) 19 വൈശാഖം, 2 മെയ്, 8 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870506 ജുലിയൻ ദിനം: 2458971.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 26 അസ്തമയം: 2.18 - 28 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 26

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) നവമി 2.11 - 36 നക്ഷത്രം: മകം 2.23 - 40 യോഗം: വ്യാധി 2.15 - 18 കരണം: കൗലവ 2.11 - 36 പിന്നീട് തൈതില 2.22 - 87 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 39 - 31 കാലസമീകരണം: 3 മി 01 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 36 ഡൽഹി 2.6 - 24 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 50 മുംബൈ 2.6 - 57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 59 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 59 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 32 - 28 മുംബൈ 2.12 - 35 - 38

സീതാനവമി, തൃശ്ശൂർ പുരം (കേരളം)

ഞായറാഴ്ച, 13 വൈശാഖം, (നി) 20 വൈശാഖം, 3 മെയ്, 9 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870507 ജുലിയൻ ദിനം: 2458972.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 25 അസ്തമയം: 2.18 - 29 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 09

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ദശമി 2.9 - 10 നക്ഷത്രം: പുരൂഷ 2.21 - 43 യോഗം: ധ്രുവ 2.12 - 08 കരണം: ഗര 2.9 - 10 പിന്നീട് വണിജി 2.19 - 45 ചന്ദ്രൻ: 2.27 - 09 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 9.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 15°45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 43 - 21 കാലസമീകരണം: 3 മി 08 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 32 ഡൽഹി 2.6 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 46 മുംബൈ 2.6 - 53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 52 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 53 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 22 മുംബൈ 2.12 - 35 - 32

മോഹിനി ഏകാദശി (സ്വാർത്തം), ദാദാ ചെല്ലനം ജന്മദിനവാർഷികം (സിന്ധി)

തിങ്കളാഴ്ച, 14 വൈശാഖം, (നി) 21 വൈശാഖം, 4 മെയ്, 10 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870508 ജുലിയൻ ദിനം: 2458973.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 25 അസ്തമയം: 2.18 - 29 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 51

തിഥി: (വൈശാഖ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.6 - 13 പിന്നീട് ദ്വാദശി 2.26 - 54 നക്ഷത്രം: ഉത്രം 2.19 - 19 യോഗം: വ്യാഘാത 2.8 - 35 പിന്നീട് ഹർഷണ 2.28 - 44 കരണം: വിഷ്ടി 2.6 - 13, ബവ 2.16 - 36 പിന്നീട് ബാലവ 2.26 - 54 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 10.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 16°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02 - 47 - 12 കാലസമീകരണം: 3 മി 13 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 28 ഡൽഹി 2.6 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 42 മുംബൈ 2.6 - 49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 56 - 47 ചെന്നൈ 2.12 - 05 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 17 - 55 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 33 - 16 മുംബൈ 2.12 - 35 - 27

മോഹിനി ഏകാദശി (വൈഷ്ണവം, വിധവം), മീനാക്ഷികല്പാണം, ത്രിസപ്രിസമഹാദ്വാരശി

ശേഖരപ്പള്ളി 1942 , കലിവർഷം 5121 , 2020 ഏ.ഡി

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 വൈശാഖം, (നി) 22 വൈശാഖം, 5 മെയ്, 11 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870509 ജുലിയൻ ദിനം.. 2458974.5

സൂര്യോദയം: 2.5-25 അസ്തമയം: 2.18-30 ചന്ദ്രോദയം: 2.16-20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28-32

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ത്രയോദശി 2.23-22 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.16-39 യോഗം: വജ്ര 2.24-42 കരണം: കൗലവ 2.13-09 പിന്നീട് തൈതില 2.23-22 ചന്ദ്രൻ: 2.27-15 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 16°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02-51-04 കാലസമീകരണം: 3 മി 18 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-24 ഡൽഹി 2.6-12 കൊൽക്കത്ത 2.5-38 മുംബൈ 2.6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-56-42 ചെന്നൈ 2.12-05-42 ഡൽഹി 2.12-17-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-11 മുംബൈ 2.12-35-21

ബുധനാഴ്ച, 16 വൈശാഖം, (നി) 23 വൈശാഖം, 6 മെയ്, 12 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870510 ജുലിയൻ ദിനം.. 2458975.5

സൂര്യോദയം: 2.5-24 അസ്തമയം: 2.18-30 ചന്ദ്രോദയം: 2.17-26 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29-16

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) ദ്വയതൃദശി 2.19-45 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.13-51 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.20-38 കരണം: ഗര 2.9-33 പിന്നീട് വണിജി 2.19-45 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 16°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02-54-56 കാലസമീകരണം: 3 മി 23 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-20 ഡൽഹി 2.6-08 കൊൽക്കത്ത 2.5-34 മുംബൈ 2.6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-56-37 ചെന്നൈ 2.12-05-38 ഡൽഹി 2.12-17-45 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-07 മുംബൈ 2.12-35-17

സൂര്യോദയം

വ്യാഴാഴ്ച, 17 വൈശാഖം, (നി) 24 വൈശാഖം, 7 മെയ്, 13 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870511 ജുലിയൻ ദിനം.. 2458976.5

സൂര്യോദയം: 2.5-23 അസ്തമയം: 2.18-30 ചന്ദ്രോദയം: 2.18-31

തിഥി: (വൈശാഖശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.16-15 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.11-07 യോഗം: വൃതിപാതം 2.16-40 കരണം: വിഷ്ടി 2.5-59, ബവ 2.16-15 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-36 ചന്ദ്രൻ: 2.27-13 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 16°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.02-58-48 കാലസമീകരണം: 3 മി 27 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-16 ഡൽഹി 2.6-04 കൊൽക്കത്ത 2.5-30 മുംബൈ 2.6-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-56-33 ചെന്നൈ 2.12-05-34 ഡൽഹി 2.12-17-41 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-03 മുംബൈ 2.12-35-13

വൈശാഖി പൂർണ്ണിമ, ബുധ പൂർണ്ണിമ

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 വൈശാഖം, (നി) 25 വൈശാഖം, 8 മെയ്, 14 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870512 ജുലിയൻ ദിനം.. 2458977.5

സൂര്യോദയം: 2.5-22 അസ്തമയം: 2.18-31 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6-02 ചന്ദ്രോദയം: 2.19-37

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.13-02 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.8-38 യോഗം: വരിയാൻ 2.12-56 കരണം: കൗലവ 2.13-02 പിന്നീട് തൈതില 2.23-35 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 17°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.03-02-41 കാലസമീകരണം: 3 മി 31 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-12 ഡൽഹി 2.6-00 കൊൽക്കത്ത 2.5-26 മുംബൈ 2.6-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-56-29 ചെന്നൈ 2.12-05-30 ഡൽഹി 2.12-17-37 കൊൽക്കത്ത 2.11-32-59 മുംബൈ 2.12-35-09

രവീന്ദ്രനാഥ് ഗോവിന്ദൻ ജന്മദിനം

ശനിയാഴ്ച, 19 വൈശാഖം, (നി) 26 വൈശാഖം, 9 മെയ്, 15 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870513 ജുലിയൻ ദിനം.. 2458978.5

സൂര്യോദയം: 2.5-22 അസ്തമയം: 2.18-31 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6-52 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-42

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.10-16 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.6-33 പിന്നീട് തൃക്കേട്ട 2.29-02 യോഗം: പരിപ്ല 2.9-34 കരണം: ഗര 2.10-16 പിന്നീട് വണിജി 2.21-05 ചന്ദ്രൻ: 2.29-02 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 17°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.03-06-35 കാലസമീകരണം: 3 മി 33 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-08 ഡൽഹി 2.5-56 കൊൽക്കത്ത 2.5-22 മുംബൈ 2.6-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-56-27 ചെന്നൈ 2.12-05-27 ഡൽഹി 2.12-17-35 കൊൽക്കത്ത 2.11-32-56 മുംബൈ 2.12-35-07

രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 20 വൈശാഖം,(നി) 27 വൈശാഖം, 10 മെയ്, 16 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870514 ജൂലിയൻ ദിനം:2458979.5

സൂര്യോദയം:മ.5-21 അസ്തമയം:മ.18-32 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-45

തിഥി:(വൈശാഖകൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.8-04 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.28-13 യോഗം:ശിവ മ.6-40 പിന്നീട് സിദ്ധ മ.28-22 കരണം: വിഷ്ടി മ.8-04 പിന്നീട് ബവ മ.19-14 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 17°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.03-10-29 കാലസമീകരണം:3 മി 36 സെക്കന്റ്

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

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

തിങ്കളാഴ്ച,21 വൈശാഖം,(നി) 28 വൈശാഖം,11 മെയ്, 17 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870515 ജൂലിയൻ ദിനം:2458980.5

സൂര്യോദയം:മ.5-21 അസ്തമയം:മ.18-32 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-42

തിഥി:(വൈശാഖകൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.6-36 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.28-10 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.26-41 കരണം:ബാലവ മ.6-36 പിന്നീട് കൗലവ മ.18-09 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 17°57' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.03-14-24 കാലസമീകരണം:3 മി 37 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-01 ഡൽഹി മ.5-49 കൊൽക്കത്ത മ.5-15 മുംബൈ മ.6-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-23 ചെന്നൈ മ.12-05-23 ഡൽഹി മ.12-17-31 കൊൽക്കത്ത മ.11-32-52 മുംബൈ മ.12-35-03

സൂര്യൻ മ.6-23 നൂ കാർത്തികനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച,22 വൈശാഖം,(നി)29 വൈശാഖം,12 മെയ്,18 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870516 ജൂലിയൻ ദിനം:2458981.5

സൂര്യോദയം:മ.5-20 അസ്തമയം:മ.18-33 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-39 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-35

തിഥി:(വൈശാഖകൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.5-54 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.28-54 യോഗം:ശുഭ മ.25-38 കരണം:തൈതില മ.5-54 പിന്നീട് ഗര മ.17-51 ചന്ദ്രൻ:മ.10-16 നൂ ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.03-18-19 കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-57 ഡൽഹി മ.5-45 കൊൽക്കത്ത മ.5-11 മുംബൈ മ.6-18

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

ബുധനാഴ്ച,23 വൈശാഖം ,(നി) 30 വൈശാഖം,13മെയ് ,19 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870517 ജൂലിയൻ ദിനം:2458982.5

സൂര്യോദയം:മ.5-20 അസ്തമയം:മ.18-33 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-36 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-20

തിഥി:(വൈശാഖകൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.6-00 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം അഹോരാത്രം യോഗം:ശുക്ലശുക്ര മ.25-11 കരണം:വണിജി മ.6-00 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.18-20 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18°27' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.03-22-15 കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-53 ഡൽഹി മ.5-41 കൊൽക്കത്ത മ.5-07 മുംബൈ മ.6-14

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

സായന വൈധുതി മ.10-33,സൗര ജ്യേഷ്ഠാദി മ.19-13

വ്യാഴാഴ്ച,24 വൈശാഖം,(നി) 31 വൈശാഖം,14 മെയ്, 20 റംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870518 ജൂലിയൻ ദിനം:2458983.5

സൂര്യോദയം:മ.5-19 അസ്തമയം:മ.18-34 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-32 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-01

തിഥി:(വൈശാഖകൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.6-52 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.6-23 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.25-17 കരണം:ബവ മ.6-52 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-33 ചന്ദ്രൻ:മ.19-22 നൂ മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.9 (സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.03-26-12 കാലസമീകരണം:3 മി 39 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-49 ഡൽഹി മ.5-37 കൊൽക്കത്ത മ.5-03 മുംബൈ മ.6-10

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

നിരയണസൂര്യൻ മ.17-16 നൂ എടവംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ശകവർഷം 1942 , കലിവർഷം 5121 , 2020 എ.ഡി

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 വൈശാഖം, (നി) 1 ജ്യേഷ്ഠം, 15 മെയ്, 21 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870519 ജുലിയൻ ദിനം: 2458984.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 19 അസ്തമയം: ൧.18 - 34 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 25 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 38

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.8 - 23 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.8 - 30 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.25 - 48 കരണം: കൗലവ ൧.8 - 23 പിന്നീട് തൈതില ൧.21 - 20 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 18°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.03 - 30 - 09 കാലസമീകരണം: 3 മി 38 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.5 - 45/29 - 41 ഡൽഹി ൧.5 - 33/29 - 29 കൊൽക്കത്ത ൧.4 - 59/28 - 55 മുംബൈ ൧.6 - 06/30 - 02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 56 - 22 ചെന്നൈ ൧.12 - 05 - 22 ഡൽഹി ൧.12 - 17 - 30 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 32 - 51 മുംബൈ ൧.12 - 35 - 02

ഷഹാസത് - ഇ - ഹസ്രത് അലി (മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 26 വൈശാഖം, (നി) 2 ജ്യേഷ്ഠം, 16 മെയ്, 22 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870520 ജുലിയൻ ദിനം: 2458985.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 18 അസ്തമയം: ൧.18 - 35 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 17 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 12

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) നവമി ൧.10 - 23 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.11 - 05 യോഗം: വൈധ്യതി ൧.26 - 35 കരണം: ഗര ൧.10 - 23 പിന്നീട് വണിജി ൧.23 - 32 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.03 - 34 - 07 കാലസമീകരണം: 3 മി 37 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 37 ഡൽഹി ൧.29 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 51 മുംബൈ ൧.29 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 56 - 23 ചെന്നൈ ൧.12 - 05 - 24 ഡൽഹി ൧.12 - 17 - 31 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 32 - 52 മുംബൈ ൧.12 - 35 - 03

ഞായറാഴ്ച, 27 വൈശാഖം, (നി) 3 ജ്യേഷ്ഠം, 17 മെയ്, 23 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870521 ജുലിയൻ ദിനം: 2458986.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 18 അസ്തമയം: ൧.18 - 35 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 07 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 44

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ദശമി ൧.12 - 43 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.13 - 59 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.27 - 32 കരണം: വിഷ്ടി ൧.12 - 43 പിന്നീട് ബവ ൧.25 - 56 ചന്ദ്രൻ: ൧.7 - 14 നു കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19°23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.03 - 38 - 05 കാലസമീകരണം: 3 മി 35 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 33 ഡൽഹി ൧.29 - 21 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 47 മുംബൈ ൧.29 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 56 - 25 ചെന്നൈ ൧.12 - 05 - 25 ഡൽഹി ൧.12 - 17 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 32 - 54 മുംബൈ ൧.12 - 35 - 05

റൊഗേഷൻ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 28 വൈശാഖം, (നി) 4 ജ്യേഷ്ഠം, 18 മെയ്, 24 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870522 ജുലിയൻ ദിനം: 2458987.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 18 അസ്തമയം: ൧.18 - 36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 56 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 16

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.15 - 09 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.16 - 58 യോഗം: പ്രീതി ൧.28 - 29 കരണം: ബാലവ ൧.15 - 09 പിന്നീട് കൗലവ ൧.28 - 21 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.03 - 42 - 04 കാലസമീകരണം: 3 മി 33 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 29 ഡൽഹി ൧.29 - 17 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 43 മുംബൈ ൧.29 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 56 - 27 ചെന്നൈ ൧.12 - 05 - 28 ഡൽഹി ൧.12 - 17 - 35 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 32 - 57 മുംബൈ ൧.12 - 35 - 07

അപരഏകാദശി, ദ്രകാളി ഏകാദശി (പഞ്ചാബ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 വൈശാഖം, (നി) 5 ജ്യേഷ്ഠം, 19 മെയ്, 25 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870523 ജുലിയൻ ദിനം: 2458988.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 17 അസ്തമയം: ൧.18 - 36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15 - 45 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 46

തിഥി: (വൈശാഖകൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.17 - 32 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.19 - 53 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ അഹോരാത്രം കരണം: തൈതില ൧.17 - 32 ചന്ദ്രൻ: ൧.19 - 53 നു മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 19°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.03 - 46 - 04 കാലസമീകരണം: 3 മി 30 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 25 ഡൽഹി ൧.29 - 13 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 39 മുംബൈ ൧.29 - 46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 56 - 30 ചെന്നൈ ൧.12 - 05 - 31 ഡൽഹി ൧.12 - 17 - 38 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 32 - 59 മുംബൈ ൧.12 - 35 - 10

ബുധനാഴ്ച, 30 വൈശാഖം, (നി) 6 ജ്യേഷ്ഠം, 20 മെയ് 26 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870524 ജുലിയൻദിനം: 2458989.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 16-35 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-22

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി മ. 19-43 നക്ഷത്രം: അശ്വതി മ. 22-37 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 5-20 കരണം: ഗുര മ. 6-39 പിന്നീട് വണിജി മ. 19-43 ചന്ദ്രൻ മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്: $20^{\circ}02'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-50-04 കാലസമീകരണം 3മി 27 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-21 ഡൽഹി മ. 29-09 കൊൽക്കത്ത മ. 28-35 മുംബൈ മ. 29-42

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

സായന സൂര്യൻ മ. 19-19 ന് മിഥുനം രാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 31 വൈശാഖം, (നി) 7 ജ്യേഷ്ഠം, 21 മെയ് 27 നംസാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870525 ജുലിയൻദിനം: 2458990.5

സൂര്യോദയം: മ. 5-17 അസ്തമയം: മ. 18-37 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 17-27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 28-58

തിഥി: (വൈശാഖ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ. 21-37 നക്ഷത്രം: ഭരണി മ. 25-04 യോഗം: സൗഭാഗ്യ മ. 6-00 കരണം: വിഷ്ടി മ. 8-42 പിന്നീട് ശകുനി മ. 21-37 ചന്ദ്രൻ മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്: $20^{\circ}14'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 03-54-04 കാലസമീകരണം 3മി 23 സെക്കന്റ്

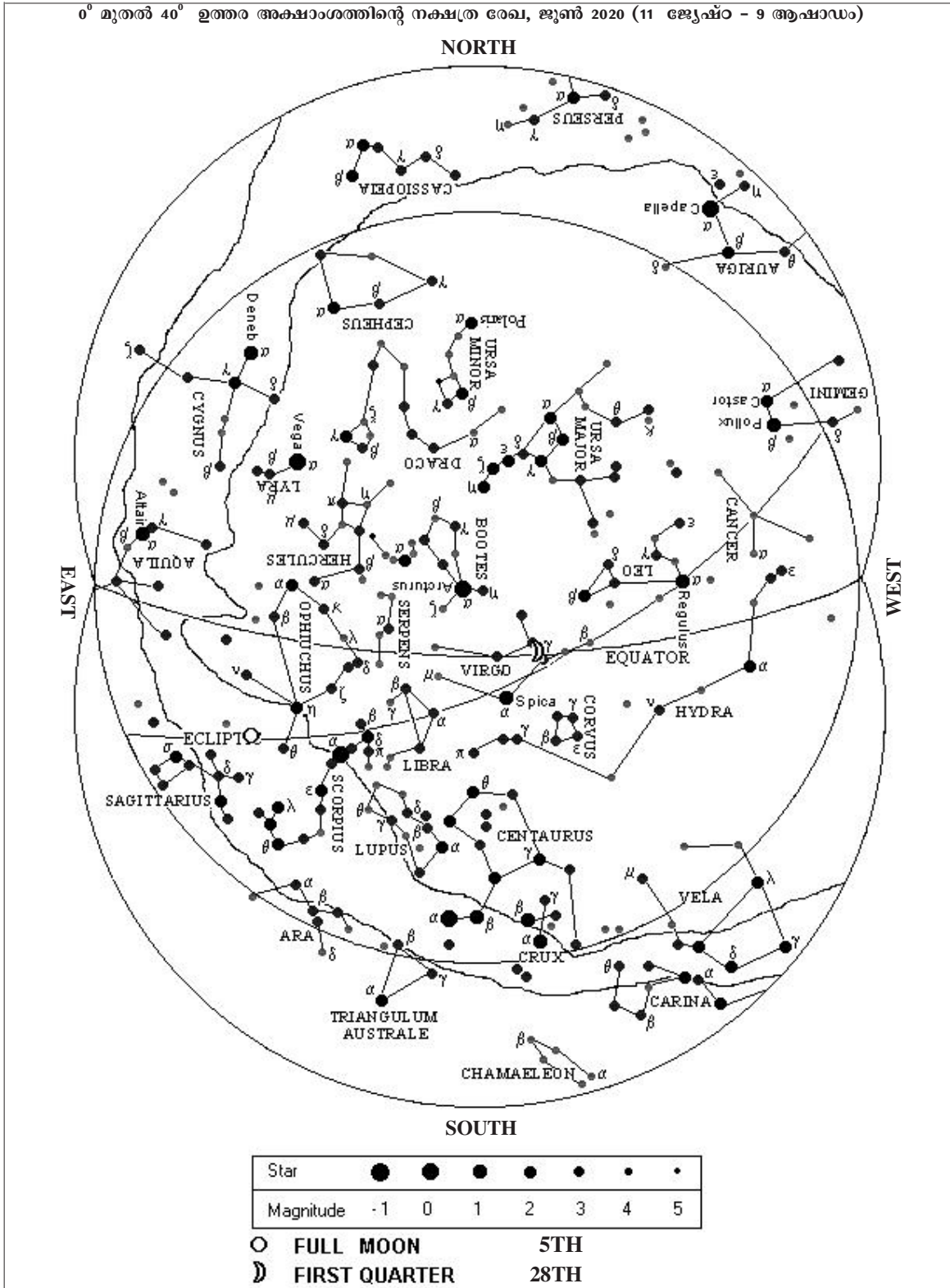
ഏടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 29-17 ഡൽഹി മ. 29-05 കൊൽക്കത്ത മ. 28-31 മുംബൈ മ. 29-38

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

സാവിത്രി ചതുർദശി, ഫലഹാരിണി കാളികാപുജ, സാബ്-ഇ-ഖാദർ (തലേരാത്രി-മുസ്ലീം),

അസേൻഷ്യൻ ഡെ-പുണ്യ വ്യാഴാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ജൂൺ 2020 (11 ജ്യേഷ്ഠം - 9 ആഷാഡം)



ജ്യേഷ്ഠമാസം: 31 ദിവസം : വൈദികമാസം:ശുചി (മിഥുനം)

നിരയണമാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5121 ജ്യേഷ്ഠം 8 മുതൽ 5121 ആഷാഢം 7 വരെ :24 ഉം 7ഉം ദിവസങ്ങൾ

ഗ്രീഷ്മ ഋതു :2ം മാസം:ഉത്തരായനം:ഉത്തരഗോളം

24 - ംനു സൂര്യൻ ഏടവത്തിൽ നിന്ന മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു: ജ്യേഷ്ഠം 1ംനു അയനാംശം :24°08' 2"

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870526-1870556 ജുലിയൻദിനം:2458991.5-2459021.5

(നിരയണം) ജ്യേഷ്ഠം 25 ന് ആഷാഢമാസാരംഭം (2020 ജൂൺ 15)

വെള്ളിയാഴ്ച, 1 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 8 ജ്യേഷ്ഠം, 22 മെയ്, 28 നംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870526 ജുലിയൻദിനം:2458991.5

സൂര്യോദയം:മ..5-16 അസ്തമയം:മ.18-37 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-20

തിഥി:(വൈശാഖ കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.23-09 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക മ..27-09 **യോഗം:** ശോഭന മ.6-26 **കരണം:** ചതുഷ്പദം മ.10-26 പിന്നീട് നാഗം മ.23-09 **ചന്ദ്രൻ:** മ.7-37 നു മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**28.9 ● **സൂര്യക്രാന്തി:**വടക്ക് 20°26' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**മ.03-58-05 **കാലസമീകരണം:**3മി 18 സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-13 ഡൽഹി മ.29-01 കൊൽക്കത്ത മ.28-27 മുംബൈ മ.29-34

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

വടസാവിത്രി വ്രതം:(അമാവാസി പക്ഷം),**ജമാദ്-ഉൽ-വിദ്(മുസ്ലീം)**

ശനിയാഴ്ച 2 ജ്യേഷ്ഠം,(നി) 9 ജ്യേഷ്ഠം, 23 മെയ്, 29 നംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870527 ജുലിയൻദിനം:2458992.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം:മ.5-38 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-15

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പ്രതിപദം മ.24-18 **നക്ഷത്രം:** രോഹിണി മ.28-52 **യോഗം:** അതിഗണ്ഡ മ.6-34 **കരണം:**കിംസ്തുഷ്ണം മ.11-46 പിന്നീട് ബവ മ.24-18 **ചന്ദ്രൻ:** ഏടവത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 0.3 **സൂര്യക്രാന്തി :**വടക്ക് 20°38 ' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**മ.04-02-07 **കാലസമീകരണം:**3മി 13സെക്കന്റ്

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

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

സാർത്തോസ്റ്റ്-നോ-ഡിസോ(പാർസി)

ഞായറാഴ്ച,3 ജ്യേഷ്ഠം,(നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം, 24 മെയ്, 30 നംസാൻ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870528 ജുലിയൻദിനം:2458993.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-38 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-22 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-11

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.25-01 **നക്ഷത്രം:** മകീരം അഹോരാത്രം **യോഗം:** സുകർമ്മ മ.6-24 **കരണം:**ബാലവ മ.12-43 പിന്നീട് കൗലവ മ.25-01 **ചന്ദ്രൻ:**മ.17-34 നു ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 1.3 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 20°49' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** മ:04-06-09 **കാലസമീകരണം:**3മി 07 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം.മ.11-56-53 ചെന്നൈ മ.12-05-53 ഡൽഹി മ.12-18-01 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-22 മുംബൈ മ.12-35-33

സൂര്യൻ മ.26-33 നു രോഹിണിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

അസൻഷ്യൻ സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 4 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം, 25മെയ്, 1 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870529 ജുലിയൻദിനം:2458994.5

സൂര്യോദയം:മ.5-15 അസ്തമയം:മ.18-39 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-11 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-07

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) തൃതീയ മ.25-19 **നക്ഷത്രം:**മകീരം മ.6-10 **യോഗം** ധൃതി മ.5-55 പിന്നീട് ശുല മ.29-04 **കരണം:** തൈതില മ.13-13 പിന്നീട് ഗര മ.25-19 **ചന്ദ്രൻ:**മിഥുനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:**2.3 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 21°00' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):**മ:04-10-12 **കാലസമീകരണം:**3മി 01സെക്കന്റ്

ഏടവലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-02 ഡൽഹി മ.28-50 കൊൽക്കത്ത മ.28-16 മുംബൈ മ.29-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനംമ.11-56-59 ചെന്നൈ മ.12-06-00 ഡൽഹി മ.12-18-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-28 മുംബൈ മ.12-35-39

രംഭ തൃതീയ,പ്രതാപജയന്തി(രാജസ്ഥാൻ),ഇൗദ്-ഉൽ-ഫിത്തർ(മുസ്ലീം)

ശേഖരം 1942 കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 12 ജ്യേഷ്ഠം, 26 മെയ്, 2 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870530 ജുലിയൻദിനം: 2458995.5

സൂര്യോദയം: 2.5-15 അസ്തമയം: 2.18-39 ചന്ദ്രോദയം: 2.8-04 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.22-01

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.25-09 **നക്ഷത്രം:** തിരുവാതിര 2.7-02 **യോഗം:** ഗണ്ഡ 2.27-53 **കരണം:** വണിജി 2.13-17 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.25-09 **ചന്ദ്രൻ:** 2.25-24 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 3.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°10' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.04-14-15 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 55 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-58 ഡൽഹി 2.28-46 കൊൽക്കത്ത 2.28-12 മുംബൈ 2.29-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-05 ചെന്നൈ 2.12-06-06 ഡൽഹി 2.12-18-13 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-35 മുംബൈ 2.12-35-45

സായനവൃതിപാതം 2.25-07

ഗുരു അർജുൻദേവ് സ്മാരകദിനം(സിക്കി)

ബുധനാഴ്ച, 6 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 13 ജ്യേഷ്ഠം, 27 മെയ്, 3 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870531 ജുലിയൻദിനം: 2458996.5

സൂര്യോദയം: 2.5-15 അസ്തമയം: 2.18-40 ചന്ദ്രോദയം: 2.902 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.2253

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) പഞ്ചമി 2.24-32 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം 2.7-28 **യോഗം:** വ്യധി 2.26-19 **കരണം:** ബവ 2.12-54 പിന്നീട് ബാലവ 2.24-32 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°20' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.04-18 -19 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 48 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-54 ഡൽഹി 2.28-42 കൊൽക്കത്ത 2.28-08 മുംബൈ 2.29-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-12 ചെന്നൈ 2.12-06-13 ഡൽഹി 2.12-18-20 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-42 മുംബൈ 2.12-35-52

വ്യാഴാഴ്ച, 7 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 14 ജ്യേഷ്ഠം, 28 മെയ്, 4 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870532 ജുലിയൻദിനം: 2458997.5

സൂര്യോദയം: 2.5-15 അസ്തമയം: 2.18-40 ചന്ദ്രോദയം: 2.10-02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23-41

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.23-28 **നക്ഷത്രം:** പുയ്യം 2.7-27 **യോഗം:** ധ്രുവ 2.24-24 **കരണം:** കൗലവ 2.12-04 പിന്നീട് തൈതില 2.23-28 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°30' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.04-22-23 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 40 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-50 ഡൽഹി 2.28-38 കൊൽക്കത്ത 2.28-04 മുംബൈ 2.29-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-20 ചെന്നൈ 2.12-06-21 ഡൽഹി 2.12-18-28 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-49 മുംബൈ 2.12-36-00

വിശ്വാവാസിനിപുജ, ആര്യണഷഷ്ഠി, ജാമാത്രിഷഷ്ഠി(ബംഗാൾ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 15 ജ്യേഷ്ഠം, 29 മെയ്, 5 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870533 ജുലിയൻദിനം: 2458998.5

സൂര്യോദയം: 2.5-15 അസ്തമയം: 2.18-41 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-03 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-25

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) സപ്തമി 2.21-56 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം 2.6-58 **യോഗം:** വ്യാഘാത 2.22-06 **കരണം:** ഗര 2.12-45 പിന്നീട് വണിജി 2.21-56 **ചന്ദ്രൻ:** 2.6-58 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 6.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°39' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.04-26-27 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 32 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-46 ഡൽഹി 2.28-34 കൊൽക്കത്ത 2.28-00 മുംബൈ 2.29-07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-28 ചെന്നൈ 2.12-06-28 ഡൽഹി 2.12-18-36 കൊൽക്കത്ത 2.11-33-57 മുംബൈ 2.12-36-08

ഉപവാസ വാരം(ഷബ്ദത്തി)(ജ്യേഷ്ഠ)

ശനിയാഴ്ച, 9 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 16 ജ്യേഷ്ഠം, 30 മെയ്, 6 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870534 ജുലിയൻദിനം: 2458999.5

സൂര്യോദയം: 2.5-14 അസ്തമയം: 2.18-41 ചന്ദ്രോദയം: 2.12-04 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25-07

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) അഷ്ടമി 2.19-58 **നക്ഷത്രം:** മകം 2.6-03 പിന്നീട് പൂരം 2.28-43 **യോഗം:** ഹർഷണ 2.19-27 **കരണം:** വിഷ്ടി 2.9-00 പിന്നീട് ബവ 2.19-58 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°48' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** 2.04-30-32 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 24 സെക്കന്റ്

എടവലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28-42 ഡൽഹി 2.28-30 കൊൽക്കത്ത 2.27-56 മുംബൈ 2.29-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-57-36 ചെന്നൈ 2.12-06-37 ഡൽഹി 2.12-18-44 കൊൽക്കത്ത 2.11-34-05 മുംബൈ 2.12-36-16

മേളക്ഷീർ ദവാതി(ദ് ദിവസം)(കാശ്മീർ)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 10 ജൂൺ, (നി) 17 ജൂൺ, 31 മെയ് 7 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870535 ജൂലിയൻദിനം: 2459000.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 14 അസ്തമയം: 2.18 - 42 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 47

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) നവമി 2.17 - 37 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം 2.27 - 01 **യോഗം:** വജ്ര 2.16 - 30 **കരണം:** ബാലവ 2.6 - 50, കൗലവ 2.17 - 37 പിന്നീട് തൈതില 2.28 - 20 **ചന്ദ്രൻ:** 2.10 - 19 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 8.3 **സൂര്യക്രാന്തി :** വടക്ക് 21°57' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.04 - 34 - 37 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 15 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 45 ഡൽഹി 2.6 - 25 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 54 മുംബൈ 2.7 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 45 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 46 ഡൽഹി 2.12 - 18 - 53 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 14 മുംബൈ 2.12 - 36 - 25

ശുക്രൻ 2.5 - 42 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

വൈറ്റ് സണ്ഡെ - പെൻകോസ്റ്റ് (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 11 ജൂൺ, (നി) 18 ജൂൺ, 1 ജൂൺ, 8 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870536 ജൂലിയൻദിനം: 2459001.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 14 അസ്തമയം: 2.18 - 42 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 27

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദശമി 2.14 - 58 **നക്ഷത്രം:** അത്തം 2.25 - 03 **യോഗം:** സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.13 - 16 **കരണം:** ഗര 2.14 - 58 പിന്നീട് വണിജി 2.25 - 33 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 9.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°05' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.04 - 38 - 43 **കാലസമീകരണം:** 2 മി 06 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 41 ഡൽഹി 2.6 - 21 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 50 മുംബൈ 2.6 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 57 - 54 ചെന്നൈ 2.12 - 06 - 55 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 23 മുംബൈ 2.12 - 36 - 34

ഗംഗ ദസഹര (2.14 - 58 വരെ ദശമി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 ജൂൺ, (നി) 19 ജൂൺ, 2 ജൂൺ, 9 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870537 ജൂലിയൻദിനം: 2459002.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 14 അസ്തമയം: 2.18 - 42 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 09 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 08

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.12 - 05 **നക്ഷത്രം:** ചിത്ര 2.22 - 55 **യോഗം:** വ്യതിപാതം 2.9 - 52 **കരണം:** വിഷ്ടി 2.12 - 05 പിന്നീട് ബവ 2.22 - 36 **ചന്ദ്രൻ:** 2.12 - 00 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 10.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°13' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.04 - 42 - 49 **കാലസമീകരണം:** 1 മി 57 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 37 ഡൽഹി 2.6 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 46 മുംബൈ 2.6 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 03 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 04 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 11 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 33 മുംബൈ 2.12 - 36 - 43

നിർജ്ജലഏകാദശി

ബുധനാഴ്ച, 13 ജൂൺ, (നി) 20 ജൂൺ, 3 ജൂൺ, 10 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 18670538 ജൂലിയൻദിനം: 2459003.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 14 അസ്തമയം: 2.18 - 43 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 12 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 52

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.9 - 05 **നക്ഷത്രം:** ചോതി 2.20 - 43 **യോഗം:** വരിയാൻ 2.6 - 21 പിന്നീട് പരിപ 2.26 - 50 **കരണം:** ബാലവ 2.9 - 05 പിന്നീട് കൗലവ 2.19 - 35 **ചന്ദ്രൻ:** തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 11.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°20' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.04 - 46 - 55 **കാലസമീകരണം:** 1 മി 47 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 33 ഡൽഹി 2.6 - 13 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 42 മുംബൈ 2.6 - 51

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

ചമ്പക ദ്വാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 14 ജൂൺ, (നി) 21 ജൂൺ, 4 ജൂൺ, 11 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870539 ജൂലിയൻദിനം: 2459004.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 14 അസ്തമയം: 2.18 - 43 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 39

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.6 - 07 പിന്നീട് ചതുർദശി 2.27 - 16 **നക്ഷത്രം:** വിശാഖം 2.18 - 37 **യോഗം:** ശിവ 2.23 - 25 **കരണം:** തൈതില 2.6 - 07, ഗര 2.16 - 40 പിന്നീട് വണിജി 2.27 - 16 **ചന്ദ്രൻ:** 2.13 - 07 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 12.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°28' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.04 - 51 - 02 **കാലസമീകരണം:** 1 മി 37 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 29 ഡൽഹി 2.6 - 09 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 38 മുംബൈ 2.6 - 47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 58 - 23 ചെന്നൈ 2.12 - 07 - 24 ഡൽഹി 2.12 - 19 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 34 - 53 മുംബൈ 2.12 - 37 03

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 22 ജ്യേഷ്ഠം, 5 ജൂൺ, 12 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870540 ജൂലിയൻദിനം: 2459005.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 44 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 22

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.24 - 42 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.16 - 44 യോഗം: സിദ്ധ ൧.20 - 13 കരണം: വിഷ്ടി ൧.13 - 57 പിന്നീട് ബവ ൧.24 - 42

ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.0 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°34' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.04 - 55 - 09 കാലസമീകരണം: 1മി 26 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 25 ഡൽഹി ൧.6 - 05 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 34 മുംബൈ ൧.6 - 43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 34 ചെന്നൈ ൧.12 - 07 - 35 ഡൽഹി ൧.12 - 19 - 42 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 03 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 14

വടസാവിത്രി വ്രതം (പൗർണ്ണമി പക്ഷം), ദേവസ്നാനപൗർണ്ണമി

ശനിയാഴ്ച, 16 ജ്യേഷ്ഠം (നി) 23 ജ്യേഷ്ഠം, 6 ജൂൺ, 13 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870541 ജൂലിയൻദിനം: 2459006.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 44 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.5 - 30 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19 - 27

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.22 - 33 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.15 - 12 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.17 - 19 കരണം: ബാലവ ൧.11 - 34 പിന്നീട് കൗലവ ൧.22 - 33

ചന്ദ്രൻ: ൧.15 - 12 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്ന് ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.04 - 59 - 17

കാലസമീകരണം: 1മി 16 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 21 ഡൽഹി ൧.6 - 01 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 30 മുംബൈ ൧.6 - 39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 44 ചെന്നൈ ൧.12 - 07 - 45 ഡൽഹി ൧.12 - 19 - 53 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 14 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 25

ഗുരു ഹരഗോവിന്ദിന്റെ ജന്മദിനം

ഞായറാഴ്ച, 17 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 24 ജ്യേഷ്ഠം, 7 ജൂൺ, 14 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870542 ജൂലിയൻദിനം: 2459007.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 44 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6 - 25 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 27

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.20 - 56 നക്ഷത്രം: മുലം ൧.14 - 11 യോഗം: ശുഭ ൧.14 - 51 കരണം: തൈതില ൧.9 - 40 പിന്നീട് ഗര ൧.20 - 56

ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°46' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.05 - 03 - 24 കാലസമീകരണം: 1 മി 04 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 17 ഡൽഹി ൧.5 - 57 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 26 മുംബൈ ൧.6 - 35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 56 ചെന്നൈ ൧.12 - 07 - 56 ഡൽഹി ൧.12 - 20 - 04 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 25 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 36

ട്രൈനിറ്റി സണ്ഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 18 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 25 ജ്യേഷ്ഠം, 8 ജൂൺ, 15 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870543 ജൂലിയൻദിനം: 2459008.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 45 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 24 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21 - 23

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.19 - 57 നക്ഷത്രം: പൂരാടം ൧.13 - 45 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) ൧.12 - 52 കരണം: വണിജി ൧.8 - 21 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.19 - 57

ചന്ദ്രൻ: ൧.19 - 45 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.05 - 07 - 32

കാലസമീകരണം: 0 മി 53 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 14 ഡൽഹി ൧.5 - 54 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 23 മുംബൈ ൧.6 - 32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 59 - 07 ചെന്നൈ ൧.12 - 08 - 08 ഡൽഹി ൧.12 - 20 - 15 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 36 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 47

ശുക്രൻ ൧.19 - 22 നു കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം, 9 ജൂൺ, 16 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870544 ജൂലിയൻദിനം: 2459009.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 14 അസ്തമയം: ൧.18 - 45 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8 - 22 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 13

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.19 - 39 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം ൧.14 - 00 യോഗം: ബ്രഹ്മ ൧.11 - 26 കരണം: ബവ ൧.7 - 43 പിന്നീട് ബാലവ ൧.19 - 39

ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.05 - 11 - 41 കാലസമീകരണം: 0 മി 41 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 10 ഡൽഹി ൧.5 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 19 മുംബൈ ൧.6 - 28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 59 - 19 ചെന്നൈ ൧.12 - 08 - 19 ഡൽഹി ൧.12 - 20 - 27 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 48 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 59

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ബുധനാഴ്ച, 20 ജൂൺ, (നി) 27 ജൂൺ, 10 ജൂൺ, 17 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870545 ജൂലിയൻദിനം:2459010.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-45 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-57

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.20-05 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.14-58 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.10-35 കരണം:കൗലവ മ.7-47 പിന്നീട് തൈതില മ.20-05 ചന്ദ്രൻ:മ.27-42 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.05-15-49 കാലസമീകരണം:0 മി 30 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-06 ഡൽഹി മ.5-46 കൊൽക്കത്ത മ.5-15 മുംബൈ മ.6-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-30 ചെന്നൈ മ.12-08-30 ഡൽഹി മ.12-20-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-00 മുംബൈ മ.12-38-11

വ്യാഴാഴ്ച, 21 ജൂൺ, (നി) 28 ജൂൺ, 11 ജൂൺ, 18 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870546 ജൂലിയൻദിനം:2459011.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-15 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-36

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.21-11 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.16-35 യോഗം:വൈധ്യതി മ.10-16 കരണം:ഗര മ.8-33 പിന്നീട് വണിജി മ.21-11 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-19-58 കാലസമീകരണം:0 മി 17 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.6-02 ഡൽഹി മ.5-42 കൊൽക്കത്ത മ.5-11 മുംബൈ മ.6-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-43 ചെന്നൈ മ.12-08-43 ഡൽഹി മ.12-20-51 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-12 മുംബൈ മ.12-38-23

കോർപസ് ക്രൈസ്റ്റ്(വ്യാഴാഴ്ച)(ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 ജൂൺ, (നി) 29 ജൂൺ, 12 ജൂൺ, 19 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870547 ജൂലിയൻദിനം:2459012.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-11

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ)സപ്തമി മ.22-53 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.18-49 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.10-27 കരണം: വിഷ്ടി മ.9-58 പിന്നീട് ബവ മ.22-53 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-24-07 കാലസമീകരണം:മി 05 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-58 ഡൽഹി മ.5-38 കൊൽക്കത്ത മ.5-07 മുംബൈ മ.6-16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-55 ചെന്നൈ മ.12-08-56 ഡൽഹി മ.12-20-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-24 മുംബൈ മ.12-38-35

ശനിയാഴ്ച, 23 ജൂൺ, (നി) 30 ജൂൺ, 13 ജൂൺ, 20 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870548 ജൂലിയൻദിനം:2459013.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-00 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-44

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.25-00 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.21-28 യോഗം:പ്രീതി മ.11-02 കരണം: ബാലവ മ.11-54 പിന്നീട് കൗലവ മ.25-00 ചന്ദ്രൻ:മ.14-46 നു കുറഞ്ഞിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.3 (സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.05-28-16 കാലസമീകരണം:- 0മി 07 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.5-54 ഡൽഹി മ.5-34 കൊൽക്കത്ത മ.5-03 മുംബൈ മ.6-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-07 ചെന്നൈ മ.12-09-08 ഡൽഹി മ.12-21-16 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-37 മുംബൈ മ.12-38-48

സൗരആഷാഢ്യാദി മ.25-35

ഞായറാഴ്ച, 24 ജൂൺ, (നി) 31 ജൂൺ, 14 ജൂൺ, 21 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870549 ജൂലിയൻദിനം:2459014.5

സൂര്യോദയം:മ.5-14 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-16

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) നവമി മ.27-20 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.24-22 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.11-52 കരണം:തൈതില മ.14-09 പിന്നീട് ഗര മ.27-20 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.05-32-25 കാലസമീകരണം:- 0മി 20 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.5-50 ഡൽഹി മ.5-30 കൊൽക്കത്ത മ.4-59 മുംബൈ മ.6-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-20 ചെന്നൈ മ.12-09-21 ഡൽഹി മ.12-21-28 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-50 മുംബൈ മ.12-39-00

നിരയണസൂര്യൻ മ.23-54 നു മിഥുനരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

രാജാസ് സംക്രാന്തി(ഒറിസ്സ)

ശകവർഷം 1942 ,കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

തിങ്കളാഴ്ച, 25 ജൂൺ, (നി) 1 ആഷാഢം, 15 ജൂൺ, 22 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870550 ജുലിയൻദിനം:2459015.5

സൂര്യോദയം:൧.5-14 അസ്തമയം:൧.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.13-39 ചന്ദ്രോദയം:൧.25-48

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദശമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:രേവതി ൧.27-18 യോഗം:സൗഭാഗ്യ ൧.12-48 കരണം:വണിജി൧.16-31 ചന്ദ്രൻ:൧.27-17 നൂ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.05-36-35 കാലസമീകരണം:-0മി 33 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.5-46/29-42 ഡൽഹി ൧.5-26/29-22 കൊൽക്കത്ത ൧.4-55/28-51 മുംബൈ ൧.6-04/30-00 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-33 ചെന്നൈ ൧.12-09-34 ഡൽഹി ൧.12-21-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-02 മുംബൈ ൧.12-39-13

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 ജൂൺ, (നി) 2 ആഷാഢം, 16 ജൂൺ, 23 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870551 ജുലിയൻദിനം:2459016.5

സൂര്യോദയം:൧.5-15 അസ്തമയം:൧.18-47 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.14-28 ചന്ദ്രോദയം:൧.26-21

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ)ദശമി ൧.5-41 നക്ഷത്രം:അശ്വതി അഹോരാത്രം യോഗം:ശോഭന ൧.13-41 കരണം:വിഷ്ടി ൧.5-41 പിന്നീട് ബവ ൧.18-48 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.05-40-44 കാലസമീകരണം:-0മി 46 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-38 ഡൽഹി ൧.29-18 കൊൽക്കത്ത ൧.28-47 മുംബൈ ൧.29-56 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-46 ചെന്നൈ ൧.12-09-47 ഡൽഹി ൧.12-21-54 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-15 മുംബൈ ൧.12-39-26

ബുധനാഴ്ച, 27 ജൂൺ, (നി) 3 ആഷാഢം, 17 ജൂൺ, 24 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870552 ജുലിയൻദിനം:2459017.5

സൂര്യോദയം:൧.5-15 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.15-19 ചന്ദ്രോദയം:൧.26-56

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.7-51 നക്ഷത്രം:അശ്വതി ൧.6-04 യോഗം:അതിഗണ്ഡ ൧.14-24 കരണം:ബാലവ ൧.7-51 പിന്നീട് കൗലവ ൧.20-48 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.05-44-54 കാലസമീകരണം:-0മി 59 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-34 ഡൽഹി ൧.29-14 കൊൽക്കത്ത ൧.28-43 മുംബൈ ൧.29-52 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-00-59 ചെന്നൈ ൧.12-10-00 ഡൽഹി ൧.12-22-07 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-28 മുംബൈ ൧.12-39-39 ജോതിനി ഏകാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 28 ജൂൺ, (നി) 4 ആഷാഢം, 18 ജൂൺ, 25 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870553 ജുലിയൻദിനം:2459018.5

സൂര്യോദയം:൧.5-15 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.16-11 ചന്ദ്രോദയം:൧.27-35

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.9-40 നക്ഷത്രം:ദരണി ൧.8-31 യോഗം:സുകർമ്മ ൧.14-49 കരണം:തൈതില ൧.9-40 പിന്നീട് ഗര ൧.22-25 ചന്ദ്രൻ:൧.15-03 നൂ മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നുചന്ദ്രകാലം:26.3 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.05-49-03 കാലസമീകരണം:-1 മി 12 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29-30 ഡൽഹി ൧.29-10 കൊൽക്കത്ത ൧.28-39 മുംബൈ ൧.29-48 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-12 ചെന്നൈ ൧.12-10-13 ഡൽഹി ൧.12-22-20 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-42 മുംബൈ ൧.12-39-52

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 ജൂൺ, (നി) 5 ആഷാഢം, 19 ജൂൺ, 26 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870554 ജുലിയൻദിനം:2459019.5

സൂര്യോദയം:൧.5-15 അസ്തമയം:൧.18-48 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.17-06 ചന്ദ്രോദയം:൧.28-17

തിഥി:(ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.11-02 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക ൧.10-31 യോഗം:ധൃതി ൧.14-52 കരണം:വണിജി ൧.11-02 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.23-31 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):൧.05-53-13 കാലസമീകരണം:-1 മി 25 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-26 ഡൽഹി ൧.29-06 കൊൽക്കത്ത ൧.28-35 മുംബൈ ൧.29-44 മധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-01-25 ചെന്നൈ ൧.12-10-26 ഡൽഹി ൧.12-22-33 കൊൽക്കത്ത ൧.11-37-55 മുംബൈ ൧.12-40-06

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 30 ജൂൺ, (നി) 6 ആഷാഢം, 20 ജൂൺ, 27 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870555 ജൂലിയൻദിനം: 2459020.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 15 അസ്തമയം: 2.18 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18 - 03 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 05

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.11 - 52 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.12 - 02 യോഗം: ശുഭ 2.14 - 31 കരണം: ശകുനി 2.11 - 52 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം 2.24 - 06 ചന്ദ്രൻ: 2.24 - 35 നൂ ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിമുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.05 - 57 - 23 കാലസമീകരണം: - 1 മി 38 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 22 ഡൽഹി 2.29 - 02 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 31 മുംബൈ 2.29 - 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 01 - 38 ചെന്നൈ 2.12 - 10 - 39 ഡൽഹി 2.12 - 22 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 08 മുംബൈ 2.12 - 40 - 19

ഞായറാഴ്ച, 31 ജൂൺ, (നി) 7 ആഷാഢം, 21 ജൂൺ, 28 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870556 ജൂലിയൻദിനം: 2459021.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 15 അസ്തമയം: 2.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19 - 00

തിഥി: (ജ്യേഷ്ഠ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.12 - 11 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.13 - 01 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.13 - 44 കരണം: നാഗം 2.12 - 11 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്നം 2.24 - 09 ചന്ദ്രൻ: മിമുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 29.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.06 - 01 - 33 കാലസമീകരണം: - 1 മി 52 സെക്കന്റ്

മിമുനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 18 ഡൽഹി 2.28 - 58 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 27 മുംബൈ 2.29 - 36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 01 - 52 ചെന്നൈ 2.12 - 10 - 52 ഡൽഹി 2.12 - 23 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 21 മുംബൈ 2.12 - 40 - 32

സായനവൃതിപാതം 2.10 - 55, സൂര്യൻ 2.23 - 38 നൂ തിരുവാതിരനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചുടാമണി യോഗം, ദക്ഷിണായനദിനം

സൂര്യഗ്രഹണം (വാർഷികം) (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്)

I. ആനൂലാർ സൂര്യഗ്രഹണം: 31 ജൂൺ 1942 ശ.വ, 7 ആഷാഢം 5121 ക.വ. 2020 ജൂൺ 21 26 ഞായറാഴ്ച, ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്

ആഫ്രിക്കയുടെ ദുരിദാഗം (പടിഞ്ഞാറും, തെക്കും ദാഗങ്ങൾ ഒഴികെ) തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ യൂറോപ്പ്, ഏഷ്യയുടെ മദ്ധ്യ കിഴക്കുദാഗങ്ങൾ (റഷ്യയുടെ വടക്കും കിഴക്കും ദാഗങ്ങൾ ഒഴികെ), ഇന്റോനേഷ്യ, മിക്രോനേഷ്യ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു

ഗ്രഹണസാഹചര്യങ്ങൾ

	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാന്റേർഡ് സമയം		
	തീയതി	മ.	മി.
ഗ്രഹണാരംഭം	21	09	16
ആനൂലാരിയുടെ ആരംഭം	21	10	19
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	21	12	10
ആനൂലാരിയുടെ അവസാനം	21	14	02
ഗ്രഹണാവസാനം	21	15	04

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി = 0.9936, പൂർണ്ണതയുടെ ദൈർഘ്യം = 1 മി 17 സെക്കന്റ്

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ആനൂലാർസുരൂഗ്രഹണം 2020 ജൂൺ 21
ഇന്ത്യയിലെ ചിലസ്ഥലങ്ങളിലെ ഗ്രഹണത്തിന്റെ സാഹചര്യങ്ങൾ

സ്ഥലങ്ങൾ	ഭാഗിക ദർശനാരംഭം ഐ.എസ്.ടി മ. മി.		പൂർണ്ണത ഐ.എസ്.ടി മ. മി.		വ്യാപ്തി ഭാഗികതാ വസാനം ഐ.എസ്.ടി മ. മി.		ദൈർഘ്യം മ. മി.		അപ്രത്യക്ഷതയുടെ തോത്
അഗർത്തല	10	56.0	10	45.1	0.771	14	23.6	3 28	71.1%
അഹമ്മദാബാദ്	10	04.0	11	42.2	0.823	13	32.2	3 28	77.4%
ഐസ്വാൾ	11	00.9	12	49.8	0.770	14	26.7	3 26	70.9%
അജ്മർ	10	11.9	11	51.9	0.906	13	40.6	3 29	87.9%
അലഹാബാദ്	10	27.6	12	13.6	0.831	14	00.6	3 33	78.4%
അമൃതസർ	10	20.0	11	57.7	0.935	13	41.6	3 22	91.5%
ബാംഗ്ലൂർ	10	13.2	11	47.6	0.473	13	31.5	3 18	36.5%
ബഗൽപൂർ	10	42.4	12	30.9	0.811	14	13.8	3 31	76.0%
ബോപ്പാൽ	10	14.7	11	57.4	0.789	13	47.0	3 32	73.2%
ബുവനേശ്വർ	10	38.3	12	26.1	0.655	14	09.7	3 31	57.0%
കണ്ണൂർ	10	06.7	11	37.5	0.461	13	20.4	3 14	35.2%
ചമൊളി*	10	27.1	12	09.1	0.997	13	53.7	3 27	98.6%
ചൺഡീഗർ	10	24.4	12	04.5	0.965	13	48.7	3 24	95.4%
ചെന്നൈ	10	22.0	11	58.5	0.453	13	40.8	3 19	34.4%
കൊച്ചി	10	11.0	11	38.9	0.396	13	17.7	3 07	28.4%
കുച്ച് ബീഹാർ	10	50.5	12	39.0	0.846	14	19.2	3 29	80.3%
കട്ടക്ക്	10	38.6	12	26.6	0.661	14	10.1	3 31	57.8%
ഡാർജ്ജിലിങ്ങ്	10	47.2	12	35.2	0.868	14	16.3	3 29	83.1%
ഡറാഡൂൺ*	10	24.2	12	05.3	0.996	13	50.4	3 26	98.6%
ഡൽഹി	10	20.1	12	01.6	0.952	13	48.4	3 28	93.7%
ഡിബ്രൂഗർ	11	07.9	12	54.7	0.896	14	29.1	3 21	86.5%
ദാമക	9	56.6	11	31.1	0.840	13	20.1	3 24	79.5%
ഗാന്ധിനഗർ	10	04.3	11	42.6	0.827	13	32.6	3 28	77.9%
ഗാന്ധിജി	10	48.3	12	36.2	0.877	14	17.0	3 29	84.2%
ഗയ	10	36.2	12	24.2	0.799	14	08.9	3 33	74.4%
ഗോഹട്ടി	10	57.0	12	45.5	0.842	14	23.6	3 27	79.8%
ഹരിദാർ	10	24.9	12	06.0	0.990	13	50.8	3 26	98.6%
ഹസാരിബാഗ്	10	37.2	12	25.4	0.774	14	09.9	3 33	71.4%
ഹുബ്ലി	10	06.0	11	42.6	0.586	13	30.8	3 25	49.1%
ഹൈദരാബാദ്	10	15.0	11	55.8	0.602	13	43.9	3 29	50.8%
ഇഹ്ലാസ്	11	04.6	12	53.0	0.804	14	28.7	3 24	75.0%
ഇറ്റാനഗർ	11	03.5	12	51.1	0.879	14	23.9	3 23	84.4%
ജയ്പൂർ	10	14.8	11	55.8	0.908	13	44.2	3 29	88.1%
ജലന്തർ	10	22.7	12	01.0	0.931	13	44.5	3 22	91.0%
ജമ്മു	10	21.7	11	58.5	0.904	13	41.2	3 20	87.5%
ജോഷിമത്ത്*	10	27.8	12	09.8	0.997	13	54.3	3 26	98.6%
കന്യാകുമാരി	10	77.7	11	41.9	0.329	13	15.3	3 58	21.9%
കവലൂർ	10	19.2	11	55.1	0.458	13	37.9	3 19	34.9%

* പൂർണ്ണ ഗ്രഹണം കാണാൻ കഴിയുന്ന സ്ഥലങ്ങളും അവിടുത്തെ സാഹചര്യങ്ങളും പ്രത്യേകം കൊടുത്തിട്ടു്

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ആനുകാലിക സുരൂപഗ്രഹണം 2020 ജൂൺ 21

ഇന്ത്യയിലെ ചിലസ്ഥലങ്ങളിലെ ഗ്രഹണത്തിന്റെ സാഹചര്യങ്ങൾ

സ്ഥലങ്ങൾ	ഭാഗിക		പൂർണ്ണത		വ്യാപ്തി	ഭാഗിക		ദൈർഘ്യം		അപ്രത്യക്ഷതയുടെ തോത്
	ദർശനാരംഭം					താവസാനം				
	ഐ.എസ്.ടി		ഐ.എസ്.ടി			ഐ.എസ്.ടി				
	മ.	മി.	മ.	മി		മ.	മി	മ.	മി	
കാവാറാത്തി	10	00.3	11	28.0	0.460	13	09.7	3	09	35.1%
കോഹിമ	10	05.3	12	53.3	0.835	14	28.8	3	23	78.9%
കോലാലാമ്പുർ	10	03.2	11	39.5	0.617	13	28.3	3	25	52.6%
കൊൽക്കത്ത	10	46.4	12	35.5	0.725	14	17.0	3	31	65.5%
കൊറാപ്പുത്ത്	10	28.2	12	13.5	0.619	13	59.4	3	31	52.8%
കോഴിക്കോട്	10	08.4	11	38.5	0.439	13	20.2	3	12	32.9%
കൂർനൂൽ	10	13.8	11	52.6	0.554	13	39.6	3	26	45.4%
കുരുക്ഷേത്ര*	10	21.3	12	01.8	0.997	13	47.4	3	26	98.6%
ലക്നൗ	10	26.8	12	11.8	0.879	13	58.5	3	32	84.4%
മധുര	10	17.6	11	46.5	0.377	13	24.3	3	07	26.6%
മംഗലാപുരം	10	04.9	11	37.1	0.498	13	21.8	3	17	39.1%
മിഥുനാപുര	10	43.0	12	32.0	0.722	14	14.5	3	31	65.0%
മയ്യൂർ ആബു	10	05.9	11	44.3	0.868	13	33.8	3	28	83.0%
മുംബൈ	10	00.9	11	37.5	0.697	13	27.5	3	27	62.1%
മുർഷിതാബാദ്	10	47.0	12	36.1	0.782	14	17.5	3	30	72.4%
മുസഫർപൂർ	10	38.3	12	26.0	0.841	14	10.0	3	32	79.7%
മൈസൂർ	10	10.7	11	43.4	0.461	13	26.5	3	16	35.2%
നാഗപ്പൂർ	10	17.9	12	01.6	0.711	13	50.7	3	33	63.7%
നൽഗൊ	10	17.3	11	58.4	0.582	13	45.8	3	28	48.6%
നാസിക്	10	03.8	11	42.0	0.720	13	32.3	3	29	64.8%
നെല്ലോറ	10	20.4	11	59.0	0.499	11	43.4	3	23	39.3%
നൗഗോൺ	10	21.4	12	05.8	0.830	13	54.1	3	33	78.3%
പനാജി	10	03.3	11	38.8	0.589	13	26.9	3	24	49.3%
പാറ്റ്ന	10	37.1	12	24.9	0.825	14	09.3	3	32	77.7%
പോച്ചി ചേരി	10	21.7	11	56.0	0.423	13	36.7	3	15	31.2%
പോർട്ട് ബ്ലെയർ	11	15.6	12	53.4	0.393	14	18.8	3	03	28.1%
പൂന	10	03.0	11	40.5	0.675	13	30.3	3	27	59.5%
പുരി	10	38.3	12	26.0	0.641	14	09.3	3	31	54.4%
റായിപൂർ	10	25.1	12	10.9	0.699	13	58.4	3	33	62.3%
രാജാമുഡ്ലി	10	27.1	12	10.6	0.564	13	55.7	3	29	46.5%
രാജാലട്ട്	9	59.6	11	35.8	0.819	13	25.5	3	26	77.0%
റാഞ്ചി	10	36.8	12	25.0	0.753	14	09.6	3	33	68.8%
സമ്പൽപൂർ	10	32.2	12	19.6	0.697	14	05.3	3	33	62.1%
ഷില്ലോൺ	10	58.0	12	46.6	0.826	14	24.5	3	27	77.8%
സിംല	10	23.5	12	03.4	0.967	13	47.9	3	24	95.6%
ശിവസാഗർ	11	06.7	12	54.0	0.879	14	28.8	3	22	84.4%
സിൽചാർ	11	01.0	12	49.7	0.803	14	26.6	3	26	74.9%
സിലിഗുരി	10	47.3	12	35.5	0.856	14	16.7	3	29	81.6%

* പൂർണ്ണ ഗ്രഹണം കാണാൻ കഴിയുന്നസ്ഥലങ്ങളും അവിടുത്തെ സാഹചര്യങ്ങളും പ്രത്യേകം കൊടുത്തിട്ടു്

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

അനുലാർസുരൂപ്രഹണം 2020 ജൂൺ 21
ഇന്ത്യയിലെ ചില സ്ഥലങ്ങളിലെ ഗ്രഹണത്തിന്റെ സാഹചര്യങ്ങൾ

സ്ഥലങ്ങൾ	ഭാഗിക		പൂർണ്ണത		വ്യാപ്തി	ഭാഗിക		ദൈർഘ്യം		അപ്രത്യക്ഷതയുടെ തോത്
	ദർശനാരംഭം					താവസാനം				
	ഐ.എസ്.ടി		ഐ.എസ്.ടി			ഐ.എസ്.ടി				
	മ.	മി.	മ.	മി.		മ.	മി.	മ.	മി.	
സിർവസ്സ	10	02.4	11	40.1	0.741	13	30.4	3	28	67.4%
സിരസ*	10	16.9	11	56.1	0.996	13	42.3	3	25	98.6%
ശ്രീനഗർ	10	24.2	11	59.7	0.861	13	40.6	3	16	82.2%
ശ്രീങ്കേരി	10	06.7	11	40.6	0.514	13	26.2	3	20	40.9%
സുറത്ത്ഖർ*	10	14.5	11	52.9	0.998	13	39.2	3	25	98.6%
തമിലോൻ	11	04.8	12	53.1	0.814	14	28.7	3	24	76.4%
തഞ്ചാവൂർ	10	20.3	11	51.8	0.394	13	30.8	3	10	28.3%
തിരുവനന്തപുരം	10	15.1	11	40.0	0.346	13	14.9	3	00	23.5%
തിരുനൽവേലി	10	18.6	11	45.9	0.356	13	21.9	3	03	24.5%
തൃശൂർ	10	10.7	11	40.5	0.420	13	21.2	3	10	30.9%
ഉദായിപ്പൂർ	10	07.8	11	47.2	0.858	13	36.8	3	29	81.8%
ഉജ്ജയിനി	10	10.9	11	52.1	0.798	13	42.2	3	31	74.3%
വഡോധാര	10	04.6	11	43.2	0.795	13	33.5	3	29	73.9%
വാരണാസി	10	31.0	12	17.8	0.821	14	04.0	3	33	77.2%
വിജയവാഡ	10	21.7	12	03.4	0.558	13	49.5	3	28	45.9%

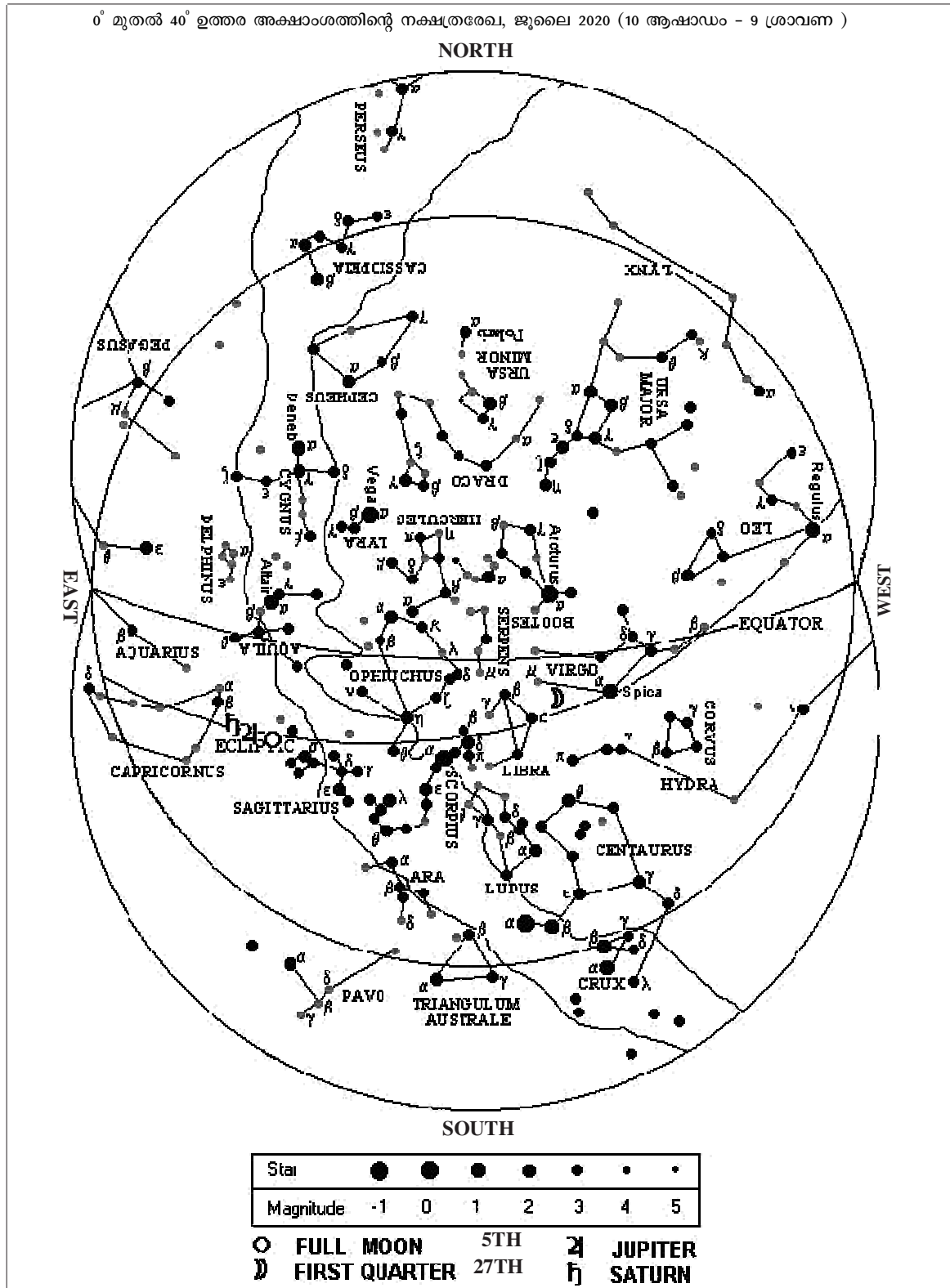
* പൂർണ്ണ ഗ്രഹണം കാണാൻ കഴിയുന്ന സ്ഥലങ്ങളും അവിടുത്തെ സാഹചര്യങ്ങളും പ്രത്യേകം കൊടുത്തിട്ടു്

അനുലാർസുരൂപ്രഹണം 2020 ജൂൺ 21

ഇന്ത്യയിലെ ചില പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളിലെ ഗ്രഹണത്തിന്റെ പൂർണ്ണത കാണപ്പെടുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ

സ്ഥലങ്ങൾ	പൂർണ്ണതയുടെ ആരംഭം		പൂർണ്ണത		അപ്രത്യക്ഷതയുടെതോത്	പൂർണ്ണതയുടെ അവസാനം		പൂർണ്ണതയുടെ ദൈർഘ്യം
	ഐ.എസ്.ടി		ഐ.എസ്.ടി			ഐ.എസ്.ടി		
	മ. മി.	മ. മി.	മ. മി.	മ. മി.		മ. മി.	മി. സെ	
ചമോലി	12	08.7	12	09.1	98.6%	12	09.4	0 38
ദഹാർഡൻ	12	05.0	12	05.3	98.6%	12	05.6	0 31
ജോഷിമത്ത്	12	09.5	12	09.8	98.6%	12	10.2	0 39
കുരുക്ഷേത്ര	12	01.4	12	01.8	98.6%	12	02.1	0 39
സിരസ	11	55.9	11	56.1	98.6%	11	56.4	0 36
സുറത്ത്ഖർ	11	52.5	11	52.9	98.6%	11	53.3	0 45

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജൂലൈ 2020 (10 ആഴ്ച - 9 ശ്രാവണം)



ആഷാഢ മാസം: 31 ദിവസം: വൈദികമാസം :നഭസ്സ് (കർക്കടകം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ: കലിവർഷം 5121 ആഷാഢം 8 മുതൽ 5121 ശ്രാവണം 7 വരെ :24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

വർഷ ഋതു :1- ം മാസം: ദക്ഷിണായനം: ഉത്തരഗോളം

25- ംനു സൂര്യൻ മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു::ആഷാഢം 1- ംനു അയനാംശം 24° 08' 218''

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870557- 1870587, ജുലിയൻദിനം: 2459022.5 - 2459052.5

(നിരയണം) ആഷാഢം 25 ന് ശ്രാവണ മാസാരംഭം. (2020 ജൂലായ് 16)

തിങ്കളാഴ്ച ,1 ആഷാഢം ,(നി) 8 ആഷാഢം , 22 ജൂൺ , 29 ഷവ്വാൽ

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870557 ജുലിയൻദിനം:2459022.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.5-58 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-56

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)പ്രതിപദം മ.12-00 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.13-31 യോഗം:വ്യാധി മ.12-34 കരണം:ബവ മ.12-00 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-43

ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.06-05-42 കാലസമീകരണം:- 2 മി 05 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-15 ഡൽഹി മ.28-55 കൊൽക്കത്ത മ.28-24 മുംബൈ മ.29-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-05 ചെന്നൈ മ.12-11-06 ഡൽഹി മ.12-23-13 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-24 മുംബൈ മ.12-40-45

മനോരമ ദിനീയവ്രതം(ബംഗാൾ)

ചൊവ്വാഴ്ച ,2 ആഷാഢം ,(നി) 9 ആഷാഢം , 23 ജൂൺ , 1 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870558 ജുലിയൻദിനം:2459023.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-55 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-49

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)ദിനീയ മ.11-20 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.13-33 യോഗം:ധ്രുവ മ.11-01 കരണം:കൗലവ മ.11-20 പിന്നീട് തൈതില മ.22-50 ചന്ദ്രൻ

:മ.7-35 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.06-09-52 കാലസ

മീകരണം:- 2 മി 18 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-11 ഡൽഹി മ.28-51 കൊൽക്കത്ത മ.28-20 മുംബൈ മ.29-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-18 ചെന്നൈ മ.12-11-19 ഡൽഹി മ.12-23-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-38-47 മുംബൈ മ.12-40-58

രഥയാത്ര

ബുധനാഴ്ച ,3 ആഷാഢം ,(നി) 10 ആഷാഢം , 24 ജൂൺ , 2 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870559 ജുലിയൻദിനം:2459024.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-56 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-39

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)തുതീയ മ.10-15 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.13-10 യോഗം:വ്യാഘാത മ.9-08 കരണം:ഗര മ.10-15 പിന്നീട് വണിജി മ.21-34 ചന്ദ്രൻ:കർക്ക

ടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.06-14-02 കാലസമീകരണം:- 2 മി 31 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-07 ഡൽഹി മ.28-47 കൊൽക്കത്ത മ.28-16 മുംബൈ മ.29-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-31 ചെന്നൈ മ.12-11-32 ഡൽഹി മ.12-23-39 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-00 മുംബൈ മ.12-41-11

വ്യാഴാഴ്ച ,4 ആഷാഢം ,(നി) 11 ആഷാഢം , 25 ജൂൺ , 3 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870560 ജുലിയൻദിനം:2459025.5

സൂര്യോദയം:മ.5-16 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-57 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-25

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.8-48 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.12-27 യോഗം:ഹർഷണ മ.6-57 പിന്നീട് വജ്ര മ.28-32 കരണം: വിഷ്ടി മ.8-48പിന്നീട്

ബവ മ.19-58 ചന്ദ്രൻ:മ.12-27 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):

മ.06-18-11 കാലസമീകരണം:- 2മി 43 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-03 ഡൽഹി മ.28-43 കൊൽക്കത്ത മ.28-12 മുംബൈ മ.29-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-43 ചെന്നൈ മ.12-11-44 ഡൽഹി മ.12-23-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-13 മുംബൈ മ.12-41-24

വെള്ളിയാഴ്ച, 5 ആഷാഢം, (നി) 12 ആഷാഢം, 26 ജൂൺ, 4 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870561 ജൂലിയൻദിനം:2459026.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-49 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-59 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-07

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.7-03 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി മ.29-04 നക്ഷത്രം:മകം മ.11-26 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്ത) മ.25-54 കരണം:ബാലവ മ.7-03, കൗലവ മ.18-05 പിന്നീട് തൈതില മ.29-04 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.7 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 23°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.06-22-20 കാലസമീകരണം:-2 മി 56 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-59 ഡൽഹി മ.28-39 കൊൽക്കത്ത മ.28-08 മുംബൈ മ.29-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-02-56 ചെന്നൈ മ.12-11-57 ഡൽഹി മ.12-24-04 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-26 മുംബൈ മ.12-41-36

കുമാര ഷഷ്ഠി(വ്രതം)

ശനിാഴ്ച, 6 ആഷാഢം, (നി) 13 ആഷാഢം, 27 ജൂൺ, 5 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870562 ജൂലിയൻദിനം:2459027.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-59 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-48

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) സപ്തമി മ.26-54 നക്ഷത്രം:പുരം മ.10-11 യോഗം:വൃതീപാതം മ.23-07 കരണം:ഗര മ.16-00 പിന്നീട് വണിജി മ.26-54 ചന്ദ്രൻ:മ.15-51 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.06-26-29 കാലസമീകരണം:-3 മി 09 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-55 ഡൽഹി മ.28-35 കൊൽക്കത്ത മ.28-04 മുംബൈ മ.29-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-09 ചെന്നൈ മ.12-12-10 ഡൽഹി മ.12-24-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-38 മുംബൈ മ.12-41-49

വിവസ്വത് സപ്തമി

ഞായറാഴ്ച, 7 ആഷാഢം, (നി) 14 ആഷാഢം, 28 ജൂൺ, 6 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870563 ജൂലിയൻദിനം:2459028.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-00 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-26

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.24-36 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.8-46 യോഗം:വരിയാൻ മ.20-13 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-46 പിന്നീട് ബവ മ.24-36 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.06-30-38 കാലസമീകരണം:-3 മി 21 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-51 ഡൽഹി മ.28-31 കൊൽക്കത്ത മ.28-00 മുംബൈ മ.29-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-21 ചെന്നൈ മ.12-12-22 ഡൽഹി മ.12-24-29 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-50 മുംബൈ മ.12-42-01

വാർച്ചി പുജ (ത്രിപുര)

തിങ്കളാഴ്ച, 8 ആഷാഢം, (നി) 15 ആഷാഢം, 29 ജൂൺ, 7 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870564 ജൂലിയൻദിനം:2459029.5

സൂര്യോദയം:മ.5-17 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-00 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-06

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) നവമി മ.22-13 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.7-14 യോഗം:പര്യപ മ.17-14 കരണം:ബാലവ മ.11-25 പിന്നീട് കൗലവ മ.22-13 ചന്ദ്രൻ: മ.18-27 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.06-34-47 കാലസമീകരണം:-3 മി 33സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-47 ഡൽഹി മ.28-27 കൊൽക്കത്ത മ.27-56 മുംബൈ മ.29-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-33 ചെന്നൈ മ.12-12-44 ഡൽഹി മ.12-24-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-02 മുംബൈ മ.12-42-13

മേളശാക്ത ദഗവതി(കാശ്മീർ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 9 ആഷാഢം, (നി) 16 ആഷാഢം, 30 ജൂൺ, 8 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870565 ജൂലിയൻദിനം:2459030.5

സൂര്യോദയം:മ.5-18 അസ്തമയം:മ.18-50 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-01 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-47

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല) ദശമി മ.19-50 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.5-39 പിന്നീട് ചോതി മ.28-04 യോഗം:ശിവ മ.14-15 കരണം:തൈതില മ.9-02 പിന്നീട് ഗര മ.19-50 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 23°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.06-38-55 കാലസമീകരണം:-3 മി 45 സെക്കന്റ്

മിഥുനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-43 ഡൽഹി മ.28-23 കൊൽക്കത്ത മ.27-52 മുംബൈ മ.29-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-45 ചെന്നൈ മ.12-12-46 ഡൽഹി മ.12-24-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-14 മുംബൈ മ.12-42-25

നിരയണവ്യാഴം മ.5-22 നു ധനുരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

പുനർയാത്ര (സ്ഥിരം)

ശകവർഷം 1942 , കലിവർഷം 5121 , 2020 എ.ഡി

ബുധനാഴ്ച, 10 ആഷാഢം, (നി) 17 ആഷാഢം, 1 ജുലായ്, 9 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870566 ജുലിയൻദിനം: 2459031.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-18 അസ്തമയം: ൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15-03 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.26-31

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)ഏകാദശി ൧.17-30 **നക്ഷത്രം:**വിശാഖം ൧.26-34 **യോഗം:**സിദ്ധ ൧.11-17 **കരണം:**വണിജി ൧.6-39, വിഷ്ടി ൧.17-30 പിന്നീട് ബവ ൧.28-22 **ചന്ദ്രൻ:**൧.20-56 നൂ തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**9.7 **സൂര്യക്രാന്തി:**വടക്ക് 23°05' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.06-43 03 **കാലസമീകരണം:**-3 മി 56 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-56 ചെന്നൈ ൧.12-12-57 ഡൽഹി ൧.12-25-04 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-26 മുംബൈ ൧.12-42-37

ഉൽത്രാതീർത്ഥിസ്തം, ഹരിശ്വേനി ഏകാദശി, ബഹുധയാത്ര

വ്യാഴാഴ്ച, 11 ആഷാഢം, (നി) 18 ആഷാഢം, 2 ജുലായ്, 10 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870567 ജുലിയൻദിനം: 2459032.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-18 അസ്തമയം: ൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-20

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)ദ്വാദശി ൧.15-17 **നക്ഷത്രം:**അനിഴം ൧.25-14 **യോഗം:**സാദ്ധ്യ ൧.8-24 **കരണം:**ബാലവ ൧.15-17 പിന്നീട് കൗലവ ൧.26-15 **ചന്ദ്രൻ:**വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:**10.7 **സൂര്യക്രാന്തി:**വടക്ക് 23°01' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**൧.06-47-11 **കാലസമീകരണം:**-4 മി 08 സെക്കന്റ്

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

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

വെള്ളിയാഴ്ച, 12 ആഷാഢം, (നി) 19 ആഷാഢം, 3 ജുലായ്, 11 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870568 ജുലിയൻദിനം: 2459033.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-19 അസ്തമയം: ൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-10 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-12

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)ത്രയോദശി ൧.13-17 **നക്ഷത്രം:**തുലാഭട്ട ൧.24-08 **യോഗം:**ശുഭ ൧.5-40 പിന്നീട് ശുക്ല(ശുക്ര) ൧.27-09 **കരണം:**തൈതിലി ൧.13-17 പിന്നീട് ഗര ൧.24-23 **ചന്ദ്രൻ:**൧.24-08 നൂ വൃശ്ചികത്തിൽനിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**11.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°56' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**൧.06-51-19 **കാലസമീകരണം:**-4 മി 19 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-19 ചെന്നൈ ൧.12-13-19 ഡൽഹി ൧.12-25-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-48 മുംബൈ ൧.12-42-59

സായനവൈധ്യതി ൧.13-49

ശനിയാഴ്ച, 13 ആഷാഢം, (നി) 20 ആഷാഢം, 4 ജുലായ്, 12 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870569 ജുലിയൻദിനം: 2459034.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-19 അസ്തമയം: ൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29-09

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)ചതുർദശി ൧.11-34 **നക്ഷത്രം:**മൂലം ൧.23-22 **യോഗം:**ബ്രഹ്മ ൧.24-55 **കരണം:**വണിജി ൧.11-34 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.22-51 **ചന്ദ്രൻ:**ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:**12.7 **സൂര്യക്രാന്തി:**വടക്ക് 22°51' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**൧.06-55-26 **കാലസമീകരണം:**-4 മി 29 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-29 ചെന്നൈ ൧.12-13-30 ഡൽഹി ൧.12-25-37 കൊൽക്കത്ത ൧.11-40-59 മുംബൈ ൧.12-43-09

മേളജാലാമുവി(കാശ്മീർ)

ഞായറാഴ്ച, 14 ആഷാഢം, (നി) 21 ആഷാഢം, 5 ജുലായ്, 13 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870570 ജുലിയൻദിനം: 2459035.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-20 അസ്തമയം: ൧.18-50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-10

തിഥി:(ആഷാഢ ശുക്ല)പൗർണ്ണമി ൧.10-14 **നക്ഷത്രം:**പുരടം ൧.23-02 **യോഗം:**ഇന്ദ്ര ൧.23-02 **കരണം:**ബവ ൧.10-14 പിന്നീട് ബാലവ ൧.21-45 **ചന്ദ്രൻ:**൧.29-01 നൂ ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**13.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°45' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):**൧.06-59-33 **കാലസമീകരണം:**-4 മി 39 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-04-39 ചെന്നൈ ൧.12-13-40 ഡൽഹി ൧.12-25-48 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-09 മുംബൈ ൧.12-43-20

സൂര്യൻ ൧.23-04 നൂ പുണർതം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഗുരുപൂർണ്ണിമ, വ്യാസപൂജ, ആഷാഢപൂർണ്ണിമ

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

തിങ്കളാഴ്ച, 15 ആഷാഢം, (നി) 22 ആഷാഢം , 6 ജുലായ്, 14 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870571 ജുലിയൻദിനം: 2459036.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 20 അസ്തമയം: ൧.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6 - 07 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 03

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.9 - 23 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം ൧.23 - 12 യോഗം: വൈധൃതി ൧.21 - 34 കരണം: കൗലവ ൧.9 - 23 പിന്നീട് തൈതില ൧.21 - 09 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07 - 03 - 39 കാലസമീകരണം: - 4 മി 49 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 35 ഡൽഹി ൧.6 - 18 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 46 മുംബൈ ൧.6 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 04 - 49 ചെന്നൈ ൧.12 - 13 - 50 ഡൽഹി ൧.12 - 25 - 58 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 19 മുംബൈ ൧.12 - 43 - 30

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ആഷാഢം, (നി) 23 ആഷാഢം , 7 ജുലായ്, 15 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870572 ജുലിയൻദിനം: 2459037.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 20 അസ്തമയം: ൧.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 06 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 50

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വിതിയ ൧.9 - 03 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം ൧.23 - 56 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.20 - 33 കരണം: ഗര ൧.9 - 03 പിന്നീട് വണിജി ൧.21 - 07 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°33' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07 - 07 - 46 കാലസമീകരണം: - 4 മി 59 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 31 ഡൽഹി ൧.6 - 14 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 42 മുംബൈ ൧.6 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 04 - 59 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 001 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 07 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 29 മുംബൈ ൧.12 - 43 - 39

ബുധനാഴ്ച, 17 ആഷാഢം, (നി) 24 ആഷാഢം , 8 ജുലായ്, 16 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870573 ജുലിയൻദിനം: 2459038.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 21 അസ്തമയം: ൧.18 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8 - 03 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21 - 32

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) തൃതിയ ൧.9 - 19 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.25 - 15 യോഗം: പ്രീതി ൧.20 - 01 കരണം: വിഷ്ടി ൧.9 - 19 പിന്നീട് ബവ ൧.21 - 41 ചന്ദ്രൻ: ൧.12 - 31 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07 - 11 - 51 കാലസമീകരണം: - 5 മി 08 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 27 ഡൽഹി ൧.6 - 10 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 38 മുംബൈ ൧.6 - 46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 08 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 09 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 16 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 38 മുംബൈ ൧.12 - 43 - 48

വ്യാഴാഴ്ച, 18 ആഷാഢം, (നി) 25 ആഷാഢം , 9 ജുലായ്, 17 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870574 ജുലിയൻദിനം: 2459039.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 21 അസ്തമയം: ൧.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8 - 58 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 08

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.10 - 12 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.27 - 09 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.19 - 56 കരണം: ബാലവ ൧.10 - 12 പിന്നീട് കൗലവ ൧.22 - 51 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07 - 15 - 57 കാലസമീകരണം: - 5 മി 17 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 23 ഡൽഹി ൧.6 - 06 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 34 മുംബൈ ൧.6 - 42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 17 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 18 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 47 മുംബൈ ൧.12 - 43 - 57

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ആഷാഢം, (നി) 26 ആഷാഢം , 10 ജുലായ്, 18 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870575 ജുലിയൻദിനം: 2459040.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 22 അസ്തമയം: ൧.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.951 ചന്ദ്രോദയം: ൧.2243

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.11 - 39 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.20 - 17 കരണം: തൈതില ൧.11 - 39 പിന്നീട് ഗര ൧.24 - 33 ചന്ദ്രൻ: ൧.22 - 55 നു കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 22°12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.07 - 20 - 02 കാലസമീകരണം: - 5 മി 25 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 19 ഡൽഹി ൧.6 - 02 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 30 മുംബൈ ൧.6 - 38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 25 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 26 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 34 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 55 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 06

നാഗ പഞ്ചമി (ബംഗാൾ)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ശനിയാഴ്ച, 20 ആഷാഢം, (നി) 27 ആഷാഢം, 11 ജുലായ്, 19 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870576 ജുലിയൻദിനം: 2459041.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 22 അസ്തമയം: ൧.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10 - 41 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 16

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.13 - 34 **നക്ഷത്രം:** പൂരുട്ടാതി ൧.5 - 33 **യോഗം:** ശോഭന ൧.20 - 58 **കരണം:** വണിജി ൧.13 - 34 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.26 - 39

ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 22°04' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.07 - 24 - 06 **കാലസമീകരണം:** - 5 മി 33 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 33 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 34 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 42 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 03 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 14

ഞായറാഴ്ച, 21 ആഷാഢം, (നി) 28 ആഷാഢം, 12 ജുലായ്, 20 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870577 ജുലിയൻദിനം: 2459042.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 22 അസ്തമയം: ൧.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11 - 31 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 47

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.15 - 48 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രട്ടാതി ൧.8 - 18 **യോഗം:** അതിഗണ്ഡ ൧.21 - 51 **കരണം:** ബവ ൧.15 - 48 പിന്നീട് ബാലവ ൧.28 - 59

ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°56' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.07 - 28 - 10 **കാലസമീകരണം:** - 5 മി 41 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 41 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 42 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 11 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 21

തിങ്കളാഴ്ച, 22 ആഷാഢം, (നി) 29 ആഷാഢം, 13 ജുലായ്, 21 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870578 ജുലിയൻദിനം: 2459043.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 23 അസ്തമയം: ൧.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 20 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 19

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.18 - 10 **നക്ഷത്രം:** രേവതി ൧.11 - 14 **യോഗം:** സുകർമ്മ ൧.22 - 47 **കരണം:** കൗലവ ൧.18 - 10 ചന്ദ്രൻ: ൧.11 - 14 നു

മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 21.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°47' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.07 - 32 - 14 **കാലസമീകരണം:** - 5 മി 48 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 03 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 04 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 11 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 33 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 43

രക്തസാക്ഷിദിനം (കാശ്മീർ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 23 ആഷാഢം, (നി) 30 ആഷാഢം, 14 ജുലായ്, 22 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870579 ജുലിയൻദിനം: 2459044.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 23 അസ്തമയം: ൧.18 - 49 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 10 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 53

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.20 - 25 **നക്ഷത്രം:** അശ്വതി ൧.14 - 07 **യോഗം:** ധൃതി ൧.23 - 36 **കരണം:** തൈതില ൧.7 - 19 പിന്നീട് ഗര ൧.20 - 25 ചന്ദ്രൻ:

മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°38' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.07 - 36 - 17 **കാലസമീകരണം:** - 5 മി 55 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 03 ഡൽഹി ൧.5 - 46 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 14 മുംബൈ ൧.6 - 22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 55 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 56 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 03 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 24 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 35

കേര്പുജ (ത്രിപുര)

ബുധനാഴ്ച, 24 ആഷാഢം, (നി) 31 ആഷാഢം, 15 ജുലായ്, 23 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870580 ജുലിയൻദിനം: 2459045.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 24 അസ്തമയം: ൧.18 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 02 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 30

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.22 - 20 **നക്ഷത്രം:** ദരണി ൧.16 - 43 **യോഗം:** ശുല ൧.24 - 09 **കരണം:** വണിജി ൧.9 - 26 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.22 - 20 ചന്ദ്രൻ:

൧.23 - 19 നു മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 23.7 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 21°29' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.07 - 40 - 20 **കാലസമീകരണം:** - 6 മി 01 സെക്കന്റ്

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

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 01 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 02 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 09 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 30 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 41

സൗരശ്രാവണാദി ൧.12 - 25

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

വ്യാഴാഴ്ച, 25 ആഷാഢം, (നി) 1 ശ്രാവണം, 16 ജുലായ്, 24 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870581 ജുലിയൻദിനം: 2459046.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 24 അസ്തമയം: 2.18 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.1455 ചന്ദ്രോദയം: 2.2610

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.23 - 45 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.18 - 53 യോഗം: ഗണ്ഡ 2.24 - 18 കരണം: ബവ 2.11 - 07 പിന്നീട് ബാലവ 2.23 - 45

ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $21^{\circ}19'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 44 - 22 കാലസമീകരണം: - 6 മി 07 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.5 - 56 ഡൽഹി 2.5 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 07 മുംബൈ 2.6 - 15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 07 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 15 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 36 മുംബൈ 2.12 - 44 - 47

സായനവൃതീപാതം 2.21 - 21, നിരയണസസൂര്യൻ 2.10 - 47 നൂ കർക്കടകരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

കാമികഏകാദശി, മാനസപൂജാരംഭം (ബംഗാൾ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 26 ആഷാഢം, (നി) 2 ശ്രാവണം, 17 ജുലായ്, 25 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870582 ജുലിയൻദിനം: 2459047.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 24 അസ്തമയം: 2.18 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 51 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 56

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.24 - 34 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.20 - 28 യോഗം: വ്യാധി 2.23 - 58 കരണം: കൗലവ 2.12 - 14 പിന്നീട് തൈതില 2.24 - 34

ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $21^{\circ}09'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 48 - 24 കാലസമീകരണം: - 6 മി 12 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.5 - 52/29 - 48 ഡൽഹി 2.5 - 35/29 - 31 കൊൽക്കത്ത 2.5 - 03/28 - 59 മുംബൈ 2.6 - 11/30 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 12 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 13 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 20 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 41 മുംബൈ 2.12 - 44 - 52

ശനിയാഴ്ച, 27 ആഷാഢം, (നി) 3 ശ്രാവണം, 18 ജുലായ്, 26 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870583 ജുലിയൻദിനം: 2459048.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 25 അസ്തമയം: 2.18 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.1648 ചന്ദ്രോദയം: 2.2747

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.24 - 42 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.21 - 23 യോഗം: വ്യാവ 2.23 - 07 കരണം: ഗര 2.12 - 43 പിന്നീട് വണിജി 2.24 - 42

ചന്ദ്രൻ: 2.9 - 00 നൂ ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $20^{\circ}50'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 52 - 25

കാലസമീകരണം: - 6 മി 16 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 44 ഡൽഹി 2.29 - 27 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 55 മുംബൈ 2.30 - 03

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

ഞായറാഴ്ച, 28 ആഷാഢം, (നി) 4 ശ്രാവണം, 19 ജുലായ്, 27 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870584 ജുലിയൻദിനം: 2459049.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 25 അസ്തമയം: 2.18 - 47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7 - 45 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 43

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.24 - 10 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.21 - 40 യോഗം: വ്യാഘാത 2.21 - 44 കരണം: വിഷ്ടി 2.12 - 31 പിന്നീട് ശകുനി

2.24 - 10 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $20^{\circ}48'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.07 - 56 - 26 കാലസമീകരണം: - 6 മി 20 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 40 ഡൽഹി 2.29 - 23 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 51 മുംബൈ 2.29 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 20 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 21 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 28 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 50 മുംബൈ 2.12 - 45 - 01

സൂര്യൻ 2.22 - 36 നൂ പുതുനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കളാഴ്ച, 29 ആഷാഢം, (നി) 5 ശ്രാവണം, 20 ജുലായ്, 28 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870585 ജുലിയൻദിനം: 2459050.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 26 അസ്തമയം: 2.18 - 47 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.1840

തിഥി: (ആഷാഢ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.23 - 03 നക്ഷത്രം: പുണർതം 2.21 - 21 യോഗം: ഹർഷണ 2.19 - 52 കരണം: ചതുഷ്പദം 2.11 - 41 പിന്നീട് നാഗം

2.23 - 03 ചന്ദ്രൻ: 2.15 - 29 നൂ മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.7 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $20^{\circ}37'$ നക്ഷത്രകാലം

(ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 00 - 26 കാലസമീകരണം: - 6 മി 24 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 36 ഡൽഹി 2.29 - 19 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 47 മുംബൈ 2.29 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 24 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 25 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 32 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 54 മുംബൈ 2.12 - 45 - 04

ചിതലാഗി അമാവാസി (ഒറീസ്സ), ആവി അമാവാസി (തമിഴ്നാട്), കർക്കടകവാവ് (കേരളം)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ചൊവ്വഴ്ച, 30 ആഷാഢം(നി) 6 ശ്രാവണം, 21 ജുലായ്, 29 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്യം:1870586 ജുലിയൻദിനം:2459051.5

സൂര്യോദയം:മ.5-26 അസ്തമയം:മ.18-47 ചന്ദ്രോദയം:മ.544 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-33

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.21-25 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.20-30 യോഗം:വജ്ര മ.17-34 കരണം:കിംസ്തുഘ്നം മ.10-17 പിന്നീട് ബവ മ.21-25

ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-04-26 കാലസമീകരണം:-6 മി 27 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-32 ഡൽഹി മ.29-15 കൊൽക്കത്ത മ.28-43 മുംബൈ മ.29-51

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

ബുധനാഴ്ച, 31 ആഷാഢം(നി) 7 ശ്രാവണം, 22 ജുലായ്, 30 ദുൽക്കഹദ്

കലിഅഹർണ്യം:1870587 ജുലിയൻദിനം:2459052.5

സൂര്യോദയം:മ.5-27 അസ്തമയം:മ.18-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-21

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.19-23 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.19-16 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.14-55 കരണം:ബാലവ മ.8-26 പിന്നീട് കൗലവ മ.19-23

ചന്ദ്രൻ:മ.19-16 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.08-08-24

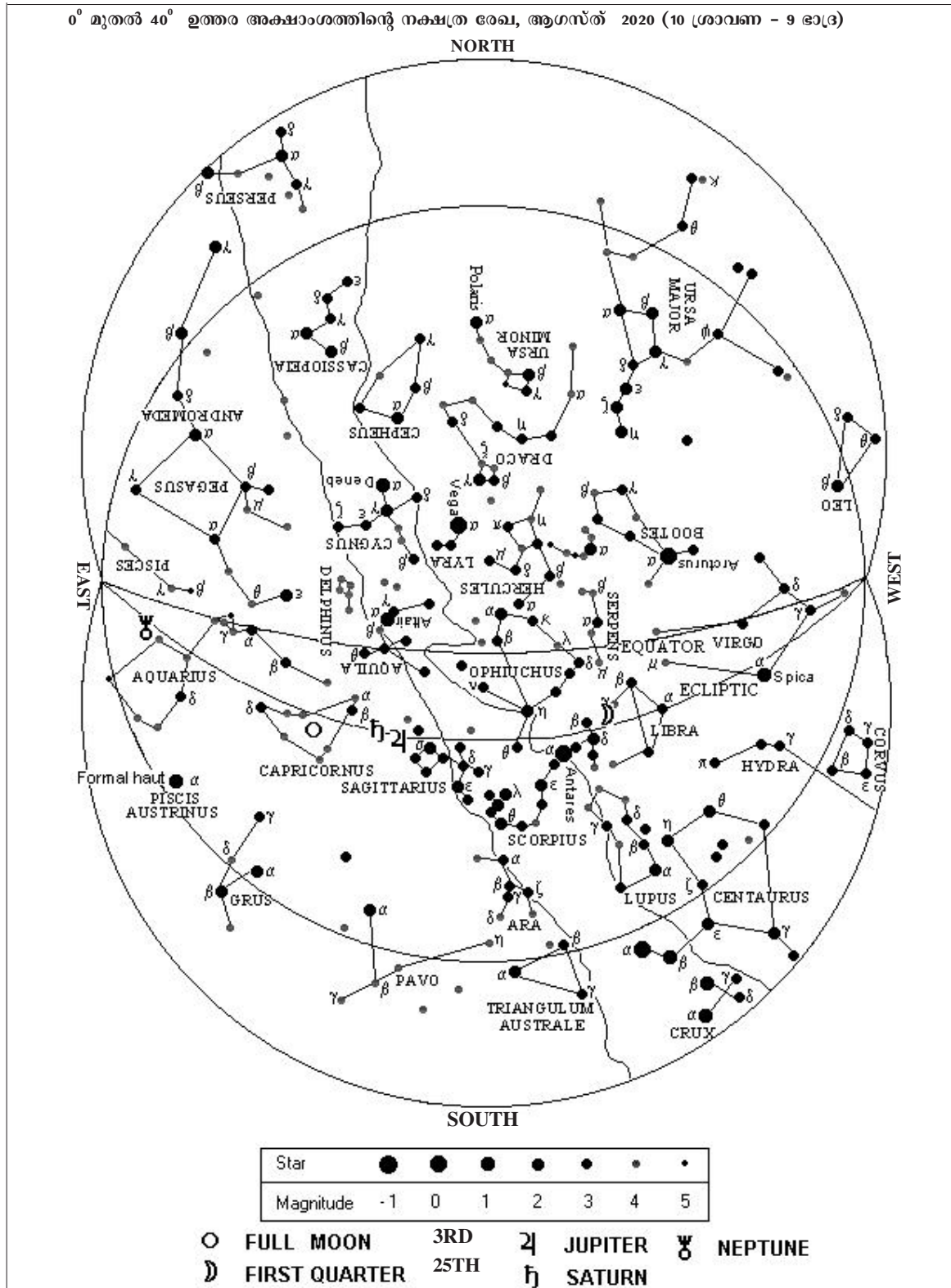
കാലസമീകരണം:-6 മി 29 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-28 ഡൽഹി മ.29-11 കൊൽക്കത്ത മ.28-39 മുംബൈ മ.29-47

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

സായനസൂര്യൻ മ.14-07 നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ആഗസ്റ്റ് 2020 (10 ശ്രാവണം - 9 ഭാദ്ര)



ശ്രാവണമാസം:31 ദിവസം:വൈദികമാസം:നഭസ്വ (ചിങ്ങം)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5121 ശ്രാവണം 8 മുതൽ 5121 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°08'24"

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870588- 1870618 , ജൂലിയൻ ദിനം:2459053.5- 2459083.5

(നിരയണം) ശ്രാവണം 25 ന് ഭാദ്രമാസാരംഭം 16 ആഗസ്ത് 2020

വ്യാഴാഴ്ച, 1 ശ്രാവണം, (നി) 8 ശ്രാവണം,23 ജൂലായ്, 1 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870588 ജൂലിയൻദിനം:2459053.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 27 അസ്തമയം:മ.18- 46 ചന്ദ്രോദയം:മ.7- 50 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21- 06

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) തൃതീയ മ.17- 04 നക്ഷത്രം:മകം മ.17- 44 യോഗം:വൃശ്ചികം മ.12- 01 കരണം:തൈതില മ.6- 15,ഗര മ.17- 04 പിന്നീട് വണിജി

മ.27- 50 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 20°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.08- 12- 23 കാലസമീകരണം:- 6 മി 31 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 24 ഡൽഹി മ.29- 07 കൊൽക്കത്ത മ.28- 35 മുംബൈ മ.29- 43

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

ആടി പുരം(തെ.ഇന്ത്യ),മധ്യശ്രാവതൃതീയ(തീജ്)

വെള്ളിയാഴ്ച, 2 ശ്രാവണം, (നി) 9 ശ്രാവണം,24 ജൂലായ്,2 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870589 ജൂലിയൻദിനം:2459054.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം:മ.18- 45 ചന്ദ്രോദയം:മ.8- 52 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21- 47

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.14- 35 നക്ഷത്രം:പൂരം മ.16- 03 യോഗം:വരിയാൻ മ.8- 58 കരണം:വിഷ്ടി മ.14- 35 പിന്നീട് ബവ മ.25- 19

ചന്ദ്രൻ:മ.21- 3 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ. 08- 16- 21

കാലസമീകരണം:- 6 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 20 ഡൽഹി മ.29- 03 കൊൽക്കത്ത മ.28- 31 മുംബൈ മ.29- 39

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

ശനിയാഴ്ച, 3 ശ്രാവണം, (നി) 10 ശ്രാവണം,25 ജൂലായ്,3 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870590 ജൂലിയൻദിനം:2459055.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം:മ.18- 45 ചന്ദ്രോദയം:മ.9- 54 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22- 27

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.12- 03 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.14- 19 യോഗം:പര്യായ മ.5- 51 പിന്നീട് ശിവ മ.26- 45 കരണം:ബാലവ മ.12- 03 പിന്നീട്

കൗലവ മ.22- 47 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.08- 20- 18 കാലസമീകരണം:- 6 മി 33

സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 16 ഡൽഹി മ.28- 59 കൊൽക്കത്ത മ.28- 27 മുംബൈ മ.29- 35

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

നാഗപഞ്ചമി

ഞായറാഴ്ച, 4 ശ്രാവണം, (നി) 11 ശ്രാവണം,26 ജൂലായ്,4 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം:1870591ജൂലിയൻദിനം:2459056.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 28 അസ്തമയം:മ.18- 45 ചന്ദ്രോദയം:മ.10- 55 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23- 06

തിഥി:(ശ്രാവണ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.9- 33 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.12- 37 യോഗം:സിദ്ധ മ.23- 43 കരണം:തൈതില മ.9- 33 പിന്നീട് ഗര മ.20- 20 ചന്ദ്രൻ:

മ.23- 49 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 19°23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.08- 24- 14 കാലസമീകര

ണം:- 6 മി 33 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 12 ഡൽഹി മ.28- 55 കൊൽക്കത്ത മ.28- 23 മുംബൈ മ.29- 31

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

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

കലിഅഹർണ്യം: 1870592 ജുലിയൻദിനം: 2459057.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 29 അസ്തമയം: 2.18 - 44 ചന്ദ്രോദയം: 2.11 - 55 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 47

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) സപ്തമി 2.7 - 10 പിന്നീട് അഷ്ടമി 2.28 - 58 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.11 - 04 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.20 - 49 കരണം: വണിജി 2.7 - 10, വിഷ്ടി 2.18 - 03 പിന്നീട് ബവ 2.28 - 58 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $19^{\circ}09'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 28 - 10 കാലസമീകരണം: - 6 മി 32 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 08 ഡൽഹി 2.28 - 51 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 19 മുംബൈ 2.29 - 27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 32 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 33 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 40 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 43 - 02 മുംബൈ 2.12 - 45 - 12

ഗോസ്വാമി തുളസീദാസ് ജയന്തി

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

കലിഅഹർണ്യം: 1870593 ജുലിയൻദിനം: 2459058.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 29 അസ്തമയം: 2.18 - 44 ചന്ദ്രോദയം: 2.12 - 56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24 - 29

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) നവമി 2.27 - 00 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.9 - 42 യോഗം: ശുഭ 2.18 - 05 കരണം: ബാലവ 2.15 - 57 പിന്നീട് കൗലവ 2.27 - 00 ചന്ദ്രൻ: 2.26 - 49 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $18^{\circ}55'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 32 - 06 കാലസമീകരണം: - 6 മി 31 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 04 ഡൽഹി 2.28 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 15 മുംബൈ 2.29 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 31 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 32 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 43 - 01 മുംബൈ 2.12 - 45 - 11

സായനവൈധ്യതി 2.26 - 13

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

കലിഅഹർണ്യം: 1870594 ജുലിയൻദിനം: 2459059.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 30 അസ്തമയം: 2.18 - 43 ചന്ദ്രോദയം: 2.13 - 58 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 15

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദശമി 2.25 - 17 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.8 - 33 യോഗം: ശുക്ല(ശുക്ര) 2.15 - 34 കരണം: തൈതില 2.14 - 06 പിന്നീട് ഗര 2.25 - 17 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 8.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $18^{\circ}41'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 36 - 00 കാലസമീകരണം: - 6 മി 29 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 01 ഡൽഹി 2.28 - 44 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 12 മുംബൈ 2.29 - 20

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

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

കലിഅഹർണ്യം: 1870595 ജുലിയൻദിനം: 2459060.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 30 അസ്തമയം: 2.18 - 43 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 01 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 05

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ഏകാദശി 2.23 - 50 നക്ഷത്രം: അനിഴം 2.7 - 41 യോഗം: ബ്രഹ്മ 2.13 - 16 കരണം: വണിജി 2.12 - 31 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.23 - 50 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $18^{\circ}27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 39 - 54 കാലസമീകരണം: - 6 മി 27 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28 - 57 ഡൽഹി 2.28 - 40 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 08 മുംബൈ 2.29 - 16

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

ജുലാന യാത്രാരംഭം, പവിത്രഏകാദശി, തിഷ്ഠബീബ്(ജിഷ്)

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 ശ്രാവണം, (നി) 16 ശ്രാവണം, 31 ജുലായ്, 9 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർണ്യം: 1870596 ജുലിയൻദിനം: 2459061.5

സൂര്യോദയം: 2.5 - 31 അസ്തമയം: 2.18 - 42 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.26 - 59

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.22 - 43 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.7 - 05 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.11 - 12 കരണം: ബവ 2.11 - 14 പിന്നീട് ബാലവ 2.22 - 43 ചന്ദ്രൻ: 2.7 - 05 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് $18^{\circ}12'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.08 - 43 - 48 കാലസമീകരണം: - 6 മി 24 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.28 - 53 ഡൽഹി 2.28 - 36 കൊൽക്കത്ത 2.28 - 04 മുംബൈ 2.29 - 12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 06 - 24 ചെന്നൈ 2.12 - 15 - 25 ഡൽഹി 2.12 - 27 - 32 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 42 - 53 മുംബൈ 2.12 - 45 - 04

വരഹാലക്ഷ്മി വ്രതം (തെ. ഇന്ത്യ)

ശകവർഷം 1941, കലിവർഷം 5120, 2019 എ.ഡി

ശനിയാഴ്ച, 10 ശ്രാവണം, (നി) 17 ശ്രാവണം, 1 ആഗസ്ത്, 10 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870597 ജൂലിയൻദിനം: 2459062.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-31 അസ്തമയം: ൧.18-41 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-00 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27-56

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.21-55 **നക്ഷത്രം:** മൂലം ൧.6-48 **യോഗം:** വൈധൃതി ൧.9-23 **കരണം:** കൗലവ ൧.10-16 പിന്നീട് തൈതില ൧.21-55

ചന്ദ്രൻ: ധനുവൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°57' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.08-47-41 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 20 സെക്കന്റ്

കർക്കടകലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.28-49 ഡൽഹി ൧.28-32 കൊൽക്കത്ത ൧.28-00 മുംബൈ ൧.29-08

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

തിലക് സ്മാരകദിനം, ഇൗദ്-ഉൽ-സുഹ (ബക്രിദ്) (മുസ്ലീം)

ഞായറാഴ്ച, 11 ശ്രാവണം (നി) 18 ശ്രാവണം 2 ആഗസ്ത്, 11 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870598 ജൂലിയൻദിനം: 2459063.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-31 അസ്തമയം: ൧.18-41 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17-34 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28-54

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) ചതുർദശി ൧.21-29 **നക്ഷത്രം:** പൂരാടം ൧.6-52 **യോഗം:** വിഷ്കംഭ ൧.7-52 **കരണം:** ഗര ൧.9-39 പിന്നീട് വണിജി ൧.21-29 **ചന്ദ്രൻ:**

൧.12-57 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 12.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°42' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.08-51-33 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 16 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-58 ഡൽഹി ൧.6-52 കൊൽക്കത്ത ൧.6-15 മുംബൈ ൧.7-21

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

സൂര്യൻ ൧.21-29 നു ആയില്യം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കളാഴ്ച, 12 ശ്രാവണം, (നി) 19 ശ്രാവണം, 3 ആഗസ്ത്, 12 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870599 ജൂലിയൻദിനം: 2459064.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-32 അസ്തമയം: ൧.18-40 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18-43

തിഥി: (ശ്രാവണ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.21-29 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം ൧.7-19 പിന്നീട് യോഗം: പ്രീതി ൧.6-38 **കരണം:** വിഷ്ടി ൧.9-26 പിന്നീട് ബവ ൧.21-29

ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 17°26' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.08-55-24 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 11 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-54 ഡൽഹി ൧.6-48 കൊൽക്കത്ത ൧.6-11 മുംബൈ ൧.7-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-11 ചെന്നൈ ൧.12-15-12 ഡൽഹി ൧.12-27-19 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-40 മുംബൈ ൧.12-44-51

രക്ഷാബന്ധൻ, ജുലാനായാത്രാസമാപനം, നരോളിപൂർണ്ണിമ, ബലദ്രപുജ (ഒറീസ്സ), അമർനാഥയാത്ര, സൊലോനോ (രക്ഷാബന്ധൻ) (ഡൽഹി), ആവണി അവിട്ടം (തെ. ഇന്ത്യ), ജജുപാകർമ്മം, ശ്രാവണി പൂർണ്ണിമ

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 ശ്രാവണം, (നി) 20 ശ്രാവണം, 4 ആഗസ്ത്, 13 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870600 ജൂലിയൻദിനം: 2459065.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-32 അസ്തമയം: ൧.18-40 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.5-52 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19-27

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.21-55 **നക്ഷത്രം:** തിരുവോണം ൧.8-11 **യോഗം:** ആയുഷ്മാൻ ൧.5-46 പിന്നീട് സൗഭാഗ്യ ൧.29-15 **കരണം:** ബാലവ

൧.9-39 പിന്നീട് കൗലവ ൧.21-55 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.20-47 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 14.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 17°10' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.08-59-15 **കാലസമീകരണം:** -6 മി 05 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-50 ഡൽഹി ൧.6-44 കൊൽക്കത്ത ൧.6-07 മുംബൈ ൧.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-06-05 ചെന്നൈ ൧.12-15-06 ഡൽഹി ൧.12-27-13 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-35 മുംബൈ ൧.12-44-45

ഗായത്രിജപം, റുക്കുപാകർമ്മം

ബുധനാഴ്ച, 14 ശ്രാവണം, (നി) 21 ശ്രാവണം, 5 ആഗസ്ത്, 14 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870601 ജൂലിയൻദിനം: 2459066.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-33 അസ്തമയം: ൧.18-39 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.648 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20-05

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.22-51 **നക്ഷത്രം:** അവിട്ടം ൧.9-30 **യോഗം:** ഘോരന ൧.29-07 **കരണം:** തൈതില ൧.10-19 പിന്നീട് ഗര ൧.22-51 **ചന്ദ്രൻ:**

കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°54' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.09-03-06 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 59 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-46 ഡൽഹി ൧.6-40 കൊൽക്കത്ത ൧.6-03 മുംബൈ ൧.7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-59 ചെന്നൈ ൧.12-15-00 ഡൽഹി ൧.12-27-07 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-29 മുംബൈ ൧.12-44-39

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

വ്യാഴാഴ്ച, 15 ശ്രാവണം, (നി) 22 ശ്രാവണം, 6 ആഗസ്ത്, 15 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870602 ജൂലിയൻദിനം: 2459067.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-33 അസ്തമയം: ൧.18-38 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7-42 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20-41

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.24-15 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.11-18 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.29-21 കരണം: വണിജി ൧.11-30 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.24-15 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-046-56 കാലസമീകരണം: -5 മി 52 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-42 ഡൽഹി ൧.6-36 കൊൽക്കത്ത ൧.5-59 മുംബൈ ൧.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-52 ചെന്നൈ ൧.12-14-53 ഡൽഹി ൧.12-27-00 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-22 മുംബൈ ൧.12-44-32

തീജി(സിന്ധി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 ശ്രാവണം, (നി) 23 ശ്രാവണം, 7 ആഗസ്ത്, 16 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870603 ജൂലിയൻദിനം: 2459068.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-33 അസ്തമയം: ൧.18-38 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8-33 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-14

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.26-07 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.13-33 യോഗം: സുകർമ്മ അഹോരാത്രം കരണം: ബവ ൧.13-08 പിന്നീട് ബാലവ ൧.26-07 ചന്ദ്രൻ: ൧.6-57 നു കുന്ദത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-10-45 കാലസമീകരണം: -5 മി 45 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-38 ഡൽഹി ൧.6-32 കൊൽക്കത്ത ൧.5-55 മുംബൈ ൧.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-45 ചെന്നൈ ൧.12-14-46 ഡൽഹി ൧.12-26-53 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-15 മുംബൈ ൧.12-44-25

ബഹുളചതുർത്ഥി(സങ്കഷ്ടചതുർത്ഥി)

ശനിയാഴ്ച, 17 ശ്രാവണം, (നി) 24 ശ്രാവണം, 8 ആഗസ്ത്, 17 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870604 ജൂലിയൻദിനം: 2459069.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-34 അസ്തമയം: ൧.18-37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9-232 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21-46

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.28-19 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.16-12 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.5-55 കരണം: കൗലവ ൧.15-11 പിന്നീട് തൈതില ൧.28-19 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 18.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 16°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-14-33 കാലസമീകരണം: -5 മി 37 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-34 ഡൽഹി ൧.6-28 കൊൽക്കത്ത ൧.5-51 മുംബൈ ൧.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-37 ചെന്നൈ ൧.12-14-38 ഡൽഹി ൧.12-26-45 കൊൽക്കത്ത ൧.11-42-07 മുംബൈ ൧.12-44-17

രക്ഷാപഞ്ചമി(ഒറിസ്സ)

ഞായറാഴ്ച, 18 ശ്രാവണം, (നി) 25 ശ്രാവണം, 9 ആഗസ്ത്, 18 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870605 ജൂലിയൻദിനം: 2459070.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-34 അസ്തമയം: ൧.18-36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10-12 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-18

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.19-06 യോഗം: ധൃതി ൧.6-45 കരണം: ഗര ൧.17-31 ചന്ദ്രൻ: ൧.19-06 നു മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 19.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-18-21 കാലസമീകരണം: -5 മി 28 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-30 ഡൽഹി ൧.6-24 കൊൽക്കത്ത ൧.5-47 മുംബൈ ൧.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-28 ചെന്നൈ ൧.12-14-29 ഡൽഹി ൧.12-26-36 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-58 മുംബൈ ൧.12-44-08

തിങ്കളാഴ്ച, 19 ശ്രാവണം, (നി) 26 ശ്രാവണം, 10 ആഗസ്ത്, 19 ദുൽഹജ്ജ്

കലിഅഹർദ്ദിനം: 1870606 ജൂലിയൻദിനം: 2459071.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-35 അസ്തമയം: ൧.18-36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11-02 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22-51

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.6-43 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.22-06 യോഗം: ശുല ൧.7-42 കരണം: വണിജി ൧.6-43 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.19-56 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 20.3 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.09-22-09 കാലസമീകരണം: -5 മി 19 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-26 ഡൽഹി ൧.6-20 കൊൽക്കത്ത ൧.5-43 മുംബൈ ൧.6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-05-19 ചെന്നൈ ൧.12-14-20 ഡൽഹി ൧.12-26-27 കൊൽക്കത്ത ൧.11-41-49 മുംബൈ ൧.12-43-59

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ചൊവ്വാഴ്ച, 20 ശ്രാവണം, (നി) 27 ശ്രാവണം, 11 ആഗസ്ത്, 20 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870607 ജുലിയൻദിനം: 2459072.5

സൂര്യോദയം: മ.5-35 അസ്തമയം: മ.18-35 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.11-53 ചന്ദ്രോദയം: മ.23-26

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) സപ്തമി മ.9-07 **നക്ഷത്രം:** ഭരണി മ.24-57 **യോഗം:** ഗണ്ഡ മ.8-39 **കരണം:** ബവ മ.9-07 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-15 **ചന്ദ്രൻ:** മേടത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 21.3 (സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 15°11' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ.09-25-56 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 10 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.6-22 ഡൽഹി മ.6-16 കൊൽക്കത്ത മ.5-39 മുംബൈ മ.6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-10 ചെന്നൈ മ.12-14-11 ഡൽഹി മ.12-26-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-40 മുംബൈ മ.12-43-50

സായനവൃതീപാതം മ.5-38

ജന്മാഷ്ടമി (സ്ഥാർത്തം), വാവിതദി (സിന്ധി)

ബുധനാഴ്ച, 21 ശ്രാവണം, (നി) 28 ശ്രാവണം, 12 ആഗസ്ത്, 21 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870608 ജുലിയൻദിനം: 2459073.5

സൂര്യോദയം: മ.5-35 അസ്തമയം: മ.18-34 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.12-45 ചന്ദ്രോദയം: മ.24-04

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി മ.11-17 **നക്ഷത്രം:** കാർത്തിക മ.27-26 **യോഗം:** വ്യാധി മ.9-25 **കരണം:** കൗലവ മ.11-17 പിന്നീട് തൈതില മ.24-12 **ചന്ദ്രൻ:** മ.7-37 നു മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 22.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 14°53' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ.09-29-42 **കാലസമീകരണം:** -5 മി 00 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.6-19 ഡൽഹി മ.6-13 കൊൽക്കത്ത മ.5-36 മുംബൈ മ.6-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-05-00 ചെന്നൈ മ.12-14-00 ഡൽഹി മ.12-26-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-30 മുംബൈ മ.12-43-39

ജന്മാഷ്ടമി (വൈഷ്ണവം), ഗോഗുലാഷ്ടമി

വ്യാഴാഴ്ച, 22 ശ്രാവണം, (നി) 29 ശ്രാവണം, 13 ആഗസ്ത്, 22 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870609 ജുലിയൻദിനം: 2459074.5

സൂര്യോദയം: മ.5-36 അസ്തമയം: മ.18-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.13-39 ചന്ദ്രോദയം: മ.24-47

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) നവമി മ.12-59 **നക്ഷത്രം:** രോഹിണി മ.29-22 **യോഗം:** വ്യാവ മ.9-50 **കരണം:** ഗര മ.12-59 പിന്നീട് വണിജി മ.25-36 **ചന്ദ്രൻ:** ഏടവത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 23.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 14°35' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ.09-33-28 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 49 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.6-15 ഡൽഹി മ.6-09 കൊൽക്കത്ത മ.5-32 മുംബൈ മ.6-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-49 ചെന്നൈ മ.12-13-50 ഡൽഹി മ.12-25-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-19 മുംബൈ മ.12-43-29

ഗാഥ ഗഹാംബർ (പാർസി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 ശ്രാവണം, (നി) 30 ശ്രാവണം, 14 ആഗസ്ത്, 23 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870610 ജുലിയൻദിനം: 2459075.5

സൂര്യോദയം: മ.5-36 അസ്തമയം: മ.18-33 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.14-34 ചന്ദ്രോദയം: മ.25-35

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ദശമി മ.14-02 **നക്ഷത്രം:** മകിരം അഹോരാത്രം **യോഗം:** വ്യാപാത മ.9-46 **കരണം:** വിഷ്ടി മ.14-02 പിന്നീട് ബവ മ.26-17 **ചന്ദ്രൻ:** മ.18-05 നു ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 24.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 14°17' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ.09-37-13 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 38 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.6-11 ഡൽഹി മ.6-05 കൊൽക്കത്ത മ.5-28 മുംബൈ മ.6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-38 ചെന്നൈ മ.12-13-39 ഡൽഹി മ.12-25-46 കൊൽക്കത്ത മ.11-41-08 മുംബൈ മ.12-43-17

ശനിയാഴ്ച, 24 ശ്രാവണം, (നി) 31 ശ്രാവണം, 15 ആഗസ്ത്, 24 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870611 ജുലിയൻദിനം: 2459076.5

സൂര്യോദയം: മ.5-37 അസ്തമയം: മ.18-32 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.15-31 ചന്ദ്രോദയം: മ.26-28

തിഥി: (ശ്രാവണ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി മ.14-21 **നക്ഷത്രം:** മകിരം മ.6-36 **യോഗം:** ഹർഷണ മ.9-08 **കരണം:** ബാലവ മ.14-21 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-12 **ചന്ദ്രൻ:** മിഥുനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 25.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് 13°59' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** മ.09-40-58 **കാലസമീകരണം:** -4 മി 26 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.6-07 ഡൽഹി മ.6-01 കൊൽക്കത്ത മ.5-24 മുംബൈ മ.6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-26 ചെന്നൈ മ.12-13-27 ഡൽഹി മ.12-25-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-56 മുംബൈ മ.12-43-06

സൗരദാദ്രപദാദി മ.20-57

സ്വാതന്ത്ര ദിനം, പര്യുഷണപർവ്വാരംഭം (ചതുർത്ഥിപക്ഷം - ജൈൻ), അജ ഏകാദശി, പാർസി പുതുവത്സരാഘോഷം (പാർസി)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 25 ശ്രാവണം, (നി) 1 ഭാദ്രം, 16 ആഗസ്ത്, 25 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1870612 ജുലിയൻദിനം:2459077.5

സൂര്യോദയം:മ.5-37 അസ്തമയം:മ.18-31 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-27 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-27

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)ദ്വാദശി മ.13-51 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.7-03 യോഗം:വജ്ര മ.7-52 കരണം:തൈതില മ.13-51 പിന്നീട് ഗര മ.25-19 ചന്ദ്രൻ: മ.24-53 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-44-42 കാലസമീകരണം:-4 മി 14 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-03 ഡൽഹി മ.5-57 കൊൽക്കത്ത മ.5-20 മുംബൈ മ.6-26

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

നിയമസൂര്യൻ മ.19-11 നു ചിങ്ങം രാശിയിലും മകം നക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

പര്യുഷണ പാർവ്വാരംഭം(പഞ്ചമി പക്ഷം)(ജൈൻ),മാനസ പുജാവസാനം,പാർസി പുതുവത്സരദിനം(പാർസി)

തിങ്കളാഴ്ച, 26 ശ്രാവണം, (നി) 2 ഭാദ്രം, 17 ആഗസ്ത്, 26 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1870613 ജുലിയൻദിനം:2459078.5

സൂര്യോദയം:മ.5-37 അസ്തമയം:മ.18-30 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-29

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)ത്രയോദശി മ.12-36 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.6-44 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്യക്) മ.5-59 പിന്നീട് വൃതീപാതം മ.27-31 കരണം:വണിജി മ.12-36 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-43 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°20' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-48-26 കാലസമീകരണം:-4 മി 01 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.5-59/29-55 ഡൽഹി മ.5-53/29-49 കൊൽക്കത്ത മ.5-16/29-12 മുംബൈ മ.6-22/30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-04-01 ചെന്നൈ മ.12-13-02 ഡൽഹി മ.12-25-09 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-31 മുംബൈ മ.12-42-41

സിംഹാദി(കേരളം),അഗോര ചതുർദ്ദശി,കൈലാസ യാത്ര -2 ദിവസം

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 ശ്രാവണം, (നി) 3 ഭാദ്രം, 18 ആഗസ്ത്, 27 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1870614 ജുലിയൻദിനം:2459079.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-30 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-12 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-34

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)ചതുർദ്ദശി മ.10-40 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.5-43 പിന്നീട് ആയില്യം മ.28-08 യോഗം:വരിയാൻ മ.24-34 കരണം:ശകുനി മ.10-40 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ.21-29 ചന്ദ്രൻ:മ.28-08 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 13°01' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-52-09 കാലസമീകരണം:-3 മി 48 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-51 ഡൽഹി മ.29-45 കൊൽക്കത്ത മ.29-08 മുംബൈ മ.30-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-48 ചെന്നൈ മ.12-12-49 ഡൽഹി മ.12-24-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-18 മുംബൈ മ.12-42-27

സപ്തപുരി അമാവാസി(ഒറീസ്സ),പിത്തേറാറി

ബുധനാഴ്ച, 28 ശ്രാവണം, (നി) 4 ഭാദ്രം, 19 ആഗസ്ത്, 28 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1870615 ജുലിയൻദിനം:2459080.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-29 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-59

തിഥി:(ശ്രാവണ കൃഷ്ണ)അമാവാസി മ.8-12 പിന്നീട് (ഭാദ്ര ശുക്ല)പ്രതിപദം മ.29-20 നക്ഷത്രം:മകം മ.26-07 യോഗം:പരിഘ മ.21-15 കരണം:നാഗം മ.8-12,കിംസതുഘ്നം മ.18-48 പിന്നീട് ബവ മ.29-20 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:29.3 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 12°41' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-55-52 കാലസമീകരണം:-3 മി 34 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-47 ഡൽഹി മ.29-41 കൊൽക്കത്ത മ.29-04 മുംബൈ മ.30-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-34 ചെന്നൈ മ.12-12-35 ഡൽഹി മ.12-24-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-40-04 മുംബൈ മ.12-42-14

കുശോത്പാദിനി (ജൈൻ ഫെസ്റ്റിവൽ)

വ്യാഴാഴ്ച, 29 ശ്രാവണം, (നി) 5 ഭാദ്രം, 20 ആഗസ്ത്, 29 ദുൽഹജ്

കലിഅഹർണ്ണണം:1870616 ജുലിയൻദിനം:2459081.5

സൂര്യോദയം:മ.5-38 അസ്തമയം:മ.18-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-38 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-43

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)ദ്വിതീയ മ.26-14 നക്ഷത്രം:പുരം മ.23-51 യോഗം:ശിവ മ.17-41 കരണം:ബാലവ മ.15-48 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-14 ചന്ദ്രൻ:മ.29-15 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:0.9 സൂര്യക്രാന്തി:വടക്ക് 12°22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.09-59-35 കാലസമീകരണം:-3 മി 20 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-43 ഡൽഹി മ.29-37 കൊൽക്കത്ത മ.29-00 മുംബൈ മ.30-06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-03-20 ചെന്നൈ മ.12-12-21 ഡൽഹി മ.12-24-28 കൊൽക്കത്ത മ.11-39-50 മുംബൈ മ.12-44-51

ശകരേവതിമി(ആസ്സാം)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 ശ്രാവണം, (നി) 6 ഭാദ്രം, 21 ആഗസ്ത്, 1 മുഹറം

കലിഅഹർണ്യം: 1870617 ജുലിയൻദിനം: 2459082.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-39 അസ്തമയം: ൧.18-27 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-42 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-24

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) തൃതീയ ൧.23-03 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.21-29 യോഗം: സിദ്ധ ൧.14-01 കരണം: തൈതില ൧.12-38 പിന്നീട് ഗര ൧.23-03 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 12°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10-03-16 കാലസമീകരണം: -3 മി 05 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-39 ഡൽഹി ൧.29-33 കൊൽക്കത്ത ൧.28-56 മുംബൈ ൧.30-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-03-05 ചെന്നൈ ൧.12-12-06 ഡൽഹി ൧.12-24-13 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-35 മുംബൈ ൧.12-41-45

ഹരിതാളിക ഗൗരി തൃതീയ, ഖോർവാട്സാൽ (സാർത്തോസ്റ്റ് പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം) (പാർസി),

1442 ഹിജിറ വർഷാരംഭം (മുസ്ലിം)

ശനിയാഴ്ച, 31 ശ്രാവണം, (നി) 7 ഭാദ്രം, 22 ആഗസ്ത്, 2 മുഹറം

കലിഅഹർണ്യം: 1870618 ജുലിയൻദിനം: 2459083.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-39 അസ്തമയം: ൧.18-26 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8-45 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21-05

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.19-58 നക്ഷത്രം: അത്തം ൧.19-11 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.10-21 കരണം: വണിജി ൧.9-29 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.19-58 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.9 സൂര്യക്രാന്തി: വടക്ക് 11°42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10-06-58 കാലസമീകരണം: -2 മി 50 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-35 ഡൽഹി ൧.29-29 കൊൽക്കത്ത ൧.28-52 മുംബൈ ൧.29-58

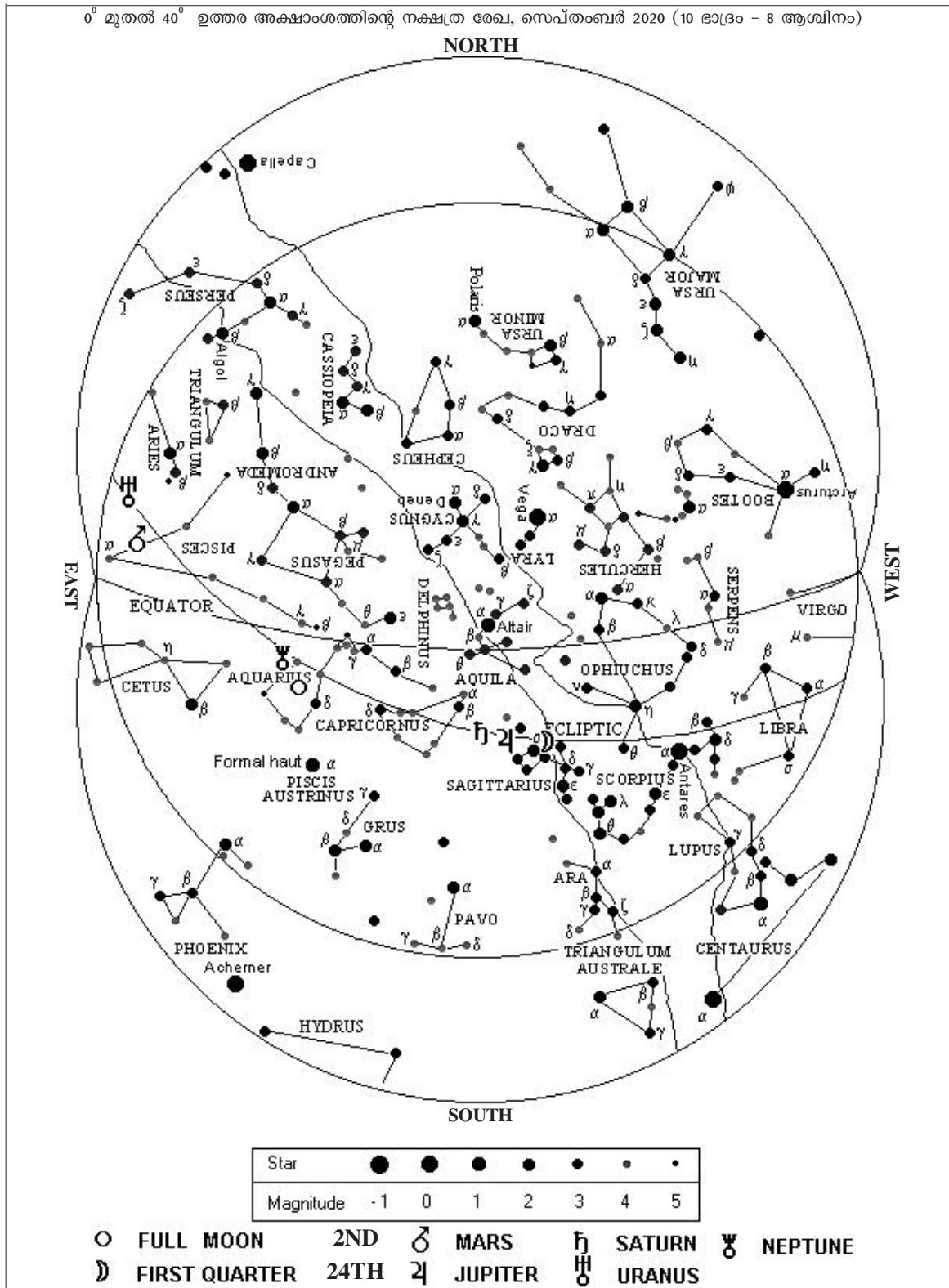
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-02-50 ചെന്നൈ ൧.12-11-51 ഡൽഹി ൧.12-23-58 കൊൽക്കത്ത ൧.11-39-20 മുംബൈ ൧.12-41-30

സായനസൂര്യൻ ൧.21-15 നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു

സാമവേദ ഉപാകർമ്മം, ഹരിതാളിക ചതുർത്ഥി, ഗണേശ ചതുർത്ഥി,

വിനായക ചതുർത്ഥി, സംവത്സരി (ചതുർത്ഥിപക്ഷം - ജൈൻ)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, സെപ്തംബർ 2020 (10 ഭാദ്രം - 8 ആശ്വിനം)



ഭാഗമാസം:31 ദിവസം:വൈദികമാസം:ഇഷ (കന്നി)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5121 ഭാദ്രം 8 മുതൽ 5121 ആശ്വിനം 7 വരെ:24 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശരത് ജ്യോതിഷം: ുമാസം:ദക്ഷിണായനം:ഉത്തരഗോളം
സൂര്യൻ 25- നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു:ഭാദ്രം 1- ുന്നു അയനാംശം:24°08' 27"
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870619- 1870649 , ജൂലിയൻദിനം:2459084.5 - 2459114.5
(നിരയണം) ഭാദ്രം 25- ുന്നു ആശ്വിനമാസാരംഭം (16 സെപ്തംബർ, 2020)

ഞായറാഴ്ച, 1 ഭാദ്രം,(നി) 8 ഭാദ്രം, 23 ആഗസ്ത്, 3 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870619 ജൂലിയൻദിനം:2459084.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 40 അസ്തമയം:മ.18- 25 ചന്ദ്രോദയം:മ.9- 48 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21- 46

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)പഞ്ചമി മ.17- 05 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.17- 06 യോഗം:ശുഭ മ.6- 48 പിന്നീട് ശുക്ല(ശുക്ര) മ.27- 30 കരണം:ബവ മ.6- 29,ബാലവ മ.
17- 05 പിന്നീട് കൗലവ മ.27- 46 ചന്ദ്രൻ:മ.6- 07 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11°21' നക്ഷത്ര
കാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.10- 10- 39 കാലസമീകരണം:- 2 മി 34 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28- 31 ഡൽഹി മ.29- 25 കൊൽക്കത്ത മ.28- 48 മുംബൈ മ.29- 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 02- 34 ചെന്നൈ മ.12- 11- 35 ഡൽഹി മ.12- 23- 42 കൊൽക്കത്ത മ.11- 39- 04 മുംബൈ മ.12- 41- 14

സായനവൈധ്യതി മ.14- 39

സംവത്സരി(പഞ്ചമി പക്ഷം- ജൈൻ),ദുഷി പഞ്ചമി,മേളപ്പാട്ട്- 3 ദിവസം(ജമ്മുകാശ്മീർ)

തിങ്കളാഴ്ച, 2 ഭാദ്രം,(നി) 9 ഭാദ്രം, 24 ആഗസ്ത്, 4 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870620 ജൂലിയൻദിനം:2459085.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 40 അസ്തമയം:മ.18- 24 ചന്ദ്രോദയം:മ.10- 50 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22- 28

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)ഷഷ്ഠി മ.14- 32 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.15- 20 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.24- 29 കരണം:തൈതില മ.14- 32 പിന്നീട് ഗര മ.25- 24 ചന്ദ്രൻ:
തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 11°01'നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.10- 14- 19 കാലസമീകരണം:- 2 മി 18സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 27 ഡൽഹി മ.29- 21 കൊൽക്കത്ത മ.28- 44 മുംബൈ മ.29- 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 02- 18 ചെന്നൈ മ.12- 11- 19 ഡൽഹി മ.12- 23- 26 കൊൽക്കത്ത മ.11- 38- 48 മുംബൈ മ.12- 40- 58

സൂര്യ ഷഷ്ഠി

ചൊവ്വാഴ്ച, 3 ഭാദ്രം,(നി) 10 ഭാദ്രം, 25 ആഗസ്ത്, 5 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870621 ജൂലിയൻദിനം:2459086.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 40 അസ്തമയം:മ.18- 23 ചന്ദ്രോദയം:മ.11- 53 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23- 13

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)സപ്തമി മ.12- 22 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.13- 59 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.21- 49 കരണം:വണിജി മ.12- 22 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23- 28 ചന്ദ്രൻ:മ.
8- 17 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.9) സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.10- 17- 59 കാലസമീ
കരണം:- 2 മി 02 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 23 ഡൽഹി മ.29- 17 കൊൽക്കത്ത മ.28- 40 മുംബൈ മ.29- 46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 02- 02 ചെന്നൈ മ.12- 11- 02 ഡൽഹി മ.12- 23- 09 കൊൽക്കത്ത മ.11- 38- 32 മുംബൈ മ.12- 40- 41

മഹാലക്ഷ്മി വ്രതാരംഭം,ധ്രുവാഷ്ടമി

ബുധനാഴ്ച, 4 ഭാദ്രം,(നി) 11 ഭാദ്രം, 26 ആഗസ്ത്, 6 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870622 ജൂലിയൻദിനം:2459087.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 41 അസ്തമയം:മ.18- 23 ചന്ദ്രോദയം:മ.12- 55 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24- 02

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)അഷ്ടമി മ.10- 40 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.13- 04 യോഗം:വൈധ്യതി മ.19- 32 കരണം:ബവ മ.10- 40 പിന്നീട് ബാലവ മ.21- 59 ചന്ദ്രൻ:
വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 10°19'നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.10- 21- 39 കാലസമീകരണം:- 1 മി 45 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 20 ഡൽഹി മ.29- 14 കൊൽക്കത്ത മ.28- 37 മുംബൈ മ.29- 43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 01- 45 ചെന്നൈ മ.12- 10- 46 ഡൽഹി മ.12- 22- 53 കൊൽക്കത്ത മ.11- 38- 15 മുംബൈ മ.12- 40- 24

രാധാഷ്ടമി,ധ്രുവാഷ്ടമി(ബംഗാൾ)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

വ്യാഴാഴ്ച, 5 ഭാദ്രം(നി) 12 ഭാദ്രം, 27 ആഗസ്ത്, 7 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870623 ജൂലിയൻദിനം:2459088.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-57 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-54

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)നവമി മ.9-26 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.12-37 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.17-37 കരണം:കൗലവ മ.9-26 പിന്നീട് തൈതില മ.20-59 ചന്ദ്രൻ:മ.12-37 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:7.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-25-18 കാലസമീകരണം :-1 മി 27 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-16 ഡൽഹി മ.29-10 കൊൽക്കത്ത മ.28-33 മുംബൈ മ.29-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-27 ചെന്നൈ മ.12-10-28 ഡൽഹി മ.12-22-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-57 മുംബൈ മ.12-40-07

വെള്ളിയാഴ്ച, 6 ഭാദ്രം(നി) 13 ഭാദ്രം, 28 ആഗസ്ത്, 8 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870624 ജൂലിയൻദിനം:2459089.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-55 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-50

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)ദശമി മ.8-39 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.12-37 യോഗം:പ്രീതി മ.16-04 കരണം:ഗര മ.8-39 പിന്നീട് വണിജി മ.20-25 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-28-57 കാലസമീകരണം :-1 മി 10 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-12 ഡൽഹി മ.29-06 കൊൽക്കത്ത മ.28-29 മുംബൈ മ.29-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-10 ചെന്നൈ മ.12-10-10 ഡൽഹി മ.12-22-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-40 മുംബൈ മ.12-39-49

ശനിയാഴ്ച, 7 ഭാദ്രം(നി) 14 ഭാദ്രം, 29 ആഗസ്ത്, 9 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870625 ജൂലിയൻദിനം:2459090.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-50 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-46

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)ഏകാദശി മ.8-18 നക്ഷത്രം:പൂരാടം മ.13-03 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.14-51 കരണം:വിഷ്ഠി മ.8-18 പിന്നീട് ബവ മ.20-17 ചന്ദ്രൻ:മ.19-13 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°16' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-32-35 കാലസമീകരണം :-0 മി 52 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-08 ഡൽഹി മ.29-02 കൊൽക്കത്ത മ.28-25 മുംബൈ മ.29-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-52 ചെന്നൈ മ.12-09-52 ഡൽഹി മ.12-21-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-22 മുംബൈ മ.12-39-31

ഡോൽഗ്യാരസ്(മദ്ധ്യപ്രദേശ്),വാമന ജയന്തി,ഹൈദ്രാബാദ്(മണിപ്പൂർ),പാർവ്വതിവർത്തിനി ഏകാദശി,ശക്രാത്മാന

ഞായറാഴ്ച, 8 ഭാദ്രം(നി) 15 ഭാദ്രം, 30 ആഗസ്ത്, 10 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870626 ജൂലിയൻദിനം:2459091.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-39 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-44

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)ദ്വാദശി മ.8-22 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.13-52 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.13-57 കരണം:ബാലവ മ.8-22 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-33 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-36-13 കാലസമീകരണം :-0 മി 33 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-04 ഡൽഹി മ.28-58 കൊൽക്കത്ത മ.28-21 മുംബൈ മ.29-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-33 ചെന്നൈ മ.12-09-34 ഡൽഹി മ.12-21-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-03 മുംബൈ മ.12-39-13

സൂര്യൻ മ.9-00 നു പൂർവ്വനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഒന്നാം ഓണം,മുഹററം(മുസ്ലീം)

തിങ്കളാഴ്ച, 9 ഭാദ്രം(നി) 16 ഭാദ്രം, 31 ആഗസ്ത്, 11 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870627 ജൂലിയൻദിനം:2459092.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-24 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-40

തിഥി:(ഭാദ്ര ശുക്ല)ത്രയോദശി മ.8-49 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.15-04 യോഗം:ശോഭന മ.13-22 കരണം:തൈതില മ.8-49 പിന്നീട് ഗര മ.21-11 ചന്ദ്രൻ:മ.27-28 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.10-39-51 കാലസമീകരണം :-0 മി 14 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-00 ഡൽഹി മ.28-54 കൊൽക്കത്ത മ.28-17 മുംബൈ മ.29-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-14 ചെന്നൈ മ.12-09-15 ഡൽഹി മ.12-21-22 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-44 മുംബൈ മ.12-38-54

ഓണം അഥവ തിരുവോണം (കേരളം)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ചൊവ്വാഴ്ച, 10 ഭാദ്രം, (നി) 17 ഭാദ്രം, 1 സപ്തംബർ, 12 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870628 ജുലിയൻദിനം: 2459093.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 43 അസ്തമയം: ൧.18 - 17 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29 - 34

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) ചതുർദശി ൧.9 - 39 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം ൧.16 - 38 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.13 - 04 കരണം: വണിജി ൧.9 - 39 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.22 - 13

ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $8^{\circ}11'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 43 - 28 കാലസമീകരണം : 0 മി 05 സെക്കന്റ്

ചിങ്ങലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.28 - 56 ഡൽഹി ൧.28 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 13 മുംബൈ ൧.29 - 19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 59 - 55 ചെന്നൈ ൧.12 - 08 - 56 ഡൽഹി ൧.12 - 21 - 03 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 36 - 25 മുംബൈ ൧.12 - 38 - 35

ഇന്ദ്ര പൗർണ്ണമി, മൂന്നാം ഓണം, അനന്ത ചുർദശി

ബുധനാഴ്ച, 11 ഭാദ്രം, (നി) 18 ഭാദ്രം, 2 സപ്തംബർ, 13 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870629 ജുലിയൻദിനം: 2459094.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 43 അസ്തമയം: ൧.18 - 16 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 40

തിമി: (ഭാദ്ര ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.10 - 52 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.18 - 34 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.13 - 03 കരണം: ബവ ൧.10 - 52 പിന്നീട് ബാലവ ൧.23 - 37 ചന്ദ്രൻ:

കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.9 \odot സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $7^{\circ}49'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 47 - 05 കാലസമീകരണം : 0 മി 24 സെക്കന്റ്

കന്നിഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 59 ഡൽഹി ൧.7 - 08 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 25 മുംബൈ ൧.7 - 28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 59 - 36 ചെന്നൈ ൧.12 - 08 - 37 ഡൽഹി ൧.12 - 20 - 44 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 36 - 06 മുംബൈ ൧.12 - 38 - 15

ശ്രീനാരായണഗുരുദേവ ജന്മദിനം (കേരളം), നാലാം ഓണം, പിതൃപക്ഷതർപ്പണാരംഭം

വ്യാഴാഴ്ച, 12 ഭാദ്രം, (നി) 19 ഭാദ്രം, 3 സപ്തംബർ, 14 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870630 ജുലിയൻദിനം: 2459095.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 43 അസ്തമയം: ൧.18 - 15 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6 - 26 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19 - 14

തിമി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.12 - 27 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.20 - 51 യോഗം: ധൃതി ൧.13 - 20 കരണം: കൗലവ ൧.12 - 27 പിന്നീട് തൈതില ൧.25 - 23

ചന്ദ്രൻ: ൧.14 - 15 നു കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 14.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $7^{\circ}27'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 50 - 42 കാലസമീകരണം : 0 മി 44 സെക്കന്റ്

കന്നിഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 55 ഡൽഹി ൧.7 - 04 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 21 മുംബൈ ൧.7 - 24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 59 - 16 ചെന്നൈ ൧.12 - 08 - 17 ഡൽഹി ൧.12 - 20 - 24 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 46 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 56

കെയിൽ മുഹൂർത്തം (കൂർഗ്ഗ്)

വെള്ളിയാഴ്ച, 13 ഭാദ്രം, (നി) 20 ഭാദ്രം, 4 സപ്തംബർ, 15 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870631 ജുലിയൻദിനം: 2459096.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 43 അസ്തമയം: ൧.18 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 17 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19 - 46

തിമി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.14 - 24 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.23 - 28 യോഗം: ശുഭ ൧.13 - 52 കരണം: ഗര ൧.14 - 24 പിന്നീട് വണിജി ൧.27 - 30 ചന്ദ്രൻ: മീന

ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $7^{\circ}05'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 54 - 19 കാലസമീകരണം: 1 മി 04 സെക്കന്റ്

കന്നിഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 51 ഡൽഹി ൧.7 - 00 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 17 മുംബൈ ൧.7 - 20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 56 ചെന്നൈ ൧.12 - 07 - 57 ഡൽഹി ൧.12 - 20 - 04 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 26 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 36

ശനിയാഴ്ച, 14 ഭാദ്രം, (നി) 21 ഭാദ്രം, 5 സപ്തംബർ, 16 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870632 ജുലിയൻദിനം: 2459097.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 44 അസ്തമയം: ൧.18 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8 - 06 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 18

തിമി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.16 - 39 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.26 - 21 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.14 - 39 കരണം: വിഷ്ടി ൧.16 - 39 ചന്ദ്രൻ: ൧.26 - 21 നു മീനത്തിൽ നിന്നു

മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $6^{\circ}43'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.10 - 57 - 55 കാലസമീകരണം: 1 മി 24 സെക്കന്റ്

കന്നിഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 47 ഡൽഹി ൧.6 - 56 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 13 മുംബൈ ൧.7 - 16

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 58 - 36 ചെന്നൈ ൧.12 - 07 - 37 ഡൽഹി ൧.12 - 19 - 44 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 35 - 06 മുംബൈ ൧.12 - 37 - 16

സായമ്പവൃതീപാതം ൧.11 - 39

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 15 ദാദ്രം(നി) 22 ദാദ്രം, 6 സപ്തംബർ, 17 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870633 ജുലിയൻദിനം:2459098.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-12 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-56 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-50

തിഥി:(ദാദ്ര കൃഷ്ണ)ചതുർത്ഥി മ.19-07 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.29-24 യോഗം:വൃദ്ധി മ.15-36 കരണം:ബവ മ.5-52 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-07 ചന്ദ്രൻ:
മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-01-31 കാലസമീകരണം:1 മി 44 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-43 ഡൽഹി മ.6-52 കൊൽക്കത്ത മ.6-09 മുംബൈ മ.7-12

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-16 ചെന്നൈ മ.12-07-17 ഡൽഹി മ.12-19-24 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-46 മുംബൈ മ.12-36-55

തിങ്കളാഴ്ച, 16 ദാദ്രം(നി) 23 ദാദ്രം, 7 സപ്തംബർ, 18 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870634 ജുലിയൻദിനം:2459099.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-11 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-46 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-24

തിഥി:(ദാദ്ര കൃഷ്ണ)പഞ്ചമി മ.21-39 നക്ഷത്രം:ഭരണി അഹോരാത്രം യോഗം:ധ്രുവ മ.16-37 കരണം:കൗലവ മ.8-23 പിന്നീട് തൈതില മ.21-39 ചന്ദ്രൻ:
മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-05-07 കാലസമീകരണം:2 മി 05 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-39 ഡൽഹി മ.6-48 കൊൽക്കത്ത മ.6-05 മുംബൈ മ.7-08

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-55 ചെന്നൈ മ.12-06-56 ഡൽഹി മ.12-19-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-25 മുംബൈ മ.12-36-35

ശ്രീ മാധവദേവതിഥി(ആസ്സാം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 17 ദാദ്രം(നി) 24 ദാദ്രം, 8 സപ്തംബർ, 19 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870635 ജുലിയൻദിനം:2459100.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-10 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-37 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-00

തിഥി:(ദാദ്ര കൃഷ്ണ)ഷഷ്ഠി മ.24-03 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.8-26 യോഗം:വ്യാഘാത മ.17-33 കരണം:തര മ.10-53 പിന്നീട് വണിജി മ.24-03 ചന്ദ്രൻ:
15-10 നു മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:19.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°36' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-08-43 കാലസമീകരണം:
2 മി 25 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-35 ഡൽഹി മ.6-44 കൊൽക്കത്ത മ.6-01 മുംബൈ മ.7-04

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-35 ചെന്നൈ മ.12-06-35 ഡൽഹി മ.12-18-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-05 മുംബൈ മ.12-36-14

ബുധനാഴ്ച, 18 ദാദ്രം(നി) 25 ദാദ്രം, 9 സപ്തംബർ, 20 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870636 ജുലിയൻദിനം:2459101.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-09 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-30 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-40

തിഥി:(ദാദ്ര കൃഷ്ണ)സപ്തമി മ.26-06 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.11-15 യോഗം:ഹർഷണ മ.18-16 കരണം:വിഷ്ടി മ.13-08 പിന്നീട് ബവ മ.26-06 ചന്ദ്രൻ:
ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:20.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 5°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-12-19 കാലസമീകരണം:2 മി 46 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-31 ഡൽഹി മ.6-40 കൊൽക്കത്ത മ.5-57 മുംബൈ മ.7-00

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-57-14 ചെന്നൈ മ.12-06-15 ഡൽഹി മ.12-18-22 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-44 മുംബൈ മ.12-35-53

വ്യാഴാഴ്ച, 19 ദാദ്രം(നി) 26 ദാദ്രം, 10 സപ്തംബർ, 21 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870637 ജുലിയൻദിനം:2459102.5

സൂര്യോദയം:മ.5-45 അസ്തമയം:മ.18-08 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-25

തിഥി:(ദാദ്ര കൃഷ്ണ)അഷ്ടമി മ.27-35 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.13-39 യോഗം:വജ്ര മ.18-36 കരണം:ബാലവ മ.14-56 പിന്നീട് കൗവ മ.27-35 ചന്ദ്രൻ:
മ.26-37 നു ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:21.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 4°51' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.11-15-54 കാലസ
മീകരണം:3 മി 07 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-27 ഡൽഹി മ.6-36 കൊൽക്കത്ത മ.5-53 മുംബൈ മ.6-56

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-56-53 ചെന്നൈ മ.12-05-54 ഡൽഹി മ.12-18-01 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-23 മുംബൈ മ.12-35-32

മഹാലക്ഷ്മി വ്രതസമാപനം,ശ്രീജയന്തി(രാമാനുജ),ശ്രീ കൃഷ്ണ ജയന്തി(തമിഴ്നാട്,ആസ്സാം,കേരളം)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 ഭാദ്രം, (നി) 27 ഭാദ്രം, 11 സപ്തംബർ, 22 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870638 ജൂലിയൻദിനം: 2459103.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 46 അസ്തമയം: ൧.18 - 07 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 15

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) നവമി ൧.28 - 20 **നക്ഷത്രം:** മകിരം ൧.15 - 25 **യോഗം:** സിദ്ധി (അസ്യക്) ൧.18 - 24 **കരണം:** തൈതില ൧.16 - 04 പിന്നീട് ഗര ൧.28 - 20 **ചന്ദ്രൻ:** മിഥുനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 22.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 4°28' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.11 - 19 - 30 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 28 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 23 ഡൽഹി ൧.6 - 32 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 49 മുംബൈ ൧.6 - 52

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 56 - 32 ചെന്നൈ ൧.12 - 05 - 32 ഡൽഹി ൧.12 - 17 - 39 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 33 - 02 മുംബൈ ൧.12 - 35 - 11

മാത്രീ നവമി

ശനിയാഴ്ച, 21 ഭാദ്രം, (നി) 28 ഭാദ്രം, 12 സപ്തംബർ, 23 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870639 ജൂലിയൻദിനം: 2459104.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 46 അസ്തമയം: ൧.18 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 14 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 11

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.28 - 14 **നക്ഷത്രം:** തിരുവാതിര ൧.16 - 25 **യോഗം:** വൃതീപാതം ൧.17 - 34 **കരണം:** വണിജി ൧.16 - 24 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.28 - 14 **ചന്ദ്രൻ:** മിഥുനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 23.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 4°05' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.11 - 23 - 05 **കാലസമീകരണം:** 3 മി 49 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 20 ഡൽഹി ൧.629 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 46 മുംബൈ ൧.6 - 49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 56 - 11 ചെന്നൈ ൧.12 - 05 - 11 ഡൽഹി ൧.12 - 17 - 18 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 32 - 41 മുംബൈ ൧.12 - 34 - 50

ഞായറാഴ്ച, 22 ഭാദ്രം, (നി) 29 ഭാദ്രം, 13 സപ്തംബർ, 24 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870640 ജൂലിയൻദിനം: 2459105.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 46 അസ്തമയം: ൧.18 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15 - 08 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 10

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.22 - 17 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം ൧.16 - 34 **യോഗം:** വരിയാൻ ൧.16 - 03 **കരണം:** ബവ ൧.15 - 52 പിന്നീട് ബാലവ ൧.27 - 17 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.10 - 36 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 24.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 3°42' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.11 - 26 - 40 **കാലസമീകരണം:** 4 മി 11 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 16 ഡൽഹി ൧.6 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 42 മുംബൈ ൧.6 - 45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 55 - 49 ചെന്നൈ ൧.12 - 04 - 50 ഡൽഹി ൧.12 - 16 - 57 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 32 - 19 മുംബൈ ൧.12 - 34 - 29

സൂര്യൻ ൧.9 - 03 നു ഉത്രനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഇന്ദ്രഏകാദശി (സ്മാർത്തം)

തിങ്കളാഴ്ച, 23 ഭാദ്രം, (നി) 30 ഭാദ്രം, 14 സപ്തംബർ, 25 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870641 ജൂലിയൻദിനം: 2459106.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 47 അസ്തമയം: ൧.18 - 04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15 - 59 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 14

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.25 - 30 **നക്ഷത്രം:** പുഷ്യം ൧.15 - 52 **യോഗം:** പരിപ്ലവ ൧.13 - 52 **കരണം:** കൗലവ ൧.14 - 29 പിന്നീട് തൈതില ൧.25 - 30 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 25.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 3°19' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.11 - 30 - 15 **കാലസമീകരണം:** 4 മി 32 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 12 ഡൽഹി ൧.6 - 21 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 38 മുംബൈ ൧.6 - 41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 55 - 28 ചെന്നൈ ൧.12 - 04 - 29 ഡൽഹി ൧.12 - 16 - 36 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 31 - 58 മുംബൈ ൧.12 - 34 - 07

ഏകാദശി (വൈഷ്ണവം & വിധവം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 24 ഭാദ്രം, (നി) 31 ഭാദ്രം, 15 സപ്തംബർ, 26 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870642 ജൂലിയൻദിനം: 2459107.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 47 അസ്തമയം: ൧.18 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16 - 48 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28 - 18

തിഥി: (ഭാദ്ര കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.23 - 00 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം ൧.14 - 25 **യോഗം:** ശിവ ൧.11 - 02 **കരണം:** ഗര ൧.12 - 20 പിന്നീട് വണിജി ൧.23 - 00 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.14 - 25 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 26.9 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 2°56' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.11 - 33 - 50 **കാലസമീകരണം:** 4 മി 53 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 08 ഡൽഹി ൧.6 - 17 കൊൽക്കത്ത ൧.5 - 34 മുംബൈ ൧.6 - 37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 55 - 07 ചെന്നൈ ൧.12 - 04 - 07 ഡൽഹി ൧.12 - 16 - 14 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 31 - 37 മുംബൈ ൧.12 - 33 - 46

സൗരആശ്വിനാദി ൧.21 - 11

മഘ ത്രയോദശി (൧.14 - 25 നു ശേഷം മകം നക്ഷത്രം)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ബുധനാഴ്ച, 25 ദാദ്രം(നി) 1 ആശ്വിനം, 16 സപ്തംബർ, 27 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870643 ജുലിയൻദിനം:2459108.5

സൂര്യോദയം:2.5-47 അസ്തമയം:2.18-02 ചന്ദ്രാസ്തം:2.17-33 ചന്ദ്രോദയം:2.29-23

തിമി:(ദാദ്ര ക്ഷണ)ചതുർദശി 2.19-57 നക്ഷത്രം:മകം 2.12-21 യോഗം:സിദ്ധ 2.7-40 പിന്നീട് സാധ്യ 2.27-54 കരണം:വിഷ്ടി 2.9-32 പിന്നീട് ശകുനി 2.19-57 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-37-26 കാലസമീകരണം:5 മി 15 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-04 ഡൽഹി 2.6-13 കൊൽക്കത്ത 2.5-30 മുംബൈ 2.6-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-45 ചെന്നൈ 2.12-03-46 ഡൽഹി 2.12-15-53 കൊൽക്കത്ത 2.11-31-15 മുംബൈ 2.12-33-25

നിരയണസൂര്യൻ 2.19-08 നു കന്നിരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

വിശ്വകർമ്മപൂജ

വ്യാഴാഴ്ച, 26 ദാദ്രം(നി) 2 ആശ്വിനം, 17 സപ്തംബർ, 28 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870644 ജുലിയൻദിനം:2459109.5

സൂര്യോദയം:2.5-47 അസ്തമയം:2.18-01 ചന്ദ്രാസ്തം:2.18-16

തിമി:(ദാദ്ര ക്ഷണ)അമാവാസി 2.16-30 നക്ഷത്രം:പൂരം 2.9-48 യോഗം:ശുഭ 2.23-52 കരണം:ചതുഷ്പദം 2.6-16,നാഗം 2.16-30 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്തം 2.26-41 ചന്ദ്രൻ:2.15-07 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 2°10' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-41-01 കാലസമീകരണം:5 മി 36 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-00/29-56 ഡൽഹി 2.6-09/30-05 കൊൽക്കത്ത 2.5-29-6/29-22 മുംബൈ 2.6-29/30-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-24 ചെന്നൈ 2.12-03-25 ഡൽഹി 2.12-15-32 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-54 മുംബൈ 2.12-33-03

മഹാലയഅമാവാസി,സർവ്വപിതൃഅമാവാസി(ഒറീസ്സ),തർപ്പണാലൈബ (മണിപ്പൂർ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 27 ദാദ്രം(നി) 3 ആശ്വിനം, 18 സപ്തംബർ, 29 മുഹററം

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870645 ജുലിയൻദിനം:2459110.5

സൂര്യോദയം:2.5-48 അസ്തമയം:2.18-00 ചന്ദ്രോദയം:2.7-27 ചന്ദ്രാസ്തം:2.18-58

തിമി:(മല ആശ്വിന ശുക്ല)പ്രതിപദം 2.12-51 നക്ഷത്രം:ഉത്രം 2.7-00 പിന്നീട് അത്തം 2.28-07 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) 2.19-42 കരണം:ബവ 2.12-51 പിന്നീട് ബാലവ 2.23-00 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.5 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°46' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-44-36 കാലസമീകരണം:5 മി 57സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-52 ഡൽഹി 2.30-01 കൊൽക്കത്ത 2.29-18 മുംബൈ 2.30-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-54-03 ചെന്നൈ 2.12-03-03 ഡൽഹി 2.12-15-10 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-33 മുംബൈ 2.12-32-42

സായനവൈധൃതി 2.7-23

ശനിയാഴ്ച, 28 ദാദ്രം(നി) 4 ആശ്വിനം, 19 സപ്തംബർ, 1 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870646 ജുലിയൻദിനം:2459111.5

സൂര്യോദയം:2.5-48 അസ്തമയം:2.17-59 ചന്ദ്രോദയം:2.7-32 ചന്ദ്രാസ്തം:2.19-40

തിമി:(മല ആശ്വിന ശുക്ല)ദ്വിതീയ 2.9-11 പിന്നീട് തൃതീയ 2.29-39 നക്ഷത്രം:ചിത്ര 2.25-21 യോഗം:ബ്രാഹ്മ 2.15-35 കരണം:കൗലവ 2.9-11, തൈതില 2.19-23 പിന്നീട് ഗര 2.29-39 ചന്ദ്രൻ:2.14-42 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.5 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°23' നക്ഷത്ര കാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-48-11 കാലസമീകരണം:6 മി 19 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-48 ഡൽഹി 2.29-57 കൊൽക്കത്ത 2.29-14 മുംബൈ 2.30-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-41 ചെന്നൈ 2.12-02-42 ഡൽഹി 2.12-14-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-30-11 മുംബൈ 2.12-32-21

ജിഷ് പൂതുവത്സരം(റോഷ്ഹഷനാഹ്)

ഞായറാഴ്ച, 29 ദാദ്രം(നി) 5 ആശ്വിനം, 20 സപ്തംബർ, 2 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870647 ജുലിയൻദിനം:2459112.5

സൂര്യോദയം:2.5-48 അസ്തമയം:2.17-58 ചന്ദ്രോദയം:2.8-36 ചന്ദ്രാസ്തം:2.20-22

തിമി:(മല ആശ്വിന ശുക്ല)ചതുർത്ഥി 2.26-27 നക്ഷത്രം:ചോതി 2.22-52 യോഗം:ഇന്ദ്ര 2.11-37 കരണം:വണിജി 2.16-01 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26-27 ചന്ദ്രൻ:തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.5 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°00' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):2.11-51-46 കാലസമീകരണം:6 മി 40 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-44 ഡൽഹി 2.29-53 കൊൽക്കത്ത 2.29-10 മുംബൈ 2.30-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-53-20 ചെന്നൈ 2.12-02-21 ഡൽഹി 2.12-14-28 കൊൽക്കത്ത 2.11-29-50 മുംബൈ 2.12-32-00

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121 2020 എ.ഡി

തിങ്കളാഴ്ച, 30 ദാദ്രം, (നി) 6 ആശ്വിനം, 21 സപ്തംബർ, 3 സഹർ

കലിഅഹർണ്യം: 1870648 ജുലിയൻദിനം: 2459113.5

സൂര്യോദയം: മ.5-49 അസ്തമയം: മ.17-57 ചന്ദ്രോദയം: മ.9-42 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-08

തിമി: (മല ആശ്വിന ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.23-43 നക്ഷത്രം: വിശാഖം മ.20-49 യോഗം: വൈധൃതി മ.7-58 പിന്നീട് വിഷ്കംഭ മ.28-43 കരണം: ബവ മ.13-01 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-43 ചന്ദ്രൻ: മ.15-17 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചിക്കത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.5 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $0^{\circ}37'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.11-55-21 കാലസമീകരണം: 7 മി 01 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-40 ഡൽഹി മ.29-49 കൊൽക്കത്ത മ.29-06 മുംബൈ മ.30-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-59 ചെന്നൈ മ.12-02-00 ഡൽഹി മ.12-14-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-29 മുംബൈ മ.12-31-38

ശ്രീനാരായണഗുരുസമാധിദിനം (കേരളം)

ചൊവ്വാഴ്ച, 31 ദാദ്രം, (നി) 7 ആശ്വിനം, 22 സപ്തംബർ, 4 സഹർ

കലിഅഹർണ്യം: 1870649 ജുലിയൻദിനം: 2459114.5

സൂര്യോദയം: മ.5-49 അസ്തമയം: മ.17-56 ചന്ദ്രോദയം: മ.10-46 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.21-57

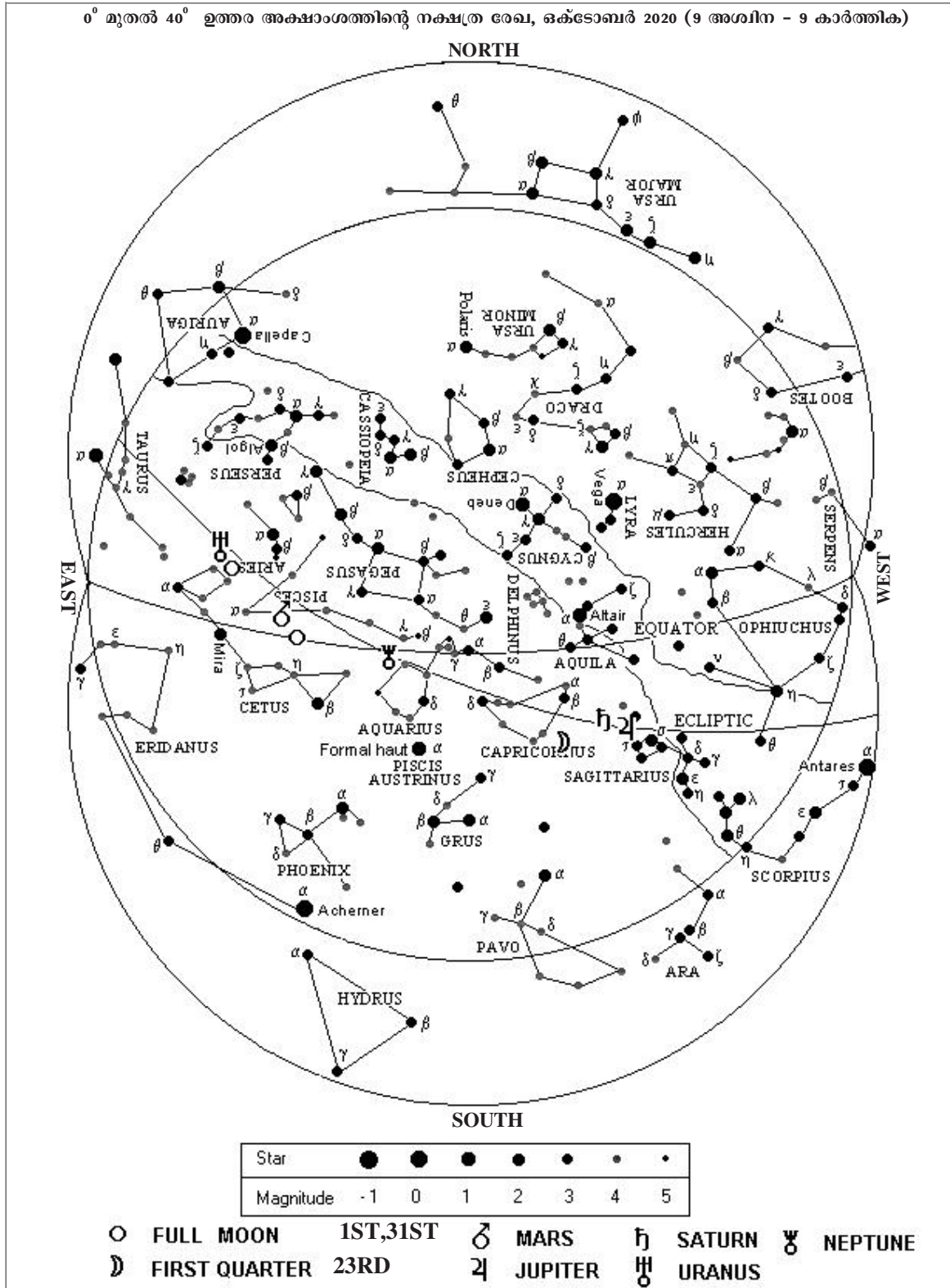
തിമി: (മല ആശ്വിന ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.21-32 നക്ഷത്രം: അനിഴം മ.19-19 യോഗം: പ്രീതി മ.25-56 കരണം: കൗലവ മ.10-33 പിന്നീട് തൈതില മ.21-32 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.5 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $0^{\circ}13'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.11-58-56 കാലസമീകരണം: 7 മി 22 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-36 ഡൽഹി മ.29-45 കൊൽക്കത്ത മ.29-02 മുംബൈ മ.30-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-52-38 ചെന്നൈ മ.12-01-38 ഡൽഹി മ.12-13-45 കൊൽക്കത്ത മ.11-29-08 മുംബൈ മ.12-31-17

സായനസൂര്യൻ മ.19-02 നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ഒക്ടോബർ 2020 (9 അശ്വിന - 9 കാർത്തിക)



ആശ്വിനമാസം:30 ദിവസം:വൈദികമാസം:ഉൗർജ്ജ(തുലാം)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5121 ആശ്വിനം 8 മുതൽ 5121 കാർത്തികം 7 വരെ::23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശരത് സ്രുതം: 2-ാം മാസം:: ദക്ഷിണായനം :ദക്ഷിണഗോളം
സൂര്യൻ 25-ാംനു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു::ആശ്വിനം 1-ാംനു അയനാംശം:24°08'31"
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870650 - 1870679 , ജൂലിയൻ ദിനം:2459115.5 - 2459144.5
(നിരയണം)ആശ്വിനം 24 ന് കാർത്തികമാസാരംഭം 16 ഒക്ടോബർ 2020

ബുധനാഴ്ച, 1 ആശ്വിനം, (നി) 8 ആശ്വിനം,23 സപ്തംബർ, 5 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870650 ജൂലിയൻദിനം:2459115.5

സൂര്യോദയം:൧.5 - 49 അസ്തമയം:൧.17 - 55 ചന്ദ്രോദയം:൧.11 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.22 - 49

തിഥി :(മല ആശ്വിന ശുക്ല) സപ്തമി ൧.19 - 57 **നക്ഷത്രം:**തുക്കേട്ട ൧.18 - 25 **യോഗം:**ആയുഷ്മാൻ ൧.23 - 39 **കരണം:**ഗര ൧.8 - 40 പിന്നീട് വണിജി ൧.19 - 57
ചന്ദ്രൻ:൧.18 - 25 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**5.5 **സൂര്യക്രാന്തി:**തെക്ക് 0°10' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**൧.12 - 02 32 **കാലസമീകരണം:** 7 മി 43 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29 - 32 ഡൽഹി ൧.29 - 41 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 58 മുംബൈ ൧.30 - 01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 52 - 17 ചെന്നൈ ൧.12 - 01 - 17 ഡൽഹി ൧.12 - 13 - 24 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 28 - 47 മുംബൈ ൧.12 - 30 - 56

ജാലാവിഷുദിനം

വ്യാഴാഴ്ച, 2 ആശ്വിനം, (നി) 9 ആശ്വിനം,24 സപ്തംബർ, 6 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870651 ജൂലിയൻദിനം:2459116.5

സൂര്യോദയം:൧.5 - 50 അസ്തമയം:൧.17 - 54 ചന്ദ്രോദയം:൧.12 - 51 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.23 - 45

തിഥി :(മല ആശ്വിന ശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.19 - 02 **നക്ഷത്രം:**മൂലം ൧.18 - 10 **യോഗം:**സൗഭാഗ്യ ൧.21 - 54 **കരണം:**വിഷ്ടി ൧.7 - 25 പിന്നീട് ബവ ൧.19 - 02
ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.5 **സൂര്യക്രാന്തി:**തെക്ക് 0°34' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**൧.12 - 06 - 08 **കാലസമീകരണം:** 8 മി 04 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29 - 28 ഡൽഹി ൧.29 - 37 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 54 മുംബൈ ൧.29 - 57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 51 - 56 ചെന്നൈ ൧.12 - 00 - 56 ഡൽഹി ൧.12 - 13 - 03 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 28 - 26 മുംബൈ ൧.12 - 30 - 35

വെള്ളിയാഴ്ച, 3 ആശ്വിനം, (നി) 10 ആശ്വിനം,25 സപ്തംബർ, 7 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870652 ജൂലിയൻദിനം:2459117.5

സൂര്യോദയം:൧.5 - 50 അസ്തമയം:൧.17 - 53 ചന്ദ്രോദയം:൧.13 - 47 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.24 - 42

തിഥി :(മല ആശ്വിന ശുക്ല) നവമി ൧.18 - 44 **നക്ഷത്രം:**പുരാടം ൧.18 - 31 **യോഗം:**ശോഭന ൧.20 - 37 **കരണം:**ബാലവ ൧.6 - 48 പിന്നീട് കൗലവ ൧.18 - 44
ചന്ദ്രൻ:൧.24 - 42 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**7.5 **സൂര്യക്രാന്തി:**തെക്ക് 0°57' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**൧.12 - 09 - 43 **കാലസമീകരണം:** 8 മി 25 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29 - 25 ഡൽഹി ൧.29 - 34 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 51 മുംബൈ ൧.29 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 51 - 35 ചെന്നൈ ൧.12 - 00 - 36 ഡൽഹി ൧.12 - 12 - 43 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 28 - 05 മുംബൈ ൧.12 - 30 - 14

ശനിയാഴ്ച, 4 ആശ്വിനം, (നി) 11 ആശ്വിനം,26 സപ്തംബർ, 8 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870653 ജൂലിയൻദിനം:2459118.5

സൂര്യോദയം:൧.5 - 50 അസ്തമയം:൧.17 - 52 ചന്ദ്രോദയം:൧.14 - 38 ചന്ദ്രാസ്തം:൧.25 - 39

തിഥി :(മല ആശ്വിന ശുക്ല)ദശമി ൧.19 - 00 **നക്ഷത്രം:**ഉത്രാടം ൧.19 - 26 **യോഗം:**അതിഗണ്ഡ ൧.19 - 47 **കരണം:**തൈതില ൧.6 - 48 പിന്നീട് ഗര ൧.19 - 00
ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.5 **സൂര്യക്രാന്തി:**തെക്ക് 1°20' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**൧.12 - 13 - 19 **കാലസമീകരണം:** 8 മി 46 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ ൧.29 - 21 ഡൽഹി ൧.29 - 30 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 47 മുംബൈ ൧.29 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 51 - 14 ചെന്നൈ ൧.12 - 00 - 15 ഡൽഹി ൧.12 - 12 - 22 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 27 - 44 മുംബൈ ൧.12 - 29 - 54

സൂര്യൻ ൧.27 - 29 നു അത്തം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച, 5 ആശ്വിനം, (നി) 12 ആശ്വിനം, 27 സപ്തംബർ, 9 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870654 ജുലിയൻദിനം: 2459119.5

സൂര്യോദയം: മ.5-51 അസ്തമയം: മ.17-51 ചന്ദ്രോദയം: മ.15-24 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.26-34

തിഥി : (മല ആശ്വിന ശുക്ല) ഏകാദശി മ.19-47 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം മ.20-50 യോഗം: സുകർമ്മ മ.19-21 കരണം: വണിജി മ.7-20 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.19-47 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 9.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $1^{\circ}44'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.12-16-55 കാലസമീകരണം: 9 മി 56 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-17 ഡൽഹി മ.29-26 കൊൽക്കത്ത മ.28-43 മുംബൈ മ.29-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-54 ചെന്നൈ മ.11-59-55 ഡൽഹി മ.12-12-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-24 മുംബൈ മ.12-29-33

പത്മിനി ഏകാദശി (പുരുഷോത്തമി)

തിങ്കളാഴ്ച, 6 ആശ്വിനം, (നി) 13 ആശ്വിനം, 28 സപ്തംബർ, 10 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870655 ജുലിയൻദിനം: 2459120.5

സൂര്യോദയം: മ.5-51 അസ്തമയം: മ.17-50 ചന്ദ്രോദയം: മ.16-04 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.27-29

തിഥി : (മല ആശ്വിന ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.20-59 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം മ.22-38 യോഗം: ധൃതി മ.19-14 കരണം: ബവ മ.8-20 പിന്നീട് ബാലവ മ.20-59 ചന്ദ്രൻ: മ.9-41 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $2^{\circ}07'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.12-20-31 കാലസമീകരണം: 9 മി 26 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-13 ഡൽഹി മ.29-22 കൊൽക്കത്ത മ.28-39 മുംബൈ മ.29-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-34 ചെന്നൈ മ.11-59-34 ഡൽഹി മ.12-11-41 കൊൽക്കത്ത മ.11-27-04 മുംബൈ മ.12-29-13

അന്യോൺമെന്റ് ദിനം (യോംകിപ്പൂർ) (ജുലിഷ്)

ചൊവ്വാഴ്ച, 7 ആശ്വിനം, (നി) 14 ആശ്വിനം, 29 സപ്തംബർ, 11 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870656 ജുലിയൻദിനം: 2459121.5

സൂര്യോദയം: മ.5-51 അസ്തമയം: മ.17-49 ചന്ദ്രോദയം: മ.16-41 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.28-21

തിഥി : (മല ആശ്വിന ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.22-34 നക്ഷത്രം: ചതയം മ.24-48 യോഗം: ശുല മ.19-24 കരണം: കൗലവ മ.9-44 പിന്നീട് തൈതില മ.22-34 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $2^{\circ}30'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.12-24-08 കാലസമീകരണം: 9 മി 46 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-09 ഡൽഹി മ.29-18 കൊൽക്കത്ത മ.28-35 മുംബൈ മ.29-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-50-14 ചെന്നൈ മ.12-59-14 ഡൽഹി മ.12-11-21 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-44 മുംബൈ മ.12-28-53

ബുധനാഴ്ച, 8 ആശ്വിനം, (നി) 15 ആശ്വിനം, 30 സപ്തംബർ, 12 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870657 ജുലിയൻദിനം: 2459122.5

സൂര്യോദയം: മ.5-52 അസ്തമയം: മ.17-48 ചന്ദ്രോദയം: മ.17-15 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.29-12

തിഥി : (മല ആശ്വിന ശുക്ല) ചതുർദശി മ.24-26 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി മ.27-15 യോഗം: ഗണ്യ മ.19-49 കരണം: ഗര മ.11-28 പിന്നീട് വണിജി മ.24-26 ചന്ദ്രൻ: മ.20-37 നു കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 12.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $2^{\circ}54'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.12-27-45 കാലസമീകരണം: 10 മി 06 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-05 ഡൽഹി മ.29-14 കൊൽക്കത്ത മ.28-31 മുംബൈ മ.29-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-54 ചെന്നൈ മ.11-58-55 ഡൽഹി മ.12-11-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-24 മുംബൈ മ.12-28-33

സായനവൃതീപാതം മ.16-52

വ്യാഴാഴ്ച, 9 ആശ്വിനം, (നി) 16 ആശ്വിനം, 1 ഒക്ടോബർ, 13 സഹർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870658 ജുലിയൻദിനം: 2459123.5

സൂര്യോദയം: മ.5-52 അസ്തമയം: മ.17-47 ചന്ദ്രോദയം: മ.17-48

തിഥി : (മല ആശ്വിന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.26-35 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം: വൃദ്ധി മ.20-25 കരണം: വിഷ്ടി മ.13-29 പിന്നീട് ബവ മ.26-35 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 13.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $3^{\circ}17'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.12-31-22 കാലസമീകരണം: 10 മി 26 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.29-01 ഡൽഹി മ.29-13 കൊൽക്കത്ത മ.28-27 മുംബൈ മ.29-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-37 ചെന്നൈ മ.11-58-35 ഡൽഹി മ.12-10-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-26-04 മുംബൈ മ.12-28-14

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

വെള്ളിയാഴ്ച, 10 ആശ്വിനം, (നി) 17 ആശ്വിനം, 2 കെടോബർ, 14 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870659 ജൂലിയൻദിനം:2459124.5

സൂര്യോദയം:മ.5-52 അസ്തമയം:മ.17-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-02 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-19

തിഥി:(മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)പ്രതിപദം മ.28-57 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.5-57 യോഗം:ധ്രുവ മ.21-12 കരണം:ബാലവ മ.15-45 പിന്നീട് കൗലവ മ.28-57 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 3°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.12-34-59 കാലസമീകരണം:10 മി 45 സെക്കന്റ്

കന്നിലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.28-57 ഡൽഹി മ.29-06 കൊൽക്കത്ത മ.28-23 മുംബൈ മ.29-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-49-15 ചെന്നൈ മ.11-58-16 ഡൽഹി മ.12-10-23 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-45 മുംബൈ മ.12-27-55

മഹാത്മാഗാന്ധി ജയന്തി

ശനിയാഴ്ച, 11 ആശ്വിനം, (നി) 18 ആശ്വിനം, 3 കെടോബർ, 15 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870660 ജൂലിയൻദിനം:2459125.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-45 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.6-51 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-51

തിഥി:(മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ദിതിയ അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.8-51 യോഗം:വ്യാഘാത മ.22-07 കരണം:തൈതില മ.18-12 ചന്ദ്രൻ:മ.8-51 നൂ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:15.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.12-38-37 കാലസമീകരണം:11 മി 04 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-59 ഡൽഹി മ.7-22 കൊൽക്കത്ത മ.6-33 മുംബൈ മ.7-33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-56 ചെന്നൈ മ.11-57-57 ഡൽഹി മ.12-10-04 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-26 മുംബൈ മ.12-27-36

ടോബർനാക്ലാസ് ഒന്നാംദിവസം(സൗക്കത്തി)(ജി.ഷി)

ഞായറാഴ്ച, 12 ആശ്വിനം, (നി) 19 ആശ്വിനം, 4 കെടോബർ, 16 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870661 ജൂലിയൻദിനം:2459126.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-44 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-24

തിഥി:(മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ദിതിയ മ.7-28 നക്ഷത്രം:അശ്വിനി മ.11-52 യോഗം:ഹർഷണ മ.23-06 കരണം:ഗര മ.7-28 പിന്നീട് വണിജി മ.20-45 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.12-42-15 കാലസമീകരണം: 11 മി 22 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-55 ഡൽഹി മ.7-18 കൊൽക്കത്ത മ.6-29 മുംബൈ മ.7-29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-38 ചെന്നൈ മ.11-57-39 ഡൽഹി മ.12-09-46 കൊൽക്കത്ത മ.11-25-08 മുംബൈ മ.12-27-17

തിങ്കളാഴ്ച, 13 ആശ്വിനം, (നി) 20 ആശ്വിനം, 5 കെടോബർ, 17 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870662 ജൂലിയൻദിനം:2459127.5

സൂര്യോദയം:മ.5-53 അസ്തമയം:മ.17-43 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-31 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-59

തിഥി:(മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)തൃതീയ മ.10-03 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.14-56 യോഗം:വജ്ര മ.24-04 കരണം:വിഷ്ടി മ.10-03 പിന്നീട് ബവ മ.23-19

ചന്ദ്രൻ:മ.21-42 നൂ മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:17.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 4°50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.12-45-53 കാല സമീകരണം:11 മി 40 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-51 ഡൽഹി മ.7-14 കൊൽക്കത്ത മ.6-25 മുംബൈ മ.7-25

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-20 ചെന്നൈ മ.11-57-20 ഡൽഹി മ.12-09-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-50 മുംബൈ മ.12-26-59

ചൊവ്വാഴ്ച, 14 ആശ്വിനം, (നി) 21 ആശ്വിനം, 6 കെടോബർ, 18 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870663 ജൂലിയൻദിനം:2459128.5

സൂര്യോദയം:മ.5-54 അസ്തമയം:മ.17-42 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-24 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-37

തിഥി:(മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ചതുർത്ഥി മ.12-33 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.17-54 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.24-54 കരണം:ബാലവ മ.12-33 പിന്നീട് കൗലവ മ.25-43 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:18.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 5°13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.12-49-32 കാലസമീകരണം:11 മി 58 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-47 ഡൽഹി മ.7-10 കൊൽക്കത്ത മ.6-21 മുംബൈ മ.7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-48-02 ചെന്നൈ മ.11-57-03 ഡൽഹി മ.12-09-10 കൊൽക്കത്ത മ.11-24-32 മുംബൈ മ.12-26-41

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ബുധനാഴ്ച, 15 ആശ്വിനം, (നി) 22 ആശ്വിനം, 7 ഒക്ടോബർ, 19 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870664 ജുലിയൻദിനം: 2459129.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 54 അസ്തമയം: ൧.17 - 41 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10 - 16 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21 - 20

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.14 - 48 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.20 - 36 യോഗം: വൃതീപാതം ൧.25 - 30 കരണം: തൈതില ൧.14 - 48 പിന്നീട് ഗര ൧.27 - 46 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.12 - 53 - 11 കാലസമീകരണം: 12 മി 16 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 43 ഡൽഹി ൧.7 - 06 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 17 മുംബൈ ൧.7 - 17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 47 - 44 ചെന്നൈ ൧.11 - 56 - 45 ഡൽഹി ൧.12 - 08 - 52 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 24 - 14 മുംബൈ ൧.12 - 26 - 24

വ്യാഴാഴ്ച, 16 ആശ്വിനം, (നി) 23 ആശ്വിനം, 8 ഒക്ടോബർ, 20 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870665 ജുലിയൻദിനം: 2459130.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 55 അസ്തമയം: ൧.17 - 40 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11 - 11 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 07

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.16 - 37 നക്ഷത്രം: മകിരം ൧.22 - 50 യോഗം: വരിയാൻ ൧.25 - 42 കരണം: വണിജി ൧.16 - 37 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.29 - 19 ചന്ദ്രൻ: ൧.9 - 47 നൂ ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°58' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.12 - 56 - 50 കാല സമീകരണം: 12 മി 32 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 39 ഡൽഹി ൧.7 - 02 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 13 മുംബൈ ൧.7 - 13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 47 - 28 ചെന്നൈ ൧.11 - 56 - 28 ഡൽഹി ൧.12 - 08 - 35 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 23 - 57 മുംബൈ ൧.12 - 26 - 07

ചെൽഹം (മുസ്ലീം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 17 ആശ്വിനം, (നി) 24 ആശ്വിനം, 9 ഒക്ടോബർ, 21 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870666 ജുലിയൻദിനം: 2459131.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 55 അസ്തമയം: ൧.17 - 39 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 05 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 59

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.17 - 50 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര ൧.24 - 27 യോഗം: പരിപ്ല ൧.25 - 24 കരണം: ബവ ൧.17 - 50 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13 - 00 - 30 കാലസമീകരണം: 12 മി 49 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 35 ഡൽഹി ൧.6 - 58 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 09 മുംബൈ ൧.7 - 09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 47 - 11 ചെന്നൈ ൧.11 - 56 - 12 ഡൽഹി ൧.12 - 08 - 19 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 23 - 41 മുംബൈ ൧.12 - 25 - 51

ശനിയാഴ്ച, 18 ആശ്വിനം, (നി) 25 ആശ്വിനം, 10 ഒക്ടോബർ, 22 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870667 ജുലിയൻദിനം: 2459132.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 55 അസ്തമയം: ൧.17 - 38 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 58 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 56

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.18 - 17 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.25 - 18 യോഗം: ശിവ ൧.24 - 28 കരണം: ബാലവ ൧.6 - 10 പിന്നീട് കൗലവ ൧.18 - 17 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 22.5 ൫ സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13 - 04 - 11 കാലസമീകരണം: 13 മി 05 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 31 ഡൽഹി ൧.6 - 54 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 05 മുംബൈ ൧.7 - 05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 46 - 55 ചെന്നൈ ൧.11 - 55 - 56 ഡൽഹി ൧.12 - 08 - 15 03 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 23 - 25 മുംബൈ ൧.12 - 25 - 35

സൂര്യൻ ൧.13 - 35 നൂ ചിത്രനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച, 19 ആശ്വിനം, (നി) 26 ആശ്വിനം, 11 ഒക്ടോബർ, 23 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870668 ജുലിയൻദിനം: 2459133.5

സൂര്യോദയം: ൧.5 - 56 അസ്തമയം: ൧.17 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 49 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 55

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ) നവമി ൧.17 - 54 നക്ഷത്രം: പൂയ്യം ൧.25 - 19 യോഗം: സിദ്ധ ൧.22 - 53 കരണം: തൈതില ൧.6 - 12, ഗര ൧.17 - 54 പിന്നീട് വണിജി ൧.29 - 23 ചന്ദ്രൻ: ൧.22 - 27 ന് കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.5 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13 - 07 - 52 കാലസമീകരണം: 13 മി 09 21 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 27 ഡൽഹി ൧.6 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 01 മുംബൈ ൧.7 - 01

സകന്തൻ അവസാനദിവസം (സിംഹത്ത് ടൊറാഫ്) (ജിഷ്)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121,2020 എ.ഡി

തിരുവാഴ്ച, 20 ആശ്വിനം, (നി) 27 ആശ്വിനം,12 ഒക്ടോബർ, 24 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870669 ജുലിയൻദിനം:2459134.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.17-36 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.1437 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-58

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ദശമി മ.16-39 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.24-30 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.20-36 കരണം:വിഷ്ടി മ.16-39 പിന്നീട് ബവ മ.27-44 ചന്ദ്രൻ:മ.24-30 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 7° 29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.13-11-33 കാലസമീകരണം: 13 മി 36 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-23 ഡൽഹി മ.6-46 കൊൽക്കത്ത മ.5-57 മുംബൈ മ.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-24 ചെന്നൈ മ.11-55-25 ഡൽഹി മ.12-07-32 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-54 മുംബൈ മ.12-25-04

ചൊവ്വാഴ്ച, 21 ആശ്വിനം, (നി) 28 ആശ്വിനം,13 ഒക്ടോബർ, 25 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870670 ജുലിയൻദിനം:2459135.5

സൂര്യോദയം:മ.5-56 അസ്തമയം:മ.17-36 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.15-23 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-01

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ഏകാദശി മ.14-36 നക്ഷത്രം:മകം മ.22-54 യോഗം:ശുഭ മ.17-42 കരണം:ബാലവ മ.14-36 പിന്നീട് കൗലവ മ.25-19 ചന്ദ്രൻ:ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 7° 52' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.13-15-15 കാലസമീകരണം: 13 മി 50 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-19 ഡൽഹി മ.6-42 കൊൽക്കത്ത മ.5-53 മുംബൈ മ.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-46-10 ചെന്നൈ മ.11-55-11 ഡൽഹി മ.12-07-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-40 മുംബൈ മ.12-24-50

സായനവൈധൃതി മ.25-29

കമല ഏകാദശി(പുരുഷോത്തമി)

ബുധനാഴ്ച, 22 ആശ്വിനം, (നി) 29 ആശ്വിനം,14 ഒക്ടോബർ, 26 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870671 ജുലിയൻദിനം:2459136.5

സൂര്യോദയം:മ.5-57 അസ്തമയം:മ.17-35 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-06 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-05

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ദ്വാദശി മ.11-51 നക്ഷത്രം:പുരം മ.20-41 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.14-14 കരണം:തൈതില മ.11-51 പിന്നീട് ഗര മ.22-16 ചന്ദ്രൻ:മ.26-02 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8° 14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.13-18-58 കാലസമീകരണം: 14 മി 04 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-15 ഡൽഹി മ.6-38 കൊൽക്കത്ത മ.5-49 മുംബൈ മ.6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-56 ചെന്നൈ മ.11-54-57 ഡൽഹി മ.12-07-04 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-26 മുംബൈ മ.12-24-36

അവേരി ചാഹർ ഷംഭ(മുസ്ലിം)

വ്യാഴാഴ്ച, 23 ആശ്വിനം, (നി) 30 ആശ്വിനം,15 ഒക്ടോബർ, 27 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870672 ജുലിയൻദിനം:2459137.5

സൂര്യോദയം:മ.5-57 അസ്തമയം:മ.17-34 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-47 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-10

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ത്രയോദശി മ.8-34 പിന്നീട് ചതുർദശി മ.28-53 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.17-58 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.10-19 കരണം:വണിജി മ.8-34,വിഷ്ടി മ.18-45 പിന്നീട് ശകുനി മ.28-53 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.5 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8° 36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.13-22-41 കാലസമീകരണം: 14 മി 17 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-12 ഡൽഹി മ.6-35 കൊൽക്കത്ത മ.5-46 മുംബൈ മ.6-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-43 ചെന്നൈ മ.11-54-43 ഡൽഹി മ.12-06-51 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-13 മുംബൈ മ.12-24-22

വെള്ളിയാഴ്ച, 24 ആശ്വിനം, (നി) 1 കാർത്തികം,16 ഒക്ടോബർ, 28 സഫർ

കലിഅഹർണ്ണണം:1870673 ജുലിയൻദിനം:2459038.5

സൂര്യോദയം:മ.5-58 അസ്തമയം:മ.17-33 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-29

തിഥി : (മല ആശ്വിന കൃഷ്ണ)അമാവാസി മ.25-01 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.14-58 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.6-07 പിന്നീട് വൈധൃതി മ.25-45 കരണം:ചതുഷ്പദം മ.14-58 പിന്നീട് നാഗം മ.25-01 ചന്ദ്രൻ:മ.20-46 ന്25-25 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:28.5 ● സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 8° 58' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.13-26-25 കാലസമീകരണം:14 മി 30 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-08 ഡൽഹി മ.6-31 കൊൽക്കത്ത മ.5-42 മുംബൈ മ.6-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-30 ചെന്നൈ മ.11-54-31 ഡൽഹി മ.12-06-38 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-00 മുംബൈ മ.12-24-10

സൗരകാർത്തികാദി മ.9-31

ഷഹരത്ത്- ഇ- ഇമാൻ ഹസാൻ (മുസ്ലിം)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ശനിയാഴ്ച, 25 ആശ്വിനം, (നി) 2 കാർത്തികം, 17 ഒക്ടോബർ, 29 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870674 ജുലിയൻദിനം: 2459139.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-58 അസ്തമയം: ൧.17-32 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6-15 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18-12

തിഥി : (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) പ്രതിപദ ൧.21-09 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.11-52 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.21-24 കരണം: കിംസ്തുഹ്നം ൧.11-04 പിന്നീട് ബവ ൧.21-09 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: ൦.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13-30-09 കാലസമീകരണം: 14 മി 42 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-04/30-00 ഡൽഹി ൧.6-27/30-23 കൊൽക്കത്ത ൧.5-38/29-34 മുംബൈ ൧.6-38/30-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-45-18 ചെന്നൈ ൧.11-54-18 ഡൽഹി ൧.12-06-26 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-486 മുംബൈ ൧.12-23-57

നിരയണസൂര്യൻ ൧.7-06 നു തുലാംരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

ശാരദീയ നവരാത്രിാരംഭം, കാവേരി സംക്രമണസ്നാനം, മഹാരാജ അഗ്രസേന ജയന്തി

ഞായറാഴ്ച, 26 ആശ്വിനം, (നി) 3 കാർത്തികം, 18 ഒക്ടോബർ, 30 സഫർ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870675 ജുലിയൻദിനം: 2459140.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-59 അസ്തമയം: ൧.17-31 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-22 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18-57

തിഥി : (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.17-28 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.8-51 യോഗം: പ്രീതി ൧.17-12 കരണം: ബാലവ ൧.7-16 കൗലവ ൧.17-28 പിന്നീട് തൈതില ൧.27-45 ചന്ദ്രൻ: ൧.24-47 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 9° 42' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13-33-54 കാലസമീകരണം: 14 മി 54 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-56 ഡൽഹി ൧.30-19 കൊൽക്കത്ത ൧.29-30 മുംബൈ ൧.30-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-45-06 ചെന്നൈ ൧.11-54-07 ഡൽഹി ൧.12-06-41 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-36 മുംബൈ ൧.12-23-46

തിങ്കളാഴ്ച, 27 ആശ്വിനം, (നി) 4 കാർത്തികം, 19 ഒക്ടോബർ, 1 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870676 ജുലിയൻദിനം: 2459141.5

സൂര്യോദയം: ൧.5-59 അസ്തമയം: ൧.17-30 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8-28 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19-46

തിഥി : (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) തൃതീയ ൧.14-08 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.6-08 പിന്നീട് അനിഴം ൧.27-53 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ ൧.13-18 കരണം: ഗര ൧.14-08 പിന്നീട് വണിജി ൧.24-40 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13-37-40 കാലസമീകരണം: 15 മി 05 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-52 ഡൽഹി ൧.30-15 കൊൽക്കത്ത ൧.29-26 മുംബൈ ൧.30-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-55 ചെന്നൈ ൧.11-53-56 ഡൽഹി ൧.12-06-03 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-25 മുംബൈ ൧.12-23-35

ചൊവ്വാഴ്ച, 28 ആശ്വിനം, (നി) 5 കാർത്തികം, 20 ഒക്ടോബർ, 2 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870677 ജുലിയൻദിനം: 2459142.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-00 അസ്തമയം: ൧.17-30 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9-36 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20-39

തിഥി : (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.11-19 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.26-12 യോഗം: സൗഭാഗ്യ ൧.9-48 കരണം: വിഷ്ടി ൧.11-19 പിന്നീട് ബവ ൧.22-09 ചന്ദ്രൻ: ൧.26-12 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13-41-26 കാലസമീകരണം: 15 മി 15 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-48 ഡൽഹി ൧.30-11 കൊൽക്കത്ത ൧.29-22 മുംബൈ ൧.30-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-45 ചെന്നൈ ൧.11-53-46 ഡൽഹി ൧.12-05-53 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-15 മുംബൈ ൧.12-23-24

ഉപംഗ ലളിതാവൃതം (ലളിതാപഞ്ചമി)

ബുധനാഴ്ച, 29 ആശ്വിനം, (നി) 6 കാർത്തികം, 21 ഒക്ടോബർ, 3 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870678 ജുലിയൻദിനം: 2459143.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-00 അസ്തമയം: ൧.17-29 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10-40 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21-36

തിഥി : (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.9-08 നക്ഷത്രം: മൂലം ൧.25-13 യോഗം: ശോഭന ൧.6-49 പിന്നീട് അതിഗണ്ഡ ൧.28-24 കരണം: ബാലവ ൧.9-08 പിന്നീട് കൗലവ ൧.20-19 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 10° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.13-45-13 കാലസമീകരണം: 15 മി 25 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29-44 ഡൽഹി ൧.30-07 കൊൽക്കത്ത ൧.29-18 മുംബൈ ൧.30-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11-44-35 ചെന്നൈ ൧.11-53-36 ഡൽഹി ൧.12-05-43 കൊൽക്കത്ത ൧.11-21-05 മുംബൈ ൧.12-23-15

സരസ്വതി ആവാഹനം

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121,2020 എ.ഡി

വ്യാഴാഴ്ച, 30 ആശ്വിനം, (നി) 7 കാർത്തികം, 22 കെടോബർ, 4 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870679 ജൂലിയൻദിനം:2459144.5

സൂര്യോദയം:മ.6-00 അസ്തമയം:മ.17-28 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-41 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-34

തിഥി : (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല)ഷഷ്ഠി മ.7-40 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.24-59 യോഗം:സുകർമ്മം മ.26-35 കരണം:തൈതില മ.7-40 പിന്നീട് ഗര മ.19-13

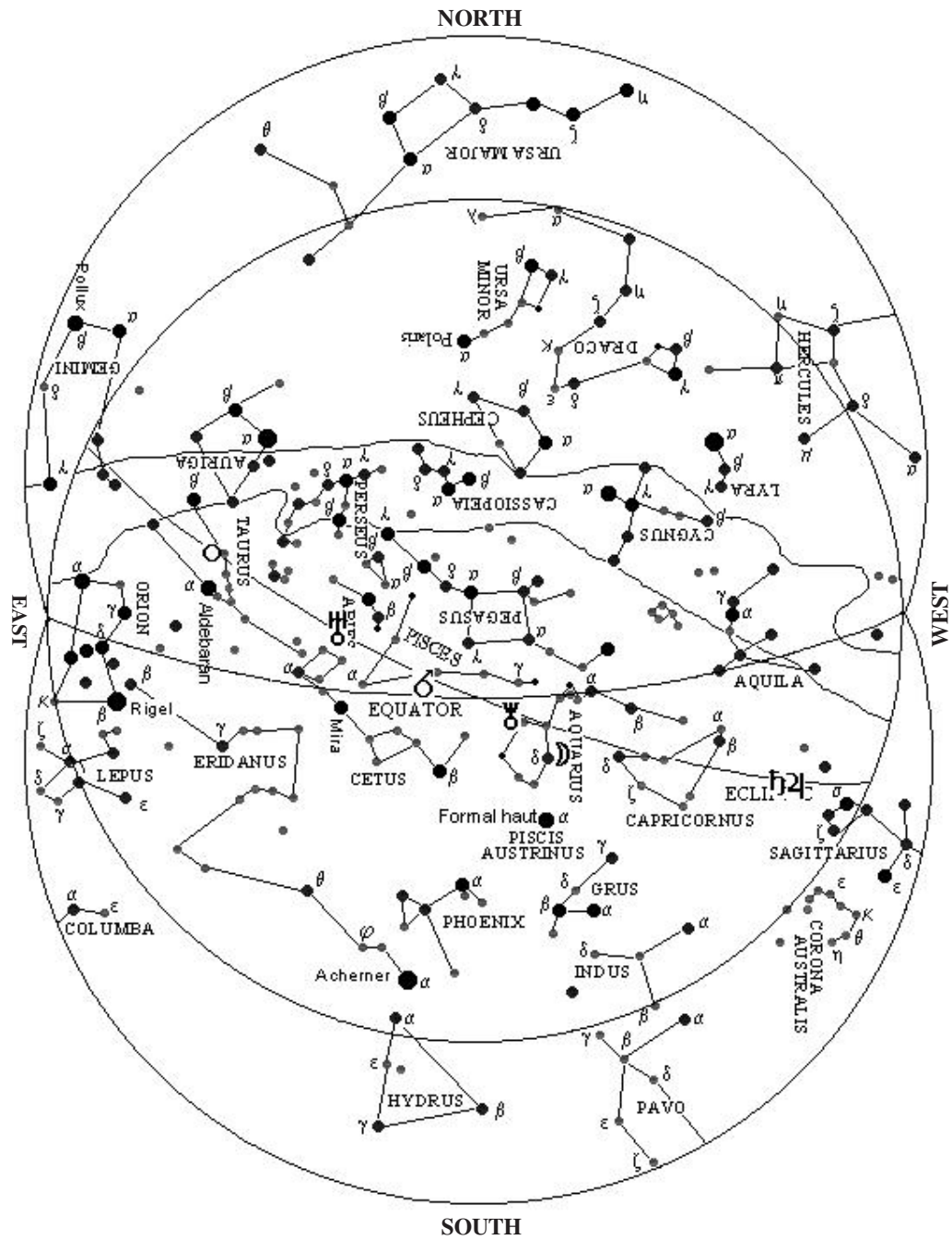
ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°08' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13-49-00 കാലസമീകരണം: 15 മി 34 സെക്കന്റ്

തൂലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-40 ഡൽഹി മ.30-03 കൊൽക്കത്ത മ.29-14 മുംബൈ മ.30-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-26 ചെന്നൈ മ.11-53-27 ഡൽഹി മ.12-05-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-56 മുംബൈ മ.12-23-06

സായനസൂര്യൻ മ.28-30 നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, നവംബർ 2020 (10 കാർത്തിക - 9 അഗ്രഹായന)



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

○ FULL MOON 30TH ♂ MARS ♄ SATURN ♆ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 22ND ♃ JUPITER ♅ URANUS

കാർത്തികമാസം:30 ദിവസം::വേദികമാസം:സഹസ്ര് (വൃശ്ചികം)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5121 കാർത്തികം 8 മുതൽ 5121 ആഗ്രഹായമം 7 വരെ:23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
ഹേമന്തഋതു: 1- ം മാസം:: ദക്ഷിണായനം ദക്ഷിണഗോളം
സൂര്യൻ 25 - മനു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു::കാർത്തികം 1-ാം നു അയനാംശം 24°08'34''
കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870680-1870709 , ജൂലിയൻദിനം:2459145.5-2459174.5
(നിരയണം) കാർത്തികം 24 - ംനു ആഗ്രഹായണ മാസാരംഭം 15 നവംബർ 2020

വെള്ളിയാഴ്ച, 1 കാർത്തികം, (നി) 8 കാർത്തികം,23 ഒക്ടോബർ, 5 നബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870680 ജൂലിയൻദിനം:2459145.5

സൂര്യോദയം:മ.6-01 അസ്തമയം:മ.17-27 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-35 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-33

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല)സപ്തമി മ.6-57 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.25-28 യോഗം:ധൃതി മ.25-22 കരണം:വണിജി മ.6-57 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.18-53
ചന്ദ്രൻ:മ.7-02 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.2) സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°29'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13-52-48 കാല
സമീകരണം: 15 മി 43 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-36 ഡൽഹി മ.29-59 കൊൽക്കത്ത മ.29-10 മുംബൈ മ.30-10
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-17 ചെന്നൈ മ.11-53-18 ഡൽഹി മ.12-05-25 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-47 മുംബൈ മ.12-22-57
സൂര്യൻ മ.24-00 നു ചോതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു
ദുർഗ്ഗ പുജാരംഭം(സപ്തമി),ഓളി ആരംഭം

ശനിയാഴ്ച, 2 കാർത്തികം, (നി) 9 കാർത്തികം,24 ഒക്ടോബർ, 6 നബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870681 ജൂലിയൻദിനം:2459146.5

സൂര്യോദയം:മ.6-01 അസ്തമയം:മ.17-27 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-23 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-29

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല)അഷ്ടമി മ.6-59 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.26-38 യോഗം:ശുല മ.24-41 കരണം:ബവ മ.6-59 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-16
ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 11°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.13-56-37 കാലസമീകരണം: 15 മി 50സെക്കന്റ്
തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-32 ഡൽഹി മ.29-55 കൊൽക്കത്ത മ.29-06 മുംബൈ മ.30-06
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-10 ചെന്നൈ മ.11-53-11 ഡൽഹി മ.12-05-18 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-40 മുംബൈ മ.12-22-50
സരസ്വതി വിസർജ്ജനം,മഹാഷ്ടമി,മഹാനവമി,ആയുധപൂജ,തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട്(കേരളം)

ഞായറാഴ്ച, 3 കാർത്തികം, (നി) 10 കാർത്തികം,25 ഒക്ടോബർ, 7 നബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870682 ജൂലിയൻദിനം:2459147.5

സൂര്യോദയം:മ.6-02 അസ്തമയം:മ.17-26 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-05 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-25

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല)നവമി മ.7-42 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.28-23 യോഗം:ഗണ്ധ്യ മ.24-28 കരണം:കൗലവ മ.7-42 പിന്നീട് തൈതില മ.20-17
ചന്ദ്രൻ:മ.15-26 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°11'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-00-26 കാല
സമീകരണം: 15 മി 57 സെക്കന്റ്
തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-28 ഡൽഹി മ.29-51 കൊൽക്കത്ത മ.29-02 മുംബൈ മ.30-02
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-03 ചെന്നൈ മ.11-53-03 ഡൽഹി മ.12-05-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-32 മുംബൈ മ.12-22-42
സായനവൃതീപാതം മ.21-36
മഹാനവമി(ബംഗാൾ),ദസറ അഥവ ദസഹര

തിങ്കളാഴ്ച, 4 കാർത്തികം, (നി) 11 കാർത്തികം,26 ഒക്ടോബർ, 8 നബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദണ്ഡം:1870683 ജൂലിയൻദിനം:2459148.5

സൂര്യോദയം:മ.6-02 അസ്തമയം:മ.17-25 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-43 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-17

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല)ദശമി മ.9-01 നക്ഷത്രം:ചതയം അഹോരാത്രം യോഗം:വൃദ്ധി മ.24-38 കരണം:ഗര മ.9-01 പിന്നീട് വണിജി മ.21-51 ചന്ദ്രൻ:
കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 12°31'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-04-17 കാലസമീകരണം: 16 മി 04 സെക്കന്റ്
തുലാലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-24 ഡൽഹി മ.29-47 കൊൽക്കത്ത മ.28-58 മുംബൈ മ.29-58
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-56 ചെന്നൈ മ.11-52-57 ഡൽഹി മ.12-05-04 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-26 മുംബൈ മ.12-22-36
വിജയദശമി(ബംഗാൾ & കേരളം),മാധവാചാര്യജയന്തി,ദരാത് മിലാപ്

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ചൊവ്വാഴ്ച, 5 കാർത്തികം, (നി) 12 കാർത്തികം, 27 ഒക്ടോബർ, 9 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870684 ജൂലിയൻദിനം: 2459149.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 03 അസ്തമയം: ൧.17 - 24 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15 - 18 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27 - 09

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) ഏകാദശി ൧.10 - 47 നക്ഷത്രം: ചതയം ൧.6 - 37 യോഗം: ധ്രുവ ൧.25 - 07 കരണം: വിഷ്ടി ൧.10 - 47 പിന്നീട് ബവ ൧.23 - 49

ചന്ദ്രൻ: ൧.26 - 31 നു കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $12^{\circ}52'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.14 - 08 - 07 കാലസമീകരണം: 16 മി 09 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 20 ഡൽഹി ൧.29 - 43 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 54 മുംബൈ ൧.29 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 43 - 51 ചെന്നൈ ൧.11 - 52 - 52 ഡൽഹി ൧.12 - 04 - 59 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 20 - 20 മുംബൈ ൧.12 - 22 - 31

പാപാങ്കുശ ഏകാദശി (പാശാങ്കുശ ഏകാദശി)

ബുധനാഴ്ച, 6 കാർത്തികം, (നി) 13 കാർത്തികം, 28 ഒക്ടോബർ, 10 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870685 ജൂലിയൻദിനം: 2459150.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 03 അസ്തമയം: ൧.17 - 24 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15 - 50 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27 - 58

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.12 - 54 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി ൧.9 - 11 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.25 - 48 കരണം: ബാലവ ൧.12 - 54 പിന്നീട് കൗലവ ൧.26 - 04

ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $13^{\circ}12'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.14 - 11 - 59 കാലസമീകരണം: 16 മി 14 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 17 ഡൽഹി ൧.29 - 40 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 51 മുംബൈ ൧.29 - 51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 43 - 46 ചെന്നൈ ൧.11 - 52 - 47 ഡൽഹി ൧.12 - 04 - 54 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 20 - 16 മുംബൈ ൧.12 - 22 - 26

വ്യാഴാഴ്ച, 7 കാർത്തികം, (നി) 14 കാർത്തികം, 29 ഒക്ടോബർ, 11 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870686 ജൂലിയൻദിനം: 2459151.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 04 അസ്തമയം: ൧.17 - 23 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16 - 21 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28 - 47

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.15 - 16 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി ൧.12 - 00 യോഗം: ഹർഷണ ൧.26 - 37 കരണം: തൈതില ൧.15 - 16 പിന്നീട് ഗര ൧.28 - 30

ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $13^{\circ}32'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.14 - 15 - 51 കാലസമീകരണം: 16 മി 18 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 13 ഡൽഹി ൧.29 - 36 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 47 മുംബൈ ൧.29 - 47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 43 - 42 ചെന്നൈ ൧.11 - 52 - 42 ഡൽഹി ൧.12 - 04 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 20 - 11 മുംബൈ ൧.12 - 22 - 22

വെള്ളിയാഴ്ച, 8 കാർത്തികം, (നി) 15 കാർത്തികം, 30 ഒക്ടോബർ, 12 നബി - ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870687 ജൂലിയൻദിനം: 2459152.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 05 അസ്തമയം: ൧.17 - 23 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16 - 53 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29 - 37

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) ചതുർദശി ൧.17 - 46 നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.14 - 57 യോഗം: വജ്ര ൧.27 - 31 കരണം: വണിജി ൧.17 - 46 ചന്ദ്രൻ: ൧.14 - 57 നു മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $13^{\circ}51'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.14 - 19 - 45 കാലസമീകരണം: 16 മി 22 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 09 ഡൽഹി ൧.29 - 32 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 43 മുംബൈ ൧.29 - 43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 43 - 38 ചെന്നൈ ൧.11 - 52 - 39 ഡൽഹി ൧.12 - 04 - 46 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 20 - 08 മുംബൈ ൧.12 - 22 - 18

കൊജാഗരി (ലക്ഷ്മീദ്രപുജ) കൊജാഗരി ലക്ഷ്മീപുജ, ശരത്ത് പൂർണ്ണിമ, മിലാദ് ഉൽ നബി അഥവാ ഹുജ് - ഇ - മിലാദ്

(പ്രവാചകന്റെ ജന്മദിനം), ഫെതഹ ദ്വാസ് ദഹം അഥവാ ബരാ വാഫ്ത്ത് (മുസ്ലിം)

ശനിയാഴ്ച, 9 കാർത്തികം, (നി) 16 കാർത്തികം, 31 ഒക്ടോബർ, 13 നബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870688 ജൂലിയൻദിനം: 2459153.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 05 അസ്തമയം: ൧.17 - 22 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17 - 26

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.20 - 19 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.17 - 58 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) ൧.28 - 26 കരണം: വിഷ്ടി ൧.07 - 03 പിന്നീട് ബവ ൧.20 - 19

ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $14^{\circ}11'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.14 - 23 - 39 കാലസമീകരണം: 16 മി 24 സെക്കന്റ്

തുലാലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 05 ഡൽഹി ൧.29 - 28 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 39 മുംബൈ ൧.29 - 39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.11 - 43 - 36 ചെന്നൈ ൧.11 - 52 - 37 ഡൽഹി ൧.12 - 04 - 44 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 20 - 05 മുംബൈ ൧.12 - 22 - 16

കുമാര പൂർണ്ണിമ (ഒറീസ്സ), വല്മീകി മഹർഷിയുടെ ജന്മദിനം, ഓളി അവസാനം

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ഞായറാഴ്ച, 10 കാർത്തികം, (നി) 17 കാർത്തികം, 1 നവംബർ, 14 നവം ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870689 ജൂലിയൻദിനം: 2459154.5

സൂര്യോദയം: 2.6-06 അസ്തമയം: 2.17-21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.627 ചന്ദ്രോദയം: 18-00

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.22-50 നക്ഷത്രം: ഭരണി 2.20-57 യോഗം: വൃതീപാതം 2.29-17 കരണം: ബാലവ 2.9-35 പിന്നീട് കൗലവ 2.22-50 ചന്ദ്രൻ: 2.27-41 നു മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-27-33 കാലസമീകരണം: 16 മി 26 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29-01 ഡൽഹി 2.29-24 കൊൽക്കത്ത 2.28-35 മുംബൈ 2.29-35

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

ഭഗത് കൻവർ റാമിന്റെ ഭക്തസാക്ഷിദിനം (സിന്ധി)

തിങ്കളാഴ്ച, 11 കാർത്തികം, (നി) 18 കാർത്തികം, 2 നവംബർ, 15 നവം ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870690 ജൂലിയൻദിനം: 2459155.5

സൂര്യോദയം: 2.6-06 അസ്തമയം: 2.17-21 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-19 ചന്ദ്രോദയം: 2.18-37

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.25-14 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.23-50 യോഗം: വരിയാൻ 2.30-03 കരണം: തൈതില 2.12-04 പിന്നീട് ഗര 2.25-14 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 14°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-31-29 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-07 ഡൽഹി 2.7-44 കൊൽക്കത്ത 2.6-49 മുംബൈ 2.7-45

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

ചൊവ്വാഴ്ച, 12 കാർത്തികം, (നി) 19 കാർത്തികം, 3 നവംബർ, 16 നവം ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870691 ജൂലിയൻദിനം: 2459156.5

സൂര്യോദയം: 2.6-07 അസ്തമയം: 2.17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-12 ചന്ദ്രോദയം: 2.19-18

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.27-25 നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.26-30 യോഗം: പരിപല അഹോരാത്രം കരണം: വണിജി 2.14-22 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.27-25 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-35-25 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-03 ഡൽഹി 2.7-40 കൊൽക്കത്ത 2.6-45 മുംബൈ 2.7-41

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

ബുധനാഴ്ച, 13 കാർത്തികം, (നി) 20 കാർത്തികം, 4 നവംബർ, 17 നവം ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870692 ജൂലിയൻദിനം: 2459157.5

സൂര്യോദയം: 2.6-07 അസ്തമയം: 2.17-20 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-06 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-04

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.29-15 നക്ഷത്രം: മകിരം 2.28-51 യോഗം: പരിപല അഹോരാത്രം കരണം: ബവ 2.16-23 പിന്നീട് ബാലവ 2.29-15 ചന്ദ്രൻ: 2.15-43 നു എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-39-23 കാലസമീകരണം: 16 മി 27 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.7-00 ഡൽഹി 2.7-37 കൊൽക്കത്ത 2.6-42 മുംബൈ 2.7-38

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

കാരക ചതുർത്ഥി, ദശമ ചതുർത്ഥി, ഇഴ്-ഇ-മൗലാദ് (മുസ്ലിം)

വ്യാഴാഴ്ച, 14 കാർത്തികം, (നി) 21 കാർത്തികം, 5 നവംബർ, 18 നവം ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870693 ജൂലിയൻദിനം: 2459158.5

സൂര്യോദയം: 2.6-08 അസ്തമയം: 2.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-00 ചന്ദ്രോദയം: 2.20-53

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര അഹോരാത്രം യോഗം: ശിവ 2.6-55 കരണം: കൗലവ 2.18-00 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 15°45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.14-43-21 കാലസമീകരണം: 16 മി 25 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-56 ഡൽഹി 2.7-33 കൊൽക്കത്ത 2.6-38 മുംബൈ 2.7-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11-43-35 ചെന്നൈ 2.11-52-36 ഡൽഹി 2.12-04-43 കൊൽക്കത്ത 2.11-20-04 മുംബൈ 2.12-22-15

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

വെള്ളിയാഴ്ച, 15 കാർത്തികം, (നി) 22 കാർത്തികം, 6 നവംബർ, 19 റബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദുണ്:1870694 ജൂലിയൻദിനം:2459159.5

സൂര്യോദയം:മ.6-09 അസ്തമയം:മ.17-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-53 ചന്ദ്രോദയം:21-48

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ)പഞ്ചമി മ.6-37 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.6-45 യോഗം:സിദ്ധ മ.6-51 കരണം:തൈതില മ.6-37 പിന്നീട് ഗര മ.19-05
ചന്ദ്രൻ:മ.25-48 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°03' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-47-19
കാലസമീകരണം:16 മി 23 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-52 ഡൽഹി മ.7-29 കൊൽക്കത്ത മ.6-34 മുംബൈ മ.7-30
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.8-14 നു വിശാഖം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശനിയാഴ്ച, 16 കാർത്തികം, (നി) 23 കാർത്തികം, 7 നവംബർ, 20 റബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദുണ്:1870695 ജൂലിയൻദിനം:2459160.5

സൂര്യോദയം:മ.6-09 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-44 ചന്ദ്രോദയം:22-45

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ഷഷ്ഠി മ.7-24 നക്ഷത്രം:പുണർതം മ.8-05 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.6-21 പിന്നീട് ശുഭ മ.29-19 കരണം:വണിജി മ.7-24
പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.19-32 ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°21' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-51-19 കാലസമീകരണം:16
മി 20 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-48 ഡൽഹി മ.7-25 കൊൽക്കത്ത മ.6-30 മുംബൈ മ.7-26
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

ഞായറാഴ്ച, 17 കാർത്തികം, (നി) 24 കാർത്തികം, 8 നവംബർ, 21 റബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദുണ്:1870696 ജൂലിയൻദിനം:2459161.5

സൂര്യോദയം:മ.6-10 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-31 ചന്ദ്രോദയം:23-45

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ)സപ്തമി മ.7-30 നക്ഷത്രം:പൂയം മ.8-45 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.27-42 കരണം:ബവ മ.7-30 പിന്നീട് ബാലവ മ.19-16
ചന്ദ്രൻ:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:22.2 (സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°38' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-55-20 കാലസമീകരണം:16 മി 16 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-44 ഡൽഹി മ.7-21 കൊൽക്കത്ത മ.6-26 മുംബൈ മ.7-22
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-44 ചെന്നൈ മ.11-52-45 ഡൽഹി മ.12-04-52 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-14 മുംബൈ മ.12-22-25
സായനവൈധ്യുതി മ.13-47
അഹോയി അഷ്ടമി,കാരാഷ്ടമി

തിങ്കളാഴ്ച, 18 കാർത്തികം, (നി) 25 കാർത്തികം, 9 നവംബർ, 22 റബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദുണ്:1870697 ജൂലിയൻദിനം:2459162.5

സൂര്യോദയം:മ.6-10 അസ്തമയം:മ.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.13-17 ചന്ദ്രോദയം:24-45

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ)അഷ്ടമി മ.6-51 പിന്നീട് നവമി മ.29-28 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.8-42 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.25-30 കരണം:കൗലവ മ.6-51,
തൈതില മ.18-15 പിന്നീട് ഗര മ.29-28 ചന്ദ്രൻ:മ.8-42 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:23.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക്
16°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.14-59-21 കാലസമീകരണം:16 മി 11 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-40 ഡൽഹി മ.7-17 കൊൽക്കത്ത മ.6-22 മുംബൈ മ.7-18
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-49 ചെന്നൈ മ.11-52-50 ഡൽഹി മ.12-04-57 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-19 മുംബൈ മ.12-22-29

ചൊവ്വാഴ്ച, 19 കാർത്തികം, (നി) 26 കാർത്തികം, 10 നവംബർ, 23 റബി ഉൽ അവുൽ
കലിഅഹർദ്ദുണ്:1870698 ജൂലിയൻദിനം:2459163.5

സൂര്യോദയം:മ.6-11 അസ്തമയം:മ.17-17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.13-59 ചന്ദ്രോദയം:26-47

തിഥി:(ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ)ദശമി മ.27-23 നക്ഷത്രം:മകം മ.7-56 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.22-44 കരണം:വണിജി മ.16-31 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.27-23 ചന്ദ്രൻ:
ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:24.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 17°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-03-24 കാലസമീകരണം:16 മി 05 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-36 ഡൽഹി മ.7-13 കൊൽക്കത്ത മ.6-18 മുംബൈ മ.7-14
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-43-55 ചെന്നൈ മ.11-52-4556 ഡൽഹി മ.12-05-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-20-25 മുംബൈ മ.12-22-35

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ബുധനാഴ്ച, 20 കാർത്തികം, (നി) 27 കാർത്തികം, 11 നവംബർ, 24 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870699 ജൂലിയൻദിനം: 2459164.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 11 അസ്തമയം: 2.17 - 17 ചന്ദ്രാസ്തം: 16 - 45 ചന്ദ്രോദയം: 2.29 - 43

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.24 - 41 നക്ഷത്രം: പുരം 2.6 - 28 പിന്നീട് ഉത്രം 2.28 - 25 യോഗം: വൈധൃതി 2.19 - 27 കരണം: ബവ 2.14 - 06 പിന്നീട് ബാലവ 2.24 - 41 ചന്ദ്രൻ: 2.12 - 01 നൂ ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17°29' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 07 - 27 കാലസമീകരണം: 15 മി 58 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 32 ഡൽഹി 2.7 - 09 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 14 മുംബൈ 2.7 - 10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 02 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 03 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 31 മുംബൈ 2.12 - 22 - 42

രാമഹൃദയം

വ്യാഴാഴ്ച, 21 കാർത്തികം, (നി) 28 കാർത്തികം, 12 നവംബർ, 25 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870700 ജൂലിയൻദിനം: 2459165.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 12 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 20 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 52

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.21 - 30 നക്ഷത്രം: അത്തം 2.25 - 55 യോഗം: വിഷ്കംഭ 2.15 - 44 കരണം: കൗലവ 2.11 - 09 പിന്നീട് തൈതില 2.21 - 30 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 17°45' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 11 - 31 കാലസമീകരണം: 15 മി 51 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 28 ഡൽഹി 2.7 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 10 മുംബൈ 2.7 - 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 09 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 10 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 17 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 39 മുംബൈ 2.12 - 22 - 49

ഗോവത്സദ്വാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 22 കാർത്തികം, (നി) 29 കാർത്തികം, 13 നവംബർ, 26 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870701 ജൂലിയൻദിനം: 2459166.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 13 അസ്തമയം: 2.17 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 00 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 57

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.17 - 59 നക്ഷത്രം: ചിത്ര 2.23 - 06 യോഗം: പ്രീതി 2.11 - 43 കരണം: ഗര 2.7 - 47, വണിജി 2.17 - 59 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.28 - 10 ചന്ദ്രൻ: 2.12 - 32 നൂ കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 27.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18°01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 15 - 36 കാലസമീകരണം: 15 മി 42 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 24 ഡൽഹി 2.7 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 06 മുംബൈ 2.7 - 02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 18 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 19 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 47 മുംബൈ 2.12 - 22 - 58

ധനത്രയോദശി, കാളിചതുർദശി

ശനിയാഴ്ച, 23 കാർത്തികം, (നി) 30 കാർത്തികം, 14 നവംബർ, 27 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870702 ജൂലിയൻദിനം: 2459167.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 14 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16 - 44 ചന്ദ്രോദയം: 30 - 04

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 2.14 - 18 നക്ഷത്രം: ചോതി 2.20 - 09 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.7 - 30 പിന്നീട് സൗഭാഗ്യ 2.27 - 15 കരണം: ശകുനി 2.14 - 18 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം 2.24 - 27 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 28.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 19 - 42 കാലസമീകരണം: 15 മി 33 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 20 ഡൽഹി 2.6 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 02 മുംബൈ 2.6 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 27 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 28 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 35 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 20 - 56 മുംബൈ 2.12 - 23 - 07

നരകചതുർദശി (പൂർവ്വാരുണോദയം), ഹനുമജ്ജന്മം (വ. ഇന്ത്യ) (പൂർവ്വാരുണോദയം), കാളിപൂജ, ദീപാവലി, ലക്ഷ്മിപൂജ, കൗമുദിദീപം, ലക്ഷ്മിദീപം, കോർ ഗൗരി വ്രതം, മഹാവിരനിർവ്വാണം (ജൈൻ), ശിശുദിനം (നെഹറുവിന്റെ ജന്മദിനം)

ഞായറാഴ്ച, 24 കാർത്തികം, (നി) 1 ആഗ്രഹായണം, 15 നവംബർ, 28 റബി ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870703 ജൂലിയൻദിനം: 2459168.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 14 അസ്തമയം: 2.17 - 15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17 - 31

തിഥി: (ശുദ്ധ ആശ്വിന കൃഷ്ണ) അമാവാസി 2.10 - 37 നക്ഷത്രം: വിശാഖം 2.17 - 16 യോഗം: ശോഭന 2.23 - 06 കരണം: നാഗം 2.10 - 37 പിന്നീട് കിംസ്തുർലിനം 2.20 - 50 ചന്ദ്രൻ: 2.11 - 58 നൂ തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 29.2 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 18°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.15 - 23 - 48 കാലസമീകരണം: 15 മി 23 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 16 ഡൽഹി 2.6 - 53 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 58 മുംബൈ 2.6 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.11 - 44 - 37 ചെന്നൈ 2.11 - 53 - 38 ഡൽഹി 2.12 - 05 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 21 - 06 മുംബൈ 2.12 - 23 - 17

സൗരമാർഗ്ഗശിരഃഷാദി 2.9 - 37

ബലി പൂജ, ഗോവർദ്ധനപൂജ, അന്നകൂട

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

തിങ്കളാഴ്ച, 25 കാർത്തികം, (നി) 2 ആഗ്രഹായണം, 16 നവംബർ, 29 റബി ഉൽ അസ്സൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870704 ജുലിയൻദിനം:2459169.5

സൂര്യോദയം:മ.6-15 അസ്തമയം:മ.17-15 ചന്ദ്രോദയം:7-12 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-23

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല)പ്രതിപദം മ.7-07 പിന്നീട് ദ്വിതീയ മ.27-57 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.14-37 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.19-10 കരണം:ബവ മ.7-07,ബാലവ മ.17-29 പിന്നീട് കൗലവ മ.27-57 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 18°47' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-27-56 കാലസമീകരണം:15 മി 12 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-12/30-08 ഡൽഹി മ.6-49/30-45 കൊൽക്കത്ത മ.5-54/29-50 മുംബൈ മ.6-50/30-46 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-44-48 ചെന്നൈ മ.11-53-49 ഡൽഹി മ.12-05-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-17 മുംബൈ മ.12-23-28

നിരയണസൂര്യൻ മ.6-54 നു വൃശ്ചികരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

കാർത്തിക ശുക്ലാദി,യമദ്വിതീയ,വിശ്വകർമ്മദിനം,ബ്രാഹ്മി ദ്വിതീയ,ഘാട്ട് പുജ(ബീഹാർ),കാർത്തികപുജ

ചൊവ്വാഴ്ച, 26 കാർത്തികം, (നി) 3 ആഗ്രഹായണം, 17 നവംബർ, 1 റബി അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870705 ജുലിയൻദിനം:2459170.5

സൂര്യോദയം:മ.6-16 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:8-20 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-19

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല)തൃതീയ മ.25-18 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.12-22 യോഗം:സുകർമ്മ മ.15-36 കരണം:തൈതില മ.14-33 പിന്നീട് ഗര മ.25-18 ചന്ദ്രൻ: മ.12-21 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°02' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-32-04 കാലസമീകരണം: 15 മി 00 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-05 ഡൽഹി മ.30-42 കൊൽക്കത്ത മ.29-47 മുംബൈ മ.30-43 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-00 ചെന്നൈ മ.11-54-01 ഡൽഹി മ.12-06-08 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-29 മുംബൈ മ.12-23-40

ലാലാലജ്പത്നായിയുടെ ചരമവാർഷികം

ബുധനാഴ്ച, 27 കാർത്തികം, (നി) 4 ആഗ്രഹായണം, 18 നവംബർ, 2 റബി അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870706 ജുലിയൻദിനം:2459171.5

സൂര്യോദയം:മ.6-16 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:9-25 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-19

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല)ചതുർത്ഥി മ.23-17 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.10-40 യോഗം:ധൃതി മ.12-30 കരണം:വണിജി മ.12-12 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.23-17 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-36-13 കാലസമീകരണം:14 മി 48 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-01 ഡൽഹി മ.30-38 കൊൽക്കത്ത മ.29-43 മുംബൈ മ.30-39 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-12 ചെന്നൈ മ.11-54-13 ഡൽഹി മ.12-06-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-42 മുംബൈ മ.12-23-53

വ്യാഴാഴ്ച, 28 കാർത്തികം, (നി) 5 ആഗ്രഹായണം, 19 നവംബർ, 3 റബി അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870707 ജുലിയൻദിനം:2459172.5

സൂര്യോദയം:മ.6-17 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:10-24 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-20

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല)പഞ്ചമി മ.22-00 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.9-38 യോഗം:ശുല മ.9-57 കരണം:ബവ മ.10-32 പിന്നീട് ബാലവ മ.22-00 ചന്ദ്രൻ:മ. 15-30 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:3.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-40-23 കാലസമീകരണം:14 മി 34 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-57 ഡൽഹി മ.30-34 കൊൽക്കത്ത മ.29-39 മുംബൈ മ.30-35 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-26 ചെന്നൈ മ.11-54-27 ഡൽഹി മ.12-06-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-21-55 മുംബൈ മ.12-24-06

സായനവൃതീപാതം മ.29-18, സൂര്യൻ മ.14-12 നു അനിഴംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ജ്ഞാനപഞ്ചമി(ജൈൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 29 കാർത്തികം, (നി) 6 ആഗ്രഹായണം, 20 നവംബർ, 4 റബി അസ്സനി
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870708 ജുലിയൻദിനം:2459173.5

സൂര്യോദയം:മ.6-17 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:10-24 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-20

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല)പഞ്ചമി മ.21-30 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.9-22 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.8-01 കരണം:കൗലവ മ.9-39 പിന്നീട് തൈതില മ.21-30 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:4.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°44' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.15-44-34 കാലസമീകരണം:14 മി 20 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-53 ഡൽഹി മ.30-30 കൊൽക്കത്ത മ.29-35 മുംബൈ മ.30-31 മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-40 ചെന്നൈ മ.11-54-41 ഡൽഹി മ.12-06-48 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-09 മുംബൈ മ.12-24-20

നിരയണ വ്യാഴം മ.13-23 നു മകരരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

പ്രതിഹാര ഷഷ്ഠി അഥവാ സൂര്യഷഷ്ഠി(മരാട്ട്- ബീഹാർ),രാപഞ്ചാനിയുടെ ജന്മദിനാഘോഷം(സിന്ധി)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ശനിയാഴ്ച, 30 കാർത്തികം, (നി) 7 ആഗ്രഹായണം, 21 നവംബർ, 5 റബി അസ്സിനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870709 ജുലിയൻദിനം:2459174.5

സൂര്യോദയം:മ.6-18 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:12-03 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-17

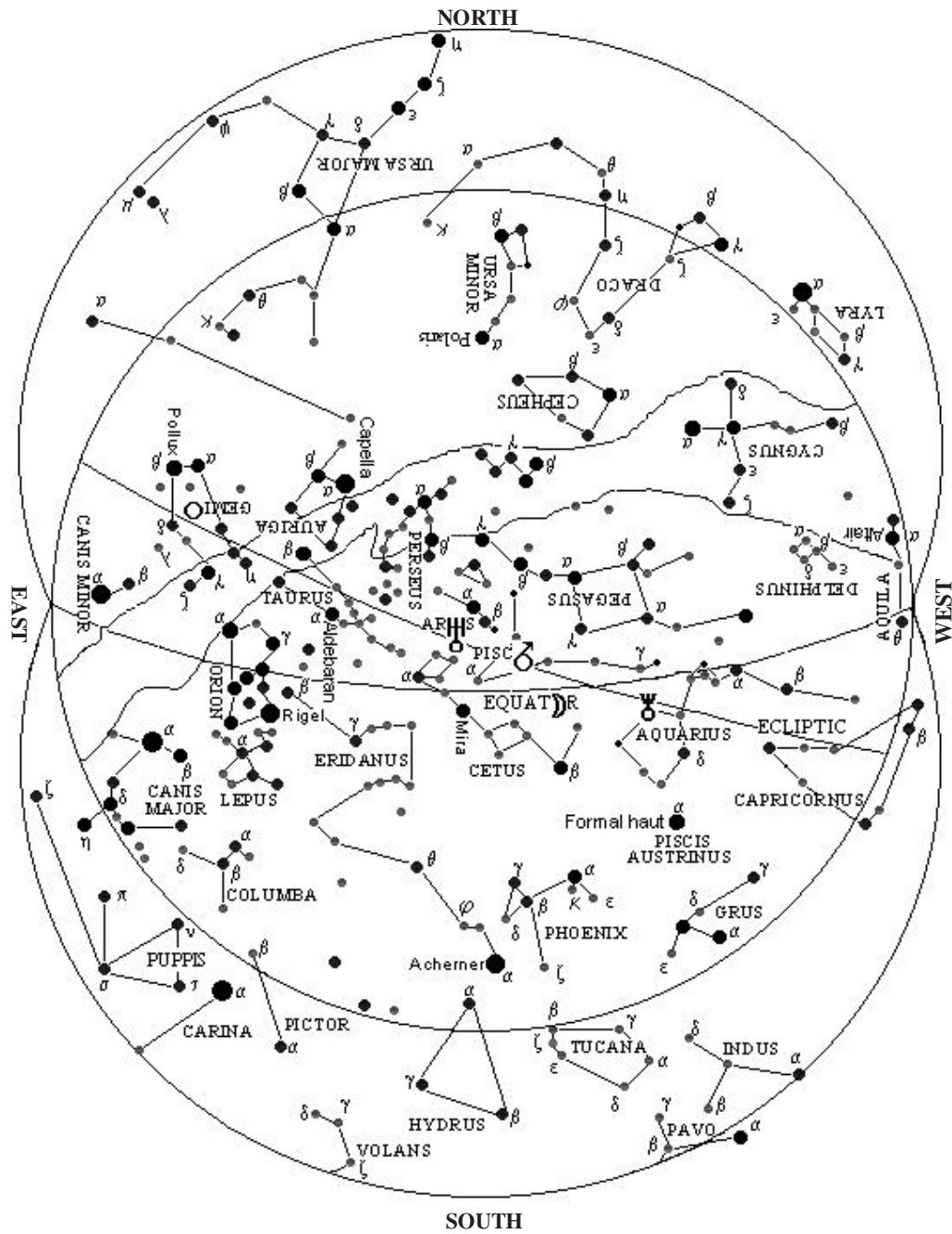
തിഥി : (കാർത്തിക ശുക്ല) സപ്തമി മ.21-49 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.9-53 യോഗം:വൃദ്ധി മ.6-43 പിന്നീട് ധ്രുവ മ.30-01 കരണം:ഗര മ.9-34 പിന്നീട് വണിജി മ.21-49 ചന്ദ്രൻ:മ.22-26 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുട്രത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:5.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 19°58' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.15-48-46 കാലസമീകരണം: 14 മി 05 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-49 ഡൽഹി മ.30-26 കൊൽക്കത്ത മ.29-31 മുംബൈ മ.30-27

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-45-55 ചെന്നൈ മ.11-54-56 ഡൽഹി മ.12-07-03 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-24 മുംബൈ മ.12-24-35

സായനസൂര്യൻ മ.26-10 നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഡിസംബർ 2020 (10 ആഗ്രഹായണ - 10 പൗഷ)



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

○ FULL MOON 30TH ♀ MARS ♃ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 21ST ♂ URANUS

ആഗ്രഹായണ മാസം:30 ദിവസം::വൈദികമാസം:സഹസ്ര (ധനുസ്)

നിരയണ മാസങ്ങൾ:കലിവർഷം:5121 ആഗ്രഹായണം 8 മുതൽ 5121 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°08'38''

കലി അഹർദ്ദിനം:1870710 - 1870739 , ജൂലിയൻ ദിനം:2459175.5 - 2459204.5

(നിരയണം) ആഗ്രഹായണം 24-ാം നു പൗഷമാസാരംഭം 15 ഡിസംബർ 2020

ഞായറാഴ്ച,1 ആഗ്രഹായണം,(നി) 8 ആഗ്രഹായണം,22 നവംബർ,6 റബി അസ്സനി

കലി അഹർദ്ദിനം:1870710 ജൂലിയൻദിനം:2459175.5

സൂര്യോദയം:മ.6-19 അസ്തമയം:മ.17-14 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-43 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-12

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.22-52 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.11-09 യോഗം:വ്യാഘാത മ.29-51 കരണം:വിഷ്ടി മ.10-15 പിന്നീട് ബവ മ.22-52

ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.8)) സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20° 11' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.15-52-58 കാലസമീകരണം:13 മി 49 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-45 ഡൽഹി മ.30-22 കൊൽക്കത്ത മ.29-27 മുംബൈ മ.30-23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-46-11 ചെന്നൈ മ.11-55-12 ഡൽഹി മ.12-07-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-40 മുംബൈ മ.12-24-51

ഗോപാഷ്ടമി അഥവാ ഗോഷ്ഠാഷ്ടമി

തിങ്കളാഴ്ച,2 ആഗ്രഹായണം,(നി)9 ആഗ്രഹായണം,23 നവംബർ,7 റബി അസ്സനി

കലി അഹർദ്ദിനം:1870711 ജൂലിയൻദിനം:2459176.5

സൂര്യോദയം:മ.6-20 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-04

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) നവമി മ.24-33 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.13-05 യോഗം:ഹർഷണ മ.30-08 കരണം:ബാലവ മ.11-38 പിന്നീട് കൗലവ മ.24-33

ചന്ദ്രൻ:കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20° 23' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.15-57-11 കാലസമീകരണം:13 മി 33 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-41 ഡൽഹി മ.30-18 കൊൽക്കത്ത മ.29-23 മുംബൈ മ.30-19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-46-27 ചെന്നൈ മ.11-55-28 ഡൽഹി മ.12-07-35 കൊൽക്കത്ത മ.11-22-57 മുംബൈ മ.12-25-08

ജഗദാത്രിപുജ,അക്ഷയനവമി

ചൊവ്വാഴ്ച,3 ആഗ്രഹായണം,(നി)10 ആഗ്രഹായണം,24 നവംബർ,8 റബി അസ്സനി

കലി അഹർദ്ദിനം:1870712 ജൂലിയൻദിനം:2459177.5

സൂര്യോദയം:മ.6-20 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-52 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-54

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) ദശമി മ.26-43 നക്ഷത്രം:പൂരുട്ടാതി മ.15-32 യോഗം:വല്ലഭ അഹോരാത്രം കരണം:തൈതില മ.13-35 പിന്നീട് ഗര മ.26-43

ചന്ദ്രൻ:മ.8-52 നു കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20° 36' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.16-01-25 കാല സമീകരണം:13 മി 16 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-37 ഡൽഹി മ.30-14 കൊൽക്കത്ത മ.29-19 മുംബൈ മ.30-15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-46-44 ചെന്നൈ മ.11-55-45 ഡൽഹി മ.12-07-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-14 മുംബൈ മ.12-25-25

ഗുരു ടെഗ് ബഹദൂറിന്റെ രക്തസാക്ഷിദിനം

തിങ്കളാഴ്ച,4 ആഗ്രഹായണം, (നി) 11 ആഗ്രഹായണം, 25 നവംബർ, 27 റബി ഉൽ അസ്സൽ

കലി അഹർദ്ദിനം:1870713 ജൂലിയൻദിനം:2459178.5

സൂര്യോദയം:മ.6-21 അസ്തമയം:മ.17-13 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-23 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-43

തിഥി:(കാർത്തിക ശുക്ല) ഏകാദശി മ.29-11 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.18-20 യോഗം:വല്ലഭ മ.6-45 കരണം:വണിജി മ.15-55 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-11

ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 20° 47' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.16-05-40 കാലസമീകരണം:12 മി 58 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-33 ഡൽഹി മ.30-10 കൊൽക്കത്ത മ.29-15 മുംബൈ മ.30-11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-47-02 ചെന്നൈ മ.11-56-03 ഡൽഹി മ.12-08-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-23-32 മുംബൈ മ.12-25-43

ദേവപ്രബോധിനി ഏകാദശി

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

വ്യാഴാഴ്ച, 5 ആഗ്രഹായണം, (നി) 12 ആഗ്രഹായണം, 26 നവംബർ, 10 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870714 ജുലിയൻദിനം: 2459179.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 22 അസ്തമയം: ൧.17 - 13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.14 - 55 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.27 - 33

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ദ്വാദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: രേവതി ൧.21 - 20 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക) ൧.7 - 34 കരണം: ബവ ൧.18 - 29 ചന്ദ്രൻ: ൧.21 - 20 നൂ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 10.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20° 59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 09 - 55 കാലസമീകരണം: 12 മി 39 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 29 ഡൽഹി ൧.30 - 06 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 11 മുംബൈ ൧.30 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 47 - 21 ചെന്നൈ ൧.11 - 56 - 22 ഡൽഹി ൧.12 - 08 - 30 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 23 - 51 മുംബൈ ൧.12 - 26 - 02

തൃളസിവിവാഹം, വഞ്ചുളി മഹാദ്വാദശി

വെള്ളിയാഴ്ച, 6 ആഗ്രഹായണം, (നി) 13 ആഗ്രഹായണം, 27 നവംബർ, 11 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870715 ജുലിയൻദിനം: 2459180.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 22 അസ്തമയം: ൧.17 - 13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15 - 27 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28 - 22

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.7 - 47 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.24 - 23 യോഗം: വൃശ്ചികം ൧.8 - 29 കരണം: ബാലവ ൧.7 - 47 പിന്നീട് കൗലവ ൧.21 - 05 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 11.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 14 - 11 കാലസമീകരണം: 12 മി 19 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 25 ഡൽഹി ൧.30 - 02 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 07 മുംബൈ ൧.30 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 47 - 41 ചെന്നൈ ൧.11 - 56 - 42 ഡൽഹി ൧.12 - 08 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 24 - 10 മുംബൈ ൧.12 - 26 - 21

ഫെതഹ എസ്‌ഹാം (ഗ്രാർവിൻ ഷരീഫ്) (മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 7 ആഗ്രഹായണം, (നി) 14 ആഗ്രഹായണം, 28 നവംബർ, 12 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870716 ജുലിയൻദിനം: 2459181.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 23 അസ്തമയം: ൧.17 - 13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16 - 00 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29 - 14

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.10 - 22 നക്ഷത്രം: ഭരണി ൧.27 - 19 യോഗം: വരിയാൻ ൧.9 - 22 കരണം: തൈതില ൧.10 - 22 പിന്നീട് ഗര ൧.23 - 37 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 18 - 28 കാലസമീകരണം: 11 മി 59 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 21 ഡൽഹി ൧.29 - 58 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 03 മുംബൈ ൧.29 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 48 - 01 ചെന്നൈ ൧.11 - 57 - 02 ഡൽഹി ൧.12 - 09 - 09 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 24 - 30 മുംബൈ ൧.12 - 26 - 42

വൈകുണ്ഠ ചതുർദ്ദശി, ഭരണിദീപം

ഞായറാഴ്ച, 8 ആഗ്രഹായണം, (നി) 15 ആഗ്രഹായണം, 29 നവംബർ, 13 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870717 ജുലിയൻദിനം: 2459182.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 24 അസ്തമയം: ൧.17 - 13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16 - 37 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.30 - 07

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) ചതുർദ്ദശി ൧.12 - 48 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.30 - 03 യോഗം: പര്യൂഷ ൧.10 - 09 കരണം: വണിജി ൧.12 - 48 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.25 - 56 ചന്ദ്രൻ: ൧.10 - 01 നൂ മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 31' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 22 - 46 കാല സമീകരണം: 11 മി 38 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 17 ഡൽഹി ൧.29 - 54 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 59 മുംബൈ ൧.29 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 48 - 22 ചെന്നൈ ൧.11 - 57 - 23 ഡൽഹി ൧.12 - 09 - 30 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 24 - 51 മുംബൈ ൧.12 - 27 - 02

കാർത്തിക ദീപം, രസയാത്ര (സ്‌മാർത്തം), ത്രിപുരോത്സവം, അഡ്വന്റിലെ ആദ്യ ഞായറാഴ്ച (ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 9 ആഗ്രഹായണം, (നി) 16 ആഗ്രഹായണം, 30 നവംബർ, 14 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870718 ജുലിയൻദിനം: 2459183.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 24 അസ്തമയം: ൧.17 - 13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17 - 17

തിഥി: (കാർത്തിക ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.15 - 00 നക്ഷത്രം: രോഹിണി അഹോരാത്രം യോഗം: ശിവ ൧.10 - 45 കരണം: ബവ ൧.15 - 00 പിന്നീട് ബാലവ ൧.27 - 59 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 27 - 04 കാലസമീകരണം: 11 മി 17 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 13 ഡൽഹി ൧.29 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 55 മുംബൈ ൧.29 - 51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 48 - 43 ചെന്നൈ ൧.11 - 57 - 44 ഡൽഹി ൧.12 - 09 - 52 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 25 - 13 മുംബൈ ൧.12 - 27 - 24

രസയാത്ര (വൈഷ്ണവം), കാർത്തികപൗർണ്ണമി, രഥയാത്ര (ജൈൻ), ഗുരുനാനാക്കിന്റെ ജന്മദിനം,

പുഷ്കരചന്ത (അജ്മർ), ഹുത്രി - മൂന്ന് ദിവസം (കുർദ്)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

ചൊവ്വാഴ്ച, 10 ആഗ്രഹായണം, (നി)17 ആഗ്രഹായണം, 1 ഡിസംബർ, 15 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870719 ജുലിയൻദിനം: 2459184.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 25 അസ്തമയം: ൧.17 - 13 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 01 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 01

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.16 - 52 നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.8 - 31 യോഗം: സിദ്ധ ൧.11 - 08 കരണം: കൗലവ ൧.16 - 52 പിന്നീട് തൈതില ൧.29 - 40 ചന്ദ്രൻ: ൧.21 - 37 നു ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിമുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 15.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 31 - 23 കാലസമീകരണം: 10 മി 54 സെക്കന്റ്

വൃശ്ചികലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 09 ഡൽഹി ൧.29 - 46 കൊൽക്കത്ത ൧.28 - 51 മുംബൈ ൧.29 - 47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 49 - 06 ചെന്നൈ ൧.11 - 58 - 07 ഡൽഹി ൧.12 - 10 - 14 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 25 - 35 മുംബൈ ൧.12 - 27 - 46

ബുധനാഴ്ച, 11 ആഗ്രഹായണം, (നി)18 ആഗ്രഹായണം, 2 ഡിസംബർ, 16 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870720 ജുലിയൻദിനം: 2459185.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 26 അസ്തമയം: ൧.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 56 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 50

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.18 - 22 നക്ഷത്രം: മകിരം ൧.10 - 38 യോഗം: സാദ്ധ്യ ൧.11 - 14 കരണം: ഗര ൧.18 - 22 ചന്ദ്രൻ: മിമുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 16.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21° 59' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 35 - 42 കാലസമീകരണം: 10 മി 31 സെക്കന്റ്

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 21 ഡൽഹി ൧.8 - 04 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 06 മുംബൈ ൧.8 - 01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 49 - 29 ചെന്നൈ ൧.11 - 58 - 30 ഡൽഹി ൧.12 - 10 - 37 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 25 - 58 മുംബൈ ൧.12 - 28 - 09

സൂര്യൻ ൧.18 - 34 നു തൃക്കേട്ടനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 12 ആഗ്രഹായണം, (നി)19 ആഗ്രഹായണം, 3 ഡിസംബർ, 17 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870721 ജുലിയൻദിനം: 2459186.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 26 അസ്തമയം: ൧.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 50 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19 - 43

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) തൃതീയ ൧.19 - 27 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര ൧.12 - 21 യോഗം: ശുഭ ൧.11 - 01 കരണം: വണിജി ൧.6 - 58 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.19 - 27 ചന്ദ്രൻ: മിമുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 08' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 40 - 02 കാലസമീകരണം: 10 മി 08 സെക്കന്റ്

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 18 ഡൽഹി ൧.8 - 01 കൊൽക്കത്ത ൧.7 - 03 മുംബൈ ൧.7 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 49 - 52 ചെന്നൈ ൧.11 - 58 - 53 ഡൽഹി ൧.12 - 11 - 00 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 26 - 21 മുംബൈ ൧.12 - 28 - 33

സായനവൈധൃതി ൧.19 - 54

വെള്ളിയാഴ്ച, 13 ആഗ്രഹായണം, (നി)20 ആഗ്രഹായണം, 4 ഡിസംബർ, 18 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870722 ജുലിയൻദിനം: 2459187.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 27 അസ്തമയം: ൧.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9 - 42 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 39

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.20 - 04 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.13 - 39 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) ൧.10 - 28 കരണം: ബവ ൧.7 - 49 പിന്നീട് ബാലവ ൧.20 - 04 ചന്ദ്രൻ: ൧.7 - 22 നു മിമുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 44 - 23 കാലസമീകരണം: 9 മി 44 സെക്കന്റ്

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 14 ഡൽഹി ൧.7 - 57 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 59 മുംബൈ ൧.7 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 50 - 16 ചെന്നൈ ൧.11 - 59 - 17 ഡൽഹി ൧.12 - 11 - 24 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 26 - 45 മുംബൈ ൧.12 - 28 - 57

ശനിയാഴ്ച, 14 ആഗ്രഹായണം, (നി)21 ആഗ്രഹായണം, 5 ഡിസംബർ, 19 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870723 ജുലിയൻദിനം: 2459188.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 28 അസ്തമയം: ൧.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10 - 30 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21 - 38

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.20 - 11 നക്ഷത്രം: പുശ്യം ൧.14 - 28 യോഗം: ബ്രാഹ്മ ൧.14 - 28 കരണം: കൗലവ ൧.8 - 11 പിന്നീട് തൈതില ൧.20 - 11 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22° 24' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.16 - 48 - 44 കാലസമീകരണം: 9 മി 19 സെക്കന്റ്

യനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 10 ഡൽഹി ൧.7 - 53 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 55 മുംബൈ ൧.7 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 50 - 41 ചെന്നൈ ൧.11 - 59 - 42 ഡൽഹി ൧.12 - 11 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 27 - 10 മുംബൈ ൧.12 - 29 - 21

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 15 ആഗ്രഹായണം, (നി)22 ആഗ്രഹായണം, 6 ഡിസംബർ, 20 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870724 ജുലിയൻദിനം: 2459189.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 28 അസ്തമയം: ൧.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11 - 15 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 37

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.19 - 45 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം ൧.14 - 46 **യോഗം:** ഇന്ദ്ര ൧.8 - 13 പിന്നീട് വൈധതി ൧.30 - 28 **കരണം:** ഗുര ൧.8 - 02 പിന്നീട് വണിജി ൧.19 - 45 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.14 - 46 നൂ കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 20.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22° 31' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.16 - 53 - 06 **കാലസമീകരണം:** 8 മി 54 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 06 ഡൽഹി ൧.7 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 51 മുംബൈ ൧.7 - 46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 51 - 06 ചെന്നൈ ൧.12 - 00 - 07 ഡൽഹി ൧.12 - 12 - 14 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 27 - 35 മുംബൈ ൧.12 - 29 - 47

തിങ്കളാഴ്ച, 16 ആഗ്രഹായണം, (നി)23 ആഗ്രഹായണം, 7 ഡിസംബർ, 21 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870725 ജുലിയൻദിനം: 2459190.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 29 അസ്തമയം: ൧.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11 - 57 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 37

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.18 - 48 **നക്ഷത്രം:** മകം ൧.14 - 33 **യോഗം:** വിഷ്കംഭ ൧.28 - 17 **കരണം:** കൗലവ ൧.17 - 18 പിന്നീട് തൈതില ൧.28 - 21 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 21.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22° 38' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.16 - 57 - 29 **കാലസമീകരണം:** 8 മി 28 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 02 ഡൽഹി ൧.7 - 45 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 47 മുംബൈ ൧.7 - 42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 51 - 32 ചെന്നൈ ൧.12 - 00 - 33 ഡൽഹി ൧.12 - 12 - 40 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 28 - 01 മുംബൈ ൧.12 - 30 - 12

കാലാഷ്ടമി

ചൊവ്വാഴ്ച, 17 ആഗ്രഹായണം, (നി)24 ആഗ്രഹായണം, 8 ഡിസംബർ, 22 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870726 ജുലിയൻദിനം: 2459191.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 30 അസ്തമയം: ൧.17 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 36 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 36

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.17 - 18 **നക്ഷത്രം:** പുരം ൧.13 - 48 **യോഗം:** പ്രീതി ൧.25 - 42 **കരണം:** ഗുര വിഷ്ടി ൧.7 - 21, ബവ ൧.18 - 48 പിന്നീട് ബാലവ ൧.30 - 07 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.19 - 31 നൂ ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 22.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22° 44' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.17 - 01 - 51 **കാലസമീകരണം:** 8 മി 02 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 58 ഡൽഹി ൧.7 - 41 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 43 മുംബൈ ൧.7 - 38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 51 - 58 ചെന്നൈ ൧.12 - 00 - 59 ഡൽഹി ൧.12 - 13 - 06 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 28 - 27 മുംബൈ ൧.12 - 30 - 39

പ്രഥമാഷ്ടമി (ഒറീസ്സ), വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

ബുധനാഴ്ച, 18 ആഗ്രഹായണം, (നി)25 ആഗ്രഹായണം, 9 ഡിസംബർ, 23 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870727 ജുലിയൻദിനം: 2459192.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 30 അസ്തമയം: ൧.17 - 15 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 15 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 36

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) നവമി ൧.15 - 18 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രം ൧.12 - 33 **യോഗം:** ആയുഷ്മാൻ ൧.22 - 43 **കരണം:** ഗുര ൧.15 - 18 പിന്നീട് വണിജി ൧.26 - 08 **ചന്ദ്രൻ:** കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 23.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22° 50' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.17 - 06 - 15 **കാലസമീകരണം:** 7 മി 35 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 54 ഡൽഹി ൧.7 - 37 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 39 മുംബൈ ൧.7 - 34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 52 - 25 ചെന്നൈ ൧.12 - 01 - 26 ഡൽഹി ൧.12 - 13 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 28 - 54 മുംബൈ ൧.12 - 31 - 06

വ്യാഴാഴ്ച, 19 ആഗ്രഹായണം, (നി)26 ആഗ്രഹായണം, 10 ഡിസംബർ, 23 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യം: 1870728 ജുലിയൻദിനം: 2459193.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 31 അസ്തമയം: ൧.17 - 15 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 54 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 38

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.12 - 52 **നക്ഷത്രം:** അത്തം ൧.10 - 51 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ ൧.19 - 25 **കരണം:** വിഷ്ടി ൧.12 - 52 പിന്നീട് ബവ ൧.23 - 30 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.21 - 52 നൂ കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 24.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 22° 56' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.17 - 06 - 15 10 - 39 **കാലസമീകരണം:** 7 മി 08 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 50 ഡൽഹി ൧.7 - 33 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 35 മുംബൈ ൧.7 - 30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 52 - 52 ചെന്നൈ ൧.12 - 01 - 53 ഡൽഹി ൧.12 - 14 - 00 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 29 - 21 മുംബൈ ൧.12 - 31 - 33

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 എ.ഡി

വെള്ളിയാഴ്ച, 20 ആഗ്രഹായണം, (നി) 27 ആഗ്രഹായണം, 11 ഡിസംബർ, 25 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യണം: 1870729 ജുലിയൻദിനം: 2459194.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 32 അസ്തമയം: ൧.17 - 15 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 34 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 42

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.10 - 05 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.8 - 48 പിന്നീട് ചോതി ൧.30 - 30 യോഗം: ശോഭന ൧.15 - 50 കരണം: ബാലവ ൧.10 - 05 പിന്നീട് കൗലവ ൧.20 - 35 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 01' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.17 - 15 - 03 കാലസമീകരണം: 6 മി 40 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 46 ഡൽഹി ൧.7 - 29 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 31 മുംബൈ ൧.7 - 26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 53 - 20 ചെന്നൈ ൧.12 - 02 - 21 ഡൽഹി ൧.12 - 14 - 28 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 29 - 49 മുംബൈ ൧.12 - 32 - 00

ഉൽപ്പന്ന ഏകാദശി

ശനിയാഴ്ച, 21 ആഗ്രഹായണം, (നി) 28 ആഗ്രഹായണം, 12 ഡിസംബർ, 26 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യണം: 1870730 ജുലിയൻദിനം: 2459195.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 32 അസ്തമയം: ൧.17 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15 - 18 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28 - 48

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.7 - 03 പിന്നീട് ത്രയോദശി ൧.27 - 53 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.28 - 05 യോഗം: അതിഗണ്യ ൧.12 - 06 കരണം: തൈതില ൧.7 - 03, ഗുര ൧.17 - 28 പിന്നീട് വണിജി ൧.27 - 53 ചന്ദ്രൻ: ൧.22 - 41 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.17 - 19 - 28 കാലസമീകരണം: 6 മി 12 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 42 ഡൽഹി ൧.7 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 27 മുംബൈ ൧.7 - 22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 53 - 48 ചെന്നൈ ൧.12 - 02 - 49 ഡൽഹി ൧.12 - 14 - 56 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 30 - 17 മുംബൈ ൧.12 - 32 - 28

ഹനുകാഹ് (ജ്യിഷ്ഠ)

ഞായറാഴ്ച, 22 ആഗ്രഹായണം, (നി) 29 ആഗ്രഹായണം, 13 ഡിസംബർ, 27 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യണം: 1870731 ജുലിയൻദിനം: 2459196.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 33 അസ്തമയം: ൧.17 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16 - 06 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29 - 56

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) ചതുർദശി ൧.24 - 45 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.25 - 40 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.8 - 17 പിന്നീട് ധൃതി ൧.28 - 30 കരണം: വിഷ്ടി ൧.14 - 18 പിന്നീട് ശകുനി ൧.24 - 45 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 10' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.17 - 23 - 53 കാലസമീകരണം: 5 മി 44 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 38 ഡൽഹി ൧.7 - 21 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 23 മുംബൈ ൧.7 - 18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 54 - 16 ചെന്നൈ ൧.12 - 03 - 17 ഡൽഹി ൧.12 - 15 - 24 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 30 - 45 മുംബൈ ൧.12 - 32 - 57

തിങ്കളാഴ്ച, 23 ആഗ്രഹായണം, (നി) 30 ആഗ്രഹായണം, 14 ഡിസംബർ, 28 റബി അസ്സനി

കലി അഹർണ്യണം: 1870732 ജുലിയൻദിനം: 2459197.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 33 അസ്തമയം: ൧.17 - 16 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17 - 00

തിഥി: (കാർത്തിക കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.21 - 47 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട ൧.23 - 26 യോഗം: ശുല ൧.24 - 52 കരണം: ചതുഷ്പദം ൧.11 - 14 പിന്നീട് നാഗം ൧.21 - 47 ചന്ദ്രൻ: ൧.23 - 26 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.8 ● സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23° 13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.17 - 28 - 18 കാലസമീകരണം: 5 മി 15 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 34 ഡൽഹി ൧.7 - 17 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 19 മുംബൈ ൧.7 - 14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: ൧.11 - 54 - 45 ചെന്നൈ ൧.12 - 03 - 46 ഡൽഹി ൧.12 - 15 - 53 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 31 - 14 മുംബൈ ൧.12 - 33 - 25

സൗരപൗഷാദി ൧.24 - 26

പൂർണ്ണസൂര്യഗ്രഹണം (ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല)

പൂർണ്ണസൂര്യഗ്രഹണം: 23 ആഗ്രഹായണം, 1942 ശ. വ. (നി) 30 ആഗ്രഹായണം, 5121 ക. വ. 14 ഡിസംബർ, 2020, തിങ്കളാഴ്ച

ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

തെക്കൻ ഫെസഫിക്ക് സമുദ്രത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗങ്ങളിലും, ഗലാപൊഗോസ് ദ്വീപിലും, വടക്കൻ ഭാഗങ്ങൾ ഒഴികെ തെക്കേ അമേരിക്കയിലും, അന്റാർട്ടിക്കയുടെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും, തെക്കുവടക്കൻ ആഫ്രിക്കയുടെ ചില ഭാഗങ്ങളിലും ഗ്രഹണം കാണപ്പെടുന്നു

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഗ്രഹണത്തിന്റെ സാഹചര്യങ്ങൾ

	ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം		
	തീ	മ	മി
ഗ്രഹണാരംഭം	14	19	04
പൂർണ്ണതയുടെആരംഭം	14	20	03
പൂർണ്ണഗ്രഹണം*	14	21	44
പൂർണ്ണതയുടെഅവസാനം	14	23	24
ഗ്രഹണാവസാനം	14	24	23

*ഗ്രഹണവ്യാപ്തി=1.0245,പൂർണ്ണതയുടെ ദൈർഘ്യം= 2 മി 14 സെക്കന്റ്

ചൊവ്വാഴ്ച,24 ആഗ്രഹായണം,(നി)1 പൗഷം,15 ഡിസംബർ,29 റബി അസ്സിനി

കലി അഹർണ്യണം:1870733 ജുലിയൻദിനം:2459198.5

സൂര്യോദയം:മ.6-34 അസ്തമയം:മ.17-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-03 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-59

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.19-07 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.21-31 യോഗം:ഗണ്യം മ.21-31 കരണം:കിംസ്തുലം മ.8-24, ബവ മ.19-07 പിന്നീട് ബാലവ മ.29-57 ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23° 17' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-32-44 കാലസമീകരണം: 4 മി 46 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-30 ഡൽഹി മ.7-13 കൊൽക്കത്ത മ.6-15 മുംബൈ മ.7-10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-55-14 ചെന്നൈ മ.12-04-15 ഡൽഹി മ.12-16-22 കൊൽക്കത്ത മ.11-31-43 മുംബൈ മ.12-33-54

സായനവൃത്തിപാതം മ.19-03,നിരയണസൂര്യൻ മ.21-32 നു ധനുരാശിയിലും മൂലംനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

ബുധനാഴ്ച,25 ആഗ്രഹായണം,(നി)2 പൗഷം,16 ഡിസംബർ,30 റബി അസ്സിനി

കലി അഹർണ്യണം:1870734 ജുലിയൻദിനം:2459199.5

സൂര്യോദയം:മ.6-35 അസ്തമയം:മ.17-17 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-06 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-01

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.16-55 നക്ഷത്രം:പുരാടം മ.20-04 യോഗം:വ്യുദ്ധി മ.18-33 കരണം:കൗലവ മ.16-55 പിന്നീട് തൈതില മ.28-02 ചന്ദ്രൻ:മ.25-48 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23° 19' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-37-09 കാലസമീകരണം: 4 മി 17 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-26/30-23 ഡൽഹി മ.7-09/31-06 കൊൽക്കത്ത മ.6-11/30-08 മുംബൈ മ.7-06/31-03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-55-43 ചെന്നൈ മ.12-04-44 ഡൽഹി മ.12-16-51 കൊൽക്കത്ത മ.11-32-12 മുംബൈ മ.12-34-24

വ്യാഴാഴ്ച,26 ആഗ്രഹായണം,(നി)3 പൗഷം,17 ഡിസംബർ,1 ജമാദ് ഉൽ അവ്വൽ

കലി അഹർണ്യണം:1870735 ജുലിയൻദിനം:2459200.5

സൂര്യോദയം:മ.6-35 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-04 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-03

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) തൃതീയ മ.15-18 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം മ.19-13 യോഗം:ധ്രുവ മ.16-03 കരണം:ഗര മ.15-18 പിന്നീട് വണിജി മ.26-45 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:2.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23° 22' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-41-35 കാലസമീകരണം: 3 മി 48 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-19 ഡൽഹി മ.31-02 കൊൽക്കത്ത മ.30-04 മുംബൈ മ.30-59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-56-12 ചെന്നൈ മ.12-05-13 ഡൽഹി മ.12-17-21 കൊൽക്കത്ത മ.11-32-42 മുംബൈ മ.12-34-53

വെള്ളിയാഴ്ച,27 ആഗ്രഹായണം,(നി)4 പൗഷം,18 ഡിസംബർ,2 ജമാദ് ഉൽ അവ്വൽ

കലി അഹർണ്യണം:1870736 ജുലിയൻദിനം:2459201.5

സൂര്യോദയം:മ.6-36 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-54 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-04

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.14-23 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം മ.19-04 യോഗം:വ്യാഘാത മ.14-06 കരണം:വിഷ്ടി മ.14-23 പിന്നീട് ബവ മ.26-13 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23° 23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-46-02 കാലസമീകരണം: 3 മി 18 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-15 ഡൽഹി മ.30-58 കൊൽക്കത്ത മ.30-00 മുംബൈ മ.30-55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-56-42 ചെന്നൈ മ.12-05-43 ഡൽഹി മ.12-17-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-11 മുംബൈ മ.12-35-23

ശകവർഷം 1942,കലിവർഷം 5121,2020 എ.ഡി

ശനിയാഴ്ച,28 ആഗ്രഹായണം,(നി)5 പൗഷം,19 ഡിസംബർ,3 ജമാദ് ഉൽ അഖുൽ

കലി അഹർഗ്ഗണം:1870737 ജുലിയൻദിനം:2459202.5

സൂര്യോദയം:മ.6-36 അസ്തമയം:മ.17-18 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-38 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-01

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.14-15 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം മ.19-40 യോഗം:ഹർഷണ മ.12-46 കരണം:ബാലവ മ.14-15 പിന്നീട് കൗലവ മ.26-28 ചന്ദ്രൻ:മ.7-16 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞതിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23° 25' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-46-50-28 കാലസമീകരണം: 2 മി 48 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-11 ഡൽഹി മ.30-54 കൊൽക്കത്ത മ.29-56 മുംബൈ മ.30-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-57-12 ചെന്നൈ മ.12-06-13 ഡൽഹി മ.12-18-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-33-41 മുംബൈ മ.12-35-52

സുബ്രഹ്മണ്യഷഷ്ഠി(തെ.ഇന്ത്യ)

ഞായറാഴ്ച,29 ആഗ്രഹായണം,(നി)6 പൗഷം,20 ഡിസംബർ,4 ജമാദ് ഉൽ അഖുൽ

കലി അഹർഗ്ഗണം:1870738 ജുലിയൻദിനം:2459203.5

സൂര്യോദയം:മ.6-37 അസ്തമയം:മ.17-19 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-17 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-55

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.14-53 നക്ഷത്രം:ചതയം മ.21-01 യോഗം:വജ്ര മ.12-02 കരണം:തൈതില മ.14-53 പിന്നീട് ഗര മ.27-29 ചന്ദ്രൻ: കുറഞ്ഞതിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23° 26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.17-54-54 കാലസമീകരണം:2 മി 48 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-07 ഡൽഹി മ.30-50 കൊൽക്കത്ത മ.29-52 മുംബൈ മ.30-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-57-41 ചെന്നൈ മ.12-06-42 ഡൽഹി മ.12-18-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-11 മുംബൈ മ.12-36-22

ഗുഹഷഷ്ഠി,ചമ്പാഷഷ്ഠി(മഹാരാഷ്ട്ര),മൂലകരുപിണി ഷഷ്ഠി(ബംഗാൾ)

തിങ്കളാഴ്ച,30 ആഗ്രഹായണം,(നി)7 പൗഷം,21 ഡിസംബർ,5 ജമാദ് ഉൽ അഖുൽ

കലി അഹർഗ്ഗണം:1870739 ജുലിയൻദിനം:2459204.5

സൂര്യോദയം:മ.6-37 അസ്തമയം:മ.17-19 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-52 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-47

തിഥി:(മാർഗ്ഗശീർഷ ശുക്ല) സപ്തമി മ.16-16 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.23-03 യോഗം:സിദ്ധി(അസ്വക്) മ.11-51 കരണം:വണിജി മ.16-16 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.29-11 ചന്ദ്രൻ:മ.16-29 നു കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:6.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.17-59-21 കാലസമീകരണം: 1 മി 49 സെക്കന്റ്

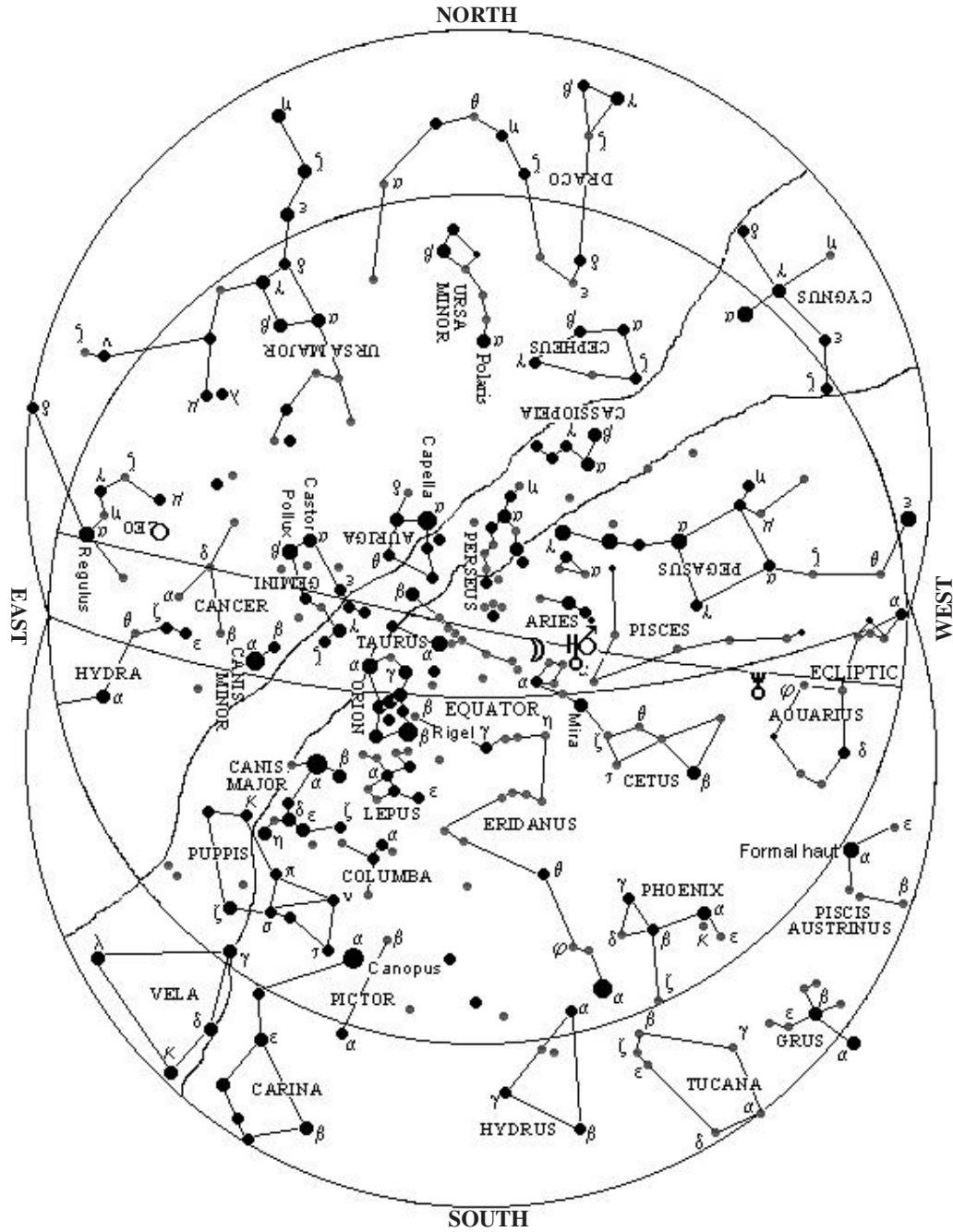
ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-03 ഡൽഹി മ.30-46 കൊൽക്കത്ത മ.29-48 മുംബൈ മ.30-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം:മ.11-58-11 ചെന്നൈ മ.12-07-12 ഡൽഹി മ.12-19-20 കൊൽക്കത്ത മ.11-34-40 മുംബൈ മ.12-36-52

സായനസൂര്യൻ മ.15-32 നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു

മിത്ര സപ്തമി ഉത്തരായനദിനം

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ജനുവരി 2021 (11 പൗഷ - 11 മാഘ)



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

○ FULL MOON 28TH ♀ MARS ♃ NEPTUNE
 ☾ FIRST QUARTER 20TH ♃ URANUS

പൗഷ മാസം:30 ദിവസം::വൈദിക മാസം:തപസ്സ്(മകരം)

നീരയണ മാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5121 പൗഷം 8 മുതൽ 5121 മാഘം 7 വരെ: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
ശിശിര ഋതു:1-ാം മാസം: ഉത്തരായനം:ദക്ഷിണഗോളം
24-ാം നു സൂര്യൻ ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു::പൗഷം 1-ാം നു അയനാംശം:24°08'44''
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870740-1870769 , ജുലിയൻ ദിനം:2459205.5 - 2459234.5
(നീരയണം) പൗഷം 24 ന് മാഘം തുടങ്ങുന്നു (14 ജനുവരി 2021)

ചൊവ്വാഴ്ച,1 പൗഷം,(നി)8 പൗഷം,22 ഡിസംബർ,6 ജമാദ് ഉൽ അഖൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870740, ജുലിയൻ ദിനം:2459205.5

സൂര്യോദയം:മ.6-38 അസ്തമയം:മ.17-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-24 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-37

തിഥി:(മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.18-15 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.25-37 യോഗം:വ്യതിപാതം മ.12-09 കരണം:ബവ മ.18-15 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ
ചന്ദ്രകാലം:7.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°26'നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.18-03-47 കാലസമീകരണം:1 മി 19 സെക്കന്റ്
ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-59 ഡൽഹി മ.30-42 കൊൽക്കത്ത മ.29-44 മുംബൈ മ.30-39
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-58-41 ചെന്നൈ മ.12-07-42 ഡൽഹി മ.12-19-50 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-10 മുംബൈ മ.12-37-22

ബുധനാഴ്ച,2 പൗഷം,(നി)9 പൗഷം,23 ഡിസംബർ,7 ജമാദ് ഉൽ അഖൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870741, ജുലിയൻ ദിനം:2459206.5

സൂര്യോദയം:മ.6-38 അസ്തമയം:മ.17-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-56 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-27

തിഥി:(മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) നവമി മ.20-40 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.28-33 യോഗം:വരിയാൻ മ.12-49 കരണം:ബാലവ മ.7-25 പിന്നീട് കൗലവ മ.20-40
ചന്ദ്രൻ:മ.28-33 നു മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°26'നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.18-08-14 കാലസമീകരണം:0 മി 49 സെക്കന്റ്
ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-55 ഡൽഹി മ.30-38 കൊൽക്കത്ത മ.29-40 മുംബൈ മ.30-35
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-11 ചെന്നൈ മ.12-08-12 ഡൽഹി മ.12-20-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-35-40 മുംബൈ മ.12-37-52

വ്യാഴാഴ്ച,3 പൗഷം,(നി)10 പൗഷം,24 ഡിസംബർ,8 ജമാദ് ഉൽ അഖൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870742, ജുലിയൻ ദിനം:2459207.5

സൂര്യോദയം:മ.6-39 അസ്തമയം:മ.17-21 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-27 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-16

തിഥി:(മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) ദശമി മ.23-18 നക്ഷത്രം:അശ്വതി അഹോരാത്രം യോഗം:പരിഘ മ.13-41 കരണം:തൈതില മ.9-58 പിന്നീട് ഗര മ.23-18
ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°25'നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.18-12-40 കാലസമീകരണം:0 മി 19 സെക്കന്റ്
ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-51 ഡൽഹി മ.30-34 കൊൽക്കത്ത മ.29-36 മുംബൈ മ.30-31
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.11-59-41 ചെന്നൈ മ.12-08-42 ഡൽഹി മ.12-20-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-10 മുംബൈ മ.12-38-22
ക്രിസ്തുമസ്സ് ആഘോഷം(ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച,4 പൗഷം,(നി)11 പൗഷം,25 ഡിസംബർ,9 ജമാദ് ഉൽ അഖൽ
കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870743, ജുലിയൻ ദിനം:2459208.5

സൂര്യോദയം:മ.6-39 അസ്തമയം:മ.17-22 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-00 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-07

തിഥി:(മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.25-55 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.7-36 യോഗം:ശിവ മ.14-36 കരണം:വണിജി മ.12-37 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.25-55
ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.3 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 23°23'നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.18-17-07 കാലസമീകരണം:-0 മി 11 സെക്കന്റ്
ധനുലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-47 ഡൽഹി മ.30-30 കൊൽക്കത്ത മ.29-32 മുംബൈ മ.30-27
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-11 ചെന്നൈ മ.12-09-12 ഡൽഹി മ.12-21-19 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-40 മുംബൈ മ.12-38-51
മൗനഏകാദശി(ജൈൻ),ഗീതാജയന്തി,വൈകുണ്ഠഏകാദശി(തെ.ഇന്ത്യ),മോക്ഷത ഏകാദശി,
സാധു ടി. എൽ. വസ്ത്രാനിയുടെ ജന്മദിനം,ക്രിസ്തുമസ്സ് ദിനം(ക്രിസ്ത്യൻ)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ശനിയാഴ്ച, 5 പൗഷം, (നി) 12 പൗഷം, 26 ഡിസംബർ, 10 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870744, ജുലിയൻ ദിനം: 2459209.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 22 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 35 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.27 - 59

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.28 - 19 നക്ഷത്രം: ഭരണി 2.10 - 35 യോഗം: സിദ്ധ 2.15 - 24 കരണം: ബവ 2.15 - 09 പിന്നീട് ബാലവ 2.28 - 19 ചന്ദ്രൻ: 2.17 - 18 നു മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 11.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°21' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 21 - 33 കാലസമീകരണം: - 0 മി 40 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 43 ഡൽഹി 2.30 - 26 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 28 മുംബൈ 2.30 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: 2.12 - 00 - 40 ചെന്നൈ 2.12 - 09 - 41 ഡൽഹി 2.12 - 21 - 49 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 37 - 09 മുംബൈ 2.12 - 39 - 21

അവസ്ഥാ ദ്വാദശി, ജോർമേള 3 ദിവസം (പഞ്ചാംഗ്)

ഞായറാഴ്ച, 6 പൗഷം, (നി) 13 പൗഷം, 27 ഡിസംബർ, 11 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870745, ജുലിയൻ ദിനം: 2459210.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 23 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 14 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.28 - 53

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.30 - 21 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.13 - 19 യോഗം: സാദ്ധ്യ 2.16 - 00 കരണം: കൗലവ 2.17 - 23 പിന്നീട് തൈതില 2.30 - 21 ചന്ദ്രൻ: എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 12.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 25 - 59 കാലസമീകരണം: - 1 മി 10 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 39 ഡൽഹി 2.30 - 22 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 24 മുംബൈ 2.30 - 19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: 2.12 - 01 - 10 ചെന്നൈ 2.12 - 10 - 11 ഡൽഹി 2.12 - 22 - 18 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 37 - 39 മുംബൈ 2.12 - 39 - 50

തിങ്കളാഴ്ച, 7 പൗഷം, (നി) 14 പൗഷം, 28 ഡിസംബർ, 12 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870746, ജുലിയൻ ദിനം: 2459211.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 40 അസ്തമയം: 2.17 - 23 ചന്ദ്രോദയം: 2.15 - 56 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.29 - 48

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) ചതുർദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: രോഹിണി 2.15 - 39 യോഗം: ശുഭ 2.16 - 17 കരണം: ഗര 2.19 - 12 ചന്ദ്രൻ: 2.28 - 39 നു എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 13.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°16' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 30 - 25 കാലസമീകരണം: - 1 മി 39 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 35 ഡൽഹി 2.30 - 18 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 20 മുംബൈ 2.30 - 15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: 2.12 - 01 - 39 ചെന്നൈ 2.12 - 10 - 40 ഡൽഹി 2.12 - 22 - 47 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 08 മുംബൈ 2.12 - 40 - 20

സായനവൈധുതി 2.25 - 20, സൂര്യൻ 2.23 - 45 നു പൂർവാടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ചൊവ്വാഴ്ച, 8 പൗഷം, (നി) 15 പൗഷം, 29 ഡിസംബർ, 13 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870747, ജുലിയൻ ദിനം: 2459212.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 24 ചന്ദ്രോദയം: 2.16 - 44

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) ചതുർദശി 2.7 - 55 നക്ഷത്രം: മകിര 2.17 - 32 യോഗം: ശുക്ല (ശുക്ര) 2.16 - 12 കരണം: വണിജി 2.7 - 55 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20 - 30 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 14.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°13' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 34 - 51 കാലസമീകരണം: - 2 മി 08 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 31 ഡൽഹി 2.30 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 16 മുംബൈ 2.30 - 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: 2.12 - 02 - 08 ചെന്നൈ 2.12 - 11 - 09 ഡൽഹി 2.12 - 23 - 16 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 38 - 37 മുംബൈ 2.12 - 40 - 49

ശ്രീദത്തജയന്തി (മഹാരാഷ്ട്ര), ദത്തത്രേയ ജയന്തി

ബുധനാഴ്ച, 9 പൗഷം, (നി) 16 പൗഷം, 30 ഡിസംബർ, 14 ജമാദ് ഉൽ അറുൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870748, ജുലിയൻ ദിനം: 2459213.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 41 അസ്തമയം: 2.17 - 25 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.6 - 43 ചന്ദ്രോദയം: 2.17 - 37

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.8 - 58 നക്ഷത്രം: തിരുവാതിര 2.18 - 55 യോഗം: ബ്രാഹ്മ 2.15 - 43 കരണം: ബവ 2.8 - 58 പിന്നീട് ബാലവ 2.21 - 18 ചന്ദ്രൻ: മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 15.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°09' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.18 - 39 - 16 കാലസമീകരണം: - 2 മി 37 സെക്കന്റ്

ധനുലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 27 ഡൽഹി 2.30 - 10 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 12 മുംബൈ 2.30 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: 2.12 - 02 - 37 ചെന്നൈ 2.12 - 11 - 38 ഡൽഹി 2.12 - 23 - 45 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 39 - 06 മുംബൈ 2.12 - 41 - 18

മാർഗ്ഗി പൂർണ്ണിമ, ആർദ്ര ദർശനം (പൂർവ്വാരുണോദയം)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2020 -21 എ.ഡി

വ്യാഴാഴ്ച, 10 പൗഷം, (നി) 17 പൗഷം, 31 ഡിസംബർ, 15 ജമാദ് ഉൽ അവ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870749, ജുലിയൻ ദിനം: 2459214.5

സൂര്യോദയം: മ. 6 - 41 അസ്തമയം: മ. 17 - 25 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 7 - 37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 18 - 33

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ. 9 - 31 നക്ഷത്രം: പുണർതം മ. 19 - 49 യോഗം: ഇന്ദ്ര മ. 14 - 51 കരണം: കൗലവ മ. 9 - 31 പിന്നീട് തൈതില മ. 21 - 36 ചന്ദ്രൻ: മ. 13 - 38 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 16.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°05' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18 - 43 - 42 കാലസമീകരണം: - 3 മി 06 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7 - 34 ഡൽഹി മ. 8 - 15 കൊൽക്കത്ത മ. 7 - 18 മുംബൈ മ. 8 - 14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 12 - 03 - 06 ചെന്നൈ മ. 12 - 12 - 07 ഡൽഹി മ. 12 - 24 - 14 കൊൽക്കത്ത മ. 11 - 39 - 35 മുംബൈ മ. 12 - 41 - 46
പുതുവത്സരആഘോഷം: (ക്രിസ്ത്യൻ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 11 പൗഷം, (നി) 18 പൗഷം, 1 ജനുവരി, 16 ജമാദ് ഉൽ അവ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870750, ജുലിയൻ ദിനം: 2459215.5

സൂര്യോദയം: മ. 6 - 42 അസ്തമയം: മ. 17 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 8 - 27 ചന്ദ്രോദയം: മ. 19 - 32

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ. 9 - 34 നക്ഷത്രം: പുശ്യം മ. 20 - 15 യോഗം: വൈധൃതി മ. 13 - 37 കരണം: ഗര മ. 9 - 34 പിന്നീട് വണിജി മ. 21 - 25 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 23°00' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18 - 48 - 06 കാലസമീകരണം: - 3 മി 34 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7 - 30 ഡൽഹി മ. 8 - 11 കൊൽക്കത്ത മ. 7 - 14 മുംബൈ മ. 8 - 10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 12 - 03 - 34 ചെന്നൈ മ. 12 - 12 - 35 ഡൽഹി മ. 12 - 24 - 42 കൊൽക്കത്ത മ. 11 - 40 - 03 മുംബൈ മ. 12 - 42 - 15
ക്രിസ്ത്യൻ (ഇംഗ്ലീഷ്) പുതുവത്സരദിനം

ശനിയാഴ്ച, 12 പൗഷം, (നി) 19 പൗഷം, 2 ജനുവരി, 17 ജമാദ് ഉൽ അവ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870751, ജുലിയൻ ദിനം: 2459216.5

സൂര്യോദയം: മ. 6 - 42 അസ്തമയം: മ. 17 - 26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 9 - 14 ചന്ദ്രോദയം: മ. 20 - 32

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ. 9 - 10 നക്ഷത്രം: ആയില്യം മ. 20 - 17 യോഗം: വിഷ്കംഭ മ. 12 - 02 കരണം: വിഷ്ടി മ. 9 - 10 പിന്നീട് ബവ മ. 20 - 49 ചന്ദ്രൻ: മ. 20 - 17 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18 - 52 - 31 കാലസമീകരണം: - 4 മി 20 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7 - 26 ഡൽഹി മ. 8 - 07 കൊൽക്കത്ത മ. 7 - 10 മുംബൈ മ. 8 - 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 12 - 04 - 02 ചെന്നൈ മ. 12 - 13 - 03 ഡൽഹി മ. 12 - 25 - 10 കൊൽക്കത്ത മ. 11 - 40 - 31 മുംബൈ മ. 12 - 42 - 43

ഞായറാഴ്ച, 13 പൗഷം, (നി) 20 പൗഷം, 3 ജനുവരി, 18 ജമാദ് ഉൽ അവ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870752, ജുലിയൻ ദിനം: 2459217.5

സൂര്യോദയം: മ. 6 - 42 അസ്തമയം: മ. 17 - 27 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 9 - 57 ചന്ദ്രോദയം: മ. 21 - 32

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ. 8 - 23 നക്ഷത്രം: മകം മ. 19 - 57 യോഗം: പ്രീതി മ. 10 - 10 കരണം: ബാലവ മ. 8 - 23 പിന്നീട് കൗലവ മ. 19 - 51 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 18 - 56 - 55 കാലസമീകരണം: - 4 മി 29 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7 - 22 ഡൽഹി മ. 8 - 03 കൊൽക്കത്ത മ. 7 - 06 മുംബൈ മ. 8 - 02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 12 - 04 - 29 ചെന്നൈ മ. 12 - 13 - 31 ഡൽഹി മ. 12 - 25 - 38 കൊൽക്കത്ത മ. 11 - 40 - 59 മുംബൈ മ. 12 - 43 - 10

തിങ്കളാഴ്ച, 14 പൗഷം, (നി) 21 പൗഷം, 4 ജനുവരി, 19 ജമാദ് ഉൽ അവ്വൽ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870753, ജുലിയൻ ദിനം: 2459218.5

സൂര്യോദയം: മ. 6 - 42 അസ്തമയം: മ. 17 - 28 ചന്ദ്രാസ്തം: മ. 10 - 37 ചന്ദ്രോദയം: മ. 22 - 30

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ. 7 - 14 പിന്നീട് ഷഷ്ഠി മ. 29 - 47 നക്ഷത്രം: പുരം മ. 19 - 17 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ മ. 8 - 00 പിന്നീട് സൗഭാഗ്യ മ. 29 - 37 കരണം: തൈതില മ. 7 - 14, ഗര മ. 18 - 33 പിന്നീട് വണിജി മ. 29 - 47 ചന്ദ്രൻ: മ. 25 - 04 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°43' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ. 19 - 01 - 19 കാലസമീകരണം: - 4 മി 57 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ. 7 - 18 ഡൽഹി മ. 7 - 59 കൊൽക്കത്ത മ. 7 - 02 മുംബൈ മ. 7 - 58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ. 12 - 04 - 57 ചെന്നൈ മ. 12 - 13 - 58 ഡൽഹി മ. 12 - 26 - 05 കൊൽക്കത്ത മ. 11 - 41 - 06 മുംബൈ മ. 12 - 43 - 38

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ചൊവ്വാഴ്ച, 15 പൗഷം, (നി) 22 പൗഷം, 5 ജനുവരി, 20 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870754, ജുലിയൻ ദിനം: 2459219.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 28 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11 - 16 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 30

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.28 - 04 നക്ഷത്രം: ഉത്രം ൧.18 - 21 യോഗം: രോദന ൧.27 - 00 കരണം: വിഷ്ടി ൧.16 - 58 പിന്നീട് ബവ ൧.28 - 04

ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°37' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 05 - 43 കാലസമീകരണം: - 5 മി 24 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 14 ഡൽഹി ൧.7 - 55 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 58 മുംബൈ ൧.7 - 54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 24 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 25 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 32 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 41 - 53 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 04

ബുധനാഴ്ച, 16 പൗഷം, (നി) 23 പൗഷം, 6 ജനുവരി, 21 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870755, ജുലിയൻ ദിനം: 2459220.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 29 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.11 - 53 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 29

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി ൧.26 - 07 നക്ഷത്രം: അത്തം ൧.17 - 06 യോഗം: അതിഗണ്ഡ ൧.24 - 12 കരണം: ബാലവ ൧.15 - 07 പിന്നീട് കൗലവ

൧.26 - 07 ചന്ദ്രൻ: ൧.28 - 29 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.3 (സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.

19 - 10 - 06 കാലസമീകരണം: - 5 മി 50 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 10 ഡൽഹി ൧.7 - 51 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 54 മുംബൈ ൧.7 - 50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 05 - 50 ചെന്നൈ ൧.12 - 14 - 51 ഡൽഹി ൧.12 - 26 - 59 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 19 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 31

അഷ്ടകം (പുഷ്പാഷ്ടകം), എപിഫണി (ക്രിസ്ത്യൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 17 പൗഷം, (നി) 24 പൗഷം, 7 ജനുവരി, 22 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870756, ജുലിയൻ ദിനം: 2459221.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 30 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.12 - 31 ചന്ദ്രോദയം: ൧.25 - 30

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) നവമി ൧.23 - 58 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.15 - 46 യോഗം: സുകർമ്മ ൧.21 - 15 കരണം: തൈതില ൧.13 - 04 പിന്നീട് ഗര ൧.23 - 58

ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°22' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 14 - 29 കാലസമീകരണം: - 6 മി 16 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 06 ഡൽഹി ൧.7 - 47 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 50 മുംബൈ ൧.7 - 46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 16 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 17 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 42 - 45 മുംബൈ ൧.12 - 44 - 57

വെള്ളിയാഴ്ച, 18 പൗഷം, (നി) 25 പൗഷം, 8 ജനുവരി, 23 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870757, ജുലിയൻ ദിനം: 2459222.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 31 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 13 ചന്ദ്രോദയം: ൧.26 - 32

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) ദശമി ൧.21 - 41 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.14 - 12 യോഗം: ധൃതി ൧.18 - 10 കരണം: വണിജി ൧.10 - 50 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.21 - 4

ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 24.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°14' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 18 - 51 കാലസമീകരണം: - 6 മി 42 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 02 ഡൽഹി ൧.7 - 43 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 46 മുംബൈ ൧.7 - 42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 06 - 42 ചെന്നൈ ൧.12 - 15 - 43 ഡൽഹി ൧.12 - 27 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 11 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 22

പാർശ്വനാമിന്റെ ജന്മദിനം (ജൈൻ)

ശനിയാഴ്ച, 19 പൗഷം, (നി) 26 പൗഷം, 9 ജനുവരി, 24 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870758, ജുലിയൻ ദിനം: 2459223.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 43 അസ്തമയം: ൧.17 - 31 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.13 - 57 ചന്ദ്രോദയം: ൧.27 - 38

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി ൧.19 - 18 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.12 - 32 യോഗം: ശുല ൧.15 - 00 കരണം: ബവ ൧.8 - 30, ബാലവ ൧.19 - 18 പിന്നീട്

കൗലവ ൧.30 - 05 ചന്ദ്രൻ: ൧.6 - 58 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 25.3 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 22°06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ച

ക്ക്): ൧.19 - 23 - 12 കാല സമീകരണം: - 7 മി 07 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 58 ഡൽഹി ൧.7 - 39 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 42 മുംബൈ ൧.7 - 38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 07 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 08 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 15 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 36 മുംബൈ ൧.12 - 45 - 47

സഫലഏകാദശി

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121,2021 എ.ഡി

ഞായറാഴ്ച, 20 പൗഷം, (നി) 27 പൗഷം, 10 ജനുവരി, 25 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870759, ജുലിയൻ ദിനം: 2459224.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 32 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.14 - 47 ചന്ദ്രോദയം: ൧.28 - 43

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി ൧.16 - 53 **നക്ഷത്രം:** അനിഴം ൧.10 - 50 **യോഗം:** ഗണ്ഡ ൧.11 - 49 **കരണം:** തൈതില ൧.16 - 53 **പിന്നീട്** ഗര ൧.27 - 42 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 26.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°57' **നക്ഷത്രകാലം:** (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 27 - 34 **കാലസമീകരണം:** - 7 മി 31 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 54 ഡൽഹി ൧.7 - 35 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 38 മുംബൈ ൧.7 - 34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 31 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 32 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 40 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 01 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 12

സായനവൃതീപാതം ൧.9 - 17, സൂര്യൻ ൧.25 - 45 നൂ ഉത്രാടം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കളാഴ്ച, 21 പൗഷം, (നി) 28 പൗഷം, 11 ജനുവരി, 26 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870760, ജുലിയൻ ദിനം: 2459225.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 33 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.15 - 42 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29 - 48

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.14 - 33 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ട ൧.9 - 09 **യോഗം:** വൃദ്ധി ൧.8 - 40 **പിന്നീട്** ധ്രുവ ൧.29 - 38 **കരണം:** വണിജി ൧.14 - 33 **പിന്നീട്** വിഷ്ടി ൧.25 - 26 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.9 - 09 നൂ വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു യനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 27.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°48' **നക്ഷത്രകാലം** (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 31 - 54 **കാലസമീകരണം:** - 7 മി 55 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 50 ഡൽഹി ൧.7 - 31 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 34 മുംബൈ ൧.7 - 30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 55 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 56 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 04 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 25 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 36

ചൊവ്വാഴ്ച, 22 പൗഷം, (നി) 29 പൗഷം, 12 ജനുവരി, 27 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870761, ജുലിയൻ ദിനം: 2459226.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 33 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16 - 41

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) ചതുർദ്ദശി ൧.12 - 23 **നക്ഷത്രം:** മൂലം ൧.7 - 38 **പിന്നീട്** പുരാടം ൧.30 - 22 **യോഗം:** വ്യാഘാത ൧.26 - 47 **കരണം:** ശകുനി ൧.12 - 23 **പിന്നീട്** ചതുഷ്പദം ൧.23 - 24 **ചന്ദ്രൻ:** യനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 28.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°39' **നക്ഷത്രകാലം** (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 36 - 14 **കാലസമീകരണം:** - 8 മി 19 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 46 ഡൽഹി ൧.7 - 27 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 30 മുംബൈ ൧.7 - 26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 19 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 20 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 27 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 48 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 59

വകുളഅമാവാസി (ഒറീസ്സ)

ബുധനാഴ്ച, 23 പൗഷം, (നി) 30 പൗഷം, 13 ജനുവരി, 28 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870762, ജുലിയൻ ദിനം: 2459227.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 34 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6 - 47 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17 - 44

തിഥി: (മാർക്കുശീർഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.10 - 30 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രാടം ൧.29 - 28 **യോഗം:** ഹർഷണ ൧.24 - 14 **കരണം:** നാഗം ൧.10 - 30 **പിന്നീട്** കിംസ്തുലം ൧.21 - 43 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.12 - 06 നൂ യനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 29.3 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°29' **നക്ഷത്രകാലം** (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 40 - 34 **കാലസമീകരണം:** - 8 മി 41 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 43 ഡൽഹി ൧.7 - 24 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 27 മുംബൈ ൧.7 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 41 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 42 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 45 - 11 മുംബൈ ൧.12 - 47 - 22

സൗരമാഘാദി ൧.11 - 08

തോപ്രി (ജമ്മു & കാശ്മീർ, പഞ്ചാബ്), ബോഗി (തെ. ഇന്ത്യ)

വ്യാഴാഴ്ച, 24 പൗഷം, (നി) 1 മാഘം, 14 ജനുവരി, 29 ജമാദ് ഉൽ അവുൽ

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870763, ജുലിയൻ ദിനം: 2459228.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 44 അസ്തമയം: ൧.17 - 35 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7 - 42 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18 - 46

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.9 - 02 **നക്ഷത്രം:** തിരുവോണം ൧.29 - 04 **യോഗം:** വജ്ര ൧.22 - 05 **കരണം:** ബവ ൧.9 - 02 **പിന്നീട്** ബാലവ ൧.20 - 29 **ചന്ദ്രൻ:** മകരത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 0.8 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 21°18' **നക്ഷത്രകാലം:** (ഉച്ചക്ക്): ൧.19 - 44 - 52 **കാലസമീകരണം:** - 9 മി 04 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 39 ഡൽഹി ൧.7 - 20 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 23 മുംബൈ ൧.7 - 19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 09 - 04 ചെന്നൈ ൧.12 - 18 - 05 ഡൽഹി ൧.12 - 30 - 12 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 45 - 33 മുംബൈ ൧.12 - 47 - 44

നിരയണസൂര്യൻ ൧.8 - 15 നൂ മകരരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

സന്തപരമാനന്ദിന്റെ ജന്മദിനം (സിന്ധി), മകരസംക്രാന്തി (ബംഗാൾ), മാഘ ബിഹു (ആസ്സാം), മകരസംക്രാന്തി (വ. ഇന്ത്യ), പൊങ്കൽ (തെ. ഇന്ത്യ), മകരസ്നനം, തിലസംക്രാന്തി, തൈപൊങ്കൽ

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

വെള്ളിയാഴ്ച, 25 പൗഷം, (നി) 2 മാഘം, 15 ജനുവരി, 1 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870764, ജുലിയൻ ദിനം: 2459229.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 35 ചന്ദ്രോദയം: 2.8 - 29 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19 - 46

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 2.8 - 05 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.29 - 17 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.20 - 22 കരണം: കൗലവ 2.8 - 05 പിന്നീട് തൈതില 2.19 - 51 ചന്ദ്രൻ: 2.17 - 06 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 1.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 21°07' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19 - 49 - 10 കാലസമീകരണം: - 9 മി 25 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 35/30 - 31 ഡൽഹി 2.7 - 16/31 - 12 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 19/30 - 15 മുംബൈ 2.7 - 15/31 - 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 09 - 25 ചെന്നൈ 2.12 - 18 - 26 ഡൽഹി 2.12 - 30 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 45 - 54 മുംബൈ 2.12 - 48 - 06

മാട്ടുപൊങ്കൽ അഥവാ കനവ് (തെ. ഇന്ത്യ)

ശനിയാഴ്ച, 26 പൗഷം, (നി) 3 മാഘം, 16 ജനുവരി, 2 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870765, ജുലിയൻ ദിനം: 2459230.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 36 ചന്ദ്രോദയം: 2.9 - 11 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.20 - 42

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) തൃതീയ 2.7 - 46 നക്ഷത്രം: ചതയം 2.30 - 09 യോഗം: വൃതീപാതം 2.19 - 11 കരണം: ഗര 2.7 - 46 പിന്നീട് വണിജി 2.19 - 52 ചന്ദ്രൻ: കുംഭത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°56' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19 - 53 - 28 കാലസമീകരണം: - 9 മി 46 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 27 ഡൽഹി 2.31 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.30 - 11 മുംബൈ 2.31 - 07

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 09 - 46 ചെന്നൈ 2.12 - 18 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 30 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 15 മുംബൈ 2.12 - 48 - 26

വ്യാഴം 2.26 - 45 നു പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച, 27 പൗഷം, (നി) 4 മാഘം, 17 ജനുവരി, 3 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870766, ജുലിയൻ ദിനം: 2459231.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 37 ചന്ദ്രോദയം: 2.9 - 48 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.21 - 37

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി 2.8 - 09 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം: വരിയാൻ 2.18 - 33 കരണം: വിഷ്ടി 2.8 - 09 പിന്നീട് ബവ 2.20 - 37 ചന്ദ്രൻ: 2.25 - 16 നു കുംഭത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 3.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°44' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.19 - 57 - 44 കാലസമീകരണം: - 10 മി 06 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 23 ഡൽഹി 2.31 - 04 കൊൽക്കത്ത 2.30 - 07 മുംബൈ 2.31 - 03

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 06 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 07 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 14 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 35 മുംബൈ 2.12 - 48 - 46

തിങ്കളാഴ്ച, 28 പൗഷം, (നി) 5 മാഘം, 18 ജനുവരി, 4 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870767, ജുലിയൻ ദിനം: 2459232.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 38 ചന്ദ്രോദയം: 2.10 - 54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 18

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ചതുർത്ഥപഞ്ചമി 2.9 - 14 നക്ഷത്രം: പുരുട്ടാതി 2.7 - 43 യോഗം: പരിഘ 2.18 - 26 കരണം: ബാലവ 2.9 - 14 പിന്നീട് കൗലവ 2.22 - 02 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 4.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°32' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 02 - 00 കാലസമീകരണം: - 10 മി 25 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 19 ഡൽഹി 2.31 - 00 കൊൽക്കത്ത 2.30 - 03 മുംബൈ 2.30 - 59

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 25 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 26 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 33 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 55 മുംബൈ 2.12 - 49 - 06

ചൊവ്വാഴ്ച, 29 പൗഷം, (നി) 6 മാഘം, 19 ജനുവരി, 5 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870768, ജുലിയൻ ദിനം: 2459233.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 44 അസ്തമയം: 2.17 - 38 ചന്ദ്രോദയം: 2.10 - 54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.23 - 18

തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി 2.10 - 59 നക്ഷത്രം: ഉത്രട്ടാതി 2.9 - 55 യോഗം: ശിവ 2.18 - 48 കരണം: തൈതില 2.10 - 59 പിന്നീട് ഗര 2.24 - 04 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.8 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 20°20' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.20 - 06 - 16 കാലസമീകരണം: - 10 മി 44 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.30 - 15 ഡൽഹി 2.30 - 56 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 59 മുംബൈ 2.30 - 55

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 44 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 45 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 52 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 13 മുംബൈ 2.12 - 49 - 24

സായനസൂര്യൻ 2.26 - 10 നു കുംഭത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2021 എ.ഡി

ബുധനാഴ്ച, 30 പൗഷം, (നി) 7 മാഘം, 20 ജനുവരി, 6 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്യണം: 1870769, ജുലിയൻ ദിനം: 2459234.5

സൂര്യോദയം: മ.6-43 അസ്തമയം: മ.17-39 ചന്ദ്രോദയം: മ.11-26 ചന്ദ്രാസ്തം: മ.24-08

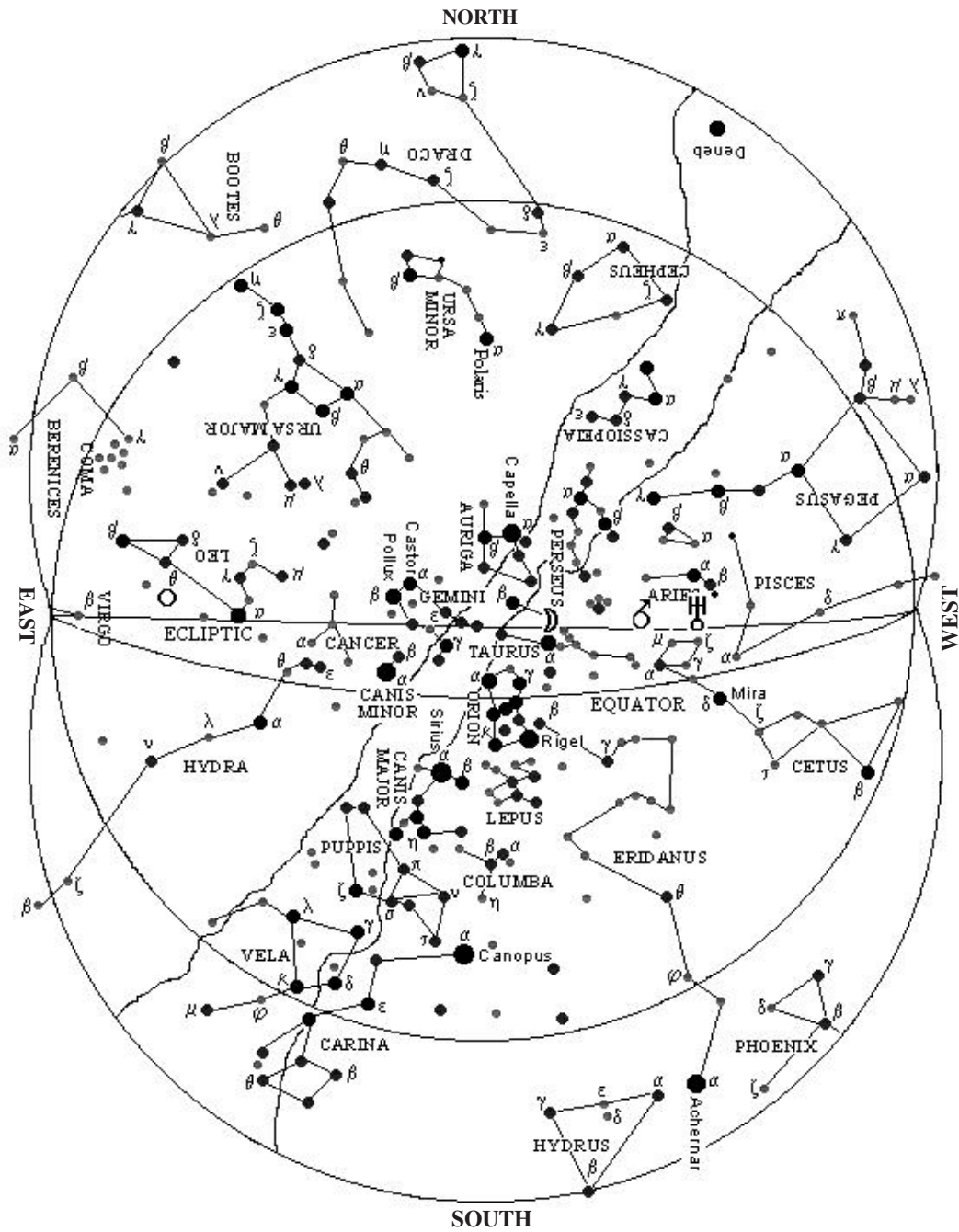
തിഥി: (പൗഷ ശുക്ല) സപ്തമി മ.13-16 നക്ഷത്രം: രേവതി മ.12-36 യോഗം: സിദ്ധ മ.19-30 കരണം: വണിജി മ.13-16 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.26-32 ചന്ദ്രൻ: മ.12-36 നു മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 6.8 \gg സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $20^{\circ}07'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): മ.20-10-30 കാലസമീകരണം: - 11 മി 02 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ മ.30-11 ഡൽഹി മ.30-52 കൊൽക്കത്ത മ.29-55 മുംബൈ മ.30-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം: മ.12-11-02 ചെന്നൈ മ.12-20-03 ഡൽഹി മ.12-32-10 കൊൽക്കത്ത മ.11-47-31 മുംബൈ മ.12-49-42

ഗുരുഗോവിന്ദ്സിംഗിന്റെ ജന്മദിനം

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്രരേഖ, ഫെബ്രുവരി 2021 (12 മാഘം - 9 ഫാൽഗുന)



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

○ FULL MOON 27TH ♂ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 19TH ♀ URANUS

മാപ്പാ മാസം:30 ദിവസം::വൈദിക മാസം:തപസ്യ (കുംഭം)

നിരയണ മാസങ്ങൾ:കലിവ.ഷം 5121 മാപ്പം 8 മുതൽ 5121 ഫാൽഗുനം 7 വരെ :: 23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ

ശിശിര ഋതു:2- ം മാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം

24- ം നു സൂര്യൻ മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞതിൽ കടക്കുന്നു:: മാപ്പം 1-30 നു അയനാംശം : 24°08'49''

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870770 - 1870799, ജൂലിയൻ ദിനം:2459235.5 - 2459264.5

(നിരയണം) മാപ്പം 24 ന് ഫാൽഗുനമാസാരംഭം, 13 ഫെബ്രുവരി ,2021

വ്യാഴാഴ്ച, 1 മാപ്പം (നി) 8 മാപ്പം, 21 ജനുവരി, 7 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870770 ജൂലിയൻദിനം:2459235.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-58 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.24-58

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.15-51 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.15-36 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.20-23 കരണം:ബവ മ.15-51 പിന്നീട് ബാലവ മ.29-11 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:7.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 19°54' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20-14-44 കാലസമീകരണം:-11 മി 19 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-07 ഡൽഹി മ.30-48 കൊൽക്കത്ത മ.29-51 മുംബൈ മ.30-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-19 ചെന്നൈ മ.12-20-20 ഡൽഹി മ.12-32-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-47-48 മുംബൈ മ.12-49-59

ഹേമുകലാനിയുടെ രക്തസാക്ഷി ദിനം(സിന്ധി)

വെള്ളിയാഴ്ച, 2 മാപ്പം (നി) 9 മാപ്പം, 22 ജനുവരി, 8 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870771 ജൂലിയൻദിനം:2459236.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-40 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-32 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-50

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) നവമി മ.18-30 നക്ഷത്രം:ദരണി മ.18-40 യോഗം:ശുഭ മ.21-18 കരണം:കൗലവ മ.18-30 ചന്ദ്രൻ:മ.25-25 നു മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:8.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 19°40' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20-18-57 കാലസമീകരണം:-11 മി 35 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-03 ഡൽഹി മ.30-44 കൊൽക്കത്ത മ.29-47 മുംബൈ മ.30-43

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-35 ചെന്നൈ മ.12-20-36 ഡൽഹി മ.12-32-43 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-04 മുംബൈ മ.12-50-15

സായനവൈധൃതി മ.30-41

ശനിയാഴ്ച, 3 മാപ്പം (നി) 10 മാപ്പം, 23 ജനുവരി, 9 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870772 ജൂലിയൻദിനം:2459237.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-09 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-42

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ദശമി മ.20-57 നക്ഷത്രം:കാർത്തിക മ.21-33 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.22-03 കരണം:തൈതില മ.7-46 പിന്നീട് ഗര മ.20-57 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:9.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 19°26' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20-23-09 കാലസമീകരണം:-11 മി 51 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-59 ഡൽഹി മ.30-40 കൊൽക്കത്ത മ.29-43 മുംബൈ മ.30-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-11-51 ചെന്നൈ മ.12-20-51ഡൽഹി മ.12-32-59 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-20 മുംബൈ മ.12-50-31

സൂര്യൻ മ.27-59 നു തിരുവോണംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

സാംമ്പ ദശമി(റേസ്സി),നേതാജി ജയന്തി

ഞായറാഴ്ച, 4 മാപ്പം (നി) 11 മാപ്പം, 24 ജനുവരി, 10 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870773 ജൂലിയൻദിനം:2459238.5

സൂര്യോദയം:മ.6-43 അസ്തമയം:മ.17-42 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-50 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-37

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.22-58 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.24-01 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.22-28 കരണം:വണിജി മ.10-01 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.22-58 ചന്ദ്രൻ:ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 19°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20-27-20 കാലസമീകരണം:-12 മി 05 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-55 ഡൽഹി മ.30-36 കൊൽക്കത്ത മ.29-39 മുംബൈ മ.30-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-05 ചെന്നൈ മ.12-21-06 ഡൽഹി മ.12-33-13 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-35 മുംബൈ മ.12-50-46

പുത്രദാഹ്നകാദശി

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

തികളാഴ്ച, 5 മാഘം (നി) 12 മാഘം, 25 ജനുവരി, 11 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1870774 ജുലിയൻദിനം:2459239.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-35 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-32

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ദ്വാദശി മ.24-25 **നക്ഷത്രം:**മകിരം മ.25-56 **യോഗം:**ഇന്ദ്ര മ.22-28 **കരണം:**ബവ മ.11-47 **പിന്നീട്** ബാലവ മ.24-25 **ചന്ദ്രൻ:** മ.13-03 നു ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**11.8 **സൂര്യക്രാന്തി** തെക്ക് 18°58' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):**മ.20-31-31 **കാലസമീകരണം:-** 12 മി 19 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-51 ഡൽഹി മ.30-32 കൊൽക്കത്ത മ.29-35 മുംബൈ മ.30-31

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-19 ചെന്നൈ മ.12-21-20 ഡൽഹി മ.12-33-27 കൊൽക്കത്ത മ.11-48-49 മുംബൈ മ.12-50-59

ചൊവ്വാഴ്ച, 6 മാഘം (നി) 13 മാഘം, 26 ജനുവരി, 12 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1870775 ജുലിയൻദിനം:2459240.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-43 ചന്ദ്രോദയം:മ.15-26 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.29-27

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ത്രയോദശി മ.25-12 **നക്ഷത്രം:**തിരുവാതിര മ.27-12 **യോഗം:**വൈധൃതി മ.21-57 **കരണം:**കൗലവ മ.12-53 **പിന്നീട്** തൈതില മ.25-12 **ചന്ദ്രൻ:**മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:12.8 **സൂര്യക്രാന്തി** തെക്ക് 18°43' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):**മ.20-35-40 **കാലസമീകരണം:-** 12 മി 32 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-48 ഡൽഹി മ.30-29 കൊൽക്കത്ത മ.29-32 മുംബൈ മ.30-28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-32 ചെന്നൈ മ.12-21-33 ഡൽഹി മ.12-33-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-02 മുംബൈ മ.12-51-13

റിപ്പബ്ലിക്ക് ദിനം

ബുധനാഴ്ച, 7 മാഘം (നി) 14 മാഘം, 27 ജനുവരി, 13 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1870776 ജുലിയൻദിനം:2459241.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-44 ചന്ദ്രോദയം:മ.16-21 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.30-19

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) ചതുർദശി മ.25-18 **നക്ഷത്രം:**പുണർതര മ.27-49 **യോഗം:**വിഷ്കംഭ മ.20-56 **കരണം:**തര മ.13-20 **പിന്നീട്** വണിജി മ.25-18 **ചന്ദ്രൻ:**മ.21-43 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**13.8 **സൂര്യക്രാന്തി** തെക്ക് 18°27' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):**മ.20-39-49 **കാലസമീകരണം:-** 12 മി 45 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-44 ഡൽഹി മ.30-25 കൊൽക്കത്ത മ.29-28 മുംബൈ മ.30-24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-45 ചെന്നൈ മ.12-21-45 ഡൽഹി മ.12-33-53 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-14 മുംബൈ മ.12-51-25

വ്യാഴാഴ്ച, 8 മാഘം (നി) 15 മാഘം, 28 ജനുവരി, 14 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1870777 ജുലിയൻദിനം:2459242.5

സൂര്യോദയം:മ.6-42 അസ്തമയം:മ.17-45 ചന്ദ്രോദയം:മ.17-21

തിഥി:(പൗഷ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി മ.24-46 **നക്ഷത്രം:**പുയ്യം മ.27-51 **യോഗം:**പ്രീതി മ.19-24 **കരണം:**വിഷ്ടി മ.13-06 **പിന്നീട്** ബവ മ.24-46 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:14.8 **സൂര്യക്രാന്തി** തെക്ക് 18°12' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):**മ.20-43-57 **കാലസമീകരണം:-** 12 മി 56 സെക്കന്റ്

മകരലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29-40 ഡൽഹി മ.30-21 കൊൽക്കത്ത മ.29-24 മുംബൈ മ.30-20

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-12-56 ചെന്നൈ മ.12-21-57 ഡൽഹി മ.12-34-04 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-25 മുംബൈ മ.12-51-36

പൗഷപൂർണ്ണിമ,പുഷ്യാഭിഷേകയാത്ര,പ്ലോട്ടിങ്ങ് ഫെസ്റ്റിവൽ/തൈപ്പുയ്യം,ലാലാലജ്പത്റായിയുടെ ജന്മദിനം

വെള്ളിയാഴ്ച, 9 മാഘം (നി) 16 മാഘം, 29 ജനുവരി, 15 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം:1870778 ജുലിയൻദിനം:2459243.5

സൂര്യോദയം:മ.6-41 അസ്തമയം:മ.17-45 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-09 ചന്ദ്രോദയം:മ.18-21

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം മ.23-42 **നക്ഷത്രം:**ആയില്യം മ.27-21 **യോഗം:**ആയുഷ്മാൻ മ.17-27 **കരണം:**ബാലവ മ.12-18 **പിന്നീട്** കൗലവ മ.23-42 **ചന്ദ്രൻ:**മ.27-21 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**15.8 **സൂര്യക്രാന്തി** തെക്ക് 17°56' **നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):** മ.20-48-04 **കാലസമീകരണം:-** 13 മി 07 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-33 ഡൽഹി മ.8-03 കൊൽക്കത്ത മ.7-11 മുംബൈ മ.8-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-07 ചെന്നൈ മ.12-22-08 ഡൽഹി മ.12-34-15 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-36 മുംബൈ മ.12-51-47

ശകവർഷം 1942,കലിവർഷം 5121,2021 എ.ഡി

ശനിയാഴ്ച, 10 മാഘം (നി) 17 മാഘം, 30 ജനുവരി, 16 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870779 ജുലിയൻദിനം:2459244.5

സൂര്യോദയം:മ.6-41 അസ്തമയം:മ.17-46 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.7-54 ചന്ദ്രോദയം:മ.19-23

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ മ.22-13 നക്ഷത്രം:മകം മ.26-28 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.15-08 കരണം:തൈതില മ.11-01 പിന്നീട് ഗര മ.22-13 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:16.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 17°39' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20-52-11 കാലസമീകരണം:-13 മി 16 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-29 ഡൽഹി മ.7-59 കൊൽക്കത്ത മ.7-07 മുംബൈ മ.8-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-16 ചെന്നൈ മ.12-22-17 ഡൽഹി മ.12-34-25 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-46 മുംബൈ മ.12-51-57

രതസാക്ഷി ദിനം(മഹാത്മാഗാന്ധി സ്മാരകദിനം)

ഞായറാഴ്ച, 11 മാഘം (നി) 18 മാഘം, 31 ജനുവരി, 17 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870780 ജുലിയൻദിനം:2459245.5

സൂര്യോദയം:മ.6-41 അസ്തമയം:മ.17-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.8-36 ചന്ദ്രോദയം:മ.20-24

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) തൃതീയ മ.20-25 നക്ഷത്രം:പുരം മ.25-18 യോഗം:ഭരോദന മ.12-32 കരണം:വണിജി മ.9-21 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.20-25 ചന്ദ്രൻ: ചിങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:17.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 17°23' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.20-56-16 കാലസമീകരണം:-13 മി 25 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-25 ഡൽഹി മ.7-55 കൊൽക്കത്ത മ.7-03 മുംബൈ മ.8-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-25 ചെന്നൈ മ.12-22-26 ഡൽഹി മ.12-34-34 കൊൽക്കത്ത മ.11-49-55 മുംബൈ മ.12-52-06

ഗണേശകഷ്ട ചതുർത്ഥി,സെപ്താഗസിമ ഞായർ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 12 മാഘം (നി) 19 മാഘം, 1 ഫിബ്രവരി, 18 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870781 ജുലിയൻദിനം:2459246.5

സൂര്യോദയം:മ.6-40 അസ്തമയം:മ.17-47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-16 ചന്ദ്രോദയം:മ.21-24

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി മ.18-25 നക്ഷത്രം:ഉത്രം മ.23-57 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.9-45 കരണം:ബവ മ.7-26,ബാലവ മ.18-25 പിന്നീട് കൗലവ മ.29-23 ചന്ദ്രൻ:മ.6-58 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:18.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 17°06' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്): മ.21-00-21 കാലസമീകരണം:-13 മി 34 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-21 ഡൽഹി മ.7-51 കൊൽക്കത്ത മ.6-59 മുംബൈ മ.7-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-34 ചെന്നൈ മ.12-22-35 ഡൽഹി മ.12-34-42 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-03 മുംബൈ മ.12-52-14

ചൊവ്വാഴ്ച, 13 മാഘം (നി) 20 മാഘം, 2 ഫിബ്രവരി, 19 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870782 ജുലിയൻദിനം:2459247.5

സൂര്യോദയം:മ.6-40 അസ്തമയം:മ.17-48 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.9-54 ചന്ദ്രോദയം:മ.22-24

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി മ.16-20 നക്ഷത്രം:അത്തം മ.22-32 യോഗം:സുകർമ്മ മ.6-51 പിന്നീട് ധൃതി മ.27-56 കരണം:തൈതില മ.16-20 പിന്നീട് ഗര മ.27-16 ചന്ദ്രൻ:കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം:19.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°49' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-04-25 കാലസമീകരണം:-13 മി 41 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-17 ഡൽഹി മ.7-47 കൊൽക്കത്ത മ.6-55 മുംബൈ മ.7-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-41 ചെന്നൈ മ.12-22-42 ഡൽഹി മ.12-34-49 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-11 മുംബൈ മ.12-52-21

ബുധനാഴ്ച, 14 മാഘം (നി) 21 മാഘം, 3 ഫിബ്രവരി, 20 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870783 ജുലിയൻദിനം:2459248.5

സൂര്യോദയം:മ.6-39 അസ്തമയം:മ.17-49 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.10-32 ചന്ദ്രോദയം:മ.23-24

തിഥി:.(പൗഷ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി മ.14-13 നക്ഷത്രം:ചിത്ര മ.21-07 യോഗം:ശുഭ മ.25-00 കരണം:വണിജി മ.14-13 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.25-10 ചന്ദ്രൻ: മ.9-50 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:20.8 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 16°31' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-08-28കാലസമീകരണം:-13 മി 48 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-14 ഡൽഹി മ.7-44 കൊൽക്കത്ത മ.6-52 മുംബൈ മ.7-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-48 ചെന്നൈ മ.12-22-49 ഡൽഹി മ.12-34-56 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-17 മുംബൈ മ.12-52-28

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

വ്യാഴാഴ്ച, 15 മാഘം (നി) 22 മാഘം, 4 ഫിബ്രവരി, 21 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870784 ജുലിയൻദിനം:2459249.5

സൂര്യോദയം:മ.6-39 അസ്തമയം:മ.17-49 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-12 ചന്ദ്രോദയം:മ.24-25

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) സപ്തമി 12-08 നക്ഷത്രം:ചോതി മ.19-45 യോഗം:ഗണ്ഡ മ.22-08 കരണം:ബവ മ.12-08 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-07 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:21.8 ൫ സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 16°13' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-12-31 കാലസമീകരണം:-13 മി 54 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-10 ഡൽഹി മ.7-40 കൊൽക്കത്ത മ.6-48 മുംബൈ മ.7-46

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-54 ചെന്നൈ മ.12-22-54 ഡൽഹി മ.12-35-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-23 മുംബൈ മ.12-52-34

സായനവൃതീപാതം മ.19-34

സ്വാമി വേദകാനനജയന്തി(തിഥി പ്രകാരം),അഷ്ടകം(മാംസാഷ്ടകം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 16 മാഘം (നി) 23 മാഘം, 5 ഫിബ്രവരി, 22 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870785 ജുലിയൻദിനം:2459250.5

സൂര്യോദയം:മ.6-38 അസ്തമയം:മ.17-50 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.11-55 ചന്ദ്രോദയം:മ.25-29

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 10-08 നക്ഷത്രം:വിശാഖം മ.18-28 യോഗം:വൃശി മ.19-20 കരണം:കൗലവ മ.10-08 പിന്നീട് തൈതില മ.21-10

ചന്ദ്രൻ:മ.12-47 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 15°55' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-16-32 കാലസമീകരണം:-13 മി 59 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-06 ഡൽഹി മ.7-36 കൊൽക്കത്ത മ.6-44 മുംബൈ മ.7-42

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-59 ചെന്നൈ മ.12-23-00 ഡൽഹി മ.12-35-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-28 മുംബൈ മ.12-52-39

ശനിയാഴ്ച, 17 മാഘം (നി) 24 മാഘം, 6 ഫിബ്രവരി, 23 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870786 ജുലിയൻദിനം:2459251.5

സൂര്യോദയം:മ.6-38 അസ്തമയം:മ.17-51 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.12-41 ചന്ദ്രോദയം:മ.26-32

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) നവമി 8-14 പിന്നീട് ദശമി മ.30-27 നക്ഷത്രം:അനിഴം മ.17-18 യോഗം:ധ്രുവ മ.16-37 കരണം:ഗര മ.8-14,വണിജി മ.19-19

പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.30-27 ചന്ദ്രൻ:വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 15°37' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-20-33 കാലസമീകരണം:-14 മി 03 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.7-02 ഡൽഹി മ.7-32 കൊൽക്കത്ത മ.6-40 മുംബൈ മ.7-38

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-14-03 ചെന്നൈ മ.12-23-04 ഡൽഹി മ.12-35-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-33 മുംബൈ മ.12-52-43

സൂര്യൻ മ.7-12 നു അവിട്ടംനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ഞായറാഴ്ച, 18 മാഘം (നി) 25 മാഘം, 7 ഫിബ്രവരി, 24 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870787 ജുലിയൻദിനം:2459252.5

സൂര്യോദയം:മ.6-37 അസ്തമയം:മ.17-51 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.13-33 ചന്ദ്രോദയം:മ.27-36

തിഥി:(പൗഷ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 28-48 നക്ഷത്രം:തൃക്കേട്ട മ.16-15 യോഗം:വ്യാഘാത മ.14-00 കരണം:ബവ മ.17-36 പിന്നീട് ബാലവ മ.28-48

ചന്ദ്രൻ:മ.16-15 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 15°18' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-24-33 കാലസമീകരണം:-14 മി 06 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-58 ഡൽഹി മ.7-28 കൊൽക്കത്ത മ.6-36 മുംബൈ മ.7-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-14-06 ചെന്നൈ മ.12-23-07 ഡൽഹി മ.12-35-14 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-36 മുംബൈ മ.12-52-46

സത്തിലഏകാദശി(സ്മാർത്തം)

തിങ്കളാഴ്ച, 19 മാഘം (നി) 26 മാഘം, 8 ഫിബ്രവരി, 25 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870788 ജുലിയൻദിനം:2459253.5

സൂര്യോദയം:മ.6-37 അസ്തമയം:മ.17-52 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.14-29 ചന്ദ്രോദയം:മ.28-36

തിഥി:.(പൗഷ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 27-20 നക്ഷത്രം:മൂലം മ.15-21 യോഗം:ഹരീഷണ മ.11-30 കരണം:കൗലവ മ.16-03 പിന്നീട് തൈതില മ.27-20

ചന്ദ്രൻ:ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 14°59' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-28-33 കാലസമീകരണം:-14 മി 09 സെക്കന്റ്

കുംഭലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-54 ഡൽഹി മ.7-24 കൊൽക്കത്ത മ.6-32 മുംബൈ മ.7-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-14-09 ചെന്നൈ മ.12-23-10 ഡൽഹി മ.12-35-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-39 മുംബൈ മ.12-52-49

സത്തിലഏകാദശി(വൈഷ്ണവം & വിധവം)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2021 എ.ഡി

ചൊവ്വാഴ്ച, 20 മാഘം (നി) 27 മാഘം, 9 ഫിബ്രവരി, 26 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870789 ജുലിയൻദിനം: 2459254.5

സൂര്യോദയം: 2.6-36 അസ്തമയം: 2.17-52 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15-29 ചന്ദ്രോദയം: 2.29-31

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 26-06 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.14-39 യോഗം: വജ്ര 2.9-10 കരണം: ഗര 2.14-41 പിന്നീട് വണിജി 2.26-06 ചന്ദ്രൻ: 2.20-30 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 26.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് $14^{\circ}40'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-32-31 കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുന്ദലിനാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-50 ഡൽഹി 2.7-20 കൊൽക്കത്ത 2.6-28 മുംബൈ 2.7-26

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

മേരുത്രയോദശി (ജൈൻ)

ബുധനാഴ്ച, 21 മാഘം (നി) 28 മാഘം, 10 ഫിബ്രവരി, 27 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870790 ജുലിയൻദിനം: 2459255.5

സൂര്യോദയം: 2.6-36 അസ്തമയം: 2.17-53 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.16-30 ചന്ദ്രോദയം: 2.30-20

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി 25-09 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.14-12 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്യക്) 2.7-01 പിന്നീട് വൃതീപാതം 2.29-07 കരണം: വിഷ്ടി 2.13-35 പിന്നീട് ശകുനി 2.25-09 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 27.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് $14^{\circ}21'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-36-29 കാലസമീകരണം: -14 മി 12 സെക്കന്റ്

കുന്ദലിനാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-46 ഡൽഹി 2.7-16 കൊൽക്കത്ത 2.6-24 മുംബൈ 2.7-22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-12 ചെന്നൈ 2.12-23-13 ഡൽഹി 2.12-35-20 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-42 മുംബൈ 2.12-52-52

രത്തി കാളികാപൂജ

വ്യാഴാഴ്ച, 22 മാഘം (നി) 29 മാഘം, 11 ഫിബ്രവരി, 28 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870791 ജുലിയൻദിനം: 2459256.5

സൂര്യോദയം: 2.6-35 അസ്തമയം: 2.17-54 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.17-31

തിഥി: (പൗഷ കൃഷ്ണ) അമാവാസി 24-36 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.14-05 യോഗം: വരിധാൻ 2.27-32 കരണം: ചതുഷ്പദം 2.12-49 പിന്നീട് നാഗം 2.24-36 ചന്ദ്രൻ: 2.26-11 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുന്ദത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 28.8 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് $14^{\circ}01'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-40-26 കാലസമീകരണം: -14 മി 13 സെക്കന്റ്

കുന്ദലിനാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-42 ഡൽഹി 2.7-12 കൊൽക്കത്ത 2.6-20 മുംബൈ 2.7-18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-13 ചെന്നൈ 2.12-23-13 ഡൽഹി 2.12-35-21 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-42 മുംബൈ 2.12-52-53

സൗരഹാൽഗുനാദി 2.23-54

മൗനീഅമാവാസി, തൈഅമാവാസി, മകരവാവ് (കേരളം)

വെള്ളിയാഴ്ച, 23 മാഘം (നി) 30 മാഘം, 12 ഫിബ്രവരി, 29 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870792 ജുലിയൻദിനം: 2459257.5

സൂര്യോദയം: 2.6-35 അസ്തമയം: 2.17-54 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-04 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.18-29

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) പ്രതിപദം 24-30 നക്ഷത്രം: അവിട്ടം 2.14-23 യോഗം: പരിഘ 2.26-19 കരണം: കിംസ്തുഷ്ഠം 2.12-29 പിന്നീട് ബവ 2.24-30 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 0.2 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് $13^{\circ}41'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-44-22 കാലസമീകരണം: -14 മി 12 സെക്കന്റ്

കുന്ദലിനാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-38 ഡൽഹി 2.7-08 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-14

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-14-12 ചെന്നൈ 2.12-23-13 ഡൽഹി 2.12-35-20 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-42 മുംബൈ 2.12-52-52

വ്യാഴം 2.10-06 നു കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു, നിരയണസൂര്യൻ 2.21-12 നു കുന്ദരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

മാഘശുക്ലാദി

ശനിയാഴ്ച, 24 മാഘം (നി) 1 ഫാൽഗുനം, 13 ഫിബ്രവരി, 30 ജമാദ് അസ്സനി

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870793 ജുലിയൻദിനം: 2459258.5

സൂര്യോദയം: 2.6-34 അസ്തമയം: 2.17-55 ചന്ദ്രോദയം: 2.7-43 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.19-25

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദ്വിതീയ 24-57 നക്ഷത്രം: ചന്ദയം 2.15-11 യോഗം: ശിവ 2.25-32 കരണം: ബാലവ 2.12-39 പിന്നീട് കൗലവ 2.24-57 ചന്ദ്രൻ: കുന്ദത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 1.2 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് $13^{\circ}21'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.21-48-17 കാലസമീകരണം: -14 മി 11 സെക്കന്റ്

കുന്ദലിനാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-34/30-30 ഡൽഹി 2.7-04/31-00 കൊൽക്കത്ത 2.6-12/30-08 മുംബൈ 2.7-10/31-06

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

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 25 മാഘം (നി) 2 ഫാൽഗുനം, 14 ഫിബ്രവരി, 1 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870794 ജൂലിയൻദിനം:2459259.5

സൂര്യോദയം:മ.6-33 അസ്തമയം:മ.17-55 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-18 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-17

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) തൃതീയ മ.26-00 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.16-33 യോഗം:സിദ്ധ മ.25-11 കരണം:തൈതില മ.13-24 പിന്നീട് ഗര മ.26-00 ചന്ദ്രൻ: മ.10-09 നു കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:2.2 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 13°01'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-52-12 കാലസമീകരണം:-14 മി 09 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-26 ഡൽഹി മ.30-56 കൊൽക്കത്ത മ.30-04 മുംബൈ മ.31-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-14-09 ചെന്നൈ മ.12-23-10 ഡൽഹി മ.12-35-17 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-39 മുംബൈ മ.12-52-49

കൃൻഗ്യാഗസിമ(ശ്ചോവ)സൺഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

തിങ്കളാഴ്ച, 26 മാഘം (നി) 3 ഫാൽഗുനം, 15 ഫിബ്രവരി, 2 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870795 ജൂലിയൻദിനം:2459260.5

സൂര്യോദയം:മ.6-33 അസ്തമയം:മ.17-56 ചന്ദ്രോദയം:മ.8-52 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-09

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.27-38 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.18-29 യോഗം:സാദ്ധ്യ മ.25-18 കരണം:വണിജി മ.14-44 പിന്നീട് വിഷ്ടി മ.27-38 ചന്ദ്രൻ: മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:3.2 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 12°41'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-56-06 കാലസമീകരണം:-14 മി 07 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-22 ഡൽഹി മ.30-52 കൊൽക്കത്ത മ.30-00 മുംബൈ മ.30-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-14-07 ചെന്നൈ മ.12-23-07 ഡൽഹി മ.12-35-15 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-36 മുംബൈ മ.12-52-46

തിലചതുർത്ഥി,കുണ്ഡ ചതുർത്ഥി,വരദചതുർത്ഥി,ഗണേശപൂജ(ബംഗാൾ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 27 മാഘം (നി) 4 ഫാൽഗുനം, 16 ഫിബ്രവരി, 3 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870796 ജൂലിയൻദിനം:2459261.5

സൂര്യോദയം:മ.6-32 അസ്തമയം:മ.17-57 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-24 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.21-59

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) പഞ്ചമി മ.29-47 നക്ഷത്രം:ഭരവതി മ.20-57 യോഗം:ശുഭ മ.25-49 കരണം:ബവ മ.16-39 പിന്നീട് ബാലവ മ.29-47 ചന്ദ്രൻ:മ.20-56 നു മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:4.2 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 12°20'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.21-59-59 കാലസമീകരണം:-14 മി 03 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-18 ഡൽഹി മ.30-48 കൊൽക്കത്ത മ.29-56 മുംബൈ മ.30-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-14-03 ചെന്നൈ മ.12-23-04 ഡൽഹി മ.12-35-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-33 മുംബൈ മ.12-52-43

ശ്രീപഞ്ചമി,സരസ്വതിപൂജ,വസന്തപഞ്ചമി

ബുധനാഴ്ച, 28 മാഘം (നി) 5 ഫാൽഗുനം, 17 ഫിബ്രവരി, 4 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870797 ജൂലിയൻദിനം:2459262.5

സൂര്യോദയം:മ.6-31 അസ്തമയം:മ.17-57 ചന്ദ്രോദയം:മ.9-56 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.22-49

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.23-49 യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) മ.26-37 കരണം:കൗലവ മ.19-00 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:5.2 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 11°59'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22-03-52 കാലസമീകരണം:-13 മി 59 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-15 ഡൽഹി മ.30-45 കൊൽക്കത്ത മ.29-53 മുംബൈ മ.30-51

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-59 ചെന്നൈ മ.12-23-00 ഡൽഹി മ.12-35-07 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-29 മുംബൈ മ.12-52-39

സായനവൈധൃതി മ.11-11,ശുക്രൻ മ.10-10 നു കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു

ആഷ് വേനസ്ഡെ(ക്രിസ്ത്യൻ)

വ്യാഴാഴ്ച, 29 മാഘം (നി) 6 ഫാൽഗുനം, 18 ഫിബ്രവരി, 5 നജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870799 ജൂലിയൻദിനം:2459263.5

സൂര്യോദയം:മ.6-31 അസ്തമയം:മ.17-58 ചന്ദ്രോദയം:മ.10-29 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.23-41

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ഷഷ്ഠി മ.8-18 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.26-54 യോഗം:ബ്രാഹ്മ മ.27-35 കരണം:തൈതില മ.8-18 പിന്നീട് ഗര മ.21-38 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:6.2 സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് 11°38'നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22-07-43 കാലസമീകരണം:-13 മി 54 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.30-11 ഡൽഹി മ.30-41 കൊൽക്കത്ത മ.29-49 മുംബൈ മ.30-47

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-54 ചെന്നൈ മ.12-22-55 ഡൽഹി മ.12-35-02 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-24 മുംബൈ മ.12-52-34

സായനസൂര്യൻ മ.16-14 നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു

ആരോഗ്യസപ്തമി,വിധാനസപ്തമി

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2021 എ.ഡി

വെള്ളിയാഴ്ച, 30 മാഘം (നി) 7 ഫാൽഗുനം, 19 ചിങ്ങവരി, 6 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870799 ജുലിയൻദിനം: 2459264.5

സൂര്യോദയം: 2.6-30 അസ്തമയം: 2.17-58 ചന്ദ്രോദയം: 2.11-05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.24-32

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) സപ്തമി 2.10-59 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക 2.29-57 യോഗം: ഇന്ദ്ര 2.28-31 കരണം: വണിജി 2.10-59 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.24-17 ചന്ദ്രൻ: 2.9-41 നൂ മേടത്തിൽ നിന്നു എടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 7.2)) സൂര്യക്രാന്തി തെക്ക് $11^{\circ}16'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.22-11-34 കാലസമീകരണം: -13 മി 49 സെക്കന്റ്

കുന്ദലഗണാഭംഗം: ചെന്നൈ 2.30-07 ഡൽഹി 2.30-37 കൊൽക്കത്ത 2.29-45 മുംബൈ 2.30-43

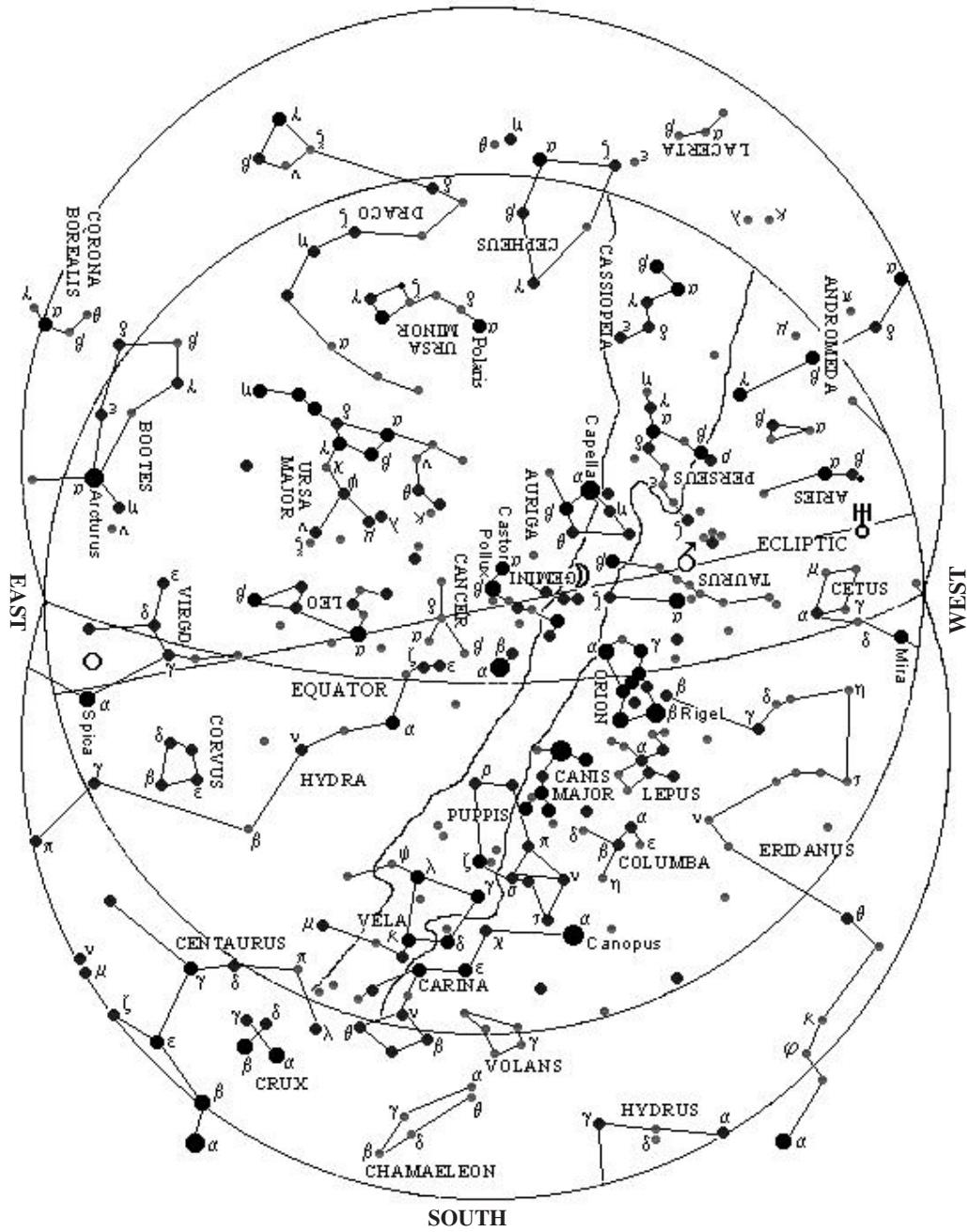
മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-13-49 ചെന്നൈ 2.12-22-50 ഡൽഹി 2.12-34-57 കൊൽക്കത്ത 2.11-50-19 മുംബൈ 2.12-52-29

സൂര്യൻ 2.11-37 നൂ ചതയം നക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

ശിവജി ജയന്തി, രഥസപ്തമി (പൂർവാരുദ്രണോദയം)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, മാർച്ച് 2021 (10 ഫാൽഗുന -10 ചൈത്ര)

NORTH



SOUTH

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

○ FULL MOON 28TH ♂ MARS
 ☾ FIRST QUARTER 21ST ♀ URANUS

ഫാൽഗുന മാസം:30 ദിവസം:വൈദിക മാസം:മധു (മീനം)

നിരയണമാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5121 ഫാൽഗുനം 8 മുതൽ 5121 ചൈത്രം 7 വരെ:23 ഉം 7 ഉം ദിവസങ്ങൾ
വസന്ത ഋതു:1-ാം മാസം :: ഉത്തരായനം : ദക്ഷിണഗോളം
സൂര്യൻ 24-ാം നൂ കുടുംബത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു:: ഫാൽഗുനം 1-ാം നൂ അയനാംശം 24°08'53''
കലിഅഹർണ്യണം: 1870800 - 1870829 ,ജുലിയൻ ദിനം:2459265.5 - 2459294.5
(നിരയണം) ഫാൽഗുനം 24 ന് ചൈത്ര മാസാരംഭം 15 മാർച്ച് 2021

ശനിയാഴ്ച,1 ഫാൽഗുനം (നി) 8 ഫാൽഗുനം, 20 ഫെബ്രുവരി ,7 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1870800 ജുലിയൻ ദിനം:2459265.5

സൂര്യോദയം:മ.6-29 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രോദയം:മ.11-43 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25-26

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.13-32 നക്ഷത്രം:രോഹിണി അഹോരാത്രം യോഗം:വൈധൃതി മ.29-14 കരണം:ബവ മ.13-32 പിന്നീട് ബാലവ മ.26-41
ചന്ദ്രൻ:എടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°55' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.22-15-25 കാലസമീകരണം:-13 മി 43 സെക്കന്റ്

കുടുംബശാസ്ത്രം:ചെന്നൈ മ.30-03 ഡൽഹി മ.30-33 കൊൽക്കത്ത മ.29-41 മുംബൈ മ.30-39

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-43 ചെന്നൈ മ.12-22-44 ഡൽഹി മ.12-34-51 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-13 മുംബൈ മ.12-52-23

ദീപ്തമാഷ്ടമി

ഞായറാഴ്ച,2 ഫാൽഗുനം (നി) 9 ഫാൽഗുനം, 21 ഫെബ്രുവരി ,8 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1870801 ജുലിയൻ ദിനം:2459266.5

സൂര്യോദയം:മ.6-28 അസ്തമയം:മ.17-59 ചന്ദ്രോദയം:മ.12-26 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26-20

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) നവമി മ.15-43 നക്ഷത്രം:രോഹിണി മ.8-43 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.29-34 കരണം:കൗലവ മ.15-43 പിന്നീട് തൈതില മ.28-35

ചന്ദ്രൻ:മ.21-55 നൂ എടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°33' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22-19-14 കാല
സമീകരണം:-13 മി 36 സെക്കന്റ്

കുടുംബശാസ്ത്രം:ചെന്നൈ മ.29-59 ഡൽഹി മ.30-29 കൊൽക്കത്ത മ.29-37 മുംബൈ മ.30-35

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-13-36 ചെന്നൈ മ.12-22-37 ഡൽഹി മ.12-34-44 കൊൽക്കത്ത മ.11-50-06 മുംബൈ മ.12-52-16

തിങ്കളാഴ്ച,3 ഫാൽഗുനം (നി) 10 ഫാൽഗുനം, 22 ഫെബ്രുവരി ,9 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1870802 ജുലിയൻ ദിനം:2459267.5

സൂര്യോദയം:മ.6-28 അസ്തമയം:മ.18-00 ചന്ദ്രോദയം:മ.13-14 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27-14

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ദശമി മ.17-17 നക്ഷത്രം:മകീരം മ.10-58 യോഗം:പ്രീതി മ.29-22 കരണം:ഗുര മ.17-17 പിന്നീട് വണിജി മ.29-47 ചന്ദ്രൻ: മിഥുന
ത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 10°12' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22-23-04 കാലസമീകരണം:-13 മി 28 സെക്കന്റ്

കുടുംബശാസ്ത്രം:ചെന്നൈ മ.29-55 ഡൽഹി മ.30-25 കൊൽക്കത്ത മ.29-33 മുംബൈ മ.30-31

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

ചൊവ്വാഴ്ച,4 ഫാൽഗുനം (നി) 11 ഫാൽഗുനം, 23 ഫെബ്രുവരി ,10 നജബ്

കലിഅഹർണ്യണം:1870803 ജുലിയൻ ദിനം:2459268.5

സൂര്യോദയം:മ.6-27 അസ്തമയം:മ.18-00 ചന്ദ്രോദയം:മ.14-07 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28-07

തിഥി:(മാഘ ശുക്ല) ഏകാദശി മ.18-06 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.12-31 യോഗം:ആയുഷ്മാൻ മ.28-34 കരണം:വിഷ്ടി മ.18-06 പിന്നീട് ബവ മ.30-12
ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:11.2 സൂര്യക്രാന്തി:തെക്ക് 09°50' നക്ഷത്രകാലം(ഉച്ചക്ക്):മ.22-26-52 കാലസമീകരണം:-13 മി 20 സെക്കന്റ്

കുടുംബശാസ്ത്രം:ചെന്നൈ മ.29-51 ഡൽഹി മ.30-21 കൊൽക്കത്ത മ.29-29 മുംബൈ മ.30-27

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

ജയഏകാദശി,ദൈമിഏകാദശി(ബംഗാൾ)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ബുധനാഴ്ച, 5 ഫാൽഗുനം (നി) 12 ഫാൽഗുനം, 24 ഫെബ്രുവരി, 11 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870804 ജുലിയൻ ദിനം: 2459269.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 26 അസ്തമയം: ൧.18 - 01 ചന്ദ്രോദയം: ൧.15 - 04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.28 - 58

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ദ്വാദശി ൧.18 - 06 **നക്ഷത്രം:** പുണർതം ൧.13 - 17 **യോഗം:** സൗഭാഗ്യ ൧.27 - 09 **കരണം:** ബാലവ ൧.18 - 06 പിന്നീട് കൗലവ ൧.29 - 48 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.7 - 10 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 12.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 9°28' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.22 - 30 - 40 **കാലസമീകരണം:** - 13 മി 11 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലസാരം: ചെന്നൈ ൧.29 - 47 ഡൽഹി ൧.30 - 17 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 25 മുംബൈ ൧.30 - 23

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 13 - 11 ചെന്നൈ ൧.12 - 22 - 12 ഡൽഹി ൧.12 - 34 - 19 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 49 - 41 മുംബൈ ൧.12 - 51 - 51

ഭീഷ്മദ്വാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 6 ഫാൽഗുനം (നി) 13 ഫാൽഗുനം, 25 ഫെബ്രുവരി, 12 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870805 ജുലിയൻ ദിനം: 2459270.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 25 അസ്തമയം: ൧.18 - 01 ചന്ദ്രോദയം: ൧.16 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.29 - 46

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ത്രയോദശി ൧.17 - 19 **നക്ഷത്രം:** പുശ്യം ൧.13 - 17 **യോഗം:** ഭോജന ൧.25 - 07 **കരണം:** തൈതില ൧.17 - 19 പിന്നീട് ഗര ൧.28 - 40 **ചന്ദ്രൻ:** കർക്കടകത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 13.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 9°05' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.22 - 34 - 27 **കാലസമീകരണം:** - 13 മി 02 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലസാരം: ചെന്നൈ ൧.29 - 43 ഡൽഹി ൧.30 - 13 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 21 മുംബൈ ൧.30 - 19

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 13 - 02 ചെന്നൈ ൧.12 - 22 - 03 ഡൽഹി ൧.12 - 34 - 10 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 49 - 32 മുംബൈ ൧.12 - 51 - 42

ഡസേർട്ടഫെസ്റ്റിവൽ 3 ദിവസം (ജൈസാൽമർ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 7 ഫാൽഗുനം (നി) 14 ഫാൽഗുനം, 26 ഫെബ്രുവരി, 13 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870806 ജുലിയൻ ദിനം: 2459271.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 24 അസ്തമയം: ൧.18 - 02 ചന്ദ്രോദയം: ൧.17 - 07

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) ചതുർദശി ൧.15 - 50 **നക്ഷത്രം:** ആയില്യം ൧.12 - 35 **യോഗം:** അതിഗണ്ഡ ൧.22 - 35 **കരണം:** വണിജി ൧.15 - 50 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.26 - 53 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.12 - 35 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 14.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 8°43' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.22 - 38 - 13 **കാലസമീകരണം:** - 12 മി 52 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലസാരം: ചെന്നൈ ൧.29 - 39 ഡൽഹി ൧.30 - 09 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 17 മുംബൈ ൧.30 - 15

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 12 - 52 ചെന്നൈ ൧.12 - 21 - 53 ഡൽഹി ൧.12 - 34 - 00 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 49 - 22 മുംബൈ ൧.12 - 51 - 32

ഹസാനത്ത് അലിയുടെ ജനമദിനം (മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 8 ഫാൽഗുനം (നി) 15 ഫാൽഗുനം, 27 ഫെബ്രുവരി, 14 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870807 ജുലിയൻ ദിനം: 2459272.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 24 അസ്തമയം: ൧.18 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.6 - 29 ചന്ദ്രോദയം: ൧.18 - 09

തിഥി: (മാഘ ശുക്ല) പൗർണ്ണമി ൧.13 - 47 **നക്ഷത്രം:** മകം ൧.11 - 18 **യോഗം:** സുകർമ്മ ൧.19 - 37 **കരണം:** ബവ ൧.13 - 47 പിന്നീട് ബാലവ ൧.24 - 36 **ചന്ദ്രൻ:** ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 15.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 8°20' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.22 - 42 - 00 **കാലസമീകരണം:** - 12 മി 42 സെക്കന്റ്

കുറുപ്പലസാരം: ചെന്നൈ ൧.29 - 35 ഡൽഹി ൧.30 - 05 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 13 മുംബൈ ൧.30 - 11

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 12 - 42 ചെന്നൈ ൧.12 - 21 - 43 ഡൽഹി ൧.12 - 33 - 50 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 49 - 12 മുംബൈ ൧.12 - 51 - 21

ഗുരു രവിദാസിന്റെ ജന്മദിനം (തിഥി ആസ്പദമാക്കി), മാഘ പൂർണ്ണിമ, മാസി മാഘം

ഞായറാഴ്ച, 9 ഫാൽഗുനം (നി) 16 ഫാൽഗുനം, 28 ഫെബ്രുവരി, 15 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870808 ജുലിയൻ ദിനം: 2459273.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 23 അസ്തമയം: ൧.18 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 11 ചന്ദ്രോദയം: ൧.19 - 12

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം ൧.11 - 19 **നക്ഷത്രം:** പുരം ൧.9 - 36 **യോഗം:** ധൃതി ൧.16 - 21 **കരണം:** കൗലവ ൧.11 - 19 പിന്നീട് തൈതില ൧.21 - 59 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.15 - 07 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 16.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 7°58' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.22 - 45 - 45 **കാലസമീകരണം:** - 12 മി 31 സെക്കന്റ്

മീനലസാരം: ചെന്നൈ ൧.7 - 17 ഡൽഹി ൧.7 - 32 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 46 മുംബൈ ൧.7 - 48

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 12 - 31 ചെന്നൈ ൧.12 - 21 - 31 ഡൽഹി ൧.12 - 33 - 39 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 49 - 01 മുംബൈ ൧.12 - 51 - 10

പൂരീം (ജിഷ്)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2021 എ.ഡി

തികളാഴ്ച, 10 ഫാൽഗുനം (നി) 17 ഫാൽഗുനം, 1 മാർച്ച്, 16 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 1870809 ജുലിയൻ ദിനം: 2459274.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 22 അസ്തമയം: ൧.18 - 03 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.7 - 51 ചന്ദ്രോദയം: ൧.20 - 13

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ ൧.8 - 36 പിന്നീട് തൃതീയ ൧.29 - 47 നക്ഷത്രം: ഉത്ര ൧.7 - 37 പിന്നീട് അത്തം ൧.29 - 32 യോഗം: ശുഭ ൧.12 - 55 കരണം: ഗര ൧.8 - 36, വണിജി ൧.19 - 12 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.29 - 47 ചന്ദ്രൻ: കന്നിയിൽ ചന്ദ്രകാലം: 17.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.22 - 49 - 30 കാലസമീകരണം: - 12 മി 19 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 13 ഡൽഹി ൧.7 - 28 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 42 മുംബൈ ൧.7 - 44

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 12 - 19 ചെന്നൈ ൧.12 - 21 - 20 ഡൽഹി ൧.12 - 33 - 27 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 48 - 49 മുംബൈ ൧.12 - 50 - 59

ചൊവ്വാഴ്ച, 11 ഫാൽഗുനം (നി) 18 ഫാൽഗുനം, 2 മാർച്ച്, 17 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 187080910 ജുലിയൻ ദിനം: 2459275.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 21 അസ്തമയം: ൧.18 - 04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.8 - 30 ചന്ദ്രോദയം: ൧.21 - 16

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി ൧.27 - 00 നക്ഷത്രം: ചിത്ര ൧.9 - 25 യോഗം: ഗണ്ഡ ൧.9 - 25 പിന്നീട് വൃശ്ചി ൧.29 - 58 കരണം: ബവ ൧.16 - 23 പിന്നീട് ബാലവ ൧.27 - 00 ചന്ദ്രൻ: ൧.16 - 30 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 18.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 7°12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.22 - 53 - 14 കാലസമീകരണം: - 12 മി 07 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 09 ഡൽഹി ൧.7 - 24 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 38 മുംബൈ ൧.7 - 40

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 12 - 07 ചെന്നൈ ൧.12 - 21 - 08 ഡൽഹി ൧.12 - 33 - 15 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 48 - 37 മുംബൈ ൧.12 - 50 - 47

സായനവൃതീപാതം ൧.6 - 55

ബുധനാഴ്ച, 12 ഫാൽഗുനം (നി) 19 ഫാൽഗുനം, 3 മാർച്ച്, 18 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 187080911 ജുലിയൻ ദിനം: 2459276.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 20 അസ്തമയം: ൧.18 - 04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9 - 10 ചന്ദ്രോദയം: ൧.22 - 18

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി ൧.24 - 22 നക്ഷത്രം: ചോതി ൧.25 - 36 യോഗം: ധ്രുവ ൧.26 - 40 കരണം: കൗലവ ൧.13 - 39 പിന്നീട് തൈതില ൧.24 - 22 ചന്ദ്രൻ: തുലാത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 19.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.22 - 56 - 59 കാലസമീകരണം: - 11 മി 55 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 05 ഡൽഹി ൧.7 - 20 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 34 മുംബൈ ൧.7 - 36

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 11 - 55 ചെന്നൈ ൧.12 - 20 - 55 ഡൽഹി ൧.12 - 33 - 02 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 48 - 25 മുംബൈ ൧.12 - 50 - 34

വ്യാഴാഴ്ച, 13 ഫാൽഗുനം (നി) 20 ഫാൽഗുനം, 4 മാർച്ച്, 19 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 187080912 ജുലിയൻ ദിനം: 2459277.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 19 അസ്തമയം: ൧.18 - 04 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.9 - 53 ചന്ദ്രോദയം: ൧.23 - 23

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി ൧.21 - 59 നക്ഷത്രം: വിശാഖം ൧.23 - 57 യോഗം: വ്യാഘാത ൧.23 - 34 കരണം: ഗര ൧.11 - 09 പിന്നീട് വണിജി ൧.21 - 59 ചന്ദ്രൻ: ൧.18 - 20 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 20.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°26' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.23 - 00 - 42 കാലസമീകരണം: - 11 മി 42 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.7 - 01 ഡൽഹി ൧.7 - 16 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 30 മുംബൈ ൧.7 - 32

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 11 - 42 ചെന്നൈ ൧.12 - 20 - 42 ഡൽഹി ൧.12 - 32 - 49 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 48 - 12 മുംബൈ ൧.12 - 50 - 21

സൂര്യൻ ൧.18 - 00 നു പുരുട്ടാതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വെള്ളിയാഴ്ച, 14 ഫാൽഗുനം (നി) 21 ഫാൽഗുനം, 5 മാർച്ച്, 20 റജബ്

കലിഅഹർണ്യണം: 187080913 ജുലിയൻ ദിനം: 2459278.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 18 അസ്തമയം: ൧.18 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.10 - 39 ചന്ദ്രോദയം: ൧.24 - 27

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) സപ്തമി ൧.19 - 55 നക്ഷത്രം: അനിഴം ൧.22 - 38 യോഗം: ഹർഷണ ൧.20 - 43 കരണം: വിഷ്ടി ൧.8 - 55 പിന്നീട് ബവ ൧.19 - 55 ചന്ദ്രൻ: വൃശ്ചികത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 21.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 6°03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.23 - 04 - 25 കാലസമീകരണം: - 11 മി 28 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6 - 57 ഡൽഹി ൧.7 - 12 കൊൽക്കത്ത ൧.6 - 26 മുംബൈ ൧.7 - 28

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 11 - 28 ചെന്നൈ ൧.12 - 20 - 29 ഡൽഹി ൧.12 - 32 - 36 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 47 - 58 മുംബൈ ൧.12 - 50 - 08

വൈക്കത്തഷ്ടമി (കേരളം)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഞായറാഴ്ച, 15 ഫാൽഗുനം (നി) 22 ഫാൽഗുനം, 6 മാർച്ച്, 21 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870814 ജുലിയൻ ദിനം: 2459279.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 17 അസ്തമയം: 2.18 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11 - 29 ചന്ദ്രോദയം: 2.25 - 30

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.18 - 11 നക്ഷത്രം: തൃക്കേട്ട 2.21 - 38 യോഗം: വജ്ര 2.18 - 09 കരണം: ബാലവ 2.7 - 00, കൗലവ 2.18 - 11 പിന്നീട് തൈതില 2.29 - 27 ചന്ദ്രൻ: 2.21 - 38 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 22.2 ഘ്രസൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°40' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 08 - 08 കാലസമീകരണം: - 11 മി 14 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 53 ഡൽഹി 2.7 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 22 മുംബൈ 2.7 - 24

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 11 - 14 ചെന്നൈ 2.12 - 20 - 15 ഡൽഹി 2.12 - 32 - 22 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 44 മുംബൈ 2.12 - 49 - 54

അഷ്ടകം (സകാഷ്ടകം), ജാനകി ജന്മം

ഞായറാഴ്ച, 16 ഫാൽഗുനം (നി) 23 ഫാൽഗുനം, 7 മാർച്ച്, 22 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870815 ജുലിയൻ ദിനം: 2459280.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 17 അസ്തമയം: 2.18 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.12 - 24 ചന്ദ്രോദയം: 2.26 - 30

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) നവമി 2.16 - 48 നക്ഷത്രം: മൂലം 2.20 - 59 യോഗം: സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.15 - 51 കരണം: ഗര 2.16 - 48 പിന്നീട് വണിജി 2.28 - 14 ചന്ദ്രൻ: ധനുവിൽ ചന്ദ്രകാലം: 23.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 5°17' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 11 - 50 കാലസമീകരണം: - 11 മി 00 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 50 ഡൽഹി 2.7 - 05 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 19 മുംബൈ 2.7 - 21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 11 - 00 ചെന്നൈ 2.12 - 20 - 01 ഡൽഹി 2.12 - 32 - 08 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 30.4 മുംബൈ 2.12 - 49 - 40

തിങ്കളാഴ്ച, 17 ഫാൽഗുനം (നി) 24 ഫാൽഗുനം, 8 മാർച്ച്, 23 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870816 ജുലിയൻ ദിനം: 2459281.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 16 അസ്തമയം: 2.18 - 06 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.13 - 22 ചന്ദ്രോദയം: 2.27 - 27

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ദശമി 2.15 - 45 നക്ഷത്രം: പുരാടം 2.20 - 40 യോഗം: വൃതീപാതം 2.13 - 50 കരണം: വിഷ്ടി 2.15 - 45 പിന്നീട് ബവ 2.27 - 21 ചന്ദ്രൻ: 2.26 - 39 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 24.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°53' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 15 - 32 കാലസമീകരണം: - 10 മി 46 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 46 ഡൽഹി 2.7 - 01 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 15 മുംബൈ 2.7 - 17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 46 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 47 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 54 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 16 മുംബൈ 2.12 - 49 - 25

സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതിയുടെ ജന്മദിനം (ആര്യസമാജസ്ഥാപകൻ)

ചൊവ്വാഴ്ച, 18 ഫാൽഗുനം (നി) 25 ഫാൽഗുനം, 9 മാർച്ച്, 24 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870817 ജുലിയൻ ദിനം: 2459282.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 15 അസ്തമയം: 2.18 - 07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.14 - 22 ചന്ദ്രോദയം: 2.28 - 16

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.15 - 03 നക്ഷത്രം: ഉത്രാടം 2.20 - 41 യോഗം: വരിയാൻ 2.12 - 05 കരണം: ബാലവ 2.15 - 03 പിന്നീട് കൗലവ 2.26 - 49 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 25.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°30' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 19 - 14 കാലസമീകരണം: - 10 മി 31 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 42 ഡൽഹി 2.6 - 57 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 11 മുംബൈ 2.7 - 13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 31 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 32 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 39 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 47 - 01 മുംബൈ 2.12 - 49 - 10

വിജയ ഏകാദശി

ബുധനാഴ്ച, 19 ഫാൽഗുനം (നി) 26 ഫാൽഗുനം, 10 മാർച്ച്, 25 റജബ്

കലിഅഹർഗ്ഗണം: 1870818 ജുലിയൻ ദിനം: 2459283.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 14 അസ്തമയം: 2.18 - 07 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.15 - 22 ചന്ദ്രോദയം: 2.14 - 41

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.14 - 41 നക്ഷത്രം: തിരുവോണം 2.21 - 03 യോഗം: പരിപ്ലവ 2.10 - 36 കരണം: തൈതില 2.14 - 41 പിന്നീട് ഗര 2.26 - 38 ചന്ദ്രൻ: മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 26.2 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് 4°06' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): 2.23 - 22 - 55 കാലസമീകരണം: - 10 മി 16 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6 - 38 ഡൽഹി 2.6 - 53 കൊൽക്കത്ത 2.6 - 07 മുംബൈ 2.7 - 09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 10 - 16 ചെന്നൈ 2.12 - 19 - 16 ഡൽഹി 2.12 - 31 - 23 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 46 - 46 മുംബൈ 2.12 - 48 - 55

മഹാശിവരാത്രി (കാശ്മീർ)

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2021 എ.ഡി

വ്യാഴാഴ്ച, 20 ഫാൽഗുനം (നി) 27 ഫാൽഗുനം, 11 മാർച്ച്, 26 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870819 ജുലിയൻ ദിനം: 2459284.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-13 അസ്തമയം: ൧.18-07 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.16-19 ചന്ദ്രോദയം: ൧.29-41

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി ൧.14-40 **നക്ഷത്രം:** അവിട്ടം ൧.21-45 **യോഗം:** ശിവ ൧.9-24 **കരണം:** വണിജി ൧.14-40 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.26-49 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.9-21 നൂ മകരത്തിൽ നിന്നു കുറഞ്ഞതിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 27.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 3°43' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.23-23-36 **കാലസമീകരണം:** -10 മി 00 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-34 ഡൽഹി ൧.6-49 കൊൽക്കത്ത ൧.6-03 മുംബൈ ൧.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-10-00 ചെന്നൈ ൧.12-19-01 ഡൽഹി ൧.12-31-08 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-30 മുംബൈ ൧.12-48-40

മഹാശിവരാത്രി, മഹാശിവരാത്രി (തെ. ഇന്ത്യ)

വെള്ളിയാഴ്ച, 21 ഫാൽഗുനം (നി) 28 ഫാൽഗുനം, 12 മാർച്ച്, 27 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870820 ജുലിയൻ ദിനം: 2459285.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-12 അസ്തമയം: ൧.18-08 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.17-16

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) ചതുർദശി ൧.15-03 **നക്ഷത്രം:** ചതയം ൧.22-51 **യോഗം:** സിദ്ധ ൧.8-29 **കരണം:** ശകുനി ൧.15-03 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം ൧.27-24 **ചന്ദ്രൻ:** കുറഞ്ഞതിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 28.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 3°19' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.23-30-17 **കാലസമീകരണം:** -9 മി 44 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-30 ഡൽഹി ൧.6-45 കൊൽക്കത്ത ൧.5-59 മുംബൈ ൧.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-44 ചെന്നൈ ൧.12-18-45 ഡൽഹി ൧.12-30-52 കൊൽക്കത്ത ൧.11-46-14 മുംബൈ ൧.12-48-24

സാബ്-ഇ-മിറാജ് (തലേരാത്രി-മുസ്ലീം)

ശനിയാഴ്ച, 22 ഫാൽഗുനം (നി) 29 ഫാൽഗുനം, 13 മാർച്ച്, 28 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870821 ജുലിയൻ ദിനം: 2459286.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-11 അസ്തമയം: ൧.18-08 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6-17 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.18-09

തിഥി: (മാഘ കൃഷ്ണ) അമാവാസി ൧.15-51 **നക്ഷത്രം:** പുരുട്ടാതി ൧.24-22 **യോഗം:** സാദ്ധ്യ ൧.7-54 **കരണം:** നാഗം ൧.15-51 പിന്നീട് കിംസ്തുപ്നം ൧.28-25 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.17-57 നൂ കുറഞ്ഞതിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 29.2 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 2°56' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.23-33-57 **കാലസമീകരണം:** -9 മി 28 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-26 ഡൽഹി ൧.6-41 കൊൽക്കത്ത ൧.5-55 മുംബൈ ൧.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-28 ചെന്നൈ ൧.12-18-29 ഡൽഹി ൧.12-30-36 കൊൽക്കത്ത ൧.11-45-58 മുംബൈ ൧.12-48-08

സൗരചൈത്രാദി ൧.20-26

ഞായറാഴ്ച, 23 ഫാൽഗുനം (നി) 30 ഫാൽഗുനം, 14 മാർച്ച്, 29 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870822 ജുലിയൻ ദിനം: 2459287.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-10 അസ്തമയം: ൧.18-09 ചന്ദ്രോദയം: ൧.6-51 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19-01

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) പ്രതിപദം ൧.17-07 **നക്ഷത്രം:** ഉത്രട്ടാതി ൧.26-20 **യോഗം:** ശുഭ ൧.7-39 **കരണം:** ബവ ൧.17-07 പിന്നീട് ബാലവ ൧.29-55 **ചന്ദ്രൻ:** മീനത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 0.6 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 2°32' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.23-37-37 **കാലസമീകരണം:** -9 മി 12 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-22 ഡൽഹി ൧.6-37 കൊൽക്കത്ത ൧.5-51 മുംബൈ ൧.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-09-12 ചെന്നൈ ൧.12-18-12 ഡൽഹി ൧.12-30-19 കൊൽക്കത്ത ൧.11-45-42 മുംബൈ ൧.12-47-51

സായനവൈധൃതി ൧.16-46, നിരയണസൂര്യൻ ൧.18-04 നൂ മീനരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

തിങ്കളാഴ്ച, 24 ഫാൽഗുനം (നി) 1 ചൈത്രം, 15 മാർച്ച്, 30 റജബ്

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870823 ജുലിയൻ ദിനം: 2459288.5

സൂര്യോദയം: ൧.6-09 അസ്തമയം: ൧.18-09 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7-23 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.19-52

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദ്വിതീയ ൧.18-50 **നക്ഷത്രം:** രേവതി ൧.28-44 **യോഗം:** ശുക്ല (ശുക്ര) ൧.7-46 **കരണം:** കൗലവ ൧.18-50 **ചന്ദ്രൻ:** ൧.28-44 നൂ മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 1.6 **സൂര്യക്രാന്തി:** തെക്ക് 2°08' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** ൧.23-41-17 **കാലസമീകരണം:** -8 മി 55 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.6-18/30-14 ഡൽഹി ൧.6-33/30-29 കൊൽക്കത്ത ൧.5-47/29-43 മുംബൈ ൧.6-49/30-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12-08-55 ചെന്നൈ ൧.12-17-56 ഡൽഹി ൧.12-30-03 കൊൽക്കത്ത ൧.11-45-25 മുംബൈ ൧.12-47-35

ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസഭവജയന്തി (തിഥി ആസ്പദമാക്കി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 25 ഫാൽഗുനം (നി) 2 ചൈത്രം, 16 മാർച്ച്, 1 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870824 ജുലിയൻ ദിനം: 2459289.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 08 അസ്തമയം: ൧.18 - 09 ചന്ദ്രോദയം: ൧.7 - 55 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.20 - 42

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) തൃതീയ ൧.20 - 59 നക്ഷത്രം: അശ്വതി അഹോരാത്രം യോഗം: ബ്രഹ്മ ൧.8 - 13 കരണം: തൈതില ൧.7 - 52 പിന്നീട് ഗര ൧.20 - 59 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 2.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $1^{\circ}44'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.23 - 44 - 57 കാലസമീകരണം: - 8 മി 38 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 10 ഡൽഹി ൧.30 - 25 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 39 മുംബൈ ൧.30 - 41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 38 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 39 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 46 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 45 - 08 മുംബൈ ൧.12 - 47 - 18

ബുധനാഴ്ച, 26 ഫാൽഗുനം (നി) 3 ചൈത്രം, 17 മാർച്ച്, 2 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870825 ജുലിയൻ ദിനം: 2459290.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 07 അസ്തമയം: ൧.18 - 10 ചന്ദ്രോദയം: ൧.8 - 27 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.21 - 33

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ചതുർത്ഥി ൧.23 - 29 നക്ഷത്രം: അശ്വതി ൧.7 - 31 യോഗം: ഇന്ദ്ര ൧.8 - 58 കരണം: വണിജി ൧.10 - 12 പിന്നീട് വിഷ്ടി ൧.23 - 29 ചന്ദ്രൻ: മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 3.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $1^{\circ}21'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.23 - 48 - 36 കാലസമീകരണം: - 8 മി 21 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 06 ഡൽഹി ൧.30 - 21 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 35 മുംബൈ ൧.30 - 37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 21 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 22 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 29 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 51 മുംബൈ ൧.12 - 47 - 01

സൂര്യൻ ൧.26 - 22 നു ഉത്രട്ടാതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

വ്യാഴാഴ്ച, 27 ഫാൽഗുനം (നി) 4 ചൈത്രം, 18 മാർച്ച്, 3 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870826 ജുലിയൻ ദിനം: 2459291.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 06 അസ്തമയം: ൧.18 - 10 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9 - 02 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.22 - 24

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) പഞ്ചമി ൧.26 - 10 നക്ഷത്രം: ഭരണി ൧.10 - 35 യോഗം: വൈധൃതി ൧.9 - 56 കരണം: ബവ ൧.12 - 49 പിന്നീട് ബാലവ ൧.26 - 10 ചന്ദ്രൻ: ൧.17 - 22 നു മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം: 4.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $0^{\circ}57'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.23 - 52 - 15 കാലസമീകരണം: - 8 മി 04 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.30 - 02 ഡൽഹി ൧.30 - 17 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 31 മുംബൈ ൧.30 - 33

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 08 - 04 ചെന്നൈ ൧.12 - 17 - 04 ഡൽഹി ൧.12 - 29 - 11 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 34 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 43

വെള്ളിയാഴ്ച, 28 ഫാൽഗുനം (നി) 5 ചൈത്രം, 19 മാർച്ച്, 4 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870827 ജുലിയൻ ദിനം: 2459292.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 05 അസ്തമയം: ൧.18 - 11 ചന്ദ്രോദയം: ൧.9 - 39 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.23 - 17

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഷഷ്ഠി ൧.28 - 49 നക്ഷത്രം: കാർത്തിക ൧.13 - 44 യോഗം: വിഷ്കംഭ ൧.10 - 59 കരണം: കൗലവ ൧.15 - 31 പിന്നീട് തൈതില ൧.28 - 49 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 5.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $0^{\circ}33'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.23 - 55 - 54 കാലസമീകരണം: - 7 മി 46 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 58 ഡൽഹി ൧.30 - 13 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 27 മുംബൈ ൧.30 - 29

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 46 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 47 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 54 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 44 - 16 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 26

ശനിയാഴ്ച, 29 ഫാൽഗുനം (നി) 6 ചൈത്രം, 20 മാർച്ച്, 5 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870828 ജുലിയൻ ദിനം: 2459293.5

സൂര്യോദയം: ൧.6 - 04 അസ്തമയം: ൧.18 - 11 ചന്ദ്രോദയം: ൧.10 - 19 ചന്ദ്രാസ്തം: ൧.24 - 10

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) സപ്തമി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം: രോഹിണി ൧.16 - 46 യോഗം: വിഷ്കംഭ പ്രീതി ൧.11 - 57 കരണം: ഗര ൧.18 - 03 ചന്ദ്രൻ: ഏടവത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 6.6 സൂര്യക്രാന്തി: തെക്ക് $0^{\circ}10'$ നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്): ൧.23 - 59 - 33 കാലസമീകരണം: - 7 മി 29 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ ൧.29 - 55 ഡൽഹി ൧.30 - 10 കൊൽക്കത്ത ൧.29 - 24 മുംബൈ ൧.30 - 26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം ൧.12 - 07 - 29 ചെന്നൈ ൧.12 - 16 - 29 ഡൽഹി ൧.12 - 28 - 36 കൊൽക്കത്ത ൧.11 - 43 - 59 മുംബൈ ൧.12 - 46 - 08

സായനസൂര്യൻ ൧.15 - 07 നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു

മഹാവിഷുവദിനം

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5121, 2021 എ.ഡി

ഞായറാഴ്ച 30 ഫാൽഗുനം (നി) 7 ചൈത്രം, 21 മാർച്ച്, 6 ഷബാൻ

കലിഅഹർണ്യണം: 1870829 ജുലിയൻ ദിനം: 2459294.5

സൂര്യോദയം: 2.6 - 03 അസ്തമയം: 2.18 - 11 ചന്ദ്രോദയം: 2.11 - 05 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.25 - 04

തിഥി: (ഫാൽഗുന ശുക്ല) സപ്തമി 2.7 - 11 നക്ഷത്രം: മകിര്യം 2.19 - 25 യോഗം: ആയുഷ്മാൻ 2.12 - 39 കരണം: വണിജി 2.7 - 11 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.20 - 10

ചന്ദ്രൻ: 2.6 - 09 നു ഏടവത്തിൽ നിന്നു മിഥുനത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 7.6)) **സൂര്യക്രാന്തി:** വടക്ക് $0^{\circ}14'$ **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.00 - 03 - 12

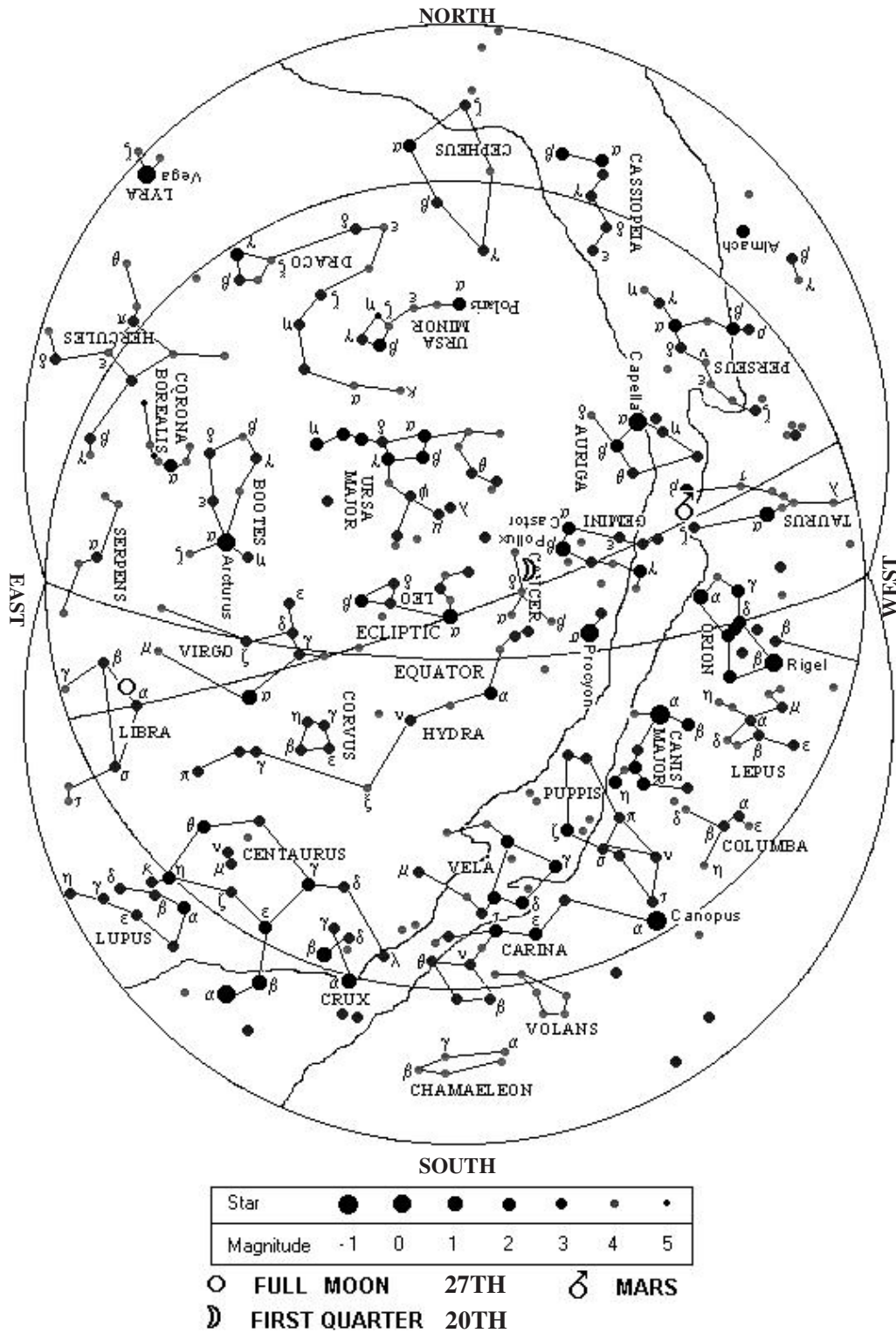
കാലസമീകരണം: - 7 മി 11 സെക്കൻഡ്

മീനലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.29 - 51 ഡൽഹി 2.30 - 06 കൊൽക്കത്ത 2.29 - 20 മുംബൈ 2.30 - 22

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12 - 07 - 11 ചെന്നൈ 2.12 - 16 - 12 ഡൽഹി 2.12 - 28 - 18 കൊൽക്കത്ത 2.11 - 43 - 41 മുംബൈ 2.12 - 45 - 50

ഇന്ത്യൻ വർഷാവസാന ദിനം, ഫോളാഷ്കം, ജംഷാദി നരോജ് (പാർസി)

0° മുതൽ 40° ഉത്തര അക്ഷാംശത്തിന്റെ നക്ഷത്ര രേഖ, ഏപ്രിൽ 2021 (11 ചൈത്ര -10 വൈശാഖ)



രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

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

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

നിരയണ മാസങ്ങൾ:കലിവർഷം 5121 ചൈത്രം 8 മുതൽ 5122 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°08'56"

കലിഅഹർണ്ണണം : 1870830- 1870859 ജൂലിയൻദിനം : 2459295.5 - 2459324.5

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870830 ജൂലിയൻ ദിനം:2459295.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 02 അസ്തമയം:മ.18- 12 ചന്ദ്രോദയം:മ.11- 55 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.25- 56

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) അഷ്ടമി മ.9- 01 നക്ഷത്രം:തിരുവാതിര മ.21- 28 യോഗം:സൗഭാഗ്യ മ.12- 55 കരണം:ബവ മ.9- 01 പിന്നീട് ബവവ മ.21- 40

ചന്ദ്രൻ:മിഥുനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:8.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 0°38' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00- 06- 51 കാലസമീകരണം:- 6 മി 53 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 47 ഡൽഹി മ. 30- 02 കൊൽക്കത്ത മ. 29- 16 മുംബൈ മ. 30- 18

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 06- 53 ചെന്നൈ മ.12- 15- 54 ഡൽഹി മ.12- 28- 01 കൊൽക്കത്ത മ. 11- 43- 23 മുംബൈ മ. 12- 45- 32

ഇന്ത്യൻ പുതുവത്സര ദിനം

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870831 ജൂലിയൻ ദിനം:2459296.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 01 അസ്തമയം:മ.18- 12 ചന്ദ്രോദയം:മ.12- 49 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.26- 47

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) നവമി മ.10- 08 നക്ഷത്രം:പുണ്യം മ.22- 45 യോഗം:ശോഭന മ.12- 37 കരണം:കൗലവ മ.10- 08 പിന്നീട് തൈതില മ.22- 22

ചന്ദ്രൻ:മ.16- 30 നു മിഥുനത്തിൽ നിന്നു കർക്കടകത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:9.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°02' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00- 10- 29

കാലസമീകരണം:- 6 മി 35 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 43 ഡൽഹി മ. 29- 58 കൊൽക്കത്ത മ. 29- 12 മുംബൈ മ. 30- 14

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870832 ജൂലിയൻ ദിനം:2459297.5

സൂര്യോദയം:മ.6- 00 അസ്തമയം:മ.18- 13 ചന്ദ്രോദയം:മ.13- 47 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.27- 35

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദശമി മ.10- 24 നക്ഷത്രം:പുയ്യം മ.23- 12 യോഗം:അതിഗണ്ഡ മ.11- 41 കരണം:ഗര മ.10- 24 പിന്നീട് വണിജി മ.22- 12 ചന്ദ്രൻ

:കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:10.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00- 14- 08 കാലസമീകരണം:- 6 മി 17 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 39 ഡൽഹി മ. 29- 54 കൊൽക്കത്ത മ. 29- 08 മുംബൈ മ. 30- 10

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 06- 17 ചെന്നൈ മ.12- 15- 17 ഡൽഹി മ.12- 27- 24 കൊൽക്കത്ത മ. 11- 42- 47 മുംബൈ മ. 12- 44- 56

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870833 ജൂലിയൻ ദിനം:2459298.5

സൂര്യോദയം:മ.5- 59 അസ്തമയം:മ.18- 13 ചന്ദ്രോദയം:മ.14- 48 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.28- 20

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ഏകാദശി മ.9- 48 നക്ഷത്രം:ആയില്യം മ.22- 49 യോഗം:സുകർമ്മ മ.10- 03 കരണം:വിഷ്ടി മ.9- 48 പിന്നീട് ബവ മ.21- 11

ചന്ദ്രൻ:മ.22- 49 നു കർക്കടകത്തിൽ നിന്നു ചിങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:11.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 1°49' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.00- 17- 46

കാലസമീകരണം:- 5 മി 59 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.29- 35 ഡൽഹി മ. 29- 50 കൊൽക്കത്ത മ. 29- 04 മുംബൈ മ. 30- 06

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12- 05- 59 ചെന്നൈ മ.12- 14- 59 ഡൽഹി മ.12- 27- 06 കൊൽക്കത്ത മ. 11- 42- 29 മുംബൈ മ. 12- 44- 38

അമലകി ഏകാദശി

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാഗം

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870834 ജുലിയൻ ദിനം:2459299.5

സൂര്യോദയം:2.5-58 അസ്തമയം:2.18-13 ചന്ദ്രോദയം:2.15-50 ചന്ദ്രാസ്തം:2.29-02

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ദ്വാദശി 2.8-22 **നക്ഷത്രം:**മകം 2.21-39 **യോഗം:**ധൃതി 2.7-45 **പിന്നീട്** ശുഭ 2.28-53 **കരണം:**ബാലവ 2.8-22 **പിന്നീട്** കൗലവ 2.19-22 **ചന്ദ്രൻ:**ചിങ്ങത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:**12.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 2°12' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**2.00-21-25 **കാലസമീകരണം:-**5 മി 40 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-31 ഡൽഹി 2. 29-46 കൊൽക്കത്ത 2. 29-00 മുംബൈ 2. 30-02

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-40 ചെന്നൈ 2.12-14-41 ഡൽഹി 2.12-26-48 കൊൽക്കത്ത 2. 11-42-10 മുംബൈ 2. 12-44-20

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870835 ജുലിയൻ ദിനം:2459300.5

സൂര്യോദയം:2.5-57 അസ്തമയം:2.18-14 ചന്ദ്രോദയം:2.16-52 ചന്ദ്രാസ്തം:2.29-43

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) ത്രയോദശി 2.6-12 **പിന്നീട്** ചതുർദശി 2.27-27 **നക്ഷത്രം:**പുരം 2.19-52 **യോഗം:**ഗണ്ഡ 2.25-31 **കരണം:**തൈതില 2.6-12, ഗര 2.16-53 **പിന്നീട്** വണിജി 2.27-27 **ചന്ദ്രൻ:**2.25-20 നു ചിങ്ങത്തിൽ നിന്നു കന്നിയിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**13.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 2°36' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**2.00-25-03 **കാലസമീകരണം:-**5 മി 22 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-27 ഡൽഹി 2. 29-42 കൊൽക്കത്ത 2.28-56 മുംബൈ 2. 29-58

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-22 ചെന്നൈ 2.12-14-23 ഡൽഹി 2.12-26-30 കൊൽക്കത്ത 2. 11-41-52 മുംബൈ 2. 12-44-02

സായനവൃതിപാതം 2.22-58

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870836 ജുലിയൻ ദിനം:2459301.5

സൂര്യോദയം:2.5-56 അസ്തമയം:2.18-14 ചന്ദ്രോദയം:2.17-55

തിഥി:(ഫാൽഗുന ശുക്ല) പൗർണ്ണമി 2.24-18 **നക്ഷത്രം:**ഉത്രം 2.17-36 **യോഗം:**വ്യാധി 2.21-49 **കരണം:**വിഷ്ടി 2.13-55 **പിന്നീട്** ബവ 2.24-18 **ചന്ദ്രൻ:**കന്നിയിൽ **ചന്ദ്രകാലം:**14.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 2°59' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**2.00-28-41 **കാലസമീകരണം:-**5 മി 04 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-23 ഡൽഹി 2. 29-38 കൊൽക്കത്ത 2.28-52 മുംബൈ 2. 29-54

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-05-04 ചെന്നൈ 2.12-14-05 ഡൽഹി 2.12-26-12 കൊൽക്കത്ത 2. 11-41-34 മുംബൈ 2. 12-43-43

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

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870837 ജുലിയൻ ദിനം:2459302.5

സൂര്യോദയം:2.5-55 അസ്തമയം:2.18-14 ചന്ദ്രാസ്തം:2.6-23 ചന്ദ്രോദയം:2.18-58

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) പ്രതിപദം 2.20-55 **നക്ഷത്രം:**അത്തം 2.15-02 **യോഗം:**ധ്രുവ 2.17-53 **കരണം:**ബാലവ 2.10-38 **പിന്നീട്** കൗലവ 2.20-55 **ചന്ദ്രൻ:**2.25-42 നു കന്നിയിൽ നിന്നു തുലാത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:**15.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 3°23' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**2.00-32-19 **കാലസമീകരണം:-**4 മി 46 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-19 ഡൽഹി 2. 29-34 കൊൽക്കത്ത 2.28-48 മുംബൈ 2. 29-50

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-46 ചെന്നൈ 2.12-13-47 ഡൽഹി 2.12-25-54 കൊൽക്കത്ത 2. 11-41-16 മുംബൈ 2. 12-43-25

വസന്തോത്സവം,ഹോളി,തിരുവനന്തപുരം ആറാട്ട്(കേരളം),ഹോള

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870838 ജുലിയൻ ദിനം:2459303.5

സൂര്യോദയം:2.5-54 അസ്തമയം:2.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം:2.7-04 ചന്ദ്രോദയം:2.20-03

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വിതീയ 2.17-28 **നക്ഷത്രം:**ചിത്ര 2.12-22 **യോഗം:**വ്യാഘാത 2.13-54 **കരണം:**തൈതില 2.7-11,ഗര 2.17-28 **പിന്നീട്** വണിജി 2.27-46 **ചന്ദ്രൻ:**തുലാത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:**16.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 3°46' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):**2.00-35-58 **കാലസമീകരണം:-**4 മി 28 സെക്കന്റ്

മീനലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.29-15 ഡൽഹി 2. 29-30 കൊൽക്കത്ത 2.28-44 മുംബൈ 2. 29-4650

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-28 ചെന്നൈ 2.12-13-28 ഡൽഹി 2.12-25-35 കൊൽക്കത്ത 2. 11-40-58 മുംബൈ 2. 12-43-07

സാബ്- ഇ ബരാത്(തലേരാത്രി- മുസ്ലീം),പണ്ഡോവർ ഒന്നാംദിവസം(പീച്ച്)(ജിഷ്)

ശകവർഷം 1943, കലിവർഷം 5121, 2021 എ.ഡി

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

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870839 ജുലിയൻ ദിനം: 2459304.5

സൂര്യോദയം: 2.5-54 അസ്തമയം: 2.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.7-46 ചന്ദ്രോദയം: 2.21-09

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) തൃതീയ 2.14-07 **നക്ഷത്രം:** ചോതി 2.9-45 **യോഗം:** ഹർഷണ 2.9-58 **കരണം:** വിഷ്ടി 2.14-07 പിന്നീട് ബവ 2.24-31
ചന്ദ്രൻ: 2.25-56 നു തുലാത്തിൽ നിന്നു വൃശ്ചികത്തിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 17.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 4°09' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.00-39-36
കാലസമീകരണം: -4 മി 10 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-55 ഡൽഹി 2.6-56 കൊൽക്കത്ത 2.6-16 മുംബൈ 2.7-21

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-04-10 ചെന്നൈ 2.12-13-10 ഡൽഹി 2.12-25-17 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-40 മുംബൈ 2.12-42-49

സൂര്യൻ 2.13-15 നു രേവതിനക്ഷത്രത്തിൽ കടക്കുന്നു

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

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870840 ജുലിയൻ ദിനം: 2459305.5

സൂര്യോദയം: 2.5-53 അസ്തമയം: 2.18-15 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.8-32 ചന്ദ്രോദയം: 2.22-16

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർത്ഥി 2.11-00 **നക്ഷത്രം:** വിശാഖം 2.7-22 പിന്നീട് അനിഴം 2.29-19 **യോഗം:** വൃജ 2.6-13 പിന്നീട് സിദ്ധി (അസ്വക്) 2.26-46 **കരണം:** ബാലവ 2.11-00 പിന്നീട് കൗലവ 2.21-35 **ചന്ദ്രൻ:** വൃശ്ചികത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 18.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 4°33' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.00-43-15 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 52 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-51 ഡൽഹി 2.6-52 കൊൽക്കത്ത 2.6-12 മുംബൈ 2.7-17

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-52 ചെന്നൈ 2.12-12-53 ഡൽഹി 2.12-24-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-22 മുംബൈ 2.12-42-31

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

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870841 ജുലിയൻ ദിനം: 2459306.5

സൂര്യോദയം: 2.5-52 അസ്തമയം: 2.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.9-23 ചന്ദ്രോദയം: 2.23-23

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) പഞ്ചമി 2.8-16 **നക്ഷത്രം:** തൃക്കേട്ട 2.27-44 **യോഗം:** വൃതീപാതം 2.23-39 **കരണം:** തൈതില 2.8-16 പിന്നീട് ഗര 2.19-04
ചന്ദ്രൻ: 2.27-44 നു വൃശ്ചികത്തിൽ നിന്നു ധനുവിൽ കടക്കുന്നു **ചന്ദ്രകാലം:** 19.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 4°56' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.00-46-54 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 34 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-47 ഡൽഹി 2.6-48 കൊൽക്കത്ത 2.6-08 മുംബൈ 2.7-13

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-34 ചെന്നൈ 2.12-12-35 ഡൽഹി 2.12-24-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-40-04 മുംബൈ 2.12-42-13

രംഗപഞ്ചമി, വിജയഗോവിന്ദജി ഹാലാങ്കാർ (മണിപ്പൂർ), ദുഃഖ-വെള്ളി (ക്രിസ്ത്യൻ)

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

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870842 ജുലിയൻ ദിനം: 2459307.5

സൂര്യോദയം: 2.5-51 അസ്തമയം: 2.18-16 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.10-18 ചന്ദ്രോദയം: 2.24-25

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഷഷ്ഠി 2.5-59 പിന്നീട് സപ്തമി 2.28-13 **നക്ഷത്രം:** മൂലം 2.26-39 **യോഗം:** വരിയാൻ 2.20-58 **കരണം:** വണിജി 2.5-59, വിഷ്ടി 2.17-02 പിന്നീട് ബവ 2.28-13 **ചന്ദ്രൻ:** ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 20.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 5°19' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.00-50-33 **കാലസമീകരണം:** -3 മി 16 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-43 ഡൽഹി 2.6-44 കൊൽക്കത്ത 2.6-04 മുംബൈ 2.7-09

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-03-16 ചെന്നൈ 2.12-12-17 ഡൽഹി 2.12-24-24 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-46 മുംബൈ 2.12-41-56

ഇസ്തർ (ഹോളി) സാറ്റർഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

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

കലിഅഹർണ്ണണം: 1870843 ജുലിയൻ ദിനം: 2459308.5

സൂര്യോദയം: 2.5-50 അസ്തമയം: 2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം: 2.11-17 ചന്ദ്രോദയം: 2.25-24

തിഥി: (ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അഷ്ടമി 2.27-00 **നക്ഷത്രം:** പൂരാടം 2.26-06 **യോഗം:** പരിപ്ല 2.18-42 **കരണം:** ബാലവ 2.15-33 പിന്നീട് കൗലവ 2.27-00
ചന്ദ്രൻ: 2.27-00 ധനുവിൽ **ചന്ദ്രകാലം:** 21.6 **സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക്** 5°42' **നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):** 2.00-54-12 **കാലസമീകരണം:** -2 മി 59 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം: ചെന്നൈ 2.6-397 ഡൽഹി 2.6-40 കൊൽക്കത്ത 2.6-00 മുംബൈ 2.7-05

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-59 ചെന്നൈ 2.12-12-00 ഡൽഹി 2.12-24-07 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-29 മുംബൈ 2.12-41-38

വർസിതാപാരംഭം (ജൈൻ), ശ്രീതളാഷ്ടമി, ഇസ്തർ സൺഡെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

തികളാഴ്ച, 15 ചൈത്രം, (നി) 22 ചൈത്രം, 5 ഏപ്രിൽ, 21 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870844 ജൂലിയൻ ദിനം:2459309.5

സൂര്യോദയം:2.5-49 അസ്തമയം:2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:2.12-16 ചന്ദ്രോദയം:2.26-15

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) നവമി 2.26-19 നക്ഷത്രം:ഉത്രാടം 2.26-05 യോഗം:ശിവ 2.16-53 കരണം:തൈതില 2.14-36 പിന്നീട് ഗര 2.26-19 ചന്ദ്രൻ: 2.8-02 നു ധനുവിൽ നിന്നു മകരത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:22.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°04' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.00-57-51 കാലസമീകരണം :- 2 മി 42 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-35 ഡൽഹി 2.6-36 കൊൽക്കത്ത 2.5-56 മുംബൈ 2.7-01

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-42 ചെന്നൈ 2.12-11-42 ഡൽഹി 2.12-23-49 കൊൽക്കത്ത 2.11-39-12 മുംബൈ 2.12-41-21

നിരയണവ്യാഴം 2.24.24 ന് കുറുങ്ങാരാശിയിൽ കടക്കുന്നു

സ്വാമി ലീലാഷയുടെ ജന്മദിനവാർഷികം(സിന്ധി)

ചൊവ്വാഴ്ച, 16 ചൈത്രം, (നി) 23 ചൈത്രം, 6 ഏപ്രിൽ, 22 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870845 ജൂലിയൻ ദിനം:2459310.5

സൂര്യോദയം:2.5-48 അസ്തമയം:2.18-17 ചന്ദ്രാസ്തം:2.13-17 ചന്ദ്രോദയം:2.27-01

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദശമി 2.26-10 നക്ഷത്രം:തിരുവോണം 2.26-35 യോഗം:സിദ്ധ 2.15-29 കരണം:വണിജി 2.14-11 പിന്നീട് വിഷ്ടി 2.26-10 ചന്ദ്രൻ:മകരത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:23.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°27' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-01-30 കാലസമീകരണം:- 2 മി 25 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-31 ഡൽഹി 2.6-32 കൊൽക്കത്ത 2.5-52 മുംബൈ 2.6-57

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-25 ചെന്നൈ 2.12-11-25 ഡൽഹി 2.12-23-32 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-54 മുംബൈ 2.12-41-04

ബുധനാഴ്ച, 17 ചൈത്രം, (നി) 24 ചൈത്രം, 7 ഏപ്രിൽ, 23 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870846 ജൂലിയൻ ദിനം:2459311.5

സൂര്യോദയം:2.5-47 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:2.14-14 ചന്ദ്രോദയം:2.27-42

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ഏകാദശി 2.26-29 നക്ഷത്രം:അവിട്ടം 2.27-33 യോഗം:സാദ്ധ്യ 2.14-29 കരണം:ബവ 2.14-16 പിന്നീട് ബാലവ 2.26-29 ചന്ദ്രൻ:2.15-00 നു മകരത്തിൽ നിന്നു കുറുങ്ങത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:24.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 6°50' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-05-10 കാലസമീകരണം:- 2 മി 08 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-27 ഡൽഹി 2.6-28 കൊൽക്കത്ത 2.5-48 മുംബൈ 2.6-53

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-02-08 ചെന്നൈ 2.12-11-08 ഡൽഹി 2.12-23-15 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-38 മുംബൈ 2.12-41-47

പാപമോചിനിഏകാദശി

വ്യാഴാഴ്ച, 18 ചൈത്രം, (നി) 25 ചൈത്രം, 8 ഏപ്രിൽ, 24 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870847 ജൂലിയൻ ദിനം:2459312.5

സൂര്യോദയം:2.5-46 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:2.15-10 ചന്ദ്രോദയം:2.28-18

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ദ്വാദശി 2.27-16 നക്ഷത്രം:ചതയം 2.28-57 യോഗം:ശുഭ 2.13-50 കരണം:കൗലവ 2.14-50 പിന്നീട് തൈതില 2.27-16 ചന്ദ്രൻ:കുറുങ്ങത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:25.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°12' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-08-50 കാലസമീകരണം:- 1 മി 51 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-23 ഡൽഹി 2.6-24 കൊൽക്കത്ത 2.5-44 മുംബൈ 2.6-49

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-51 ചെന്നൈ 2.12-10-52 ഡൽഹി 2.12-22-59 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-21 മുംബൈ 2.12-40-31

സായനവൈധൃതി 2.22-47

വെള്ളിയാഴ്ച, 19 ചൈത്രം, (നി) 26 ചൈത്രം, 9 ഏപ്രിൽ, 25 ഷബാൻ

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870847 ജൂലിയൻ ദിനം:2459313.5

സൂര്യോദയം:2.5-45 അസ്തമയം:2.18-18 ചന്ദ്രാസ്തം:2.16-04 ചന്ദ്രോദയം:2.28-52

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ത്രയോദശി 2.28-28 നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി അഹോരാത്രം യോഗം:ശുക്ല(ശുക്ര) 2.13-33 കരണം:ഗര 2.15-49 പിന്നീട് വണിജി 2.28-28 ചന്ദ്രൻ:2.24-17 നു കുറുങ്ങത്തിൽ നിന്നു മീനത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:26.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°35' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):2.01-12-30 കാലസമീകരണം:- 1 മി 35 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ 2.6-19 ഡൽഹി 2.6-20 കൊൽക്കത്ത 2.5-40 മുംബൈ 2.6-45

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം 2.12-01-35 ചെന്നൈ 2.12-10-35 ഡൽഹി 2.12-22-42 കൊൽക്കത്ത 2.11-38-058 മുംബൈ 2.12-40-14

മധുകൃഷ്ണത്രയോദശി

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

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870849 ജൂലിയൻ ദിനം:2459314.5

സൂര്യോദയം:മ.5-44 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.16-55 ചന്ദ്രോദയം:മ.29-24

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർദശി അഹോരാത്രം നക്ഷത്രം:പുരുട്ടാതി മ.6-46 യോഗം:ബ്രഹ്മ മ.13-34 കരണം:വിഷ്ടി മ.17-13 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:27.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 7°57' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-16-10 കാലസമീകരണം:-1 മി 19 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-15 ഡൽഹി മ.6-16 കൊൽക്കത്ത മ.5-36 മുംബൈ മ.6-41

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-19 ചെന്നൈ മ.12-10-19 ഡൽഹി മ.12-22-26 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-49 മുംബൈ മ.12-39-58

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870850 ജൂലിയൻ ദിനം:2459315.5

സൂര്യോദയം:മ.5-43 അസ്തമയം:മ.18-19 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.17-46

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) ചതുർദശി മ.6-04 നക്ഷത്രം:ഉത്രട്ടാതി മ.8-58 യോഗം:ഇന്ദ്ര മ.13-52 കരണം:ശകുനി മ.6-04 പിന്നീട് ചതുഷ്പദം മ.19-00 ചന്ദ്രൻ:മീനത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:28.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°19' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-19-51 കാലസമീകരണം:-1 മി 03 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-11 ഡൽഹി മ.6-12 കൊൽക്കത്ത മ.5-32 മുംബൈ മ.6-37

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-01-03 ചെന്നൈ മ.12-10-04 ഡൽഹി മ.12-22-11 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-33 മുംബൈ മ.12-39-42

ലോസൺവെ (ക്രിസ്ത്യൻ)

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870851 ജൂലിയൻ ദിനം:2459316.5

സൂര്യോദയം:മ.5-42 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.5-56 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.18-36

തിഥി:(ഫാൽഗുന കൃഷ്ണ) അമാവാസി മ.8-01 നക്ഷത്രം:രേവതി മ.11-29 യോഗം:വൈധ്യതി മ.14-27 കരണം:നാഗം മ.8-01 പിന്നീട് കിംസ്തുഘ്നം മ.21-07 ചന്ദ്രൻ:മ.11-29 നു മീനത്തിൽ നിന്നു മേടത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:29.6 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 8°41' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-23-32 കാലസമീകരണം:-0 മി 47 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-08 ഡൽഹി മ.6-09 കൊൽക്കത്ത മ.5-29 മുംബൈ മ.6-34

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-47 ചെന്നൈ മ.12-09-48 ഡൽഹി മ.12-21-25 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-17 മുംബൈ മ.12-39-27

സൗരവൈശാഖാദി മ.28-32

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870852 ജൂലിയൻ ദിനം:2459317.5

സൂര്യോദയം:മ.5-41 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.6-27 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.19-27

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) പ്രതിപദം മ.10-17 നക്ഷത്രം:അശ്വതി മ.14-19 യോഗം:വിഷ്കംഭ മ.15-15 കരണം:ബവ മ.10-17 പിന്നീട് ബാലവ മ.23-31 ചന്ദ്രൻ:മേടത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം:0.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°03' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-27-13 കാലസമീകരണം:-0 മി 32 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-04 ഡൽഹി മ.6-05 കൊൽക്കത്ത മ.5-25 മുംബൈ മ.6-30

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-32 ചെന്നൈ മ.12-09-33 ഡൽഹി മ.12-21-40 കൊൽക്കത്ത മ.11-37-02 മുംബൈ മ.12-39-12

നിരയണസൂര്യൻ മ.26-33 നു മേടംരാശിയിലും അശ്വതിനക്ഷത്രത്തിലും കടക്കുന്നു

വിഷു(കേരളം),ചേട്ടി ഛാന്ദ്(സിന്ധി പുതുവത്സര ദിനം),ചൈത്ര ശുക്ലാദി(ഗുഡിപാടവയുഗാദി),തെലുങ്ക് പുതുവത്സരദിനം, വസന്തനവരാത്രിാരംഭം,വൈശാഖി(പഞ്ചാബ്,ഹരിയാന,ഹിമാചൽപ്രദേശ്,ഡൽഹി,ഒറീസ്സ)

അഖിലഭാരതനിരയണവർഷാരംഭം

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

കലിഅഹർണ്ണണം:1870853 ജൂലിയൻ ദിനം:2459318.5

സൂര്യോദയം:മ.5-40 അസ്തമയം:മ.18-20 ചന്ദ്രോദയം:മ.7-01 ചന്ദ്രാസ്തം:മ.20-18

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ദ്വിതീയ മ.12-48 നക്ഷത്രം:ഭരണി മ.17-23 യോഗം:പ്രീതി മ.16-14 കരണം:കൗലവ മ.12-48 പിന്നീട് തൈതില മ.26-07 ചന്ദ്രൻ:മ.24-10 നു മേടത്തിൽ നിന്നു ഏടവത്തിൽ കടക്കുന്നു ചന്ദ്രകാലം:1.9 സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് 9°25' നക്ഷത്രകാലം (ഉച്ചക്ക്):മ.01-30-55 കാലസമീകരണം:-0 മി 17 സെക്കന്റ്

മേടലഗ്നാരംഭം:ചെന്നൈ മ.6-00 ഡൽഹി മ.6-01 കൊൽക്കത്ത മ.5-21 മുംബൈ മ.6-26

മദ്ധ്യാഹ്നം മദ്ധ്യസ്ഥാനം മ.12-00-17 ചെന്നൈ മ.12-09-18 ഡൽഹി മ.12-21-25 കൊൽക്കത്ത മ.11-36-47 മുംബൈ മ.12-38-57

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

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

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870854 ജുലിയൻ ദിനം:2459319.5

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

തിഥി:(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

ഗൗരിത്യുതീയ(ഗ്രാംഗൗർ),ആനോളനത്യുതീയ,സാർപുൽ(ബീഹാർ),വൈശാഖാദി(ബംഗാൾ),

ബഹഗ് ബിഹു(ആസ്സാം),ഷിൽഹംബ(മണിപ്പൂർ)

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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870855 ജുലിയൻ ദിനം:2459320.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) ചതുർത്ഥി മ.18-06 **നക്ഷത്രം:**ഭാഹിണി മ.23-40 **യോഗം:**സൗഭാഗ്യ മ.18-23 **കരണം:**വിഷ്ടി മ.18-06 **ചന്ദ്രൻ:**ഏടവത്തിൽ **ചന്ദ്രകാലം:**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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870856 ജുലിയൻ ദിനം:2459321.5

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

തിഥി:(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 **കാലസമീകരണം: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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870857 ജുലിയൻ ദിനം:2459322.5

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

തിഥി:(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

കലിഅഹർഗ്ഗണം:1870858 ജുലിയൻ ദിനം:2459323.5

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

തിഥി:(ചൈത്ര ശുക്ല) സപ്തമി മ.24-02 **നക്ഷത്രം:**പുണർതം 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

ഓളിആരംഭം(ജൈൻ),വാസന്തിപൂജാരംഭം

ശകവർഷം 1943, കലിവർഷം 5122, 2021 എ.ഡി

ചൊവ്വാഴ്ച, 30 ചൈത്രം, (നി) 7 വൈശാഖം, 20 ഏപ്രിൽ, 7 നംസാൻ

കലിഅഹർണ്യം: 1870859 ജുലിയൻ ദിനം: 2459324.5

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

തിഥി: (ചൈത്ര ശുക്ല) അഷ്ടമി ൧.24 - 44 നക്ഷത്രം: പുണർതം ൧.6 - 53 യോഗം: യുതി ൧.19 - 43 കരണം: വിഷ്ടി ൧.12 - 29 പിന്നീട് ബവ ൧.24 - 44 ചന്ദ്രൻ: കർക്കടകത്തിൽ ചന്ദ്രകാലം: 7.9) സൂര്യക്രാന്തി വടക്ക് $11^{\circ}31'$ 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 ബഹുപോർട്ട് (ജമ്മു)

പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യനെയും ചന്ദ്രനെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942 S.E.	5120 K.E.	2020 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
മൈ.	(നീ)ചൈ.	മാർച്ച്	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	7	21	6 12	18 20	28 58	16 06	6 24	18 33	29 29	15 58	5 40	17 48	28 35	15 21	6 42	18 50	29 35	16 29
2	8	22	6 12	18 20	29 37	16 54	6 22	18 34	30 01	16 51	5 39	17 49	29 11	16 12	6 41	18 50	30 11	17 20
3	9	23	6 11	18 20	--	17 41	6 21	18 34	--	17 44	5 38	17 49	--	17 02	6 40	18 50	--	18 08
4	10	24	6 10	18 20	6 13	18 26	6 20	18 35	6 32	18 35	5 37	17 49	5 44	17 51	6 39	18 51	6 46	18 56
5	11	25	6 10	18 20	6 49	19 11	6 19	18 35	7 02	19 28	5 36	17 50	6 16	18 40	6 38	18 51	7 20	19 43
6	12	26	6 09	18 20	7 26	19 57	6 18	18 36	7 32	20 19	5 35	17 50	6 49	19 29	6 37	18 51	7 54	20 31
7	13	27	6 08	18 20	8 02	20 43	6 17	18 36	8 02	21 12	5 34	17 51	7 22	20 19	6 37	18 51	8 28	21 20
8	14	28	6 08	18 20	8 41	21 32	6 15	18 37	8 35	22 06	5 33	17 51	7 57	21 11	6 36	18 52	9 05	22 10
9	15	29	6 07	18 20	9 23	22 22	6 14	18 37	9 11	23 02	5 32	17 51	8 35	22 04	6 35	18 52	9 45	23 02
10	16	30	6 06	18 20	10 07	23 15	6 13	18 38	9 52	23 58	5 31	17 52	9 18	22 59	6 34	18 52	10 28	23 56
11	17	31	6 06	18 20	10 56	24 09	6 12	18 39	10 37	24 54	5 30	17 52	10 04	23 55	6 33	18 52	11 16	24 51
12	18	1	6 05	18 20	11 49	25 04	6 11	18 39	11 29	25 50	5 29	17 52	10 56	24 50	6 32	18 53	12 08	25 47
13	19	2	6 04	18 21	12 46	25 59	6 10	18 40	12 26	26 43	5 29	17 53	11 54	25 44	6 32	18 53	13 05	26 41
14	20	3	6 04	18 21	13 45	26 53	6 09	18 40	13 29	27 32	5 28	17 53	12 54	26 35	6 31	18 53	14 06	27 34
15	21	4	6 03	18 21	14 46	27 45	6 07	18 41	14 34	28 18	5 27	17 53	13 58	27 24	6 30	18 53	15 08	28 23
16	22	5	6 02	18 21	15 47	28 35	6 06	18 41	15 42	29 01	5 26	17 54	15 03	28 09	6 29	18 54	16 11	29 10
17	23	6	6 02	18 21	16 47	29 24	6 05	18 42	16 50	29 41	5 25	17 54	16 08	28 53	6 28	18 54	17 15	29 56
18	24	7	6 01	18 21	17 47	--	6 04	18 42	17 59	--	5 24	17 54	17 13	--	6 27	18 54	18 17	--
19	25	8	6 01	18 21	18 47	6 11	6 03	18 43	19 07	6 20	5 23	17 55	18 17	5 36	6 27	18 54	19 21	6 41
20	26	9	6 00	18 21	19 48	7 00	6 02	18 44	20 16	7 01	5 22	17 55	19 23	6 19	6 26	18 55	20 24	7 26
21	27	10	5 59	18 21	20 49	7 49	6 01	18 44	21 24	7 43	5 21	17 55	20 28	7 05	6 25	18 55	21 28	8 13
22	28	11	5 59	18 21	21 50	8 41	6 00	18 45	22 31	8 28	5 20	17 56	21 33	7 53	6 24	18 55	22 31	9 03
23	29	12	5 58	18 21	22 50	9 35	5 59	18 45	23 35	9 17	5 19	17 56	22 35	8 43	6 23	18 55	23 33	9 55
24	30	13	5 58	18 21	23 48	10 30	5 58	18 46	24 34	10 09	5 18	17 56	23 34	9 37	6 23	18 56	24 30	10 49
25	1	14	5 57	18 22	24 41	11 25	5 57	18 46	25 27	11 04	5 18	17 57	24 27	10 32	6 22	18 56	25 24	11 44
26	2	15	5 56	18 22	25 31	12 20	5 56	18 47	26 13	12 01	5 17	17 57	25 15	11 28	6 21	18 56	26 12	12 39
27	3	16	5 56	18 22	26 16	13 13	5 55	18 48	26 54	12 57	5 16	17 58	25 58	12 23	6 20	18 56	26 56	13 34
28	4	17	5 55	18 22	26 58	14 03	5 54	18 48	27 31	13 53	5 15	17 58	26 37	13 16	6 20	18 57	27 36	14 25
29	5	18	5 55	18 22	27 38	14 52	5 53	18 49	28 04	14 47	5 14	17 58	27 13	14 08	6 19	18 57	28 13	15 16
30	6	19	5 54	18 22	28 14	15 39	5 52	18 49	28 35	15 40	5 13	17 59	27 46	14 58	6 18	18 57	28 48	16 05
31	7	20	5 54	18 22	28 50	16 24	5 51	18 50	29 05	16 31	5 13	17 59	28 18	15 48	6 18	18 58	29 22	16 53

ഈ ചിഹ്നം ‘-’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
നി	നി(വൈ)	ഏപ്രി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	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	29 26	17 09	5 50	18 51	29 34	17 23	5 12	17 59	28 50	16 36	6 17	18 58	29 55	17 40
2	9	22	5 53	18 22	--	17 55	5 49	18 51	--	18 15	5 11	18 00	--	17 26	6 16	18 58	--	18 28
3	10	23	5 52	18 23	6 03	18 41	5 48	18 52	6 04	19 08	5 10	18 00	5 24	18 16	6 16	18 58	6 29	19 17
4	11	24	5 52	18 23	6 41	19 29	5 47	18 52	6 36	20 02	5 09	18 01	5 58	19 07	6 15	18 59	7 06	20 07
5	12	25	5 51	18 23	7 22	20 19	5 46	18 53	7 12	20 57	5 09	18 01	6 35	20 00	6 14	18 59	7 44	20 59
6	13	26	5 51	18 23	8 05	21 11	5 45	18 54	7 51	21 54	5 08	18 01	7 17	20 55	6 14	18 59	8 26	21 53
7	14	27	5 50	18 23	8 53	22 05	5 44	18 54	8 34	22 50	5 07	18 02	8 02	21 50	6 13	19 00	9 13	22 47
8	15	28	5 50	18 23	9 45	22 59	5 43	18 55	9 24	23 46	5 06	18 02	8 52	22 45	6 12	19 00	10 03	23 42
9	16	29	5 49	18 24	10 39	23 54	5 42	18 55	10 18	24 38	5 06	18 03	9 46	23 39	6 12	19 00	10 58	24 35
10	17	30	5 49	18 24	11 36	24 46	5 41	18 56	11 18	25 28	5 05	18 03	10 44	24 29	6 11	19 01	11 56	25 27
		മെയ്																
11	18	1	5 48	18 24	12 34	25 37	5 40	18 57	12 20	26 12	5 04	18 04	11 45	25 17	6 11	19 01	12 56	26 16
12	19	2	5 48	18 24	13 33	26 25	5 40	18 57	13 25	26 55	5 04	18 04	12 47	26 02	6 10	19 01	13 57	27 02
13	20	3	5 48	18 24	14 31	27 13	5 39	18 58	14 31	27 35	5 03	18 04	13 50	26 45	6 09	19 02	14 58	27 47
14	21	4	5 47	18 25	15 30	27 59	5 38	18 58	15 37	28 13	5 02	18 05	14 53	27 27	6 09	19 02	15 59	28 30
15	22	5	5 47	18 25	16 28	28 46	5 37	18 59	16 44	28 51	5 02	18 05	15 56	28 09	6 08	19 02	17 00	29 14
16	23	6	5 46	18 25	17 28	29 35	5 36	19 00	17 52	29 32	5 01	18 06	17 00	28 52	6 08	19 03	18 03	30 00
17	24	7	5 46	18 25	18 28	--	5 36	19 00	19 00	--	5 01	18 06	18 06	--	6 07	19 03	19 06	--
18	25	8	5 46	18 25	19 31	6 25	5 35	19 01	20 09	6 15	5 00	18 07	19 12	5 39	6 07	19 04	20 10	6 48
19	26	9	5 45	18 26	20 32	7 19	5 34	19 02	21 16	7 03	4 59	18 07	20 17	6 29	6 07	19 04	21 15	7 40
20	27	10	5 45	18 26	21 34	8 15	5 34	19 02	22 19	7 55	4 59	18 07	21 19	7 23	6 06	19 04	22 16	8 34
21	28	11	5 45	18 26	22 31	9 12	5 33	19 03	23 17	8 51	4 58	18 08	22 17	8 19	6 06	19 05	23 14	9 31
22	29	12	5 44	18 26	23 24	10 09	5 32	19 03	24 08	9 49	4 58	18 08	23 09	9 16	6 05	19 05	24 06	10 28
23	30	13	5 44	18 27	24 12	11 04	5 32	19 04	24 52	10 47	4 57	18 09	23 55	10 13	6 05	19 05	24 53	11 25
24	31	14	5 44	18 27	24 56	11 57	5 31	19 05	25 31	11 44	4 57	18 09	24 36	11 09	6 04	19 06	25 35	12 18
		(നി)ജൂ.																
25	1	15	5 44	18 27	25 37	12 47	5 30	19 05	26 06	12 39	4 56	18 10	25 13	12 02	6 04	19 06	26 13	13 11
26	2	16	5 44	18 27	26 14	13 35	5 30	19 06	26 37	13 34	4 56	18 10	25 48	12 53	6 04	19 07	26 48	14 00
27	3	17	5 43	18 28	26 51	14 20	5 29	19 06	27 07	14 25	4 56	18 11	26 20	13 43	6 03	19 07	27 23	14 49
28	4	18	5 43	18 28	27 27	15 06	5 29	19 07	27 37	15 18	4 55	18 11	26 52	14 32	6 03	19 07	27 56	15 36
29	5	19	5 43	18 28	28 03	15 51	5 28	19 08	28 06	16 09	4 55	18 12	27 25	15 21	6 03	19 08	28 30	16 23
30	6	20	5 43	18 29	28 40	16 37	5 28	19 08	28 38	17 02	4 54	18 12	27 59	16 10	6 03	19 08	29 05	17 12
31	7	21	5 43	18 29	29 20	17 25	5 27	19 09	29 12	17 56	4 54	18 12	28 35	17 02	6 02	19 09	29 43	18 02

ഈ ചിഹ്നം ‘- -’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റിംഗുകളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമയ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
ജ്യോ	(നീ)ജ്യോ	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	- -	18 14	5 27	19 09	- -	18 51	4 54	18 13	- -	17 55	6 02	19 09	- -	18 54
2	9	23	5 42	18 29	6 03	19 07	5 27	19 10	5 50	19 48	4 54	18 13	5 15	18 49	6 02	19 09	6 24	19 48
3	10	24	5 42	18 30	6 50	20 00	5 26	19 11	6 32	20 45	4 53	18 14	5 59	19 46	6 02	19 10	7 10	20 42
4	11	25	5 42	18 30	7 41	20 55	5 26	19 11	7 20	21 42	4 53	18 14	6 48	20 41	6 01	19 10	8 00	21 38
5	12	26	5 42	18 30	8 35	21 50	5 25	19 12	8 13	22 36	4 53	18 15	7 42	21 36	6 01	19 11	8 54	22 32
6	13	27	5 42	18 31	9 32	22 43	5 25	19 12	9 12	23 26	4 53	18 15	8 39	22 27	6 01	19 11	9 51	23 25
7	14	28	5 42	18 31	10 29	23 34	5 25	19 13	10 13	24 12	4 52	18 16	9 39	23 16	6 01	19 11	10 50	24 14
8	15	29	5 42	18 31	11 27	24 22	5 24	19 13	11 17	24 54	4 52	18 16	10 40	24 00	6 01	19 12	11 50	25 00
9	16	30	5 42	18 32	12 23	25 09	5 24	19 14	12 20	25 33	4 52	18 16	11 41	24 42	6 01	19 12	12 49	25 44
10	17	31	5 42	18 32	13 20	25 54	5 24	19 14	13 24	26 10	4 52	18 17	12 41	25 23	6 01	19 12	13 48	26 25
		ജൂൺ																
11	18	1	5 42	18 32	14 16	26 38	5 24	19 15	14 28	26 47	4 52	18 17	13 42	26 03	6 01	19 13	14 47	27 08
12	19	2	5 42	18 32	15 13	27 25	5 24	19 15	15 34	27 26	4 52	18 18	14 44	26 44	6 01	19 13	15 47	27 51
13	20	3	5 42	18 33	16 11	28 12	5 23	19 16	16 40	28 06	4 52	18 18	15 47	27 28	6 01	19 14	16 48	28 36
14	21	4	5 42	18 33	17 12	29 04	5 23	19 16	17 48	28 51	4 51	18 18	16 51	28 15	6 00	19 14	17 51	29 26
15	22	5	5 42	18 33	18 13	- -	5 23	19 17	18 55	- -	4 51	18 19	17 57	- -	6 00	19 14	18 55	- -
16	23	6	5 42	18 34	19 16	5 59	5 23	19 17	20 01	5 41	4 51	18 19	19 01	5 07	6 00	19 15	19 58	6 18
17	24	7	5 42	18 34	20 15	6 56	5 23	19 18	21 02	6 35	4 51	18 20	20 02	6 03	6 01	19 15	20 58	7 15
18	25	8	5 42	18 34	21 12	7 54	5 23	19 18	21 58	7 33	4 51	18 20	20 58	7 01	6 01	19 15	21 55	8 13
19	26	9	5 42	18 35	22 04	8 51	5 23	19 19	22 46	8 32	4 51	18 20	21 48	7 59	6 01	19 16	22 45	9 11
20	27	10	5 42	18 35	22 50	9 47	5 23	19 19	23 28	9 32	4 51	18 21	22 31	8 57	6 01	19 16	23 30	10 07
21	28	11	5 42	18 35	23 33	10 38	5 23	19 19	24 04	10 29	4 51	18 21	23 11	9 52	6 01	19 16	24 10	11 01
22	29	12	5 43	18 35	24 12	11 28	5 23	19 20	24 37	11 24	4 52	18 21	23 47	10 45	6 01	19 17	24 47	11 53
23	30	13	5 43	18 36	24 49	12 15	5 23	19 20	25 09	12 17	4 52	18 22	24 20	11 36	6 01	19 17	25 22	12 42
24	31	14	5 43	18 36	25 25	13 01	5 23	19 20	25 38	13 10	4 52	18 22	24 52	12 25	6 01	19 17	25 56	13 31
		(നീ)അഗാ																
25	1	15	5 43	18 36	26 01	13 46	5 23	19 21	26 07	14 02	4 52	18 22	25 25	13 15	6 01	19 18	26 29	14 18
26	2	16	5 43	18 36	26 38	14 32	5 23	19 21	26 38	14 54	4 52	18 23	25 58	14 04	6 01	19 18	27 04	15 06
27	3	17	5 43	18 37	27 17	15 19	5 23	19 21	27 11	15 47	4 52	18 23	26 33	14 54	6 02	19 18	27 41	15 55
28	4	18	5 44	18 37	27 59	16 07	5 24	19 22	27 47	16 42	4 52	18 23	27 12	15 47	6 02	19 18	28 20	16 46
29	5	19	5 44	18 37	28 44	16 59	5 24	19 22	28 28	17 39	4 53	18 23	27 54	16 41	6 02	19 19	29 05	17 39
30	6	20	5 44	18 37	29 34	17 53	5 24	19 22	29 14	18 36	4 53	18 24	28 42	17 37	6 02	19 19	29 54	18 34
31	7	21	5 44	18 38	- -	18 48	5 24	19 22	- -	19 35	4 53	18 24	- -	18 34	6 02	19 19	- -	19 31

ഈ ചിഹ്നം ‘- -’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942	5121	2020	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
S.E.	K.E.	A.D.	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	6 28	19 44	5 24	19 23	6 07	20 30	4 53	18 24	5 35	19 30	6 03	19 19	6 47	20 27
2	9	23	5 45	18 38	7 25	20 39	5 25	19 23	7 05	21 23	4 53	18 24	6 32	20 24	6 03	19 19	7 44	21 21
3	10	24	5 45	18 38	8 23	21 32	5 25	19 23	8 06	22 11	4 54	18 24	7 33	21 14	6 03	19 20	8 44	22 12
4	11	25	5 45	18 38	9 22	22 21	5 25	19 23	9 10	22 55	4 54	18 25	8 34	22 00	6 03	19 20	9 44	22 59
5	12	26	5 45	18 39	10 19	23 08	5 25	19 23	10 14	23 35	4 54	18 25	9 35	22 43	6 03	19 20	10 44	23 44
6	13	27	5 46	18 39	11 16	23 53	5 26	19 23	11 18	24 11	4 55	18 25	10 35	23 23	6 04	19 20	11 43	24 25
7	14	28	5 46	18 39	12 11	24 36	5 26	19 23	12 20	24 48	4 55	18 25	11 36	24 02	6 04	19 20	12 41	25 06
8	15	29	5 46	18 39	13 06	25 21	5 26	19 23	13 24	25 25	4 55	18 25	12 35	24 42	6 04	19 20	13 39	25 48
9	16	30	5 46	18 39	14 02	26 06	5 27	19 23	14 27	26 03	4 55	18 25	13 36	25 24	6 05	19 20	14 38	26 31
		ജൂലൈ																
10	17	1	5 47	18 39	15 00	26 55	5 27	19 23	15 33	26 44	4 56	18 25	14 38	26 08	6 05	19 20	15 38	27 17
11	18	2	5 47	18 39	16 00	27 47	5 28	19 23	16 39	27 31	4 56	18 25	15 41	26 57	6 05	19 20	16 40	28 07
12	19	3	5 47	18 39	17 00	28 42	5 28	19 23	17 44	28 22	4 56	18 25	16 45	27 50	6 06	19 21	17 43	29 01
13	20	4	5 47	18 40	18 01	29 40	5 28	19 23	18 47	29 18	4 57	18 25	17 47	28 46	6 06	19 21	18 43	29 58
14	21	5	5 48	18 40	18 59	--	5 29	19 23	19 45	--	4 57	18 25	18 44	--	6 06	19 21	19 42	--
15	22	6	5 48	18 40	19 53	6 37	5 29	19 23	20 36	6 17	4 58	18 25	19 38	5 45	6 07	19 21	20 34	6 56
16	23	7	5 48	18 40	20 42	7 34	5 30	19 23	21 22	7 17	4 58	18 25	20 24	6 43	6 07	19 21	21 23	7 54
17	24	8	5 49	18 40	21 27	8 28	5 30	19 23	22 01	8 16	4 58	18 25	21 06	7 40	6 07	19 20	22 05	8 50
18	25	9	5 49	18 40	22 08	9 19	5 31	19 23	22 36	9 13	4 59	18 25	21 44	8 34	6 08	19 20	22 44	9 43
19	26	10	5 49	18 40	22 46	10 08	5 31	19 22	23 08	10 08	4 59	18 25	22 18	9 27	6 08	19 20	23 20	10 34
20	27	11	5 49	18 40	23 23	10 54	5 32	19 22	23 38	11 01	5 00	18 25	22 51	10 17	6 08	19 20	23 54	11 23
21	28	12	5 50	18 40	23 59	11 40	5 32	19 22	24 07	11 53	5 00	18 24	23 24	11 07	6 09	19 20	24 28	12 11
22	29	13	5 50	18 40	24 35	12 25	5 33	19 22	24 37	12 45	5 00	18 24	23 56	11 56	6 09	19 20	25 02	12 58
23	30	14	5 50	18 40	25 13	13 12	5 33	19 21	25 09	13 37	5 01	18 24	24 30	12 46	6 09	19 20	25 38	13 47
24	31	15	5 51	18 39	25 53	13 59	5 34	19 21	25 44	14 31	5 01	18 24	25 07	13 37	6 10	19 20	26 15	14 37
		(നി)ശ്രാ																
25	1	16	5 51	18 39	26 36	14 49	5 34	19 21	26 22	15 27	5 02	18 24	25 48	14 30	6 10	19 20	26 58	15 29
26	2	17	5 51	18 39	27 25	15 42	5 35	19 20	27 06	16 24	5 02	18 23	26 33	15 25	6 10	19 19	27 44	16 23
27	3	18	5 51	18 39	28 17	16 36	5 35	19 20	27 56	17 22	5 02	18 23	27 24	16 22	6 11	19 19	28 36	17 19
28	4	19	5 52	18 39	29 14	17 33	5 36	19 20	28 52	18 19	5 03	18 23	28 20	17 19	6 11	19 19	29 33	18 16
29	5	20	5 52	18 39	--	18 29	5 36	19 19	--	19 15	5 03	18 22	--	18 15	6 11	19 19	--	19 12
30	6	21	5 52	18 39	6 12	19 24	5 37	19 19	5 54	20 05	5 04	18 22	5 21	19 07	6 12	19 18	6 32	20 05
31	7	22	5 52	18 38	7 13	20 16	5 37	19 18	6 59	20 52	5 04	18 22	6 23	19 56	6 12	19 18	7 34	20 55

ഈ ചിഹ്നം ‘-’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ																			
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ				
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	
ശ്രം	(നി)ശ്രം	ജലായ്	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	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	8 12	21 05	5 38	19 18	8 04	21 34	5 05	18 21	7 27	20 41	6 12	19 18	8 36	21 41	
2	9	24	5 53	18 38	9 10	21 51	5 38	19 17	9 10	22 12	5 05	18 21	8 28	21 23	6 13	19 17	9 36	22 24	
3	10	25	5 53	18 38	10 06	22 35	5 39	19 17	10 14	22 49	5 05	18 21	9 30	22 03	6 13	19 17	10 35	23 07	
4	11	26	5 53	18 38	11 02	23 20	5 40	19 16	11 18	23 26	5 06	18 20	10 30	22 42	6 14	19 17	11 34	23 48	
5	12	27	5 54	18 37	11 58	24 04	5 40	19 15	12 21	24 03	5 06	18 20	11 31	23 23	6 14	19 16	12 32	24 30	
6	13	28	5 54	18 37	12 55	24 51	5 41	19 15	13 25	24 43	5 07	18 19	12 31	24 06	6 14	19 16	13 32	25 15	
7	14	29	5 54	18 37	13 53	25 41	5 41	19 14	14 30	25 27	5 07	18 19	13 33	24 52	6 15	19 16	14 32	26 02	
8	15	30	5 54	18 36	14 51	26 34	5 42	19 13	15 34	26 15	5 08	18 18	14 35	25 42	6 15	19 15	15 33	26 53	
9	16	31	5 54	18 36	15 51	27 30	5 42	19 13	16 36	27 08	5 08	18 18	15 36	26 36	6 15	19 15	16 33	27 48	
10	17	ആഗസ്റ്റ്	1	5 55	18 36	16 48	28 26	5 43	19 12	17 35	28 05	5 08	18 17	16 34	27 33	6 16	19 14	17 32	28 45
11	18		2	5 55	18 35	17 44	29 23	5 43	19 11	18 28	29 04	5 09	18 17	17 29	28 31	6 16	19 14	18 25	29 43
12	19		3	5 55	18 35	18 34	--	5 44	19 11	19 16	--	5 09	18 16	18 18	--	6 16	19 13	19 15	--
13	20		4	5 55	18 35	19 21	6 18	5 45	19 10	19 57	6 03	5 10	18 16	19 01	5 29	6 16	19 13	20 00	6 39
14	21		5	5 55	18 34	20 03	7 10	5 45	19 09	20 34	7 02	5 10	18 15	19 41	6 24	6 17	19 12	20 40	7 34
15	22		6	5 56	18 34	20 43	8 00	5 46	19 08	21 07	7 58	5 10	18 14	20 16	7 18	6 17	19 12	21 18	8 25
16	23		7	5 56	18 34	21 20	8 48	5 46	19 07	21 38	8 52	5 11	18 14	20 50	8 09	6 17	19 11	21 52	9 16
17	24		8	5 56	18 33	21 56	9 34	5 47	19 07	22 07	9 44	5 11	18 13	21 23	8 59	6 18	19 11	22 26	10 04
18	25		9	5 56	18 33	22 32	10 19	5 47	19 06	22 37	10 36	5 12	18 12	21 55	9 49	6 18	19 10	23 00	10 51
19	26		10	5 56	18 32	23 09	11 05	5 48	19 05	23 08	11 28	5 12	18 12	22 28	10 37	6 18	19 09	23 35	11 40
20	27		11	5 56	18 32	23 48	11 52	5 48	19 04	23 41	12 21	5 12	18 11	23 03	11 28	6 19	19 09	24 11	12 28
21	28		12	5 56	18 31	24 29	12 40	5 49	19 03	24 16	13 15	5 13	18 10	23 42	12 19	6 19	19 08	24 51	13 19
22	29		13	5 57	18 31	25 15	13 31	5 50	19 02	24 58	14 11	5 13	18 10	24 24	13 13	6 19	19 07	25 35	14 11
23	30		14	5 57	18 30	26 04	14 24	5 50	19 01	25 44	15 08	5 14	18 09	25 12	14 09	6 19	19 07	26 23	15 06
24	31		15	5 57	18 30	26 59	15 19	5 51	19 00	26 37	16 06	5 14	18 08	26 05	15 05	6 20	19 06	27 18	16 02
25	1		(നി)ഓഗോ.	16	5 57	18 29	27 57	16 15	5 51	18 59	27 37	17 02	5 14	18 07	27 04	16 01	6 20	19 05	28 16
26	2	17		5 57	18 29	28 57	17 11	5 52	18 58	28 41	17 55	5 15	18 07	28 06	16 55	6 20	19 05	29 18	17 53
27	3	18		5 57	18 28	--	18 05	5 52	18 57	29 47	18 43	5 15	18 06	29 11	17 47	6 20	19 04	30 20	18 45
28	4	19		5 57	18 28	5 58	18 56	5 53	18 56	--	19 28	5 15	18 05	--	18 34	6 21	19 03	--	19 34
29	5	20		5 57	18 27	6 58	19 45	5 53	18 55	6 54	20 09	5 16	18 04	6 15	19 18	6 21	19 03	7 23	20 19
30	6	21		5 57	18 26	7 57	20 31	5 54	18 54	8 01	20 47	5 16	18 03	7 18	20 00	6 21	19 02	8 24	21 03
31	7	22		5 57	18 26	8 54	21 16	5 54	18 53	9 07	21 25	5 16	18 03	8 20	20 41	6 21	19 01	9 26	21 46

ഈ ചിഹ്നം ‘- -’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942	5121	2020	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
S.E.	K.E.	A.D.	ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം	
ജാദ്രം	(നി)ജാദ്രം	ആഗസ്റ്റ്	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	23	5 58	18 25	9 52	22 02	5 55	18 52	10 12	22 03	5 17	18 02	9 23	21 22	6 22	19 00	10 25	22 28
2	9	24	5 58	18 25	10 49	22 49	5 55	18 51	11 18	22 42	5 17	18 01	10 25	22 05	6 22	19 00	11 26	23 13
3	10	25	5 58	18 24	11 48	23 39	5 56	18 50	12 23	23 25	5 17	18 00	11 28	22 50	6 22	18 59	12 27	24 00
4	11	26	5 58	18 23	12 47	24 30	5 56	18 49	13 28	24 12	5 18	17 59	12 29	23 39	6 22	18 58	13 28	24 50
5	12	27	5 58	18 23	13 46	25 25	5 57	18 48	14 31	25 03	5 18	17 58	13 31	24 31	6 23	18 57	14 28	25 44
6	13	28	5 58	18 22	14 43	26 20	5 57	18 47	15 30	25 59	5 18	17 57	14 29	25 27	6 23	18 56	15 26	26 39
7	14	29	5 58	18 22	15 38	27 16	5 58	18 46	16 24	26 56	5 19	17 56	15 24	26 24	6 23	18 56	16 21	27 36
8	15	30	5 58	18 21	16 29	28 11	5 58	18 45	17 13	27 55	5 19	17 56	16 14	27 21	6 23	18 55	17 11	28 31
9	16	31	5 58	18 20	17 17	29 04	5 59	18 43	17 55	28 53	5 19	17 55	16 59	28 16	6 23	18 54	17 57	29 26
10	17	1	5 58	18 20	18 00	29 54	5 59	18 42	18 33	29 49	5 20	17 54	17 39	29 11	6 24	18 53	18 38	30 18
11	18	2	5 58	18 19	18 40	--	6 00	18 41	19 07	--	5 20	17 53	18 15	--	6 24	18 52	19 16	--
12	19	3	5 58	18 18	19 18	6 42	6 00	18 40	19 39	6 44	5 20	17 52	18 50	6 02	6 24	18 51	19 52	7 09
13	20	4	5 58	18 18	19 55	7 29	6 01	18 39	20 08	7 37	5 20	17 51	19 22	6 53	6 24	18 51	20 25	7 58
14	21	5	5 58	18 17	20 30	8 14	6 01	18 38	20 37	8 29	5 21	17 50	19 54	7 42	6 24	18 50	20 59	8 46
15	22	6	5 58	18 16	21 07	9 00	6 02	18 36	21 08	9 21	5 21	17 49	20 27	8 31	6 24	18 49	21 33	9 34
16	23	7	5 58	18 15	21 44	9 46	6 02	18 35	21 39	10 13	5 21	17 48	21 01	9 21	6 25	18 48	22 08	10 22
17	24	8	5 58	18 15	22 24	10 33	6 03	18 34	22 13	11 07	5 22	17 47	21 38	10 12	6 25	18 47	22 46	11 11
18	25	9	5 58	18 14	23 07	11 23	6 03	18 33	22 52	12 01	5 22	17 46	22 17	11 04	6 25	18 46	23 28	12 02
19	26	10	5 58	18 13	23 55	12 14	6 04	18 32	23 35	12 57	5 22	17 45	23 02	11 58	6 25	18 45	24 14	12 55
20	27	11	5 58	18 13	24 46	13 07	6 04	18 30	24 24	13 53	5 23	17 44	23 53	12 53	6 25	18 44	25 04	13 50
21	28	12	5 58	18 12	25 41	14 02	6 05	18 29	25 20	14 49	5 23	17 43	24 48	13 48	6 26	18 43	26 00	14 45
22	29	13	5 58	18 11	26 39	14 57	6 05	18 28	26 20	15 42	5 23	17 42	25 48	14 42	6 26	18 43	26 59	15 39
23	30	14	5 58	18 11	27 40	15 51	6 06	18 27	27 26	16 32	5 23	17 41	26 50	15 34	6 26	18 42	28 01	16 31
24	31	15	5 58	18 10	28 40	16 42	6 06	18 26	28 32	17 18	5 24	17 40	27 55	16 22	6 26	18 41	29 04	17 22
25	1	16	5 58	18 09	29 40	17 33	6 07	18 24	29 41	18 01	5 24	17 39	28 59	17 08	6 26	18 40	30 06	18 09
26	2	17	5 58	18 08	--	18 20	6 07	18 23	--	18 40	5 24	17 38	--	17 52	6 26	18 39	--	18 54
27	3	18	5 58	18 08	6 39	19 07	6 08	18 22	6 48	19 19	5 25	17 37	6 03	18 33	6 27	18 38	7 09	19 38
28	4	19	5 58	18 07	7 39	19 54	6 08	18 21	7 56	19 58	5 25	17 36	7 07	19 16	6 27	18 37	8 11	20 21
29	5	20	5 58	18 06	8 38	20 42	6 08	18 20	9 04	20 38	5 25	17 35	8 11	19 59	6 27	18 36	9 14	21 07
30	6	21	5 58	18 06	9 38	21 32	6 09	18 18	10 11	21 21	5 25	17 34	9 16	20 45	6 27	18 35	10 16	21 55
31	7	22	5 58	18 05	10 39	22 25	6 09	18 17	11 19	22 08	5 26	17 33	10 21	21 34	6 27	18 35	11 20	22 45

ഈ ചീഹ്നം ‘-’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റുകളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ആശി	(നി)ആശി	അസ്തം	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 04	11 40	23 20	6 10	18 16	12 24	22 59	5 26	17 32	11 25	22 27	6 28	18 34	12 22	23 39
2	9	24	5 58	18 04	12 39	24 16	6 10	18 15	13 26	23 54	5 26	17 31	12 25	23 22	6 28	18 33	13 22	24 34
3	10	25	5 58	18 03	13 35	25 12	6 11	18 14	14 22	24 51	5 27	17 30	13 22	24 19	6 28	18 32	14 18	25 31
4	11	26	5 58	18 02	14 27	26 07	6 11	18 13	15 12	25 49	5 27	17 29	14 12	25 16	6 28	18 31	15 10	26 27
5	12	27	5 58	18 01	15 16	27 00	6 12	18 11	15 56	26 47	5 27	17 28	14 58	26 11	6 28	18 30	15 56	27 22
6	13	28	5 58	18 01	16 00	27 51	6 12	18 10	16 34	27 44	5 28	17 27	15 39	27 06	6 28	18 29	16 38	28 14
7	14	29	5 58	18 00	16 40	28 39	6 13	18 09	17 09	28 38	5 28	17 26	16 16	27 58	6 29	18 28	17 16	29 05
8	15	30	5 58	17 59	17 18	29 26	6 13	18 08	17 41	29 32	5 28	17 25	16 51	28 48	6 29	18 27	17 52	29 54
9	16	1	5 58	17 59	17 55	--	6 14	18 07	18 10	--	5 28	17 24	17 24	--	6 29	18 27	18 26	--
10	17	2	5 58	17 58	18 30	6 11	6 15	18 06	18 39	6 23	5 29	17 23	17 55	5 38	6 29	18 26	19 00	6 42
11	18	3	5 58	17 57	19 06	6 57	6 15	18 04	19 09	7 16	5 29	17 22	18 27	6 27	6 30	18 25	19 33	7 30
12	19	4	5 58	17 57	19 43	7 43	6 16	18 03	19 40	8 08	5 29	17 21	19 01	7 17	6 30	18 24	20 08	8 17
13	20	5	5 59	17 56	20 22	8 29	6 16	18 02	20 13	9 01	5 30	17 20	19 37	8 07	6 30	18 23	20 45	9 07
14	21	6	5 59	17 55	21 04	9 18	6 17	18 01	20 49	9 55	5 30	17 19	20 15	8 58	6 30	18 22	21 25	9 57
15	22	7	5 59	17 55	21 49	10 07	6 17	18 00	21 30	10 50	5 30	17 19	20 57	9 51	6 30	18 22	22 08	10 49
16	23	8	5 59	17 54	22 37	10 59	6 18	17 59	22 16	11 45	5 31	17 18	21 45	10 45	6 31	18 21	22 56	11 42
17	24	9	5 59	17 54	23 30	11 53	6 18	17 58	23 08	12 40	5 31	17 17	22 36	11 39	6 31	18 20	23 49	12 35
18	25	10	5 59	17 53	24 25	12 46	6 19	17 57	24 05	13 33	5 32	17 16	23 33	12 32	6 31	18 19	24 45	13 29
19	26	11	5 59	17 52	25 23	13 39	6 19	17 56	25 06	14 22	5 32	17 15	24 32	13 24	6 31	18 18	25 44	14 20
20	27	12	5 59	17 52	26 22	14 30	6 20	17 55	26 11	15 09	5 32	17 14	25 35	14 12	6 32	18 18	26 44	15 10
21	28	13	5 59	17 51	27 21	15 20	6 21	17 53	27 17	15 52	5 33	17 13	26 37	14 58	6 32	18 17	27 46	15 57
22	29	14	5 59	17 51	28 19	16 07	6 21	17 52	28 24	16 32	5 33	17 12	27 41	15 41	6 32	18 16	28 47	16 42
23	30	15	5 59	17 50	29 19	16 54	6 22	17 51	29 32	17 11	5 33	17 11	28 45	16 23	6 33	18 15	29 50	17 26
24	1	16	6 00	17 50	--	17 41	6 22	17 50	--	17 49	5 34	17 11	--	17 05	6 33	18 15	--	18 10
25	2	17	6 00	17 49	6 19	18 29	6 23	17 49	6 40	18 29	5 34	17 10	5 50	17 49	6 33	18 14	6 53	18 55
26	3	18	6 00	17 48	7 20	19 20	6 24	17 48	7 50	19 11	5 35	17 09	6 56	18 34	6 34	18 13	7 57	19 43
27	4	19	6 00	17 48	8 22	20 13	6 24	17 47	9 00	19 58	5 35	17 08	8 03	19 23	6 34	18 13	9 03	20 34
28	5	20	6 00	17 47	9 26	21 09	6 25	17 46	10 09	20 49	5 36	17 07	9 10	20 16	6 34	18 12	10 08	21 28
29	6	21	6 00	17 47	10 28	22 07	6 26	17 45	11 16	21 45	5 36	17 07	10 14	21 13	6 35	18 11	11 12	22 25
30	7	22	6 00	17 46	11 28	23 05	6 26	17 45	12 16	22 43	5 36	17 06	11 15	22 11	6 35	18 11	12 11	23 24

ഈ ചിഹ്നം ‘- -’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942	5121	2020	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
S.E.	K.E.	A.D.	ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം	
കാർ.	(നി)കാർ	ഒക്ടോ	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	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	12 23	24 02	6 27	17 44	13 09	23 43	5 37	17 05	12 09	23 10	6 35	18 10	13 06	24 21
2	9	24	6 01	17 46	13 14	24 56	6 28	17 43	13 56	24 41	5 37	17 04	12 58	24 07	6 36	18 09	13 55	25 17
3	10	25	6 01	17 45	13 59	25 48	6 28	17 42	14 36	25 39	5 38	17 04	13 40	25 01	6 36	18 09	14 38	26 10
4	11	26	6 01	17 45	14 41	26 36	6 29	17 41	15 12	26 33	5 38	17 03	14 18	25 54	6 36	18 08	15 18	27 02
5	12	27	6 02	17 44	15 19	27 24	6 30	17 40	15 44	27 27	5 39	17 02	14 53	26 44	6 37	18 08	15 54	27 51
6	13	28	6 02	17 44	15 56	28 09	6 30	17 39	16 13	28 19	5 39	17 02	15 26	27 34	6 37	18 07	16 28	28 39
7	14	29	6 02	17 44	16 31	28 54	6 31	17 38	16 43	29 11	5 40	17 01	15 58	28 23	6 38	18 07	17 01	29 27
8	15	30	6 02	17 43	17 07	29 40	6 32	17 38	17 12	30 03	5 40	17 00	16 29	29 13	6 38	18 06	17 35	30 14
9	16	31	6 03	17 43	17 43	--	6 32	17 37	17 42	--	5 41	17 00	17 02	--	6 38	18 06	18 09	- -
		നവം.																
10	17	1	6 03	17 42	18 21	6 26	6 33	17 36	18 14	6 56	5 41	16 59	17 37	6 03	6 39	18 05	18 45	7 03
11	18	2	6 03	17 42	19 02	7 14	6 34	17 35	18 49	7 50	5 42	16 59	18 14	6 54	6 39	18 05	19 24	7 53
12	19	3	6 03	17 42	19 46	8 04	6 35	17 35	19 29	8 45	5 43	16 58	18 55	7 47	6 40	18 04	20 06	8 45
13	20	4	6 04	17 42	20 33	8 55	6 35	17 34	20 13	9 41	5 43	16 57	19 41	8 40	6 40	18 04	20 52	9 38
14	21	5	6 04	17 41	21 25	9 48	6 36	17 33	21 02	10 35	5 44	16 57	20 31	9 35	6 41	18 03	21 43	10 31
15	22	6	6 04	17 41	22 18	10 41	6 37	17 33	21 57	11 28	5 44	16 56	21 25	10 27	6 41	18 03	22 37	11 24
16	23	7	6 05	17 41	23 14	11 33	6 38	17 32	22 55	12 18	5 45	16 56	22 22	11 18	6 42	18 03	23 34	12 15
17	24	8	6 05	17 41	24 10	12 23	6 38	17 31	23 56	13 04	5 45	16 55	23 21	12 06	6 42	18 02	24 32	13 04
18	25	9	6 05	17 40	25 07	13 12	6 39	17 31	25 00	13 47	5 46	16 55	24 21	12 51	6 43	18 02	25 31	13 50
19	26	10	6 06	17 40	26 04	13 58	6 40	17 30	26 04	14 26	5 47	16 55	25 23	13 34	6 43	18 02	26 30	14 34
20	27	11	6 06	17 40	27 01	14 43	6 41	17 30	27 09	15 04	5 47	16 54	26 24	14 15	6 44	18 01	27 30	15 17
21	28	12	6 07	17 40	27 59	15 29	6 41	17 29	28 15	15 41	5 48	16 54	27 27	14 55	6 44	18 01	28 31	15 59
22	29	13	6 07	17 40	28 58	16 15	6 42	17 29	29 24	16 19	5 48	16 54	28 32	15 37	6 45	18 01	29 34	16 42
23	30	14	6 07	17 40	30 00	17 03	6 43	17 28	30 34	16 59	5 49	16 53	29 39	16 20	6 45	18 01	30 39	17 28
		(നി)ആഗ.																
24	1	15	6 08	17 40	--	17 55	6 44	17 28	--	17 44	5 50	16 53	--	17 08	6 46	18 00	--	18 17
25	2	16	6 08	17 40	7 04	18 51	6 45	17 27	7 45	18 33	5 50	16 53	6 47	18 00	6 46	18 00	7 45	19 11
26	3	17	6 09	17 39	8 09	19 50	6 45	17 27	8 55	19 28	5 51	16 52	7 55	18 56	6 47	18 00	8 52	20 09
27	4	18	6 09	17 39	9 13	20 50	6 46	17 26	10 01	20 27	5 52	16 52	8 59	19 56	6 48	18 00	9 56	21 09
28	5	19	6 10	17 39	10 12	21 50	6 47	17 26	11 00	21 29	5 52	16 52	9 59	20 57	6 48	18 00	10 55	22 09
29	6	20	6 10	17 39	11 07	22 48	6 48	17 26	11 51	22 30	5 53	16 52	10 51	21 57	6 49	18 00	11 49	23 08
30	7	21	6 10	17 39	11 56	23 42	6 49	17 25	12 34	23 30	5 53	16 52	11 38	22 54	6 49	18 00	12 35	24 04

ഈ ചിഹ്നം '- -' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ																		
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942	5121	2020	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
S.E.	K.E.	A.D.	ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം	
ആൾ	(നി)ആൾ	നമ്പർ	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	22	6 11	17 40	12 39	24 32	6 49	17 25	13 13	24 27	5 54	16 51	12 18	23 48	6 50	18 00	13 17	24 57
2	9	23	6 11	17 40	13 19	25 20	6 50	17 25	13 46	25 21	5 55	16 51	12 54	24 40	6 51	17 59	13 55	25 47
3	10	24	6 12	17 40	13 56	26 06	6 51	17 25	14 16	26 14	5 55	16 51	13 28	25 30	6 51	17 59	14 29	26 35
4	11	25	6 12	17 40	14 32	26 51	6 52	17 25	14 46	27 06	5 56	16 51	14 00	26 19	6 52	17 59	15 03	27 23
5	12	26	6 13	17 40	15 07	27 37	6 53	17 24	15 15	27 58	5 57	16 51	14 31	27 08	6 52	18 00	15 36	28 10
6	13	27	6 13	17 40	15 43	28 22	6 53	17 24	15 44	28 50	5 57	16 51	15 03	27 58	6 53	18 00	16 09	28 59
7	14	28	6 14	17 40	16 21	29 10	6 54	17 24	16 15	29 44	5 58	16 51	15 38	28 49	6 54	18 00	16 45	29 49
8	15	29	6 14	17 40	17 01	30 00	6 55	17 24	16 49	30 39	5 59	16 51	16 14	29 42	6 54	18 00	17 23	30 40
9	16	30	6 15	17 41	17 44	--	6 56	17 24	17 28	--	5 59	16 51	16 54	--	6 55	18 00	18 04	--
		ഡിസം																
10	17	1	6 15	17 41	18 30	6 51	6 57	17 24	18 10	7 35	6 00	16 51	17 39	6 35	6 56	18 00	18 50	7 33
11	18	2	6 16	17 41	19 21	7 44	6 57	17 24	18 59	8 31	6 01	16 51	18 27	7 30	6 56	18 00	19 40	8 27
12	19	3	6 17	17 41	20 14	8 37	6 58	17 24	19 52	9 25	6 01	16 52	19 21	8 24	6 57	18 00	20 32	9 21
13	20	4	6 17	17 41	21 09	9 30	6 59	17 24	20 49	10 16	6 02	16 52	20 17	9 16	6 57	18 00	21 29	10 12
14	21	5	6 18	17 42	22 05	10 20	7 00	17 24	21 50	11 03	6 03	16 52	21 15	10 05	6 58	18 01	22 26	11 02
15	22	6	6 18	17 42	23 01	11 09	7 00	17 24	22 51	11 46	6 03	16 52	22 14	10 50	6 59	18 01	23 24	11 48
16	23	7	6 19	17 42	23 56	11 55	7 01	17 24	23 53	12 25	6 04	16 52	23 13	11 32	6 59	18 01	24 21	12 32
17	24	8	6 19	17 43	24 50	12 39	7 02	17 25	24 55	13 03	6 05	16 53	24 12	12 12	7 00	18 01	25 18	13 13
18	25	9	6 20	17 43	25 46	13 22	7 03	17 25	25 58	13 38	6 05	16 53	25 12	12 51	7 00	18 02	26 16	13 54
19	26	10	6 20	17 43	26 42	14 06	7 03	17 25	27 03	14 14	6 06	16 53	26 13	13 30	7 01	18 02	27 16	14 35
20	27	11	6 21	17 44	27 41	14 51	7 04	17 25	28 10	14 51	6 06	16 53	27 17	14 11	7 02	18 02	28 17	15 18
21	28	12	6 21	17 44	28 42	15 40	7 05	17 26	--	15 33	6 07	16 54	28 22	14 55	7 02	18 03	29 22	16 03
22	29	13	6 22	17 45	29 46	16 33	7 05	17 26	5 20	16 18	6 08	16 54	29 30	15 44	7 03	18 03	30 28	16 54
23	30	14	6 23	17 45	--	17 30	7 06	17 26	6 29	17 10	6 08	16 54	--	16 37	7 03	18 03	--	17 49
	(നി) ഏപ്രിൽ																	
24	1	15	6 23	17 45	6 51	18 30	7 07	17 27	7 38	18 07	6 09	16 55	6 37	17 36	7 04	18 04	7 34	18 49
25	2	16	6 24	17 46	7 54	19 32	7 07	17 27	8 42	19 10	6 09	16 55	7 41	18 38	7 05	18 04	8 37	19 51
26	3	17	6 24	17 46	8 52	20 32	7 08	17 27	9 39	20 13	6 10	16 56	8 38	19 40	7 05	18 05	9 35	20 52
27	4	18	6 25	17 47	9 46	21 30	7 08	17 28	10 27	21 15	6 10	16 56	9 29	20 40	7 06	18 05	10 26	21 51
28	5	19	6 25	17 47	10 32	22 23	7 09	17 28	11 09	22 15	6 11	16 57	10 13	21 38	7 06	18 06	11 12	22 46
29	6	20	6 26	17 48	11 15	23 14	7 09	17 29	11 45	23 12	6 12	16 57	10 52	22 31	7 07	18 06	11 52	23 39
30	7	21	6 26	17 48	11 54	24 01	7 10	17 29	12 17	24 06	6 12	16 58	11 27	23 23	7 07	18 06	12 28	24 29

ഈ ചിഹ്നം ‘-’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942	5121	2020	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
S.E.	K.E.	A.D.	ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം	
പൗഷം	(തി)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	12 31	24 47	7 10	17 30	12 47	24 59	6 13	16 58	12 00	24 13	7 08	18 07	13 03	25 17
2	9	23	6 27	17 49	13 06	25 32	7 11	17 30	13 16	25 51	6 13	16 59	12 32	25 02	7 08	18 08	13 36	26 05
3	10	24	6 28	17 50	13 42	26 17	7 11	17 31	13 45	26 43	6 13	16 59	13 04	25 52	7 09	18 08	14 09	26 53
4	11	25	6 28	17 50	14 19	27 04	7 12	17 31	14 15	27 36	6 14	17 00	13 37	26 42	7 09	18 09	14 43	27 42
5	12	26	6 29	17 51	14 58	27 53	7 12	17 32	14 48	28 30	6 14	17 00	14 12	27 34	7 10	18 09	15 21	28 32
6	13	27	6 29	17 51	15 40	28 44	7 13	17 33	15 25	29 26	6 15	17 01	14 51	28 27	7 10	18 10	16 00	29 25
7	14	28	6 30	17 52	16 25	29 37	7 13	17 33	16 06	30 22	6 15	17 01	15 34	29 23	7 10	18 10	16 44	30 19
8	15	29	6 30	17 52	17 15	--	7 13	17 34	16 53	--	6 16	17 02	16 21	--	7 11	18 11	17 34	--
9	16	30	6 30	17 53	18 08	6 30	7 14	17 34	17 45	7 19	6 16	17 03	17 14	6 17	7 11	18 11	18 26	7 14
10	17	31	6 31	17 53	19 03	7 25	7 14	17 35	18 42	8 11	6 16	17 03	18 10	7 11	7 12	18 12	19 23	8 07
		ജനു. 2021																
11	18	1	6 31	17 54	20 00	8 17	7 14	17 36	19 43	9 01	6 17	17 04	19 09	8 02	7 12	18 13	20 20	8 59
12	19	2	6 32	17 55	20 56	9 07	7 14	17 37	20 45	9 46	6 17	17 05	20 09	8 49	7 12	18 13	21 19	9 47
13	20	3	6 32	17 55	21 52	9 54	7 15	17 37	21 47	10 27	6 17	17 05	21 08	9 33	7 13	18 14	22 16	10 31
14	21	4	6 32	17 56	22 46	10 38	7 15	17 38	22 49	11 04	6 17	17 06	22 07	10 13	7 13	18 14	23 14	11 14
15	22	5	6 33	17 56	23 40	11 21	7 15	17 39	23 51	11 40	6 18	17 07	23 05	10 51	7 13	18 15	24 10	11 54
16	23	6	6 33	17 57	24 34	12 04	7 15	17 39	24 53	12 14	6 18	17 07	24 04	11 30	7 13	18 16	25 08	12 33
17	24	7	6 33	17 57	25 31	12 47	7 15	17 40	25 57	12 50	6 18	17 08	25 05	12 08	7 14	18 16	26 06	13 14
18	25	8	6 33	17 58	26 28	13 33	7 15	17 41	27 03	13 28	6 18	17 09	26 07	12 49	7 14	18 17	27 07	13 57
19	26	9	6 34	17 58	27 30	14 21	7 15	17 42	28 10	14 09	6 18	17 09	27 12	13 34	7 14	18 18	28 10	14 43
20	27	10	6 34	17 59	28 32	15 15	7 15	17 43	29 18	14 57	6 18	17 10	28 17	14 24	7 14	18 18	29 15	15 35
21	28	11	6 34	18 00	29 35	16 12	7 15	17 43	30 23	15 51	6 19	17 11	29 22	15 19	7 14	18 19	30 18	16 31
22	29	12	6 34	18 00	--	17 13	7 15	17 44	--	16 50	6 19	17 11	--	16 18	7 15	18 19	--	17 32
23	30 (തി) മാഘം	13	6 35	18 01	6 35	18 14	7 15	17 45	7 23	17 53	6 19	17 12	6 22	17 21	7 15	18 20	7 19	18 33
24	1	14	6 35	18 01	7 32	19 14	7 15	17 46	8 15	18 56	6 19	17 13	7 16	18 22	7 15	18 21	8 13	19 34
25	2	15	6 35	18 02	8 22	20 10	7 15	17 47	9 01	19 59	6 19	17 14	8 04	19 23	7 15	18 21	9 02	20 32
26	3	16	6 35	18 02	9 08	21 03	7 15	17 47	9 40	20 58	6 19	17 14	8 46	20 19	7 15	18 22	9 45	21 27
27	4	17	6 35	18 03	9 49	21 52	7 15	17 48	10 14	21 55	6 19	17 15	9 24	21 13	7 15	18 23	10 24	22 19
28	5	18	6 35	18 03	10 27	22 39	7 15	17 49	10 46	22 48	6 19	17 16	9 58	22 04	7 15	18 23	11 00	23 09
29	6	19	6 36	18 04	11 03	23 26	7 15	17 50	11 16	23 42	6 19	17 16	10 30	22 54	7 15	18 24	11 34	23 57
30	7	20	6 36	18 04	11 40	24 11	7 14	17 51	11 45	24 33	6 18	17 17	11 02	23 44	7 15	18 25	12 07	24 45

ഈ ചിഹ്നം ‘-’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റുകളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942 S.E.	5121 K.E.	2021 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
			ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം	ഉദയം	അസ്തം
മാനദം	(നി)മാനദം	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	12 15	24 57	7 14	17 51	12 15	25 27	6 18	17 18	11 35	24 33	7 15	18 25	12 41	25 34
2	9	22	6 36	18 05	12 53	25 45	7 14	17 52	12 46	26 20	6 18	17 18	12 09	25 25	7 15	18 26	13 17	26 23
3	10	23	6 36	18 06	13 34	26 34	7 13	17 53	13 21	27 15	6 18	17 19	12 46	26 17	7 15	18 26	13 55	27 15
4	11	24	6 36	18 06	14 17	27 27	7 13	17 54	14 00	28 11	6 18	17 20	13 27	27 12	7 15	18 27	14 37	28 08
5	12	25	6 36	18 07	15 05	28 20	7 13	17 55	14 44	29 07	6 18	17 21	14 12	28 06	7 14	18 28	15 24	29 03
6	13	26	6 36	18 07	15 57	29 14	7 12	17 56	15 35	30 02	6 17	17 21	15 03	29 01	7 14	18 28	16 15	29 57
7	14	27	6 36	18 08	16 52	30 08	7 12	17 56	16 30	30 54	6 17	17 22	15 59	29 54	7 14	18 29	17 11	30 50
8	15	28	6 36	18 08	17 50	--	7 11	17 57	17 31	--	6 17	17 23	16 58	--	7 14	18 29	18 09	--
9	16	29	6 35	18 09	18 47	7 00	7 11	17 58	18 33	7 41	6 17	17 23	17 59	6 43	7 14	18 30	19 09	7 41
10	17	30	6 35	18 09	19 45	7 49	7 10	17 59	19 38	8 24	6 16	17 24	19 00	7 29	7 13	18 31	20 08	8 28
11	18	31	6 35	18 09	20 41	8 35	7 10	18 00	20 41	9 04	6 16	17 25	20 00	8 11	7 13	18 31	21 07	9 12
12	19	1	6 35	18 10	21 36	9 20	7 09	18 00	21 44	9 41	6 16	17 25	21 00	8 51	7 13	18 32	22 05	9 53
13	20	2	6 35	18 10	22 31	10 03	7 09	18 01	22 47	10 16	6 15	17 26	21 59	9 30	7 13	18 32	23 03	10 33
14	21	3	6 35	18 11	23 27	10 46	7 08	18 02	23 51	10 51	6 15	17 27	22 59	10 08	7 12	18 33	24 01	11 14
15	22	4	6 35	18 11	24 23	11 31	7 08	18 03	24 55	11 28	6 14	17 27	24 01	10 48	7 12	18 33	25 01	11 56
16	23	5	6 34	18 11	25 22	12 18	7 07	18 04	26 01	12 08	6 14	17 28	25 03	11 32	7 12	18 34	26 02	12 40
17	24	6	6 34	18 12	26 22	13 09	7 06	18 04	27 07	12 52	6 13	17 28	26 07	12 18	7 11	18 34	27 04	13 29
18	25	7	6 34	18 12	27 24	14 03	7 06	18 05	28 11	13 42	6 13	17 29	27 10	13 10	7 11	18 35	28 06	14 22
19	26	8	6 34	18 12	28 23	15 01	7 05	18 06	29 11	14 38	6 12	17 30	28 10	14 06	7 10	18 35	29 07	15 19
20	27	9	6 33	18 13	29 20	16 00	7 04	18 07	30 05	15 38	6 12	17 30	29 06	15 06	7 10	18 36	30 02	16 19
21	28	10	6 33	18 13	30 12	17 00	7 04	18 07	30 53	16 40	6 11	17 31	29 55	16 07	7 09	18 36	30 53	17 19
22	29	11	6 33	18 13	--	17 57	7 03	18 08	--	17 43	6 11	17 31	--	17 08	7 09	18 37	--	18 18
23	30	12	6 32	18 14	6 59	18 51	7 02	18 09	7 35	18 43	6 10	17 32	6 39	18 06	7 09	18 37	7 38	19 15
24	1	13	6 32	18 14	7 43	19 42	7 01	18 10	8 11	19 42	6 10	17 33	7 19	19 01	7 08	18 38	8 18	20 08
25	2	14	6 32	18 14	8 22	20 31	7 00	18 10	8 44	20 37	6 09	17 33	7 54	19 54	7 08	18 38	8 56	20 59
26	3	15	6 31	18 15	8 59	21 18	7 00	18 11	9 15	21 31	6 08	17 34	8 28	20 45	7 07	18 39	9 31	21 49
27	4	16	6 31	18 15	9 36	22 04	6 59	18 12	9 44	22 24	6 08	17 34	9 00	21 35	7 06	18 39	10 04	22 37
28	5	17	6 31	18 15	10 12	22 50	6 58	18 13	10 13	23 17	6 07	17 35	9 33	22 24	7 06	18 40	10 38	23 26
29	6	18	6 30	18 15	10 49	23 37	6 57	18 13	10 44	24 10	6 06	17 35	10 06	23 15	7 05	18 40	11 14	24 15
30	7	19	6 30	18 16	11 28	24 25	6 56	18 14	11 18	25 04	6 06	17 36	10 41	24 07	7 05	18 40	11 51	25 05

ഈ ചിഹ്നം ‘-’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ

തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ			
1942 S.E.	5121 K.E.	2021 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ		സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
ഫാൽ	(നി)ഫാൽ	ഫെബ്രു	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	20	6 29	18 16	12 10	25 16	6 55	18 15	11 54	25 59	6 05	17 36	11 21	25 00	7 04	18 41	12 30	25 58
2	9	21	6 29	18 16	12 55	26 08	6 54	18 15	12 35	26 55	6 04	17 37	12 03	25 54	7 03	18 41	13 15	26 51
3	10	22	6 28	18 16	13 45	27 02	6 53	18 16	13 23	27 50	6 04	17 37	12 51	26 48	7 03	18 42	14 03	27 45
4	11	23	6 28	18 17	14 38	27 55	6 52	18 17	14 15	28 42	6 03	17 38	13 44	27 42	7 02	18 42	14 57	28 38
5	12	24	6 27	18 17	15 35	28 48	6 51	18 17	15 14	29 32	6 02	17 38	14 41	28 32	7 01	18 42	15 54	29 30
6	13	25	6 27	18 17	16 32	29 39	6 50	18 18	16 16	30 17	6 01	17 39	15 42	29 20	7 01	18 43	16 53	30 18
7	14	26	6 26	18 17	17 31	--	6 49	18 19	17 21	--	6 01	17 39	16 43	--	7 00	18 43	17 54	--
8	15	27	6 26	18 17	18 28	6 27	6 48	18 19	18 25	6 58	6 00	17 40	17 46	6 05	6 59	18 43	18 54	7 04
9	16	28	6 25	18 17	19 26	7 13	6 47	18 20	19 31	7 37	5 59	17 40	18 47	6 46	6 59	18 44	19 54	7 48
10	17	1	6 25	18 18	20 22	7 58	6 46	18 21	20 36	8 13	5 58	17 41	19 49	7 27	6 58	18 44	20 53	8 29
11	18	2	6 24	18 18	21 19	8 42	6 45	18 21	21 41	8 50	5 57	17 41	20 51	8 06	6 57	18 44	21 54	9 11
12	19	3	6 24	18 18	22 17	9 28	6 44	18 22	22 47	9 27	5 56	17 41	21 54	8 47	6 56	18 45	22 54	9 54
13	20	4	6 23	18 18	23 17	10 15	6 43	18 23	23 54	10 07	5 56	17 42	22 57	9 30	6 56	18 45	23 56	10 38
14	21	5	6 22	18 18	24 17	11 05	6 42	18 23	25 01	10 50	5 55	17 42	24 01	10 16	6 55	18 45	24 59	11 26
15	22	6	6 22	18 18	25 18	11 59	6 41	18 24	26 05	11 39	5 54	17 43	25 04	11 06	6 54	18 46	26 01	12 18
16	23	7	6 21	18 18	26 18	12 55	6 40	18 25	27 06	12 32	5 53	17 43	26 05	12 01	6 53	18 46	27 01	13 14
17	24	8	6 21	18 19	27 15	13 54	6 39	18 25	28 01	13 31	5 52	17 43	27 01	12 59	6 53	18 46	27 57	14 12
18	25	9	6 20	18 19	28 07	14 52	6 38	18 26	28 50	14 31	5 51	17 44	27 51	13 59	6 52	18 47	28 48	15 11
19	26	10	6 19	18 19	28 55	15 49	6 36	18 26	29 33	15 33	5 50	17 44	28 36	14 59	6 51	18 47	29 34	16 09
20	27	11	6 19	18 19	29 39	16 43	6 35	18 27	30 10	16 33	5 49	17 45	29 16	15 56	6 50	18 47	30 15	17 06
21	28	12	6 18	18 19	--	17 35	6 34	18 28	--	17 32	5 49	17 45	--	16 52	6 49	18 47	--	18 00
22	29	13	6 18	18 19	6 18	18 24	6 33	18 28	6 43	18 27	5 48	17 45	5 53	17 45	6 49	18 48	6 53	18 51
23	30	14	6 17	18 19	6 57	19 11	6 32	18 29	7 14	19 22	5 47	17 46	6 26	18 36	6 48	18 48	7 29	19 41
24	1	15	6 16	18 19	7 33	19 58	6 31	18 29	7 44	20 15	5 46	17 46	6 59	19 27	6 47	18 48	8 03	20 30
25	2	16	6 16	18 19	8 09	20 44	6 30	18 30	8 13	21 08	5 45	17 47	7 32	20 17	6 46	18 49	8 36	21 19
26	3	17	6 15	18 19	8 46	21 31	6 28	18 31	8 43	22 01	5 44	17 47	8 04	21 08	6 45	18 49	9 11	22 07
27	4	18	6 14	18 20	9 24	22 18	6 27	18 31	9 16	22 55	5 43	17 47	8 39	21 59	6 44	18 49	9 47	22 58
28	5	19	6 14	18 20	10 05	23 08	6 26	18 32	9 51	23 50	5 42	17 48	9 16	22 51	6 44	18 49	10 26	23 49
29	6	20	6 13	18 20	10 48	23 59	6 25	18 32	10 29	24 45	5 41	17 48	9 57	23 45	6 43	18 50	11 08	24 41
30	7	21	6 12	18 20	11 36	24 51	6 24	18 33	11 14	25 39	5 40	17 48	10 42	24 38	6 42	18 50	11 54	25 35

ഈ ചിഹ്നം ‘-’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

പ്രധാന സിറ്റികളിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും ഉദയാസ്തമ സമയങ്ങൾ																	
തീയതി			ചെന്നൈ				ഡൽഹി				കൽക്കത്ത				മുംബൈ		
1943 S.E.	5121 K.E.	2021 A.D.	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ
			ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം	ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം	ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം	ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം	ഉദയം അസ്തം		ഉദയം അസ്തം
ചൈ	(നി)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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
		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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	--
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
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
		മി(ഐവ).															
	5122K.E																
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
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
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
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
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
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
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

ഈ ചിഹ്നം ' - ' ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരാജങ്ങൾ

ചെപ്രതം														
തീയതി														

1942	5120	2020												
S.E.	K.E.	A.D.	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
ചെപ്ര.(നി)ചെപ്ര.	മാർച്ച്.	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	7	21	7-17	8-57	10 -55	13-09	15-25	17-37	19-47	22-02	24-18	26-23	28-10	29-43
2	8	22	7-13	8-53	10 -51	13-05	15-21	17-33	19-43	21-58	24-14	26-19	28-06	29-39
3	9	23	7-09	8-49	10 -47	13-01	15-17	17-29	19-39	21-54	24-10	26-15	28-02	29-35
4	10	24	7-05	8-45	10 -43	12-57	15-13	17-25	19-36	21-50	24-06	26-11	27-58	29-31
5	11	25	7-01	8-41	10 -39	12-53	15-09	17-21	19-32	21-46	24-02	26-07	27-54	29-27
6	12	26	6-57	8-37	10 -35	12-49	15-05	17-17	19-28	21-42	23-58	26-04	27-50	29-23
7	13	27	6-53	8-33	10 -32	12-45	15-01	17-13	19-24	21-38	23-54	26-00	27-46	29-19
8	14	28	6-49	8-30	10 -28	12-41	14-57	17-09	19-20	21-34	23-50	25-56	27-42	29-15
9	15	29	6-46	8-26	10 -24	12-37	14-53	17-05	19-16	21-31	23-47	25-52	27-38	29-11
10	16	30	6-42	8-22	10 -20	12-33	14-49	17-01	19-12	21-27	23-43	25-48	27-34	29-07
11	17	31	6-38	8-18	10 -16	12-29	1445	16-57	19-08	21-23	23-39	25-44	27-30	29-03
ഏപ്രിൽ														
12	18	1	6-34	8-14	10 -12	12-25	14-41	16-53	19-04	21-19	23-35	25-40	27-26	28-59
13	19	2	6-30	8-10	10 -08	12-21	14-38	16-49	19-00	21-15	23-31	25-36	27-23	28-55
14	20	3	6-26	8-06	10 -04	12-17	14-34	16-45	18-56	21-11	23-27	25-32	27-19	28-51
15	21	4	6-22	8-02	10 -00	12-14	14-30	16-42	18-52	21-07	23-23	25-28	27-15	28-48
16	22	5	6-18	7-58	9 -56	12-10	14-26	16-38	18-48	21-03	23-19	25-24	27-11	28-44
17	23	6	6-14	7-54	9 -52	12-06	14-22	16-34	18-44	20-59	23-15	25-20	27-07	28-40
18	24	7	6-10	7-50	9 -48	12-02	14-18	16-30	18-40	20-55	23-11	25-16	27-03	28-36
19	25	8	6-06	7-46	9 -44	11-58	14-14	16-26	18-37	20-51	23-07	25-12	26-59	28-32
20	26	9	6-02	7-42	9 -40	11-54	14-10	16-22	18-33	20-47	23-03	25-08	26-55	28-28
21	27	10	5-58	7-38	9 -37	11-50	14-06	16-18	18-29	20-43	22-59	25-05	26-51	28-24
22	28	11	5-54	7-34	9 -33	11-46	14-02	16-14	18-25	20-39	22-55	25-01	26-47	28-20
23	29	12	5-51	7-31	9 -29	11-42	13-58	16-10	18-21	20-35	22-51	24-57	26-43	28-16
24	30	13	5-47	7-27	9 -25	11-38	13-54	16-06	18-17	20-32	22-48	24-53	26-39	28-12
(നി)ചെപ്ര.														
5121 K.E.														
25	1	14	5-43	7-23	9 -21	11-34	13-50	16-02	18-13	20-28	22-44	24-49	26-35	28-08
26	2	15	5-39	7-19	9 -17	11-30	13-46	15-58	18-09	20-24	22-40	24-45	26-31	28-04
(29-35)														
27	3	16	29-31	7-15	9 -13	11-26	13-42	15-54	18-05	20-20	22-36	24-41	26-27	28-00
28	4	17	29-27	7-11	9 -09	11-22	13-39	15-50	18-01	20-16	22-32	24-37	26-24	27-56
29	5	18	29-23	7-07	9 -05	11-18	13-35	15-46	17-57	20-12	22-28	24-33	26-20	27-52
30	6	19	29-19	7-03	9 -01	11-15	13-31	15-43	17-53	20-08	22-24	24-29	26-16	27-49
31	7	20	29-15	6-59	8-57	11-11	13-27	15-39	17-49	20-04	22-20	24-25	26-12	27-45

ഈ ചിഹ്നം ‘- -’ ഉള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രോദയമോ, ചന്ദ്രാസ്തമയമോ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

വൈശാഖം

തീയതി														
1942	5121	2020	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
S.E.	K.E.	A.D.												
വൈ.(നി)വൈ	ഏപ്രി	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 -55	8-53	11-07	13-23	15-35	17-45	20-00	22-16	24-21	26-08	27-41	29-11
2	9	22	6 -51	8-49	11-03	13-19	15-31	17-42	19-56	22-12	24-17	26-04	27-37	29-07
3	10	23	6 -47	8-45	10-59	13-15	15-27	17-38	19-52	22-08	24-13	26-00	27-33	29-03
4	11	24	6 -43	8-41	10-55	13-11	15-23	17-34	19-48	22-04	24-10	25-56	27-29	28-59
5	12	25	6 -39	8-38	10-51	13-07	15-19	17-30	19-44	22-00	24-06	25-52	27-25	28-55
6	13	26	6 -36	8-34	10-47	13-03	15-15	17-26	19-40	21-56	24-02	25-48	27-21	28-52
7	14	27	6 -32	8-30	10-43	12-59	15-11	17-22	19-37	21-53	23-58	25-44	27-17	28-48
8	15	28	6 -28	8-26	10-39	12-55	15-07	17-18	19-33	21-49	23-54	25-40	27-13	28-44
9	16	29	6 -24	8-22	10-35	12-51	15-03	17-14	19-29	21-45	23-50	25-36	27-09	28-40
10	17	30	6 -20	8-18	10-31	12-47	14-59	17-10	19-25	21-41	23-46	25-32	27-05	28-36
മെയ്														
11	18	1	6 -16	8-14	10-27	12-43	14-55	17-06	19-21	21-37	23-42	25-29	27-01	28-32
12	19	2	6 -12	8-10	10-23	12-40	14-51	17-02	19-17	21-33	23-38	25-25	26-57	28-28
13	20	3	6 -08	8-06	10-19	12-36	14-48	16-58	19-13	21-29	23-34	25-21	26-54	28-24
14	21	4	6 -04	8-02	10-16	12-32	14-44	16-54	19-09	21-25	23-30	25-17	26-50	28-20
15	22	5	6 -00	7-58	10-12	12-28	14-40	16-50	19-05	21-21	23-26	25-13	26-46	28-16
16	23	6	5 -56	7-54	10-08	12-24	14-36	16-46	19-01	21-17	23-22	25-09	26-42	28-12
17	24	7	5 -52	7-50	10-04	12-20	14-32	16-43	18-57	21-13	23-18	25-05	26-38	28-08
18	25	8	5 -48	7-46	10-00	12-16	14-28	16-39	18-53	21-09	23-14	25-01	26-34	28-04
19	26	9	5 -44	7-42	9-56	12-12	14-24	16-35	18-49	21-05	23-11	24-57	26-30	28-00
20	27	10	5 -40	7-39	9-52	12-08	14-20	16-31	18-45	21-01	23-07	24-53	26-26	27-56
21	28	11	5 -37	7-35	9-48	12-04	14-16	16-27	18-41	20-57	23-03	24-49	26-22	27-53
22	29	12	5 -33	7-31	9-44	12-00	14-12	16-23	18-38	20-54	22-59	24-45	26-18	27-49
23	30	13	5 -29	7-27	9-40	11-56	14-08	16-19	18-34	20-50	22-55	24-41	26-14	27-45
24	31	14	5 -25	7-23	9-36	11-52	14-04	16-15	18-30	20-46	22-51	24-37	26-10	27-41
(നി)ജ്യേഷ്ഠ														
25	1	15	5 -21	7-19	9-32	11-48	14-00	16-11	18-26	20-42	22-47	24-33	26-06	27-37
(29-17)														
26	2	16	29 -13	7-15	9-28	11-45	13-56	16-07	18-22	20-38	22-43	24-30	26-02	27-33
27	3	17	29 -09	7-11	9-24	11-41	13-52	16-03	18-18	20-34	22-39	24-26	25-58	27-29
28	4	18	29 -05	7-07	9-21	11-37	13-49	15-59	18-14	20-30	22-35	24-22	25-55	27-25
29	5	19	29 -01	7-03	9-17	11-33	13-45	15-55	18-10	20-26	22-31	24-18	25-51	27-21
30	6	20	28 -57	6-59	9-13	11-29	13-41	15-51	18-06	20-22	22-27	24-14	25-47	27-17
31	7	21	28 -53	6-55	9-09	11-25	13-37	15-48	18-02	20-18	22-23	24-10	25-43	27-13

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരാങ്ങൾ

ജ്യേഷ്ഠം

തീയതി															
1942	5121	2020	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു്	മകരം	കുളഭം	മീനം	മേടം	എടവം	
S.E.	K.E.	A.D.													
ജ്യോ.	(നി)ജ്യോ	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	
1	8	22	6 -51	9-05	11-21	13-33	15-44	17-58	20-14	22-19	24-06	25-39	27-09	28-49	
2	9	23	6 -47	9-01	11-17	13-29	15-40	17-54	20-10	22-16	24-02	25-35	27-05	28-45	
3	10	24	6 -44	8-57	11-13	13-25	15-36	17-50	20-06	22-12	23-58	25-31	27-01	28-41	
4	11	25	6 -40	8-53	11-09	13-21	15-32	17-46	20-02	22-08	23-54	25-27	26-58	28-38	
5	12	26	6 -36	8-49	11-05	13-17	15-28	17-42	19-58	22-04	23-50	25-23	26-54	28-34	
6	13	27	6 -32	8-45	11-01	13-13	15-24	17-39	19-55	22-00	23-46	25-19	26-50	28-30	
7	14	28	6 -28	8-41	10-57	13-09	15-20	17-35	19-51	21-56	23-42	25-15	26-46	28-26	
8	15	29	6 -24	8-37	10-53	13-05	15-16	17-31	19-47	21-52	23-38	25-11	26-42	28-22	
9	16	30	6 -20	8-33	10-49	13-01	15-12	17-27	19-43	21-48	23-34	25-07	26-38	28-18	
10	17	31	6 -16	8-29	10-46	12-57	15-08	17-23	19-39	21-44	23-31	25-03	26-34	28-14	
ജൂൺ															
11	18	1	6 -12	8-25	10-42	12-54	15-04	17-19	19-35	21-40	23-27	25-00	26-30	28-10	
12	19	2	6 -08	8-22	10-38	12-50	15-00	17-15	19-31	21-36	23-23	24-56	26-26	28-06	
13	20	3	6 -04	8-18	10-34	12-46	14-56	17-11	19-27	21-32	23-19	24-52	26-22	28-02	
14	21	4	6 -00	8-14	10-30	12-42	14-52	17-07	19-23	21-28	23-15	24-48	26-18	27-58	
15	22	5	5 -56	8-10	10-26	12-38	14-49	17-03	19-19	21-24	23-11	24-44	26-14	27-54	
16	23	6	5 -52	8-06	10-22	12-34	14-45	16-59	19-15	21-20	23-07	24-40	26-10	27-50	
17	24	7	5 -48	8-02	10-18	12-30	14-41	16-55	19-11	21-17	23-03	24-36	26-06	27-46	
18	25	8	5 -45	7-58	10-14	12-26	14-37	16-51	19-07	21-13	22-59	24-32	26-02	27-43	
19	26	9	5 -41	7-54	10-10	12-22	14-33	16-47	19-03	21-09	22-55	24-28	25-59	27-39	
20	27	10	5 -37	7-50	10-06	12-18	14-29	16-44	19-00	21-05	22-51	24-24	25-55	27-35	
21	28	11	5 -33	7-46	10-02	12-14	14-25	16-40	18-56	21-01	22-47	24-20	25-51	27-31	
22	29	12	5 -29	7-42	9-58	12-10	14-21	16-36	18-52	20-57	22-43	24-16	25-47	27-27	
23	30	13	5 -25	7-38	9-54	12-06	14-17	16-32	18-48	20-53	22-39	24-12	25-43	27-23	
24	31	14	5 -21	7-34	9-50	12-02	14-13	16-28	18-44	20-49	22-36	24-08	25-39	27-19	
(നി)ആഷാ.															
25	1	15	5 -17	7-30	9-47	11-58	14-09	16-24	18-40	20-45	22-32	24-04	25-35	27-15	
(29-13)															
26	2	16	29 -09	7-26	9-43	11-55	14-05	16-20	18-36	20-41	22-28	24-01	25-31	27-11	
27	3	17	29 -05	7-23	9-39	11-51	14-01	16-16	18-32	20-37	22-24	23-57	25-27	27-07	
28	4	18	29 -01	7-19	9-35	11-47	13-57	16-12	18-28	20-33	22-20	23-53	25-23	27-03	
29	5	19	28 -57	7-15	9-31	11-43	13-53	16-08	18-24	20-29	22-16	23-49	25-19	26-59	
30	6	20	28 -53	7-11	9-27	11-39	13-50	16-04	18-20	20-25	22-12	23-45	25-15	26-55	
31	7	21	28 -49	7-07	9-23	11-35	13-46	16-00	18-16	20-21	22-08	23-41	25-11	26-51	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ആഷാഡം

തീയതി			കർക്കിടകം											
1942	5121	2020		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം
S.E.	K.E.	A.D.												
ആഷാ (നി)ആഷാജുൺ			മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	22	7 -03	9-19	11-31	13-42	15-56	18-12	20-18	22-04	23-37	25-07	26-47	28-46
2	9	23	6 -59	9-15	11-27	13-38	15-52	18-08	20-14	22-00	23-33	25-03	26-44	28-42
3	10	24	6 -55	9-11	11-23	13-34	15-48	18-04	20-10	21-56	23-29	25-00	26-40	28-38
4	11	25	6 -51	9-07	11-19	13-30	15-45	18-01	20-06	21-52	23-25	24-56	26-36	28-34
5	12	26	6 -47	9-03	11-15	13-26	15-41	17-57	20-02	21-48	23-21	24-52	26-32	28-30
6	13	27	6 -43	8-59	11-11	13-22	15-37	17-53	19-58	21-44	23-17	24-48	26-28	28-26
7	14	28	6 -39	8-55	11-07	13-18	15-33	17-49	19-54	21-40	23-13	24-44	26-24	28-22
8	15	29	6 -35	8-52	11-03	13-14	15-29	17-45	19-50	21-37	23-09	24-40	26-20	28-18
9	16	30	6 -31	8-48	10-59	13-10	15-25	17-41	19-46	21-33	23-05	24-36	26-16	28-14
ജുലായ്														
10	17	1	6 -28	8-44	10-56	13-06	15-21	17-37	19-42	21-29	23-02	24-32	26-12	28-10
11	18	2	6 -24	8-40	10-52	13-02	15-17	17-33	19-38	21-25	22-58	24-28	26-08	28-06
12	19	3	6 -20	8-36	10-48	12-58	15-13	17-29	19-34	21-21	22-54	24-24	26-04	28-02
13	20	4	6 -16	8-32	10-44	12-55	15-09	17-25	19-30	21-17	22-50	24-20	26-00	27-58
14	21	5	6 -12	8-28	10-40	12-51	15-05	17-21	19-26	21-13	22-46	24-16	25-56	27-54
15	22	6	6 -08	8-24	10-36	12-47	15-01	17-17	19-23	21-09	22-42	24-12	25-52	27-51
16	23	7	6 -04	8-20	10-32	12-43	14-57	17-13	19-19	21-05	22-38	24-08	25-48	27-47
17	24	8	6 -00	8-16	10-28	12-39	14-53	17-09	19-15	21-01	22-34	24-05	25-45	27-43
18	25	9	5 -56	8-12	10-24	12-35	14-49	17-06	19-11	20-57	22-30	24-01	25-41	27-39
19	26	10	5 -52	8-08	10-20	12-31	14-46	17-02	19-07	20-53	22-26	23-57	25-37	27-35
20	27	11	5 -48	8-04	10-16	12-27	14-42	16-58	19-03	20-49	22-22	23-53	25-33	27-31
21	28	12	5 -44	8-00	10-12	12-23	14-38	16-54	18-59	20-45	22-18	23-49	25-29	27-27
22	29	13	5 -40	7-56	10-08	12-19	14-34	16-50	18-55	20-42	22-14	23-45	25-25	27-23
23	30	14	5 -36	7-53	10-04	12-15	14-30	16-46	18-51	20-38	22-10	23-41	25-21	27-19
24	31	15	5 -32	7-49	10-01	12-11	14-26	16-42	18-47	20-34	22-07	23-37	25-17	27-15
(നി) ശ്രാവ.														
25	1	16	5 -29	7-45	9-57	12-07	14-22	16-38	18-43	20-30	22-03	23-33	25-13	27-11
26	2	17	5 -25	7-41	9-53	12-03	14-18	16-34	18-39	20-26	21-59	23-29	25-09	27-07
(29-21)														
27	3	18	29 -17	7-37	9-49	11-59	14-14	16-30	18-35	20-22	21-55	23-25	25-05	27-03
28	4	19	29 -13	7-33	9-45	11-56	14-10	16-26	18-31	20-18	21-51	23-21	25-01	26-59
29	5	20	29 -09	7-29	9-41	11-52	14-06	16-22	18-27	20-14	21-47	23-17	24-57	26-55
30	6	21	29 -05	7-25	9-37	11-48	14-02	16-18	18-24	20-10	21-43	23-13	24-53	26-52
31	7	22	29 -01	7-21	9-33	11-44	13-58	16-14	18-20	20-06	21-39	23-09	24-50	26-48

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ശ്രാവണം

തീയതി														
1942	5121	2020	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം
S.E.	K.E.	A.D.												
ശ്രാ (നി)ശ്രാ ജുലായ്			മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	23	7 -17	9-29	11-40	13-54	16-10	18-16	20-02	21-35	23-06	24-46	26-44	28-57
2	9	24	7 -13	9-25	11-36	13-51	16-07	18-12	19-58	21-31	23-02	24-42	26-40	28-53
3	10	25	7 -09	9-21	11-32	13-47	16-03	18-08	19-54	21-27	22-58	24-38	26-36	28-49
4	11	26	7 -05	9-17	11-28	13-43	15-59	18-04	19-50	21-23	22-54	24-34	26-32	28-45
5	12	27	7 -01	9-13	11-24	13-39	15-55	18-00	19-46	21-19	22-50	24-30	26-28	28-41
6	13	28	6 -58	9-09	11-20	13-35	15-51	17-56	19-43	21-15	22-46	24-26	26-24	28-37
7	14	29	6 -54	9-05	11-16	13-31	15-47	17-52	19-39	21-11	22-42	24-22	26-20	28-34
8	15	30	6 -50	9-02	11-12	13-27	15-43	17-48	19-35	21-08	22-38	24-18	26-16	28-30
9	16	31	6 -46	8-58	11-08	13-23	15-39	17-44	19-31	21-04	22-34	24-14	26-12	28-26
ആഗസ്റ്റ്														
10	17	1	6 -42	8-54	11-04	13-19	15-35	17-40	19-27	21-00	22-30	24-10	26-08	28-22
11	18	2	6 -38	8-50	11-00	13-15	15-31	17-36	19-23	20-56	22-26	24-06	26-04	28-18
12	19	3	6 -34	8-46	10-57	13-11	15-27	17-32	19-19	20-52	22-22	24-02	26-00	28-14
13	20	4	6 -30	8-42	10-53	13-07	15-23	17-28	19-15	20-48	22-18	23-58	25-56	28-10
14	21	5	6 -26	8-38	10-49	13-03	15-19	17-25	19-11	20-44	22-14	23-54	25-53	28-06
15	22	6	6 -22	8-34	10-45	12-59	15-15	17-21	19-07	20-40	22-11	23-51	25-49	28-02
16	23	7	6 -18	8-30	10-41	12-55	15-11	17-17	19-03	20-36	22-07	23-47	25-45	27-58
17	24	8	6 -14	8-26	10-37	12-52	15-08	17-13	18-59	20-32	22-03	23-43	25-41	27-54
18	25	9	6 -10	8-22	10-33	12-48	15-04	17-09	18-55	20-28	21-59	23-39	25-37	27-50
19	26	10	6 -06	8-18	10-29	12-44	15-00	17-05	18-51	20-24	21-55	23-35	25-33	27-46
20	27	11	6 -02	8-14	10-25	12-40	14-56	17-01	18-47	20-20	21-51	23-31	25-29	27-42
21	28	12	5 -59	8-10	10-21	12-36	14-52	16-57	18-44	20-16	21-47	23-27	25-25	27-38
22	29	13	5 -55	8-06	10-17	12-32	14-48	16-53	18-40	20-12	21-43	23-23	25-21	27-35
23	30	14	5 -51	8-03	10-13	12-28	14-44	16-49	18-36	20-09	21-39	23-19	25-17	27-31
24	31	15	5 -47	7-59	10-09	12-24	14-40	16-45	18-32	20-05	21-35	23-15	25-13	27-27
(നി)ഭാദ്രം														
25	1	16	5 -43	7-55	10-05	12-20	14-36	16-41	18-28	20-01	21-31	23-11	25-09	27-23
26	2	17	5 -39	7-51	10-02	12-16	14-32	16-37	18-24	19-57	21-27	23-07	25-05	27-19
(29-35)														
27	3	18	29 -31	7-47	9-58	12-12	14-28	16-33	18-20	19-53	21-23	23-03	25-01	27-15
28	4	19	29 -27	7-43	9-54	12-08	14-24	16-30	18-16	19-49	21-19	22-59	24-58	27-11
29	5	20	29 -23	7-39	9-50	12-04	14-20	16-26	18-12	19-45	21-15	22-56	24-54	27-07
30	6	21	29 -19	7-35	9-46	12-00	14-16	16-22	18-08	19-41	21-12	22-52	24-50	27-03
31	7	22	29 -15	7-31	9-42	11-57	14-13	16-18	18-04	19-37	21-08	22-48	24-46	26-59

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ഭാഗം														
ഭാഗം														
തീയതി														
1942	5121	2020	കന്നി	തൃലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടം	ചിങ്ങം
S.E.	K.E.	A.D.												
ഭാഗം(നി)ഭാഗം ആഗസ്റ്റ്			മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	23	7-27	9-38	11-53	14-09	16-14	18-00	19-33	21-04	22-44	24-42	26-55	29-11
2	9	24	7-23	9-34	11-49	14-05	16-10	17-56	19-29	21-00	22-40	24-38	26-51	29-07
3	10	25	7-19	9-30	11-45	14-01	16-06	17-52	19-25	20-56	22-36	24-34	26-47	29-03
4	11	26	7-15	9-26	11-41	13-57	16-02	17-49	19-21	20-52	22-32	24-30	26-43	29-00
5	12	27	7-11	9-22	11-37	13-53	15-58	17-45	19-17	20-48	22-28	24-26	26-39	28-56
6	13	28	7-08	9-18	11-33	13-49	15-54	17-41	19-14	20-44	22-24	24-22	26-36	28-52
7	14	29	7-04	9-14	11-29	13-45	15-50	17-37	19-10	20-40	22-20	24-18	26-32	28-48
8	15	30	7-00	9-10	11-25	13-41	15-46	17-33	19-06	20-36	22-16	24-14	26-28	28-44
9	16	31	6-56	9-06	11-21	13-37	15-42	17-29	19-02	20-32	22-12	24-10	26-24	28-40
സെപ്തം														
10	17	1	6 -52	9-03	11-17	13-33	15-38	17-25	18-58	20-28	22-08	24-06	26-20	28-36
11	18	2	6 -48	8-59	11-13	13-29	15-34	17-21	18-54	20-24	22-04	24-02	26-16	28-32
12	19	3	6 -44	8-55	11-09	13-25	15-31	17-17	18-50	20-20	22-00	23-59	26-12	28-28
13	20	4	6 -40	8-51	11-05	13-21	15-27	17-13	18-46	20-16	21-57	23-55	26-08	28-24
14	21	5	6 -36	8-47	11-01	13-17	15-23	17-09	18-42	20-13	21-53	23-51	26-04	28-20
15	22	6	6 -32	8-43	10-58	13-14	15-19	17-05	18-38	20-09	21-49	23-47	26-00	28-16
16	23	7	6 -28	8-39	10-54	13-10	15-15	17-01	18-34	20-05	21-45	23-43	25-56	28-12
17	24	8	6 -24	8-35	10-50	13-06	15-11	16-57	18-30	20-01	21-41	23-39	25-52	28-08
18	25	9	6 -20	8-31	10-46	13-02	15-07	16-53	18-26	19-57	21-37	23-35	25-48	28-05
19	26	10	6 -16	8-27	10-42	12-58	10-03	16-50	18-22	19-53	21-33	23-31	25-44	28-01
20	27	11	6 -12	8-23	10-38	12-54	14-59	16-46	18-18	19-49	21-29	23-27	25-41	27-57
21	28	12	6 -09	8-19	10-34	12-50	14-55	16-42	18-15	19-45	21-25	23-23	25-37	27-53
22	29	13	6 -05	8-15	10-30	12-46	14-51	16-38	18-11	19-41	21-21	23-19	25-33	27-49
23	30	14	6 -01	8-11	10-26	12-42	14-47	16-34	18-07	19-37	21-17	23-15	25-29	27-45
24	31	15	5 -57	8-08	10-22	12-38	14-43	16-30	18-03	19-33	21-13	23-11	25-25	27-41
(നി)ആഗസ്റ്റ്														
25	1	16	5 -53	8-04	10-18	12-34	14-39	16-26	17-59	19-29	21-09	23-07	25-21	27-37
26	2	17	5 -49	8-00	10-14	12-30	14-35	16-22	17-55	19-25	21-05	23-04	25-17	27-33
(29-45)														
27	3	18	29 -41	7-56	10-10	12-26	14-32	16-18	17-51	19-21	21-01	23-00	25-13	27-29
28	4	19	29 -37	7-52	10-06	12-22	14-28	16-14	17-47	19-18	20-58	22-56	25-09	27-25
29	5	20	29 -33	7-48	10-02	12-18	14-24	16-10	17-43	19-14	20-54	22-52	25-05	27-21
30	6	21	29 -29	7-44	9-59	12-15	14-20	16-06	17-39	19-10	20-50	22-48	25-01	27-17
31	7	22	29 -25	7-40	9-55	12-11	14-16	16-02	17-35	19-06	20-46	22-44	24-57	27-13

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

അശ്വിനം														
തീയതി														
1942	5121	2020	തൃലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി
S.E.	K.E.	A.D.												
ആശ്വി(നി)ആശ്വി സെപ്ത			മ.മി	മ.മി.	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	23	7-36	9-51	12-07	14-12	15-58	17-31	19-02	20-42	22-40	24-53	27-09	29-21
2	9	24	7-32	9-47	12-03	14-08	15-54	17-27	18-58	20-38	22-36	24-49	27-06	29-17
3	10	25	7-28	9-43	11-59	14-04	15-51	17-23	18-54	20-34	22-32	24-45	27-02	29-14
4	11	26	7-24	9-39	11-55	14-00	15-47	17-19	18-50	20-30	22-28	24-42	26-58	29-10
5	12	27	7-20	9-35	11-51	13-56	15-43	17-16	18-46	20-26	22-24	24-38	26-54	29-06
6	13	28	7-16	9-31	11-47	13-52	15-39	17-12	18-42	20-22	22-20	24-34	26-50	29-02
7	14	29	7-12	9-27	11-43	13-48	15-35	17-08	18-38	20-18	22-16	24-30	26-46	28-58
8	15	30	7-09	9-23	11-39	13-44	15-31	17-04	18-34	20-14	22-12	24-26	26-42	28-54
ഒക്ടോ.														
9	16	1	7 -05	9-19	11-35	13-40	15-27	17-00	18-30	20-10	22-08	24-22	26-38	28-50
10	17	2	7 -01	9-15	11-31	13-37	15-23	16-56	18-26	20-06	22-05	24-18	26-34	28-46
11	18	3	6 -57	9-11	11-27	13-33	15-19	16-52	18-22	20-03	22-01	24-14	26-30	28-42
12	19	4	6 -53	9-07	11-23	13-29	15-15	16-48	18-19	19-59	21-57	24-10	26-26	28-38
13	20	5	6 -49	9-04	11-20	13-25	15-11	16-44	18-15	19-55	21-53	24-06	26-22	28-34
14	21	6	6 -45	9-00	11-16	13-21	15-07	16-40	18-11	19-51	21-49	24-02	26-18	28-30
15	22	7	6 -41	8-56	11-12	13-17	15-03	16-36	18-07	19-47	21-45	23-58	26-14	28-26
16	23	8	6 -37	8-52	11-08	13-13	14-59	16-32	18-03	19-43	21-41	23-54	26-10	28-22
17	24	9	6 -33	8-48	11-04	13-09	14-56	16-28	17-59	19-39	21-37	23-50	26-07	28-18
18	25	10	6 -29	8-44	11-00	13-05	14-52	16-24	17-55	19-35	21-33	23-46	26-03	28-15
19	26	11	6 -25	8-40	10-56	13-01	14-48	16-21	17-51	19-31	21-29	23-43	25-59	28-11
20	27	12	6 -21	8-36	10-52	12-57	14-44	16-17	17-47	19-27	21-25	23-39	25-55	28-07
21	28	13	6 -17	8-32	10-48	12-53	14-40	16-13	17-43	19-23	21-21	23-35	25-51	28-03
22	29	14	6 -13	8-28	10-44	12-49	14-36	16-09	17-39	19-19	21-17	23-31	25-47	27-59
23	30	15	6 -10	8-24	10-40	12-45	14-32	16-05	17-35	19-15	21-13	23-27	25-43	27-55
(നി)കാർ.														
24	1	16	6 -06	8-20	10-36	12-41	14-28	16-01	17-31	19-11	21-09	23-23	25-39	27-51
25	2	17	6 -02	8-16	10-32	12-38	14-24	15-57	17-27	19-07	21-06	23-19	25-35	27-47
(29-58)														
26	3	18	29 -54	8-12	10-28	12-34	14-20	15-53	17-23	19-04	21-02	23-15	25-31	27-43
27	4	19	29 -50	8-08	10-24	12-30	14-16	15-49	17-20	19-00	20-58	23-11	25-27	27-39
28	5	20	29 -46	8-05	10-21	12-26	14-12	15-45	17-16	18-56	20-54	23-07	25-23	27-35
29	6	21	29 -42	8-01	10-17	12-22	14-08	15-41	17-12	18-52	20-50	23-03	25-19	27-31
30	7	22	29 -38	7-57	10-13	12-18	14-04	15-37	17-08	18-48	20-46	22-59	25-15	27-27

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

കാർത്തികം

തീയതി																
S.E.	K.E.	A.D.														
1942	5121	2020														
			വൃശ്ചികം	ധനു		മകരം		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഏടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
കാർ(നി)കാർ ഒക്ടോ			മ.മി	മ.മി.	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	23	7-53	10 -09	12-14	14-00	15-33	17-04	18-44	20-42	22-55		25-12	27-23	29-34	
2	9	24	7-49	10 -05	12-10	13-57	15-29	17-00	18-40	20-38	22-51		25-08	27-19	29-30	
3	10	25	7-45	10 -01	12-06	13-53	15-25	16-56	18-36	20-34	22-48		25-04	27-16	29-26	
4	11	26	7-41	9 -57	12-02	13-49	15-22	16-52	18-32	20-30	22-44		25-00	27-12	29-22	
5	12	27	7-37	9 -53	11-58	13-45	15-18	16-48	18-28	20-26	22-40		24-56	27-08	29-18	
6	13	28	7-33	9 -49	11-54	13-41	15-14	16-44	18-24	20-22	22-36		24-52	27-04	29-15	
7	14	29	7-29	9 -45	11-50	13-37	15-10	16-40	18-20	20-18	22-32		24-48	27-00	29-11	
8	15	30	7-25	9 -41	11-46	13-33	15-06	16-36	18-16	20-14	22-28		24-44	26-56	29-07	
9	16	31	7-21	9 -37	11-43	13-29	15-02	16-32	18-12	20-11	22-24		24-40	26-52	29-03	
10	17	1	7 -17	9 -33	11-39	13-25	14-58	16-28	18-08	20-07	22-20		24-36	26-48	28-59	
11	18	2	7 -13	9 -29	11-35	13-21	14-54	16-25	18-05	20-03	22-16		24-32	26-44	28-55	
12	19	3	7 -09	9 -26	11-31	13-17	14-50	16-21	18-01	19-59	22-12		24-28	26-40	28-51	
13	20	4	7 -06	9 -22	11-27	13-13	14-46	16-17	17-57	19-55	22-08		24-24	26-36	28-47	
14	21	5	7 -02	9 -18	11-23	13-09	14-42	16-13	17-53	19-51	22-04		24-20	26-32	28-43	
15	22	6	6 -58	9 -14	11-19	13-05	14-38	16-09	17-49	19-47	22-00		24-16	26-28	28-39	
16	23	7	6 -54	9 -10	11-15	13-01	14-34	16-05	17-45	19-43	21-56		24-13	26-24	28-35	
17	24	8	6 -50	9 -06	11-11	12-58	14-30	16-01	17-41	19-39	21-52		24-09	26-21	28-31	
18	25	9	6 -46	9 -02	11-07	12-54	14-26	15-57	17-37	19-35	21-49		24-05	26-17	28-27	
19	26	10	6 -42	8 -58	11-03	12-50	14-23	15-53	17-33	19-31	21-45		24-01	26-13	28-23	
20	27	11	6 -38	8 -54	10-59	12-46	14-19	15-49	17-29	19-27	21-41		23-57	26-09	28-19	
21	28	12	6 -34	8 -50	10-55	12-42	14-15	15-45	17-25	19-23	21-37		23-53	26-05	28-16	
22	29	13	6 -30	8 -46	10-51	12-38	14-11	15-41	17-21	19-19	21-33		23-49	26-01	28-12	
23	30	14	6 -26	8 -42	10-47	12-34	14-07	15-37	17-17	19-15	21-29		23-45	25-57	28-08	
(നി)ആഗ്ര.																
24	1	15	6 -22	8 -38	10-44	12-30	14-03	15-33	17-13	19-12	21-25		23-41	25-53	28-04	
25	2	16	6 -18	8 -34	10-40	12-26	13-59	15-29	17-10	19-08	21-21		23-37	25-49	28-00	
(30-14)																
26	3	17	30 -11	8 -30	10-36	12-22	13-55	15-26	17-06	19-04	21-17		23-33	25-45	27-56	
27	4	18	30 -07	8 -27	10-32	12-18	13-51	15-22	17-02	19-00	21-13		23-29	25-41	27-52	
28	5	19	30 -03	8 -23	10-28	12-14	13-47	15-18	16-58	18-56	21-09		23-25	25-37	27-48	
29	6	20	29 -59	8 -19	10-24	12-10	13-43	15-14	16-54	18-52	21-05		23-21	25-33	27-44	
30	7	21	29 -55	8 -15	10-20	12-06	13-39	15-10	16-50	18-48	21-01		23-18	25-29	27-40	

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ആഗ്രഹായണം														
തീയതി														
S.E.	K.E.	A.D.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം
1942	5121	2020												
ആഗ്ര(നി)ആഗ്ര നവം			മ.മി	മ.മി.	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	22	8 -11	10 -16	12-03	13-35	15-06	16-46	18-44	20-57	23-14	25-25	27-36	29-51
2	9	23	8 -07	10 -12	11-59	13-31	15-02	16-42	18-40	20-53	23-10	25-22	27-32	29-47
3	10	24	8 -03	10 -08	11-55	13-28	14-58	16-38	18-36	20-50	23-06	25-18	27-28	29-43
4	11	25	7 -59	10 -04	11-51	13-24	14-54	16-34	18-32	20-46	23-02	25-14	27-24	29-39
5	12	26	7 -55	10 -00	11-47	13-20	14-50	16-30	18-28	20-42	22-58	25-10	27-20	29-35
6	13	27	7 -51	9 -56	11-43	13-16	14-46	16-26	18-24	20-38	22-54	25-06	27-17	29-31
7	14	28	7 -47	9 -52	11-39	13-12	14-42	16-22	18-20	20-34	22-50	25-02	27-13	29-27
8	15	29	7 -43	9 -48	11-35	13-08	14-38	16-18	18-16	20-30	22-46	24-58	27-09	29-23
9	16	30	7-39	9 -45	11-31	13-04	14-34	16-14	18-13	20-26	22-42	24-54	27-05	29-19
ഡിസം.														
10	17	1	7 -35	9 -41	11-27	13-00	14-30	16-11	18-09	20-22	22-38	24-50	27-01	29-15
11	18	2	7 -31	9 -37	11-23	12-56	14-27	16-07	18-05	20-18	22-34	24-46	26-57	29-12
12	19	3	7 -28	9 -33	11-19	12-52	14-23	16-03	18-01	20-14	22-30	24-42	26-53	29-08
13	20	4	7 -24	9 -29	11-15	12-48	14-19	15-59	17-57	20-10	22-26	24-38	26-49	29-04
14	21	5	7 -20	9 -25	11-11	12-44	14-15	15-55	17-53	20-06	22-22	24-34	26-45	29-00
15	22	6	7 -16	9 -21	11-07	12-40	14-11	15-51	17-49	20-02	22-19	24-30	26-41	28-56
16	23	7	7 -12	9 -17	11-04	12-36	14-07	15-47	17-45	19-58	22-15	24-26	26-37	28-52
17	24	8	7 -08	9 -13	11-00	12-32	14-03	15-43	17-41	19-55	22-11	24-23	26-33	28-48
18	25	9	7 -04	9 -09	10-56	12-29	13-59	15-39	17-37	19-51	22-07	24-19	26-29	28-44
19	26	10	7 -00	9 -05	10-52	12-25	13-55	15-35	17-33	19-47	22-03	24-15	26-25	28-40
20	27	11	6 -56	9 -01	10-48	12-21	13-51	15-31	17-29	19-43	21-59	24-11	26-22	28-36
21	28	12	6 -52	8 -57	10-44	12-17	13-47	15-27	17-25	19-39	21-55	24-07	26-18	28-32
22	29	13	6 -48	8 -53	10-40	12-13	13-43	15-23	17-21	19-35	21-51	24-03	26-14	28-28
23	30	14	6 -44	8 -50	10-36	12-09	13-39	15-19	17-18	19-31	21-47	23-59	26-10	28-24
(നി)പൗഷം.														
24	1	15	6 -40	8 -46	10-32	12-05	13-35	15-15	17-14	19-27	21-43	23-55	26-06	28-20
25	2	16	6 -36	8 -42	10-28	12-01	13-32	15-12	17-10	19-23	21-39	23-51	26-02	28-17
(30-33)														
26	3	17	30 -29	8 -38	10-24	11-57	13-28	15-08	17-06	19-19	21-35	23-47	25-58	28-13
27	4	18	30 -25	8 -34	10-20	11-53	13-24	15-04	17-02	19-15	21-31	23-43	25-54	28-09
28	5	19	30 -21	8 -30	10-16	11-49	13-20	15-00	16-58	19-11	21-27	23-39	25-50	28-05
29	6	20	30 -17	8 -26	10-12	11-45	13-16	14-56	16-54	19-07	21-23	23-35	25-46	28-01
30	7	21	30 -13	8 -22	10-08	11-41	13-12	14-52	16-50	19-03	21-20	23-31	25-42	27-57

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

പൗഷം														
തീയതി			മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു
S.E.	K.E.	A.D.												
1942	5121	2020												
പൗഷം (നി)പൗഷംഡിസം			മ.മി	മ.മി.	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	22	8-18	10 -05	11-37	13-08	14-48	16-46	18-59	21-16	23-28	25-38	27-53	30-09
2	9	23	8-14	10 -01	11-34	13-04	14-44	16-42	18-56	21-12	23-24	25-34	27-49	30-05
3	10	24	8-10	9 -57	11-30	13-00	14-40	16-38	18-52	21-08	23-20	25-30	27-45	30-01
4	11	25	8-06	9 -53	11-26	12-56	14-36	16-34	18-48	21-04	23-16	25-26	27-41	29-57
5	12	26	8-02	9 -49	11-22	12-52	14-32	16-30	18-44	21-00	23-12	25-23	27-37	29-53
6	13	27	7-58	9 -45	11-18	12-48	14-28	16-26	18-40	20-56	23-08	25-19	27-33	29-49
7	14	28	7-54	9 -41	11-14	12-44	14-24	16-22	18-36	20-52	23-04	25-15	27-29	29-45
8	15	29	7-51	9 -37	11-10	12-40	14-20	16-19	18-32	20-48	23-00	25-11	27-25	29-41
9	16	30	7-47	9 -33	11-06	12-36	14-17	16-15	18-28	20-44	22-56	25-07	27-21	29-37
10	17	31	7-43	9 -29	11-02	12-33	14-13	16-11	18-24	20-40	22-52	25-03	27-18	29-34
ജനു'21														
11	18	1	7 -39	9 -25	10-58	12-29	14-09	16-07	18-20	20-36	22-48	24-59	27-14	29-30
12	19	2	7 -35	9 -21	10-54	12-25	14-05	16-03	18-16	20-32	22-44	24-55	27-10	29-26
13	20	3	7 -31	9 -17	10-50	12-21	14-01	15-59	18-12	20-28	22-40	24-51	27-06	29-22
14	21	4	7 -27	9 -13	10-46	12-17	13-57	15-55	18-08	20-25	22-36	24-47	27-02	29-18
15	22	5	7 -23	9 -10	10-42	12-13	13-53	15-51	18-04	20-21	22-32	24-43	26-58	29-14
16	23	6	7 -19	9 -06	10-38	12-09	13-49	15-47	18-01	20-17	22-29	24-39	26-54	29-10
17	24	7	7 -15	9 -02	10-35	12-05	13-45	15-43	17-57	20-13	22-25	24-35	26-50	29-06
18	25	8	7 -11	8 -58	10-31	12-01	13-41	15-39	17-53	20-09	22-21	24-31	26-46	29-02
19	26	9	7 -07	8 -54	10-27	11-57	13-37	15-35	17-49	20-05	22-17	24-27	26-42	28-58
20	27	10	7 -03	8 -50	10-23	11-53	13-33	15-31	17-45	20-01	22-13	24-24	26-38	28-54
21	28	11	6 -59	8 -46	10-19	11-49	13-29	15-27	17-41	19-57	22-09	24-20	26-34	28-50
22	29	12	6 -55	8 -42	10-15	11-45	13-25	15-23	17-37	19-53	22-05	24-16	26-30	28-46
23	30	13	6 -52	8 -38	10-11	11-41	13-21	15-20	17-33	19-49	22-01	24-12	26-26	28-42
(നി)മാഘം.														
24	1	14	6 -48	8 -34	10-07	11-37	13-18	15-16	17-29	19-45	21-57	24-08	26-22	28-38
25	2	15	6 -44	8 -30	10-03	11-34	13-14	15-12	17-25	19-41	21-53	24-04	26-19	28-35
(30-40)														
26	3	16	30 -36	8 -26	9-59	11-30	13-10	15-08	17-21	19-37	21-49	24-00	26-15	28-31
27	4	17	30 -32	8 -22	9-55	11-26	13-06	15-04	17-17	19-33	21-45	23-56	26-11	28-27
28	5	18	30 -28	8 -18	9-51	11-22	13-02	15-00	17-13	19-29	21-41	23-52	26-07	28-23
29	6	19	30 -24	8 -14	9-47	11-18	12-58	14-56	17-09	19-26	21-37	23-48	26-03	28-19
30	7	20	30 -20	8 -11	9-43	11-14	12-54	14-52	17-05	19-22	21-33	23-44	25-59	28-15

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരാജങ്ങൾ

മാഘം														
തീയതി														
1942 5121 2021			കുറുപ്പ്	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തൂലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം
S.E. K.E. A.D.														
മാഘ(നി)	മാഘ	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.
1	8	21	8 -07	9-39	11-10	12-50	14-48	17-02	19-18	21-30	23-40	25-55	28-11	30-16
2	9	22	8 -03	9-36	11-06	12-46	14-44	16-58	19-14	21-26	23-36	25-51	28-07	30-12
3	10	23	7 -59	9-32	11-02	12-42	14-40	16-54	19-10	21-22	23-32	25-47	28-03	30-08
4	11	24	7 -55	9-28	10-58	12-38	14-36	16-50	19-06	21-18	23-29	25-43	27-59	30-04
5	12	25	7 -51	9-24	10-54	12-34	14-32	16-46	19-02	21-14	23-25	25-39	27-55	30-00
6	13	26	7 -47	9-20	10-50	12-30	14-28	16-42	18-58	21-10	23-21	25-35	27-51	29-57
7	14	27	7 -43	9-16	10-46	12-26	14-25	16-38	18-54	21-06	23-17	25-31	27-47	29-53
8	15	28	7 -39	9-12	10-42	12-23	14-21	16-34	18-50	21-02	23-13	25-27	27-43	29-49
9	16	29	7 -35	9-08	10-39	12-19	14-17	16-30	18-46	20-58	23-09	25-24	27-40	29-45
10	17	30	7 -31	9-04	10-35	12-15	14-13	16-26	18-42	20-54	23-05	25-20	27-36	29-41
11	18	31	7 -27	9-00	10-31	12-11	14-09	16-22	18-38	20-50	23-01	25-16	27-32	29-37
ഫിബ്ര.														
12	19	1	7 -23	8-56	10-27	12-07	14-05	16-18	18-34	20-46	22-57	25-12	27-28	29-33
13	20	2	7 -19	8-52	10-23	12-03	14-01	16-14	18-30	20-42	22-53	25-08	27-24	29-29
14	21	3	7 -16	8-48	10-19	11-59	13-57	16-10	18-27	20-38	22-49	25-04	27-20	29-25
15	22	4	7 -12	8-44	10-15	11-55	13-53	16-06	18-23	20-35	22-45	25-00	27-16	29-21
16	23	5	7 -08	8-41	10-11	11-51	13-49	16-03	18-19	20-31	22-41	24-56	27-12	29-17
17	24	6	7 -04	8-37	10-07	11-47	13-45	15-59	18-15	20-27	22-37	24-52	27-08	29-13
18	25	7	7 -00	8-33	10-03	11-43	13-41	15-55	18-11	20-23	22-33	24-48	27-04	29-09
19	26	8	6 -56	8-29	9-59	11-39	13-37	15-51	18-07	20-19	22-30	24-44	27-00	29-05
20	27	9	6 -52	8-25	9-55	11-35	13-33	15-47	18-03	20-15	22-26	24-40	26-56	29-01
21	28	10	6 -48	8-21	9-51	11-31	13-29	15-43	17-59	20-11	22-22	24-36	26-52	28-58
22	29	11	6 -44	8-17	9-47	11-27	13-26	15-39	17-55	20-07	22-18	24-32	26-48	28-54
23	30	12	6 -40	8-13	9-43	11-24	13-22	15-35	17-51	20-03	22-14	24-28	26-44	28-50
(നി)ഫാൽ.														
24	1	13	6 -36	8-09	9-40	11-20	13-18	15-31	17-47	19-59	22-10	24-25	26-41	28-46
(30-32)														
25	2	14	30 -28	8-05	9-36	11-16	13-14	15-27	17-43	19-55	22-06	24-21	26-37	28-42
26	3	15	30 -24	8-01	9-32	11-12	13-10	15-23	17-39	19-51	22-02	24-17	26-33	28-38
27	4	16	30 -20	7-57	9-28	11-08	13-06	15-19	17-35	19-47	21-58	24-13	26-29	28-34
28	5	17	30 -17	7-53	9-24	11-04	13-02	15-15	17-32	19-43	21-54	24-09	26-25	28-30
29	6	18	30 -13	7-49	9-20	11-00	12-58	15-11	17-28	19-39	21-50	24-05	26-21	28-26
30	7	19	30 -09	7-45	9-16	10-56	12-54	15-08	17-24	19-36	21-46	24-01	26-17	28-22

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങൾ

ഫാൽഗുനം

തീയതി														
1942	5121	2021	മീനം	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കിടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുമാ
S.E.	K.E.	A.D.												
ഫാൽ(നി)ഫാൽ ഫെബ്രു			മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	20	7 -42	9-12	10-52	12-50	15-04	17-20	19-32	21-42	23-57	26-13	28-18	30-05
2	9	21	7 -38	9-08	10-48	12-46	15-00	17-16	19-28	21-38	23-53	26-09	28-14	30-01
3	10	22	7 -34	9-04	10-44	12-42	14-56	17-12	19-24	21-35	23-49	26-05	28-10	29-57
4	11	23	7 -30	9-00	10-40	12-38	14-52	17-08	19-20	21-31	23-45	26-01	28-06	29-53
5	12	24	7 -26	8-56	10-36	12-34	14-48	17-04	19-16	21-27	23-41	25-57	28-02	29-49
6	13	25	7 -22	8-52	10-32	12-31	14-44	17-00	19-12	21-23	23-37	25-53	27-59	29-45
7	14	26	7 -18	8-48	10-28	12-27	14-40	16-56	19-08	21-19	23-33	25-49	27-55	29-41
8	15	27	7 -14	8-45	10-25	12-23	14-36	16-52	19-04	21-15	23-29	25-46	27-51	29-37
9	16	28	7 -10	8-41	10-21	12-19	14-32	16-48	19-00	21-11	23-26	25-42	27-47	29-33
മാർച്ച്.														
10	17	1	7 -06	8-37	10-17	12-15	14-28	16-44	18-56	21-07	23-22	25-38	27-43	29-29
11	18	2	7 -02	8-33	10-13	12-11	14-24	16-40	18-52	21-03	23-18	25-34	27-39	29-25
12	19	3	6 -58	8-29	10-09	12-07	14-20	16-36	18-48	20-59	23-14	25-30	27-35	29-21
13	20	4	6 -54	8-25	10-05	12-03	14-16	16-33	18-44	20-55	23-10	25-26	27-31	29-18
14	21	5	6 -50	8-21	10-01	11-59	14-12	16-29	18-41	20-51	23-06	25-22	27-27	29-14
15	22	6	6 -46	8-17	9-57	11-55	14-09	16-25	18-37	20-47	23-02	25-18	27-23	29-10
16	23	7	6 -43	8-13	9-53	11-51	14-05	16-21	18-33	20-43	22-58	25-14	27-19	29-06
17	24	8	6 -39	8-09	9-49	11-47	14-01	16-17	18-29	20-39	22-54	25-10	27-15	29-02
18	25	9	6 -35	8-05	9-45	11-43	13-57	16-13	18-25	20-36	22-50	25-06	27-11	28-58
19	26	10	6 -31	8-01	9-41	11-39	13-53	16-09	18-21	20-32	22-46	25-02	27-07	28-54
20	27	11	6 -27	7-57	9-37	11-35	13-49	16-05	18-17	20-28	22-42	24-58	27-04	28-50
21	28	12	6 -23	7-53	9-33	11-32	13-45	16-01	18-13	20-24	22-38	24-54	27-00	28-46
22	29	13	6 -19	7-49	9-30	11-28	13-41	15-57	18-09	20-20	22-34	24-50	26-56	28-42
23	30	14	6 -15	7-46	9-26	11-24	13-37	15-53	18-05	20-16	22-31	24-47	26-52	28-38
(നി)ഏപ്ര.														
24	1	15	6 -11	7-42	9-22	11-20	13-33	15-49	18-01	20-12	22-27	24-43	26-48	28-34
(30-07)														
25	2	16	30 -03	7-38	9-18	11-16	13-29	15-45	17-57	20-08	22-23	24-39	26-44	28-30
26	3	17	29 -59	7-34	9-14	11-12	13-25	15-41	17-53	20-04	22-19	24-35	26-40	28-26
27	4	18	29 -55	7-30	9-10	11-08	13-21	15-38	17-49	20-00	22-15	24-31	26-36	28-23
28	5	19	29 -51	7-26	9-06	11-04	13-17	15-34	17-45	19-56	22-11	24-27	26-32	28-19
29	6	20	29 -48	7-22	9-02	11-00	13-13	15-30	17-42	19-52	22-07	24-23	26-28	28-15
30	7	21	29 -44	7-18	8-58	10-56	13-10	15-26	17-38	19-48	22-03	24-19	26-24	28-11

ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരാജങ്ങൾ

ചൈത്രം													
തീയതി													
1943	5121	2021											
S.E.	K.E.	A.D.	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം	മുഹൂർത്തം
ചൈ(നി)ചൈ	മാർച്ച്		മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	8	22	7 -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													
5122KE													
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

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റേയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി ഏത് തീയതിക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങളിൽ നിന്നുളളിഷ്ട സ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭ സമയങ്ങളെ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങിനെ ലഭിക്കുന്ന സമയം I.S.T സമയമായിരിക്കും

	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.
അഗർത്തല (23°49'N, 91°17'E)	-35.7	-36.3	-36.6	-36.4	-36.0	-35.4	-34.7	-34.2	-33.9	-34.0	-34.5	-35.1
അഹമ്മദാബാദ് (23°02'N, 72°36'E)	+39.8	+39.9	+40.0	+40.0	+39.9	+39.7	+39.6	+39.5	+39.4	+39.4	+39.5	+39.7
അലഹാബാദ് (25°28'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
ഭോപ്പാൽ (23°16'N, 77°25'E)	+20.2	+20.2	+20.1	+20.1	+20.2	+20.3	+20.4	+20.4	+20.5	+20.5	+20.4	+20.3
ഭുവനേശ്വർ (20°15'N, 85°50'E)	-11.1	-8.7	-7.4	-7.9	-10.0	-12.7	-15.5	-17.9	-19.2	-18.7	-16.6	-13.9
ചെന്നൈ (33°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
ചറാണുഡിഗർ (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
ഗാന്ധിടോക്ക് (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
ഗ്വാറാട്ടി (26°10'N, 91°45'E)	-39.2	-41.2	-43.2	-42.7	-40.4	-37.6	-34.6	-32.0	-30.6	-31.2	-33.4	-36.3
ഗയ (24°48'N, 85°01'E)	-11.4	-12.8	-13.5	-13.2	-12.0	-10.4	-8.8	-7.4	-6.7	-7.0	-8.2	-9.7
ഹരിദ്വാർ (29°56'N, 78°08'E)	+20.2	+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

മേൽകാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേഖകളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ സംസ്കാരങ്ങൾ കാട്ടുന്ന പട്ടിക

ലഗ്നാരംഭങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് ഓരോ ലഗ്നത്തിന്റേയും ആരംഭസമയം കാണിക്കുന്നു. താഴെ ചേർത്ത പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്കാരങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി ഏത് തീയതിക്കും കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ട്രിഷ്ട സമയത്തേക്കുള്ള ലഗ്നാരംഭ സമയങ്ങളെ കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. അങ്ങിനെ ലഭിക്കുന്ന സമയം I.S.T സമയമായിരിക്കും

	മേടം	എടവം	മിഥുനം	കർക്കടകം	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചികം	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.	മി.
കൊൽക്കത്ത (22°35'N, 88°23'E)	-23.0	-22.5	-22.2	-22.3	-22.7	-23.3	-23.9	-24.4	-24.7	-24.6	-24.1	-23.6
ലക്നൗ (26°51'N, 80°56'E)	+3.4	+0.2	-1.6	-0.9	+1.9	+5.4	+9.1	+12.3	+14.1	+13.4	+10.6	+7.1
മുംബൈ (18°58'N, 72°50'E)	+41.7	+45.1	+47.0	+46.2	+43.3	+39.5	+35.5	+32.0	+30.1	+30.9	+33.8	+37.7
മൈസൂർ (12°18'N, 76°39'E)	+31.2	+39.9	+44.5	+42.6	+35.3	+25.7	+15.6	+7.0	+2.5	+4.3	+11.6	+21.3
നാഗ്പൂർ (21°09'N, 79°05'E)	+15.2	+16.8	+17.8	+17.4	+16.0	+14.1	+12.1	+10.4	+9.5	+9.9	+11.3	+13.2
പഞ്ചിം (15°29'N, 73°49'E)	+40.4	+46.6	+50.0	+48.6	+43.3	+36.4	+29.3	+22.9	+19.6	+21.0	+26.2	+33.1
പാറ്റ്ന (25°36'N, 85°08'E)	-12.4	-14.5	-15.6	-15.2	-13.4	-11.0	-8.7	-6.5	-5.4	-5.9	-7.7	-10.0
പോലച്ചേരി (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
പോർട്ടബ്ലെയർ (11°40'N, 92°46'E)	-33.0	-23.9	-19.0	-21.1	-28.7	-38.9	-49.4	-58.5	-63.3	-61.3	-53.6	-43.5
പൂരി (19°48'N, 85°50'E)	-10.8	-8.0	-6.5	-7.2	-9.5	-12.7	-15.9	-18.7	-20.2	-19.6	-17.2	-14.1
രജമുന്ദ്രി (17°00'N, 81°48'E)	+7.3	+12.3	+15.0	+13.9	+9.7	+4.1	-1.7	-6.7	-9.4	-8.3	-4.1	+1.5
സിംല (31°06'N, 77°10'E)	+14.8	+7.6	+3.4	+5.3	+11.5	+19.5	+27.9	+35.2	+39.1	+37.5	+31.3	+23.1
ഷില്ലോങ്ങ് (25°35'N, 91°53'E)	-39.8	-41.6	-42.7	-42.3	-40.5	-38.2	-35.8	-33.7	-32.5	-33.0	-34.8	-37.1
ശ്രീനഗർ (34°06'N, 74°48'E)	+21.6	+11.2	+5.5	+7.9	+16.7	+28.3	+40.7	+50.5	+56.2	+53.9	+45.0	+33.5
തിരുപ്പതി (13°36'N, 79°24'E)	+19.3	+27.0	+31.1	+29.4	+22.9	+14.4	+5.6	-2.1	-6.2	-4.5	+1.9	+10.5
തിരുവനന്തപുരം (8°31'N, 77°00'E)	+32.2	+43.7	+49.8	+47.3	+37.7	+24.9	+11.7	+0.4	-5.7	-3.2	+6.4	+19.9
വാരണാസി (25°19'N, 83°01'E)	-3.6	-5.5	-6.5	-6.2	-4.5	-2.4	-0.3	+1.6	+2.7	+1.7	+0.6	-1.5
വിജയവാഡ (16°31'N, 80°39'E)	+12.2	+17.6	+20.5	+19.3	+14.7	+8.7	+2.5	-2.9	-5.8	-4.6	+0.0	+6.0
വിശാഖപട്ടണം (17°43'N, 83°19'E)	+0.8	+5.2	+7.6	+6.6	+2.8	-2.1	-7.3	-11.8	-14.2	-13.2	-9.4	-4.4

മേൽകാണിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ രേഖകളാണ് ബ്രാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിയമണസ്ഥിതികൾ (മേഷാദി ബിരുദവിൽ നിന്ന്)
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

തീയതി			ചൈത്രം				തീയതി			വൈശാഖം			
			സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ					സൂര്യൻ		ചന്ദ്രൻ	
1942	5120	2020					1942	5121	2020				
S.E.	K.E.	A.D.					S.E.	K.E.	A.D.				
ചൈ(നി)ചൈ	മാർച്ച്		മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി	വൈ.(നി)വവൈ	ഏപ്രി.		മ.മി	മ.മി	മ.മി	മ.മി
1	7	21	11 06 41 58		9 29 34 09		1	8	21	0	07 12 58	11 14	14 52
2	8	22	11 07 41 34		10 11 33 55		2	9	22	0	08 11 31	11 26	07 19
3	9	23	11 08 41 07		10 23 29 30		3	10	23	0	09 10 02	0 08	02 45
4	10	24	11 09 40 39		11 05 22 36		4	11	24	0	10 08 32	0 20	02 35
5	11	25	11 10 40 08		11 17 14 36		5	12	25	0	11 06 59	1 02	08 12
6	12	26	11 11 39 36		11 29 06 48		6	13	26	0	12 05 25	1 14	21 13
7	13	27	11 12 39 01		0 11 00 41		7	14	27	0	13 03 48	1 26	43 39
8	14	28	11 13 38 24		0 22 58 09		8	15	28	0	14 02 10	2 09	18 02
9	15	29	11 14 37 45		1 05 01 43		9	16	29	0	15 00 29	2 22	07 17
10	16	30	11 15 37 04		1 17 14 38		10	17	30	0	15 58 47	3 05	14 33
11	17	31	11 16 36 20		1 29 40 47		മെയ്						
		ഏപ്രിൽ					11	18	1	0	16 57 02	3 18	42 49
12	18	1	11 17 35 34		2 12 24 30		12	19	2	0	17 55 15	4 02	34 10
13	19	2	11 18 34 46		2 25 30 13		13	20	3	0	18 53 26	4 16	49 11
14	20	3	11 19 33 55		3 09 01 46		14	21	4	0	19 51 36	5 01	26 03
15	21	4	11 20 33 02		3 23 01 41		15	22	5	0	20 49 43	5 16	20 06
16	22	5	11 21 32 07		4 07 30 00		16	23	6	0	21 47 48	6 01	23 57
17	23	6	11 22 31 10		4 22 23 34		17	24	7	0	22 45 52	6 16	28 22
18	24	7	11 23 30 10		5 07 35 28		18	25	8	0	23 43 54	7 01	23 40
19	25	8	11 24 29 08		5 22 55 41		19	26	9	0	24 41 54	7 16	01 22
20	26	9	11 25 28 04		6 08 12 35		20	27	10	0	25 39 53	8 00	15 28
21	27	10	11 26 26 58		6 23 15 06		21	28	11	0	26 37 50	8 14	02 51
22	28	11	11 27 25 50		7 07 54 39		22	29	12	0	27 35 46	8 27	23 13
23	29	12	11 28 24 41		7 22 06 11		23	30	13	0	28 33 41	9 10	18 31
24	30	13	11 29 23 30		8 05 48 14		24	31	14	0	29 31 34	9 22	52 10
(നി) വൈശാ. 5121K.E.							(നി)ജ്യ.						
25	1	14	0 00 22 17		8 19 02 14		25	1	15	1	00 29 26	10 05	08 31
26	2	15	0 01 21 02		9 01 51 31		26	2	16	1	01 27 17	10 17	12 13
27	3	16	0 02 19 46		9 14 20 31		27	3	17	1	02 25 07	10 29	07 50
28	4	17	0 03 18 27		9 26 33 57		28	4	18	1	03 22 56	11 10	59 38
29	5	18	0 04 17 08		10 08 36 22		29	5	19	1	04 20 43	11 22	51 23
30	6	19	0 05 15 46		10 20 31 50		30	6	20	1	05 18 29	0 04	46 13
31	7	20	0 06 14 23		11 02 23 45		31	7	21	1	06 16 14	0 16	46 41

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിയമസംഹിത(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

ജ്യേഷ്ഠം						ആഷാഡം					
തീയതി			സൂര്യൻ	ചന്ദ്രൻ		തീയതി			സൂര്യൻ	സൂര്യൻ	
1942	5121	2020				1942	5121	2020			
S.E.	K.E.	A.D.				S.E.	K.E.	A.D.			
ജ്യേഷ്ഠം	(നി)ജ്യേഷ്ഠം	മെയ്	s o ' "	s o ' "		ആഷാ	(നി)ആഷാ	ജൂൺ	s o ' "	s o ' "	
1	8	22	1 07 13 58	0 28 54 45		1	8	22	2 06 54 21	2 15 35 50	
2	9	23	1 08 11 41	1 11 11 56		2	9	23	2 07 51 37	2 28 49 53	
3	10	24	1 09 09 22	1 23 39 27		3	10	24	2 08 48 52	3 12 18 13	
4	11	25	1 10 07 01	2 06 18 19		4	11	25	2 09 46 07	3 25 59 31	
5	12	26	1 11 04 40	2 19 09 37		5	12	26	2 10 43 21	4 09 52 06	
6	13	27	1 12 02 17	3 02 14 24		6	13	27	2 11 40 34	4 23 54 03	
7	14	28	1 12 59 53	3 15 33 51		7	14	28	2 12 37 47	5 08 03 15	
8	15	29	1 13 57 27	3 29 08 56		8	15	29	2 13 35 00	5 22 17 26	
9	16	30	1 14 55 00	4 13 00 14		9	16	30	2 14 32 12	6 06 34 05	
10	17	31	1 15 52 31	4 27 07 26				ജൂലൈ			
		ജൂൺ.				10	17	1	2 15 29 24	6 20 50 22	
11	18	1	1 16 50 01	5 11 29 00		11	18	2	2 16 26 35	7 05 03 13	
12	19	2	1 17 47 30	5 26 01 48		12	19	3	2 17 23 46	7 19 09 18	
13	20	3	1 18 44 57	6 10 41 07		13	20	4	2 18 20 57	8 03 05 17	
14	21	4	1 19 42 23	6 25 20 56		14	21	5	2 19 18 07	8 16 48 05	
15	22	5	1 20 39 49	7 09 54 37		15	22	6	2 20 15 18	9 00 15 12	
16	23	6	1 21 37 13	7 24 15 52		16	23	7	2 21 12 29	9 13 25 00	
17	24	7	1 22 34 36	8 08 19 26		17	24	8	2 22 09 39	9 26 16 57	
18	25	8	1 23 31 58	8 22 01 50		18	25	9	2 23 06 51	10 08 51 42	
19	26	9	1 24 29 20	9 05 21 32		19	26	10	2 24 04 02	10 21 11 05	
20	27	10	1 25 26 41	9 18 18 51		20	27	11	2 25 01 14	11 03 17 55	
21	28	11	1 26 24 02	10 00 55 44		21	28	12	2 25 58 26	11 15 15 53	
22	29	12	1 27 21 22	10 13 15 20		22	29	13	2 26 55 39	11 27 09 14	
23	30	13	1 28 18 42	10 25 21 37		23	30	14	2 27 52 52	0 09 02 36	
24	31	14	1 29 16 01	11 07 19 00		24	31	15	2 28 50 06	0 21 00 42	
		(നി) ആഷാ.						(നി) ശ്രാവണം			
25	1	15	2 00 13 20	11 19 12 02		25	1	16	2 29 47 21	1 03 08 08	
26	2	16	2 01 10 38	0 01 05 10		26	2	17	3 00 44 36	1 15 29 06	
27	3	17	2 02 07 56	0 13 02 32		27	3	18	3 01 41 52	1 28 07 00	
28	4	18	2 03 05 14	0 25 07 45		28	4	19	3 02 39 08	2 11 04 15	
29	5	19	2 04 02 31	1 07 23 50		29	5	20	3 03 36 25	2 24 21 52	
30	6	20	2 04 59 48	1 19 53 03		30	6	21	3 04 33 42	3 07 59 14	
31	7	21	2 05 57 05	2 02 36 50		31	7	22	3 05 31 00	3 21 54 08	

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിയമണസ്ഥിതികൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

ശ്രാവണം									ഭാദ്രം												
തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ						
1942	5121	2020							1942	5121	2020										
S.E.	K.E.	A.D.							S.E.	K.E.	A.D.										
			S	°	'	''	S	°	'	''				S	°	'	''				
ശ്രാവണം (നീ)ശ്രാവ ഓഗസ്റ്റ്									ഭാദ്രം (നീ)ഭാദ്രം ഓഗസ്റ്റ്												
1	8	23	3	06	28	18	4	06	02	52	1	8	23	4	06	11	23	5	29	37	04
2	9	24	3	07	25	37	4	20	20	47	2	9	24	4	07	09	14	6	14	07	03
3	10	25	3	08	22	56	5	04	42	51	3	10	25	4	08	07	06	6	28	21	32
4	11	26	3	09	20	15	5	19	04	24	4	11	26	4	09	04	59	7	12	18	52
5	12	27	3	10	17	35	6	03	21	37	5	12	27	4	10	02	53	7	25	59	07
6	13	28	3	11	14	56	6	17	31	45	6	13	28	4	11	00	49	8	09	23	30
7	14	29	3	12	12	16	7	01	33	02	7	14	29	4	11	58	45	8	22	33	37
8	15	30	3	13	09	37	7	15	24	29	8	15	30	4	12	56	44	9	05	31	04
9	16	31	3	14	06	59	7	29	05	31	9	16	31	4	13	54	43	9	18	17	04
ആഗസ്റ്റ്.									ഓഗസ്റ്റ്.												
10	17	1	3	15	04	22	8	12	35	36	10	17	1	4	14	52	44	10	00	52	29
11	18	2	3	16	01	45	8	25	54	08	11	18	2	4	15	50	47	10	13	17	51
12	19	3	3	16	59	08	9	09	00	25	12	19	3	4	16	48	51	10	25	33	37
13	20	4	3	17	56	33	9	21	53	46	13	20	4	4	17	46	57	11	07	40	29
14	21	5	3	18	53	59	10	04	33	50	14	21	5	4	18	45	05	11	19	39	34
15	22	6	3	19	51	25	10	17	00	43	15	22	6	4	19	43	15	0	01	32	43
16	23	7	3	20	48	53	10	29	15	19	16	23	7	4	20	41	27	0	13	22	33
17	24	8	3	21	46	22	11	11	19	24	17	24	8	4	21	39	40	0	25	12	32
18	25	9	3	22	43	52	11	23	15	39	18	25	9	4	22	37	56	1	07	06	56
19	26	10	3	23	41	24	0	05	07	34	19	26	10	4	23	36	13	1	19	10	36
20	27	11	3	24	38	57	0	16	59	24	20	27	11	4	24	34	33	2	01	28	49
21	28	12	3	25	36	31	0	28	55	57	21	28	12	4	25	32	55	2	14	06	50
22	29	13	3	26	34	07	1	11	02	17	22	29	13	4	26	31	19	2	27	09	23
23	30	14	3	27	31	44	1	23	23	27	23	30	14	4	27	29	45	3	10	39	55
24	31	15	3	28	29	23	2	06	04	06	24	31	15	4	28	28	13	3	24	39	49
(നീ)ഭാദ്രം.									(നീ)ആഗസ്റ്റ്.												
25	1	16	3	29	27	03	2	19	07	55	25	1	16	4	29	26	43	4	09	07	27
26	2	17	4	00	24	44	3	02	37	02	26	2	17	5	00	25	15	4	23	57	47
27	3	18	4	01	22	28	3	16	31	27	27	3	18	5	01	23	49	5	09	02	38
28	4	19	4	02	20	12	4	00	48	36	28	4	19	5	02	22	25	5	24	11	49
29	5	20	4	03	17	58	4	15	23	17	29	5	20	5	03	21	03	6	09	14	55
30	6	21	4	04	15	45	5	00	08	16	30	6	21	5	04	19	43	6	24	03	12
31	7	22	4	05	13	33	5	14	55	26	31	7	22	5	05	18	24	7	08	30	46

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിയമസംഹിതകൾ (മേഘാദി ബിരുദവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

ആശ്വിനം							കാർത്തികം															
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				
1942	5121	2020									1942	5121	'	2020								
S.E.	K.E.	A.D.									S.E.	K.E.	A.D.									
ആശ്വി(നി)ആശ്വി.			സെപ്.								കാർ(നി)കാർ.			ഒക്ടോ.								
1	8	23	5	06	17	07	7	22	34	53	1	8	23	6	05	53	54	8	29	08	57	
2	9	24	5	07	15	51	8	06	15	27	2	9	24	6	06	53	39	9	12	09	06	
3	10	25	5	08	14	37	8	19	34	18	3	10	25	6	07	53	25	9	24	49	23	
4	11	26	5	09	13	25	9	02	34	14	4	11	26	6	08	53	14	10	07	13	43	
5	12	27	5	10	12	15	9	15	18	20	5	12	27	6	09	53	04	10	19	25	50	
6	13	28	5	11	11	06	9	27	49	31	6	13	28	6	10	52	56	11	01	29	02	
7	14	29	5	12	10	00	10	10	10	12	7	14	29	6	11	52	49	11	13	26	04	
8	15	30	5	13	08	55	10	22	22	16	8	15	30	6	12	52	45	11	25	19	13	
		ഒക്ടോ.									9	16	31	6	13	52	42	0	07	10	22	
9	16	1	5	14	07	52	11	04	27	11			നവം.									
10	17	2	5	15	06	51	11	16	26	07	10	17	1	6	14	52	41	0	19	01	12	
11	18	3	5	16	05	52	11	28	20	16	11	18	2	6	15	52	42	1	00	53	26	
12	19	4	5	17	04	55	0	10	11	03	12	19	3	6	16	52	45	1	12	48	56	
13	20	5	5	18	04	00	0	22	00	23	13	20	4	6	17	52	50	1	24	50	01	
14	21	6	5	19	03	07	1	03	50	51	14	21	5	6	18	52	57	2	06	59	27	
15	22	7	5	20	02	17	1	15	45	46	15	22	6	6	19	53	06	2	19	20	31	
16	23	8	5	21	01	29	1	27	49	07	16	23	7	6	20	53	17	3	01	56	55	
17	24	9	5	22	00	43	2	10	05	34	17	24	8	6	21	53	30	3	14	52	29	
18	25	10	5	23	00	00	2	22	40	03	18	25	9	6	22	53	45	3	28	10	46	
19	26	11	5	23	59	19	3	05	37	26	19	26	10	6	23	54	02	4	11	54	24	
20	27	12	5	24	58	40	3	19	01	49	20	27	11	6	24	54	21	4	26	04	20	
21	28	13	5	25	58	03	4	02	55	46	21	28	12	6	25	54	43	5	10	39	06	
22	29	14	5	26	57	29	4	17	19	15	22	29	13	6	26	55	06	5	25	34	15	
23	30	15	5	27	56	57	5	02	08	54	23	30	14	6	27	55	30	6	10	42	26	
		(നി)											(നി)ആഗ.									
		കാർ.																				
24	1	16	5	28	56	28	5	17	17	44	24	1	15	6	28	55	57	6	25	54	11	
25	2	17	5	29	56	00	6	02	35	52	25	2	16	6	29	56	25	7	10	59	25	
26	3	18	6	00	55	34	6	17	51	59	26	3	17	7	00	56	55	7	25	49	02	
27	4	19	6	01	55	11	7	02	55	32	27	4	18	7	01	57	27	8	10	16	13	
28	5	20	6	02	54	49	7	17	38	18	28	5	19	7	02	57	59	8	24	17	04	
29	6	21	6	03	54	29	8	01	55	26	29	6	20	7	03	58	33	9	07	50	34	
30	7	22	6	04	54	10	8	15	45	19	30	7	21	7	04	59	08	9	20	58	00	

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിയമണസ്ഥൂടങ്ങൾ(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

ആഗ്രഹായണം						പൗഷം					
തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ			തീയതി		
1942 5121 2020									1942 5121 . 2020		
S.E. K.E. A.D.									S.E. K.E. A.D.		
ആഗ്ര (നി) ആഗ്ര.			s o ' "	s o ' "	s o ' "	പൗഷ (നി)പൗഷ			s o ' "	s o ' "	s o ' "
1	8	22	7 05 59 45	10 03 42 19	1 8 22	8 06 26 46	11 06 34 55				
2	9	23	7 07 00 22	10 16 07 26	2 9 23	8 07 27 53	11 18 35 09				
3	10	24	7 08 01 01	10 28 17 40	3 10 24	8 08 29 00	0 00 27 39				
4	11	25	7 09 01 40	11 10 17 21	4 11 25	8 09 30 07	0 12 17 10				
5	12	26	7 10 02 21	11 22 10 31	5 12 26	8 10 31 14	0 24 08 06				
6	13	27	7 11 03 03	0 04 00 48	6 13 27	8 11 32 21	1 06 04 23				
7	14	28	7 12 03 47	0 15 51 17	7 14 28	8 12 33 28	1 18 09 19				
8	15	29	7 13 04 31	0 27 44 34	8 15 29	8 13 34 36	2 00 25 27				
9	16	30	7 14 05 17	1 09 42 51	9 16 30	8 14 35 43	2 12 54 33				
	ഡിസം.				10 17 31	8 15 36 51	2 25 37 34				
10	17	1	7 15 06 03	1 21 47 56	ജനു'21						
11	18	2	7 16 06 51	2 04 01 26	11 18 1	8 16 37 59	3 08 34 43				
12	19	3	7 17 07 41	2 16 24 57	12 19 2	8 17 39 07	3 21 45 40				
13	20	4	7 18 08 31	2 29 00 07	13 20 3	8 18 40 15	4 05 09 39				
14	21	5	7 19 09 23	3 11 48 38	14 21 4	8 19 41 24	4 18 45 39				
15	22	6	7 20 10 16	3 24 52 22	15 22 5	8 20 42 33	5 02 32 39				
16	23	7	7 21 11 10	4 08 13 01	16 23 6	8 21 43 42	5 16 29 34				
17	24	8	7 22 12 06	4 21 51 58	17 24 7	8 22 44 51	6 00 35 16				
18	25	9	7 23 13 03	5 05 49 51	18 25 8	8 23 46 00	6 14 48 21				
19	26	10	7 24 14 01	5 20 06 02	19 26 9	8 24 47 10	6 29 06 53				
20	27	11	7 25 15 01	6 04 38 13	20 27 10	8 25 48 20	7 13 28 09				
21	28	12	7 26 16 01	6 19 22 14	21 28 11	8 26 49 29	7 27 48 35				
22	29	13	7 27 17 03	7 04 12 09	22 29 12	8 27 50 39	8 12 03 53				
23	30	14	7 28 18 05	7 19 00 46	23 30 13	8 28 51 48	8 26 09 21				
	(നി)				(നി)മാഘം						
	പൗഷം.				24 1 14	8 29 52 57	9 10 00 29				
24	1	15	7 29 19 09	8 03 40 35	25 2 15	9 00 54 05	9 23 33 39				
25	2	16	8 00 20 13	8 18 04 45	26 3 16	9 01 55 13	10 06 46 33				
26	3	17	8 01 21 17	9 02 08 02	27 4 17	9 02 56 21	10 19 38 35				
27	4	18	8 02 22 22	9 15 47 19	28 5 18	9 03 57 27	11 02 10 51				
28	5	19	8 03 23 28	9 29 01 42	29 6 19	9 04 58 33	11 14 25 57				
29	6	20	8 04 24 34	10 11 52 24	30 7 20	9 05 59 38	11 26 27 40				
30	7	21	8 05 25 40	10 24 22 11							

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിരയണസ്ഥൂഢങ്ങൾ(മേഷാദി ബിന്ദു നിന്)

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

മാഘം										ഫാൽഗുനം											
തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ				ചന്ദ്രൻ				
1942	5121	2021								1942	5121	2021									
S.E.	K.E.	A.D.								S.E.	K.E.	A.D.									
മാഘ (നി) മാഘ ജനു			s	o	'	"	s	o	'	"	ഫാൽഗു	നി ഫാൽ	ഫിബ്ര	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	21	9	07	00	42	0	08	20	38	1	8	20	10	07	25	02	1	09	45	52
2	9	22	9	08	01	45	0	20	09	56	2	9	21	10	08	25	30	1	21	42	23
3	10	23	9	09	02	47	1	02	00	49	3	10	22	10	09	25	56	2	03	51	13
4	11	24	9	10	03	48	1	13	58	22	4	11	23	10	10	26	20	2	16	17	25
5	12	25	9	11	04	48	1	26	07	16	5	12	24	10	11	26	43	2	29	05	08
6	13	26	9	12	05	48	2	08	31	20	6	13	25	10	12	27	04	3	12	17	00
7	14	27	9	13	06	46	2	21	13	22	7	14	26	10	13	27	22	3	25	53	39
8	15	28	9	14	07	43	3	04	14	44	8	15	27	10	14	27	39	4	09	53	15
9	16	29	9	15	08	39	3	17	35	15	9	16	28	10	15	27	55	4	24	11	31
10	17	30	9	16	09	35	4	01	13	06	മാർച്ച്										
11	18	31	9	17	10	29	4	15	05	08	10	17	1	10	16	28	08	5	08	42	14
ഫെബ്രു											11	18	2	10	17	28	20	5	23	18	13
12	19	1	9	18	11	23	4	29	07	21	12	19	3	10	18	28	30	6	07	52	35
13	20	2	9	19	12	15	5	13	15	33	13	20	4	10	19	28	39	6	22	19	45
14	21	3	9	20	13	07	5	27	25	59	14	21	5	10	20	28	46	7	06	36	01
15	22	4	9	21	13	58	6	11	35	46	15	22	6	10	21	28	52	7	20	39	36
16	23	5	9	22	14	49	6	25	42	57	16	23	7	10	22	28	56	8	04	30	10
17	24	6	9	23	15	38	7	09	46	25	17	24	8	10	23	28	59	8	18	08	16
18	25	7	9	24	16	27	7	23	45	25	18	25	9	10	24	29	00	9	01	34	41
19	26	8	9	25	17	14	8	07	39	06	19	26	10	10	25	28	59	9	14	50	01
20	27	9	9	26	18	01	8	21	26	16	20	27	11	10	26	28	56	9	27	54	26
21	28	10	9	27	18	47	9	05	05	06	21	28	12	10	27	28	52	10	10	47	40
22	29	11	9	28	19	31	9	18	33	20	22	29	13	10	28	28	46	10	23	29	14
23	30	12	9	29	20	14	10	01	48	38	23	30	14	10	29	28	38	11	05	58	46
(നി)ഫാൽ.											(നി)ഫെൽ.										
24	1	13	10	00	20	55	10	14	48	58	24	1	15	11	00	28	28	11	18	16	20
25	2	14	10	01	21	36	10	27	33	10	25	2	16	11	01	28	16	0	00	22	43
26	3	15	10	02	22	14	11	10	01	13	26	3	17	11	02	28	02	0	12	19	38
27	4	16	10	03	22	51	11	22	14	25	27	4	18	11	03	27	46	0	24	09	48
28	5	17	10	04	23	26	0	04	15	20	28	5	19	11	04	27	27	1	05	56	51
29	6	18	10	05	24	00	0	16	07	43	29	6	20	11	05	27	06	1	17	45	14
30	7	19	10	06	24	32	0	27	56	09	30	7	21	11	06	26	43	1	29	40	04

സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും നിയമണസ്ഥിതികൾ (മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

ചൈത്രം										വൈശാഖം									
തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ			തീയതി			സൂര്യൻ			ചന്ദ്രൻ				
1943	5121	2021							1943	5122	2021								
S.E.	K.E.	A.D.							S.E.	K.E.	A.D.								
ചൈ (നി)	ചൈ	മാർച്ച്	s	o	'	"	s	o	'	"	ചൈ (നി)	ചൈ	ഏപ്രി	s	o	'	"		
1	8	22	11	07	26	18	2	11	46	48	1	8	21	0	06	57	56		
2	9	23	11	08	25	51	2	24	10	53	2	9	22	0	07	56	28		
3	10	24	11	09	25	21	3	06	57	20	3	10	23	0	08	54	58		
4	11	25	11	10	24	49	3	20	10	00	4	11	24	0	09	53	26		
5	12	26	11	11	24	14	4	03	50	56	5	12	25	0	10	51	51		
6	13	27	11	12	23	37	4	17	59	35	6	13	26	0	11	50	15		
7	14	28	11	13	22	59	5	02	32	20	7	14	27	0	12	48	36		
8	15	29	11	14	22	18	5	17	22	39	8	15	28	0	13	46	56		
9	16	30	11	15	21	35	6	02	21	54	9	16	29	0	14	45	14		
10	17	31	11	16	20	50	6	17	20	45	10	17	30	0	15	43	30		
ഏപ്രി.									മെയ്										
11	18	1	11	17	20	03	7	02	10	49	11	18	1	0	16	41	45		
12	19	2	11	18	19	14	7	16	45	47	12	19	2	0	17	39	58		
13	20	3	11	19	18	24	8	01	01	55	13	20	3	0	18	38	10		
14	21	4	11	20	17	32	8	14	57	51	14	21	4	0	19	36	20		
15	22	5	11	21	16	38	8	28	34	03	15	22	5	0	20	34	29		
16	23	6	11	22	15	42	9	11	52	02	16	23	6	0	21	32	37		
17	24	7	11	23	14	45	9	24	53	48	17	24	7	0	22	30	43		
18	25	8	11	24	13	46	10	07	41	20	18	25	8	0	23	28	47		
19	26	9	11	25	12	45	10	20	16	23	19	26	9	0	24	26	51		
20	27	10	11	26	11	42	11	02	40	21	20	27	10	0	25	24	52		
21	28	11	11	27	10	37	11	14	54	25	21	28	11	0	26	22	52		
22	29	12	11	28	09	31	11	26	59	39	22	29	12	0	27	20	51		
23	30	13	11	29	08	22	0	08	57	17	23	30	13	0	28	18	48		
നി (വൈ).									24			31	14	0	29	16	44		
5122 K.E.									നി (ജ്യ).										
24	1	14	0	00	07	11	0	20	48	56	25	1	15	1	00	14	37		
25	2	15	0	01	05	58	1	02	36	41	26	2	16	1	01	12	30		
26	3	16	0	02	04	44	1	14	23	18	27	3	17	1	02	10	20		
27	4	17	0	03	03	26	1	26	12	15	28	4	18	1	03	08	09		
28	5	18	0	04	02	07	2	08	07	35	29	5	19	1	04	05	56		
29	6	19	0	05	00	46	2	20	13	57	30	6	20	1	05	03	42		
30	7	20	0	05	59	22	3	02	36	13	31	7	21	1	06	01	26		

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ

(മേഷാദി ബിന്ദുവിൽ നിന്ന്)

സമയം I.S.T 5.29a.m. ന്

	തീയതി																									
1942	5120	2020	ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
S.E.	K.E.	A.D.																								
ചൈ.	(നി)ചൈ.	മാർച്ച്	s	o	r	"	s	o	r	"	s	o	r	"	s	o	r	"	s	o	r	"	s	o	r	"
1	7	21	10	09	09	26	0	22	39	51	8	29	02	22	8	28	45	27	9	05	46	37	2	10	16	32
2	8	22	10	10	01	42	0	23	40	30	8	29	44	02	8	28	54	19	9	05	51	10	2	10	06	14
3	9	23	10	10	57	03	0	24	40	46	9	00	25	44	8	29	03	03	9	05	55	38	2	09	53	27
4	10	24	10	11	55	17	0	25	40	37	9	01	07	25	8	29	11	39	9	06	00	01	2	09	39	04
5	11	25	10	12	56	15	0	26	40	02	9	01	49	07	8	29	20	08	9	06	04	21	2	09	24	14
6	12	26	10	13	59	48	0	27	39	01	9	02	30	48	8	29	28	28	9	06	08	35	2	09	10	10
7	13	27	10	15	05	48	0	28	37	32	9	03	12	30	8	29	36	41	9	06	12	45	2	08	57	58
8	14	28	10	16	14	09	0	29	35	35	9	03	54	12	8	29	44	46	9	06	16	50	2	08	48	27
9	15	29	10	17	24	43	1	00	33	09	9	04	35	54	8	29	52	42	9	06	20	50	2	08	41	58
10	16	30	10	18	37	25	1	01	30	12	9	05	17	36	9	00	00	31	9	06	24	46	2	08	38	23
11	17	31	10	19	52	09	1	02	26	44	9	05	59	18	9	00	08	10	9	06	28	36	2	08	37	06
		ഏപ്രി.																								
12	18	1	10	21	08	51	1	03	22	43	9	06	41	00	9	00	15	42	9	06	32	22	2	08	37	04
13	19	2	10	22	27	28	1	04	18	08	9	07	22	42	9	00	23	05	9	06	36	03	2	08	37	02
14	20	3	10	23	47	54	1	05	12	58	9	08	04	24	9	00	30	19	9	06	39	39	2	08	35	45
15	21	4	10	25	10	08	1	06	07	12	9	08	46	06	9	00	37	25	9	06	43	10	2	08	32	20
16	22	5	10	26	34	06	1	07	00	48	9	09	27	48	9	00	44	22	9	06	46	36	2	08	26	20
17	23	6	10	27	59	47	1	07	53	44	9	10	09	30	9	00	51	10	9	06	49	57	2	08	17	55
18	24	7	10	29	27	08	1	08	46	00	9	10	51	13	9	00	57	50	9	06	53	12	2	08	07	50
19	25	8	11	00	56	08	1	09	37	34	9	11	32	55	9	01	04	20	9	06	56	23	2	07	57	12
20	26	9	11	02	26	46	1	10	28	25	9	12	14	37	9	01	10	41	9	06	59	28	2	07	47	17
21	27	10	11	03	59	00	1	11	18	31	9	12	56	19	9	01	16	53	9	07	02	28	2	07	39	09
22	28	11	11	05	32	50	1	12	07	50	9	13	38	01	9	01	22	56	9	07	05	23	2	07	33	30
23	29	12	11	07	08	16	1	12	56	21	9	14	19	44	9	01	28	49	9	07	08	12	2	07	30	25
24	30	13	11	08	45	16	1	13	44	02	9	15	01	26	9	01	34	33	9	07	10	56	2	07	29	27
	(നി)ചൈ.																									
	5121 K.E.																									
25	1	14	11	10	23	52	1	14	30	52	9	15	43	07	9	01	40	07	9	07	13	35	2	07	29	41
26	2	15	11	12	04	02	1	15	16	49	9	16	24	49	9	01	45	31	9	07	16	09	2	07	30	01
27	3	16	11	13	45	48	1	16	01	50	9	17	06	30	9	01	50	46	9	07	18	36	2	07	29	17
28	4	17	11	15	29	09	1	16	45	54	9	17	48	10	9	01	55	51	9	07	20	59	2	07	26	38
29	5	18	11	17	14	06	1	17	28	59	9	18	29	50	9	02	00	46	9	07	23	15	2	07	21	33
30	6	19	11	19	00	40	1	18	11	02	9	19	11	29	9	02	05	31	9	07	25	27	2	07	13	59
31	7	20	11	20	48	51	1	18	52	01	9	19	53	07	9	02	10	05	9	07	27	32	2	07	04	16

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.																								
വൈ.	(നി)വൈ.	ഏ.ഡി.	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	21	11	22	38	39	1	19	31	53	9	20	34	44	9	02	14	29	9	07	29	32	2	06	53	09
2	9	22	11	24	30	05	1	20	10	36	9	21	16	20	9	02	18	43	9	07	31	26	2	06	41	33
3	10	23	11	26	23	08	1	20	48	07	9	21	57	55	9	02	22	47	9	07	33	15	2	06	30	30
4	11	24	11	28	17	50	1	21	24	23	9	22	39	29	9	02	26	40	9	07	34	57	2	06	20	54
5	12	25	0	00	14	08	1	21	59	21	9	23	21	02	9	02	30	22	9	07	36	34	2	06	13	29
6	13	26	0	02	12	04	1	22	32	59	9	24	02	34	9	02	33	54	9	07	38	06	2	06	08	37
7	14	27	0	04	11	34	1	23	05	12	9	24	44	04	9	02	37	15	9	07	39	31	2	06	06	14
8	15	28	0	06	12	37	1	23	35	58	9	25	25	32	9	02	40	25	9	07	40	51	2	06	05	54
9	16	29	0	08	15	10	1	24	05	13	9	26	07	00	9	02	43	25	9	07	42	04	2	06	06	48
10	17	30	0	10	19	08	1	24	32	54	9	26	48	25	9	02	46	14	9	07	43	12	2	06	07	59
			മെയ്																							
11	18	1	0	12	24	27	1	24	58	57	9	27	29	49	9	02	48	51	9	07	44	14	2	06	08	26
12	19	2	0	14	31	00	1	25	23	18	9	28	11	12	9	02	51	18	9	07	45	11	2	06	07	24
13	20	3	0	16	38	38	1	25	45	54	9	28	52	33	9	02	53	34	9	07	46	01	2	06	04	30
14	21	4	0	18	47	12	1	26	06	41	9	29	33	52	9	02	55	38	9	07	46	46	2	05	59	47
15	22	5	0	20	56	33	1	26	25	35	10	00	15	10	9	02	57	32	9	07	47	24	2	05	53	46
16	23	6	0	23	06	24	1	26	42	32	10	00	56	26	9	02	59	15	9	07	47	57	2	05	47	14
17	24	7	0	25	16	34	1	26	57	29	10	01	37	40	9	03	00	46	9	07	48	24	2	05	41	07
18	25	8	0	27	26	47	1	27	10	23	10	02	18	53	9	03	02	06	9	07	48	45	2	05	36	11
19	26	9	0	29	36	46	1	27	21	10	10	03	00	04	9	03	03	16	9	07	49	01	2	05	32	58
20	27	10	1	01	46	14	1	27	29	46	10	03	41	13	9	03	04	13	9	07	49	10	2	05	31	35
21	28	11	1	03	54	55	1	27	36	10	10	04	22	20	9	03	05	00	9	07	49	14	2	05	31	46
22	29	12	1	06	02	29	1	27	40	18	10	05	03	24	9	03	05	35	9	07	49	12	2	05	32	56
23	30	13	1	08	08	42	1	27	42	07	10	05	44	27	9	03	05	59	9	07	49	04	2	05	34	23
24	31	14	1	10	13	17	1	27	41	36	10	06	25	27	9	03	06	12	9	07	48	50	2	05	35	23
			(നി)ജ്യേഷ്ഠം																							
25	1	15	1	12	15	58	1	27	38	43	10	07	06	24	9	03	06	13	9	07	48	30	2	05	35	21
26	2	16	1	14	16	33	1	27	33	26	10	07	47	19	9	03	06	02	9	07	48	05	2	05	33	57
27	3	17	1	16	14	49	1	27	25	43	10	08	28	11	9	03	05	41	9	07	47	33	2	05	31	06
28	4	18	1	18	10	37	1	27	15	36	10	09	08	59	9	03	05	07	9	07	46	56	2	05	27	00
29	5	19	1	20	03	47	1	27	03	04	10	09	49	45	9	03	04	23	9	07	46	13	2	05	22	01
30	6	20	1	21	54	12	1	26	48	09	10	10	30	27	9	03	03	27	9	07	45	25	2	05	16	42
31	7	21	1	23	41	46	1	26	30	52	10	11	11	05	9	03	02	19	9	07	44	30	2	05	11	36

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിയമന സ്ഫുടങ്ങൾ
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.																								
ജ്യ.	നി)ജ്യ.	മെയ്	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	22	1	25	26	23	1	26	11	15	10	11	51	40	9	03	01	00	9	07	43	30	2	05	07	15
2	9	23	1	27	07	59	1	25	49	24	10	12	32	11	9	02	59	30	9	07	42	24	2	05	04	04
3	10	24	1	28	46	30	1	25	25	21	10	13	12	38	9	02	57	49	9	07	41	12	2	05	02	13
4	11	25	2	00	21	55	1	24	59	14	10	13	53	01	9	02	55	56	9	07	39	55	2	05	01	44
5	12	26	2	01	54	09	1	24	31	09	10	14	33	20	9	02	53	52	9	07	38	33	2	05	02	21
6	13	27	2	03	23	12	1	24	01	14	10	15	13	34	9	02	51	37	9	07	37	04	2	05	03	41
7	14	28	2	04	48	59	1	23	29	38	10	15	53	44	9	02	49	11	9	07	35	31	2	05	05	11
8	15	29	2	06	11	29	1	22	56	32	10	16	33	50	9	02	46	35	9	07	33	51	2	05	06	23
9	16	30	2	07	30	40	1	22	22	06	10	17	13	50	9	02	43	47	9	07	32	07	2	05	06	54
10	17	31	2	08	46	29	1	21	46	32	10	17	53	46	9	02	40	49	9	07	30	17	2	05	06	34
		ജൂൺ																								
11	18	1	2	09	58	52	1	21	10	04	10	18	33	38	9	02	37	39	9	07	28	22	2	05	05	23
12	19	2	2	11	07	46	1	20	32	55	10	19	13	24	9	02	34	20	9	07	26	22	2	05	03	37
13	20	3	2	12	13	09	1	19	55	21	10	19	53	05	9	02	30	50	9	07	24	16	2	05	01	38
14	21	4	2	13	14	56	1	19	17	35	10	20	32	42	9	02	27	10	9	07	22	06	2	04	59	47
15	22	5	2	14	13	02	1	18	39	52	10	21	12	13	9	02	23	19	9	07	19	50	2	04	58	25
16	23	6	2	15	07	24	1	18	02	29	10	21	51	39	9	02	19	19	9	07	17	29	2	04	57	41
17	24	7	2	15	57	56	1	17	25	38	10	22	30	59	9	02	15	08	9	07	15	04	2	04	57	37
18	25	8	2	16	44	34	1	16	49	35	10	23	10	14	9	02	10	48	9	07	12	34	2	04	58	06
19	26	9	2	17	27	12	1	16	14	34	10	23	49	23	9	02	06	18	9	07	09	59	2	04	58	54
20	27	10	2	18	05	44	1	15	40	46	10	24	28	26	9	02	01	39	9	07	07	19	2	04	59	46
21	28	11	2	18	40	06	1	15	08	24	10	25	07	22	9	01	56	50	9	07	04	34	2	05	00	31
22	29	12	2	19	10	12	1	14	37	38	10	25	46	12	9	01	51	52	9	07	01	45	2	05	00	59
23	30	13	2	19	35	58	1	14	08	39	10	26	24	55	9	01	46	45	9	06	58	52	2	05	01	07
24	31	14	2	19	57	18	1	13	41	34	10	27	03	31	9	01	41	28	9	06	55	54	2	05	00	57
		(നി)ആസാർ																								
25	1	15	2	20	14	09	1	13	16	31	10	27	42	00	9	01	36	04	9	06	52	51	2	05	00	35
26	2	16	2	20	26	29	1	12	53	36	10	28	20	21	9	01	30	30	9	06	49	45	2	05	00	08
27	3	17	2	20	34	15	1	12	32	55	10	28	58	34	9	01	24	48	9	06	46	34	2	04	59	42
28	4	18	2	20	37	28	1	12	14	30	10	29	36	39	9	01	18	59	9	06	43	19	2	04	59	24
29	5	19	2	20	36	09	1	11	58	26	11	00	14	35	9	01	13	01	9	06	40	00	2	04	59	15
30	6	20	2	20	30	22	1	11	44	44	11	00	52	23	9	01	06	55	9	06	36	37	2	04	59	15
31	7	21	2	20	20	14	1	11	33	25	11	01	30	01	9	01	00	43	9	06	33	10	2	04	59	19

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.																								
ആസാ.	(നി)ആസാ.	ജൂൺ	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	22	2	20	05	55	1	11	24	30	11	02	07	31	9	00	54	23	9	06	29	40	2	04	59	21
2	9	23	2	19	47	35	1	11	17	58	11	02	44	51	9	00	47	56	9	06	26	06	2	04	59	16
3	10	24	2	19	25	33	1	11	13	48	11	03	22	01	9	00	41	22	9	06	22	29	2	04	59	00
4	11	25	2	19	00	05	1	11	11	58	11	03	59	01	9	00	34	42	9	06	18	48	2	04	58	32
5	12	26	2	18	31	36	1	11	12	28	11	04	35	51	9	00	27	56	9	06	15	04	2	04	57	57
6	13	27	2	18	00	31	1	11	15	14	11	05	12	31	9	00	21	05	9	06	11	16	2	04	57	24
7	14	28	2	17	27	20	1	11	20	14	11	05	49	00	9	00	14	08	9	06	07	26	2	04	57	03
8	15	29	2	16	52	34	1	11	27	25	11	06	25	18	9	00	07	05	9	06	03	33	2	04	57	02
9	16	30	2	16	16	49	1	11	36	44	11	07	01	25	8	29	59	58	9	05	59	37	2	04	57	24
		ജൂൺ																								
10	17	1	2	15	40	39	1	11	48	09	11	07	37	21	8	29	52	46	9	05	55	38	2	04	58	05
11	18	2	2	15	04	43	1	12	01	35	11	08	13	06	8	29	45	30	9	05	51	37	2	04	58	56
12	19	3	2	14	29	38	1	12	17	00	11	08	48	39	8	29	38	10	9	05	47	33	2	04	59	41
13	20	4	2	13	56	00	1	12	34	20	11	09	24	00	8	29	30	46	9	05	43	27	2	05	00	03
14	21	5	2	13	24	24	1	12	53	31	11	09	59	08	8	29	23	19	9	05	39	19	2	04	59	47
15	22	6	2	12	55	26	1	13	14	31	11	10	34	05	8	29	15	49	9	05	35	09	2	04	58	48
16	23	7	2	12	29	34	1	13	37	15	11	11	08	48	8	29	08	16	9	05	30	57	2	04	57	04
17	24	8	2	12	07	17	1	14	01	41	11	11	43	18	8	29	00	40	9	05	26	43	2	04	54	47
18	25	9	2	11	49	01	1	14	27	44	11	12	17	34	8	28	53	02	9	05	22	27	2	04	52	13
19	26	10	2	11	35	07	1	14	55	22	11	12	51	36	8	28	45	22	9	05	18	10	2	04	49	43
20	27	11	2	11	25	52	1	15	24	30	11	13	25	23	8	28	37	41	9	05	13	51	2	04	47	38
21	28	12	2	11	21	31	1	15	55	06	11	13	58	55	8	28	29	59	9	05	09	30	2	04	46	14
22	29	13	2	11	22	17	1	16	27	05	11	14	32	12	8	28	22	15	9	05	05	09	2	04	45	41
23	30	14	2	11	28	19	1	17	00	26	11	15	05	13	8	28	14	31	9	05	00	46	2	04	46	01
24	31	15	2	11	39	43	1	17	35	05	11	15	37	57	8	28	06	47	9	04	56	22	2	04	47	05
	(നി)ആസാ																									
25	1	16	2	11	56	34	1	18	10	58	11	16	10	24	8	27	59	02	9	04	51	58	2	04	48	35
26	2	17	2	12	18	54	1	18	48	03	11	16	42	34	8	27	51	19	9	04	47	33	2	04	50	06
27	3	18	2	12	46	44	1	19	26	18	11	17	14	25	8	27	43	35	9	04	43	07	2	04	51	08
28	4	19	2	13	20	05	1	20	05	39	11	17	45	59	8	27	35	53	9	04	38	41	2	04	51	15
29	5	20	2	13	58	54	1	20	46	03	11	18	17	13	8	27	28	13	9	04	34	14	2	04	50	08
30	6	21	2	14	43	09	1	21	27	29	11	18	48	07	8	27	20	34	9	04	29	48	2	04	47	40
31	7	22	2	15	32	48	1	22	09	54	11	19	18	42	8	27	12	58	9	04	25	21	2	04	44	01

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942	5121	2020																								
S.E.	K.E.	A.D.																								
ആ.സം.	(നി)ആ.സം.	ജൂലൈ	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"
1	8	23	2	16	27	47	1	22	53	15	11	19	48	56	8	27	05	23	9	04	20	55	2	04	39	37
2	9	24	2	17	28	02	1	23	37	31	11	20	18	49	8	26	57	52	9	04	16	29	2	04	35	03
3	10	25	2	18	33	27	1	24	22	39	11	20	48	21	8	26	50	24	9	04	12	03	2	04	31	01
4	11	26	2	19	43	56	1	25	08	38	11	21	17	31	8	26	43	00	9	04	07	38	2	04	28	06
5	12	27	2	20	59	25	1	25	55	26	11	21	46	19	8	26	35	39	9	04	03	13	2	04	26	37
6	13	28	2	22	19	44	1	26	43	00	11	22	14	44	8	26	28	22	9	03	58	50	2	04	26	34
7	14	29	2	23	44	46	1	27	31	20	11	22	42	46	8	26	21	10	9	03	54	27	2	04	27	36
8	15	30	2	25	14	21	1	28	20	24	11	23	10	24	8	26	14	03	9	03	50	06	2	04	29	01
9	16	31	2	26	48	17	1	29	10	11	11	23	37	39	8	26	07	00	9	03	45	45	2	04	30	02
		ആഗസ്റ്റ്.																								
10	17	1	2	28	26	22	2	00	00	38	11	24	04	28	8	26	00	03	9	03	41	26	2	04	29	52
11	18	2	3	00	08	20	2	00	51	46	11	24	30	53	8	25	53	12	9	03	37	09	2	04	27	55
12	19	3	3	01	53	56	2	01	43	32	11	24	56	52	8	25	46	26	9	03	32	53	2	04	23	57
13	20	4	3	03	42	51	2	02	35	55	11	25	22	24	8	25	39	47	9	03	28	39	2	04	18	04
14	21	5	3	05	34	46	2	03	28	54	11	25	47	29	8	25	33	13	9	03	24	27	2	04	10	42
15	22	6	3	07	29	21	2	04	22	29	11	26	12	06	8	25	26	47	9	03	20	17	2	04	02	33
16	23	7	3	09	26	12	2	05	16	37	11	26	36	15	8	25	20	27	9	03	16	09	2	03	54	26
17	24	8	3	11	24	59	2	06	11	17	11	26	59	54	8	25	14	14	9	03	12	03	2	03	47	08
18	25	9	3	13	25	20	2	07	06	30	11	27	23	03	8	25	08	09	9	03	07	59	2	03	41	18
19	26	10	3	15	26	51	2	08	02	13	11	27	45	41	8	25	02	11	9	03	03	58	2	03	37	17
20	27	11	3	17	29	14	2	08	58	25	11	28	07	47	8	24	56	21	9	02	60	00	2	03	35	11
21	28	12	3	19	32	07	2	09	55	07	11	28	29	20	8	24	50	39	9	02	56	04	2	03	34	44
22	29	13	3	21	35	14	2	10	52	16	11	28	50	20	8	24	45	05	9	02	52	11	2	03	35	22
23	30	14	3	23	38	17	2	11	49	51	11	29	10	46	8	24	39	40	9	02	48	21	2	03	36	17
24	31	15	3	25	41	03	2	12	47	53	11	29	30	36	8	24	34	23	9	02	44	34	2	03	36	35
		(നി)ഭാദ്ര.																								
25	1	16	3	27	43	18	2	13	46	20	11	29	49	50	8	24	29	16	9	02	40	50	2	03	35	26
26	2	17	3	29	44	53	2	14	45	11	0	00	08	28	8	24	24	17	9	02	37	09	2	03	32	15
27	3	18	4	01	45	37	2	15	44	26	0	00	26	27	8	24	19	28	9	02	33	32	2	03	26	47
28	4	19	4	03	45	23	2	16	44	03	0	00	43	48	8	24	14	48	9	02	29	59	2	03	19	18
29	5	20	4	05	44	05	2	17	44	02	0	01	00	30	8	24	10	18	9	02	26	29	2	03	10	29
30	6	21	4	07	41	39	2	18	44	23	0	01	16	32	8	24	05	58	9	02	23	02	2	03	01	20
31	7	22	4	09	38	00	2	19	45	04	0	01	31	53	8	24	01	48	9	02	19	40	2	02	52	59

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942	5121	2020																								
S.E.	K.E.	A.D.																								
ഭാദ്ര.	(നീ)ഭാദ്ര.	ആഗസ്ത്.	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	23	4	11	33	06	2	20	46	05	0	01	46	32	8	23	57	48	9	02	16	22	2	02	46	21
2	9	24	4	13	26	55	2	21	47	26	0	02	00	30	8	23	53	59	9	02	13	07	2	02	41	59
3	10	25	4	15	19	25	2	22	49	06	0	02	13	45	8	23	50	20	9	02	09	57	2	02	39	57
4	11	26	4	17	10	37	2	23	51	05	0	02	26	16	8	23	46	52	9	02	06	51	2	02	39	40
5	12	27	4	19	00	29	2	24	53	21	0	02	38	04	8	23	43	34	9	02	03	50	2	02	40	10
6	13	28	4	20	49	02	2	25	55	56	0	02	49	07	8	23	40	27	9	02	00	53	2	02	40	15
7	14	29	4	22	36	16	2	26	58	48	0	02	59	25	8	23	37	31	9	01	58	00	2	02	38	45
8	15	30	4	24	22	12	2	28	01	57	0	03	08	57	8	23	34	45	9	01	55	12	2	02	34	48
9	16	31	4	26	06	51	2	29	05	23	0	03	17	42	8	23	32	11	9	01	52	28	2	02	27	57
		സെപ്.																								
10	17	1	4	27	50	13	3	00	09	05	0	03	25	40	8	23	29	48	9	01	49	50	2	02	18	18
11	18	2	4	29	32	20	3	01	13	03	0	03	32	50	8	23	27	36	9	01	47	16	2	02	06	29
12	19	3	5	01	13	12	3	02	17	17	0	03	39	11	8	23	25	35	9	01	44	47	2	01	53	24
13	20	4	5	02	52	50	3	03	21	46	0	03	44	43	8	23	23	46	9	01	42	22	2	01	40	12
14	21	5	5	04	31	16	3	04	26	30	0	03	49	24	8	23	22	08	9	01	40	03	2	01	28	00
15	22	6	5	06	08	29	3	05	31	29	0	03	53	15	8	23	20	41	9	01	37	49	2	01	17	43
16	23	7	5	07	44	32	3	06	36	43	0	03	56	15	8	23	19	25	9	01	35	40	2	01	09	58
17	24	8	5	09	19	24	3	07	42	10	0	03	58	23	8	23	18	21	9	01	33	36	2	01	04	55
18	25	9	5	10	53	06	3	08	47	51	0	03	59	38	8	23	17	29	9	01	31	38	2	01	02	19
19	26	10	5	12	25	39	3	09	53	46	0	04	00	01	8	23	16	48	9	01	29	44	2	01	01	29
20	27	11	5	13	57	02	3	10	59	54	0	03	59	31	8	23	16	18	9	01	27	56	2	01	01	25
21	28	12	5	15	27	16	3	12	06	14	0	03	58	07	8	23	16	00	9	01	26	14	2	01	00	59
22	29	13	5	16	56	21	3	13	12	47	0	03	55	50	8	23	15	54	9	01	24	37	2	00	59	05
23	30	14	5	18	24	16	3	14	19	32	0	03	52	40	8	23	15	59	9	01	23	05	2	00	54	55
24	31	15	5	19	51	01	3	15	26	29	0	03	48	36	8	23	16	16	9	01	21	39	2	00	48	08
	(നീ)ആശി.																									
25	1	16	5	21	16	34	3	16	33	38	0	03	43	40	8	23	16	45	9	01	20	19	2	00	38	57
26	2	17	5	22	40	56	3	17	40	58	0	03	37	50	8	23	17	25	9	01	19	04	2	00	28	07
27	3	18	5	24	04	03	3	18	48	29	0	03	31	09	8	23	18	17	9	01	17	55	2	00	16	48
28	4	19	5	25	25	55	3	19	56	10	0	03	23	37	8	23	19	20	9	01	16	52	2	00	06	16
29	5	20	5	26	46	29	3	21	04	02	0	03	15	14	8	23	20	35	9	01	15	54	1	29	57	39
30	6	21	5	28	05	43	3	22	12	04	0	03	06	03	8	23	22	02	9	01	15	03	1	29	51	37
31	7	22	5	29	23	33	3	23	20	16	0	02	56	03	8	23	23	40	9	01	14	17	1	29	48	17

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.																								
Asvn.	(ni) Asvn.	Sept.	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"
1	8	23	6	00	39	56	3	24	28	38	0	02	45	17	8	23	25	30	9	01	13	37	1	29	47	06
2	9	24	6	01	54	49	3	25	37	09	0	02	33	45	8	23	27	31	9	01	13	03	1	29	47	05
3	10	25	6	03	08	05	3	26	45	50	0	02	21	30	8	23	29	44	9	01	12	35	1	29	46	55
4	11	26	6	04	19	41	3	27	54	41	0	02	08	33	8	23	32	08	9	01	12	13	1	29	45	20
5	12	27	6	05	29	29	3	29	03	40	0	01	54	56	8	23	34	43	9	01	11	57	1	29	41	21
6	13	28	6	06	37	24	4	00	12	49	0	01	40	39	8	23	37	29	9	01	11	47	1	29	34	28
7	14	29	6	07	43	17	4	01	22	07	0	01	25	47	8	23	40	27	9	01	11	43	1	29	24	43
8	15	30	6	08	46	59	4	02	31	33	0	01	10	19	8	23	43	35	9	01	11	44	1	29	12	39
ഒക്ടോ.																										
9	16	1	6	09	48	21	4	03	41	09	0	00	54	19	8	23	46	55	9	01	11	52	1	28	59	13
10	17	2	6	10	47	11	4	04	50	53	0	00	37	48	8	23	50	25	9	01	12	05	1	28	45	33
11	18	3	6	11	43	17	4	06	00	45	0	00	20	50	8	23	54	06	9	01	12	25	1	28	32	49
12	19	4	6	12	36	25	4	07	10	46	0	00	03	25	8	23	57	58	9	01	12	50	1	28	21	59
13	20	5	6	13	26	19	4	08	20	55	11	29	45	38	8	24	02	01	9	01	13	22	1	28	13	44
14	21	6	6	14	12	41	4	09	31	12	11	29	27	29	8	24	06	14	9	01	13	59	1	28	08	19
15	22	7	6	14	55	14	4	10	41	37	11	29	09	03	8	24	10	38	9	01	14	43	1	28	05	34
16	23	8	6	15	33	34	4	11	52	10	11	28	50	22	8	24	15	12	9	01	15	32	1	28	04	51
17	24	9	6	16	07	19	4	13	02	51	11	28	31	28	8	24	19	57	9	01	16	27	1	28	05	16
18	25	10	6	16	36	04	4	14	13	39	11	28	12	26	8	24	24	52	9	01	17	28	1	28	05	41
19	26	11	6	16	59	22	4	15	24	34	11	27	53	16	8	24	29	58	9	01	18	36	1	28	05	02
20	27	12	6	17	16	43	4	16	35	37	11	27	34	04	8	24	35	14	9	01	19	49	1	28	02	31
21	28	13	6	17	27	38	4	17	46	47	11	27	14	51	8	24	40	40	9	01	21	08	1	27	57	43
22	29	14	6	17	31	37	4	18	58	03	11	26	55	42	8	24	46	15	9	01	22	33	1	27	50	44
23	30	15	6	17	28	09	4	20	09	26	11	26	36	38	8	24	52	01	9	01	24	04	1	27	42	12
(നി)കാർ.																										
24	1	16	6	17	16	49	4	21	20	56	11	26	17	44	8	24	57	57	9	01	25	40	1	27	33	05
25	2	17	6	16	57	11	4	22	32	31	11	25	59	02	8	25	04	03	9	01	27	23	1	27	24	30
26	3	18	6	16	29	01	4	23	44	13	11	25	40	36	8	25	10	18	9	01	29	12	1	27	17	29
27	4	19	6	15	52	11	4	24	56	01	11	25	22	28	8	25	16	43	9	01	31	06	1	27	12	39
28	5	20	6	15	06	48	4	26	07	54	11	25	04	42	8	25	23	18	9	01	33	06	1	27	10	11
29	6	21	6	14	13	15	4	27	19	53	11	24	47	20	8	25	30	02	9	01	35	12	1	27	09	42
30	7	22	6	13	12	17	4	28	31	58	11	24	30	26	8	25	36	55	9	01	37	24	1	27	10	27

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942 S.E.	5121 K.E.	2020 A.D.																								
കാർ	(നി)കാർ.	ഒക്ടോ	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	23	6	12	04	59	4	29	44	08	11	24	14	00	8	25	43	58	9	01	39	42	1	27	11	24
2	9	24	6	10	52	50	5	00	56	23	11	23	58	06	8	25	51	10	9	01	42	05	1	27	11	32
3	10	25	6	09	37	40	5	02	08	44	11	23	42	46	8	25	58	30	9	01	44	33	1	27	10	02
4	11	26	6	08	21	35	5	03	21	09	11	23	28	01	8	26	06	00	9	01	47	08	1	27	06	26
5	12	27	6	07	06	53	5	04	33	40	11	23	13	53	8	26	13	38	9	01	49	48	1	27	00	44
6	13	28	6	05	55	54	5	05	46	16	11	23	00	25	8	26	21	25	9	01	52	33	1	26	53	15
7	14	29	6	04	50	49	5	06	58	57	11	22	47	36	8	26	29	21	9	01	55	24	1	26	44	41
8	15	30	6	03	53	35	5	08	11	43	11	22	35	29	8	26	37	24	9	01	58	20	1	26	35	49
9	16	31	6	03	05	48	5	09	24	33	11	22	24	04	8	26	45	37	9	02	01	22	1	26	27	31
		നവം.																								
10	17	1	6	02	28	35	5	10	37	28	11	22	13	24	8	26	53	57	9	02	04	29	1	26	20	33
11	18	2	6	02	02	42	5	11	50	28	11	22	03	27	8	27	02	26	9	02	07	41	1	26	15	24
12	19	3	6	01	48	24	5	13	03	33	11	21	54	17	8	27	11	03	9	02	10	59	1	26	12	19
13	20	4	6	01	45	37	5	14	16	42	11	21	45	52	8	27	19	47	9	02	14	22	1	26	11	14
14	21	5	6	01	53	58	5	15	29	55	11	21	38	14	8	27	28	40	9	02	17	50	1	26	11	44
15	22	6	6	02	12	52	5	16	43	13	11	21	31	23	8	27	37	40	9	02	21	23	1	26	13	12
16	23	7	6	02	41	32	5	17	56	35	11	21	25	19	8	27	46	48	9	02	25	01	1	26	14	53
17	24	8	6	03	19	08	5	19	10	01	11	21	20	03	8	27	56	03	9	02	28	44	1	26	16	03
18	25	9	6	04	04	47	5	20	23	31	11	21	15	36	8	28	05	26	9	02	32	33	1	26	16	07
19	26	10	6	04	57	35	5	21	37	05	11	21	11	57	8	28	14	57	9	02	36	26	1	26	14	46
20	27	11	6	05	56	41	5	22	50	43	11	21	09	06	8	28	24	35	9	02	40	24	1	26	12	02
21	28	12	6	07	01	18	5	24	04	25	11	21	07	03	8	28	34	20	9	02	44	27	1	26	08	17
22	29	13	6	08	10	40	5	25	18	10	11	21	05	49	8	28	44	12	9	02	48	35	1	26	04	03
23	30	14	6	09	24	09	5	26	31	58	11	21	05	24	8	28	54	11	9	02	52	48	1	26	00	02
		(നി)ആഗ																								
24	1	15	6	10	41	07	5	27	45	50	11	21	05	46	8	29	04	17	9	02	57	05	1	25	56	50
25	2	16	6	12	01	04	5	28	59	45	11	21	06	57	8	29	14	30	9	03	01	28	1	25	54	50
26	3	17	6	13	23	32	6	00	13	42	11	21	08	56	8	29	24	50	9	03	05	54	1	25	54	08
27	4	18	6	14	48	07	6	01	27	43	11	21	11	42	8	29	35	16	9	03	10	26	1	25	54	37
28	5	19	6	16	14	28	6	02	41	46	11	21	15	15	8	29	45	49	9	03	15	02	1	25	55	51
29	6	20	6	17	42	16	6	03	55	52	11	21	19	35	8	29	56	28	9	03	19	42	1	25	57	20
30	7	21	6	19	11	17	6	05	10	00	11	21	24	40	9	00	07	14	9	03	24	27	1	25	58	35

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942	5121	2020																								
S.E.	K.E.	A.D.																								
ആ.ഗ.	(നി)ആ.ഗ.	നവം.	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	22	6	20	41	18	6	06	24	11	11	21	30	30	9	00	18	05	9	03	29	15	1	25	59	11
2	9	23	6	22	12	08	6	07	38	25	11	21	37	04	9	00	29	03	9	03	34	09	1	25	58	56
3	10	24	6	23	43	37	6	08	52	41	11	21	44	22	9	00	40	06	9	03	39	06	1	25	57	48
4	11	25	6	25	15	37	6	10	06	59	11	21	52	22	9	00	51	16	9	03	44	07	1	25	55	55
5	12	26	6	26	48	03	6	11	21	19	11	22	01	05	9	01	02	31	9	03	49	13	1	25	53	34
6	13	27	6	28	20	49	6	12	35	42	11	22	10	28	9	01	13	52	9	03	54	23	1	25	51	06
7	14	28	6	29	53	50	6	13	50	07	11	22	20	31	9	01	25	18	9	03	59	36	1	25	48	48
8	15	29	7	01	27	03	6	15	04	34	11	22	31	13	9	01	36	49	9	04	04	53	1	25	46	58
9	16	30	7	03	00	25	6	16	19	04	11	22	42	34	9	01	48	26	9	04	10	14	1	25	45	44
		ഡിസം.																								
10	17	1	7	04	33	53	6	17	33	35	11	22	54	32	9	02	00	09	9	04	15	39	1	25	45	11
11	18	2	7	06	07	26	6	18	48	09	11	23	07	07	9	02	11	56	9	04	21	08	1	25	45	14
12	19	3	7	07	41	03	6	20	02	44	11	23	20	18	9	02	23	49	9	04	26	40	1	25	45	43
13	20	4	7	09	14	42	6	21	17	22	11	23	34	04	9	02	35	46	9	04	32	16	1	25	46	26
14	21	5	7	10	48	24	6	22	32	01	11	23	48	25	9	02	47	48	9	04	37	55	1	25	47	09
15	22	6	7	12	22	06	6	23	46	43	11	24	03	19	9	02	59	56	9	04	43	37	1	25	47	42
16	23	7	7	13	55	51	6	25	01	26	11	24	18	46	9	03	12	07	9	04	49	24	1	25	48	00
17	24	8	7	15	29	36	6	26	16	11	11	24	34	46	9	03	24	24	9	04	55	13	1	25	48	03
18	25	9	7	17	03	24	6	27	30	58	11	24	51	17	9	03	36	45	9	05	01	06	1	25	47	56
19	26	10	7	18	37	13	6	28	45	46	11	25	08	19	9	03	49	11	9	05	07	01	1	25	47	45
20	27	11	7	20	11	05	7	00	00	36	11	25	25	51	9	04	01	41	9	05	13	01	1	25	47	38
21	28	12	7	21	45	00	7	01	15	28	11	25	43	54	9	04	14	15	9	05	19	03	1	25	47	39
22	29	13	7	23	18	59	7	02	30	21	11	26	02	25	9	04	26	54	9	05	25	08	1	25	47	45
23	30	14	7	24	53	03	7	03	45	15	11	26	21	25	9	04	39	36	9	05	31	16	1	25	47	53
		(നി)ഏപ്രം.																								
24	1	15	7	26	27	11	7	05	00	10	11	26	40	53	9	04	52	23	9	05	37	27	1	25	47	55
25	2	16	7	28	01	26	7	06	15	06	11	27	00	48	9	05	05	13	9	05	43	41	1	25	47	43
26	3	17	7	29	35	48	7	07	30	04	11	27	21	11	9	05	18	08	9	05	49	57	1	25	47	15
27	4	18	8	01	10	17	7	08	45	02	11	27	41	59	9	05	31	06	9	05	56	16	1	25	46	31
28	5	19	8	02	44	55	7	10	00	01	11	28	03	12	9	05	44	07	9	06	02	38	1	25	45	39
29	6	20	8	04	19	43	7	11	15	01	11	28	24	51	9	05	57	13	9	06	09	02	1	25	44	49
30	7	21	8	05	54	41	7	12	30	01	11	28	46	53	9	06	10	21	9	06	15	29	1	25	44	12

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942	5121	2020																								
S.E.	K.E.	A.D.																								
പൗഷ.	(നി)പൗഷ.	ഡിസം.	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	22	8	07	29	50	7	13	45	02	11	29	09	18	9	06	23	33	9	06	21	58	1	25	44	01
2	9	23	8	09	05	11	7	15	00	05	11	29	32	07	9	06	36	48	9	06	28	30	1	25	44	20
3	10	24	8	10	40	45	7	16	15	07	11	29	55	17	9	06	50	06	9	06	35	03	1	25	45	10
4	11	25	8	12	16	33	7	17	30	11	0	00	18	49	9	07	03	27	9	06	41	39	1	25	46	24
5	12	26	8	13	52	35	7	18	45	15	0	00	42	41	9	07	16	51	9	06	48	17	1	25	47	50
6	13	27	8	15	28	51	7	20	00	19	0	01	06	54	9	07	30	18	9	06	54	57	1	25	49	10
7	14	28	8	17	05	23	7	21	15	24	0	01	31	26	9	07	43	48	9	07	01	38	1	25	50	03
8	15	29	8	18	42	11	7	22	30	30	0	01	56	18	9	07	57	20	9	07	08	22	1	25	50	11
9	16	30	8	20	19	13	7	23	45	37	0	02	21	27	9	08	10	55	9	07	15	07	1	25	49	20
10	17	31	8	21	56	31	7	25	00	44	0	02	46	55	9	08	24	33	9	07	21	55	1	25	47	28
			ജനു'21																							
11	18	1	8	23	34	04	7	26	15	51	0	03	12	41	9	08	38	13	9	07	28	43	1	25	44	40
12	19	2	8	25	11	51	7	27	31	00	0	03	38	44	9	08	51	55	9	07	35	34	1	25	41	14
13	20	3	8	26	49	51	7	28	46	08	0	04	05	03	9	09	05	40	9	07	42	26	1	25	37	40
14	21	4	8	28	28	03	8	00	01	18	0	04	31	38	9	09	19	26	9	07	49	20	1	25	34	29
15	22	5	9	00	06	24	8	01	16	28	0	04	58	30	9	09	33	15	9	07	56	15	1	25	32	10
16	23	6	9	01	44	53	8	02	31	39	0	05	25	37	9	09	47	07	9	08	03	11	1	25	31	02
17	24	7	9	03	23	25	8	03	46	50	0	05	52	59	9	10	01	00	9	08	10	09	1	25	31	07
18	25	8	9	05	01	56	8	05	02	01	0	06	20	36	9	10	14	55	9	08	17	08	1	25	32	10
19	26	9	9	06	40	22	8	06	17	13	0	06	48	28	9	10	28	51	9	08	24	08	1	25	33	40
20	27	10	9	08	18	36	8	07	32	26	0	07	16	33	9	10	42	50	9	08	31	09	1	25	34	56
21	28	11	9	09	56	31	8	08	47	38	0	07	44	53	9	10	56	50	9	08	38	11	1	25	35	16
22	29	12	9	11	33	57	8	10	02	51	0	08	13	27	9	11	10	52	9	08	45	14	1	25	34	08
23	30	13	9	13	10	43	8	11	18	04	0	08	42	14	9	11	24	56	9	08	52	18	1	25	31	16
			(നി)മാഘം																							
24	1	14	9	14	46	38	8	12	33	18	0	09	11	14	9	11	39	00	9	08	59	23	1	25	26	44
25	2	15	9	16	21	26	8	13	48	31	0	09	40	27	9	11	53	06	9	09	06	28	1	25	20	57
26	3	16	9	17	54	48	8	15	03	44	0	10	09	52	9	12	07	13	9	09	13	35	1	25	14	34
27	4	17	9	19	26	26	8	16	18	57	0	10	39	29	9	12	21	22	9	09	20	41	1	25	08	21
28	5	18	9	20	55	54	8	17	34	10	0	11	09	18	9	12	35	31	9	09	27	49	1	25	03	00
29	6	19	9	22	22	45	8	18	49	23	0	11	39	18	9	12	49	41	9	09	34	56	1	24	59	04
30	7	20	9	23	46	30	8	20	04	36	0	12	09	29	9	13	03	52	9	09	42	04	1	24	56	51

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942 S.E.	5121 K.E.	2021 A.D.																								
മാനം	(നി)മാനം	ജന്മ.	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	21	9	25	06	32	8	21	19	49	0	12	39	50	9	13	18	04	9	09	49	12	1	24	56	17
2	9	22	9	26	22	13	8	22	35	02	0	13	10	22	9	13	32	16	9	09	56	21	1	24	57	03
3	10	23	9	27	32	50	8	23	50	14	0	13	41	04	9	13	46	29	9	10	03	30	1	24	58	31
4	11	24	9	28	37	38	8	25	05	26	0	14	11	56	9	14	00	43	9	10	10	38	1	24	59	56
5	12	25	9	29	35	48	8	26	20	38	0	14	42	57	9	14	14	57	9	10	17	46	1	25	00	28
6	13	26	10	00	26	29	8	27	35	50	0	15	14	07	9	14	29	11	9	10	24	55	1	24	59	22
7	14	27	10	01	08	50	8	28	51	01	0	15	45	26	9	14	43	26	9	10	32	03	1	24	56	09
8	15	28	10	01	42	03	9	00	06	13	0	16	16	54	9	14	57	41	9	10	39	12	1	24	50	39
9	16	29	10	02	05	23	9	01	21	24	0	16	48	29	9	15	11	55	9	10	46	20	1	24	43	08
10	17	30	10	02	18	10	9	02	36	35	0	17	20	13	9	15	26	10	9	10	53	27	1	24	34	16
11	18	31	10	02	19	58	9	03	51	46	0	17	52	05	9	15	40	25	9	11	00	35	1	24	25	01
12	19	1	10	02	10	31	9	05	06	57	0	18	24	04	9	15	54	40	9	11	07	41	1	24	16	28
13	20	2	10	01	49	51	9	06	22	08	0	18	56	11	9	16	08	55	9	11	14	48	1	24	09	33
14	21	3	10	01	18	17	9	07	37	19	0	19	28	26	9	16	23	09	9	11	21	53	1	24	04	54
15	22	4	10	00	36	31	9	08	52	30	0	20	00	47	9	16	37	24	9	11	28	58	1	24	02	38
16	23	5	9	29	45	36	9	10	07	40	0	20	33	16	9	16	51	38	9	11	36	03	1	24	02	18
17	24	6	9	28	46	55	9	11	22	51	0	21	05	52	9	17	05	51	9	11	43	06	1	24	02	58
18	25	7	9	27	42	07	9	12	38	01	0	21	38	34	9	17	20	04	9	11	50	09	1	24	03	29
19	26	8	9	26	33	06	9	13	53	11	0	22	11	23	9	17	34	17	9	11	57	11	1	24	02	37
20	27	9	9	25	21	51	9	15	08	21	0	22	44	19	9	17	48	28	9	12	04	12	1	23	59	26
21	28	10	9	24	10	22	9	16	23	31	0	23	17	21	9	18	02	39	9	12	11	11	1	23	53	25
22	29	11	9	23	00	31	9	17	38	40	0	23	50	30	9	18	16	49	9	12	18	10	1	23	44	39
23	30	12	9	21	54	01	9	18	53	49	0	24	23	45	9	18	30	59	9	12	25	07	1	23	33	41
24	1	13	9	20	52	18	9	20	08	57	0	24	57	06	9	18	45	07	9	12	32	04	1	23	21	31
25	2	14	9	19	56	32	9	21	24	05	0	25	30	32	9	18	59	13	9	12	38	58	1	23	09	18
26	3	15	9	19	07	32	9	22	39	12	0	26	04	05	9	19	13	19	9	12	45	51	1	22	58	11
27	4	16	9	18	25	53	9	23	54	19	0	26	37	43	9	19	27	23	9	12	52	43	1	22	49	02
28	5	17	9	17	51	55	9	25	09	25	0	27	11	26	9	19	41	26	9	12	59	33	1	22	42	25
29	6	18	9	17	25	43	9	26	24	31	0	27	45	14	9	19	55	28	9	13	06	22	1	22	38	24
30	7	19	9	17	07	14	9	27	39	35	0	28	19	07	9	20	09	28	9	13	13	09	1	22	36	37

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ
(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

	തീയതി		ബുധൻ				ശുക്രൻ				കുജൻ				ഗുരു				ശനി				രാഹു			
1942 S.E.	5121 K.E.	2021 A.D.																								
ഫാൽ.	(നീ)ഫാൽ.	ഫെബ്രു.	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	8	20	9	16	56	15	9	28	54	39	0	28	53	05	9	20	23	26	9	13	19	54	1	22	36	18
2	9	21	9	16	52	29	10	00	09	43	0	29	27	08	9	20	37	22	9	13	26	37	1	22	36	27
3	10	22	9	16	55	37	10	01	24	45	1	00	01	15	9	20	51	17	9	13	33	18	1	22	35	55
4	11	23	9	17	05	13	10	02	39	47	1	00	35	26	9	21	05	10	9	13	39	57	1	22	33	41
5	12	24	9	17	20	56	10	03	54	49	1	01	09	41	9	21	19	01	9	13	46	34	1	22	29	00
6	13	25	9	17	42	20	10	05	09	49	1	01	44	01	9	21	32	49	9	13	53	10	1	22	21	32
7	14	26	9	18	09	02	10	06	24	49	1	02	18	24	9	21	46	36	9	13	59	42	1	22	11	32
8	15	27	9	18	40	40	10	07	39	48	1	02	52	51	9	22	00	21	9	14	06	13	1	21	59	45
9	16	28	9	19	16	53	10	08	54	46	1	03	27	22	9	22	14	03	9	14	12	42	1	21	47	20
		മാർച്ച്.																								
10	17	1	9	19	57	20	10	10	09	44	1	04	01	57	9	22	27	43	9	14	19	08	1	21	35	38
11	18	2	9	20	41	43	10	11	24	41	1	04	36	34	9	22	41	21	9	14	25	31	1	21	25	49
12	19	3	9	21	29	45	10	12	39	38	1	05	11	16	9	22	54	56	9	14	31	53	1	21	18	44
13	20	4	9	22	21	11	10	13	54	34	1	05	46	00	9	23	08	29	9	14	38	11	1	21	14	34
14	21	5	9	23	15	47	10	15	09	30	1	06	20	48	9	23	21	59	9	14	44	28	1	21	12	53
15	22	6	9	24	13	19	10	16	24	25	1	06	55	40	9	23	35	26	9	14	50	41	1	21	12	41
16	23	7	9	25	13	36	10	17	39	19	1	07	30	34	9	23	48	51	9	14	56	52	1	21	12	37
17	24	8	9	26	16	28	10	18	54	12	1	08	05	32	9	24	02	13	9	15	03	00	1	21	11	16
18	25	9	9	27	21	44	10	20	09	05	1	08	40	33	9	24	15	32	9	15	09	05	1	21	07	34
19	26	10	9	28	29	18	10	21	23	58	1	09	15	38	9	24	28	48	9	15	15	07	1	21	00	50
20	27	11	9	29	39	00	10	22	38	49	1	09	50	45	9	24	42	00	9	15	21	07	1	20	51	05
21	28	12	10	00	50	44	10	23	53	40	1	10	25	55	9	24	55	10	9	15	27	03	1	20	38	53
22	29	13	10	02	04	24	10	25	08	30	1	11	01	08	9	25	08	16	9	15	32	56	1	20	25	13
23	30	14	10	03	19	56	10	26	23	19	1	11	36	25	9	25	21	19	9	15	38	46	1	20	11	20
		(നീ)ഏപ്ര.																								
24	1	15	10	04	37	13	10	27	38	08	1	12	11	43	9	25	34	18	9	15	44	32	1	19	58	27
25	2	16	10	05	56	11	10	28	52	55	1	12	47	05	9	25	47	14	9	15	50	16	1	19	47	35
26	3	17	10	07	16	48	11	00	07	41	1	13	22	29	9	26	00	06	9	15	55	55	1	19	39	24
27	4	18	10	08	39	00	11	01	22	26	1	13	57	56	9	26	12	54	9	16	01	32	1	19	34	03
28	5	19	10	10	02	44	11	02	37	11	1	14	33	24	9	26	25	38	9	16	07	05	1	19	31	19
29	6	20	10	11	27	58	11	03	51	54	1	15	08	56	9	26	38	19	9	16	12	34	1	19	30	30
30	7	21	10	12	54	40	11	05	06	36	1	15	44	29	9	26	50	55	9	16	18	00	1	19	30	39

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ സ്ഫുടങ്ങൾ

(സമയം IST 5.29 a.m.ന്)

1943 S.E.	തിയ്യതി 5121 K.E.	2021 A.D.	ബുധൻ	ശുക്രൻ	കുജൻ	ഗുരു	ശനി	രാഹു
ചൈ.	(നി)ചൈ.	മാർച്ച്.	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "	s o ' "
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
		ഏപ്രി.						
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)ചൈ							
	5122 K.E.							
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

രാഷ്ട്രീയ പഞ്ചാംഗം
യുറാനസ്സിന്റേയും,നെപ്റ്റ്യൂണിന്റേയും,പ്ലൂട്ടോയുടേയും,രാഹുവിന്റേയുംനിരയണസ്ഫുടങ്ങൾ
നിശ്ചിതപോയിന്റിൽ നിന്നും കണക്കാക്കിയത്

ശകവർഷം 1942 ശ.വ	കലിവർഷം 5120 ക.വ	ഗ്രിഗോറിയൻ 2020 എ.ഡി	യുറാനസ്സ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	രാഹു
06 ചൈത്രം	(നി) 12 ചൈത്രം	26 മാർച്ച്	രാ ഭാ ക വി	രാ ഭാ ക വി	രാ ഭാ ക വി	രാ ഭാ ക വി
21 ചൈത്രം	(നി) 27 ചൈത്രം	10 ഏപ്രിൽ	0 10 42 39	10 24 55 02	9 00 37 29	2 09 36 11
	5121 ക.വ		0 11 31 22	10 25 26 46	9 00 47 38	2 08 48 30
05 വൈശാഖം	(നി) 12 വൈശാഖം	25 ഏപ്രിൽ	0 12 22 38	10 25 55 00	9 00 51 15	2 08 00 48
20 വൈശാഖം	(നി) 27 വൈശാഖം	10 മെയ്	0 13 14 07	10 26 18 19	9 00 48 19	2 07 13 06
04 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 11 ജ്യേഷ്ഠം	25 മെയ്	0 14 03 34	10 26 35 37	9 00 39 17	2 06 25 25
19 ജ്യേഷ്ഠം	(നി) 26 ജ്യേഷ്ഠം	09 ജൂൺ	0 14 48 49	10 26 46 05	9 00 24 57	2 05 37 43
03 ആഷാഢം	(നി) 10 ആഷാഢം	24 ജൂൺ	0 15 27 53	10 26 49 19	9 00 06 35	2 04 50 02
18 ആഷാഢം	(നി) 25 ആഷാഢം	09 ജൂലായ്	0 15 58 57	10 26 45 15	8 29 45 41	2 04 02 20
02 ശ്രാവണം	(നി) 09 ശ്രാവണം	24 ജൂലായ്	0 16 20 34	10 26 34 23	8 29 23 57	2 03 14 39
17 ശ്രാവണം	(നി) 24 ശ്രാവണം	08 ആഗസ്റ്റ്	0 16 31 39	10 26 17 37	8 29 03 13	2 02 26 57
01 ഭാദ്രം	(നി) 08 ഭാദ്രം	23 ആഗസ്റ്റ്	0 16 31 40	10 25 56 20	8 28 45 08	2 01 39 15
16 ഭാദ്രം	(നി) 23 ഭാദ്രം	07 സപ്തംബർ	0 16 20 45	10 25 32 19	8 28 31 17	2 00 51 34
31 ഭാദ്രം	(നി) 07 ആശ്വിനം	22 സപ്തംബർ	0 15 59 52	10 25 07 36	8 28 22 50	2 00 03 52
15 ആശ്വിനം	(നി) 22 ആശ്വിനം	07 ഒക്ടോബർ	0 15 30 48	10 24 44 20	8 28 20 38	1 29 16 11
30 ആശ്വിനം	(നി) 07കാർത്തികം	22 ഒക്ടോബർ	0 14 56 10	10 24 24 33	8 28 25 02	1 28 28 29
15 കാർത്തികം	(നി) 22കാർത്തികം	06 നവംബർ	0 14 19 16	10 24 10 04	8 28 35 59	1 27 40 48
30 കാർത്തികം	(നി) 07ആഗ്രഹായണം	21 നവംബർ	0 13 43 36	10 24 02 15	8 28 53 00	1 26 53 06
15 ആഗ്രഹായണം	(നി) 22ആഗ്രഹായണം	06 ഡിസംബർ	0 13 12 46	10 24 04 57	8 29 15 12	1 26 05 24
30 ആഗ്രഹായണം	(നി) 07പൗഷം	21 ഡിസംബർ	0 12 49 44	10 24 09 24	8 29 41 26	1 25 17 43
		2021 എ.ഡി				
15 പൗഷം	(നി) 22 പൗഷം	05 ജനുവരി	0 12 36 49	10 24 24 21	9 00 10 15	1 24 30 01
30 പൗഷം	(നി) 07 മാഘം	20 ജനുവരി	0 12 35 18	10 24 45 58	9 00 40 06	1 23 42 21
15 മാഘം	(നി) 22 മാഘം	04 ഫിബ്രവരി	0 12 45 34	10 25 13 05	9 01 09 23	1 22 54 38
30 മാഘം	(നി) 07ഫാൽഗുനം	19 ഫിബ്രവരി	0 13 07 05	10 25 44 13	9 01 36 32	1 22 06 57
15 ഫാൽഗുനം	(നി) 22ഫാൽഗുനം	06 മാർച്ച്	0 13 38 37	10 26 17 40	9 02 00 04	1 21 19 15
30 ഫാൽഗുനം	(നി) 07 ചൈത്രം	21 മാർച്ച്	0 14 18 27	10 26 51 44	9 02 18 49	1 20 31 34
	1943 ശ.വ					
15 ചൈത്രം	(നി) 22 ചൈത്രം	05 ഏപ്രിൽ	0 15 04 29	10 27 24 40	9 02 31 49	1 19 43 52
	5122 ക.വ					
30 ചൈത്രം	(നി) 07 വൈശാഖം	20 ഏപ്രിൽ	0 15 54 32	10 27 54 51	9 02 38 29	1 18 56 10

നോട്ട് : അന്താരാഷ്ട്രജ്യോതിശാസ്ത്ര യൂണിയന്റെ തീരുമാനമനുസരിച്ച് ഇപ്പോൾ പ്ലൂട്ടോയെ കുള്ളൻഗ്രഹങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-2021 എ.ഡി

പ്രധാനപ്പെട്ട 27 നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നിരയണസ്ഥാനങ്ങൾ

ക്രമനമ്പർ	ഇന്ത്യൻ നാമം	പാശ്ചാത്യ നാമം	1942 ശകവർഷം ആഷാഢം 10 ന് ആസ്ഥിതമായി (നി) 17 ആഷാഢം കലിവർഷം 5121 2020 ജൂലായ് 1 ന് മ.5-29 (I.S.T)		
			നിരയണം രേഖാംശം 0 / //	അക്ഷാംശം 0 / //	
1	അശ്വതി	♈ അറിറ്റീസ് (ശെരാടൻ)	10 07 01.01	8 29 21.98	
2	ഭരണി	♈ 41 അറിറ്റീസ്	24 21 01.86	10 27 10.83	
3	കാർത്തിക	♄ തൗരി (അൽകിയോൺ)	36 08 23.36	4 03 18.03	
4	രോഹിണി	♈ തൗരി (അൽദിബാരൺ)	45 56 13.03	-5 -27 -45.92	
5	മകീര്യം	♄ ഒറിയോനിസ്	59 51 16.31	-13 -21 51.72	
6	തിരുവാതിര	♈ ഒറിയോനിസ് (ബെറ്റൽഗിയൂസ്)	64 54 07.89	-16 -01 18.62	
7	പുണർതം	♈ ജിമിനോറം (കാസ്റ്റർ)	86 23 18.97	10 06 04.35	
8	പുയ്യം	♈ കാൻക്രി	104 52 10.60	0 04 54.29	
9	ആയില്യം	♈ ഹൈഡ്ര	112 14 04.05	-23 25 56.14	
10	മകം	♈ ലിയോനിസ് (റെഗുലസ്)	125 58 36.54	0 28 05.48	
11	പൂരം	♈ ലിയോനിസ് (സോസ്മ)	137 27 55.83	14 20 09.72	
12	ഉത്രം	♈ 93 ലിനോയിസ്	145 07 24.87	17 18 40.22	
13	അത്തം	♈ കർവി (അൽഗൊരെൽ)	169 35 53.68	-12 11 48.04	
14	ചിത്ര	♈ വിർജിനിസ് (സ്പൈസാ)	179 59 19.80	-2 03 20.84	
15	ചോതി	♈ ബുടിസ് (ആർകട്രസ്)	180 23 02.73	30 44 05.64	
16	വിശാഖം	♈ ലിബ്ര (സുബൻ എൽ ജനുബി)	201 13 49.11	0 19 47.93	
17	അനിഴം	♈ സ്കോർപ്പി (ദസ്ചുബ)	218 43 07.60	-1 59 25.03	
18	തൃക്കേട്ട	♈ സ്കോർപ്പി (അന്റാറെസ്)	225 54 34.94	-4 34 27.33	
19	മൂലം	♄ സ്കോർപ്പി (ശൗള)	240 43 59.945	-13 47 36.78	
20	പുരാടം	♈ സാഗിറ്ററി	250 43 43.02	-6 28 39.16	
21	ഉത്രാടം	♈ സാഗിറ്ററി (നൻകി)	258 31 58.89	-3 27 17.28	
22	തിരുവോണം	♈ അക്വില (അൽതൈർ)	277 55 20.51	29 17 54.95	
23	അവിട്ടം	♈ ദേൽഫിനി (റോടനെവ്)	292 29 11.23	31 54 49.44	
24	ചതയം	♄ അക്വറി	317 43 25.47	-0 23 20.71	
25	പൂരുട്ടാതി	♈ പെഗാസി (സ്കീറ്റ്)	335 31 06.99	31 08 22.58	
26	ഉത്രട്ടാതി	♈ അൻഡ്രോമാഡ (അൽഫ്രഗസ്)	350 27 13.16	25 40 51.24	
27	രേവതി	♈ പിസ്കിയം	356 01 30.63	-0 12 44.98	

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ
(ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തേക്ക് കണക്കാക്കിയത്)

ബുധൻ

29 ചൈത്രം	1942 ശ.വ(നി) 05	വൈശാഖം	5121 ക.വ	18 ഏപ്രിൽ	2020	11-19 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
23 വൈശാഖം	1942 ശ.വ(നി) 30	വൈശാഖം	5121 ക.വ	13 മെയ്	2020	14-02 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
01 ആഷാഢം	1942 ശ.വ(നി) 08	ആഷാഢം	5121 ക.വ	22 ജൂൺ	2020	06-54 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
19 ആഷാഢം	1942 ശ.വ(നി) 26	ആഷാഢം	5121 ക.വ	10 ജൂലായ്	2020	09-56 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
17 ശ്രാവണം	1942 ശ.വ(നി) 24	ശ്രാവണം	5121 ക.വ	08 ആഗസ്റ്റ്	2020	14-47 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
11 ഭാദ്രം	1942 ശ.വ(നി) 18	ഭാദ്രം	5121 ക.വ	02 സപ്തംബർ	2020	08-59 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
25 ആശിനം	1942 ശ.വ(നി) 02	കാർത്തികം	5121 ക.വ	17 ഒക്ടോബർ	2020	14-11 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
08 കാർത്തികം	1942 ശ.വ(നി) 15	കാർത്തികം	5121 ക.വ	30 ഒക്ടോബർ	2020	18-46 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
10 ആഗ്രഹായണം	1942 ശ.വ(നി) 17	ആഗ്രഹായണം	5121 ക.വ	01 ഡിസംബർ	2020	22-53 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
17 പൗഷം	1942 ശ.വ(നി) 24	പൗഷം	5121 ക.വ	07 ജനുവരി	2021	11-36 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു
14 മാഘം	1942 ശ.വ(നി) 21	മാഘം	5121 ക.വ	03 ഫിബ്രവരി	2021	23-18 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
24 മാഘം	1942 ശ.വ(നി) 01	ഫാൽഗുനം	5121 ക.വ	13 ഫിബ്രവരി	2021	14-04 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
10 ചൈത്രം	1943 ശ.വ(നി) 17	ചൈത്രം	5121 ക.വ	31 മാർച്ച്	2021	25-52 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു

ശുക്രൻ

10 ജ്യേഷ്ഠം	1942 ശ.വ(നി) 17	ജ്യേഷ്ഠം	5121 ക.വ	31 മെയ്	2020	05-42 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
18 ജ്യേഷ്ഠം	1942 ശ.വ(നി) 25	ജ്യേഷ്ഠം	5121 ക.വ	08 ജൂൺ	2020	29-39 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു
28 മാഘം	1942 ശ.വ(നി) 05	ഫാൽഗുനം	5121 ക.വ	17 ഫിബ്രവരി	2021	10-10 ന് കിഴക്ക് അസ്തമിക്കുന്നു
29 ചൈത്രം	1943 ശ.വ(നി) 06	വൈശാഖം	5122 ക.വ	19 ഏപ്രിൽ	2021	05-41 ന് പടിഞ്ഞാറ് ഉദിക്കുന്നു

കുജൻ

ഇല്ല

ഗുരു

27 പൗഷം	1942 ശ.വ (നി) 04	മാഘം	5121 ക.വ	17 ജനുവരി	2021	26-45 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
24 മാഘം	1942 ശ.വ (നി) 01	ഫാൽഗുനം	5121 ക.വ	13 ഫിബ്രവരി	2021	10-06 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ശനി

20 പൗഷം	1942 ശ.വ(നി) 27	പൗഷം	5121 ക.വ	10 ജനുവരി	2021	15-37 ന് പടിഞ്ഞാറ് അസ്തമിക്കുന്നു
21 മാഘം	1942 ശ.വ(നി) 28	മാഘം	5121 ക.വ	10 ഫിബ്രവരി	2021	26-00 ന് കിഴക്ക് ഉദിക്കുന്നു

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത

ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ 2020 എ.ഡി	വരെ 2020 എ.ഡി	ദൃശ്യത
ബുധൻ	18 ഏപ്രിൽ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	13 മെയ്	22 ജൂൺ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	10 ജൂലായ്	08 ആഗസ്റ്റ്	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	02 സപ്തംബർ	17 ഒക്ടോബർ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	03 ഒക്ടോബർ	01 ഡിസംബർ	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	2021 എ.ഡി	2021 എ.ഡി	
	07 ജനുവരി	03 ഫെബ്രുവരി	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	13 ഫിബ്രുവരി	31 മാർച്ച്	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	2020 എ.ഡി	2020 എ.ഡി	
	-----	31 മെയ്	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
ശുക്രൻ		2021 എ.ഡി	
	08 ജൂൺ	17 ഫിബ്രുവരി	കിഴക്കൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	2021 എ.ഡി		
	19 ഏപ്രിൽ	പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയശേഷം
	2020 എ.ഡി	2020 എ.ഡി	
	18 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദസന്ധ്യവരെ
	19 ജൂൺ	13 ഒക്ടോബർ	ദൃശ്യമാണ്
	14 ഒക്ടോബർ	14 ഒക്ടോബർ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാദസന്ധ്യവരെ
		2021 എ.ഡി	ദൃശ്യമാണ്
	15 ഒക്ടോബർ	18 ഫിബ്രുവരി	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
കുജൻ	2021 എ.ഡി		വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	19 ഫിബ്രുവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി അസ്തമിക്കുന്നു
	2020 എ.ഡി	2020 എ.ഡി	
	28 ഏപ്രിൽ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യവരെ
	29 ഏപ്രിൽ	13 ജൂലായ്	ദൃശ്യമാണ്
	14 ജൂലായ്	14 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് മുമ്പായി ഉദിക്കുന്നു പ്രാദസന്ധ്യവരെ
	15 ജൂലായ്	01 ഒക്ടോബർ	ദൃശ്യമാണ്
		2021 എ.ഡി	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	02 ഒക്ടോബർ	17 ജനുവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ, അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2021 എ.ഡി		
ഗുരു	18 ജനുവരി	13 ഫിബ്രുവരി	ദൃശ്യമല്ല
	14 ഫിബ്രുവരി	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു, പ്രാതസന്ധ്യവരെ
			ദൃശ്യമാണ്

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യത

ഗ്രഹങ്ങൾ	മുതൽ	വരെ	ദൃശ്യത
ശനി	2020 എ.ഡി	2020 എ.ഡി	
	-----	03 മെയ്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദേശികവരെ ദൃശ്യമാണ്
	04 മെയ്	20 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദേശികവരെ ദൃശ്യമാണ്
	21 ജൂലായ്	21 ജൂലായ്	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	22 ജൂലായ്	09 ഒക്ടോബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2021 എ.ഡി	
	10 ഒക്ടോബർ	10 ജനുവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2021 എ.ഡി		
	11 ജനുവരി	10 ഫെബ്രുവരി	ദൃശ്യമല്ല
	11 ഫെബ്രുവരി	---	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദേശികവരെ ദൃശ്യമാണ്
യുറാനസ്സ്	2020 എ.ഡി	2020 എ.ഡി	
	-----	10 ഏപ്രിൽ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	11 ഏപ്രിൽ	12 മെയ്	ദൃശ്യമല്ല
	13 മെയ്	23 ജൂലായ്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദേശികവരെ ദൃശ്യമാണ്
	24 ജൂലായ്	30 ഒക്ടോബർ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദേശികവരെ ദൃശ്യമാണ്
	31 ഒക്ടോബർ	31 ഒക്ടോബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
		2021 എ.ഡി	
	01 നവംബർ	31 ജനുവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2021 എ.ഡി		
	01 ഫെബ്രുവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
നെപ്റ്റ്യൂൺ	2020 എ.ഡി	2020 എ.ഡി	
	28 മാർച്ച്	14 ജൂൺ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദേശികവരെ ദൃശ്യമാണ്
	15 ജൂൺ	11 സെപ്റ്റംബർ	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദേശികവരെ ദൃശ്യമാണ്
	12 സെപ്റ്റംബർ	12 സെപ്റ്റംബർ	രാത്രി മുഴുവൻ ദൃശ്യമാണ് (വിപരീതമായി)
	13 സെപ്റ്റംബർ	08 ഡിസംബർ	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
		2021 എ.ഡി	
	09 ഡിസംബർ	26 ഫെബ്രുവരി	വൈകുന്നേരം ചക്രവാളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം അസ്തമിക്കുന്നു
	2021 എ.ഡി		
	27 ഫെബ്രുവരി	30 മാർച്ച്	ദൃശ്യമല്ല
	31 മാർച്ച്	അർദ്ധരാത്രിക്ക് ശേഷം ഉദിക്കുന്നു പ്രാദേശികവരെ ദൃശ്യമാണ്

നോട്ട്: ഗ്രഹങ്ങളുടെ ദൃശ്യതയുടെ തീയതികൾ ഏകദേശമാണ്

സൂര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ
(നിശ്ചിത അയനാംശം ആധാരമാക്കി)

സൂര്യൻ

I.S.T
മ. മി.

കടക്കുന്നു	മേടത്തിൽ	24 ചൈത്രം	1942 ശ.വ(നി)	30 ചൈത്രം	5120.ക.വ 13 ഏപ്രിൽ	2020	20	23
	ഏടവത്തിൽ	24 വൈശാഖം	„	(നി) 31 വൈശാഖം	5121.ക.വ 14 മെയ്	„	17	16
	മിഥുനത്തിൽ	24 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം	„ 14 ജൂൺ	„	23	54
	കർക്കടകത്തിൽ	25 ആഷാഢം	„	(നി) 01 ശ്രാവണം	„ 16 ജൂലൈ	„	10	47
	ചിങ്ങത്തിൽ	25 ശ്രാവണം	„	(നി) 01 ഭാദ്രം	„ 16 ആഗസ്റ്റ്	„	19	11
	കന്നിയിൽ	25 ഭാദ്രം	„	(നി) 01 ആശ്വിനം	„ 16 സപ്തംബർ	„	19	08
	തൂലാത്തിൽ	25 ആശ്വിനം	„	(നി) 02 കാർത്തികം	„ 17 ഒക്ടോബർ	„	07	06
	വൃശ്ചികത്തിൽ	25 കാർത്തികം	„	(നി) 02 ആഗ്രഹായണം	„ 16 നവംബർ	„	06	54
	ധനുവിൽ	24 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 01 പൗഷം	„ 15 ഡിസംബർ	„	21	32
	മകരത്തിൽ	24 പൗഷം	„	(നി) 01 മാഘം	„ 14 ജനുവരി	2021	08	15
	കുംഭത്തിൽ	23 മാഘം	„	(നി) 30 മാഘം	„ 12 ഫിബ്രവരി	„	21	12
	മീനത്തിൽ	23 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 30 ഫാൽഗുനം	„ 14 മാർച്ച്	„	18	04
	മേടത്തിൽ	23 ചൈത്രം	1943 ശ.വ	(നി) 30 ചൈത്രം	„ 13 ഏപ്രിൽ	„	26	33

ബുധൻ

കടക്കുന്നു	മീനത്തിൽ	18 ചൈത്രം	1941.ശ.വ	(നി) 24 ചൈത്രം	5120.ക.വ 07 ഏപ്രിൽ	2020	14	24
	മേടത്തിൽ	04 വൈശാഖം	„	(നി) 11 വൈശാഖം	5121.ക.വ 24 ഏപ്രിൽ	„	26	35
	ഏടവത്തിൽ	19 വൈശാഖം	„	(നി) 26 വൈശാഖം	„ 09 മെയ്	„	09	47
	മിഥുനത്തിൽ	03 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം	„ 24 മെയ്	„	23	54
	കർക്കടകത്തിൽ	10 ശ്രാവണം	„	(നി) 17 ശ്രാവണം	„ 01 ആഗസ്റ്റ്	„	27	33
	ചിങ്ങത്തിൽ	26 ശ്രാവണം	„	(നി) 02 ഭാദ്രം	„ 17 ആഗസ്റ്റ്	„	08	29
	കന്നിയിൽ	11 ഭാദ്രം	„	(നി) 18 ഭാദ്രം	„ 02 സപ്തംബർ	„	12	02
	തൂലാത്തിൽ	31 ഭാദ്രം	„	(നി) 07 ആശ്വിനം	„ 22 സപ്തംബർ	„	16	52
	വൃശ്ചികത്തിൽ	07 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 14 ആഗ്രഹായണം	„ 28 നവംബർ	„	07	04
	ധനുവിൽ	26 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 03 പൗഷം	„ 17 ഡിസംബർ	„	11	38
	മകരത്തിൽ	14 പൗഷം	„	(നി) 21 പൗഷം	„ 04 ജനുവരി	2021	27	55
	കുംഭത്തിൽ	05 മാഘം	„	(നി) 12 മാഘം	„ 25 ജനുവരി	„	16	28
	മകരത്തിൽ(വക്രം)	15 മാഘം	„	(നി) 22 മാഘം	„ 04 ഫിബ്രവരി	„	23	06
	കുംഭത്തിൽ	20 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 27 ഫാൽഗുനം	„ 11 മാർച്ച്	„	12	35
	മീനത്തിൽ	10 ചൈത്രം	1943.ശ.വ	(നി) 17 ചൈത്രം	„ 31 മാർച്ച്	„	24	44
	മേടത്തിൽ	26 ചൈത്രം	„	(നി) 03 വൈശാഖം	5122.ക.വ 16 ഏപ്രിൽ	„	20	58

ശുക്രൻ

കടക്കുന്നു	ഏടവത്തിൽ	08 ചൈത്രം	1942 ശ.വ(നി)	14 ചൈത്രം	5120.ക.വ 28 മാർച്ച്	2020	15	38
	മിഥുനത്തിൽ	09 ശ്രാവണം	„	(നി) 16 ശ്രാവണം	5121.ക.വ 31 ജൂലായ്	„	29	11

സൂര്യന്റേയും ഗ്രഹങ്ങളുടേയും നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ
(നിശ്ചിത അയനാംശം ആധാരമാക്കി)

ശുക്രൻ

I.S.T

മ. മി.

കടക്കുന്നു	കർക്കടകത്തിൽ	09 ഭാദ്രം	1942ശ.വ	(നി) 16 ഭാദ്രം	5120ക.വ	31 ആഗസ്ത്	2020	26 04
	ചിങ്ങത്തിൽ	05 ആശ്വിനം	„	(നി) 12 ആശ്വിനം	„	27 സപ്തംബർ	„	25 02
	കന്നിയിൽ	01 കാർത്തികം	„	(നി) 08 കാർത്തികം	„	23 ഒക്ടോബർ	„	10 45
	തൂലാത്തിൽ	25 കാർത്തികം	„	(നി)02ആഗ്രഹായണം	„	16 നവംബർ	„	25 02
	വൃശ്ചികത്തിൽ	19ആഗ്രഹായണം	„	(നി)26ആഗ്രഹായണം	„	10 ഡിസംബർ	„	29 17
	ധനുവിൽ	13 പൗഷം	„	(നി) 20 പൗഷം	„	03 ജനുവരി	2021	29 04
	മകരത്തിൽ	07 മാഘം	„	(നി) 14 മാഘം	„	27 ജനുവരി	„	27 30
	കുംഭത്തിൽ	01 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 08 ഫാൽഗുനം	„	20 ഫെബ്രുവരി	„	26 22
	മീനത്തിൽ	25 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 02 ചൈത്രം	„	16 മാർച്ച്	„	27 01
	മേടത്തിൽ	20 ചൈത്രം	1943ശ.വ	(നി) 27 ചൈത്രം	„	10 ഏപ്രിൽ	„	06 29

കുജൻ

കടക്കുന്നു	മകരത്തിൽ	02 ചൈത്രം	1942ശ.വ	(നി) 08 ചൈത്രം	5120ക.വ	22 മാർച്ച്	2020	14 40
	കുംഭത്തിൽ	14 വൈശാഖം	„	(നി) 21 വൈശാഖം	5121ക.വ	04 മെയ്	„	20 40
	മീനത്തിൽ	28 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 04 ആഷാഢം	„	18 ജൂൺ	„	20 15
	മേടത്തിൽ	25 ശ്രാവണം	„	(നി) 01 ഭാദ്രം	„	16 ആഗസ്ത്	„	18 28
	മീനത്തിൽ(വക്രം)	12 ആശ്വിനം	„	(നി) 19 ആശ്വിനം	„	04 ഒക്ടോബർ	„	10 08
	മേടത്തിൽ	03 പൗഷം	„	(നി) 10 പൗഷം	„	24 ഡിസംബർ	„	10 19
	എടവത്തിൽ	02 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 09 ഫാൽഗുനം	„	21 ഫെബ്രുവരി	2021	28 36
	മിഥുനത്തിൽ	23 ചൈത്രം	1943ശ.വ	(നി) 30 ചൈത്രം	„	13 ഏപ്രിൽ	„	25 14

ഗുരു

കടക്കുന്നു	മകരത്തിൽ	09 ചൈത്രം	1942ശ.വ	(നി) 15 ചൈത്രം	5120ക.വ	29 മാർച്ച്	2020	27 54
	ധനുവിൽ(വക്രം)	09 ആഷാഢം	„	(നി) 16 ആഷാഢം	5121ക.വ	30 ജൂൺ	„	05 12
	മകരത്തിൽ	29 കാർത്തികം	„	(നി)06ആഗ്രഹായണം	„	20 നവംബർ	„	13 23
	കുംഭത്തിൽ	15 ചൈത്രം	1943ശ.വ	(നി) 22 ചൈത്രം	„	05 ഏപ്രിൽ	2021	24 24

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ
(നിശ്ചിത അയനാംശം ആധാരമാക്കി)

ശനി

1942 ശകവർഷത്തിൽ ശനി മകരത്തിൽ തുടരുന്നു

യുറാനസ്

1942 ശകവർഷത്തിൽ യുറാനസ് മേടത്തിൽ തുടരുന്നു

നെപ്റ്റ്യൂൺ

1942 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ കുംഭത്തിൽ തുടരുന്നു

പ്ലൂട്ടോ

I.S.T

മ. മി.

കടക്കുന്നു	ധനുവിൽ(വക്രം)	07 ആഷാഢം	1942 ശ.വ (നി) 14 ആഷാഢം	5121 ക.വ	28 ജൂൺ	2020	26 12
	മകരത്തിൽ	09 പൗഷം	„ (നി) 16 പൗഷം	„	30 ഡിസംബർ	„	23 55

ചന്ദ്രനിലൂടെയുള്ള ഗ്രഹങ്ങളുടെ നിരയണ രാശിപ്പകർച്ചകൾ
(നിശ്ചിത അയനാംശം ആധാരമാക്കി)

I.S.T

മ. മി.

രാഹു

കടക്കുന്നു	എടവത്തിൽ(വക്രം)	28 ഭാദ്രം	1942 ശ.വ (നി) 04 ആശ്വിനം	5121 ക.വ	19 സപ്തംബർ	2020	22 55
------------	-----------------	-----------	--------------------------	----------	------------	------	-------

കേതു

കടക്കുന്നു	വൃശ്ചികത്തിൽ(വക്രം)	28 ഭാദ്രം	1942 ശ.വ (നി) 04 ആശ്വിനം	5121 ക.വ	19 സപ്തംബർ	2020	22 55
------------	---------------------	-----------	--------------------------	----------	------------	------	-------

രാഹു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു	എടവത്തിൽ(വക്രം)	01 ആശ്വിനം	1942 ശ.വ (നി) 08 ആശ്വിനം	5121 ക.വ	23 സപ്തംബർ	2020	10 42
------------	-----------------	------------	--------------------------	----------	------------	------	-------

കേതു (മദ്ധ്യമം)

കടക്കുന്നു	വൃശ്ചികത്തിൽ(വക്രം)	01 ആശ്വിനം	1942 ശ.വ (നി) 08 ആശ്വിനം	5121 ക.വ	23 സപ്തംബർ	2020	10 42
------------	---------------------	------------	--------------------------	----------	------------	------	-------

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്ര ചാരങ്ങൾ

സൂര്യൻ

							I.S.T	
നക്ഷത്രം							മ. മി	
രേവതിയിൽ	11 ചൈത്രം	1942ശ.വ	(നി) 17 ചൈത്രം	5120ക.വ	31 മാർച്ച്	2020	06	58
അശ്വതിയിൽ	24 ചൈത്രം	„	(നി) 30 ചൈത്രം	„	13 ഏപ്രിൽ	„	20	23
ഭരണിയിൽ	07 വൈശാഖം	„	(നി) 14 വൈശാഖം	5121ക.വ	27 ഏപ്രിൽ	„	12	08
കാർത്തികയിൽ	21 വൈശാഖം	„	(നി) 28 വൈശാഖം	„	11 മെയ്	„	06	23
രോഹിണിയിൽ	03 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 10 ജ്യേഷ്ഠം	„	24 മെയ്	„	26	33
മകീര്യത്തിൽ	17 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 24 ജ്യേഷ്ഠം	„	07 ജൂൺ	„	24	28
തിരുവാതിരയിൽ	31 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 07 ആഷാഢം	„	21 ജൂൺ	„	23	28
പുണർതത്തിൽ	14 ആഷാഢം	„	(നി) 21 ആഷാഢം	„	05 ജൂലായ്	„	23	04
പുയ്യത്തിൽ	28 ആഷാഢം	„	(നി) 04 ശ്രാവണം	„	19 ജൂലായ്	„	22	36
ആയില്യത്തിൽ	11 ശ്രാവണം	„	(നി) 18 ശ്രാവണം	„	02 ആഗസ്ത്	„	21	29
മകത്തിൽ	25 ശ്രാവണം	„	(നി) 01 ഭാദ്രം	„	16 ആഗസ്ത്	„	19	11
പുരത്തിൽ	08 ഭാദ്രം	„	(നി) 15 ഭാദ്രം	„	30 ആഗസ്ത്	„	15	07
ഉത്രത്തിൽ	22 ഭാദ്രം	„	(നി) 29 ഭാദ്രം	„	13 സപ്തംബർ	„	09	03
അത്തത്തിൽ	04 ആശ്വിനം	„	(നി) 11 ആശ്വിനം	„	26 സപ്തംബർ	„	24	29
ചിത്രയിൽ	18 ആശ്വിനം	„	(നി) 25 ആശ്വിനം	„	10 ഒക്ടോബർ	„	13	35
ചോതിയിൽ	01 കാർത്തികം	„	(നി) 08 കാർത്തികം	„	23 ഒക്ടോബർ	„	24	00
വിശാഖത്തിൽ	15 കാർത്തികം	„	(നി) 22 കാർത്തികം	„	06 നവംബർ	„	08	14
അനിഴത്തിൽ	28 കാർത്തികം	„	(നി) 05 ആഗ്രഹായണം	„	19 നവംബർ	„	14	12
തൃക്കേട്ടയിൽ	11 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 18 ആഗ്രഹായണം	„	02 ഡിസംബർ	„	18	34
മൂലത്തിൽ	24 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 01 പൗഷം	„	15 ഡിസംബർ	„	21	32
പുരാടത്തിൽ	07 പൗഷം	„	(നി) 14 പൗഷം	„	28 ഡിസംബർ	„	23	45
ഉത്രാടത്തിൽ	20 പൗഷം	„	(നി) 27 പൗഷം	„	10 ജനുവരി	2021	25	45
തിരുവോണത്തിൽ	03 മാഘം	„	(നി) 10 മാഘം	„	23 ജനുവരി	„	27	59
അവിട്ടത്തിൽ	17 മാഘം	„	(നി) 24 മാഘം	„	06 ഫെബ്രുവരി	„	07	12
ചതയത്തിൽ	30 മാഘം	„	(നി) 07 ഫാൽഗുനം	„	19 ഫെബ്രുവരി	„	11	37
പുരുട്ടാതിയിൽ	13 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 20 ഫാൽഗുനം	„	04 മാർച്ച്	„	18	00
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	26 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 03 ചൈത്രം	„	17 മാർച്ച്	„	26	22
രേവതിയിൽ	10 ചൈത്രം	1943ശ.വ	(നി) 17 ചൈത്രം	„	31 മാർച്ച്	„	13	15
അശ്വതിയിൽ	23 ചൈത്രം	„	(നി) 30 ചൈത്രം	„	13 ഏപ്രിൽ	„	26	33

ബുധൻ

പുരുട്ടാതിയിൽ	11 ചൈത്രം	1942ശ.വ	(നി) 17 ചൈത്രം	5120ക.വ	31 മാർച്ച്	2020	07	58
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	20 ചൈത്രം	„	(നി) 26 ചൈത്രം	„	09 ഏപ്രിൽ	„	19	23
രേവതിയിൽ	28 ചൈത്രം	„	(നി) 04 വൈശാഖം	5121ക.വ	17 ഏപ്രിൽ	„	21	43
അശ്വതിയിൽ	04 വൈശാഖം	„	(നി) 11 വൈശാഖം	„	24 ഏപ്രിൽ	„	26	35
ഭരണിയിൽ	11 വൈശാഖം	„	(നി) 18 വൈശാഖം	„	01 മെയ്	„	16	03
കാർത്തികയിൽ	17 വൈശാഖം	„	(നി) 24 വൈശാഖം	„	07 മെയ്	„	20	52
രോഹിണിയിൽ	23 വൈശാഖം	„	(നി) 30 വൈശാഖം	„	13 മെയ്	„	26	54
മകീര്യത്തിൽ	30 വൈശാഖം	„	(നി) 06 ജ്യേഷ്ഠം	„	20 മെയ്	„	24	34
തിരുവാതിരയിൽ	08 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 15 ജ്യേഷ്ഠം	„	29 മെയ്	„	14	00

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ബുധൻ

I.S.T

മ. മി

നക്ഷത്രം							
പുണർതത്തിൽ	24 ജ്യേഷ്ഠം	1942ശ.വ	(നി) 31 ജ്യേഷ്ഠം	5121ക.വ	14 ജുൺ	2020	08 54
തിരുവാതിരയിൽ(വക്രം)	01 ആഷാഢം	„	(നി) 08 ആഷാഢം	„	22 ജുൺ	„	13 47
പുണർതത്തിൽ	04 ശ്രാവണം	„	(നി) 11 ശ്രാവണം	„	26 ജൂലായ്	„	10 43
പുയ്യത്തിൽ	12 ശ്രാവണം	„	(നി) 19 ശ്രാവണം	„	03 ആഗസ്ത്	„	24 30
ആയില്യത്തിൽ	19 ശ്രാവണം	„	(നി) 26 ശ്രാവണം	„	10 ആഗസ്ത്	„	19 51
മകത്തിൽ	26 ശ്രാവണം	„	(നി) 02 ഭാദ്രം	„	17 ആഗസ്ത്	„	08 29
പൂരത്തിൽ	01 ഭാദ്രം	„	(നി) 08 ഭാദ്രം	„	23 ആഗസ്ത്	„	08 01
ഉത്രത്തിൽ	09 ഭാദ്രം	„	(നി) 16 ഭാദ്രം	„	31 ആഗസ്ത്	„	13 09
അത്തത്തിൽ	17 ഭാദ്രം	„	(നി) 24 ഭാദ്രം	„	08 സപ്തംബർ	„	15 51
ചിത്രയിൽ	26 ഭാദ്രം	„	(നി) 02 ആശ്വിനം	„	17 സപ്തംബർ	„	16 43
ചോതിയിൽ	06 ആശ്വിനം	„	(നി) 13 ആശ്വിനം	„	28 സപ്തംബർ	„	06 25
ചിത്രയിൽ(വക്രം)	05 കാർത്തികം	„	(നി) 12 കാർത്തികം	„	27 ഒക്ടോബർ	„	14 23
ചോതിയിൽ	20 കാർത്തികം	„	(നി) 27 കാർത്തികം	„	11 നവംബർ	„	21 47
വിശാഖത്തിൽ	30 കാർത്തികം	„	(നി) 07 ആഗ്രഹായണം	„	21 നവംബർ	„	18 30
അനിഴത്തിൽ	09 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 16 ആഗ്രഹായണം	„	30 നവംബർ	„	10 31
തൃക്കേട്ടയിൽ	17 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 24 ആഗ്രഹായണം	„	08 ഡിസംബർ	„	23 30
മൂലത്തിൽ	26 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 03 പൗഷം	„	17 ഡിസംബർ	„	11 38
പുരാടത്തിൽ	04 പൗഷം	„	(നി) 11 പൗഷം	„	25 ഡിസംബർ	„	21 21
ഉത്രാടത്തിൽ	12 പൗഷം	„	(നി) 19 പൗഷം	„	02 ജനുവരി	2021	27 04
തിരുവോണത്തിൽ	21 പൗഷം	„	(നി) 28 പൗഷം	„	11 ജനുവരി	„	06 20
അവിട്ടത്തിൽ	29 പൗഷം	„	(നി) 06 മാഘം	„	19 ജനുവരി	„	21 47
തിരുവോണത്തിൽ(വക്രം)	21 മാഘം	„	(നി) 28 മാഘം	„	10 ഫെബ്രുവരി	„	22 42
അവിട്ടത്തിൽ	14 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 21 ഫാൽഗുനം	„	05 മാർച്ച്	„	07 17
ചതയത്തിൽ	25 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 02 ചൈത്രം	„	16 മാർച്ച്	„	18 35
പൂരുട്ടാതിയിൽ	04 ചൈത്രം	1943ശ.വ	(നി) 11 ചൈത്രം	„	25 മാർച്ച്	„	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	16 ഏപ്രിൽ	„	20 58

ശുക്രൻ

കാർത്തികയിൽ	04 ചൈത്രം	1942ശ.വ	(നി) 10 ചൈത്രം	51209ക.വ	24 മാർച്ച്	2020	29 28
രോഹിണിയിൽ	19 ചൈത്രം	„	(നി) 25 ചൈത്രം	„	08 ഏപ്രിൽ	„	16 01
മകീര്യത്തിൽ	07 വൈശാഖം	„	(നി) 14 വൈശാഖം	5121ക.വ	27 ഏപ്രിൽ	„	16 53
രോഹിണിയിൽ(വക്രം)	07 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 14 ജ്യേഷ്ഠം	„	28 മെയ്	„	12 35
മകീര്യത്തിൽ	01 ശ്രാവണം	„	(നി) 08 ശ്രാവണം	„	23 ജൂലായ്	„	20 02
തിരുവാതിരയിൽ	17 ശ്രാവണം	„	(നി) 24 ശ്രാവണം	„	08 ആഗസ്ത്	„	17 59

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

ശുക്രൻ

I.S.T

മ. മി

പുണർതത്തിൽ	31 ശ്രാവണം	1942ശ.വ	(നി) 07 ഭാദ്രം	5121ക.വ	22 ആഗസ്ത്	2020	11 22
പുയ്യത്തിൽ	12 ഭാദ്രം	„	(നി) 19 ഭാദ്രം	„	03 സപ്തംബർ	„	28 49
ആയില്യത്തിൽ	25 ഭാദ്രം	„	(നി) 01 ആശ്വിനം	„	16 സപ്തംബർ	„	07 45
മകത്തിൽ	05 ആശ്വിനം	„	(നി) 12 ആശ്വിനം	„	27 സപ്തംബർ	„	25 02
പൂരത്തിൽ	17 ആശ്വിനം	„	(നി) 24 ആശ്വിനം	„	09 ഒക്ടോബർ	„	11 18
ഉത്രത്തിൽ	28 ആശ്വിനം	„	(നി) 05 കാർത്തികം	„	20 ഒക്ടോബർ	„	16 11
അത്തത്തിൽ	09 കാർത്തികം	„	(നി) 16 കാർത്തികം	„	31 ഒക്ടോബർ	„	17 09
ചിത്രയിൽ	20 കാർത്തികം	„	(നി) 27 കാർത്തികം	„	11 നവംബർ	„	15 01
ചോതിയിൽ	01 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 08 ആഗ്രഹായണം	„	22 നവംബർ	„	10 36
വിശാഖത്തിൽ	11 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 18 ആഗ്രഹായണം	„	02 ഡിസംബർ	„	28 36
അനിഴത്തിൽ	22 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 29 ആഗ്രഹായണം	„	13 ഡിസംബർ	„	21 24
തൃക്കേട്ടയിൽ	03 പൗഷം	„	(നി) 10 പൗഷം	„	24 ഡിസംബർ	„	13 26
മൂലത്തിൽ	13 പൗഷം	„	(നി) 20 പൗഷം	„	03 ജനുവരി	2021	09 04
പുരാടത്തിൽ	24 പൗഷം	„	(നി) 01 മാഘം	„	14 ജനുവരി	„	20 23
ഉത്രാടത്തിൽ	05 മാഘം	„	(നി) 12 മാഘം	„	25 ജനുവരി	„	11 40
തിരുവോണത്തിൽ	15 മാഘം	„	(നി) 22 മാഘം	„	04 ഫെബ്രുവരി	„	27 02
അവിട്ടത്തിൽ	26 മാഘം	„	(നി) 03 ഫാൽഗുനം	„	15 ഫെബ്രുവരി	„	18 31
ചതയത്തിൽ	07 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 14 ഫാൽഗുനം	„	26 ഫെബ്രുവരി	„	10 20
പൂരുട്ടാതിയിൽ	17 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 24 ഫാൽഗുനം	„	08 മാർച്ച്	„	26 34
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	28 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 05 ചൈത്രം	„	19 മാർച്ച്	„	19 14
രേവതിയിൽ	09 ചൈത്രം	1943ശ.വ	(നി) 16 ചൈത്രം	„	30 മാർച്ച്	„	12 33
അശ്വതിയിൽ	20 ചൈത്രം	„	(നി) 27 ചൈത്രം	„	10 ഏപ്രിൽ	„	06 29
ഭരണിയിൽ	30 ചൈത്രം	„	(നി) 07 വൈശാഖം	5122ക.വ	20 ഏപ്രിൽ	„	25 06

കുജൻ

തിരുവോണത്തിൽ	16 ചൈത്രം	1942ശ.വ	(നി) 22 ചൈത്രം	5120ക.വ	05 ഏപ്രിൽ	2020	24 01
അവിട്ടത്തിൽ	04 വൈശാഖം	„	(നി) 11 വൈശാഖം	5121ക.വ	24 ഏപ്രിൽ	„	28 53
ചതയത്തിൽ	24 വൈശാഖം	„	(നി) 31 വൈശാഖം	„	14 മെയ്	„	14 00
പൂരുട്ടാതിയിൽ	13 ജ്യേഷ്ഠം	„	(നി) 20 ജ്യേഷ്ഠം	„	03 ജൂൺ	„	09 40
ഉത്രട്ടാതിയിൽ	02 ആഷാഢം	„	(നി) 09 ആഷാഢം	„	23 ജൂൺ	„	28 11
രേവതിയിൽ	25 ആഷാഢം	„	(നി) 01 ശ്രാവണം	„	16 ജൂലായ്	„	27 34
അശ്വതിയിൽ	25 ശ്രാവണം	„	(നി) 01 ഭാദ്രം	„	16 ആഗസ്ത്	„	18 28
രേവതിയിൽ(വക്രം)	12 ആശ്വിനം	„	(നി) 19 ആശ്വിനം	„	04 ഒക്ടോബർ	„	10 08
അശ്വതിയിൽ	03 പൗഷം	„	(നി) 10 പൗഷം	„	24 ഡിസംബർ	„	10 19
ഭരണിയിൽ	02 മാഘം	„	(നി) 09 മാഘം	„	22 ജനുവരി	2021	13 01
കാർത്തികയിൽ	27 മാഘം	„	(നി) 04 ഫാൽഗുനം	„	16 ഫെബ്രുവരി	„	07 07

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

ഗ്രഹങ്ങളുടെ നക്ഷത്രപ്പകർച്ചകൾ

കുജൻ

I.S.T

മ. മി

നക്ഷത്രം

രോഹിണിയിൽ	20 ഫാൽഗുനം	1942ശ.വ	(നി) 27 ഫാൽഗുനം	5121ക.വ	11 മാർച്ച്	2020	11 48
മകീര്യത്തിൽ	12 ചൈത്രം	1943ശ.വ	(നി) 19 ചൈത്രം	„	02 ഏപ്രിൽ	„	23 09

ഗുരു

പുരാടത്തിൽ(വക്രം)	04 ശ്രാവണം	1942ശ.വ	(നി) 11 ശ്രാവണം	5121ക.വ	26 ജൂലായ്	2020	15 14
ഉത്രാടത്തിൽ	08 കാർത്തികം	„	(നി) 15 കാർത്തികം	„	30 ഒക്ടോബർ	„	13 06
മൂലത്തിൽ	16 പൗഷം	„	(നി) 23 പൗഷം	„	06 ജനുവരി	2021	27 46
തിരുവോണത്തിൽ	13 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 20 ഫാൽഗുനം	„	04 മാർച്ച്	„	25 57

ശനി

തിരുവോണത്തിൽ	02 മാഘം	1942ശ.വ	(നി) 09 മാഘം	5121ക.വ	22 ജനുവരി	2021	17 44
--------------	---------	---------	--------------	---------	-----------	------	-------

യുറാനസ്

ഭരണിയിൽ	21 വൈശാഖം	1942ശ.വ	(നി) 28 വൈശാഖം	5121ക.വ	11 മെയ്	2020	23 18
അശ്വതിയിൽ(വക്രം)	11 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 18 ആഗ്രഹായണം	„	02 ഡിസംബർ	„	09 38
ഭരണിയിൽ	06 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 13 ഫാൽഗുനം	„	25 ഫിബ്രവരി	2021	21 55

നെപ്റ്റ്യൂൺ

1942 ശകവർഷത്തിൽ നെപ്റ്റ്യൂൺ പുരുട്ടാതി നക്ഷത്രത്തിൽ നിൽക്കുന്നു

പ്ലൂട്ടോ

1942 ശകവർഷത്തിൽ പ്ലൂട്ടോ ഉത്രാടം നക്ഷത്രത്തിൽ നിൽക്കുന്നു

ചന്ദ്രന്റെ നക്ഷത്രങ്ങളിലൂടെയുള്ള പ്രയാണം

രാഹു

I.S.T

മ.മി

നക്ഷത്രം

മകീര്യത്തിൽ (വക്രം)	02 വൈശാഖം	1942ശ.വ	(നി) 09 വൈശാഖം	5121ക.വ	22 ഏപ്രിൽ	2020	08 51
രോഹിണിയിൽ(വക്രം)	24 മാഘം	1942ശ.വ	(നി) 01 ഫാൽഗുനം	5121ക.വ	13 ഫിബ്രവരി	2021	08 27

കേതു

തൃക്കേട്ടയിൽ(വക്രം)	28 ഭാദ്രം	1942ശ.വ	(നി) 04 ആശിനം	5121ക.വ	19 സപ്തംബർ	2020	22 25
---------------------	-----------	---------	---------------	---------	------------	------	-------

രാഹു(മദ്ധ്യമം)

മകീര്യത്തിൽ(വക്രം)	30 വൈശാഖം	1942ശ.വ	(നി) 06 ജ്യേഷ്ഠം	5121ക.വ	20 മെയ്	2020	15 23
രോഹിണിയിൽ(വക്രം)	06 മാഘം	1942ശ.വ	(നി) 13 മാഘം	5121 ക.വ	26 ജനുവരി	2021	30 01

കേതു(മദ്ധ്യമം)

തൃക്കേട്ടയിൽ(വക്രം)	01 ആശിനം	1942ശ.വ	(നി) 08 ആശിനം	5121ക.വ	23 സപ്തംബർ	2020	10 42
---------------------	----------	---------	---------------	---------	------------	------	-------

 ഗ്രഹങ്ങളുടെ വക്രാരോഭാവസാനങ്ങൾ

ബുധൻ

 I.S.T
 മ. മി

വക്രാരോഭം	28 ജ്യേഷ്ഠം	1942ശ.വ	(നി) 04 ആഷാഢം	5121ക.വ	18 ജുൺ	2020	10 31
വക്രാവസാനം	21 ആഷാഢം	„	(നി) 28 ആഷാഢം	„	12 ജൂലായ്	„	13 52
വക്രാരോഭം	22 ആശ്വിനം	„	(നി) 09 ആശ്വിനം	„	14 ഒക്ടോബർ	„	06 20
വക്രാവസാനം	12 കാർത്തികം	„	(നി) 19 കാർത്തികം	„	03 നവംബർ	„	23 28
വക്രാരോഭം	10 മാഘം	„	(നി) 17 മാഘം	„	30 ജനുവരി	2021	21 19
വക്രാവസാനം	02 ഫാൽഗുനം	„	(നി) 09 ഫാൽഗുനം	„	21 ഫിബ്രവരി	„	06 35

ശുക്രൻ

വക്രാരോഭം	23 വൈശാഖം	1942ശ.വ	(നി) 30 വൈശാഖം	5121ക.വ	13 മെയ്	2020	12 12
വക്രാവസാനം	40 ആഷാഢം	„	(നി) 11 ആഷാഢം	„	25 ജൂൺ	„	12 21

കുജൻ

വക്രാരോഭം	18 ഭാദ്രം	1942ശ.വ	(നി) 25 ഭാദ്രം	5121ക.വ	09 സപ്തംബർ	2020	27 51
വക്രാവസാനം	22 കാർത്തികം	„	(നി) 29 കാർത്തികം	„	13 നവംബർ	„	30 06

ഗുരു

വക്രാരോഭം	24 വൈശാഖം	1942ശ.വ	(നി) 31 വൈശാഖം	5121ക.വ	14 മെയ്	2020	20 01
വക്രാവസാനം	22 ഭാദ്രം	„	(നി) 29 ഭാദ്രം	„	13 സപ്തംബർ	„	06 11

ശനി

വക്രാരോഭം	21 വൈശാഖം	1942ശ.വ	(നി) 28 വൈശാഖം	5121ക.വ	11മെയ്	2020	09 39
വക്രാവസാനം	07 ആശ്വിനം	„	(നി) 03 ആശ്വിനം	„	29 സപ്തംബർ	„	10 42

യുറാനസ്സ്

വക്രാരോഭം	24 ശ്രാവണം	1942ശ.വ	(നി) 31 ശ്രാവണം	5121ക.വ	15 ആഗസ്റ്റ്	2020	19 56
വക്രാവസാനം	24 പൗഷം	„	(നി) 01 മാഘം	„	14 ജനുവരി	2021	14 08

നെപ്റ്റ്യൂൺ

വക്രാരോഭം	02 ആഷാഢം	1942ശ.വ	(നി) 09 ആഷാഢം	5121ക.വ	23 ജൂൺ	2020	10 00
വക്രാവസാനം	07 ആഗ്രഹായണം	„	(നി) 14 ആഗ്രഹായണം	„	28 നവംബർ	„	30 06

പ്ലൂട്ടോ

വക്രാരോഭം	05 വൈശാഖം	1942ശ.വ	(നി) 12 വൈശാഖം	5121ക.വ	25 ഏപ്രിൽ	2020	24 22
വക്രാവസാനം	12 ആശ്വിനം	„	(നി) 19 ആശ്വിനം	„	04 ഒക്ടോബർ	„	19 03

ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21, 2020-21 എ.ഡി

ഗ്രഹണങ്ങളുടെ പട്ടിക

1942 ശ.വ (2020-2021 എ.ഡി)

ശകവർഷം 1942 (2020-2021 എ.ഡി)-ൽ 2 സൂര്യഗ്രഹണമാണ് ഉള്ളത്

ഗ്രഹണത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്

1. 31 ജ്യേഷ്ഠം, (നി) 07 ആഷാഢം 5121 ക.വ 21 ജൂൺ 2020 -സൂര്യഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം)
(മ.09-16 മുതൽ 15 04വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമാണ്
2. 23 ആഗ്രഹായണം, (നി) 30 ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ 14 ഡിസംബർ 2020-സൂര്യഗ്രഹണം (പൂർണ്ണം)
(മ.19-04 മുതൽ 24-23 വരെ) ഇന്ത്യയിൽ ദൃശ്യമല്ല

രാഷ്ട്രീയപഞ്ചാംഗം

ബീജ സംശോധന പ്രകാരം സൂര്യസിദ്ധാന്തമുലങ്ങളിലേക്കുള്ള നിരയണ മദ്ധ്യ രേഖാംശം
 ശകവർഷം 1942 ചൈത്രം 1. (നി) ചൈത്രം 7 കലി വർഷം 5120, മാർച്ച് 21 2020 എ.ഡി
 (സമയം ഐ.എസ്.ടി 5.30 എ.എം)

	സൂര്യ സിദ്ധാന്തമദ്ധ്യ രേഖാംശം	ബീജസംസ്കാരം	നിരയണ മദ്ധ്യ രേഖാംശം* (നവീനം)
	രാ ഭാ ക വി 0 / //	ഭാ ക വി 0 / //	രാ ഭാ ക വി 0 / //
ശരാശരി സൂര്യൻ (രവി മദ്ധ്യം)	11 04 29 28.06	+0 20 55.83	11 04 50 23.89
സൂര്യ പരിധി (രവി മനോഹ്ലം +180°)	8 17 17 42.75	+1 51 13.32	8 19 08 56.07
ശരാശരിചന്ദ്രൻ (ചന്ദ്ര മദ്ധ്യം)	9 25 06 49.64	+0 10 09.44	9 25 16 59.08
ചന്ദ്ര പരിധി (ചന്ദ്ര മനോഹ്ലം +180°)	5 17 44 51.16	-5 52 03.58	5 11 52 47.58
രാഹു അഥവാ ചന്ദ്രസന്ധി	2 13 48 17.98	-3 56 21.59	2 29 51 56.39
✠ ശരാശരി ബുധൻ (ബുധ ശീഘ്രം)	7 04 26 24.39	-6 10 09.52	6 28 16 14.87
✠ ശരാശരി ശുക്രൻ (ശുക്ര ശീഘ്രം)	3 27 29 30.50	-8 26 13.46	3 19 03 17.04
ശരാശരി കുജൻ (കുജമദ്ധ്യം)	7 29 29 36.16	+1 49 07.02	8 01 18 43.18
ശരാശരി ഗുരു (ഗുരു മദ്ധ്യം)	8 28 44 02.92	-4 39 08.55	8 24 04 54.37
ശരാശരി ശനി (ശനി മദ്ധ്യം)	8 27 01 43.18	+6 16 19.26	9 03 18 02.44

1942 ശകവർഷം ചൈത്രം 1^{ാം} തീയതിക്കുള്ള മദ്ധ്യ അയനാംശം കലിവർഷം 5120 (നി) 08 ചൈത്രം 2020 മാർച്ച് 21 : 24°08'22''

* പഞ്ചാംഗത്തിൽ ഗ്രഹങ്ങളുടെ രേഖാംശം ഇതിന്റെ മൂല്യത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്.

✠ ബുധന്റേയും ശുക്രന്റേയും സ്ഥാനങ്ങൾ സിഖ്റോക്ക(പെരിഗി) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഞങ്ങൾ
 കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്

ശ്രീ:

ദേശീയ കലർ
ശകവർഷം 1942
കലിവർഷം 5120 - 21
(2020 - 21 എ ഡി)

ദേശീയ കലർ
ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21
(2020 -21 എ.ഡി)

ചെത്രം (നി) ചെത്രം- വൈശാഖം, കലിവർഷം 5120-21 (മാർച്ച് - ഏപ്രിൽ, 2020 എ.ഡി)						വൈശാഖം (നി) വൈശാഖം-ജ്യേഷ്ഠം, കലിവർഷം 5121 (ഏപ്രിൽ -മെയ് 2020 എ.ഡി)				
30	2	9	16	23		6	13	20	27	
6	8	15	22	29	ഞായർ	13	20	27	3	
19	22	29	5	12		26	3	10	17	
31	3	10	17	24	തിങ്കൾ	7	14	21	28	
7	9	16	23	30		14	21	28	4	
20	23	30	6	13		27	4	11	18	
4	11	18	25		ചൊവ്വ	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	5
24	31	7	14			21	28	5	12	19
5	12	19	26		ബുധൻ	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	6
25	1	8	15			22	29	6	13	20
6	13	20	27		വ്യാഴം	3	10	17	24	31
12	19	26	3			10	17	24	31	7
26	2	9	16			23	30	7	14	21
7	14	21	28		വെള്ളി	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	1	
27	3	10	17			24	1	8	15	
1	8	15	22	29	ശനി	5	12	19	26	
7	14	21	28	5		12	19	26	2	
21	28	4	11	18		25	2	9	16	
ജ്യേഷ്ഠം (നി) ജ്യേഷ്ഠം-ആഷാഢം 5121 ക.വ (മെയ്-ജൂൺ, 2020എ.ഡി)						ആഷാഢം (നി) ആഷാഢം-ശ്രാവണം 5121 ക.വ (ജൂൺ-ജൂലായ് ,2020 എ.ഡി)				
31	3	10	17	24		7	14	21	28	
7	10	17	24	31	ഞായർ	14	21	28	4	
21	24	31	7	14		28	5	12	19	
4	11	18	25		തിങ്കൾ	1	8	15	22	29
11	18	25	1			8	15	22	29	5
25	1	8	15			22	29	6	13	20
5	12	19	26		ചൊവ്വ	2	9	16	23	30
12	19	26	2			9	16	23	30	6
26	2	9	16			23	30	7	14	21
6	13	20	27		ബുധൻ	3	10	17	24	31
13	20	27	3			10	17	24	31	7
27	3	10	17			24	1	8	15	22
7	14	21	28		വ്യാഴം	4	11	18	25	
14	21	28	4			11	18	25	1	
28	4	11	18			25	2	9	16	
1	8	15	22	29	വെള്ളി	5	12	19	26	
8	15	22	29	5		12	19	26	2	
22	29	5	12	19		26	3	10	17	
2	9	16	23	30	ശനി	6	13	20	27	
9	16	23	30	6		13	20	27	3	
23	30	6	13	20		27	4	11	18	

ദേശീയ കലർ
ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21
(2020 -21 എ.ഡി)

ശ്രാവണം (നി) ശ്രാവണം-ഭാദ്രം കലിവർഷം 5121 (ജൂലായ്-ആഗസ്റ്റ്, 2020 എ.ഡി)						ഭാദ്രം (നി) ഭാദ്രം-ആശ്വിനം, കലിവർഷം 5121 (ആഗസ്റ്റ്-സപ്തംബർ 2020 എ.ഡി)				
4	11	18	25			1	8	15	22	29
11	18	25	1		ഞായർ	8	15	22	29	5
26	2	9	16			23	30	6	13	20
5	12	19	26		തിങ്കൾ	2	9	16	23	30
12	19	26	2			9	16	23	30	6
27	3	10	17			24	31	7	14	21
6	13	20	27		ചൊവ്വ	3	10	17	24	31
13	20	27	3			10	17	24	31	7
28	4	11	18			25	1	8	15	22
7	14	21	28		ബുധൻ	4	11	18	25	
14	21	28	4			11	18	25	1	
29	5	12	19			26	2	9	16	
1	8	15	22	29	വ്യാഴം	5	12	19	26	
8	15	22	29	5		12	19	26	2	
23	30	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30	വെള്ളി	6	13	20	27	
9	16	23	30	6		13	20	27	3	
24	31	7	14	21		28	4	11	18	
3	10	17	24	31	ശനി	7	14	21	28	
10	17	24	31	7		14	21	28	4	
25	1	8	15	22		29	5	12	19	
ആശ്വിനം (നി) ആശ്വിനം-കാർത്തികം 5121 ക.വ (സപ്തംബർ-ഒക്ടോബർ 2020 എ.ഡി)						കാർത്തികം (നി) കാർത്തികം-ആഗ്രഹായണം 5121 ക.വ (ഒക്ടോബർ-നവംബർ, 2020 എ.ഡി)				
5	12	19	26			3	10	17	24	
12	19	26	3		ഞായർ	10	17	24	1	
27	4	11	18			25	1	8	15	
6	13	20	27		തിങ്കൾ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
28	5	12	19			26	2	9	16	
7	14	21	28		ചൊവ്വ	5	12	19	26	
14	21	28	5			12	19	26	3	
29	6	13	20			27	3	10	17	
1	8	15	22	29	ബുധൻ	6	13	20	27	
8	15	22	29	6		13	20	27	4	
23	30	7	14	21		28	4	11	18	
2	9	16	23	30	വ്യാഴം	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
24	1	8	15	22		29	5	12	19	
3	10	17	24		വെള്ളി	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
25	2	9	16			23	30	6	13	20
4	11	18	25		ശനി	2	9	16	23	30
11	18	25	2			9	16	23	30	7
26	3	10	17			24	31	7	14	21

ദേശീയ കലർ
ശകവർഷം 1942, കലിവർഷം 5120-21
(2020 -21 എ.ഡി)

ആഗ്രഹായണം (നി) ആഗ്രഹായണം-പൗഷം കലിവർഷം 5121 (നവംബർ-ഡിസംബർ, 2020 എ.ഡി)						പൗഷം (നി) പൗഷം-മാഘം, കലിവർഷം 5121 (ഡിസംബർ-ജനുവരി 2020-21 എ.ഡി)				
1	8	15	22	29		6	13	20	27	
8	15	22	29	6	ഞായർ	13	20	27	4	
22	29	6	13	20		27	3	10	17	
2	9	16	23	30	തിങ്കൾ	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		ചൊവ്വ	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		ബുധൻ	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		വ്യാഴം	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
26	3	10	17			24	31	7	14	
6	13	20	27		വെള്ളി	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
27	4	11	18			25	1	8	15	
7	14	21	28		ശനി	5	12	19	26	
14	21	28	5			12	19	26	3	
28	5	12	19			26	2	9	16	
മാഘം (നി) മാഘം-ഫാൽഗുനം 5121 ക.വ (ജനുവരി-ഫിബ്രവരി 2021 എ.ഡി)						ഫാൽഗുനം (നി) ഫാൽഗുനം-ചൈത്രം 5121 ക.വ (ഫിബ്രവരി-മാർച്ച് 2021 എ.ഡി)				
4	11	18	25			30	2	9	16	23
11	18	25	2		ഞായർ	7	9	16	23	30
24	31	7	14			21	21	28	7	14
5	12	19	26		തിങ്കൾ	3	10	17	24	
12	19	26	3			10	17	24	1	
25	1	8	15			22	1	8	15	
6	13	20	27		ചൊവ്വ	4	11	18	25	
13	20	27	4			11	18	25	2	
26	2	9	16			23	2	9	16	
7	14	21	28		ബുധൻ	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	വ്യാഴം	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	വെള്ളി	7	14	21	28	
9	16	23	30	7		14	21	28	5	
22	29	5	12	19		26	5	12	19	
3	10	17	24		ശനി	1	8	15	22	29
10	17	24	1			8	15	22	29	6
23	30	6	13			20	27	6	13	20

**TABLES OF
SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET
FOR 2020**

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the time of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price : Rs. 25.00 per copy

Copies available from :

**The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Plot No. 8, BLOCK - AQ, SECTOR-V, SALT LAKE
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL: pac.kolkata@imd.gov.in
Website: www.packolkata.gov.in**

**THE
INDIAN ASTRONOMICAL EPHEMERIS
FOR THE YEAR 2020**

The almanac which is the first of its kind published in India has stepped into the sixtythird year of publication with the 2020 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 1942 SAKA ERA

In English, Hindi, Sanskrit and 11 regional languages, viz. Assamese, Bengali, Gujarati, Kannada, Marathi, Malayalam, Oriya, Punjabi (Gurmukhi), Tamil, Telugu and Urdu.

Price : Rs. 225.00 each

Copies of Rashtriya Panchang are available also from :

(1) The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
PLOT NO. 8, BLOCK-AQ, SECTOR-V, SALT LAKE,
MAHISH BATHAN, KOLKATA - 700 091
PHONE: (033) 2367-1200/1201/1202
FAX: (033) 2367-1203
E-MAIL : pac.kolkata@imd.gov.in
Website : www.packolkata.gov.in

(2) Office of the Director General of Meteorology,
India Meteorological Department,
Mausam Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110003