

# കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2014

For New Delhi, India.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1 മുഖവുര</b>	<b>5</b>
1.1 ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)	5
1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)	6
<b>2 പഞ്ചാംഗം</b>	<b>9</b>
2.1 ജനുവരി	10
2.2 ഫെബ്രുവരി	11
2.3 മാർച്ച്	12
2.4 ഏപ്രിൽ	13
2.5 മെയ്	14
2.6 ജൂൺ	15
2.7 ജൂലൈ	16
2.8 ഓഗസ്റ്റ്	17
2.9 സെപ്റ്റംബർ	18
2.10 ഒക്ടോബർ	19
2.11 നവംബർ	20
2.12 ഡിസംബർ	21
2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2014)	22
<b>3 ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ</b>	<b>23</b>
3.1 ജനുവരി	24
3.2 ഫെബ്രുവരി	25
3.3 മാർച്ച്	26
3.4 ഏപ്രിൽ	27
3.5 മെയ്	28
3.6 ജൂൺ	29
3.7 ജൂലൈ	30
3.8 ഓഗസ്റ്റ്	31
3.9 സെപ്റ്റംബർ	32

3.10	കെടോബർ . . . . .	33
3.11	നവംബർ . . . . .	34
3.12	ഡിസംബർ . . . . .	35
3.13	യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം . . . . .	36
<b>4</b>	<b>ലഗ്നങ്ങൾ</b>	<b>37</b>
4.1	ജനുവരി . . . . .	38
4.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	39
4.3	മാർച്ച് . . . . .	40
4.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	41
4.5	മെയ് . . . . .	42
4.6	ജൂൺ . . . . .	43
4.7	ജൂലൈ . . . . .	44
4.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	45
4.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	46
4.10	കെടോബർ . . . . .	47
4.11	നവംബർ . . . . .	48
4.12	ഡിസംബർ . . . . .	49

# അദ്ധ്യായം 1

## മുഖവുര

### 1.1 ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)

കേരളീയകാലഗണനമനുസരിച്ച് ആധുനികരീതിയിൽ തയ്യാർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ് ഈ പഞ്ചാംഗം. ആധുനികസാങ്കേതികവിദ്യകളുപയോഗിച്ച് ഏറ്റവും സൂക്ഷ്മമായ ഗണിതക്രിയകൾ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം, ഗണിതജ്ഞരല്ലാത്തവർക്കും എളുപ്പമായി സമയനിർണ്ണയം നടത്തുവാൻ ഉപകരിക്കത്തക്കതാവണം എന്നതാണ് ഈ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം.

ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം പാലിക്കാത്ത രാജ്യങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് ഇതു കൂടുതൽ സഹായകമാണ്. നക്ഷത്രം, തിഥി മുതലായവ ഇൻഡ്യൻ കലണ്ടറുകളിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കി വേണ്ട സമയസംസ്കരണം നടത്തുകയും, ലഗ്നം, രാഹുകാലം, വിശേഷദിവസങ്ങൾ മുതലായവ അതാതു സ്ഥലത്തെ ഉദയാസ്തമയങ്ങൾക്കനുസരിച്ചു കണക്കുകൂട്ടുകയും ചെയ്യുന്നതിനു പകരം ഇതിൽനിന്നു നേരിട്ടു കണ്ടുപിടിക്കാം.

ഭാരതീയകാലഗണനത്തെപ്പറ്റി ധാരാളം പുസ്തകങ്ങൾ ലഭ്യമാണെങ്കിലും [1, 2], കേരളീയകാലഗണനക്രിയകളെപ്പറ്റിയുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ ഇന്നും സാധാരണക്കാർക്ക് അപ്രാപ്യമാണ്. ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും പല വർഷത്തെ മാതൃഭൂമി കലണ്ടറുമായി ഒത്തുനോക്കിയുമാണ് ഇതിലെ ഗണിതക്രിയകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), നവഗ്രഹസ്ഫുടം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയ്ക്കും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഫുടങ്ങളും അയനാംശവും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

കേരളീയവും ക്രൈസ്തവവുമായ കാലഗണനങ്ങളുപയോഗിച്ചു കണ്ടുപിടിക്കാവുന്ന ചില വിശേഷദിവസങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹിജ്റാവർഷകാലഗണനം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് മുസ്ലീം വിശേഷദിവസങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലിരിക്കുന്ന പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

1. ലഗ്നം, സൂര്യോദയാസ്തമയങ്ങൾ, കാലങ്ങൾ മുതലായവ പല സ്ഥലങ്ങളിൽ പലതായതുകൊണ്ട് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും പഞ്ചാംഗം പ്രത്യേകം ഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.
2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.<sup>1</sup> അതിനാൽ ഉദയസമയം കണ്ടുപിടിച്ച് അതിൽനിന്നും നാഴികവിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നതു കൃത്യപൂർവ്വകമല്ല.
3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരെയൊന്നു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

ഈ പഞ്ചാംഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള നിർവ്വചനങ്ങളും സാമാന്യവിവരങ്ങളും എന്റെ കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം എന്ന ലേഖനത്തിൽ<sup>[3]</sup> വായിക്കാം.

വിദേശത്തു താമസിക്കുന്ന മലയാളികൾക്ക് വിശേഷദിവസങ്ങളും മറ്റും ശരിയായി അറിയാൻ ഈ പഞ്ചാംഗം സഹായകമാകും എന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ രൂപകൽപന, അവതരണം, പ്രതിപാദനരീതി എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും, അതുപോലെ നിർവ്വചനങ്ങളിലോ മൂല്യങ്ങളിലോ ഉള്ള പിഴവുകളും ദയവായി എന്നെ [umesh.p.nair@gmail.com](mailto:umesh.p.nair@gmail.com) എന്ന e-mail address-ൽ അറിയിക്കുക.

ഉമേഷ് പി. എൻ.  
പോർട്ട്‌ലാൻഡ്, U.S.A.  
ഡിസംബർ 2005.

## 1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്നു കാര്യമായ വ്യത്യാസങ്ങളൊന്നും ഇക്കൊല്ലം വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഉമേഷ് പി. എൻ.  
പ്ലൈസ്മൂൻ, U.S.A.  
ജനുവരി 2015.

---

<sup>1</sup>Daylight savings time ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെ കലണ്ടറുകളിൽ അതും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമയം മാറുന്ന ദിവസം രണ്ടു സമയഗണനത്തിലും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഓരോ ദിവസത്തിന്റെയും തുടക്കത്തിലുള്ള (പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡാർഡ് സമയം) നിരയനഗ്രഹസംഹൃതങ്ങൾ 23 മുതൽ 37 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഓരോ ദിവസത്തിലെയും ചാന്ദ്രനക്ഷത്രങ്ങൾ 1 മുതൽ 23 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നക്ഷത്രം ഒരു ദിവസത്തിനിടയ്ക്കു മാറുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ (ഇവയാണ് അധികവും) ആ രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങളും മാറുന്ന സമയവും (പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡാർഡ് സമയം) കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം *പ്രത്യേക ലിപിയിൽ* സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ 1 മുതൽ 23 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.

37 മുതൽ 50 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ ഒരു ദിവസത്തിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന 12 ലഗ്നങ്ങളും അവ അവസാനിക്കുന്ന സമയങ്ങളും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ലാഹിരിയുടെ [4] നിർവ്വചനങ്ങളും സ്വന്തം ഗണനക്രിയയും ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇവ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.





# അദ്ധ്യായം 2

## പഞ്ചാംഗം

Place : New Delhi, India  
 Latitude : 28°36' N  
 Longitude : 77°12' E  
 Standard Time Zone : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

- തീയതി - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി
- തീയതി - മ. : മലയാളം (കൊല്ലവർഷ) തീയതി
- തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തീയതി
- ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)
- നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  $\Delta$  വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും  $\nabla$  കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
- രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)

2.1

ജനുവരി 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 01:08 PM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				പ്രഭാതം	ഏകാദശം	പ്രഭാതം	ഏകാദശം		
1	17	11	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം	11:06A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	4:43P	7:18A	5:31P	12:24P	1:41P
2	18	12	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	8:00A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	12:51P	7:18A	5:32P	1:41P	2:58P
3	19	13	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:57A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	9:05A	7:18A	5:32P	11:09A	12:25P
4	20	14	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	2:07A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	5:34A	7:18A	5:33P	9:52A	11:09A
				അവിട്ടം/ചതയം	11:41P						
5	21	15	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	9:49P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	2:29A	7:19A	5:34P	4:17P	5:34P
6	22	16	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	8:39P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:00A	7:19A	5:35P	8:36A	9:53A
						△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:13P				
7	23	17	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	8:15P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	9:14P	7:19A	5:35P	3:01P	4:18P
8	24	18	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	8:42P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	9:07P	7:19A	5:36P	12:27P	1:45P
9	25	19	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	9:54P	△ നവമി/△ ദശമി	9:46P	7:19A	5:37P	1:45P	3:02P
10	26	20	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	11:44P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	11:07P	7:19A	5:38P	11:11A	12:28P
11	27	21	ശനി	കാർത്തിക		△ ഏകാദശി		7:19A	5:38P	9:54A	11:11A
12	28	22	ഞായർ	കാർത്തിക/രോഹിണി	2:03A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	12:57A	7:19A	5:39P	4:22P	5:39P
13	29	23	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം	4:41A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	3:07A	7:19A	5:40P	8:37A	9:54A
14	1	24	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:29A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	5:29A	7:19A	5:41P	3:05P	4:23P
15	2	25	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം	10:21A	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	7:56A	7:19A	5:42P	12:30P	1:48P
16	3	26	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	1:14P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	10:24A	7:19A	5:42P	1:49P	3:06P
17	4	27	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	4:05P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	12:49P	7:18A	5:43P	11:13A	12:31P
18	5	28	ശനി	ആയില്യം/മകം	6:53P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	3:12P	7:18A	5:44P	9:55A	11:13A
19	6	29	ഞായർ	മകം/പുരം	9:32P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	5:26P	7:18A	5:45P	4:27P	5:45P
20	7	30	തിങ്കൾ	പുരം		▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	7:28P	7:18A	5:46P	8:36A	9:55A
21	8	1	ചൊവ്വ	പുരം/ഉത്രം	12:00A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:10P	7:18A	5:47P	3:09P	4:28P
22	9	2	ബുധൻ	ഉത്രം/അത്തം	2:05A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	10:23P	7:17A	5:48P	12:32P	1:51P
23	10	3	വ്യാഴം	അത്തം/ചിത്തിര	3:42A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	10:57P	7:17A	5:48P	1:52P	3:10P
24	11	4	വെള്ളി	ചിത്തിര/ചോതി	4:40A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	10:44P	7:17A	5:49P	11:14A	12:33P
25	12	5	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	4:52A	▼ നവമി/▼ ദശമി	9:44P	7:16A	5:50P	9:55A	11:14A
26	13	6	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	4:16A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	7:55P	7:16A	5:51P	4:32P	5:51P
27	14	7	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	2:55A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	5:25P	7:15A	5:52P	8:35A	9:55A
28	15	8	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	12:55A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	2:18P	7:15A	5:52P	3:13P	4:33P
				മൂലം/പുരാടം	10:22P						
29	16	9	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	7:29P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	10:47A	7:15A	5:53P	12:34P	1:54P
30	17	10	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:24P	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	7:01A	7:14A	5:54P	1:54P	3:14P
31	18	11	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	1:19P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	3:10A	7:14A	5:55P	11:14A	12:34P
						△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	11:25P				

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2014/02/13 02:08 AM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				മുദ്ര	സമയം	മുദ്ര	സമയം		
1	19	12	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	10:27A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	7:58P	7:13A	5:56P	9:54A	11:14A
2	20	13	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	7:58A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:58P	7:12A	5:57P	4:36P	5:57P
3	21	14	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	6:02A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	2:36P	7:12A	5:58P	8:33A	9:53A
4	22	15	ചൊവ്വ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	4:49A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	1:00P	7:11A	5:58P	3:17P	4:37P
5	23	16	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	4:26A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	12:17P	7:11A	5:59P	12:35P	1:56P
6	24	17	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	4:55A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	12:28P	7:10A	6:00P	1:56P	3:17P
7	25	18	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	6:14A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	1:29P	7:09A	6:01P	11:14A	12:35P
8	26	19	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	8:15A	△ നവമി/△ ദശമി	3:11P	7:09A	6:01P	9:52A	11:14A
9	27	20	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	10:48A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	5:21P	7:08A	6:02P	4:41P	6:02P
10	28	21	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	1:39P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	7:48P	7:07A	6:03P	8:29A	9:51A
11	29	22	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	4:37P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:21P	7:06A	6:04P	3:20P	4:42P
12	30	23	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	7:34P	△ ത്രയോദശി		7:06A	6:05P	12:35P	1:58P
13	1	24	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	10:24P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	12:50A	7:05A	6:05P	1:58P	3:20P
14	2	25	വെള്ളി	ആയില്യം		△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	3:12A	7:04A	6:06P	11:12A	12:35P
15	3	26	ശനി	ആയില്യം/മകം	1:04A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	5:22A	7:03A	6:07P	9:49A	11:12A
16	4	27	ഞായർ	മകം/പുരം	3:31A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	7:19A	7:02A	6:08P	4:44P	6:08P
17	5	28	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	5:44A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	9:00A	7:02A	6:08P	8:25A	9:48A
18	6	29	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	7:41A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	10:23A	7:01A	6:09P	3:22P	4:46P
19	7	30	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	9:16A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:24A	7:00A	6:10P	12:35P	1:59P
20	8	1	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	10:26A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	11:58A	6:59A	6:11P	1:59P	3:23P
21	9	2	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	11:05A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	11:59A	6:58A	6:11P	11:11A	12:35P
22	10	3	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	11:09A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	11:24A	6:57A	6:12P	9:46A	11:10A
23	11	4	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:35A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	10:11A	6:56A	6:13P	4:48P	6:13P
24	12	5	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	9:25A	▼ നവമി/▼ ദശമി	8:20A	6:55A	6:13P	8:20A	9:45A
25	13	6	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	7:41A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	5:55A	6:54A	6:14P	3:24P	4:49P
26	14	7	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	5:29A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	3:01A	6:53A	6:15P	12:34P	1:59P
						▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:47P				
27	15	8	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	2:59A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	8:22P	6:52A	6:15P	1:59P	3:25P
28	16	9	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	12:17A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	4:54P	6:51A	6:16P	11:08A	12:34P
				അവിട്ടം/ചതയം	9:35P						

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

2.3

മാർച്ച് 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുറുങ്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 11:00 PM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				പ്രഭാതം	സന്ധ്യ	പ്രഭാതം	സന്ധ്യ		
1	17	10	ശനി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	7:03P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	1:33P	6:50A	6:17P	9:42A	11:08A
2	18	11	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	4:52P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	10:30A	6:49A	6:17P	4:51P	6:17P
3	19	12	തിങ്കൾ	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	3:12P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	7:57A	6:48A	6:18P	8:14A	9:41A
4	20	13	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി	2:12P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	5:59A	6:47A	6:19P	3:26P	4:52P
5	21	14	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	1:58P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	4:48A	6:46A	6:19P	12:33P	1:59P
6	22	15	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	2:34P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	4:27A	6:45A	6:20P	1:59P	3:26P
7	23	16	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	3:58P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	4:56A	6:44A	6:20P	11:05A	12:32P
8	24	17	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം	6:02P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	6:12A	6:43A	6:21P	9:37A	11:05A
9	25	18	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	8:38P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	8:03A	6:42A	6:22P	4:54P	6:22P
10	26	19	തിങ്കൾ	തിരുവാതിര/പുണർതം	11:30P	△ നവമി/△ ദശമി	10:21A	6:40A	6:22P	8:08A	9:36A
11	27	20	ചൊവ്വ	പുണർതം		△ ദശമി/△ ഏകാദശി	12:49P	6:39A	6:23P	3:27P	4:55P
12	28	21	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	2:29A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	3:18P	6:38A	6:23P	12:31P	1:59P
13	29	22	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	5:22A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	5:37P	6:37A	6:24P	1:59P	3:27P
14	30	23	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	8:02A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	7:40P	6:36A	6:25P	11:02A	12:30P
15	1	24	ശനി	മകം/പുരം	10:24A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	9:22P	6:35A	6:25P	9:32A	11:01A
16	2	25	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	12:25P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	10:40P	6:34A	6:26P	4:57P	6:26P
17	3	26	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	2:01P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	11:32P	6:32A	6:26P	8:02A	9:31A
18	4	27	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	3:14P	▼ ദ്വിതീയ		6:31A	6:27P	3:28P	4:57P
19	5	28	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	4:02P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	12:00A	6:30A	6:28P	12:29P	1:59P
20	6	29	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	4:28P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	12:03A	6:29A	6:28P	1:58P	3:28P
						▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:43P				
21	7	30	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	4:29P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	10:58P	6:28A	6:29P	10:58A	12:28P
22	8	1	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	4:07P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	9:48P	6:27A	6:29P	9:27A	10:58A
23	9	2	ഞായർ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	3:22P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	8:15P	6:26A	6:30P	4:59P	6:30P
24	10	3	തിങ്കൾ	മൂലം/പുരാടം	2:14P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	6:21P	6:24A	6:30P	7:55A	9:26A
25	11	4	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം	12:46P	▼ നവമി/▼ ദശമി	4:05P	6:23A	6:31P	3:29P	5:00P
26	12	5	ബുധൻ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	11:00A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	1:33P	6:22A	6:31P	12:27P	1:58P
27	13	6	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം	9:03A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	10:49A	6:21A	6:32P	1:58P	3:29P
28	14	7	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം	6:59A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	8:00A	6:20A	6:33P	10:55A	12:26P
29	15	8	ശനി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	4:58A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	5:13A	6:18A	6:33P	9:22A	10:54A
30	16	9	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	3:05A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	2:35A	6:17A	6:34P	5:02P	6:34P
31	17	10	തിങ്കൾ	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	1:31A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	12:17A	6:16A	6:34P	7:48A	9:21A
						△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	10:25P				

6 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/14 07:29 AM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
 സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി		ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം		
ഇം.	മ.	ശ.			മുഖ്യം	സഹായം	മുഖ്യം	സഹായം	മുഖ്യം	സഹായം	
1	18	11	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി	12:26A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	9:08P	6:15A	6:35P	3:30P	5:02P
2	19	12	ബുധൻ	ഭരണി	11:55P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	8:31P	6:14A	6:35P	12:25P	1:57P
3	20	13	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	12:04A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	8:39P	6:13A	6:36P	1:57P	3:30P
4	21	14	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	12:57A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	9:29P	6:12A	6:36P	10:51A	12:24P
5	22	15	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം	2:30A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:59P	6:11A	6:37P	9:17A	10:50A
6	23	16	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	4:40A	△ സപ്തമി		6:09A	6:37P	5:04P	6:37P
7	24	17	തിങ്കൾ	തിരുവാതിര/പുണർതം	7:15A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	12:59A	6:08A	6:38P	7:42A	9:16A
8	25	18	ചൊവ്വ	പുണർതം/പുയം	10:07A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	3:16A	6:07A	6:39P	3:31P	5:05P
9	26	19	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം	1:01P	△ നവമി/△ ദശമി	5:41A	6:06A	6:39P	12:23P	1:57P
10	27	20	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം	3:48P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	7:59A	6:05A	6:40P	1:57P	3:31P
11	28	21	വെള്ളി	മകം/പുരം	6:16P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	10:02A	6:04A	6:40P	10:48A	12:22P
12	29	22	ശനി	പുരം/ഉത്രം	8:18P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	11:40A	6:03A	6:41P	9:12A	10:47A
13	30	23	ഞായർ	ഉത്രം/അത്തം	9:48P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	12:45P	6:02A	6:42P	5:07P	6:42P
14	1	24	തിങ്കൾ	അത്തം/ചിത്തിര	10:45P	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	1:17P	6:01A	6:42P	7:36A	9:11A
15	2	25	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	11:10P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	1:15P	6:00A	6:43P	3:32P	5:07P
16	3	26	ബുധൻ	ചോതി/വിശാഖം	11:05P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	12:42P	5:59A	6:43P	12:21P	1:56P
17	4	27	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	10:36P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	11:41A	5:58A	6:44P	1:56P	3:32P
18	5	28	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	9:47P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	10:17A	5:57A	6:44P	10:44A	12:20P
19	6	29	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	8:44P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	8:37A	5:55A	6:45P	9:08A	10:44A
20	7	30	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	7:29P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	6:44A	5:54A	6:45P	5:09P	6:45P
21	8	1	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	6:09P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	4:41A	5:54A	6:46P	7:30A	9:07A
22	9	2	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:43P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	2:32A	5:52A	6:47P	3:33P	5:10P
23	10	3	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:14P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	12:19A	5:52A	6:47P	12:19P	1:56P
						▼ നവമി/▼ ദശമി	10:06P				
24	11	4	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	1:47P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	7:54P	5:51A	6:48P	1:56P	3:33P
25	12	5	വെള്ളി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:24P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	5:47P	5:50A	6:48P	10:42A	12:19P
26	13	6	ശനി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	11:09A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	3:49P	5:49A	6:49P	9:04A	10:41A
27	14	7	ഞായർ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	10:07A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	2:06P	5:48A	6:49P	5:12P	6:49P
28	15	8	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	9:24A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	12:43P	5:47A	6:50P	7:25A	9:03A
29	16	9	ചൊവ്വ	അശ്വതി/ഭരണി	9:05A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	11:44A	5:46A	6:51P	3:34P	5:13P
30	17	10	ബുധൻ	ഭരണി/കാർത്തിക	9:15A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	11:16A	5:45A	6:51P	12:18P	1:57P

5 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/15 04:20 AM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	18	11	വ്യാഴം	കാർത്തിക/രോഹിണി	9:59A	△ ദിതിയ/△ തൃതീയ	11:22A	5:44A	6:52P	1:57P	3:35P
2	19	12	വെള്ളി	രോഹിണി/മകയിരം	11:16A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	12:03P	5:44A	6:52P	10:39A	12:18P
3	20	13	ശനി	മകയിരം/തിരുവാതിര	1:08P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	1:18P	5:43A	6:53P	9:00A	10:39A
4	21	14	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതം	3:28P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	3:03P	5:42A	6:54P	5:15P	6:54P
5	22	15	തിങ്കൾ	പുണർതം/പുയം	6:09P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	5:11P	5:41A	6:54P	7:20A	8:59A
6	23	16	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	9:01P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	7:30P	5:40A	6:55P	3:36P	5:16P
7	24	17	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	11:55P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	9:51P	5:40A	6:55P	12:18P	1:57P
8	25	18	വ്യാഴം	മകം		△ നവമി		5:39A	6:56P	1:57P	3:37P
9	26	19	വെള്ളി	മകം/പുരം	2:36A	△ നവമി/△ ദശമി	12:00A	5:38A	6:57P	10:38A	12:17P
10	27	20	ശനി	പുരം/ഉത്രം	4:53A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	1:45A	5:38A	6:57P	8:57A	10:37A
11	28	21	ഞായർ	ഉത്രം/അത്തം	6:36A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	2:56A	5:37A	6:58P	5:18P	6:58P
12	29	22	തിങ്കൾ	അത്തം/ചിത്തിര	7:38A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	3:26A	5:36A	6:58P	7:16A	8:57A
13	30	23	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	7:59A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	3:13A	5:36A	6:59P	3:38P	5:19P
14	31	24	ബുധൻ	ചോതി/വിശാഖം	7:39A	△ ചതുർദ്ദശി/△ പൗർണ്ണമി	2:17A	5:35A	7:00P	12:17P	1:58P
15	1	25	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	6:44A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	12:46A	5:34A	7:00P	1:58P	3:39P
						▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ	10:46P				
16	2	26	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	5:24A	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ	8:24P	5:34A	7:01P	10:36A	12:17P
17	3	27	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	3:44A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	5:49P	5:33A	7:01P	8:55A	10:36A
18	4	28	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	1:54A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	3:09P	5:33A	7:02P	5:21P	7:02P
19	5	29	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	12:00A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	12:29P	5:32A	7:03P	7:13A	8:55A
				ഉത്രാടം/തിരുവോണം	10:12P						
20	6	30	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	8:31P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	9:58A	5:32A	7:03P	3:40P	5:22P
21	7	31	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	7:05P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	7:38A	5:31A	7:04P	12:18P	1:59P
22	8	1	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	5:56P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	5:32A	5:31A	7:04P	1:59P	3:41P
23	9	2	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	5:03P	▼ നവമി/▼ ദശമി	3:44A	5:30A	7:05P	10:36A	12:18P
24	10	3	ശനി	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	4:30P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	2:14A	5:30A	7:05P	8:54A	10:36A
25	11	4	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	4:18P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	1:05A	5:30A	7:06P	5:24P	7:06P
26	12	5	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	4:27P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	12:16A	5:29A	7:07P	7:11A	8:54A
						▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	11:49P				
27	13	6	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	4:59P	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	11:47P	5:29A	7:07P	3:43P	5:25P
28	14	7	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	5:56P	● അമാവാസി		5:29A	7:08P	12:18P	2:01P
29	15	8	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	7:18P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	12:10A	5:28A	7:08P	2:01P	3:43P
30	16	9	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	9:07P	△ പ്രഥമ/△ ദിതിയ	12:59A	5:28A	7:09P	10:36A	12:18P
31	17	10	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	11:20P	△ ദിതിയ/△ തൃതീയ	2:16A	5:28A	7:09P	8:53A	10:36A

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/15 10:56 AM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				മു.	മു.	മു.	മു.		
1	18	11	ഞായർ	പുണർതം	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	3:58A	5:28A	7:10P	5:27P	7:10P	
2	19	12	തിങ്കൾ	പുണർതം/പുയം	1:55A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	5:59A	5:27A	7:10P	7:10A	8:53A
3	20	13	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	4:45A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	8:17A	5:27A	7:11P	3:45P	5:28P
4	21	14	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	7:43A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:41A	5:27A	7:11P	12:19P	2:02P
5	22	15	വ്യാഴം	മകം/പുരം	10:36A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	12:59P	5:27A	7:12P	2:02P	3:46P
6	23	16	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	1:14P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	2:59P	5:27A	7:12P	10:36A	12:19P
7	24	17	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	3:21P	△ നവമി/△ ദശമി	4:29P	5:27A	7:13P	8:53A	10:36A
8	25	18	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	4:49P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	5:14P	5:27A	7:13P	5:30P	7:13P
9	26	19	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	5:29P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	5:13P	5:27A	7:14P	7:10A	8:53A
10	27	20	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	5:21P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	4:21P	5:27A	7:14P	3:47P	5:30P
11	28	21	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	4:27P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	2:44P	5:27A	7:14P	12:20P	2:04P
12	29	22	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	2:55P	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	12:28P	5:27A	7:15P	2:04P	3:48P
13	30	23	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	12:53P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	9:41A	5:27A	7:15P	10:37A	12:21P
14	31	24	ശനി	മൂലം/പുരാടം	10:31A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	6:32A	5:27A	7:15P	8:54A	10:37A
15	1	25	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	8:00A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	3:14A	5:27A	7:16P	5:32P	7:16P
						▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	11:53P				
16	2	26	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	5:31A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	8:41P	5:27A	7:16P	7:11A	8:54A
17	3	27	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:12A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	5:44P	5:27A	7:16P	3:49P	5:33P
18	4	28	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	1:10A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	3:09P	5:27A	7:16P	12:22P	2:05P
				ചതയം/പുരുട്ടാതി	11:32P						
19	5	29	വ്യാഴം	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	10:25P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	1:02P	5:27A	7:17P	2:06P	3:49P
20	6	30	വെള്ളി	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	9:49P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	11:27A	5:28A	7:17P	10:39A	12:22P
21	7	31	ശനി	രേവതി/അശ്വതി	9:45P	▼ നവമി/▼ ദശമി	10:24A	5:28A	7:17P	8:55A	10:39A
22	8	1	ഞായർ	അശ്വതി/ഭരണി	10:12P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	9:52A	5:28A	7:18P	5:34P	7:18P
23	9	2	തിങ്കൾ	ഭരണി/കാർത്തിക	11:05P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	9:49A	5:28A	7:18P	7:12A	8:56A
24	10	3	ചൊവ്വ	കാർത്തിക		▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	10:14A	5:28A	7:18P	3:51P	5:34P
25	11	4	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	12:23A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	11:00A	5:29A	7:18P	12:23P	2:07P
26	12	5	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	2:02A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	12:10P	5:29A	7:18P	2:07P	3:51P
27	13	6	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	4:02A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	1:40P	5:29A	7:18P	10:40A	12:24P
28	14	7	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	6:21A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	3:28P	5:30A	7:18P	8:57A	10:40A
29	15	8	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	8:57A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	5:32P	5:30A	7:18P	5:35P	7:18P
30	16	9	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	11:45A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:51P	5:30A	7:18P	7:14A	8:57A

4 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 09:48 PM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				മു.	മു.	രാ.	രാ.		
1	17	10	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	2:44P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	10:16P	5:31A	7:18P	3:51P	5:35P
2	18	11	ബുധൻ	മകം/പുരം	5:45P	△ പഞ്ചമി		5:31A	7:18P	12:25P	2:08P
3	19	12	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	8:38P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:42A	5:31A	7:18P	2:08P	3:52P
4	20	13	വെള്ളി	ഉത്രം/അത്തം	11:11P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	2:56A	5:32A	7:18P	10:42A	12:25P
5	21	14	ശനി	അത്തം		△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:45A	5:32A	7:18P	8:59A	10:42A
6	22	15	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	1:11A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	5:59A	5:33A	7:18P	5:35P	7:18P
7	23	16	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	2:26A	△ നവമി/△ ദശമി	6:25A	5:33A	7:18P	7:16A	8:59A
8	24	17	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	2:51A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	5:59A	5:33A	7:18P	3:52P	5:35P
9	25	18	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	2:24A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	4:41A	5:34A	7:18P	12:26P	2:09P
10	26	19	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	1:09A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	2:34A	5:35A	7:18P	2:09P	3:52P
				തൃക്കേട്ട/മൂലം	11:14P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	11:49P				
11	27	20	വെള്ളി	മൂലം/പുരാടം	8:47P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	8:33P	5:35A	7:17P	10:43A	12:26P
12	28	21	ശനി	പുരാടം/ഉത്രാടം	6:00P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	4:57P	5:35A	7:17P	9:01A	10:44A
13	29	22	ഞായർ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	3:04P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	1:10P	5:36A	7:17P	5:34P	7:17P
14	30	23	തിങ്കൾ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	12:09P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	9:25A	5:36A	7:17P	7:19A	9:02A
15	31	24	ചൊവ്വ	അവിട്ടം/ചതയം	9:27A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	5:49A	5:37A	7:16P	3:51P	5:34P
16	32	25	ബുധൻ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	7:05A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	2:34A	5:37A	7:16P	12:27P	2:09P
						▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	11:47P				
17	1	26	വ്യാഴം	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	5:15A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	9:37P	5:38A	7:16P	2:09P	3:51P
18	2	27	വെള്ളി	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	4:02A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	8:07P	5:38A	7:15P	10:45A	12:27P
19	3	28	ശനി	രേവതി/അശ്വതി	3:30A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	7:20P	5:39A	7:15P	9:03A	10:45A
20	4	29	ഞായർ	അശ്വതി/ഭരണി	3:42A	▼ നവമി/▼ ദശമി	7:14P	5:39A	7:15P	5:33P	7:15P
21	5	30	തിങ്കൾ	ഭരണി/കാർത്തിക	4:32A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	7:45P	5:40A	7:14P	7:22A	9:03A
22	6	31	ചൊവ്വ	കാർത്തിക/രോഹിണി	5:57A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	8:48P	5:41A	7:14P	3:50P	5:32P
23	7	1	ബുധൻ	രോഹിണി/മകയിരം	7:48A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	10:14P	5:41A	7:13P	12:27P	2:09P
24	8	2	വ്യാഴം	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:01A	▼ ത്രയോദശി		5:42A	7:13P	2:09P	3:50P
25	9	3	വെള്ളി	തിരുവാതിര/പുണർതം	12:30P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	12:00A	5:42A	7:12P	10:46A	12:27P
26	10	4	ശനി	പുണർതം/പുയം	3:12P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	2:00A	5:43A	7:12P	9:05A	10:46A
27	11	5	ഞായർ	പുയം/ആയില്യം	6:03P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	4:13A	5:43A	7:11P	5:30P	7:11P
28	12	6	തിങ്കൾ	ആയില്യം/മകം	9:01P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	6:33A	5:44A	7:10P	7:25A	9:05A
29	13	7	ചൊവ്വ	മകം		△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	8:59A	5:44A	7:10P	3:48P	5:29P
30	14	8	ബുധൻ	മകം/പുരം	12:02A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	11:25A	5:45A	7:09P	12:27P	2:08P
31	15	9	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	2:59A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	1:44P	5:46A	7:08P	2:07P	3:48P

3 ഷഷ്ഠി

10 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം



2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/17 06:12 AM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹു കാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	16	10	വെള്ളി	ഉത്രം/അത്തം	5:44A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ടി	3:44P	5:46A	7:08P	10:47A	12:27P
2	17	11	ശനി	അത്തം/ചിത്തിര	8:05A	△ ഷഷ്ടി/△ സപ്തമി	5:18P	5:47A	7:07P	9:07A	10:47A
3	18	12	ഞായർ	ചിത്തിര/ചോതി	9:52A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	6:13P	5:47A	7:06P	5:27P	7:06P
4	19	13	തിങ്കൾ	ചോതി/വിശാഖം	10:57A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:20P	5:48A	7:06P	7:27A	9:07A
5	20	14	ചൊവ്വ	വിശാഖം/അനിഴം	11:13A	△ നവമി/△ ദശമി	5:38P	5:48A	7:05P	3:46P	5:25P
6	21	15	ബുധൻ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:38A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	4:05P	5:49A	7:04P	12:27P	2:06P
7	22	16	വ്യാഴം	തൃക്കേട്ട/മൂലം	9:16A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	1:47P	5:49A	7:03P	2:06P	3:45P
8	23	17	വെള്ളി	മൂലം/പുരാടം	7:14A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:50A	5:50A	7:03P	10:47A	12:26P
9	24	18	ശനി	പുരാടം/ഉത്രാടം	4:42A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	7:25A	5:51A	7:02P	9:08A	10:47A
10	25	19	ഞായർ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	1:48A	△ ചതുർദ്ദശി/△ പൗർണ്ണമി	3:40A	5:51A	7:01P	5:22P	7:01P
				തിരുവോണം/അവിട്ടം	10:44P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:45P				
11	26	20	തിങ്കൾ	അവിട്ടം/ചയം	7:41P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	7:52P	5:52A	7:00P	7:30A	9:09A
12	27	21	ചൊവ്വ	ചയം/പൂർവ്വട്ടാതി	4:50P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	4:11P	5:52A	6:59P	3:42P	5:21P
13	28	22	ബുധൻ	പൂർവ്വട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	2:20P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	12:52P	5:53A	6:58P	12:25P	2:04P
14	29	23	വ്യാഴം	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	12:23P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	10:03A	5:53A	6:57P	2:03P	3:41P
15	30	24	വെള്ളി	രേവതി/അശ്വതി	11:06A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ടി	7:54A	5:54A	6:56P	10:47A	12:25P
16	31	25	ശനി	അശ്വതി/ഭരണി	10:35A	▼ ഷഷ്ടി/▼ സപ്തമി	6:30A	5:54A	6:56P	9:10A	10:47A
17	1	26	ഞായർ	ഭരണി/കാർത്തിക	10:52A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:56A	5:55A	6:55P	5:17P	6:55P
18	2	27	തിങ്കൾ	കാർത്തിക/രോഹിണി	11:55A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	6:08A	5:55A	6:54P	7:33A	9:10A
19	3	28	ചൊവ്വ	രോഹിണി/മകയിരം	1:36P	▼ നവമി/▼ ദശമി	7:02A	5:56A	6:53P	3:38P	5:16P
20	4	29	ബുധൻ	മകയിരം/തിരുവാതിര	3:48P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	8:31A	5:57A	6:52P	12:24P	2:01P
21	5	30	വ്യാഴം	തിരുവാതിര/പുണർതം	6:22P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	10:24A	5:57A	6:51P	2:01P	3:37P
22	6	31	വെള്ളി	പുണർതം/പുയം	9:10P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	12:34P	5:57A	6:50P	10:47A	12:23P
23	7	1	ശനി	പുയം		▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	2:54P	5:58A	6:49P	9:11A	10:47A
24	8	2	ഞായർ	പുയം/ആയില്യം	12:04A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	5:18P	5:58A	6:47P	5:11P	6:47P
25	9	3	തിങ്കൾ	ആയില്യം/മകം	3:02A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	7:43P	5:59A	6:46P	7:35A	9:11A
26	10	4	ചൊവ്വ	മകം/പുരം	5:59A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	10:02P	6:00A	6:45P	3:34P	5:10P
27	11	5	ബുധൻ	പുരം/ഉത്രം	8:49A	△ ദ്വിതീയ		6:00A	6:44P	12:22P	1:58P
28	12	6	വ്യാഴം	ഉത്രം/അത്തം	11:29A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	12:14A	6:01A	6:43P	1:57P	3:33P
29	13	7	വെള്ളി	അത്തം/ചിത്തിര	1:50P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	2:09A	6:01A	6:42P	10:46A	12:22P
30	14	8	ശനി	ചിത്തിര/ചോതി	3:48P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:43A	6:02A	6:41P	9:11A	10:46A
31	15	9	ഞായർ	ചോതി/വിശാഖം	5:14P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ടി	4:48A	6:02A	6:40P	5:05P	6:40P

2 ഷഷ്ടി 7 ഏകാദശി 8 പ്രദോഷം 21 ഏകാദശി 22 പ്രദോഷം  
31 ഷഷ്ടി

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/17 06:09 AM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര		
1	16	10	തിങ്കൾ	വിശാഖം/അനിഴം	6:03P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	5:17A	6:02A	6:39P	7:37A	9:12A
2	17	11	ചൊവ്വ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	6:10P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	5:05A	6:03A	6:38P	3:29P	5:03P
3	18	12	ബുധൻ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	5:34P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	4:11A	6:04A	6:37P	12:20P	1:54P
4	19	13	വ്യാഴം	മൂലം/പുരാടം	4:18P	△ നവമി/△ ദശമി	2:33A	6:04A	6:35P	1:54P	3:28P
5	20	14	വെള്ളി	പുരാടം/ഉത്രാടം	2:26P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	12:16A	6:04A	6:34P	10:46A	12:19P
						△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	9:26P				
6	21	15	ശനി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	12:04P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	6:10P	6:05A	6:33P	9:12A	10:45A
7	22	16	ഞായർ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	9:23A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	2:36P	6:05A	6:32P	4:59P	6:32P
8	23	17	തിങ്കൾ	അവിട്ടം/ചതയം	6:31A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	10:55A	6:06A	6:31P	7:39A	9:12A
9	24	18	ചൊവ്വ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	3:39A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	7:14A	6:06A	6:30P	3:24P	4:57P
10	25	19	ബുധൻ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	12:57A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	3:47A	6:07A	6:28P	12:18P	1:50P
				ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	10:35P						
11	26	20	വ്യാഴം	രേവതി/അശ്വതി	8:44P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	12:41A	6:07A	6:27P	1:50P	3:22P
						▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	10:05P				
12	27	21	വെള്ളി	അശ്വതി/ഭരണി	7:31P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	8:10P	6:08A	6:26P	10:45A	12:17P
13	28	22	ശനി	ഭരണി/കാർത്തിക	7:04P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	6:59P	6:08A	6:25P	9:12A	10:44A
14	29	23	ഞായർ	കാർത്തിക/രോഹിണി	7:26P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	6:39P	6:09A	6:24P	4:52P	6:24P
15	30	24	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം	8:34P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	7:07P	6:09A	6:22P	7:41A	9:13A
16	31	25	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:24P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	8:19P	6:10A	6:21P	3:18P	4:50P
17	1	26	ബുധൻ	തിരുവാതിര		▼ നവമി/▼ ദശമി	10:05P	6:10A	6:20P	12:15P	1:46P
18	2	27	വ്യാഴം	തിരുവാതിര/പുണർതം	12:46A	▼ ദശമി		6:11A	6:19P	1:46P	3:17P
19	3	28	വെള്ളി	പുണർതം/പുയം	3:30A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	12:14A	6:11A	6:18P	10:44A	12:14P
20	4	29	ശനി	പുയം/ആയില്യം	6:27A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	2:39A	6:12A	6:16P	9:13A	10:44A
21	5	30	ഞായർ	ആയില്യം/മകം	9:26A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	5:06A	6:12A	6:15P	4:45P	6:15P
22	6	31	തിങ്കൾ	മകം/പുരം	12:20P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	7:30A	6:13A	6:14P	7:43A	9:13A
23	7	1	ചൊവ്വ	പുരം/ഉത്രം	3:03P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	9:44A	6:13A	6:13P	3:13P	4:43P
24	8	2	ബുധൻ	ഉത്രം/അത്തം	5:30P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	11:44A	6:14A	6:12P	12:13P	1:42P
25	9	3	വ്യാഴം	അത്തം/ചിത്തിര	7:38P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	1:22P	6:14A	6:10P	1:42P	3:11P
26	10	4	വെള്ളി	ചിത്തിര/ചോതി	9:22P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	2:36P	6:15A	6:09P	10:43A	12:12P
27	11	5	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	10:40P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	3:25P	6:15A	6:08P	9:13A	10:43A
28	12	6	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	11:29P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:46P	6:16A	6:07P	4:38P	6:07P
29	13	7	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	11:51P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	3:37P	6:16A	6:06P	7:45A	9:14A
30	14	8	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	11:43P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	2:59P	6:17A	6:04P	3:08P	4:36P

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

30 ഷഷ്ഠി

2.10

ഒക്ടോബർ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 06:06 PM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				പ്രഭാതം	ഏകാദശി	പ്രാർത്ഥന	പ്രാർത്ഥന	പ്രാർത്ഥന	പ്രാർത്ഥന
1	15	9	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം	11:03P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	1:48P	6:17A	6:03P	12:10P	1:39P
2	16	10	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:55P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	12:09P	6:18A	6:02P	1:38P	3:06P
3	17	11	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	8:20P	△ നവമി/△ ദശമി	10:01A	6:18A	6:01P	10:42A	12:10P
4	18	12	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	6:24P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	7:29A	6:19A	6:00P	9:14A	10:42A
5	19	13	ഞായർ	അവിട്ടം/ചതയം	4:12P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	4:38A	6:20A	5:59P	4:31P	5:59P
6	20	14	തിങ്കൾ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	1:50P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	1:34A	6:20A	5:58P	7:47A	9:14A
7	21	15	ചൊവ്വ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	11:28A	△ ചതുർദശി/△ പൗർണ്ണമി	7:18P	6:21A	5:56P	3:02P	4:29P
8	22	16	ബുധൻ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	9:14A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	4:23P	6:21A	5:55P	12:08P	1:35P
9	23	17	വ്യാഴം	രേവതി/അശ്വതി	7:16A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	1:49P	6:22A	5:54P	1:34P	3:01P
10	24	18	വെള്ളി	അശ്വതി/ഭരണി	5:46A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	11:44A	6:22A	5:53P	10:41A	12:08P
11	25	19	ശനി	ഭരണി/കാർത്തിക	4:51A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	10:15A	6:23A	5:52P	9:15A	10:41A
12	26	20	ഞായർ	കാർത്തിക/രോഹിണി	4:37A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	9:30A	6:23A	5:51P	4:25P	5:51P
13	27	21	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം	5:08A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:31A	6:24A	5:50P	7:50A	9:15A
14	28	22	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	6:24A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	10:19A	6:25A	5:49P	2:58P	4:23P
15	29	23	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം	8:19A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	11:47A	6:25A	5:48P	12:06P	1:32P
16	30	24	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	10:48A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	1:48P	6:26A	5:47P	1:31P	2:56P
17	31	25	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	1:38P	▼ നവമി/▼ ദശമി	4:10P	6:26A	5:46P	10:41A	12:06P
18	1	26	ശനി	ആയില്യം/മകം	4:37P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	6:41P	6:27A	5:45P	9:16A	10:41A
19	2	27	ഞായർ	മകം/പുരം	7:34P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	9:08P	6:28A	5:44P	4:19P	5:44P
20	3	28	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	10:18P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:22P	6:28A	5:43P	7:53A	9:17A
21	4	29	ചൊവ്വ	ഉത്രം		▼ ത്രയോദശി		6:29A	5:42P	2:53P	4:17P
22	5	30	ബുധൻ	ഉത്രം/അത്തം	12:42A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	1:14A	6:30A	5:41P	12:05P	1:29P
23	6	1	വ്യാഴം	അത്തം/ചിത്തിര	2:37A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	2:36A	6:30A	5:40P	1:29P	2:52P
24	7	2	വെള്ളി	ചിത്തിര/ചോതി	4:02A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	3:27A	6:31A	5:39P	10:41A	12:05P
25	8	3	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	4:57A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	3:45A	6:31A	5:38P	9:18A	10:41A
26	9	4	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	5:22A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	3:35A	6:32A	5:37P	4:14P	5:37P
27	10	5	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	5:22A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	2:58A	6:33A	5:36P	7:56A	9:19A
28	11	6	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	5:00A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	1:59A	6:34A	5:35P	2:50P	4:13P
29	12	7	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം	4:20A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:40A	6:34A	5:34P	12:04P	1:27P
						△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	11:05P				
30	13	8	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	3:25A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	9:16P	6:35A	5:33P	1:27P	2:49P
31	14	9	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	2:15A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	7:15P	6:36A	5:33P	10:42A	12:04P

6 പ്രഭാതം

19 ഏകാദശി

21 പ്രഭാതം

29 ഷഷ്ഠി

2.11

നവംബർ 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 05:54 PM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരീഷം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം	രാഹുകാലം		
ഇം.	മ.	ശ.					മു.	കാ.	
1	15	10	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം അവിട്ടം/ചതയം	12:55A 11:25P	△ നവമി/△ ദശമി	5:05P	6:36A 5:32P	9:20A 10:42A
2	16	11	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	9:48P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	2:46P	6:37A 5:31P	4:09P 5:31P
3	17	12	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	8:08P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	12:23P	6:38A 5:30P	8:00A 9:21A
4	18	13	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	6:29P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:00A	6:39A 5:30P	2:47P 4:08P
5	19	14	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	4:59P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	7:44A	6:39A 5:29P	12:04P 1:25P
6	20	15	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	3:44P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	5:38A	6:40A 5:28P	1:25P 2:46P
7	21	16	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	2:51P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	3:52A	6:41A 5:28P	10:43A 12:04P
8	22	17	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	2:27P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	2:32A	6:42A 5:27P	9:23A 10:44A
9	23	18	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	2:37P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	1:45A	6:42A 5:26P	4:06P 5:26P
10	24	19	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	3:27P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	1:37A	6:43A 5:26P	8:04A 9:24A
11	25	20	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	4:56P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	2:09A	6:44A 5:25P	2:45P 4:05P
12	26	21	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	7:01P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	3:22A	6:45A 5:25P	12:05P 1:25P
13	27	22	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	9:37P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	5:11A	6:46A 5:24P	1:25P 2:45P
14	28	23	വെള്ളി	ആയില്യം		▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	7:27A	6:46A 5:24P	10:45A 12:05P
15	29	24	ശനി	ആയില്യം/മകം	12:32A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	9:59A	6:47A 5:23P	9:26A 10:46A
16	30	25	ഞായർ	മകം/പുരം	3:34A	▼ നവമി/▼ ദശമി	12:33P	6:48A 5:23P	4:03P 5:23P
17	1	26	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	6:29A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	2:55P	6:49A 5:22P	8:08A 9:27A
18	2	27	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	9:01A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	4:50P	6:50A 5:22P	2:44P 4:03P
19	3	28	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	11:02A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	6:09P	6:50A 5:22P	12:06P 1:25P
20	4	29	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	12:25P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	6:47P	6:51A 5:21P	1:25P 2:44P
21	5	30	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	1:07P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	6:44P	6:52A 5:21P	10:48A 12:06P
22	6	1	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	1:11P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	6:01P	6:53A 5:21P	9:30A 10:48A
23	7	2	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	12:41P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	4:46P	6:54A 5:20P	4:02P 5:20P
24	8	3	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	11:45A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	3:07P	6:54A 5:20P	8:13A 9:31A
25	9	4	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	10:31A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	1:10P	6:55A 5:20P	2:44P 4:02P
26	10	5	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:07A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	11:02A	6:56A 5:20P	12:08P 1:26P
27	11	6	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	7:38A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	8:52A	6:57A 5:20P	1:26P 2:44P
28	12	7	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	6:10A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	6:42A	6:58A 5:19P	10:51A 12:08P
29	13	8	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	4:45A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:36A	6:58A 5:19P	9:34A 10:51A
30	14	9	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	3:29A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	2:38A	6:59A 5:19P	4:02P 5:19P

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

18 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

2.12

ഡിസംബർ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/16 08:34 AM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				മുദ്ര	സമയം	മുദ്ര	സമയം		
1	15	10	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	2:19A	△ നവമി/△ ദശമി	12:47A	7:00A	5:19P	8:17A	9:35A
2	16	11	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	1:18A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	11:05P	7:01A	5:19P	2:45P	4:02P
3	17	12	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	12:28A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	9:33P	7:02A	5:19P	12:10P	1:28P
4	18	13	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	11:49P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	8:13P	7:02A	5:19P	1:28P	2:45P
5	19	14	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	11:25P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	7:08P	7:03A	5:19P	10:54A	12:11P
6	20	15	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	11:20P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	6:21P	7:04A	5:19P	9:38A	10:55A
7	21	16	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	11:38P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	5:58P	7:05A	5:20P	4:03P	5:20P
8	22	17	തിങ്കൾ	മകയിരം	12:25A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	6:01P	7:05A	5:20P	8:22A	9:39A
9	23	18	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	1:43A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	6:38P	7:06A	5:20P	2:46P	4:03P
10	24	19	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം	1:43A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	7:48P	7:07A	5:20P	12:13P	1:30P
11	25	20	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	3:33A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	9:31P	7:07A	5:20P	1:31P	2:47P
12	26	21	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	5:55A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	11:44P	7:08A	5:21P	10:58A	12:14P
13	27	22	ശനി	ആയില്യം/മകം	8:42A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	2:17A	7:09A	5:21P	9:42A	10:58A
14	28	23	ഞായർ	മകം/പുരം	11:44A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	4:59A	7:09A	5:21P	4:05P	5:21P
15	29	24	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	2:49P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	7:31A	7:10A	5:22P	8:26A	9:43A
16	1	25	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	5:41P	▼ നവമി/▼ ദശമി	9:41A	7:11A	5:22P	2:49P	4:05P
17	2	26	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	8:04P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	11:13A	7:11A	5:22P	12:17P	1:33P
18	3	27	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	9:48P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	11:57A	7:12A	5:23P	1:34P	2:50P
19	4	28	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	10:44P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:50A	7:12A	5:23P	11:01A	12:18P
20	5	29	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	10:50P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	10:55A	7:13A	5:24P	9:46A	11:02A
21	6	30	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:13P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	9:17A	7:13A	5:24P	4:08P	5:24P
22	7	1	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	8:57P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	7:06A	7:14A	5:25P	8:30A	9:47A
23	8	2	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	7:14P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	4:30A	7:14A	5:25P	2:52P	4:09P
24	9	3	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	5:11P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	1:40A	7:15A	5:26P	12:20P	1:37P
25	10	4	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	2:59P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	10:45P	7:15A	5:26P	1:37P	2:54P
26	11	5	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	12:49P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	7:54P	7:16A	5:27P	11:05A	12:21P
27	12	6	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	10:47A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	5:14P	7:16A	5:27P	9:49A	11:05A
28	13	7	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	9:02A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	2:53P	7:16A	5:28P	4:12P	5:28P
29	14	8	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	7:37A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	12:52P	7:17A	5:29P	8:33A	9:50A
30	15	9	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	6:35A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	11:15A	7:17A	5:29P	2:56P	4:13P
31	16	10	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	5:57A	△ നവമി/△ ദശമി	10:03A	7:17A	5:30P	12:24P	1:40P
				അശ്വതി/ഭരണി	5:42A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	9:14A				

2 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

### 2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2014)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	ബുധൻ		New Year	
20 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	ഞായർ	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	വെള്ളി		Valentines's day	
17 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
27 ഫെബ്രുവരി	വ്യാഴം	ശിവരാത്രി		
5 മാർച്ച്	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
6 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		Passion Sunday	
13 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		കുരുത്തോലപ്പെരുന്നാൾ (Palm Sunday)	
14 ഏപ്രിൽ	തിങ്കൾ	വിഷു		
17 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
18 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
20 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുന്നാൾ (Easter)	
11 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
25 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
26 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
29 മെയ്	വ്യാഴം		Ascension Day	
8 ജൂൺ	ഞായർ		Pentecost	
15 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
15 ജൂൺ	ഞായർ		Trinity Sunday	
4 ജൂലൈ	വെള്ളി			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	വെള്ളി	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
1 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
7 സെപ്റ്റംബർ	ഞായർ	തിരുവോണം		
2 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
2 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	ഗാന്ധി ജയന്തി		
3 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി	മഹാനവമി		
4 ഒക്ടോബർ	ശനി	വിജയദശമി		
13 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
22 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	ദീപാവലി		
31 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി			Halloween
1 നവംബർ	ശനി	കേരളപ്പിറവി		
27 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	വ്യാഴം		Christmas	

# അദ്ധ്യായം 3

## ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : New Delhi, India  
 Latitude : 28°36' N  
 Longitude : 77°12' E  
 Standard Time Zone : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി  
 തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി  
 ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാരം)

രാശികളുടെ സംക്ഷിപ്തരൂപങ്ങളും പൂർണ്ണരൂപങ്ങളും											
മേ	മേടം	ഇ	ഇടവം	മി	മിഥുനം	കർ	കർക്കടകം	ചി	ചിങ്ങം	ക	കന്നി
തു	തുലാം	വൃ	വൃശ്ചികം	ധ	ധനു	മ	മകരം	കു	കുംഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 01:08 PM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	17	ധ	16:11	ധ	06:16	ക	17:28	ധ	17:40	മ	22:02	മ	02:56	തു	26:19	തു	10:13	മേ	10:13
2	18		17:12		21:32		17:55		19:16		21:54		02:31		26:24		10:09		10:09
3	19		18:13	മ	06:50		18:21		20:54		21:46		02:04		26:29		10:06		10:06
4	20		19:15		22:00		18:47		22:31		21:38		01:36		26:35		10:03		10:03
5	21		20:16	കു	06:51		19:13		24:09		21:30		01:05		26:40		10:00		10:00
6	22		21:17		21:17		19:39		25:47		21:21		00:33		26:45		09:57		09:57
7	23		22:18	മ	05:14		20:04		27:26	ധ	21:13	ധ	29:59		26:50		09:54		09:54
8	24		23:19		18:43		20:29		29:05		21:05		29:25		26:55		09:50		09:50
9	25		24:20	മേ	01:45		20:54	മ	00:44		20:57		28:49		27:00		09:47		09:47
10	26		25:22		14:25		21:19		02:24		20:49		28:13		27:05		09:44		09:44
11	27		26:23		26:47		21:43		04:04		20:41		27:36		27:10		09:41		09:41
12	28		27:24	ഇ	08:57		22:07		05:44		20:33		26:59		27:14		09:38		09:38
13	29		28:25		20:59		22:31		07:24		20:25		26:22		27:19		09:34		09:34
14	1		29:26	മ	02:56		22:55		09:05		20:17		25:46		27:24		09:31		09:31
15	2	മ	00:27		14:51		23:18		10:45		20:09		25:10		27:28		09:28		09:28
16	3		01:28		26:45		23:41		12:26		20:01		24:35		27:32		09:25		09:25
17	4		02:29	ക	08:39		24:03		14:06		19:53		24:02		27:37		09:22		09:22
18	5		03:30		20:35		24:26		15:46		19:46		23:29		27:41		09:19		09:19
19	6		04:32	ച	02:32		24:48		17:26		19:38		22:58		27:45		09:15		09:15
20	7		05:33		14:33		25:09		19:05		19:31		22:29		27:49		09:12		09:12
21	8		06:34		26:39		25:31		20:44		19:23		22:01		27:53		09:09		09:09
22	9		07:35	ക	08:54		25:52		22:21		19:16		21:36		27:57		09:06		09:06
23	10		08:36		21:22		26:12		23:57		19:08		21:12		28:01		09:03		09:03
24	11		09:37	തു	04:08		26:32		25:32		19:01		20:51		28:05		09:00		09:00
25	12		10:38		17:16		26:52		27:04		18:54		20:33		28:09		08:56		08:56
26	13		11:39	വ	00:51		27:12		28:34		18:47		20:16		28:12		08:53		08:53
27	14		12:40		14:54		27:31	കു	00:01		18:40		20:02		28:16		08:50		08:50
28	15		13:41		29:25		27:50		01:24		18:34		19:51		28:19		08:47		08:47
29	16		14:42	ധ	14:20		28:08		02:43		18:27		19:42		28:22		08:44		08:44
30	17		15:43		29:32		28:26		03:56		18:21		19:35		28:26		08:40		08:40
31	18		16:44	മ	14:50		28:44		05:05		18:14		19:31		28:29		08:37		08:37



3.2

ഫെബ്രുവരി 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുങ്കു, കുറുങ്കുസംക്രമം : 2014/02/13 02:08 AM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ശുക്രൻ	ശനി	രാഹു	കേതു		
ഇം.	മ.										
1	19	മ	17:45	കു 00:05	ക 29:01	കു 06:06	മി 18:08	ധ 19:30	തു 28:32	തു 08:34	മേ 08:34
2	20		18:45	15:05	29:18	07:00	18:02	19:31	28:35	08:31	08:31
3	21		19:46	29:43	29:34	07:47	17:56	19:34	28:38	08:28	08:28
4	22		20:47	മി 13:52	29:50	08:24	17:50	19:40	28:40	08:25	08:25
5	23		21:48	27:31	തു 00:05	08:52	17:45	19:48	28:43	08:21	08:21
6	24		22:49	മേ 10:41	00:20	09:09	17:39	19:58	28:46	08:18	08:18
7	25		23:50	23:24	00:34	09:16	17:34	20:10	28:48	08:15	08:15
8	26		24:51	ഇ 05:47	00:48	09:12	17:29	20:25	28:50	08:12	08:12
9	27		25:51	17:55	01:01	08:57	17:24	20:41	28:53	08:09	08:09
10	28		26:52	29:53	01:14	08:31	17:19	21:00	28:55	08:05	08:05
11	29		27:53	മി 11:46	01:27	07:56	17:14	21:20	28:57	08:02	08:02
12	30		28:53	23:38	01:38	07:11	17:10	21:43	28:59	07:59	07:59
13	1		29:54	കർ 05:31	01:50	06:17	17:06	22:07	29:01	07:56	07:56
14	2	കു	00:55	17:27	02:00	05:18	17:02	22:33	29:03	07:53	07:53
15	3		01:55	29:27	02:11	04:13	16:58	23:01	29:04	07:50	07:50
16	4		02:56	ചി 11:32	02:20	03:06	16:54	23:30	29:06	07:46	07:46
17	5		03:57	23:43	02:29	01:57	16:50	24:01	29:07	07:43	07:43
18	6		04:57	ക 06:01	02:37	00:48	16:47	24:33	29:09	07:40	07:40
19	7		05:58	18:28	02:45	മ 29:42	16:44	25:07	29:10	07:37	07:37
20	8		06:58	തു 01:05	02:52	28:40	16:41	25:42	29:11	07:34	07:34
21	9		07:59	13:57	02:59	27:42	16:38	26:18	29:12	07:30	07:30
22	10		08:59	27:06	03:05	26:50	16:36	26:56	29:13	07:27	07:27
23	11		10:00	വ്യ 10:35	03:10	26:05	16:33	27:35	29:14	07:24	07:24
24	12		11:00	24:26	03:14	25:27	16:31	28:15	29:15	07:21	07:21
25	13		12:00	ധ 08:41	03:18	24:56	16:29	28:56	29:16	07:18	07:18
26	14		13:01	23:16	03:21	24:33	16:27	29:38	29:16	07:15	07:15
27	15		14:01	മ 08:08	03:24	24:17	16:26	മ 00:22	29:17	07:11	07:11
28	16		15:01	23:08	03:26	24:08	16:24	01:06	29:17	07:08	07:08

3.3

മാർച്ച് 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 11:00 PM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ഗനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	17	കു	16:02	കു	08:09	തു	03:27	മ	24:06	മി	16:23	മ	01:51	തു	29:17	തു	07:05	മേ	07:05
2	18		17:02		23:02		03:27		24:10		16:22		02:37		29:17		07:02		07:02
3	19		18:02	മി	07:37		03:27		24:21		16:21		03:25		29:17		06:59		06:59
4	20		19:02		21:48		03:25		24:37		16:21		04:12		29:17		06:56		06:56
5	21		20:02	മേ	05:32		03:24		24:59		16:20		05:01		29:17		06:52		06:52
6	22		21:02		18:49		03:21		25:26		16:20		05:51		29:17		06:49		06:49
7	23		22:02	ഇ	01:39		03:17		25:58		16:20		06:41		29:17		06:46		06:46
8	24		23:03		14:08		03:13		26:34		16:20		07:32		29:16		06:43		06:43
9	25		24:03		26:19		03:08		27:15		16:20		08:24		29:16		06:40		06:40
10	26		25:03	മി	08:20		03:02		27:59		16:21		09:16		29:15		06:36		06:36
11	27		26:02		20:14		02:56		28:47		16:22		10:09		29:14		06:33		06:33
12	28		27:02	കർ	02:06		02:49		29:38		16:23		11:03		29:13		06:30		06:30
13	29		28:02		13:59		02:41	കു	00:33		16:24		11:57		29:12		06:27		06:27
14	30		29:02		25:57		02:32		01:30		16:25		12:52		29:11		06:24		06:24
15	1	മി	00:02	ചി	08:02		02:22		02:30		16:27		13:47		29:10		06:21		06:21
16	2		01:02		20:16		02:12		03:33		16:29		14:43		29:09		06:17		06:17
17	3		02:02	ക	02:40		02:01		04:38		16:31		15:40		29:07		06:14		06:14
18	4		03:01		15:14		01:49		05:45		16:33		16:37		29:06		06:11		06:11
19	5		04:01		28:00		01:36		06:55		16:35		17:34		29:04		06:08		06:08
20	6		05:01	തു	10:58		01:23		08:07		16:37		18:32		29:03		06:05		06:05
21	7		06:00		24:09		01:09		09:20		16:40		19:30		29:01		06:01		06:01
22	8		07:00	വ്യ	07:32		00:54		10:36		16:43		20:29		28:59		05:58		05:58
23	9		07:59		21:09		00:38		11:54		16:46		21:28		28:57		05:55		05:55
24	10		08:59	ധ	04:59		00:22		13:13		16:49		22:27		28:55		05:52		05:52
25	11		09:58		19:04		00:05		14:34		16:53		23:27		28:53		05:49		05:49
26	12		10:58	മ	03:22	ക	29:48		15:56		16:56		24:27		28:51		05:46		05:46
27	13		11:57		17:50		29:30		17:21		17:00		25:28		28:49		05:42		05:42
28	14		12:57	കു	02:24		29:11		18:47		17:04		26:29		28:46		05:39		05:39
29	15		13:56		16:59		28:52		20:14		17:08		27:30		28:44		05:36		05:36
30	16		14:55	മി	01:28		28:32		21:43		17:12		28:32		28:41		05:33		05:33
31	17		15:55		15:45		28:12		23:13		17:17		29:34		28:39		05:30		05:30

### 3.4

#### ഏപ്രിൽ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/14 07:29 AM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	18	മി	16:54	മി	29:44	ക	27:51	കു	24:45	മി	17:22	കു	00:36	തു	28:36	തു	05:26	മേ	05:26
2	19		17:53	മേ	13:22		27:30		26:18		17:26		01:38		28:33		05:23		05:23
3	20		18:52		26:37		27:09		27:53		17:31		02:41		28:30		05:20		05:20
4	21		19:51	ഇ	09:29		26:47		29:30		17:36		03:44		28:27		05:17		05:17
5	22		20:51		22:02		26:25	മി	01:07		17:42		04:47		28:24		05:14		05:14
6	23		21:50	മി	04:18		26:02		02:46		17:47		05:51		28:21		05:11		05:11
7	24		22:49		16:22		25:40		04:27		17:53		06:55		28:18		05:07		05:07
8	25		23:48		28:18		25:17		06:09		17:59		07:59		28:15		05:04		05:04
9	26		24:47	കർ	10:11		24:54		07:53		18:05		09:03		28:12		05:01		05:01
10	27		25:46		22:06		24:31		09:38		18:11		10:07		28:08		04:58		04:58
11	28		26:45	ചി	04:05		24:08		11:24		18:17		11:12		28:05		04:55		04:55
12	29		27:43		16:14		23:45		13:12		18:23		12:17		28:01		04:52		04:52
13	30		28:42		28:34		23:22		15:02		18:30		13:22		27:58		04:48		04:48
14	1		29:41	ക	11:08		22:59		16:53		18:37		14:27		27:54		04:45		04:45
15	2	മേ	00:40		23:59		22:36		18:46		18:43		15:33		27:50		04:42		04:42
16	3		01:39	തു	07:06		22:14		20:40		18:50		16:38		27:47		04:39		04:39
17	4		02:37		20:30		21:51		22:35		18:57		17:44		27:43		04:36		04:36
18	5		03:36	വ്യ	04:07		21:29		24:32		19:05		18:50		27:39		04:32		04:32
19	6		04:35		17:56		21:07		26:31		19:12		19:56		27:35		04:29		04:29
20	7		05:33	ധ	01:53		20:46		28:31		19:20		21:02		27:31		04:26		04:26
21	8		06:32		15:58		20:25	മേ	00:33		19:27		22:09		27:27		04:23		04:23
22	9		07:31	മ	00:06		20:04		02:36		19:35		23:15		27:23		04:20		04:20
23	10		08:29		14:18		19:44		04:40		19:43		24:22		27:19		04:17		04:17
24	11		09:28		28:30		19:24		06:45		19:51		25:29		27:15		04:13		04:13
25	12		10:26	കു	12:41		19:05		08:52		19:59		26:36		27:11		04:10		04:10
26	13		11:24		26:47		18:47		10:59		20:08		27:43		27:06		04:07		04:07
27	14		12:23	മി	10:48		18:29		13:07		20:16		28:50		27:02		04:04		04:04
28	15		13:21		24:37		18:11		15:16		20:25		29:58		26:58		04:01		04:01
29	16		14:20	മേ	08:14		17:55		17:25		20:33	മി	01:05		26:53		03:57		03:57
30	17		15:18		21:35		17:38		19:34		20:42		02:13		26:49		03:54		03:54

3.5

മെയ് 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/15 04:20 AM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	18	മേ	16:16	ഇ	04:38	ക	17:23	മേ	21:43	മി	20:51	മീ	03:21	തു	26:45	തു	03:51	മേ	03:51
2	19		17:14		17:25		17:08		23:51		21:00		04:29		26:40		03:48		03:48
3	20		18:13		29:55		16:54		25:58		21:09		05:37		26:36		03:45		03:45
4	21		19:11	മി	12:11		16:41		28:05		21:18		06:45		26:31		03:42		03:42
5	22		20:09		24:16		16:29	ഇ	00:10		21:28		07:53		26:27		03:38		03:38
6	23		21:07	കർ	06:14		16:17		02:13		21:37		09:01		26:23		03:35		03:35
7	24		22:05		18:07		16:06		04:15		21:47		10:10		26:18		03:32		03:32
8	25		23:03	ചി	00:02		15:56		06:14		21:56		11:18		26:14		03:29		03:29
9	26		24:01		12:01		15:47		08:11		22:06		12:27		26:09		03:26		03:26
10	27		24:59		24:09		15:38		10:05		22:16		13:36		26:05		03:22		03:22
11	28		25:57	ക	06:32		15:30		11:56		22:26		14:44		26:00		03:19		03:19
12	29		26:55		19:13		15:23		13:45		22:36		15:53		25:56		03:16		03:16
13	30		27:53	തു	02:14		15:17		15:30		22:46		17:02		25:51		03:13		03:13
14	31		28:51		15:38		15:12		17:12		22:56		18:11		25:47		03:10		03:10
15	1		29:49		29:23		15:07		18:51		23:07		19:20		25:42		03:07		03:07
16	2	ഇ	00:47	വ്യ	13:27		15:04		20:26		23:17		20:29		25:38		03:03		03:03
17	3		01:45		27:45		15:01		21:58		23:28		21:39		25:33		03:00		03:00
18	4		02:43	ധ	12:10		14:59		23:26		23:38		22:48		25:29		02:57		02:57
19	5		03:40		26:39		14:57		24:51		23:49		23:57		25:24		02:54		02:54
20	6		04:38	മ	11:04		14:57		26:12		24:00		25:07		25:20		02:51		02:51
21	7		05:36		25:23		14:57		27:29		24:11		26:16		25:16		02:48		02:48
22	8		06:34	കൃ	09:32		14:58		28:43		24:22		27:26		25:11		02:44		02:44
23	9		07:31		23:30		14:59		29:53		24:33		28:36		25:07		02:41		02:41
24	10		08:29	മീ	07:17		15:02	മി	00:59		24:44		29:45		25:02		02:38		02:38
25	11		09:27		20:52		15:05		02:01		24:55	മേ	00:55		24:58		02:35		02:35
26	12		10:24	മേ	04:15		15:09		03:00		25:06		02:05		24:54		02:32		02:32
27	13		11:22		17:27		15:14		03:54		25:18		03:15		24:50		02:28		02:28
28	14		12:19	ഇ	00:26		15:19		04:44		25:29		04:25		24:46		02:25		02:25
29	15		13:17		13:12		15:25		05:30		25:40		05:35		24:41		02:22		02:22
30	16		14:15		25:46		15:32		06:12		25:52		06:45		24:37		02:19		02:19
31	17		15:12	മി	08:08		15:39		06:49		26:04		07:55		24:33		02:16		02:16

3.6

ജൂൺ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/15 10:56 AM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ശുക്രൻ	ശനി	രാഹു	കേതു										
ഇ.മ.	മ.																		
1	18	ഇ	16:10	മി	20:19	ക	15:48	മി	07:22	മി	26:15	മേ	09:05	തു	24:29	തു	02:13	മേ	02:13
2	19		17:07	കർ	02:22		15:56		07:51		26:27		10:16		24:25		02:09		02:09
3	20		18:05		14:18		16:06		08:15		26:39		11:26		24:21		02:06		02:06
4	21		19:02		26:10		16:16		08:34		26:51		12:36		24:17		02:03		02:03
5	22		20:00	ചി	08:03		16:27		08:49		27:03		13:47		24:14		02:00		02:00
6	23		20:57		20:00		16:38		08:59		27:15		14:57		24:10		01:57		01:57
7	24		21:54	ക	02:07		16:50		09:05		27:27		16:08		24:06		01:53		01:53
8	25		22:52		14:28		17:02		09:06		27:39		17:18		24:02		01:50		01:50
9	26		23:49		27:09		17:15		09:02		27:51		18:29		23:59		01:47		01:47
10	27		24:47	തു	10:15		17:29		08:54		28:03		19:40		23:55		01:44		01:44
11	28		25:44		23:47		17:43		08:42		28:15		20:50		23:52		01:41		01:41
12	29		26:41	വൃ	07:46		17:58		08:26		28:28		22:01		23:48		01:38		01:38
13	30		27:39		22:08		18:14		08:06		28:40		23:12		23:45		01:34		01:34
14	31		28:36	ധ	06:49		18:29		07:43		28:53		24:23		23:42		01:31		01:31
15	1		29:33		21:40		18:46		07:17		29:05		25:34		23:39		01:28		01:28
16	2	മി	00:31	മ	06:34		19:03		06:48		29:17		26:45		23:35		01:25		01:25
17	3		01:28		21:22		19:20		06:17		29:30		27:56		23:32		01:22		01:22
18	4		02:25	കു	05:57		19:38		05:44		29:43		29:07		23:29		01:18		01:18
19	5		03:23		20:15		19:56		05:11		29:55	ഇ	00:18		23:26		01:15		01:15
20	6		04:20	മി	04:14		20:15		04:36	കർ	00:08		01:29		23:24		01:12		01:12
21	7		05:17		17:52		20:35		04:02		00:21		02:40		23:21		01:09		01:09
22	8		06:14	മേ	01:13		20:54		03:28		00:33		03:51		23:18		01:06		01:06
23	9		07:12		14:18		21:15		02:56		00:46		05:03		23:15		01:03		01:03
24	10		08:09		27:08		21:35		02:26		00:59		06:14		23:13		00:59		00:59
25	11		09:06	ഇ	09:47		21:56		01:57		01:12		07:25		23:10		00:56		00:56
26	12		10:03		22:16		22:18		01:32		01:25		08:37		23:08		00:53		00:53
27	13		11:01	മി	04:35		22:40		01:10		01:38		09:48		23:06		00:50		00:50
28	14		11:58		16:47		23:02		00:51		01:51		10:59		23:04		00:47		00:47
29	15		12:55		28:51		23:25		00:36		02:04		12:11		23:02		00:44		00:44
30	16		13:52	കർ	10:49		23:48		00:26		02:17		13:22		23:00		00:40		00:40

3.7

ജൂലൈ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 09:48 PM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	17	മി	14:49	കർ	22:42	ക	24:11	മി	00:20	കർ	02:30	ഇ	14:34	തു	22:58	തു	00:37	മേ	00:37
2	18		15:47	ചി	04:33		24:35		00:19		02:43		15:46		22:56		00:34		00:34
3	19		16:44		16:24		25:00		00:22		02:56		16:57		22:54		00:31		00:31
4	20		17:41		28:20		25:24		00:31		03:09		18:09		22:52		00:28		00:28
5	21		18:38	ക	10:24		25:49		00:44		03:22		19:21		22:51		00:24		00:24
6	22		19:35		22:42		26:15		01:03		03:35		20:33		22:49		00:21		00:21
7	23		20:33	തു	05:21		26:40		01:26		03:49		21:44		22:48		00:18		00:18
8	24		21:30		18:24		27:06		01:55		04:02		22:56		22:47		00:15		00:15
9	25		22:27	വ്യ	01:56		27:33		02:28		04:15		24:08		22:45		00:12		00:12
10	26		23:24		15:58		27:59		03:07		04:28		25:20		22:44		00:09		00:09
11	27		24:21	ധ	00:27		28:26		03:50		04:42		26:32		22:43		00:05		00:05
12	28		25:19		15:19		28:53		04:39		04:55		27:44		22:42		00:02		00:02
13	29		26:16	മ	00:26		29:21		05:32		05:08		28:56		22:41	ക	29:59	മി	29:59
14	30		27:13		15:38		29:49		06:30		05:21	മി	00:08		22:41		29:56		29:56
15	31		28:10	കു	00:45	തു	00:17		07:33		05:35		01:20		22:40		29:53		29:53
16	32		29:08		15:39		00:46		08:40		05:48		02:33		22:40		29:49		29:49
17	1	കർ	00:05	മി	00:11		01:14		09:52		06:01		03:45		22:39		29:46		29:46
18	2		01:02		14:19		01:43		11:08		06:15		04:57		22:39		29:43		29:43
19	3		01:59		28:01		02:13		12:29		06:28		06:09		22:39		29:40		29:40
20	4		02:56	മേ	11:18		02:42		13:55		06:41		07:22		22:38		29:37		29:37
21	5		03:54		24:14		03:12		15:24		06:55		08:34		22:38		29:34		29:34
22	6		04:51	ഇ	06:53		03:42		16:58		07:08		09:46		22:38		29:30		29:30
23	7		05:48		19:19		04:13		18:35		07:21		10:59		22:39		29:27		29:27
24	8		06:46	മി	01:34		04:43		20:16		07:35		12:11		22:39		29:24		29:24
25	9		07:43		13:42		05:14		22:01		07:48		13:24		22:39		29:21		29:21
26	10		08:40		25:44		05:45		23:50		08:02		14:37		22:40		29:18		29:18
27	11		09:37	കർ	07:42		06:17		25:41		08:15		15:49		22:40		29:14		29:14
28	12		10:35		19:36		06:48		27:35		08:28		17:02		22:41		29:11		29:11
29	13		11:32	ചി	01:27		07:20		29:32		08:42		18:15		22:41		29:08		29:08
30	14		12:30		13:18		07:52	കർ	01:31		08:55		19:27		22:42		29:05		29:05
31	15		13:27		25:10		08:24		03:32		09:08		20:40		22:43		29:02		29:02

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/17 06:12 AM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ഗുരു	ശുക്രൻ	ശനി	രാഹു	കേതു
ഇം.	മ.									
1	16	കർ 14:24	ക 07:07	തു 08:57	കർ 05:34	കർ 09:22	മി 21:53	തു 22:44	ക 28:59	മി 28:59
2	17	15:22	19:12	09:30	07:38	09:35	23:06	22:45	28:55	28:55
3	18	16:19	തു 01:30	10:03	09:42	09:48	24:19	22:47	28:52	28:52
4	19	17:17	14:07	10:36	11:47	10:02	25:32	22:48	28:49	28:49
5	20	18:14	27:06	11:09	13:52	10:15	26:45	22:49	28:46	28:46
6	21	19:11	വൃ 10:33	11:43	15:58	10:28	27:58	22:51	28:43	28:43
7	22	20:09	24:28	12:17	18:02	10:41	29:11	22:52	28:40	28:40
8	23	21:06	ധ 08:53	12:51	20:07	10:55	കർ 00:24	22:54	28:36	28:36
9	24	22:04	23:42	13:25	22:10	11:08	01:37	22:56	28:33	28:33
10	25	23:01	മ 08:50	13:59	24:13	11:21	02:50	22:58	28:30	28:30
11	26	23:59	24:07	14:34	26:15	11:34	04:03	23:00	28:27	28:27
12	27	24:56	കു 09:23	15:09	28:15	11:48	05:17	23:02	28:24	28:24
13	28	25:54	24:27	15:44	ചി 00:15	12:01	06:30	23:04	28:20	28:20
14	29	26:52	മി 09:12	16:19	02:13	12:14	07:43	23:06	28:17	28:17
15	30	27:49	23:31	16:54	04:09	12:27	08:57	23:08	28:14	28:14
16	31	28:47	മേ 07:22	17:30	06:05	12:40	10:10	23:11	28:11	28:11
17	1	29:45	20:44	18:05	07:59	12:53	11:23	23:13	28:08	28:08
18	2	ചി 00:42	ഇ 03:41	18:41	09:51	13:06	12:37	23:16	28:05	28:05
19	3	01:40	16:18	19:17	11:42	13:19	13:50	23:19	28:01	28:01
20	4	02:38	28:38	19:54	13:32	13:32	15:04	23:22	27:58	27:58
21	5	03:35	മി 10:47	20:30	15:20	13:45	16:18	23:24	27:55	27:55
22	6	04:33	22:48	21:07	17:07	13:58	17:31	23:27	27:52	27:52
23	7	05:31	കർ 04:44	21:43	18:53	14:11	18:45	23:30	27:49	27:49
24	8	06:29	16:37	22:20	20:37	14:24	19:59	23:34	27:45	27:45
25	9	07:27	28:29	22:57	22:19	14:36	21:12	23:37	27:42	27:42
26	10	08:25	ചി 10:21	23:34	24:01	14:49	22:26	23:40	27:39	27:39
27	11	09:22	22:16	24:12	25:41	15:02	23:40	23:44	27:36	27:36
28	12	10:20	ക 04:14	24:49	27:20	15:15	24:54	23:47	27:33	27:33
29	13	11:18	16:18	25:27	28:57	15:27	26:08	23:51	27:30	27:30
30	14	12:16	28:30	26:05	ക 00:33	15:40	27:22	23:54	27:26	27:26
31	15	13:14	തു 10:55	26:43	02:08	15:52	28:36	23:58	27:23	27:23

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/17 06:09 AM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	16	ചി	14:12	തു	23:35	തു	27:21	ക	03:41	കർ	16:05	കർ	29:50	തു	24:02	ക	27:20	മി	27:20
2	17		15:10	വൃ	06:34		27:59		05:14		16:17	ചി	01:04		24:06		27:17		27:17
3	18		16:08		19:56		28:38		06:44		16:30		02:18		24:10		27:14		27:14
4	19		17:07	ധ	03:43		29:16		08:14		16:42		03:32		24:14		27:10		27:10
5	20		18:05		17:55		29:55		09:42		16:54		04:46		24:18		27:07		27:07
6	21		19:03	മ	02:31	വൃ	00:34		11:09		17:07		06:00		24:22		27:04		27:04
7	22		20:01		17:25		01:13		12:35		17:19		07:14		24:26		27:01		27:01
8	23		20:59	കു	02:32		01:52		13:59		17:31		08:29		24:31		26:58		26:58
9	24		21:57		17:41		02:31		15:22		17:43		09:43		24:35		26:55		26:55
10	25		22:56	മി	02:43		03:11		16:44		17:55		10:57		24:39		26:51		26:51
11	26		23:54		17:30		03:50		18:04		18:07		12:11		24:44		26:48		26:48
12	27		24:52	മേ	01:55		04:30		19:23		18:19		13:26		24:49		26:45		26:45
13	28		25:51		15:53		05:10		20:40		18:31		14:40		24:53		26:42		26:42
14	29		26:49		29:23		05:50		21:56		18:43		15:55		24:58		26:39		26:39
15	30		27:48	ഇ	12:26		06:30		23:10		18:54		17:09		25:03		26:36		26:36
16	31		28:46		25:06		07:10		24:22		19:06		18:23		25:08		26:32		26:32
17	1		29:45	മി	07:28		07:50		25:32		19:18		19:38		25:13		26:29		26:29
18	2	ക	00:43		19:36		08:31		26:41		19:29		20:52		25:18		26:26		26:26
19	3		01:42	കർ	01:34		09:11		27:47		19:41		22:07		25:23		26:23		26:23
20	4		02:40		13:28		09:52		28:52		19:52		23:22		25:28		26:20		26:20
21	5		03:39		25:19		10:33		29:54		20:03		24:36		25:33		26:16		26:16
22	6		04:37	ചി	07:12		11:13	തു	00:54		20:15		25:51		25:39		26:13		26:13
23	7		05:36		19:07		11:54		01:51		20:26		27:05		25:44		26:10		26:10
24	8		06:35	ക	01:08		12:36		02:45		20:37		28:20		25:50		26:07		26:07
25	9		07:34		13:17		13:17		03:36		20:48		29:35		25:55		26:04		26:04
26	10		08:32		25:34		13:58		04:24		20:59	ക	00:49		26:01		26:01		26:01
27	11		09:31	തു	08:02		14:40		05:08		21:09		02:04		26:06		25:57		25:57
28	12		10:30		20:42		15:21		05:49		21:20		03:19		26:12		25:54		25:54
29	13		11:29	വൃ	03:35		16:03		06:25		21:31		04:34		26:18		25:51		25:51
30	14		12:28		16:44		16:45		06:57		21:41		05:49		26:23		25:48		25:48



### 3.10

#### ഒക്ടോബർ 2014 (Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 06:06 PM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	15	ക	13:27	ധ	00:09	വൃ	17:27	തു	07:24	കർ	21:52	ക	07:03	തു	26:29	ക	25:45	മീ	25:45
2	16		14:26		13:52		18:09		07:45		22:02		08:18		26:35		25:41		25:41
3	17		15:25		27:53		18:51		08:01		22:13		09:33		26:41		25:38		25:38
4	18		16:24	മ	12:11		19:33		08:11		22:23		10:48		26:47		25:35		25:35
5	19		17:23		26:44		20:15		08:14		22:33		12:03		26:53		25:32		25:32
6	20		18:22	കു	11:27		20:58		08:10		22:43		13:18		26:59		25:29		25:29
7	21		19:21		26:15		21:40		07:58		22:53		14:33		27:05		25:26		25:26
8	22		20:20	മീ	11:01		22:23		07:39		23:03		15:48		27:11		25:22		25:22
9	23		21:20		25:36		23:05		07:12		23:12		17:03		27:17		25:19		25:19
10	24		22:19	മേ	09:55		23:48		06:37		23:22		18:18		27:24		25:16		25:16
11	25		23:18		23:53		24:31		05:53		23:31		19:33		27:30		25:13		25:13
12	26		24:17	ഇ	07:25		25:14		05:02		23:41		20:48		27:36		25:10		25:10
13	27		25:17		20:34		25:57		04:04		23:50		22:03		27:43		25:06		25:06
14	28		26:16	മി	03:19		26:40		03:00		23:59		23:18		27:49		25:03		25:03
15	29		27:16		15:44		27:24		01:51		24:08		24:33		27:56		25:00		25:00
16	30		28:15		27:54		28:07		00:40		24:17		25:48		28:02		24:57		24:57
17	31		29:15	കർ	09:54		28:50	ക	29:26		24:26		27:03		28:09		24:54		24:54
18	1	തു	00:14		21:47		29:34		28:14		24:35		28:18		28:15		24:51		24:51
19	2		01:14	ചി	03:38	ധ	00:18		27:04		24:43		29:33		28:22		24:47		24:47
20	3		02:13		15:31		01:01		25:59		24:52	തു	00:48		28:28		24:44		24:44
21	4		03:13		27:30		01:45		25:02		25:00		02:03		28:35		24:41		24:41
22	5		04:13	ക	09:38		02:29		24:12		25:08		03:18		28:42		24:38		24:38
23	6		05:12		21:57		03:13		23:33		25:16		04:33		28:49		24:35		24:35
24	7		06:12	തു	04:31		03:57		23:04		25:24		05:49		28:55		24:32		24:32
25	8		07:12		17:19		04:41		22:47		25:32		07:04		29:02		24:28		24:28
26	9		08:12	വൃ	00:22		05:25		22:41		25:40		08:19		29:09		24:25		24:25
27	10		09:11		13:39		06:10		22:46		25:47		09:34		29:16		24:22		24:22
28	11		10:11		27:09		06:54		23:02		25:55		10:49		29:23		24:19		24:19
29	12		11:11	ധ	10:49		07:38		23:28		26:02		12:05		29:30		24:16		24:16
30	13		12:11		24:40		08:23		24:04		26:09		13:20		29:36		24:12		24:12
31	14		13:11	മ	08:39		09:07		24:48		26:16		14:35		29:43		24:09		24:09

3.11

നവംബർ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 05:54 PM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ശുക്രൻ	ശനി	രാഹു	കേതു
ഇം.	മ.								
1	15	തു 14:11	മ 22:46	ധ 09:52	ക 25:40	കർ 26:23	തു 15:50	തു 29:50	ക 24:06 മീ 24:06
2	16	15:11	കു 07:00	10:37	26:39	26:29	17:05	29:57	24:03 24:03
3	17	16:11	21:18	11:21	27:43	26:36	18:21	വ്യ 00:04	24:00 24:00
4	18	17:11	മീ 05:38	12:06	28:53	26:42	19:36	00:11	23:57 23:57
5	19	18:11	19:55	12:51	തു 00:08	26:49	20:51	00:18	23:53 23:53
6	20	19:11	മേ 04:07	13:36	01:26	26:55	22:06	00:25	23:50 23:50
7	21	20:12	18:07	14:21	02:48	27:01	23:22	00:32	23:47 23:47
8	22	21:12	ഇ 01:51	15:06	04:12	27:06	24:37	00:40	23:44 23:44
9	23	22:12	15:18	15:51	05:39	27:12	25:52	00:47	23:41 23:41
10	24	23:12	28:24	16:37	07:08	27:17	27:07	00:54	23:37 23:37
11	25	24:13	മീ 11:10	17:22	08:38	27:23	28:23	01:01	23:34 23:34
12	26	25:13	23:37	18:07	10:09	27:28	29:38	01:08	23:31 23:31
13	27	26:13	കർ 05:50	18:53	11:42	27:33	വ്യ 00:53	01:15	23:28 23:28
14	28	27:14	17:50	19:38	13:15	27:37	02:09	01:22	23:25 23:25
15	29	28:14	29:43	20:24	14:49	27:42	03:24	01:29	23:22 23:22
16	30	29:14	ചി 11:33	21:09	16:23	27:46	04:39	01:37	23:18 23:18
17	1	വ്യ 00:15	23:26	21:55	17:58	27:51	05:54	01:44	23:15 23:15
18	2	01:15	ക 05:26	22:41	19:33	27:55	07:10	01:51	23:12 23:12
19	3	02:16	17:37	23:26	21:08	27:59	08:25	01:58	23:09 23:09
20	4	03:16	തു 00:05	24:12	22:43	28:02	09:40	02:05	23:06 23:06
21	5	04:17	12:51	24:58	24:19	28:06	10:56	02:12	23:02 23:02
22	6	05:18	25:58	25:44	25:54	28:09	12:11	02:19	22:59 22:59
23	7	06:18	വ്യ 09:25	26:30	27:29	28:13	13:26	02:27	22:56 22:56
24	8	07:19	23:10	27:16	29:05	28:16	14:42	02:34	22:53 22:53
25	9	08:19	ധ 07:08	28:02	വ്യ 00:40	28:18	15:57	02:41	22:50 22:50
26	10	09:20	21:16	28:48	02:15	28:21	17:12	02:48	22:47 22:47
27	11	10:21	മ 05:28	29:34	03:50	28:23	18:27	02:55	22:43 22:43
28	12	11:22	19:40	മ 00:20	05:25	28:26	19:43	03:02	22:40 22:40
29	13	12:22	കു 03:51	01:06	06:59	28:28	20:58	03:09	22:37 22:37
30	14	13:23	17:57	01:53	08:34	28:30	22:13	03:16	22:34 22:34

3.12

ഡിസംബർ 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/16 08:34 AM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	15	വ്യ	14:24	മീ	01:58	മ	02:39	വ്യ	10:09	കർ	28:31	വ്യ	23:29	വ്യ	03:23	ക	22:31	മീ	22:31
2	16		15:25		15:54		03:25		11:43		28:33		24:44		03:30		22:28		22:28
3	17		16:25		29:43		04:11		13:17		28:34		25:59		03:37		22:24		22:24
4	18		17:26	മേ	13:25		04:58		14:52		28:35		27:15		03:44		22:21		22:21
5	19		18:27		26:59		05:44		16:26		28:36		28:30		03:51		22:18		22:18
6	20		19:28	ഇ	10:21		06:31		18:00		28:37		29:45		03:58		22:15		22:15
7	21		20:29		23:31		07:17		19:35		28:37	ധ	01:01		04:05		22:12		22:12
8	22		21:30	മീ	06:26		08:04		21:09		28:38		02:16		04:12		22:08		22:08
9	23		22:31		19:05		08:50		22:43		28:38		03:31		04:19		22:05		22:05
10	24		23:32	കർ	01:30		09:37		24:17		28:38		04:47		04:26		22:02		22:02
11	25		24:33		13:41		10:23		25:52		28:37		06:02		04:33		21:59		21:59
12	26		25:34		25:41		11:10		27:26		28:37		07:17		04:40		21:56		21:56
13	27		26:35	ചി	07:33		11:57		29:00		28:36		08:32		04:47		21:53		21:53
14	28		27:36		19:21		12:43	ധ	00:35		28:35		09:48		04:54		21:49		21:49
15	29		28:37	ക	01:11		13:30		02:09		28:34		11:03		05:00		21:46		21:46
16	1		29:38		13:09		14:17		03:44		28:33		12:18		05:07		21:43		21:43
17	2	ധ	00:39		25:20		15:04		05:19		28:32		13:34		05:14		21:40		21:40
18	3		01:40	തു	07:49		15:50		06:54		28:30		14:49		05:20		21:37		21:37
19	4		02:41		20:41		16:37		08:29		28:28		16:04		05:27		21:33		21:33
20	5		03:42	വ്യ	03:58		17:24		10:04		28:26		17:19		05:34		21:30		21:30
21	6		04:43		17:41		18:11		11:40		28:24		18:35		05:40		21:27		21:27
22	7		05:44	ധ	01:48		18:58		13:15		28:22		19:50		05:47		21:24		21:24
23	8		06:45		16:12		19:45		14:51		28:19		21:05		05:53		21:21		21:21
24	9		07:46	മ	00:49		20:31		16:26		28:16		22:20		06:00		21:18		21:18
25	10		08:47		15:29		21:18		18:02		28:13		23:36		06:06		21:14		21:14
26	11		09:49	കു	00:07		22:05		19:38		28:10		24:51		06:12		21:11		21:11
27	12		10:50		14:35		22:52		21:14		28:07		26:06		06:19		21:08		21:08
28	13		11:51		28:51		23:39		22:50		28:03		27:21		06:25		21:05		21:05
29	14		12:52	മീ	12:51		24:26		24:26		27:59		28:37		06:31		21:02		21:02
30	15		13:53		26:37		25:13		26:02		27:55		29:52		06:37		20:58		20:58
31	16		14:54	മേ	10:08		26:00		27:38		27:51	മ	01:07		06:44		20:55		20:55

3.13

2014

(Indian Standard Time / )

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മീ 14:55	കു 09:04	ധ 16:51	24° 03' 25"
	16	മകരം 3	15:12	09:30	17:22	24° 03' 27"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മീ 15:41	കു 10:02	ധ 17:54	24° 03' 29"
	16	കുംഭം 4	16:17	10:35	18:20	24° 03' 31"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 16:55	കു 11:05	ധ 18:39	24° 03' 33"
	16	മീനം 2	17:43	11:38	18:56	24° 03' 35"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	മീ 18:37	കു 12:12	ധ 19:07	24° 03' 37"
	16	മേടം 3	19:28	12:39	<b>19:09</b>	24° 03' 39"
മെയ്	1	മേടം 18	മീ 20:17	കു 13:00	ധ <b>19:05</b>	24° 03' 41"
	16	ഇടവം 2	21:02	13:16	<b>18:55</b>	24° 03' 43"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മീ 21:43	കു 13:24	ധ <b>18:38</b>	24° 03' 46"
	16	മിഥുനം 2	22:13	<b>13:25</b>	<b>18:18</b>	24° 03' 48"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മീ 22:34	കു <b>13:18</b>	ധ <b>17:56</b>	24° 03' 50"
	16	മിഥുനം 32	22:44	<b>13:05</b>	<b>17:34</b>	24° 03' 52"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	മീ <b>22:43</b>	കു <b>12:46</b>	ധ <b>17:11</b>	24° 03' 54"
	16	കർക്കടകം 31	<b>22:31</b>	<b>12:23</b>	<b>16:54</b>	24° 03' 56"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മീ <b>22:07</b>	കു <b>11:57</b>	ധ <b>16:40</b>	24° 03' 58"
	16	ചിങ്ങം 31	<b>21:38</b>	<b>11:33</b>	<b>16:34</b>	24° 04' 00"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മീ <b>21:03</b>	കു <b>11:11</b>	ധ 16:34	24° 04' 02"
	16	കന്നി 30	<b>20:27</b>	<b>10:54</b>	16:42	24° 04' 05"
നവംബർ	1	തൂലാം 15	മീ <b>19:50</b>	കു <b>10:42</b>	ധ 16:57	24° 04' 07"
	16	തൂലാം 30	<b>19:21</b>	<b>10:38</b>	17:17	24° 04' 09"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 15	മീ <b>19:00</b>	കു 10:42	ധ 17:42	24° 04' 11"
	16	ധനു 1	<b>18:50</b>	10:53	18:11	24° 04' 13"

# അദ്ധ്യായം 4

## ലഗ്നങ്ങൾ

Place : New Delhi, India  
 Latitude : 28°36' N  
 Longitude : 77°12' E  
 Standard Time Zone : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി  
 തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി  
 പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള ലഗ്നങ്ങളും അവ അവസാനിക്കുന്ന സമയവും (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

*പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.*

Daylight savings time അനുവർത്തിക്കുന്ന കാലയളവിൽ ലഗ്നസമയമങ്ങൾ DST-യിൽത്തന്നെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ, ഒരു ദിവസത്തെ ലഗ്നസമയങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയാണ്. അതുകൊണ്ട് അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കും 1 A.M.-നും ഇടയ്ക്കു ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

4.1

ജനുവരി 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 01:08 PM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
1	17	1:29A	3:47A	6:06A	<b>8:11A</b>	9:53A	11:20A	12:45P	2:20P	4:15P	6:30P	8:51P	11:08P	
2	18	1:24A	3:44A	6:02A	<b>8:06A</b>	9:49A	11:16A	12:42P	2:16P	4:12P	6:27P	8:47P	11:04P	
3	19	1:20A	3:40A	5:59A	<b>8:02A</b>	9:44A	11:13A	12:37P	2:13P	4:08P	6:23P	8:43P	11:00P	
4	20	1:16A	3:36A	5:55A	<b>7:59A</b>	9:41A	11:09A	12:33P	2:09P	4:04P	6:18P	8:39P	10:57P	
5	21	1:13A	3:32A	5:50A	<b>7:55A</b>	9:37A	11:04A	12:29P	2:05P	4:00P	6:14P	8:35P	10:52P	
6	22	1:09A	3:28A	5:46A	<b>7:51A</b>	9:33A	11:00A	12:26P	2:00P	3:57P	6:11P	8:31P	10:48P	
7	23	1:04A	3:24A	5:43A	<b>7:46A</b>	9:29A	10:57A	12:22P	1:57P	3:52P	6:07P	8:28P	10:44P	
8	24	1:00A	3:20A	5:39A	<b>7:43A</b>	9:25A	10:53A	12:17P	1:53P	3:48P	6:03P	8:23P	10:41P	
9	25	12:57A	3:16A	5:35A	<b>7:39A</b>	9:21A	10:49A	12:14P	1:49P	3:44P	5:59P	8:19P	10:37P	
10	26	12:53A	3:13A	5:31A	<b>7:35A</b>	9:17A	10:44A	12:10P	1:45P	3:41P	5:55P	8:15P	10:32P	
11	27	12:49A	3:08A	5:27A	<b>7:31A</b>	9:14A	10:41A	12:06P	1:41P	3:37P	5:51P	8:12P	10:29P	
12	28	12:45A	3:04A	5:23A	<b>7:27A</b>	9:10A	10:37A	12:02P	1:37P	3:32P	5:47P	8:08P	10:25P	
13	29	12:41A	3:00A	5:19A	<b>7:23A</b>	9:05A	10:33A	11:59A	1:33P	3:29P	5:44P	8:03P	10:21P	
14	1	12:37A	2:57A	5:15A	<b>7:19A</b>	9:01A	10:29A	11:54A	1:29P	3:25P	5:40P	7:59P	10:17P	
15	2	12:33A	2:53A	5:12A	7:15A	<b>8:58A</b>	10:25A	11:50A	1:26P	3:21P	5:35P	7:56P	10:13P	
16	3	12:30A	2:48A	5:07A	7:12A	<b>8:54A</b>	10:21A	11:46A	1:21P	3:17P	5:31P	7:52P	10:09P	
17	4	12:26A	2:44A	5:03A	7:07A	<b>8:50A</b>	10:17A	11:43A	1:17P	3:13P	5:28P	7:48P	10:05P	
18	5	12:21A	2:41A	4:59A	7:03A	<b>8:45A</b>	10:14A	11:39A	1:14P	3:09P	5:24P	7:44P	10:01P	
19	6	12:17A	2:37A	4:56A	6:59A	<b>8:42A</b>	10:10A	11:34A	1:10P	3:05P	5:20P	7:40P	9:58P	
20	7	12:14A	2:33A	4:52A	6:56A	<b>8:38A</b>	10:05A	11:30A	1:06P	3:01P	5:15P	7:36P	9:53P	
21	8	12:10A	2:29A	4:47A	6:52A	<b>8:34A</b>	10:01A	11:27A	1:01P	2:58P	5:12P	7:32P	9:49P	
22	9	12:06A	2:25A	4:44A	6:48A	<b>8:30A</b>	9:58A	11:23A	12:58P	2:53P	5:08P	7:29P	9:45P	
23	10	12:01A	2:21A	4:40A	6:44A	<b>8:27A</b>	9:54A	11:19A	12:54P	2:49P	5:04P	7:24P	9:42P	11:58P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
24	11	2:17A	4:36A	6:40A	<b>8:22A</b>	9:50A	11:14A	12:50P	2:45P	5:00P	7:20P	9:38P	11:54P	
25	12	2:14A	4:32A	6:36A	<b>8:18A</b>	9:46A	11:11A	12:46P	2:42P	4:56P	7:16P	9:33P	11:50P	
26	13	2:10A	4:28A	6:32A	<b>8:14A</b>	9:42A	11:07A	12:42P	2:38P	4:52P	7:13P	9:29P	11:46P	
27	14	2:05A	4:24A	6:29A	<b>8:11A</b>	9:38A	11:03A	12:38P	2:33P	4:48P	7:09P	9:26P	11:42P	
28	15	2:01A	4:20A	6:24A	<b>8:07A</b>	9:34A	10:59A	12:34P	2:29P	4:44P	7:05P	9:22P	11:38P	
29	16	1:58A	4:16A	6:20A	<b>8:02A</b>	9:30A	10:55A	12:30P	2:26P	4:41P	7:00P	9:18P	11:34P	
30	17	1:54A	4:13A	6:16A	<b>7:59A</b>	9:27A	10:51A	12:27P	2:22P	4:36P	6:57P	9:14P	11:30P	
31	18	1:50A	4:08A	6:13A	<b>7:55A</b>	9:22A	10:47A	12:23P	2:18P	4:32P	6:53P	9:10P	11:27P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംക്രമം : 2014/02/13 02:08 AM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുപ്പം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
1	19	1:45A	4:04A	6:09A	<b>7:51A</b>	9:18A	10:44A	12:18P	2:14P	4:29P	6:49P	9:06P	11:22P	
2	20	1:42A	4:00A	6:04A	<b>7:47A</b>	9:14A	10:40A	12:14P	2:10P	4:25P	6:45P	9:02P	11:18P	
3	21	1:38A	3:57A	6:00A	<b>7:43A</b>	9:11A	10:35A	12:11P	2:06P	4:21P	6:41P	8:59P	11:14P	
4	22	1:34A	3:53A	5:57A	<b>7:39A</b>	9:07A	10:31A	12:07P	2:02P	4:16P	6:37P	8:55P	11:11P	
5	23	1:30A	3:48A	5:53A	<b>7:35A</b>	9:02A	10:28A	12:03P	1:59P	4:13P	6:33P	8:50P	11:07P	
6	24	1:26A	3:44A	5:49A	<b>7:31A</b>	8:59A	10:24A	11:59A	1:55P	4:09P	6:29P	8:46P	11:02P	
7	25	1:22A	3:41A	5:44A	<b>7:28A</b>	8:55A	10:20A	11:55A	1:50P	4:05P	6:26P	8:43P	10:59P	
8	26	1:18A	3:37A	5:41A	<b>7:23A</b>	8:51A	10:15A	11:51A	1:46P	4:01P	6:21P	8:39P	10:55P	
9	27	1:14A	3:33A	5:37A	<b>7:19A</b>	8:47A	10:12A	11:47A	1:43P	3:57P	6:17P	8:35P	10:51P	
10	28	1:11A	3:29A	5:33A	<b>7:15A</b>	8:43A	10:08A	11:44A	1:39P	3:53P	6:14P	8:30P	10:47P	
11	29	1:06A	3:25A	5:29A	<b>7:12A</b>	8:39A	10:04A	11:39A	1:35P	3:49P	6:10P	8:27P	10:43P	
12	30	1:02A	3:21A	5:25A	<b>7:08A</b>	8:35A	10:00A	11:35A	1:30P	3:45P	6:06P	8:23P	10:39P	
13	1	12:59A	3:17A	5:21A	7:03A	<b>8:31A</b>	9:57A	11:31A	1:27P	3:42P	6:01P	8:19P	10:35P	
14	2	12:55A	3:14A	5:17A	6:59A	<b>8:28A</b>	9:52A	11:28A	1:23P	3:37P	5:58P	8:15P	10:31P	
15	3	12:51A	3:10A	5:14A	6:56A	<b>8:23A</b>	9:48A	11:24A	1:19P	3:33P	5:54P	8:11P	10:28P	
16	4	12:46A	3:05A	5:10A	6:52A	<b>8:19A</b>	9:44A	11:19A	1:15P	3:29P	5:50P	8:07P	10:23P	
17	5	12:43A	3:01A	5:05A	6:48A	<b>8:15A</b>	9:41A	11:15A	1:11P	3:26P	5:46P	8:03P	10:19P	
18	6	12:39A	2:58A	5:01A	6:44A	<b>8:12A</b>	9:37A	11:12A	1:07P	3:22P	5:42P	7:59P	10:15P	
19	7	12:35A	2:54A	4:58A	6:40A	<b>8:08A</b>	9:32A	11:08A	1:03P	3:18P	5:38P	7:56P	10:12P	
20	8	12:31A	2:50A	4:54A	6:36A	<b>8:03A</b>	9:29A	11:04A	12:59P	3:14P	5:34P	7:51P	10:08P	
21	9	12:28A	2:45A	4:50A	6:32A	<b>7:59A</b>	9:25A	10:59A	12:56P	3:10P	5:30P	7:47P	10:04P	
22	10	12:23A	2:42A	4:46A	6:29A	<b>7:56A</b>	9:21A	10:56A	12:51P	3:06P	5:27P	7:44P	9:59P	
23	11	12:19A	2:38A	4:42A	6:25A	<b>7:52A</b>	9:17A	10:52A	12:47P	3:02P	5:22P	7:40P	9:56P	
24	12	12:15A	2:34A	4:38A	6:20A	<b>7:48A</b>	9:13A	10:48A	12:44P	2:59P	5:18P	7:36P	9:52P	
25	13	12:12A	2:30A	4:34A	6:16A	<b>7:44A</b>	9:09A	10:44A	12:40P	2:54P	5:14P	7:31P	9:48P	
26	14	12:08A	2:26A	4:30A	6:13A	<b>7:40A</b>	9:05A	10:40A	12:36P	2:50P	5:11P	7:28P	9:44P	
27	15	12:03A	2:22A	4:27A	6:09A	<b>7:36A</b>	9:01A	10:36A	12:31P	2:46P	5:07P	7:24P	9:40P	
28	16	12:00A	2:18A	4:22A	6:05A	<b>7:32A</b>	8:58A	10:32A	12:28P	2:43P	5:03P	7:20P	9:36P	11:56P

4.3

മാർച്ച് 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 11:00 PM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
1	17	2:14A	4:18A	6:00A	<b>7:29A</b>	8:53A	10:29A	12:24P	2:39P	4:59P	7:16P	9:32P	11:52P	
2	18	2:11A	4:14A	5:57A	<b>7:25A</b>	8:49A	10:25A	12:20P	2:34P	4:55P	7:13P	9:29P	11:48P	
3	19	2:06A	4:11A	5:53A	<b>7:20A</b>	8:45A	10:21A	12:16P	2:30P	4:51P	7:08P	9:25P	11:44P	
4	20	2:02A	4:07A	5:49A	<b>7:16A</b>	8:42A	10:16A	12:12P	2:27P	4:47P	7:04P	9:20P	11:40P	
5	21	1:59A	4:02A	5:45A	<b>7:13A</b>	8:38A	10:13A	12:08P	2:23P	4:44P	7:00P	9:16P	11:36P	
6	22	1:55A	3:59A	5:41A	<b>7:09A</b>	8:33A	10:09A	12:04P	2:19P	4:39P	6:57P	9:13P	11:32P	
7	23	1:51A	3:55A	5:37A	<b>7:05A</b>	8:29A	10:05A	12:00P	2:14P	4:35P	6:53P	9:09P	11:29P	
8	24	1:46A	3:51A	5:33A	<b>7:00A</b>	8:26A	10:01A	11:57A	2:11P	4:31P	6:48P	9:05P	11:24P	
9	25	1:43A	3:47A	5:29A	<b>6:57A</b>	8:22A	9:57A	11:53A	2:07P	4:28P	6:44P	9:00P	11:20P	
10	26	1:39A	3:43A	5:26A	<b>6:53A</b>	8:18A	9:53A	11:48A	2:03P	4:24P	6:41P	8:57P	11:16P	
11	27	1:35A	3:39A	5:21A	<b>6:49A</b>	8:14A	9:49A	11:44A	1:59P	4:19P	6:37P	8:53P	11:13P	
12	28	1:31A	3:35A	5:17A	<b>6:45A</b>	8:10A	9:45A	11:41A	1:55P	4:15P	6:33P	8:49P	11:09P	
13	29	1:27A	3:31A	5:14A	<b>6:41A</b>	8:06A	9:42A	11:37A	1:51P	4:12P	6:29P	8:45P	11:04P	
14	30	1:23A	3:28A	5:10A	<b>6:37A</b>	8:02A	9:37A	11:33A	1:47P	4:08P	6:25P	8:41P	11:00P	
15	1	1:19A	3:23A	5:06A	6:33A	<b>7:59A</b>	9:33A	11:29A	1:44P	4:04P	6:21P	8:37P	10:57P	
16	2	1:15A	3:19A	5:01A	6:29A	<b>7:54A</b>	9:29A	11:25A	1:40P	3:59P	6:17P	8:33P	10:53P	
17	3	1:12A	3:15A	4:58A	6:26A	<b>7:50A</b>	9:26A	11:21A	1:35P	3:56P	6:14P	8:29P	10:49P	
18	4	1:08A	3:12A	4:54A	6:21A	<b>7:46A</b>	9:22A	11:17A	1:31P	3:52P	6:09P	8:26P	10:44P	
19	5	1:03A	3:08A	4:50A	6:17A	<b>7:43A</b>	9:17A	11:14A	1:28P	3:48P	6:05P	8:21P	10:41P	
20	6	12:59A	3:03A	4:46A	6:14A	<b>7:39A</b>	9:14A	11:09A	1:24P	3:44P	6:01P	8:17P	10:37P	
21	7	12:56A	2:59A	4:42A	6:10A	<b>7:35A</b>	9:10A	11:05A	1:20P	3:40P	5:58P	8:14P	10:33P	
22	8	12:52A	2:56A	4:38A	6:06A	<b>7:30A</b>	9:06A	11:01A	1:16P	3:36P	5:54P	8:10P	10:29P	
23	9	12:48A	2:52A	4:34A	6:01A	<b>7:27A</b>	9:02A	10:58A	1:12P	3:32P	5:49P	8:06P	10:26P	
24	10	12:44A	2:48A	4:30A	5:58A	<b>7:23A</b>	8:58A	10:54A	1:08P	3:29P	5:45P	8:02P	10:21P	
25	11	12:40A	2:44A	4:27A	5:54A	<b>7:19A</b>	8:54A	10:49A	1:04P	3:25P	5:42P	7:58P	10:17P	
26	12	12:36A	2:40A	4:23A	5:50A	<b>7:15A</b>	8:50A	10:45A	1:00P	3:20P	5:38P	7:54P	10:14P	
27	13	12:32A	2:36A	4:18A	5:46A	<b>7:11A</b>	8:46A	10:42A	12:57P	3:16P	5:34P	7:50P	10:10P	
28	14	12:29A	2:32A	4:14A	5:42A	<b>7:07A</b>	8:43A	10:38A	12:52P	3:13P	5:29P	7:46P	10:06P	
29	15	12:24A	2:29A	4:11A	5:38A	<b>7:03A</b>	8:38A	10:34A	12:48P	3:09P	5:26P	7:43P	10:01P	
30	16	12:20A	2:25A	4:07A	5:34A	<b>6:59A</b>	8:34A	10:29A	12:44P	3:05P	5:22P	7:38P	9:58P	
31	17	12:16A	2:20A	4:03A	5:30A	<b>6:56A</b>	8:30A	10:26A	12:41P	3:00P	5:18P	7:34P	9:54P	



4.4

ഏപ്രിൽ 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/14 07:29 AM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
1	18	12:13A	2:16A	3:59A	5:27A	<b>6:51A</b>	8:27A	10:22A	12:37P	2:57P	5:14P	7:30P	9:50P	
2	19	12:09A	2:13A	3:55A	5:23A	<b>6:47A</b>	8:23A	10:18A	12:32P	2:53P	5:11P	7:27P	9:46P	
3	20	12:04A	2:09A	3:51A	5:18A	<b>6:44A</b>	8:19A	10:14A	12:29P	2:49P	5:06P	7:23P	9:42P	
4	21	12:00A	2:05A	3:47A	5:14A	<b>6:40A</b>	8:14A	10:10A	12:25P	2:45P	5:02P	7:18P	9:38P	11:57P
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
5	22	2:00A	3:44A	5:11A	<b>6:36A</b>	8:11A	10:06A	12:21P	2:42P	4:59P	7:14P	9:34P	11:53P	
6	23	1:57A	3:39A	5:07A	<b>6:31A</b>	8:07A	10:02A	12:17P	2:37P	4:55P	7:11P	9:30P	11:49P	
7	24	1:53A	3:35A	5:03A	<b>6:28A</b>	8:03A	9:59A	12:13P	2:33P	4:51P	7:07P	9:27P	11:45P	
8	25	1:49A	3:31A	4:59A	<b>6:24A</b>	7:59A	9:55A	12:09P	2:29P	4:46P	7:03P	9:22P	11:41P	
9	26	1:45A	3:28A	4:55A	<b>6:20A</b>	7:55A	9:50A	12:05P	2:26P	4:43P	6:59P	9:18P	11:37P	
10	27	1:41A	3:24A	4:51A	<b>6:16A</b>	7:51A	9:46A	12:01P	2:22P	4:39P	6:55P	9:14P	11:33P	
11	28	1:37A	3:19A	4:47A	<b>6:12A</b>	7:47A	9:43A	11:58A	2:17P	4:35P	6:51P	9:11P	11:29P	
12	29	1:33A	3:15A	4:44A	<b>6:08A</b>	7:44A	9:39A	11:53A	2:14P	4:31P	6:47P	9:07P	11:25P	
13	30	1:29A	3:12A	4:39A	<b>6:04A</b>	7:40A	9:35A	11:49A	2:10P	4:27P	6:44P	9:02P	11:21P	
14	1	1:26A	3:08A	4:35A	6:00A	<b>7:35A</b>	9:31A	11:45A	2:06P	4:23P	6:39P	8:59P	11:17P	
15	2	1:21A	3:04A	4:31A	5:57A	<b>7:31A</b>	9:27A	11:42A	2:02P	4:19P	6:35P	8:55P	11:14P	
16	3	1:17A	2:59A	4:28A	5:52A	<b>7:28A</b>	9:23A	11:38A	1:58P	4:15P	6:31P	8:51P	11:10P	
17	4	1:14A	2:56A	4:24A	5:48A	<b>7:24A</b>	9:19A	11:33A	1:54P	4:12P	6:28P	8:47P	11:06P	
18	5	1:10A	2:52A	4:19A	5:44A	<b>7:20A</b>	9:15A	11:29A	1:50P	4:07P	6:24P	8:43P	11:01P	
19	6	1:06A	2:48A	4:15A	5:41A	<b>7:15A</b>	9:12A	11:26A	1:46P	4:03P	6:19P	8:39P	10:58P	
20	7	1:01A	2:44A	4:12A	5:37A	<b>7:12A</b>	9:07A	11:22A	1:43P	3:59P	6:15P	8:35P	10:54P	
21	8	12:58A	2:40A	4:08A	5:33A	<b>7:08A</b>	9:03A	11:18A	1:38P	3:56P	6:12P	8:31P	10:50P	
22	9	12:54A	2:36A	4:04A	5:29A	<b>7:04A</b>	8:59A	11:14A	1:34P	3:52P	6:08P	8:28P	10:46P	
23	10	12:50A	2:32A	3:59A	5:25A	<b>7:00A</b>	8:56A	11:10A	1:30P	3:47P	6:04P	8:24P	10:42P	
24	11	12:46A	2:29A	3:56A	5:21A	<b>6:56A</b>	8:52A	11:06A	1:27P	3:44P	6:00P	8:19P	10:38P	
25	12	12:43A	2:25A	3:52A	5:17A	<b>6:52A</b>	8:47A	11:02A	1:23P	3:40P	5:56P	8:15P	10:34P	
26	13	12:38A	2:20A	3:48A	5:14A	<b>6:48A</b>	8:44A	10:59A	1:18P	3:36P	5:52P	8:12P	10:30P	
27	14	12:34A	2:16A	3:44A	5:09A	<b>6:44A</b>	8:40A	10:55A	1:14P	3:32P	5:48P	8:08P	10:27P	
28	15	12:30A	2:13A	3:40A	5:05A	<b>6:41A</b>	8:36A	10:50A	1:11P	3:28P	5:44P	8:04P	10:22P	
29	16	12:27A	2:09A	3:36A	5:01A	<b>6:36A</b>	8:32A	10:46A	1:07P	3:24P	5:41P	7:59P	10:18P	
30	17	12:23A	2:05A	3:32A	4:58A	<b>6:32A</b>	8:28A	10:43A	1:03P	3:20P	5:36P	7:56P	10:14P	

4.5

മെയ് 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/15 04:20 AM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
1	18	12:18A	2:01A	3:29A	4:54A	<b>6:29A</b>	8:24A	10:39A	12:59P	3:16P	5:32P	7:52P	10:11P	
2	19	12:14A	1:57A	3:25A	4:49A	<b>6:25A</b>	8:20A	10:35A	12:55P	3:13P	5:29P	7:48P	10:07P	
3	20	12:11A	1:53A	3:21A	4:45A	<b>6:21A</b>	8:16A	10:30A	12:51P	3:08P	5:25P	7:44P	10:02P	
4	21	12:07A	1:49A	3:16A	4:42A	<b>6:17A</b>	8:13A	10:27A	12:47P	3:04P	5:21P	7:40P	9:59P	
5	22	12:03A	1:45A	3:13A	4:38A	<b>6:13A</b>	8:08A	10:23A	12:44P	3:00P	5:16P	7:36P	9:55P	11:59P
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
6	23	1:42A	3:09A	4:34A	<b>6:09A</b>	8:04A	10:19A	12:40P	2:57P	5:13P	7:32P	9:51P	11:55P	
7	24	1:37A	3:05A	4:29A	<b>6:05A</b>	8:00A	10:15A	12:35P	2:53P	5:09P	7:29P	9:47P	11:51P	
8	25	1:33A	3:01A	4:26A	<b>6:01A</b>	7:57A	10:11A	12:31P	2:49P	5:05P	7:25P	9:43P	11:47P	
9	26	1:29A	2:57A	4:22A	<b>5:58A</b>	7:53A	10:07A	12:28P	2:44P	5:01P	7:20P	9:39P	11:44P	
10	27	1:26A	2:53A	4:18A	<b>5:53A</b>	7:48A	10:03A	12:24P	2:41P	4:57P	7:16P	9:35P	11:39P	
11	28	1:22A	2:49A	4:14A	<b>5:49A</b>	7:44A	9:59A	12:20P	2:37P	4:53P	7:13P	9:31P	11:35P	
12	29	1:17A	2:45A	4:10A	<b>5:45A</b>	7:41A	9:56A	12:15P	2:33P	4:49P	7:09P	9:28P	11:31P	
13	30	1:14A	2:42A	4:06A	<b>5:42A</b>	7:37A	9:51A	12:12P	2:29P	4:45P	7:05P	9:23P	11:28P	
14	31	1:10A	2:37A	4:02A	<b>5:38A</b>	7:33A	9:47A	12:08P	2:25P	4:42P	7:00P	9:19P	11:24P	
15	1	1:06A	2:33A	3:59A	5:33A	<b>7:29A</b>	9:44A	12:04P	2:21P	4:37P	6:57P	9:15P	11:19P	
16	2	1:02A	2:29A	3:55A	5:29A	<b>7:25A</b>	9:40A	12:00P	2:17P	4:33P	6:53P	9:12P	11:15P	
17	3	12:58A	2:26A	3:50A	5:26A	<b>7:21A</b>	9:36A	11:56A	2:14P	4:29P	6:49P	9:08P	11:12P	
18	4	12:54A	2:22A	3:46A	5:22A	<b>7:17A</b>	9:31A	11:52A	2:10P	4:26P	6:45P	9:04P	11:08P	
19	5	12:50A	2:17A	3:43A	5:18A	<b>7:14A</b>	9:28A	11:48A	2:05P	4:22P	6:41P	8:59P	11:04P	
20	6	12:46A	2:14A	3:39A	5:14A	<b>7:10A</b>	9:24A	11:44A	2:01P	4:17P	6:37P	8:56P	10:59P	
21	7	12:43A	2:10A	3:35A	5:10A	<b>7:05A</b>	9:20A	11:41A	1:58P	4:14P	6:33P	8:52P	10:56P	
22	8	12:38A	2:06A	3:31A	5:06A	<b>7:01A</b>	9:16A	11:36A	1:54P	4:10P	6:29P	8:48P	10:52P	
23	9	12:34A	2:02A	3:27A	5:02A	<b>6:58A</b>	9:13A	11:32A	1:50P	4:06P	6:26P	8:44P	10:48P	
24	10	12:30A	1:58A	3:23A	4:59A	<b>6:54A</b>	9:08A	11:29A	1:45P	4:02P	6:21P	8:40P	10:44P	
25	11	12:27A	1:54A	3:19A	4:54A	<b>6:50A</b>	9:04A	11:25A	1:42P	3:59P	6:17P	8:36P	10:40P	
26	12	12:23A	1:50A	3:15A	4:50A	<b>6:45A</b>	9:00A	11:21A	1:38P	3:54P	6:14P	8:32P	10:36P	
27	13	12:18A	1:46A	3:12A	4:46A	<b>6:42A</b>	8:57A	11:16A	1:34P	3:50P	6:10P	8:29P	10:32P	
28	14	12:14A	1:43A	3:07A	4:43A	<b>6:38A</b>	8:53A	11:13A	1:30P	3:46P	6:06P	8:25P	10:29P	
29	15	12:11A	1:38A	3:03A	4:39A	<b>6:34A</b>	8:48A	11:09A	1:26P	3:43P	6:02P	8:20P	10:25P	
30	16	12:07A	1:34A	3:00A	4:34A	<b>6:30A</b>	8:44A	11:05A	1:22P	3:39P	5:58P	8:16P	10:21P	
31	17	12:03A	1:30A	2:56A	4:30A	<b>6:26A</b>	8:41A	11:01A	1:18P	3:34P	5:54P	8:13P	10:16P	

4.6

ജൂൺ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/15 10:56 AM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
1	18	12:00A	1:27A	2:52A	4:27A	<b>6:22A</b>	8:37A	10:57A	1:14P	3:30P	5:50P	8:09P	10:13P	11:55P
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
2	19	1:23A	2:47A	4:23A	<b>6:18A</b>	8:33A	10:53A	1:11P	3:27P	5:46P	8:05P	10:09P	11:51P	
3	20	1:19A	2:44A	4:19A	<b>6:14A</b>	8:29A	10:49A	1:06P	3:23P	5:43P	8:00P	10:05P	11:47P	
4	21	1:14A	2:40A	4:14A	<b>6:11A</b>	8:25A	10:45A	1:02P	3:19P	5:38P	7:57P	10:01P	11:44P	
5	22	1:11A	2:36A	4:11A	<b>6:06A</b>	8:21A	10:42A	12:59P	3:14P	5:34P	7:53P	9:57P	11:40P	
6	23	1:07A	2:32A	4:07A	<b>6:02A</b>	8:17A	10:38A	12:55P	3:11P	5:30P	7:49P	9:53P	11:35P	
7	24	1:03A	2:28A	4:03A	<b>5:59A</b>	8:14A	10:33A	12:51P	3:07P	5:27P	7:45P	9:49P	11:31P	
8	25	12:59A	2:24A	3:59A	<b>5:55A</b>	8:09A	10:29A	12:47P	3:03P	5:23P	7:41P	9:45P	11:28P	
9	26	12:55A	2:20A	3:56A	<b>5:51A</b>	8:05A	10:26A	12:43P	2:59P	5:18P	7:37P	9:42P	11:24P	
10	27	12:51A	2:16A	3:51A	<b>5:46A</b>	8:01A	10:22A	12:39P	2:55P	5:14P	7:33P	9:37P	11:20P	
11	28	12:47A	2:13A	3:47A	<b>5:43A</b>	7:58A	10:18A	12:35P	2:51P	5:11P	7:29P	9:33P	11:15P	
12	29	12:44A	2:08A	3:44A	<b>5:39A</b>	7:54A	10:14A	12:31P	2:47P	5:07P	7:26P	9:29P	11:12P	
13	30	12:40A	2:04A	3:40A	<b>5:35A</b>	7:49A	10:10A	12:28P	2:44P	5:03P	7:21P	9:26P	11:08P	
14	31	12:35A	2:00A	3:36A	<b>5:31A</b>	7:45A	10:06A	12:23P	2:40P	4:59P	7:17P	9:22P	11:04P	
15	1	12:31A	1:57A	3:31A	<b>5:28A</b>	7:42A	10:02A	12:19P	2:35P	4:55P	7:14P	9:17P	11:00P	
16	2	12:28A	1:53A	3:28A	5:23A	<b>7:38A</b>	9:59A	12:15P	2:31P	4:51P	7:10P	9:14P	10:56P	
17	3	12:24A	1:48A	3:24A	5:19A	<b>7:34A</b>	9:54A	12:12P	2:28P	4:47P	7:06P	9:10P	10:52P	
18	4	12:20A	1:44A	3:20A	5:15A	<b>7:29A</b>	9:50A	12:08P	2:24P	4:44P	7:01P	9:06P	10:48P	
19	5	12:15A	1:41A	3:16A	5:12A	<b>7:26A</b>	9:46A	12:03P	2:20P	4:39P	6:58P	9:02P	10:44P	
20	6	12:12A	1:37A	3:12A	5:08A	<b>7:22A</b>	9:43A	11:59A	2:15P	4:35P	6:54P	8:58P	10:41P	
21	7	12:08A	1:33A	3:08A	5:03A	<b>7:18A</b>	9:39A	11:56A	2:12P	4:31P	6:50P	8:54P	10:36P	
22	8	12:04A	1:30A	3:04A	4:59A	<b>7:14A</b>	9:34A	11:52A	2:08P	4:28P	6:46P	8:50P	10:32P	
23	9	12:00A	1:25A	3:00A	4:56A	<b>7:11A</b>	9:30A	11:48A	2:04P	4:24P	6:43P	8:46P	10:29P	11:56P
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
24	10	1:21A	2:57A	4:52A	<b>7:06A</b>	9:27A	11:44A	2:00P	4:19P	6:38P	8:43P	10:25P	11:52P	
25	11	1:17A	2:52A	4:48A	<b>7:02A</b>	9:23A	11:40A	1:57P	4:15P	6:34P	8:38P	10:21P	11:48P	
26	12	1:14A	2:48A	4:44A	<b>6:59A</b>	9:19A	11:36A	1:52P	4:12P	6:30P	8:34P	10:16P	11:45P	
27	13	1:10A	2:44A	4:40A	<b>6:55A</b>	9:14A	11:32A	1:48P	4:08P	6:27P	8:30P	10:13P	11:41P	
28	14	1:05A	2:41A	4:36A	<b>6:51A</b>	9:11A	11:29A	1:44P	4:04P	6:23P	8:27P	10:09P	11:36P	
29	15	1:01A	2:37A	4:32A	<b>6:46A</b>	9:07A	11:24A	1:41P	4:00P	6:18P	8:23P	10:05P	11:32P	
30	16	12:58A	2:32A	4:29A	<b>6:43A</b>	9:03A	11:20A	1:37P	3:56P	6:14P	8:19P	10:01P	11:29P	

4.7

ജൂലൈ 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 09:48 PM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇ.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
1	17	12:54A	2:29A	4:24A	<b>6:39A</b>	8:59A	11:16A	1:32P	3:52P	6:11P	8:14P	9:58P	11:25P	
2	18	12:50A	2:25A	4:20A	<b>6:35A</b>	8:55A	11:13A	1:29P	3:48P	6:07P	8:11P	9:53P	11:21P	
3	19	12:45A	2:21A	4:16A	<b>6:31A</b>	8:51A	11:09A	1:25P	3:44P	6:03P	8:07P	9:49P	11:16P	
4	20	12:42A	2:17A	4:13A	<b>6:27A</b>	8:47A	11:04A	1:21P	3:41P	5:59P	8:03P	9:45P	11:13P	
5	21	12:38A	2:13A	4:09A	<b>6:23A</b>	8:44A	11:00A	1:17P	3:36P	5:55P	7:59P	9:42P	11:09P	
6	22	12:34A	2:09A	4:04A	<b>6:19A</b>	8:40A	10:57A	1:13P	3:32P	5:51P	7:55P	9:38P	11:05P	
7	23	12:30A	2:05A	4:00A	<b>6:15A</b>	8:36A	10:53A	1:09P	3:29P	5:47P	7:51P	9:33P	11:01P	
8	24	12:26A	2:01A	3:57A	<b>6:12A</b>	8:31A	10:49A	1:05P	3:25P	5:44P	7:47P	9:29P	10:58P	
9	25	12:22A	1:58A	3:53A	<b>6:07A</b>	8:28A	10:45A	1:01P	3:21P	5:39P	7:44P	9:26P	10:53P	
10	26	12:18A	1:54A	3:49A	<b>6:03A</b>	8:24A	10:41A	12:58P	3:16P	5:35P	7:40P	9:22P	10:49P	
11	27	12:14A	1:49A	3:44A	<b>5:59A</b>	8:20A	10:37A	12:53P	3:13P	5:31P	7:35P	9:18P	10:45P	
12	28	12:11A	1:45A	3:41A	<b>5:56A</b>	8:16A	10:33A	12:49P	3:09P	5:28P	7:31P	9:14P	10:42P	
13	29	12:06A	1:42A	3:37A	<b>5:52A</b>	8:12A	10:29A	12:45P	3:05P	5:24P	7:28P	9:10P	10:38P	
14	30	12:02A	1:38A	3:33A	<b>5:47A</b>	8:08A	10:26A	12:42P	3:01P	5:19P	7:24P	9:06P	10:33P	11:59P
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
15	31	1:34A	3:29A	<b>5:44A</b>	8:04A	10:21A	12:38P	2:57P	5:15P	7:20P	9:02P	10:29P	11:55P	
16	32	1:29A	3:26A	<b>5:40A</b>	8:00A	10:17A	12:33P	2:53P	5:12P	7:15P	8:59P	10:26P	11:51P	
17	1	1:26A	3:21A	5:36A	<b>7:57A</b>	10:14A	12:29P	2:49P	5:08P	7:12P	8:54P	10:22P	11:46P	
18	2	1:22A	3:17A	5:32A	<b>7:52A</b>	10:10A	12:26P	2:45P	5:04P	7:08P	8:50P	10:18P	11:43P	
19	3	1:18A	3:14A	5:28A	<b>7:48A</b>	10:06A	12:22P	2:42P	4:59P	7:04P	8:46P	10:14P	11:39P	
20	4	1:14A	3:10A	5:24A	<b>7:44A</b>	10:01A	12:18P	2:37P	4:56P	7:00P	8:43P	10:10P	11:35P	
21	5	1:10A	3:06A	5:20A	<b>7:41A</b>	9:58A	12:14P	2:33P	4:52P	6:56P	8:39P	10:06P	11:31P	
22	6	1:06A	3:01A	5:16A	<b>7:37A</b>	9:54A	12:10P	2:29P	4:48P	6:52P	8:34P	10:02P	11:27P	
23	7	1:02A	2:58A	5:13A	<b>7:32A</b>	9:50A	12:06P	2:26P	4:44P	6:48P	8:30P	9:59P	11:23P	
24	8	12:59A	2:54A	5:08A	<b>7:29A</b>	9:46A	12:02P	2:22P	4:41P	6:44P	8:27P	9:54P	11:19P	
25	9	12:55A	2:50A	5:04A	<b>7:25A</b>	9:42A	11:59A	2:17P	4:36P	6:41P	8:23P	9:50P	11:15P	
26	10	12:50A	2:46A	5:00A	<b>7:21A</b>	9:38A	11:54A	2:14P	4:32P	6:36P	8:19P	9:46P	11:12P	
27	11	12:46A	2:42A	4:57A	<b>7:17A</b>	9:34A	11:50A	2:10P	4:29P	6:32P	8:14P	9:43P	11:08P	
28	12	12:43A	2:38A	4:53A	<b>7:13A</b>	9:30A	11:46A	2:06P	4:25P	6:29P	8:11P	9:39P	11:03P	
29	13	12:39A	2:34A	4:49A	<b>7:09A</b>	9:27A	11:43A	2:02P	4:21P	6:25P	8:07P	9:34P	10:59P	
30	14	12:35A	2:30A	4:44A	<b>7:05A</b>	9:22A	11:39A	1:59P	4:16P	6:21P	8:03P	9:30P	10:56P	
31	15	12:30A	2:27A	4:41A	<b>7:01A</b>	9:18A	11:35A	1:54P	4:13P	6:17P	7:59P	9:27P	10:52P	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/17 06:12 AM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
1	16	12:27A	2:22A	4:37A	<b>6:58A</b>	9:14A	11:30A	1:50P	4:09P	6:13P	7:56P	9:23P	10:48P	
2	17	12:23A	2:18A	4:33A	<b>6:53A</b>	9:11A	11:27A	1:46P	4:05P	6:09P	7:51P	9:19P	10:44P	
3	18	12:19A	2:14A	4:29A	<b>6:49A</b>	9:07A	11:23A	1:43P	4:01P	6:05P	7:47P	9:14P	10:40P	
4	19	12:15A	2:11A	4:25A	<b>6:45A</b>	9:02A	11:19A	1:39P	3:57P	6:01P	7:44P	9:11P	10:36P	
5	20	12:11A	2:07A	4:21A	<b>6:42A</b>	8:59A	11:15A	1:34P	3:53P	5:58P	7:40P	9:07P	10:32P	
6	21	12:07A	2:02A	4:17A	<b>6:38A</b>	8:55A	11:11A	1:30P	3:49P	5:53P	7:36P	9:03P	10:29P	
7	22	12:03A	1:59A	4:14A	<b>6:34A</b>	8:51A	11:07A	1:27P	3:45P	5:49P	7:31P	8:59P	10:24P	
8	23	12:00A	1:55A	4:10A	<b>6:29A</b>	8:47A	11:03A	1:23P	3:42P	5:45P	7:28P	8:56P	10:20P	11:56P
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
9	24	1:51A	4:05A	<b>6:26A</b>	8:44A	10:59A	1:19P	3:37P	5:42P	7:24P	8:51P	10:16P	11:52P	
10	25	1:47A	4:01A	<b>6:22A</b>	8:39A	10:56A	1:14P	3:33P	5:38P	7:20P	8:47P	10:13P	11:47P	
11	26	1:43A	3:58A	<b>6:18A</b>	8:35A	10:51A	1:11P	3:29P	5:33P	7:16P	8:44P	10:09P	11:44P	
12	27	1:39A	3:54A	<b>6:14A</b>	8:31A	10:47A	1:07P	3:26P	5:29P	7:12P	8:40P	10:04P	11:40P	
13	28	1:35A	3:50A	<b>6:10A</b>	8:28A	10:44A	1:03P	3:22P	5:26P	7:08P	8:36P	10:00P	11:36P	
14	29	1:31A	3:45A	<b>6:06A</b>	8:24A	10:40A	12:59P	3:17P	5:22P	7:04P	8:31P	9:57P	11:32P	
15	30	1:28A	3:42A	<b>6:02A</b>	8:19A	10:36A	12:55P	3:14P	5:18P	7:00P	8:28P	9:53P	11:28P	
16	31	1:24A	3:38A	<b>5:59A</b>	8:15A	10:31A	12:51P	3:10P	5:14P	6:57P	8:24P	9:49P	11:24P	
17	1	1:19A	3:34A	5:55A	<b>8:12A</b>	10:28A	12:47P	3:06P	5:10P	6:52P	8:20P	9:44P	11:20P	
18	2	1:15A	3:30A	5:50A	<b>8:08A</b>	10:24A	12:44P	3:02P	5:06P	6:48P	8:16P	9:41P	11:16P	
19	3	1:12A	3:26A	5:46A	<b>8:04A</b>	10:20A	12:40P	2:58P	5:02P	6:44P	8:12P	9:37P	11:13P	
20	4	1:08A	3:22A	5:43A	<b>7:59A</b>	10:16A	12:35P	2:54P	4:59P	6:41P	8:08P	9:33P	11:08P	
21	5	1:04A	3:18A	5:39A	<b>7:56A</b>	10:12A	12:31P	2:50P	4:54P	6:37P	8:04P	9:29P	11:04P	
22	6	12:59A	3:14A	5:35A	<b>7:52A</b>	10:08A	12:28P	2:46P	4:50P	6:32P	8:00P	9:25P	11:00P	
23	7	12:56A	3:11A	5:30A	<b>7:48A</b>	10:04A	12:24P	2:43P	4:46P	6:29P	7:57P	9:21P	10:57P	
24	8	12:52A	3:06A	5:27A	<b>7:44A</b>	10:00A	12:20P	2:39P	4:43P	6:25P	7:52P	9:17P	10:53P	
25	9	12:48A	3:02A	5:23A	<b>7:40A</b>	9:57A	12:15P	2:34P	4:39P	6:21P	7:48P	9:14P	10:48P	
26	10	12:45A	2:59A	5:19A	<b>7:36A</b>	9:52A	12:12P	2:30P	4:34P	6:17P	7:44P	9:10P	10:44P	
27	11	12:40A	2:55A	5:15A	<b>7:32A</b>	9:48A	12:08P	2:27P	4:30P	6:13P	7:41P	9:06P	10:41P	
28	12	12:36A	2:51A	5:11A	<b>7:29A</b>	9:44A	12:04P	2:23P	4:27P	6:09P	7:37P	9:01P	10:37P	
29	13	12:32A	2:47A	5:07A	<b>7:25A</b>	9:41A	12:00P	2:19P	4:23P	6:05P	7:32P	8:58P	10:33P	
30	14	12:29A	2:43A	5:03A	<b>7:20A</b>	9:37A	11:57A	2:14P	4:19P	6:01P	7:29P	8:54P	10:29P	
31	15	12:25A	2:39A	4:59A	<b>7:16A</b>	9:33A	11:52A	2:11P	4:15P	5:58P	7:25P	8:50P	10:25P	

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/17 06:09 AM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
1	16	12:20A	2:35A	4:56A	<b>7:13A</b>	9:29A	11:48A	2:07P	4:11P	5:53P	7:21P	8:46P	10:21P	
2	17	12:16A	2:31A	4:51A	<b>7:09A</b>	9:25A	11:44A	2:03P	4:07P	5:49P	7:17P	8:42P	10:17P	
3	18	12:13A	2:28A	4:47A	<b>7:05A</b>	9:21A	11:41A	1:59P	4:03P	5:45P	7:13P	8:38P	10:14P	
4	19	12:09A	2:23A	4:44A	<b>7:00A</b>	9:17A	11:37A	1:55P	3:59P	5:42P	7:09P	8:34P	10:09P	
5	20	12:05A	2:19A	4:40A	<b>6:57A</b>	9:14A	11:32A	1:51P	3:56P	5:38P	7:05P	8:30P	10:05P	
6	21	12:00A	2:15A	4:36A	<b>6:53A</b>	9:09A	11:29A	1:47P	3:51P	5:34P	7:01P	8:27P	10:01P	11:57P
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
7	22	2:12A	4:31A	<b>6:49A</b>	9:05A	11:25A	1:44P	3:47P	5:29P	6:58P	8:22P	9:58P	11:53P	
8	23	2:08A	4:28A	<b>6:45A</b>	9:01A	11:21A	1:40P	3:44P	5:26P	6:54P	8:18P	9:54P	11:49P	
9	24	2:03A	4:24A	<b>6:42A</b>	8:58A	11:17A	1:35P	3:40P	5:22P	6:49P	8:14P	9:50P	11:45P	
10	25	1:59A	4:20A	<b>6:37A</b>	8:54A	11:13A	1:31P	3:36P	5:18P	6:45P	8:11P	9:45P	11:41P	
11	26	1:56A	4:16A	<b>6:33A</b>	8:49A	11:09A	1:28P	3:31P	5:14P	6:42P	8:07P	9:42P	11:37P	
12	27	1:52A	4:13A	<b>6:29A</b>	8:45A	11:05A	1:24P	3:28P	5:10P	6:38P	8:02P	9:38P	11:33P	
13	28	1:48A	4:08A	<b>6:26A</b>	8:42A	11:01A	1:20P	3:24P	5:06P	6:34P	7:59P	9:34P	11:29P	
14	29	1:44A	4:04A	<b>6:22A</b>	8:38A	10:58A	1:15P	3:20P	5:02P	6:29P	7:55P	9:30P	11:26P	
15	30	1:40A	4:00A	<b>6:17A</b>	8:34A	10:53A	1:12P	3:16P	4:59P	6:26P	7:51P	9:26P	11:21P	
16	31	1:36A	3:57A	<b>6:14A</b>	8:29A	10:49A	1:08P	3:12P	4:55P	6:22P	7:47P	9:22P	11:17P	
17	1	1:32A	3:53A	6:10A	<b>8:26A</b>	10:45A	1:04P	3:08P	4:50P	6:18P	7:43P	9:18P	11:14P	
18	2	1:29A	3:48A	6:06A	<b>8:22A</b>	10:42A	1:00P	3:04P	4:46P	6:14P	7:39P	9:14P	11:10P	
19	3	1:24A	3:44A	6:02A	<b>8:18A</b>	10:38A	12:56P	3:00P	4:43P	6:10P	7:35P	9:11P	11:06P	
20	4	1:20A	3:41A	5:58A	<b>8:14A</b>	10:33A	12:52P	2:57P	4:39P	6:06P	7:31P	9:06P	11:02P	
21	5	1:16A	3:37A	5:54A	<b>8:10A</b>	10:29A	12:48P	2:52P	4:35P	6:02P	7:28P	9:02P	10:58P	
22	6	1:13A	3:33A	5:50A	<b>8:06A</b>	10:26A	12:44P	2:48P	4:30P	5:59P	7:23P	8:59P	10:54P	
23	7	1:09A	3:29A	5:46A	<b>8:02A</b>	10:22A	12:41P	2:44P	4:27P	5:55P	7:19P	8:55P	10:50P	
24	8	1:04A	3:25A	5:43A	<b>7:59A</b>	10:18A	12:37P	2:41P	4:23P	5:50P	7:15P	8:51P	10:46P	
25	9	1:00A	3:21A	5:38A	<b>7:55A</b>	10:14A	12:32P	2:37P	4:19P	5:46P	7:12P	8:46P	10:43P	
26	10	12:57A	3:17A	5:34A	<b>7:50A</b>	10:10A	12:29P	2:32P	4:15P	5:43P	7:08P	8:43P	10:38P	
27	11	12:53A	3:14A	5:30A	<b>7:46A</b>	10:06A	12:25P	2:29P	4:11P	5:39P	7:04P	8:39P	10:34P	
28	12	12:49A	3:09A	5:27A	<b>7:43A</b>	10:02A	12:21P	2:25P	4:07P	5:35P	6:59P	8:35P	10:30P	
29	13	12:45A	3:05A	5:23A	<b>7:39A</b>	9:59A	12:17P	2:21P	4:03P	5:30P	6:56P	8:31P	10:27P	
30	14	12:41A	3:01A	5:18A	<b>7:35A</b>	9:55A	12:13P	2:17P	3:59P	5:27P	6:52P	8:27P	10:23P	

4.10

ഒക്ടോബർ 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 06:06 PM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		മിഡ്യ.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഡ്യ.
1	15	12:37A	2:58A	5:14A	<b>7:31A</b>	9:50A	12:09P	2:13P	3:56P	5:23P	6:48P	8:23P	10:18P	
2	16	12:33A	2:54A	5:11A	<b>7:27A</b>	9:46A	12:05P	2:09P	3:51P	5:19P	6:44P	8:19P	10:14P	
3	17	12:30A	2:49A	5:07A	<b>7:23A</b>	9:43A	12:01P	2:05P	3:47P	5:15P	6:40P	8:15P	10:11P	
4	18	12:26A	2:45A	5:03A	<b>7:19A</b>	9:39A	11:58A	2:01P	3:44P	5:11P	6:36P	8:12P	10:07P	
5	19	12:21A	2:42A	4:59A	<b>7:15A</b>	9:35A	11:53A	1:58P	3:40P	5:07P	6:32P	8:07P	10:03P	
6	20	12:17A	2:38A	4:55A	<b>7:12A</b>	9:30A	11:49A	1:54P	3:36P	5:03P	6:29P	8:03P	9:59P	
7	21	12:14A	2:34A	4:51A	<b>7:07A</b>	9:27A	11:45A	1:49P	3:32P	4:59P	6:25P	7:59P	9:55P	
8	22	12:10A	2:29A	4:47A	<b>7:03A</b>	9:23A	11:42A	1:45P	3:28P	4:56P	6:20P	7:56P	9:51P	
9	23	12:06A	2:26A	4:44A	<b>6:59A</b>	9:19A	11:38A	1:42P	3:24P	4:52P	6:16P	7:52P	9:47P	
10	24	12:01A	2:22A	4:39A	<b>6:56A</b>	9:15A	11:33A	1:38P	3:20P	4:47P	6:13P	7:47P	9:44P	11:58P
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഡ്യ.	കർക്ക.
11	25	2:18A	4:35A	<b>6:52A</b>	9:11A	11:29A	1:34P	3:16P	4:44P	6:09P	7:44P	9:39P	11:54P	
12	26	2:14A	4:31A	<b>6:47A</b>	9:07A	11:26A	1:29P	3:13P	4:40P	6:05P	7:40P	9:35P	11:50P	
13	27	2:11A	4:28A	<b>6:44A</b>	9:03A	11:22A	1:26P	3:08P	4:36P	6:00P	7:36P	9:31P	11:46P	
14	28	2:06A	4:24A	<b>6:40A</b>	8:59A	11:18A	1:22P	3:04P	4:32P	5:57P	7:32P	9:28P	11:42P	
15	29	2:02A	4:20A	<b>6:36A</b>	8:56A	11:14A	1:18P	3:00P	4:28P	5:53P	7:29P	9:24P	11:38P	
16	30	1:59A	4:15A	<b>6:32A</b>	8:51A	11:10A	1:14P	2:57P	4:24P	5:49P	7:24P	9:19P	11:34P	
17	31	1:55A	4:12A	<b>6:28A</b>	8:47A	11:06A	1:10P	2:53P	4:20P	5:45P	7:20P	9:15P	11:30P	
18	1	1:51A	4:08A	6:24A	<b>8:44A</b>	11:02A	1:06P	2:48P	4:16P	5:41P	7:16P	9:12P	11:27P	
19	2	1:46A	4:04A	6:20A	<b>8:40A</b>	10:59A	1:02P	2:44P	4:13P	5:37P	7:13P	9:08P	11:22P	
20	3	1:43A	4:00A	6:16A	<b>8:36A</b>	10:54A	12:59P	2:41P	4:08P	5:33P	7:09P	9:04P	11:18P	
21	4	1:39A	3:56A	6:13A	<b>8:31A</b>	10:50A	12:55P	2:37P	4:04P	5:29P	7:04P	9:00P	11:15P	
22	5	1:35A	3:52A	6:08A	<b>8:28A</b>	10:46A	12:50P	2:33P	4:00P	5:26P	7:00P	8:56P	11:11P	
23	6	1:31A	3:48A	6:04A	<b>8:24A</b>	10:43A	12:46P	2:29P	3:57P	5:21P	6:57P	8:52P	11:07P	
24	7	1:27A	3:44A	6:00A	<b>8:20A</b>	10:39A	12:43P	2:25P	3:53P	5:17P	6:53P	8:48P	11:02P	
25	8	1:23A	3:41A	5:57A	<b>8:16A</b>	10:35A	12:39P	2:21P	3:48P	5:14P	6:49P	8:44P	10:59P	
26	9	1:19A	3:36A	5:53A	<b>8:12A</b>	10:30A	12:35P	2:17P	3:44P	5:10P	6:44P	8:41P	10:55P	
27	10	1:15A	3:32A	5:48A	<b>8:08A</b>	10:27A	12:30P	2:14P	3:41P	5:06P	6:41P	8:36P	10:51P	
28	11	1:12A	3:29A	5:44A	<b>8:04A</b>	10:23A	12:27P	2:09P	3:37P	5:01P	6:37P	8:32P	10:47P	
29	12	1:07A	3:25A	5:41A	<b>8:00A</b>	10:19A	12:23P	2:05P	3:33P	4:58P	6:33P	8:29P	10:44P	
30	13	1:03A	3:21A	5:37A	<b>7:57A</b>	10:15A	12:19P	2:01P	3:29P	4:54P	6:29P	8:25P	10:39P	
31	14	12:59A	3:16A	5:33A	<b>7:52A</b>	10:11A	12:15P	1:58P	3:25P	4:50P	6:25P	8:21P	10:35P	

4.11

നവംബർ 2014

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 05:54 PM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
1	15	12:56A	3:13A	5:29A	<b>7:48A</b>	10:07A	12:11P	1:54P	3:21P	4:46P	6:21P	8:16P	10:31P	
2	16	12:52A	3:09A	5:25A	<b>7:44A</b>	10:03A	12:07P	1:49P	3:17P	4:43P	6:17P	8:13P	10:28P	
3	17	12:47A	3:05A	5:21A	<b>7:41A</b>	9:59A	12:03P	1:45P	3:14P	4:38P	6:14P	8:09P	10:24P	
4	18	12:44A	3:01A	5:17A	<b>7:37A</b>	9:56A	11:59A	1:42P	3:09P	4:34P	6:10P	8:05P	10:19P	
5	19	12:40A	2:57A	5:14A	<b>7:33A</b>	9:51A	11:56A	1:38P	3:05P	4:30P	6:05P	8:01P	10:15P	
6	20	12:36A	2:53A	5:10A	<b>7:29A</b>	9:47A	11:52A	1:34P	3:01P	4:27P	6:01P	7:57P	10:12P	
7	21	12:32A	2:49A	5:05A	<b>7:25A</b>	9:44A	11:47A	1:30P	2:58P	4:23P	5:58P	7:53P	10:08P	
8	22	12:28A	2:45A	5:01A	<b>7:21A</b>	9:40A	11:44A	1:26P	2:54P	4:18P	5:54P	7:49P	10:04P	
9	23	12:24A	2:42A	4:58A	<b>7:17A</b>	9:36A	11:40A	1:22P	2:49P	4:14P	5:50P	7:45P	9:59P	
10	24	12:20A	2:37A	4:54A	<b>7:14A</b>	9:31A	11:36A	1:18P	2:45P	4:11P	5:45P	7:42P	9:56P	
11	25	12:16A	2:33A	4:50A	<b>7:09A</b>	9:28A	11:32A	1:14P	2:42P	4:07P	5:42P	7:37P	9:52P	
12	26	12:13A	2:29A	4:45A	<b>7:05A</b>	9:24A	11:28A	1:11P	2:38P	4:03P	5:38P	7:33P	9:48P	
13	27	12:09A	2:26A	4:42A	<b>7:01A</b>	9:20A	11:24A	1:06P	2:34P	3:59P	5:34P	7:29P	9:44P	
14	28	12:04A	2:22A	4:38A	<b>6:58A</b>	9:16A	11:20A	1:02P	2:30P	3:55P	5:30P	7:26P	9:40P	
15	29	12:00A	2:18A	4:34A	<b>6:54A</b>	9:12A	11:16A	12:59P	2:26P	3:51P	5:27P	7:22P	9:36P	11:57P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
16	30	2:14A	4:30A	<b>6:49A</b>	9:08A	11:13A	12:55P	2:22P	3:47P	5:22P	7:17P	9:32P	11:53P	
17	1	2:10A	4:26A	6:45A	<b>9:04A</b>	11:08A	12:51P	2:18P	3:44P	5:18P	7:14P	9:29P	11:49P	
18	2	2:06A	4:22A	6:42A	<b>9:00A</b>	11:04A	12:46P	2:14P	3:39P	5:14P	7:10P	9:25P	11:45P	
19	3	2:02A	4:18A	6:38A	<b>8:57A</b>	11:00A	12:43P	2:11P	3:35P	5:11P	7:06P	9:20P	11:41P	
20	4	1:59A	4:14A	6:34A	<b>8:52A</b>	10:57A	12:39P	2:06P	3:31P	5:07P	7:02P	9:16P	11:37P	
21	5	1:54A	4:11A	6:29A	<b>8:48A</b>	10:53A	12:35P	2:02P	3:28P	5:02P	6:59P	9:13P	11:33P	
22	6	1:50A	4:06A	6:26A	<b>8:44A</b>	10:48A	12:31P	1:59P	3:24P	4:59P	6:54P	9:09P	11:29P	
23	7	1:46A	4:02A	6:22A	<b>8:41A</b>	10:44A	12:27P	1:55P	3:19P	4:55P	6:50P	9:05P	11:25P	
24	8	1:43A	3:59A	6:18A	<b>8:37A</b>	10:41A	12:23P	1:51P	3:15P	4:51P	6:46P	9:00P	11:21P	
25	9	1:39A	3:55A	6:14A	<b>8:32A</b>	10:37A	12:19P	1:46P	3:12P	4:47P	6:43P	8:57P	11:17P	
26	10	1:34A	3:51A	6:10A	<b>8:29A</b>	10:33A	12:15P	1:43P	3:08P	4:43P	6:39P	8:53P	11:14P	
27	11	1:30A	3:46A	6:06A	<b>8:25A</b>	10:29A	12:12P	1:39P	3:04P	4:39P	6:34P	8:49P	11:10P	
28	12	1:27A	3:43A	6:02A	<b>8:21A</b>	10:25A	12:07P	1:35P	2:59P	4:35P	6:30P	8:45P	11:05P	
29	13	1:23A	3:39A	5:59A	<b>8:17A</b>	10:21A	12:03P	1:31P	2:56P	4:31P	6:27P	8:42P	11:01P	
30	14	1:19A	3:35A	5:55A	<b>8:14A</b>	10:17A	11:59A	1:27P	2:52P	4:28P	6:23P	8:37P	10:58P	



4.12

ഡിസംബർ 2014  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വ്യക്തികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/16 08:34 AM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
1	15	1:14A	3:31A	5:50A	<b>8:09A</b>	10:14A	11:56A	1:23P	2:48P	4:23P	6:19P	8:33P	10:54P	
2	16	1:11A	3:27A	5:46A	<b>8:05A</b>	10:09A	11:52A	1:19P	2:44P	4:19P	6:14P	8:29P	10:50P	
3	17	1:07A	3:23A	5:43A	<b>8:01A</b>	10:05A	11:47A	1:15P	2:41P	4:15P	6:11P	8:26P	10:45P	
4	18	1:03A	3:19A	5:39A	<b>7:58A</b>	10:01A	11:44A	1:12P	2:36P	4:12P	6:07P	8:22P	10:42P	
5	19	12:59A	3:15A	5:35A	<b>7:54A</b>	9:58A	11:40A	1:07P	2:32P	4:08P	6:03P	8:17P	10:38P	
6	20	12:55A	3:12A	5:31A	<b>7:49A</b>	9:54A	11:36A	1:03P	2:29P	4:03P	5:59P	8:14P	10:34P	
7	21	12:51A	3:08A	5:27A	<b>7:45A</b>	9:50A	11:32A	12:59P	2:25P	3:59P	5:55P	8:10P	10:30P	
8	22	12:47A	3:03A	5:23A	<b>7:42A</b>	9:45A	11:29A	12:56P	2:21P	3:56P	5:51P	8:06P	10:26P	
9	23	12:44A	2:59A	5:19A	<b>7:38A</b>	9:42A	11:24A	12:52P	2:16P	3:52P	5:47P	8:02P	10:22P	
10	24	12:40A	2:56A	5:15A	<b>7:34A</b>	9:38A	11:20A	12:47P	2:13P	3:48P	5:44P	7:58P	10:18P	
11	25	12:35A	2:52A	5:12A	<b>7:29A</b>	9:34A	11:16A	12:44P	2:09P	3:44P	5:40P	7:54P	10:14P	
12	26	12:31A	2:48A	5:07A	<b>7:26A</b>	9:30A	11:13A	12:40P	2:05P	3:40P	5:35P	7:50P	10:11P	
13	27	12:28A	2:44A	5:03A	<b>7:22A</b>	9:26A	11:09A	12:36P	2:01P	3:36P	5:31P	7:46P	10:07P	
14	28	12:24A	2:40A	4:59A	<b>7:18A</b>	9:22A	11:04A	12:32P	1:57P	3:32P	5:28P	7:43P	10:02P	
15	29	12:20A	2:36A	4:56A	<b>7:14A</b>	9:18A	11:00A	12:29P	1:53P	3:29P	5:24P	7:38P	9:59P	
16	1	12:16A	2:32A	4:52A	7:10A	<b>9:14A</b>	10:57A	12:24P	1:49P	3:25P	5:20P	7:34P	9:55P	
17	2	12:12A	2:29A	4:47A	7:06A	<b>9:11A</b>	10:53A	12:20P	1:45P	3:20P	5:15P	7:30P	9:51P	
18	3	12:08A	2:24A	4:44A	7:02A	<b>9:06A</b>	10:49A	12:16P	1:42P	3:16P	5:12P	7:27P	9:47P	
19	4	12:04A	2:20A	4:40A	6:59A	<b>9:02A</b>	10:44A	12:13P	1:37P	3:13P	5:08P	7:23P	9:43P	
20	5	12:00A	2:16A	4:36A	6:55A	<b>8:59A</b>	10:41A	12:09P	1:33P	3:09P	5:04P	7:18P	9:39P	11:57P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
21	6	2:13A	4:32A	6:50A	<b>8:55A</b>	10:37A	12:04P	1:29P	3:05P	5:00P	7:14P	9:35P	11:52P	
22	7	2:09A	4:28A	6:46A	<b>8:51A</b>	10:33A	12:00P	1:26P	3:00P	4:57P	7:11P	9:31P	11:48P	
23	8	2:04A	4:24A	6:43A	<b>8:46A</b>	10:29A	11:57A	1:22P	2:57P	4:52P	7:07P	9:28P	11:45P	
24	9	2:00A	4:20A	6:39A	<b>8:43A</b>	10:25A	11:53A	1:17P	2:53P	4:48P	7:03P	9:23P	11:41P	
25	10	1:57A	4:16A	6:35A	<b>8:39A</b>	10:21A	11:49A	1:14P	2:49P	4:44P	6:59P	9:19P	11:37P	
26	11	1:53A	4:13A	6:30A	<b>8:35A</b>	10:17A	11:44A	1:10P	2:45P	4:41P	6:55P	9:15P	11:32P	
27	12	1:49A	4:08A	6:27A	<b>8:31A</b>	10:14A	11:41A	1:06P	2:41P	4:37P	6:51P	9:12P	11:29P	
28	13	1:44A	4:04A	6:23A	<b>8:27A</b>	10:10A	11:37A	1:02P	2:37P	4:32P	6:47P	9:08P	11:25P	
29	14	1:41A	4:00A	6:19A	<b>8:23A</b>	10:05A	11:33A	12:58P	2:33P	4:29P	6:44P	9:03P	11:21P	
30	15	1:37A	3:57A	6:15A	<b>8:19A</b>	10:01A	11:29A	12:54P	2:29P	4:25P	6:39P	8:59P	11:17P	
31	16	1:33A	3:53A	6:12A	<b>8:15A</b>	9:58A	11:25A	12:50P	2:26P	4:21P	6:35P	8:56P	11:13P	



# Bibliography

- [1] N. Dershowitz and E.M. Reingold. *Calendrical Calculations*. Cambridge University Press, 1997.
- [2] Usha Shashi. *Hindu Astrological Calculations*. Sagar Publications, New Delhi, 1993.
- [3] ഉമേഷ് പി. എൻ. കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം. അപ്രകാശിതം, 2004.
- [4] N.C. Lahiri. *Tables of Ascendants for Nirayana Basis for all latitudes from 0° to 60°*. Astro-research Bureau, Calcutta, 1992.