

# കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2014

For Dallas, Texas, USA.



# 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 സുക്ഷ്മമായ 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 കർമ്മപുർവ്വകമല്ല.
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 എന്ന e-mail address-ൽ അറിയിക്കുക.

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

## 1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്നു കാര്യമായ വ്യത്യാസങ്ങളൊന്നും ഇക്കൊല്ലം വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഉമേഷ് പി. എൻ.  
പ്ലൈസന്റൺ, 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) നിരയനഗ്രഹസ്മൃതികൾ 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 : Dallas, Texas, USA  
 Latitude : 32°46' N  
 Longitude : 96°46' W  
 Standard Time Zone : Central Standard Time (-6.0 hours from UT)  
 Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-5.0 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  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 01:38 AM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	17	11	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	8:30P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	5:13A	7:34A	5:27P	12:30P	1:45P
2	18	12	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	5:27P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	1:21A	7:34A	5:28P	1:45P	2:59P
						△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	9:35P				
3	19	13	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	2:37P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	6:04P	7:34A	5:29P	11:17A	12:31P
4	20	14	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	12:11P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	2:59P	7:34A	5:30P	10:03A	11:17A
5	21	15	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	10:19A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:29P	7:34A	5:30P	4:16P	5:30P
6	22	16	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	9:09A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:43A	7:34A	5:31P	8:49A	10:03A
7	23	17	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	8:45A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	9:44A	7:34A	5:32P	3:02P	4:17P
8	24	18	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	9:12A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	9:37A	7:34A	5:33P	12:34P	1:48P
9	25	19	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	10:24A	△ നവമി/△ ദശമി	10:16A	7:34A	5:34P	1:49P	3:04P
10	26	20	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	12:14P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	11:37A	7:34A	5:35P	11:19A	12:34P
11	27	21	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	2:33P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	1:27P	7:34A	5:35P	10:05A	11:20A
12	28	22	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	5:11P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	3:37P	7:34A	5:36P	4:21P	5:36P
13	29	23	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:59P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	5:59P	7:34A	5:37P	8:49A	10:05A
14	1	24	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർത്തം	10:51P	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	8:26P	7:34A	5:38P	3:07P	4:23P
15	2	25	ബുധൻ	പുണർത്തം		○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	10:54P	7:34A	5:39P	12:36P	1:52P
16	3	26	വ്യാഴം	പുണർത്തം/പുയം	1:44A	▼ പ്രഥമ		7:33A	5:40P	1:53P	3:08P
17	4	27	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	4:35A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	1:19A	7:33A	5:41P	11:21A	12:37P
18	5	28	ശനി	ആയില്യം/മകം	7:23A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	3:42A	7:33A	5:42P	10:05A	11:21A
19	6	29	ഞായർ	മകം/പുരം	10:02A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	5:56A	7:32A	5:43P	4:27P	5:43P
20	7	30	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	12:29P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	7:58A	7:32A	5:44P	8:49A	10:05A
21	8	1	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	2:35P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:40A	7:32A	5:45P	3:11P	4:28P
22	9	2	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	4:12P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	10:53A	7:31A	5:46P	12:38P	1:55P
23	10	3	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	5:10P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	11:27A	7:31A	5:47P	1:56P	3:13P
24	11	4	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	5:22P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	11:14A	7:30A	5:48P	11:22A	12:39P
25	12	5	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	4:46P	▼ നവമി/▼ ദശമി	10:14A	7:30A	5:48P	10:04A	11:22A
26	13	6	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	3:25P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	8:25A	7:29A	5:49P	4:32P	5:49P
27	14	7	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	1:25P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	5:55A	7:29A	5:50P	8:46A	10:04A
28	15	8	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	10:52A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	2:48A	7:28A	5:51P	3:16P	4:34P
						▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	11:17P				
29	16	9	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	7:59A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	7:31P	7:28A	5:52P	12:40P	1:58P
30	17	10	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:54A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	3:40P	7:27A	5:53P	1:58P	3:17P
31	18	11	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	1:49A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	11:55A	7:26A	5:54P	11:22A	12:40P
				അവിട്ടം/ചതയം	10:57P						

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

28 പ്രദോഷം



2.3

മാർച്ച് 2014

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 11:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം	രാഹുകാലം		
ഇം.	മ.	ശ.					ഉദയം	സ്തമയം	
1	17	10	ശനി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	7:33A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ △ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	2:03A 11:00P	6:58A 6:20P	9:49A 11:14A
2	18	11	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	5:22A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	8:27P	6:57A 6:21P	4:55P 6:21P
3	19	12	തിങ്കൾ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	3:42A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	6:29P	6:56A 6:22P	8:22A 9:47A
4	20	13	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി	2:42A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	5:18P	6:55A 6:22P	3:30P 4:56P
5	21	14	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	2:28A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	4:57P	6:54A 6:23P	12:38P 2:05P
6	22	15	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	3:04A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	5:26P	6:52A 6:24P	2:05P 3:31P
7	23	16	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	4:28A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	6:42P	6:51A 6:25P	11:11A 12:38P
8	24	17	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം	6:32A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	8:33P	6:50A 6:26P	9:44A 11:11A
9	25	18	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	9:08A	△ നവമി/△ ദശമി	10:51P	6:49A 6:26P	4:59P 6:26P
Central Standard Time ends; Central Daylight Time starts									
9	25	18	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:08A	△ നവമി/△ ദശമി	11:51P	7:49A 7:26P	5:59P 7:26P
10	26	19	തിങ്കൾ	തിരുവാതിര/പുണർതം	1:00P	△ ദശമി		7:47A 7:27P	9:15A 10:42A
11	27	20	ചൊവ്വ	പുണർതം/പുയം	3:59P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	2:19A	7:46A 7:28P	4:32P 6:00P
12	28	21	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം	6:52P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	4:48A	7:45A 7:29P	1:37P 3:05P
13	29	22	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം	9:32P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	7:07A	7:43A 7:29P	3:05P 4:33P
14	1	23	വെള്ളി	മകം/പുരം	11:54P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	9:10A	7:42A 7:30P	12:08P 1:36P
15	2	24	ശനി	പുരം		△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	10:52A	7:41A 7:31P	10:38A 12:07P
16	3	25	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	1:55A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	12:10P	7:40A 7:31P	6:03P 7:31P
17	4	26	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	3:31A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	1:02P	7:38A 7:32P	9:08A 10:37A
18	5	27	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	4:44A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	1:30P	7:37A 7:33P	4:34P 6:03P
19	6	28	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	5:32A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	1:33P	7:36A 7:34P	1:35P 3:04P
20	7	29	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	5:58A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	1:13P	7:34A 7:34P	3:04P 4:34P
21	8	30	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	5:59A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	12:28P	7:33A 7:35P	12:04P 1:34P
22	9	1	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	5:37A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	11:18A	7:32A 7:36P	10:33A 12:03P
23	10	2	ഞായർ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	4:52A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	9:45A	7:30A 7:36P	6:06P 7:36P
24	11	3	തിങ്കൾ	മൂലം/പുരാടം	3:44A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	7:51A	7:29A 7:37P	9:00A 10:31A
25	12	4	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം	2:16A	▼ നവമി/▼ ദശമി	5:35A	7:28A 7:38P	4:35P 6:07P
				ഉത്രാടം/തിരുവോണം	12:30A				
26	13	5	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	10:33P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	3:03A	7:26A 7:39P	1:33P 3:04P
						▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	12:19A		
27	14	6	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	8:29P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	9:30P	7:25A 7:39P	3:04P 4:36P
28	15	7	വെള്ളി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	6:28P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	6:43P	7:24A 7:40P	12:00P 1:32P
29	16	8	ശനി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	4:35P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	4:05P	7:23A 7:41P	10:27A 11:59A
30	17	9	ഞായർ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	3:01P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	1:47P	7:21A 7:42P	6:09P 7:42P
31	18	10	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	1:56P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	11:55A	7:20A 7:42P	8:53A 10:25A

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

2.4

ഏപ്രിൽ 2014  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/13 08:59 PM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				ഉദയം	സ്തമയം	രാഹു	കാലം		
1	19	11	ചൊവ്വ	അശ്വതി/ഭരണി	1:25P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	10:38A	7:19A	7:43P	4:37P	6:10P
2	20	12	ബുധൻ	ഭരണി/കാർത്തിക	1:34P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	10:01A	7:17A	7:44P	1:30P	3:04P
3	21	13	വ്യാഴം	കാർത്തിക/രോഹിണി	2:27P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	10:09A	7:16A	7:44P	3:04P	4:37P
4	22	14	വെള്ളി	രോഹിണി/മകയിരം	4:00P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	10:59A	7:15A	7:45P	11:56A	1:30P
5	23	15	ശനി	മകയിരം/തിരുവാതിര	6:10P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	12:29P	7:13A	7:46P	10:21A	11:56A
6	24	16	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർത്തം	8:45P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	2:29P	7:12A	7:46P	6:12P	7:46P
7	25	17	തിങ്കൾ	പുണർത്തം/പുയം	11:37P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	4:46P	7:11A	7:47P	8:45A	10:20A
8	26	18	ചൊവ്വ	പുയം		△ നവമി/△ ദശമി	7:11P	7:10A	7:48P	4:38P	6:13P
9	27	19	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം	2:32A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	9:29P	7:08A	7:49P	1:29P	3:04P
10	28	20	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം	5:18A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	11:32P	7:07A	7:49P	3:03P	4:39P
11	29	21	വെള്ളി	മകം/പുരം	7:46A	△ ദ്വാദശി		7:06A	7:50P	11:52A	1:28P
12	30	22	ശനി	പുരം/ഉത്രം	9:48A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	1:10A	7:05A	7:51P	10:16A	11:52A
13	31	23	ഞായർ	ഉത്രം/അത്തം	11:18A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	2:15A	7:04A	7:51P	6:15P	7:51P
14	1	24	തിങ്കൾ	അത്തം/ചിത്തിര	12:15P	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	2:47A	7:02A	7:52P	8:39A	10:15A
15	2	25	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	12:40P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	2:45A	7:01A	7:53P	4:40P	6:16P
16	3	26	ബുധൻ	ചോതി/വിശാഖം	12:35P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	2:12A	7:00A	7:53P	1:27P	3:03P
17	4	27	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	12:06P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	1:11A	6:59A	7:54P	3:03P	4:40P
						▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	11:47P				
18	5	28	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	11:17A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	10:07P	6:58A	7:55P	11:49A	1:26P
19	6	29	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	10:14A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	8:14P	6:56A	7:56P	10:11A	11:49A
20	7	30	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	8:59A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	6:11P	6:55A	7:56P	6:19P	7:56P
21	8	1	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	7:39A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	4:02P	6:54A	7:57P	8:32A	10:10A
22	9	2	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	6:13A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	1:49P	6:53A	7:58P	4:42P	6:20P
23	10	3	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	4:44A	▼ നവമി/▼ ദശമി	11:36A	6:52A	7:59P	1:25P	3:04P
24	11	4	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	3:17A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	9:24A	6:51A	7:59P	3:04P	4:42P
25	12	5	വെള്ളി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	1:54A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	7:17A	6:50A	8:00P	11:46A	1:25P
				പുരുട്ടാതി/ഉത്തൂട്ടാതി	12:39A						
26	13	6	ശനി	ഉത്തൂട്ടാതി/രേവതി	11:37P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	5:19A	6:49A	8:01P	10:07A	11:46A
27	14	7	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	10:54P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	3:36A	6:48A	8:01P	6:22P	8:01P
28	15	8	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	10:35P	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	2:13A	6:47A	8:02P	8:26A	10:06A
29	16	9	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	10:45P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	1:14A	6:46A	8:03P	4:43P	6:23P
						△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	12:46A				
30	17	10	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	11:29P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	12:52A	6:45A	8:03P	1:24P	3:04P

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം



2.6

ജൂൺ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/15 12:26 AM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2014  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 11:18 AM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം





2.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/16 07:38 PM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി

2.10

ഒക്ടോബർ 2014  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 07:36 AM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിമി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				മുലം/പുരാടം	മുലം/പുരാടം	രാഹുകാലം	രാഹുകാലം		
1	15	9	ബുധൻ	മുലം/പുരാടം	12:33P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	3:18A	7:25A	7:07P	1:16P	2:44P
2	16	10	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	11:25A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	1:39A	7:26A	7:06P	2:43P	4:11P
						△ നവമി/△ ദശമി	11:31P				
3	17	11	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	9:50A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	8:59P	7:26A	7:05P	11:48A	1:15P
4	18	12	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	7:54A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	6:08P	7:27A	7:03P	10:21A	11:48A
5	19	13	ഞായർ	അവിട്ടം/ചതയം	5:42A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	3:04P	7:28A	7:02P	5:35P	7:02P
6	20	14	തിങ്കൾ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	3:20A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	11:55A	7:28A	7:01P	8:55A	10:21A
				പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	12:58A						
7	21	15	ചൊവ്വ	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	10:44P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	8:48A	7:29A	6:59P	4:07P	5:33P
8	22	16	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	8:46P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	5:53A	7:30A	6:58P	1:14P	2:40P
9	23	17	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	7:16P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	3:19A	7:30A	6:57P	2:39P	4:05P
10	24	18	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	6:21P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	1:14A	7:31A	6:56P	11:48A	1:13P
						▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	11:45P				
11	25	19	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	6:07P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:00P	7:32A	6:54P	10:22A	11:48A
12	26	20	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	6:38P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	11:01P	7:33A	6:53P	5:28P	6:53P
13	27	21	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:54P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	11:49P	7:33A	6:52P	8:58A	10:23A
14	28	22	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	9:49P	▼ സപ്തമി		7:34A	6:51P	4:02P	5:26P
15	29	23	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	12:18A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	1:17A	7:35A	6:49P	1:12P	2:36P
16	30	24	വ്യാഴം	പുയം		▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	3:18A	7:36A	6:48P	2:36P	4:00P
17	1	25	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	3:08A	▼ നവമി/▼ ദശമി	5:40A	7:36A	6:47P	11:48A	1:12P
18	2	26	ശനി	ആയില്യം/മകം	6:07A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	8:11A	7:37A	6:46P	10:24A	11:48A
19	3	27	ഞായർ	മകം/പുരം	9:04A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	10:38A	7:38A	6:45P	5:22P	6:45P
20	4	28	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	11:48A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	12:52P	7:39A	6:44P	9:02A	10:25A
21	5	29	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	2:12P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	2:44P	7:39A	6:43P	3:57P	5:20P
22	6	30	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	4:07P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	4:06P	7:40A	6:42P	1:11P	2:34P
23	7	1	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	5:32P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	4:57P	7:41A	6:41P	2:33P	3:56P
24	8	2	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	6:27P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	5:15P	7:42A	6:39P	11:48A	1:11P
25	9	3	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	6:52P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	5:05P	7:43A	6:38P	10:27A	11:49A
26	10	4	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	6:52P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:28P	7:43A	6:37P	5:16P	6:37P
27	11	5	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	6:30P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:29P	7:44A	6:36P	9:06A	10:27A
28	12	6	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	5:50P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	2:10P	7:45A	6:35P	3:53P	5:14P
29	13	7	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	4:55P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	12:35P	7:46A	6:34P	1:10P	2:31P
30	14	8	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	3:45P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	10:46A	7:47A	6:33P	2:31P	3:52P
31	15	9	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	2:25P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	8:45A	7:48A	6:32P	11:49A	1:10P

4 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി

### 2.11

#### നവംബർ 2014

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 07:24 AM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിർഷം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിമി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	16	10	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	12:55P	△ നവമി/△ ദശമി	6:35A	7:49A	6:32P	10:29A	11:50A
2	17	11	ഞായർ	ചതയം/പുരുരൂട്ടാതി	11:18A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	4:16A	7:49A	6:31P	5:11P	6:31P
Central Daylight Time ends; Central Standard Time starts											
2	17	11	ഞായർ	ചതയം/പുരുരൂട്ടാതി	10:18A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	3:16A	6:49A	5:31P	4:11P	5:31P
3	18	12	തിങ്കൾ	പുരുരൂട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	8:38A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	12:53A	6:50A	5:30P	8:10A	9:30A
						△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:30P				
4	19	13	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	6:59A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	8:14P	6:51A	5:29P	2:49P	4:09P
5	20	14	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	5:29A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	6:08P	6:52A	5:28P	12:10P	1:30P
6	21	15	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	4:14A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	4:22P	6:53A	5:27P	1:29P	2:49P
7	22	16	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	3:21A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	3:02P	6:54A	5:26P	10:51A	12:10P
8	23	17	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	2:57A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	2:15P	6:55A	5:26P	9:32A	10:51A
9	24	18	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	3:07A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	2:07P	6:56A	5:25P	4:06P	5:25P
10	25	19	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	3:57A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	2:39P	6:57A	5:24P	8:15A	9:34A
11	26	20	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	5:26A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	3:52P	6:58A	5:24P	2:47P	4:05P
12	27	21	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	7:31A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	5:41P	6:58A	5:23P	12:11P	1:29P
13	28	22	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	10:07A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	7:57P	6:59A	5:22P	1:29P	2:47P
14	29	23	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	1:02P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	10:29P	7:00A	5:22P	10:53A	12:11P
15	30	24	ശനി	മകം/പുരം	4:04P	▼ നവമി		7:01A	5:21P	9:36A	10:54A
16	1	25	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	6:59P	▼ നവമി/▼ ദശമി	1:03A	7:02A	5:21P	4:03P	5:21P
17	2	26	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	9:31P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	3:25A	7:03A	5:20P	8:20A	9:37A
18	3	27	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	11:32P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	5:20A	7:04A	5:20P	2:46P	4:03P
19	4	28	ബുധൻ	ചിത്തിര		▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	6:39A	7:05A	5:19P	12:12P	1:29P
20	5	29	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	12:55A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	7:17A	7:06A	5:19P	1:29P	2:45P
21	6	30	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	1:37A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	7:14A	7:07A	5:18P	10:56A	12:13P
22	7	1	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	1:41A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	6:31A	7:08A	5:18P	9:40A	10:56A
23	8	2	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	1:11A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	5:16A	7:08A	5:17P	4:01P	5:17P
24	9	3	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	12:15A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	3:37A	7:09A	5:17P	8:25A	9:41A
				മൂലം/പുരാടം	11:01P						
25	10	4	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:37P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	1:40A	7:10A	5:17P	2:45P	4:01P
						△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	11:32P				
26	11	5	ബുധൻ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	8:08P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	9:22P	7:11A	5:17P	12:14P	1:30P
27	12	6	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം	6:40P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	7:12P	7:12A	5:16P	1:30P	2:45P
28	13	7	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം	5:15P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	5:06P	7:13A	5:16P	10:59A	12:15P
29	14	8	ശനി	ചതയം/പുരുരൂട്ടാതി	3:59P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	3:08P	7:14A	5:16P	9:44A	11:00A
30	15	9	ഞായർ	പുരുരൂട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	2:49P	△ നവമി/△ ദശമി	1:17P	7:15A	5:16P	4:01P	5:16P

2 ഏകാദശി                      2 ഏകാദശി                      4 പ്രദോഷം                      17 ഏകാദശി                      19 പ്രദോഷം  
27 ഷഷ്ഠി

2.12

ഡിസംബർ 2014  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/15 09:03 PM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

Table with 13 columns: Day, Month, Year, Season, Event, Time, and various astronomical coordinates and events. Rows list dates from 1 to 31 with corresponding events like equinoxes, solstices, and planetary conjunctions.

2 ഏകാദശി                      3 പ്രദോഷം                      17 ഏകാദശി                      19 പ്രദോഷം                      26 ഷഷ്ഠി  
31 ഏകാദശി

**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		Valentine's day	
17 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
27 ഫെബ്രുവരി	വ്യാഴം	ശിവരാത്രി		
5 മാർച്ച്	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
9 മാർച്ച്	ഞായർ			Daylight savings starts
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
6 സെപ്റ്റംബർ	ശനി	തിരുവോണം		
1 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
2 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	ഗാന്ധി ജയന്തി		
2 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	മഹാനവമി		
3 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി	വിജയദശമി		
13 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
22 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	ദീപാവലി		
31 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി			Halloween
1 നവംബർ	ശനി	കേരളപ്പിറവി		
2 നവംബർ	ഞായർ			Daylight savings ends
27 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	വ്യാഴം		Christmas	

# അദ്ധ്യായം 3

## ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

**Place** : Dallas, Texas, USA  
**Latitude** : 32°46' N  
**Longitude** : 96°46' W  
**Standard Time Zone** : Central Standard Time (-6.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone** : Central Daylight Time (-5.0 hours from UT)

തീയതി - ഇ. : 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	വു	വൃശ്ചികം	ധ	ധനു	മ	മകരം	കു	കുംഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2014  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 01:38 AM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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



3.2

ഫെബ്രുവരി 2014  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുഭം, കുറുസംക്രമം : 2014/02/12 02:37 PM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2014

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 11:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2014  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/13 08:59 PM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.5

മെയ് 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/14 05:51 PM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.6

ജൂൺ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/15 12:26 AM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 11:18 AM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/16 07:42 PM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/16 07:38 PM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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



### 3.10

#### ഒക്ടോബർ 2014 (Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 07:36 AM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.11

നവംബർ 2014

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 07:24 AM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

### 3.12

#### ഡിസംബർ 2014 (Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/15 09:03 PM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

3.13

2014

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

തീയതി		മലയാളം		യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്							
ജനുവരി	1	ധനു	17	മീ 14:56	കു 09:05	ധ 16:52	24° 03' 25"
	16	മകരം	3	15:12	09:31	17:23	24° 03' 27"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	മീ 15:42	കു 10:03	ധ 17:55	24° 03' 29"
	16	കുംഭം	4	16:19	10:37	18:21	24° 03' 31"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	മീ 16:56	കു 11:06	ധ 18:40	24° 03' 33"
	16	മീനം	3	17:44	11:39	18:56	24° 03' 35"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	മീ 18:38	കു 12:12	ധ 19:07	24° 03' 37"
	16	മേടം	3	19:30	12:39	<b>19:09</b>	24° 03' 39"
മെയ്	1	മേടം	18	മീ 20:19	കു 13:01	ധ <b>19:05</b>	24° 03' 41"
	16	ഇടവം	2	21:03	13:16	<b>18:55</b>	24° 03' 44"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	മീ 21:44	കു 13:25	ധ <b>18:38</b>	24° 03' 46"
	16	മിഥുനം	2	22:14	<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>17:55</b>	24° 03' 50"
	16	കർക്കടകം	1	22:44	<b>13:05</b>	<b>17:33</b>	24° 03' 52"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	മീ <b>22:42</b>	കു <b>12:45</b>	ധ <b>17:11</b>	24° 03' 54"
	16	കർക്കടകം	32	<b>22:30</b>	<b>12:22</b>	<b>16:53</b>	24° 03' 56"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	മീ <b>22:06</b>	കു <b>11:56</b>	ധ <b>16:40</b>	24° 03' 58"
	16	ചിങ്ങം	31	<b>21:36</b>	<b>11:32</b>	<b>16:34</b>	24° 04' 00"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	മീ <b>21:02</b>	കു <b>11:11</b>	ധ 16:35	24° 04' 03"
	16	കന്നി	30	<b>20:26</b>	<b>10:53</b>	16:42	24° 04' 05"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	മീ <b>19:49</b>	കു <b>10:42</b>	ധ 16:57	24° 04' 07"
	16	വൃശ്ചികം	1	<b>19:20</b>	10:38	17:18	24° 04' 09"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	മീ <b>19:00</b>	കു 10:42	ധ 17:43	24° 04' 11"
	16	ധനു	1	<b>18:50</b>	10:54	18:12	24° 04' 13"

# അദ്ധ്യായം 4

## ലഗ്നങ്ങൾ

**Place** : Dallas, Texas, USA  
**Latitude** : 32°46' N  
**Longitude** : 96°46' W  
**Standard Time Zone** : Central Standard Time (-6.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone** : Central Daylight Time (-5.0 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  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 01:38 AM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2014  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംസംക്രമം : 2014/02/12 02:37 PM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.3

മാർച്ച് 2014

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1189 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 11:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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



4.4

ഏപ്രിൽ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/13 08:59 PM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.5

മെയ് 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/14 05:51 PM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.6

ജൂൺ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/15 12:26 AM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.7

ജൂലൈ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 11:18 AM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/16 07:42 PM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/16 07:38 PM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2014

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 07:36 AM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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

4.11

നവംബർ 2014

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 07:24 AM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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



4.12

ഡിസംബർ 2014  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വ്യക്തികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/15 09:03 PM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Dallas, Texas, USA. അക്ഷാംശം: 32°46' N. രേഖാംശം: 96°46' W.

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



# 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.