

# കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് നായർ

2007

For Naperville, Illinois, USA.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1</b>	<b>മുഖവുര</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>പഞ്ചാംഗം</b>	<b>9</b>
2.1	ജനവരി . . . . .	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 (2007) . . . . .	22
<b>3</b>	<b>ഗ്രഹസ്ഥിതികൾ</b>	<b>23</b>
3.1	ജനവരി . . . . .	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	ഒക്ടോബർ . . . . .	33
3.11	നവംബർ . . . . .	34

3.12	ഡിസംബർ . . . . .	35
3.13	യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, 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	ഒക്ടോബർ . . . . .	47
4.11	നവംബർ . . . . .	48
4.12	ഡിസംബർ . . . . .	49

# അദ്ധ്യായം 1

## മുഖവുര

കേരളീയകാലഗണനമനുസരിച്ച് ആധുനികരീതിയിൽ തയ്യാർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ് ഈ പഞ്ചാംഗം. ആധുനികസാങ്കേതികവിദ്യകളുപയോഗിച്ച് ഏറ്റവും സൂക്ഷ്മമായ ഗണിതക്രിയകൾ ചെയ്യുന്ന തോടൊപ്പം, 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 അതതു സ്ഥലത്തെ ഉദയാസ്തമയങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് 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.), നവഗ്രഹസ്ഥാനം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങളും 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 നാഴിക വിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നത് യുക്തിപൂർവ്വകമല്ല.
- 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 കേരളീയരിൽ ഇതിൽ 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 രൂപകല്പന, അവതരണം, പ്രതിപാദനരീതി എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും, അതുപോലെ നിർവ്വചനങ്ങളിലോ മൂല്യങ്ങളിലോ ഉള്ള പിഴവുകളും ദയവായി എന്നെ [umesh.p.nair@gmail.com](mailto:umesh.p.nair@gmail.com) എന്ന e-mail address-ൽ അറിയിക്കുക.

ഉമേഷ് നായർ  
പോർട്ട്‌ലാൻഡ്, U.S.A.  
ഡിസംബർ 2004.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>Daylight savings time ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെ കലണ്ടറുകളിൽ അതും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമയം മാറുന്ന ദിവസം രണ്ടു സമയഗണനത്തിലും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  
<sup>2</sup>2006, 2007, 2008 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ ചില തെറ്റുതിരുത്തലുകളൊഴിച്ചാൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഓരോ ദിവസത്തിന്റെയും തുടക്കത്തിലുള്ള (പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡാർഡ് സമയം) നിരയനഗ്രഹ സ്പെട്രങ്ങൾ 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** : Naperville, Illinois, USA  
**Latitude** : 41°48' N  
**Longitude** : 88°7' 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 (വാരം)
- 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 2007  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2007/01/14 06:33 AM, ശകവർഷം 1928 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

24 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2007  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കുമാരം, കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2007/02/12 07:32 PM, ശകവർഷം 1928 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.3

മാർച്ച് 2007

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2007/03/14 04:25 PM, ശകവർഷം 1928 ഫാൽഗുനം - 1929 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

15 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 01:55 AM, ശകവർഷം 1929 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/14 10:47 PM, ശകവർഷം 1929 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

14 പ്രഭാഷം

21 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രഭാഷം

2.6

ജൂൺ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 05:23 AM, ശകവർഷം 1929 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

11 ഏകാദശി

12 പ്രഭാഷം

20 ഷഷ്ഠി

25 ഏകാദശി

27 പ്രഭാഷം

2.7

ജൂലൈ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/16 04:15 PM, ശകവർഷം 1929 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

10 ഏകാദശി

11 പ്രഭാഷം

20 ഷഷ്ഠി

25 ഏകാദശി

27 പ്രഭാഷം



2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 12:39 AM, ശകവർഷം 1929 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

8 ഏകാദശി

18 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

25 പ്രഭോഷം

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 12:35 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2007  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2007/10/17 12:32 PM, ശകവർഷം 1929 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം



2.12

ഡിസംബർ 2007  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 01:58 AM, ശകവർഷം 1929 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2007)

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

# അദ്ധ്യായം 3

## ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : Naperville, Illinois, USA  
 Latitude : 41°48' N  
 Longitude : 88°7' 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  
 ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2007  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2007/01/14 06:33 AM, ശകവർഷം 1928 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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



3.2

ഫെബ്രുവരി 2007  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2007/02/12 07:32 PM, ശകവർഷം 1928 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2007

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2007/03/14 04:25 PM, ശകവർഷം 1928 ഫാൽഗുനം - 1929 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2007  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 01:55 AM, ശകവർഷം 1929 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.5

മെയ് 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/14 10:47 PM, ശകവർഷം 1929 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.6

ജൂൺ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 05:23 AM, ശകവർഷം 1929 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2007  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/16 04:15 PM, ശകവർഷം 1929 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 12:39 AM, ശകവർഷം 1929 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 12:35 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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



### 3.10

#### ഒക്ടോബർ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2007/10/17 12:32 PM, ശകവർഷം 1929 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.11

നവംബർ 2007

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2007/11/16 12:20 PM, ശകവർഷം 1929 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2007  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 01:58 AM, ശകവർഷം 1929 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

3.13

2007

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്ച്യൂൺ		പ്ലൂട്ടോ		അയനാംശം		
ഇംഗ്ലീഷ്		മലയാളം								
ജനുവരി	1	ധനു	16	കു	17:52	മ	24:06	ധ	02:46	23° 57' 33"
	16	മകരം	3		18:27		24:36		03:17	23° 57' 35"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	കു	19:12	മ	25:11	ധ	03:47	23° 57' 37"
	16	കുംഭം	4		20:00		25:45		04:11	23° 57' 39"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	കു	20:45	മ	26:14	ധ	04:26	23° 57' 41"
	16	മീനം	2		21:36		26:45		04:37	23° 57' 43"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	18	കു	22:29	മ	27:14	ധ	<b>04:40</b>	23° 57' 45"
	16	മേടം	3		23:15		27:35		<b>04:36</b>	23° 57' 47"
മെയ്	1	മേടം	18	കു	23:54	മ	27:50	ധ	<b>04:26</b>	23° 57' 49"
	16	ഇടവം	2		24:25		27:58		<b>04:09</b>	23° 57' 51"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	കു	24:48	മ	<b>27:58</b>	ധ	<b>03:47</b>	23° 57' 54"
	16	മിഥുനം	2		24:59		<b>27:51</b>		<b>03:24</b>	23° 57' 56"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	കു	<b>24:59</b>	മ	<b>27:38</b>	ധ	<b>03:01</b>	23° 57' 58"
	16	മിഥുനം	32		<b>24:49</b>		<b>27:19</b>		<b>02:39</b>	23° 58' 00"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	16	കു	<b>24:27</b>	മ	<b>26:55</b>	ധ	<b>02:20</b>	23° 58' 02"
	16	കർക്കടകം	31		<b>23:59</b>		<b>26:31</b>		<b>02:07</b>	23° 58' 04"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	കു	<b>23:23</b>	മ	<b>26:05</b>	ധ	<b>02:00</b>	23° 58' 06"
	16	ചിങ്ങം	31		<b>22:47</b>		<b>25:44</b>		02:00	23° 58' 08"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	കു	<b>22:12</b>	മ	<b>25:27</b>	ധ	02:08	23° 58' 10"
	16	കന്നി	30		<b>21:43</b>		<b>25:16</b>		02:23	23° 58' 13"
നവംബർ	1	തുലാം	16	കു	<b>21:19</b>	മ	25:12	ധ	02:46	23° 58' 15"
	16	വൃശ്ചികം	1		<b>21:07</b>		25:16		03:13	23° 58' 17"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	കു	21:07	മ	25:28	ധ	03:43	23° 58' 19"
	16	ധനു	1		21:18		25:46		04:16	23° 58' 21"

# അദ്ധ്യായം 4

## ലഗ്നങ്ങൾ

**Place** : Naperville, Illinois, USA  
**Latitude** : 41°48' N  
**Longitude** : 88°7' 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 അർദ്ധരാത്രിയും 1 A.M.-നും ഇടയ്ക്കു ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

4.1

ജനുവരി 2007

(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2007/01/14 06:33 AM, ശകവർഷം 1928 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' 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	16	1:11A	3:45A	6:13A	<b>8:13A</b>	9:43A	10:54A	12:03P	1:23P	3:10P	5:29P	8:02P	10:35P	
2	17	1:07A	3:42A	6:09A	<b>8:09A</b>	9:38A	10:50A	11:59A	1:19P	3:06P	5:25P	7:59P	10:31P	
3	18	1:03A	3:38A	6:05A	<b>8:05A</b>	9:34A	10:46A	11:55A	1:15P	3:02P	5:20P	7:55P	10:28P	
4	19	12:59A	3:34A	6:01A	<b>8:01A</b>	9:30A	10:43A	11:51A	1:12P	2:59P	5:16P	7:50P	10:24P	
5	20	12:55A	3:29A	5:57A	<b>7:58A</b>	9:27A	10:38A	11:47A	1:07P	2:55P	5:13P	7:46P	10:19P	
6	21	12:51A	3:26A	5:53A	<b>7:54A</b>	9:23A	10:34A	11:44A	1:03P	2:50P	5:09P	7:43P	10:15P	
7	22	12:47A	3:22A	5:49A	<b>7:49A</b>	9:18A	10:30A	11:40A	12:59P	2:46P	5:05P	7:39P	10:12P	
8	23	12:44A	3:18A	5:45A	<b>7:45A</b>	9:14A	10:27A	11:35A	12:56P	2:43P	5:00P	7:35P	10:08P	
9	24	12:40A	3:14A	5:42A	<b>7:42A</b>	9:11A	10:23A	11:31A	12:52P	2:39P	4:57P	7:30P	10:04P	
10	25	12:35A	3:10A	5:37A	<b>7:38A</b>	9:07A	10:18A	11:28A	12:47P	2:35P	4:53P	7:27P	9:59P	
11	26	12:31A	3:06A	5:33A	<b>7:34A</b>	9:03A	10:14A	11:24A	12:44P	2:30P	4:49P	7:23P	9:56P	
12	27	12:28A	3:02A	5:29A	<b>7:29A</b>	8:59A	10:11A	11:20A	12:40P	2:27P	4:45P	7:19P	9:52P	
13	28	12:24A	2:59A	5:26A	<b>7:26A</b>	8:55A	10:07A	11:15A	12:36P	2:23P	4:41P	7:15P	9:48P	
14	1	12:20A	2:55A	5:22A	<b>7:22A</b>	<b>8:51A</b>	10:03A	11:12A	12:32P	2:19P	4:37P	7:11P	9:44P	
15	2	12:15A	2:50A	5:17A	<b>7:18A</b>	<b>8:47A</b>	9:59A	11:08A	12:29P	2:15P	4:33P	7:07P	9:40P	
16	3	12:12A	2:46A	5:14A	<b>7:14A</b>	<b>8:44A</b>	9:55A	11:04A	12:24P	2:11P	4:29P	7:03P	9:36P	
17	4	12:08A	2:43A	5:10A	<b>7:10A</b>	<b>8:40A</b>	9:51A	11:00A	12:20P	2:07P	4:26P	6:59P	9:32P	
18	5	12:04A	2:39A	5:06A	<b>7:06A</b>	<b>8:35A</b>	9:47A	10:56A	12:16P	2:03P	4:22P	6:56P	9:29P	
19	6	12:00A	2:35A	5:02A	<b>7:02A</b>	<b>8:31A</b>	9:44A	10:52A	12:13P	1:59P	4:17P	6:52P	9:25P	11:56P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
20	7	2:31A	4:58A	6:59A	<b>8:28A</b>	9:39A	10:48A	12:09P	1:56P	4:14P	6:47P	9:20P	11:52P	
21	8	2:27A	4:54A	6:55A	<b>8:24A</b>	9:35A	10:44A	12:04P	1:51P	4:10P	6:44P	9:16P	11:48P	
22	9	2:23A	4:50A	6:50A	<b>8:20A</b>	9:31A	10:41A	12:00P	1:47P	4:06P	6:40P	9:13P	11:45P	
23	10	2:19A	4:46A	6:46A	<b>8:15A</b>	9:28A	10:36A	11:57A	1:44P	4:02P	6:36P	9:09P	11:41P	
24	11	2:15A	4:43A	6:43A	<b>8:12A</b>	9:24A	10:32A	11:53A	1:40P	3:58P	6:32P	9:05P	11:37P	
25	12	2:12A	4:38A	6:39A	<b>8:08A</b>	9:19A	10:29A	11:49A	1:36P	3:54P	6:28P	9:01P	11:32P	
26	13	2:07A	4:34A	6:35A	<b>8:04A</b>	9:15A	10:25A	11:44A	1:31P	3:50P	6:24P	8:57P	11:29P	
27	14	2:03A	4:30A	6:30A	<b>8:00A</b>	9:12A	10:21A	11:41A	1:28P	3:46P	6:20P	8:53P	11:25P	
28	15	1:59A	4:27A	6:27A	<b>7:56A</b>	9:08A	10:16A	11:37A	1:24P	3:43P	6:16P	8:49P	11:21P	
29	16	1:56A	4:23A	6:23A	<b>7:52A</b>	9:04A	10:13A	11:33A	1:20P	3:38P	6:13P	8:45P	11:17P	
30	17	1:52A	4:19A	6:19A	<b>7:48A</b>	8:59A	10:09A	11:29A	1:16P	3:34P	6:08P	8:42P	11:13P	
31	18	1:47A	4:14A	6:15A	<b>7:44A</b>	8:56A	10:05A	11:25A	1:12P	3:30P	6:04P	8:37P	11:09P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2007

(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കുമാരം, കുംഭമാസം : 2007/02/12 07:32 PM, ശകവർഷം 1928 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4.3

മാർച്ച് 2007

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2007/03/14 04:25 PM, ശകവർഷം 1928 ഫാൽഗുനം - 1929 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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



4.4

ഏപ്രിൽ 2007  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 01:55 AM, ശകവർഷം 1929 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4.5

മെയ് 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/14 10:47 PM, ശകവർഷം 1929 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4.6

ജൂൺ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 05:23 AM, ശകവർഷം 1929 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4.7

ജൂലൈ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/16 04:15 PM, ശകവർഷം 1929 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 12:39 AM, ശകവർഷം 1929 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2007

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 12:35 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2007  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - ഉലാം, തുലാസംക്രമം : 2007/10/17 12:32 PM, ശകവർഷം 1929 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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

4.11

നവംബർ 2007

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2007/11/16 12:20 PM, ശകവർഷം 1929 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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



4.12

ഡിസംബർ 2007

(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 01:58 AM, ശകവർഷം 1929 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Naperville, Illinois, USA. അക്ഷാംശം: 41°48' N. രേഖാംശം: 88°7' W.

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



# 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 നായർ. 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.