

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2011

For New York, USA.

ഉള്ളടക്കം

1	മുഖവുര	5
2	പഞ്ചാംഗം	9
2.1	ജനുവരി	10
2.2	ഫെബ്രുവരി	11
2.3	മാർച്ച്	12
2.4	ഏപ്രിൽ	13
2.5	മെയ്	14
2.6	ജൂൺ	15
2.7	ജൂലൈ	16
2.8	ഓഗസ്റ്റ്	17
2.9	സെപ്റ്റംബർ	18
2.10	ഒക്ടോബർ	19
2.11	നവംബർ	20
2.12	ഡിസംബർ	21
2.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2011)	22
3	ഗ്രഹസ്ഥിതികൾ	23
3.1	ജനുവരി	24
3.2	ഫെബ്രുവരി	25
3.3	മാർച്ച്	26
3.4	ഏപ്രിൽ	27
3.5	മെയ്	28
3.6	ജൂൺ	29
3.7	ജൂലൈ	30
3.8	ഓഗസ്റ്റ്	31
3.9	സെപ്റ്റംബർ	32
3.10	ഒക്ടോബർ	33
3.11	നവംബർ	34

3.12 ഡിസംബർ 35

3.13 യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം 36

4 ലഗ്നങ്ങൾ 37

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 ഉദയാസ്തമയങ്ങൾക്കനുസരിച്ചു കണക്കുകൂട്ടുകയും ചെയ്യുന്നതിനു പകരം ഇതിൽനിന്നു നേരിട്ടു കണ്ടുപിടിക്കാം.

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

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), നവഗ്രഹസ്കന്ദം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്കന്ദങ്ങളും 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 പലതായതു കൊണ്ട് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും പഞ്ചാംഗം പ്രത്യേകം ഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.

2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിന് പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.¹ 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 കാലയളവിന് കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരെയെന്നു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

ഈ പഞ്ചാംഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള നിർവ്വചനങ്ങളും സാമാന്യവിവരങ്ങളും എന്റെ കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം എന്ന ലേഖനത്തിൽ^[3] 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 എന്ന e-mail address-ൽ അറിയിക്കുക.

2006-ലെ പഞ്ചാംഗമാണ് ആദ്യമായി ഈ രീതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്. 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 വർഷങ്ങളിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഉമേഷ് പി. എൻ.
 ക്യൂപ്പർട്ടിനോ, U.S.A.
 ഡിസംബർ 2010.

¹Daylight savings time ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെ കലണ്ടറുകളിൽ അതും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമയം മാറ്റുന്ന ദിവസം രണ്ടു സമയഗണനത്തിലും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

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

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

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

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.

അദ്ധ്യായം 2

പഞ്ചാംഗം

Place : New York, USA
Latitude : 40°47' N
Longitude : 73°58' W
Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

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

2.1

ജനുവരി 2011

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 08:10 AM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

1 പ്രദോഷം
31 പ്രദോഷം

10 ഷഷ്ഠി

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

29 ഏകാദശി

2.2

ഫെബ്രുവരി 2011
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2011/02/12 09:10 PM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

2.3

മാർച്ച് 2011

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/14 06:02 PM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുണം - 1933 ചൈത്രം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

2.3. മാർച്ച്

13

1 പ്രദോഷം
31 പ്രദോഷം

10 ഷഷ്ഠി

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

29 ഏകാദശി

2.4

ഏപ്രിൽ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 03:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 12:23 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

9 ഷഷ്ഠി

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 06:59 AM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

7 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/16 05:51 PM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
 സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 02:11 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2011/10/17 02:08 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

24 പ്രദോഷം

31 ഷഷ്ഠി

2.12

ഡിസംബർ 2011
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 03:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശിരഃ - പൗഷം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

5 ഏകാദശി

7 പ്രഭോഷം

20 ഏകാദശി

22 പ്രഭോഷം

30 ഷഷ്ഠി

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2011)

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

അദ്ധ്യായം 3

ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : New York, USA
Latitude : 40°47' N
Longitude : 73°58' W
Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

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

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2011
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 08:10 AM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2011

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കാഭം, കാഭസംക്രമം : 2011/02/12 09:10 PM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2011

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/14 06:02 PM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 03:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.5

മെയ് 2011
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 12:23 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.6

ജൂൺ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 06:59 AM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2011
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/16 05:51 PM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/17 02:15 AM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 02:11 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2011/10/17 02:08 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.11

നവംബർ 2011

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 01:57 PM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2011

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 03:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

3.13

2011

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		യുറാനസ്	നെപ്ച്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മീ 03:15	കു 02:38	ധ 10:59	24° 00' 54"
	16	മകരം 3	03:39	03:06	11:31	24° 00' 56"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മീ 04:16	കു 03:40	ധ 12:02	24° 00' 58"
	16	കുംഭം 4	04:59	04:14	12:27	24° 01' 00"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 05:40	കു 04:43	ധ 12:45	24° 01' 02"
	16	മീനം 2	06:30	05:16	12:59	24° 01' 04"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	മീ 07:25	കു 05:47	ധ 13:07	24° 01' 06"
	16	മേടം 3	08:15	06:12	13:07	24° 01' 08"
മെയ്	1	മേടം 18	മീ 09:00	കു 06:31	ധ 13:00	24° 01' 11"
	16	ഇടവം 2	09:40	06:43	12:47	24° 01' 13"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മീ 10:14	കു 06:48	ധ 12:28	24° 01' 15"
	16	മിഥുനം 2	10:36	06:45	12:06	24° 01' 17"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മീ 10:48	കു 06:35	ധ 11:44	24° 01' 19"
	16	മിഥുനം 32	10:49	06:20	11:21	24° 01' 21"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	മീ 10:39	കു 05:58	ധ 11:00	24° 01' 23"
	16	കർക്കടകം 31	10:19	05:34	10:44	24° 01' 25"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മീ 09:49	കു 05:08	ധ 10:33	24° 01' 27"
	16	ചിങ്ങം 31	09:15	04:45	10:29	24° 01' 30"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മീ 08:39	കു 04:25	ധ 10:33	24° 01' 32"
	16	കന്നി 30	08:04	04:10	10:43	24° 01' 34"
നവംബർ	1	തുലാം 15	മീ 07:32	കു 04:02	ധ 11:02	24° 01' 36"
	16	തുലാം 30	07:10	04:01	11:25	24° 01' 38"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 15	മീ 06:57	കു 04:09	ധ 11:52	24° 01' 40"
	16	ധനു 1	06:56	04:23	12:23	24° 01' 42"

അദ്ധ്യായം 4

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : New York, USA
Latitude : 40°47' N
Longitude : 73°58' W
Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 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 ലഗ്നസമയങ്ങൾ DST-യിൽത്തന്നെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ, ഒരു ദിവസത്തെ ലഗ്നസമയങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയാണ്. അതുകൊണ്ട് അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കും 1 A.M.-നും ഇടയ്ക്കു ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

4.1

ജനുവരി 2011
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 08:10 AM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2011
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുമാരം, കണ്ടസംക്രമം : 2011/02/12 09:10 PM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.3

മാർച്ച് 2011

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/14 06:02 PM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.4

ഏപ്രിൽ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 03:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' 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	3:20A	4:50A	6:03A	7:14A	8:35A	10:23A	12:41P	3:14P	5:45P	8:15P	10:49P	
2	19	1:15A	3:15A	4:46A	5:59A	7:10A	8:31A	10:19A	12:37P	3:10P	5:42P	8:12P	10:45P	
3	20	1:12A	3:12A	4:43A	5:56A	7:06A	8:28A	10:15A	12:33P	3:06P	5:38P	8:08P	10:41P	
4	21	1:07A	3:08A	4:39A	5:52A	7:02A	8:24A	10:12A	12:29P	3:02P	5:33P	8:04P	10:37P	
5	22	1:03A	3:04A	4:34A	5:47A	6:58A	8:19A	10:07A	12:26P	2:58P	5:29P	8:00P	10:33P	
6	23	1:00A	3:00A	4:30A	5:44A	6:54A	8:15A	10:03A	12:21P	2:54P	5:26P	7:56P	10:29P	12:56A
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
7	24	2:57A	4:27A	5:40A	6:50A	8:12A	9:59A	12:17P	2:50P	5:22P	7:52P	10:26P	12:52A	
8	25	2:52A	4:23A	5:36A	6:46A	8:08A	9:56A	12:14P	2:46P	5:18P	7:48P	10:21P	12:47A	
9	26	2:48A	4:19A	5:32A	6:43A	8:04A	9:52A	12:10P	2:43P	5:14P	7:44P	10:17P	12:44A	
10	27	2:45A	4:15A	5:28A	6:38A	8:00A	9:48A	12:06P	2:38P	5:10P	7:41P	10:14P	12:40A	
11	28	2:41A	4:11A	5:24A	6:34A	7:56A	9:44A	12:02P	2:34P	5:06P	7:36P	10:10P	12:36A	
12	29	2:37A	4:07A	5:20A	6:30A	7:52A	9:40A	11:58A	2:30P	5:02P	7:32P	10:06P	12:32A	
13	30	2:32A	4:03A	5:16A	6:27A	7:48A	9:36A	11:54A	2:27P	4:59P	7:29P	10:01P	12:28A	
14	1	2:29A	3:59A	5:13A	6:23A	7:44A	9:32A	11:50A	2:23P	4:54P	7:25P	9:58P	12:24A	
15	2	2:25A	3:55A	5:08A	6:18A	7:41A	9:29A	11:46A	2:19P	4:50P	7:21P	9:54P	12:20A	
16	3	2:21A	3:51A	5:04A	6:14A	7:36A	9:24A	11:43A	2:14P	4:46P	7:16P	9:50P	12:16A	
17	4	2:17A	3:47A	5:00A	6:11A	7:32A	9:20A	11:38A	2:11P	4:43P	7:13P	9:46P	12:13A	
18	5	2:13A	3:44A	4:57A	6:07A	7:29A	9:16A	11:34A	2:07P	4:39P	7:09P	9:43P	12:09A	
19	6	2:09A	3:40A	4:53A	6:03A	7:25A	9:13A	11:30A	2:03P	4:34P	7:05P	9:38P	12:04A	
20	7	2:05A	3:35A	4:48A	6:00A	7:21A	9:09A	11:27A	1:59P	4:30P	7:01P	9:34P	12:00A	
21	8	2:01A	3:31A	4:44A	5:55A	7:16A	9:04A	11:23A	1:55P	4:27P	6:57P	9:30P	11:57P	
22	9	1:58A	3:28A	4:41A	5:51A	7:13A	9:00A	11:18A	1:51P	4:23P	6:53P	9:27P	11:53P	
23	10	1:53A	3:24A	4:37A	5:47A	7:09A	8:57A	11:14A	1:47P	4:19P	6:49P	9:23P	11:49P	
24	11	1:49A	3:20A	4:33A	5:44A	7:05A	8:53A	11:11A	1:44P	4:14P	6:45P	9:18P	11:44P	
25	12	1:45A	3:15A	4:29A	5:40A	7:01A	8:49A	11:07A	1:40P	4:11P	6:42P	9:14P	11:41P	
26	13	1:42A	3:12A	4:25A	5:35A	6:57A	8:44A	11:03A	1:35P	4:07P	6:37P	9:11P	11:37P	
27	14	1:38A	3:08A	4:21A	5:31A	6:53A	8:41A	10:59A	1:31P	4:03P	6:33P	9:07P	11:33P	
28	15	1:33A	3:04A	4:17A	5:28A	6:49A	8:37A	10:55A	1:28P	3:59P	6:29P	9:03P	11:29P	
29	16	1:30A	3:00A	4:14A	5:24A	6:45A	8:33A	10:51A	1:24P	3:55P	6:26P	8:59P	11:25P	
30	17	1:26A	2:57A	4:09A	5:20A	6:42A	8:29A	10:47A	1:20P	3:51P	6:22P	8:55P	11:21P	

4.5

മെയ് 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 12:23 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.6

ജൂൺ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 06:59 AM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.7

ജൂലൈ 2011
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/16 05:51 PM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/17 02:15 AM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 02:11 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' 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	2:40A	5:13A	7:44A	10:14A	12:47P	3:14P	5:14P	6:44P	7:58P	9:08P	10:29P	12:17A	
2	17	2:36A	5:08A	7:40A	10:10A	12:44P	3:10P	5:11P	6:41P	7:54P	9:04P	10:26P	12:14A	
3	18	2:31A	5:04A	7:36A	10:06A	12:40P	3:06P	5:06P	6:37P	7:50P	9:00P	10:22P	12:10A	
4	19	2:28A	5:00A	7:32A	10:02A	12:36P	3:02P	5:02P	6:33P	7:46P	8:57P	10:18P	12:06A	
5	20	2:24A	4:57A	7:28A	9:59A	12:31P	2:58P	4:59P	6:29P	7:42P	8:53P	10:14P	12:02A	
6	21	2:20A	4:53A	7:24A	9:55A	12:28P	2:54P	4:55P	6:25P	7:38P	8:48P	10:10P	11:58P	
7	22	2:16A	4:48A	7:20A	9:51A	12:24P	2:50P	4:51P	6:21P	7:34P	8:44P	10:06P	11:54P	
8	23	2:12A	4:44A	7:16A	9:46A	12:20P	2:46P	4:46P	6:17P	7:30P	8:41P	10:02P	11:50P	
9	24	2:08A	4:41A	7:13A	9:43A	12:16P	2:43P	4:43P	6:14P	7:27P	8:37P	9:59P	11:46P	
10	25	2:04A	4:37A	7:09A	9:39A	12:12P	2:38P	4:39P	6:10P	7:23P	8:33P	9:55P	11:43P	
11	26	2:00A	4:33A	7:04A	9:35A	12:08P	2:34P	4:35P	6:05P	7:18P	8:29P	9:50P	11:38P	
12	27	1:57A	4:29A	7:00A	9:31A	12:04P	2:30P	4:31P	6:01P	7:14P	8:25P	9:46P	11:34P	
13	28	1:52A	4:25A	6:57A	9:27A	12:00P	2:27P	4:28P	5:58P	7:11P	8:21P	9:43P	11:30P	
14	29	1:48A	4:21A	6:53A	9:23A	11:57A	2:23P	4:23P	5:54P	7:07P	8:17P	9:39P	11:27P	
15	30	1:45A	4:17A	6:49A	9:19A	11:52A	2:18P	4:19P	5:50P	7:03P	8:14P	9:35P	11:23P	
16	31	1:41A	4:14A	6:44A	9:15A	11:48A	2:14P	4:15P	5:45P	6:59P	8:09P	9:31P	11:19P	
17	1	1:37A	4:09A	6:41A	9:12A	11:44A	2:11P	4:12P	5:42P	6:55P	8:05P	9:27P	11:14P	
18	2	1:33A	4:05A	6:37A	9:07A	11:41A	2:07P	4:08P	5:38P	6:51P	8:01P	9:23P	11:11P	
19	3	1:29A	4:01A	6:33A	9:03A	11:37A	2:03P	4:03P	5:34P	6:47P	7:58P	9:19P	11:07P	
20	4	1:25A	3:58A	6:29A	8:59A	11:32A	1:59P	3:59P	5:30P	6:44P	7:54P	9:15P	11:03P	
21	5	1:21A	3:54A	6:25A	8:56A	11:29A	1:55P	3:56P	5:26P	6:39P	7:49P	9:12P	10:59P	
22	6	1:17A	3:50A	6:21A	8:52A	11:25A	1:51P	3:52P	5:22P	6:35P	7:45P	9:07P	10:55P	
23	7	1:14A	3:45A	6:17A	8:47A	11:21A	1:47P	3:48P	5:18P	6:31P	7:42P	9:03P	10:51P	
24	8	1:09A	3:42A	6:14A	8:44A	11:17A	1:44P	3:44P	5:14P	6:28P	7:38P	8:59P	10:47P	
25	9	1:05A	3:38A	6:10A	8:40A	11:14A	1:40P	3:40P	5:11P	6:24P	7:34P	8:56P	10:44P	
26	10	1:01A	3:34A	6:05A	8:36A	11:09A	1:35P	3:36P	5:06P	6:19P	7:30P	8:52P	10:40P	12:58A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മി.മു.	കർക്ക.
27	11	3:30A	6:01A	8:32A	11:05A	1:31P	3:32P	5:02P	6:15P	7:26P	8:47P	10:35P	12:54A	
28	12	3:26A	5:58A	8:28A	11:01A	1:28P	3:29P	4:59P	6:12P	7:22P	8:44P	10:31P	12:49A	
29	13	3:22A	5:54A	8:24A	10:58A	1:24P	3:24P	4:55P	6:08P	7:18P	8:40P	10:28P	12:45A	
30	14	3:18A	5:50A	8:20A	10:54A	1:20P	3:20P	4:51P	6:04P	7:14P	8:36P	10:24P	12:42A	

4.10

ഒക്ടോബർ 2011

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - ഇലാം, ഇലാംസംക്രമം : 2011/10/17 02:08 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.11

നവംബർ 2011

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 01:57 PM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.12

ഡിസംബർ 2011

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 03:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശിരഃ - പൗഷം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

Bibliography

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