

കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2010

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 (2010)	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.), നവഗ്രഹസ്ഥാനം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങളും അയനാംഗവും 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 വർഷങ്ങളിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഉമേഷ് പി. എൻ.
 ക്യൂപ്പർട്ടിനോ, U.S.A.
 ഡിസംബർ 2009.

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 2010
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2010/01/14 02:01 AM, ശകവർഷം 1931 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	വെള്ളി	പുണർതം/പുയം	5:28P	▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ	10:46A	7:25A 4:34P	10:51A 11:59A
2	18	12	ശനി	പുയം/ആയില്യം	2:42P	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ	7:14A	7:25A 4:34P	9:42A 10:51A
3	19	13	ഞായർ	ആയില്യം/മകം	12:07P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	3:50A	7:25A 4:35P	3:27P 4:35P
4	20	14	തിങ്കൾ	മകം/പുരം	9:51A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	12:43A	7:25A 4:36P	8:34A 9:43A
						▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:59P		
5	21	15	ചൊവ്വ	പുരം/ഉത്രം	8:03A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	7:46P	7:25A 4:37P	2:19P 3:28P
6	22	16	ബുധൻ	ഉത്രം/അത്തം	6:48A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	6:11P	7:25A 4:38P	12:02P 1:11P
7	23	17	വ്യാഴം	അത്തം/ചിത്തിര	6:11A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	5:14P	7:25A 4:39P	1:11P 2:20P
8	24	18	വെള്ളി	ചിത്തിര/ചോതി	6:12A	▼ നവമി/▼ ദശമി	4:57P	7:25A 4:40P	10:53A 12:02P
9	25	19	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	6:51A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	5:17P	7:25A 4:41P	9:44A 10:53A
10	26	20	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	8:05A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	6:14P	7:24A 4:42P	3:32P 4:42P
11	27	21	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	9:50A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	7:40P	7:24A 4:43P	8:34A 9:44A
12	28	22	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	12:02P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	9:32P	7:24A 4:44P	2:24P 3:34P
13	29	23	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം	2:35P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	11:45P	7:23A 4:45P	12:04P 1:15P
14	1	24	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	5:25P	● അമാവാസി		7:23A 4:47P	1:15P 2:26P
15	2	25	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	8:26P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	2:14A	7:23A 4:48P	10:55A 12:05P
16	3	26	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	11:32P	△ പ്രഥമ/△ ദിതിയ	4:53A	7:22A 4:49P	9:44A 10:55A
17	4	27	ഞായർ	അവിട്ടം		△ ദിതിയ/△ തൃതീയ	7:36A	7:22A 4:50P	3:39P 4:50P
18	5	28	തിങ്കൾ	അവിട്ടം/ചതയം	2:39A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	10:15A	7:21A 4:51P	8:32A 9:44A
19	6	29	ചൊവ്വ	ചതയം/പുരുഷ്യാതി	5:36A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	12:44P	7:21A 4:52P	2:29P 3:41P
20	7	30	ബുധൻ	പുരുഷ്യാതി/ഉത്തട്ടാതി	8:19A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	2:55P	7:20A 4:53P	12:07P 1:18P
21	8	1	വ്യാഴം	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	10:37A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	4:37P	7:19A 4:55P	1:19P 2:31P
22	9	2	വെള്ളി	രേവതി/അശ്വതി	12:22P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	5:43P	7:19A 4:56P	10:55A 12:07P
23	10	3	ശനി	അശ്വതി/ഭരണി	1:26P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:04P	7:18A 4:57P	9:43A 10:55A
24	11	4	ഞായർ	ഭരണി/കാർത്തിക	1:44P	△ നവമി/△ ദശമി	5:38P	7:17A 4:58P	3:46P 4:58P
25	12	5	തിങ്കൾ	കാർത്തിക/രോഹിണി	1:15P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	4:23P	7:16A 5:00P	8:29A 9:42A
26	13	6	ചൊവ്വ	രോഹിണി/മകയിരം	12:01P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	2:23P	7:16A 5:01P	2:35P 3:48P
27	14	7	ബുധൻ	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:08A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	11:43A	7:15A 5:02P	12:08P 1:22P
28	15	8	വ്യാഴം	തിരുവാതിര/പുണർതം	7:43A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	8:32A	7:14A 5:03P	1:22P 2:36P
29	16	9	വെള്ളി	പുണർതം/പുയം	4:55A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	4:59A	7:13A 5:04P	10:55A 12:09P
30	17	10	ശനി	പുയം/ആയില്യം	1:54A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	1:14A	7:12A 5:06P	9:41A 10:55A
				ആയില്യം/മകം	10:52P	▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ	9:27P		
31	18	11	ഞായർ	മകം/പുരം	7:59P	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ	5:47P	7:11A 5:07P	3:52P 5:07P

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

21 ഷഷ്ഠി

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2010
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2010/02/12 03:00 PM, ശകവർഷം 1931 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	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	5:24P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	2:26P	7:10A 5:08P	8:25A 9:40A
2	20	13	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	3:17P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:30A	7:09A 5:09P	2:39P 3:54P
3	21	14	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	1:48P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:12A	7:08A 5:11P	12:10P 1:25P
4	22	15	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	1:02P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	7:36A	7:07A 5:12P	1:25P 2:41P
5	23	16	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	1:05P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	6:49A	7:06A 5:13P	10:54A 12:10P
6	24	17	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	1:57P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	6:52A	7:05A 5:15P	9:37A 10:54A
7	25	18	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	3:32P	▼ നവമി/▼ ദശമി	7:44A	7:04A 5:16P	3:59P 5:16P
8	26	19	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	5:46P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	9:16A	7:03A 5:17P	8:20A 9:36A
9	27	20	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	8:28P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	11:22A	7:02A 5:18P	2:44P 4:01P
10	28	21	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	11:28P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	1:50P	7:00A 5:19P	12:10P 1:27P
11	29	22	വ്യാഴം	ഉത്രാടം		▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	4:30P	6:59A 5:21P	1:28P 2:45P
12	30	23	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	2:35A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	7:14P	6:58A 5:22P	10:52A 12:10P
13	1	24	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	5:43A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	9:53P	6:57A 5:23P	9:33A 10:52A
14	2	25	ഞായർ	അവിട്ടം/ചതയം	8:44A	△ പ്രഥമ		6:55A 5:24P	4:06P 5:24P
15	3	26	തിങ്കൾ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	11:35A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	12:22A	6:54A 5:26P	8:13A 9:32A
16	4	27	ചൊവ്വ	പുരുട്ടാതി/ഉത്താതി	2:11P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	2:37A	6:53A 5:27P	2:48P 4:08P
17	5	28	ബുധൻ	ഉത്താതി/രേവതി	4:28P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:34A	6:52A 5:28P	12:10P 1:29P
18	6	29	വ്യാഴം	രേവതി/അശ്വതി	6:23P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	6:10A	6:50A 5:29P	1:30P 2:49P
19	7	30	വെള്ളി	അശ്വതി/ഭരണി	7:52P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	7:20A	6:49A 5:30P	10:49A 12:10P
20	8	1	ശനി	ഭരണി/കാർത്തിക	8:47P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	7:59A	6:47A 5:32P	9:28A 10:49A
21	9	2	ഞായർ	കാർത്തിക/രോഹിണി	9:06P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	8:02A	6:46A 5:33P	4:12P 5:33P
22	10	3	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം	8:44P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	7:25A	6:45A 5:34P	8:06A 9:27A
23	11	4	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:40P	△ നവമി/△ ദശമി	6:05A	6:43A 5:35P	2:52P 4:14P
24	12	5	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം	5:59P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	4:04A	6:42A 5:36P	12:09P 1:31P
25	13	6	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	3:46P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	1:28A	6:40A 5:38P	1:31P 2:53P
						△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:22P		
26	14	7	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	1:10P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:54P	6:39A 5:39P	10:46A 12:09P
27	15	8	ശനി	ആയില്യം/മകം	10:17A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	3:14P	6:37A 5:40P	9:23A 10:46A
28	16	9	ഞായർ	മകം/പുരം	7:21A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:32A	6:36A 5:41P	4:18P 5:41P

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

20 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

2.3

മാർച്ച് 2010

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2010/03/14 11:53 AM, ശകവർഷം 1931 ഫാൽഗുണം - 1932 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	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	4:29A	▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ	7:58A	6:34A 5:42P	7:57A 9:21A
2	18	11	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	1:55A	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ	4:41A	6:33A 5:43P	2:56P 4:19P
				അത്തം/ചിത്തിര	11:47P				
3	19	12	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	10:16P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	1:53A	6:31A 5:45P	12:08P 1:32P
						▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:42P		
4	20	13	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	9:31P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	10:18P	6:29A 5:46P	1:32P 2:57P
5	21	14	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	9:36P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	9:46P	6:28A 5:47P	10:42A 12:07P
6	22	15	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:34P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	10:08P	6:26A 5:48P	9:17A 10:42A
7	23	16	ഞായർ	തൃക്കേട്ട		▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	11:21P	6:25A 5:49P	4:23P 5:49P
8	24	17	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	12:22A	▼ നവമി		6:23A 5:50P	7:49A 9:15A
9	25	18	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	2:49A	▼ നവമി/▼ ദശമി	1:17A	6:21A 5:51P	2:59P 4:25P
10	26	19	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	5:45A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	3:44A	6:20A 5:52P	12:06P 1:33P
11	27	20	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	8:56A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	6:26A	6:18A 5:53P	1:33P 3:00P
12	28	21	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	12:06P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	9:11A	6:17A 5:55P	10:38A 12:06P
13	29	22	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	3:08P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	11:46A	6:15A 5:56P	9:10A 10:38A
14	1	23	ഞായർ	ചതയം/പുരുഷദാതി	5:53P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	2:04P	6:13A 5:57P	4:29P 5:57P
Eastern Standard Time ends; Eastern Daylight Time starts									
14	1	23	ഞായർ	ചതയം/പുരുഷദാതി	6:53P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	3:04P	7:13A 6:57P	5:29P 6:57P
15	2	24	തിങ്കൾ	പുരുഷദാതി/ഉത്തുദാതി	9:17P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	5:01P	7:12A 6:58P	8:40A 10:08A
16	3	25	ചൊവ്വ	ഉത്തുദാതി/രേവതി	11:20P	△ പ്രഥമ/△ ദിതിയ	6:36P	7:10A 6:59P	4:02P 5:30P
17	4	26	ബുധൻ	രേവതി		△ ദിതിയ/△ തൃതീയ	7:47P	7:08A 7:00P	1:04P 2:33P
18	5	27	വ്യാഴം	രേവതി/അശ്വതി	1:00A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	8:36P	7:07A 7:01P	2:33P 4:02P
19	6	28	വെള്ളി	അശ്വതി/ഭരണി	2:19A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	9:01P	7:05A 7:02P	11:34A 1:04P
20	7	29	ശനി	ഭരണി/കാർത്തിക	3:15A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	9:02P	7:03A 7:03P	10:03A 11:33A
21	8	30	ഞായർ	കാർത്തിക/രോഹിണി	3:47A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	8:38P	7:02A 7:04P	5:34P 7:04P
22	9	1	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം	3:54A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	7:44P	7:00A 7:05P	8:31A 10:01A
23	10	2	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	3:30A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:18P	6:58A 7:06P	4:04P 5:35P
24	11	3	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം	2:37A	△ നവമി/△ ദശമി	4:23P	6:57A 7:07P	1:02P 2:33P
25	12	4	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	1:14A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	1:59P	6:55A 7:08P	2:33P 4:05P
				പുയം/ആയില്യം	11:23P				
26	13	5	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	9:11P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	11:10A	6:53A 7:10P	11:29A 1:01P
27	14	6	ശനി	മകം/പുരം	6:45P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	8:04A	6:52A 7:11P	9:56A 11:29A
28	15	7	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	4:14P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	4:48A	6:50A 7:12P	5:39P 7:12P
29	16	8	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	1:46P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	1:30A	6:48A 7:13P	8:21A 9:54A
						○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	10:22P		
30	17	9	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	11:34A	▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ	7:31P	6:47A 7:14P	4:07P 5:40P
31	18	10	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	9:45A	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ	5:10P	6:45A 7:15P	1:00P 2:34P

2.3. മാർച്ച്

13

10 ഏകാദശി
27 പ്രഭോഷം

11 ഏകാദശി

12 പ്രഭോഷം

21 ഷഷ്ഠി

26 ഏകാദശി

2.4

ഏപ്രിൽ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2010/04/13 09:22 PM, ശകവർഷം 1932 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2010/05/14 06:14 PM, ശകവർഷം 1932 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	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	6:35P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	5:19A	5:59A 7:47P	9:26A 11:09A
2	19	12	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	8:06P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	5:46A	5:57A 7:48P	6:04P 7:48P
3	20	13	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	10:16P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	6:58A	5:56A 7:49P	7:40A 9:24A
4	21	14	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	12:59A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	8:48A	5:55A 7:50P	4:21P 6:06P
5	22	15	ബുധൻ	തിരുവോണം		▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	11:06A	5:54A 7:51P	12:52P 2:37P
6	23	16	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:58A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	1:36P	5:53A 7:52P	2:37P 4:22P
7	24	17	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം	7:00A	▼ നവമി/▼ ദശമി	4:04P	5:51A 7:53P	11:07A 12:52P
8	25	18	ശനി	ചതയം/പുരുഷുട്ടാതി	9:52A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	6:15P	5:50A 7:54P	9:21A 11:07A
9	26	19	ഞായർ	പുരുഷുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	12:20P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	8:00P	5:49A 7:55P	6:09P 7:55P
10	27	20	തിങ്കൾ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	2:18P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	9:12P	5:48A 7:56P	7:34A 9:20A
11	28	21	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി	3:41P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	9:46P	5:47A 7:57P	4:25P 6:11P
12	29	22	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	4:28P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	9:44P	5:46A 7:58P	12:52P 2:39P
13	30	23	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	4:42P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	9:09P	5:45A 7:59P	2:39P 4:26P
14	31	24	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	4:27P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	8:06P	5:44A 8:00P	11:05A 12:52P
15	1	25	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം	3:48P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	6:41P	5:43A 8:01P	9:18A 11:05A
16	2	26	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	2:54P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:59P	5:42A 8:02P	6:15P 8:02P
17	3	27	തിങ്കൾ	തിരുവാതിര/പുണർതം	1:46P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:04P	5:41A 8:03P	7:29A 9:17A
18	4	28	ചൊവ്വ	പുണർതം/പുയം	12:30P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	1:03P	5:40A 8:04P	4:28P 6:16P
19	5	29	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം	11:11A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:57A	5:40A 8:05P	12:52P 2:40P
20	6	30	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം	9:48A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	8:47A	5:39A 8:06P	2:41P 4:29P
21	7	31	വെള്ളി	മകം/പുരം	8:25A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:38A	5:38A 8:07P	11:04A 12:52P
22	8	1	ശനി	പുരം/ഉത്രം	7:03A	△ നവമി/△ ദശമി	4:29A	5:37A 8:08P	9:15A 11:04A
23	9	2	ഞായർ	ഉത്രം/അത്തം	5:44A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	2:23A	5:37A 8:08P	6:19P 8:08P
						△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	12:23A		
24	10	3	തിങ്കൾ	അത്തം/ചിത്തിര	4:32A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:34P	5:36A 8:09P	7:25A 9:14A
25	11	4	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	3:32A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	9:01P	5:35A 8:10P	4:31P 6:21P
26	12	5	ബുധൻ	ചോതി/വിശാഖം	2:49A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	7:50P	5:35A 8:11P	12:53P 2:42P
27	13	6	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	2:29A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	7:07P	5:34A 8:12P	2:43P 4:32P
28	14	7	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	2:39A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	6:58P	5:33A 8:13P	11:03A 12:53P
29	15	8	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	3:23A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	7:25P	5:33A 8:13P	9:13A 11:03A
30	16	9	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	4:44A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	8:30P	5:32A 8:14P	6:24P 8:14P
31	17	10	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	6:41A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	10:11P	5:32A 8:15P	7:22A 9:13A

9 ഏകാദശി

11 പ്രഭോഷം

19 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

25 പ്രഭോഷം

2.6

ജൂൺ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2010/06/15 12:50 AM, ശകവർഷം 1932 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	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	9:09A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	12:17A	5:31A 8:16P	4:35P 6:25P
2	19	12	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	11:58A	▼ ഷഷ്ഠി		5:31A 8:16P	12:54P 2:44P
3	20	13	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	2:58P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	2:40A	5:31A 8:17P	2:45P 4:35P
4	21	14	വെള്ളി	ചതയം/പുരുഷ്യാതി	5:54P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:05A	5:30A 8:18P	11:03A 12:54P
5	22	15	ശനി	പുരുഷ്യാതി/ഉത്തുട്ടാതി	8:34P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	7:21A	5:30A 8:18P	9:12A 11:03A
6	23	16	ഞായർ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	10:48P	▼ നവമി/▼ ദശമി	9:14A	5:30A 8:19P	6:28P 8:19P
7	24	17	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	12:27A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	10:33A	5:30A 8:19P	7:21A 9:12A
8	25	18	ചൊവ്വ	അശ്വതി		▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	11:14A	5:29A 8:20P	4:37P 6:29P
9	26	19	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	1:24A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:14A	5:29A 8:21P	12:55P 2:46P
10	27	20	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	1:41A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	10:30A	5:29A 8:21P	2:47P 4:38P
11	28	21	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	1:19A	▼ ചതുർദശി/• അമാവാസി	9:11A	5:29A 8:22P	11:04A 12:55P
				രോഹിണി/മകയിരം	12:23A				
12	29	22	ശനി	മകയിരം/തിരുവാതിര	11:00P	• അമാവാസി/△ പ്രഥമ	7:19A	5:29A 8:22P	9:12A 11:04A
13	30	23	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതം	9:19P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	5:02A	5:29A 8:23P	6:31P 8:23P
14	31	24	തിങ്കൾ	പുണർതം/പുയം	7:27P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	2:29A	5:29A 8:23P	7:20A 9:12A
						△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	11:47P		
15	1	25	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	5:30P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	9:03P	5:29A 8:24P	4:40P 6:32P
16	2	26	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	3:38P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	6:23P	5:29A 8:24P	12:56P 2:48P
17	3	27	വ്യാഴം	മകം/പുരം	1:53P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:51P	5:29A 8:24P	2:48P 4:40P
18	4	28	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	12:21P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	1:32P	5:29A 8:24P	11:05A 12:57P
19	5	29	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	11:05A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	11:29A	5:29A 8:25P	9:13A 11:05A
20	6	30	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	10:07A	△ നവമി/△ ദശമി	9:45A	5:29A 8:25P	6:33P 8:25P
21	7	31	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	9:29A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	8:21A	5:29A 8:25P	7:21A 9:13A
22	8	1	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	9:13A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	7:19A	5:30A 8:25P	4:42P 6:33P
23	9	2	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	9:21A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	6:41A	5:30A 8:25P	12:58P 2:50P
24	10	3	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	9:55A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:28A	5:30A 8:26P	2:50P 4:42P
25	11	4	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	10:56A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	6:44A	5:30A 8:26P	11:06A 12:58P
26	12	5	ശനി	മൂലം/പുരാടം	12:27P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	7:29A	5:31A 8:26P	9:15A 11:06A
27	13	6	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	2:26P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	8:44A	5:31A 8:26P	6:34P 8:26P
28	14	7	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:50P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	10:27A	5:32A 8:26P	7:23A 9:15A
29	15	8	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	7:35P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	12:30P	5:32A 8:26P	4:42P 6:34P
30	16	9	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	10:31P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	2:50P	5:32A 8:26P	12:59P 2:51P

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2010
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2010/07/16 11:42 AM, ശകവർഷം 1932 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

7 ഏകാദശി

9 പ്രഭാഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

22 പ്രഭാഷം

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 കർക്കടകം - 1186 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2010/08/16 08:06 PM, ശകവർഷം 1932 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

14 ഷഷ്ഠി

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2010/09/16 08:02 PM, ശകവർഷം 1932 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	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	3:50A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	1:21A	6:27A 7:23P	12:55P 2:32P
2	17	11	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	4:19A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	1:15A	6:28A 7:22P	2:31P 4:08P
						▼ നവമി/▼ ദശമി	12:23A		
3	18	12	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	4:04A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	10:45P	6:29A 7:20P	11:18A 12:54P
4	19	13	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	3:03A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	8:25P	6:30A 7:18P	9:42A 11:18A
5	20	14	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	1:21A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	5:29P	6:31A 7:17P	5:41P 7:17P
				പുയം/ആയില്യം	11:04P				
6	21	15	തിങ്കൾ	ആയില്യം/മകം	8:22P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	2:04P	6:32A 7:15P	8:07A 9:43A
7	22	16	ചൊവ്വ	മകം/പുരം	5:24P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	10:21A	6:33A 7:14P	4:03P 5:38P
8	23	17	ബുധൻ	പുരം/ഉത്രം	2:21P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	6:29A	6:34A 7:12P	12:53P 2:28P
9	24	18	വ്യാഴം	ഉത്രം/അത്തം	11:23A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	2:39A	6:35A 7:10P	2:27P 4:01P
						△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	11:01P		
10	25	19	വെള്ളി	അത്തം/ചിത്തിര	8:43A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:46P	6:36A 7:09P	11:18A 12:52P
11	26	20	ശനി	ചിത്തിര/ചോതി	6:29A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	5:04P	6:36A 7:07P	9:44A 11:18A
12	27	21	ഞായർ	ചോതി/വിശാഖം	4:55A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	3:04P	6:38A 7:05P	5:32P 7:05P
13	28	22	തിങ്കൾ	വിശാഖം/അനിഴം	4:05A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	1:53P	6:38A 7:04P	8:12A 9:45A
14	29	23	ചൊവ്വ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	4:07A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	1:35P	6:39A 7:02P	3:56P 5:29P
15	30	24	ബുധൻ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	5:00A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	2:09P	6:41A 7:00P	12:50P 2:23P
16	31	25	വ്യാഴം	മൂലം/പുരാടം	6:42A	△ നവമി/△ ദശമി	3:29P	6:41A 6:58P	2:22P 3:54P
17	1	26	വെള്ളി	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:00A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	5:24P	6:42A 6:57P	11:18A 12:50P
18	2	27	ശനി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	11:44A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	7:42P	6:43A 6:55P	9:46A 11:18A
19	3	28	ഞായർ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	2:43P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:11P	6:44A 6:53P	5:22P 6:53P
20	4	29	തിങ്കൾ	അവിട്ടം/ചതയം	5:44P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	12:41A	6:45A 6:52P	8:16A 9:47A
21	5	30	ചൊവ്വ	ചതയം/പുരുഷോത്തമി	8:42P	△ ചതുർദശി		6:46A 6:50P	3:49P 5:20P
22	6	31	ബുധൻ	പുരുഷോത്തമി/ഉത്തുട്ടാതി	11:29P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	3:04A	6:47A 6:48P	12:48P 2:18P
23	7	1	വ്യാഴം	ഉത്തുട്ടാതി		○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	5:18A	6:48A 6:47P	2:17P 3:47P
24	8	2	വെള്ളി	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	2:05A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	7:18A	6:49A 6:45P	11:18A 12:47P
25	9	3	ശനി	രേവതി/അശ്വതി	4:27A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	9:04A	6:50A 6:43P	9:49A 11:18A
26	10	4	ഞായർ	അശ്വതി/ഭരണി	6:33A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	10:33A	6:51A 6:42P	5:13P 6:42P
27	11	5	തിങ്കൾ	ഭരണി/കാർത്തിക	8:20A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:42A	6:52A 6:40P	8:21A 9:49A
28	12	6	ചൊവ്വ	കാർത്തിക/രോഹിണി	9:44A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	12:26P	6:53A 6:38P	3:42P 5:10P
29	13	7	ബുധൻ	രോഹിണി/മകയിരം	10:39A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	12:40P	6:54A 6:36P	12:45P 2:13P
30	14	8	വ്യാഴം	മകയിരം/തിരുവാതിര	11:01A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	12:19P	6:55A 6:35P	2:13P 3:40P

4 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

13 ഷഷ്ഠി

18 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2010/10/17 08:00 AM, ശകവർഷം 1932 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	വെള്ളി	തിരുവാതിര/പുണർതം	10:45A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	11:20A	6:56A 6:33P	11:18A 12:45P
2	16	10	ശനി	പുണർതം/പുയം	9:51A	▼ നവമി/▼ ദശമി	9:43A	6:57A 6:32P	9:51A 11:18A
3	17	11	ഞായർ	പുയം/ആയില്യം	8:20A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	7:28A	6:58A 6:30P	5:03P 6:30P
4	18	12	തിങ്കൾ	ആയില്യം/മകം	6:16A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	4:40A	7:00A 6:28P	8:26A 9:52A
5	19	13	ചൊവ്വ	മകം/പുരം	3:49A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	1:28A	7:01A 6:27P	3:35P 5:01P
6	20	14	ബുധൻ	പുരം/ഉത്രം	1:05A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	9:59P		
				ഉത്രം/അത്തം	10:15P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	6:22P	7:02A 6:25P	12:43P 2:09P
7	21	15	വ്യാഴം	അത്തം/ചിത്തിര	7:30P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	2:48P	7:03A 6:23P	2:08P 3:33P
8	22	16	വെള്ളി	ചിത്തിര/ചോതി	5:01P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	11:28A	7:04A 6:22P	11:18A 12:43P
9	23	17	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	2:59P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	8:30A	7:05A 6:20P	9:54A 11:18A
10	24	18	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	1:33P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	6:08A	7:06A 6:19P	4:54P 6:19P
11	25	19	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	12:54P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	4:29A	7:07A 6:17P	8:31A 9:54A
12	26	20	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	1:05P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	3:41A	7:08A 6:15P	3:29P 4:52P
13	27	21	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം	2:09P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:46A	7:09A 6:14P	12:41P 2:04P
14	28	22	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	4:00P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:44A	7:10A 6:12P	2:04P 3:27P
15	29	23	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	6:29P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:26A	7:11A 6:11P	11:18A 12:41P
16	30	24	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	9:22P	△ നവമി/△ ദശമി	8:39A	7:12A 6:09P	9:57A 11:19A
17	1	25	ഞായർ	അവിട്ടം/ചതയം	12:24A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	11:09A	7:13A 6:08P	4:46P 6:08P
18	2	26	തിങ്കൾ	ചതയം		△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	1:42P	7:14A 6:06P	8:36A 9:57A
19	3	27	ചൊവ്വ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	3:23A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	4:07P	7:15A 6:05P	3:22P 4:44P
20	4	28	ബുധൻ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	6:11A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:17P	7:17A 6:03P	12:40P 2:01P
21	5	29	വ്യാഴം	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	8:41A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	8:08P	7:18A 6:02P	2:00P 3:21P
22	6	30	വെള്ളി	രേവതി/അശ്വതി	10:51A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	9:37P	7:19A 6:00P	11:20A 12:40P
23	7	1	ശനി	അശ്വതി/ഭരണി	12:41P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	10:44P	7:20A 5:59P	10:00A 11:20A
24	8	2	ഞായർ	ഭരണി/കാർത്തിക	2:09P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	11:29P	7:21A 5:58P	4:38P 5:58P
25	9	3	തിങ്കൾ	കാർത്തിക/രോഹിണി	3:16P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	11:53P	7:22A 5:56P	8:42A 10:01A
26	10	4	ചൊവ്വ	രോഹിണി/മകയിരം	4:02P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:55P	7:24A 5:55P	3:17P 4:36P
27	11	5	ബുധൻ	മകയിരം/തിരുവാതിര	4:26P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	11:32P	7:25A 5:53P	12:39P 1:58P
28	12	6	വ്യാഴം	തിരുവാതിര/പുണർതം	4:26P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	10:46P	7:26A 5:52P	1:57P 3:16P
29	13	7	വെള്ളി	പുണർതം/പുയം	3:59P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	9:33P	7:27A 5:51P	11:21A 12:39P
30	14	8	ശനി	പുയം/ആയില്യം	3:08P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	7:53P	7:28A 5:50P	10:03A 11:21A
31	15	9	ഞായർ	ആയില്യം/മകം	1:50P	▼ നവമി/▼ ദശമി	5:47P	7:29A 5:48P	4:31P 5:48P

5 പ്രദോഷം

12 ഷഷ്ഠി

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

2.11

നവംബർ 2010

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2010/11/16 07:48 AM, ശകവർഷം 1932 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരംശം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

2 ഏകാദശി
18 പ്രദോഷം

3 പ്രദോഷം

11 ഷഷ്ഠി

16 ഏകാദശി

17 ഏകാദശി

2.12

ഡിസംബർ 2010
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2010/12/15 09:26 PM, ശകവർഷം 1932 മാർഗ്ഗശിരഃ - പൗഷം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

1 ഏകാദശി

11 ഷഷ്ഠി

16 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

30 ഏകാദശി

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2010)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	വെള്ളി		New Year	
18 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	ചൊവ്വ	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	ഞായർ		Valentines's day	
15 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
17 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
14 മാർച്ച്	ഞായർ			Daylight savings starts
21 മാർച്ച്	ഞായർ		Passion Sunday	
28 മാർച്ച്	ഞായർ		കുരുത്തോലപ്പെരുന്നാൾ (Palm Sunday)	
1 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
2 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
4 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുന്നാൾ (Easter)	
14 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ	വിഷു		
9 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
9 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
13 മെയ്	വ്യാഴം		Ascension Day	
23 മെയ്	ഞായർ		Pentecost	
30 മെയ്	ഞായർ		Trinity Sunday	
31 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
20 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
4 ജൂലൈ	ഞായർ			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	ഞായർ	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
23 ഓഗസ്റ്റ്	തിങ്കൾ	തിരുവോണം		
6 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
2 ഒക്ടോബർ	ശനി	ഗാന്ധി ജയന്തി		
11 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
14 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
16 ഒക്ടോബർ	ശനി	മഹാനവമി		
17 ഒക്ടോബർ	ഞായർ	വിജയദശമി		
31 ഒക്ടോബർ	ഞായർ			Halloween
1 നവംബർ	തിങ്കൾ	കേരളപ്പിറവി		
4 നവംബർ	വ്യാഴം	ദീപാവലി		
7 നവംബർ	ഞായർ			Daylight savings ends
25 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	ശനി		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 2010
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2010/01/14 02:01 AM, ശകവർഷം 1931 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 16:39	മി 22:20	കു 24:45	ധ 24:46	കു 02:16	ധ 14:07	കു 10:37	ധ 27:37	മി 27:37
2	18	17:41	കു 07:26	24:35	23:39	02:29	15:22	10:38	27:33	27:33
3	19	18:42	22:28	24:24	22:25	02:41	16:38	10:40	27:30	27:30
4	20	19:43	ചി 07:18	24:13	21:06	02:53	17:53	10:41	27:27	27:27
5	21	20:44	21:51	24:01	19:45	03:06	19:09	10:42	27:24	27:24
6	22	21:45	കു 06:02	23:48	18:25	03:18	20:24	10:43	27:21	27:21
7	23	22:46	19:50	23:34	17:07	03:31	21:40	10:43	27:17	27:17
8	24	23:48	തു 03:15	23:19	15:55	03:43	22:55	10:44	27:14	27:14
9	25	24:49	16:19	23:04	14:50	03:56	24:11	10:45	27:11	27:11
10	26	25:50	29:05	22:47	13:53	04:09	25:26	10:45	27:08	27:08
11	27	26:51	വൃ 11:35	22:31	13:06	04:22	26:42	10:45	27:05	27:05
12	28	27:52	23:53	22:13	12:28	04:35	27:57	10:46	27:02	27:02
13	29	28:53	ധ 06:01	21:55	12:01	04:48	29:13	10:46	26:58	26:58
14	1	29:54	18:01	21:36	11:43	05:01	മ 00:28	10:46	26:55	26:55
15	2	മ 00:55	29:54	21:16	11:34	05:14	01:43	10:46	26:52	26:52
16	3	01:57	മ 11:44	20:56	11:34	05:27	02:59	10:45	26:49	26:49
17	4	02:58	23:32	20:36	11:42	05:40	04:14	10:45	26:46	26:46
18	5	03:59	കു 05:21	20:15	11:58	05:54	05:30	10:45	26:42	26:42
19	6	05:00	17:12	19:53	12:20	06:07	06:45	10:44	26:39	26:39
20	7	06:01	29:09	19:31	12:49	06:21	08:01	10:43	26:36	26:36
21	8	07:02	മി 11:14	19:09	13:24	06:34	09:16	10:43	26:33	26:33
22	9	08:03	23:32	18:46	14:04	06:48	10:31	10:42	26:30	26:30
23	10	09:04	മേ 06:07	18:23	14:48	07:01	11:47	10:41	26:27	26:27
24	11	10:05	19:04	17:59	15:37	07:15	13:02	10:40	26:23	26:23
25	12	11:06	തു 02:25	17:36	16:29	07:28	14:18	10:38	26:20	26:20
26	13	12:07	16:13	17:12	17:25	07:42	15:33	10:37	26:17	26:17
27	14	13:08	മി 00:30	16:48	18:24	07:56	16:48	10:36	26:14	26:14
28	15	14:09	15:11	16:24	19:26	08:10	18:04	10:34	26:11	26:11
29	16	15:10	കു 00:13	16:00	20:31	08:24	19:19	10:33	26:08	26:08
30	17	16:11	15:26	15:36	21:38	08:38	20:34	10:31	26:04	26:04
31	18	17:12	ചി 00:42	15:12	22:47	08:51	21:50	10:29	26:01	26:01

3.2

ഫെബ്രുവരി 2010

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മകരം - കാഭം, കാഭസംക്രമം : 2010/02/12 03:00 PM, ശകവർഷം 1931 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	18:13	ചി	15:50	കർ	14:48	ധ	23:58	കു	09:05	മ	23:05	ക	10:27	ധ	25:58	മി	25:58
2	20		19:14	ക	00:42		14:24		25:10		09:19		24:20		10:25		25:55		25:55
3	21		20:15		15:11		14:01		26:25		09:34		25:36		10:23		25:52		25:52
4	22		21:15		29:13		13:37		27:41		09:48		26:51		10:21		25:48		25:48
5	23		22:16	ഇ	12:47		13:14		28:58		10:02		28:06		10:19		25:45		25:45
6	24		23:17		25:53	മ	12:52	മ	00:17		10:16		29:21		10:16		25:42		25:42
7	25		24:18	വൃ	08:36		12:29		01:38		10:30	ക	00:37		10:14		25:39		25:39
8	26		25:19		20:59		12:07		02:59		10:44		01:52		10:11		25:36		25:36
9	27		26:19	ധ	03:07		11:46		04:22		10:58		03:07		10:09		25:33		25:33
10	28		27:20		15:04		11:25		05:45		11:13		04:22		10:06		25:29		25:29
11	29		28:21		26:55		11:04		07:10		11:27		05:38		10:03		25:26		25:26
12	30		29:22	മ	08:43		10:44		08:36		11:41		06:53		10:00		25:23		25:23
13	1	ക	00:22		20:30		10:25		10:03		11:56		08:08		09:57		25:20		25:20
14	2		01:23	ക	02:20		10:06		11:31		12:10		09:23		09:54		25:17		25:17
15	3		02:24		14:13		09:48		13:00		12:24		10:38		09:51		25:13		25:13
16	4		03:24		26:12		09:30		14:30		12:39		11:53		09:47		25:10		25:10
17	5		04:25	മി	08:17		09:13		16:00		12:53		13:08		09:44		25:07		25:07
18	6		05:25		20:30		08:57		17:32		13:07		14:23		09:41		25:04		25:04
19	7		06:26	മേ	02:54		08:42		19:05		13:22		15:38		09:37		25:01		25:01
20	8		07:26		15:30		08:27		20:38		13:36		16:53		09:34		24:58		24:58
21	9		08:27		28:23		08:13		22:13		13:51		18:08		09:30		24:54		24:54
22	10		09:27	ഇ	11:36		08:00		23:48		14:05		19:23		09:26		24:51		24:51
23	11		10:28		25:12		07:48		25:25		14:20		20:38		09:23		24:48		24:48
24	12		11:28	മി	09:12		07:36		27:02		14:34		21:53		09:19		24:45		24:45
25	13		12:28		23:38		07:25		28:40		14:49		23:08		09:15		24:42		24:42
26	14		13:29	കർ	08:25		07:15	ക	00:20		15:03		24:23		09:11		24:38		24:38
27	15		14:29		23:28		07:06		02:00		15:17		25:38		09:07		24:35		24:35
28	16		15:29	ചി	08:40		06:57		03:41		15:32		26:53		09:03		24:32		24:32

3.3

മാർച്ച് 2010

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 കംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2010/03/14 11:53 AM, ശകവർഷം 1931 ഫാൽഗുനം - 1932 ചൈത്രം
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	17	കു	16:29	ചി	23:49	കു	06:50	കു	05:24	കു	15:46	കു	28:08	കു	08:59	ധ	24:29	മി	24:29
2	18		17:30	കു	08:48		06:43		07:07		16:01		29:23		08:54		24:26		24:26
3	19		18:30		23:26		06:37		08:51	മി	16:15		00:37		08:50		24:23		24:23
4	20		19:30	തു	07:39		06:31		10:37		16:30		01:52		08:46		24:19		24:19
5	21		20:30		21:23		06:27		12:23		16:44		03:07		08:42		24:16		24:16
6	22		21:30	വൃ	04:37		06:23		14:11		16:59		04:22		08:37		24:13		24:13
7	23		22:30		17:24		06:20		16:00		17:13		05:36		08:33		24:10		24:10
8	24		23:30		29:48		06:18		17:49		17:28		06:51		08:28		24:07		24:07
9	25		24:30	ധ	11:54		06:16		19:40		17:42		08:06		08:24		24:04		24:04
10	26		25:30		23:49		06:16		21:32		17:56		09:20		08:19		24:00		24:00
11	27		26:30	മ	05:37		06:16		23:25		18:11		10:35		08:15		23:57		23:57
12	28		27:30		17:22		06:16		25:19		18:25		11:50		08:10		23:54		23:54
13	29		28:30		29:10		06:18		27:15		18:40		13:04		08:06		23:51		23:51
14	1		29:30	കു	11:03		06:20		29:11		18:54		14:19		08:01		23:48		23:48
Eastern Standard Time ends; Eastern Daylight Time starts																			
14	1		29:30		11:03		06:20		29:11		18:54		14:19		08:01		23:48		23:48
15	2	മി	00:30		23:03		06:23	മി	01:08		19:08		15:33		07:56		23:44		23:44
16	3		01:29	മി	05:12		06:27	മി	03:06		19:23		16:48		07:52		23:41		23:41
17	4		02:29		17:31		06:31		05:04		19:37		18:02		07:47		23:38		23:38
18	5		03:29		29:59		06:36		07:04		19:51		19:16		07:42		23:35		23:35
19	6		04:29	മേ	12:37		06:42		09:03		20:06		20:31		07:38		23:32		23:32
20	7		05:28		25:26		06:48		11:04		20:20		21:45		07:33		23:29		23:29
21	8		06:28	ഇ	08:27		06:55		13:04		20:34		23:00		07:28		23:25		23:25
22	9		07:27		21:42		07:02		15:04		20:48		24:14		07:24		23:22		23:22
23	10		08:27	മി	05:13		07:10		17:04		21:02		25:28		07:19		23:19		23:19
24	11		09:26		19:03		07:19		19:03		21:16		26:42		07:14		23:16		23:16
25	12		10:26	കു	03:11		07:28		21:02		21:31		27:56		07:09		23:13		23:13
26	13		11:25		17:38		07:38		22:59		21:45		29:11		07:05		23:09		23:09
27	14		12:25	ചി	02:20		07:49		24:54	മേ	21:59		00:25		07:00		23:06		23:06
28	15		13:24		17:11		08:00		26:47		22:13		01:39		06:55		23:03		23:03
29	16		14:24	കു	02:05		08:11		28:38		22:27		02:53		06:51		23:00		23:00
30	17		15:23		16:53		08:24	മേ	00:26		22:40		04:07		06:46		22:57		22:57
31	18		16:22	തു	01:25		08:36		02:10		22:54		05:21		06:41		22:54		22:54

3.4

ഏപ്രിൽ 2010
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2010/04/13 09:22 PM, ശകവർഷം 1932 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	19	മീ	17:21	ഇ	15:37	കർ	08:49	മേ	03:51	കു	23:08	മേ	06:35	ക	06:37	ധ	22:50	മി	22:50
2	20		18:21		29:22		09:03		05:28		23:22		07:49		06:32		22:47		22:47
3	21		19:20	വൃ	12:40		09:17		07:00		23:36		09:03		06:28		22:44		22:44
4	22		20:19		25:31		09:32		08:28		23:50		10:17		06:23		22:41		22:41
5	23		21:18	ധ	07:59		09:47		09:50		24:03		11:31		06:19		22:38		22:38
6	24		22:17		20:09		10:02		11:07		24:17		12:44		06:14		22:34		22:34
7	25		23:16	മ	02:05		10:18		12:18		24:30		13:58		06:10		22:31		22:31
8	26		24:15		13:54		10:35		13:24		24:44		15:12		06:06		22:28		22:28
9	27		25:14		25:41		10:51		14:24		24:57		16:25		06:01		22:25		22:25
10	28		26:13	ക	07:31		11:09		15:17		25:11		17:39		05:57		22:22		22:22
11	29		27:12		19:29		11:26		16:04		25:24		18:53		05:53		22:19		22:19
12	30		28:11	മി	01:36		11:44		16:45		25:38		20:06		05:49		22:15		22:15
13	31		29:10		13:55		12:03		17:20		25:51		21:20		05:44		22:12		22:12
14	1	മേ	00:08		26:28		12:22		17:48		26:04		22:33		05:40		22:09		22:09
15	2		01:07	മേ	09:14		12:41		18:10		26:17		23:47		05:36		22:06		22:06
16	3		02:06		22:12		13:01		18:25		26:30		25:00		05:32		22:03		22:03
17	4		03:05	ഇ	05:22		13:21		18:34		26:43		26:14		05:28		22:00		22:00
18	5		04:03		18:43		13:41		18:37		26:56		27:27		05:25		21:56		21:56
19	6		05:02	മി	02:13		14:02		18:34		27:09		28:40		05:21		21:53		21:53
20	7		06:00		15:54		14:23		18:25		27:22		29:54		05:17		21:50		21:50
21	8		06:59		29:44		14:44		18:10		27:35	ഇ	01:07		05:13		21:47		21:47
22	9		07:58	കർ	13:45		15:05		17:51		27:48		02:20		05:10		21:44		21:44
23	10		08:56		27:57		15:27		17:27		28:00		03:33		05:06		21:40		21:40
24	11		09:55	ചി	12:18		15:50		16:58		28:13		04:46		05:03		21:37		21:37
25	12		10:53		26:45		16:12		16:26		28:25		05:59		04:59		21:34		21:34
26	13		11:51	ക	11:13		16:35		15:51		28:38		07:12		04:56		21:31		21:31
27	14		12:50		25:36		16:58		15:14		28:50		08:25		04:53		21:28		21:28
28	15		13:48	ഇ	09:49		17:22		14:36		29:02		09:38		04:50		21:25		21:25
29	16		14:47		23:45		17:45		13:56		29:15		10:51		04:47		21:21		21:21
30	17		15:45	വൃ	07:21		18:09		13:17		29:27		12:04		04:44		21:18		21:18

3.5

മെയ് 2010
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2010/05/14 06:14 PM, ശകവർഷം 1932 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 16:43	വൃ 20:33	കു 18:34	മേ 12:38	കു 29:39	ഇ 13:17	ക 04:41	ധ 21:15	മി 21:15
2	19	17:41	ധ 03:22	18:58	12:00	29:51	14:30	04:38	21:12	21:12
3	20	18:40	15:50	19:23	11:24	മി 00:03	15:42	04:35	21:09	21:09
4	21	19:38	28:01	19:48	10:51	00:15	16:55	04:33	21:05	21:05
5	22	20:36	മ 10:00	20:13	10:20	00:26	18:08	04:30	21:02	21:02
6	23	21:34	21:51	20:39	09:53	00:38	19:20	04:28	20:59	20:59
7	24	22:32	കു 03:41	21:04	09:30	00:49	20:33	04:25	20:56	20:56
8	25	23:30	15:34	21:30	09:11	01:01	21:45	04:23	20:53	20:53
9	26	24:28	27:35	21:56	08:56	01:12	22:58	04:21	20:50	20:50
10	27	25:26	മി 09:47	22:23	08:46	01:24	24:10	04:19	20:46	20:46
11	28	26:24	22:14	22:49	08:40	01:35	25:22	04:17	20:43	20:43
12	29	27:22	മേ 04:58	23:16	08:39	01:46	26:35	04:15	20:40	20:40
13	30	28:20	17:59	23:43	08:42	01:57	27:47	04:13	20:37	20:37
14	31	29:18	ഇ 01:17	24:11	08:51	02:08	28:59	04:11	20:34	20:34
15	1	ഇ 00:16	14:51	24:38	09:03	02:18	മി 00:11	04:10	20:30	20:30
16	2	01:14	28:36	25:06	09:21	02:29	01:23	04:08	20:27	20:27
17	3	02:11	മി 12:32	25:33	09:42	02:40	02:35	04:07	20:24	20:24
18	4	03:09	26:34	26:01	10:08	02:50	03:47	04:05	20:21	20:21
19	5	04:07	കു 10:39	26:30	10:39	03:01	04:59	04:04	20:18	20:18
20	6	05:05	24:47	26:58	11:13	03:11	06:11	04:03	20:15	20:15
21	7	06:03	ചി 08:56	27:27	11:51	03:21	07:23	04:02	20:11	20:11
22	8	07:00	23:05	27:55	12:33	03:31	08:35	04:01	20:08	20:08
23	9	07:58	കു 07:12	28:24	13:19	03:41	09:46	04:00	20:05	20:05
24	10	08:56	21:15	28:53	14:08	03:51	10:58	03:59	20:02	20:02
25	11	09:53	ഇ 05:11	29:23	15:01	04:00	12:10	03:59	19:59	19:59
26	12	10:51	18:57	29:52	15:57	04:10	13:21	03:58	19:56	19:56
27	13	11:49	വൃ 02:29	ചി 00:22	16:56	04:19	14:33	03:58	19:52	19:52
28	14	12:46	15:45	00:51	17:59	04:29	15:44	03:58	19:49	19:49
29	15	13:44	28:43	01:21	19:05	04:38	16:55	03:57	19:46	19:46
30	16	14:41	ധ 11:22	01:51	20:14	04:47	18:07	03:57	19:43	19:43
31	17	15:39	23:45	02:22	21:25	04:56	19:18	03:57	19:40	19:40

3.6

ജൂൺ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2010/06/15 12:50 AM, ശകവർഷം 1932 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
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	ഇ	16:36	മ	05:54	ചി	02:52	മേ	22:40	മി	05:05	മി	20:29	ക	03:57	ധ	19:36	മി	19:36
2	19		17:34		17:53		03:22		23:57		05:14		21:40		03:57		19:33		19:33
3	20		18:31		29:46		03:53		25:18		05:22		22:51		03:58		19:30		19:30
4	21		19:29	ക	11:37		04:24		26:41		05:31		24:02		03:58		19:27		19:27
5	22		20:26		23:31		04:55		28:07		05:39		25:13		03:59		19:24		19:24
6	23		21:24	മി	05:33		05:26		29:35		05:47		26:24		03:59		19:21		19:21
7	24		22:21		17:47		05:57	ഇ	01:07		05:55		27:35		04:00		19:17		19:17
8	25		23:18	മേ	00:17		06:28		02:41		06:03		28:45		04:01		19:14		19:14
9	26		24:16		13:06		07:00		04:17		06:11		29:56		04:02		19:11		19:11
10	27		25:13		26:16		07:31		05:57		06:18	കർ	01:07		04:03		19:08		19:08
11	28		26:11	ഇ	09:48		08:03		07:39		06:26		02:17		04:04		19:05		19:05
12	29		27:08		23:41		08:35		09:23		06:33		03:27		04:05		19:01		19:01
13	30		28:05	മി	07:50		09:07		11:10		06:40		04:38		04:06		18:58		18:58
14	31		29:03		22:12		09:39		13:00		06:47		05:48		04:08		18:55		18:55
15	1	മി	00:00	കർ	06:40		10:11		14:53		06:54		06:58		04:09		18:52		18:52
16	2		00:57		21:10		10:43		16:47		07:01		08:08		04:11		18:49		18:49
17	3		01:54	ചി	05:37		11:16		18:44		07:08		09:18		04:12		18:46		18:46
18	4		02:52		19:56		11:48		20:44		07:14		10:28		04:14		18:42		18:42
19	5		03:49	ക	04:06		12:21		22:45		07:20		11:38		04:16		18:39		18:39
20	6		04:46		18:04		12:54		24:49		07:26		12:48		04:18		18:36		18:36
21	7		05:44	ഇ	01:50		13:27		26:54		07:32		13:57		04:20		18:33		18:33
22	8		06:41		15:23		14:00		29:01		07:38		15:07		04:22		18:30		18:30
23	9		07:38		28:44		14:33	മി	01:10		07:44		16:16		04:25		18:26		18:26
24	10		08:35	വൃ	11:51		15:06		03:19		07:49		17:26		04:27		18:23		18:23
25	11		09:33		24:43		15:39		05:29		07:54		18:35		04:29		18:20		18:20
26	12		10:30	ധ	07:22		16:13		07:40		08:00		19:44		04:32		18:17		18:17
27	13		11:27		19:47		16:46		09:52		08:04		20:53		04:35		18:14		18:14
28	14		12:24	മ	02:01		17:20		12:03		08:09		22:02		04:37		18:11		18:11
29	15		13:21		14:04		17:54		14:14		08:14		23:11		04:40		18:07		18:07
30	16		14:19		26:00		18:28		16:24		08:18		24:20		04:43		18:04		18:04

3.7

ജൂലൈ 2010
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2010/07/16 11:42 AM, ശകവർഷം 1932 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 15:16	കു 07:52	ചി 19:02	മി 18:34	മി 08:23	കു 25:28	ക 04:46	ധ 18:01	മി 18:01
2	18	16:13	19:44	19:36	20:43	08:27	26:37	04:49	17:58	17:58
3	19	17:10	മി 01:38	20:10	22:50	08:30	27:45	04:52	17:55	17:55
4	20	18:07	13:40	20:44	24:56	08:34	28:54	04:56	17:52	17:52
5	21	19:05	25:53	21:18	27:01	08:38	ചി 00:02	04:59	17:48	17:48
6	22	20:02	മേ 08:21	21:53	29:04	08:41	01:10	05:03	17:45	17:45
7	23	20:59	21:09	22:27	കു 01:06	08:44	02:18	05:06	17:42	17:42
8	24	21:56	ഇ 04:21	23:02	03:06	08:47	03:25	05:10	17:39	17:39
9	25	22:53	17:58	23:37	05:04	08:50	04:33	05:13	17:36	17:36
10	26	23:51	മി 02:00	24:12	07:00	08:53	05:41	05:17	17:32	17:32
11	27	24:48	16:24	24:47	08:54	08:55	06:48	05:21	17:29	17:29
12	28	25:45	കു 01:06	25:22	10:46	08:57	07:55	05:25	17:26	17:26
13	29	26:42	15:59	25:57	12:37	08:59	09:02	05:29	17:23	17:23
14	30	27:40	ചി 00:53	26:32	14:25	09:01	10:09	05:33	17:20	17:20
15	31	28:37	15:43	27:07	16:12	09:03	11:16	05:37	17:17	17:17
16	1	29:34	ക 00:21	27:42	17:57	09:04	12:23	05:42	17:13	17:13
17	2	കു 00:31	14:41	28:18	19:39	09:06	13:29	05:46	17:10	17:10
18	3	01:28	28:42	28:53	21:20	09:07	14:36	05:50	17:07	17:07
19	4	02:26	ഇ 12:23	29:29	22:59	09:08	15:42	05:55	17:04	17:04
20	5	03:23	25:44	ക 00:05	24:36	09:08	16:48	06:00	17:01	17:01
21	6	04:20	വൃ 08:46	00:40	26:12	09:09	17:54	06:04	16:57	16:57
22	7	05:17	21:33	01:16	27:45	09:09	18:59	06:09	16:54	16:54
23	8	06:15	ധ 04:05	01:52	29:16	09:09	20:05	06:14	16:51	16:51
24	9	07:12	16:26	02:28	ചി 00:46	09:09	21:10	06:19	16:48	16:48
25	10	08:09	28:36	03:04	02:13	09:09	22:15	06:24	16:45	16:45
26	11	09:07	മ 10:39	03:41	03:39	09:08	23:20	06:29	16:42	16:42
27	12	10:04	22:37	04:17	05:02	09:08	24:25	06:34	16:38	16:38
28	13	11:01	ക 04:30	04:53	06:24	09:07	25:30	06:39	16:35	16:35
29	14	11:59	16:21	05:30	07:43	09:06	26:34	06:44	16:32	16:32
30	15	12:56	28:14	06:06	09:00	09:04	27:38	06:49	16:29	16:29
31	16	13:53	മി 10:09	06:43	10:15	09:03	28:42	06:55	16:26	16:26

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 കർക്കടകം - 1186 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2010/08/16 08:06 PM, ശകവർഷം 1932 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	17	കർ	14:51	മി	22:10	ക	07:20	ചി	11:28	മി	09:01	ചി	29:45	ക	07:00	ധ	16:22	മി	16:22
2	18		15:48	മേ	04:21		07:56		12:39		08:59	ക	00:49		07:05		16:19		16:19
3	19		16:46		16:47		08:33		13:47		08:57		01:52		07:11		16:16		16:16
4	20		17:43		29:31		09:10		14:53		08:55		02:55		07:17		16:13		16:13
5	21		18:41	ഇ	12:38		09:47		15:56		08:52		03:57		07:22		16:10		16:10
6	22		19:38		26:11		10:24		16:57		08:50		05:00		07:28		16:07		16:07
7	23		20:35	മി	10:12		11:01		17:55		08:47		06:02		07:34		16:03		16:03
8	24		21:33		24:40		11:39		18:50		08:44		07:04		07:40		16:00		16:00
9	25		22:30	കർ	09:30		12:16		19:42		08:41		08:05		07:45		15:57		15:57
10	26		23:28		24:35		12:53		20:30		08:37		09:07		07:51		15:54		15:54
11	27		24:26	ചി	09:47		13:31		21:16		08:34		10:08		07:57		15:51		15:51
12	28		25:23		24:55		14:08		21:58		08:30		11:08		08:03		15:48		15:48
13	29		26:21	ക	09:52		14:46		22:36		08:26		12:08		08:09		15:44		15:44
14	30		27:18		24:28		15:24		23:10		08:22		13:08		08:16		15:41		15:41
15	31		28:16	തു	08:39		16:01		23:40		08:18		14:08		08:22		15:38		15:38
16	32		29:14		22:24		16:39		24:06		08:13		15:07		08:28		15:35		15:35
17	1	ചി	00:11	വൃ	05:42		17:17		24:27		08:09		16:06		08:34		15:32		15:32
18	2		01:09		18:37		17:55		24:43		08:04		17:05		08:41		15:28		15:28
19	3		02:07	ധ	01:11		18:33		24:55		07:59		18:03		08:47		15:25		15:25
20	4		03:04		13:30		19:11		25:01		07:54		19:01		08:54		15:22		15:22
21	5		04:02		25:38		19:50		25:01		07:49		19:58		09:00		15:19		15:19
22	6		05:00	മ	07:37		20:28		24:57		07:43		20:55		09:06		15:16		15:16
23	7		05:58		19:32		21:06		24:46		07:38		21:51		09:13		15:13		15:13
24	8		06:56	ക	01:25		21:45		24:29		07:32		22:47		09:20		15:09		15:09
25	9		07:53		13:17		22:23		24:07		07:26		23:43		09:26		15:06		15:06
26	10		08:51		25:10		23:02		23:39		07:20		24:38		09:33		15:03		15:03
27	11		09:49	മി	07:05		23:41		23:05		07:14		25:32		09:40		15:00		15:00
28	12		10:47		19:04		24:19		22:25		07:07		26:26		09:46		14:57		14:57
29	13		11:45	മേ	01:09		24:58		21:41		07:01		27:19		09:53		14:53		14:53
30	14		12:43		13:22		25:37		20:53		06:54		28:12		10:00		14:50		14:50
31	15		13:41		25:47		26:16		20:00		06:48		29:04		10:07		14:47		14:47

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2010/09/16 08:02 PM, ശകവർഷം 1932 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
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	16	ചി 14:39	ഇ 08:28	ക 26:55	ചി 19:06	മി 06:41	ക 29:56	ക 10:14	ധ 14:44	മി 14:44
2	17	15:37	21:29	27:34	18:09	06:34	ഇ 00:47	10:21	14:41	14:41
3	18	16:35	മി 04:54	28:13	17:11	06:27	01:37	10:28	14:38	14:38
4	19	17:33	18:46	28:53	16:15	06:20	02:27	10:35	14:34	14:34
5	20	18:32	കർ 03:06	29:32	15:20	06:13	03:16	10:42	14:31	14:31
6	21	19:30	17:51	ഇ 00:11	14:28	06:05	04:04	10:49	14:28	14:28
7	22	20:28	ചി 02:54	00:51	13:40	05:58	04:51	10:56	14:25	14:25
8	23	21:26	18:09	01:30	12:58	05:50	05:38	11:03	14:22	14:22
9	24	22:24	ക 03:25	02:10	12:23	05:43	06:24	11:10	14:18	14:18
10	25	23:23	18:31	02:49	11:54	05:35	07:09	11:17	14:15	14:15
11	26	24:21	ഇ 03:19	03:29	11:34	05:28	07:53	11:24	14:12	14:12
12	27	25:19	17:41	04:09	11:23	05:20	08:36	11:31	14:09	14:09
13	28	26:18	വൃ 01:34	04:49	11:21	05:12	09:18	11:39	14:06	14:06
14	29	27:16	14:57	05:29	11:28	05:04	09:59	11:46	14:03	14:03
15	30	28:15	27:52	06:09	11:44	04:56	10:39	11:53	13:59	13:59
16	31	29:13	ധ 10:24	06:49	12:09	04:48	11:18	12:00	13:56	13:56
17	1	ക 00:12	22:37	07:29	12:44	04:40	11:56	12:08	13:53	13:53
18	2	01:10	മ 04:39	08:09	13:27	04:32	12:32	12:15	13:50	13:50
19	3	02:09	16:33	08:50	14:18	04:24	13:08	12:22	13:47	13:47
20	4	03:07	28:23	09:30	15:17	04:16	13:42	12:29	13:44	13:44
21	5	04:06	ക 10:14	10:11	16:23	04:08	14:15	12:37	13:40	13:40
22	6	05:05	22:07	10:51	17:36	04:00	14:46	12:44	13:37	13:37
23	7	06:03	മി 04:04	11:32	18:55	03:52	15:16	12:51	13:34	13:34
24	8	07:02	16:06	12:12	20:19	03:44	15:44	12:59	13:31	13:31
25	9	08:01	28:14	12:53	21:47	03:36	16:11	13:06	13:28	13:28
26	10	09:00	മേ 10:28	13:34	23:20	03:29	16:37	13:14	13:24	13:24
27	11	09:58	22:50	14:15	24:55	03:21	17:00	13:21	13:21	13:21
28	12	10:57	ഇ 05:22	14:56	26:34	03:13	17:22	13:28	13:18	13:18
29	13	11:56	18:07	15:37	28:15	03:05	17:42	13:36	13:15	13:15
30	14	12:55	മി 01:08	16:18	29:58	02:57	18:00	13:43	13:12	13:12

3.10

ഒക്ടോബർ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2010/10/17 08:00 AM, ശകവർഷം 1932 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
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	15	ക	13:54	മി	14:28	തു	16:59	ക	01:43	മി	02:49	തു	18:17	ക	13:50	ധ	13:09	മി	13:09
2	16		14:53		28:10		17:40		03:28		02:42		18:31		13:58		13:05		13:05
3	17		15:52	കർ	12:16		18:21		05:15		02:34		18:43		14:05		13:02		13:02
4	18		16:51		26:45		19:03		07:01		02:27		18:54		14:13		12:59		12:59
5	19		17:50	ചി	11:34		19:44		08:49		02:19		19:02		14:20		12:56		12:56
6	20		18:49		26:36		20:26		10:36		02:12		19:08		14:27		12:53		12:53
7	21		19:49	ക	11:42		21:07		12:23		02:04		19:11		14:35		12:49		12:49
8	22		20:48		26:44		21:49		14:10		01:57		19:12		14:42		12:46		12:46
9	23		21:47	തു	11:32		22:30		15:56		01:50		19:11		14:49		12:43		12:43
10	24		22:46		25:57		23:12		17:42		01:43		19:08		14:57		12:40		12:40
11	25		23:46	വൃ	09:55		23:54		19:28		01:36		19:02		15:04		12:37		12:37
12	26		24:45		23:23		24:36		21:13		01:29		18:54		15:11		12:34		12:34
13	27		25:44	ധ	06:23		25:18		22:58		01:23		18:43		15:19		12:30		12:30
14	28		26:44		18:57		26:00		24:42		01:16		18:30		15:26		12:27		12:27
15	29		27:43	മ	01:12		26:42		26:25		01:10		18:15		15:33		12:24		12:24
16	30		28:43		13:13		27:24		28:08		01:04		17:57		15:40		12:21		12:21
17	1		29:42		25:07		28:06		29:50		00:58		17:37		15:48		12:18		12:18
18	2	തു	00:42	ക	06:57		28:49	തു	01:31		00:52		17:15		15:55		12:14		12:14
19	3		01:41		18:48		29:31		03:12		00:46		16:50		16:02		12:11		12:11
20	4		02:41	മി	00:44	വൃ	00:13		04:52		00:40		16:24		16:09		12:08		12:08
21	5		03:41		12:46		00:56		06:31		00:35		15:56		16:17		12:05		12:05
22	6		04:40		24:57		01:39		08:10		00:29		15:26		16:24		12:02		12:02
23	7		05:40	മേ	07:16		02:21		09:48		00:24		14:54		16:31		11:59		11:59
24	8		06:40		19:45		03:04		11:25		00:19		14:21		16:38		11:55		11:55
25	9		07:39	ഇ	02:23		03:47		13:02		00:14		13:47		16:45		11:52		11:52
26	10		08:39		15:12		04:29		14:39		00:10		13:12		16:52		11:49		11:49
27	11		09:39		28:12		05:12		16:15		00:05		12:36		16:59		11:46		11:46
28	12		10:39	മി	11:23		05:55		17:50		00:01		12:00		17:06		11:43		11:43
29	13		11:39		24:48		06:38		19:25	ക	29:57		11:23		17:13		11:40		11:40
30	14		12:39	കർ	08:29		07:21		20:59		29:53		10:47		17:20		11:36		11:36
31	15		13:39		22:25		08:04		22:33		29:49		10:10		17:27		11:33		11:33

3.11

നവംബർ 2010

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2010/11/16 07:48 AM, ശകവർഷം 1932 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	16	തു 14:39	ചി 06:38	വൃ 08:48	തു 24:07	ക 29:45	തു 09:35	ക 17:34	ധ 11:30	മി 11:30
2	17	15:39	21:05	09:31	25:40	29:42	08:59	17:40	11:27	11:27
3	18	16:39	ക 05:44	10:14	27:12	29:39	08:25	17:47	11:24	11:24
4	19	17:39	20:27	10:58	28:44	29:36	07:52	17:54	11:20	11:20
5	20	18:39	തു 05:09	11:41	വൃ 00:16	29:33	07:21	18:01	11:17	11:17
6	21	19:39	19:41	12:25	01:47	29:30	06:51	18:07	11:14	11:14
7	22	20:39	വൃ 03:56	13:08	03:18	29:28	06:22	18:14	11:11	11:11
Eastern Daylight Time ends; Eastern Standard Time starts										
7	22	20:39	03:56	13:08	03:18	29:28	06:22	18:14	11:11	11:11
8	23	21:40	17:48	13:52	04:49	29:25	05:56	18:21	11:08	11:08
9	24	22:40	ധ 01:16	14:36	06:19	29:23	05:32	18:27	11:05	11:05
10	25	23:40	14:18	15:19	07:49	29:22	05:10	18:34	11:01	11:01
11	26	24:40	26:56	16:03	09:18	29:20	04:50	18:40	10:58	10:58
12	27	25:41	മ 09:14	16:47	10:47	29:19	04:32	18:47	10:55	10:55
13	28	26:41	21:19	17:31	12:15	29:17	04:17	18:53	10:52	10:52
14	29	27:42	ക 03:14	18:15	13:43	29:16	04:04	18:59	10:49	10:49
15	30	28:42	15:05	18:59	15:10	29:16	03:54	19:05	10:45	10:45
16	1	29:42	26:58	19:43	16:37	29:15	03:46	19:12	10:42	10:42
17	2	വൃ 00:43	മി 08:56	20:27	18:03	29:15	03:41	19:18	10:39	10:39
18	3	01:43	21:02	21:12	19:29	29:15	03:38	19:24	10:36	10:36
19	4	02:44	മേ 03:19	21:56	20:54	29:15	03:38	19:30	10:33	10:33
20	5	03:44	15:49	22:40	22:18	29:15	03:40	19:36	10:30	10:30
21	6	04:45	28:33	23:25	23:41	29:15	03:45	19:42	10:26	10:26
22	7	05:46	തു 11:31	24:09	25:04	29:16	03:51	19:48	10:23	10:23
23	8	06:46	24:42	24:54	26:25	29:17	04:00	19:54	10:20	10:20
24	9	07:47	മി 08:07	25:38	27:45	29:18	04:12	19:59	10:17	10:17
25	10	08:48	21:42	26:23	29:03	29:19	04:25	20:05	10:14	10:14
26	11	09:48	കർ 05:26	27:08	വൃ 00:20	29:21	04:41	20:11	10:10	10:10
27	12	10:49	19:19	27:52	01:35	29:22	04:58	20:16	10:07	10:07
28	13	11:50	ചി 03:19	28:37	02:48	29:24	05:18	20:22	10:04	10:04
29	14	12:50	17:25	29:22	03:59	29:26	05:40	20:27	10:01	10:01
30	15	13:51	ക 01:37	ധ 00:07	05:07	29:29	06:03	20:33	09:58	09:58

3.12

ഡിസംബർ 2010

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2010/12/15 09:26 PM, ശകവർഷം 1932 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	16	വൃ	14:52	ക	15:52	ധ	00:52	ധ	06:12	ക	29:31	തു	06:28	ക	20:38	ധ	09:55	മി	09:55
2	17		15:53	തു	00:07		01:37		07:13		29:34		06:55		20:43		09:51		09:51
3	18		16:54		14:19		02:22		08:09		29:37		07:24		20:48		09:48		09:48
4	19		17:54		28:23		03:07		09:02		29:40		07:54		20:53		09:45		09:45
5	20		18:55	വൃ	12:15		03:52		09:48		29:43		08:26		20:58		09:42		09:42
6	21		19:56		25:51		04:38		10:29		29:47		09:00		21:03		09:39		09:39
7	22		20:57	ധ	09:07		05:23		11:03		29:50		09:35		21:08		09:36		09:36
8	23		21:58		22:03		06:08		11:29		29:54		10:11		21:13		09:32		09:32
9	24		22:59	മ	04:40		06:54		11:46		29:58		10:48		21:18		09:29		09:29
10	25		24:00		17:00		07:39		11:54	മി	00:03		11:27		21:22		09:26		09:26
11	26		25:01		29:07		08:25		11:52		00:07		12:07		21:27		09:23		09:23
12	27		26:02	ക	11:04		09:10		11:39		00:12		12:48		21:31		09:20		09:20
13	28		27:03		22:57		09:56		11:14		00:17		13:31		21:36		09:16		09:16
14	29		28:04	മി	04:50		10:41		10:38		00:22		14:14		21:40		09:13		09:13
15	30		29:05		16:47		11:27		09:51		00:27		14:59		21:44		09:10		09:10
16	1	ധ	00:06		28:53		12:13		08:53		00:32		15:45		21:49		09:07		09:07
17	2		01:07	മേ	11:12		12:59		07:46		00:38		16:31		21:53		09:04		09:04
18	3		02:08		23:47		13:44		06:31		00:43		17:19		21:57		09:01		09:01
19	4		03:09	തു	06:40		14:30		05:11		00:49		18:07		22:00		08:57		08:57
20	5		04:10		19:54		15:16		03:48		00:55		18:56		22:04		08:54		08:54
21	6		05:11	മി	03:27		16:02		02:26		01:02		19:46		22:08		08:51		08:51
22	7		06:12		17:18		16:48		01:06		01:08		20:37		22:12		08:48		08:48
23	8		07:14	കർ	01:22		17:34	വൃ	29:52		01:15		21:29		22:15		08:45		08:45
24	9		08:15		15:37		18:20		28:46		01:21		22:22		22:19		08:41		08:41
25	10		09:16		29:55		19:07		27:48		01:28		23:15		22:22		08:38		08:38
26	11		10:17	ചി	14:15		19:53		27:01		01:35		24:09		22:25		08:35		08:35
27	12		11:18		28:31		20:39		26:24		01:43		25:03		22:28		08:32		08:32
28	13		12:19	ക	12:41		21:25		25:58		01:50		25:58		22:31		08:29		08:29
29	14		13:20		26:44		22:11		25:42		01:58		26:54		22:34		08:26		08:26
30	15		14:21	തു	10:38		22:58		25:36		02:05		27:50		22:37		08:22		08:22
31	16		15:23		24:23		23:44		25:40		02:13		28:47		22:40		08:19		08:19

3.13

2010

(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	കു 29:23	കു 00:30	ധ 08:59	24° 00' 04"
	16	മകരം 3	29:51	00:59	09:30	24° 00' 06"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മീ 00:30	കു 01:33	ധ 10:01	24° 00' 08"
	16	കുംഭം 4	01:15	02:07	10:26	24° 00' 10"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 01:57	കു 02:36	ധ 10:43	24° 00' 12"
	16	മേടം 3	02:48	03:09	10:57	24° 00' 14"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 19	മീ 03:42	കു 03:39	ധ 11:03	24° 00' 16"
	16	മേടം 3	04:31	04:03	11:02	24° 00' 18"
മെയ്	1	മേടം 18	മീ 05:15	കു 04:21	ധ 10:54	24° 00' 20"
	16	ഇടവം 2	05:53	04:32	10:40	24° 00' 22"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മീ 06:24	കു 04:36	ധ 10:20	24° 00' 25"
	16	മിഥുനം 2	06:43	04:32	09:58	24° 00' 27"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മീ 06:52	കു 04:21	ധ 09:35	24° 00' 29"
	16	കർക്കടകം 1	06:50	04:04	09:13	24° 00' 31"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 17	മീ 06:36	കു 03:42	ധ 08:52	24° 00' 33"
	16	കർക്കടകം 32	06:14	03:18	08:37	24° 00' 35"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മീ 05:42	കു 02:52	ധ 08:27	24° 00' 37"
	16	ചിങ്ങം 31	05:07	02:29	08:25	24° 00' 39"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മീ 04:31	കു 02:10	ധ 08:29	24° 00' 41"
	16	കന്നി 30	03:58	01:56	08:41	24° 00' 43"
നവംബർ	1	തുലാം 16	മീ 03:27	കു 01:49	ധ 09:01	24° 00' 46"
	16	വൃശ്ചികം 1	03:08	01:50	09:25	24° 00' 48"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 16	മീ 02:58	കു 01:58	ധ 09:53	24° 00' 50"
	16	ധനു 1	03:00	02:14	10:24	24° 00' 52"

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 അർദ്ധരാത്രിയ്ക്ക് 1 A.M.-നും ഇടയ്ക്ക് ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

4.1

ജനുവരി 2010

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2010/01/14 02:01 AM, ശകവർഷം 1931 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	1:13A	3:45A	6:12A	8:13A	9:44A	10:57A	12:07P	1:29P	3:16P	5:34P	8:07P	10:38P	
2	18	1:09A	3:42A	6:08A	8:09A	9:39A	10:52A	12:02P	1:24P	3:12P	5:30P	8:02P	10:34P	
3	19	1:04A	3:38A	6:04A	8:05A	9:35A	10:48A	11:59A	1:20P	3:08P	5:26P	7:59P	10:30P	
4	20	1:00A	3:34A	6:00A	8:00A	9:31A	10:44A	11:55A	1:16P	3:04P	5:22P	7:55P	10:27P	
5	21	12:57A	3:30A	5:57A	7:57A	9:28A	10:41A	11:51A	1:13P	3:00P	5:18P	7:51P	10:22P	
6	22	12:53A	3:26A	5:52A	7:53A	9:24A	10:37A	11:47A	1:09P	2:57P	5:14P	7:47P	10:18P	
7	23	12:49A	3:22A	5:48A	7:49A	9:19A	10:32A	11:43A	1:04P	2:52P	5:11P	7:43P	10:14P	
8	24	12:45A	3:18A	5:44A	7:45A	9:15A	10:29A	11:39A	1:00P	2:48P	5:06P	7:39P	10:11P	
9	25	12:41A	3:14A	5:41A	7:42A	9:12A	10:25A	11:35A	12:57P	2:44P	5:02P	7:35P	10:07P	
10	26	12:37A	3:11A	5:37A	7:37A	9:08A	10:21A	11:31A	12:53P	2:41P	4:59P	7:31P	10:02P	
11	27	12:33A	3:06A	5:32A	7:33A	9:04A	10:17A	11:28A	12:49P	2:37P	4:55P	7:28P	9:59P	
12	28	12:30A	3:02A	5:29A	7:29A	8:59A	10:13A	11:23A	12:45P	2:33P	4:51P	7:23P	9:55P	
13	29	12:26A	2:59A	5:25A	7:26A	8:56A	10:09A	11:19A	12:41P	2:29P	4:46P	7:19P	9:51P	
14	1	12:21A	2:55A	5:21A	7:22A	8:52A	10:05A	11:15A	12:37P	2:25P	4:43P	7:15P	9:47P	
15	2	12:17A	2:51A	5:17A	7:17A	8:48A	10:01A	11:12A	12:33P	2:21P	4:39P	7:12P	9:44P	
16	3	12:14A	2:46A	5:13A	7:14A	8:44A	9:58A	11:08A	12:29P	2:17P	4:35P	7:08P	9:39P	
17	4	12:10A	2:43A	5:09A	7:10A	8:40A	9:53A	11:03A	12:26P	2:14P	4:31P	7:03P	9:35P	
18	5	12:06A	2:39A	5:05A	7:06A	8:36A	9:49A	10:59A	12:21P	2:09P	4:28P	6:59P	9:31P	
19	6	12:01A	2:35A	5:01A	7:02A	8:32A	9:45A	10:56A	12:17P	2:05P	4:23P	6:56P	9:28P	11:58P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
20	7	2:31A	4:58A	6:58A	8:29A	9:42A	10:52A	12:14P	2:01P	4:19P	6:52P	9:24P	11:54P	
21	8	2:27A	4:53A	6:54A	8:25A	9:38A	10:48A	12:10P	1:58P	4:15P	6:48P	9:19P	11:50P	
22	9	2:23A	4:49A	6:50A	8:20A	9:33A	10:44A	12:06P	1:54P	4:12P	6:44P	9:15P	11:46P	
23	10	2:19A	4:45A	6:46A	8:16A	9:29A	10:40A	12:01P	1:49P	4:08P	6:40P	9:12P	11:42P	
24	11	2:15A	4:42A	6:43A	8:13A	9:26A	10:36A	11:58A	1:45P	4:03P	6:36P	9:08P	11:38P	
25	12	2:12A	4:38A	6:38A	8:09A	9:22A	10:32A	11:54A	1:42P	3:59P	6:32P	9:04P	11:34P	
26	13	2:08A	4:34A	6:34A	8:05A	9:18A	10:29A	11:50A	1:38P	3:56P	6:29P	8:59P	11:30P	
27	14	2:03A	4:29A	6:30A	8:00A	9:14A	10:25A	11:46A	1:34P	3:52P	6:25P	8:56P	11:27P	
28	15	1:59A	4:26A	6:27A	7:57A	9:10A	10:20A	11:42A	1:29P	3:48P	6:20P	8:52P	11:22P	
29	16	1:56A	4:22A	6:23A	7:53A	9:06A	10:16A	11:38A	1:26P	3:44P	6:16P	8:48P	11:18P	
30	17	1:52A	4:18A	6:18A	7:49A	9:02A	10:13A	11:34A	1:22P	3:40P	6:13P	8:44P	11:14P	
31	18	1:48A	4:14A	6:14A	7:45A	8:59A	10:09A	11:30A	1:18P	3:36P	6:09P	8:40P	11:11P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2010
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മകരം - കുമാരം, കുംഭസംക്രമം : 2010/02/12 03:00 PM, ശകവർഷം 1931 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	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
1	19	1:44A	4:10A	6:11A	7:42A	8:54A	10:05A	11:27A	1:14P	3:32P	6:05P	8:36P	11:07P	
2	20	1:40A	4:06A	6:07A	7:37A	8:50A	10:00A	11:22A	1:10P	3:29P	6:00P	8:32P	11:02P	
3	21	1:36A	4:02A	6:03A	7:33A	8:46A	9:57A	11:18A	1:06P	3:24P	5:57P	8:29P	10:59P	
4	22	1:32A	3:59A	5:59A	7:29A	8:43A	9:53A	11:14A	1:02P	3:20P	5:53P	8:25P	10:55P	
5	23	1:29A	3:55A	5:55A	7:26A	8:39A	9:49A	11:11A	12:59P	3:16P	5:49P	8:20P	10:51P	
6	24	1:24A	3:50A	5:51A	7:22A	8:35A	9:45A	11:07A	12:55P	3:13P	5:45P	8:16P	10:47P	
7	25	1:20A	3:46A	5:47A	7:17A	8:30A	9:41A	11:02A	12:50P	3:09P	5:41P	8:13P	10:43P	
8	26	1:16A	3:43A	5:44A	7:14A	8:27A	9:37A	10:59A	12:46P	3:04P	5:37P	8:09P	10:39P	
9	27	1:13A	3:39A	5:40A	7:10A	8:23A	9:33A	10:55A	12:43P	3:00P	5:33P	8:05P	10:35P	
10	28	1:09A	3:35A	5:35A	7:06A	8:19A	9:29A	10:51A	12:39P	2:57P	5:29P	8:00P	10:31P	
11	29	1:04A	3:30A	5:31A	7:02A	8:15A	9:26A	10:47A	12:35P	2:53P	5:26P	7:57P	10:28P	
12	30	1:00A	3:27A	5:28A	6:58A	8:11A	9:21A	10:44A	12:30P	2:49P	5:21P	7:53P	10:24P	
13	1	12:57A	3:23A	5:24A	6:54A	8:07A	9:17A	10:39A	12:27P	2:44P	5:17P	7:49P	10:19P	
14	2	12:53A	3:19A	5:20A	6:50A	8:03A	9:14A	10:35A	12:23P	2:41P	5:14P	7:45P	10:15P	
15	3	12:49A	3:15A	5:15A	6:46A	7:59A	9:10A	10:31A	12:19P	2:37P	5:10P	7:42P	10:12P	
16	4	12:45A	3:11A	5:12A	6:43A	7:56A	9:06A	10:28A	12:15P	2:33P	5:06P	7:37P	10:08P	
17	5	12:41A	3:07A	5:08A	6:38A	7:51A	9:01A	10:24A	12:12P	2:29P	5:01P	7:33P	10:04P	
18	6	12:37A	3:03A	5:04A	6:34A	7:47A	8:58A	10:19A	12:07P	2:25P	4:58P	7:29P	9:59P	
19	7	12:33A	2:59A	5:00A	6:30A	7:44A	8:54A	10:15A	12:03P	2:21P	4:54P	7:26P	9:56P	
20	8	12:30A	2:56A	4:56A	6:27A	7:40A	8:50A	10:12A	11:59A	2:17P	4:50P	7:22P	9:52P	
21	9	12:25A	2:51A	4:52A	6:23A	7:36A	8:46A	10:08A	11:56A	2:14P	4:46P	7:17P	9:48P	
22	10	12:21A	2:47A	4:48A	6:18A	7:31A	8:43A	10:04A	11:52A	2:10P	4:42P	7:14P	9:44P	
23	11	12:17A	2:44A	4:44A	6:14A	7:28A	8:38A	9:59A	11:47A	2:06P	4:38P	7:10P	9:40P	
24	12	12:14A	2:40A	4:41A	6:11A	7:24A	8:34A	9:56A	11:44A	2:01P	4:34P	7:06P	9:36P	
25	13	12:10A	2:36A	4:36A	6:07A	7:20A	8:30A	9:52A	11:40A	1:58P	4:30P	7:02P	9:32P	
26	14	12:05A	2:32A	4:32A	6:03A	7:16A	8:27A	9:48A	11:36A	1:54P	4:27P	6:58P	9:29P	
27	15	12:01A	2:28A	4:29A	5:59A	7:12A	8:23A	9:44A	11:32A	1:50P	4:23P	6:54P	9:25P	11:58P
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
28	16	2:24A	4:25A	5:55A	7:08A	8:18A	9:40A	11:28A	1:46P	4:18P	6:50P	9:20P	11:54P	

4.3

മാർച്ച് 2010

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2010/03/14 11:53 AM, ശകവർഷം 1931 ഫാൽഗുനം - 1932 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	2:20A	4:21A	5:51A	7:04A	8:14A	9:36A	11:24A	1:42P	4:14P	6:46P	9:16P	11:50P	
2	18	2:16A	4:16A	5:47A	7:00A	8:11A	9:32A	11:20A	1:38P	4:11P	6:43P	9:13P	11:46P	
3	19	2:13A	4:13A	5:44A	6:57A	8:07A	9:29A	11:16A	1:34P	4:07P	6:38P	9:09P	11:42P	
4	20	2:08A	4:09A	5:39A	6:52A	8:03A	9:25A	11:13A	1:30P	4:03P	6:34P	9:05P	11:38P	
5	21	2:04A	4:05A	5:35A	6:48A	7:59A	9:20A	11:08A	1:27P	3:59P	6:30P	9:00P	11:34P	
6	22	2:00A	4:01A	5:31A	6:44A	7:55A	9:16A	11:04A	1:22P	3:55P	6:27P	8:57P	11:30P	
7	23	1:57A	3:57A	5:28A	6:41A	7:51A	9:13A	11:00A	1:18P	3:51P	6:23P	8:53P	11:27P	
8	24	1:53A	3:53A	5:24A	6:37A	7:47A	9:09A	10:57A	1:14P	3:47P	6:18P	8:49P	11:22P	
9	25	1:48A	3:49A	5:20A	6:33A	7:44A	9:05A	10:53A	1:11P	3:44P	6:14P	8:45P	11:18P	
10	26	1:44A	3:45A	5:15A	6:29A	7:39A	9:00A	10:48A	1:07P	3:39P	6:11P	8:41P	11:14P	
11	27	1:41A	3:42A	5:12A	6:25A	7:35A	8:57A	10:44A	1:02P	3:35P	6:07P	8:37P	11:11P	
12	28	1:37A	3:37A	5:08A	6:21A	7:31A	8:53A	10:41A	12:59P	3:31P	6:03P	8:33P	11:07P	
13	29	1:33A	3:33A	5:04A	6:17A	7:28A	8:49A	10:37A	12:55P	3:28P	5:59P	8:29P	11:02P	
14	1	1:29A	3:29A	5:00A	6:14A	7:24A	8:45A	10:33A	12:51P	3:24P	5:55P	8:26P	10:59P	
Eastern Standard Time ends; Eastern Daylight Time starts														
14	1	2:29A	4:29A	6:00A	7:14A	8:24A	9:45A	11:33A	1:51P	4:24P	6:55P	9:26P	11:59P	
15	2	2:25A	4:26A	5:56A	7:09A	8:19A	9:42A	11:29A	1:47P	4:19P	6:51P	9:22P	11:55P	
16	3	2:21A	4:22A	5:52A	7:05A	8:15A	9:37A	11:25A	1:43P	4:15P	6:47P	9:17P	11:51P	
17	4	2:17A	4:18A	5:48A	7:01A	8:12A	9:33A	11:21A	1:39P	4:12P	6:44P	9:14P	11:47P	
18	5	2:14A	4:14A	5:44A	6:58A	8:08A	9:29A	11:17A	1:35P	4:08P	6:40P	9:10P	11:43P	
19	6	2:09A	4:10A	5:41A	6:54A	8:04A	9:26A	11:14A	1:31P	4:04P	6:35P	9:06P	11:39P	
20	7	2:05A	4:06A	5:36A	6:49A	7:59A	9:22A	11:10A	1:28P	3:59P	6:31P	9:02P	11:35P	
21	8	2:01A	4:02A	5:32A	6:45A	7:56A	9:17A	11:05A	1:23P	3:56P	6:28P	8:58P	11:31P	
22	9	1:58A	3:59A	5:29A	6:42A	7:52A	9:14A	11:01A	1:19P	3:52P	6:24P	8:54P	11:28P	
23	10	1:54A	3:54A	5:25A	6:38A	7:48A	9:10A	10:58A	1:15P	3:48P	6:20P	8:50P	11:23P	
24	11	1:49A	3:50A	5:21A	6:34A	7:44A	9:06A	10:54A	1:12P	3:44P	6:15P	8:46P	11:19P	
25	12	1:45A	3:46A	5:16A	6:29A	7:41A	9:02A	10:50A	1:08P	3:40P	6:12P	8:43P	11:15P	
26	13	1:42A	3:43A	5:13A	6:26A	7:36A	8:58A	10:45A	1:04P	3:36P	6:08P	8:38P	11:12P	
27	14	1:38A	3:39A	5:09A	6:22A	7:32A	8:54A	10:42A	12:59P	3:32P	6:04P	8:34P	11:08P	
28	15	1:34A	3:34A	5:05A	6:18A	7:29A	8:50A	10:38A	12:56P	3:29P	6:00P	8:30P	11:03P	
29	16	1:30A	3:30A	5:01A	6:14A	7:25A	8:46A	10:34A	12:52P	3:25P	5:56P	8:27P	10:59P	
30	17	1:26A	3:27A	4:57A	6:10A	7:21A	8:43A	10:30A	12:48P	3:21P	5:52P	8:23P	10:56P	
31	18	1:22A	3:23A	4:53A	6:06A	7:16A	8:38A	10:26A	12:44P	3:16P	5:48P	8:18P	10:52P	

4.4

ഏപ്രിൽ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2010/04/13 09:22 PM, ശകവർഷം 1932 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	19	1:18A	3:19A	4:49A	6:02A	7:13A	8:34A	10:22A	12:40P	3:13P	5:44P	8:14P	10:48P	
2	20	1:15A	3:14A	4:45A	5:59A	7:09A	8:30A	10:18A	12:36P	3:09P	5:41P	8:11P	10:44P	
3	21	1:11A	3:11A	4:42A	5:55A	7:05A	8:27A	10:14A	12:32P	3:05P	5:36P	8:07P	10:40P	
4	22	1:06A	3:07A	4:37A	5:50A	7:01A	8:23A	10:11A	12:29P	3:01P	5:32P	8:03P	10:36P	
5	23	1:02A	3:03A	4:33A	5:46A	6:57A	8:18A	10:06A	12:25P	2:57P	5:29P	7:59P	10:32P	12:59A
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
6	24	3:00A	4:29A	5:43A	6:53A	8:14A	10:02A	12:20P	2:53P	5:25P	7:55P	10:29P	12:55A	
7	25	2:55A	4:26A	5:39A	6:49A	8:11A	9:59A	12:16P	2:49P	5:21P	7:51P	10:25P	12:51A	
8	26	2:51A	4:22A	5:35A	6:45A	8:07A	9:55A	12:13P	2:45P	5:16P	7:47P	10:20P	12:46A	
9	27	2:47A	4:18A	5:31A	6:42A	8:03A	9:51A	12:09P	2:42P	5:13P	7:44P	10:16P	12:43A	
10	28	2:44A	4:14A	5:27A	6:37A	7:59A	9:46A	12:05P	2:37P	5:09P	7:39P	10:13P	12:39A	
11	29	2:40A	4:10A	5:23A	6:33A	7:55A	9:43A	12:00P	2:33P	5:05P	7:35P	10:09P	12:35A	
12	30	2:35A	4:06A	5:19A	6:29A	7:51A	9:39A	11:57A	2:29P	5:01P	7:31P	10:05P	12:31A	
13	31	2:31A	4:02A	5:15A	6:26A	7:47A	9:35A	11:53A	2:26P	4:57P	7:28P	10:00P	12:27A	
14	1	2:28A	3:59A	5:12A	6:22A	7:44A	9:31A	11:49A	2:22P	4:53P	7:24P	9:57P	12:23A	
15	2	2:24A	3:54A	5:07A	6:17A	7:39A	9:27A	11:45A	2:17P	4:49P	7:20P	9:53P	12:19A	
16	3	2:20A	3:50A	5:03A	6:14A	7:35A	9:23A	11:41A	2:14P	4:45P	7:15P	9:49P	12:15A	
17	4	2:16A	3:46A	5:00A	6:10A	7:31A	9:19A	11:37A	2:10P	4:42P	7:12P	9:45P	12:12A	
18	5	2:12A	3:43A	4:56A	6:06A	7:28A	9:15A	11:33A	2:06P	4:38P	7:08P	9:41P	12:07A	
19	6	2:08A	3:39A	4:52A	6:02A	7:24A	9:12A	11:29A	2:02P	4:33P	7:04P	9:37P	12:03A	
20	7	2:04A	3:34A	4:47A	5:58A	7:20A	9:08A	11:26A	1:58P	4:29P	7:00P	9:33P	11:59P	
21	8	2:00A	3:30A	4:44A	5:54A	7:15A	9:03A	11:21A	1:54P	4:26P	6:56P	9:29P	11:56P	
22	9	1:57A	3:27A	4:40A	5:50A	7:12A	9:00A	11:17A	1:50P	4:22P	6:52P	9:26P	11:52P	
23	10	1:52A	3:23A	4:36A	5:46A	7:08A	8:56A	11:14A	1:46P	4:18P	6:48P	9:21P	11:47P	
24	11	1:48A	3:19A	4:32A	5:43A	7:04A	8:52A	11:10A	1:43P	4:14P	6:44P	9:17P	11:44P	
25	12	1:45A	3:14A	4:28A	5:38A	7:00A	8:48A	11:06A	1:38P	4:10P	6:41P	9:14P	11:40P	
26	13	1:41A	3:11A	4:24A	5:34A	6:56A	8:44A	11:02A	1:34P	4:06P	6:36P	9:10P	11:36P	
27	14	1:37A	3:07A	4:20A	5:30A	6:52A	8:40A	10:58A	1:30P	4:02P	6:32P	9:06P	11:32P	
28	15	1:32A	3:03A	4:16A	5:27A	6:48A	8:36A	10:54A	1:27P	3:59P	6:29P	9:01P	11:28P	
29	16	1:29A	3:00A	4:13A	5:23A	6:44A	8:32A	10:50A	1:23P	3:54P	6:25P	8:58P	11:24P	
30	17	1:25A	2:55A	4:08A	5:19A	6:41A	8:29A	10:46A	1:19P	3:50P	6:21P	8:54P	11:20P	

4.5

മെയ് 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2010/05/14 06:14 PM, ശകവർഷം 1932 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	1:21A	2:51A	4:04A	5:15A	6:36A	8:24A	10:43A	1:14P	3:46P	6:16P	8:50P	11:16P	
2	19	1:17A	2:47A	4:00A	5:11A	6:32A	8:20A	10:38A	1:11P	3:43P	6:13P	8:46P	11:13P	
3	20	1:13A	2:44A	3:57A	5:07A	6:29A	8:16A	10:34A	1:07P	3:39P	6:09P	8:43P	11:09P	
4	21	1:09A	2:40A	3:53A	5:03A	6:25A	8:13A	10:30A	1:03P	3:34P	6:05P	8:38P	11:04P	
5	22	1:05A	2:35A	3:48A	4:59A	6:21A	8:09A	10:27A	12:59P	3:30P	6:01P	8:34P	11:00P	
6	23	1:01A	2:31A	3:45A	4:55A	6:16A	8:04A	10:23A	12:55P	3:27P	5:57P	8:30P	10:57P	12:58A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
7	24	2:28A	3:41A	4:51A	6:13A	8:00A	10:18A	12:51P	3:23P	5:53P	8:27P	10:53P	12:53A	
8	25	2:24A	3:37A	4:47A	6:09A	7:57A	10:14A	12:47P	3:19P	5:49P	8:23P	10:49P	12:49A	
9	26	2:20A	3:33A	4:44A	6:05A	7:53A	10:11A	12:44P	3:14P	5:45P	8:18P	10:44P	12:45A	
10	27	2:16A	3:30A	4:40A	6:01A	7:49A	10:07A	12:40P	3:11P	5:42P	8:14P	10:41P	12:42A	
11	28	2:12A	3:25A	4:35A	5:57A	7:44A	10:03A	12:35P	3:07P	5:37P	8:11P	10:37P	12:38A	
12	29	2:08A	3:21A	4:31A	5:53A	7:41A	9:59A	12:31P	3:03P	5:33P	8:07P	10:33P	12:33A	
13	30	2:04A	3:17A	4:28A	5:49A	7:37A	9:55A	12:28P	2:59P	5:29P	8:03P	10:29P	12:30A	
14	31	2:00A	3:14A	4:24A	5:45A	7:33A	9:51A	12:24P	2:55P	5:26P	7:59P	10:25P	12:26A	
15	1	1:57A	3:10A	4:20A	5:42A	7:30A	9:47A	12:20P	2:51P	5:22P	7:55P	10:21P	12:22A	
16	2	1:52A	3:05A	4:15A	5:37A	7:25A	9:44A	12:15P	2:47P	5:18P	7:51P	10:17P	12:18A	
17	3	1:48A	3:01A	4:12A	5:33A	7:21A	9:39A	12:12P	2:44P	5:14P	7:47P	10:14P	12:15A	
18	4	1:45A	2:58A	4:08A	5:29A	7:17A	9:35A	12:08P	2:40P	5:10P	7:44P	10:10P	12:10A	
19	5	1:41A	2:54A	4:04A	5:26A	7:14A	9:31A	12:04P	2:36P	5:06P	7:39P	10:05P	12:06A	
20	6	1:37A	2:50A	4:00A	5:22A	7:10A	9:28A	12:00P	2:31P	5:02P	7:35P	10:01P	12:02A	
21	7	1:32A	2:45A	3:56A	5:18A	7:06A	9:24A	11:56A	2:28P	4:59P	7:31P	9:58P	11:59P	
22	8	1:29A	2:42A	3:52A	5:14A	7:01A	9:19A	11:52A	2:24P	4:54P	7:28P	9:54P	11:55P	
23	9	1:25A	2:38A	3:48A	5:10A	6:58A	9:15A	11:48A	2:20P	4:50P	7:24P	9:50P	11:50P	
24	10	1:21A	2:34A	3:45A	5:06A	6:54A	9:12A	11:44A	2:16P	4:46P	7:19P	9:45P	11:46P	
25	11	1:17A	2:30A	3:41A	5:02A	6:50A	9:08A	11:41A	2:12P	4:43P	7:15P	9:42P	11:43P	
26	12	1:13A	2:26A	3:36A	4:59A	6:46A	9:04A	11:36A	2:08P	4:39P	7:12P	9:38P	11:39P	
27	13	1:09A	2:22A	3:32A	4:54A	6:42A	9:00A	11:32A	2:04P	4:34P	7:08P	9:34P	11:35P	
28	14	1:05A	2:18A	3:29A	4:50A	6:38A	8:56A	11:29A	2:00P	4:30P	7:04P	9:30P	11:30P	
29	15	1:01A	2:15A	3:25A	4:46A	6:34A	8:52A	11:25A	1:57P	4:27P	6:59P	9:26P	11:27P	12:58A
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
30	16	2:11A	3:21A	4:43A	6:30A	8:48A	11:21A	1:52P	4:23P	6:56P	9:22P	11:23P	12:53A	
31	17	2:06A	3:17A	4:39A	6:27A	8:44A	11:17A	1:48P	4:19P	6:52P	9:18P	11:19P	12:49A	

4.6

ജൂൺ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2010/06/15 12:50 AM, ശകവർഷം 1932 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	2:02A	3:13A	4:34A	6:22A	8:41A	11:13A	1:44P	4:14P	6:48P	9:14P	11:15P	12:45A	
2	19	1:59A	3:09A	4:30A	6:18A	8:36A	11:09A	1:41P	4:11P	6:44P	9:11P	11:11P	12:42A	
3	20	1:55A	3:05A	4:27A	6:15A	8:32A	11:05A	1:37P	4:07P	6:41P	9:07P	11:07P	12:38A	
4	21	1:51A	3:01A	4:23A	6:11A	8:29A	11:01A	1:32P	4:03P	6:36P	9:02P	11:03P	12:33A	
5	22	1:46A	2:58A	4:19A	6:07A	8:25A	10:58A	1:29P	3:59P	6:32P	8:59P	10:59P	12:29A	
6	23	1:43A	2:53A	4:15A	6:02A	8:21A	10:53A	1:25P	3:55P	6:29P	8:55P	10:56P	12:26A	
7	24	1:39A	2:49A	4:11A	5:59A	8:16A	10:49A	1:21P	3:51P	6:25P	8:51P	10:51P	12:22A	
8	25	1:35A	2:45A	4:07A	5:55A	8:13A	10:45A	1:17P	3:47P	6:21P	8:47P	10:47P	12:18A	
9	26	1:31A	2:42A	4:03A	5:51A	8:09A	10:42A	1:13P	3:44P	6:16P	8:43P	10:44P	12:14A	
10	27	1:27A	2:38A	3:59A	5:47A	8:05A	10:38A	1:09P	3:40P	6:13P	8:39P	10:40P	12:10A	
11	28	1:23A	2:33A	3:55A	5:43A	8:01A	10:33A	1:05P	3:35P	6:09P	8:35P	10:36P	12:06A	
12	29	1:19A	2:29A	3:51A	5:39A	7:57A	10:29A	1:01P	3:31P	6:05P	8:31P	10:31P	12:02A	
13	30	1:15A	2:26A	3:47A	5:35A	7:53A	10:26A	12:58P	3:28P	6:01P	8:28P	10:28P	11:59P	
14	31	1:12A	2:22A	3:44A	5:31A	7:49A	10:22A	12:53P	3:24P	5:57P	8:23P	10:24P	11:55P	
15	1	1:08A	2:18A	3:40A	5:28A	7:45A	10:18A	12:49P	3:20P	5:53P	8:19P	10:20P	11:50P	
16	2	1:03A	2:14A	3:35A	5:23A	7:42A	10:14A	12:45P	3:16P	5:49P	8:15P	10:16P	11:46P	
17	3	1:00A	2:10A	3:31A	5:19A	7:37A	10:10A	12:42P	3:12P	5:45P	8:12P	10:13P	11:43P	12:56A
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറു	മീനം
18	4	2:06A	3:28A	5:15A	7:33A	10:06A	12:38P	3:08P	5:42P	8:08P	10:08P	11:39P	12:52A	
19	5	2:02A	3:24A	5:12A	7:29A	10:02A	12:34P	3:04P	5:37P	8:03P	10:04P	11:35P	12:48A	
20	6	1:59A	3:20A	5:08A	7:26A	9:59A	12:29P	3:00P	5:33P	7:59P	10:00P	11:30P	12:44A	
21	7	1:54A	3:16A	5:04A	7:22A	9:54A	12:26P	2:57P	5:29P	7:56P	9:57P	11:27P	12:40A	
22	8	1:50A	3:12A	4:59A	7:17A	9:50A	12:22P	2:52P	5:26P	7:52P	9:53P	11:23P	12:36A	
23	9	1:46A	3:08A	4:56A	7:14A	9:46A	12:18P	2:48P	5:22P	7:48P	9:48P	11:19P	12:32A	
24	10	1:43A	3:04A	4:52A	7:10A	9:43A	12:14P	2:44P	5:17P	7:44P	9:44P	11:15P	12:29A	
25	11	1:39A	3:00A	4:48A	7:06A	9:39A	12:10P	2:41P	5:14P	7:40P	9:41P	11:11P	12:24A	
26	12	1:34A	2:57A	4:44A	7:02A	9:34A	12:06P	2:37P	5:10P	7:36P	9:37P	11:07P	12:20A	
27	13	1:30A	2:52A	4:40A	6:59A	9:30A	12:02P	2:32P	5:06P	7:32P	9:33P	11:03P	12:16A	
28	14	1:27A	2:48A	4:36A	6:54A	9:27A	11:59A	2:29P	5:02P	7:29P	9:29P	10:59P	12:13A	
29	15	1:23A	2:45A	4:32A	6:50A	9:23A	11:55A	2:25P	4:58P	7:24P	9:25P	10:56P	12:09A	
30	16	1:19A	2:41A	4:29A	6:46A	9:19A	11:50A	2:21P	4:54P	7:20P	9:21P	10:51P	12:04A	

4.7

ജൂലൈ 2010
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2010/07/16 11:42 AM, ശകവർഷം 1932 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	1:15A	2:37A	4:25A	6:43A	9:15A	11:46A	2:17P	4:50P	7:16P	9:17P	10:47P	12:00A	
2	18	1:11A	2:32A	4:20A	6:39A	9:11A	11:43A	2:13P	4:46P	7:13P	9:14P	10:44P	11:57P	
3	19	1:07A	2:29A	4:16A	6:34A	9:07A	11:39A	2:09P	4:43P	7:09P	9:09P	10:40P	11:53P	
4	20	1:03A	2:25A	4:13A	6:30A	9:03A	11:35A	2:05P	4:39P	7:05P	9:05P	10:36P	11:49P	
5	21	1:00A	2:21A	4:09A	6:27A	8:59A	11:30A	2:01P	4:34P	7:00P	9:01P	10:31P	11:44P	12:56A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
6	22	2:17A	4:05A	6:23A	8:56A	11:27A	1:58P	4:30P	6:57P	8:58P	10:28P	11:41P	12:51A	
7	23	2:13A	4:00A	6:19A	8:51A	11:23A	1:53P	4:27P	6:53P	8:54P	10:24P	11:37P	12:47A	
8	24	2:09A	3:57A	6:14A	8:47A	11:19A	1:49P	4:23P	6:49P	8:49P	10:20P	11:33P	12:44A	
9	25	2:05A	3:53A	6:11A	8:44A	11:15A	1:45P	4:19P	6:45P	8:45P	10:16P	11:29P	12:40A	
10	26	2:01A	3:49A	6:07A	8:40A	11:11A	1:42P	4:14P	6:41P	8:42P	10:12P	11:25P	12:36A	
11	27	1:58A	3:45A	6:03A	8:36A	11:07A	1:38P	4:11P	6:37P	8:38P	10:08P	11:21P	12:31A	
12	28	1:53A	3:41A	5:59A	8:31A	11:03A	1:33P	4:07P	6:33P	8:34P	10:04P	11:17P	12:28A	
13	29	1:49A	3:37A	5:55A	8:28A	10:59A	1:29P	4:03P	6:29P	8:29P	10:00P	11:14P	12:24A	
14	30	1:45A	3:33A	5:51A	8:24A	10:56A	1:26P	3:59P	6:26P	8:26P	9:57P	11:10P	12:20A	
15	31	1:42A	3:30A	5:47A	8:20A	10:51A	1:22P	3:55P	6:21P	8:22P	9:53P	11:06P	12:16A	
16	1	1:38A	3:26A	5:44A	8:16A	10:47A	1:18P	3:51P	6:17P	8:18P	9:48P	11:01P	12:12A	
17	2	1:33A	3:21A	5:40A	8:12A	10:44A	1:14P	3:47P	6:14P	8:14P	9:44P	10:58P	12:08A	
18	3	1:30A	3:17A	5:35A	8:08A	10:40A	1:10P	3:44P	6:10P	8:10P	9:41P	10:54P	12:04A	
19	4	1:26A	3:14A	5:31A	8:04A	10:36A	1:06P	3:40P	6:06P	8:06P	9:37P	10:50P	12:00A	
20	5	1:22A	3:10A	5:28A	8:00A	10:31A	1:02P	3:35P	6:01P	8:02P	9:33P	10:46P	11:57P	
21	6	1:18A	3:06A	5:24A	7:57A	10:28A	12:59P	3:31P	5:58P	7:59P	9:29P	10:42P	11:52P	
22	7	1:15A	3:01A	5:20A	7:52A	10:24A	12:55P	3:28P	5:54P	7:55P	9:25P	10:38P	11:48P	
23	8	1:10A	2:58A	5:15A	7:48A	10:20A	12:50P	3:24P	5:50P	7:51P	9:21P	10:34P	11:44P	
24	9	1:06A	2:54A	5:12A	7:44A	10:16A	12:46P	3:20P	5:46P	7:46P	9:17P	10:30P	11:41P	
25	10	1:02A	2:50A	5:08A	7:41A	10:13A	12:43P	3:15P	5:42P	7:43P	9:14P	10:27P	11:37P	12:59A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
26	11	2:46A	5:04A	7:37A	10:08A	12:39P	3:12P	5:38P	7:39P	9:09P	10:22P	11:32P	12:55A	
27	12	2:43A	5:00A	7:32A	10:04A	12:35P	3:08P	5:34P	7:35P	9:05P	10:18P	11:29P	12:50A	
28	13	2:38A	4:56A	7:29A	10:00A	12:30P	3:04P	5:30P	7:31P	9:01P	10:14P	11:25P	12:46A	
29	14	2:34A	4:52A	7:25A	9:57A	12:27P	3:00P	5:27P	7:27P	8:58P	10:11P	11:21P	12:43A	
30	15	2:30A	4:48A	7:21A	9:53A	12:23P	2:56P	5:22P	7:23P	8:54P	10:07P	11:17P	12:39A	
31	16	2:27A	4:44A	7:17A	9:48A	12:19P	2:52P	5:18P	7:19P	8:49P	10:02P	11:14P	12:35A	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 കർക്കടകം - 1186 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2010/08/16 08:06 PM, ശകവർഷം 1932 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	17	2:23A	4:41A	7:13A	9:44A	12:15P	2:48P	5:14P	7:15P	8:45P	9:59P	11:09P	12:30A	
2	18	2:18A	4:37A	7:09A	9:41A	12:11P	2:44P	5:11P	7:12P	8:42P	9:55P	11:05P	12:27A	
3	19	2:15A	4:32A	7:05A	9:37A	12:07P	2:41P	5:07P	7:07P	8:38P	9:51P	11:01P	12:23A	
4	20	2:11A	4:29A	7:01A	9:33A	12:03P	2:37P	5:02P	7:03P	8:34P	9:47P	10:58P	12:19A	
5	21	2:07A	4:25A	6:58A	9:29A	11:59A	2:32P	4:59P	6:59P	8:29P	9:43P	10:54P	12:15A	
6	22	2:03A	4:21A	6:54A	9:25A	11:56A	2:29P	4:55P	6:56P	8:26P	9:39P	10:49P	12:11A	
7	23	1:59A	4:17A	6:49A	9:21A	11:51A	2:25P	4:51P	6:52P	8:22P	9:35P	10:45P	12:07A	
8	24	1:55A	4:13A	6:45A	9:17A	11:47A	2:21P	4:47P	6:47P	8:18P	9:31P	10:42P	12:03A	
9	25	1:51A	4:09A	6:42A	9:14A	11:44A	2:17P	4:44P	6:44P	8:14P	9:28P	10:38P	11:59P	
10	26	1:47A	4:05A	6:38A	9:09A	11:40A	2:13P	4:39P	6:40P	8:10P	9:23P	10:34P	11:56P	
11	27	1:44A	4:01A	6:34A	9:05A	11:36A	2:09P	4:35P	6:36P	8:06P	9:19P	10:29P	11:51P	
12	28	1:39A	3:58A	6:29A	9:01A	11:31A	2:05P	4:31P	6:32P	8:02P	9:15P	10:26P	11:47P	
13	29	1:35A	3:53A	6:26A	8:58A	11:28A	2:01P	4:28P	6:28P	7:59P	9:12P	10:22P	11:44P	
14	30	1:31A	3:49A	6:22A	8:54A	11:24A	1:58P	4:24P	6:24P	7:55P	9:08P	10:18P	11:40P	
15	31	1:28A	3:45A	6:18A	8:49A	11:20A	1:53P	4:19P	6:20P	7:51P	9:04P	10:14P	11:36P	
16	32	1:24A	3:42A	6:14A	8:45A	11:16A	1:49P	4:15P	6:16P	7:46P	8:59P	10:10P	11:31P	
17	1	1:19A	3:38A	6:10A	8:42A	11:12A	1:45P	4:12P	6:13P	7:43P	8:56P	10:06P	11:28P	
18	2	1:15A	3:33A	6:06A	8:38A	11:08A	1:42P	4:08P	6:08P	7:39P	8:52P	10:02P	11:24P	
19	3	1:12A	3:29A	6:02A	8:34A	11:04A	1:38P	4:04P	6:04P	7:35P	8:48P	9:59P	11:20P	
20	4	1:08A	3:26A	5:59A	8:29A	11:00A	1:33P	3:59P	6:00P	7:31P	8:44P	9:55P	11:16P	
21	5	1:04A	3:22A	5:55A	8:26A	10:57A	1:29P	3:56P	5:57P	7:27P	8:40P	9:50P	11:12P	
22	6	1:00A	3:18A	5:50A	8:22A	10:53A	1:26P	3:52P	5:53P	7:23P	8:36P	9:46P	11:08P	12:56A
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
23	7	3:14A	5:46A	8:18A	10:48A	1:22P	3:48P	5:49P	7:19P	8:32P	9:43P	11:04P	12:52A	
24	8	3:10A	5:43A	8:14A	10:44A	1:18P	3:44P	5:44P	7:15P	8:29P	9:39P	11:00P	12:48A	
25	9	3:06A	5:39A	8:11A	10:41A	1:14P	3:40P	5:41P	7:12P	8:25P	9:35P	10:57P	12:44A	
26	10	3:02A	5:35A	8:06A	10:37A	1:10P	3:36P	5:37P	7:07P	8:20P	9:30P	10:53P	12:41A	
27	11	2:59A	5:30A	8:02A	10:33A	1:06P	3:32P	5:33P	7:03P	8:16P	9:27P	10:48P	12:36A	
28	12	2:54A	5:27A	7:59A	10:29A	1:02P	3:29P	5:29P	6:59P	8:13P	9:23P	10:44P	12:32A	
29	13	2:50A	5:23A	7:55A	10:25A	12:59P	3:25P	5:25P	6:56P	8:09P	9:19P	10:41P	12:29A	
30	14	2:46A	5:19A	7:51A	10:21A	12:54P	3:20P	5:21P	6:52P	8:05P	9:15P	10:37P	12:25A	
31	15	2:43A	5:15A	7:46A	10:17A	12:50P	3:16P	5:17P	6:47P	8:00P	9:11P	10:33P	12:21A	

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2010/09/16 08:02 PM, ശകവർഷം 1932 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.റ്റ.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മി.റ്റ.
1	16	2:39A	5:11A	7:43A	10:14A	12:46P	3:13P	5:14P	6:44P	7:57P	9:07P	10:29P	12:16A	
2	17	2:35A	5:07A	7:39A	10:09A	12:43P	3:09P	5:10P	6:40P	7:53P	9:03P	10:25P	12:13A	
3	18	2:30A	5:03A	7:35A	10:05A	12:39P	3:05P	5:05P	6:36P	7:49P	8:59P	10:21P	12:09A	
4	19	2:27A	4:59A	7:31A	10:01A	12:34P	3:00P	5:01P	6:32P	7:45P	8:56P	10:17P	12:05A	
5	20	2:23A	4:56A	7:27A	9:58A	12:30P	2:57P	4:58P	6:28P	7:41P	8:52P	10:14P	12:01A	
6	21	2:19A	4:52A	7:23A	9:54A	12:27P	2:53P	4:54P	6:24P	7:37P	8:47P	10:09P	11:57P	
7	22	2:15A	4:47A	7:19A	9:49A	12:23P	2:49P	4:50P	6:20P	7:33P	8:44P	10:05P	11:53P	
8	23	2:11A	4:44A	7:15A	9:45A	12:19P	2:45P	4:45P	6:16P	7:29P	8:40P	10:01P	11:49P	
9	24	2:07A	4:40A	7:12A	9:42A	12:15P	2:42P	4:42P	6:13P	7:26P	8:36P	9:58P	11:45P	
10	25	2:03A	4:36A	7:07A	9:38A	12:11P	2:37P	4:38P	6:08P	7:21P	8:32P	9:54P	11:42P	
11	26	2:00A	4:32A	7:03A	9:34A	12:07P	2:33P	4:34P	6:04P	7:17P	8:28P	9:49P	11:37P	
12	27	1:56A	4:28A	6:59A	9:29A	12:03P	2:29P	4:30P	6:00P	7:14P	8:24P	9:45P	11:33P	
13	28	1:51A	4:24A	6:56A	9:26A	11:59A	2:26P	4:26P	5:57P	7:10P	8:20P	9:42P	11:29P	
14	29	1:47A	4:20A	6:52A	9:22A	11:56A	2:22P	4:22P	5:53P	7:06P	8:16P	9:38P	11:26P	
15	30	1:44A	4:16A	6:47A	9:18A	11:51A	2:17P	4:18P	5:49P	7:01P	8:13P	9:34P	11:22P	
16	31	1:40A	4:13A	6:44A	9:14A	11:47A	2:14P	4:14P	5:44P	6:58P	8:08P	9:29P	11:17P	
17	1	1:36A	4:08A	6:40A	9:10A	11:44A	2:10P	4:11P	5:41P	6:54P	8:04P	9:26P	11:14P	
18	2	1:31A	4:04A	6:36A	9:06A	11:40A	2:06P	4:06P	5:37P	6:50P	8:00P	9:22P	11:10P	
19	3	1:28A	4:00A	6:32A	9:02A	11:36A	2:02P	4:02P	5:33P	6:46P	7:57P	9:18P	11:06P	
20	4	1:24A	3:57A	6:28A	8:59A	11:31A	1:58P	3:59P	5:29P	6:43P	7:53P	9:14P	11:02P	
21	5	1:20A	3:53A	6:24A	8:55A	11:28A	1:54P	3:55P	5:25P	6:38P	7:48P	9:10P	10:58P	
22	6	1:16A	3:48A	6:20A	8:51A	11:24A	1:50P	3:51P	5:21P	6:34P	7:44P	9:06P	10:54P	
23	7	1:12A	3:44A	6:16A	8:46A	11:20A	1:46P	3:47P	5:17P	6:30P	7:41P	9:02P	10:50P	
24	8	1:08A	3:41A	6:13A	8:43A	11:16A	1:43P	3:43P	5:14P	6:27P	7:37P	8:59P	10:46P	
25	9	1:04A	3:37A	6:09A	8:39A	11:12A	1:38P	3:39P	5:10P	6:23P	7:33P	8:55P	10:43P	
26	10	1:00A	3:33A	6:04A	8:35A	11:08A	1:34P	3:35P	5:05P	6:18P	7:29P	8:51P	10:39P	12:57A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മി.റ്റ.	കർക്ക.
27	11	3:29A	6:00A	8:31A	11:04A	1:30P	3:31P	5:01P	6:14P	7:25P	8:46P	10:34P	12:52A	
28	12	3:25A	5:57A	8:27A	11:00A	1:27P	3:28P	4:58P	6:11P	7:21P	8:43P	10:30P	12:48A	
29	13	3:21A	5:53A	8:23A	10:57A	1:23P	3:23P	4:54P	6:07P	7:17P	8:39P	10:27P	12:45A	
30	14	3:17A	5:49A	8:19A	10:52A	1:18P	3:19P	4:50P	6:03P	7:14P	8:35P	10:23P	12:41A	

4.10

ഒക്ടോബർ 2010

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കന്നി - ഇലാം, ഇലാംസംക്രമം : 2010/10/17 08:00 AM, ശകവർഷം 1932 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

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

4.11

നവംബർ 2010

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2010/11/16 07:48 AM, ശകവർഷം 1932 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരഷം
 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	16	1:12A	3:43A	6:14A	8:46A	11:13A	1:14P	2:44P	3:57P	5:07P	6:29P	8:17P	10:35P	
2	17	1:07A	3:39A	6:10A	8:43A	11:09A	1:10P	2:40P	3:53P	5:03P	6:25P	8:13P	10:31P	
3	18	1:03A	3:35A	6:05A	8:39A	11:05A	1:06P	2:36P	3:49P	4:59P	6:21P	8:09P	10:27P	
4	19	1:00A	3:31A	6:01A	8:35A	11:01A	1:01P	2:32P	3:45P	4:56P	6:17P	8:05P	10:23P	12:56A
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
5	20	3:28A	5:58A	8:30A	10:57A	12:58P	2:29P	3:42P	4:52P	6:14P	8:01P	10:19P	12:52A	
6	21	3:23A	5:54A	8:27A	10:53A	12:54P	2:24P	3:37P	4:48P	6:10P	7:58P	10:15P	12:48A	
7	22	3:19A	5:50A	8:23A	10:49A	12:50P	2:20P	3:33P	4:44P	6:05P	7:53P	10:12P	12:44A	
Eastern Daylight Time ends; Eastern Standard Time starts														
7	22	2:19A	4:50A	7:23A	9:49A	11:50A	1:20P	2:33P	3:44P	5:05P	6:53P	9:12P	11:44P	
8	23	2:15A	4:45A	7:19A	9:45A	11:46A	1:16P	2:29P	3:40P	5:01P	6:49P	9:07P	11:40P	
9	24	2:12A	4:42A	7:15A	9:42A	11:42A	1:13P	2:26P	3:36P	4:58P	6:45P	9:03P	11:36P	
10	25	2:08A	4:38A	7:12A	9:38A	11:38A	1:09P	2:22P	3:32P	4:54P	6:42P	8:59P	11:32P	
11	26	2:03A	4:34A	7:07A	9:33A	11:34A	1:04P	2:17P	3:29P	4:50P	6:38P	8:56P	11:29P	
12	27	1:59A	4:30A	7:03A	9:29A	11:30A	1:00P	2:14P	3:24P	4:45P	6:33P	8:52P	11:24P	
13	28	1:56A	4:26A	6:59A	9:26A	11:27A	12:57P	2:10P	3:20P	4:42P	6:29P	8:47P	11:20P	
14	29	1:52A	4:22A	6:56A	9:22A	11:22A	12:53P	2:06P	3:16P	4:38P	6:26P	8:44P	11:16P	
15	30	1:48A	4:18A	6:52A	9:18A	11:18A	12:49P	2:02P	3:13P	4:34P	6:22P	8:40P	11:13P	
16	1	1:44A	4:14A	6:47A	9:14A	11:14A	12:44P	1:58P	3:09P	4:30P	6:18P	8:36P	11:09P	
17	2	1:40A	4:11A	6:44A	9:10A	11:11A	12:41P	1:54P	3:04P	4:26P	6:14P	8:32P	11:04P	
18	3	1:36A	4:06A	6:40A	9:06A	11:07A	12:37P	1:50P	3:00P	4:22P	6:10P	8:28P	11:00P	
19	4	1:32A	4:02A	6:36A	9:02A	11:02A	12:33P	1:46P	2:57P	4:18P	6:06P	8:24P	10:57P	
20	5	1:29A	3:59A	6:32A	8:59A	10:59A	12:29P	1:43P	2:53P	4:14P	6:02P	8:20P	10:53P	
21	6	1:24A	3:55A	6:28A	8:54A	10:55A	12:26P	1:39P	2:49P	4:11P	5:59P	8:16P	10:49P	
22	7	1:20A	3:51A	6:24A	8:50A	10:51A	12:21P	1:34P	2:44P	4:06P	5:54P	8:13P	10:44P	
23	8	1:16A	3:47A	6:20A	8:46A	10:47A	12:17P	1:30P	2:41P	4:02P	5:50P	8:08P	10:41P	
24	9	1:13A	3:43A	6:16A	8:43A	10:43A	12:14P	1:27P	2:37P	3:59P	5:46P	8:04P	10:37P	
25	10	1:09A	3:39A	6:13A	8:39A	10:39A	12:10P	1:23P	2:33P	3:55P	5:43P	8:00P	10:33P	
26	11	1:05A	3:35A	6:08A	8:34A	10:35A	12:06P	1:19P	2:29P	3:51P	5:39P	7:57P	10:29P	
27	12	1:00A	3:31A	6:04A	8:30A	10:31A	12:01P	1:14P	2:25P	3:46P	5:34P	7:53P	10:25P	
28	13	12:57A	3:28A	6:00A	8:27A	10:28A	11:58A	1:11P	2:21P	3:43P	5:30P	7:48P	10:21P	
29	14	12:53A	3:23A	5:57A	8:23A	10:24A	11:54A	1:07P	2:17P	3:39P	5:27P	7:44P	10:17P	
30	15	12:49A	3:19A	5:53A	8:19A	10:19A	11:50A	1:03P	2:14P	3:35P	5:23P	7:41P	10:14P	

4.12

ഡിസംബർ 2010

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2010/12/15 09:26 PM, ശകവർഷം 1932 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	16	12:45A	3:15A	5:48A	8:14A	10:15A	11:46A	12:59P	2:10P	3:31P	5:19P	7:37P	10:10P	
2	17	12:41A	3:12A	5:44A	8:11A	10:12A	11:42A	12:55P	2:05P	3:28P	5:15P	7:33P	10:05P	
3	18	12:37A	3:08A	5:41A	8:07A	10:08A	11:38A	12:51P	2:01P	3:23P	5:11P	7:29P	10:01P	
4	19	12:33A	3:03A	5:37A	8:03A	10:04A	11:34A	12:47P	1:58P	3:19P	5:07P	7:25P	9:58P	
5	20	12:30A	2:59A	5:33A	7:59A	9:59A	11:30A	12:44P	1:54P	3:15P	5:03P	7:21P	9:54P	
6	21	12:26A	2:56A	5:29A	7:55A	9:56A	11:27A	12:40P	1:50P	3:12P	4:59P	7:17P	9:50P	
7	22	12:21A	2:52A	5:25A	7:51A	9:52A	11:22A	12:35P	1:45P	3:08P	4:56P	7:14P	9:46P	
8	23	12:17A	2:48A	5:21A	7:47A	9:48A	11:18A	12:31P	1:42P	3:03P	4:51P	7:10P	9:42P	
9	24	12:14A	2:44A	5:17A	7:44A	9:44A	11:14A	12:28P	1:38P	2:59P	4:47P	7:05P	9:38P	
10	25	12:10A	2:40A	5:14A	7:40A	9:40A	11:11A	12:24P	1:34P	2:56P	4:44P	7:01P	9:34P	
11	26	12:06A	2:36A	5:10A	7:36A	9:36A	11:07A	12:20P	1:30P	2:52P	4:40P	6:58P	9:30P	
12	27	12:01A	2:32A	5:05A	7:31A	9:32A	11:02A	12:15P	1:27P	2:48P	4:36P	6:54P	9:27P	11:58P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
13	28	2:29A	5:01A	7:28A	9:29A	10:59A	12:12P	1:22P	2:44P	4:31P	6:50P	9:22P	11:54P	
14	29	2:24A	4:58A	7:24A	9:25A	10:55A	12:08P	1:18P	2:40P	4:28P	6:45P	9:18P	11:50P	
15	30	2:20A	4:54A	7:20A	9:20A	10:51A	12:04P	1:14P	2:36P	4:24P	6:42P	9:14P	11:46P	
16	1	2:16A	4:50A	7:16A	9:16A	10:47A	12:00P	1:11P	2:32P	4:20P	6:38P	9:11P	11:42P	
17	2	2:13A	4:45A	7:12A	9:13A	10:43A	11:56A	1:07P	2:29P	4:16P	6:34P	9:07P	11:38P	
18	3	2:09A	4:42A	7:08A	9:09A	10:39A	11:52A	1:02P	2:24P	4:12P	6:30P	9:02P	11:34P	
19	4	2:04A	4:38A	7:04A	9:05A	10:35A	11:48A	12:59P	2:20P	4:08P	6:26P	8:59P	11:30P	
20	5	2:00A	4:34A	7:00A	9:00A	10:31A	11:44A	12:55P	2:16P	4:04P	6:22P	8:55P	11:27P	
21	6	1:57A	4:30A	6:57A	8:57A	10:28A	11:41A	12:51P	2:13P	4:00P	6:18P	8:51P	11:22P	
22	7	1:53A	4:26A	6:52A	8:53A	10:24A	11:36A	12:47P	2:09P	3:57P	6:14P	8:47P	11:18P	
23	8	1:49A	4:22A	6:48A	8:49A	10:19A	11:32A	12:43P	2:04P	3:52P	6:11P	8:43P	11:14P	
24	9	1:44A	4:18A	6:44A	8:45A	10:15A	11:29A	12:39P	2:00P	3:48P	6:06P	8:39P	11:11P	
25	10	1:41A	4:14A	6:41A	8:41A	10:12A	11:25A	12:35P	1:57P	3:44P	6:02P	8:35P	11:07P	
26	11	1:37A	4:11A	6:37A	8:37A	10:08A	11:21A	12:31P	1:53P	3:41P	5:59P	8:31P	11:02P	
27	12	1:33A	4:06A	6:32A	8:33A	10:04A	11:17A	12:28P	1:49P	3:37P	5:55P	8:28P	10:59P	
28	13	1:29A	4:02A	6:29A	8:29A	9:59A	11:13A	12:23P	1:44P	3:32P	5:51P	8:23P	10:55P	
29	14	1:26A	3:59A	6:25A	8:26A	9:56A	11:09A	12:19P	1:41P	3:29P	5:46P	8:19P	10:51P	
30	15	1:21A	3:55A	6:21A	8:22A	9:52A	11:05A	12:15P	1:37P	3:25P	5:43P	8:15P	10:47P	
31	16	1:17A	3:51A	6:17A	8:17A	9:48A	11:01A	12:12P	1:33P	3:21P	5:39P	8:12P	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.