

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2011

For Los Angeles, California, USA.

ഉള്ളടക്കം

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

3.12 ഡിസംബർ 35

3.13 യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം 36

4 ലഗ്നങ്ങൾ 37

4.1 ജനുവരി 38

4.2 ഫെബ്രുവരി 39

4.3 മാർച്ച് 40

4.4 ഏപ്രിൽ 41

4.5 മെയ് 42

4.6 ജൂൺ 43

4.7 ജൂലൈ 44

4.8 ഓഗസ്റ്റ് 45

4.9 സെപ്റ്റംബർ 46

4.10 ഒക്ടോബർ 47

4.11 നവംബർ 48

4.12 ഡിസംബർ 49

അദ്ധ്യായം 1

മുഖവുര

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

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

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

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), നവഗ്രഹസ്കന്ദം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്കന്ദങ്ങളും 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, 2011 വർഷങ്ങളിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല.

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

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

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

ഓരോ ദിവസത്തിലെയും ചാസ്രനക്ഷത്രങ്ങൾ 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 : Los Angeles, California, USA
Latitude : 33°55' N
Longitude : 118°24' W
Standard Time Zone : Pacific Standard Time (-8.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Pacific Daylight Time (-7.0 hours from UT)

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

2.1

ജനുവരി 2011

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 05:10 AM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം
 സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

1 പ്രഭാഷം
30 പ്രഭാഷം

10 ഷഷ്ഠി

15 ഏകാദശി

17 പ്രഭാഷം

29 ഏകാദശി

2.2

ഫെബ്രുവരി 2011
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2011/02/12 06:09 PM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

8 ഷഷ്ഠി

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി

2.3

മാർച്ച് 2011

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/14 03:02 PM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം
 സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം	രാഹുകാലം		
ഇം.	മ.	ശ.							
1	17	10	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	5:14A	▼ ദ്വാരദശി/▼ ത്രയോദശി	6:29A	6:26A 5:45P	2:56P 4:21P
2	18	11	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	7:37A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	8:24A	6:25A 5:46P	12:06P 1:31P
3	19	12	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	10:14A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	10:31A	6:24A 5:47P	1:31P 2:56P
4	20	13	വെള്ളി	ചതയം/പുരുഷുദാതി	12:59P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	12:49P	6:22A 5:48P	10:39A 12:05P
5	21	14	ശനി	പുരുഷുദാതി/ഉത്തുദാതി	3:51P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	3:13P	6:21A 5:49P	9:13A 10:39A
6	22	15	ഞായർ	ഉത്തുദാതി/രേവതി	6:47P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	5:41P	6:20A 5:50P	4:23P 5:50P
7	23	16	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	9:43P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	8:09P	6:18A 5:51P	7:45A 9:11A
8	24	17	ചൊവ്വ	അശ്വതി		△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	10:31P	6:17A 5:51P	2:58P 4:24P
9	25	18	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	12:33A	△ പഞ്ചമി		6:16A 5:52P	12:04P 1:31P
10	26	19	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	3:10A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:41A	6:15A 5:53P	1:31P 2:58P
11	27	20	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	5:22A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	2:25A	6:13A 5:54P	10:36A 12:03P
12	28	21	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം	6:59A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	3:33A	6:12A 5:55P	9:08A 10:35A
13	29	22	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:51A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	3:57A	6:11A 5:55P	4:27P 5:55P

Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts

13	29	22	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	8:51A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	4:57A	7:11A 6:55P	5:27P 6:55P
14	30	23	തിങ്കൾ	തിരുവാതിര/പുണർതം	8:52A	△ നവമി/△ ദശമി	4:28A	7:09A 6:56P	8:38A 10:06A
15	1	24	ചൊവ്വ	പുണർതം/പുയം	8:02A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	3:07A	7:08A 6:57P	4:00P 5:28P
						△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	12:58A		
16	2	25	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം	6:27A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:08P	7:07A 6:58P	1:02P 2:31P
17	3	26	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം	4:12A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:45P	7:05A 6:58P	2:31P 4:00P
18	4	27	വെള്ളി	മകം/പുരം	1:29A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	3:02P	7:04A 6:59P	11:32A 1:02P
				പുരം/ഉത്രം	10:27P				
19	5	28	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	7:18P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:08A	7:02A 7:00P	10:02A 11:32A
20	6	29	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	4:14P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	7:14A	7:01A 7:01P	5:31P 7:01P
21	7	30	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	1:25P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	3:30A	7:00A 7:01P	8:30A 10:00A
						▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	12:06A		
22	8	1	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	11:02A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	9:14P	6:58A 7:02P	4:01P 5:32P
23	9	2	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	9:15A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	7:03P	6:57A 7:03P	1:00P 2:31P
24	10	3	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	8:13A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	5:38P	6:56A 7:04P	2:31P 4:02P
25	11	4	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	7:59A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:04P	6:54A 7:05P	11:28A 1:00P
26	12	5	ശനി	മൂലം/പുരാടം	8:35A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	5:20P	6:53A 7:05P	9:56A 11:28A
27	13	6	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:57A	▼ നവമി/▼ ദശമി	6:21P	6:52A 7:06P	5:34P 7:06P
28	14	7	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	11:57A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	7:58P	6:50A 7:07P	8:22A 9:54A
29	15	8	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	2:24P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	10:00P	6:49A 7:08P	4:03P 5:35P
30	16	9	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	5:08P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	12:17A	6:48A 7:08P	12:58P 2:31P
31	17	10	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുഷുദാതി	8:01P	▼ ത്രയോദശി		6:46A 7:09P	2:30P 4:03P

1 പ്രഭാഷം

10 ഷഷ്ഠി

15 ഏകാദശി

29 ഏകാദശി

31 പ്രഭാഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 12:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം
 സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 03:59 AM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
 സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

7 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2011
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/16 02:51 PM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

6 ഷഷ്ഠി

12 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/16 11:11 PM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.12

ഡിസംബർ 2011
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 12:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

5 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

20 ഏകാദശി

29 ഷഷ്ഠി

30 ഷഷ്ഠി

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2011)

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

അദ്ധ്യായം 3

ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : Los Angeles, California, USA
Latitude : 33°55' N
Longitude : 118°24' W
Standard Time Zone : Pacific Standard Time (-8.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Pacific Daylight Time (-7.0 hours from UT)

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

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2011
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 05:10 AM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2011

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കാര്യം, കാര്യസംക്രമം : 2011/02/12 06:09 PM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2011

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1186 കംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/14 03:02 PM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2011
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 12:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.5

മെയ് 2011
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/14 09:23 PM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.6

ജൂൺ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 03:59 AM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2011
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/16 02:51 PM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/16 11:15 PM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/16 11:11 PM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2011/10/17 11:09 AM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.11

നവംബർ 2011

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 10:57 AM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2011

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 12:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.13

2011

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

തീയതി		യുറാനസ്	നെപ്ച്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മീ 03:15	കു 02:38	ധ 10:59	24° 00' 54"
	16	മകരം 3	03:40	03:06	11:31	24° 00' 56"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മീ 04:17	കു 03:40	ധ 12:02	24° 00' 58"
	16	കുംഭം 4	04:59	04:14	12:27	24° 01' 00"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 05:40	കു 04:43	ധ 12:45	24° 01' 02"
	16	മീനം 2	06:31	05:16	12:59	24° 01' 04"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	മീ 07:25	കു 05:47	ധ 13:07	24° 01' 06"
	16	മേടം 3	08:15	06:12	13:07	24° 01' 09"
മെയ്	1	മേടം 18	മീ 09:01	കു 06:31	ധ 13:00	24° 01' 11"
	16	ഇടവം 2	09:41	06:43	12:47	24° 01' 13"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മീ 10:14	കു 06:48	ധ 12:28	24° 01' 15"
	16	മിഥുനം 2	10:37	06:45	12:06	24° 01' 17"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മീ 10:48	കു 06:35	ധ 11:43	24° 01' 19"
	16	മിഥുനം 32	10:49	06:20	11:21	24° 01' 21"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	മീ 10:39	കു 05:58	ധ 10:59	24° 01' 23"
	16	കർക്കടകം 31	10:19	05:34	10:44	24° 01' 25"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മീ 09:48	കു 05:08	ധ 10:33	24° 01' 28"
	16	ചിങ്ങം 31	09:15	04:45	10:29	24° 01' 30"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മീ 08:39	കു 04:25	ധ 10:33	24° 01' 32"
	16	കന്നി 30	08:04	04:10	10:44	24° 01' 34"
നവംബർ	1	തുലാം 16	മീ 07:32	കു 04:02	ധ 11:02	24° 01' 36"
	16	വൃശ്ചികം 1	07:09	04:01	11:25	24° 01' 38"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 16	മീ 06:57	കു 04:09	ധ 11:53	24° 01' 40"
	16	ധനു 1	06:56	04:23	12:23	24° 01' 42"

അദ്ധ്യായം 4

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Los Angeles, California, USA
Latitude : 33°55' N
Longitude : 118°24' W
Standard Time Zone : Pacific Standard Time (-8.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Pacific Daylight Time (-7.0 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള ലഗ്നങ്ങളും അവ അവസാനിക്കുന്ന സമയവും (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

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

4.1

ജനുവരി 2011
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 05:10 AM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' 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	1:04A	3:29A	5:50A	7:53A	9:31A	10:53A	12:12P	1:42P	3:34P	5:50P	8:15P	10:38P	
2	18	1:00A	3:25A	5:46A	7:49A	9:27A	10:49A	12:08P	1:38P	3:30P	5:46P	8:11P	10:34P	
3	19	12:56A	3:21A	5:43A	7:45A	9:23A	10:44A	12:04P	1:34P	3:27P	5:42P	8:07P	10:30P	
4	20	12:52A	3:17A	5:39A	7:42A	9:19A	10:41A	12:00P	1:29P	3:22P	5:38P	8:03P	10:27P	
5	21	12:48A	3:14A	5:35A	7:38A	9:15A	10:37A	11:56A	1:26P	3:18P	5:34P	7:59P	10:22P	
6	22	12:45A	3:09A	5:30A	7:33A	9:12A	10:33A	11:52A	1:22P	3:14P	5:30P	7:56P	10:18P	
7	23	12:41A	3:05A	5:27A	7:29A	9:07A	10:29A	11:48A	1:18P	3:11P	5:27P	7:51P	10:14P	
8	24	12:36A	3:01A	5:23A	7:26A	9:03A	10:25A	11:44A	1:14P	3:07P	5:23P	7:47P	10:11P	
9	25	12:32A	2:58A	5:19A	7:22A	8:59A	10:21A	11:41A	1:10P	3:02P	5:18P	7:44P	10:07P	
10	26	12:29A	2:54A	5:15A	7:18A	8:56A	10:17A	11:36A	1:06P	2:59P	5:14P	7:40P	10:02P	
11	27	12:25A	2:49A	5:11A	7:14A	8:52A	10:14A	11:32A	1:02P	2:55P	5:11P	7:36P	9:59P	
12	28	12:21A	2:45A	5:07A	7:10A	8:47A	10:10A	11:29A	12:59P	2:51P	5:07P	7:31P	9:55P	
13	29	12:17A	2:42A	5:03A	7:06A	8:44A	10:05A	11:25A	12:55P	2:47P	5:03P	7:28P	9:51P	
14	1	12:13A	2:38A	4:59A	7:02A	8:40A	10:01A	11:21A	12:50P	2:43P	4:59P	7:24P	9:47P	
15	2	12:09A	2:34A	4:56A	6:59A	8:36A	9:58A	11:16A	12:46P	2:39P	4:55P	7:20P	9:43P	
16	3	12:05A	2:29A	4:51A	6:54A	8:32A	9:54A	11:13A	12:43P	2:35P	4:51P	7:16P	9:39P	
17	4	12:01A	2:26A	4:47A	6:50A	8:28A	9:50A	11:09A	12:39P	2:31P	4:47P	7:12P	9:35P	11:58P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
18	5	2:22A	4:44A	6:46A	8:24A	9:45A	11:05A	12:35P	2:28P	4:44P	7:08P	9:31P	11:53P	
19	6	2:18A	4:40A	6:43A	8:20A	9:42A	11:01A	12:30P	2:23P	4:39P	7:04P	9:28P	11:49P	
20	7	2:14A	4:36A	6:39A	8:16A	9:38A	10:57A	12:27P	2:19P	4:35P	7:00P	9:23P	11:45P	
21	8	2:10A	4:31A	6:34A	8:13A	9:34A	10:53A	12:23P	2:15P	4:31P	6:57P	9:19P	11:42P	
22	9	2:06A	4:28A	6:30A	8:08A	9:30A	10:49A	12:19P	2:12P	4:28P	6:53P	9:15P	11:38P	
23	10	2:02A	4:24A	6:27A	8:04A	9:27A	10:45A	12:15P	2:08P	4:24P	6:48P	9:12P	11:33P	
24	11	1:59A	4:20A	6:23A	8:00A	9:22A	10:42A	12:11P	2:03P	4:19P	6:44P	9:08P	11:29P	
25	12	1:55A	4:16A	6:19A	7:57A	9:18A	10:37A	12:07P	1:59P	4:15P	6:41P	9:04P	11:26P	
26	13	1:51A	4:12A	6:14A	7:53A	9:14A	10:33A	12:03P	1:56P	4:12P	6:37P	8:59P	11:22P	
27	14	1:46A	4:08A	6:11A	7:49A	9:11A	10:29A	11:59A	1:52P	4:08P	6:33P	8:56P	11:18P	
28	15	1:43A	4:04A	6:07A	7:44A	9:07A	10:26A	11:56A	1:48P	4:04P	6:29P	8:52P	11:14P	
29	16	1:39A	4:00A	6:03A	7:41A	9:02A	10:22A	11:52A	1:44P	3:59P	6:25P	8:48P	11:10P	
30	17	1:35A	3:57A	5:59A	7:37A	8:59A	10:18A	11:47A	1:40P	3:56P	6:21P	8:44P	11:06P	
31	18	1:31A	3:53A	5:55A	7:33A	8:55A	10:14A	11:44A	1:36P	3:52P	6:17P	8:40P	11:02P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2011

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുമാരം, കണ്ടസംക്രമം : 2011/02/12 06:09 PM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

4.3

മാർച്ച് 2011

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/14 03:02 PM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' 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	1:59A	4:01A	5:39A	7:00A	8:20A	9:50A	11:43A	1:58P	4:23P	6:46P	9:08P	11:33P	
2	18	1:55A	3:58A	5:35A	6:57A	8:16A	9:45A	11:38A	1:54P	4:19P	6:43P	9:04P	11:29P	
3	19	1:51A	3:53A	5:31A	6:53A	8:12A	9:42A	11:34A	1:50P	4:15P	6:38P	9:00P	11:25P	
4	20	1:46A	3:49A	5:28A	6:49A	8:08A	9:38A	11:30A	1:46P	4:12P	6:34P	8:57P	11:21P	
5	21	1:43A	3:45A	5:23A	6:45A	8:04A	9:34A	11:27A	1:43P	4:07P	6:30P	8:52P	11:17P	
6	22	1:39A	3:42A	5:19A	6:41A	8:00A	9:30A	11:23A	1:38P	4:03P	6:27P	8:48P	11:14P	
7	23	1:35A	3:38A	5:15A	6:37A	7:57A	9:26A	11:18A	1:34P	3:59P	6:23P	8:44P	11:10P	
8	24	1:31A	3:34A	5:12A	6:33A	7:52A	9:22A	11:14A	1:30P	3:56P	6:18P	8:41P	11:05P	
9	25	1:27A	3:29A	5:08A	6:29A	7:48A	9:18A	11:11A	1:27P	3:52P	6:14P	8:37P	11:01P	
10	26	1:23A	3:26A	5:03A	6:26A	7:44A	9:14A	11:07A	1:23P	3:47P	6:11P	8:32P	10:58P	
11	27	1:19A	3:22A	4:59A	6:21A	7:41A	9:11A	11:03A	1:18P	3:44P	6:07P	8:29P	10:54P	
12	28	1:15A	3:18A	4:56A	6:17A	7:37A	9:06A	10:59A	1:14P	3:40P	6:03P	8:25P	10:50P	
13	29	1:12A	3:14A	4:52A	6:14A	7:32A	9:02A	10:55A	1:11P	3:36P	5:59P	8:21P	10:45P	
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts														
13	29	2:12A	4:14A	5:52A	7:14A	8:32A	10:02A	11:55A	2:11P	4:36P	6:59P	9:21P	11:45P	
14	30	2:07A	4:10A	5:48A	7:10A	8:29A	9:59A	11:51A	2:07P	4:32P	6:55P	9:17P	11:42P	
15	1	2:03A	4:06A	5:44A	7:06A	8:25A	9:55A	11:47A	2:03P	4:28P	6:51P	9:14P	11:38P	
16	2	2:00A	4:02A	5:40A	7:01A	8:21A	9:51A	11:44A	1:59P	4:24P	6:47P	9:09P	11:34P	
17	3	1:56A	3:59A	5:36A	6:58A	8:17A	9:46A	11:39A	1:55P	4:20P	6:44P	9:05P	11:30P	
18	4	1:52A	3:55A	5:32A	6:54A	8:13A	9:43A	11:35A	1:51P	4:16P	6:39P	9:01P	11:26P	
19	5	1:47A	3:50A	5:29A	6:50A	8:09A	9:39A	11:31A	1:47P	4:13P	6:35P	8:58P	11:22P	
20	6	1:44A	3:46A	5:24A	6:46A	8:05A	9:35A	11:28A	1:44P	4:08P	6:31P	8:54P	11:18P	
21	7	1:40A	3:43A	5:20A	6:42A	8:01A	9:31A	11:24A	1:40P	4:04P	6:28P	8:49P	11:14P	
22	8	1:36A	3:39A	5:16A	6:38A	7:58A	9:27A	11:19A	1:35P	4:00P	6:24P	8:45P	11:11P	
23	9	1:32A	3:35A	5:13A	6:34A	7:53A	9:23A	11:15A	1:31P	3:57P	6:19P	8:42P	11:06P	
24	10	1:28A	3:30A	5:09A	6:30A	7:49A	9:19A	11:12A	1:28P	3:53P	6:15P	8:38P	11:02P	
25	11	1:24A	3:27A	5:04A	6:27A	7:45A	9:15A	11:08A	1:24P	3:49P	6:12P	8:34P	10:59P	
26	12	1:20A	3:23A	5:00A	6:22A	7:42A	9:12A	11:04A	1:20P	3:44P	6:08P	8:29P	10:55P	
27	13	1:16A	3:19A	4:57A	6:18A	7:38A	9:07A	10:59A	1:15P	3:41P	6:04P	8:26P	10:51P	
28	14	1:13A	3:15A	4:53A	6:14A	7:33A	9:03A	10:56A	1:12P	3:37P	5:59P	8:22P	10:47P	
29	15	1:08A	3:11A	4:49A	6:11A	7:29A	8:59A	10:52A	1:08P	3:33P	5:56P	8:18P	10:43P	
30	16	1:04A	3:07A	4:45A	6:07A	7:26A	8:56A	10:48A	1:04P	3:29P	5:52P	8:14P	10:39P	
31	17	1:00A	3:03A	4:41A	6:03A	7:22A	8:52A	10:44A	1:00P	3:25P	5:48P	8:10P	10:35P	12:57A

4.4

ഏപ്രിൽ 2011
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 12:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

4.5

മെയ് 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/14 09:23 PM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' 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	1:01A	2:39A	4:01A	5:20A	6:50A	8:43A	10:59A	1:23P	3:46P	6:08P	8:33P	10:55P	12:58A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
2	19	2:35A	3:57A	5:16A	6:45A	8:39A	10:54A	1:19P	3:43P	6:04P	8:29P	10:51P	12:54A	
3	20	2:31A	3:53A	5:12A	6:42A	8:34A	10:50A	1:15P	3:39P	6:00P	8:26P	10:46P	12:49A	
4	21	2:28A	3:49A	5:08A	6:38A	8:30A	10:46A	1:12P	3:34P	5:57P	8:21P	10:43P	12:45A	
5	22	2:24A	3:45A	5:04A	6:34A	8:27A	10:43A	1:08P	3:30P	5:53P	8:17P	10:39P	12:42A	
6	23	2:19A	3:42A	5:00A	6:30A	8:23A	10:39A	1:03P	3:27P	5:48P	8:14P	10:35P	12:38A	
7	24	2:15A	3:37A	4:57A	6:27A	8:19A	10:34A	12:59P	3:23P	5:44P	8:10P	10:31P	12:34A	
8	25	2:12A	3:33A	4:53A	6:22A	8:14A	10:30A	12:56P	3:19P	5:41P	8:06P	10:28P	12:30A	
9	26	2:08A	3:30A	4:48A	6:18A	8:11A	10:27A	12:52P	3:14P	5:37P	8:01P	10:23P	12:26A	
10	27	2:04A	3:26A	4:44A	6:14A	8:07A	10:23A	12:48P	3:11P	5:33P	7:58P	10:19P	12:22A	
11	28	2:00A	3:22A	4:41A	6:11A	8:03A	10:19A	12:44P	3:07P	5:29P	7:54P	10:15P	12:18A	
12	29	1:56A	3:17A	4:37A	6:07A	7:59A	10:14A	12:40P	3:03P	5:25P	7:50P	10:12P	12:15A	
13	30	1:52A	3:14A	4:33A	6:02A	7:55A	10:11A	12:36P	2:59P	5:21P	7:46P	10:08P	12:11A	
14	31	1:48A	3:10A	4:29A	5:59A	7:51A	10:07A	12:32P	2:55P	5:17P	7:42P	10:03P	12:06A	
15	1	1:45A	3:06A	4:25A	5:55A	7:47A	10:03A	12:29P	2:51P	5:14P	7:38P	9:59P	12:02A	
16	2	1:40A	3:02A	4:21A	5:51A	7:44A	9:59A	12:24P	2:47P	5:09P	7:34P	9:56P	11:59P	
17	3	1:36A	2:58A	4:17A	5:47A	7:40A	9:56A	12:20P	2:44P	5:05P	7:30P	9:52P	11:55P	
18	4	1:32A	2:54A	4:14A	5:43A	7:35A	9:51A	12:16P	2:40P	5:01P	7:27P	9:48P	11:51P	
19	5	1:29A	2:50A	4:09A	5:39A	7:31A	9:47A	12:13P	2:35P	4:58P	7:22P	9:44P	11:46P	
20	6	1:25A	2:46A	4:05A	5:35A	7:28A	9:44A	12:09P	2:31P	4:54P	7:18P	9:40P	11:43P	
21	7	1:20A	2:43A	4:01A	5:31A	7:24A	9:40A	12:04P	2:28P	4:50P	7:14P	9:36P	11:39P	
22	8	1:16A	2:38A	3:58A	5:28A	7:20A	9:36A	12:00P	2:24P	4:45P	7:11P	9:32P	11:35P	
23	9	1:13A	2:34A	3:54A	5:23A	7:15A	9:31A	11:57A	2:20P	4:42P	7:07P	9:29P	11:31P	
24	10	1:09A	2:30A	3:49A	5:19A	7:12A	9:28A	11:53A	2:15P	4:38P	7:02P	9:24P	11:27P	
25	11	1:05A	2:27A	3:45A	5:15A	7:08A	9:24A	11:49A	2:12P	4:34P	6:59P	9:20P	11:23P	
26	12	1:00A	2:23A	3:42A	5:12A	7:04A	9:20A	11:44A	2:08P	4:30P	6:55P	9:16P	11:19P	12:57A
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
27	13	2:18A	3:38A	5:08A	7:00A	9:16A	11:41A	2:04P	4:26P	6:51P	9:13P	11:15P	12:53A	
28	14	2:15A	3:34A	5:03A	6:56A	9:12A	11:37A	2:00P	4:22P	6:47P	9:09P	11:12P	12:49A	
29	15	2:11A	3:30A	5:00A	6:52A	9:08A	11:33A	1:56P	4:18P	6:43P	9:04P	11:07P	12:45A	
30	16	2:07A	3:26A	4:56A	6:48A	9:04A	11:29A	1:52P	4:14P	6:39P	9:00P	11:03P	12:41A	
31	17	2:03A	3:22A	4:52A	6:44A	9:00A	11:26A	1:48P	4:11P	6:35P	8:57P	10:59P	12:37A	

4.6

ജൂൺ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 03:59 AM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

4.7

ജൂലൈ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/16 02:51 PM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' 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	1:20A	2:50A	4:43A	6:59A	9:24A	11:46A	2:09P	4:33P	6:55P	8:58P	10:35P	11:57P	
2	18	1:16A	2:46A	4:39A	6:55A	9:19A	11:43A	2:04P	4:29P	6:51P	8:54P	10:31P	11:53P	
3	19	1:13A	2:42A	4:34A	6:50A	9:15A	11:39A	2:00P	4:26P	6:47P	8:50P	10:28P	11:49P	
4	20	1:08A	2:38A	4:30A	6:46A	9:12A	11:35A	1:57P	4:22P	6:43P	8:45P	10:24P	11:45P	
5	21	1:04A	2:34A	4:27A	6:43A	9:08A	11:30A	1:53P	4:17P	6:39P	8:42P	10:20P	11:42P	
6	22	1:00A	2:30A	4:23A	6:39A	9:04A	11:27A	1:49P	4:14P	6:35P	8:38P	10:15P	11:38P	12:57A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
7	23	2:27A	4:19A	6:35A	8:59A	11:23A	1:44P	4:10P	6:31P	8:34P	10:12P	11:33P	12:53A	
8	24	2:23A	4:15A	6:30A	8:56A	11:19A	1:41P	4:06P	6:28P	8:30P	10:08P	11:29P	12:49A	
9	25	2:18A	4:11A	6:27A	8:52A	11:15A	1:37P	4:02P	6:24P	8:26P	10:04P	11:26P	12:45A	
10	26	2:15A	4:07A	6:23A	8:48A	11:11A	1:33P	3:58P	6:19P	8:22P	10:00P	11:22P	12:41A	
11	27	2:11A	4:03A	6:19A	8:44A	11:07A	1:29P	3:54P	6:15P	8:18P	9:56P	11:18P	12:37A	
12	28	2:07A	3:59A	6:15A	8:40A	11:03A	1:25P	3:50P	6:12P	8:14P	9:52P	11:14P	12:33A	
13	29	2:03A	3:56A	6:11A	8:36A	10:59A	1:21P	3:46P	6:08P	8:11P	9:48P	11:10P	12:30A	
14	30	1:59A	3:51A	6:07A	8:32A	10:56A	1:17P	3:43P	6:04P	8:07P	9:44P	11:06P	12:25A	
15	31	1:55A	3:47A	6:03A	8:29A	10:51A	1:14P	3:38P	5:59P	8:02P	9:41P	11:02P	12:21A	
16	32	1:51A	3:44A	5:59A	8:25A	10:47A	1:10P	3:34P	5:56P	7:59P	9:36P	10:59P	12:17A	
17	1	1:47A	3:40A	5:56A	8:20A	10:44A	1:05P	3:30P	5:52P	7:55P	9:32P	10:54P	12:14A	
18	2	1:44A	3:36A	5:52A	8:16A	10:40A	1:01P	3:27P	5:48P	7:51P	9:29P	10:50P	12:10A	
19	3	1:39A	3:31A	5:47A	8:13A	10:36A	12:58P	3:23P	5:44P	7:47P	9:25P	10:46P	12:05A	
20	4	1:35A	3:28A	5:44A	8:09A	10:31A	12:54P	3:18P	5:40P	7:43P	9:21P	10:43P	12:01A	
21	5	1:31A	3:24A	5:40A	8:05A	10:28A	12:50P	3:14P	5:36P	7:39P	9:16P	10:39P	11:58P	
22	6	1:28A	3:20A	5:36A	8:00A	10:24A	12:46P	3:11P	5:32P	7:35P	9:13P	10:34P	11:54P	
23	7	1:24A	3:16A	5:32A	7:57A	10:20A	12:42P	3:07P	5:29P	7:31P	9:09P	10:30P	11:50P	
24	8	1:19A	3:12A	5:28A	7:53A	10:16A	12:38P	3:03P	5:25P	7:28P	9:05P	10:27P	11:45P	
25	9	1:15A	3:08A	5:24A	7:49A	10:12A	12:34P	2:59P	5:20P	7:23P	9:01P	10:23P	11:42P	
26	10	1:12A	3:04A	5:20A	7:45A	10:08A	12:30P	2:55P	5:16P	7:19P	8:57P	10:19P	11:38P	
27	11	1:08A	3:00A	5:16A	7:41A	10:04A	12:27P	2:51P	5:13P	7:15P	8:53P	10:14P	11:34P	
28	12	1:04A	2:57A	5:13A	7:37A	10:00A	12:22P	2:47P	5:09P	7:12P	8:49P	10:11P	11:30P	
29	13	1:00A	2:52A	5:08A	7:33A	9:57A	12:18P	2:44P	5:05P	7:08P	8:45P	10:07P	11:26P	12:56A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
30	14	2:48A	5:04A	7:29A	9:52A	12:14P	2:39P	5:00P	7:03P	8:42P	10:03P	11:22P	12:52A	
31	15	2:45A	5:00A	7:26A	9:48A	12:11P	2:35P	4:57P	6:59P	8:37P	9:59P	11:18P	12:48A	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/16 11:15 PM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/16 11:11 PM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2011

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - ഇലാം, ഇലാംസംക്രമം : 2011/10/17 11:09 AM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

4.11

നവംബർ 2011

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 10:57 AM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരഷം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' 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	1:20A	3:43A	6:05A	8:29A	10:51A	12:54P	2:31P	3:54P	5:13P	6:43P	8:35P	10:51P	
2	17	1:15A	3:39A	6:01A	8:26A	10:47A	12:50P	2:28P	3:49P	5:09P	6:39P	8:31P	10:47P	
3	18	1:12A	3:35A	5:57A	8:22A	10:44A	12:46P	2:24P	3:45P	5:05P	6:34P	8:27P	10:43P	
4	19	1:08A	3:31A	5:53A	8:18A	10:40A	12:43P	2:20P	3:42P	5:00P	6:30P	8:23P	10:39P	
5	20	1:04A	3:27A	5:49A	8:14A	10:35A	12:38P	2:16P	3:38P	4:57P	6:27P	8:19P	10:35P	
6	21	1:00A	3:23A	5:45A	8:10A	10:31A	12:34P	2:12P	3:34P	4:53P	6:23P	8:15P	10:31P	12:57A
Pacific Daylight Time ends; Pacific Standard Time starts														
6	21	12:00A	2:23A	4:45A	7:10A	9:31A	11:34A	1:12P	2:34P	3:53P	5:23P	7:15P	9:31P	11:57P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
7	22	2:19A	4:42A	7:06A	9:28A	11:30A	1:08P	2:29P	3:49P	5:19P	7:12P	9:28P	11:52P	
8	23	2:15A	4:37A	7:02A	9:24A	11:27A	1:04P	2:26P	3:45P	5:14P	7:07P	9:23P	11:48P	
9	24	2:12A	4:33A	6:59A	9:20A	11:23A	1:00P	2:22P	3:41P	5:11P	7:03P	9:19P	11:45P	
10	25	2:08A	4:29A	6:55A	9:15A	11:18A	12:57P	2:18P	3:37P	5:07P	6:59P	9:15P	11:41P	
11	26	2:03A	4:26A	6:50A	9:12A	11:14A	12:53P	2:14P	3:33P	5:03P	6:56P	9:12P	11:37P	
12	27	1:59A	4:22A	6:46A	9:08A	11:11A	12:48P	2:11P	3:29P	4:59P	6:52P	9:08P	11:32P	
13	28	1:56A	4:17A	6:43A	9:04A	11:07A	12:44P	2:06P	3:26P	4:56P	6:48P	9:03P	11:29P	
14	29	1:52A	4:14A	6:39A	9:00A	11:03A	12:41P	2:02P	3:22P	4:51P	6:44P	8:59P	11:25P	
15	30	1:48A	4:10A	6:35A	8:57A	10:59A	12:37P	1:59P	3:17P	4:47P	6:40P	8:56P	11:21P	
16	1	1:44A	4:06A	6:30A	8:52A	10:55A	12:33P	1:55P	3:14P	4:44P	6:36P	8:52P	11:17P	
17	2	1:40A	4:02A	6:27A	8:48A	10:51A	12:29P	1:51P	3:10P	4:40P	6:32P	8:48P	11:13P	
18	3	1:36A	3:58A	6:23A	8:44A	10:47A	12:25P	1:46P	3:06P	4:36P	6:29P	8:44P	11:09P	
19	4	1:32A	3:54A	6:19A	8:41A	10:44A	12:21P	1:43P	3:02P	4:31P	6:24P	8:40P	11:05P	
20	5	1:29A	3:50A	6:15A	8:37A	10:40A	12:17P	1:39P	2:58P	4:28P	6:20P	8:36P	11:01P	
21	6	1:24A	3:46A	6:11A	8:32A	10:35A	12:14P	1:35P	2:54P	4:24P	6:16P	8:32P	10:58P	
22	7	1:20A	3:43A	6:07A	8:29A	10:31A	12:09P	1:31P	2:50P	4:20P	6:13P	8:29P	10:53P	
23	8	1:16A	3:38A	6:03A	8:25A	10:28A	12:05P	1:27P	2:46P	4:16P	6:09P	8:25P	10:49P	
24	9	1:13A	3:34A	5:59A	8:21A	10:24A	12:01P	1:23P	2:43P	4:12P	6:04P	8:20P	10:45P	
25	10	1:09A	3:30A	5:56A	8:17A	10:20A	11:58A	1:19P	2:38P	4:08P	6:00P	8:16P	10:42P	
26	11	1:04A	3:27A	5:51A	8:13A	10:15A	11:54A	1:15P	2:34P	4:04P	5:57P	8:13P	10:38P	
27	12	1:00A	3:23A	5:47A	8:09A	10:12A	11:49A	1:12P	2:30P	4:00P	5:53P	8:09P	10:33P	
28	13	12:57A	3:19A	5:44A	8:05A	10:08A	11:45A	1:07P	2:27P	3:57P	5:49P	8:05P	10:29P	
29	14	12:53A	3:14A	5:40A	8:01A	10:04A	11:42A	1:03P	2:23P	3:52P	5:44P	8:00P	10:26P	
30	15	12:49A	3:11A	5:36A	7:58A	10:00A	11:38A	12:59P	2:18P	3:48P	5:41P	7:57P	10:22P	

4.12

ഡിസംബർ 2011
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 12:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശിരം - പൗഷം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' 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	3:07A	5:31A	7:53A	9:56A	11:34A	12:56P	2:14P	3:44P	5:37P	7:53P	10:18P	
2	17	12:41A	3:03A	5:28A	7:49A	9:52A	11:29A	12:52P	2:11P	3:41P	5:33P	7:49P	10:14P	
3	18	12:37A	2:59A	5:24A	7:45A	9:48A	11:26A	12:47P	2:07P	3:37P	5:29P	7:45P	10:10P	
4	19	12:33A	2:55A	5:20A	7:42A	9:44A	11:22A	12:44P	2:03P	3:32P	5:25P	7:41P	10:06P	
5	20	12:30A	2:51A	5:16A	7:38A	9:41A	11:18A	12:40P	1:59P	3:29P	5:21P	7:37P	10:02P	
6	21	12:25A	2:47A	5:12A	7:33A	9:36A	11:14A	12:36P	1:55P	3:25P	5:17P	7:33P	9:59P	
7	22	12:21A	2:44A	5:08A	7:29A	9:32A	11:10A	12:32P	1:51P	3:21P	5:14P	7:29P	9:55P	
8	23	12:17A	2:40A	5:04A	7:26A	9:29A	11:06A	12:28P	1:47P	3:17P	5:10P	7:26P	9:50P	
9	24	12:14A	2:35A	5:00A	7:22A	9:25A	11:02A	12:24P	1:44P	3:13P	5:05P	7:21P	9:46P	
10	25	12:10A	2:31A	4:57A	7:18A	9:21A	10:59A	12:20P	1:39P	3:09P	5:01P	7:17P	9:43P	
11	26	12:06A	2:28A	4:53A	7:14A	9:16A	10:55A	12:16P	1:35P	3:05P	4:58P	7:14P	9:39P	
12	27	12:01A	2:24A	4:48A	7:10A	9:13A	10:50A	12:13P	1:31P	3:01P	4:54P	7:10P	9:35P	11:58P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
13	28	2:20A	4:44A	7:06A	9:09A	10:46A	12:09P	1:28P	2:58P	4:50P	7:06P	9:30P	11:54P	
14	29	2:15A	4:41A	7:02A	9:05A	10:43A	12:04P	1:24P	2:53P	4:46P	7:01P	9:27P	11:50P	
15	30	2:12A	4:37A	6:59A	9:01A	10:39A	12:00P	1:19P	2:49P	4:42P	6:58P	9:23P	11:46P	
16	1	2:08A	4:33A	6:55A	8:57A	10:35A	11:57A	1:15P	2:45P	4:38P	6:54P	9:19P	11:42P	
17	2	2:04A	4:29A	6:50A	8:53A	10:31A	11:53A	1:12P	2:42P	4:34P	6:50P	9:15P	11:38P	
18	3	2:00A	4:25A	6:46A	8:49A	10:27A	11:49A	1:08P	2:38P	4:30P	6:46P	9:11P	11:34P	
19	4	1:56A	4:21A	6:43A	8:45A	10:23A	11:44A	1:04P	2:34P	4:27P	6:42P	9:07P	11:30P	
20	5	1:52A	4:17A	6:39A	8:42A	10:19A	11:41A	1:00P	2:29P	4:22P	6:38P	9:03P	11:27P	
21	6	1:48A	4:14A	6:35A	8:38A	10:15A	11:37A	12:56P	2:26P	4:18P	6:34P	8:59P	11:22P	
22	7	1:44A	4:09A	6:30A	8:33A	10:12A	11:33A	12:52P	2:22P	4:14P	6:30P	8:56P	11:18P	
23	8	1:41A	4:05A	6:27A	8:29A	10:07A	11:29A	12:48P	2:18P	4:11P	6:27P	8:51P	11:14P	
24	9	1:36A	4:01A	6:23A	8:26A	10:03A	11:25A	12:44P	2:14P	4:07P	6:23P	8:47P	11:11P	
25	10	1:32A	3:58A	6:19A	8:22A	9:59A	11:21A	12:41P	2:10P	4:02P	6:18P	8:44P	11:07P	
26	11	1:29A	3:54A	6:15A	8:18A	9:56A	11:17A	12:36P	2:06P	3:59P	6:14P	8:40P	11:02P	
27	12	1:25A	3:49A	6:11A	8:14A	9:52A	11:14A	12:32P	2:02P	3:55P	6:11P	8:36P	10:59P	
28	13	1:21A	3:45A	6:07A	8:10A	9:47A	11:10A	12:29P	1:59P	3:51P	6:07P	8:31P	10:55P	
29	14	1:17A	3:42A	6:03A	8:06A	9:44A	11:05A	12:25P	1:55P	3:47P	6:03P	8:28P	10:51P	
30	15	1:13A	3:38A	5:59A	8:02A	9:40A	11:01A	12:21P	1:50P	3:43P	5:59P	8:24P	10:47P	
31	16	1:09A	3:34A	5:56A	7:59A	9:36A	10:58A	12:16P	1:46P	3:39P	5:55P	8:20P	10:43P	

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.