

കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2014

For Los Angeles, California, USA.

ഉള്ളടക്കം

1 മുഖവുര	5
1.1 ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)	5
1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)	6
2 പഞ്ചാംഗം	9
2.1 ജനുവരി	10
2.2 ഫെബ്രുവരി	11
2.3 മാർച്ച്	12
2.4 ഏപ്രിൽ	13
2.5 മെയ്	14
2.6 ജൂൺ	15
2.7 ജൂലൈ	16
2.8 ഓഗസ്റ്റ്	17
2.9 സെപ്റ്റംബർ	18
2.10 ഒക്ടോബർ	19
2.11 നവംബർ	20
2.12 ഡിസംബർ	21
2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2014)	22
3 ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ	23
3.1 ജനുവരി	24
3.2 ഫെബ്രുവരി	25
3.3 മാർച്ച്	26
3.4 ഏപ്രിൽ	27
3.5 മെയ്	28
3.6 ജൂൺ	29
3.7 ജൂലൈ	30
3.8 ഓഗസ്റ്റ്	31
3.9 സെപ്റ്റംബർ	32

3.10	കെടോബർ	33
3.11	നവംബർ	34
3.12	ഡിസംബർ	35
3.13	യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, 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	കെടോബർ	47
4.11	നവംബർ	48
4.12	ഡിസംബർ	49

അദ്ധ്യായം 1

മുഖവുര

1.1 ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)

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

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

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

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), നവഗ്രഹസ്ഫുടം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയ്ക്കും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഫുടങ്ങളും അയനാംശവും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

കേരളീയവും ക്രൈസ്തവവുമായ കാലഗണനങ്ങളുപയോഗിച്ചു കണ്ടുപിടിക്കാവുന്ന ചില വിശേഷദിവസങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹിജ്റാവർഷകാലഗണനം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് മുസ്ലീം വിശേഷദിവസങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലിരിക്കുന്ന പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

1. ലഗ്നം, സൂര്യോദയാസ്തമയങ്ങൾ, കാലങ്ങൾ മുതലായവ പല സ്ഥലങ്ങളിൽ പലതായതുകൊണ്ട് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും പഞ്ചാംഗം പ്രത്യേകം ഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.
2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.¹ അതിനാൽ ഉദയസമയം കണ്ടുപിടിച്ച് അതിൽനിന്നും നാഴികവിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നതു കൃത്യപൂർവ്വകമല്ല.
3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു 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 രൂപകൽപന, അവതരണം, പ്രതിപാദനരീതി എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും, അതുപോലെ നിർവ്വചനങ്ങളിലോ മൂല്യങ്ങളിലോ ഉള്ള പിഴവുകളും ദയവായി എന്നെ umesh.p.nair@gmail.com എന്ന e-mail address-ൽ അറിയിക്കുക.

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

1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്നു കാര്യമായ വ്യത്യാസങ്ങളൊന്നും ഇക്കൊല്ലം വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഉമേഷ് പി. എൻ.
പ്ലൈസ്മൂൻ, U.S.A.
ജനുവരി 2015.

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

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

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

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

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

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.

അദ്ധ്യായം 2

പഞ്ചാംഗം

Place : 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 (വാറം)
- നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. 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 2014

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/13 11:38 PM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2014
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുന്ദം, കുന്ദസംക്രമം : 2014/02/12 12:38 PM, ശകവർഷം 1935 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	ശനി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	6:28P	△ ദിതിയ/△ തൃതീയ	6:28A	6:54A	5:20P	9:31A	10:49A
2	20	13	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	4:32P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	3:28A	6:53A	5:21P	4:02P	5:21P
3	21	14	തിങ്കൾ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	3:19P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	1:06A	6:53A	5:22P	8:11A	9:30A
						△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	11:30P				
4	22	15	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി	2:56P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:47P	6:52A	5:23P	2:45P	4:04P
5	23	16	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	3:25P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	10:58P	6:51A	5:24P	12:07P	1:26P
6	24	17	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	4:44P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	11:59P	6:50A	5:25P	1:27P	2:46P
7	25	18	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	6:45P	△ നവമി		6:49A	5:26P	10:48A	12:07P
8	26	19	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം	9:18P	△ നവമി/△ ദശമി	1:41A	6:49A	5:27P	9:28A	10:48A
9	27	20	ഞായർ	മകയിരം		△ ദശമി/△ ഏകാദശി	3:51A	6:48A	5:28P	4:08P	5:28P
10	28	21	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	12:09A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	6:18A	6:47A	5:29P	8:07A	9:27A
11	29	22	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർത്തം	3:07A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	8:51A	6:46A	5:29P	2:49P	4:09P
12	1	23	ബുധൻ	പുണർത്തം/പുയം	6:04A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	11:20A	6:45A	5:30P	12:08P	1:28P
13	2	24	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	8:54A	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	1:42P	6:44A	5:31P	1:29P	2:49P
14	3	25	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	11:34A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	3:52P	6:43A	5:32P	10:46A	12:07P
15	4	26	ശനി	മകം/പുരം	2:01P	▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ	5:49P	6:42A	5:33P	9:25A	10:46A
16	5	27	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	4:14P	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ	7:30P	6:41A	5:34P	4:13P	5:34P
17	6	28	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	6:11P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	8:53P	6:40A	5:35P	8:02A	9:24A
18	7	29	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	7:46P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	9:54P	6:39A	5:36P	2:52P	4:14P
19	8	30	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	8:56P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	10:28P	6:37A	5:37P	12:07P	1:30P
20	9	1	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	9:35P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	10:29P	6:36A	5:38P	1:30P	2:53P
21	10	2	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	9:39P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	9:54P	6:35A	5:39P	10:44A	12:07P
22	11	3	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	9:05P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	8:41P	6:34A	5:40P	9:21A	10:44A
23	12	4	ഞായർ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	7:55P	▼ നവമി/▼ ദശമി	6:50P	6:33A	5:41P	4:17P	5:41P
24	13	5	തിങ്കൾ	മൂലം/പുരാടം	6:11P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	4:25P	6:32A	5:41P	7:56A	9:19A
25	14	6	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം	3:59P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	1:31P	6:31A	5:42P	2:54P	4:18P
26	15	7	ബുധൻ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	1:29P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	10:17A	6:29A	5:43P	12:06P	1:30P
27	16	8	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം	10:47A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	6:52A	6:28A	5:44P	1:31P	2:55P
28	17	9	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം	8:05A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	3:24A	6:27A	5:45P	10:41A	12:06P

4 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

2.3

മാർച്ച് 2014

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 09:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

2.4

ഏപ്രിൽ 2014
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/13 06:59 PM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/14 03:50 PM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

4 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/14 10:26 PM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2014
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 09:18 AM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/16 05:42 PM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

1 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

20 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

31 ഷഷ്ഠി

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/16 05:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി

2.11

നവംബർ 2014

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 05:24 AM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
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	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	10:55A	△ നവമി/△ ദശമി	4:35A	7:17A	5:56P	9:57A	11:17A
2	17	11	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	9:18A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി △ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	2:16A 11:53P	7:18A	5:55P	4:36P	5:55P
Pacific Daylight Time ends; Pacific Standard Time starts											
2	17	11	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	8:18A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി △ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	1:16A 10:53P	6:18A	4:55P	3:36P	4:55P
3	18	12	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	6:38A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	8:30P	6:19A	4:54P	7:38A	8:58A
4	19	13	ചൊവ്വ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	4:59A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:14P	6:20A	4:54P	2:15P	3:34P
5	20	14	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	3:29A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	4:08P	6:21A	4:53P	11:37A	12:56P
6	21	15	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	2:14A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	2:22P	6:21A	4:52P	12:55P	2:14P
7	22	16	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	1:21A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	1:02P	6:23A	4:51P	10:18A	11:37A
8	23	17	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	12:57A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	12:15P	6:23A	4:50P	9:00A	10:18A
9	24	18	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	1:07A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	12:07P	6:24A	4:49P	3:31P	4:49P
10	25	19	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	1:57A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	12:39P	6:25A	4:49P	7:43A	9:01A
11	26	20	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	3:26A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	1:52P	6:26A	4:48P	2:13P	3:30P
12	27	21	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	5:31A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	3:41P	6:27A	4:47P	11:37A	12:55P
13	28	22	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	8:07A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:57P	6:28A	4:47P	12:55P	2:12P
14	29	23	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	11:02A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	8:29P	6:29A	4:46P	10:20A	11:38A
15	30	24	ശനി	മകം/പുരം	2:04P	▼ നവമി/▼ ദശമി	11:03P	6:30A	4:45P	9:04A	10:21A
16	1	25	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	4:59P	▼ ദശമി		6:31A	4:45P	3:28P	4:45P
17	2	26	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	7:31P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	1:25A	6:32A	4:44P	7:48A	9:05A
18	3	27	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	9:32P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	3:20A	6:33A	4:44P	2:11P	3:27P
19	4	28	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	10:55P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	4:39A	6:34A	4:43P	11:38A	12:55P
20	5	29	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	11:37P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	5:17A	6:35A	4:43P	12:55P	2:11P
21	6	30	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	11:41P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	5:14A	6:36A	4:42P	10:23A	11:39A
22	7	1	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	11:11P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	4:31A	6:37A	4:42P	9:08A	10:24A
23	8	2	ഞായർ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	10:15P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	3:16A	6:38A	4:41P	3:26P	4:41P
24	9	3	തിങ്കൾ	മൂലം/പുരാടം	9:01P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ △ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	1:37A 11:40P	6:39A	4:41P	7:54A	9:09A
25	10	4	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം	7:37P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	9:32P	6:39A	4:41P	2:11P	3:26P
26	11	5	ബുധൻ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	6:08P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	7:22P	6:40A	4:41P	11:40A	12:55P
27	12	6	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം	4:40P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	5:12P	6:41A	4:40P	12:56P	2:11P
28	13	7	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം	3:15P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	3:06P	6:42A	4:40P	10:26A	11:41A
29	14	8	ശനി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	1:59P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	1:08P	6:43A	4:40P	9:12A	10:27A
30	15	9	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	12:49P	△ നവമി/△ ദശമി	11:17A	6:44A	4:40P	3:25P	4:40P

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

2.12

ഡിസംബർ 2014
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/15 07:04 PM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

Table with columns: തീയതി (Date), ആഴ്ച (Week), നക്ഷത്രം (Nakshatra), തിഥി (Thithi), ഉദയാസ്തമയം (Udayasthaya), രാഹുകാലം (Rahukalam). Rows list daily events with corresponding astronomical details.

2 ഏകാദശി
31 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2014)

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

അദ്ധ്യായം 3

ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : 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 തീയതി
 ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2014
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/13 11:38 PM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2014
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുഭം, കുറുസംക്രമം : 2014/02/12 12:38 PM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2014

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുറം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 09:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/13 06:59 PM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.5

മെയ് 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/14 03:50 PM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

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

3.6

ജൂൺ 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/14 10:26 PM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 09:18 AM, ശകവർഷം 1936 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	15:22	കർ	29:22	ക	24:25	മി	00:19	കർ	02:37	ഇ	15:14	തു	22:57	തു	00:35	മേ	00:35
2	18		16:19	ചി	11:13		24:49		00:20		02:50		16:26		22:55		00:32		00:32
3	19		17:16		23:06		25:13		00:26		03:03		17:38		22:53		00:29		00:29
4	20		18:13	ക	05:06		25:38		00:38		03:16		18:49		22:51		00:26		00:26
5	21		19:10		17:17		26:03		00:54		03:30		20:01		22:50		00:23		00:23
6	22		20:08		29:46		26:29		01:15		03:43		21:13		22:48		00:19		00:19
7	23		21:05	തു	12:38		26:55		01:42		03:56		22:25		22:47		00:16		00:16
8	24		22:02		25:57		27:21		02:13		04:09		23:37		22:46		00:13		00:13
9	25		22:59	വ്യ	09:46		27:47		02:49		04:22		24:49		22:45		00:10		00:10
10	26		23:56		24:04		28:14		03:31		04:36		26:01		22:44		00:07		00:07
11	27		24:54	ധ	08:47		28:41		04:17		04:49		27:13		22:43		00:04		00:04
12	28		25:51		23:48		29:09		05:08		05:02		28:25		22:42		00:00		00:00
13	29		26:48	മ	08:59		29:37		06:04		05:16		29:37		22:41	ക	29:57	മി	29:57
14	30		27:45		24:10	തു	00:05		07:05		05:29	മി	00:49		22:40		29:54		29:54
15	31		28:42	കു	09:10		00:33		08:10		05:42		02:01		22:40		29:51		29:51
16	1		29:40		23:52		01:02		09:20		05:56		03:13		22:39		29:48		29:48
17	2	കർ	00:37	മി	08:11		01:31		10:34		06:09		04:25		22:39		29:44		29:44
18	3		01:34		22:04		02:00		11:53		06:22		05:38		22:39		29:41		29:41
19	4		02:31	മേ	05:32		02:29		13:17		06:36		06:50		22:38		29:38		29:38
20	5		03:29		18:37		02:59		14:44		06:49		08:02		22:38		29:35		29:35
21	6		04:26	ഇ	01:23		03:29		16:16		07:02		09:15		22:38		29:32		29:32
22	7		05:23		13:54		03:59		17:52		07:16		10:27		22:38		29:29		29:29
23	8		06:21		26:14		04:30		19:32		07:29		11:40		22:39		29:25		29:25
24	9		07:18	മി	08:25		05:01		21:15		07:42		12:52		22:39		29:22		29:22
25	10		08:15		20:29		05:32		23:02		07:56		14:05		22:39		29:19		29:19
26	11		09:12	കർ	02:28		06:03		24:52		08:09		15:17		22:40		29:16		29:16
27	12		10:10		14:24		06:34		26:45		08:22		16:30		22:40		29:13		29:13
28	13		11:07		26:16		07:06		28:41		08:36		17:43		22:41		29:10		29:10
29	14		12:04	ചി	08:07		07:38	കർ	00:39		08:49		18:55		22:42		29:06		29:06
30	15		13:02		19:58		08:10		02:39		09:03		20:08		22:43		29:03		29:03
31	16		13:59	ക	01:53		08:43		04:41		09:16		21:21		22:44		29:00		29:00

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/16 05:42 PM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/16 05:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

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

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2014
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 05:36 AM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.11

നവംബർ 2014

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 05:24 AM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2014
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/15 07:04 PM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

3.13

2014

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

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

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്റ്റ്യൂൺ		പ്ലൂട്ടോ		അയനാംശം		
ഇംഗ്ലീഷ്		മലയാളം								
ജനുവരി	1	ധനു	17	മീ	14:56	കു	09:05	ധ	16:52	24° 03' 25"
	16	മകരം	3		15:12		09:31		17:23	24° 03' 27"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	മീ	15:42	കു	10:04	ധ	17:55	24° 03' 29"
	16	കുംഭം	5		16:19		10:37		18:21	24° 03' 31"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	18	മീ	16:56	കു	11:06	ധ	18:40	24° 03' 33"
	16	മീനം	3		17:45		11:40		18:57	24° 03' 35"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	മീ	18:39	കു	12:13	ധ	19:07	24° 03' 37"
	16	മേടം	3		19:30		12:39		19:09	24° 03' 39"
മെയ്	1	മേടം	18	മീ	20:19	കു	13:01	ധ	19:05	24° 03' 41"
	16	ഇടവം	2		21:03		13:16		18:55	24° 03' 44"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	മീ	21:44	കു	13:25	ധ	18:38	24° 03' 46"
	16	മിഥുനം	2		22:14		13:25		18:18	24° 03' 48"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	മീ	22:34	കു	13:18	ധ	17:55	24° 03' 50"
	16	കർക്കടകം	1		22:44		13:05		17:33	24° 03' 52"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	മീ	22:42	കു	12:45	ധ	17:11	24° 03' 54"
	16	കർക്കടകം	32		22:30		12:22		16:53	24° 03' 56"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	മീ	22:06	കു	11:56	ധ	16:40	24° 03' 58"
	16	ചിങ്ങം	31		21:36		11:32		16:34	24° 04' 00"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	മീ	21:02	കു	11:10	ധ	16:35	24° 04' 03"
	16	കന്നി	30		20:25		10:53		16:42	24° 04' 05"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	മീ	19:49	കു	10:42	ധ	16:58	24° 04' 07"
	16	വൃശ്ചികം	1		19:20		10:38		17:18	24° 04' 09"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	മീ	19:00	കു	10:42	ധ	17:43	24° 04' 11"
	16	ധനു	1		18:50		10:54		18:12	24° 04' 13"

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

4.1

ജനുവരി 2014
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/13 11:38 PM, ശകവർഷം 1935 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	1:03A	3:28A	5:49A	7:52A	9:30A	10:52A	12:11P	1:41P	3:33P	5:49P	8:14P	10:37P	
2	18	12:59A	3:24A	5:45A	7:48A	9:26A	10:48A	12:07P	1:37P	3:29P	5:45P	8:10P	10:33P	
3	19	12:56A	3:20A	5:42A	7:44A	9:22A	10:44A	12:03P	1:33P	3:26P	5:42P	8:06P	10:29P	
4	20	12:51A	3:16A	5:38A	7:41A	9:18A	10:40A	11:59A	1:29P	3:21P	5:37P	8:02P	10:26P	
5	21	12:47A	3:13A	5:34A	7:37A	9:14A	10:36A	11:55A	1:25P	3:17P	5:33P	7:59P	10:21P	
6	22	12:44A	3:08A	5:29A	7:32A	9:11A	10:32A	11:51A	1:21P	3:14P	5:29P	7:55P	10:17P	
7	23	12:40A	3:04A	5:26A	7:29A	9:06A	10:29A	11:47A	1:17P	3:10P	5:26P	7:50P	10:14P	
8	24	12:36A	3:00A	5:22A	7:25A	9:02A	10:24A	11:44A	1:14P	3:06P	5:22P	7:46P	10:10P	
9	25	12:31A	2:57A	5:18A	7:21A	8:59A	10:20A	11:40A	1:09P	3:01P	5:17P	7:43P	10:06P	
10	26	12:28A	2:53A	5:14A	7:17A	8:55A	10:16A	11:35A	1:05P	2:58P	5:14P	7:39P	10:01P	
11	27	12:24A	2:48A	5:10A	7:13A	8:51A	10:13A	11:31A	1:01P	2:54P	5:10P	7:35P	9:58P	
12	28	12:20A	2:44A	5:06A	7:09A	8:46A	10:09A	11:28A	12:58P	2:50P	5:06P	7:31P	9:54P	
13	29	12:16A	2:41A	5:02A	7:05A	8:43A	10:04A	11:24A	12:54P	2:46P	5:02P	7:27P	9:50P	
14	1	12:12A	2:37A	4:59A	7:01A	8:39A	10:00A	11:20A	12:49P	2:42P	4:58P	7:23P	9:46P	
15	2	12:08A	2:33A	4:55A	6:58A	8:35A	9:57A	11:15A	12:45P	2:38P	4:54P	7:19P	9:43P	
16	3	12:04A	2:29A	4:50A	6:53A	8:31A	9:53A	11:12A	12:42P	2:34P	4:50P	7:15P	9:38P	
17	4	12:00A	2:25A	4:46A	6:49A	8:27A	9:49A	11:08A	12:38P	2:30P	4:46P	7:12P	9:34P	11:57P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
18	5	2:21A	4:43A	6:45A	8:23A	9:44A	11:04A	12:34P	2:27P	4:43P	7:07P	9:30P	11:52P	
19	6	2:17A	4:39A	6:42A	8:19A	9:41A	11:00A	12:29P	2:23P	4:38P	7:03P	9:27P	11:48P	
20	7	2:14A	4:35A	6:38A	8:15A	9:37A	10:56A	12:26P	2:18P	4:34P	6:59P	9:23P	11:45P	
21	8	2:10A	4:31A	6:33A	8:12A	9:33A	10:52A	12:22P	2:14P	4:30P	6:56P	9:18P	11:41P	
22	9	2:05A	4:27A	6:29A	8:07A	9:29A	10:48A	12:18P	2:11P	4:27P	6:52P	9:14P	11:37P	
23	10	2:01A	4:23A	6:26A	8:03A	9:25A	10:44A	12:14P	2:07P	4:23P	6:47P	9:11P	11:32P	
24	11	1:58A	4:19A	6:22A	7:59A	9:21A	10:41A	12:10P	2:03P	4:18P	6:44P	9:07P	11:29P	
25	12	1:54A	4:15A	6:18A	7:56A	9:17A	10:36A	12:06P	1:59P	4:14P	6:40P	9:03P	11:25P	
26	13	1:50A	4:12A	6:14A	7:52A	9:14A	10:32A	12:02P	1:55P	4:11P	6:36P	8:59P	11:21P	
27	14	1:45A	4:07A	6:10A	7:48A	9:10A	10:29A	11:59A	1:51P	4:07P	6:32P	8:55P	11:17P	
28	15	1:42A	4:03A	6:06A	7:44A	9:06A	10:25A	11:55A	1:47P	4:03P	6:28P	8:51P	11:13P	
29	16	1:38A	3:59A	6:02A	7:40A	9:01A	10:21A	11:51A	1:44P	3:59P	6:24P	8:47P	11:09P	
30	17	1:34A	3:56A	5:59A	7:36A	8:58A	10:16A	11:46A	1:39P	3:55P	6:20P	8:44P	11:05P	
31	18	1:30A	3:52A	5:55A	7:32A	8:54A	10:13A	11:43A	1:35P	3:51P	6:16P	8:39P	11:01P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2014
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുങ്കു, കുറുങ്കുസംക്രമം : 2014/02/12 12:38 PM, ശകവർഷം 1935 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
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുങ്കു	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
1	19	1:26A	3:47A	5:50A	7:29A	8:50A	10:09A	11:39A	1:31P	3:47P	6:13P	8:35P	10:58P	
2	20	1:22A	3:44A	5:46A	7:24A	8:46A	10:05A	11:35A	1:28P	3:44P	6:08P	8:31P	10:54P	
3	21	1:18A	3:40A	5:43A	7:20A	8:42A	10:01A	11:31A	1:24P	3:40P	6:04P	8:28P	10:49P	
4	22	1:14A	3:36A	5:39A	7:16A	8:38A	9:58A	11:27A	1:19P	3:35P	6:00P	8:24P	10:45P	
5	23	1:11A	3:32A	5:35A	7:13A	8:34A	9:53A	11:23A	1:15P	3:31P	5:57P	8:19P	10:42P	
6	24	1:06A	3:28A	5:30A	7:09A	8:30A	9:49A	11:19A	1:12P	3:28P	5:53P	8:15P	10:38P	
7	25	1:02A	3:24A	5:27A	7:04A	8:27A	9:45A	11:15A	1:08P	3:24P	5:48P	8:12P	10:34P	
8	26	12:59A	3:20A	5:23A	7:00A	8:22A	9:42A	11:12A	1:04P	3:20P	5:44P	8:08P	10:29P	
9	27	12:55A	3:16A	5:19A	6:57A	8:18A	9:38A	11:07A	12:59P	3:15P	5:41P	8:04P	10:26P	
10	28	12:51A	3:13A	5:15A	6:53A	8:14A	9:33A	11:03A	12:56P	3:12P	5:37P	7:59P	10:22P	
11	29	12:46A	3:08A	5:11A	6:49A	8:11A	9:29A	10:59A	12:52P	3:08P	5:33P	7:56P	10:18P	
12	1	12:43A	3:04A	5:07A	6:44A	8:07A	9:26A	10:56A	12:48P	3:04P	5:29P	7:52P	10:14P	
13	2	12:39A	3:00A	5:03A	6:41A	8:02A	9:22A	10:52A	12:44P	3:00P	5:25P	7:48P	10:10P	
14	3	12:35A	2:57A	4:59A	6:37A	7:59A	9:18A	10:47A	12:40P	2:56P	5:21P	7:44P	10:06P	
15	4	12:31A	2:53A	4:56A	6:33A	7:55A	9:14A	10:44A	12:36P	2:52P	5:17P	7:41P	10:02P	
16	5	12:28A	2:48A	4:51A	6:29A	7:51A	9:10A	10:40A	12:32P	2:48P	5:14P	7:36P	9:59P	
17	6	12:23A	2:44A	4:47A	6:25A	7:47A	9:06A	10:36A	12:29P	2:44P	5:10P	7:32P	9:55P	
18	7	12:19A	2:41A	4:44A	6:21A	7:43A	9:02A	10:32A	12:25P	2:41P	5:05P	7:29P	9:50P	
19	8	12:15A	2:37A	4:40A	6:17A	7:39A	8:59A	10:28A	12:20P	2:36P	5:01P	7:25P	9:46P	
20	9	12:12A	2:33A	4:36A	6:14A	7:35A	8:54A	10:24A	12:16P	2:32P	4:58P	7:21P	9:43P	
21	10	12:08A	2:29A	4:31A	6:10A	7:31A	8:50A	10:20A	12:13P	2:29P	4:54P	7:16P	9:39P	
22	11	12:03A	2:25A	4:28A	6:05A	7:28A	8:46A	10:16A	12:09P	2:25P	4:50P	7:13P	9:35P	
23	12	12:00A	2:21A	4:24A	6:01A	7:23A	8:43A	10:13A	12:05P	2:21P	4:45P	7:09P	9:30P	11:56P
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുങ്കു	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
24	13	2:17A	4:20A	5:58A	7:19A	8:39A	10:08A	12:01P	2:16P	4:42P	7:05P	9:27P	11:52P	
25	14	2:14A	4:16A	5:54A	7:15A	8:34A	10:04A	11:57A	2:13P	4:38P	7:01P	9:23P	11:48P	
26	15	2:10A	4:12A	5:50A	7:12A	8:30A	10:00A	11:53A	2:09P	4:34P	6:57P	9:19P	11:44P	
27	16	2:05A	4:08A	5:45A	7:08A	8:27A	9:57A	11:49A	2:05P	4:30P	6:53P	9:15P	11:40P	
28	17	2:01A	4:04A	5:42A	7:03A	8:23A	9:53A	11:45A	2:01P	4:26P	6:49P	9:11P	11:36P	

4.3

മാർച്ച് 2014

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 09:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 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	കുറുക്കം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
1	18	1:58A	4:00A	5:38A	6:59A	8:19A	9:49A	11:42A	1:58P	4:22P	6:45P	9:07P	11:32P	
2	19	1:54A	3:57A	5:34A	6:56A	8:14A	9:44A	11:37A	1:53P	4:18P	6:42P	9:03P	11:29P	
3	20	1:50A	3:52A	5:30A	6:52A	8:11A	9:41A	11:33A	1:49P	4:14P	6:37P	8:59P	11:24P	
4	21	1:45A	3:48A	5:27A	6:48A	8:07A	9:37A	11:29A	1:45P	4:11P	6:33P	8:56P	11:20P	
5	22	1:42A	3:44A	5:22A	6:44A	8:03A	9:33A	11:26A	1:42P	4:06P	6:29P	8:52P	11:16P	
6	23	1:38A	3:41A	5:18A	6:40A	7:59A	9:29A	11:22A	1:38P	4:02P	6:26P	8:47P	11:13P	
7	24	1:34A	3:37A	5:14A	6:36A	7:56A	9:25A	11:17A	1:33P	3:59P	6:22P	8:44P	11:09P	
8	25	1:30A	3:33A	5:11A	6:32A	7:51A	9:21A	11:14A	1:29P	3:55P	6:17P	8:40P	11:04P	
9	26	1:26A	3:29A	5:07A	6:29A	7:47A	9:17A	11:10A	1:26P	3:51P	6:14P	8:36P	11:00P	
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts														
9	26	2:26A	4:29A	6:07A	7:29A	8:47A	10:17A	12:10P	2:26P	4:51P	7:14P	9:36P	12:00A	
10	27	2:22A	4:25A	6:02A	7:25A	8:44A	10:14A	12:06P	2:22P	4:46P	7:10P	9:32P	11:57P	
11	28	2:18A	4:21A	5:59A	7:20A	8:40A	10:10A	12:02P	2:18P	4:43P	7:06P	9:28P	11:53P	
12	29	2:15A	4:17A	5:55A	7:16A	8:36A	10:05A	11:58A	2:14P	4:39P	7:02P	9:24P	11:49P	
13	30	2:11A	4:14A	5:51A	7:13A	8:31A	10:01A	11:54A	2:10P	4:35P	6:58P	9:20P	11:44P	
14	1	2:06A	4:09A	5:47A	7:09A	8:28A	9:58A	11:50A	2:06P	4:31P	6:54P	9:16P	11:41P	
15	2	2:02A	4:05A	5:43A	7:05A	8:24A	9:54A	11:46A	2:02P	4:28P	6:50P	9:13P	11:37P	
16	3	1:59A	4:01A	5:39A	7:00A	8:20A	9:50A	11:43A	1:59P	4:23P	6:46P	9:08P	11:33P	
17	4	1:55A	3:58A	5:35A	6:57A	8:16A	9:45A	11:38A	1:54P	4:19P	6:43P	9:04P	11:29P	
18	5	1:51A	3:54A	5:31A	6:53A	8:12A	9:42A	11:34A	1:50P	4:15P	6:38P	9:00P	11:26P	
19	6	1:46A	3:49A	5:28A	6:49A	8:08A	9:38A	11:30A	1:46P	4:12P	6:34P	8:57P	11:21P	
20	7	1:43A	3:45A	5:23A	6:45A	8:04A	9:34A	11:27A	1:43P	4:08P	6:30P	8:53P	11:17P	
21	8	1:39A	3:42A	5:19A	6:41A	8:00A	9:30A	11:23A	1:39P	4:03P	6:27P	8:48P	11:14P	
22	9	1:35A	3:38A	5:15A	6:37A	7:57A	9:26A	11:18A	1:34P	3:59P	6:23P	8:44P	11:10P	
23	10	1:31A	3:34A	5:12A	6:33A	7:52A	9:22A	11:14A	1:30P	3:56P	6:19P	8:41P	11:06P	
24	11	1:27A	3:30A	5:08A	6:30A	7:48A	9:18A	11:11A	1:27P	3:52P	6:14P	8:37P	11:01P	
25	12	1:23A	3:26A	5:03A	6:26A	7:44A	9:14A	11:07A	1:23P	3:48P	6:11P	8:33P	10:58P	
26	13	1:19A	3:22A	4:59A	6:21A	7:41A	9:11A	11:03A	1:19P	3:44P	6:07P	8:29P	10:54P	
27	14	1:15A	3:18A	4:56A	6:17A	7:37A	9:06A	10:59A	1:14P	3:40P	6:03P	8:25P	10:50P	
28	15	1:12A	3:14A	4:52A	6:14A	7:32A	9:02A	10:55A	1:11P	3:36P	5:59P	8:21P	10:46P	
29	16	1:08A	3:10A	4:48A	6:10A	7:29A	8:59A	10:51A	1:07P	3:32P	5:55P	8:17P	10:42P	
30	17	1:03A	3:06A	4:44A	6:06A	7:25A	8:55A	10:47A	1:03P	3:29P	5:51P	8:14P	10:38P	
31	18	1:00A	3:02A	4:40A	6:01A	7:21A	8:51A	10:44A	12:59P	3:24P	5:47P	8:09P	10:34P	12:56A

4.4

ഏപ്രിൽ 2014
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/13 06:59 PM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം
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
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
1	19	2:59A	4:36A	5:58A	7:17A	8:47A	10:40A	12:55P	3:20P	5:44P	8:05P	10:30P	12:52A	
2	20	2:55A	4:32A	5:54A	7:13A	8:43A	10:35A	12:51P	3:16P	5:40P	8:01P	10:27P	12:48A	
3	21	2:50A	4:29A	5:50A	7:09A	8:39A	10:31A	12:47P	3:13P	5:35P	7:58P	10:22P	12:44A	
4	22	2:46A	4:25A	5:46A	7:05A	8:35A	10:28A	12:44P	3:09P	5:31P	7:54P	10:18P	12:40A	
5	23	2:43A	4:20A	5:43A	7:01A	8:31A	10:24A	12:40P	3:04P	5:28P	7:50P	10:14P	12:36A	
6	24	2:39A	4:16A	5:38A	6:58A	8:28A	10:20A	12:36P	3:00P	5:24P	7:45P	10:11P	12:32A	
7	25	2:35A	4:13A	5:34A	6:54A	8:23A	10:15A	12:31P	2:57P	5:20P	7:42P	10:07P	12:29A	
8	26	2:31A	4:09A	5:30A	6:49A	8:19A	10:12A	12:28P	2:53P	5:15P	7:38P	10:02P	12:24A	
9	27	2:27A	4:05A	5:27A	6:45A	8:15A	10:08A	12:24P	2:49P	5:12P	7:34P	9:59P	12:20A	
10	28	2:23A	4:00A	5:23A	6:42A	8:12A	10:04A	12:20P	2:44P	5:08P	7:30P	9:55P	12:16A	
11	29	2:19A	3:57A	5:18A	6:38A	8:08A	10:00A	12:16P	2:41P	5:04P	7:26P	9:51P	12:13A	
12	30	2:15A	3:53A	5:14A	6:34A	8:03A	9:56A	12:12P	2:37P	5:00P	7:22P	9:47P	12:09A	
13	31	2:12A	3:49A	5:11A	6:29A	7:59A	9:52A	12:08P	2:33P	4:56P	7:18P	9:43P	12:04A	
14	1	2:07A	3:45A	5:07A	6:26A	7:56A	9:48A	12:04P	2:29P	4:52P	7:14P	9:39P	12:00A	
15	2	2:03A	3:41A	5:03A	6:22A	7:52A	9:44A	12:00P	2:26P	4:48P	7:11P	9:35P	11:57P	
16	3	2:00A	3:37A	4:59A	6:18A	7:48A	9:41A	11:57A	2:21P	4:44P	7:06P	9:31P	11:53P	
17	4	1:56A	3:33A	4:55A	6:14A	7:44A	9:36A	11:52A	2:17P	4:41P	7:02P	9:28P	11:49P	
18	5	1:52A	3:30A	4:51A	6:10A	7:40A	9:32A	11:48A	2:14P	4:36P	6:59P	9:24P	11:44P	
19	6	1:47A	3:26A	4:47A	6:06A	7:36A	9:29A	11:44A	2:10P	4:32P	6:55P	9:19P	11:41P	
20	7	1:44A	3:21A	4:44A	6:02A	7:32A	9:25A	11:41A	2:06P	4:29P	6:51P	9:15P	11:37P	
21	8	1:40A	3:17A	4:39A	5:59A	7:29A	9:21A	11:37A	2:01P	4:25P	6:46P	9:12P	11:33P	
22	9	1:36A	3:14A	4:35A	5:55A	7:24A	9:16A	11:32A	1:58P	4:21P	6:43P	9:08P	11:29P	
23	10	1:32A	3:10A	4:31A	5:50A	7:20A	9:13A	11:29A	1:54P	4:17P	6:39P	9:04P	11:25P	
24	11	1:28A	3:06A	4:28A	5:46A	7:16A	9:09A	11:25A	1:50P	4:13P	6:35P	8:59P	11:21P	
25	12	1:24A	3:01A	4:24A	5:43A	7:13A	9:05A	11:21A	1:46P	4:09P	6:31P	8:56P	11:17P	
26	13	1:20A	2:58A	4:19A	5:39A	7:09A	9:01A	11:17A	1:42P	4:05P	6:27P	8:52P	11:14P	
27	14	1:16A	2:54A	4:15A	5:35A	7:04A	8:58A	11:13A	1:38P	4:01P	6:23P	8:48P	11:10P	
28	15	1:13A	2:50A	4:12A	5:30A	7:00A	8:53A	11:09A	1:34P	3:58P	6:19P	8:44P	11:06P	
29	16	1:08A	2:46A	4:08A	5:27A	6:57A	8:49A	11:05A	1:30P	3:53P	6:15P	8:40P	11:01P	
30	17	1:04A	2:42A	4:04A	5:23A	6:53A	8:45A	11:01A	1:27P	3:49P	6:12P	8:36P	10:58P	

4.5

മെയ് 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/14 03:50 PM, ശകവർഷം 1936 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	1:00A	2:38A	3:59A	5:19A	6:49A	8:42A	10:58A	1:22P	3:45P	6:07P	8:32P	10:54P	12:57A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
2	19	2:34A	3:56A	5:15A	6:44A	8:38A	10:53A	1:18P	3:42P	6:03P	8:29P	10:50P	12:53A	
3	20	2:30A	3:52A	5:11A	6:41A	8:33A	10:49A	1:14P	3:38P	5:59P	8:25P	10:46P	12:48A	
4	21	2:27A	3:48A	5:07A	6:37A	8:29A	10:45A	1:11P	3:33P	5:56P	8:20P	10:42P	12:45A	
5	22	2:23A	3:44A	5:03A	6:33A	8:26A	10:42A	1:07P	3:29P	5:52P	8:16P	10:38P	12:41A	
6	23	2:18A	3:41A	4:59A	6:29A	8:22A	10:38A	1:02P	3:26P	5:47P	8:13P	10:34P	12:37A	
7	24	2:15A	3:36A	4:56A	6:26A	8:18A	10:34A	12:59P	3:22P	5:44P	8:09P	10:30P	12:33A	
8	25	2:11A	3:32A	4:52A	6:21A	8:14A	10:29A	12:55P	3:18P	5:40P	8:05P	10:27P	12:30A	
9	26	2:07A	3:29A	4:47A	6:17A	8:10A	10:26A	12:51P	3:14P	5:36P	8:00P	10:22P	12:25A	
10	27	2:03A	3:25A	4:44A	6:14A	8:06A	10:22A	12:47P	3:10P	5:32P	7:57P	10:18P	12:21A	
11	28	1:59A	3:21A	4:40A	6:10A	8:02A	10:18A	12:43P	3:06P	5:29P	7:53P	10:14P	12:17A	
12	29	1:55A	3:16A	4:36A	6:06A	7:59A	10:14A	12:39P	3:02P	5:24P	7:49P	10:11P	12:14A	
13	30	1:51A	3:13A	4:32A	6:01A	7:54A	10:10A	12:35P	2:59P	5:20P	7:45P	10:07P	12:10A	
14	31	1:47A	3:09A	4:28A	5:58A	7:50A	10:06A	12:31P	2:54P	5:16P	7:41P	10:02P	12:05A	
15	1	1:44A	3:05A	4:24A	5:54A	7:46A	10:02A	12:28P	2:50P	5:13P	7:37P	9:59P	12:01A	
16	2	1:39A	3:01A	4:20A	5:50A	7:43A	9:59A	12:24P	2:46P	5:09P	7:33P	9:55P	11:58P	
17	3	1:35A	2:57A	4:16A	5:46A	7:39A	9:55A	12:19P	2:43P	5:04P	7:29P	9:51P	11:54P	
18	4	1:31A	2:53A	4:13A	5:42A	7:34A	9:50A	12:15P	2:39P	5:00P	7:26P	9:47P	11:50P	
19	5	1:28A	2:49A	4:08A	5:38A	7:30A	9:46A	12:12P	2:34P	4:57P	7:22P	9:43P	11:45P	
20	6	1:24A	2:45A	4:04A	5:34A	7:27A	9:43A	12:08P	2:30P	4:53P	7:17P	9:39P	11:42P	
21	7	1:19A	2:42A	4:00A	5:30A	7:23A	9:39A	12:04P	2:27P	4:49P	7:14P	9:35P	11:38P	
22	8	1:15A	2:37A	3:57A	5:27A	7:19A	9:35A	11:59A	2:23P	4:44P	7:10P	9:31P	11:34P	
23	9	1:12A	2:33A	3:53A	5:22A	7:14A	9:30A	11:56A	2:19P	4:41P	7:06P	9:28P	11:30P	
24	10	1:08A	2:29A	3:48A	5:18A	7:11A	9:27A	11:52A	2:15P	4:37P	7:02P	9:23P	11:26P	
25	11	1:04A	2:26A	3:45A	5:15A	7:07A	9:23A	11:48A	2:11P	4:33P	6:58P	9:19P	11:22P	
26	12	1:00A	2:22A	3:41A	5:11A	7:03A	9:19A	11:44A	2:07P	4:29P	6:54P	9:15P	11:18P	12:56A
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
27	13	2:17A	3:37A	5:07A	6:59A	9:15A	11:40A	2:03P	4:25P	6:50P	9:12P	11:14P	12:52A	
28	14	2:14A	3:33A	5:02A	6:56A	9:11A	11:36A	1:59P	4:21P	6:46P	9:08P	11:11P	12:48A	
29	15	2:10A	3:29A	4:59A	6:51A	9:07A	11:32A	1:56P	4:17P	6:43P	9:04P	11:06P	12:45A	
30	16	2:06A	3:25A	4:55A	6:47A	9:03A	11:29A	1:51P	4:14P	6:38P	8:59P	11:02P	12:40A	
31	17	2:02A	3:21A	4:51A	6:44A	8:59A	11:25A	1:47P	4:10P	6:34P	8:56P	10:59P	12:36A	

4.6

ജൂൺ 2014
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/14 10:26 PM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
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
		കുറുഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുഭം
1	18	1:58A	3:17A	4:47A	6:40A	8:56A	11:20A	1:44P	4:05P	6:30P	8:52P	10:55P	12:32A	
2	19	1:54A	3:14A	4:43A	6:36A	8:51A	11:16A	1:40P	4:01P	6:27P	8:48P	10:51P	12:29A	
3	20	1:50A	3:09A	4:39A	6:31A	8:47A	11:13A	1:36P	3:58P	6:23P	8:44P	10:46P	12:25A	
4	21	1:46A	3:05A	4:35A	6:28A	8:44A	11:09A	1:31P	3:54P	6:18P	8:40P	10:43P	12:21A	
5	22	1:43A	3:01A	4:31A	6:24A	8:40A	11:05A	1:28P	3:50P	6:14P	8:36P	10:39P	12:16A	
6	23	1:38A	2:58A	4:28A	6:20A	8:36A	11:00A	1:24P	3:45P	6:11P	8:32P	10:35P	12:13A	
7	24	1:34A	2:54A	4:24A	6:16A	8:32A	10:57A	1:20P	3:42P	6:07P	8:29P	10:31P	12:09A	
8	25	1:30A	2:49A	4:19A	6:12A	8:28A	10:53A	1:16P	3:38P	6:03P	8:25P	10:28P	12:05A	
9	26	1:27A	2:45A	4:15A	6:08A	8:24A	10:49A	1:12P	3:34P	5:59P	8:20P	10:23P	12:01A	
10	27	1:23A	2:42A	4:12A	6:04A	8:20A	10:45A	1:08P	3:30P	5:55P	8:16P	10:19P	11:57P	
11	28	1:19A	2:38A	4:08A	6:00A	8:16A	10:41A	1:04P	3:27P	5:51P	8:13P	10:15P	11:53P	
12	29	1:15A	2:34A	4:04A	5:57A	8:13A	10:37A	1:00P	3:22P	5:47P	8:09P	10:12P	11:49P	
13	30	1:11A	2:30A	3:59A	5:52A	8:08A	10:33A	12:57P	3:18P	5:44P	8:05P	10:08P	11:45P	
14	31	1:07A	2:26A	3:56A	5:48A	8:04A	10:29A	12:52P	3:14P	5:39P	8:00P	10:03P	11:42P	
15	1	1:03A	2:22A	3:52A	5:45A	8:00A	10:26A	12:48P	3:11P	5:35P	7:57P	9:59P	11:37P	
16	2	1:00A	2:18A	3:48A	5:41A	7:57A	10:21A	12:44P	3:07P	5:31P	7:53P	9:56P	11:33P	12:55A
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുഭം	മീനം
17	3	2:15A	3:44A	5:37A	7:53A	10:17A	12:41P	3:02P	5:28P	7:49P	9:52P	11:29P	12:51A	
18	4	2:11A	3:40A	5:32A	7:48A	10:14A	12:37P	2:59P	5:24P	7:45P	9:48P	11:26P	12:47A	
19	5	2:06A	3:36A	5:29A	7:44A	10:10A	12:32P	2:55P	5:19P	7:41P	9:44P	11:22P	12:44A	
20	6	2:02A	3:32A	5:25A	7:41A	10:06A	12:29P	2:51P	5:15P	7:37P	9:40P	11:17P	12:40A	
21	7	1:59A	3:29A	5:21A	7:37A	10:02A	12:25P	2:47P	5:12P	7:33P	9:36P	11:14P	12:35A	
22	8	1:55A	3:25A	5:17A	7:33A	9:58A	12:21P	2:43P	5:08P	7:29P	9:32P	11:10P	12:31A	
23	9	1:51A	3:20A	5:13A	7:29A	9:54A	12:17P	2:39P	5:04P	7:26P	9:29P	11:06P	12:28A	
24	10	1:46A	3:16A	5:09A	7:25A	9:50A	12:14P	2:35P	5:00P	7:21P	9:24P	11:02P	12:24A	
25	11	1:43A	3:13A	5:05A	7:21A	9:46A	12:09P	2:31P	4:56P	7:17P	9:20P	10:58P	12:20A	
26	12	1:39A	3:09A	5:01A	7:17A	9:43A	12:05P	2:28P	4:52P	7:14P	9:16P	10:54P	12:15A	
27	13	1:35A	3:05A	4:58A	7:14A	9:38A	12:01P	2:23P	4:48P	7:10P	9:13P	10:50P	12:12A	
28	14	1:31A	3:00A	4:53A	7:09A	9:34A	11:58A	2:19P	4:44P	7:06P	9:09P	10:46P	12:08A	
29	15	1:27A	2:57A	4:49A	7:05A	9:30A	11:54A	2:15P	4:41P	7:02P	9:04P	10:43P	12:04A	
30	16	1:23A	2:53A	4:45A	7:01A	9:27A	11:49A	2:12P	4:36P	6:58P	9:00P	10:38P	12:00A	

4.7

ജൂലൈ 2014
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 09:18 AM, ശകവർഷം 1936 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	1:19A	2:49A	4:42A	6:58A	9:23A	11:45A	2:08P	4:32P	6:54P	8:57P	10:34P	11:56P	
2	18	1:15A	2:45A	4:38A	6:54A	9:18A	11:42A	2:03P	4:29P	6:50P	8:53P	10:30P	11:52P	
3	19	1:12A	2:41A	4:34A	6:49A	9:14A	11:38A	1:59P	4:25P	6:46P	8:49P	10:27P	11:48P	
4	20	1:07A	2:37A	4:30A	6:45A	9:11A	11:34A	1:56P	4:21P	6:43P	8:44P	10:23P	11:44P	
5	21	1:03A	2:33A	4:26A	6:42A	9:07A	11:29A	1:52P	4:16P	6:38P	8:41P	10:18P	11:41P	
6	22	1:00A	2:29A	4:22A	6:38A	9:03A	11:26A	1:48P	4:13P	6:34P	8:37P	10:14P	11:36P	12:56A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
7	23	2:26A	4:18A	6:34A	8:59A	11:22A	1:44P	4:09P	6:30P	8:33P	10:11P	11:32P	12:52A	
8	24	2:22A	4:15A	6:30A	8:55A	11:18A	1:40P	4:05P	6:27P	8:29P	10:07P	11:29P	12:47A	
9	25	2:17A	4:10A	6:26A	8:51A	11:14A	1:36P	4:01P	6:23P	8:25P	10:03P	11:25P	12:44A	
10	26	2:14A	4:06A	6:22A	8:47A	11:10A	1:32P	3:57P	6:18P	8:21P	9:59P	11:21P	12:40A	
11	27	2:10A	4:02A	6:18A	8:44A	11:06A	1:29P	3:53P	6:14P	8:17P	9:55P	11:17P	12:36A	
12	28	2:06A	3:59A	6:14A	8:39A	11:02A	1:25P	3:49P	6:11P	8:14P	9:51P	11:13P	12:32A	
13	29	2:02A	3:55A	6:11A	8:35A	10:59A	1:20P	3:45P	6:07P	8:10P	9:47P	11:09P	12:29A	
14	30	1:58A	3:50A	6:06A	8:31A	10:55A	1:16P	3:42P	6:03P	8:06P	9:44P	11:05P	12:24A	
15	31	1:54A	3:46A	6:02A	8:28A	10:50A	1:13P	3:37P	5:59P	8:01P	9:40P	11:01P	12:20A	
16	1	1:50A	3:43A	5:59A	8:24A	10:46A	1:09P	3:33P	5:55P	7:58P	9:35P	10:58P	12:16A	
17	2	1:46A	3:39A	5:55A	8:19A	10:43A	1:05P	3:29P	5:51P	7:54P	9:31P	10:53P	12:13A	
18	3	1:43A	3:35A	5:51A	8:15A	10:39A	1:00P	3:26P	5:47P	7:50P	9:28P	10:49P	12:09A	
19	4	1:38A	3:30A	5:46A	8:12A	10:35A	12:57P	3:22P	5:44P	7:46P	9:24P	10:45P	12:04A	
20	5	1:34A	3:27A	5:43A	8:08A	10:30A	12:53P	3:17P	5:39P	7:42P	9:20P	10:42P	12:00A	
21	6	1:30A	3:23A	5:39A	8:04A	10:27A	12:49P	3:14P	5:35P	7:38P	9:15P	10:38P	11:57P	
22	7	1:27A	3:19A	5:35A	8:00A	10:23A	12:45P	3:10P	5:31P	7:34P	9:12P	10:33P	11:53P	
23	8	1:23A	3:15A	5:31A	7:56A	10:19A	12:41P	3:06P	5:28P	7:30P	9:08P	10:29P	11:49P	
24	9	1:18A	3:11A	5:27A	7:52A	10:15A	12:37P	3:02P	5:24P	7:27P	9:04P	10:26P	11:44P	
25	10	1:15A	3:07A	5:23A	7:48A	10:12A	12:33P	2:59P	5:19P	7:22P	9:00P	10:22P	11:41P	
26	11	1:11A	3:03A	5:19A	7:44A	10:07A	12:29P	2:54P	5:15P	7:18P	8:56P	10:18P	11:37P	
27	12	1:07A	3:00A	5:15A	7:41A	10:03A	12:26P	2:50P	5:12P	7:14P	8:52P	10:14P	11:33P	
28	13	1:03A	2:56A	5:12A	7:36A	9:59A	12:21P	2:46P	5:08P	7:11P	8:48P	10:10P	11:29P	12:59A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
29	14	2:51A	5:07A	7:32A	9:56A	12:17P	2:43P	5:04P	7:07P	8:44P	10:06P	11:25P	12:55A	
30	15	2:47A	5:03A	7:29A	9:52A	12:14P	2:39P	4:59P	7:02P	8:41P	10:02P	11:21P	12:51A	
31	16	2:44A	4:59A	7:25A	9:47A	12:10P	2:34P	4:56P	6:59P	8:36P	9:59P	11:17P	12:47A	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/16 05:42 PM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Los Angeles, California, USA. അക്ഷാംശം: 33°55' N. രേഖാംശം: 118°24' W.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/16 05:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
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
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
1	16	2:54A	5:19A	7:42A	10:04A	12:29P	2:50P	4:53P	6:30P	7:52P	9:12P	10:42P	12:34A	
2	17	2:50A	5:14A	7:38A	9:59A	12:25P	2:46P	4:49P	6:27P	7:48P	9:08P	10:37P	12:30A	
3	18	2:45A	5:11A	7:34A	9:56A	12:21P	2:43P	4:45P	6:23P	7:44P	9:03P	10:33P	12:26A	
4	19	2:42A	5:07A	7:30A	9:52A	12:17P	2:39P	4:41P	6:19P	7:41P	8:59P	10:29P	12:22A	
5	20	2:38A	5:03A	7:26A	9:48A	12:13P	2:34P	4:37P	6:14P	7:37P	8:56P	10:26P	12:18A	
6	21	2:34A	4:59A	7:22A	9:44A	12:09P	2:30P	4:33P	6:11P	7:32P	8:52P	10:22P	12:14A	
7	22	2:30A	4:55A	7:18A	9:40A	12:05P	2:27P	4:29P	6:07P	7:29P	8:48P	10:17P	12:11A	
8	23	2:26A	4:51A	7:14A	9:36A	12:01P	2:23P	4:26P	6:03P	7:25P	8:44P	10:14P	12:06A	
9	24	2:22A	4:47A	7:11A	9:32A	11:58A	2:19P	4:21P	5:59P	7:21P	8:40P	10:10P	12:02A	
10	25	2:18A	4:44A	7:06A	9:29A	11:53A	2:14P	4:17P	5:56P	7:17P	8:36P	10:06P	11:59P	
11	26	2:15A	4:40A	7:02A	9:25A	11:49A	2:11P	4:14P	5:51P	7:14P	8:32P	10:02P	11:55P	
12	27	2:11A	4:35A	6:59A	9:21A	11:45A	2:07P	4:10P	5:47P	7:09P	8:29P	9:59P	11:51P	
13	28	2:07A	4:31A	6:55A	9:16A	11:42A	2:03P	4:06P	5:44P	7:05P	8:24P	9:54P	11:46P	
14	29	2:02A	4:28A	6:51A	9:13A	11:38A	1:59P	4:02P	5:40P	7:01P	8:20P	9:50P	11:43P	
15	30	1:59A	4:24A	6:46A	9:09A	11:33A	1:55P	3:58P	5:36P	6:58P	8:16P	9:46P	11:39P	
16	31	1:55A	4:20A	6:43A	9:05A	11:29A	1:51P	3:54P	5:31P	6:54P	8:13P	9:43P	11:35P	
17	1	1:51A	4:15A	6:39A	9:01A	11:26A	1:47P	3:50P	5:28P	6:49P	8:09P	9:39P	11:31P	
18	2	1:47A	4:12A	6:35A	8:57A	11:22A	1:44P	3:46P	5:24P	6:45P	8:05P	9:34P	11:27P	
19	3	1:43A	4:08A	6:31A	8:53A	11:18A	1:40P	3:43P	5:20P	6:42P	8:00P	9:30P	11:23P	
20	4	1:39A	4:04A	6:27A	8:49A	11:14A	1:35P	3:38P	5:16P	6:38P	7:57P	9:27P	11:19P	
21	5	1:35A	4:00A	6:23A	8:45A	11:10A	1:31P	3:34P	5:12P	6:34P	7:53P	9:23P	11:15P	
22	6	1:31A	3:57A	6:19A	8:42A	11:06A	1:28P	3:30P	5:08P	6:29P	7:49P	9:19P	11:12P	
23	7	1:28A	3:52A	6:15A	8:37A	11:02A	1:24P	3:27P	5:04P	6:26P	7:45P	9:14P	11:07P	
24	8	1:23A	3:48A	6:12A	8:33A	10:59A	1:20P	3:23P	5:00P	6:22P	7:41P	9:11P	11:03P	
25	9	1:19A	3:45A	6:07A	8:29A	10:55A	1:15P	3:18P	4:57P	6:18P	7:37P	9:07P	10:59P	
26	10	1:15A	3:41A	6:03A	8:26A	10:50A	1:12P	3:14P	4:52P	6:14P	7:33P	9:03P	10:56P	
27	11	1:12A	3:37A	5:59A	8:22A	10:46A	1:08P	3:11P	4:48P	6:10P	7:29P	8:59P	10:52P	
28	12	1:08A	3:32A	5:56A	8:17A	10:43A	1:04P	3:07P	4:44P	6:06P	7:26P	8:55P	10:47P	
29	13	1:03A	3:29A	5:52A	8:14A	10:39A	1:00P	3:03P	4:41P	6:02P	7:21P	8:51P	10:44P	
30	14	1:00A	3:25A	5:48A	8:10A	10:35A	12:56P	2:59P	4:37P	5:59P	7:17P	8:47P	10:40P	12:56A

4.10

ഒക്ടോബർ 2014
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 05:36 AM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
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	15	3:21A	5:44A	8:06A	10:30A	12:52P	2:55P	4:32P	5:55P	7:14P	8:44P	10:36P	12:52A	
2	16	3:17A	5:40A	8:02A	10:27A	12:48P	2:51P	4:29P	5:50P	7:10P	8:40P	10:32P	12:48A	
3	17	3:13A	5:36A	7:58A	10:23A	12:44P	2:47P	4:25P	5:46P	7:06P	8:35P	10:29P	12:44A	
4	18	3:09A	5:32A	7:54A	10:19A	12:41P	2:44P	4:21P	5:43P	7:01P	8:31P	10:24P	12:40A	
5	19	3:05A	5:29A	7:50A	10:15A	12:37P	2:39P	4:17P	5:39P	6:58P	8:28P	10:20P	12:36A	
6	20	3:01A	5:24A	7:46A	10:11A	12:32P	2:35P	4:13P	5:35P	6:54P	8:24P	10:16P	12:32A	
7	21	2:58A	5:20A	7:43A	10:07A	12:29P	2:31P	4:09P	5:30P	6:50P	8:20P	10:13P	12:29A	
8	22	2:53A	5:16A	7:38A	10:03A	12:25P	2:28P	4:05P	5:27P	6:46P	8:15P	10:09P	12:24A	
9	23	2:49A	5:13A	7:34A	9:59A	12:21P	2:24P	4:01P	5:23P	6:42P	8:12P	10:04P	12:20A	
10	24	2:45A	5:09A	7:30A	9:56A	12:17P	2:19P	3:58P	5:19P	6:38P	8:08P	10:00P	12:16A	
11	25	2:42A	5:04A	7:27A	9:51A	12:13P	2:15P	3:53P	5:15P	6:34P	8:04P	9:57P	12:13A	
12	26	2:38A	5:00A	7:23A	9:47A	12:09P	2:12P	3:49P	5:11P	6:30P	8:00P	9:53P	12:09A	
13	27	2:33A	4:57A	7:18A	9:44A	12:05P	2:08P	3:45P	5:07P	6:27P	7:57P	9:49P	12:05A	
14	28	2:29A	4:53A	7:14A	9:40A	12:01P	2:04P	3:42P	5:03P	6:22P	7:52P	9:44P	12:00A	
15	29	2:26A	4:49A	7:11A	9:36A	11:58A	2:00P	3:38P	4:59P	6:18P	7:48P	9:41P	11:57P	
16	30	2:22A	4:44A	7:07A	9:31A	11:53A	1:56P	3:34P	4:56P	6:14P	7:44P	9:37P	11:53P	
17	1	2:18A	4:41A	7:03A	9:28A	11:49A	1:52P	3:29P	4:52P	6:11P	7:41P	9:33P	11:49P	
18	2	2:14A	4:37A	6:59A	9:24A	11:45A	1:48P	3:26P	4:47P	6:07P	7:37P	9:29P	11:45P	
19	3	2:10A	4:33A	6:55A	9:20A	11:42A	1:44P	3:22P	4:44P	6:03P	7:32P	9:25P	11:41P	
20	4	2:06A	4:29A	6:51A	9:16A	11:38A	1:41P	3:18P	4:40P	5:59P	7:29P	9:21P	11:37P	
21	5	2:02A	4:25A	6:47A	9:12A	11:33A	1:36P	3:14P	4:36P	5:55P	7:25P	9:17P	11:33P	
22	6	1:59A	4:21A	6:44A	9:08A	11:29A	1:32P	3:10P	4:32P	5:51P	7:21P	9:14P	11:29P	
23	7	1:55A	4:17A	6:40A	9:04A	11:26A	1:29P	3:06P	4:28P	5:47P	7:17P	9:10P	11:26P	
24	8	1:50A	4:14A	6:35A	9:00A	11:22A	1:25P	3:02P	4:24P	5:44P	7:13P	9:05P	11:21P	
25	9	1:46A	4:10A	6:31A	8:57A	11:18A	1:21P	2:59P	4:20P	5:39P	7:09P	9:01P	11:17P	
26	10	1:43A	4:05A	6:28A	8:53A	11:14A	1:16P	2:55P	4:16P	5:35P	7:05P	8:58P	11:14P	
27	11	1:39A	4:01A	6:24A	8:48A	11:10A	1:13P	2:50P	4:13P	5:31P	7:01P	8:54P	11:10P	
28	12	1:35A	3:58A	6:20A	8:44A	11:06A	1:09P	2:46P	4:08P	5:28P	6:58P	8:50P	11:06P	
29	13	1:30A	3:54A	6:15A	8:41A	11:02A	1:05P	2:43P	4:04P	5:24P	6:53P	8:45P	11:01P	
30	14	1:27A	3:50A	6:12A	8:37A	10:59A	1:01P	2:39P	4:00P	5:19P	6:49P	8:42P	10:58P	
31	15	1:23A	3:46A	6:08A	8:33A	10:54A	12:57P	2:35P	3:57P	5:15P	6:45P	8:38P	10:54P	

4.11

നവംബർ 2014

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 05:24 AM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
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	1:19A	3:42A	6:04A	8:29A	10:50A	12:53P	2:30P	3:53P	5:12P	6:42P	8:34P	10:50P	
2	17	1:15A	3:38A	6:00A	8:25A	10:46A	12:49P	2:27P	3:48P	5:08P	6:38P	8:30P	10:46P	
Pacific Daylight Time ends; Pacific Standard Time starts														
2	17	12:15A	2:38A	5:00A	7:25A	9:46A	11:49A	1:27P	2:48P	4:08P	5:38P	7:30P	9:46P	
3	18	12:11A	2:34A	4:56A	7:21A	9:43A	11:45A	1:23P	2:44P	4:04P	5:33P	7:27P	9:42P	
4	19	12:07A	2:30A	4:52A	7:17A	9:39A	11:42A	1:19P	2:41P	3:59P	5:29P	7:22P	9:38P	
5	20	12:03A	2:27A	4:48A	7:14A	9:35A	11:37A	1:15P	2:37P	3:56P	5:26P	7:18P	9:34P	
6	21	12:00A	2:22A	4:44A	7:09A	9:30A	11:33A	1:11P	2:33P	3:52P	5:22P	7:14P	9:30P	11:56P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
7	22	2:18A	4:41A	7:05A	9:27A	11:29A	1:07P	2:29P	3:48P	5:18P	7:11P	9:27P	11:51P	
8	23	2:14A	4:36A	7:01A	9:23A	11:26A	1:03P	2:25P	3:44P	5:14P	7:07P	9:22P	11:47P	
9	24	2:11A	4:32A	6:58A	9:19A	11:22A	12:59P	2:21P	3:40P	5:10P	7:02P	9:18P	11:44P	
10	25	2:07A	4:29A	6:54A	9:15A	11:17A	12:56P	2:17P	3:36P	5:06P	6:59P	9:14P	11:40P	
11	26	2:02A	4:25A	6:49A	9:11A	11:14A	12:51P	2:14P	3:32P	5:02P	6:55P	9:11P	11:36P	
12	27	1:59A	4:21A	6:45A	9:07A	11:10A	12:47P	2:09P	3:29P	4:59P	6:51P	9:07P	11:31P	
13	28	1:55A	4:16A	6:42A	9:03A	11:06A	12:44P	2:05P	3:25P	4:55P	6:47P	9:03P	11:28P	
14	29	1:51A	4:13A	6:38A	8:59A	11:02A	12:40P	2:01P	3:20P	4:50P	6:43P	8:59P	11:24P	
15	30	1:47A	4:09A	6:34A	8:56A	10:58A	12:36P	1:58P	3:16P	4:46P	6:39P	8:55P	11:20P	
16	1	1:43A	4:05A	6:29A	8:51A	10:54A	12:32P	1:54P	3:13P	4:43P	6:35P	8:51P	11:16P	
17	2	1:39A	4:01A	6:26A	8:47A	10:50A	12:28P	1:50P	3:09P	4:39P	6:31P	8:47P	11:12P	
18	3	1:35A	3:58A	6:22A	8:44A	10:46A	12:24P	1:45P	3:05P	4:35P	6:28P	8:44P	11:08P	
19	4	1:31A	3:53A	6:18A	8:40A	10:43A	12:20P	1:42P	3:01P	4:30P	6:23P	8:39P	11:04P	
20	5	1:28A	3:49A	6:14A	8:36A	10:39A	12:16P	1:38P	2:57P	4:27P	6:19P	8:35P	11:00P	
21	6	1:23A	3:45A	6:10A	8:31A	10:34A	12:13P	1:34P	2:53P	4:23P	6:15P	8:31P	10:57P	
22	7	1:19A	3:42A	6:06A	8:28A	10:30A	12:08P	1:30P	2:49P	4:19P	6:12P	8:28P	10:52P	
23	8	1:15A	3:38A	6:02A	8:24A	10:27A	12:04P	1:26P	2:45P	4:15P	6:08P	8:24P	10:48P	
24	9	1:12A	3:33A	5:59A	8:20A	10:23A	12:00P	1:22P	2:42P	4:11P	6:03P	8:19P	10:44P	
25	10	1:08A	3:29A	5:55A	8:16A	10:19A	11:57A	1:18P	2:37P	4:07P	5:59P	8:15P	10:41P	
26	11	1:03A	3:26A	5:50A	8:12A	10:14A	11:53A	1:14P	2:33P	4:03P	5:56P	8:12P	10:37P	
27	12	12:59A	3:22A	5:46A	8:08A	10:11A	11:48A	1:11P	2:29P	3:59P	5:52P	8:08P	10:33P	
28	13	12:56A	3:18A	5:43A	8:04A	10:07A	11:44A	1:06P	2:26P	3:56P	5:48P	8:04P	10:29P	
29	14	12:52A	3:14A	5:39A	8:00A	10:03A	11:41A	1:02P	2:22P	3:51P	5:44P	7:59P	10:25P	
30	15	12:48A	3:10A	5:35A	7:57A	9:59A	11:37A	12:59P	2:17P	3:47P	5:40P	7:56P	10:21P	

4.12

ഡിസംബർ 2014
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/15 07:04 PM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - 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	3:06A	5:31A	7:52A	9:55A	11:33A	12:55P	2:14P	3:44P	5:36P	7:52P	10:17P	
2	17	12:40A	3:02A	5:27A	7:48A	9:51A	11:29A	12:51P	2:10P	3:40P	5:32P	7:48P	10:14P	
3	18	12:36A	2:59A	5:23A	7:44A	9:47A	11:25A	12:46P	2:06P	3:36P	5:29P	7:44P	10:09P	
4	19	12:32A	2:54A	5:19A	7:41A	9:44A	11:21A	12:43P	2:02P	3:31P	5:24P	7:40P	10:05P	
5	20	12:29A	2:50A	5:15A	7:37A	9:40A	11:17A	12:39P	1:58P	3:28P	5:20P	7:36P	10:01P	
6	21	12:25A	2:46A	5:12A	7:33A	9:35A	11:14A	12:35P	1:54P	3:24P	5:16P	7:32P	9:58P	
7	22	12:20A	2:43A	5:07A	7:29A	9:31A	11:09A	12:31P	1:50P	3:20P	5:13P	7:29P	9:54P	
8	23	12:16A	2:39A	5:03A	7:25A	9:28A	11:05A	12:27P	1:46P	3:16P	5:09P	7:25P	9:49P	
9	24	12:13A	2:34A	4:59A	7:21A	9:24A	11:01A	12:23P	1:43P	3:12P	5:05P	7:20P	9:45P	
10	25	12:09A	2:30A	4:56A	7:17A	9:20A	10:58A	12:19P	1:38P	3:08P	5:00P	7:16P	9:42P	
11	26	12:05A	2:27A	4:52A	7:14A	9:15A	10:54A	12:15P	1:34P	3:04P	4:57P	7:13P	9:38P	
12	27	12:00A	2:23A	4:47A	7:09A	9:12A	10:49A	12:12P	1:30P	3:00P	4:53P	7:09P	9:34P	11:57P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
13	28	2:19A	4:44A	7:05A	9:08A	10:45A	12:07P	1:27P	2:57P	4:49P	7:05P	9:29P	11:53P	
14	29	2:14A	4:40A	7:01A	9:04A	10:42A	12:03P	1:23P	2:52P	4:45P	7:01P	9:26P	11:49P	
15	30	2:11A	4:36A	6:58A	9:00A	10:38A	11:59A	1:18P	2:48P	4:41P	6:57P	9:22P	11:45P	
16	1	2:07A	4:32A	6:54A	8:56A	10:34A	11:56A	1:14P	2:44P	4:37P	6:53P	9:18P	11:41P	
17	2	2:03A	4:28A	6:49A	8:52A	10:30A	11:52A	1:11P	2:41P	4:33P	6:49P	9:14P	11:37P	
18	3	1:59A	4:24A	6:45A	8:48A	10:26A	11:48A	1:07P	2:37P	4:29P	6:45P	9:10P	11:33P	
19	4	1:56A	4:20A	6:42A	8:44A	10:22A	11:44A	1:03P	2:33P	4:26P	6:42P	9:06P	11:29P	
20	5	1:51A	4:16A	6:38A	8:41A	10:18A	11:40A	12:59P	2:29P	4:21P	6:37P	9:02P	11:26P	
21	6	1:47A	4:13A	6:34A	8:37A	10:14A	11:36A	12:55P	2:25P	4:17P	6:33P	8:59P	11:21P	
22	7	1:44A	4:08A	6:29A	8:32A	10:11A	11:32A	12:51P	2:21P	4:14P	6:29P	8:55P	11:17P	
23	8	1:40A	4:04A	6:26A	8:29A	10:06A	11:29A	12:47P	2:17P	4:10P	6:26P	8:50P	11:14P	
24	9	1:36A	4:00A	6:22A	8:25A	10:02A	11:24A	12:44P	2:14P	4:06P	6:22P	8:46P	11:10P	
25	10	1:31A	3:57A	6:18A	8:21A	9:59A	11:20A	12:40P	2:09P	4:01P	6:17P	8:43P	11:06P	
26	11	1:28A	3:53A	6:14A	8:17A	9:55A	11:16A	12:35P	2:05P	3:58P	6:14P	8:39P	11:01P	
27	12	1:24A	3:48A	6:10A	8:13A	9:51A	11:13A	12:31P	2:01P	3:54P	6:10P	8:35P	10:58P	
28	13	1:20A	3:44A	6:06A	8:09A	9:46A	11:09A	12:28P	1:58P	3:50P	6:06P	8:31P	10:54P	
29	14	1:16A	3:41A	6:02A	8:05A	9:43A	11:04A	12:24P	1:54P	3:46P	6:02P	8:27P	10:50P	
30	15	1:12A	3:37A	5:59A	8:01A	9:39A	11:00A	12:20P	1:49P	3:42P	5:58P	8:23P	10:46P	
31	16	1:08A	3:33A	5:55A	7:58A	9:35A	10:57A	12:15P	1:45P	3:38P	5:54P	8:19P	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.