

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2013

For Seattle, Washington, USA.

ഉള്ളടക്കം

1	മുഖവുര	5
1.1	ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)	5
1.2	എട്ടാം പതിപ്പ് (2013)	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 (2013)	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 ശ്രദ്ധേയമാണ്.
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 എട്ടാം പതിപ്പ് (2013)

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്നു കാര്യമായ വ്യത്യാസങ്ങളൊന്നും ഇക്കൊല്ലം വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഉമേഷ് പി. എൻ.
ക്യൂപ്പർട്ടിനോ, U.S.A.
ജനുവരി 2013.

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 : Seattle, Washington, USA
 Latitude : 47°37' N
 Longitude : 122°20' 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. △ 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 2013

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2013/01/13 05:29 PM, ശകവർഷം 1934 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2013
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2013/02/12 06:28 AM, ശകവർഷം 1934 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

2.3

മാർച്ച് 2013

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 കുറുമാ - മീനം, മീനസംക്രമം : 2013/03/14 03:20 AM, ശകവർഷം 1934 ഫാൽഗുനം - 1935 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2013
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2013/04/13 12:50 PM, ശകവർഷം 1935 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

5 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2013/06/14 04:17 PM, ശകവർഷം 1935 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

14 ഷഷ്ഠി

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2013/07/16 03:09 AM, ശകവർഷം 1935 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

14 ഷഷ്ഠി

18 ഏകാദശി

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2013/09/16 11:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

2 പ്രദോഷം

10 ഷഷ്ഠി

15 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

30 ഏകാദശി

2.10

ഒക്ടോബർ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2013/10/16 11:27 PM, ശകവർഷം 1935 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

1 പ്രഭാഷം

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

30 ഏകാദശി

31 പ്രഭാഷം

2.11

നവംബർ 2013

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2013/11/15 11:15 PM, ശകവർഷം 1935 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരീഷം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

8 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.12

ഡിസംബർ 2013

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2013/12/15 12:54 PM, ശകവർഷം 1935 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

7 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2013)

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

അദ്ധ്യായം 3

ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : Seattle, Washington, USA
Latitude : 47°37' N
Longitude : 122°20' 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 2013

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2013/01/13 05:29 PM, ശകവർഷം 1934 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2013
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2013/02/12 06:28 AM, ശകവർഷം 1934 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2013

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 കുറം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2013/03/14 03:20 AM, ശകവർഷം 1934 ഫാൽഗുനം - 1935 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2013/04/13 12:50 PM, ശകവർഷം 1935 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.5

മെയ് 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2013/05/14 09:41 AM, ശകവർഷം 1935 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.6

ജൂൺ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2013/06/14 04:17 PM, ശകവർഷം 1935 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2013/07/16 03:09 AM, ശകവർഷം 1935 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 കർക്കടകം - 1189 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2013/08/16 11:33 AM, ശകവർഷം 1935 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2013/09/16 11:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2013
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2013/10/16 11:27 PM, ശകവർഷം 1935 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.11

നവംബർ 2013

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2013/11/15 11:15 PM, ശകവർഷം 1935 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2013
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2013/12/15 12:54 PM, ശകവർഷം 1935 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.13

2013

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്റ്റ്യൂൺ		പ്ലൂട്ടോ		അയനാംശം		
ഇംഗ്ലീഷ്		മലയാളം								
ജനുവരി	1	ധനു	18	മീ	11:01	കു	06:56	ധ	14:57	24° 02' 35"
	16	മകരം	3		11:21		07:23		15:28	24° 02' 37"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	മീ	11:53	കു	07:56	ധ	16:00	24° 02' 39"
	16	കുംഭം	5		12:32		08:30		16:25	24° 02' 41"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	18	മീ	13:12	കു	08:59	ധ	16:44	24° 02' 43"
	16	മീനം	3		14:01		09:32		16:59	24° 02' 45"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	മീ	14:55	കു	10:05	ധ	17:09	24° 02' 47"
	16	മേടം	4		15:46		10:31		17:10	24° 02' 49"
മെയ്	1	മേടം	19	മീ	16:34	കു	10:51	ധ	17:05	24° 02' 51"
	16	ഇടവം	3		17:17		11:05		16:54	24° 02' 53"
ജൂൺ	1	ഇടവം	19	മീ	17:55	കു	11:12	ധ	16:36	24° 02' 55"
	16	മിഥുനം	2		18:22		11:12		16:15	24° 02' 58"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	മീ	18:39	കു	11:04	ധ	15:53	24° 03' 00"
	16	കർക്കടകം	1		18:46		10:49		15:30	24° 03' 02"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	മീ	18:41	കു	10:29	ധ	15:08	24° 03' 04"
	16	ചിങ്ങം	1		18:26		10:06		14:51	24° 03' 06"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	17	മീ	18:00	കു	09:39	ധ	14:39	24° 03' 08"
	16	കന്നി	1		17:28		09:16		14:34	24° 03' 10"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	16	മീ	16:53	കു	08:55	ധ	14:36	24° 03' 12"
	16	കന്നി	31		16:17		08:38		14:44	24° 03' 14"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	മീ	15:42	കു	08:28	ധ	15:01	24° 03' 17"
	16	വൃശ്ചികം	1		15:15		08:26		15:23	24° 03' 19"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	മീ	14:57	കു	08:31	ധ	15:49	24° 03' 21"
	16	ധനു	1		14:50		08:44		16:18	24° 03' 23"

അദ്ധ്യായം 4

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Seattle, Washington, USA
Latitude : 47°37' N
Longitude : 122°20' 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 2013

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2013/01/13 05:29 PM, ശകവർഷം 1934 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' 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	18	1:31A	4:16A	6:49A	8:47A	10:08A	11:10A	12:11P	1:22P	3:02P	5:24P	8:07P	10:48P	
2	19	1:28A	4:13A	6:45A	8:43A	10:03A	11:06A	12:06P	1:17P	2:59P	5:20P	8:03P	10:44P	
3	20	1:24A	4:09A	6:42A	8:39A	9:59A	11:02A	12:02P	1:14P	2:55P	5:15P	7:59P	10:41P	
4	21	1:20A	4:04A	6:38A	8:35A	9:56A	10:59A	11:59A	1:10P	2:51P	5:12P	7:56P	10:37P	
5	22	1:16A	4:00A	6:33A	8:31A	9:52A	10:55A	11:55A	1:06P	2:47P	5:08P	7:51P	10:33P	
6	23	1:12A	3:57A	6:29A	8:28A	9:48A	10:50A	11:51A	1:02P	2:43P	5:04P	7:47P	10:29P	
7	24	1:08A	3:53A	6:26A	8:23A	9:44A	10:46A	11:46A	12:58P	2:39P	5:00P	7:44P	10:25P	
8	25	1:04A	3:49A	6:22A	8:19A	9:40A	10:43A	11:43A	12:54P	2:35P	4:56P	7:40P	10:21P	
9	26	1:00A	3:44A	6:18A	8:15A	9:36A	10:39A	11:39A	12:50P	2:31P	4:52P	7:36P	10:17P	
10	27	12:57A	3:41A	6:14A	8:12A	9:32A	10:35A	11:35A	12:46P	2:28P	4:48P	7:31P	10:14P	
11	28	12:52A	3:37A	6:10A	8:08A	9:29A	10:30A	11:31A	12:43P	2:24P	4:44P	7:28P	10:09P	
12	29	12:48A	3:33A	6:06A	8:03A	9:24A	10:27A	11:27A	12:38P	2:19P	4:41P	7:24P	10:05P	
13	30	12:45A	3:29A	6:02A	7:59A	9:20A	10:23A	11:23A	12:34P	2:15P	4:37P	7:20P	10:01P	
14	1	12:41A	3:25A	5:59A	7:56A	9:16A	10:19A	11:19A	12:30P	2:12P	4:32P	7:16P	9:58P	
15	2	12:37A	3:21A	5:55A	7:52A	9:13A	10:15A	11:15A	12:27P	2:08P	4:29P	7:12P	9:54P	
16	3	12:33A	3:17A	5:50A	7:48A	9:09A	10:12A	11:12A	12:23P	2:04P	4:25P	7:08P	9:49P	
17	4	12:29A	3:14A	5:46A	7:44A	9:04A	10:07A	11:07A	12:18P	1:59P	4:21P	7:04P	9:45P	
18	5	12:25A	3:10A	5:43A	7:40A	9:00A	10:03A	11:03A	12:14P	1:56P	4:17P	7:00P	9:42P	
19	6	12:21A	3:06A	5:39A	7:36A	8:57A	9:59A	10:59A	12:11P	1:52P	4:13P	6:57P	9:38P	
20	7	12:17A	3:01A	5:35A	7:32A	8:53A	9:56A	10:56A	12:07P	1:48P	4:09P	6:53P	9:34P	
21	8	12:14A	2:58A	5:30A	7:29A	8:49A	9:52A	10:52A	12:03P	1:44P	4:05P	6:48P	9:29P	
22	9	12:09A	2:54A	5:27A	7:25A	8:44A	9:47A	10:48A	11:59A	1:40P	4:01P	6:44P	9:26P	
23	10	12:05A	2:50A	5:23A	7:20A	8:41A	9:44A	10:44A	11:55A	1:36P	3:58P	6:41P	9:22P	
24	11	12:01A	2:46A	5:19A	7:16A	8:37A	9:40A	10:40A	11:51A	1:32P	3:53P	6:37P	9:18P	11:58P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
25	12	2:42A	5:15A	7:13A	8:33A	9:36A	10:36A	11:47A	1:29P	3:49P	6:33P	9:14P	11:54P	
26	13	2:38A	5:11A	7:09A	8:29A	9:32A	10:32A	11:44A	1:25P	3:45P	6:29P	9:10P	11:49P	
27	14	2:34A	5:07A	7:05A	8:25A	9:28A	10:29A	11:40A	1:20P	3:42P	6:25P	9:06P	11:45P	
28	15	2:30A	5:03A	7:00A	8:21A	9:24A	10:24A	11:35A	1:16P	3:38P	6:21P	9:02P	11:42P	
29	16	2:27A	4:59A	6:57A	8:17A	9:20A	10:20A	11:31A	1:13P	3:33P	6:17P	8:59P	11:38P	
30	17	2:22A	4:56A	6:53A	8:14A	9:16A	10:16A	11:28A	1:09P	3:29P	6:14P	8:55P	11:34P	
31	18	2:18A	4:51A	6:49A	8:10A	9:13A	10:13A	11:24A	1:05P	3:26P	6:09P	8:51P	11:29P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2013
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംസംക്രമം : 2013/02/12 06:28 AM, ശകവർഷം 1934 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.3

മാർച്ച് 2013

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 കുറും - മീനം, മീനസംക്രമം : 2013/03/14 03:20 AM, ശകവർഷം 1934 ഫാൽഗുനം - 1935 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.4

ഏപ്രിൽ 2013
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2013/04/13 12:50 PM, ശകവർഷം 1935 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.5

മെയ് 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2013/05/14 09:41 AM, ശകവർഷം 1935 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' 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	19	1:55A	3:15A	4:18A	5:18A	6:29A	8:11A	10:32A	1:15P	3:57P	6:36P	9:21P	11:54P	
2	20	1:51A	3:12A	4:14A	5:14A	6:26A	8:07A	10:28A	1:12P	3:53P	6:32P	9:16P	11:50P	
3	21	1:47A	3:08A	4:11A	5:11A	6:22A	8:03A	10:24A	1:08P	3:49P	6:29P	9:13P	11:45P	
4	22	1:44A	3:04A	4:07A	5:07A	6:18A	7:59A	10:20A	1:03P	3:45P	6:24P	9:09P	11:42P	
5	23	1:40A	3:00A	4:02A	5:03A	6:14A	7:55A	10:16A	12:59P	3:41P	6:20P	9:05P	11:38P	
6	24	1:35A	2:56A	3:59A	4:59A	6:10A	7:51A	10:13A	12:56P	3:37P	6:16P	9:01P	11:34P	
7	25	1:31A	2:52A	3:55A	4:55A	6:06A	7:47A	10:08A	12:52P	3:33P	6:13P	8:57P	11:30P	
8	26	1:28A	2:48A	3:51A	4:51A	6:02A	7:44A	10:04A	12:48P	3:29P	6:09P	8:53P	11:26P	
9	27	1:24A	2:45A	3:47A	4:47A	5:59A	7:40A	10:00A	12:44P	3:26P	6:04P	8:49P	11:22P	
10	28	1:20A	2:41A	3:43A	4:44A	5:55A	7:35A	9:57A	12:40P	3:21P	6:00P	8:45P	11:18P	
11	29	1:15A	2:36A	3:39A	4:39A	5:50A	7:31A	9:53A	12:36P	3:17P	5:57P	8:42P	11:14P	
12	30	1:12A	2:32A	3:35A	4:35A	5:46A	7:28A	9:48A	12:32P	3:14P	5:53P	8:37P	11:11P	
13	31	1:08A	2:29A	3:31A	4:31A	5:43A	7:24A	9:44A	12:29P	3:10P	5:49P	8:33P	11:06P	
14	1	1:04A	2:25A	3:28A	4:28A	5:39A	7:20A	9:41A	12:24P	3:06P	5:44P	8:29P	11:02P	
15	2	1:00A	2:21A	3:23A	4:24A	5:35A	7:15A	9:37A	12:20P	3:01P	5:41P	8:26P	10:59P	12:56A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
16	3	2:16A	3:19A	4:19A	5:30A	7:12A	9:33A	12:16P	2:58P	5:37P	8:22P	10:55P	12:52A	
17	4	2:13A	3:15A	4:15A	5:27A	7:08A	9:29A	12:13P	2:54P	5:33P	8:17P	10:51P	12:48A	
18	5	2:09A	3:12A	4:12A	5:23A	7:04A	9:25A	12:09P	2:50P	5:29P	8:14P	10:46P	12:44A	
19	6	2:05A	3:08A	4:08A	5:19A	7:00A	9:21A	12:04P	2:46P	5:25P	8:10P	10:43P	12:41A	
20	7	2:01A	3:03A	4:04A	5:15A	6:57A	9:17A	12:00P	2:42P	5:21P	8:06P	10:39P	12:36A	
21	8	1:57A	3:00A	3:59A	5:11A	6:52A	9:14A	11:57A	2:38P	5:17P	8:02P	10:35P	12:32A	
22	9	1:53A	2:56A	3:56A	5:07A	6:48A	9:10A	11:53A	2:34P	5:14P	7:58P	10:31P	12:29A	
23	10	1:49A	2:52A	3:52A	5:03A	6:44A	9:05A	11:49A	2:30P	5:10P	7:54P	10:28P	12:25A	
24	11	1:45A	2:48A	3:48A	4:59A	6:41A	9:01A	11:44A	2:27P	5:06P	7:50P	10:23P	12:21A	
25	12	1:42A	2:45A	3:45A	4:56A	6:37A	8:58A	11:41A	2:22P	5:01P	7:46P	10:19P	12:16A	
26	13	1:37A	2:40A	3:40A	4:51A	6:32A	8:54A	11:37A	2:18P	4:58P	7:43P	10:15P	12:13A	
27	14	1:33A	2:36A	3:36A	4:47A	6:29A	8:50A	11:33A	2:14P	4:54P	7:39P	10:12P	12:09A	
28	15	1:30A	2:32A	3:32A	4:44A	6:25A	8:45A	11:29A	2:11P	4:50P	7:34P	10:08P	12:05A	
29	16	1:26A	2:29A	3:29A	4:40A	6:21A	8:42A	11:26A	2:07P	4:46P	7:30P	10:03P	12:01A	
30	17	1:22A	2:25A	3:25A	4:36A	6:17A	8:38A	11:21A	2:02P	4:42P	7:27P	9:59P	11:58P	
31	18	1:17A	2:20A	3:21A	4:31A	6:13A	8:34A	11:17A	1:59P	4:38P	7:23P	9:56P	11:53P	

4.6

ജൂൺ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1188 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2013/06/14 04:17 PM, ശകവർഷം 1935 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.7

ജൂലൈ 2013
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1188 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2013/07/16 03:09 AM, ശകവർഷം 1935 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' 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	1:18A	2:30A	4:11A	6:32A	9:15A	11:57A	2:36P	5:21P	7:54P	9:51P	11:12P	12:15A	
2	18	1:15A	2:26A	4:07A	6:29A	9:12A	11:53A	2:32P	5:17P	7:50P	9:47P	11:08P	12:11A	
3	19	1:11A	2:22A	4:03A	6:24A	9:08A	11:49A	2:29P	5:13P	7:46P	9:44P	11:04P	12:07A	
4	20	1:07A	2:18A	3:59A	6:20A	9:04A	11:45A	2:25P	5:09P	7:42P	9:40P	11:00P	12:03A	
5	21	1:03A	2:15A	3:56A	6:16A	8:59A	11:41A	2:20P	5:05P	7:38P	9:36P	10:56P	11:59P	
6	22	1:00A	2:10A	3:51A	6:13A	8:56A	11:37A	2:16P	5:01P	7:34P	9:31P	10:52P	11:55P	12:55A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
7	23	2:06A	3:47A	6:09A	8:52A	11:33A	2:13P	4:58P	7:30P	9:28P	10:48P	11:51P	12:51A	
8	24	2:02A	3:44A	6:04A	8:48A	11:29A	2:09P	4:53P	7:27P	9:24P	10:44P	11:47P	12:47A	
9	25	1:59A	3:40A	6:00A	8:44A	11:26A	2:05P	4:49P	7:22P	9:20P	10:41P	11:44P	12:44A	
10	26	1:55A	3:36A	5:57A	8:40A	11:22A	2:00P	4:45P	7:18P	9:16P	10:36P	11:39P	12:40A	
11	27	1:51A	3:31A	5:53A	8:36A	11:17A	1:57P	4:42P	7:14P	9:12P	10:32P	11:35P	12:35A	
12	28	1:46A	3:28A	5:49A	8:32A	11:14A	1:53P	4:38P	7:11P	9:08P	10:29P	11:31P	12:31A	
13	29	1:43A	3:24A	5:44A	8:29A	11:10A	1:49P	4:33P	7:07P	9:04P	10:25P	11:28P	12:28A	
14	30	1:39A	3:20A	5:41A	8:25A	11:06A	1:45P	4:29P	7:02P	9:00P	10:21P	11:24P	12:24A	
15	31	1:35A	3:16A	5:37A	8:20A	11:02A	1:41P	4:26P	6:59P	8:57P	10:17P	11:19P	12:20A	
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
16	1	1:31A	3:12A	5:33A	8:16A	10:58A	1:37P	4:22P	6:55P	8:52P	10:13P	11:15P	12:15A	
17	2	1:27A	3:08A	5:29A	8:13A	10:54A	1:33P	4:18P	6:51P	8:48P	10:09P	11:12P	12:12A	
18	3	1:23A	3:04A	5:25A	8:09A	10:50A	1:29P	4:14P	6:47P	8:44P	10:05P	11:08P	12:08A	
19	4	1:19A	3:00A	5:21A	8:05A	10:46A	1:26P	4:10P	6:43P	8:41P	10:01P	11:04P	12:04A	
20	5	1:15A	2:57A	5:17A	8:00A	10:43A	1:21P	4:06P	6:39P	8:37P	9:58P	10:59P	12:00A	
21	6	1:12A	2:53A	5:14A	7:57A	10:38A	1:17P	4:02P	6:35P	8:32P	9:53P	10:56P	11:56P	
22	7	1:07A	2:48A	5:10A	7:53A	10:34A	1:14P	3:59P	6:31P	8:29P	9:49P	10:52P	11:52P	
23	8	1:03A	2:45A	5:06A	7:49A	10:30A	1:10P	3:54P	6:28P	8:25P	9:45P	10:48P	11:48P	
24	9	1:00A	2:41A	5:01A	7:45A	10:27A	1:06P	3:50P	6:24P	8:21P	9:42P	10:44P	11:44P	12:56A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
25	10	2:37A	4:58A	7:41A	10:23A	1:02P	3:46P	6:19P	8:17P	9:38P	10:40P	11:41P	12:52A	
26	11	2:33A	4:54A	7:37A	10:18A	12:58P	3:43P	6:15P	8:13P	9:33P	10:36P	11:36P	12:47A	
27	12	2:29A	4:50A	7:33A	10:14A	12:54P	3:39P	6:12P	8:09P	9:29P	10:32P	11:32P	12:44A	
28	13	2:25A	4:46A	7:29A	10:11A	12:50P	3:35P	6:08P	8:05P	9:26P	10:29P	11:29P	12:40A	
29	14	2:21A	4:42A	7:26A	10:07A	12:46P	3:30P	6:04P	8:01P	9:22P	10:25P	11:25P	12:36A	
30	15	2:17A	4:38A	7:22A	10:03A	12:43P	3:27P	5:59P	7:58P	9:18P	10:21P	11:21P	12:32A	
31	16	2:14A	4:34A	7:17A	9:59A	12:38P	3:23P	5:56P	7:53P	9:14P	10:16P	11:16P	12:28A	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1188 കർക്കടകം - 1189 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2013/08/16 11:33 AM, ശകവർഷം 1935 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2013/09/16 11:30 AM, ശകവർഷം 1935 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' 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	17	2:29A	5:12A	7:53A	10:32A	1:17P	3:50P	5:47P	7:08P	8:11P	9:11P	10:22P	12:03A	
2	18	2:25A	5:08A	7:49A	10:29A	1:14P	3:46P	5:44P	7:04P	8:07P	9:07P	10:18P	11:59P	
3	19	2:20A	5:04A	7:45A	10:25A	1:09P	3:43P	5:40P	7:00P	8:03P	9:03P	10:14P	11:56P	
4	20	2:16A	5:00A	7:42A	10:21A	1:05P	3:38P	5:36P	6:57P	7:59P	8:59P	10:11P	11:52P	
5	21	2:13A	4:56A	7:37A	10:16A	1:01P	3:34P	5:32P	6:52P	7:55P	8:56P	10:06P	11:47P	
6	22	2:09A	4:52A	7:33A	10:13A	12:58P	3:30P	5:28P	6:48P	7:51P	8:51P	10:02P	11:44P	
7	23	2:05A	4:48A	7:29A	10:09A	12:54P	3:27P	5:24P	6:44P	7:47P	8:47P	9:59P	11:40P	
8	24	2:00A	4:44A	7:26A	10:05A	12:49P	3:23P	5:20P	6:41P	7:44P	8:44P	9:55P	11:36P	
9	25	1:57A	4:41A	7:22A	10:01A	12:45P	3:18P	5:16P	6:37P	7:40P	8:40P	9:51P	11:32P	
10	26	1:53A	4:36A	7:18A	9:57A	12:42P	3:14P	5:13P	6:32P	7:35P	8:36P	9:47P	11:28P	
11	27	1:49A	4:32A	7:14A	9:53A	12:38P	3:11P	5:08P	6:29P	7:31P	8:31P	9:43P	11:24P	
12	28	1:45A	4:29A	7:10A	9:49A	12:34P	3:07P	5:04P	6:25P	7:28P	8:28P	9:39P	11:20P	
13	29	1:41A	4:25A	7:06A	9:45A	12:29P	3:03P	5:00P	6:21P	7:24P	8:24P	9:35P	11:16P	
14	30	1:37A	4:21A	7:02A	9:42A	12:26P	2:59P	4:57P	6:17P	7:20P	8:20P	9:31P	11:13P	
15	31	1:33A	4:16A	6:59A	9:37A	12:22P	2:55P	4:53P	6:13P	7:15P	8:16P	9:28P	11:08P	
16	1	1:30A	4:13A	6:54A	9:33A	12:18P	2:51P	4:48P	6:09P	7:12P	8:12P	9:23P	11:04P	
17	2	1:26A	4:09A	6:50A	9:29A	12:14P	2:47P	4:44P	6:05P	7:08P	8:08P	9:19P	11:00P	
18	3	1:21A	4:05A	6:46A	9:26A	12:10P	2:44P	4:41P	6:01P	7:04P	8:04P	9:15P	10:57P	
19	4	1:17A	4:01A	6:43A	9:22A	12:06P	2:39P	4:37P	5:58P	7:00P	8:00P	9:12P	10:53P	
20	5	1:14A	3:57A	6:39A	9:17A	12:02P	2:35P	4:33P	5:54P	6:56P	7:57P	9:08P	10:48P	
21	6	1:10A	3:53A	6:34A	9:14A	11:59A	2:31P	4:29P	5:49P	6:52P	7:52P	9:03P	10:44P	
22	7	1:06A	3:49A	6:30A	9:10A	11:55A	2:28P	4:25P	5:45P	6:48P	7:48P	8:59P	10:41P	
23	8	1:01A	3:45A	6:27A	9:06A	11:50A	2:24P	4:21P	5:42P	6:44P	7:44P	8:56P	10:37P	12:58A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
24	9	3:42A	6:23A	9:02A	11:46A	2:19P	4:17P	5:38P	6:41P	7:41P	8:52P	10:33P	12:54A	
25	10	3:37A	6:19A	8:58A	11:43A	2:15P	4:14P	5:34P	6:36P	7:37P	8:48P	10:29P	12:50A	
26	11	3:33A	6:14A	8:54A	11:39A	2:12P	4:09P	5:29P	6:32P	7:32P	8:44P	10:25P	12:46A	
27	12	3:30A	6:11A	8:50A	11:35A	2:08P	4:05P	5:26P	6:29P	7:29P	8:40P	10:21P	12:43A	
28	13	3:26A	6:07A	8:46A	11:31A	2:04P	4:01P	5:22P	6:25P	7:25P	8:36P	10:17P	12:38A	
29	14	3:22A	6:03A	8:43A	11:27A	2:00P	3:58P	5:18P	6:21P	7:21P	8:32P	10:14P	12:34A	
30	15	3:17A	5:59A	8:39A	11:23A	1:56P	3:54P	5:14P	6:16P	7:17P	8:29P	10:10P	12:30A	

4.10

ഒക്ടോബർ 2013

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2013/10/16 11:27 PM, ശകവർഷം 1935 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.11

നവംബർ 2013

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2013/11/15 11:15 PM, ശകവർഷം 1935 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരഷം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.12

ഡിസംബർ 2013
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 വ്യശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2013/12/15 12:54 PM, ശകവർഷം 1935 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' 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	12:56A	3:35A	6:19A	8:52A	10:50A	12:11P	1:13P	2:14P	3:25P	5:06P	7:27P	10:10P	
2	17	12:51A	3:30A	6:15A	8:48A	10:45A	12:06P	1:09P	2:09P	3:20P	5:01P	7:23P	10:06P	
3	18	12:47A	3:27A	6:12A	8:44A	10:42A	12:02P	1:05P	2:05P	3:16P	4:58P	7:19P	10:02P	
4	19	12:44A	3:23A	6:08A	8:41A	10:38A	11:59A	1:01P	2:01P	3:13P	4:54P	7:14P	9:59P	
5	20	12:40A	3:19A	6:03A	8:37A	10:34A	11:55A	12:58P	1:58P	3:09P	4:50P	7:11P	9:55P	
6	21	12:36A	3:15A	5:59A	8:32A	10:30A	11:51A	12:54P	1:54P	3:05P	4:46P	7:07P	9:50P	
7	22	12:31A	3:11A	5:56A	8:29A	10:26A	11:46A	12:49P	1:49P	3:00P	4:42P	7:03P	9:46P	
8	23	12:28A	3:07A	5:52A	8:25A	10:22A	11:43A	12:45P	1:45P	2:57P	4:38P	6:59P	9:43P	
9	24	12:24A	3:03A	5:48A	8:21A	10:18A	11:39A	12:42P	1:42P	2:53P	4:34P	6:55P	9:39P	
10	25	12:20A	2:59A	5:44A	8:17A	10:14A	11:35A	12:38P	1:38P	2:49P	4:30P	6:51P	9:35P	
11	26	12:16A	2:56A	5:40A	8:13A	10:11A	11:31A	12:34P	1:34P	2:45P	4:27P	6:47P	9:30P	
12	27	12:13A	2:51A	5:36A	8:09A	10:07A	11:27A	12:29P	1:30P	2:41P	4:22P	6:44P	9:27P	
13	28	12:08A	2:47A	5:32A	8:05A	10:02A	11:23A	12:26P	1:26P	2:37P	4:18P	6:40P	9:23P	
14	29	12:04A	2:44A	5:29A	8:01A	9:59A	11:19A	12:22P	1:22P	2:33P	4:14P	6:35P	9:19P	
15	30	12:00A	2:40A	5:24A	7:58A	9:55A	11:15A	12:18P	1:18P	2:29P	4:11P	6:31P	9:15P	11:57P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
16	1	2:36A	5:20A	7:53A	9:51A	11:12A	12:14P	1:14P	2:26P	4:07P	6:28P	9:11P	11:53P	
17	2	2:31A	5:16A	7:49A	9:47A	11:07A	12:10P	1:11P	2:22P	4:02P	6:24P	9:07P	11:48P	
18	3	2:28A	5:13A	7:45A	9:43A	11:03A	12:06P	1:06P	2:17P	3:59P	6:20P	9:03P	11:45P	
19	4	2:24A	5:09A	7:42A	9:39A	10:59A	12:02P	1:02P	2:14P	3:55P	6:15P	8:59P	11:41P	
20	5	2:20A	5:04A	7:38A	9:35A	10:56A	11:59A	12:59P	2:10P	3:51P	6:12P	8:56P	11:37P	
21	6	2:16A	5:00A	7:33A	9:31A	10:52A	11:55A	12:55P	2:06P	3:47P	6:08P	8:51P	11:33P	
22	7	2:12A	4:57A	7:29A	9:28A	10:48A	11:50A	12:51P	2:02P	3:43P	6:04P	8:47P	11:29P	
23	8	2:08A	4:53A	7:26A	9:23A	10:44A	11:46A	12:46P	1:58P	3:39P	6:00P	8:44P	11:25P	
24	9	2:04A	4:49A	7:22A	9:19A	10:40A	11:43A	12:43P	1:54P	3:35P	5:56P	8:40P	11:21P	
25	10	2:00A	4:44A	7:18A	9:15A	10:36A	11:39A	12:39P	1:50P	3:31P	5:52P	8:36P	11:17P	
26	11	1:57A	4:41A	7:14A	9:12A	10:32A	11:35A	12:35P	1:46P	3:28P	5:48P	8:31P	11:14P	
27	12	1:52A	4:37A	7:10A	9:08A	10:29A	11:30A	12:31P	1:43P	3:24P	5:44P	8:28P	11:09P	
28	13	1:48A	4:33A	7:06A	9:03A	10:24A	11:27A	12:27P	1:38P	3:19P	5:41P	8:24P	11:05P	
29	14	1:44A	4:29A	7:02A	8:59A	10:20A	11:23A	12:23P	1:34P	3:15P	5:37P	8:20P	11:01P	
30	15	1:41A	4:25A	6:59A	8:56A	10:16A	11:19A	12:19P	1:30P	3:12P	5:32P	8:16P	10:58P	
31	16	1:37A	4:21A	6:55A	8:52A	10:13A	11:15A	12:15P	1:27P	3:08P	5:29P	8:12P	10:54P	

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.