

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2015

For Seattle, Washington, USA.

ഉള്ളടക്കം

1	മുഖവുര	5
1.1	ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)	5
1.2	9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)	6
2	പഞ്ചാംഗം	9
2.1	ജനുവരി	10
2.2	ഫെബ്രുവരി	11
2.3	മാർച്ച്	12
2.4	ഏപ്രിൽ	13
2.5	മെയ്	14
2.6	ജൂൺ	15
2.7	ജൂലൈ	16
2.8	ഓഗസ്റ്റ്	17
2.9	സെപ്റ്റംബർ	18
2.10	ഒക്ടോബർ	19
2.11	നവംബർ	20
2.12	ഡിസംബർ	21
2.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2015)	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 കർമ്മപുർവ്വകമല്ല.
3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരെയെന്നു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

ഈ പഞ്ചാംഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള നിർവ്വചനങ്ങളും സാമാന്യവിവരങ്ങളും എന്റെ കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം എന്ന ലേഖനത്തിൽ^[3] വായിക്കാം.

വിദേശത്തു താമസിക്കുന്ന മലയാളികൾക്ക് വിശേഷദിവസങ്ങളും മറ്റും ശരിയായി അറിയാൻ ഈ പഞ്ചാംഗം സഹായകമാകും എന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ രൂപകൽപന, അവതരണം, പ്രതിപാദനരീതി എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും, അതുപോലെ നിർവ്വചനങ്ങളിലോ മൂല്യങ്ങളിലോ ഉള്ള പിഴവുകളും ദയവായി എന്നെ umesh.p.nair@gmail.com എന്ന e-mail address-ൽ അറിയിക്കുക.

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

1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്നു കാര്യമായ വ്യത്യാസങ്ങളൊന്നും ഇക്കൊല്ലം വരുത്തിയിട്ടില്ല.

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

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

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

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

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

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

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.

അദ്ധ്യായം 2

പഞ്ചാംഗം

Place : 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. Δ വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും ∇ കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
- രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)

2.2

ഫെബ്രുവരി 2015
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2015/02/12 06:47 PM, ശകവർഷം 1936 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.	മു.	മു.		
1	19	12	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതം	2:29A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	11:22A	7:41A	5:04P	3:54P	5:04P
2	20	13	തിങ്കൾ	പുണർതം/പുയം	4:38A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	1:08P	7:40A	5:06P	8:50A	10:01A
3	21	14	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	7:04A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	3:12P	7:38A	5:08P	2:45P	3:56P
4	22	15	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	9:46A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	5:31P	7:37A	5:09P	12:23P	1:35P
5	23	16	വ്യാഴം	മകം/പുരം	12:43P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	8:06P	7:36A	5:11P	1:35P	2:47P
6	24	17	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	3:49P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	10:48P	7:34A	5:12P	11:11A	12:23P
7	25	18	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	6:57P	▼ ചതുർത്ഥി		7:33A	5:14P	9:58A	11:11A
8	26	19	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	9:57P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	1:29A	7:31A	5:16P	4:03P	5:16P
9	27	20	തിങ്കൾ	ചിത്തിര		▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	3:59A	7:30A	5:17P	8:43A	9:57A
10	28	21	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	12:36A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	6:05A	7:28A	5:19P	2:51P	4:05P
11	29	22	ബുധൻ	ചോതി/വിശാഖം	2:42A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	7:32A	7:27A	5:20P	12:23P	1:38P
12	30	23	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	4:03A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	8:12A	7:25A	5:22P	1:38P	2:53P
13	1	24	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	4:34A	▼ നവമി/▼ ദശമി	7:59A	7:23A	5:24P	11:08A	12:23P
14	2	25	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	4:14A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	6:52A	7:22A	5:25P	9:52A	11:08A
15	3	26	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	3:03A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	4:57A	7:20A	5:27P	4:11P	5:27P
16	4	27	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	1:12A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	2:19A	7:18A	5:28P	8:35A	9:51A
				ഉത്രാടം/തിരുവോണം	10:47P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	11:09P				
17	5	28	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	7:59P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	7:36P	7:16A	5:30P	2:57P	4:13P
18	6	29	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	5:00P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	3:51P	7:15A	5:32P	12:23P	1:40P
19	7	30	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	1:59P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	12:04P	7:13A	5:33P	1:41P	2:58P
20	8	1	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	11:07A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	8:26A	7:11A	5:35P	11:05A	12:23P
21	9	2	ശനി	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	8:35A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	5:04A	7:09A	5:36P	9:46A	11:05A
22	10	3	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	6:31A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	2:11A	7:08A	5:38P	4:19P	5:38P
						△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	11:53P				
23	11	4	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	5:03A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:15P	7:06A	5:39P	8:25A	9:44A
24	12	5	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	4:17A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	9:23P	7:04A	5:41P	3:02P	4:21P
25	13	6	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	4:16A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	9:15P	7:02A	5:42P	12:22P	1:42P
26	14	7	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	4:58A	△ നവമി/△ ദശമി	9:50P	7:00A	5:44P	1:43P	3:03P
27	15	8	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	6:18A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	11:00P	6:59A	5:46P	11:01A	12:22P
28	16	9	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	8:12A	△ ഏകാദശി		6:57A	5:47P	9:39A	11:01A

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

2.3

മാർച്ച് 2015

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2015/03/14 03:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഫാൽഗുനം - 1937 ചൈത്രം
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	10:30A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	12:40A	6:55A	5:49P	4:27P	5:49P
2	18	11	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	1:08P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	2:42A	6:53A	5:50P	8:15A	9:37A
3	19	12	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	3:59P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	5:00A	6:51A	5:52P	3:06P	4:29P
4	20	13	ബുധൻ	മകം/പുരം	6:59P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	7:29A	6:49A	5:53P	12:21P	1:44P
5	21	14	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	10:03P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	10:05A	6:47A	5:55P	1:44P	3:08P
6	22	15	വെള്ളി	ഉത്രം		▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	12:42P	6:45A	5:56P	10:57A	12:21P
7	23	16	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	1:05A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	3:13P	6:43A	5:58P	9:32A	10:56A
8	24	17	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	3:59A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	5:30P	6:41A	5:59P	4:34P	5:59P
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts											
8	24	17	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	4:59A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	6:30P	7:41A	6:59P	5:34P	6:59P
9	25	18	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	7:37A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	8:29P	7:39A	7:01P	9:04A	10:30A
10	26	19	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	9:53A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:59P	7:37A	7:02P	4:11P	5:37P
11	27	20	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	11:38A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	10:54P	7:35A	7:04P	1:19P	2:45P
12	28	21	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	12:45P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	11:07P	7:33A	7:05P	2:46P	4:12P
13	29	22	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	1:10P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	10:34P	7:31A	7:07P	11:52A	1:19P
14	30	23	ശനി	മൂലം/പുരാടം	12:49P	▼ നവമി/▼ ദശമി	9:15P	7:29A	7:08P	10:24A	11:51A
15	1	24	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	11:45A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	7:14P	7:27A	7:09P	5:42P	7:09P
16	2	25	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	10:02A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	4:36P	7:25A	7:11P	8:53A	10:22A
17	3	26	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	7:48A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	1:29P	7:23A	7:12P	4:15P	5:44P
18	4	27	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	5:10A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	9:59A	7:21A	7:14P	1:17P	2:47P
19	5	28	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	2:17A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	6:19A	7:19A	7:15P	2:47P	4:16P
20	6	29	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	11:22P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	2:37A	7:17A	7:17P	11:47A	1:17P
21	7	30	ശനി	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	8:32P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	11:02P				
22	8	1	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	5:59P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	7:45P	7:15A	7:18P	10:16A	11:46A
23	9	2	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	3:52P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:55P	7:13A	7:20P	5:49P	7:20P
24	10	3	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	2:19P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	2:40P	7:11A	7:21P	8:42A	10:13A
25	11	4	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	1:29P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	1:08P	7:09A	7:22P	4:19P	5:51P
26	12	5	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	1:25P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	12:22P	7:07A	7:24P	1:15P	2:47P
27	13	6	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	2:09P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	12:25P	7:05A	7:25P	2:48P	4:20P
28	14	7	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	3:36P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	1:14P	7:03A	7:27P	11:42A	1:15P
29	15	8	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	5:42P	△ നവമി/△ ദശമി	2:43P	7:01A	7:28P	10:08A	11:41A
30	16	9	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	8:17P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	4:44P	6:59A	7:29P	5:56P	7:29P
31	17	10	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	11:12P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	7:06P	6:57A	7:31P	8:31A	10:05A
31	17	10	ചൊവ്വ	മകം		△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	9:41P	6:55A	7:32P	4:23P	5:58P

2 പ്രദോഷം

16 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

25 ഷഷ്ഠി

30 ഏകാദശി

2.4

ഏപ്രിൽ 2015
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2015/04/14 01:08 AM, ശകവർഷം 1937 ചൈത്രം - വൈശാഖം
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	18	11	ബുധൻ	മകം/പുരം	2:16A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	12:17A	6:53A	7:34P	1:13P	2:48P
2	19	12	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	5:22A	△ ചതുർദശി		6:51A	7:35P	2:48P	4:24P
3	20	13	വെള്ളി	ഉത്രം/അത്തം	8:20A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	2:48A	6:49A	7:36P	11:37A	1:13P
4	21	14	ശനി	അത്തം/ചിത്തിര	11:05A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	5:06A	6:47A	7:38P	10:00A	11:36A
5	22	15	ഞായർ	ചിത്തിര/ചോതി	1:30P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	7:04A	6:45A	7:39P	6:02P	7:39P
6	23	16	തിങ്കൾ	ചോതി/വിശാഖം	3:33P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	8:40A	6:43A	7:41P	8:20A	9:57A
7	24	17	ചൊവ്വ	വിശാഖം/അനിഴം	5:11P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	9:50A	6:41A	7:42P	4:27P	6:04P
8	25	18	ബുധൻ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	6:20P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	10:31A	6:39A	7:43P	1:11P	2:49P
9	26	19	വ്യാഴം	തൃക്കേട്ട/മൂലം	7:00P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	10:43A	6:37A	7:45P	2:49P	4:28P
10	27	20	വെള്ളി	മൂലം/പുരാടം	7:09P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	10:23A	6:35A	7:46P	11:32A	1:11P
11	28	21	ശനി	പുരാടം/ഉത്രാടം	6:45P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	9:29A	6:33A	7:48P	9:52A	11:31A
12	29	22	ഞായർ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	5:49P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	8:03A	6:31A	7:49P	6:09P	7:49P
13	30	23	തിങ്കൾ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	4:22P	▼ നവമി/▼ ദശമി	6:05A	6:29A	7:50P	8:09A	9:50A
14	1	24	ചൊവ്വ	അവിട്ടം/ചതയം	2:29P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	3:39A	6:27A	7:52P	4:31P	6:11P
						▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	12:49A				
15	2	25	ബുധൻ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:16P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	9:42P	6:26A	7:53P	1:09P	2:50P
16	3	26	വ്യാഴം	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	9:49A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	6:25P	6:24A	7:55P	2:51P	4:32P
17	4	27	വെള്ളി	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	7:18A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	3:06P	6:22A	7:56P	11:27A	1:09P
18	5	28	ശനി	രേവതി/അശ്വതി	4:50A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	11:55A	6:20A	7:58P	9:44A	11:27A
19	6	29	ഞായർ	അശ്വതി/ഭരണി	2:35A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	8:59A	6:18A	7:59P	6:16P	7:59P
				ഭരണി/കാർത്തിക	12:44A						
20	7	30	തിങ്കൾ	കാർത്തിക/രോഹിണി	11:23P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	6:29A	6:16A	8:00P	7:59A	9:42A
21	8	1	ചൊവ്വ	രോഹിണി/മകയിരം	10:42P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:32A	6:15A	8:02P	4:35P	6:18P
22	9	2	ബുധൻ	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:44P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:16A	6:13A	8:03P	1:08P	2:52P
23	10	3	വ്യാഴം	തിരുവാതിര/പുണർതം	11:34P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	2:46A	6:11A	8:05P	2:52P	4:36P
24	11	4	വെള്ളി	പുണർതം		△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:04A	6:09A	8:06P	11:23A	1:08P
25	12	5	ശനി	പുണർതം/പുയം	1:09A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:08A	6:07A	8:07P	9:37A	11:22A
26	13	6	ഞായർ	പുയം/ആയില്യം	3:23A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	5:52A	6:06A	8:09P	6:23P	8:09P
27	14	7	തിങ്കൾ	ആയില്യം/മകം	6:07A	△ നവമി/△ ദശമി	8:05A	6:04A	8:10P	7:50A	9:36A
28	15	8	ചൊവ്വ	മകം/പുരം	9:10A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	10:37A	6:02A	8:11P	4:39P	6:25P
29	16	9	ബുധൻ	പുരം/ഉത്രം	12:16P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	1:13P	6:01A	8:13P	1:07P	2:53P
30	17	10	വ്യാഴം	ഉത്രം/അത്തം	3:16P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	3:41P	5:59A	8:14P	2:54P	4:40P

1 പ്രദോഷം

14 ഏകാദശി

23 ഷഷ്ഠി

29 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2015/05/14 10:00 PM, ശകവർഷം 1937 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

14 ഏകാദശി
30 പ്രദോഷം

15 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

29 ഏകാദശി

2.6

ജൂൺ 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2015/06/15 04:35 AM, ശകവർഷം 1937 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
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	18	11	തിങ്കൾ	വിശാഖം/അനിഴം	6:54A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	9:38A	5:21A	8:53P	7:18A	9:14A
2	19	12	ചൊവ്വ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	7:23A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	9:21A	5:21A	8:54P	5:00P	6:57P
3	20	13	ബുധൻ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	7:20A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	8:32A	5:20A	8:54P	1:07P	3:04P
4	21	14	വ്യാഴം	മൂലം/പുരാടം	6:50A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	7:17A	5:20A	8:55P	3:04P	5:01P
5	22	15	വെള്ളി	പുരാടം/ഉത്രാടം	6:01A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	5:43A	5:19A	8:56P	11:11A	1:08P
6	23	16	ശനി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:59A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	3:54A	5:19A	8:57P	9:13A	11:11A
7	24	17	ഞായർ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:48A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	1:57A	5:18A	8:58P	7:00P	8:58P
						▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	11:54P				
8	25	18	തിങ്കൾ	അവിട്ടം/ചതയം	2:32A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	9:49P	5:18A	8:58P	7:16A	9:13A
9	26	19	ചൊവ്വ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	1:14A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	7:43P	5:18A	8:59P	5:04P	7:01P
				പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	11:54P						
10	27	20	ബുധൻ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	10:33P	▼ നവമി/▼ ദശമി	5:35P	5:17A	9:00P	1:09P	3:06P
11	28	21	വ്യാഴം	രേവതി/അശ്വതി	9:14P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	3:29P	5:17A	9:00P	3:07P	5:04P
12	29	22	വെള്ളി	അശ്വതി/ഭരണി	7:59P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	1:26P	5:17A	9:01P	11:11A	1:09P
13	30	23	ശനി	ഭരണി/കാർത്തിക	6:52P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:29A	5:17A	9:01P	9:13A	11:11A
14	31	24	ഞായർ	കാർത്തിക/രോഹിണി	5:57P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	9:42A	5:17A	9:02P	7:04P	9:02P
15	1	25	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം	5:20P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	8:12A	5:17A	9:02P	7:15A	9:13A
16	2	26	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	5:09P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	7:04A	5:17A	9:03P	5:06P	7:04P
17	3	27	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം	5:29P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	6:26A	5:17A	9:03P	1:10P	3:08P
18	4	28	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	6:24P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	6:22A	5:17A	9:03P	3:08P	5:07P
19	5	29	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	7:58P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	6:57A	5:17A	9:04P	11:12A	1:10P
20	6	30	ശനി	ആയില്യം/മകം	10:08P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	8:10A	5:17A	9:04P	9:14A	11:12A
21	7	31	ഞായർ	മകം/പുരം	12:49A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	9:59A	5:17A	9:04P	7:06P	9:04P
22	8	1	തിങ്കൾ	പുരം		△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	12:14P	5:18A	9:04P	7:16A	9:14A
23	9	2	ചൊവ്വ	പുരം/ഉത്രം	3:49A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	2:45P	5:18A	9:05P	5:08P	7:06P
24	10	3	ബുധൻ	ഉത്രം/അത്തം	6:57A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	5:16P	5:18A	9:05P	1:11P	3:10P
25	11	4	വ്യാഴം	അത്തം/ചിത്തിര	9:54A	△ നവമി/△ ദശമി	7:31P	5:18A	9:05P	3:10P	5:08P
26	12	5	വെള്ളി	ചിത്തിര/ചോതി	12:27P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	9:15P	5:19A	9:05P	11:13A	1:12P
27	13	6	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	2:23P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	10:20P	5:19A	9:05P	9:16A	11:14A
28	14	7	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	3:37P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	10:39P	5:20A	9:05P	7:07P	9:05P
29	15	8	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	4:06P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	10:13P	5:20A	9:04P	7:18A	9:16A
30	16	9	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	3:53P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	9:05P	5:21A	9:04P	5:08P	7:06P

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2015/07/16 03:27 PM, ശകവർഷം 1937 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

21 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കർക്കടകം - 1191 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2015/08/16 11:51 PM, ശകവർഷം 1937 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
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	10	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	4:54P	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ	9:31P	5:52A	8:38P	9:33A	11:24A
2	17	11	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	2:29P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	6:18P	5:53A	8:37P	6:46P	8:37P
3	18	12	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	12:12P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	3:14P	5:54A	8:35P	7:44A	9:34A
4	19	13	ചൊവ്വ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	10:09A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	12:25P	5:56A	8:34P	4:54P	6:44P
5	20	14	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	8:27A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	9:58A	5:57A	8:32P	1:15P	3:04P
6	21	15	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	7:10A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	7:55A	5:58A	8:31P	3:04P	4:53P
7	22	16	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	6:20A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	6:19A	5:59A	8:29P	11:26A	1:14P
8	23	17	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	5:59A	▼ നവമി/▼ ദശമി	5:13A	6:01A	8:28P	9:37A	11:26A
9	24	18	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	6:04A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	4:33A	6:02A	8:26P	6:38P	8:26P
10	25	19	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	6:36A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	4:21A	6:03A	8:24P	7:51A	9:39A
11	26	20	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	7:33A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	4:35A	6:05A	8:23P	4:48P	6:36P
12	27	21	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	8:56A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	5:15A	6:06A	8:21P	1:14P	3:00P
13	28	22	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	10:44A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	6:22A	6:07A	8:19P	3:00P	4:46P
14	29	23	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	12:59P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	7:54A	6:09A	8:18P	11:27A	1:13P
15	30	24	ശനി	മകം/പുരം	3:35P	△ പ്രഥമ/△ ദിതിയ	9:52A	6:10A	8:16P	9:41A	11:27A
16	31	25	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	6:32P	△ ദിതിയ/△ തൃതീയ	12:11P	6:11A	8:14P	6:29P	8:14P
17	1	26	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	9:41P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	2:44P	6:13A	8:13P	7:58A	9:43A
18	2	27	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	12:53A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	5:24P	6:14A	8:11P	4:42P	6:26P
19	3	28	ബുധൻ	ചിത്തിര		△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	7:58P	6:15A	8:09P	1:12P	2:56P
20	4	29	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	3:55A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:13P	6:16A	8:07P	2:56P	4:40P
21	5	30	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	6:36A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	11:57P	6:18A	8:05P	11:28A	1:12P
22	6	31	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	8:44A	△ അഷ്ടമി		6:19A	8:04P	9:45A	11:28A
23	7	1	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:09A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	1:00A	6:20A	8:02P	6:19P	8:02P
24	8	2	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	10:45A	△ നവമി/△ ദശമി	1:15A	6:22A	8:00P	8:04A	9:46A
						△ ദശമി/△ ഏകാദശി	12:40A				
25	9	3	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	10:33A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	11:15P	6:23A	7:58P	4:34P	6:16P
26	10	4	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:34A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	9:08P	6:24A	7:56P	1:10P	2:52P
27	11	5	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	7:55A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:24P	6:26A	7:54P	2:51P	4:32P
28	12	6	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	5:43A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	3:13P	6:27A	7:52P	11:29A	1:10P
29	13	7	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	3:09A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:43A	6:28A	7:50P	9:49A	11:29A
				ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:21A						
30	14	8	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	9:31P	▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ	8:04A	6:30A	7:49P	6:09P	7:49P
31	15	9	തിങ്കൾ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	6:48P	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ	4:27A	6:31A	7:47P	8:10A	9:50A
						▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	12:59A				

9 ഏകാദശി

11 പ്രഭോഷം

20 ഷഷ്ഠി

25 ഏകാദശി

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2015
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2015/09/16 11:48 PM, ശകവർഷം 1937 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2015/10/17 11:45 AM, ശകവർഷം 1937 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
 സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

18 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.11

നവംബർ 2015

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2015/11/16 11:34 AM, ശകവർഷം 1937 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

2.12

ഡിസംബർ 2015
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2015/12/16 01:13 AM, ശകവർഷം 1937 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2015)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	വ്യാഴം		New Year	
19 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	തിങ്കൾ	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	ശനി		Valentine's day	
16 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ	ശിവരാത്രി		President's day
16 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			
18 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
8 മാർച്ച്	ഞായർ			Daylight savings starts
22 മാർച്ച്	ഞായർ		Passion Sunday	
29 മാർച്ച്	ഞായർ		കുരുത്തോലപ്പെരുനാൾ (Palm Sunday)	
2 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
3 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
5 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുനാൾ (Easter)	
14 ഏപ്രിൽ	ചൊവ്വ	വിഷു		
10 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
10 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
14 മെയ്	വ്യാഴം		Ascension Day	
24 മെയ്	ഞായർ		Pentecost	
25 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
31 മെയ്	ഞായർ		Trinity Sunday	
21 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
4 ജൂലൈ	ശനി			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	ശനി	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
27 ഓഗസ്റ്റ്	വ്യാഴം	തിരുവോണം		
7 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
2 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി	ഗാന്ധി ജയന്തി		
12 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
20 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
21 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	മഹാനവമി		
22 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	വിജയദശമി		
31 ഒക്ടോബർ	ശനി			Halloween
1 നവംബർ	ഞായർ	കേരളപ്പിറവി		
1 നവംബർ	ഞായർ			Daylight savings ends
10 നവംബർ	ചൊവ്വ	ദീപാവലി		
26 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	വെള്ളി		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 2015

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2015/01/14 05:47 AM, ശകവർഷം 1936 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	17	ധ 16:30	ഇ 00:52	മ 27:13	മ 00:07	കർ 27:45	മ 03:04	വ്യ 06:53	ക 20:50	മീ 20:50
2	18	17:31	13:55	28:00	01:42	27:40	04:20	06:59	20:47	20:47
3	19	18:32	26:47	28:47	03:16	27:35	05:35	07:05	20:44	20:44
4	20	19:33	മീ 09:30	29:34	04:50	27:30	06:50	07:11	20:41	20:41
5	21	20:34	22:01	കു 00:21	06:22	27:25	08:05	07:17	20:38	20:38
6	22	21:36	കർ 04:22	01:08	07:54	27:20	09:20	07:23	20:34	20:34
7	23	22:37	16:32	01:55	09:24	27:15	10:35	07:28	20:31	20:31
8	24	23:38	28:33	02:42	10:52	27:09	11:50	07:34	20:28	20:28
9	25	24:39	ചി 10:25	03:29	12:18	27:04	13:05	07:40	20:25	20:25
10	26	25:40	22:13	04:16	13:41	26:58	14:21	07:45	20:22	20:22
11	27	26:41	ക 04:00	05:03	15:01	26:52	15:36	07:51	20:19	20:19
12	28	27:42	15:51	05:50	16:18	26:46	16:51	07:56	20:15	20:15
13	29	28:44	27:52	06:37	17:30	26:39	18:06	08:02	20:12	20:12
14	1	29:45	തു 10:09	07:24	18:38	26:33	19:21	08:07	20:09	20:09
15	2	മ 00:46	22:47	08:11	19:39	26:27	20:36	08:12	20:06	20:06
16	3	01:47	വ്യ 05:52	08:58	20:34	26:20	21:51	08:17	20:03	20:03
17	4	02:48	19:25	09:45	21:22	26:13	23:06	08:22	19:59	19:59
18	5	03:49	ധ 03:28	10:32	22:01	26:06	24:21	08:28	19:56	19:56
19	6	04:50	17:57	11:19	22:31	25:59	25:35	08:33	19:53	19:53
20	7	05:51	മ 02:47	12:06	22:51	25:52	26:50	08:37	19:50	19:50
21	8	06:52	17:48	12:52	23:00	25:45	28:05	08:42	19:47	19:47
22	9	07:53	കു 02:52	13:39	22:58	25:38	29:20	08:47	19:44	19:44
23	10	08:54	17:50	14:26	22:45	25:31	കു 00:35	08:52	19:40	19:40
24	11	09:56	മീ 02:34	15:13	22:19	25:23	01:50	08:56	19:37	19:37
25	12	10:57	16:58	16:00	21:43	25:16	03:05	09:01	19:34	19:34
26	13	11:58	മേ 00:59	16:47	20:56	25:08	04:19	09:05	19:31	19:31
27	14	12:59	14:38	17:33	20:00	25:01	05:34	09:10	19:28	19:28
28	15	13:59	27:57	18:20	18:56	24:53	06:49	09:14	19:24	19:24
29	16	15:00	ഇ 10:57	19:07	17:47	24:45	08:03	09:18	19:21	19:21
30	17	16:01	23:43	19:54	16:34	24:37	09:18	09:22	19:18	19:18
31	18	17:02	മീ 06:18	20:40	15:19	24:29	10:33	09:27	19:15	19:15

3.2

ഫെബ്രുവരി 2015
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മകരം - കുമാഭം, കുമാസംക്രമം : 2015/02/12 06:47 PM, ശകവർഷം 1936 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	18:03	മി	18:42	കു	21:27	മ	14:04	കർ	24:22	കു	11:47	വ്യ	09:31	ക	19:12	മീ	19:12
2	20		19:04	കർ	00:58		22:14		12:53		24:14		13:02		09:34		19:09		19:09
3	21		20:05		13:06		23:00		11:46		24:06		14:17		09:38		19:05		19:05
4	22		21:06		25:07		23:47		10:45		23:58		15:31		09:42		19:02		19:02
5	23		22:07	ചി	07:02		24:34		09:50		23:50		16:46		09:46		18:59		18:59
6	24		23:08		18:52		25:20		09:04		23:42		18:00		09:49		18:56		18:56
7	25		24:08	ക	00:40		26:07		08:25		23:34		19:14		09:53		18:53		18:53
8	26		25:09		12:28		26:53		07:55		23:26		20:29		09:56		18:50		18:50
9	27		26:10		24:20		27:40		07:34		23:18		21:43		09:59		18:46		18:46
10	28		27:11	തു	06:21		28:26		07:20		23:10		22:58		10:03		18:43		18:43
11	29		28:11		18:36		29:13		07:14		23:02		24:12		10:06		18:40		18:40
12	30		29:12	വ്യ	01:09		29:59		07:15		22:54		25:26		10:09		18:37		18:37
13	1	കു	00:13		14:08	മീ	00:46		07:24		22:46		26:40		10:12		18:34		18:34
14	2		01:13		27:34		01:32		07:39		22:38		27:54		10:15		18:30		18:30
15	3		02:14	ധ	11:30		02:18		08:00		22:31		29:09		10:17		18:27		18:27
16	4		03:15		25:55		03:05		08:26		22:23	മീ	00:23		10:20		18:24		18:24
17	5		04:15	മ	10:44		03:51		08:58		22:15		01:37		10:23		18:21		18:21
18	6		05:16		25:51		04:37		09:34		22:07		02:51		10:25		18:18		18:18
19	7		06:16	കു	11:06		05:23		10:15		22:00		04:05		10:27		18:15		18:15
20	8		07:17		26:19		06:10		11:00		21:52		05:19		10:30		18:11		18:11
21	9		08:17	മീ	11:21		06:56		11:49		21:45		06:32		10:32		18:08		18:08
22	10		09:18		26:03		07:42		12:41		21:38		07:46		10:34		18:05		18:05
23	11		10:18	മേ	10:22		08:28		13:36		21:30		09:00		10:36		18:02		18:02
24	12		11:18		24:13		09:14		14:34		21:23		10:14		10:38		17:59		17:59
25	13		12:19	ഇ	07:38		10:00		15:35		21:16		11:27		10:40		17:55		17:55
26	14		13:19		20:40		10:46		16:38		21:09		12:41		10:41		17:52		17:52
27	15		14:19	മി	03:22		11:32		17:44		21:02		13:55		10:43		17:49		17:49
28	16		15:20		15:47		12:18		18:52		20:56		15:08		10:44		17:46		17:46

3.3

മാർച്ച് 2015

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2015/03/14 03:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഫാൽഗുനം - 1937 ചൈത്രം
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	കു	16:20	മീ	28:01	മീ	13:03	മ	20:01	കർ	20:49	മീ	16:22	വ്യ	10:46	ക	17:43	മീ	17:43
2	18		17:20	കർ	10:06		13:49		21:13		20:43		17:35		10:47		17:40		17:40
3	19		18:20		22:03		14:35		22:27		20:36		18:48		10:48		17:36		17:36
4	20		19:21	ചി	03:57		15:21		23:43		20:30		20:02		10:49		17:33		17:33
5	21		20:21		15:47		16:06		25:00		20:24		21:15		10:50		17:30		17:30
6	22		21:21		27:37		16:52		26:19		20:18		22:28		10:51		17:27		17:27
7	23		22:21	ക	09:27		17:38		27:39		20:12		23:41		10:52		17:24		17:24
8	24		23:21		21:20		18:23		29:01		20:07		24:54		10:53		17:20		17:20
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts																			
8	24		23:21		21:20		18:23		29:01		20:07		24:54		10:53		17:20		17:20
9	25		24:21	തു	03:19		19:09	കു	00:24		20:01		26:07		10:53		17:17		17:17
10	26		25:21		15:27		19:54		01:49		19:56		27:20		10:54		17:14		17:14
11	27		26:21		27:46		20:40		03:15		19:50		28:33		10:54		17:11		17:11
12	28		27:21	വ്യ	10:22		21:25		04:43		19:45		29:46		10:55		17:08		17:08
13	29		28:21		23:17		22:10		06:11	മേ	19:40		00:59		10:55		17:05		17:05
14	30		29:20	ധ	06:36		22:56		07:41		19:36		02:11		10:55		17:01		17:01
15	1	മീ	00:20		20:21		23:41		09:12		19:31		03:24		10:55		16:58		16:58
16	2		01:20	മ	04:32		24:26		10:45		19:27		04:36		10:55		16:55		16:55
17	3		02:20		19:07		25:11		12:19		19:22		05:49		10:54		16:52		16:52
18	4		03:20	കു	04:02		25:56		13:54		19:18		07:01		10:54		16:49		16:49
19	5		04:19		19:10		26:41		15:30		19:14		08:14		10:54		16:46		16:46
20	6		05:19	മീ	04:21		27:27		17:08		19:11		09:26		10:53		16:42		16:42
21	7		06:18		19:26		28:12		18:46		19:07		10:38		10:53		16:39		16:39
22	8		07:18	മേ	04:18		28:56		20:26		19:04		11:50		10:52		16:36		16:36
23	9		08:18		18:47		29:41		22:08		19:01		13:02		10:51		16:33		16:33
24	10		09:17	ഇ	02:51	മേ	00:26		23:50		18:58		14:14		10:50		16:30		16:30
25	11		10:17		16:27		01:11		25:34		18:55		15:26		10:49		16:26		16:26
26	12		11:16		29:37		01:56		27:19		18:52		16:38		10:48		16:23		16:23
27	13		12:15	മീ	12:23		02:40		29:06		18:50		17:49		10:47		16:20		16:20
28	14		13:15		24:49		03:25	മീ	00:54		18:48		19:01		10:45		16:17		16:17
29	15		14:14	കർ	07:00		04:10		02:43		18:45		20:13		10:44		16:14		16:14
30	16		15:14		19:00		04:54		04:33		18:44		21:24		10:43		16:11		16:11
31	17		16:13	ചി	00:52		05:39		06:25		18:42		22:35		10:41		16:07		16:07

3.4

ഏപ്രിൽ 2015
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2015/04/14 01:08 AM, ശകവർഷം 1937 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.5

മെയ് 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2015/05/14 10:00 PM, ശകവർഷം 1937 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
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	മേ	16:34	ക	14:49	മേ	28:15	ഇ	06:17	കർ	19:22	ഇ	28:32	വ്യ	09:11	ക	14:29	മീ	14:29
2	19		17:32		26:51		28:57		07:39		19:26		29:40		09:07		14:26		14:26
3	20		18:30	തു	09:05		29:40		08:57		19:31	മി	00:47		09:03		14:22		14:22
4	21		19:29		21:32	ഇ	00:23		10:11		19:35		01:54		08:59		14:19		14:19
5	22		20:27	വ്യ	04:12		01:06		11:20		19:40		03:01		08:55		14:16		14:16
6	23		21:25		17:07		01:49		12:24		19:45		04:08		08:51		14:13		14:13
7	24		22:23	ധ	00:15		02:31		13:24		19:50		05:14		08:47		14:10		14:10
8	25		23:21		13:36		03:14		14:20		19:55		06:21		08:42		14:07		14:07
9	26		24:19		27:09		03:57		15:10		20:00		07:27		08:38		14:03		14:03
10	27		25:17	മ	10:52		04:39		15:56		20:05		08:33		08:34		14:00		14:00
11	28		26:15		24:47		05:22		16:37		20:11		09:38		08:30		13:57		13:57
12	29		27:13	കു	08:53		06:04		17:12		20:17		10:44		08:25		13:54		13:54
13	30		28:11		23:08		06:46		17:43		20:23		11:49		08:21		13:51		13:51
14	31		29:09	മീ	07:32		07:29		18:09		20:29		12:54		08:17		13:47		13:47
15	1	ഇ	00:07		22:00		08:11		18:30		20:35		13:59		08:12		13:44		13:44
16	2		01:05	മേ	06:29		08:53		18:46		20:41		15:04		08:08		13:41		13:41
17	3		02:02		20:53		09:36		18:57		20:48		16:08		08:03		13:38		13:38
18	4		03:00	ഇ	05:06		10:18		19:03		20:54		17:12		07:59		13:35		13:35
19	5		03:58		19:02		11:00		19:04		21:01		18:16		07:55		13:32		13:32
20	6		04:56	മി	02:39		11:42		19:00		21:08		19:20		07:50		13:28		13:28
21	7		05:54		15:53		12:24		18:52		21:15		20:23		07:46		13:25		13:25
22	8		06:51		28:45		13:06		18:40		21:22		21:26		07:41		13:22		13:22
23	9		07:49	കർ	11:16		13:48		18:23		21:29		22:29		07:37		13:19		13:19
24	10		08:47		23:30		14:30		18:03		21:37		23:32		07:32		13:16		13:16
25	11		09:44	ചി	05:30		15:12		17:39		21:44		24:34		07:28		13:12		13:12
26	12		10:42		17:22		15:53		17:12		21:52		25:36		07:23		13:09		13:09
27	13		11:40		29:10		16:35		16:43		22:00		26:38		07:19		13:06		13:06
28	14		12:37	ക	11:00		17:17		16:12		22:08		27:39		07:14		13:03		13:03
29	15		13:35		22:57		17:58		15:40		22:16		28:40		07:10		13:00		13:00
30	16		14:32	തു	05:05		18:40		15:06		22:24		29:41		07:06		12:57		12:57
31	17		15:30		17:28		19:21		14:32		22:32	കർ	00:41		07:01		12:53		12:53

3.6

ജൂൺ 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2015/06/15 04:35 AM, ശകവർഷം 1937 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
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	ഇ	16:27	വൃ	00:09	ഇ	20:03	ഇ	13:59	കർ	22:40	കർ	01:41	വൃ	06:57	ക	12:50	മീ	12:50
2	19		17:25		13:09		20:44		13:26		22:49		02:41		06:52		12:47		12:47
3	20		18:22		26:26		21:26		12:55		22:57		03:40		06:48		12:44		12:44
4	21		19:20	ധ	09:59		22:07		12:26		23:06		04:38		06:44		12:41		12:41
5	22		20:17		23:45		22:49		11:59		23:15		05:37		06:40		12:38		12:38
6	23		21:15	മ	07:40		23:30		11:35		23:24		06:35		06:35		12:34		12:34
7	24		22:12		21:41		24:11		11:14		23:33		07:32		06:31		12:31		12:31
8	25		23:09	കു	05:45		24:52		10:57		23:42		08:29		06:27		12:28		12:28
9	26		24:07		19:51		25:33		10:44		23:51		09:26		06:23		12:25		12:25
10	27		25:04	മീ	03:58		26:14		10:35		24:01		10:22		06:19		12:22		12:22
11	28		26:02		18:05		26:56		10:30		24:10		11:18		06:15		12:18		12:18
12	29		26:59	മേ	02:11		27:37		10:30		24:20		12:13		06:11		12:15		12:15
13	30		27:56		16:14		28:17		10:34		24:29		13:07		06:07		12:12		12:12
14	31		28:54	ഇ	00:12		28:58		10:42		24:39		14:01		06:03		12:09		12:09
15	1		29:51		14:01		29:39		10:55		24:49		14:55		05:59		12:06		12:06
16	2	മി	00:48		27:38	മി	00:20		11:13		24:59		15:48		05:55		12:03		12:03
17	3		01:46	മി	10:59		01:01		11:35		25:09		16:40		05:51		11:59		11:59
18	4		02:43		24:03		01:42		12:02		25:19		17:31		05:47		11:56		11:56
19	5		03:40	കർ	06:47		02:22		12:33		25:29		18:22		05:44		11:53		11:53
20	6		04:37		19:14		03:03		13:08		25:40		19:13		05:40		11:50		11:50
21	7		05:35	ചി	01:26		03:44		13:48		25:50		20:02		05:36		11:47		11:47
22	8		06:32		13:25		04:24		14:32		26:00		20:51		05:33		11:43		11:43
23	9		07:29		25:16		05:05		15:21		26:11		21:39		05:29		11:40		11:40
24	10		08:26	ക	07:04		05:45		16:13		26:21		22:26		05:26		11:37		11:37
25	11		09:24		18:54		06:26		17:09		26:32		23:13		05:23		11:34		11:34
26	12		10:21	തു	00:52		07:06		18:10		26:43		23:58		05:20		11:31		11:31
27	13		11:18		13:04		07:47		19:14		26:54		24:43		05:16		11:28		11:28
28	14		12:15		25:33		08:27		20:23		27:05		25:27		05:13		11:24		11:24
29	15		13:12	വൃ	08:23		09:07		21:35		27:16		26:10		05:10		11:21		11:21
30	16		14:10		21:36		09:48		22:50		27:27		26:52		05:07		11:18		11:18

3.7

ജൂലൈ 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2015/07/16 03:27 PM, ശകവർഷം 1937 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	15:07	ധ	05:11	മി	10:28	ഇ	24:10	കർ	27:38	കർ	27:33	വ്യ	05:04	ക	11:15	മി	11:15
2	18		16:04		19:07		11:08		25:33		27:49		28:12		05:02		11:12		11:12
3	19		17:01	മ	03:18		11:48		27:00		28:00		28:51		04:59		11:08		11:08
4	20		17:58		17:39		12:28		28:31		28:12		29:29		04:56		11:05		11:05
5	21		18:56	കു	02:04		13:08	മി	00:05		28:23	ചി	00:05		04:54		11:02		11:02
6	22		19:53		16:28		13:48		01:42		28:35		00:40		04:51		10:59		10:59
7	23		20:50	മി	00:47		14:28		03:23		28:46		01:14		04:49		10:56		10:56
8	24		21:47		14:59		15:08		05:07		28:58		01:46		04:46		10:53		10:53
9	25		22:45		29:01		15:48		06:55		29:09		02:18		04:44		10:49		10:49
10	26		23:42	മേ	12:54		16:28		08:45		29:21		02:47		04:42		10:46		10:46
11	27		24:39		26:38		17:08		10:39		29:33		03:15		04:40		10:43		10:43
12	28		25:36	ഇ	10:13		17:48		12:35		29:45		03:42		04:38		10:40		10:40
13	29		26:33		23:38		18:28		14:33		29:57		04:07		04:36		10:37		10:37
14	30		27:31	മി	06:51		19:07		16:34	ചി	00:09		04:30		04:34		10:34		10:34
15	31		28:28		19:51		19:47		18:37		00:21		04:52		04:32		10:30		10:30
16	32		29:25	കർ	02:38		20:27		20:41		00:33		05:12		04:31		10:27		10:27
17	1	കർ	00:22		15:10		21:06		22:47		00:45		05:30		04:29		10:24		10:24
18	2		01:20		27:27		21:46		24:54		00:57		05:46		04:28		10:21		10:21
19	3		02:17	ചി	09:33		22:25		27:01		01:09		06:00		04:26		10:18		10:18
20	4		03:14		21:28		23:05		29:09		01:21		06:13		04:25		10:14		10:14
21	5		04:11	ക	03:17		23:44	കർ	01:17		01:34		06:23		04:24		10:11		10:11
22	6		05:09		15:03		24:24		03:25		01:46		06:31		04:23		10:08		10:08
23	7		06:06		26:53		25:03		05:33		01:58		06:36		04:22		10:05		10:05
24	8		07:03	തു	08:51		25:43		07:40		02:11		06:40		04:21		10:02		10:02
25	9		08:00		21:02		26:22		09:47		02:23		06:41		04:20		09:59		09:59
26	10		08:58	വ്യ	03:32		27:01		11:52		02:35		06:40		04:19		09:55		09:55
27	11		09:55		16:25		27:41		13:56		02:48		06:37		04:19		09:52		09:52
28	12		10:52		29:44		28:20		15:59		03:01		06:31		04:18		09:49		09:49
29	13		11:50	ധ	13:29		28:59		18:00		03:13		06:23		04:18		09:46		09:46
30	14		12:47		27:38		29:38		20:01		03:26		06:12		04:17		09:43		09:43
31	15		13:44	മ	12:07	കർ	00:18		21:59		03:38		06:00		04:17		09:39		09:39

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കർക്കടകം - 1191 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2015/08/16 11:51 PM, ശകവർഷം 1937 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	16	കർ	14:42	മ	26:50	കർ	00:57	കർ	23:56	ചി	03:51	ചി	05:44	വ്യ	04:17	ക	09:36	മീ	09:36
2	17		15:39	കു	11:39		01:36		25:52		04:04		05:27		04:17		09:33		09:33
3	18		16:37		26:27		02:15		27:46		04:17		05:07		04:17		09:30		09:30
4	19		17:34	മീ	11:07		02:54		29:38		04:29		04:45		04:17		09:27		09:27
5	20		18:32		25:33		03:33	ചി	01:29		04:42		04:21		04:17		09:24		09:24
6	21		19:29	മേ	09:43		04:12		03:18		04:55		03:54		04:18		09:20		09:20
7	22		20:26		23:36		04:51		05:06		05:08		03:26		04:18		09:17		09:17
8	23		21:24	ഇ	07:12		05:30		06:52		05:21		02:56		04:19		09:14		09:14
9	24		22:21		20:32		06:09		08:36		05:33		02:25		04:19		09:11		09:11
10	25		23:19	മീ	03:38		06:47		10:19		05:46		01:52		04:20		09:08		09:08
11	26		24:17		16:30		07:26		12:00		05:59		01:17		04:21		09:04		09:04
12	27		25:14		29:10		08:05		13:40		06:12		00:42		04:22		09:01		09:01
13	28		26:12	കർ	11:39		08:44		15:18		06:25		00:06		04:23		08:58		08:58
14	29		27:09		23:55		09:22		16:55		06:38	കർ	29:29		04:24		08:55		08:55
15	30		28:07	ചി	06:02		10:01		18:30		06:51		28:52		04:25		08:52		08:52
16	31		29:05		17:59		10:40		20:04		07:04		28:15		04:27		08:49		08:49
17	1	ചി	00:02		29:50		11:18		21:36		07:17		27:37		04:28		08:45		08:45
18	2		01:00	ക	11:37		11:57		23:07		07:30		27:00		04:29		08:42		08:42
19	3		01:58		23:23		12:36		24:36		07:43		26:24		04:31		08:39		08:39
20	4		02:55	തു	05:12		13:14		26:03		07:56		25:49		04:33		08:36		08:36
21	5		03:53		17:10		13:53		27:29		08:09		25:14		04:35		08:33		08:33
22	6		04:51		29:20		14:31		28:54		08:22		24:41		04:36		08:30		08:30
23	7		05:49	വ്യ	11:48		15:10	ക	00:16		08:35		24:09		04:38		08:26		08:26
24	8		06:47		24:39		15:48		01:38		08:49		23:39		04:40		08:23		08:23
25	9		07:44	ധ	07:55		16:26		02:57		09:02		23:10		04:43		08:20		08:20
26	10		08:42		21:38		17:05		04:15		09:15		22:43		04:45		08:17		08:17
27	11		09:40	മ	05:49		17:43		05:31		09:28		22:19		04:47		08:14		08:14
28	12		10:38		20:24		18:22		06:45		09:41		21:56		04:50		08:10		08:10
29	13		11:36	കു	05:18		19:00		07:57		09:54		21:36		04:52		08:07		08:07
30	14		12:34		20:23		19:38		09:08		10:07		21:18		04:55		08:04		08:04
31	15		13:32	മീ	05:30		20:16		10:16		10:20		21:02		04:57		08:01		08:01

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2015/09/16 11:48 PM, ശകവർഷം 1937 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	16	ചി	14:30	മീ	20:30	കർ	20:55	ക	11:22	ചി	10:33	കർ	20:49	വ്യ	05:00	ക	07:58	മീ	07:58
2	17		15:28	മേ	05:16		21:33		12:26		10:46		20:38		05:03		07:55		07:55
3	18		16:26		19:42		22:11		13:28		10:59		20:30		05:06		07:51		07:51
4	19		17:24	ഇ	03:44		22:49		14:26		11:12		20:24		05:09		07:48		07:48
5	20		18:22		17:23		23:27		15:23		11:25		20:20		05:12		07:45		07:45
6	21		19:21	മി	00:40		24:05		16:16		11:38		20:19		05:16		07:42		07:42
7	22		20:19		13:36		24:43		17:07		11:51		20:20		05:19		07:39		07:39
8	23		21:17		26:15		25:21		17:54		12:04		20:23		05:22		07:35		07:35
9	24		22:15	കർ	08:40		25:59		18:37		12:17		20:29		05:26		07:32		07:32
10	25		23:14		20:53		26:37		19:17		12:30		20:37		05:29		07:29		07:29
11	26		24:12	ചി	02:56		27:15		19:54		12:43		20:47		05:33		07:26		07:26
12	27		25:10		14:52		27:53		20:25		12:56		20:59		05:37		07:23		07:23
13	28		26:09		26:43		28:31		20:53		13:09		21:13		05:40		07:20		07:20
14	29		27:07	ക	08:31		29:09		21:15		13:22		21:29		05:44		07:16		07:16
15	30		28:05		20:18		29:47		21:32		13:35		21:47		05:48		07:13		07:13
16	31		29:04	തു	02:06	ചി	00:25		21:44		13:48		22:07		05:52		07:10		07:10
17	1	ക	00:02		13:59		01:02		21:49		14:00		22:29		05:56		07:07		07:07
18	2		01:01		26:00		01:40		21:49		14:13		22:53		06:01		07:04		07:04
19	3		02:00	വ്യ	08:12		02:18		21:42		14:26		23:18		06:05		07:00		07:00
20	4		02:58		20:39		02:55		21:28		14:39		23:45		06:09		06:57		06:57
21	5		03:57	ധ	03:25		03:33		21:07		14:51		24:14		06:14		06:54		06:54
22	6		04:55		16:35		04:11		20:39		15:04		24:44		06:18		06:51		06:51
23	7		05:54	മ	00:10		04:48		20:04		15:17		25:16		06:23		06:48		06:48
24	8		06:53		14:12		05:26		19:22		15:29		25:49		06:27		06:45		06:45
25	9		07:52		28:40		06:04		18:33		15:42		26:23		06:32		06:41		06:41
26	10		08:50	കു	13:30		06:41		17:38		15:54		26:59		06:37		06:38		06:38
27	11		09:49		28:36		07:19		16:39		16:07		27:36		06:42		06:35		06:35
28	12		10:48	മി	13:49		07:56		15:35		16:19		28:14		06:47		06:32		06:32
29	13		11:47		29:00		08:34		14:28		16:32		28:54		06:52		06:29		06:29
30	14		12:46	മേ	14:00		09:11		13:21		16:44		29:34		06:57		06:26		06:26

3.10

ഒക്ടോബർ 2015 (Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2015/10/17 11:45 AM, ശകവർഷം 1937 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

3.11

നവംബർ 2015

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2015/11/16 11:34 AM, ശകവർഷം 1937 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	14:29	മി	18:47	ചി	28:54	തു	04:20	ചി	22:50	ചി	28:10	വൃ	10:07	ക	04:44	മി	04:44
Pacific Daylight Time ends; Pacific Standard Time starts																			
1	16		14:29		18:47		28:54		04:20		22:50		28:10		10:07		04:44		04:44
2	17		15:29	കർ	01:49		29:31		05:59		23:00		29:13		10:14		04:41		04:41
3	18		16:29		14:26	ക	00:07		07:38		23:10	ക	00:15		10:20		04:37		04:37
4	19		17:30		26:42		00:44		09:18		23:20		01:19		10:27		04:34		04:34
5	20		18:30	ചി	08:43		01:20		10:57		23:30		02:22		10:34		04:31		04:31
6	21		19:30		20:35		01:57		12:36		23:39		03:26		10:40		04:28		04:28
7	22		20:30	ക	02:21		02:33		14:14		23:49		04:30		10:47		04:25		04:25
8	23		21:30		14:07		03:09		15:53		23:59		05:35		10:54		04:22		04:22
9	24		22:30		25:56		03:45		17:31		24:08		06:39		11:01		04:18		04:18
10	25		23:31	തു	07:52		04:22		19:08		24:18		07:45		11:08		04:15		04:15
11	26		24:31		19:57		04:58		20:46		24:27		08:50		11:15		04:12		04:12
12	27		25:31	വൃ	02:12		05:34		22:23		24:36		09:56		11:22		04:09		04:09
13	28		26:32		14:38		06:10		24:00		24:45		11:01		11:29		04:06		04:06
14	29		27:32		27:15		06:46		25:36		24:54		12:08		11:36		04:02		04:02
15	30		28:32	ധ	10:04		07:22		27:12		25:03		13:14		11:43		03:59		03:59
16	1		29:33		23:04		07:58		28:48		25:11		14:21		11:50		03:56		03:56
17	2	വൃ	00:33	മ	06:16		08:34	വൃ	00:24		25:20		15:28		11:57		03:53		03:53
18	3		01:34		19:42		09:10		01:59		25:28		16:35		12:04		03:50		03:50
19	4		02:34	കു	03:23		09:46		03:34		25:37		17:42		12:11		03:47		03:47
20	5		03:35		17:20		10:22		05:09		25:45		18:50		12:18		03:43		03:43
21	6		04:35	മി	01:33		10:57		06:44		25:53		19:58		12:25		03:40		03:40
22	7		05:36		16:02		11:33		08:18		26:01		21:06		12:32		03:37		03:37
23	8		06:37	മേ	00:43		12:09		09:52		26:09		22:14		12:39		03:34		03:34
24	9		07:37		15:29		12:44		11:26		26:17		23:22		12:46		03:31		03:31
25	10		08:38	ഇ	00:15		13:20		13:00		26:24		24:31		12:53		03:27		03:27
26	11		09:39		14:52		13:56		14:34		26:32		25:40		13:00		03:24		03:24
27	12		10:39		29:13		14:31		16:07		26:39		26:48		13:07		03:21		03:21
28	13		11:40	മി	13:11		15:07		17:41		26:46		27:58		13:14		03:18		03:18
29	14		12:41		26:44		15:42		19:14		26:53		29:07		13:21		03:15		03:15
30	15		13:42	കർ	09:50		16:17		20:48		27:00	തു	00:16		13:29		03:12		03:12

3.12

ഡിസംബർ 2015
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2015/12/16 01:13 AM, ശകവർഷം 1937 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	വൃ 14:42	കർ 22:31	ക 16:53	വൃ 22:21	ചി 27:07	തു 01:26	വൃ 13:36	ക 03:08	മീ 03:08
2	17	15:43	ചി 04:51	17:28	23:54	27:13	02:36	13:43	03:05	03:05
3	18	16:44	16:53	18:03	25:27	27:20	03:46	13:50	03:02	03:02
4	19	17:45	28:45	18:38	27:00	27:26	04:56	13:57	02:59	02:59
5	20	18:46	ക 10:31	19:13	28:33	27:32	06:06	14:04	02:56	02:56
6	21	19:47	22:18	19:49	യ 00:06	27:38	07:16	14:11	02:52	02:52
7	22	20:48	തു 04:10	20:24	01:38	27:44	08:27	14:18	02:49	02:49
8	23	21:48	16:12	20:58	03:11	27:49	09:37	14:25	02:46	02:46
9	24	22:49	28:26	21:33	04:44	27:55	10:48	14:32	02:43	02:43
10	25	23:50	വൃ 10:54	22:08	06:16	28:00	11:59	14:39	02:40	02:40
11	26	24:51	23:38	22:43	07:48	28:05	13:10	14:46	02:37	02:37
12	27	25:52	യ 06:36	23:18	09:20	28:10	14:21	14:53	02:33	02:33
13	28	26:53	19:47	23:52	10:52	28:15	15:32	15:00	02:30	02:30
14	29	27:54	മ 03:09	24:27	12:23	28:20	16:44	15:07	02:27	02:27
15	30	28:55	16:41	25:02	13:55	28:25	17:55	15:14	02:24	02:24
16	1	29:56	കു 00:21	25:36	15:25	28:29	19:07	15:21	02:21	02:21
17	2	യ 00:57	14:08	26:11	16:55	28:33	20:18	15:28	02:18	02:18
18	3	01:59	28:03	26:45	18:24	28:37	21:30	15:35	02:14	02:14
19	4	03:00	മീ 12:05	27:19	19:53	28:41	22:42	15:42	02:11	02:11
20	5	04:01	26:14	27:53	21:20	28:45	23:54	15:49	02:08	02:08
21	6	05:02	മേ 10:30	28:28	22:46	28:48	25:06	15:56	02:05	02:05
22	7	06:03	24:49	29:02	24:11	28:51	26:18	16:03	02:02	02:02
23	8	07:04	ഇ 09:08	29:36	25:34	28:54	27:30	16:10	01:58	01:58
24	9	08:05	23:21	തു 00:10	26:55	28:57	28:42	16:16	01:55	01:55
25	10	09:06	മീ 07:22	00:44	28:13	29:00	29:55	16:23	01:52	01:52
26	11	10:07	21:07	01:17	29:28	29:03	വൃ 01:07	16:30	01:49	01:49
27	12	11:08	കർ 04:32	01:51	മ 00:40	29:05	02:19	16:37	01:46	01:46
28	13	12:10	17:35	02:25	01:48	29:07	03:32	16:43	01:43	01:43
29	14	13:11	ചി 00:15	02:58	02:51	29:09	04:45	16:50	01:39	01:39
30	15	14:12	12:36	03:32	03:49	29:11	05:57	16:56	01:36	01:36
31	16	15:13	24:40	04:05	04:41	29:13	07:10	17:03	01:33	01:33

3.13

2015

(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 17	മീ 18:51	കു 11:14	ധ 18:45	24° 04' 15"
	16	മകരം 3	19:05	11:39	19:17	24° 04' 17"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മീ 19:32	കു 12:11	ധ 19:49	24° 04' 19"
	16	കുംഭം 4	20:06	12:44	20:15	24° 04' 22"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 20:42	കു 13:13	ധ 20:35	24° 04' 23"
	16	മീനം 2	21:29	13:47	20:52	24° 04' 25"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	മീ 22:23	കു 14:20	ധ 21:03	24° 04' 28"
	16	മേടം 3	23:14	14:48	21:07	24° 04' 30"
മെയ്	1	മേടം 18	മീ 24:04	കു 15:10	ധ 21:03	24° 04' 32"
	16	ഇടവം 2	24:50	15:27	20:54	24° 04' 34"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മീ 25:33	കു 15:36	ധ 20:37	24° 04' 36"
	16	മിഥുനം 2	26:05	15:38	20:18	24° 04' 38"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മീ 26:28	കു 15:32	ധ 19:56	24° 04' 40"
	16	മിഥുനം 32	26:41	15:20	19:34	24° 04' 42"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	മീ 26:43	കു 15:01	ധ 19:11	24° 04' 44"
	16	കർക്കടകം 31	26:34	14:39	18:53	24° 04' 46"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മീ 26:13	കു 14:13	ധ 18:39	24° 04' 49"
	16	ചിങ്ങം 31	25:45	13:49	18:32	24° 04' 51"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മീ 25:11	കു 13:26	ധ 18:32	24° 04' 53"
	16	കന്നി 30	24:35	13:08	18:38	24° 04' 55"
നവംബർ	1	തൂലാം 16	മീ 23:57	കു 12:56	ധ 18:53	24° 04' 57"
	1	തൂലാം 16	23:57	12:56	18:53	24° 04' 57"
	16	വൃശ്ചികം 1	23:27	12:51	19:12	24° 04' 59"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 16	മീ 23:04	കു 12:53	ധ 19:37	24° 05' 01"
	16	ധനു 1	22:50	13:04	20:05	24° 05' 03"

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 ഇടയ്ക്കും ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

4.1

ജനുവരി 2015
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2015/01/14 05:47 AM, ശകവർഷം 1936 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	17	1:34A	4:18A	6:51A	8:49A	10:10A	11:13A	12:13P	1:24P	3:05P	5:26P	8:09P	10:51P	
2	18	1:29A	4:14A	6:47A	8:45A	10:05A	11:08A	12:08P	1:19P	3:00P	5:22P	8:05P	10:46P	
3	19	1:26A	4:11A	6:44A	8:41A	10:01A	11:04A	12:04P	1:15P	2:57P	5:18P	8:01P	10:43P	
4	20	1:22A	4:07A	6:40A	8:37A	9:58A	11:00A	12:00P	1:12P	2:53P	5:14P	7:58P	10:39P	
5	21	1:18A	4:02A	6:36A	8:33A	9:54A	10:57A	11:57A	1:08P	2:49P	5:10P	7:54P	10:35P	
6	22	1:14A	3:59A	6:31A	8:29A	9:50A	10:53A	11:53A	1:04P	2:45P	5:06P	7:49P	10:31P	
7	23	1:10A	3:55A	6:28A	8:26A	9:45A	10:48A	11:49A	1:00P	2:41P	5:02P	7:45P	10:27P	
8	24	1:06A	3:51A	6:24A	8:21A	9:42A	10:44A	11:44A	12:56P	2:37P	4:59P	7:42P	10:23P	
9	25	1:02A	3:47A	6:20A	8:17A	9:38A	10:41A	11:41A	12:52P	2:33P	4:54P	7:38P	10:19P	
10	26	12:59A	3:43A	6:16A	8:14A	9:34A	10:37A	11:37A	12:48P	2:29P	4:50P	7:34P	10:15P	
11	27	12:55A	3:39A	6:12A	8:10A	9:30A	10:33A	11:33A	12:44P	2:26P	4:46P	7:29P	10:12P	
12	28	12:50A	3:35A	6:08A	8:06A	9:26A	10:29A	11:29A	12:41P	2:21P	4:43P	7:26P	10:07P	
13	29	12:46A	3:31A	6:04A	8:01A	9:22A	10:25A	11:25A	12:36P	2:17P	4:39P	7:22P	10:03P	
14	1	12:43A	3:28A	6:00A	7:58A	9:18A	10:21A	11:21A	12:32P	2:14P	4:34P	7:18P	9:59P	
15	2	12:39A	3:23A	5:57A	7:54A	9:14A	10:17A	11:17A	12:29P	2:10P	4:30P	7:14P	9:56P	
16	3	12:35A	3:19A	5:52A	7:50A	9:11A	10:14A	11:14A	12:25P	2:06P	4:27P	7:10P	9:52P	
17	4	12:31A	3:15A	5:48A	7:46A	9:07A	10:09A	11:10A	12:21P	2:02P	4:23P	7:06P	9:47P	
18	5	12:27A	3:12A	5:44A	7:42A	9:02A	10:05A	11:05A	12:16P	1:58P	4:19P	7:02P	9:44P	
19	6	12:23A	3:08A	5:41A	7:38A	8:59A	10:01A	11:01A	12:13P	1:54P	4:15P	6:59P	9:40P	
20	7	12:19A	3:04A	5:37A	7:34A	8:55A	9:58A	10:58A	12:09P	1:50P	4:11P	6:55P	9:36P	
21	8	12:15A	2:59A	5:33A	7:30A	8:51A	9:54A	10:54A	12:05P	1:46P	4:07P	6:51P	9:32P	
22	9	12:12A	2:56A	5:29A	7:27A	8:47A	9:49A	10:50A	12:01P	1:43P	4:03P	6:46P	9:28P	
23	10	12:07A	2:52A	5:25A	7:22A	8:43A	9:45A	10:45A	11:57A	1:38P	3:59P	6:43P	9:24P	
24	11	12:03A	2:48A	5:21A	7:18A	8:39A	9:42A	10:42A	11:53A	1:34P	3:56P	6:39P	9:20P	
25	12	12:00A	2:44A	5:17A	7:14A	8:35A	9:38A	10:38A	11:49A	1:30P	3:51P	6:35P	9:16P	11:56P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
26	13	2:40A	5:14A	7:11A	8:31A	9:34A	10:34A	11:45A	1:27P	3:47P	6:31P	9:13P	11:52P	
27	14	2:36A	5:09A	7:07A	8:28A	9:29A	10:30A	11:42A	1:23P	3:44P	6:27P	9:08P	11:47P	
28	15	2:32A	5:05A	7:02A	8:23A	9:26A	10:26A	11:37A	1:18P	3:40P	6:23P	9:04P	11:44P	
29	16	2:29A	5:01A	6:59A	8:19A	9:22A	10:22A	11:33A	1:14P	3:36P	6:19P	9:00P	11:40P	
30	17	2:25A	4:58A	6:55A	8:15A	9:18A	10:18A	11:29A	1:11P	3:31P	6:15P	8:57P	11:36P	
31	18	2:20A	4:54A	6:51A	8:12A	9:14A	10:14A	11:26A	1:07P	3:28P	6:12P	8:53P	11:32P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2015
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംസംക്രമം : 2015/02/12 06:47 PM, ശകവർഷം 1936 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	2:16A	4:49A	6:47A	8:08A	9:11A	10:11A	11:22A	1:03P	3:24P	6:07P	8:49P	11:28P	
2	20	2:13A	4:45A	6:44A	8:03A	9:06A	10:06A	11:17A	12:59P	3:20P	6:03P	8:44P	11:24P	
3	21	2:09A	4:42A	6:39A	7:59A	9:02A	10:02A	11:14A	12:55P	3:16P	5:59P	8:41P	11:20P	
4	22	2:05A	4:38A	6:35A	7:56A	8:59A	9:59A	11:10A	12:51P	3:12P	5:56P	8:37P	11:16P	
5	23	2:00A	4:34A	6:31A	7:52A	8:55A	9:55A	11:06A	12:47P	3:08P	5:52P	8:33P	11:13P	
6	24	1:57A	4:29A	6:28A	7:48A	8:51A	9:51A	11:02A	12:44P	3:04P	5:47P	8:29P	11:08P	
7	25	1:53A	4:26A	6:24A	7:44A	8:46A	9:47A	10:58A	12:39P	3:00P	5:44P	8:25P	11:04P	
8	26	1:49A	4:22A	6:19A	7:40A	8:43A	9:43A	10:54A	12:35P	2:57P	5:40P	8:21P	11:00P	
9	27	1:45A	4:18A	6:15A	7:36A	8:39A	9:39A	10:50A	12:31P	2:52P	5:36P	8:17P	10:57P	
10	28	1:41A	4:14A	6:12A	7:32A	8:35A	9:35A	10:46A	12:28P	2:48P	5:32P	8:14P	10:53P	
11	29	1:37A	4:10A	6:08A	7:29A	8:31A	9:31A	10:43A	12:24P	2:44P	5:28P	8:10P	10:48P	
12	30	1:33A	4:06A	6:04A	7:24A	8:27A	9:28A	10:39A	12:19P	2:41P	5:24P	8:05P	10:44P	
13	1	1:29A	4:02A	5:59A	7:20A	8:23A	9:23A	10:34A	12:15P	2:37P	5:20P	8:01P	10:41P	
14	2	1:26A	3:59A	5:56A	7:16A	8:19A	9:19A	10:30A	12:12P	2:32P	5:16P	7:58P	10:37P	
15	3	1:21A	3:55A	5:52A	7:13A	8:15A	9:15A	10:27A	12:08P	2:29P	5:13P	7:54P	10:33P	
16	4	1:17A	3:50A	5:48A	7:09A	8:12A	9:12A	10:23A	12:04P	2:25P	5:08P	7:50P	10:29P	
17	5	1:14A	3:46A	5:44A	7:05A	8:07A	9:08A	10:19A	12:00P	2:21P	5:04P	7:45P	10:25P	
18	6	1:10A	3:43A	5:40A	7:00A	8:03A	9:03A	10:14A	11:56A	2:17P	5:00P	7:42P	10:21P	
19	7	1:06A	3:39A	5:36A	6:57A	7:59A	8:59A	10:11A	11:52A	2:14P	4:57P	7:38P	10:17P	
20	8	1:02A	3:35A	5:32A	6:53A	7:56A	8:56A	10:07A	11:48A	2:09P	4:53P	7:34P	10:14P	
21	9	12:58A	3:31A	5:29A	6:49A	7:52A	8:52A	10:03A	11:44A	2:05P	4:48P	7:30P	10:10P	
22	10	12:54A	3:27A	5:25A	6:45A	7:47A	8:48A	9:59A	11:41A	2:01P	4:44P	7:26P	10:05P	
23	11	12:50A	3:23A	5:20A	6:41A	7:44A	8:44A	9:55A	11:36A	1:58P	4:41P	7:22P	10:01P	
24	12	12:46A	3:19A	5:16A	6:37A	7:40A	8:40A	9:51A	11:32A	1:54P	4:37P	7:18P	9:58P	
25	13	12:43A	3:15A	5:13A	6:33A	7:36A	8:36A	9:47A	11:29A	1:49P	4:33P	7:14P	9:54P	
26	14	12:38A	3:12A	5:09A	6:29A	7:32A	8:32A	9:44A	11:25A	1:45P	4:29P	7:11P	9:50P	
27	15	12:34A	3:07A	5:05A	6:26A	7:28A	8:29A	9:40A	11:21A	1:42P	4:25P	7:06P	9:45P	
28	16	12:30A	3:03A	5:00A	6:21A	7:24A	8:24A	9:35A	11:16A	1:38P	4:21P	7:02P	9:42P	

4.3

മാർച്ച് 2015

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1190 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2015/03/14 03:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഫാൽഗുനം - 1937 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.4

ഏപ്രിൽ 2015
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2015/04/14 01:08 AM, ശകവർഷം 1937 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	18	1:58A	3:55A	5:15A	6:18A	7:18A	8:29A	10:11A	12:32P	3:15P	5:57P	8:36P	11:21P	
2	19	1:54A	3:51A	5:12A	6:14A	7:14A	8:26A	10:07A	12:28P	3:12P	5:53P	8:32P	11:16P	
3	20	1:50A	3:47A	5:08A	6:11A	7:11A	8:22A	10:03A	12:24P	3:08P	5:49P	8:29P	11:13P	
4	21	1:45A	3:44A	5:04A	6:06A	7:07A	8:18A	9:59A	12:20P	3:03P	5:45P	8:24P	11:09P	
5	22	1:42A	3:39A	4:59A	6:02A	7:02A	8:14A	9:55A	12:16P	2:59P	5:41P	8:20P	11:05P	
6	23	1:38A	3:35A	4:56A	5:59A	6:59A	8:10A	9:51A	12:13P	2:56P	5:37P	8:16P	11:01P	
7	24	1:34A	3:31A	4:52A	5:55A	6:55A	8:06A	9:47A	12:08P	2:52P	5:33P	8:13P	10:57P	
8	25	1:30A	3:28A	4:48A	5:51A	6:51A	8:02A	9:44A	12:04P	2:48P	5:29P	8:09P	10:53P	
9	26	1:26A	3:24A	4:44A	5:47A	6:47A	7:59A	9:40A	12:00P	2:44P	5:26P	8:04P	10:49P	
10	27	1:22A	3:20A	4:40A	5:43A	6:43A	7:54A	9:35A	11:57A	2:40P	5:21P	8:00P	10:45P	
11	28	1:18A	3:15A	4:36A	5:39A	6:39A	7:50A	9:31A	11:53A	2:36P	5:17P	7:57P	10:42P	
12	29	1:15A	3:12A	4:32A	5:35A	6:35A	7:46A	9:28A	11:48A	2:32P	5:14P	7:53P	10:37P	
13	30	1:11A	3:08A	4:29A	5:31A	6:31A	7:43A	9:24A	11:44A	2:29P	5:10P	7:49P	10:33P	
14	1	1:06A	3:04A	4:25A	5:28A	6:28A	7:39A	9:20A	11:41A	2:24P	5:06P	7:44P	10:29P	
15	2	1:02A	3:00A	4:20A	5:23A	6:24A	7:35A	9:15A	11:37A	2:20P	5:01P	7:41P	10:26P	12:59A
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
16	3	2:56A	4:16A	5:19A	6:19A	7:30A	9:12A	11:33A	2:16P	4:58P	7:37P	10:22P	12:55A	
17	4	2:52A	4:13A	5:15A	6:15A	7:27A	9:08A	11:29A	2:13P	4:54P	7:33P	10:17P	12:51A	
18	5	2:48A	4:09A	5:12A	6:12A	7:23A	9:04A	11:25A	2:09P	4:50P	7:29P	10:14P	12:46A	
19	6	2:45A	4:05A	5:08A	6:08A	7:19A	9:00A	11:21A	2:04P	4:46P	7:25P	10:10P	12:43A	
20	7	2:41A	4:00A	5:03A	6:04A	7:15A	8:56A	11:17A	2:00P	4:42P	7:21P	10:06P	12:39A	
21	8	2:36A	3:57A	4:59A	5:59A	7:11A	8:52A	11:14A	1:57P	4:38P	7:17P	10:02P	12:35A	
22	9	2:32A	3:53A	4:56A	5:56A	7:07A	8:48A	11:10A	1:53P	4:34P	7:14P	9:59P	12:31A	
23	10	2:29A	3:49A	4:52A	5:52A	7:03A	8:44A	11:05A	1:49P	4:30P	7:10P	9:54P	12:28A	
24	11	2:25A	3:45A	4:48A	5:48A	6:59A	8:41A	11:01A	1:44P	4:27P	7:06P	9:50P	12:23A	
25	12	2:21A	3:42A	4:44A	5:44A	6:56A	8:37A	10:58A	1:41P	4:22P	7:01P	9:46P	12:19A	
26	13	2:16A	3:37A	4:40A	5:40A	6:51A	8:32A	10:54A	1:37P	4:18P	6:58P	9:43P	12:15A	
27	14	2:13A	3:33A	4:36A	5:36A	6:47A	8:29A	10:50A	1:33P	4:14P	6:54P	9:39P	12:12A	
28	15	2:09A	3:29A	4:32A	5:32A	6:44A	8:25A	10:45A	1:29P	4:11P	6:50P	9:34P	12:08A	
29	16	2:05A	3:26A	4:29A	5:29A	6:40A	8:21A	10:42A	1:26P	4:07P	6:46P	9:30P	12:03A	
30	17	2:01A	3:22A	4:24A	5:25A	6:36A	8:17A	10:38A	1:21P	4:02P	6:42P	9:27P	11:59P	

4.5

മെയ് 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2015/05/14 10:00 PM, ശകവർഷം 1937 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	18	1:57A	3:17A	4:20A	5:20A	6:31A	8:13A	10:34A	1:17P	3:59P	6:38P	9:23P	11:56P	
2	19	1:53A	3:14A	4:16A	5:16A	6:28A	8:09A	10:30A	1:14P	3:55P	6:34P	9:19P	11:52P	
3	20	1:49A	3:10A	4:13A	5:13A	6:24A	8:05A	10:26A	1:10P	3:51P	6:30P	9:14P	11:48P	
4	21	1:45A	3:06A	4:09A	5:09A	6:20A	8:01A	10:22A	1:06P	3:47P	6:27P	9:11P	11:44P	
5	22	1:42A	3:02A	4:04A	5:05A	6:16A	7:58A	10:18A	1:01P	3:44P	6:22P	9:07P	11:40P	
6	23	1:37A	2:58A	4:00A	5:00A	6:12A	7:53A	10:14A	12:58P	3:39P	6:18P	9:03P	11:36P	
7	24	1:33A	2:54A	3:57A	4:57A	6:08A	7:49A	10:11A	12:54P	3:35P	6:14P	8:59P	11:32P	
8	25	1:30A	2:50A	3:53A	4:53A	6:04A	7:45A	10:06A	12:50P	3:31P	6:11P	8:55P	11:29P	
9	26	1:26A	2:46A	3:49A	4:49A	6:00A	7:42A	10:02A	12:46P	3:28P	6:07P	8:51P	11:24P	
10	27	1:22A	2:43A	3:45A	4:45A	5:57A	7:38A	9:59A	12:42P	3:24P	6:02P	8:47P	11:20P	
11	28	1:18A	2:38A	3:41A	4:41A	5:52A	7:33A	9:55A	12:38P	3:19P	5:59P	8:44P	11:16P	
12	29	1:14A	2:34A	3:37A	4:37A	5:48A	7:29A	9:51A	12:34P	3:15P	5:55P	8:40P	11:13P	
13	30	1:10A	2:30A	3:33A	4:33A	5:44A	7:26A	9:46A	12:30P	3:12P	5:51P	8:35P	11:09P	
14	31	1:06A	2:27A	3:29A	4:29A	5:41A	7:22A	9:43A	12:27P	3:08P	5:47P	8:31P	11:04P	
15	1	1:02A	2:23A	3:26A	4:26A	5:37A	7:18A	9:39A	12:22P	3:04P	5:43P	8:28P	11:00P	12:59A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
16	2	2:18A	3:21A	4:22A	5:32A	7:14A	9:35A	12:18P	2:59P	5:39P	8:24P	10:57P	12:54A	
17	3	2:15A	3:17A	4:17A	5:29A	7:10A	9:31A	12:14P	2:56P	5:35P	8:20P	10:53P	12:50A	
18	4	2:11A	3:14A	4:14A	5:25A	7:06A	9:27A	12:11P	2:52P	5:31P	8:15P	10:49P	12:46A	
19	5	2:07A	3:10A	4:10A	5:21A	7:02A	9:23A	12:07P	2:48P	5:28P	8:12P	10:44P	12:43A	
20	6	2:03A	3:06A	4:06A	5:17A	6:59A	9:19A	12:02P	2:44P	5:23P	8:08P	10:41P	12:39A	
21	7	1:59A	3:01A	4:02A	5:14A	6:54A	9:15A	11:59A	2:40P	5:19P	8:04P	10:37P	12:34A	
22	8	1:55A	2:58A	3:58A	5:09A	6:50A	9:12A	11:55A	2:36P	5:15P	8:00P	10:33P	12:30A	
23	9	1:51A	2:54A	3:54A	5:05A	6:46A	9:08A	11:51A	2:32P	5:12P	7:56P	10:29P	12:27A	
24	10	1:47A	2:50A	3:50A	5:01A	6:43A	9:03A	11:47A	2:29P	5:08P	7:52P	10:25P	12:23A	
25	11	1:44A	2:46A	3:46A	4:58A	6:39A	8:59A	11:43A	2:25P	5:04P	7:48P	10:21P	12:19A	
26	12	1:40A	2:42A	3:43A	4:54A	6:35A	8:56A	11:39A	2:20P	4:59P	7:44P	10:17P	12:14A	
27	13	1:35A	2:38A	3:38A	4:49A	6:30A	8:52A	11:35A	2:16P	4:56P	7:41P	10:14P	12:11A	
28	14	1:31A	2:34A	3:34A	4:45A	6:27A	8:48A	11:31A	2:13P	4:52P	7:37P	10:10P	12:07A	
29	15	1:28A	2:30A	3:30A	4:42A	6:23A	8:44A	11:28A	2:09P	4:48P	7:32P	10:06P	12:03A	
30	16	1:24A	2:27A	3:27A	4:38A	6:19A	8:40A	11:24A	2:05P	4:44P	7:29P	10:01P	11:59P	
31	17	1:20A	2:22A	3:23A	4:34A	6:15A	8:36A	11:19A	2:00P	4:40P	7:25P	9:58P	11:55P	

4.6

ജൂൺ 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2015/06/15 04:35 AM, ശകവർഷം 1937 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	18	1:15A	2:18A	3:18A	4:30A	6:11A	8:32A	11:15A	1:57P	4:36P	7:21P	9:54P	11:51P	
2	19	1:12A	2:15A	3:14A	4:26A	6:07A	8:29A	11:12A	1:53P	4:32P	7:17P	9:50P	11:47P	
3	20	1:08A	2:11A	3:11A	4:22A	6:03A	8:24A	11:08A	1:49P	4:29P	7:13P	9:46P	11:44P	
4	21	1:04A	2:07A	3:07A	4:18A	5:59A	8:20A	11:04A	1:45P	4:25P	7:09P	9:42P	11:40P	
5	22	1:00A	2:02A	3:03A	4:14A	5:56A	8:16A	10:59A	1:42P	4:20P	7:05P	9:38P	11:35P	12:56A
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
6	23	1:59A	2:59A	4:10A	5:51A	8:13A	10:56A	1:37P	4:16P	7:01P	9:34P	11:31P	12:52A	
7	24	1:55A	2:55A	4:06A	5:47A	8:09A	10:52A	1:33P	4:13P	6:58P	9:30P	11:28P	12:48A	
8	25	1:51A	2:51A	4:02A	5:44A	8:04A	10:48A	1:29P	4:09P	6:53P	9:27P	11:24P	12:45A	
9	26	1:47A	2:47A	3:59A	5:40A	8:00A	10:44A	1:26P	4:05P	6:49P	9:22P	11:20P	12:41A	
10	27	1:43A	2:44A	3:55A	5:36A	7:57A	10:40A	1:22P	4:00P	6:45P	9:18P	11:15P	12:36A	
11	28	1:39A	2:39A	3:50A	5:31A	7:53A	10:36A	1:17P	3:57P	6:42P	9:14P	11:12P	12:32A	
12	29	1:35A	2:35A	3:46A	5:28A	7:49A	10:32A	1:14P	3:53P	6:38P	9:11P	11:08P	12:29A	
13	30	1:31A	2:31A	3:43A	5:24A	7:44A	10:29A	1:10P	3:49P	6:33P	9:07P	11:04P	12:25A	
14	31	1:28A	2:28A	3:39A	5:20A	7:41A	10:25A	1:06P	3:45P	6:29P	9:02P	11:00P	12:21A	
15	1	1:24A	2:24A	3:35A	5:16A	7:37A	10:20A	1:02P	3:41P	6:26P	8:59P	10:57P	12:16A	
16	2	1:19A	2:19A	3:30A	5:12A	7:33A	10:16A	12:58P	3:37P	6:22P	8:55P	10:52P	12:13A	
17	3	1:15A	2:15A	3:27A	5:08A	7:29A	10:13A	12:54P	3:33P	6:18P	8:51P	10:48P	12:09A	
18	4	1:12A	2:12A	3:23A	5:04A	7:25A	10:09A	12:50P	3:29P	6:14P	8:47P	10:44P	12:05A	
19	5	1:08A	2:08A	3:19A	5:00A	7:21A	10:05A	12:46P	3:26P	6:10P	8:43P	10:41P	12:01A	
20	6	1:04A	2:04A	3:15A	4:57A	7:17A	10:00A	12:43P	3:21P	6:06P	8:39P	10:37P	11:57P	
21	7	1:00A	2:00A	3:12A	4:52A	7:14A	9:57A	12:38P	3:17P	6:02P	8:35P	10:32P	11:53P	12:56A
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
22	8	1:56A	3:07A	4:48A	7:10A	9:53A	12:34P	3:14P	5:59P	8:31P	10:29P	11:49P	12:52A	
23	9	1:52A	3:03A	4:44A	7:06A	9:49A	12:30P	3:10P	5:54P	8:28P	10:25P	11:45P	12:48A	
24	10	1:48A	3:00A	4:41A	7:01A	9:45A	12:27P	3:06P	5:50P	8:23P	10:21P	11:42P	12:45A	
25	11	1:45A	2:56A	4:37A	6:58A	9:41A	12:23P	3:02P	5:46P	8:19P	10:17P	11:37P	12:40A	
26	12	1:41A	2:52A	4:33A	6:54A	9:37A	12:18P	2:58P	5:43P	8:15P	10:13P	11:33P	12:36A	
27	13	1:36A	2:47A	4:29A	6:50A	9:33A	12:14P	2:54P	5:39P	8:12P	10:09P	11:29P	12:32A	
28	14	1:32A	2:44A	4:25A	6:46A	9:29A	12:11P	2:50P	5:35P	8:08P	10:05P	11:26P	12:29A	
29	15	1:29A	2:40A	4:21A	6:42A	9:26A	12:07P	2:46P	5:30P	8:04P	10:01P	11:22P	12:25A	
30	16	1:25A	2:36A	4:17A	6:38A	9:22A	12:03P	2:43P	5:27P	7:59P	9:58P	11:18P	12:20A	

4.7

ജൂലൈ 2015
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2015/07/16 03:27 PM, ശകവർഷം 1937 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	1:21A	2:32A	4:14A	6:34A	9:17A	11:59A	2:38P	5:23P	7:56P	9:53P	11:14P	12:16A	
2	18	1:16A	2:28A	4:09A	6:30A	9:14A	11:55A	2:34P	5:19P	7:52P	9:49P	11:10P	12:13A	
3	19	1:13A	2:24A	4:05A	6:27A	9:10A	11:51A	2:30P	5:15P	7:48P	9:45P	11:06P	12:09A	
4	20	1:09A	2:20A	4:01A	6:22A	9:06A	11:47A	2:27P	5:11P	7:44P	9:42P	11:02P	12:05A	
5	21	1:05A	2:16A	3:58A	6:18A	9:02A	11:44A	2:23P	5:07P	7:40P	9:38P	10:59P	12:00A	
6	22	1:01A	2:13A	3:54A	6:14A	8:58A	11:39A	2:18P	5:03P	7:36P	9:33P	10:54P	11:57P	12:57A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
7	23	2:08A	3:49A	6:11A	8:54A	11:35A	2:14P	4:59P	7:32P	9:29P	10:50P	11:53P	12:53A	
8	24	2:04A	3:45A	6:07A	8:50A	11:31A	2:11P	4:56P	7:29P	9:26P	10:46P	11:49P	12:49A	
9	25	2:00A	3:42A	6:02A	8:46A	11:28A	2:07P	4:51P	7:25P	9:22P	10:43P	11:45P	12:45A	
10	26	1:57A	3:38A	5:59A	8:43A	11:24A	2:03P	4:47P	7:20P	9:18P	10:39P	11:41P	12:42A	
11	27	1:53A	3:34A	5:55A	8:38A	11:20A	1:59P	4:44P	7:16P	9:14P	10:34P	11:37P	12:37A	
12	28	1:48A	3:30A	5:51A	8:34A	11:15A	1:55P	4:40P	7:13P	9:10P	10:30P	11:33P	12:33A	
13	29	1:45A	3:26A	5:47A	8:30A	11:12A	1:51P	4:36P	7:09P	9:06P	10:27P	11:29P	12:30A	
14	30	1:41A	3:22A	5:43A	8:27A	11:08A	1:47P	4:31P	7:05P	9:02P	10:23P	11:26P	12:26A	
15	31	1:37A	3:18A	5:39A	8:23A	11:04A	1:44P	4:28P	7:00P	8:59P	10:19P	11:22P	12:22A	
16	32	1:33A	3:14A	5:35A	8:18A	11:00A	1:39P	4:24P	6:57P	8:55P	10:14P	11:17P	12:17A	
17	1	1:29A	3:10A	5:31A	8:14A	10:56A	1:35P	4:20P	6:53P	8:50P	10:11P	11:14P	12:14A	
18	2	1:25A	3:06A	5:28A	8:11A	10:52A	1:31P	4:16P	6:49P	8:46P	10:07P	11:10P	12:10A	
19	3	1:21A	3:02A	5:23A	8:07A	10:48A	1:28P	4:12P	6:45P	8:43P	10:03P	11:06P	12:06A	
20	4	1:17A	2:59A	5:19A	8:03A	10:44A	1:24P	4:08P	6:41P	8:39P	9:59P	11:02P	12:02A	
21	5	1:14A	2:55A	5:15A	7:59A	10:41A	1:19P	4:04P	6:37P	8:35P	9:55P	10:58P	11:59P	
22	6	1:10A	2:50A	5:12A	7:55A	10:36A	1:15P	4:00P	6:33P	8:30P	9:51P	10:54P	11:54P	
23	7	1:05A	2:46A	5:08A	7:51A	10:32A	1:12P	3:57P	6:29P	8:27P	9:47P	10:50P	11:50P	
24	8	1:01A	2:43A	5:03A	7:47A	10:29A	1:08P	3:52P	6:26P	8:23P	9:44P	10:46P	11:46P	12:58A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
25	9	2:39A	4:59A	7:44A	10:25A	1:04P	3:48P	6:21P	8:19P	9:40P	10:43P	11:43P	12:54A	
26	10	2:35A	4:56A	7:39A	10:21A	1:00P	3:44P	6:17P	8:15P	9:35P	10:38P	11:39P	12:50A	
27	11	2:31A	4:52A	7:35A	10:16A	12:56P	3:41P	6:14P	8:11P	9:31P	10:34P	11:34P	12:45A	
28	12	2:27A	4:48A	7:31A	10:13A	12:52P	3:37P	6:10P	8:07P	9:28P	10:30P	11:30P	12:42A	
29	13	2:23A	4:44A	7:28A	10:09A	12:48P	3:33P	6:06P	8:03P	9:24P	10:27P	11:27P	12:38A	
30	14	2:19A	4:40A	7:24A	10:05A	12:44P	3:29P	6:02P	7:59P	9:20P	10:23P	11:23P	12:34A	
31	15	2:15A	4:36A	7:20A	10:01A	12:41P	3:25P	5:58P	7:56P	9:16P	10:18P	11:19P	12:30A	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2015
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1190 കർക്കടകം - 1191 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2015/08/16 11:51 PM, ശകവർഷം 1937 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Seattle, Washington, USA. അക്ഷാംശം: 47°37' N. രേഖാംശം: 122°20' W.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2015

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2015/09/16 11:48 PM, ശകവർഷം 1937 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	16	2:30A	5:14A	7:55A	10:34A	1:19P	3:52P	5:49P	7:10P	8:13P	9:13P	10:24P	12:05A	
2	17	2:27A	5:10A	7:51A	10:30A	1:15P	3:48P	5:45P	7:06P	8:09P	9:09P	10:20P	12:01A	
3	18	2:23A	5:06A	7:47A	10:27A	1:12P	3:44P	5:42P	7:02P	8:05P	9:05P	10:16P	11:58P	
4	19	2:18A	5:02A	7:44A	10:23A	1:07P	3:41P	5:38P	6:59P	8:01P	9:01P	10:13P	11:54P	
5	20	2:15A	4:59A	7:40A	10:19A	1:03P	3:36P	5:34P	6:55P	7:57P	8:58P	10:09P	11:50P	
6	21	2:11A	4:54A	7:35A	10:14A	12:59P	3:32P	5:29P	6:50P	7:53P	8:53P	10:04P	11:45P	
7	22	2:07A	4:50A	7:31A	10:11A	12:56P	3:29P	5:26P	6:46P	7:49P	8:49P	10:00P	11:42P	
8	23	2:03A	4:46A	7:28A	10:07A	12:52P	3:25P	5:22P	6:43P	7:45P	8:45P	9:57P	11:38P	
9	24	1:59A	4:43A	7:24A	10:03A	12:47P	3:21P	5:18P	6:39P	7:42P	8:42P	9:53P	11:34P	
10	25	1:55A	4:39A	7:20A	9:59A	12:44P	3:16P	5:14P	6:35P	7:37P	8:38P	9:49P	11:30P	
11	26	1:51A	4:34A	7:16A	9:55A	12:40P	3:13P	5:10P	6:30P	7:33P	8:33P	9:44P	11:26P	
12	27	1:47A	4:30A	7:12A	9:51A	12:36P	3:09P	5:06P	6:27P	7:29P	8:29P	9:41P	11:22P	
13	28	1:44A	4:27A	7:08A	9:47A	12:32P	3:05P	5:02P	6:23P	7:26P	8:26P	9:37P	11:18P	
14	29	1:39A	4:23A	7:04A	9:44A	12:28P	3:01P	4:59P	6:19P	7:22P	8:22P	9:33P	11:14P	
15	30	1:35A	4:19A	7:00A	9:40A	12:24P	2:57P	4:55P	6:15P	7:17P	8:18P	9:29P	11:11P	
16	31	1:31A	4:14A	6:57A	9:35A	12:20P	2:53P	4:51P	6:11P	7:14P	8:14P	9:25P	11:06P	
17	1	1:28A	4:11A	6:52A	9:31A	12:16P	2:49P	4:46P	6:07P	7:10P	8:10P	9:21P	11:02P	
18	2	1:24A	4:07A	6:48A	9:28A	12:13P	2:45P	4:43P	6:03P	7:06P	8:06P	9:17P	10:59P	
19	3	1:19A	4:03A	6:44A	9:24A	12:08P	2:42P	4:39P	5:59P	7:02P	8:02P	9:14P	10:55P	
20	4	1:15A	3:59A	6:41A	9:20A	12:04P	2:37P	4:35P	5:56P	6:59P	7:59P	9:10P	10:51P	
21	5	1:12A	3:55A	6:37A	9:15A	12:00P	2:33P	4:31P	5:51P	6:54P	7:55P	9:05P	10:46P	
22	6	1:08A	3:51A	6:32A	9:12A	11:57A	2:29P	4:27P	5:47P	6:50P	7:50P	9:01P	10:43P	
23	7	1:04A	3:47A	6:29A	9:08A	11:53A	2:26P	4:23P	5:44P	6:46P	7:46P	8:58P	10:39P	
24	8	1:00A	3:44A	6:25A	9:04A	11:48A	2:22P	4:19P	5:40P	6:43P	7:43P	8:54P	10:35P	12:56A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
25	9	3:40A	6:21A	9:00A	11:44A	2:17P	4:15P	5:36P	6:39P	7:39P	8:50P	10:31P	12:52A	
26	10	3:35A	6:17A	8:56A	11:41A	2:14P	4:12P	5:31P	6:34P	7:35P	8:46P	10:27P	12:48A	
27	11	3:31A	6:13A	8:52A	11:37A	2:10P	4:07P	5:28P	6:30P	7:30P	8:42P	10:23P	12:45A	
28	12	3:28A	6:09A	8:48A	11:33A	2:06P	4:03P	5:24P	6:27P	7:27P	8:38P	10:19P	12:41A	
29	13	3:24A	6:05A	8:44A	11:29A	2:02P	3:59P	5:20P	6:23P	7:23P	8:34P	10:15P	12:36A	
30	14	3:20A	6:01A	8:41A	11:25A	1:59P	3:56P	5:16P	6:19P	7:19P	8:30P	10:12P	12:32A	

4.10

ഒക്ടോബർ 2015
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2015/10/17 11:45 AM, ശകവർഷം 1937 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
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	15	3:15A	5:58A	8:37A	11:21A	1:54P	3:52P	5:12P	6:14P	7:15P	8:27P	10:08P	12:29A	
2	16	3:12A	5:53A	8:32A	11:17A	1:50P	3:47P	5:08P	6:11P	7:11P	8:22P	10:03P	12:25A	
3	17	3:08A	5:49A	8:29A	11:14A	1:46P	3:44P	5:04P	6:07P	7:07P	8:18P	9:59P	12:21A	
4	18	3:04A	5:45A	8:25A	11:10A	1:43P	3:40P	5:00P	6:03P	7:03P	8:14P	9:56P	12:16A	
5	19	3:00A	5:42A	8:21A	11:05A	1:39P	3:36P	4:57P	5:59P	6:59P	8:11P	9:52P	12:13A	
6	20	2:57A	5:38A	8:17A	11:01A	1:34P	3:32P	4:53P	5:55P	6:56P	8:07P	9:48P	12:09A	
7	21	2:52A	5:33A	8:13A	10:58A	1:30P	3:28P	4:48P	5:51P	6:51P	8:02P	9:44P	12:05A	
8	22	2:48A	5:29A	8:09A	10:54A	1:27P	3:24P	4:44P	5:47P	6:47P	7:59P	9:40P	12:01A	
9	23	2:45A	5:26A	8:05A	10:50A	1:23P	3:20P	4:41P	5:44P	6:44P	7:55P	9:36P	11:57P	
10	24	2:41A	5:22A	8:01A	10:45A	1:19P	3:16P	4:37P	5:40P	6:40P	7:51P	9:32P	11:53P	
11	25	2:37A	5:18A	7:58A	10:42A	1:14P	3:13P	4:33P	5:35P	6:36P	7:47P	9:29P	11:49P	
12	26	2:32A	5:14A	7:53A	10:38A	1:11P	3:08P	4:29P	5:31P	6:31P	7:43P	9:24P	11:45P	
13	27	2:29A	5:10A	7:49A	10:34A	1:07P	3:04P	4:25P	5:28P	6:28P	7:39P	9:20P	11:42P	
14	28	2:25A	5:06A	7:45A	10:30A	1:03P	3:00P	4:21P	5:24P	6:24P	7:35P	9:16P	11:37P	
15	29	2:21A	5:02A	7:42A	10:26A	12:59P	2:57P	4:17P	5:20P	6:20P	7:31P	9:13P	11:33P	
16	30	2:17A	4:59A	7:38A	10:22A	12:55P	2:53P	4:14P	5:15P	6:16P	7:28P	9:09P	11:29P	
17	1	2:13A	4:55A	7:33A	10:18A	12:51P	2:48P	4:09P	5:12P	6:12P	7:23P	9:04P	11:26P	
18	2	2:09A	4:50A	7:29A	10:14A	12:47P	2:44P	4:05P	5:08P	6:08P	7:19P	9:00P	11:22P	
19	3	2:05A	4:46A	7:26A	10:11A	12:44P	2:41P	4:01P	5:04P	6:04P	7:15P	8:57P	11:17P	
20	4	2:01A	4:43A	7:22A	10:06A	12:40P	2:37P	3:58P	5:00P	6:00P	7:12P	8:53P	11:14P	
21	5	1:58A	4:39A	7:18A	10:02A	12:35P	2:33P	3:54P	4:57P	5:57P	7:08P	8:49P	11:10P	
22	6	1:53A	4:35A	7:14A	9:59A	12:31P	2:29P	3:49P	4:52P	5:52P	7:03P	8:44P	11:06P	
23	7	1:49A	4:30A	7:10A	9:55A	12:28P	2:25P	3:45P	4:48P	5:48P	6:59P	8:41P	11:02P	
24	8	1:45A	4:27A	7:06A	9:51A	12:24P	2:21P	3:42P	4:44P	5:44P	6:56P	8:37P	10:58P	
25	9	1:42A	4:23A	7:02A	9:46A	12:20P	2:17P	3:38P	4:41P	5:41P	6:52P	8:33P	10:54P	
26	10	1:38A	4:19A	6:59A	9:43A	12:15P	2:14P	3:34P	4:37P	5:37P	6:48P	8:29P	10:50P	
27	11	1:33A	4:15A	6:54A	9:39A	12:12P	2:10P	3:29P	4:32P	5:33P	6:44P	8:25P	10:46P	
28	12	1:30A	4:11A	6:50A	9:35A	12:08P	2:05P	3:26P	4:29P	5:29P	6:40P	8:21P	10:43P	
29	13	1:26A	4:07A	6:46A	9:31A	12:04P	2:01P	3:22P	4:25P	5:25P	6:36P	8:17P	10:39P	
30	14	1:22A	4:03A	6:43A	9:28A	12:00P	1:58P	3:18P	4:21P	5:21P	6:32P	8:14P	10:34P	
31	15	1:18A	3:59A	6:39A	9:23A	11:56A	1:54P	3:14P	4:17P	5:17P	6:29P	8:10P	10:30P	

4.11

നവംബർ 2015

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലുവർഷം 1191 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2015/11/16 11:34 AM, ശകവർഷം 1937 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
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	1:14A	3:56A	6:35A	9:19A	11:52A	1:50P	3:10P	4:13P	5:14P	6:25P	8:06P	10:27P	
Pacific Daylight Time ends; Pacific Standard Time starts														
1	16	12:14A	2:56A	5:35A	8:19A	10:52A	12:50P	2:10P	3:13P	4:14P	5:25P	7:06P	9:27P	
2	17	12:10A	2:51A	5:30A	8:15A	10:48A	12:45P	2:06P	3:09P	4:09P	5:20P	7:01P	9:23P	
3	18	12:06A	2:47A	5:27A	8:12A	10:44A	12:42P	2:02P	3:05P	4:05P	5:16P	6:58P	9:19P	
4	19	12:02A	2:44A	5:23A	8:08A	10:41A	12:38P	1:59P	3:01P	4:01P	5:13P	6:54P	9:14P	11:59P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
5	20	2:40A	5:19A	8:03A	10:37A	12:34P	1:55P	2:58P	3:58P	5:09P	6:50P	9:11P	11:55P	
6	21	2:36A	5:15A	7:59A	10:32A	12:30P	1:51P	2:53P	3:54P	5:05P	6:46P	9:07P	11:50P	
7	22	2:31A	5:11A	7:56A	10:29A	12:26P	1:46P	2:49P	3:49P	5:00P	6:42P	9:03P	11:46P	
8	23	2:28A	5:07A	7:52A	10:25A	12:22P	1:43P	2:45P	3:45P	4:57P	6:38P	8:59P	11:43P	
9	24	2:24A	5:03A	7:48A	10:21A	12:18P	1:39P	2:42P	3:42P	4:53P	6:34P	8:55P	11:39P	
10	25	2:20A	4:59A	7:44A	10:17A	12:14P	1:35P	2:38P	3:38P	4:49P	6:30P	8:51P	11:35P	
11	26	2:16A	4:56A	7:40A	10:13A	12:11P	1:31P	2:33P	3:34P	4:45P	6:27P	8:47P	11:30P	
12	27	2:13A	4:51A	7:36A	10:09A	12:06P	1:27P	2:29P	3:29P	4:41P	6:22P	8:44P	11:27P	
13	28	2:08A	4:47A	7:32A	10:05A	12:02P	1:23P	2:26P	3:26P	4:37P	6:18P	8:40P	11:23P	
14	29	2:04A	4:44A	7:29A	10:01A	11:59A	1:19P	2:22P	3:22P	4:33P	6:14P	8:35P	11:19P	
15	30	2:00A	4:40A	7:24A	9:58A	11:55A	1:15P	2:18P	3:18P	4:29P	6:11P	8:31P	11:15P	
16	1	1:57A	4:36A	7:20A	9:53A	11:51A	1:12P	2:14P	3:14P	4:26P	6:07P	8:28P	11:11P	
17	2	1:53A	4:31A	7:16A	9:49A	11:46A	1:07P	2:10P	3:10P	4:21P	6:02P	8:24P	11:07P	
18	3	1:48A	4:28A	7:13A	9:45A	11:43A	1:03P	2:06P	3:06P	4:17P	5:59P	8:20P	11:03P	
19	4	1:44A	4:24A	7:09A	9:42A	11:39A	12:59P	2:02P	3:02P	4:14P	5:55P	8:15P	10:59P	
20	5	1:41A	4:20A	7:04A	9:38A	11:35A	12:56P	1:59P	2:59P	4:10P	5:51P	8:12P	10:56P	
21	6	1:37A	4:16A	7:00A	9:33A	11:31A	12:52P	1:55P	2:55P	4:06P	5:47P	8:08P	10:51P	
22	7	1:33A	4:12A	6:57A	9:29A	11:28A	12:47P	1:50P	2:50P	4:01P	5:43P	8:04P	10:47P	
23	8	1:29A	4:08A	6:53A	9:26A	11:23A	12:44P	1:46P	2:46P	3:58P	5:39P	8:00P	10:44P	
24	9	1:25A	4:04A	6:49A	9:22A	11:19A	12:40P	1:43P	2:43P	3:54P	5:35P	7:56P	10:40P	
25	10	1:21A	4:00A	6:44A	9:18A	11:15A	12:36P	1:39P	2:39P	3:50P	5:31P	7:52P	10:36P	
26	11	1:17A	3:57A	6:41A	9:14A	11:12A	12:32P	1:35P	2:35P	3:46P	5:28P	7:48P	10:31P	
27	12	1:14A	3:52A	6:37A	9:10A	11:08A	12:28P	1:30P	2:31P	3:43P	5:23P	7:44P	10:28P	
28	13	1:09A	3:48A	6:33A	9:06A	11:03A	12:24P	1:27P	2:27P	3:38P	5:19P	7:41P	10:24P	
29	14	1:05A	3:44A	6:29A	9:02A	10:59A	12:20P	1:23P	2:23P	3:34P	5:15P	7:37P	10:20P	
30	15	1:01A	3:41A	6:25A	8:59A	10:56A	12:16P	1:19P	2:19P	3:30P	5:12P	7:32P	10:16P	

4.12

ഡിസംബർ 2015
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 വ്യശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2015/12/16 01:13 AM, ശകവർഷം 1937 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	12:58A	3:37A	6:21A	8:54A	10:52A	12:13P	1:15P	2:15P	3:27P	5:08P	7:29P	10:12P	
2	17	12:54A	3:33A	6:17A	8:50A	10:48A	12:08P	1:11P	2:12P	3:23P	5:04P	7:25P	10:08P	
3	18	12:49A	3:29A	6:14A	8:46A	10:44A	12:04P	1:07P	2:07P	3:18P	4:59P	7:21P	10:04P	
4	19	12:45A	3:25A	6:10A	8:43A	10:40A	12:00P	1:03P	2:03P	3:14P	4:56P	7:17P	10:00P	
5	20	12:42A	3:21A	6:06A	8:39A	10:36A	11:57A	12:59P	1:59P	3:11P	4:52P	7:13P	9:57P	
6	21	12:38A	3:17A	6:01A	8:35A	10:32A	11:53A	12:56P	1:56P	3:07P	4:48P	7:09P	9:53P	
7	22	12:34A	3:14A	5:58A	8:30A	10:29A	11:49A	12:51P	1:52P	3:03P	4:44P	7:05P	9:48P	
8	23	12:30A	3:09A	5:54A	8:27A	10:24A	11:44A	12:47P	1:47P	2:59P	4:40P	7:01P	9:44P	
9	24	12:26A	3:05A	5:50A	8:23A	10:20A	11:41A	12:44P	1:44P	2:55P	4:36P	6:58P	9:41P	
10	25	12:22A	3:01A	5:46A	8:19A	10:16A	11:37A	12:40P	1:40P	2:51P	4:32P	6:53P	9:37P	
11	26	12:18A	2:58A	5:42A	8:15A	10:13A	11:33A	12:36P	1:36P	2:47P	4:29P	6:49P	9:33P	
12	27	12:14A	2:54A	5:38A	8:11A	10:09A	11:29A	12:31P	1:32P	2:44P	4:25P	6:45P	9:29P	
13	28	12:10A	2:49A	5:34A	8:07A	10:04A	11:25A	12:28P	1:28P	2:39P	4:20P	6:42P	9:25P	
14	29	12:06A	2:45A	5:30A	8:03A	10:00A	11:21A	12:24P	1:24P	2:35P	4:16P	6:38P	9:21P	
15	30	12:02A	2:42A	5:27A	7:59A	9:57A	11:17A	12:20P	1:20P	2:31P	4:13P	6:33P	9:17P	11:59P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
16	1	2:38A	5:22A	7:56A	9:53A	11:14A	12:16P	1:16P	2:28P	4:09P	6:29P	9:14P	11:55P	
17	2	2:34A	5:18A	7:51A	9:49A	11:10A	12:12P	1:13P	2:24P	4:05P	6:26P	9:09P	11:51P	
18	3	2:29A	5:14A	7:47A	9:44A	11:05A	12:08P	1:08P	2:19P	4:00P	6:22P	9:05P	11:46P	
19	4	2:26A	5:11A	7:44A	9:41A	11:01A	12:04P	1:04P	2:15P	3:57P	6:18P	9:01P	11:43P	
20	5	2:22A	5:07A	7:40A	9:37A	10:58A	12:00P	1:00P	2:12P	3:53P	6:14P	8:58P	11:39P	
21	6	2:18A	5:02A	7:36A	9:33A	10:54A	11:57A	12:57P	2:08P	3:49P	6:10P	8:54P	11:35P	
22	7	2:14A	4:59A	7:31A	9:29A	10:50A	11:52A	12:53P	2:04P	3:45P	6:06P	8:49P	11:31P	
23	8	2:10A	4:55A	7:28A	9:26A	10:45A	11:48A	12:48P	1:59P	3:41P	6:02P	8:45P	11:27P	
24	9	2:06A	4:51A	7:24A	9:21A	10:42A	11:44A	12:44P	1:56P	3:37P	5:59P	8:42P	11:23P	
25	10	2:02A	4:47A	7:20A	9:17A	10:38A	11:41A	12:41P	1:52P	3:33P	5:54P	8:38P	11:19P	
26	11	1:59A	4:43A	7:16A	9:14A	10:34A	11:37A	12:37P	1:48P	3:29P	5:50P	8:34P	11:15P	
27	12	1:55A	4:39A	7:12A	9:10A	10:30A	11:33A	12:33P	1:44P	3:26P	5:46P	8:29P	11:12P	
28	13	1:50A	4:35A	7:08A	9:06A	10:26A	11:29A	12:29P	1:40P	3:21P	5:43P	8:26P	11:07P	
29	14	1:46A	4:31A	7:04A	9:01A	10:22A	11:25A	12:25P	1:36P	3:17P	5:39P	8:22P	11:03P	
30	15	1:43A	4:28A	7:00A	8:58A	10:18A	11:21A	12:21P	1:32P	3:14P	5:34P	8:18P	10:59P	
31	16	1:39A	4:23A	6:57A	8:54A	10:14A	11:17A	12:17P	1:29P	3:10P	5:30P	8:14P	10:56P	

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.