

# കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2011

For Kuwait City, Kuwait.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1</b>	<b>മുഖവുര</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>പഞ്ചാംഗം</b>	<b>9</b>
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 (2011) . . . . .	22
<b>3</b>	<b>ഗ്രഹസ്ഥിതികൾ</b>	<b>23</b>
3.1	ജനുവരി . . . . .	24
3.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	25
3.3	മാർച്ച് . . . . .	26
3.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	27
3.5	മെയ് . . . . .	28
3.6	ജൂൺ . . . . .	29
3.7	ജൂലൈ . . . . .	30
3.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	31
3.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	32
3.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	33
3.11	നവംബർ . . . . .	34

3.12	ഡിസംബർ . . . . .	35
3.13	യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം . . . . .	36
<b>4</b>	<b>ലഗ്നങ്ങൾ</b>	<b>37</b>
4.1	ജനുവരി . . . . .	38
4.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	39
4.3	മാർച്ച് . . . . .	40
4.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	41
4.5	മെയ് . . . . .	42
4.6	ജൂൺ . . . . .	43
4.7	ജൂലൈ . . . . .	44
4.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	45
4.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	46
4.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	47
4.11	നവംബർ . . . . .	48
4.12	ഡിസംബർ . . . . .	49

# അദ്ധ്യായം 1

## മുഖവുര

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

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

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

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), നവഗ്രഹസ്ഥാനം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങളും 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 പലതായതു കൊണ്ട് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും പഞ്ചാംഗം പ്രത്യേകം ഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.

- 2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.<sup>1</sup> അതിനാൽ ഉദയസമയം കണ്ടുപിടിച്ച് അതിൽനിന്നും നാഴിക വിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നത് യുക്തിപൂർവ്വകമല്ല.
- 3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരയാണു 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<sup>[3]</sup> വായിക്കാം.

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

2006-ലെ പഞ്ചാംഗമാണ് ആദ്യമായി ഈ രീതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്. 2007, 2008, 2009, 2010 വർഷങ്ങളിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല.

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

---

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

ഓരോ ദിവസത്തിന്റെയും തുടക്കത്തിലുള്ള (പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡാർഡ് സമയം) നിരയനഗ്രഹ സ്പെട്രങ്ങൾ 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 : Kuwait City, Kuwait  
 Latitude : 29°22' N  
 Longitude : 47°58' E  
 Standard Time Zone : Arabia Standard Time ( 3.0 hours from UT)

- തീയതി - ഇം. : 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.  $\Delta$  വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും  $\nabla$  കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
- രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)



2.2

ഫെബ്രുവരി 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുമാരം, കംഭസംക്രമം : 2011/02/13 05:10 AM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി



2.4

ഏപ്രിൽ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 10:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 07:23 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

9 ഷഷ്ഠി

15 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 01:59 PM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

7 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/17 12:51 AM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/17 09:15 AM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 09:12 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2011/10/17 09:09 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.11

നവംബർ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 08:57 PM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

1 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

21 ഏകാദശി

30 ഷഷ്ഠി

2.12

ഡിസംബർ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 11:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

5 ഏകാദശി                      6 ഏകാദശി                      7 പ്രദോഷം                      21 ഏകാദശി                      22 പ്രദോഷം  
30 ഷഷ്ഠി

**2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2011)**

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

# അദ്ധ്യായം 3

## ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : Kuwait City, Kuwait

Latitude : 29°22' N

Longitude : 47°58' E

Standard Time Zone : Arabia Standard Time ( 3.0 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാരം)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 04:11 PM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുമാരം, കണ്ടസംക്രമം : 2011/02/13 05:10 AM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/15 02:02 AM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 10:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.5

മെയ് 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 07:23 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.6

ജൂൺ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 01:59 PM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/17 12:51 AM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/17 09:15 AM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 09:12 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

### 3.10

#### ഒക്ടോബർ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - തുലാം, തുലാംശുക്രമം : 2011/10/17 09:09 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.11

നവംബർ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 08:57 PM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 11:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

3.13

2011

(Arabia Standard Time / )

സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്ചൂൺ		പ്ലൂട്ടോ		അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്		മലയാളം							
ജനുവരി	1	ധനു	17	മി 03:14	കു 02:37	ധ 10:58	24° 00' 54"		
	16	മകരം	2	03:39	03:05	11:30	24° 00' 56"		
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	18	മി 04:16	കു 03:39	ധ 12:01	24° 00' 58"		
	16	കുംഭം	4	04:58	04:13	12:27	24° 01' 00"		
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	മി 05:39	കു 04:42	ധ 12:44	24° 01' 02"		
	16	മീനം	2	06:29	05:15	12:59	24° 01' 04"		
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	18	മി 07:24	കു 05:46	ധ 13:07	24° 01' 06"		
	16	മേടം	3	08:14	06:11	<b>13:07</b>	24° 01' 08"		
മെയ്	1	മേടം	18	മി 08:59	കു 06:30	ധ <b>13:00</b>	24° 01' 11"		
	16	ഇടവം	2	09:39	06:43	<b>12:47</b>	24° 01' 13"		
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	മി 10:14	കു 06:48	ധ <b>12:28</b>	24° 01' 15"		
	16	മിഥുനം	1	10:36	<b>06:45</b>	<b>12:07</b>	24° 01' 17"		
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	16	മി 10:48	കു <b>06:36</b>	ധ <b>11:44</b>	24° 01' 19"		
	16	മിഥുനം	31	<b>10:49</b>	<b>06:20</b>	<b>11:22</b>	24° 01' 21"		
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	16	മി <b>10:39</b>	കു <b>05:58</b>	ധ <b>11:00</b>	24° 01' 23"		
	16	കർക്കടകം	31	<b>10:19</b>	<b>05:35</b>	<b>10:44</b>	24° 01' 25"		
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	മി <b>09:49</b>	കു <b>05:09</b>	ധ <b>10:33</b>	24° 01' 27"		
	16	ചിങ്ങം	31	<b>09:16</b>	<b>04:45</b>	<b>10:29</b>	24° 01' 30"		
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	മി <b>08:40</b>	കു <b>04:25</b>	ധ 10:33	24° 01' 32"		
	16	കന്നി	30	<b>08:05</b>	<b>04:11</b>	10:43	24° 01' 34"		
നവംബർ	1	തുലാം	15	മി <b>07:33</b>	കു <b>04:02</b>	ധ 11:01	24° 01' 36"		
	16	തുലാം	30	<b>07:10</b>	04:01	11:24	24° 01' 38"		
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	15	മി <b>06:57</b>	കു 04:08	ധ 11:52	24° 01' 40"		
	16	ധനു	1	06:56	04:23	12:22	24° 01' 42"		

# അദ്ധ്യായം 4

## ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Kuwait City, Kuwait  
Latitude : 29°22' N  
Longitude : 47°58' E  
Standard Time Zone : Arabia Standard Time ( 3.0 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി  
തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി  
പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള ലഗ്നങ്ങളും അവ അവസാനിക്കുന്ന സമയവും (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

*പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.*

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

4.1

ജനുവരി 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 04:11 PM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുമാരം, കുംഭമാസം : 2011/02/13 05:10 AM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.3

മാർച്ച് 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/15 02:02 AM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.4

ഏപ്രിൽ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 10:32 AM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.5

മെയ് 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 07:23 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.6

ജൂൺ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 01:59 PM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.7

ജൂലൈ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/17 12:51 AM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/17 09:15 AM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 09:12 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2011  
(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - ഇലാം, ഇലാംസംക്രമം : 2011/10/17 09:09 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.11

നവംബർ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 08:57 PM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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

4.12

ഡിസംബർ 2011

(Arabia Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 11:36 AM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Kuwait City, Kuwait. അക്ഷാംശം: 29°22' N. രേഖാംശം: 47°58' E.

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



# 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.