

# കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2011

For Alwaye (ആലുവ), Kerala, India.



# 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

**4 ലഗ്നങ്ങൾ . . . . . 37**

4.1 ജനുവരി . . . . . 38

4.2 ഫെബ്രുവരി . . . . . 39

4.3 മാർച്ച് . . . . . 40

4.4 ഏപ്രിൽ . . . . . 41

4.5 മെയ് . . . . . 42

4.6 ജൂൺ . . . . . 43

4.7 ജൂലൈ . . . . . 44

4.8 ഓഗസ്റ്റ് . . . . . 45

4.9 സെപ്റ്റംബർ . . . . . 46

4.10 ഒക്ടോബർ . . . . . 47

4.11 നവംബർ . . . . . 48

4.12 ഡിസംബർ . . . . . 49

# അദ്ധ്യായം 1

## മുഖവുര

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

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

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

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

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

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലിരിക്കുന്ന പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

1. ലഗ്നം, സൂര്യോദയാസ്തമയങ്ങൾ, കാലങ്ങൾ മുതലായവ പല സ്ഥലങ്ങളിൽ പലതായതു കൊണ്ട് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും പഞ്ചാംഗം പ്രത്യേകം ഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.

2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിന് പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.<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 കാലയളവിന് കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരെയെന്നു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

ഈ പഞ്ചാംഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള നിർവ്വചനങ്ങളും സാമാന്യവിവരങ്ങളും എന്റെ കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം എന്ന ലേഖനത്തിൽ<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 എന്ന e-mail address-ൽ അറിയിക്കുക.

2006-ലെ പഞ്ചാംഗമാണ് ആദ്യമായി ഈ രീതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്. 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 വർഷങ്ങളിൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല.

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

---

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

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

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

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

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

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.





# അദ്ധ്യായം 2

## പഞ്ചാംഗം

**Place** : Alwaye (ആലുവ), Kerala, India  
**Latitude** : 10°7' N  
**Longitude** : 76°24' E  
**Standard Time Zone** : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

- തീയതി - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി  
തീയതി - മ. : മലയാളം (കൊല്ലവർഷ) തീയതി  
തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തീയതി  
ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാരം)  
നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - ' / ' -നും ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  
തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - ' / ' -നും 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)

2.1

ജനുവരി 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 06:40 PM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

1 പ്രദോഷം

10 ഷഷ്ഠി

16 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

29 ഏകാദശി

31 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2011/02/13 07:40 AM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

2.3

മാർച്ച് 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/15 04:32 AM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

2 പ്രദോഷം

11 ഷഷ്ഠി

16 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

30 ഏകാദശി

31 പ്രദോഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 01:02 PM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 09:53 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

9 ഷഷ്ഠി

15 പ്രഭാഷം

28 ഏകാദശി

30 പ്രഭാഷം

2.6

ജൂൺ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 04:29 PM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

7 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/17 03:21 AM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം





2.9

സെപ്റ്റംബർ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 11:41 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

25 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2011/10/17 11:38 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം



2.12

ഡിസംബർ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 02:06 PM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

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		Valentines's day	
21 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
3 മാർച്ച്	വ്യാഴം	ശിവരാത്രി		
9 മാർച്ച്	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
10 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		Passion Sunday	
14 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം	വിഷു		
17 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		കരുത്തോലപ്പെരുന്നാൾ (Palm Sunday)	
21 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
22 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
24 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുന്നാൾ (Easter)	
8 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
29 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
30 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
2 ജൂൺ	വ്യാഴം		Ascension Day	
12 ജൂൺ	ഞായർ		Pentecost	
19 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
19 ജൂൺ	ഞായർ		Trinity Sunday	
4 ജൂലൈ	തിങ്കൾ			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	തിങ്കൾ	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
5 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
9 സെപ്റ്റംബർ	വെള്ളി	തിരുവോണം		
2 ഒക്ടോബർ	ഞായർ	ഗാന്ധി ജയന്തി		
4 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
5 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	മഹാനവമി		
6 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	വിജയദശമി		
10 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
25 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ	ദിപാവലി		
31 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Halloween
1 നവംബർ	ചൊവ്വ	കേരളപ്പിറവി		
24 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	ഞായർ		Christmas	

## അദ്ധ്യായം 3

### ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : Alwaye (ആലുവ), Kerala, India  
Latitude : 10°7' N  
Longitude : 76°24' E  
Standard Time Zone : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

തീയതി - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി  
തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി  
ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 06:40 PM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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



3.2

ഫെബ്രുവരി 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2011/02/13 07:40 AM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/15 04:32 AM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 01:02 PM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.5

മെയ് 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 09:53 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.6

ജൂൺ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 04:29 PM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/17 03:21 AM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/17 11:45 AM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 11:41 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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



3.10

ഒക്ടോബർ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2011/10/17 11:38 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.11

നവംബർ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 11:27 PM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 02:06 PM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.13

2011

(Indian Standard Time / )

സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

തീയതി		യുറാനസ്	നെപ്ച്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മീ 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	മീ 04:15	കു 03:39	ധ 12:01	24° 00' 58"
	16	കുംഭം 4	04:57	04:13	12:26	24° 01' 00"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 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	മീ 07:24	കു 05:46	ധ 13:07	24° 01' 06"
	16	മേടം 3	08:13	06:11	<b>13:07</b>	24° 01' 08"
മെയ്	1	മേടം 18	മീ 08:59	കു 06:30	ധ <b>13:00</b>	24° 01' 10"
	16	ഇടവം 2	09:39	06:43	<b>12:48</b>	24° 01' 13"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മീ 10:13	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	മീ 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	മീ <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	മീ <b>09:50</b>	കു <b>05:09</b>	ധ <b>10:33</b>	24° 01' 27"
	16	ചിങ്ങം 31	<b>09:16</b>	<b>04:46</b>	<b>10:29</b>	24° 01' 29"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മീ <b>08:40</b>	കു <b>04:26</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	മീ <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	മീ <b>06:57</b>	കു 04:08	ധ 11:52	24° 01' 40"
	16	വൃശ്ചികം 30	06:55	04:23	12:22	24° 01' 42"

## അദ്ധ്യായം 4

### ലഗ്നങ്ങൾ

**Place** : Alwaye (ആലുവ), Kerala, India  
**Latitude** : 10°7' N  
**Longitude** : 76°24' E  
**Standard Time Zone** : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

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

*പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.*

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

4.1

ജനുവരി 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2011/01/14 06:40 PM, ശകവർഷം 1932 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മകരം - കുമാരം, കണ്ടസംക്രമം : 2011/02/13 07:40 AM, ശകവർഷം 1932 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.3

മാർച്ച് 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കുമാഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2011/03/15 04:32 AM, ശകവർഷം 1932 ഫാൽഗുനം - 1933 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' 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	1:42A	3:49A	5:44A	<b>7:29A</b>	9:12A	11:01A	1:05P	3:15P	5:23P	7:24P	9:23P	11:27P	
2	18	1:38A	3:45A	5:41A	<b>7:25A</b>	9:07A	10:58A	1:00P	3:12P	5:19P	7:20P	9:19P	11:23P	
3	19	1:34A	3:42A	5:37A	<b>7:21A</b>	9:03A	10:54A	12:57P	3:08P	5:15P	7:15P	9:14P	11:19P	
4	20	1:30A	3:38A	5:33A	<b>7:17A</b>	8:59A	10:49A	12:53P	3:04P	5:12P	7:12P	9:11P	11:15P	
5	21	1:26A	3:34A	5:29A	<b>7:14A</b>	8:56A	10:45A	12:49P	2:59P	5:07P	7:08P	9:07P	11:12P	
6	22	1:22A	3:29A	5:25A	<b>7:10A</b>	8:52A	10:42A	12:45P	2:56P	5:03P	7:04P	9:03P	11:08P	
7	23	1:18A	3:26A	5:21A	<b>7:05A</b>	8:47A	10:38A	12:41P	2:52P	4:59P	7:00P	8:59P	11:03P	
8	24	1:14A	3:22A	5:17A	<b>7:01A</b>	8:44A	10:34A	12:37P	2:48P	4:56P	6:56P	8:55P	10:59P	
9	25	1:11A	3:18A	5:14A	<b>6:58A</b>	8:40A	10:29A	12:33P	2:44P	4:52P	6:52P	8:51P	10:56P	
10	26	1:06A	3:14A	5:10A	<b>6:54A</b>	8:36A	10:26A	12:29P	2:41P	4:47P	6:48P	8:47P	10:52P	
11	27	1:02A	3:10A	5:05A	<b>6:50A</b>	8:32A	10:22A	12:26P	2:36P	4:44P	6:44P	8:44P	10:48P	
12	28	12:59A	3:06A	5:01A	<b>6:45A</b>	8:28A	10:18A	12:21P	2:32P	4:40P	6:41P	8:40P	10:44P	
13	29	12:55A	3:02A	4:58A	<b>6:42A</b>	8:24A	10:14A	12:17P	2:29P	4:36P	6:36P	8:35P	10:40P	
14	30	12:51A	2:59A	4:54A	<b>6:38A</b>	8:20A	10:10A	12:14P	2:25P	4:32P	6:32P	8:31P	10:36P	
15	1	12:46A	2:55A	4:50A	6:34A	<b>8:16A</b>	10:06A	12:10P	2:21P	4:29P	6:29P	8:28P	10:32P	
16	2	12:43A	2:50A	4:45A	6:30A	<b>8:13A</b>	10:02A	12:06P	2:16P	4:24P	6:25P	8:24P	10:29P	
17	3	12:39A	2:46A	4:42A	6:26A	<b>8:08A</b>	9:59A	12:01P	2:13P	4:20P	6:21P	8:20P	10:24P	
18	4	12:35A	2:43A	4:38A	6:22A	<b>8:04A</b>	9:55A	11:58A	2:09P	4:16P	6:16P	8:15P	10:20P	
19	5	12:31A	2:39A	4:34A	6:18A	<b>8:00A</b>	9:51A	11:54A	2:05P	4:13P	6:13P	8:12P	10:16P	
20	6	12:27A	2:35A	4:30A	6:14A	<b>7:57A</b>	9:46A	11:50A	2:01P	4:09P	6:09P	8:08P	10:13P	
21	7	12:23A	2:30A	4:26A	6:11A	<b>7:53A</b>	9:43A	11:46A	1:57P	4:04P	6:05P	8:04P	10:09P	
22	8	12:19A	2:27A	4:22A	6:06A	<b>7:48A</b>	9:39A	11:42A	1:53P	4:00P	6:01P	8:00P	10:04P	
23	9	12:15A	2:23A	4:18A	6:02A	<b>7:44A</b>	9:35A	11:38A	1:49P	3:57P	5:58P	7:56P	10:00P	
24	10	12:12A	2:19A	4:14A	5:59A	<b>7:41A</b>	9:31A	11:34A	1:45P	3:53P	5:53P	7:52P	9:57P	
25	11	12:07A	2:15A	4:11A	5:55A	<b>7:37A</b>	9:27A	11:30A	1:42P	3:49P	5:49P	7:48P	9:53P	
26	12	12:03A	2:11A	4:06A	5:51A	<b>7:33A</b>	9:23A	11:27A	1:37P	3:44P	5:45P	7:44P	9:49P	
27	13	12:00A	2:07A	4:02A	5:46A	<b>7:29A</b>	9:19A	11:22A	1:33P	3:41P	5:42P	7:41P	9:44P	11:56P
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
28	14	2:03A	3:59A	5:43A	<b>7:25A</b>	9:15A	11:18A	1:29P	3:37P	5:38P	7:36P	9:41P	11:52P	
29	15	1:59A	3:55A	5:39A	<b>7:21A</b>	9:12A	11:14A	1:26P	3:33P	5:33P	7:32P	9:37P	11:48P	
30	16	1:56A	3:51A	5:35A	<b>7:17A</b>	9:07A	11:11A	1:22P	3:29P	5:29P	7:29P	9:33P	11:44P	
31	17	1:51A	3:46A	5:31A	<b>7:14A</b>	9:03A	11:07A	1:17P	3:25P	5:26P	7:25P	9:29P	11:40P	



4.4

ഏപ്രിൽ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2011/04/14 01:02 PM, ശകവർഷം 1933 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.5

മെയ് 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2011/05/15 09:53 AM, ശകവർഷം 1933 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' 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	1:44A	3:29A	5:12A	<b>7:01A</b>	9:05A	11:15A	1:23P	3:24P	5:23P	7:28P	9:38P	11:45P	
2	19	1:41A	3:25A	5:08A	<b>6:58A</b>	9:01A	11:12A	1:19P	3:20P	5:19P	7:23P	9:34P	11:42P	
3	20	1:37A	3:21A	5:03A	<b>6:54A</b>	8:57A	11:08A	1:15P	3:16P	5:15P	7:19P	9:30P	11:38P	
4	21	1:33A	3:17A	4:59A	<b>6:50A</b>	8:53A	11:04A	1:12P	3:12P	5:11P	7:15P	9:27P	11:34P	
5	22	1:29A	3:14A	4:56A	<b>6:45A</b>	8:49A	11:00A	1:08P	3:08P	5:07P	7:12P	9:22P	11:30P	
6	23	1:25A	3:10A	4:52A	<b>6:42A</b>	8:45A	10:56A	1:03P	3:04P	5:03P	7:08P	9:18P	11:26P	
7	24	1:21A	3:06A	4:48A	<b>6:38A</b>	8:42A	10:52A	12:59P	3:00P	4:59P	7:04P	9:14P	11:22P	
8	25	1:17A	3:01A	4:44A	<b>6:34A</b>	8:37A	10:48A	12:56P	2:57P	4:56P	6:59P	9:11P	11:18P	
9	26	1:14A	2:58A	4:40A	<b>6:30A</b>	8:33A	10:44A	12:52P	2:52P	4:51P	6:56P	9:07P	11:15P	
10	27	1:10A	2:54A	4:36A	<b>6:26A</b>	8:29A	10:41A	12:48P	2:48P	4:47P	6:52P	9:02P	11:11P	
11	28	1:05A	2:50A	4:32A	<b>6:22A</b>	8:26A	10:36A	12:44P	2:44P	4:44P	6:48P	8:59P	11:06P	
12	29	1:01A	2:46A	4:29A	<b>6:18A</b>	8:22A	10:32A	12:40P	2:41P	4:40P	6:44P	8:55P	11:02P	
13	30	12:58A	2:42A	4:24A	<b>6:14A</b>	8:17A	10:29A	12:36P	2:37P	4:36P	6:40P	8:51P	10:59P	
14	31	12:54A	2:38A	4:20A	<b>6:11A</b>	8:14A	10:25A	12:32P	2:32P	4:31P	6:36P	8:47P	10:55P	
15	1	12:50A	2:34A	4:16A	6:06A	<b>8:10A</b>	10:21A	12:29P	2:29P	4:28P	6:32P	8:43P	10:51P	
16	2	12:46A	2:30A	4:13A	6:02A	<b>8:06A</b>	10:17A	12:25P	2:25P	4:24P	6:29P	8:39P	10:46P	
17	3	12:42A	2:27A	4:09A	5:59A	<b>8:02A</b>	10:13A	12:20P	2:21P	4:20P	6:25P	8:35P	10:43P	
18	4	12:38A	2:22A	4:04A	5:55A	<b>7:58A</b>	10:09A	12:16P	2:17P	4:16P	6:20P	8:31P	10:39P	
19	5	12:34A	2:18A	4:00A	5:51A	<b>7:54A</b>	10:05A	12:13P	2:13P	4:12P	6:16P	8:28P	10:35P	
20	6	12:30A	2:14A	3:57A	5:46A	<b>7:50A</b>	10:01A	12:09P	2:09P	4:08P	6:13P	8:23P	10:31P	
21	7	12:27A	2:11A	3:53A	5:43A	<b>7:46A</b>	9:58A	12:05P	2:05P	4:04P	6:09P	8:19P	10:27P	
22	8	12:22A	2:07A	3:49A	5:39A	<b>7:43A</b>	9:53A	12:00P	2:01P	4:00P	6:05P	8:15P	10:23P	
23	9	12:18A	2:02A	3:45A	5:35A	<b>7:38A</b>	9:49A	11:57A	1:58P	3:57P	6:00P	8:12P	10:19P	
24	10	12:14A	1:59A	3:41A	5:31A	<b>7:34A</b>	9:45A	11:53A	1:54P	3:52P	5:57P	8:08P	10:15P	
25	11	12:11A	1:55A	3:37A	5:28A	<b>7:30A</b>	9:42A	11:49A	1:49P	3:48P	5:53P	8:03P	10:12P	
26	12	12:07A	1:51A	3:33A	5:23A	<b>7:27A</b>	9:38A	11:45A	1:45P	3:44P	5:49P	7:59P	10:07P	
27	13	12:02A	1:47A	3:29A	5:19A	<b>7:23A</b>	9:33A	11:41A	1:42P	3:41P	5:45P	7:56P	10:03P	11:59P
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
28	14	1:43A	3:25A	5:15A	<b>7:18A</b>	9:29A	11:37A	1:38P	3:37P	5:41P	7:52P	9:59P	11:55P	
29	15	1:39A	3:21A	5:12A	<b>7:14A</b>	9:26A	11:33A	1:34P	3:32P	5:37P	7:48P	9:56P	11:51P	
30	16	1:35A	3:17A	5:08A	<b>7:11A</b>	9:22A	11:29A	1:29P	3:29P	5:33P	7:44P	9:52P	11:47P	
31	17	1:31A	3:14A	5:03A	<b>7:07A</b>	9:18A	11:26A	1:26P	3:25P	5:29P	7:40P	9:47P	11:43P	

4.6

ജൂൺ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2011/06/15 04:29 PM, ശകവർഷം 1933 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' 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	1:28A	3:10A	4:59A	<b>7:03A</b>	9:14A	11:21A	1:22P	3:21P	5:26P	7:36P	9:44P	11:39P	
2	19	1:23A	3:06A	4:56A	<b>6:59A</b>	9:10A	11:17A	1:18P	3:17P	5:21P	7:32P	9:40P	11:35P	
3	20	1:19A	3:01A	4:52A	<b>6:55A</b>	9:06A	11:14A	1:14P	3:13P	5:17P	7:29P	9:36P	11:31P	
4	21	1:15A	2:58A	4:48A	<b>6:51A</b>	9:02A	11:10A	1:10P	3:09P	5:14P	7:25P	9:32P	11:28P	
5	22	1:12A	2:54A	4:44A	<b>6:47A</b>	8:59A	11:06A	1:06P	3:05P	5:10P	7:20P	9:29P	11:23P	
6	23	1:08A	2:50A	4:40A	<b>6:44A</b>	8:54A	11:01A	1:02P	3:01P	5:06P	7:16P	9:24P	11:19P	
7	24	1:03A	2:46A	4:36A	<b>6:40A</b>	8:50A	10:58A	12:59P	2:58P	5:02P	7:13P	9:20P	11:15P	
8	25	12:59A	2:42A	4:32A	<b>6:35A</b>	8:46A	10:54A	12:55P	2:54P	4:58P	7:09P	9:16P	11:12P	
9	26	12:56A	2:38A	4:29A	<b>6:31A</b>	8:43A	10:50A	12:50P	2:49P	4:54P	7:05P	9:13P	11:08P	
10	27	12:52A	2:34A	4:24A	<b>6:28A</b>	8:39A	10:46A	12:46P	2:45P	4:50P	7:00P	9:09P	11:03P	
11	28	12:48A	2:30A	4:20A	<b>6:24A</b>	8:34A	10:42A	12:43P	2:42P	4:46P	6:57P	9:04P	10:59P	
12	29	12:45A	2:27A	4:16A	<b>6:20A</b>	8:30A	10:38A	12:39P	2:38P	4:43P	6:53P	9:00P	10:56P	
13	30	12:40A	2:22A	4:13A	<b>6:15A</b>	8:27A	10:34A	12:35P	2:34P	4:38P	6:49P	8:57P	10:52P	
14	31	12:36A	2:18A	4:09A	<b>6:12A</b>	8:23A	10:30A	12:30P	2:29P	4:34P	6:45P	8:53P	10:48P	
15	32	12:32A	2:15A	4:04A	<b>6:08A</b>	8:19A	10:27A	12:27P	2:26P	4:30P	6:41P	8:49P	10:44P	
16	1	12:29A	2:11A	4:00A	6:04A	<b>8:15A</b>	10:22A	12:23P	2:22P	4:27P	6:37P	8:44P	10:40P	
17	2	12:25A	2:07A	3:57A	6:00A	<b>8:11A</b>	10:18A	12:19P	2:18P	4:23P	6:33P	8:41P	10:36P	
18	3	12:20A	2:02A	3:53A	5:56A	<b>8:07A</b>	10:14A	12:15P	2:14P	4:18P	6:29P	8:37P	10:32P	
19	4	12:16A	1:59A	3:49A	5:52A	<b>8:03A</b>	10:11A	12:11P	2:10P	4:14P	6:26P	8:33P	10:29P	
20	5	12:13A	1:55A	3:44A	5:48A	<b>7:59A</b>	10:07A	12:07P	2:06P	4:11P	6:21P	8:29P	10:25P	
21	6	12:09A	1:51A	3:41A	5:44A	<b>7:56A</b>	10:03A	12:03P	2:02P	4:07P	6:17P	8:25P	10:20P	
22	7	12:05A	1:47A	3:37A	5:41A	<b>7:51A</b>	9:59A	11:59A	1:59P	4:03P	6:14P	8:21P	10:16P	
23	8	12:00A	1:43A	3:33A	5:36A	<b>7:47A</b>	9:55A	11:56A	1:55P	3:59P	6:10P	8:17P	10:13P	11:57P
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുപ്പ്	മീനം
24	9	1:39A	3:29A	5:32A	<b>7:44A</b>	9:51A	11:51A	1:50P	3:55P	6:06P	8:14P	10:09P	11:53P	
25	10	1:35A	3:26A	5:29A	<b>7:40A</b>	9:47A	11:47A	1:46P	3:51P	6:01P	8:10P	10:05P	11:49P	
26	11	1:31A	3:21A	5:25A	<b>7:36A</b>	9:44A	11:44A	1:43P	3:47P	5:58P	8:05P	10:00P	11:45P	
27	12	1:28A	3:17A	5:21A	<b>7:31A</b>	9:39A	11:40A	1:39P	3:44P	5:54P	8:01P	9:57P	11:41P	
28	13	1:23A	3:14A	5:16A	<b>7:28A</b>	9:35A	11:36A	1:35P	3:39P	5:50P	7:58P	9:53P	11:37P	
29	14	1:19A	3:10A	5:13A	<b>7:24A</b>	9:31A	11:32A	1:30P	3:35P	5:46P	7:54P	9:49P	11:33P	
30	15	1:15A	3:06A	5:09A	<b>7:20A</b>	9:28A	11:28A	1:27P	3:31P	5:42P	7:50P	9:45P	11:29P	

4.7

ജൂലൈ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2011/07/17 03:21 AM, ശകവർഷം 1933 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1186 കർക്കടകം - 1187 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2011/08/17 11:45 AM, ശകവർഷം 1933 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2011/09/17 11:41 AM, ശകവർഷം 1933 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2011/10/17 11:38 PM, ശകവർഷം 1933 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.11

നവംബർ 2011

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2011/11/16 11:27 PM, ശകവർഷം 1933 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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



4.12

ഡിസംബർ 2011  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1187 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2011/12/16 02:06 PM, ശകവർഷം 1933 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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



# 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.