

# കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് നായർ

2006

For Alwaye (ആലുവ), Kerala, India.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1</b>	<b>ആമുഖം</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>പഞ്ചാംഗം</b>	<b>9</b>
2.1	ജനവരി . . . . .	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 (2006) . . . . .	22
<b>3</b>	<b>ഗ്രഹസ്കന്ദങ്ങൾ</b>	<b>23</b>
3.1	ജനവരി . . . . .	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 യൂറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം . . . . .	36
<b>4 ലഗ്നങ്ങൾ . . . . .</b>	<b>37</b>
4.1 ജനവരി . . . . .	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.), നവഗ്രഹസ്തംഭം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങളും അയനാംശവും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

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

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലിരിക്കുന്ന പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

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

- 2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശീകഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.<sup>1</sup> അതിനാൽ ഉദയസമയം കണ്ടുപിടിച്ച് അതിൽനിന്നും നാഴിക വിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നത് യുക്തിപൂർവ്വകമല്ല.
- 3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരയാണു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

ഈ പഞ്ചാംഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള നിർവ്വചനങ്ങളും സാമാന്യവിവരങ്ങളും എന്റെ കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം എന്ന ലേഖനത്തിൽ<sup>[3]</sup> വായിക്കാം.

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

ഉമേഷ് നായർ  
പോർട്ട്‌ലാന്റ്, U.S.A.  
ഡിസംബർ 2004.

### 2006-ലെ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ മുഖവുര

കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേതിൽ നിന്നു കാര്യമായ മാറ്റം ഒന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല – വളരെ ചെറിയ ചില തെറ്റുതിരുത്തലുകളും ഫോർമാറ്റ് വ്യത്യാസങ്ങളും ഒഴിച്ചാൽ.

ഉമേഷ് നായർ  
പോർട്ട്‌ലാന്റ്, U.S.A.  
ജനുവരി 2006.

---

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

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

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

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

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

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.





# അദ്ധ്യായം 2

## പഞ്ചാംഗം

**Place :** Alwaye (ആലുവാ), 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 (കൊല്ലവർഷ) തീയതി
- തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തിയതി
- 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 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2006/01/14 11:53 AM, ശകവർഷം 1927 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2006/02/13 12:53 AM, ശകവർഷം 1927 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.3

മാർച്ച് 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2006/03/14 09:45 PM, ശകവർഷം 1927 ഫാൽഗുനം - 1928 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

27 പ്രദോഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2006/04/14 06:15 AM, ശകവർഷം 1928 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2006/05/15 03:08 AM, ശകവർഷം 1928 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3 ഷഷ്ഠി 8 ഏകാദശി 9 ഏകാദശി 10 പ്രദോഷം 23 ഏകാദശി  
24 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2006/06/15 09:44 AM, ശകവർഷം 1928 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

21 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

### 2.7

## ജൂലൈ 2006 (Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2006/07/16 08:36 PM, ശകവർഷം 1928 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Alwayse (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

- |            |          |          |           |           |
|------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1 ഷഷ്ഠി    | 2 ഷഷ്ഠി  | 7 ഏകാദശി | 8 പ്രദോഷം | 21 ഏകാദശി |
| 22 പ്രദോഷം | 31 ഷഷ്ഠി |          |           |           |



2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കർക്കടകം - 1182 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2006/08/17 05:00 AM, ശകവർഷം 1928 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

5 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

30 ഷഷ്ഠി



2.10

ഒക്ടോബർ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കന്നി - ഇലാം, ഇലാസംക്രമം : 2006/10/17 04:53 PM, ശകവർഷം 1928 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3 ഏകാദശി

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

2.11

നവംബർ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2006/11/16 04:41 PM, ശകവർഷം 1928 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരീഷം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

2 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

16 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

2.12

ഡിസംബർ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2006/12/16 07:19 AM, ശകവർഷം 1928 മാർഗ്ഗശിരം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

1 ഏകാദശി  
30 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

16 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2006)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	ഞായർ		New Year	
16 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	വ്യാഴം	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	ചൊവ്വ		Valentines's day	
20 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
26 ഫെബ്രുവരി	ഞായർ	ശിവരാത്രി		
1 മാർച്ച്	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
2 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		Passion Sunday	Daylight savings starts
2 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		കരുത്തോലപ്പെരുന്നാൾ (Palm Sunday)	
9 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
13 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
14 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി	വിഷു		
14 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പ് പെരുന്നാൾ (Easter)	
16 ഏപ്രിൽ	ഞായർ			
14 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	Mother's day
21 മെയ്	ഞായർ		Ascension Day	
25 മെയ്	വ്യാഴം			Memorial day
29 മെയ്	തിങ്കൾ			
4 ജൂൺ	ഞായർ		Pentecost	
4 ജൂൺ	ഞായർ			US Independence day
11 ജൂൺ	ഞായർ		Trinity Sunday	
18 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
15 ഓഗസ്റ്റ്	ചൊവ്വ	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
4 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
5 സെപ്റ്റംബർ	ചൊവ്വ	തിരുവോണം		
30 സെപ്റ്റംബർ	ശനി	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
1 ഒക്ടോബർ	ഞായർ	മഹാനവമി		
2 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ	ഗാന്ധി ജയന്തി		
2 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ	വിജയദശമി		
9 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
21 ഒക്ടോബർ	ശനി	ദീപാവലി		
29 ഒക്ടോബർ	ഞായർ			Daylight savings ends
31 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ			Halloween
1 നവംബർ	ബുധൻ	കേരളപ്പിറവി		
23 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	തിങ്കൾ		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
ഇ	ഇലാം	വൃ	വൃശ്ചികം	ധ	ധനു	മ	മകരം	കു	കുംഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2006/01/14 11:53 AM, ശകവർഷം 1927 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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



3.2

**ഫെബ്രുവരി 2006**  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മകരം - കുംഭം, കാഭസംക്രമം : 2006/02/13 12:53 AM, ശകവർഷം 1927 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2006/03/14 09:45 PM, ശകവർഷം 1927 ഫാൽഗുനം - 1928 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), 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 16:05	കു 26:42	ഇ 11:32	മി 02:38	ഇ 25:07	മ 02:34	കുർ 11:35	മി 11:56	കു 11:56
2	18	17:05	മി 11:45	12:04	02:53	25:08	03:18	11:31	11:52	11:52
3	19	18:05	26:31	12:35	02:58	25:09	04:03	11:28	11:49	11:49
4	20	19:05	മേ 10:52	13:07	02:54	25:09	04:48	11:24	11:46	11:46
5	21	20:05	24:45	13:38	02:41	25:09	05:35	11:21	11:43	11:43
6	22	21:06	ഇ 08:12	14:10	02:19	25:09	06:22	11:18	11:40	11:40
7	23	22:06	21:13	14:42	01:48	25:09	07:11	11:15	11:37	11:37
8	24	23:06	മി 03:52	15:14	01:10	25:08	08:00	11:12	11:33	11:33
9	25	24:06	16:14	15:46	00:26	25:08	08:50	11:09	11:30	11:30
10	26	25:06	28:23	16:18	കു 29:36	25:07	09:40	11:06	11:27	11:27
11	27	26:06	കുർ 10:23	16:50	28:42	25:06	10:32	11:03	11:24	11:24
12	28	27:06	22:17	17:23	27:46	25:05	11:24	11:01	11:21	11:21
13	29	28:05	ചി 04:07	17:55	26:47	25:03	12:16	10:58	11:17	11:17
14	30	29:05	15:56	18:28	25:49	25:02	13:10	10:56	11:14	11:14
15	1	മി 00:05	27:47	19:00	24:51	25:00	14:04	10:53	11:11	11:11
16	2	01:05	കു 09:40	19:33	23:56	24:58	14:58	10:51	11:08	11:08
17	3	02:05	21:40	20:06	23:04	24:56	15:53	10:49	11:05	11:05
18	4	03:04	ഇ 03:46	20:39	22:16	24:54	16:49	10:47	11:02	11:02
19	5	04:04	16:03	21:12	21:33	24:51	17:45	10:45	10:58	10:58
20	6	05:04	28:31	21:45	20:55	24:49	18:41	10:43	10:55	10:55
21	7	06:03	വൃ 11:14	22:18	20:23	24:46	19:39	10:41	10:52	10:52
22	8	07:03	24:16	22:51	19:57	24:43	20:36	10:39	10:49	10:49
23	9	08:02	ധ 07:37	23:25	19:37	24:40	21:34	10:38	10:46	10:46
24	10	09:02	21:21	23:58	19:23	24:36	22:32	10:36	10:42	10:42
25	11	10:01	മ 05:29	24:31	19:16	24:33	23:31	10:35	10:39	10:39
26	12	11:01	19:57	25:05	19:14	24:29	24:31	10:34	10:36	10:36
27	13	12:00	കു 04:45	25:38	19:18	24:25	25:30	10:33	10:33	10:33
28	14	13:00	19:44	26:12	19:27	24:21	26:30	10:32	10:30	10:30
29	15	13:59	മി 04:47	26:46	19:42	24:17	27:31	10:31	10:27	10:27
30	16	14:58	19:46	27:20	20:02	24:12	28:31	10:30	10:23	10:23
31	17	15:58	മേ 04:32	27:53	20:27	24:08	29:32	10:29	10:20	10:20

3.4

ഏപ്രിൽ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മിനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2006/04/14 06:15 AM, ശകവർഷം 1928 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.5

മെയ് 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2006/05/15 03:08 AM, ശകവർഷം 1928 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), 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 16:19	ഇ 24:37	മി 15:47	മി 27:47	ഇ 20:48	മി 03:03	കർ 11:02	മീ 08:42	ക 08:42
2	19	17:17	മി 07:48	16:22	29:32	20:40	04:10	11:05	08:38	08:38
3	20	18:16	20:37	16:57	മേ 01:19	20:33	05:18	11:08	08:35	08:35
4	21	19:14	കർ 03:05	17:33	03:08	20:25	06:26	11:11	08:32	08:32
5	22	20:12	15:16	18:08	04:58	20:17	07:34	11:14	08:29	08:29
6	23	21:10	27:14	18:43	06:50	20:10	08:42	11:17	08:26	08:26
7	24	22:08	ചി 09:05	19:19	08:45	20:02	09:50	11:20	08:23	08:23
8	25	23:06	20:53	19:54	10:41	19:54	10:58	11:23	08:19	08:19
9	26	24:04	ക 02:44	20:30	12:38	19:47	12:06	11:27	08:16	08:16
10	27	25:02	14:41	21:05	14:38	19:39	13:15	11:30	08:13	08:13
11	28	26:00	26:49	21:41	16:39	19:32	14:23	11:34	08:10	08:10
12	29	26:58	ഇ 09:11	22:16	18:42	19:24	15:32	11:37	08:07	08:07
13	30	27:56	21:48	22:52	20:47	19:17	16:40	11:41	08:04	08:04
14	31	28:54	വൃ 04:43	23:28	22:53	19:09	17:49	11:45	08:00	08:00
15	1	29:52	17:53	24:03	25:00	19:02	18:58	11:49	07:57	07:57
16	2	ഇ 00:50	ധ 01:17	24:39	27:08	18:54	20:07	11:53	07:54	07:54
17	3	01:48	14:53	25:15	29:18	18:47	21:16	11:57	07:51	07:51
18	4	02:45	28:39	25:50	ഇ 01:28	18:40	22:25	12:01	07:48	07:48
19	5	03:43	മ 12:32	26:26	03:39	18:32	23:34	12:06	07:44	07:44
20	6	04:41	26:32	27:02	05:51	18:25	24:44	12:10	07:41	07:41
21	7	05:39	ക 10:37	27:38	08:02	18:18	25:53	12:14	07:38	07:38
22	8	06:37	24:47	28:14	10:13	18:11	27:02	12:19	07:35	07:35
23	9	07:34	മീ 09:00	28:50	12:24	18:04	28:12	12:24	07:32	07:32
24	10	08:32	23:16	29:25	14:34	17:58	29:21	12:28	07:29	07:29
25	11	09:30	മേ 07:29	കർ 00:01	16:44	17:51	മേ 00:31	12:33	07:25	07:25
26	12	10:27	21:37	00:37	18:52	17:44	01:40	12:38	07:22	07:22
27	13	11:25	ഇ 05:35	01:13	20:58	17:38	02:50	12:43	07:19	07:19
28	14	12:22	19:18	01:49	23:03	17:31	04:00	12:48	07:16	07:16
29	15	13:20	മി 02:44	02:25	25:06	17:25	05:10	12:53	07:13	07:13
30	16	14:18	15:49	03:01	27:06	17:19	06:20	12:58	07:09	07:09
31	17	15:15	28:35	03:37	29:05	17:13	07:30	13:03	07:06	07:06

3.6

ജൂൺ 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2006/06/15 09:44 AM, ശകവർഷം 1928 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), 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 16:13	കു 11:01	കു 04:13	മി 01:01	ഇ 17:07	മേ 08:40	കു 13:09	മി 07:03	ക 07:03
2	19	17:10	23:12	04:50	02:55	17:01	09:50	13:14	07:00	07:00
3	20	18:08	ചി 05:10	05:26	04:46	16:55	11:00	13:19	06:57	06:57
4	21	19:05	17:01	06:02	06:35	16:50	12:10	13:25	06:54	06:54
5	22	20:03	28:49	06:38	08:21	16:44	13:21	13:30	06:50	06:50
6	23	21:00	ക 10:41	07:14	10:05	16:39	14:31	13:36	06:47	06:47
7	24	21:57	22:40	07:50	11:45	16:34	15:41	13:42	06:44	06:44
8	25	22:55	ഇ 04:53	08:27	13:23	16:29	16:52	13:48	06:41	06:41
9	26	23:52	17:23	09:03	14:58	16:24	18:02	13:53	06:38	06:38
10	27	24:50	വൃ 00:14	09:39	16:31	16:19	19:13	13:59	06:34	06:34
11	28	25:47	13:25	10:16	18:01	16:15	20:23	14:05	06:31	06:31
12	29	26:44	26:57	10:52	19:28	16:11	21:34	14:11	06:28	06:28
13	30	27:42	ധ 10:46	11:28	20:52	16:06	22:44	14:17	06:25	06:25
14	31	28:39	24:48	12:05	22:13	16:02	23:55	14:23	06:22	06:22
15	1	29:36	മ 08:59	12:41	23:31	15:58	25:06	14:30	06:19	06:19
16	2	മി 00:34	23:14	13:18	24:46	15:55	26:17	14:36	06:15	06:15
17	3	01:31	ക 07:28	13:54	25:58	15:51	27:28	14:42	06:12	06:12
18	4	02:28	21:39	14:30	27:07	15:48	28:39	14:49	06:09	06:09
19	5	03:25	മി 05:46	15:07	28:13	15:44	29:50	14:55	06:06	06:06
20	6	04:23	19:48	15:43	29:16	15:41	ഇ 01:01	15:01	06:03	06:03
21	7	05:20	മേ 03:45	16:20	കു 00:16	15:38	02:12	15:08	06:00	06:00
22	8	06:17	17:35	16:57	01:12	15:36	03:23	15:14	05:56	05:56
23	9	07:14	ഇ 01:17	17:33	02:04	15:33	04:34	15:21	05:53	05:53
24	10	08:12	14:50	18:10	02:53	15:31	05:45	15:28	05:50	05:50
25	11	09:09	28:11	18:46	03:39	15:28	06:56	15:34	05:47	05:47
26	12	10:06	മി 11:19	19:23	04:20	15:26	08:07	15:41	05:44	05:44
27	13	11:03	24:10	20:00	04:58	15:24	09:19	15:48	05:40	05:40
28	14	12:01	കു 06:46	20:36	05:31	15:23	10:30	15:55	05:37	05:37
29	15	12:58	19:05	21:13	06:01	15:21	11:41	16:02	05:34	05:34
30	16	13:55	ചി 01:12	21:50	06:26	15:20	12:53	16:09	05:31	05:31

3.7

ജൂലൈ 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2006/07/16 08:36 PM, ശകവർഷം 1928 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	17	മി	14:52	ചി	13:07	കർ	22:27	കർ	06:47	ഇ	15:19	ഇ	14:04	കർ	16:16	മി	05:28	ക	05:28
2	18		15:49		24:57		23:03		07:03		15:18		15:16		16:23		05:25		05:25
3	19		16:47	ക	06:44		23:40		07:15		15:17		16:27		16:30		05:21		05:21
4	20		17:44		18:35		24:17		07:22		15:16		17:39		16:37		05:18		05:18
5	21		18:41	ഇ	00:35		24:54		07:25		15:16		18:51		16:44		05:15		05:15
6	22		19:38		12:50		25:31		07:22		15:16		20:02		16:51		05:12		05:12
7	23		20:35		25:23		26:08		07:16		15:16		21:14		16:58		05:09		05:09
8	24		21:33	വൃ	08:20		26:45		07:04		15:16		22:26		17:05		05:05		05:05
9	25		22:30		21:41		27:22		06:48		15:16		23:38		17:13		05:02		05:02
10	26		23:27	ധ	05:27		27:59		06:28		15:17		24:50		17:20		04:59		04:59
11	27		24:24		19:35		28:36		06:04		15:17		26:01		17:27		04:56		04:56
12	28		25:21	മ	04:00		29:13		05:36		15:18		27:13		17:34		04:53		04:53
13	29		26:19		18:36		29:50		05:05		15:19		28:25		17:42		04:50		04:50
14	30		27:16	ക	03:16	ചി	00:27		04:31		15:20		29:37		17:49		04:46		04:46
15	31		28:13		17:52		01:04		03:54		15:22	മി	00:49		17:57		04:43		04:43
16	32		29:10	മി	02:21		01:41		03:16		15:23		02:02		18:04		04:40		04:40
17	1	കർ	00:08		16:38		02:18		02:36		15:25		03:14		18:11		04:37		04:37
18	2		01:05	മേ	00:41		02:55		01:56		15:27		04:26		18:19		04:34		04:34
19	3		02:02		14:30		03:33		01:16		15:29		05:38		18:26		04:30		04:30
20	4		02:59		28:05		04:10		00:36		15:31		06:50		18:34		04:27		04:27
21	5		03:57	ഇ	11:28		04:47	മി	29:59		15:34		08:03		18:42		04:24		04:24
22	6		04:54		24:39		05:24		29:23		15:36		09:15		18:49		04:21		04:21
23	7		05:51	മി	07:38		06:02		28:51		15:39		10:27		18:57		04:18		04:18
24	8		06:48		20:24		06:39		28:22		15:42		11:40		19:04		04:15		04:15
25	9		07:46	കർ	02:58		07:16		27:57		15:45		12:52		19:12		04:11		04:11
26	10		08:43		15:20		07:54		27:36		15:48		14:05		19:19		04:08		04:08
27	11		09:40		27:29		08:31		27:21		15:52		15:17		19:27		04:05		04:05
28	12		10:38	ചി	09:29		09:09		27:11		15:56		16:30		19:35		04:02		04:02
29	13		11:35		21:20		09:46		27:06		15:59		17:43		19:42		03:59		03:59
30	14		12:32	ക	03:07		10:23		27:08		16:03		18:55		19:50		03:56		03:56
31	15		13:30		14:54		11:01		27:15		16:07		20:08		19:58		03:52		03:52

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കർക്കടകം - 1182 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2006/08/17 05:00 AM, ശകവർഷം 1928 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
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	കർ 14:27	ക 26:44	ചി 11:39	മി 27:29	തു 16:12	മി 21:21	കർ 20:05	മി 03:49	ക 03:49
2	17	15:25	തു 08:43	12:16	27:49	16:16	22:34	20:13	03:46	03:46
3	18	16:22	20:57	12:54	28:16	16:21	23:46	20:21	03:43	03:43
4	19	17:19	വൃ 03:30	13:31	28:48	16:25	24:59	20:29	03:40	03:40
5	20	18:17	16:26	14:09	29:28	16:30	26:12	20:36	03:36	03:36
6	21	19:14	29:48	14:47	കർ 00:13	16:35	27:25	20:44	03:33	03:33
7	22	20:12	ധ 13:39	15:24	01:05	16:41	28:38	20:52	03:30	03:30
8	23	21:09	27:55	16:02	02:02	16:46	29:51	20:59	03:27	03:27
9	24	22:07	മ 12:32	16:40	03:06	16:52	കർ 01:04	21:07	03:24	03:24
10	25	23:04	27:25	17:18	04:16	16:57	02:17	21:15	03:21	03:21
11	26	24:02	ക 12:25	17:55	05:31	17:03	03:31	21:23	03:17	03:17
12	27	24:59	27:24	18:33	06:51	17:09	04:44	21:30	03:14	03:14
13	28	25:57	മി 12:14	19:11	08:17	17:15	05:57	21:38	03:11	03:11
14	29	26:55	26:48	19:49	09:48	17:21	07:10	21:46	03:08	03:08
15	30	27:52	മേ 11:03	20:27	11:23	17:28	08:24	21:53	03:05	03:05
16	31	28:50	24:56	21:05	13:02	17:34	09:37	22:01	03:01	03:01
17	1	29:47	തു 08:29	21:43	14:45	17:41	10:50	22:09	02:58	02:58
18	2	ചി 00:45	21:42	22:21	16:32	17:48	12:04	22:16	02:55	02:55
19	3	01:43	മി 04:39	22:59	18:21	17:55	13:17	22:24	02:52	02:52
20	4	02:41	17:20	23:37	20:14	18:02	14:31	22:32	02:49	02:49
21	5	03:38	29:49	24:15	22:08	18:09	15:44	22:39	02:46	02:46
22	6	04:36	കർ 12:06	24:53	24:04	18:16	16:58	22:47	02:42	02:42
23	7	05:34	24:14	25:31	26:02	18:24	18:12	22:54	02:39	02:39
24	8	06:32	ചി 06:13	26:10	28:00	18:31	19:25	23:02	02:36	02:36
25	9	07:30	18:05	26:48	29:59	18:39	20:39	23:10	02:33	02:33
26	10	08:27	29:53	27:26	ചി 01:59	18:47	21:53	23:17	02:30	02:30
27	11	09:25	ക 11:40	28:04	03:58	18:55	23:07	23:25	02:26	02:26
28	12	10:23	23:27	28:43	05:58	19:03	24:20	23:32	02:23	02:23
29	13	11:21	തു 05:19	29:21	07:57	19:11	25:34	23:40	02:20	02:20
30	14	12:19	17:19	29:59	09:56	19:20	26:48	23:47	02:17	02:17
31	15	13:17	29:33	ക 00:38	11:54	19:28	28:02	23:55	02:14	02:14

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2006/09/17 04:56 AM, ശകവർഷം 1928 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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



3.10

ഒക്ടോബർ 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കന്നി - തുലാം, തുലാസംക്രമം : 2006/10/17 04:53 PM, ശകവർഷം 1928 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	13:30	ധ	17:17	ക	20:46	തു	04:03	തു	24:41	ക	06:29	കർ	27:27	മീ	00:35	ക	00:35
2	16		14:29	മ	00:52		21:25		05:27		24:52		07:44		27:34		00:32		00:32
3	17		15:28		14:51		22:05		06:51		25:04		08:59		27:40		00:29		00:29
4	18		16:27		29:15		22:45		08:13		25:16		10:14		27:46		00:26		00:26
5	19		17:26	ക	14:01		23:24		09:34		25:27		11:29		27:51		00:22		00:22
6	20		18:25		29:03		24:04		10:55		25:39		12:43		27:57		00:19		00:19
7	21		19:24	മീ	14:13		24:44		12:13		25:51		13:58		28:03		00:16		00:16
8	22		20:23		29:23		25:23		13:31		26:03		15:13		28:09		00:13		00:13
9	23		21:23	മേ	14:23		26:03		14:47		26:15		16:28		28:14		00:10		00:10
10	24		22:22		29:05		26:43		16:02		26:27		17:43		28:20		00:07		00:07
11	25		23:21	തു	13:22		27:23		17:16		26:39		18:58		28:26		00:03		00:03
12	26		24:20		27:12		28:03		18:27		26:51		20:13		28:31		00:00		00:00
13	27		25:20	മി	10:33		28:43		19:37		27:03		21:28		28:36	ക	29:57	ചി	29:57
14	28		26:19		23:28		29:23		20:46		27:15		22:43		28:42		29:54		29:54
15	29		27:19	കർ	05:59	തു	00:03		21:52		27:27		23:58		28:47		29:51		29:51
16	30		28:18		18:13		00:43		22:56		27:40		25:13		28:52		29:48		29:48
17	31		29:18	ചി	00:13		01:23		23:57		27:52		26:28		28:57		29:44		29:44
18	1	തു	00:17		12:04		02:03		24:56		28:04		27:44		29:02		29:41		29:41
19	2		01:17		23:51		02:44		25:52		28:17		28:59		29:07		29:38		29:38
20	3		02:16	ക	05:37		03:24		26:44		28:29	തു	00:14		29:12		29:35		29:35
21	4		03:16		17:26		04:04		27:34		28:42		01:29		29:17		29:32		29:32
22	5		04:16		29:20		04:45		28:19		28:55		02:44		29:21		29:28		29:28
23	6		05:15	തു	11:22		05:25		29:00		29:07		03:59		29:26		29:25		29:25
24	7		06:15		23:32		06:05		29:36		29:20		05:14		29:30		29:22		29:22
25	8		07:15	വൃ	05:52		06:46	വൃ	00:07		29:33		06:30		29:35		29:19		29:19
26	9		08:15		18:23		07:26		00:32		29:45		07:45		29:39		29:16		29:16
27	10		09:14	ധ	01:06		08:07		00:51		29:58		09:00		29:43		29:13		29:13
28	11		10:14		14:02		08:47		01:02	വൃ	00:11		10:15		29:48		29:09		29:09
29	12		11:14		27:13		09:28		01:07		00:24		11:30		29:52		29:06		29:06
30	13		12:14	മ	10:41		10:09		01:03		00:37		12:45		29:56		29:03		29:03
31	14		13:14		24:27		10:49		00:50		00:50		14:01		29:59		29:00		29:00

3.11

നവംബർ 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2006/11/16 04:41 PM, ശകവർഷം 1928 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരീഷം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2006/12/16 07:19 AM, ശകവർഷം 1928 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), 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	14:27	മീ	17:21	വൃ	02:13	തു	25:32	വൃ	07:40	വൃ	22:55	ചി	01:10	ക	27:21	ചി	27:21
2	16		15:28	മേ	01:48		02:55		26:52		07:53		24:10		01:11		27:18		27:18
3	17		16:29		16:20		03:37		28:13		08:06		25:26		01:11		27:15		27:15
4	18		17:29	ഇ	00:51		04:19		29:37		08:20		26:41		01:12		27:12		27:12
5	19		18:30		15:14		05:01	വൃ	01:01		08:33		27:56		01:12		27:09		27:09
6	20		19:31		29:22		05:44		02:27		08:46		29:12		01:12		27:05		27:05
7	21		20:32	മീ	13:11		06:26		03:53		08:59	ധ	00:27		01:12		27:02		27:02
8	22		21:33		26:37		07:08		05:21		09:13		01:42		01:12		26:59		26:59
9	23		22:34	കർ	09:37		07:51		06:49		09:26		02:57		01:12		26:56		26:56
10	24		23:35		22:15		08:33		08:18		09:39		04:13		01:11		26:53		26:53
11	25		24:36	ചി	04:32		09:16		09:48		09:52		05:28		01:11		26:49		26:49
12	26		25:37		16:33		09:58		11:18		10:05		06:43		01:10		26:46		26:46
13	27		26:38		28:24		10:41		12:48		10:18		07:59		01:10		26:43		26:43
14	28		27:39	ക	10:11		11:23		14:19		10:31		09:14		01:09		26:40		26:40
15	29		28:40		21:59		12:06		15:50		10:44		10:29		01:08		26:37		26:37
16	1		29:41	തു	03:53		12:49		17:21		10:57		11:45		01:07		26:34		26:34
17	2	ധ	00:42		15:59		13:31		18:52		11:10		13:00		01:06		26:30		26:30
18	3		01:43		28:19		14:14		20:24		11:23		14:15		01:04		26:27		26:27
19	4		02:44	വൃ	10:56		14:57		21:56		11:36		15:31		01:03		26:24		26:24
20	5		03:45		23:51		15:40		23:28		11:49		16:46		01:02		26:21		26:21
21	6		04:46	ധ	07:03		16:23		25:01		12:02		18:01		01:00		26:18		26:18
22	7		05:47		20:30		17:06		26:33		12:15		19:16		00:58		26:14		26:14
23	8		06:48	മ	04:10		17:49		28:06		12:28		20:32		00:57		26:11		26:11
24	9		07:50		17:58		18:32		29:39		12:40		21:47		00:55		26:08		26:08
25	10		08:51	ക	01:52		19:15	ധ	01:12		12:53		23:02		00:53		26:05		26:05
26	11		09:52		15:51		19:58		02:46		13:06		24:17		00:51		26:02		26:02
27	12		10:53		29:51		20:41		04:19		13:18		25:33		00:49		25:59		25:59
28	13		11:54	മീ	13:54		21:24		05:53		13:31		26:48		00:46		25:55		25:55
29	14		12:55		27:58		22:08		07:27		13:43		28:03		00:44		25:52		25:52
30	15		13:56	മേ	12:04		22:51		09:02		13:56		29:18		00:41		25:49		25:49
31	16		14:57		26:09		23:34		10:36		14:08	മ	00:34		00:39		25:46		25:46

3.13

2006

(Indian Standard Time / )

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

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്ചൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 16	കു 14:02	മ 21:57	ധ 00:38	23° 56' 43"
	16	മകരം 3	14:39	22:28	01:09	23° 56' 45"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	കു 15:26	മ 23:04	ധ 01:39	23° 56' 47"
	16	കുംഭം 4	16:15	23:38	02:02	23° 56' 49"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	കു 17:00	മ 24:07	ധ 02:16	23° 56' 51"
	16	മീനം 2	17:51	24:37	02:26	23° 56' 53"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	കു 18:43	മ 25:05	ധ <b>02:29</b>	23° 56' 55"
	16	മേടം 3	19:28	25:26	<b>02:24</b>	23° 56' 57"
മെയ്	1	മേടം 18	കു 20:05	മ 25:40	ധ <b>02:12</b>	23° 56' 59"
	16	ഇടവം 2	20:34	25:46	<b>01:55</b>	23° 57' 01"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	കു 20:55	മ <b>25:46</b>	ധ <b>01:33</b>	23° 57' 03"
	16	മിഥുനം 2	21:03	<b>25:38</b>	<b>01:09</b>	23° 57' 05"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	കു <b>21:00</b>	മ <b>25:23</b>	ധ <b>00:46</b>	23° 57' 08"
	16	മിഥുനം 32	<b>20:47</b>	<b>25:04</b>	<b>00:24</b>	23° 57' 10"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	കു <b>20:23</b>	മ <b>24:40</b>	ധ <b>00:05</b>	23° 57' 12"
	16	കർക്കടകം 31	<b>19:53</b>	<b>24:15</b>	ധ <b>29:53</b>	23° 57' 14"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	കു <b>19:16</b>	മ <b>23:50</b>	ധ <b>29:47</b>	23° 57' 16"
	16	ചിങ്ങം 31	<b>18:40</b>	<b>23:29</b>	29:49	23° 57' 18"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	കു <b>18:07</b>	മ <b>23:13</b>	ധ 29:58	23° 57' 20"
	16	കന്നി 30	<b>17:39</b>	<b>23:03</b>	ധ 00:14	23° 57' 22"
നവംബർ	1	തുലാം 15	കു <b>17:18</b>	മ 23:00	ധ 00:38	23° 57' 24"
	16	തുലാം 30	<b>17:09</b>	23:05	01:05	23° 57' 27"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 15	കു 17:11	മ 23:18	ധ 01:36	23° 57' 29"
	16	ധനു 1	17:25	23:37	02:09	23° 57' 31"

# അദ്ധ്യായം 4

## ലഗ്നങ്ങൾ

**Place :** Alwaye (ആലുവാ), 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 ലഗ്നസമയമങ്ങൾ DST-യിൽത്തന്നെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ, ഒരു ദിവസത്തെ ലഗ്നസമയങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയാണ്. അതുകൊണ്ട് അർദ്ധരാത്രിയും 1 A.M.-നും ഇടയ്ക്കു ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

4.1

ജനുവരി 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2006/01/14 11:53 AM, ശകവർഷം 1927 പൗഷം - മാഘം  
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
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
1	16	1:17A	3:22A	5:32A	<b>7:41A</b>	9:36A	11:20A	1:02P	2:52P	4:56P	7:06P	9:14P	11:15P	
2	17	1:14A	3:18A	5:29A	<b>7:36A</b>	9:31A	11:16A	12:59P	2:48P	4:52P	7:02P	9:10P	11:11P	
3	18	1:10A	3:14A	5:25A	<b>7:32A</b>	9:28A	11:12A	12:54P	2:44P	4:47P	6:59P	9:06P	11:07P	
4	19	1:06A	3:10A	5:21A	<b>7:29A</b>	9:24A	11:08A	12:50P	2:41P	4:44P	6:55P	9:02P	11:02P	
5	20	1:01A	3:06A	5:17A	<b>7:25A</b>	9:20A	11:04A	12:46P	2:36P	4:40P	6:51P	8:59P	10:59P	
6	21	12:58A	3:02A	5:13A	<b>7:21A</b>	9:16A	11:00A	12:43P	2:32P	4:36P	6:47P	8:55P	10:55P	
7	22	12:54A	2:59A	5:09A	<b>7:16A</b>	9:12A	10:57A	12:39P	2:29P	4:32P	6:43P	8:50P	10:51P	
8	23	12:50A	2:55A	5:05A	<b>7:13A</b>	9:08A	10:52A	12:34P	2:25P	4:28P	6:39P	8:46P	10:47P	
9	24	12:46A	2:50A	5:01A	<b>7:09A</b>	9:04A	10:48A	12:30P	2:21P	4:24P	6:35P	8:43P	10:43P	
10	25	12:42A	2:46A	4:58A	<b>7:05A</b>	9:00A	10:44A	12:27P	2:17P	4:20P	6:31P	8:39P	10:39P	
11	26	12:38A	2:43A	4:53A	<b>7:01A</b>	8:57A	10:41A	12:23P	2:13P	4:16P	6:28P	8:35P	10:35P	
12	27	12:34A	2:39A	4:49A	<b>6:57A</b>	8:52A	10:37A	12:19P	2:09P	4:13P	6:23P	8:30P	10:31P	
13	28	12:30A	2:35A	4:45A	<b>6:53A</b>	8:48A	10:32A	12:14P	2:05P	4:08P	6:19P	8:27P	10:28P	
14	1	12:27A	2:30A	4:42A	<b>6:49A</b>	8:44A	10:29A	12:11P	2:01P	4:04P	6:15P	8:23P	10:24P	
15	2	12:22A	2:27A	4:38A	6:45A	<b>8:41A</b>	10:25A	12:07P	1:58P	4:00P	6:12P	8:19P	10:19P	
16	3	12:18A	2:23A	4:33A	6:42A	<b>8:37A</b>	10:21A	12:03P	1:53P	3:57P	6:08P	8:15P	10:15P	
17	4	12:14A	2:19A	4:29A	6:37A	<b>8:32A</b>	10:17A	11:59A	1:49P	3:53P	6:03P	8:11P	10:12P	
18	5	12:11A	2:15A	4:26A	6:33A	<b>8:29A</b>	10:13A	11:56A	1:45P	3:48P	5:59P	8:07P	10:08P	
19	6	12:07A	2:11A	4:22A	6:29A	<b>8:25A</b>	10:09A	11:51A	1:42P	3:44P	5:56P	8:03P	10:04P	
20	7	12:02A	2:07A	4:18A	6:26A	<b>8:21A</b>	10:05A	11:47A	1:38P	3:41P	5:52P	7:59P	9:59P	11:59P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
21	8	2:03A	4:14A	6:22A	<b>8:17A</b>	10:01A	11:44A	1:33P	3:37P	5:48P	7:56P	9:56P	11:55P	
22	9	1:59A	4:10A	6:17A	<b>8:13A</b>	9:58A	11:40A	1:29P	3:33P	5:44P	7:51P	9:52P	11:51P	
23	10	1:56A	4:06A	6:14A	<b>8:09A</b>	9:54A	11:36A	1:26P	3:29P	5:40P	7:47P	9:48P	11:47P	
24	11	1:51A	4:02A	6:10A	<b>8:05A</b>	9:49A	11:31A	1:22P	3:25P	5:36P	7:44P	9:44P	11:44P	
25	12	1:47A	3:59A	6:06A	<b>8:01A</b>	9:45A	11:28A	1:18P	3:21P	5:32P	7:40P	9:40P	11:39P	
26	13	1:44A	3:55A	6:02A	<b>7:58A</b>	9:42A	11:24A	1:14P	3:17P	5:29P	7:36P	9:36P	11:35P	
27	14	1:40A	3:50A	5:59A	<b>7:53A</b>	9:38A	11:20A	1:10P	3:14P	5:24P	7:31P	9:32P	11:31P	
28	15	1:36A	3:46A	5:54A	<b>7:49A</b>	9:34A	11:16A	1:06P	3:10P	5:20P	7:28P	9:29P	11:28P	
29	16	1:31A	3:43A	5:50A	<b>7:45A</b>	9:29A	11:12A	1:02P	3:05P	5:16P	7:24P	9:25P	11:24P	
30	17	1:28A	3:39A	5:46A	<b>7:42A</b>	9:26A	11:08A	12:59P	3:01P	5:13P	7:20P	9:20P	11:19P	
31	18	1:24A	3:35A	5:43A	<b>7:38A</b>	9:22A	11:04A	12:54P	2:58P	5:09P	7:16P	9:16P	11:15P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2006/02/13 12:53 AM, ശകവർഷം 1927 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), 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
		ഉലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുമാരം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	ഉലാം
1	19	1:20A	3:30A	5:39A	<b>7:34A</b>	9:18A	11:00A	12:50P	2:54P	5:04P	7:12P	9:13P	11:12P	
2	20	1:16A	3:27A	5:34A	<b>7:29A</b>	9:14A	10:57A	12:46P	2:50P	5:00P	7:08P	9:09P	11:08P	
3	21	1:13A	3:23A	5:30A	<b>7:26A</b>	9:10A	10:52A	12:43P	2:45P	4:57P	7:04P	9:05P	11:04P	
4	22	1:08A	3:19A	5:27A	<b>7:22A</b>	9:06A	10:48A	12:39P	2:42P	4:53P	7:00P	9:00P	10:59P	
5	23	1:04A	3:15A	5:23A	<b>7:18A</b>	9:02A	10:44A	12:34P	2:38P	4:49P	6:57P	8:57P	10:56P	
6	24	1:00A	3:11A	5:19A	<b>7:14A</b>	8:59A	10:41A	12:30P	2:34P	4:44P	6:52P	8:53P	10:52P	
7	25	12:57A	3:07A	5:14A	<b>7:10A</b>	8:55A	10:37A	12:27P	2:30P	4:41P	6:48P	8:49P	10:48P	
8	26	12:53A	3:03A	5:11A	<b>7:06A</b>	8:50A	10:32A	12:23P	2:26P	4:37P	6:44P	8:45P	10:44P	
9	27	12:48A	2:59A	5:07A	<b>7:02A</b>	8:46A	10:29A	12:19P	2:22P	4:33P	6:41P	8:41P	10:40P	
10	28	12:45A	2:56A	5:03A	<b>6:59A</b>	8:43A	10:25A	12:15P	2:18P	4:29P	6:37P	8:37P	10:36P	
11	29	12:41A	2:51A	4:59A	<b>6:55A</b>	8:39A	10:21A	12:11P	2:14P	4:26P	6:33P	8:33P	10:32P	
12	30	12:37A	2:47A	4:55A	<b>6:50A</b>	8:35A	10:17A	12:07P	2:11P	4:21P	6:29P	8:29P	10:29P	
13	1	12:33A	2:44A	4:51A	6:46A	<b>8:30A</b>	10:13A	12:03P	2:06P	4:17P	6:25P	8:26P	10:25P	
14	2	12:29A	2:40A	4:47A	6:43A	<b>8:27A</b>	10:09A	11:59A	2:02P	4:14P	6:21P	8:22P	10:20P	
15	3	12:25A	2:36A	4:44A	6:39A	<b>8:23A</b>	10:05A	11:56A	1:59P	4:10P	6:17P	8:17P	10:16P	
16	4	12:21A	2:31A	4:40A	6:35A	<b>8:19A</b>	10:01A	11:51A	1:55P	4:06P	6:14P	8:14P	10:13P	
17	5	12:17A	2:28A	4:35A	6:30A	<b>8:15A</b>	9:58A	11:47A	1:51P	4:01P	6:09P	8:10P	10:09P	
18	6	12:14A	2:24A	4:31A	6:27A	<b>8:11A</b>	9:54A	11:44A	1:46P	3:58P	6:05P	8:06P	10:05P	
19	7	12:09A	2:20A	4:28A	6:23A	<b>8:07A</b>	9:49A	11:40A	1:43P	3:54P	6:01P	8:02P	10:00P	
20	8	12:05A	2:16A	4:24A	6:19A	<b>8:03A</b>	9:45A	11:36A	1:39P	3:50P	5:58P	7:58P	9:57P	
21	9	12:01A	2:12A	4:20A	6:15A	<b>7:59A</b>	9:42A	11:31A	1:35P	3:46P	5:54P	7:54P	9:53P	11:58P
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുമാരം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	ഉലാം	വൃശ്ചി.
22	10	2:08A	4:15A	6:11A	<b>7:56A</b>	9:38A	11:28A	1:31P	3:42P	5:49P	7:50P	9:49P	11:54P	
23	11	2:04A	4:12A	6:07A	<b>7:52A</b>	9:34A	11:24A	1:27P	3:38P	5:45P	7:46P	9:45P	11:49P	
24	12	2:00A	4:08A	6:03A	<b>7:47A</b>	9:29A	11:20A	1:23P	3:34P	5:42P	7:43P	9:41P	11:45P	
25	13	1:57A	4:04A	5:59A	<b>7:44A</b>	9:26A	11:16A	1:19P	3:30P	5:38P	7:38P	9:37P	11:42P	
26	14	1:53A	4:00A	5:56A	<b>7:40A</b>	9:22A	11:12A	1:15P	3:27P	5:34P	7:34P	9:33P	11:38P	
27	15	1:48A	3:57A	5:51A	<b>7:36A</b>	9:18A	11:08A	1:12P	3:22P	5:29P	7:30P	9:29P	11:34P	
28	16	1:44A	3:52A	5:47A	<b>7:32A</b>	9:14A	11:04A	1:08P	3:18P	5:26P	7:27P	9:26P	11:29P	

4.3

മാർച്ച് 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2006/03/14 09:45 PM, ശകവർഷം 1927 ഫാൽഗുണം - 1928 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Alwaye (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
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
1	17	1:41A	3:48A	5:44A	<b>7:28A</b>	9:10A	11:00A	1:03P	3:14P	5:22P	7:23P	9:22P	11:26P	
2	18	1:37A	3:44A	5:40A	<b>7:24A</b>	9:06A	10:57A	12:59P	3:11P	5:18P	7:18P	9:17P	11:22P	
3	19	1:33A	3:41A	5:36A	<b>7:20A</b>	9:02A	10:52A	12:56P	3:07P	5:14P	7:14P	9:14P	11:18P	
4	20	1:29A	3:37A	5:32A	<b>7:16A</b>	8:59A	10:48A	12:52P	3:02P	5:10P	7:11P	9:10P	11:15P	
5	21	1:25A	3:32A	5:28A	<b>7:13A</b>	8:55A	10:44A	12:48P	2:59P	5:06P	7:07P	9:06P	11:11P	
6	22	1:21A	3:29A	5:24A	<b>7:08A</b>	8:50A	10:41A	12:44P	2:55P	5:02P	7:03P	9:02P	11:06P	
7	23	1:17A	3:25A	5:20A	<b>7:04A</b>	8:46A	10:37A	12:40P	2:51P	4:59P	6:59P	8:58P	11:02P	
8	24	1:14A	3:21A	5:16A	<b>7:00A</b>	8:43A	10:32A	12:36P	2:47P	4:55P	6:55P	8:54P	10:59P	
9	25	1:09A	3:17A	5:13A	<b>6:57A</b>	8:39A	10:29A	12:32P	2:43P	4:50P	6:51P	8:50P	10:55P	
10	26	1:05A	3:13A	5:08A	<b>6:53A</b>	8:35A	10:25A	12:29P	2:39P	4:46P	6:47P	8:46P	10:51P	
11	27	1:01A	3:09A	5:04A	<b>6:48A</b>	8:30A	10:21A	12:24P	2:35P	4:43P	6:44P	8:43P	10:46P	
12	28	12:58A	3:05A	5:00A	<b>6:44A</b>	8:27A	10:17A	12:20P	2:31P	4:39P	6:39P	8:38P	10:43P	
13	29	12:54A	3:01A	4:57A	<b>6:41A</b>	8:23A	10:13A	12:16P	2:28P	4:35P	6:35P	8:34P	10:39P	
14	30	12:49A	2:58A	4:53A	<b>6:37A</b>	8:19A	10:09A	12:13P	2:24P	4:31P	6:31P	8:30P	10:35P	
15	1	12:45A	2:53A	4:48A	6:33A	<b>8:15A</b>	10:05A	12:09P	2:19P	4:27P	6:28P	8:27P	10:31P	
16	2	12:42A	2:49A	4:44A	6:29A	<b>8:11A</b>	10:01A	12:04P	2:15P	4:23P	6:24P	8:23P	10:27P	
17	3	12:38A	2:45A	4:41A	6:25A	<b>8:07A</b>	9:58A	12:00P	2:12P	4:19P	6:20P	8:18P	10:23P	
18	4	12:34A	2:42A	4:37A	6:21A	<b>8:03A</b>	9:54A	11:57A	2:08P	4:15P	6:15P	8:14P	10:19P	
19	5	12:30A	2:38A	4:33A	6:17A	<b>7:59A</b>	9:49A	11:53A	2:04P	4:12P	6:12P	8:11P	10:15P	
20	6	12:26A	2:33A	4:29A	6:14A	<b>7:56A</b>	9:45A	11:49A	1:59P	4:07P	6:08P	8:07P	10:12P	
21	7	12:22A	2:29A	4:25A	6:09A	<b>7:52A</b>	9:42A	11:44A	1:56P	4:03P	6:04P	8:03P	10:07P	
22	8	12:18A	2:26A	4:21A	6:05A	<b>7:47A</b>	9:38A	11:41A	1:52P	3:59P	6:00P	7:59P	10:03P	
23	9	12:14A	2:22A	4:17A	6:01A	<b>7:44A</b>	9:34A	11:37A	1:48P	3:56P	5:56P	7:55P	9:59P	
24	10	12:10A	2:18A	4:14A	5:58A	<b>7:40A</b>	9:29A	11:33A	1:44P	3:52P	5:52P	7:51P	9:56P	
25	11	12:06A	2:14A	4:09A	5:54A	<b>7:36A</b>	9:26A	11:29A	1:40P	3:47P	5:48P	7:47P	9:52P	
26	12	12:02A	2:10A	4:05A	5:50A	<b>7:32A</b>	9:22A	11:25A	1:36P	3:44P	5:44P	7:44P	9:47P	11:59P
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
27	13	2:06A	4:01A	5:45A	<b>7:28A</b>	9:18A	11:21A	1:32P	3:40P	5:41P	7:39P	9:44P	11:55P	
28	14	2:02A	3:58A	5:42A	<b>7:24A</b>	9:14A	11:17A	1:29P	3:36P	5:36P	7:35P	9:40P	11:50P	
29	15	1:59A	3:54A	5:38A	<b>7:20A</b>	9:10A	11:14A	1:25P	3:32P	5:32P	7:31P	9:36P	11:46P	
30	16	1:54A	3:49A	5:34A	<b>7:16A</b>	9:06A	11:10A	1:20P	3:28P	5:29P	7:28P	9:32P	11:43P	
31	17	1:50A	3:45A	5:30A	<b>7:13A</b>	9:02A	11:06A	1:16P	3:24P	5:25P	7:24P	9:28P	11:39P	



4.4

ഏപ്രിൽ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2006/04/14 06:15 AM, ശകവർഷം 1928 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Alwaye (ആലുവ), 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
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
1	18	1:46A	3:42A	5:26A	<b>7:08A</b>	8:59A	11:01A	1:13P	3:20P	5:21P	7:20P	9:24P	11:35P	
2	19	1:43A	3:38A	5:22A	<b>7:04A</b>	8:55A	10:58A	1:09P	3:16P	5:16P	7:15P	9:20P	11:31P	
3	20	1:39A	3:34A	5:18A	<b>7:00A</b>	8:50A	10:54A	1:05P	3:13P	5:13P	7:12P	9:16P	11:27P	
4	21	1:35A	3:30A	5:14A	<b>6:57A</b>	8:46A	10:50A	1:00P	3:08P	5:09P	7:08P	9:13P	11:23P	
5	22	1:30A	3:26A	5:11A	<b>6:53A</b>	8:43A	10:46A	12:57P	3:04P	5:05P	7:04P	9:09P	11:19P	
6	23	1:27A	3:22A	5:06A	<b>6:48A</b>	8:39A	10:42A	12:53P	3:00P	5:01P	7:00P	9:04P	11:15P	
7	24	1:23A	3:18A	5:02A	<b>6:44A</b>	8:35A	10:38A	12:49P	2:57P	4:57P	6:56P	9:00P	11:12P	
8	25	1:19A	3:14A	4:59A	<b>6:41A</b>	8:30A	10:34A	12:45P	2:53P	4:53P	6:52P	8:57P	11:07P	
9	26	1:15A	3:11A	4:55A	<b>6:37A</b>	8:27A	10:30A	12:41P	2:48P	4:49P	6:48P	8:53P	11:03P	
10	27	1:11A	3:06A	4:51A	<b>6:33A</b>	8:23A	10:27A	12:37P	2:44P	4:45P	6:44P	8:49P	10:59P	
11	28	1:07A	3:02A	4:46A	<b>6:29A</b>	8:19A	10:22A	12:33P	2:41P	4:42P	6:41P	8:44P	10:56P	
12	29	1:03A	2:59A	4:43A	<b>6:25A</b>	8:15A	10:18A	12:29P	2:37P	4:37P	6:36P	8:41P	10:52P	
13	30	12:59A	2:55A	4:39A	<b>6:21A</b>	8:11A	10:14A	12:26P	2:33P	4:33P	6:32P	8:37P	10:47P	
14	1	12:56A	2:51A	4:35A	6:17A	<b>8:07A</b>	10:11A	12:22P	2:29P	4:29P	6:29P	8:33P	10:44P	
15	2	12:51A	2:46A	4:31A	6:14A	<b>8:03A</b>	10:07A	12:17P	2:25P	4:26P	6:25P	8:29P	10:40P	
16	3	12:47A	2:43A	4:27A	6:09A	<b>7:59A</b>	10:02A	12:14P	2:21P	4:22P	6:21P	8:25P	10:36P	
17	4	12:44A	2:39A	4:23A	6:05A	<b>7:56A</b>	9:59A	12:10P	2:17P	4:17P	6:16P	8:21P	10:32P	
18	5	12:40A	2:35A	4:19A	6:01A	<b>7:52A</b>	9:55A	12:06P	2:14P	4:14P	6:13P	8:17P	10:28P	
19	6	12:36A	2:31A	4:15A	5:58A	<b>7:47A</b>	9:51A	12:02P	2:10P	4:10P	6:09P	8:14P	10:24P	
20	7	12:31A	2:27A	4:12A	5:54A	<b>7:44A</b>	9:47A	11:58A	2:05P	4:06P	6:05P	8:10P	10:20P	
21	8	12:28A	2:23A	4:07A	5:50A	<b>7:40A</b>	9:43A	11:54A	2:01P	4:02P	6:01P	8:05P	10:16P	
22	9	12:24A	2:19A	4:03A	5:45A	<b>7:36A</b>	9:39A	11:50A	1:58P	3:59P	5:57P	8:01P	10:13P	
23	10	12:20A	2:15A	3:59A	5:42A	<b>7:32A</b>	9:35A	11:46A	1:54P	3:54P	5:53P	7:58P	10:08P	
24	11	12:16A	2:12A	3:56A	5:38A	<b>7:28A</b>	9:31A	11:43A	1:50P	3:50P	5:49P	7:54P	10:04P	
25	12	12:12A	2:07A	3:52A	5:34A	<b>7:24A</b>	9:28A	11:38A	1:45P	3:46P	5:45P	7:50P	10:00P	
26	13	12:08A	2:03A	3:48A	5:30A	<b>7:20A</b>	9:23A	11:34A	1:42P	3:43P	5:42P	7:45P	9:57P	
27	14	12:04A	2:00A	3:44A	5:26A	<b>7:16A</b>	9:19A	11:30A	1:38P	3:39P	5:37P	7:42P	9:53P	
28	15	12:00A	1:56A	3:40A	5:22A	<b>7:13A</b>	9:15A	11:27A	1:34P	3:34P	5:33P	7:38P	9:48P	11:57P
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
29	16	1:52A	3:36A	5:18A	<b>7:08A</b>	9:12A	11:23A	1:30P	3:30P	5:29P	7:34P	9:44P	11:52P	
30	17	1:47A	3:32A	5:14A	<b>7:04A</b>	9:08A	11:18A	1:26P	3:27P	5:26P	7:30P	9:41P	11:48P	

4.5

മെയ് 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2006/05/15 03:08 AM, ശകവർഷം 1928 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
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
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
1	18	1:44A	3:29A	5:11A	<b>7:00A</b>	9:03A	11:14A	1:22P	3:23P	5:22P	7:26P	9:37P	11:45P	
2	19	1:40A	3:24A	5:06A	<b>6:57A</b>	8:59A	11:11A	1:18P	3:19P	5:18P	7:22P	9:33P	11:41P	
3	20	1:36A	3:20A	5:02A	<b>6:53A</b>	8:56A	11:07A	1:14P	3:14P	5:14P	7:18P	9:29P	11:37P	
4	21	1:32A	3:16A	4:59A	<b>6:48A</b>	8:52A	11:03A	1:11P	3:11P	5:10P	7:14P	9:25P	11:33P	
5	22	1:28A	3:13A	4:55A	<b>6:44A</b>	8:48A	10:59A	1:06P	3:07P	5:06P	7:11P	9:21P	11:29P	
6	23	1:24A	3:09A	4:51A	<b>6:41A</b>	8:44A	10:55A	1:02P	3:03P	5:02P	7:07P	9:17P	11:25P	
7	24	1:20A	3:04A	4:46A	<b>6:37A</b>	8:40A	10:51A	12:59P	2:59P	4:59P	7:02P	9:14P	11:21P	
8	25	1:16A	3:00A	4:43A	<b>6:33A</b>	8:36A	10:47A	12:55P	2:55P	4:54P	6:59P	9:10P	11:17P	
9	26	1:13A	2:57A	4:39A	<b>6:29A</b>	8:32A	10:44A	12:51P	2:51P	4:50P	6:55P	9:05P	11:14P	
10	27	1:09A	2:53A	4:35A	<b>6:25A</b>	8:29A	10:39A	12:46P	2:47P	4:46P	6:51P	9:01P	11:09P	
11	28	1:04A	2:49A	4:31A	<b>6:21A</b>	8:25A	10:35A	12:43P	2:44P	4:43P	6:47P	8:58P	11:05P	
12	29	1:00A	2:44A	4:27A	<b>6:17A</b>	8:20A	10:31A	12:39P	2:40P	4:39P	6:43P	8:54P	11:01P	
13	30	12:57A	2:41A	4:23A	<b>6:14A</b>	8:16A	10:28A	12:35P	2:35P	4:34P	6:39P	8:50P	10:58P	
14	31	12:53A	2:37A	4:19A	<b>6:09A</b>	8:13A	10:24A	12:31P	2:31P	4:30P	6:35P	8:45P	10:54P	
15	1	12:49A	2:33A	4:15A	6:05A	<b>8:09A</b>	10:20A	12:28P	2:28P	4:27P	6:31P	8:42P	10:49P	
16	2	12:45A	2:29A	4:12A	6:01A	<b>8:05A</b>	10:15A	12:23P	2:24P	4:23P	6:28P	8:38P	10:45P	
17	3	12:41A	2:25A	4:07A	5:58A	<b>8:00A</b>	10:12A	12:19P	2:20P	4:19P	6:23P	8:34P	10:42P	
18	4	12:37A	2:21A	4:03A	5:54A	<b>7:57A</b>	10:08A	12:15P	2:15P	4:14P	6:19P	8:30P	10:38P	
19	5	12:33A	2:17A	3:59A	5:50A	<b>7:53A</b>	10:04A	12:12P	2:12P	4:11P	6:15P	8:26P	10:34P	
20	6	12:30A	2:14A	3:56A	5:45A	<b>7:49A</b>	10:00A	12:08P	2:08P	4:07P	6:12P	8:22P	10:29P	
21	7	12:25A	2:10A	3:52A	5:42A	<b>7:45A</b>	9:56A	12:03P	2:04P	4:03P	6:08P	8:18P	10:26P	
22	8	12:21A	2:05A	3:47A	5:38A	<b>7:41A</b>	9:52A	11:59A	2:00P	3:59P	6:03P	8:14P	10:22P	
23	9	12:17A	2:01A	3:44A	5:34A	<b>7:37A</b>	9:48A	11:56A	1:57P	3:55P	5:59P	8:11P	10:18P	
24	10	12:14A	1:58A	3:40A	5:30A	<b>7:33A</b>	9:44A	11:52A	1:52P	3:51P	5:56P	8:06P	10:14P	
25	11	12:10A	1:54A	3:36A	5:26A	<b>7:29A</b>	9:41A	11:48A	1:48P	3:47P	5:52P	8:02P	10:10P	
26	12	12:05A	1:50A	3:32A	5:22A	<b>7:26A</b>	9:36A	11:44A	1:44P	3:44P	5:48P	7:59P	10:06P	
27	13	12:01A	1:45A	3:29A	5:18A	<b>7:21A</b>	9:32A	11:40A	1:41P	3:40P	5:44P	7:55P	10:02P	11:58P
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
28	14	1:42A	3:24A	5:14A	<b>7:17A</b>	9:29A	11:36A	1:37P	3:35P	5:40P	7:51P	9:59P	11:54P	
29	15	1:38A	3:20A	5:11A	<b>7:14A</b>	9:25A	11:32A	1:32P	3:31P	5:36P	7:46P	9:55P	11:50P	
30	16	1:34A	3:16A	5:06A	<b>7:10A</b>	9:21A	11:29A	1:29P	3:28P	5:32P	7:43P	9:50P	11:45P	
31	17	1:30A	3:13A	5:02A	<b>7:06A</b>	9:16A	11:24A	1:25P	3:24P	5:29P	7:39P	9:46P	11:42P	

4.6

ജൂൺ 2006

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2006/06/15 09:44 AM, ശകവർഷം 1928 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
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
		കാദം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കാദം
1	18	1:27A	3:09A	4:59A	<b>7:01A</b>	9:13A	11:20A	1:21P	3:20P	5:24P	7:35P	9:43P	11:38P	
2	19	1:22A	3:04A	4:55A	<b>6:58A</b>	9:09A	11:16A	1:17P	3:16P	5:20P	7:31P	9:39P	11:34P	
3	20	1:18A	3:00A	4:51A	<b>6:54A</b>	9:05A	11:13A	1:13P	3:12P	5:16P	7:28P	9:35P	11:30P	
4	21	1:14A	2:57A	4:46A	<b>6:50A</b>	9:01A	11:09A	1:09P	3:08P	5:13P	7:23P	9:31P	11:26P	
5	22	1:11A	2:53A	4:43A	<b>6:46A</b>	8:57A	11:04A	1:05P	3:04P	5:09P	7:19P	9:27P	11:22P	
6	23	1:07A	2:49A	4:39A	<b>6:43A</b>	8:53A	11:00A	1:01P	3:00P	5:04P	7:15P	9:23P	11:18P	
7	24	1:02A	2:44A	4:35A	<b>6:38A</b>	8:49A	10:57A	12:58P	2:57P	5:00P	7:12P	9:19P	11:14P	
8	25	12:59A	2:41A	4:31A	<b>6:34A</b>	8:45A	10:53A	12:53P	2:52P	4:57P	7:08P	9:15P	11:11P	
9	26	12:55A	2:37A	4:27A	<b>6:30A</b>	8:42A	10:49A	12:49P	2:48P	4:53P	7:03P	9:12P	11:07P	
10	27	12:51A	2:33A	4:23A	<b>6:27A</b>	8:37A	10:44A	12:45P	2:44P	4:49P	6:59P	9:07P	11:02P	
11	28	12:47A	2:29A	4:19A	<b>6:23A</b>	8:33A	10:41A	12:42P	2:41P	4:45P	6:56P	9:03P	10:59P	
12	29	12:43A	2:25A	4:15A	<b>6:18A</b>	8:29A	10:37A	12:38P	2:37P	4:41P	6:52P	8:59P	10:55P	
13	30	12:39A	2:21A	4:12A	<b>6:14A</b>	8:26A	10:33A	12:33P	2:32P	4:37P	6:48P	8:56P	10:51P	
14	31	12:35A	2:17A	4:07A	<b>6:11A</b>	8:22A	10:29A	12:29P	2:29P	4:33P	6:44P	8:52P	10:47P	
15	1	12:31A	2:14A	4:03A	<b>6:07A</b>	8:18A	10:25A	12:26P	2:25P	4:29P	6:40P	8:47P	10:43P	
16	2	12:28A	2:10A	3:59A	6:03A	<b>8:14A</b>	10:21A	12:22P	2:21P	4:26P	6:36P	8:44P	10:39P	
17	3	12:23A	2:05A	3:56A	5:59A	<b>8:10A</b>	10:17A	12:18P	2:17P	4:21P	6:32P	8:40P	10:35P	
18	4	12:19A	2:01A	3:52A	5:55A	<b>8:06A</b>	10:14A	12:14P	2:13P	4:17P	6:29P	8:36P	10:31P	
19	5	12:15A	1:58A	3:48A	5:51A	<b>8:02A</b>	10:10A	12:10P	2:09P	4:14P	6:24P	8:32P	10:28P	
20	6	12:12A	1:54A	3:44A	5:47A	<b>7:59A</b>	10:06A	12:06P	2:05P	4:10P	6:20P	8:28P	10:23P	
21	7	12:08A	1:50A	3:40A	5:44A	<b>7:54A</b>	10:01A	12:02P	2:01P	4:06P	6:16P	8:24P	10:19P	
22	8	12:03A	1:45A	3:36A	5:39A	<b>7:50A</b>	9:58A	11:59A	1:58P	4:01P	6:13P	8:20P	10:15P	
23	9	12:00A	1:42A	3:32A	5:35A	<b>7:46A</b>	9:54A	11:55A	1:53P	3:58P	6:09P	8:16P	10:12P	11:56P
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കാദം	മീനം
24	10	1:38A	3:29A	5:31A	<b>7:43A</b>	9:50A	11:50A	1:49P	3:54P	6:04P	8:13P	10:08P	11:52P	
25	11	1:34A	3:24A	5:28A	<b>7:39A</b>	9:46A	11:46A	1:45P	3:50P	6:00P	8:08P	10:03P	11:48P	
26	12	1:30A	3:20A	5:24A	<b>7:34A</b>	9:42A	11:43A	1:42P	3:46P	5:57P	8:04P	9:59P	11:44P	
27	13	1:27A	3:16A	5:19A	<b>7:30A</b>	9:38A	11:39A	1:38P	3:42P	5:53P	8:00P	9:56P	11:40P	
28	14	1:22A	3:13A	5:15A	<b>7:27A</b>	9:34A	11:35A	1:33P	3:38P	5:49P	7:57P	9:52P	11:36P	
29	15	1:18A	3:09A	5:12A	<b>7:23A</b>	9:30A	11:30A	1:29P	3:34P	5:44P	7:53P	9:48P	11:32P	
30	16	1:14A	3:04A	5:08A	<b>7:19A</b>	9:27A	11:27A	1:26P	3:30P	5:41P	7:48P	9:44P	11:29P	

4.7

ജൂലൈ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2006/07/16 08:36 PM, ശകവർഷം 1928 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവാ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.8

**ഓഗസ്റ്റ് 2006**  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കർക്കടകം - 1182 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2006/08/17 05:00 AM, ശകവർഷം 1928 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2006/09/17 04:56 AM, ശകവർഷം 1928 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
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
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
1	16	1:00A	3:11A	5:18A	<b>7:19A</b>	9:18A	11:23A	1:33P	3:41P	5:36P	7:20P	9:03P	10:53P	
2	17	12:56A	3:07A	5:14A	<b>7:15A</b>	9:14A	11:18A	1:29P	3:37P	5:32P	7:16P	8:59P	10:49P	
3	18	12:52A	3:03A	5:11A	<b>7:12A</b>	9:10A	11:14A	1:26P	3:33P	5:29P	7:13P	8:55P	10:45P	
4	19	12:48A	2:59A	5:07A	<b>7:07A</b>	9:06A	11:11A	1:21P	3:29P	5:25P	7:09P	8:51P	10:41P	
5	20	12:45A	2:56A	5:03A	<b>7:03A</b>	9:02A	11:07A	1:17P	3:25P	5:20P	7:05P	8:47P	10:37P	
6	21	12:41A	2:51A	4:59A	<b>6:59A</b>	8:59A	11:03A	1:14P	3:21P	5:16P	7:01P	8:44P	10:33P	
7	22	12:37A	2:47A	4:55A	<b>6:56A</b>	8:55A	10:59A	1:10P	3:17P	5:13P	6:57P	8:39P	10:29P	
8	23	12:32A	2:44A	4:51A	<b>6:52A</b>	8:51A	10:55A	1:06P	3:14P	5:09P	6:53P	8:35P	10:26P	
9	24	12:29A	2:40A	4:47A	<b>6:47A</b>	8:46A	10:51A	1:02P	3:10P	5:05P	6:49P	8:31P	10:21P	
10	25	12:25A	2:36A	4:44A	<b>6:44A</b>	8:43A	10:47A	12:58P	3:06P	5:00P	6:45P	8:28P	10:17P	
11	26	12:21A	2:31A	4:39A	<b>6:40A</b>	8:39A	10:44A	12:54P	3:01P	4:57P	6:42P	8:24P	10:14P	
12	27	12:17A	2:28A	4:35A	<b>6:36A</b>	8:35A	10:40A	12:50P	2:58P	4:53P	6:37P	8:19P	10:10P	
13	28	12:13A	2:24A	4:31A	<b>6:32A</b>	8:31A	10:35A	12:46P	2:54P	4:49P	6:33P	8:15P	10:06P	
14	29	12:09A	2:20A	4:28A	<b>6:28A</b>	8:27A	10:31A	12:43P	2:50P	4:45P	6:29P	8:12P	10:01P	
15	30	12:05A	2:16A	4:24A	<b>6:24A</b>	8:23A	10:28A	12:38P	2:46P	4:42P	6:26P	8:08P	9:58P	
16	31	12:01A	2:12A	4:19A	<b>6:20A</b>	8:19A	10:24A	12:34P	2:42P	4:37P	6:22P	8:04P	9:54P	11:58P
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
17	1	2:08A	4:15A	6:16A	<b>8:15A</b>	10:20A	12:30P	2:38P	4:33P	6:17P	7:59P	9:50P	11:53P	
18	2	2:04A	4:12A	6:13A	<b>8:12A</b>	10:15A	12:27P	2:34P	4:29P	6:14P	7:56P	9:46P	11:49P	
19	3	2:00A	4:08A	6:08A	<b>8:07A</b>	10:12A	12:23P	2:30P	4:26P	6:10P	7:52P	9:42P	11:45P	
20	4	1:57A	4:04A	6:04A	<b>8:03A</b>	10:08A	12:18P	2:27P	4:22P	6:06P	7:48P	9:38P	11:42P	
21	5	1:53A	4:00A	6:00A	<b>7:59A</b>	10:04A	12:14P	2:22P	4:17P	6:02P	7:44P	9:34P	11:38P	
22	6	1:48A	3:56A	5:57A	<b>7:56A</b>	10:00A	12:11P	2:18P	4:14P	5:58P	7:40P	9:30P	11:33P	
23	7	1:44A	3:52A	5:53A	<b>7:52A</b>	9:56A	12:07P	2:14P	4:10P	5:54P	7:36P	9:27P	11:29P	
24	8	1:41A	3:48A	5:48A	<b>7:47A</b>	9:52A	12:03P	2:11P	4:06P	5:50P	7:32P	9:23P	11:26P	
25	9	1:37A	3:44A	5:44A	<b>7:44A</b>	9:48A	11:59A	2:07P	4:02P	5:46P	7:29P	9:18P	11:22P	
26	10	1:33A	3:41A	5:41A	<b>7:40A</b>	9:44A	11:55A	2:02P	3:58P	5:43P	7:25P	9:14P	11:18P	
27	11	1:29A	3:36A	5:37A	<b>7:36A</b>	9:41A	11:51A	1:59P	3:54P	5:38P	7:20P	9:11P	11:14P	
28	12	1:25A	3:32A	5:33A	<b>7:32A</b>	9:36A	11:47A	1:55P	3:50P	5:34P	7:16P	9:07P	11:10P	
29	13	1:21A	3:29A	5:29A	<b>7:28A</b>	9:32A	11:44A	1:51P	3:46P	5:30P	7:13P	9:03P	11:06P	
30	14	1:17A	3:25A	5:25A	<b>7:24A</b>	9:29A	11:39A	1:47P	3:43P	5:27P	7:09P	8:59P	11:02P	

4.10

ഒക്ടോബർ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2006/10/17 04:53 PM, ശകവർഷം 1928 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
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
		മി.റ്റു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മി.റ്റു.
1	15	1:14A	3:21A	5:21A	<b>7:20A</b>	9:25A	11:35A	1:43P	3:38P	5:23P	7:05P	8:55P	10:59P	
2	16	1:09A	3:16A	5:17A	<b>7:16A</b>	9:21A	11:31A	1:39P	3:34P	5:18P	7:01P	8:51P	10:54P	
3	17	1:05A	3:13A	5:14A	<b>7:13A</b>	9:16A	11:28A	1:35P	3:30P	5:14P	6:57P	8:47P	10:50P	
4	18	1:01A	3:09A	5:10A	<b>7:08A</b>	9:13A	11:24A	1:31P	3:27P	5:11P	6:53P	8:44P	10:46P	
5	19	12:58A	3:05A	5:05A	<b>7:04A</b>	9:09A	11:19A	1:28P	3:23P	5:07P	6:49P	8:39P	10:43P	
6	20	12:54A	3:01A	5:01A	<b>7:00A</b>	9:05A	11:15A	1:23P	3:18P	5:03P	6:45P	8:35P	10:39P	
7	21	12:49A	2:57A	4:58A	<b>6:57A</b>	9:01A	11:12A	1:19P	3:14P	4:59P	6:42P	8:31P	10:34P	
8	22	12:45A	2:53A	4:54A	<b>6:53A</b>	8:57A	11:08A	1:15P	3:11P	4:55P	6:37P	8:28P	10:30P	
9	23	12:42A	2:49A	4:50A	<b>6:49A</b>	8:53A	11:04A	1:12P	3:07P	4:51P	6:33P	8:24P	10:27P	
10	24	12:38A	2:45A	4:45A	<b>6:44A</b>	8:49A	11:00A	1:08P	3:03P	4:47P	6:29P	8:19P	10:23P	
11	25	12:34A	2:42A	4:42A	<b>6:41A</b>	8:45A	10:56A	1:04P	2:59P	4:44P	6:26P	8:15P	10:19P	
12	26	12:30A	2:37A	4:38A	<b>6:37A</b>	8:42A	10:52A	12:59P	2:55P	4:40P	6:22P	8:12P	10:15P	
13	27	12:26A	2:33A	4:34A	<b>6:33A</b>	8:38A	10:48A	12:56P	2:51P	4:35P	6:17P	8:08P	10:11P	
14	28	12:22A	2:29A	4:30A	<b>6:29A</b>	8:33A	10:44A	12:52P	2:47P	4:31P	6:14P	8:04P	10:07P	
15	29	12:18A	2:26A	4:26A	<b>6:25A</b>	8:29A	10:41A	12:48P	2:44P	4:28P	6:10P	7:59P	10:03P	
16	30	12:14A	2:22A	4:22A	<b>6:21A</b>	8:26A	10:36A	12:44P	2:40P	4:24P	6:06P	7:56P	9:59P	
17	31	12:10A	2:17A	4:18A	<b>6:17A</b>	8:22A	10:32A	12:40P	2:35P	4:20P	6:02P	7:52P	9:56P	
18	1	12:06A	2:14A	4:14A	6:14A	<b>8:18A</b>	10:29A	12:36P	2:31P	4:15P	5:58P	7:48P	9:51P	
19	2	12:02A	2:10A	4:11A	6:10A	<b>8:14A</b>	10:25A	12:32P	2:28P	4:12P	5:54P	7:44P	9:47P	11:59P
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മി.റ്റു.	കർക്ക.
20	3	2:06A	4:06A	6:05A	<b>8:10A</b>	10:21A	12:29P	2:24P	4:08P	5:50P	7:40P	9:44P	11:55P	
21	4	2:02A	4:02A	6:01A	<b>8:06A</b>	10:16A	12:25P	2:20P	4:04P	5:46P	7:36P	9:40P	11:51P	
22	5	1:59A	3:59A	5:58A	<b>8:02A</b>	10:13A	12:20P	2:15P	4:00P	5:43P	7:32P	9:36P	11:46P	
23	6	1:54A	3:55A	5:54A	<b>7:59A</b>	10:09A	12:16P	2:12P	3:56P	5:38P	7:29P	9:31P	11:43P	
24	7	1:50A	3:51A	5:50A	<b>7:54A</b>	10:05A	12:13P	2:08P	3:52P	5:34P	7:25P	9:28P	11:39P	
25	8	1:46A	3:46A	5:45A	<b>7:50A</b>	10:01A	12:09P	2:04P	3:48P	5:30P	7:21P	9:24P	11:35P	
26	9	1:43A	3:43A	5:42A	<b>7:46A</b>	9:57A	12:05P	2:00P	3:44P	5:27P	7:16P	9:20P	11:31P	
27	10	1:39A	3:39A	5:38A	<b>7:43A</b>	9:53A	12:00P	1:56P	3:41P	5:23P	7:13P	9:16P	11:27P	
28	11	1:34A	3:35A	5:34A	<b>7:39A</b>	9:49A	11:57A	1:52P	3:36P	5:18P	7:09P	9:12P	11:23P	
29	12	1:30A	3:31A	5:30A	<b>7:34A</b>	9:45A	11:53A	1:48P	3:32P	5:14P	7:05P	9:08P	11:19P	
30	13	1:27A	3:28A	5:26A	<b>7:30A</b>	9:42A	11:49A	1:44P	3:29P	5:11P	7:01P	9:04P	11:15P	
31	14	1:23A	3:23A	5:22A	<b>7:27A</b>	9:37A	11:45A	1:41P	3:25P	5:07P	6:57P	9:00P	11:12P	

4.11

നവംബർ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2006/11/16 04:41 PM, ശകവർഷം 1928 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരീഷം  
സ്ഥലം: Always (ആലുവ), Kerala, India. അക്ഷാംശം: 10°7' N. രേഖാംശം: 76°24' E.

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



4.12

ഡിസംബർ 2006  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2006/12/16 07:19 AM, ശകവർഷം 1928 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം  
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
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
1	15	1:21A	3:20A	5:25A	<b>7:35A</b>	9:44A	11:39A	1:23P	3:05P	4:55P	6:59P	9:10P	11:17P	
2	16	1:17A	3:16A	5:21A	<b>7:31A</b>	9:39A	11:34A	1:19P	3:01P	4:51P	6:55P	9:05P	11:13P	
3	17	1:14A	3:13A	5:17A	<b>7:28A</b>	9:35A	11:30A	1:14P	2:58P	4:47P	6:50P	9:01P	11:09P	
4	18	1:10A	3:09A	5:13A	<b>7:24A</b>	9:31A	11:27A	1:11P	2:53P	4:44P	6:46P	8:58P	11:05P	
5	19	1:06A	3:04A	5:09A	<b>7:20A</b>	9:28A	11:23A	1:07P	2:49P	4:40P	6:43P	8:54P	11:01P	
6	20	1:01A	3:00A	5:05A	<b>7:15A</b>	9:24A	11:19A	1:03P	2:45P	4:35P	6:39P	8:50P	10:58P	
7	21	12:58A	2:57A	5:01A	<b>7:12A</b>	9:19A	11:14A	12:59P	2:42P	4:31P	6:35P	8:45P	10:53P	
8	22	12:54A	2:53A	4:58A	<b>7:08A</b>	9:15A	11:11A	12:56P	2:38P	4:28P	6:30P	8:42P	10:49P	
9	23	12:50A	2:49A	4:53A	<b>7:04A</b>	9:12A	11:07A	12:51P	2:33P	4:24P	6:27P	8:38P	10:45P	
10	24	12:46A	2:45A	4:49A	<b>7:00A</b>	9:08A	11:03A	12:47P	2:29P	4:20P	6:23P	8:34P	10:42P	
11	25	12:42A	2:41A	4:45A	<b>6:57A</b>	9:04A	10:59A	12:44P	2:26P	4:15P	6:19P	8:30P	10:38P	
12	26	12:38A	2:37A	4:42A	<b>6:52A</b>	9:00A	10:55A	12:40P	2:22P	4:12P	6:15P	8:26P	10:33P	
13	27	12:34A	2:33A	4:38A	<b>6:48A</b>	8:56A	10:51A	12:36P	2:18P	4:08P	6:12P	8:22P	10:29P	
14	28	12:30A	2:29A	4:33A	<b>6:44A</b>	8:52A	10:47A	12:31P	2:14P	4:04P	6:07P	8:18P	10:26P	
15	29	12:27A	2:26A	4:29A	<b>6:41A</b>	8:48A	10:44A	12:28P	2:10P	4:00P	6:03P	8:14P	10:22P	
16	1	12:22A	2:21A	4:26A	<b>6:37A</b>	8:44A	10:40A	12:24P	2:06P	3:56P	5:59P	8:11P	10:18P	
17	2	12:18A	2:17A	4:22A	6:32A	<b>8:41A</b>	10:36A	12:20P	2:02P	3:52P	5:56P	8:06P	10:14P	
18	3	12:14A	2:14A	4:18A	6:29A	<b>8:36A</b>	10:31A	12:16P	1:59P	3:48P	5:52P	8:02P	10:10P	
19	4	12:11A	2:10A	4:14A	6:25A	<b>8:32A</b>	10:28A	12:12P	1:54P	3:44P	5:47P	7:59P	10:06P	
20	5	12:07A	2:06A	4:10A	6:21A	<b>8:29A</b>	10:24A	12:08P	1:50P	3:41P	5:44P	7:55P	10:02P	
21	6	12:02A	2:01A	4:06A	6:17A	<b>8:25A</b>	10:20A	12:04P	1:46P	3:36P	5:40P	7:51P	9:59P	11:59P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
22	7	1:58A	4:02A	6:13A	<b>8:21A</b>	10:16A	12:00P	1:43P	3:32P	5:36P	7:46P	9:54P	11:55P	
23	8	1:54A	3:59A	6:09A	<b>8:16A</b>	10:12A	11:57A	1:39P	3:29P	5:32P	7:43P	9:50P	11:51P	
24	9	1:50A	3:55A	6:05A	<b>8:13A</b>	10:08A	11:52A	1:34P	3:25P	5:28P	7:39P	9:46P	11:47P	
25	10	1:46A	3:50A	6:01A	<b>8:09A</b>	10:04A	11:48A	1:30P	3:21P	5:24P	7:35P	9:43P	11:43P	
26	11	1:42A	3:46A	5:58A	<b>8:05A</b>	10:00A	11:44A	1:27P	3:16P	5:20P	7:31P	9:39P	11:39P	
27	12	1:38A	3:43A	5:53A	<b>8:01A</b>	9:57A	11:41A	1:23P	3:13P	5:16P	7:28P	9:35P	11:35P	
28	13	1:34A	3:39A	5:49A	<b>7:57A</b>	9:52A	11:37A	1:19P	3:09P	5:13P	7:23P	9:30P	11:31P	
29	14	1:30A	3:35A	5:45A	<b>7:53A</b>	9:48A	11:32A	1:14P	3:05P	5:08P	7:19P	9:27P	11:28P	
30	15	1:27A	3:30A	5:42A	<b>7:49A</b>	9:44A	11:29A	1:11P	3:01P	5:04P	7:15P	9:23P	11:24P	
31	16	1:22A	3:27A	5:38A	<b>7:45A</b>	9:41A	11:25A	1:07P	2:58P	5:00P	7:12P	9:19P	11:19P	



# 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 നായർ. 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.