

# കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് നായർ

2009

For Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1</b>	<b>മുഖവുര</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 (2009) . . . . .	22
<b>3</b>	<b>ഗ്രഹസ്ഥിതികൾ</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	യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം . . . . .	36
<b>4</b>	<b>ലഗ്നങ്ങൾ</b>	<b>37</b>
4.1	ജനുവരി . . . . .	38
4.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	39
4.3	മാർച്ച് . . . . .	40
4.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	41
4.5	മെയ് . . . . .	42
4.6	ജൂൺ . . . . .	43
4.7	ജൂലൈ . . . . .	44
4.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	45
4.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	46
4.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	47
4.11	നവംബർ . . . . .	48
4.12	ഡിസംബർ . . . . .	49

# അദ്ധ്യായം 1

## മുഖവുര

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

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

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

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), നവഗ്രഹസ്ഥാനം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയ്ക്കും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, 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 പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.<sup>1</sup> അതിനാൽ ഉദയസമയം കണ്ടുപിടിച്ച് അതിൽനിന്നും നാഴിക വിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നത് യുക്തിപൂർവ്വകമല്ല.
- 3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരയാണു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

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

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

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

ഉമേഷ് നായർ  
 ക്യൂപ്പർട്ടിനോ, U.S.A.  
 ഡിസംബർ 2008.

---

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

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

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

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

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

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.





# അദ്ധ്യായം 2

## പഞ്ചാംഗം

Place : Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India  
 Latitude : 17°22' N  
 Longitude : 78°26' E  
 Standard Time Zone : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

- തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി
- തീയതി - മ. : മലയാളം (കൊല്ലവർഷ) തീയതി
- തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തീയതി
- ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)
- നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  $\Delta$  വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും  $\nabla$  കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
- രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)

2.1

ജനുവരി 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2009/01/14 06:22 AM, ശകവർഷം 1930 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

21 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2009/02/12 07:21 PM, ശകവർഷം 1930 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

1 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

20 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

2.3

മാർച്ച് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2009/03/14 04:13 PM, ശകവർഷം 1930 ഫാൽഗുനം - 1931 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം



2.5

മെയ് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2009/05/14 09:35 PM, ശകവർഷം 1931 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

20 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി

2.6

ജൂൺ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2009/06/15 04:11 AM, ശകവർഷം 1931 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

2.7

ജൂലൈ 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2009/07/16 03:03 PM, ശകവർഷം 1931 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

2 ഏകാദശി

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

18 ഏകാദശി

27 ഷഷ്ഠി



2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കർക്കടകം - 1185 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2009/08/16 11:28 PM, ശകവർഷം 1931 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

1 ഏകാദശി

3 പ്രഭാഷം

18 പ്രഭാഷം

25 ഷഷ്ഠി

31 ഏകാദശി

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2009/09/16 11:23 PM, ശകവർഷം 1931 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

1 പ്രഭാതം 15 ഏകാദശി 16 പ്രഭാതം 24 ഷഷ്ഠി 29 ഏകാദശി  
30 ഏകാദശി



2.11

നവംബർ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2009/11/16 11:09 AM, ശകവർഷം 1931 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

2.12

ഡിസംബർ 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2009/12/16 01:47 AM, ശകവർഷം 1931 മാർഗ്ഗശിരഃ - പൗഷം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

12 ഏകാദശി  
29 പ്രദോഷം

13 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

### 2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2009)

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

## അദ്ധ്യായം 3

### ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India

Latitude : 17°22' N

Longitude : 78°26' E

Standard Time Zone : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2009/01/14 06:22 AM, ശകവർഷം 1930 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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



3.2

ഫെബ്രുവരി 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2009/02/12 07:21 PM, ശകവർഷം 1930 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2009/03/14 04:13 PM, ശകവർഷം 1930 ഫാൽഗുനം - 1931 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2009/04/14 12:43 AM, ശകവർഷം 1931 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.5

മെയ് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2009/05/14 09:35 PM, ശകവർഷം 1931 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.6

ജൂൺ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2009/06/15 04:11 AM, ശകവർഷം 1931 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2009/07/16 03:03 PM, ശകവർഷം 1931 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കർക്കടകം - 1185 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2009/08/16 11:28 PM, ശകവർഷം 1931 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2009/09/16 11:23 PM, ശകവർഷം 1931 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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



### 3.10

#### ഒക്ടോബർ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 കന്നി - ഇലാം, ഇലാസംക്രമം : 2009/10/17 11:20 AM, ശകവർഷം 1931 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.11

നവംബർ 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2009/11/16 11:09 AM, ശകവർഷം 1931 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

### 3.12

#### ഡിസംബർ 2009 (Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2009/12/16 01:47 AM, ശകവർഷം 1931 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.13

2009

(Indian Standard Time / )

സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്ചൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം						
ജനുവരി	1	ധനു	17	കു 25:32	മ 28:21	ധ 06:56	23° 59' 13"
	16	മകരം	3	26:02	28:51	07:28	23° 59' 16"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	കു 26:44	മ 29:25	ധ 07:58	23° 59' 18"
	16	കുംഭം	4	27:29	29:59	08:23	23° 59' 20"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	കു 28:12	കു 00:29	ധ 08:39	23° 59' 22"
	16	മീനം	2	29:03	01:00	08:52	23° 59' 24"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	18	കു 29:58	കു 01:31	ധ 08:58	23° 59' 26"
	16	മേടം	3	മീ 00:45	01:54	<b>08:56</b>	23° 59' 28"
മെയ്	1	മേടം	18	മീ 01:28	കു 02:11	ധ <b>08:47</b>	23° 59' 30"
	16	ഇടവം	2	02:04	02:21	<b>08:32</b>	23° 59' 32"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	മീ 02:33	കു <b>02:23</b>	ധ <b>08:11</b>	23° 59' 34"
	16	മിഥുനം	2	02:49	<b>02:18</b>	<b>07:49</b>	23° 59' 36"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	മീ 02:55	കു <b>02:07</b>	ധ <b>07:26</b>	23° 59' 38"
	16	മിഥുനം	32	<b>02:51</b>	<b>01:49</b>	<b>07:04</b>	23° 59' 40"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	16	മീ <b>02:34</b>	കു <b>01:26</b>	ധ <b>06:43</b>	23° 59' 43"
	16	കർക്കടകം	31	<b>02:10</b>	<b>01:02</b>	<b>06:29</b>	23° 59' 45"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	മീ <b>01:36</b>	കു <b>00:36</b>	ധ <b>06:20</b>	23° 59' 47"
	16	ചിങ്ങം	31	<b>01:01</b>	<b>00:14</b>	06:18	23° 59' 49"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	മീ <b>00:25</b>	മ <b>29:55</b>	ധ 06:24	23° 59' 51"
	16	കന്നി	30	കു <b>29:52</b>	<b>29:43</b>	06:37	23° 59' 53"
നവംബർ	1	തുലാം	16	കു <b>29:24</b>	മ <b>29:36</b>	ധ 06:57	23° 59' 55"
	16	വൃശ്ചികം	1	<b>29:07</b>	29:38	07:22	23° 59' 57"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	കു <b>29:00</b>	മ 29:48	ധ 07:51	23° 59' 59"
	16	ധനു	1	29:05	കു 00:04	08:23	24° 00' 02"

# അദ്ധ്യായം 4

## ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India  
 Latitude : 17°22' N  
 Longitude : 78°26' 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 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2009/01/14 06:22 AM, ശകവർഷം 1930 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മകരം - കുമാരം, കുംഭസംക്രമം : 2009/02/12 07:21 PM, ശകവർഷം 1930 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

4.3

മാർച്ച് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കുറു - മീനം, മീനസംക്രമം : 2009/03/14 04:13 PM, ശകവർഷം 1930 ഫാൽഗുനം - 1931 ചൈത്രം  
 സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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



4.4

ഏപ്രിൽ 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2009/04/14 12:43 AM, ശകവർഷം 1931 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

4.5

മെയ് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2009/05/14 09:35 PM, ശകവർഷം 1931 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

4.6

ജൂൺ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2009/06/15 04:11 AM, ശകവർഷം 1931 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

4.7

ജൂലൈ 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2009/07/16 03:03 PM, ശകവർഷം 1931 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' 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	12:57A	2:41A	4:42A	<b>6:54A</b>	9:06A	11:13A	1:18P	3:28P	5:42P	7:47P	9:39P	11:16P	
2	18	12:53A	2:37A	4:38A	<b>6:50A</b>	9:02A	11:09A	1:14P	3:24P	5:37P	7:44P	9:34P	11:13P	
3	19	12:48A	2:33A	4:34A	<b>6:46A</b>	8:59A	11:05A	1:10P	3:20P	5:33P	7:40P	9:30P	11:09P	
4	20	12:45A	2:29A	4:29A	<b>6:42A</b>	8:54A	11:00A	1:06P	3:16P	5:29P	7:36P	9:27P	11:05P	
5	21	12:41A	2:26A	4:26A	<b>6:38A</b>	8:50A	10:57A	1:02P	3:12P	5:26P	7:32P	9:23P	11:00P	
6	22	12:37A	2:21A	4:22A	<b>6:34A</b>	8:46A	10:53A	12:59P	3:08P	5:22P	7:29P	9:19P	10:57P	
7	23	12:33A	2:17A	4:18A	<b>6:30A</b>	8:43A	10:49A	12:54P	3:04P	5:18P	7:24P	9:14P	10:53P	
8	24	12:29A	2:14A	4:14A	<b>6:27A</b>	8:39A	10:45A	12:50P	3:00P	5:14P	7:20P	9:11P	10:49P	
9	25	12:25A	2:10A	4:10A	<b>6:22A</b>	8:34A	10:41A	12:46P	2:57P	5:10P	7:16P	9:07P	10:45P	
10	26	12:21A	2:06A	4:06A	<b>6:18A</b>	8:30A	10:37A	12:43P	2:52P	5:06P	7:13P	9:03P	10:41P	
11	27	12:17A	2:01A	4:02A	<b>6:14A</b>	8:27A	10:33A	12:39P	2:48P	5:02P	7:09P	8:59P	10:37P	
12	28	12:14A	1:58A	3:59A	<b>6:11A</b>	8:23A	10:29A	12:35P	2:44P	4:59P	7:04P	8:55P	10:33P	
13	29	12:09A	1:54A	3:55A	<b>6:07A</b>	8:19A	10:26A	12:30P	2:41P	4:54P	7:00P	8:51P	10:29P	
14	30	12:05A	1:50A	3:50A	<b>6:02A</b>	8:14A	10:21A	12:27P	2:37P	4:50P	6:57P	8:47P	10:26P	
15	31	12:01A	1:46A	3:46A	<b>5:59A</b>	8:11A	10:17A	12:23P	2:32P	4:46P	6:53P	8:44P	10:22P	11:58P
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
16	32	1:42A	3:43A	<b>5:55A</b>	8:07A	10:14A	12:19P	2:29P	4:43P	6:49P	8:40P	10:17P	11:54P	
17	1	1:38A	3:39A	5:51A	<b>8:03A</b>	10:10A	12:15P	2:25P	4:39P	6:44P	8:35P	10:14P	11:49P	
18	2	1:34A	3:35A	5:47A	<b>7:59A</b>	10:06A	12:11P	2:21P	4:34P	6:41P	8:31P	10:10P	11:45P	
19	3	1:30A	3:30A	5:43A	<b>7:55A</b>	10:01A	12:07P	2:17P	4:30P	6:37P	8:28P	10:06P	11:42P	
20	4	1:27A	3:27A	5:39A	<b>7:51A</b>	9:58A	12:03P	2:14P	4:27P	6:33P	8:24P	10:02P	11:38P	
21	5	1:23A	3:23A	5:35A	<b>7:47A</b>	9:54A	11:59A	2:09P	4:23P	6:29P	8:20P	9:58P	11:34P	
22	6	1:18A	3:19A	5:31A	<b>7:44A</b>	9:50A	11:56A	2:05P	4:19P	6:25P	8:15P	9:54P	11:29P	
23	7	1:14A	3:15A	5:28A	<b>7:40A</b>	9:46A	11:51A	2:01P	4:14P	6:21P	8:12P	9:50P	11:26P	
24	8	1:11A	3:11A	5:24A	<b>7:35A</b>	9:43A	11:47A	1:58P	4:11P	6:17P	8:08P	9:46P	11:22P	
25	9	1:07A	3:07A	5:19A	<b>7:31A</b>	9:38A	11:44A	1:54P	4:07P	6:14P	8:04P	9:43P	11:18P	
26	10	1:03A	3:03A	5:15A	<b>7:28A</b>	9:34A	11:40A	1:49P	4:03P	6:10P	8:00P	9:38P	11:14P	
27	11	12:59A	2:59A	5:12A	<b>7:24A</b>	9:30A	11:36A	1:45P	3:59P	6:05P	7:56P	9:34P	11:10P	
28	12	12:55A	2:56A	5:08A	<b>7:20A</b>	9:27A	11:31A	1:42P	3:55P	6:01P	7:52P	9:30P	11:06P	
29	13	12:51A	2:51A	5:04A	<b>7:15A</b>	9:23A	11:28A	1:38P	3:51P	5:58P	7:48P	9:27P	11:02P	
30	14	12:47A	2:47A	4:59A	<b>7:12A</b>	9:18A	11:24A	1:34P	3:47P	5:54P	7:44P	9:23P	10:59P	
31	15	12:44A	2:44A	4:56A	<b>7:08A</b>	9:14A	11:20A	1:29P	3:44P	5:50P	7:41P	9:18P	10:55P	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കർക്കടകം - 1185 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2009/08/16 11:28 PM, ശകവർഷം 1931 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2009/09/16 11:23 PM, ശകവർഷം 1931 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' 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	ഇലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
1	16	12:38A	2:50A	5:02A	<b>7:09A</b>	9:14A	11:24A	1:38P	3:44P	5:34P	7:13P	8:49P	10:33P	
2	17	12:34A	2:46A	4:59A	<b>7:05A</b>	9:10A	11:20A	1:33P	3:40P	5:30P	7:09P	8:44P	10:29P	
3	18	12:30A	2:43A	4:54A	<b>7:01A</b>	9:06A	11:16A	1:29P	3:36P	5:27P	7:05P	8:41P	10:26P	
4	19	12:26A	2:38A	4:50A	<b>6:57A</b>	9:02A	11:13A	1:26P	3:32P	5:23P	7:01P	8:37P	10:22P	
5	20	12:22A	2:34A	4:46A	<b>6:53A</b>	8:59A	11:08A	1:22P	3:29P	5:19P	6:57P	8:33P	10:17P	
6	21	12:18A	2:30A	4:43A	<b>6:49A</b>	8:55A	11:04A	1:18P	3:25P	5:15P	6:53P	8:29P	10:14P	
7	22	12:14A	2:27A	4:39A	<b>6:45A</b>	8:50A	11:00A	1:14P	3:20P	5:11P	6:49P	8:25P	10:10P	
8	23	12:11A	2:23A	4:35A	<b>6:42A</b>	8:46A	10:57A	1:10P	3:16P	5:07P	6:45P	8:21P	10:06P	
9	24	12:06A	2:18A	4:30A	<b>6:37A</b>	8:43A	10:53A	1:06P	3:13P	5:03P	6:42P	8:17P	10:02P	
10	25	12:02A	2:14A	4:27A	<b>6:33A</b>	8:39A	10:48A	1:02P	3:09P	4:59P	6:37P	8:14P	9:58P	11:59P
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	ഇലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
11	26	2:11A	4:23A	<b>6:29A</b>	8:35A	10:44A	12:59P	3:05P	4:56P	6:33P	8:10P	9:54P	11:55P	
12	27	2:07A	4:19A	<b>6:26A</b>	8:30A	10:41A	12:55P	3:00P	4:51P	6:29P	8:05P	9:50P	11:51P	
13	28	2:03A	4:15A	<b>6:22A</b>	8:27A	10:37A	12:50P	2:57P	4:47P	6:26P	8:01P	9:46P	11:46P	
14	29	1:59A	4:11A	<b>6:17A</b>	8:23A	10:33A	12:46P	2:53P	4:44P	6:22P	7:58P	9:43P	11:43P	
15	30	1:55A	4:07A	<b>6:14A</b>	8:19A	10:29A	12:43P	2:49P	4:40P	6:18P	7:54P	9:38P	11:39P	
16	31	1:51A	4:03A	<b>6:10A</b>	8:15A	10:25A	12:39P	2:45P	4:36P	6:14P	7:50P	9:34P	11:35P	
17	1	1:47A	3:59A	6:06A	<b>8:12A</b>	10:21A	12:35P	2:41P	4:31P	6:10P	7:45P	9:30P	11:31P	
18	2	1:44A	3:56A	6:02A	<b>8:07A</b>	10:17A	12:30P	2:37P	4:28P	6:06P	7:42P	9:27P	11:27P	
19	3	1:39A	3:51A	5:58A	<b>8:03A</b>	10:14A	12:27P	2:33P	4:24P	6:02P	7:38P	9:23P	11:23P	
20	4	1:35A	3:47A	5:54A	<b>7:59A</b>	10:10A	12:23P	2:29P	4:20P	5:59P	7:34P	9:18P	11:19P	
21	5	1:31A	3:44A	5:50A	<b>7:56A</b>	10:05A	12:19P	2:26P	4:16P	5:54P	7:30P	9:14P	11:15P	
22	6	1:28A	3:40A	5:46A	<b>7:52A</b>	10:01A	12:15P	2:21P	4:12P	5:50P	7:26P	9:11P	11:12P	
23	7	1:24A	3:36A	5:43A	<b>7:47A</b>	9:58A	12:11P	2:17P	4:08P	5:46P	7:22P	9:07P	11:07P	
24	8	1:19A	3:31A	5:39A	<b>7:44A</b>	9:54A	12:07P	2:14P	4:04P	5:43P	7:18P	9:03P	11:03P	
25	9	1:15A	3:28A	5:34A	<b>7:40A</b>	9:50A	12:03P	2:10P	4:00P	5:39P	7:14P	8:59P	10:59P	
26	10	1:12A	3:24A	5:30A	<b>7:36A</b>	9:45A	11:59A	2:06P	3:57P	5:34P	7:11P	8:55P	10:56P	
27	11	1:08A	3:20A	5:27A	<b>7:32A</b>	9:42A	11:56A	2:01P	3:52P	5:30P	7:06P	8:51P	10:52P	
28	12	1:04A	3:16A	5:23A	<b>7:28A</b>	9:38A	11:51A	1:58P	3:48P	5:27P	7:02P	8:47P	10:47P	
29	13	1:00A	3:12A	5:19A	<b>7:24A</b>	9:34A	11:47A	1:54P	3:44P	5:23P	6:59P	8:44P	10:44P	
30	14	12:56A	3:08A	5:14A	<b>7:20A</b>	9:30A	11:44A	1:50P	3:41P	5:19P	6:55P	8:40P	10:40P	

4.10

ഒക്ടോബർ 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2009/10/17 11:20 AM, ശകവർഷം 1931 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

4.11

നവംബർ 2009

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2009/11/16 11:09 AM, ശകവർഷം 1931 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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



4.12

ഡിസംബർ 2009  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1185 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2009/12/16 01:47 AM, ശകവർഷം 1931 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' 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	16	1:11A	3:16A	5:27A	<b>7:40A</b>	9:46A	11:37A	1:15P	2:51P	4:36P	6:36P	8:48P	11:00P	
2	17	1:07A	3:13A	5:22A	<b>7:36A</b>	9:43A	11:33A	1:11P	2:47P	4:31P	6:32P	8:44P	10:57P	
3	18	1:03A	3:09A	5:18A	<b>7:32A</b>	9:38A	11:29A	1:07P	2:43P	4:28P	6:29P	8:41P	10:53P	
4	19	12:59A	3:04A	5:14A	<b>7:28A</b>	9:34A	11:25A	1:03P	2:39P	4:24P	6:24P	8:37P	10:48P	
5	20	12:56A	3:00A	5:11A	<b>7:24A</b>	9:30A	11:21A	12:59P	2:35P	4:20P	6:20P	8:32P	10:44P	
6	21	12:51A	2:57A	5:07A	<b>7:20A</b>	9:27A	11:17A	12:56P	2:31P	4:16P	6:16P	8:29P	10:41P	
7	22	12:47A	2:53A	5:02A	<b>7:16A</b>	9:23A	11:14A	12:51P	2:28P	4:12P	6:13P	8:25P	10:37P	
8	23	12:44A	2:49A	4:59A	<b>7:13A</b>	9:18A	11:09A	12:47P	2:24P	4:08P	6:09P	8:21P	10:33P	
9	24	12:40A	2:44A	4:55A	<b>7:08A</b>	9:14A	11:05A	12:44P	2:19P	4:04P	6:04P	8:17P	10:29P	
10	25	12:36A	2:41A	4:51A	<b>7:04A</b>	9:11A	11:01A	12:40P	2:15P	4:00P	6:00P	8:13P	10:25P	
11	26	12:31A	2:37A	4:47A	<b>7:00A</b>	9:07A	10:58A	12:36P	2:12P	3:57P	5:57P	8:09P	10:21P	
12	27	12:28A	2:33A	4:43A	<b>6:57A</b>	9:03A	10:54A	12:31P	2:08P	3:52P	5:53P	8:05P	10:17P	
13	28	12:24A	2:29A	4:39A	<b>6:53A</b>	8:59A	10:50A	12:28P	2:04P	3:48P	5:49P	8:01P	10:14P	
14	29	12:20A	2:25A	4:35A	<b>6:49A</b>	8:55A	10:45A	12:24P	1:59P	3:44P	5:45P	7:58P	10:10P	
15	30	12:16A	2:21A	4:31A	<b>6:44A</b>	8:51A	10:42A	12:20P	1:56P	3:41P	5:41P	7:53P	10:05P	
16	1	12:12A	2:17A	4:28A	6:41A	<b>8:47A</b>	10:38A	12:16P	1:52P	3:37P	5:37P	7:49P	10:01P	
17	2	12:08A	2:14A	4:23A	6:37A	<b>8:44A</b>	10:34A	12:12P	1:48P	3:32P	5:33P	7:45P	9:58P	
18	3	12:04A	2:10A	4:19A	6:33A	<b>8:40A</b>	10:30A	12:08P	1:44P	3:29P	5:29P	7:42P	9:54P	
19	4	12:00A	2:05A	4:15A	6:29A	<b>8:35A</b>	10:26A	12:04P	1:40P	3:25P	5:26P	7:38P	9:50P	11:57P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
20	5	2:01A	4:12A	6:25A	<b>8:31A</b>	10:22A	12:00P	1:36P	3:21P	5:21P	7:33P	9:45P	11:52P	
21	6	1:58A	4:08A	6:21A	<b>8:28A</b>	10:18A	11:57A	1:32P	3:17P	5:17P	7:29P	9:42P	11:48P	
22	7	1:54A	4:03A	6:17A	<b>8:24A</b>	10:14A	11:53A	1:29P	3:13P	5:14P	7:26P	9:38P	11:45P	
23	8	1:50A	3:59A	6:14A	<b>8:20A</b>	10:11A	11:48A	1:25P	3:09P	5:10P	7:22P	9:34P	11:41P	
24	9	1:46A	3:56A	6:10A	<b>8:15A</b>	10:06A	11:44A	1:20P	3:05P	5:06P	7:18P	9:30P	11:37P	
25	10	1:42A	3:52A	6:05A	<b>8:12A</b>	10:02A	11:41A	1:16P	3:01P	5:01P	7:14P	9:26P	11:32P	
26	11	1:38A	3:48A	6:01A	<b>8:08A</b>	9:59A	11:37A	1:13P	2:58P	4:58P	7:10P	9:22P	11:29P	
27	12	1:34A	3:44A	5:58A	<b>8:04A</b>	9:55A	11:33A	1:09P	2:54P	4:54P	7:06P	9:18P	11:25P	
28	13	1:30A	3:40A	5:54A	<b>8:00A</b>	9:51A	11:29A	1:05P	2:49P	4:50P	7:02P	9:14P	11:21P	
29	14	1:27A	3:36A	5:50A	<b>7:56A</b>	9:46A	11:25A	1:00P	2:45P	4:46P	6:59P	9:11P	11:17P	
30	15	1:22A	3:32A	5:45A	<b>7:52A</b>	9:43A	11:21A	12:57P	2:42P	4:42P	6:55P	9:06P	11:14P	
31	16	1:18A	3:29A	5:42A	<b>7:48A</b>	9:39A	11:17A	12:53P	2:38P	4:38P	6:50P	9:02P	11:09P	



# 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.