

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് നായർ

2007

For Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India.

ഉള്ളടക്കം

1	മുഖവുര	5
2	പഞ്ചാംഗം	9
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 (2007)	22
3	ഗ്രഹസ്ഥിതികൾ	23
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
4	ലഗ്നങ്ങൾ	37
4.1	ജനുവരി	38
4.2	ഫെബ്രുവരി	39
4.3	മാർച്ച്	40
4.4	ഏപ്രിൽ	41
4.5	മെയ്	42
4.6	ജൂൺ	43
4.7	ജൂലൈ	44
4.8	ഓഗസ്റ്റ്	45
4.9	സെപ്റ്റംബർ	46
4.10	ഒക്ടോബർ	47
4.11	നവംബർ	48
4.12	ഡിസംബർ	49

അദ്ധ്യായം 1

മുഖവുര

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

ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം പാലിക്കാത്ത രാജ്യങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് ഇതു കൂടുതൽ സഹായകമാണ്. നക്ഷത്രം, തിഥി മുതലായവ ഇൻഡ്യൻ കലണ്ടറുകളിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കി വേണ്ട സമയസംസ്കരണം നടത്തുകയും, ലഗ്നം, രാഹുകാലം, വിശേഷദിവസങ്ങൾ മുതലായവ അതതു സ്ഥലത്തെ 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 ദിവസത്തേയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങളും അയനാംശവും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

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

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലിരിക്കുന്ന പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

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

- 2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.¹ 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 കേരളീയരിൽ ഇതിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

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

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

ഉമേഷ് നായർ
പോർട്ട്‌ലാൻഡ്, U.S.A.
ഡിസംബർ 2004.²

¹Daylight savings time ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെ കലണ്ടറുകളിൽ അതും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമയം മാറുന്ന ദിവസം രണ്ടു സമയഗണനത്തിലും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
²2006, 2007, 2008 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ ചില തെറ്റുതിരുത്തലുകളൊഴിച്ചാൽ കാര്യമായ വ്യത്യാസമൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കുമാരം, കുംഭം : 2007/02/13 07:02 AM, ശകവർഷം 1928 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	18	12	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	5:46A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	10:44A	6:52A 6:07P	1:54P 3:18P
2	19	13	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	6:47A	○ പൗർണ്ണമി/▽ പ്രഥമ	11:17A	6:51A 6:08P	11:05A 12:30P
3	20	14	ശനി	ആയില്യം/മകം	8:19A	▽ പ്രഥമ/▽ ദ്വിതീയ	12:23P	6:51A 6:08P	9:40A 11:05A
4	21	15	ഞായർ	മകം/പുരം	10:22A	▽ ദ്വിതീയ/▽ തൃതീയ	2:00P	6:51A 6:09P	4:44P 6:09P
5	22	16	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	12:53P	▽ തൃതീയ/▽ ചതുർത്ഥി	4:07P	6:50A 6:09P	8:15A 9:40A
6	23	17	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	3:45P	▽ ചതുർത്ഥി/▽ പഞ്ചമി	6:36P	6:50A 6:10P	3:20P 4:45P
7	24	18	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	6:50P	▽ പഞ്ചമി/▽ ഷഷ്ഠി	9:16P	6:50A 6:10P	12:30P 1:55P
8	25	19	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	9:56P	▽ ഷഷ്ഠി/▽ സപ്തമി	11:56P	6:49A 6:11P	1:55P 3:20P
9	26	20	വെള്ളി	ചോതി		▽ സപ്തമി		6:49A 6:11P	11:05A 12:30P
10	27	21	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	12:49A	▽ സപ്തമി/▽ അഷ്ടമി	2:21A	6:49A 6:12P	9:39A 11:05A
11	28	22	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	3:15A	▽ അഷ്ടമി/▽ നവമി	4:18A	6:48A 6:12P	4:47P 6:12P
12	29	23	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	5:06A	▽ നവമി/▽ ദശമി	5:36A	6:48A 6:13P	8:13A 9:39A
13	1	24	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	6:11A	▽ ദശമി/▽ ഏകാദശി	6:07A	6:47A 6:13P	3:22P 4:47P
14	2	25	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം	6:29A	▽ ഏകാദശി/▽ ദ്വാദശി	5:49A	6:47A 6:13P	12:30P 1:56P
15	3	26	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	6:01A	▽ ദ്വാദശി/▽ ത്രയോദശി	4:44A	6:46A 6:14P	1:56P 3:22P
16	4	27	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:52A	▽ ത്രയോദശി/▽ ചതുർദശി	2:57A	6:46A 6:14P	11:04A 12:30P
17	5	28	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:10A	▽ ചതുർദശി/● അമാവാസി	12:34A	6:45A 6:15P	9:38A 11:04A
18	6	29	ഞായർ	അവിട്ടം/ചതയം	1:02A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	9:46P		
				ചതയം/പുരുഷോത്തമി	10:40P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	6:42P	6:45A 6:15P	4:49P 6:15P
19	7	30	തിങ്കൾ	പുരുഷോത്തമി/ഉത്താതി	8:12P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	3:29P	6:44A 6:15P	8:11A 9:37A
20	8	1	ചൊവ്വ	ഉത്താതി/രേവതി	5:46P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	12:17P	6:44A 6:16P	3:23P 4:49P
21	9	2	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	3:32P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	9:15A	6:43A 6:16P	12:30P 1:56P
22	10	3	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	1:37P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	6:30A	6:43A 6:17P	1:56P 3:23P
23	11	4	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	12:06P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	4:08A	6:42A 6:17P	11:03A 12:29P
24	12	5	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	11:03A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	2:13A	6:41A 6:17P	9:35A 11:02A
25	13	6	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	10:31A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	12:47A	6:41A 6:17P	4:50P 6:17P
						△ നവമി/△ ദശമി	11:54P		
26	14	7	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:29A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	11:32P	6:40A 6:18P	8:07A 9:35A
27	15	8	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	10:59A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	11:41P	6:40A 6:18P	3:23P 4:51P
28	16	9	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	11:57A	△ ദ്വാദശി		6:39A 6:18P	12:29P 1:56P

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

2.4

ഏപ്രിൽ 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 12:24 PM, ശകവർഷം 1929 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/15 09:17 AM, ശകവർഷം 1929 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 03:53 PM, ശകവർഷം 1929 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	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	7:25A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	6:35A	5:45A 6:43P	10:36A 12:14P
2	19	12	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	9:07A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	7:40A	5:45A 6:43P	8:59A 10:37A
3	20	13	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	10:27A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	8:21A	5:45A 6:43P	5:06P 6:43P
4	21	14	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	11:25A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	8:40A	5:45A 6:44P	7:22A 8:59A
5	22	15	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	12:00P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	8:37A	5:45A 6:44P	3:29P 5:07P
6	23	16	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	12:14P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	8:11A	5:45A 6:45P	12:15P 1:52P
7	24	17	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	12:02P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	7:20A	5:45A 6:45P	1:52P 3:30P
8	25	18	വെള്ളി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	11:26A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	6:04A	5:45A 6:45P	10:37A 12:15P
9	26	19	ശനി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	10:23A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	4:22A	5:45A 6:45P	9:00A 10:37A
10	27	20	ഞായർ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	8:55A	▼ നവമി/▼ ദശമി	2:14A	5:45A 6:46P	5:08P 6:46P
						▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	11:42P		
11	28	21	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	7:05A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	8:51P	5:45A 6:46P	7:22A 9:00A
12	29	22	ചൊവ്വ	അശ്വതി/ഭരണി	4:58A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	5:48P	5:45A 6:46P	3:31P 5:09P
13	30	23	ബുധൻ	ഭരണി/കാർത്തിക	2:41A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	2:40P	5:45A 6:47P	12:16P 1:53P
14	31	24	വ്യാഴം	കാർത്തിക/രോഹിണി	12:22A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	11:35A	5:45A 6:47P	1:54P 3:31P
				രോഹിണി/മകയിരം	10:12P				
15	32	25	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	8:19P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	8:44A	5:45A 6:47P	10:39A 12:16P
16	1	26	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	6:54P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	6:15A	5:45A 6:47P	9:01A 10:39A
17	2	27	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	6:06P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	4:18A	5:46A 6:48P	5:10P 6:48P
18	3	28	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	6:03P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	3:02A	5:46A 6:48P	7:24A 9:01A
19	4	29	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	6:48P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	2:32A	5:46A 6:48P	3:33P 5:11P
20	5	30	ബുധൻ	മകം/പുരം	8:21P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	2:52A	5:46A 6:49P	12:17P 1:55P
21	6	31	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	10:34P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:59A	5:46A 6:49P	1:55P 3:33P
22	7	1	വെള്ളി	ഉത്രം		△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	5:47A	5:46A 6:49P	10:40A 12:18P
23	8	2	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	1:18A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	8:01A	5:47A 6:49P	9:02A 10:40A
24	9	3	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	4:19A	△ നവമി/△ ദശമി	10:29A	5:47A 6:49P	5:12P 6:49P
25	10	4	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	7:20A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	12:55P	5:47A 6:50P	7:25A 9:03A
26	11	5	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	10:11A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	3:06P	5:48A 6:50P	3:34P 5:12P
27	12	6	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	12:40P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	4:55P	5:48A 6:50P	12:19P 1:57P
28	13	7	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	2:43P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:14P	5:48A 6:50P	1:57P 3:34P
29	14	8	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	4:15P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	7:04P	5:48A 6:50P	10:41A 12:19P
30	15	9	ശനി	മൂലം/പുരാടം	5:18P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	7:23P	5:49A 6:50P	9:04A 10:42A

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

20 ഷഷ്ഠി

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/17 02:45 AM, ശകവർഷം 1929 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
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	ഞായർ	പൂരാടം/ഉത്രാടം	5:54P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	7:14P	5:49A 6:50P	5:13P 6:50P
2	17	11	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	6:05P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	6:41P	5:49A 6:50P	7:27A 9:04A
3	18	12	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	5:55P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	5:46P	5:49A 6:50P	3:35P 5:13P
4	19	13	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	5:28P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	4:33P	5:50A 6:51P	12:20P 1:58P
5	20	14	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	4:44P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	3:05P	5:50A 6:51P	1:58P 3:35P
6	21	15	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	3:47P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	1:23P	5:50A 6:51P	10:43A 12:21P
7	22	16	ശനി	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	2:38P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	11:28A	5:51A 6:51P	9:06A 10:43A
8	23	17	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	1:16P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	9:20A	5:51A 6:51P	5:13P 6:51P
9	24	18	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	11:44A	▼ നവമി/▼ ദശമി	7:02A	5:51A 6:51P	7:29A 9:06A
10	25	19	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	10:05A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	4:37A	5:52A 6:51P	3:36P 5:13P
11	26	20	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	8:24A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	2:08A	5:52A 6:50P	12:21P 1:59P
						▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:40P		
12	27	21	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	6:46A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	9:20P	5:52A 6:50P	1:59P 3:36P
13	28	22	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	5:18A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	7:16P	5:53A 6:50P	10:44A 12:21P
14	29	23	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	4:09A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	5:35P	5:53A 6:50P	9:07A 10:44A
15	30	24	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	3:26A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	4:26P	5:53A 6:50P	5:13P 6:50P
16	31	25	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	3:17A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	3:54P	5:54A 6:50P	7:31A 9:08A
17	1	26	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	3:48A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:04P	5:54A 6:50P	3:36P 5:13P
18	2	27	ബുധൻ	മകം/പൂരം	5:01A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	4:58P	5:54A 6:50P	12:22P 1:59P
19	3	28	വ്യാഴം	പൂരം/ഉത്രം	6:55A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	6:30P	5:55A 6:50P	1:59P 3:36P
20	4	29	വെള്ളി	ഉത്രം/അത്തം	9:22A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	8:32P	5:55A 6:49P	10:45A 12:22P
21	5	30	ശനി	അത്തം/ചിത്തിര	12:12P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	10:53P	5:55A 6:49P	9:09A 10:45A
22	6	31	ഞായർ	ചിത്തിര/ചോതി	3:11P	△ അഷ്ടമി		5:56A 6:49P	5:12P 6:49P
23	7	1	തിങ്കൾ	ചോതി/വിശാഖം	6:05P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	1:17A	5:56A 6:49P	7:33A 9:09A
24	8	2	ചൊവ്വ	വിശാഖം/അനിഴം	8:43P	△ നവമി/△ ദശമി	3:31A	5:56A 6:48P	3:35P 5:12P
25	9	3	ബുധൻ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:54P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	5:26A	5:57A 6:48P	12:22P 1:59P
26	10	4	വ്യാഴം	തൃക്കേട്ട		△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	6:49A	5:57A 6:48P	1:59P 3:35P
27	11	5	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	12:32A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	7:37A	5:57A 6:47P	10:46A 12:22P
28	12	6	ശനി	മൂലം/പൂരാടം	1:34A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	7:48A	5:58A 6:47P	9:10A 10:46A
29	13	7	ഞായർ	പൂരാടം/ഉത്രാടം	2:00A	△ ചതുർദശി/△ പൗർണ്ണമി	7:22A	5:58A 6:47P	5:11P 6:47P
30	14	8	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	1:53A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	6:24A	5:58A 6:46P	7:34A 9:10A
31	15	9	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	1:16A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	4:58A	5:58A 6:46P	3:34P 5:10P

10 ഏകാദശി
27 പ്രദോഷം

12 പ്രദോഷം

20 ഷഷ്ഠി

25 ഏകാദശി

26 ഏകാദശി

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 11:10 AM, ശകവർഷം 1929 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	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം 12:17A ചതയം/പുരുഷാതി 11:02P	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ 3:10A	5:59A 6:46P	12:22P	1:58P
2	17	11	വ്യാഴം	പുരുഷാതി/ഉത്താതി 9:37P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി 1:06A ▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി 10:53P	5:59A 6:45P	1:58P	3:34P
3	18	12	വെള്ളി	ഉത്താതി/രേവതി 8:06P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി 8:34P	5:59A 6:45P	10:46A	12:22P
4	19	13	ശനി	രേവതി/അശ്വതി 6:34P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി 6:14P	6:00A 6:44P	9:11A	10:46A
5	20	14	ഞായർ	അശ്വതി/ഭരണി 5:04P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി 3:58P	6:00A 6:44P	5:08P	6:44P
6	21	15	തിങ്കൾ	ഭരണി/കാർത്തിക 3:40P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി 1:45P	6:00A 6:43P	7:35A	9:11A
7	22	16	ചൊവ്വ	കാർത്തിക/രോഹിണി 2:22P	▼ നവമി/▼ ദശമി 11:41A	6:00A 6:43P	3:32P	5:08P
8	23	17	ബുധൻ	രോഹിണി/മകയിരം 1:14P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി 9:44A	6:01A 6:42P	12:21P	1:57P
9	24	18	വ്യാഴം	മകയിരം/തിരുവാതിര 12:19P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി 8:01A	6:01A 6:42P	1:57P	3:32P
10	25	19	വെള്ളി	തിരുവാതിര/പുണർതം 11:41A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി 6:34A	6:01A 6:41P	10:46A	12:21P
11	26	20	ശനി	പുണർതം/പുയം 11:23A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി 5:27A	6:01A 6:41P	9:11A	10:46A
12	27	21	ഞായർ	പുയം/ആയില്യം 11:32A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി 4:44A	6:02A 6:40P	5:05P	6:40P
13	28	22	തിങ്കൾ	ആയില്യം/മകം 12:11P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ 4:32A	6:02A 6:40P	7:37A	9:11A
14	29	23	ചൊവ്വ	മകം/പുരം 1:24P	△ പ്രഥമ/△ ദിതിയ 4:53A	6:02A 6:39P	3:30P	5:04P
15	30	24	ബുധൻ	പുരം/ഉത്രം 3:10P	△ ദിതിയ/△ തൃതീയ 5:49A	6:02A 6:38P	12:20P	1:55P
16	31	25	വ്യാഴം	ഉത്രം/അത്തം 5:27P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി 7:18A	6:02A 6:38P	1:55P	3:29P
17	1	26	വെള്ളി	അത്തം/ചിത്തിര 8:07P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി 9:15A	6:03A 6:37P	10:46A	12:20P
18	2	27	ശനി	ചിത്തിര/ചോതി 11:02P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി 11:32A	6:03A 6:36P	9:11A	10:46A
19	3	28	ഞായർ	ചോതി	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി 1:58P	6:03A 6:36P	5:02P	6:36P
20	4	29	തിങ്കൾ	ചോതി/വിശാഖം 2:00A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി 4:19P	6:03A 6:35P	7:37A	9:11A
21	5	30	ചൊവ്വ	വിശാഖം/അനിഴം 4:50A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി 6:25P	6:04A 6:34P	3:27P	5:01P
22	6	31	ബുധൻ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട 7:19A	△ നവമി/△ ദശമി 8:04P	6:04A 6:34P	12:19P	1:53P
23	7	1	വ്യാഴം	തൃക്കേട്ട/മൂലം 9:18A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി 9:08P	6:04A 6:33P	1:52P	3:26P
24	8	2	വെള്ളി	മൂലം/പുരാടം 10:39A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി 9:29P	6:04A 6:32P	10:45A	12:18P
25	9	3	ശനി	പുരാടം/ഉത്രാടം 11:17A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി 9:08P	6:04A 6:32P	9:11A	10:45A
26	10	4	ഞായർ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം 11:14A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി 8:04P	6:04A 6:31P	4:58P	6:31P
27	11	5	തിങ്കൾ	തിരുവോണം/അവിട്ടം 10:30A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി 6:23P	6:05A 6:30P	7:38A	9:11A
28	12	6	ചൊവ്വ	അവിട്ടം/ചതയം 9:13A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ 4:10P	6:05A 6:30P	3:23P	4:56P
29	13	7	ബുധൻ	ചതയം/പുരുഷാതി 7:29A	▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ 1:33P	6:05A 6:29P	12:17P	1:50P
30	14	8	വ്യാഴം	പുരുഷാതി/ഉത്താതി 5:29A	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ 10:42A	6:05A 6:28P	1:49P	3:22P
31	15	9	വെള്ളി	ഉത്താതി/രേവതി 3:19A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി 7:44A	6:05A 6:27P	10:44A	12:16P

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 11:05 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
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	രേവതി/അശ്വതി അശ്വതി/ഭരണി	1:09A 11:04P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി 4:45A	6:05A 6:26P 9:11A 10:43A
2	17	11	ഞായർ	ഭരണി/കാർത്തിക	9:14P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി 1:56A ▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി 11:20P	6:06A 6:26P 4:53P 6:26P
3	18	12	തിങ്കൾ	കാർത്തിക/രോഹിണി	7:42P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി 9:03P	6:06A 6:25P 7:38A 9:10A
4	19	13	ചൊവ്വ	രോഹിണി/മകയിരം	6:31P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി 7:09P	6:06A 6:24P 3:20P 4:52P
5	20	14	ബുധൻ	മകയിരം/തിരുവാതിര	5:46P	▼ നവമി/▼ ദശമി 5:40P	6:06A 6:23P 12:15P 1:47P
6	21	15	വ്യാഴം	തിരുവാതിര/പുണർതം	5:28P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി 4:37P	6:06A 6:23P 1:46P 3:18P
7	22	16	വെള്ളി	പുണർതം/പുയം	5:36P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി 4:01P	6:06A 6:22P 10:42A 12:14P
8	23	17	ശനി	പുയം/ആയില്യം	6:11P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി 3:53P	6:06A 6:21P 9:10A 10:42A
9	24	18	ഞായർ	ആയില്യം/മകം	7:12P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി 4:13P	6:07A 6:20P 4:48P 6:20P
10	25	19	തിങ്കൾ	മകം/പുരം	8:41P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി 5:00P	6:07A 6:19P 7:38A 9:10A
11	26	20	ചൊവ്വ	പുരം/ഉത്രം	10:35P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ 6:14P	6:07A 6:18P 3:15P 4:47P
12	27	21	ബുധൻ	ഉത്രം		△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ 7:54P	6:07A 6:18P 12:12P 1:44P
13	28	22	വ്യാഴം	ഉത്രം/അത്തം	12:53A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ 9:56P	6:07A 6:17P 1:43P 3:14P
14	29	23	വെള്ളി	അത്തം/ചിത്തിര	3:31A	△ തൃതീയ	6:07A 6:16P 10:40A 12:12P
15	30	24	ശനി	ചിത്തിര/ചോതി	6:23A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി 12:13A	6:07A 6:15P 9:09A 10:40A
16	31	25	ഞായർ	ചോതി/വിശാഖം	9:23A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി 2:40A	6:07A 6:14P 4:43P 6:14P
17	1	26	തിങ്കൾ	വിശാഖം/അനിഴം	12:21P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി 5:08A	6:08A 6:13P 7:38A 9:09A
18	2	27	ചൊവ്വ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	3:07P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി 7:27A	6:08A 6:13P 3:11P 4:42P
19	3	28	ബുധൻ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	5:32P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി 9:26A	6:08A 6:12P 12:10P 1:40P
20	4	29	വ്യാഴം	മൂലം/പുരാടം	7:25P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി 10:56A	6:08A 6:11P 1:40P 3:10P
21	5	30	വെള്ളി	പുരാടം/ഉത്രാടം	8:37P	△ നവമി/△ ദശമി 11:45A	6:08A 6:10P 10:39A 12:09P
22	6	31	ശനി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	9:01P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി 11:48A	6:08A 6:09P 9:09A 10:39A
23	7	1	ഞായർ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	8:40P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി 11:03A	6:08A 6:08P 4:38P 6:08P
24	8	2	തിങ്കൾ	അവിട്ടം/ചതയം	7:32P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി 9:31A	6:08A 6:07P 7:38A 9:08A
25	9	3	ചൊവ്വ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	5:47P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി 7:17A	6:09A 6:07P 3:07P 4:37P
26	10	4	ബുധൻ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	3:32P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി 4:29A	6:09A 6:06P 12:07P 1:37P
27	11	5	വ്യാഴം	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	12:57P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ 1:16A ▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ 9:48P	6:09A 6:05P 1:36P 3:06P
28	12	6	വെള്ളി	രേവതി/അശ്വതി	10:12A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ 6:14P	6:09A 6:04P 10:37A 12:07P
29	13	7	ശനി	അശ്വതി/ഭരണി	7:26A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി 2:44P	6:09A 6:03P 9:08A 10:37A
30	14	8	ഞായർ	ഭരണി/കാർത്തിക	4:50A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി 11:26A	6:09A 6:02P 4:33P 6:02P

7 ഏകാദശി
24 പ്രദോഷം

8 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

18 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

2.10

ഒക്ടോബർ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - ഉലാ, ഉലാസംക്രമം : 2007/10/17 11:02 PM, ശകവർഷം 1929 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

2.11

നവംബർ 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2007/11/16 10:50 PM, ശകവർഷം 1929 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

5 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

2.12

ഡിസംബർ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 01:28 PM, ശകവർഷം 1929 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2007)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	തിങ്കൾ		New Year	
15 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	വെള്ളി	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ		Valentines's day	
16 ഫെബ്രുവരി	വെള്ളി	ശിവരാത്രി		President's day
19 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			
21 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
25 മാർച്ച്	ഞായർ		Passion Sunday	
1 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		കരുത്തോലപ്പെരുന്നാൾ (Palm Sunday)	
5 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
6 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
8 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുന്നാൾ (Easter)	
14 ഏപ്രിൽ	ശനി	വിഷു		
13 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
13 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
17 മെയ്	വ്യാഴം		Ascension Day	
27 മെയ്	ഞായർ		Pentecost	
28 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
3 ജൂൺ	ഞായർ		Trinity Sunday	
17 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
4 ജൂലൈ	ബുധൻ			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	ബുധൻ	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
27 ഓഗസ്റ്റ്	തിങ്കൾ	തിരുവോണം		
3 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
2 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ	ഗാന്ധി ജയന്തി		
8 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
19 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
20 ഒക്ടോബർ	ശനി	മഹാനവമി		
21 ഒക്ടോബർ	ഞായർ	വിജയദശമി		
31 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ			Halloween
1 നവംബർ	വ്യാഴം	കേരളപ്പിറവി		
8 നവംബർ	വ്യാഴം	ദീപാവലി		
22 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	ചൊവ്വ		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 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2007/01/14 06:03 PM, ശകവർഷം 1928 പൗഷം - മാഘം
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	ധ	15:59	ഇ	10:11	വൃ	24:18	ധ	12:11	വൃ	14:20	മ	01:49	ചി	00:36	ക	25:43	ചി	25:43
2	17		17:00		24:06		25:01		13:47		14:33		03:04		00:33		25:40		25:40
3	18		18:01	മി	07:51		25:45		15:22		14:45		04:19		00:31		25:36		25:36
4	19		19:02		21:21		26:28		16:58		14:57		05:34		00:28		25:33		25:33
5	20		20:03	കർ	04:33		27:12		18:35		15:09		06:50		00:25		25:30		25:30
6	21		21:04		17:26		27:55		20:11		15:21		08:05		00:21		25:27		25:27
7	22		22:06		29:59		28:39		21:48		15:33		09:20		00:18		25:24		25:24
8	23		23:07	ചി	12:15		29:23		23:26		15:45		10:35		00:15		25:20		25:20
9	24		24:08		24:16	ധ	00:06		25:04		15:57		11:50		00:12		25:17		25:17
10	25		25:09	ക	06:09		00:50		26:42		16:09		13:05		00:08		25:14		25:14
11	26		26:10		17:56		01:34		28:21		16:21		14:20		00:05		25:11		25:11
12	27		27:11		29:45		02:18	മ	00:00		16:32		15:35		00:01		25:08		25:08
13	28		28:12	തു	11:40		03:02		01:40		16:44		16:50	കർ	29:57		25:05		25:05
14	29		29:14		23:46		03:45		03:20		16:56		18:06		29:53		25:01		25:01
15	1	മ	00:15	വൃ	06:09		04:29		05:00		17:07		19:21		29:50		24:58		24:58
16	2		01:16		18:51		05:13		06:41		17:18		20:36		29:46		24:55		24:55
17	3		02:17	ധ	01:55		05:57		08:22		17:30		21:51		29:42		24:52		24:52
18	4		03:18		15:21		06:42		10:04		17:41		23:06		29:38		24:49		24:49
19	5		04:19		29:08		07:26		11:46		17:52		24:21		29:33		24:45		24:45
20	6	മ	05:20		13:12		08:10		13:28		18:03		25:35		29:29		24:42		24:42
21	7		06:21		27:28		08:54		15:10		18:14		26:50		29:25		24:39		24:39
22	8		07:22	ക	11:51		09:38		16:53		18:25		28:05		29:21		24:36		24:36
23	9		08:23		26:16		10:23		18:36		18:36		29:20		29:16		24:33		24:33
24	10		09:24	മി	10:37		11:07		20:18		18:47	ക	00:35		29:12		24:30		24:30
25	11		10:25		24:52		11:51		22:01		18:57		01:50		29:08		24:26		24:26
26	12		11:26	മേ	08:58		12:36		23:43		19:08		03:05		29:03		24:23		24:23
27	13		12:27		22:56		13:20		25:24		19:18		04:20		28:59		24:20		24:20
28	14		13:28	ഇ	06:44		14:04		27:05		19:29		05:34		28:54		24:17		24:17
29	15		14:29		20:22		14:49		28:45		19:39		06:49		28:49		24:14		24:14
30	16		15:30	മി	03:51		15:33	ക	00:24		19:49		08:04		28:45		24:10		24:10
31	17		16:31		17:08		16:18		02:00		19:59		09:18		28:40		24:07		24:07

3.2

ഫെബ്രുവരി 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കാടം, കാടസംക്രമം : 2007/02/13 07:02 AM, ശകവർഷം 1928 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	18	മ	17:32	കുർ 00:12	ധ	17:03	കു	03:35	വൃ	20:09	കു	10:33	കുർ 28:35	കു	24:04	ചി	24:04
2	19		18:33	13:03	17:47	05:07	20:19	11:48	28:31	24:01	24:01						
3	20		19:34	25:40	18:32	06:36	20:29	13:02	28:26	23:58	23:58						
4	21		20:35	ചി 08:02	19:17	08:01	20:38	14:17	28:21	23:55	23:55						
5	22		21:36	20:12	20:01	09:22	20:48	15:32	28:16	23:51	23:51						
6	23		22:36	കു 02:11	20:46	10:38	20:57	16:46	28:11	23:48	23:48						
7	24		23:37	14:03	21:31	11:48	21:06	18:01	28:06	23:45	23:45						
8	25		24:38	25:51	22:16	12:51	21:16	19:15	28:02	23:42	23:42						
9	26		25:39	തു 07:40	23:01	13:48	21:25	20:29	27:57	23:39	23:39						
10	27		26:40	19:35	23:46	14:36	21:34	21:44	27:52	23:36	23:36						
11	28		27:40	വൃ 01:39	24:31	15:15	21:42	22:58	27:47	23:32	23:32						
12	29		28:41	13:59	25:16	15:45	21:51	24:13	27:42	23:29	23:29						
13	1		29:42	26:39	26:01	16:05	22:00	25:27	27:37	23:26	23:26						
14	2	കു	00:42	ധ 09:43	26:46	16:15	22:08	26:41	27:32	23:23	23:23						
15	3		01:43	23:12	27:31	16:14	22:17	27:55	27:28	23:20	23:20						
16	4		02:44	മ 07:07	28:16	16:02	22:25	29:09	27:23	23:16	23:16						
17	5		03:44	21:24	29:01	15:41	22:33	മി 00:24	27:18	23:13	23:13						
18	6		04:45	കു 06:01	29:46	15:09	22:41	01:38	27:13	23:10	23:10						
19	7		05:45	20:48	മ 00:31	14:28	22:49	02:52	27:08	23:07	23:07						
20	8		06:46	മി 05:40	01:17	13:40	22:56	04:06	27:03	23:04	23:04						
21	9		07:46	20:29	02:02	12:45	23:04	05:20	26:59	23:01	23:01						
22	10		08:47	മേ 05:07	02:47	11:44	23:11	06:34	26:54	22:57	22:57						
23	11		09:47	19:30	03:32	10:40	23:19	07:47	26:49	22:54	22:54						
24	12		10:48	ഇ 03:36	04:18	09:35	23:26	09:01	26:45	22:51	22:51						
25	13		11:48	17:23	05:03	08:29	23:33	10:15	26:40	22:48	22:48						
26	14		12:48	മി 00:51	05:48	07:24	23:40	11:29	26:35	22:45	22:45						
27	15		13:49	14:02	06:34	06:23	23:46	12:42	26:31	22:41	22:41						
28	16		14:49	26:58	07:19	05:25	23:53	13:56	26:26	22:38	22:38						

3.3

മാർച്ച് 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2007/03/15 03:55 AM, ശകവർഷം 1928 ഫാൽഗുനം - 1929 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	15:49	കു	09:40	മ	08:05	കു	04:32	വൃ	23:59	മീ	15:10	കു	26:22	കു	22:35	ചി	22:35
2	18		16:49		22:09		08:50		03:46		24:05		16:23		26:17		22:32		22:32
3	19		17:50	ചി	04:28		09:36		03:05		24:12		17:37		26:13		22:29		22:29
4	20		18:50		16:36		10:21		02:32		24:17		18:50		26:09		22:26		22:26
5	21		19:50		28:37		11:07		02:05		24:23		20:03		26:05		22:22		22:22
6	22		20:50	കു	10:31		11:53		01:46		24:29		21:17		26:00		22:19		22:19
7	23		21:50		22:22		12:38		01:33		24:34		22:30		25:56		22:16		22:16
8	24		22:50	തു	04:11		13:24		01:27		24:40		23:43		25:52		22:13		22:13
9	25		23:50		16:02		14:09		01:28		24:45		24:56		25:48		22:10		22:10
10	26		24:50		27:57		14:55		01:34		24:50		26:09		25:44		22:06		22:06
11	27		25:50	വൃ	10:01		15:41		01:47		24:55		27:22		25:40		22:03		22:03
12	28		26:50		22:18		16:27		02:05		24:59		28:35		25:36		22:00		22:00
13	29		27:50	ധ	04:53		17:12		02:28		25:04		29:48		25:33		21:57		21:57
14	30		28:50		17:50		17:58		02:56		25:08	മേ	01:01		25:29		21:54		21:54
15	1		29:50	മ	01:13		18:44		03:29		25:12		02:14		25:25		21:51		21:51
16	2	മീ	00:50		15:03		19:30		04:06		25:16		03:26		25:22		21:47		21:47
17	3		01:49		29:20		20:15		04:47		25:20		04:39		25:19		21:44		21:44
18	4		02:49	കു	14:01		21:01		05:32		25:24		05:52		25:15		21:41		21:41
19	5		03:49		29:00		21:47		06:20		25:27		07:04		25:12		21:38		21:38
20	6		04:48	മീ	14:09		22:33		07:12		25:30		08:17		25:09		21:35		21:35
21	7		05:48		29:18		23:19		08:07		25:33		09:29		25:06		21:32		21:32
22	8		06:48	മേ	14:19		24:05		09:04		25:36		10:41		25:03		21:28		21:28
23	9		07:47		29:03		24:51		10:05		25:39		11:53		25:00		21:25		21:25
24	10		08:47	തു	13:25		25:37		11:08		25:42		13:05		24:57		21:22		21:22
25	11		09:46		27:22		26:22		12:14		25:44		14:17		24:54		21:19		21:19
26	12		10:46	മീ	10:53		27:08		13:21		25:46		15:29		24:51		21:16		21:16
27	13		11:45		24:00		27:54		14:32		25:48		16:41		24:49		21:12		21:12
28	14		12:45	കു	06:47		28:40		15:44		25:50		17:53		24:46		21:09		21:09
29	15		13:44		19:15		29:26		16:58		25:52		19:05		24:44		21:06		21:06
30	16		14:43	ചി	01:30	കു	00:12		18:14		25:53		20:16		24:42		21:03		21:03
31	17		15:43		13:34		00:58		19:32		25:55		21:28		24:40		21:00		21:00

3.4

ഏപ്രിൽ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 12:24 PM, ശകവർഷം 1929 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	മി	16:42	ചി	25:31	കു	01:44	കു	20:52	വൃ	25:56	മേ	22:39	കു	24:38	കു	20:57	ചി	20:57
2	19		17:41	കു	07:23		02:30		22:14		25:57		23:51		24:36		20:53		20:53
3	20		18:40		19:13		03:16		23:38		25:57		25:02		24:34		20:50		20:50
4	21		19:39	ഇ	01:03		04:02		25:03		25:58		26:13		24:32		20:47		20:47
5	22		20:38		12:55		04:48		26:30		25:58		27:24		24:30		20:44		20:44
6	23		21:38		24:50		05:34		27:58		25:58		28:35		24:29		20:41		20:41
7	24		22:37	വൃ	06:51		06:20		29:28		25:58		29:46		24:27		20:37		20:37
8	25		23:36		18:59		07:06	മി	01:00		25:58	ഇ	00:57		24:26		20:34		20:34
9	26		24:35	ധ	01:18		07:53		02:33		25:58		02:08		24:25		20:31		20:31
10	27		25:34		13:51		08:39		04:08		25:57		03:18		24:24		20:28		20:28
11	28		26:33		26:43		09:25		05:44		25:56		04:29		24:23		20:25		20:25
12	29		27:31	മ	09:56		10:11		07:22		25:55		05:39		24:22		20:22		20:22
13	30		28:30		23:36		10:57		09:01		25:54		06:50		24:21		20:18		20:18
14	1		29:29	കു	07:42		11:43		10:42		25:53		08:00		24:20		20:15		20:15
15	2	മേ	00:28		22:15		12:29		12:24		25:51		09:10		24:19		20:12		20:12
16	3		01:27	മി	07:09		13:15		14:08		25:50		10:20		24:19		20:09		20:09
17	4		02:25		22:18		14:01		15:54		25:48		11:30		24:19		20:06		20:06
18	5		03:24	മേ	07:33		14:47		17:41		25:46		12:39		24:18		20:02		20:02
19	6		04:23		22:43		15:33		19:30		25:43		13:49		24:18		19:59		19:59
20	7		05:21	ഇ	07:41		16:19		21:20		25:41		14:59		24:18		19:56		19:56
21	8		06:20		22:16		17:05		23:12		25:38		16:08		24:18		19:53		19:53
22	9		07:18	മി	06:25		17:51		25:06		25:36		17:17		24:18		19:50		19:50
23	10		08:17		20:05		18:37		27:01		25:33		18:26		24:19		19:47		19:47
24	11		09:16	കു	03:17		19:23		28:58		25:29		19:35		24:19		19:43		19:43
25	12		10:14		16:03		20:09	മേ	00:56		25:26		20:44		24:19		19:40		19:40
26	13		11:12		28:28		20:55		02:56		25:23		21:53		24:20		19:37		19:37
27	14		12:11	ചി	10:36		21:41		04:57		25:19		23:01		24:21		19:34		19:34
28	15		13:09		22:33		22:27		07:00		25:15		24:10		24:21		19:31		19:31
29	16		14:08	കു	04:24		23:13		09:04		25:11		25:18		24:22		19:28		19:28
30	17		15:06		16:12		23:58		11:10		25:07		26:26		24:23		19:24		19:24

3.5

മെയ് 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/15 09:17 AM, ശകവർഷം 1929 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
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	മേ 16:04	ക 28:01	ക 24:44	മേ 13:17	വൃ 25:03	ഇ 27:34	കർ 24:24	ക 19:21	ചി 19:21
2	19	17:02	തു 09:53	25:30	15:24	24:58	28:42	24:26	19:18	19:18
3	20	18:01	21:50	26:16	17:33	24:53	29:50	24:27	19:15	19:15
4	21	18:59	വൃ 03:53	27:02	19:42	24:49	മി 00:57	24:28	19:12	19:12
5	22	19:57	16:03	27:48	21:52	24:44	02:05	24:30	19:08	19:08
6	23	20:55	28:22	28:34	24:02	24:39	03:12	24:32	19:05	19:05
7	24	21:53	ധ 10:50	29:19	26:12	24:33	04:19	24:33	19:02	19:02
8	25	22:51	23:29	മീ 00:05	28:21	24:28	05:26	24:35	18:59	18:59
9	26	23:49	മ 06:23	00:51	ഇ 00:30	24:23	06:32	24:37	18:56	18:56
10	27	24:47	19:34	01:36	02:38	24:17	07:39	24:39	18:53	18:53
11	28	25:45	ക 03:06	02:22	04:45	24:11	08:45	24:41	18:49	18:49
12	29	26:43	17:00	03:08	06:50	24:05	09:51	24:44	18:46	18:46
13	30	27:41	മി 01:18	03:53	08:54	23:59	10:57	24:46	18:43	18:43
14	31	28:39	15:56	04:39	10:56	23:53	12:03	24:48	18:40	18:40
15	1	29:37	മേ 00:51	05:25	12:55	23:47	13:08	24:51	18:37	18:37
16	2	ഇ 00:35	15:56	06:10	14:52	23:40	14:14	24:54	18:33	18:33
17	3	01:33	ഇ 01:00	06:56	16:46	23:34	15:19	24:56	18:30	18:30
18	4	02:31	15:56	07:41	18:38	23:27	16:23	24:59	18:27	18:27
19	5	03:28	മി 00:34	08:27	20:27	23:21	17:28	25:02	18:24	18:24
20	6	04:26	14:47	09:12	22:13	23:14	18:32	25:05	18:21	18:21
21	7	05:24	28:32	09:57	23:56	23:07	19:36	25:08	18:18	18:18
22	8	06:22	കർ 11:49	10:43	25:35	23:00	20:40	25:11	18:14	18:14
23	9	07:19	24:38	11:28	27:12	22:53	21:44	25:15	18:11	18:11
24	10	08:17	ചി 07:04	12:13	28:45	22:46	22:47	25:18	18:08	18:08
25	11	09:15	19:13	12:59	മി 00:15	22:39	23:50	25:22	18:05	18:05
26	12	10:12	ക 01:09	13:44	01:42	22:31	24:53	25:25	18:02	18:02
27	13	11:10	12:59	14:29	03:05	22:24	25:56	25:29	17:58	17:58
28	14	12:08	24:47	15:14	04:25	22:17	26:58	25:33	17:55	17:55
29	15	13:05	തു 06:37	15:59	05:42	22:09	28:00	25:37	17:52	17:52
30	16	14:03	18:33	16:44	06:55	22:02	29:01	25:40	17:49	17:49
31	17	15:00	വൃ 00:37	17:29	08:04	21:54	കർ 00:03	25:44	17:46	17:46

3.6

ജൂൺ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 03:53 PM, ശകവർഷം 1929 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	15:58	വൃ	12:50	മീ	18:14	മി	09:10	വൃ	21:47	കർ	01:04	കർ	25:49	ക	17:43	ചി	17:43
2	19		16:55		25:14		18:59		10:13		21:39		02:04		25:53		17:39		17:39
3	20		17:53	ധ	07:48		19:44		11:11		21:32		03:04		25:57		17:36		17:36
4	21		18:50		20:32		20:29		12:06		21:24		04:04		26:01		17:33		17:33
5	22		19:48	മ	03:27		21:13		12:57		21:16		05:04		26:06		17:30		17:30
6	23		20:45		16:33		21:58		13:44		21:09		06:03		26:10		17:27		17:27
7	24		21:43		29:53		22:43		14:27		21:01		07:02		26:15		17:24		17:24
8	25		22:40	ക	13:26		23:27		15:05		20:53		08:00		26:20		17:20		17:20
9	26		23:37		27:15		24:12		15:40		20:46		08:58		26:24		17:17		17:17
10	27		24:35	മീ	11:21		24:56		16:10		20:38		09:55		26:29		17:14		17:14
11	28		25:32		25:42		25:41		16:36		20:30		10:52		26:34		17:11		17:11
12	29		26:30	മേ	10:17		26:25		16:57		20:23		11:49		26:39		17:08		17:08
13	30		27:27		25:00		27:10		17:14		20:15		12:45		26:44		17:04		17:04
14	31		28:24	ഇ	09:45		27:54		17:26		20:08		13:40		26:49		17:01		17:01
15	32		29:22		24:25		28:38		17:34		20:00		14:35		26:54		16:58		16:58
16	1	മി	00:19	മി	08:51		29:22		17:37		19:53		15:30		27:00		16:55		16:55
17	2		01:16		22:57	മേ	00:06		17:36		19:45		16:24		27:05		16:52		16:52
18	3		02:13	കർ	06:38		00:50		17:30		19:38		17:17		27:10		16:49		16:49
19	4		03:11		19:54		01:34		17:20		19:31		18:10		27:16		16:45		16:45
20	5		04:08	ചി	02:44		02:18		17:06		19:24		19:02		27:21		16:42		16:42
21	6		05:05		15:12		03:02		16:47		19:17		19:54		27:27		16:39		16:39
22	7		06:03		27:22		03:46		16:26		19:09		20:44		27:33		16:36		16:36
23	8		07:00	ക	09:20		04:29		16:00		19:02		21:35		27:38		16:33		16:33
24	9		07:57		21:11		05:13		15:32		18:56		22:24		27:44		16:29		16:29
25	10		08:54	തു	03:02		05:56		15:01		18:49		23:13		27:50		16:26		16:26
26	11		09:51		14:55		06:40		14:28		18:42		24:01		27:56		16:23		16:23
27	12		10:49		26:55		07:23		13:54		18:35		24:48		28:02		16:20		16:20
28	13		11:46	വൃ	09:06		08:07		13:19		18:29		25:34		28:08		16:17		16:17
29	14		12:43		21:28		08:50		12:43		18:22		26:20		28:14		16:14		16:14
30	15		13:40	ധ	04:05		09:33		12:08		18:16		27:05		28:20		16:10		16:10

3.7

ജൂലൈ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/17 02:45 AM, ശകവർഷം 1929 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 11:10 AM, ശകവർഷം 1929 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 11:05 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

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

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - തുലാം, തുലാംശുക്രമം : 2007/10/17 11:02 PM, ശകവർഷം 1929 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	13:15	ഇ	08:25	മി	06:50	ഇ	09:03	വൃ	20:21	ചി	00:37	ചി	09:34	ക	11:15	ചി	11:15
2	16		14:14		22:52		07:16		09:56		20:30		01:17		09:40		11:12		11:12
3	17		15:13	മി	06:56		07:42		10:47		20:39		01:58		09:47		11:08		11:08
4	18		16:12		20:36		08:08		11:34		20:48		02:40		09:54		11:05		11:05
5	19		17:11	കർ	03:53		08:34		12:18		20:57		03:23		10:00		11:02		11:02
6	20		18:10		16:50		08:59		12:57		21:06		04:07		10:07		10:59		10:59
7	21		19:09		29:30		09:24		13:32		21:15		04:52		10:13		10:56		10:56
8	22		20:08	ചി	11:55		09:48		14:02		21:25		05:37		10:20		10:52		10:52
9	23		21:07		24:10		10:12		14:27		21:34		06:24		10:26		10:49		10:49
10	24		22:07	ക	06:16		10:35		14:46		21:44		07:12		10:33		10:46		10:46
11	25		23:06		18:16		10:58		14:59		21:54		08:01		10:39		10:43		10:43
12	26		24:05	ഇ	00:12		11:21		15:06		22:04		08:50		10:45		10:40		10:40
13	27		25:05		12:05		11:43		15:05		22:14		09:40		10:52		10:37		10:37
14	28		26:04		23:57		12:05		14:56		22:24		10:31		10:58		10:33		10:33
15	29		27:03	വൃ	05:49		12:26		14:40		22:34		11:23		11:04		10:30		10:30
16	30		28:03		17:44		12:46		14:15		22:44		12:15		11:10		10:27		10:27
17	31		29:02		29:44		13:07		13:42		22:55		13:08		11:16		10:24		10:24
18	1	ഇ	00:02	ധ	11:52		13:26		13:00		23:05		14:02		11:22		10:21		10:21
19	2		01:01		24:13		13:46		12:10		23:16		14:56		11:28		10:17		10:17
20	3		02:01	മ	06:53		14:04		11:12		23:27		15:51		11:33		10:14		10:14
21	4		03:01		19:55		14:22		10:08		23:37		16:47		11:39		10:11		10:11
22	5		04:00	ക	03:23		14:40		08:58		23:48		17:43		11:45		10:08		10:08
23	6		05:00		17:21		14:57		07:45		23:59		18:40		11:50		10:05		10:05
24	7		06:00	മി	01:47		15:14		06:30		24:10		19:37		11:56		10:02		10:02
25	8		06:59		16:39		15:29		05:15		24:21		20:35		12:01		09:58		09:58
26	9		07:59	മേ	01:48		15:45		04:02		24:33		21:33		12:07		09:55		09:55
27	10		08:59		17:06		15:59		02:55		24:44		22:32		12:12		09:52		09:52
28	11		09:59	ഇ	02:23		16:14		01:55		24:55		23:31		12:17		09:49		09:49
29	12		10:59		17:27		16:27		01:03		25:07		24:31		12:22		09:46		09:46
30	13		11:59	മി	02:11		16:40		00:21		25:18		25:31		12:27		09:42		09:42
31	14		12:59		16:29		16:52	ക	29:50		25:30		26:32		12:32		09:39		09:39

3.11

നവംബർ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2007/11/16 10:50 PM, ശകവർഷം 1929 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	15	തു	13:59	കർ 00:17	മി 17:03	ക 29:31	വൃ 25:42	ചി 27:33	ചി 12:37	ക 09:36	ചി 09:36
2	16		14:59	13:36	17:14	29:23	25:54	28:34	12:42	09:33	09:33
3	17		15:59	26:30	17:24	29:27	26:05	29:36	12:47	09:30	09:30
4	18		16:59	ചി 09:02	17:34	29:41	26:17	ക 00:38	12:52	09:27	09:27
5	19		17:59	21:17	17:43	തു 00:06	26:29	01:41	12:56	09:23	09:23
6	20		18:59	ക 03:21	17:51	00:40	26:41	02:44	13:01	09:20	09:20
7	21		19:59	15:18	17:58	01:22	26:54	03:47	13:05	09:17	09:17
8	22		20:59	27:11	18:04	02:12	27:06	04:51	13:10	09:14	09:14
9	23		22:00	തു 09:03	18:10	03:09	27:18	05:55	13:14	09:11	09:11
10	24		23:00	20:55	18:15	04:12	27:30	06:59	13:18	09:07	09:07
11	25		24:00	വൃ 02:49	18:19	05:19	27:43	08:03	13:22	09:04	09:04
12	26		25:00	14:46	18:23	06:32	27:55	09:08	13:26	09:01	09:01
13	27		26:01	26:46	18:25	07:48	28:08	10:14	13:30	08:58	08:58
14	28		27:01	ധ 08:50	18:27	09:07	28:20	11:19	13:34	08:55	08:55
15	29		28:02	21:03	18:28	10:29	28:33	12:25	13:38	08:52	08:52
16	30		29:02	മ 03:25	18:28	11:54	28:46	13:31	13:41	08:48	08:48
17	1	വൃ	00:02	16:02	18:27	13:20	28:58	14:37	13:45	08:45	08:45
18	2		01:03	28:58	18:25	14:48	29:11	15:43	13:48	08:42	08:42
19	3		02:03	ക 12:17	18:23	16:17	29:24	16:50	13:52	08:39	08:39
20	4		03:04	26:02	18:20	17:47	29:37	17:57	13:55	08:36	08:36
21	5		04:05	മി 10:16	18:16	19:19	29:50	19:04	13:58	08:33	08:33
22	6		05:05	24:55	18:10	20:50	ധ 00:03	20:12	14:01	08:29	08:29
23	7		06:06	മേ 09:56	18:05	22:23	00:16	21:20	14:04	08:26	08:26
24	8		07:06	25:10	17:58	23:56	00:29	22:27	14:07	08:23	08:23
25	9		08:07	തു 10:27	17:50	25:29	00:42	23:35	14:10	08:20	08:20
26	10		09:08	25:37	17:41	27:03	00:55	24:44	14:12	08:17	08:17
27	11		10:08	മി 10:30	17:32	28:36	01:08	25:52	14:15	08:13	08:13
28	12		11:09	24:59	17:22	വൃ 00:10	01:21	27:01	14:17	08:10	08:10
29	13		12:10	കർ 08:57	17:11	01:44	01:35	28:10	14:20	08:07	08:07
30	14		13:11	22:25	16:59	03:18	01:48	29:19	14:22	08:04	08:04

3.12

ഡിസംബർ 2007 (Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 01:28 PM, ശകവർഷം 1929 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	15	വൃ	14:11	ചി	05:24	മി	16:46	വൃ	04:52	ധ	02:01	തു	00:28	ചി	14:24	ക	08:01	ചി	08:01
2	16		15:12		17:58		16:32		06:26		02:15		01:37		14:26		07:58		07:58
3	17		16:13	ക	00:12		16:18		08:00		02:28		02:47		14:28		07:54		07:54
4	18		17:14		12:13		16:03		09:34		02:41		03:56		14:30		07:51		07:51
5	19		18:15		24:07		15:47		11:08		02:55		05:06		14:32		07:48		07:48
6	20		19:16	തു	05:57		15:30		12:42		03:08		06:16		14:33		07:45		07:45
7	21		20:16		17:48		15:13		14:16		03:22		07:26		14:35		07:42		07:42
8	22		21:17		29:41		14:55		15:50		03:35		08:37		14:36		07:38		07:38
9	23		22:18	വൃ	11:39		14:36		17:24		03:49		09:47		14:37		07:35		07:35
10	24		23:19		23:43		14:17		18:58		04:03		10:57		14:38		07:32		07:32
11	25		24:20	ധ	05:52		13:57		20:32		04:16		12:08		14:40		07:29		07:29
12	26		25:21		18:09		13:36		22:06		04:30		13:19		14:40		07:26		07:26
13	27		26:22	മ	00:33		13:15		23:40		04:43		14:30		14:41		07:23		07:23
14	28		27:23		13:07		12:54		25:14		04:57		15:41		14:42		07:19		07:19
15	29		28:24		25:53		12:32		26:49		05:11		16:52		14:43		07:16		07:16
16	30		29:25	ക	08:52		12:09		28:23		05:24		18:03		14:43		07:13		07:13
17	1	ധ	00:26		22:09		11:47		29:57		05:38		19:15		14:44		07:10		07:10
18	2		01:27	മി	05:46		11:24	ധ	01:32		05:52		20:26		14:44		07:07		07:07
19	3		02:28		19:45		11:01		03:07		06:05		21:38		14:44		07:03		07:03
20	4		03:29	മേ	04:06		10:37		04:42		06:19		22:49		14:44		07:00		07:00
21	5		04:31		18:45		10:14		06:17		06:33		24:01		14:44		06:57		06:57
22	6		05:32	തു	03:39		09:50		07:52		06:47		25:13		14:44		06:54		06:54
23	7		06:33		18:39		09:26		09:27		07:00		26:25		14:44		06:51		06:51
24	8		07:34	മി	03:37		09:02		11:03		07:14		27:37		14:43		06:48		06:48
25	9		08:35		18:23		08:39		12:39		07:28		28:49		14:43		06:44		06:44
26	10		09:36	കർ	02:50		08:15		14:15		07:41	വൃ	00:01		14:42		06:41		06:41
27	11		10:37		16:51		07:52		15:51		07:55		01:13		14:41		06:38		06:38
28	12		11:38	ചി	00:24		07:28		17:28		08:09		02:26		14:40		06:35		06:35
29	13		12:40		13:29		07:05		19:04		08:23		03:38		14:39		06:32		06:32
30	14		13:41		26:09		06:42		20:41		08:36		04:50		14:38		06:29		06:29
31	15		14:42	ക	08:29		06:20		22:18		08:50		06:03		14:37		06:25		06:25

3.13

2007

(Indian Standard Time /)

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

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്ച്യൂൺ		പ്ലൂട്ടോ		അയനാംശം		
ഇംഗ്ലീഷ്		മലയാളം								
ജനുവരി	1	ധനു	16	കു	17:51	മ	24:05	ധ	02:45	23° 57' 33"
	16	മകരം	2		18:26		24:35		03:16	23° 57' 35"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	18	കു	19:11	മ	25:10	ധ	03:47	23° 57' 37"
	16	കുംഭം	4		19:59		25:44		04:10	23° 57' 39"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	കു	20:43	മ	26:13	ധ	04:25	23° 57' 41"
	16	മീനം	2		21:34		26:44		04:37	23° 57' 43"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	18	കു	22:27	മ	27:13	ധ	04:40	23° 57' 45"
	16	മേടം	3		23:13		27:35		04:37	23° 57' 47"
മെയ്	1	മേടം	18	കു	23:53	മ	27:50	ധ	04:26	23° 57' 49"
	16	ഇടവം	2		24:24		27:58		04:10	23° 57' 51"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	കു	24:48	മ	27:58	ധ	03:48	23° 57' 54"
	16	മിഥുനം	1		24:59		27:51		03:25	23° 57' 56"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	16	കു	25:00	മ	27:38	ധ	03:02	23° 57' 58"
	16	മിഥുനം	31		24:49		27:20		02:40	23° 58' 00"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	16	കു	24:28	മ	26:56	ധ	02:20	23° 58' 02"
	16	കർക്കടകം	31		24:00		26:31		02:07	23° 58' 04"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	കു	23:24	മ	26:06	ധ	02:00	23° 58' 06"
	16	ചിങ്ങം	31		22:48		25:44		02:00	23° 58' 08"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	കു	22:13	മ	25:27	ധ	02:08	23° 58' 10"
	16	കന്നി	30		21:44		25:16		02:23	23° 58' 12"
നവംബർ	1	തുലാം	15	കു	21:20	മ	25:12	ധ	02:45	23° 58' 15"
	16	തുലാം	30		21:08		25:16		03:12	23° 58' 17"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	15	കു	21:07	മ	25:27	ധ	03:42	23° 58' 19"
	16	വൃശ്ചികം	30		21:17		25:46		04:15	23° 58' 21"

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

4.1

ജനുവരി 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2007/01/14 06:03 PM, ശകവർഷം 1928 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	16	1:15A	3:26A	5:39A	7:45A	9:36A	11:14A	12:50P	2:35P	4:35P	6:47P	8:59P	11:06P	
2	17	1:12A	3:21A	5:35A	7:42A	9:32A	11:10A	12:46P	2:30P	4:31P	6:44P	8:56P	11:02P	
3	18	1:08A	3:17A	5:31A	7:37A	9:28A	11:06A	12:42P	2:27P	4:28P	6:40P	8:52P	10:59P	
4	19	1:03A	3:14A	5:27A	7:33A	9:24A	11:02A	12:38P	2:23P	4:23P	6:35P	8:47P	10:55P	
5	20	12:59A	3:10A	5:23A	7:29A	9:20A	10:59A	12:34P	2:19P	4:19P	6:31P	8:44P	10:50P	
6	21	12:56A	3:06A	5:19A	7:26A	9:16A	10:55A	12:30P	2:15P	4:15P	6:28P	8:40P	10:46P	
7	22	12:52A	3:01A	5:15A	7:22A	9:13A	10:50A	12:27P	2:11P	4:12P	6:24P	8:36P	10:43P	
8	23	12:48A	2:58A	5:12A	7:17A	9:08A	10:46A	12:23P	2:07P	4:08P	6:20P	8:32P	10:39P	
9	24	12:44A	2:54A	5:07A	7:14A	9:04A	10:43A	12:18P	2:03P	4:03P	6:16P	8:28P	10:35P	
10	25	12:40A	2:50A	5:03A	7:10A	9:00A	10:39A	12:14P	1:59P	3:59P	6:12P	8:24P	10:30P	
11	26	12:36A	2:46A	4:59A	7:06A	8:57A	10:35A	12:11P	1:56P	3:56P	6:08P	8:20P	10:27P	
12	27	12:32A	2:42A	4:56A	7:02A	8:53A	10:30A	12:07P	1:51P	3:52P	6:04P	8:16P	10:23P	
13	28	12:29A	2:38A	4:52A	6:58A	8:49A	10:27A	12:03P	1:47P	3:48P	6:00P	8:13P	10:19P	
14	29	12:24A	2:34A	4:47A	6:54A	8:44A	10:23A	11:59A	1:44P	3:44P	5:57P	8:08P	10:15P	
15	1	12:20A	2:30A	4:44A	6:50A	8:41A	10:19A	11:55A	1:40P	3:40P	5:52P	8:04P	10:11P	
16	2	12:16A	2:27A	4:40A	6:46A	8:37A	10:15A	11:51A	1:36P	3:36P	5:48P	8:00P	10:07P	
17	3	12:13A	2:22A	4:36A	6:43A	8:33A	10:11A	11:47A	1:31P	3:32P	5:44P	7:57P	10:03P	
18	4	12:09A	2:18A	4:32A	6:39A	8:29A	10:07A	11:44A	1:28P	3:29P	5:41P	7:53P	9:59P	
19	5	12:04A	2:14A	4:28A	6:34A	8:25A	10:03A	11:39A	1:24P	3:25P	5:37P	7:49P	9:56P	
20	6	12:00A	2:11A	4:24A	6:30A	8:21A	9:59A	11:35A	1:20P	3:20P	5:32P	7:44P	9:51P	11:57P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
21	7	2:07A	4:20A	6:27A	8:17A	9:56A	11:31A	1:16P	3:16P	5:29P	7:41P	9:47P	11:53P	
22	8	2:02A	4:16A	6:23A	8:14A	9:52A	11:28A	1:12P	3:13P	5:25P	7:37P	9:44P	11:49P	
23	9	1:59A	4:13A	6:19A	8:10A	9:47A	11:24A	1:08P	3:09P	5:21P	7:33P	9:40P	11:45P	
24	10	1:55A	4:09A	6:14A	8:05A	9:44A	11:19A	1:04P	3:05P	5:17P	7:29P	9:36P	11:41P	
25	11	1:51A	4:04A	6:11A	8:01A	9:40A	11:15A	1:00P	3:00P	5:13P	7:25P	9:31P	11:37P	
26	12	1:47A	4:00A	6:07A	7:58A	9:36A	11:12A	12:57P	2:57P	5:09P	7:21P	9:28P	11:33P	
27	13	1:43A	3:57A	6:03A	7:54A	9:32A	11:08A	12:52P	2:53P	5:05P	7:17P	9:24P	11:29P	
28	14	1:39A	3:53A	5:59A	7:50A	9:28A	11:04A	12:48P	2:49P	5:01P	7:14P	9:20P	11:26P	
29	15	1:35A	3:49A	5:55A	7:45A	9:24A	10:59A	12:44P	2:45P	4:58P	7:10P	9:16P	11:21P	
30	16	1:31A	3:44A	5:51A	7:42A	9:20A	10:56A	12:41P	2:41P	4:53P	7:05P	9:12P	11:17P	
31	17	1:28A	3:41A	5:47A	7:38A	9:16A	10:52A	12:37P	2:37P	4:49P	7:01P	9:08P	11:14P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കുമാരം, കുംഭസംക്രമം : 2007/02/13 07:02 AM, ശകവർഷം 1928 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	18	1:24A	3:37A	5:44A	7:34A	9:13A	10:48A	12:33P	2:33P	4:45P	6:58P	9:04P	11:10P	
2	19	1:19A	3:33A	5:40A	7:30A	9:08A	10:44A	12:29P	2:29P	4:42P	6:54P	9:00P	11:06P	
3	20	1:15A	3:29A	5:35A	7:26A	9:04A	10:40A	12:25P	2:26P	4:38P	6:50P	8:57P	11:01P	
4	21	1:12A	3:25A	5:31A	7:22A	9:00A	10:36A	12:21P	2:21P	4:33P	6:45P	8:53P	10:58P	
5	22	1:08A	3:21A	5:28A	7:18A	8:57A	10:32A	12:17P	2:17P	4:29P	6:42P	8:48P	10:54P	
6	23	1:04A	3:17A	5:24A	7:14A	8:53A	10:29A	12:14P	2:14P	4:26P	6:38P	8:44P	10:50P	
7	24	12:59A	3:14A	5:20A	7:11A	8:48A	10:25A	12:09P	2:10P	4:22P	6:34P	8:41P	10:46P	
8	25	12:56A	3:10A	5:15A	7:06A	8:44A	10:21A	12:05P	2:06P	4:18P	6:30P	8:37P	10:42P	
9	26	12:52A	3:05A	5:12A	7:02A	8:41A	10:16A	12:01P	2:01P	4:14P	6:26P	8:33P	10:38P	
10	27	12:48A	3:01A	5:08A	6:59A	8:37A	10:13A	11:58A	1:58P	4:10P	6:22P	8:29P	10:34P	
11	28	12:45A	2:58A	5:04A	6:55A	8:33A	10:09A	11:54A	1:54P	4:06P	6:18P	8:25P	10:30P	
12	29	12:40A	2:54A	5:00A	6:51A	8:29A	10:05A	11:49A	1:50P	4:02P	6:14P	8:21P	10:27P	
13	1	12:36A	2:50A	4:56A	6:47A	8:25A	10:01A	11:45A	1:46P	3:59P	6:11P	8:17P	10:22P	
14	2	12:32A	2:45A	4:52A	6:43A	8:21A	9:57A	11:42A	1:42P	3:55P	6:06P	8:14P	10:18P	
15	3	12:29A	2:42A	4:48A	6:39A	8:17A	9:53A	11:38A	1:38P	3:50P	6:02P	8:09P	10:14P	
16	4	12:25A	2:38A	4:44A	6:35A	8:14A	9:49A	11:34A	1:34P	3:46P	5:59P	8:05P	10:11P	
17	5	12:20A	2:34A	4:41A	6:31A	8:09A	9:45A	11:29A	1:30P	3:43P	5:55P	8:01P	10:07P	
18	6	12:16A	2:30A	4:37A	6:28A	8:05A	9:42A	11:26A	1:27P	3:39P	5:51P	7:58P	10:02P	
19	7	12:13A	2:26A	4:32A	6:23A	8:01A	9:37A	11:22A	1:23P	3:35P	5:47P	7:54P	9:59P	
20	8	12:09A	2:22A	4:29A	6:19A	7:58A	9:33A	11:18A	1:18P	3:30P	5:43P	7:49P	9:55P	
21	9	12:05A	2:18A	4:25A	6:15A	7:54A	9:29A	11:14A	1:14P	3:27P	5:39P	7:45P	9:51P	
22	10	12:00A	2:14A	4:21A	6:12A	7:49A	9:26A	11:10A	1:11P	3:23P	5:35P	7:42P	9:47P	11:57P
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	ഇലാം	വൃശ്ചി.
23	11	2:11A	4:17A	6:08A	7:45A	9:22A	11:06A	1:07P	3:19P	5:31P	7:38P	9:43P	11:53P	
24	12	2:07A	4:13A	6:03A	7:42A	9:17A	11:02A	1:03P	3:15P	5:28P	7:34P	9:39P	11:49P	
25	13	2:02A	4:09A	5:59A	7:38A	9:14A	10:59A	12:59P	3:11P	5:23P	7:29P	9:35P	11:45P	
26	14	1:59A	4:05A	5:56A	7:34A	9:10A	10:55A	12:55P	3:07P	5:19P	7:26P	9:31P	11:41P	
27	15	1:55A	4:01A	5:52A	7:30A	9:06A	10:50A	12:51P	3:03P	5:15P	7:22P	9:28P	11:37P	
28	16	1:51A	3:58A	5:48A	7:26A	9:02A	10:46A	12:47P	2:59P	5:12P	7:18P	9:24P	11:33P	

4.3

മാർച്ച് 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കുറു - മീനം, മീനസംക്രമം : 2007/03/15 03:55 AM, ശകവർഷം 1928 ഫാൽഗുനം - 1929 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	1:47A	3:53A	5:44A	7:22A	8:58A	10:43A	12:44P	2:56P	5:08P	7:14P	9:19P	11:29P	
2	18	1:43A	3:49A	5:40A	7:18A	8:54A	10:39A	12:39P	2:51P	5:03P	7:10P	9:15P	11:26P	
3	19	1:39A	3:45A	5:36A	7:14A	8:50A	10:35A	12:35P	2:47P	4:59P	7:06P	9:12P	11:21P	
4	20	1:35A	3:42A	5:32A	7:11A	8:46A	10:31A	12:31P	2:44P	4:56P	7:02P	9:08P	11:17P	
5	21	1:31A	3:38A	5:29A	7:06A	8:43A	10:27A	12:28P	2:40P	4:52P	6:59P	9:04P	11:14P	
6	22	1:28A	3:33A	5:24A	7:02A	8:38A	10:23A	12:24P	2:36P	4:48P	6:55P	8:59P	11:10P	
7	23	1:23A	3:29A	5:20A	6:59A	8:34A	10:19A	12:19P	2:31P	4:44P	6:50P	8:56P	11:06P	
8	24	1:19A	3:26A	5:16A	6:55A	8:30A	10:15A	12:15P	2:28P	4:40P	6:46P	8:52P	11:02P	
9	25	1:15A	3:22A	5:13A	6:51A	8:27A	10:12A	12:12P	2:24P	4:36P	6:43P	8:48P	10:58P	
10	26	1:12A	3:18A	5:09A	6:46A	8:23A	10:07A	12:08P	2:20P	4:32P	6:39P	8:44P	10:54P	
11	27	1:08A	3:14A	5:04A	6:43A	8:19A	10:03A	12:04P	2:16P	4:29P	6:35P	8:40P	10:50P	
12	28	1:03A	3:10A	5:00A	6:39A	8:14A	9:59A	11:59A	2:13P	4:24P	6:31P	8:36P	10:46P	
13	29	12:59A	3:06A	4:57A	6:35A	8:11A	9:56A	11:56A	2:08P	4:20P	6:27P	8:32P	10:43P	
14	30	12:56A	3:02A	4:53A	6:31A	8:07A	9:52A	11:52A	2:04P	4:16P	6:23P	8:29P	10:38P	
15	1	12:52A	2:59A	4:49A	6:27A	8:03A	9:47A	11:48A	2:00P	4:13P	6:19P	8:25P	10:34P	
16	2	12:48A	2:54A	4:44A	6:23A	7:59A	9:44A	11:44A	1:57P	4:09P	6:15P	8:20P	10:30P	
17	3	12:44A	2:50A	4:41A	6:19A	7:55A	9:40A	11:40A	1:53P	4:04P	6:12P	8:16P	10:27P	
18	4	12:40A	2:46A	4:37A	6:15A	7:51A	9:36A	11:36A	1:48P	4:00P	6:07P	8:13P	10:23P	
19	5	12:36A	2:43A	4:33A	6:12A	7:47A	9:32A	11:32A	1:44P	3:57P	6:03P	8:09P	10:18P	
20	6	12:32A	2:39A	4:29A	6:07A	7:44A	9:28A	11:29A	1:41P	3:53P	5:59P	8:05P	10:14P	
21	7	12:29A	2:35A	4:26A	6:03A	7:40A	9:24A	11:25A	1:37P	3:49P	5:56P	8:00P	10:11P	
22	8	12:24A	2:30A	4:21A	5:59A	7:35A	9:20A	11:20A	1:33P	3:45P	5:52P	7:57P	10:07P	
23	9	12:20A	2:27A	4:17A	5:56A	7:31A	9:16A	11:16A	1:29P	3:41P	5:47P	7:53P	10:03P	
24	10	12:16A	2:23A	4:14A	5:52A	7:28A	9:13A	11:13A	1:25P	3:37P	5:44P	7:49P	9:59P	
25	11	12:13A	2:19A	4:10A	5:47A	7:24A	9:08A	11:09A	1:21P	3:33P	5:40P	7:45P	9:55P	
26	12	12:09A	2:15A	4:06A	5:44A	7:20A	9:04A	11:05A	1:17P	3:29P	5:36P	7:41P	9:51P	
27	13	12:04A	2:11A	4:01A	5:40A	7:15A	9:00A	11:01A	1:14P	3:26P	5:32P	7:37P	9:47P	
28	14	12:00A	2:07A	3:58A	5:36A	7:12A	8:57A	10:57A	1:09P	3:21P	5:28P	7:33P	9:44P	11:57P
		ധനു	മകരം	കുറു	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
29	15	2:03A	3:54A	5:32A	7:08A	8:53A	10:53A	1:05P	3:17P	5:24P	7:29P	9:39P	11:53P	
30	16	1:59A	3:50A	5:29A	7:04A	8:48A	10:49A	1:01P	3:14P	5:20P	7:26P	9:35P	11:49P	
31	17	1:56A	3:46A	5:24A	7:00A	8:44A	10:45A	12:58P	3:10P	5:16P	7:21P	9:31P	11:45P	

4.4

ഏപ്രിൽ 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 12:24 PM, ശകവർഷം 1929 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	1:51A	3:42A	5:20A	6:56A	8:41A	10:42A	12:54P	3:06P	5:13P	7:17P	9:28P	11:41P	
2	19	1:47A	3:38A	5:16A	6:52A	8:37A	10:37A	12:49P	3:01P	5:08P	7:14P	9:24P	11:37P	
3	20	1:44A	3:34A	5:13A	6:48A	8:33A	10:33A	12:45P	2:58P	5:04P	7:10P	9:19P	11:33P	
4	21	1:40A	3:30A	5:09A	6:44A	8:29A	10:29A	12:42P	2:54P	5:00P	7:06P	9:15P	11:29P	
5	22	1:36A	3:27A	5:04A	6:41A	8:25A	10:26A	12:38P	2:50P	4:57P	7:02P	9:12P	11:26P	
6	23	1:31A	3:22A	5:00A	6:36A	8:21A	10:22A	12:34P	2:46P	4:53P	6:58P	9:08P	11:21P	
7	24	1:28A	3:18A	4:57A	6:32A	8:17A	10:17A	12:29P	2:42P	4:48P	6:54P	9:04P	11:17P	
8	25	1:24A	3:14A	4:53A	6:29A	8:14A	10:14A	12:26P	2:38P	4:44P	6:50P	9:00P	11:14P	
9	26	1:20A	3:11A	4:49A	6:25A	8:10A	10:10A	12:22P	2:34P	4:41P	6:46P	8:56P	11:10P	
10	27	1:16A	3:07A	4:44A	6:21A	8:05A	10:06A	12:18P	2:30P	4:37P	6:43P	8:52P	11:06P	
11	28	1:12A	3:02A	4:41A	6:16A	8:01A	10:02A	12:14P	2:27P	4:33P	6:38P	8:48P	11:01P	
12	29	1:08A	2:59A	4:37A	6:13A	7:58A	9:58A	12:10P	2:22P	4:29P	6:34P	8:44P	10:58P	
13	30	1:04A	2:55A	4:33A	6:09A	7:54A	9:54A	12:06P	2:18P	4:25P	6:30P	8:41P	10:54P	
14	1	1:00A	2:51A	4:29A	6:05A	7:50A	9:50A	12:02P	2:14P	4:21P	6:27P	8:36P	10:50P	
15	2	12:57A	2:47A	4:25A	6:01A	7:45A	9:46A	11:59A	2:11P	4:17P	6:23P	8:32P	10:46P	
16	3	12:52A	2:43A	4:21A	5:58A	7:42A	9:43A	11:55A	2:07P	4:14P	6:18P	8:29P	10:42P	
17	4	12:48A	2:39A	4:17A	5:53A	7:38A	9:38A	11:51A	2:02P	4:10P	6:14P	8:25P	10:38P	
18	5	12:45A	2:35A	4:14A	5:49A	7:34A	9:34A	11:46A	1:59P	4:05P	6:11P	8:21P	10:34P	
19	6	12:41A	2:31A	4:10A	5:45A	7:30A	9:30A	11:43A	1:55P	4:01P	6:07P	8:16P	10:30P	
20	7	12:37A	2:28A	4:05A	5:42A	7:26A	9:27A	11:39A	1:51P	3:58P	6:03P	8:13P	10:27P	
21	8	12:32A	2:24A	4:01A	5:38A	7:22A	9:23A	11:35A	1:47P	3:54P	5:59P	8:09P	10:22P	
22	9	12:29A	2:19A	3:58A	5:33A	7:18A	9:18A	11:31A	1:43P	3:50P	5:55P	8:05P	10:18P	
23	10	12:25A	2:15A	3:54A	5:29A	7:14A	9:14A	11:27A	1:39P	3:45P	5:51P	8:01P	10:14P	
24	11	12:21A	2:12A	3:50A	5:26A	7:11A	9:11A	11:23A	1:35P	3:42P	5:47P	7:57P	10:11P	
25	12	12:17A	2:08A	3:45A	5:22A	7:06A	9:07A	11:19A	1:31P	3:38P	5:44P	7:53P	10:07P	
26	13	12:14A	2:04A	3:42A	5:18A	7:02A	9:03A	11:15A	1:28P	3:34P	5:39P	7:49P	10:02P	
27	14	12:09A	1:59A	3:38A	5:14A	6:59A	8:59A	11:12A	1:24P	3:30P	5:35P	7:45P	9:59P	
28	15	12:05A	1:56A	3:34A	5:10A	6:55A	8:55A	11:07A	1:19P	3:26P	5:31P	7:42P	9:55P	
29	16	12:01A	1:52A	3:30A	5:06A	6:51A	8:51A	11:03A	1:15P	3:22P	5:28P	7:37P	9:51P	11:58P
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധന	മകരം
30	17	1:48A	3:27A	5:02A	6:46A	8:47A	10:59A	1:12P	3:18P	5:24P	7:33P	9:47P	11:54P	

4.5

മെയ് 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/15 09:17 AM, ശകവർഷം 1929 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	1:44A	3:22A	4:59A	6:43A	8:44A	10:56A	1:08P	3:14P	5:19P	7:29P	9:44P	11:49P	
2	19	1:40A	3:18A	4:54A	6:39A	8:40A	10:52A	1:04P	3:11P	5:15P	7:26P	9:39P	11:45P	
3	20	1:36A	3:14A	4:50A	6:35A	8:35A	10:47A	12:59P	3:06P	5:12P	7:22P	9:35P	11:42P	
4	21	1:32A	3:11A	4:46A	6:31A	8:31A	10:44A	12:56P	3:02P	5:08P	7:17P	9:31P	11:38P	
5	22	1:29A	3:07A	4:43A	6:27A	8:28A	10:40A	12:52P	2:59P	5:04P	7:14P	9:28P	11:34P	
6	23	1:25A	3:02A	4:39A	6:23A	8:24A	10:36A	12:48P	2:55P	5:00P	7:10P	9:24P	11:29P	
7	24	1:20A	2:59A	4:34A	6:19A	8:20A	10:32A	12:44P	2:51P	4:56P	7:06P	9:19P	11:26P	
8	25	1:16A	2:55A	4:30A	6:15A	8:15A	10:28A	12:40P	2:46P	4:52P	7:02P	9:15P	11:22P	
9	26	1:13A	2:51A	4:27A	6:12A	8:12A	10:24A	12:36P	2:43P	4:48P	6:59P	9:12P	11:18P	
10	27	1:09A	2:47A	4:23A	6:08A	8:08A	10:20A	12:32P	2:39P	4:44P	6:54P	9:08P	11:15P	
11	28	1:05A	2:43A	4:19A	6:03A	8:04A	10:16A	12:29P	2:35P	4:41P	6:50P	9:04P	11:10P	
12	29	1:00A	2:39A	4:14A	5:59A	8:00A	10:13A	12:25P	2:31P	4:36P	6:46P	8:59P	11:06P	
13	30	12:57A	2:35A	4:11A	5:56A	7:56A	10:08A	12:20P	2:28P	4:32P	6:43P	8:56P	11:02P	
14	31	12:53A	2:31A	4:07A	5:52A	7:52A	10:04A	12:16P	2:23P	4:29P	6:39P	8:52P	10:59P	
15	1	12:49A	2:28A	4:03A	5:48A	7:48A	10:00A	12:13P	2:19P	4:25P	6:34P	8:48P	10:55P	
16	2	12:45A	2:23A	3:59A	5:44A	7:44A	9:57A	12:09P	2:15P	4:21P	6:30P	8:44P	10:50P	
17	3	12:41A	2:19A	3:56A	5:40A	7:41A	9:53A	12:05P	2:12P	4:16P	6:27P	8:40P	10:46P	
18	4	12:37A	2:15A	3:51A	5:36A	7:36A	9:49A	12:00P	2:08P	4:13P	6:23P	8:36P	10:43P	
19	5	12:33A	2:12A	3:47A	5:32A	7:32A	9:44A	11:57A	2:03P	4:09P	6:19P	8:32P	10:39P	
20	6	12:30A	2:08A	3:44A	5:29A	7:29A	9:41A	11:53A	1:59P	4:05P	6:14P	8:29P	10:35P	
21	7	12:26A	2:03A	3:40A	5:24A	7:25A	9:37A	11:49A	1:56P	4:01P	6:11P	8:25P	10:30P	
22	8	12:22A	1:59A	3:36A	5:20A	7:21A	9:33A	11:45A	1:52P	3:57P	6:07P	8:20P	10:27P	
23	9	12:17A	1:56A	3:31A	5:16A	7:16A	9:29A	11:41A	1:48P	3:53P	6:03P	8:16P	10:23P	
24	10	12:14A	1:52A	3:28A	5:13A	7:13A	9:25A	11:37A	1:44P	3:49P	5:59P	8:13P	10:19P	
25	11	12:10A	1:48A	3:24A	5:09A	7:09A	9:21A	11:33A	1:40P	3:45P	5:55P	8:09P	10:15P	
26	12	12:06A	1:44A	3:20A	5:04A	7:05A	9:17A	11:29A	1:36P	3:42P	5:51P	8:05P	10:12P	
27	13	12:02A	1:40A	3:16A	5:00A	7:01A	9:14A	11:26A	1:32P	3:37P	5:47P	8:00P	10:07P	11:58P
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
28	14	1:36A	3:12A	4:57A	6:58A	9:10A	11:22A	1:29P	3:33P	5:44P	7:57P	10:03P	11:54P	
29	15	1:32A	3:08A	4:53A	6:53A	9:05A	11:17A	1:24P	3:29P	5:40P	7:53P	9:59P	11:50P	
30	16	1:29A	3:04A	4:49A	6:49A	9:01A	11:14A	1:20P	3:26P	5:35P	7:49P	9:56P	11:46P	
31	17	1:25A	3:00A	4:44A	6:45A	8:58A	11:10A	1:16P	3:22P	5:31P	7:45P	9:52P	11:43P	

4.6

ജൂൺ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 03:53 PM, ശകവർഷം 1929 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Hyderabad (ഹൈദരാബാദ്), AP, India. അക്ഷാംശം: 17°22' N. രേഖാംശം: 78°26' E.

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

4.7

ജൂലൈ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/17 02:45 AM, ശകവർഷം 1929 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	16	12:59A	2:43A	4:44A	6:56A	9:08A	11:14A	1:20P	3:29P	5:44P	7:50P	9:41P	11:18P	
2	17	12:55A	2:39A	4:40A	6:52A	9:04A	11:11A	1:15P	3:26P	5:40P	7:45P	9:36P	11:14P	
3	18	12:50A	2:35A	4:36A	6:48A	9:00A	11:07A	1:12P	3:22P	5:35P	7:42P	9:32P	11:11P	
4	19	12:46A	2:31A	4:31A	6:44A	8:56A	11:02A	1:08P	3:18P	5:31P	7:38P	9:29P	11:07P	
5	20	12:43A	2:28A	4:28A	6:40A	8:52A	10:59A	1:04P	3:14P	5:28P	7:34P	9:25P	11:03P	
6	21	12:39A	2:23A	4:24A	6:36A	8:48A	10:55A	1:00P	3:10P	5:24P	7:30P	9:21P	10:59P	
7	22	12:35A	2:19A	4:20A	6:32A	8:44A	10:51A	12:57P	3:06P	5:20P	7:26P	9:16P	10:55P	
8	23	12:30A	2:15A	4:16A	6:29A	8:41A	10:47A	12:52P	3:02P	5:15P	7:22P	9:13P	10:51P	
9	24	12:27A	2:12A	4:12A	6:24A	8:36A	10:43A	12:48P	2:59P	5:12P	7:18P	9:09P	10:47P	
10	25	12:23A	2:08A	4:08A	6:20A	8:32A	10:39A	12:44P	2:54P	5:08P	7:14P	9:05P	10:44P	
11	26	12:19A	2:04A	4:04A	6:16A	8:29A	10:35A	12:41P	2:50P	5:04P	7:11P	9:01P	10:39P	
12	27	12:15A	2:00A	4:00A	6:13A	8:25A	10:31A	12:37P	2:46P	5:00P	7:06P	8:57P	10:35P	
13	28	12:11A	1:56A	3:57A	6:09A	8:21A	10:28A	12:32P	2:43P	4:56P	7:02P	8:53P	10:31P	
14	29	12:07A	1:52A	3:52A	6:04A	8:16A	10:23A	12:29P	2:39P	4:52P	6:59P	8:49P	10:28P	
15	30	12:03A	1:48A	3:48A	6:00A	8:13A	10:19A	12:25P	2:35P	4:48P	6:55P	8:45P	10:24P	
16	31	12:00A	1:44A	3:44A	5:57A	8:09A	10:15A	12:21P	2:30P	4:44P	6:51P	8:42P	10:19P	11:56P
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
17	1	1:40A	3:41A	5:53A	8:05A	10:12A	12:17P	2:27P	4:41P	6:46P	8:37P	10:15P	11:52P	
18	2	1:36A	3:37A	5:49A	8:01A	10:08A	12:13P	2:23P	4:36P	6:43P	8:33P	10:12P	11:47P	
19	3	1:32A	3:32A	5:45A	7:57A	10:04A	12:09P	2:19P	4:32P	6:39P	8:29P	10:08P	11:44P	
20	4	1:29A	3:29A	5:41A	7:53A	9:59A	12:05P	2:15P	4:29P	6:35P	8:26P	10:04P	11:40P	
21	5	1:25A	3:25A	5:37A	7:49A	9:56A	12:01P	2:11P	4:25P	6:31P	8:22P	9:59P	11:36P	
22	6	1:20A	3:21A	5:33A	7:45A	9:52A	11:58A	2:07P	4:21P	6:27P	8:17P	9:56P	11:32P	
23	7	1:16A	3:17A	5:29A	7:42A	9:48A	11:53A	2:03P	4:16P	6:23P	8:14P	9:52P	11:28P	
24	8	1:13A	3:13A	5:26A	7:37A	9:44A	11:49A	1:59P	4:13P	6:19P	8:10P	9:48P	11:24P	
25	9	1:09A	3:09A	5:21A	7:33A	9:40A	11:45A	1:56P	4:09P	6:15P	8:06P	9:44P	11:20P	
26	10	1:05A	3:05A	5:17A	7:29A	9:36A	11:42A	1:51P	4:05P	6:12P	8:02P	9:40P	11:16P	
27	11	1:00A	3:01A	5:14A	7:26A	9:32A	11:38A	1:47P	4:01P	6:08P	7:59P	9:36P	11:13P	
28	12	12:57A	2:58A	5:10A	7:22A	9:29A	11:33A	1:44P	3:57P	6:03P	7:54P	9:32P	11:08P	
29	13	12:53A	2:53A	5:06A	7:18A	9:25A	11:29A	1:40P	3:53P	5:59P	7:50P	9:29P	11:04P	
30	14	12:49A	2:49A	5:01A	7:14A	9:20A	11:26A	1:36P	3:49P	5:56P	7:46P	9:25P	11:00P	
31	15	12:45A	2:45A	4:58A	7:10A	9:16A	11:22A	1:31P	3:45P	5:52P	7:43P	9:20P	10:57P	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 11:10 AM, ശകവർഷം 1929 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
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
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
1	16	12:41A	2:42A	4:54A	7:06A	9:13A	11:18A	1:28P	3:42P	5:48P	7:39P	9:16P	10:53P	
2	17	12:37A	2:38A	4:50A	7:02A	9:09A	11:14A	1:24P	3:38P	5:44P	7:34P	9:13P	10:48P	
3	18	12:33A	2:34A	4:46A	6:59A	9:05A	11:10A	1:20P	3:33P	5:40P	7:30P	9:09P	10:44P	
4	19	12:30A	2:29A	4:42A	6:54A	9:00A	11:06A	1:16P	3:29P	5:36P	7:27P	9:05P	10:41P	
5	20	12:26A	2:26A	4:38A	6:50A	8:57A	11:02A	1:12P	3:26P	5:32P	7:23P	9:01P	10:37P	
6	21	12:21A	2:22A	4:34A	6:46A	8:53A	10:59A	1:08P	3:22P	5:29P	7:19P	8:57P	10:33P	
7	22	12:17A	2:18A	4:30A	6:43A	8:49A	10:55A	1:04P	3:18P	5:24P	7:14P	8:53P	10:29P	
8	23	12:14A	2:14A	4:27A	6:39A	8:45A	10:50A	1:00P	3:14P	5:20P	7:11P	8:49P	10:25P	
9	24	12:10A	2:10A	4:22A	6:34A	8:41A	10:46A	12:57P	3:10P	5:16P	7:07P	8:45P	10:21P	
10	25	12:06A	2:06A	4:18A	6:30A	8:37A	10:43A	12:52P	3:06P	5:13P	7:03P	8:42P	10:17P	
11	26	12:01A	2:02A	4:14A	6:27A	8:33A	10:39A	12:48P	3:02P	5:09P	6:59P	8:37P	10:14P	11:58P
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
12	27	1:59A	4:11A	6:23A	8:29A	10:35A	12:44P	2:59P	5:04P	6:55P	8:33P	10:09P	11:54P	
13	28	1:55A	4:07A	6:19A	8:26A	10:30A	12:41P	2:54P	5:00P	6:51P	8:29P	10:05P	11:50P	
14	29	1:50A	4:02A	6:14A	8:21A	10:27A	12:37P	2:50P	4:57P	6:47P	8:26P	10:01P	11:46P	
15	30	1:46A	3:59A	6:11A	8:17A	10:23A	12:33P	2:46P	4:53P	6:44P	8:22P	9:58P	11:43P	
16	31	1:43A	3:55A	6:07A	8:14A	10:19A	12:29P	2:43P	4:49P	6:40P	8:17P	9:54P	11:38P	
17	1	1:39A	3:51A	6:03A	8:10A	10:15A	12:25P	2:39P	4:44P	6:35P	8:14P	9:49P	11:34P	
18	2	1:35A	3:47A	5:59A	8:06A	10:11A	12:21P	2:34P	4:41P	6:31P	8:10P	9:45P	11:30P	
19	3	1:30A	3:44A	5:55A	8:02A	10:07A	12:17P	2:30P	4:37P	6:28P	8:06P	9:42P	11:27P	
20	4	1:27A	3:39A	5:51A	7:58A	10:03A	12:14P	2:27P	4:33P	6:24P	8:02P	9:38P	11:23P	
21	5	1:23A	3:35A	5:47A	7:54A	9:59A	12:09P	2:23P	4:29P	6:20P	7:58P	9:34P	11:18P	
22	6	1:19A	3:31A	5:44A	7:50A	9:56A	12:05P	2:19P	4:25P	6:15P	7:54P	9:30P	11:14P	
23	7	1:15A	3:28A	5:40A	7:46A	9:51A	12:01P	2:14P	4:21P	6:12P	7:50P	9:26P	11:11P	
24	8	1:11A	3:24A	5:35A	7:43A	9:47A	11:58A	2:11P	4:17P	6:08P	7:46P	9:22P	11:07P	
25	9	1:07A	3:19A	5:31A	7:38A	9:44A	11:54A	2:07P	4:14P	6:04P	7:43P	9:18P	11:03P	
26	10	1:03A	3:15A	5:28A	7:34A	9:40A	11:49A	2:03P	4:10P	6:00P	7:38P	9:14P	10:59P	
27	11	12:59A	3:12A	5:24A	7:30A	9:36A	11:45A	1:59P	4:05P	5:57P	7:34P	9:11P	10:55P	
28	12	12:56A	3:08A	5:20A	7:27A	9:31A	11:42A	1:55P	4:01P	5:52P	7:30P	9:06P	10:51P	
29	13	12:51A	3:04A	5:16A	7:23A	9:28A	11:38A	1:51P	3:58P	5:48P	7:27P	9:02P	10:47P	
30	14	12:47A	2:59A	5:12A	7:18A	9:24A	11:34A	1:47P	3:54P	5:44P	7:23P	8:59P	10:44P	
31	15	12:44A	2:56A	5:08A	7:14A	9:20A	11:29A	1:44P	3:50P	5:41P	7:18P	8:55P	10:39P	

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 11:05 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
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
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
1	16	12:40A	2:52A	5:04A	7:11A	9:16A	11:26A	1:40P	3:46P	5:37P	7:14P	8:51P	10:35P	
2	17	12:36A	2:48A	5:00A	7:07A	9:12A	11:22A	1:35P	3:42P	5:32P	7:11P	8:46P	10:31P	
3	18	12:32A	2:44A	4:57A	7:03A	9:08A	11:18A	1:31P	3:38P	5:29P	7:07P	8:43P	10:28P	
4	19	12:28A	2:40A	4:52A	6:59A	9:04A	11:14A	1:28P	3:34P	5:25P	7:03P	8:39P	10:24P	
5	20	12:24A	2:36A	4:48A	6:55A	9:00A	11:10A	1:24P	3:30P	5:21P	6:59P	8:35P	10:19P	
6	21	12:20A	2:32A	4:44A	6:51A	8:57A	11:06A	1:20P	3:27P	5:17P	6:55P	8:31P	10:15P	
7	22	12:16A	2:29A	4:41A	6:47A	8:52A	11:02A	1:16P	3:22P	5:13P	6:51P	8:27P	10:12P	
8	23	12:13A	2:25A	4:37A	6:44A	8:48A	10:59A	1:12P	3:18P	5:09P	6:47P	8:23P	10:08P	
9	24	12:08A	2:20A	4:32A	6:39A	8:44A	10:55A	1:08P	3:14P	5:05P	6:44P	8:19P	10:04P	
10	25	12:04A	2:16A	4:29A	6:35A	8:41A	10:50A	1:04P	3:11P	5:01P	6:40P	8:15P	9:59P	
11	26	12:00A	2:13A	4:25A	6:31A	8:37A	10:46A	1:00P	3:07P	4:58P	6:35P	8:12P	9:56P	11:57P
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
12	27	2:09A	4:21A	6:28A	8:33A	10:43A	12:57P	3:02P	4:53P	6:31P	8:07P	9:52P	11:53P	
13	28	2:05A	4:17A	6:24A	8:29A	10:39A	12:52P	2:59P	4:49P	6:28P	8:03P	9:48P	11:48P	
14	29	2:00A	4:13A	6:19A	8:25A	10:35A	12:48P	2:55P	4:45P	6:24P	7:59P	9:44P	11:45P	
15	30	1:57A	4:09A	6:15A	8:21A	10:31A	12:44P	2:51P	4:42P	6:20P	7:56P	9:41P	11:41P	
16	31	1:53A	4:05A	6:12A	8:17A	10:27A	12:41P	2:47P	4:38P	6:15P	7:52P	9:36P	11:37P	
17	1	1:49A	4:01A	6:08A	8:14A	10:23A	12:37P	2:43P	4:33P	6:12P	7:47P	9:32P	11:33P	
18	2	1:45A	3:58A	6:04A	8:09A	10:19A	12:32P	2:39P	4:29P	6:08P	7:44P	9:29P	11:29P	
19	3	1:41A	3:53A	6:00A	8:05A	10:15A	12:29P	2:35P	4:26P	6:04P	7:40P	9:25P	11:25P	
20	4	1:37A	3:49A	5:56A	8:01A	10:12A	12:25P	2:31P	4:22P	6:00P	7:36P	9:21P	11:21P	
21	5	1:33A	3:45A	5:52A	7:58A	10:07A	12:21P	2:28P	4:18P	5:56P	7:32P	9:16P	11:17P	
22	6	1:29A	3:42A	5:48A	7:54A	10:03A	12:17P	2:23P	4:14P	5:52P	7:29P	9:13P	11:14P	
23	7	1:26A	3:38A	5:44A	7:49A	9:59A	12:13P	2:19P	4:10P	5:48P	7:24P	9:09P	11:09P	
24	8	1:22A	3:33A	5:41A	7:45A	9:56A	12:09P	2:15P	4:06P	5:44P	7:20P	9:05P	11:05P	
25	9	1:17A	3:29A	5:36A	7:42A	9:52A	12:05P	2:12P	4:02P	5:41P	7:16P	9:01P	11:01P	
26	10	1:14A	3:26A	5:32A	7:38A	9:47A	12:01P	2:08P	3:59P	5:36P	7:13P	8:57P	10:58P	
27	11	1:10A	3:22A	5:29A	7:34A	9:44A	11:58A	2:03P	3:55P	5:32P	7:09P	8:53P	10:54P	
28	12	1:06A	3:18A	5:25A	7:29A	9:40A	11:53A	1:59P	3:50P	5:29P	7:04P	8:49P	10:49P	
29	13	1:02A	3:14A	5:21A	7:26A	9:36A	11:49A	1:56P	3:46P	5:25P	7:00P	8:45P	10:45P	
30	14	12:58A	3:10A	5:16A	7:22A	9:32A	11:45A	1:52P	3:43P	5:21P	6:57P	8:42P	10:42P	

4.10

ഒക്ടോബർ 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - ഇലാം, ഇലാംസംക്രമം : 2007/10/17 11:02 PM, ശകവർഷം 1929 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
		മി.റ്റ.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	ഇലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മി.റ്റ.
1	15	12:54A	3:06A	5:13A	7:18A	9:28A	11:42A	1:48P	3:39P	5:16P	6:53P	8:37P	10:38P	
2	16	12:50A	3:02A	5:09A	7:14A	9:24A	11:38A	1:44P	3:35P	5:13P	6:49P	8:33P	10:34P	
3	17	12:46A	2:59A	5:05A	7:10A	9:20A	11:33A	1:40P	3:30P	5:09P	6:44P	8:29P	10:30P	
4	18	12:43A	2:55A	5:01A	7:06A	9:16A	11:29A	1:36P	3:27P	5:05P	6:41P	8:26P	10:26P	
5	19	12:38A	2:50A	4:57A	7:02A	9:13A	11:26A	1:32P	3:23P	5:01P	6:37P	8:22P	10:22P	
6	20	12:34A	2:46A	4:53A	6:59A	9:08A	11:22A	1:29P	3:19P	4:57P	6:33P	8:17P	10:18P	
7	21	12:30A	2:43A	4:49A	6:55A	9:04A	11:18A	1:25P	3:15P	4:53P	6:29P	8:14P	10:14P	
8	22	12:27A	2:39A	4:45A	6:50A	9:00A	11:14A	1:20P	3:11P	4:49P	6:25P	8:10P	10:11P	
9	23	12:23A	2:35A	4:42A	6:46A	8:57A	11:10A	1:16P	3:07P	4:45P	6:21P	8:06P	10:06P	
10	24	12:18A	2:30A	4:37A	6:43A	8:53A	11:06A	1:13P	3:03P	4:42P	6:17P	8:02P	10:02P	
11	25	12:14A	2:27A	4:33A	6:39A	8:48A	11:02A	1:09P	2:59P	4:38P	6:14P	7:58P	9:59P	
12	26	12:11A	2:23A	4:29A	6:35A	8:44A	10:59A	1:05P	2:56P	4:33P	6:10P	7:54P	9:55P	
13	27	12:07A	2:19A	4:26A	6:31A	8:41A	10:55A	1:00P	2:51P	4:29P	6:05P	7:50P	9:51P	
14	28	12:03A	2:15A	4:22A	6:27A	8:37A	10:50A	12:57P	2:47P	4:26P	6:01P	7:46P	9:46P	11:59P
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	ഇലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മി.റ്റ.	കർക്ക.
15	29	2:11A	4:17A	6:23A	8:33A	10:46A	12:53P	2:44P	4:22P	5:58P	7:43P	9:43P	11:55P	
16	30	2:07A	4:14A	6:19A	8:29A	10:43A	12:49P	2:40P	4:18P	5:54P	7:39P	9:39P	11:51P	
17	31	2:03A	4:10A	6:15A	8:25A	10:39A	12:45P	2:36P	4:14P	5:50P	7:34P	9:35P	11:47P	
18	1	1:59A	4:06A	6:12A	8:21A	10:35A	12:41P	2:31P	4:10P	5:45P	7:30P	9:31P	11:44P	
19	2	1:56A	4:02A	6:07A	8:17A	10:30A	12:37P	2:28P	4:06P	5:42P	7:27P	9:27P	11:39P	
20	3	1:51A	3:59A	6:03A	8:14A	10:27A	12:33P	2:24P	4:02P	5:38P	7:23P	9:23P	11:35P	
21	4	1:47A	3:54A	5:59A	8:10A	10:23A	12:29P	2:20P	3:59P	5:34P	7:19P	9:19P	11:31P	
22	5	1:44A	3:50A	5:56A	8:05A	10:19A	12:26P	2:16P	3:54P	5:30P	7:14P	9:15P	11:28P	
23	6	1:40A	3:46A	5:52A	8:01A	10:15A	12:21P	2:12P	3:50P	5:27P	7:11P	9:12P	11:24P	
24	7	1:36A	3:43A	5:47A	7:58A	10:11A	12:17P	2:08P	3:46P	5:22P	7:07P	9:07P	11:20P	
25	8	1:31A	3:39A	5:44A	7:54A	10:07A	12:14P	2:04P	3:43P	5:18P	7:03P	9:03P	11:15P	
26	9	1:28A	3:34A	5:40A	7:50A	10:03A	12:10P	2:00P	3:39P	5:14P	6:59P	8:59P	11:12P	
27	10	1:24A	3:30A	5:36A	7:45A	9:59A	12:06P	1:57P	3:34P	5:11P	6:55P	8:56P	11:08P	
28	11	1:20A	3:27A	5:32A	7:42A	9:56A	12:01P	1:53P	3:30P	5:07P	6:51P	8:52P	11:04P	
29	12	1:16A	3:23A	5:28A	7:38A	9:51A	11:58A	1:48P	3:27P	5:02P	6:47P	8:47P	11:00P	
30	13	1:12A	3:19A	5:24A	7:34A	9:47A	11:54A	1:44P	3:23P	4:59P	6:44P	8:44P	10:56P	
31	14	1:08A	3:14A	5:20A	7:30A	9:44A	11:50A	1:41P	3:19P	4:55P	6:40P	8:40P	10:52P	

4.11

നവംബർ 2007

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2007/11/16 10:50 PM, ശകവർഷം 1929 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
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
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
1	15	1:04A	3:11A	5:16A	7:26A	9:40A	11:46A	1:37P	3:14P	4:51P	6:35P	8:36P	10:48P	
2	16	1:00A	3:07A	5:13A	7:22A	9:36A	11:43A	1:33P	3:11P	4:47P	6:31P	8:32P	10:44P	
3	17	12:57A	3:03A	5:08A	7:18A	9:31A	11:38A	1:29P	3:07P	4:43P	6:28P	8:29P	10:41P	
4	18	12:53A	2:59A	5:04A	7:14A	9:28A	11:34A	1:25P	3:03P	4:39P	6:24P	8:24P	10:36P	
5	19	12:48A	2:55A	5:00A	7:11A	9:24A	11:30A	1:21P	2:59P	4:35P	6:20P	8:20P	10:32P	
6	20	12:45A	2:51A	4:57A	7:06A	9:20A	11:27A	1:17P	2:55P	4:31P	6:15P	8:16P	10:29P	
7	21	12:41A	2:47A	4:53A	7:02A	9:16A	11:23A	1:14P	2:51P	4:28P	6:12P	8:13P	10:25P	
8	22	12:37A	2:44A	4:48A	6:59A	9:13A	11:18A	1:09P	2:47P	4:23P	6:08P	8:09P	10:21P	
9	23	12:33A	2:40A	4:44A	6:55A	9:08A	11:14A	1:05P	2:44P	4:19P	6:04P	8:04P	10:16P	
10	24	12:29A	2:35A	4:41A	6:51A	9:04A	11:11A	1:01P	2:40P	4:15P	6:00P	8:00P	10:13P	
11	25	12:25A	2:31A	4:37A	6:46A	9:00A	11:07A	12:58P	2:36P	4:12P	5:56P	7:57P	10:09P	
12	26	12:21A	2:28A	4:33A	6:43A	8:57A	11:03A	12:54P	2:31P	4:08P	5:52P	7:53P	10:05P	
13	27	12:17A	2:24A	4:29A	6:39A	8:53A	10:59A	12:49P	2:28P	4:03P	5:48P	7:49P	10:01P	
14	28	12:14A	2:20A	4:25A	6:35A	8:48A	10:55A	12:45P	2:24P	3:59P	5:44P	7:44P	9:57P	
15	29	12:09A	2:15A	4:21A	6:31A	8:44A	10:51A	12:42P	2:20P	3:56P	5:41P	7:41P	9:53P	
16	30	12:05A	2:12A	4:17A	6:28A	8:41A	10:47A	12:38P	2:16P	3:52P	5:37P	7:37P	9:49P	
17	1	12:01A	2:08A	4:14A	6:23A	8:37A	10:44A	12:34P	2:12P	3:48P	5:32P	7:33P	9:45P	11:58P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
18	2	2:04A	4:10A	6:19A	8:33A	10:39A	12:29P	2:08P	3:44P	5:29P	7:29P	9:42P	11:54P	
19	3	2:00A	4:05A	6:15A	8:29A	10:35A	12:26P	2:04P	3:40P	5:25P	7:25P	9:37P	11:49P	
20	4	1:57A	4:01A	6:12A	8:25A	10:31A	12:22P	2:00P	3:36P	5:21P	7:21P	9:33P	11:45P	
21	5	1:52A	3:58A	6:08A	8:21A	10:28A	12:18P	1:57P	3:32P	5:17P	7:17P	9:29P	11:42P	
22	6	1:48A	3:54A	6:03A	8:17A	10:24A	12:14P	1:52P	3:29P	5:13P	7:14P	9:26P	11:38P	
23	7	1:44A	3:50A	5:59A	8:14A	10:19A	12:10P	1:48P	3:24P	5:09P	7:10P	9:22P	11:34P	
24	8	1:41A	3:45A	5:56A	8:09A	10:15A	12:06P	1:44P	3:20P	5:05P	7:05P	9:18P	11:29P	
25	9	1:37A	3:42A	5:52A	8:05A	10:12A	12:02P	1:41P	3:16P	5:01P	7:01P	9:14P	11:26P	
26	10	1:32A	3:38A	5:48A	8:01A	10:08A	11:59A	1:37P	3:13P	4:58P	6:58P	9:10P	11:22P	
27	11	1:29A	3:34A	5:44A	7:58A	10:04A	11:55A	1:32P	3:09P	4:53P	6:54P	9:06P	11:18P	
28	12	1:25A	3:30A	5:40A	7:54A	9:59A	11:50A	1:29P	3:05P	4:49P	6:50P	9:02P	11:15P	
29	13	1:21A	3:26A	5:36A	7:49A	9:56A	11:46A	1:25P	3:00P	4:45P	6:45P	8:59P	11:10P	
30	14	1:17A	3:22A	5:32A	7:45A	9:52A	11:43A	1:21P	2:57P	4:42P	6:42P	8:54P	11:06P	

4.12

ഡിസംബർ 2007
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 01:28 PM, ശകവർഷം 1929 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	15	1:13A	3:18A	5:29A	7:42A	9:48A	11:39A	1:17P	2:53P	4:38P	6:38P	8:50P	11:02P	
2	16	1:09A	3:14A	5:24A	7:38A	9:44A	11:35A	1:13P	2:49P	4:33P	6:34P	8:46P	10:59P	
3	17	1:05A	3:11A	5:20A	7:34A	9:41A	11:31A	1:09P	2:45P	4:29P	6:30P	8:43P	10:55P	
4	18	1:01A	3:06A	5:16A	7:29A	9:36A	11:27A	1:05P	2:41P	4:26P	6:27P	8:39P	10:51P	
5	19	12:58A	3:02A	5:13A	7:26A	9:32A	11:23A	1:01P	2:37P	4:22P	6:22P	8:34P	10:46P	
6	20	12:53A	2:59A	5:09A	7:22A	9:29A	11:19A	12:58P	2:33P	4:18P	6:18P	8:30P	10:43P	
7	21	12:49A	2:55A	5:04A	7:18A	9:25A	11:15A	12:53P	2:29P	4:14P	6:14P	8:27P	10:39P	
8	22	12:45A	2:51A	5:00A	7:14A	9:21A	11:12A	12:49P	2:26P	4:10P	6:11P	8:23P	10:35P	
9	23	12:42A	2:46A	4:57A	7:11A	9:16A	11:07A	12:45P	2:21P	4:06P	6:07P	8:19P	10:31P	
10	24	12:38A	2:43A	4:53A	7:06A	9:13A	11:03A	12:42P	2:17P	4:02P	6:02P	8:14P	10:27P	
11	25	12:33A	2:39A	4:49A	7:02A	9:09A	10:59A	12:38P	2:14P	3:59P	5:59P	8:11P	10:23P	
12	26	12:30A	2:35A	4:44A	6:59A	9:05A	10:56A	12:34P	2:10P	3:54P	5:55P	8:07P	10:19P	
13	27	12:26A	2:31A	4:41A	6:55A	9:01A	10:52A	12:29P	2:06P	3:50P	5:51P	8:03P	10:15P	
14	28	12:22A	2:28A	4:37A	6:51A	8:57A	10:47A	12:26P	2:01P	3:46P	5:47P	7:59P	10:12P	
15	29	12:18A	2:23A	4:33A	6:46A	8:53A	10:44A	12:22P	1:58P	3:43P	5:43P	7:55P	10:07P	
16	30	12:14A	2:19A	4:29A	6:43A	8:49A	10:40A	12:18P	1:54P	3:39P	5:39P	7:51P	10:03P	
17	1	12:10A	2:15A	4:25A	6:39A	8:45A	10:36A	12:14P	1:50P	3:34P	5:35P	7:47P	9:59P	
18	2	12:06A	2:12A	4:21A	6:35A	8:42A	10:32A	12:10P	1:46P	3:30P	5:31P	7:44P	9:56P	
19	3	12:02A	2:08A	4:17A	6:31A	8:37A	10:28A	12:06P	1:42P	3:27P	5:28P	7:40P	9:52P	11:59P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
20	4	2:03A	4:14A	6:27A	8:33A	10:24A	12:02P	1:38P	3:23P	5:23P	7:35P	9:47P	11:54P	
21	5	1:59A	4:10A	6:23A	8:29A	10:20A	11:59A	1:34P	3:19P	5:19P	7:31P	9:44P	11:50P	
22	6	1:56A	4:06A	6:19A	8:26A	10:16A	11:55A	1:30P	3:15P	5:15P	7:28P	9:40P	11:46P	
23	7	1:52A	4:01A	6:15A	8:22A	10:13A	11:50A	1:27P	3:11P	5:12P	7:24P	9:36P	11:43P	
24	8	1:48A	3:58A	6:12A	8:17A	10:08A	11:46A	1:22P	3:07P	5:08P	7:20P	9:32P	11:39P	
25	9	1:44A	3:54A	6:07A	8:14A	10:04A	11:43A	1:18P	3:03P	5:03P	7:16P	9:28P	11:35P	
26	10	1:40A	3:50A	6:03A	8:10A	10:00A	11:39A	1:14P	2:59P	4:59P	7:12P	9:24P	11:30P	
27	11	1:36A	3:46A	5:59A	8:06A	9:57A	11:35A	1:11P	2:56P	4:56P	7:08P	9:20P	11:27P	
28	12	1:32A	3:42A	5:56A	8:02A	9:53A	11:30A	1:07P	2:51P	4:52P	7:04P	9:16P	11:23P	
29	13	1:29A	3:38A	5:52A	7:58A	9:48A	11:27A	1:03P	2:47P	4:48P	7:00P	9:13P	11:19P	
30	14	1:24A	3:34A	5:47A	7:54A	9:44A	11:23A	12:59P	2:44P	4:44P	6:57P	9:08P	11:15P	
31	15	1:20A	3:30A	5:44A	7:50A	9:41A	11:19A	12:55P	2:40P	4:40P	6:52P	9:04P	11:11P	

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.