

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് നായർ

2008

For Cincinnati, USA.

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 (2008)	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 സ്പെട്രങ്ങൾ 23 മുതൽ 37 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

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

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

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

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.

അദ്ധ്യായം 2

പഞ്ചാംഗം

Place : Cincinnati, USA
 Latitude : 39°7' N
 Longitude : 84°30' W
 Standard Time Zone : Central Standard Time (-5.0 hours from UT)
 Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-4.0 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : 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)

2.1

ജനുവരി 2008
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2008/01/14 01:42 PM, ശകവർഷം 1929 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

13 ഷഷ്ഠി

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2008
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മകരം - കുമാരം, കുംഭം : 2008/02/13 02:41 AM, ശകവർഷം 1929 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

2 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

12 ഷഷ്ഠി

16 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

2.3

മാർച്ച് 2008

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2008/03/13 11:34 PM, ശകവർഷം 1929 ഫാൽഗുനം - 1930 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

12 ഷഷ്ഠി

17 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2008/04/13 09:04 AM, ശകവർഷം 1930 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

2 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

10 ഷഷ്ഠി

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2008/05/14 05:56 AM, ശകവർഷം 1930 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

1 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

10 ഷഷ്ഠി

15 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2008/07/15 11:24 PM, ശകവർഷം 1930 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

8 ഷഷ്ഠി

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കർക്കടകം - 1184 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2008/08/16 07:48 AM, ശകവർഷം 1930 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

6 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2008/09/16 07:44 AM, ശകവർഷം 1930 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2008
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2008/10/16 07:41 PM, ശകവർഷം 1930 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.12

ഡിസംബർ 2008
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2008/12/15 09:08 AM, ശകവർഷം 1930 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2008)

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

അദ്ധ്യായം 3

ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : Cincinnati, USA
Latitude : 39°7' N
Longitude : 84°30' W
Standard Time Zone : Central Standard Time (-5.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-4.0 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	കാഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2008
(Central Standard Time)

കൊല്ലുവർഷം 1183 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2008/01/14 01:42 PM, ശകവർഷം 1929 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2008
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മകരം - കാടം, കാടസംക്രമം : 2008/02/13 02:41 AM, ശകവർഷം 1929 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2008

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2008/03/13 11:34 PM, ശകവർഷം 1929 ഫാൽഗുനം - 1930 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2008
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2008/04/13 09:04 AM, ശകവർഷം 1930 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.5

മെയ് 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2008/05/14 05:56 AM, ശകവർഷം 1930 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.6

ജൂൺ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2008/06/14 12:32 PM, ശകവർഷം 1930 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2008/07/15 11:24 PM, ശകവർഷം 1930 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കർക്കടകം - 1184 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2008/08/16 07:48 AM, ശകവർഷം 1930 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2008/09/16 07:44 AM, ശകവർഷം 1930 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കന്നി - തുലാം, തുലാംശുക്രമം : 2008/10/16 07:41 PM, ശകവർഷം 1930 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.11

നവംബർ 2008

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2008/11/15 07:29 PM, ശകവർഷം 1930 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2008 (Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2008/12/15 09:08 AM, ശകവർഷം 1930 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

3.13

2008

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്ചൂൺ		പ്ലൂട്ടോ		അയനാംശം		
ഇംഗ്ലീഷ്		മലയാളം								
ജനുവരി	1	ധനു	16	കു	21:41	മ	26:13	ധ	04:51	23° 58' 23"
	16	മകരം	3		22:14		26:43		05:23	23° 58' 25"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	കു	22:57	മ	27:18	ധ	05:53	23° 58' 27"
	16	കുംഭം	4		23:44		27:52		06:17	23° 58' 29"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	18	കു	24:31	മ	28:23	ധ	06:34	23° 58' 31"
	16	മീനം	3		25:22		28:54		06:46	23° 58' 33"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	കു	26:16	മ	29:23	ധ	06:50	23° 58' 36"
	16	മേടം	4		27:02		29:45		06:47	23° 58' 38"
മെയ്	1	മേടം	19	കു	27:43	കു	00:01	ധ	06:37	23° 58' 40"
	16	ഇടവം	3		28:16		00:10		06:21	23° 58' 42"
ജൂൺ	1	ഇടവം	19	കു	28:42	കു	00:11	ധ	05:59	23° 58' 44"
	16	മിഥുനം	3		28:55		00:04		05:37	23° 58' 46"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	18	കു	28:58	മ	29:51	ധ	05:13	23° 58' 48"
	16	കർക്കടകം	1		28:50		29:33		04:51	23° 58' 50"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	കു	28:30	മ	29:09	ധ	04:32	23° 58' 52"
	16	ചിങ്ങം	1		28:03		28:45		04:18	23° 58' 55"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	17	കു	27:28	മ	28:19	ധ	04:10	23° 58' 57"
	16	കന്നി	1		26:52		27:58		04:10	23° 58' 59"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	16	കു	26:17	മ	27:40	ധ	04:17	23° 59' 01"
	16	കന്നി	31		25:46		27:29		04:32	23° 59' 03"
നവംബർ	1	തുലാം	16	കു	25:21	മ	27:24	ധ	04:53	23° 59' 05"
	16	വൃശ്ചികം	1		25:06		27:27		05:19	23° 59' 07"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	കു	25:03	മ	27:38	ധ	05:49	23° 59' 09"
	16	ധനു	2		25:12		27:56		06:22	23° 59' 11"

അദ്ധ്യായം 4

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Cincinnati, USA
Latitude : 39°7' N
Longitude : 84°30' W
Standard Time Zone : Central Standard Time (-5.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-4.0 hours from UT)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

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

4.1

ജനുവരി 2008

(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2008/01/14 01:42 PM, ശകവർഷം 1929 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2008
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മകരം - കുമാരം, കുംഭസംക്രമം : 2008/02/13 02:41 AM, ശകവർഷം 1929 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.3

മാർച്ച് 2008

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2008/03/13 11:34 PM, ശകവർഷം 1929 ഫാൽഗുനം - 1930 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.4

ഏപ്രിൽ 2008
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2008/04/13 09:04 AM, ശകവർഷം 1930 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.5

മെയ് 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2008/05/14 05:56 AM, ശകവർഷം 1930 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.6

ജൂൺ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2008/06/14 12:32 PM, ശകവർഷം 1930 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
 സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.7

ജൂലൈ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1183 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2008/07/15 11:24 PM, ശകവർഷം 1930 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1183 കർക്കടകം - 1184 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2008/08/16 07:48 AM, ശകവർഷം 1930 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2008/09/16 07:44 AM, ശകവർഷം 1930 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2008

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 കന്നി - ഇലാം, ഇലാംസംക്രമം : 2008/10/16 07:41 PM, ശകവർഷം 1930 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.11

നവംബർ 2008

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2008/11/15 07:29 PM, ശകവർഷം 1930 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

4.12

ഡിസംബർ 2008
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1184 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2008/12/15 09:08 AM, ശകവർഷം 1930 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Cincinnati, USA. അക്ഷാംശം: 39°7' N. രേഖാംശം: 84°30' W.

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

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.