

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് നായർ

2007

For Heidelberg, Germany.

ഉള്ളടക്കം

1	മുഖവുര	5
2	പഞ്ചാംഗം	9
2.1	ജനുവരി	10
2.2	ഫെബ്രുവരി	11
2.3	മാർച്ച്	12
2.4	ഏപ്രിൽ	13
2.5	മെയ്	14
2.6	ജൂൺ	15
2.7	ജൂലൈ	16
2.8	ഓഗസ്റ്റ്	17
2.9	സെപ്റ്റംബർ	18
2.10	ഒക്ടോബർ	19
2.11	നവംബർ	20
2.12	ഡിസംബർ	21
2.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2007)	22
3	ഗ്രഹസ്ഥിതികൾ	23
3.1	ജനുവരി	24
3.2	ഫെബ്രുവരി	25
3.3	മാർച്ച്	26
3.4	ഏപ്രിൽ	27
3.5	മെയ്	28
3.6	ജൂൺ	29
3.7	ജൂലൈ	30
3.8	ഓഗസ്റ്റ്	31
3.9	സെപ്റ്റംബർ	32
3.10	ഒക്ടോബർ	33
3.11	നവംബർ	34

3.12 ഡിസംബർ	35
3.13 യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം	36
4 ലഗ്നങ്ങൾ	37
4.1 ജനുവരി	38
4.2 ഫെബ്രുവരി	39
4.3 മാർച്ച്	40
4.4 ഏപ്രിൽ	41
4.5 മെയ്	42
4.6 ജൂൺ	43
4.7 ജൂലൈ	44
4.8 ഓഗസ്റ്റ്	45
4.9 സെപ്റ്റംബർ	46
4.10 ഒക്ടോബർ	47
4.11 നവംബർ	48
4.12 ഡിസംബർ	49

അദ്ധ്യായം 1

മുഖവുര

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

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

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

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), 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 പലതായതു കൊണ്ട് 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 : Heidelberg, Germany
 Latitude : 49°25' N
 Longitude : 8°42' E
 Standard Time Zone : Central European Time (1.0 hours from UT)
 Daylight Time Zone : Central European Summer Time (2.0 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 2007

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2007/01/14 01:33 PM, ശകവർഷം 1928 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

1 പ്രഭാഷം

14 ഏകാദശി

16 പ്രഭാഷം

24 ഷഷ്ഠി

30 പ്രഭാഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2007
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കുമാരം, കംഭസംക്രമം : 2007/02/13 02:32 AM, ശകവർഷം 1928 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

2.3

മാർച്ച് 2007

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2007/03/14 11:25 PM, ശകവർഷം 1928 ഫാൽഗുനം - 1929 ചൈത്രം
 സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 08:55 AM, ശകവർഷം 1929 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

13 ഏകാദശി

15 പ്രഭോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

29 പ്രഭോഷം

2.5

മെയ് 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/15 05:47 AM, ശകവർഷം 1929 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 12:23 PM, ശകവർഷം 1929 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

11 ഏകാദശി

12 പ്രഭാഷം

20 ഷഷ്ഠി

26 ഏകാദശി

27 പ്രഭാഷം

2.7

ജൂലൈ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/16 11:15 PM, ശകവർഷം 1929 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

10 ഏകാദശി

11 പ്രഭാഷം

20 ഷഷ്ഠി

25 ഏകാദശി

27 പ്രഭാഷം

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007
(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 07:39 AM, ശകവർഷം 1929 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

10 പ്രഭാഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

25 പ്രഭാഷം

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 07:35 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2007

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2007/10/17 07:32 PM, ശകവർഷം 1929 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

2.11

നവംബർ 2007

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2007/11/16 06:20 PM, ശകവർഷം 1929 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

22 പ്രദോഷം

2.12

ഡിസംബർ 2007

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 08:58 AM, ശകവർഷം 1929 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4 ഏകാദശി
21 പ്രദോഷം

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2007)

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

അദ്ധ്യായം 3

ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : Heidelberg, Germany

Latitude : 49°25' N

Longitude : 8°42' E

Standard Time Zone : Central European Time (1.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Central European Summer Time (2.0 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
ഉ	തുലാം	വൃ	വൃശ്ചികം	ധ	ധനു	മ	മകരം	ക	കാഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2007
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2007/01/14 01:33 PM, ശകവർഷം 1928 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2007
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കാര്യം, കാര്യസംക്രമം : 2007/02/13 02:32 AM, ശകവർഷം 1928 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2007

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2007/03/14 11:25 PM, ശകവർഷം 1928 ഫാൽഗുനം - 1929 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 08:55 AM, ശകവർഷം 1929 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.5

മെയ് 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/15 05:47 AM, ശകവർഷം 1929 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.6

ജൂൺ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 12:23 PM, ശകവർഷം 1929 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/16 11:15 PM, ശകവർഷം 1929 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 07:39 AM, ശകവർഷം 1929 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 07:35 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2007

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - തുലാം, തുലാസംക്രമം : 2007/10/17 07:32 PM, ശകവർഷം 1929 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.11

നവംബർ 2007

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2007/11/16 06:20 PM, ശകവർഷം 1929 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2007
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 08:58 AM, ശകവർഷം 1929 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.13

2007

(Central European Time / Central European Summer Time)

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്ച്യൂൺ		പ്ലൂട്ടോ		അയനാംശം		
ഇംഗ്ലീഷ്		മലയാളം								
ജനുവരി	1	ധനു	16	കു	17:51	മ	24:05	ധ	02:45	23° 57' 33"
	16	മകരം	2		18:26		24:35		03:17	23° 57' 35"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	18	കു	19:11	മ	25:11	ധ	03:47	23° 57' 37"
	16	കുംഭം	4		20:00		25:45		04:10	23° 57' 39"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	കു	20:44	മ	26:14	ധ	04:25	23° 57' 41"
	16	മീനം	2		21:35		26:45		04:37	23° 57' 43"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	18	കു	22:28	മ	27:13	ധ	04:40	23° 57' 45"
	16	മേടം	3		23:14		27:35		04:37	23° 57' 47"
മെയ്	1	മേടം	18	കു	23:53	മ	27:50	ധ	04:26	23° 57' 49"
	16	ഇടവം	2		24:25		27:58		04:10	23° 57' 51"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	കു	24:48	മ	27:58	ധ	03:48	23° 57' 54"
	16	മിഥുനം	2		24:59		27:51		03:25	23° 57' 56"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	കു	25:00	മ	27:38	ധ	03:01	23° 57' 58"
	16	മിഥുനം	32		24:49		27:19		02:39	23° 58' 00"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	16	കു	24:28	മ	26:55	ധ	02:20	23° 58' 02"
	16	കർക്കടകം	31		23:59		26:31		02:07	23° 58' 04"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	കു	23:23	മ	26:05	ധ	02:00	23° 58' 06"
	16	ചിങ്ങം	31		22:48		25:44		02:00	23° 58' 08"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	കു	22:13	മ	25:27	ധ	02:08	23° 58' 10"
	16	കന്നി	30		21:43		25:16		02:23	23° 58' 13"
നവംബർ	1	തുലാം	15	കു	21:20	മ	25:12	ധ	02:46	23° 58' 15"
	16	തുലാം	30		21:08		25:16		03:12	23° 58' 17"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	15	കു	21:07	മ	25:27	ധ	03:42	23° 58' 19"
	16	ധനു	1		21:17		25:46		04:15	23° 58' 21"

അദ്ധ്യായം 4

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Heidelberg, Germany
Latitude : 49°25' N
Longitude : 8°42' E
Standard Time Zone : Central European Time (1.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Central European Summer Time (2.0 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 2007

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2007/01/14 01:33 PM, ശകവർഷം 1928 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2007
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മകരം - കുമാരം, കാലസംക്രമം : 2007/02/13 02:32 AM, ശകവർഷം 1928 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.3

മാർച്ച് 2007

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2007/03/14 11:25 PM, ശകവർഷം 1928 ഫാൽഗുനം - 1929 ചൈത്രം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.4

ഏപ്രിൽ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2007/04/14 08:55 AM, ശകവർഷം 1929 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.5

മെയ് 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2007/05/15 05:47 AM, ശകവർഷം 1929 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.6

ജൂൺ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2007/06/15 12:23 PM, ശകവർഷം 1929 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.7

ജൂലൈ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2007/07/16 11:15 PM, ശകവർഷം 1929 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കർക്കടകം - 1183 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2007/08/17 07:39 AM, ശകവർഷം 1929 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2007

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2007/09/17 07:35 AM, ശകവർഷം 1929 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2007

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 കന്നി - ഇലാം, ഇലാംസംക്രമം : 2007/10/17 07:32 PM, ശകവർഷം 1929 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.11

നവംബർ 2007

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2007/11/16 06:20 PM, ശകവർഷം 1929 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4.12

ഡിസംബർ 2007

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1183 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2007/12/16 08:58 AM, ശകവർഷം 1929 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

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.