

# കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2014

For The Hague, Netherlands.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1 മുഖവുര</b>	<b>5</b>
1.1 ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)	5
1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)	6
<b>2 പഞ്ചാംഗം</b>	<b>9</b>
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 (2014)	22
<b>3 ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ</b>	<b>23</b>
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	കെടോബർ . . . . .	33
3.11	നവംബർ . . . . .	34
3.12	ഡിസംബർ . . . . .	35
3.13	യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം . . . . .	36
<b>4</b>	<b>ലഗ്നങ്ങൾ</b>	<b>37</b>
4.1	ജനുവരി . . . . .	38
4.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	39
4.3	മാർച്ച് . . . . .	40
4.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	41
4.5	മെയ് . . . . .	42
4.6	ജൂൺ . . . . .	43
4.7	ജൂലൈ . . . . .	44
4.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	45
4.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	46
4.10	കെടോബർ . . . . .	47
4.11	നവംബർ . . . . .	48
4.12	ഡിസംബർ . . . . .	49

# അദ്ധ്യായം 1

## മുഖവുര

### 1.1 ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)

കേരളീയകാലഗണനമനുസരിച്ച് ആധുനികരീതിയിൽ തയ്യാർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ് ഈ പഞ്ചാംഗം. ആധുനികസാങ്കേതികവിദ്യകളുപയോഗിച്ച് ഏറ്റവും സൂക്ഷ്മമായ ഗണിതക്രിയകൾ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം, 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 അതാതു 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.), നവഗ്രഹസ്ഫുടം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയ്ക്കും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഫുടങ്ങളും അയനാംശവും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

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

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലിരിക്കുന്ന പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

1. ലഗ്നം, സൂര്യോദയാസ്തമയങ്ങൾ, കാലങ്ങൾ മുതലായവ പല സ്ഥലങ്ങളിൽ പലതായതുകൊണ്ട് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും പഞ്ചാംഗം പ്രത്യേകം ഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.
2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.<sup>1</sup> അതിനാൽ ഉദയസമയം കണ്ടുപിടിച്ച് അതിൽനിന്നും നാഴികവിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നതു യുക്തിപൂർവ്വകമല്ല.
3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരെയൊന്നു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

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

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

ഉമേഷ് പി. എൻ.  
പോർട്ട്ലാന്റ്, U.S.A.  
ഡിസംബർ 2005.

## 1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്നു കാര്യമായ വ്യത്യാസങ്ങളൊന്നും ഇക്കൊല്ലം വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഉമേഷ് പി. എൻ.  
പ്ലൈസന്റൺ, U.S.A.  
ജനുവരി 2015.

---

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

ഓരോ ദിവസത്തിന്റെയും തുടക്കത്തിലുള്ള (പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡാർഡ് സമയം) നിരയനഗ്രഹസ്മൃതികൾ 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 :** The Hague, Netherlands  
**Latitude :** 52°5' N  
**Longitude :** 4°19' 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 (വാറം)  
 നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  
 തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  $\Delta$  വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും  $\nabla$  കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.  
 ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)  
 രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)

2.1

ജനുവരി 2014

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 08:39 AM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2014  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2014/02/12 09:37 PM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

2.3

മാർച്ച് 2014

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 06:29 PM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

6 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

28 പ്രദോഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/14 03:59 AM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/15 12:51 AM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം



2.7

ജൂലൈ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 06:18 PM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം





2.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/17 02:38 AM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

30 ഷഷ്ഠി

2.10

ഒക്ടോബർ 2014

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 02:36 PM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4 ഏകാദശി

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി

2.11

നവംബർ 2014

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 01:24 PM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരീഷം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

### 2.12

## ഡിസംബർ 2014

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/16 04:03 AM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

2 ഏകാദശി  
31 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

### 2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2014)

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

# അദ്ധ്യായം 3

## ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : The Hague, Netherlands

Latitude : 52°5' N

Longitude : 4°19' 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 - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2014  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 08:39 AM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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



3.2

ഫെബ്രുവരി 2014  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുഭം, കുറുസംക്രമം : 2014/02/12 09:37 PM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2014

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 06:29 PM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/14 03:59 AM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.5

മെയ് 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/15 12:51 AM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.6

ജൂൺ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/15 07:26 AM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 06:18 PM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/17 02:42 AM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/17 02:38 AM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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



### 3.10

#### ഒക്ടോബർ 2014

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാസംക്രമം : 2014/10/17 02:36 PM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.11

നവംബർ 2014

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 01:24 PM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

### 3.12

#### ഡിസംബർ 2014 (Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/16 04:03 AM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

3.13

2014

(Central European Time / Central European Summer Time)

സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മീ 14:55	കു 09:04	ധ 16:51	24° 03' 25"
	16	മകരം 3	15:12	09:30	17:22	24° 03' 27"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മീ 15:41	കു 10:03	ധ 17:54	24° 03' 29"
	16	കുംഭം 4	16:18	10:36	18:21	24° 03' 31"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 16:55	കു 11:05	ധ 18:40	24° 03' 33"
	16	മീനം 2	17:43	11:39	18:56	24° 03' 35"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	മീ 18:37	കു 12:12	ധ 19:07	24° 03' 37"
	16	മേടം 3	19:29	12:39	<b>19:09</b>	24° 03' 39"
മെയ്	1	മേടം 18	മീ 20:18	കു 13:00	ധ <b>19:05</b>	24° 03' 41"
	16	ഇടവം 2	21:02	13:16	<b>18:55</b>	24° 03' 43"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മീ 21:43	കു 13:24	ധ <b>18:38</b>	24° 03' 46"
	16	മിഥുനം 2	22:13	<b>13:25</b>	<b>18:18</b>	24° 03' 48"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മീ 22:34	കു <b>13:18</b>	ധ <b>17:56</b>	24° 03' 50"
	16	മിഥുനം 32	22:44	<b>13:05</b>	<b>17:33</b>	24° 03' 52"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	മീ <b>22:43</b>	കു <b>12:45</b>	ധ <b>17:11</b>	24° 03' 54"
	16	കർക്കടകം 31	<b>22:30</b>	<b>12:23</b>	<b>16:54</b>	24° 03' 56"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മീ <b>22:07</b>	കു <b>11:57</b>	ധ <b>16:40</b>	24° 03' 58"
	16	ചിങ്ങം 31	<b>21:37</b>	<b>11:33</b>	<b>16:34</b>	24° 04' 00"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മീ <b>21:02</b>	കു <b>11:11</b>	ധ 16:35	24° 04' 02"
	16	കന്നി 30	<b>20:26</b>	<b>10:54</b>	16:42	24° 04' 05"
നവംബർ	1	തൂലാം 15	മീ <b>19:50</b>	കു <b>10:42</b>	ധ 16:57	24° 04' 07"
	16	തൂലാം 30	<b>19:21</b>	10:38	17:17	24° 04' 09"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 15	മീ <b>19:00</b>	കു 10:42	ധ 17:43	24° 04' 11"
	16	ധനു 1	<b>18:50</b>	10:53	18:12	24° 04' 13"

# അദ്ധ്യായം 4

## ലഗ്നങ്ങൾ

**Place** : The Hague, Netherlands  
**Latitude** : 52°5' N  
**Longitude** : 4°19' 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 അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കും 1 A.M.-നും ഇടയ്ക്കു ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

4.1

ജനുവരി 2014  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2014/01/14 08:39 AM, ശകവർഷം 1935 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2014  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംക്രമം : 2014/02/12 09:37 PM, ശകവർഷം 1935 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4.3

മാർച്ച് 2014

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2014/03/14 06:29 PM, ശകവർഷം 1935 ഫാൽഗുനം - 1936 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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



4.4

ഏപ്രിൽ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2014/04/14 03:59 AM, ശകവർഷം 1936 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' 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	2:53A	4:47A	5:59A	6:54A	<b>7:46A</b>	8:48A	10:23A	12:47P	3:42P	6:29P	9:14P	12:09A	
2	19	2:49A	4:44A	5:55A	6:50A	<b>7:42A</b>	8:44A	10:19A	12:43P	3:38P	6:26P	9:10P	12:05A	
3	20	2:45A	4:39A	5:51A	6:45A	<b>7:38A</b>	8:41A	10:15A	12:39P	3:34P	6:22P	9:06P	12:01A	
4	21	2:41A	4:35A	5:47A	6:42A	<b>7:34A</b>	8:37A	10:12A	12:35P	3:29P	6:18P	9:02P	11:58P	
5	22	2:37A	4:31A	5:44A	6:38A	<b>7:30A</b>	8:33A	10:07A	12:31P	3:26P	6:14P	8:59P	11:53P	
6	23	2:33A	4:28A	5:39A	6:34A	<b>7:27A</b>	8:29A	10:03A	12:28P	3:22P	6:10P	8:54P	11:49P	
7	24	2:29A	4:24A	5:35A	6:30A	<b>7:22A</b>	8:25A	9:59A	12:24P	3:18P	6:06P	8:50P	11:45P	
8	25	2:26A	4:19A	5:31A	6:26A	<b>7:18A</b>	8:21A	9:56A	12:19P	3:14P	6:02P	8:46P	11:42P	
9	26	2:21A	4:15A	5:28A	6:22A	<b>7:14A</b>	8:17A	9:52A	12:15P	3:10P	5:59P	8:43P	11:38P	
10	27	2:17A	4:12A	5:24A	6:18A	<b>7:11A</b>	8:14A	9:47A	12:12P	3:06P	5:54P	8:39P	11:33P	
11	28	2:14A	4:08A	5:19A	6:14A	<b>7:07A</b>	8:09A	9:44A	12:08P	3:02P	5:50P	8:34P	11:29P	
12	29	2:10A	4:04A	5:15A	6:11A	<b>7:02A</b>	8:05A	9:40A	12:04P	2:59P	5:46P	8:30P	11:26P	
13	30	2:06A	4:00A	5:12A	6:06A	<b>6:59A</b>	8:01A	9:36A	11:59A	2:55P	5:43P	8:27P	11:22P	
14	1	2:01A	3:56A	5:08A	6:02A	<b>6:55A</b>	7:58A	9:32A	11:56A	2:51P	5:39P	8:23P	11:18P	
15	2	1:58A	3:52A	5:04A	5:59A	6:51A	<b>7:54A</b>	9:28A	11:52A	2:46P	5:35P	8:19P	11:14P	
16	3	1:54A	3:48A	4:59A	5:55A	6:47A	<b>7:49A</b>	9:24A	11:48A	2:43P	5:30P	8:14P	11:10P	
17	4	1:50A	3:45A	4:56A	5:51A	6:44A	<b>7:45A</b>	9:20A	11:44A	2:39P	5:27P	8:11P	11:06P	
18	5	1:46A	3:41A	4:52A	5:46A	6:39A	<b>7:42A</b>	9:16A	11:40A	2:35P	5:23P	8:07P	11:02P	
19	6	1:43A	3:36A	4:48A	5:43A	6:35A	<b>7:38A</b>	9:13A	11:36A	2:31P	5:19P	8:03P	10:59P	
20	7	1:38A	3:32A	4:44A	5:39A	6:31A	<b>7:34A</b>	9:09A	11:32A	2:27P	5:15P	7:59P	10:54P	
21	8	1:34A	3:29A	4:41A	5:35A	6:28A	<b>7:29A</b>	9:04A	11:29A	2:23P	5:11P	7:55P	10:50P	
22	9	1:30A	3:25A	4:36A	5:31A	6:24A	<b>7:26A</b>	9:00A	11:25A	2:19P	5:07P	7:51P	10:46P	
23	10	1:27A	3:21A	4:32A	5:27A	6:19A	<b>7:22A</b>	8:57A	11:20A	2:15P	5:03P	7:47P	10:43P	
24	11	1:23A	3:16A	4:29A	5:23A	6:15A	<b>7:18A</b>	8:53A	11:16A	2:12P	4:59P	7:44P	10:39P	
25	12	1:18A	3:13A	4:25A	5:19A	6:12A	<b>7:14A</b>	8:49A	11:13A	2:07P	4:56P	7:40P	10:34P	
26	13	1:15A	3:09A	4:21A	5:15A	6:08A	<b>7:11A</b>	8:44A	11:09A	2:03P	4:51P	7:35P	10:30P	
27	14	1:11A	3:05A	4:16A	5:12A	6:04A	<b>7:06A</b>	8:41A	11:05A	1:59P	4:47P	7:31P	10:27P	
28	15	1:07A	3:01A	4:13A	5:07A	5:59A	<b>7:02A</b>	8:37A	11:00A	1:56P	4:44P	7:28P	10:23P	
29	16	1:03A	2:57A	4:09A	5:03A	5:56A	<b>6:59A</b>	8:33A	10:57A	1:52P	4:40P	7:24P	10:19P	12:59A
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
30	17	2:53A	4:05A	4:59A	5:52A	<b>6:55A</b>	8:29A	10:53A	1:47P	4:36P	7:20P	10:14P	12:55A	

4.5

മെയ് 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2014/05/15 12:51 AM, ശകവർഷം 1936 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4.6

ജൂൺ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2014/06/15 07:26 AM, ശകവർഷം 1936 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4.7

ജൂലൈ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2014/07/16 06:18 PM, ശകവർഷം 1936 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1189 കർക്കടകം - 1190 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2014/08/17 02:42 AM, ശകവർഷം 1936 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2014

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2014/09/17 02:38 AM, ശകവർഷം 1936 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2014

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2014/10/17 02:36 PM, ശകവർഷം 1936 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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

4.11

നവംബർ 2014

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2014/11/16 01:24 PM, ശകവർഷം 1936 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' E.

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



4.12

ഡിസംബർ 2014  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2014/12/16 04:03 AM, ശകവർഷം 1936 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: The Hague, Netherlands. അക്ഷാംശം: 52°5' N. രേഖാംശം: 4°19' 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	1:30A	4:14A	7:10A	<b>9:50A</b>	11:44A	12:56P	1:50P	2:43P	3:45P	5:20P	7:44P	10:39P	
2	16	1:27A	4:11A	7:06A	<b>9:45A</b>	11:40A	12:52P	1:46P	2:39P	3:42P	5:16P	7:40P	10:34P	
3	17	1:23A	4:07A	7:01A	<b>9:42A</b>	11:36A	12:48P	1:43P	2:35P	3:37P	5:12P	7:36P	10:30P	
4	18	1:18A	4:02A	6:58A	<b>9:38A</b>	11:32A	12:44P	1:39P	2:31P	3:33P	5:08P	7:32P	10:27P	
5	19	1:14A	3:59A	6:54A	<b>9:34A</b>	11:29A	12:40P	1:34P	2:27P	3:29P	5:04P	7:28P	10:23P	
6	20	1:11A	3:55A	6:50A	<b>9:30A</b>	11:24A	12:36P	1:30P	2:23P	3:26P	5:00P	7:24P	10:19P	
7	21	1:07A	3:51A	6:46A	<b>9:26A</b>	11:20A	12:32P	1:27P	2:19P	3:22P	4:57P	7:20P	10:14P	
8	22	1:03A	3:47A	6:42A	<b>9:22A</b>	11:16A	12:29P	1:23P	2:15P	3:18P	4:52P	7:16P	10:11P	
9	23	12:59A	3:43A	6:38A	<b>9:18A</b>	11:13A	12:24P	1:19P	2:12P	3:14P	4:48P	7:13P	10:07P	
10	24	12:55A	3:39A	6:34A	<b>9:14A</b>	11:09A	12:20P	1:14P	2:07P	3:10P	4:44P	7:08P	10:03P	
11	25	12:51A	3:35A	6:30A	<b>9:11A</b>	11:04A	12:16P	1:11P	2:03P	3:06P	4:41P	7:04P	9:59P	
12	26	12:47A	3:31A	6:27A	<b>9:06A</b>	11:00A	12:13P	1:07P	1:59P	3:02P	4:37P	7:00P	9:55P	
13	27	12:44A	3:28A	6:23A	<b>9:02A</b>	10:57A	12:09P	1:03P	1:56P	2:59P	4:32P	6:57P	9:51P	
14	28	12:39A	3:24A	6:18A	<b>8:59A</b>	10:53A	12:04P	12:59P	1:52P	2:54P	4:29P	6:53P	9:47P	
15	29	12:35A	3:19A	6:14A	<b>8:55A</b>	10:49A	12:00P	12:56P	1:47P	2:50P	4:25P	6:49P	9:44P	
16	1	12:31A	3:15A	6:11A	8:51A	<b>10:44A</b>	11:57A	12:51P	1:44P	2:46P	4:21P	6:44P	9:40P	
17	2	12:28A	3:12A	6:07A	8:46A	<b>10:41A</b>	11:53A	12:47P	1:40P	2:43P	4:17P	6:41P	9:35P	
18	3	12:24A	3:08A	6:03A	8:43A	<b>10:37A</b>	11:49A	12:44P	1:36P	2:39P	4:13P	6:37P	9:31P	
19	4	12:19A	3:04A	5:59A	8:39A	<b>10:33A</b>	11:44A	12:40P	1:32P	2:34P	4:09P	6:33P	9:28P	
20	5	12:15A	2:59A	5:55A	8:35A	<b>10:29A</b>	11:41A	12:36P	1:28P	2:30P	4:05P	6:29P	9:24P	
21	6	12:12A	2:56A	5:51A	8:31A	<b>10:25A</b>	11:37A	12:31P	1:24P	2:27P	4:01P	6:25P	9:20P	
22	7	12:08A	2:52A	5:47A	8:27A	<b>10:21A</b>	11:33A	12:28P	1:20P	2:23P	3:58P	6:21P	9:15P	
23	8	12:04A	2:48A	5:44A	8:23A	<b>10:17A</b>	11:29A	12:24P	1:16P	2:19P	3:53P	6:17P	9:12P	
24	9	12:00A	2:44A	5:39A	8:19A	<b>10:14A</b>	11:25A	12:20P	1:13P	2:14P	3:49P	6:14P	9:08P	11:56P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
25	10	2:40A	5:35A	8:15A	<b>10:10A</b>	11:21A	12:16P	1:08P	2:11P	3:45P	6:10P	9:04P	11:52P	
26	11	2:36A	5:31A	8:12A	<b>10:06A</b>	11:17A	12:12P	1:04P	2:07P	3:42P	6:05P	9:00P	11:48P	
27	12	2:32A	5:28A	8:07A	<b>10:01A</b>	11:14A	12:08P	1:00P	2:03P	3:38P	6:01P	8:57P	11:44P	
28	13	2:29A	5:24A	8:03A	<b>9:58A</b>	11:10A	12:04P	12:57P	1:59P	3:33P	5:58P	8:52P	11:41P	
29	14	2:25A	5:19A	7:59A	<b>9:54A</b>	11:05A	12:00P	12:53P	1:55P	3:29P	5:54P	8:48P	11:36P	
30	15	2:20A	5:15A	7:56A	<b>9:50A</b>	11:01A	11:57A	12:49P	1:51P	3:26P	5:50P	8:44P	11:32P	
31	16	2:16A	5:12A	7:52A	<b>9:46A</b>	10:58A	11:52A	12:44P	1:47P	3:22P	5:45P	8:41P	11:29P	



# 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 പി. എൻ. 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.