

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് നായർ

2006

For ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ..

ഉള്ളടക്കം

1	മുഖവുര	5
2	പഞ്ചാംഗം	9
2.1	ജനവരി	10
2.2	ഫെബ്രുവരി	11
2.3	മാർച്ച്	12
2.4	ഏപ്രിൽ	13
2.5	മെയ്	14
2.6	ജൂൺ	15
2.7	ജൂലൈ	16
2.8	ഓഗസ്റ്റ്	17
2.9	സെപ്റ്റംബർ	18
2.10	ഒക്ടോബർ	19
2.11	നവംബർ	20
2.12	ഡിസംബർ	21
2.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2006)	22
3	ഗ്രഹസ്കന്ദങ്ങൾ	23
3.1	ജനവരി	24
3.2	ഫെബ്രുവരി	25
3.3	മാർച്ച്	26
3.4	ഏപ്രിൽ	27
3.5	മെയ്	28
3.6	ജൂൺ	29
3.7	ജൂലൈ	30
3.8	ഓഗസ്റ്റ്	31
3.9	സെപ്റ്റംബർ	32
3.10	ഒക്ടോബർ	33
3.11	നവംബർ	34

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

അദ്ധ്യായം 1

മുഖവുര

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

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

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

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), നവഗ്രഹസ്തംഭം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്ചൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനങ്ങളും അയനാംശവും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

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

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലിരിക്കുന്ന പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

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

2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശീകഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.¹ അതിനാൽ ഉദയസമയം കണ്ടുപിടിച്ച് അതിൽനിന്നും നാഴിക വിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നത് യുക്തിപൂർവ്വകമല്ല.
3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരയാണു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

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

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

ഉമേഷ് നായർ
പോർട്ട്‌ലാന്റ്, U.S.A.
ഡിസംബർ 2004.

2006-ലെ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ മുഖവുര

കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേതിൽ നിന്നു കാര്യമായ മാറ്റം ഒന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല – വളരെ ചെറിയ ചില തെറ്റുതിരുത്തലുകളും ഫോർമാറ്റ് വ്യത്യാസങ്ങളും ഒഴിച്ചാൽ.

ഉമേഷ് നായർ
പോർട്ട്‌ലാന്റ്, U.S.A.
ജനുവരി 2006.

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

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

ഓരോ ദിവസത്തിലെയും ചാന്ദ്രനക്ഷത്രങ്ങൾ 1 മുതൽ 23 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നക്ഷത്രം ഒരു ദിവസത്തിനിടയ്ക്ക് 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 : ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.
 Latitude : 35°40' N
 Longitude : 139°45' E
 Standard Time Zone : Japan Standard Time (9.0 hours from UT)

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

2.1

ജനുവരി 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2006/01/14 03:24 PM, ശകവർഷം 1927 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

2.2

ഫെബ്രുവരി 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മകരം - കുംഭം, കംസംക്രമം : 2006/02/13 04:23 AM, ശകവർഷം 1927 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

2.3

മാർച്ച് 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2006/03/15 01:16 AM, ശകവർഷം 1927 ഫാൽഗുനം - 1928 ചൈത്രം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

2.4

ഏപ്രിൽ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2006/04/14 09:46 AM, ശകവർഷം 1928 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2006/05/15 06:37 AM, ശകവർഷം 1928 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

2.6

ജൂൺ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2006/06/15 01:14 PM, ശകവർഷം 1928 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കർക്കടകം - 1182 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2006/08/17 08:30 AM, ശകവർഷം 1928 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

30 ഷഷ്ഠി

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2006/09/17 08:26 AM, ശകവർഷം 1928 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി

2.10

ഒക്ടോബർ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2006/10/17 08:23 PM, ശകവർഷം 1928 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

2.11

നവംബർ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2006/11/16 08:10 PM, ശകവർഷം 1928 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

2 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

16 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

2.12

ഡിസംബർ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2006/12/16 10:49 AM, ശകവർഷം 1928 മാർഗ്ഗശിരം - പൗഷം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

1 ഏകാദശി

16 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2006)

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

അദ്ധ്യായം 3

ഗ്രഹസൂടങ്ങൾ

Place : ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.

Latitude : 35°40' N

Longitude : 139°45' E

Standard Time Zone : Japan Standard Time (9.0 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
ഇ	ഇലാം	വൃ	വൃശ്ചികം	ധ	ധനു	മ	മകരം	കു	കുംഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സൂടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2006/01/14 03:24 PM, ശകവർഷം 1927 പൗഷം - മാഘം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മകരം - കുംഭം, കാഭസംക്രമം : 2006/02/13 04:23 AM, ശകവർഷം 1927 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2006/03/15 01:16 AM, ശകവർഷം 1927 ഫാൽഗുനം - 1928 ചൈത്രം

സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മിനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2006/04/14 09:46 AM, ശകവർഷം 1928 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.5

മെയ് 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2006/05/15 06:37 AM, ശകവർഷം 1928 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.6

ജൂൺ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2006/06/15 01:14 PM, ശകവർഷം 1928 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2006/07/17 12:06 AM, ശകവർഷം 1928 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കർക്കടകം - 1182 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2006/08/17 08:30 AM, ശകവർഷം 1928 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2006/09/17 08:26 AM, ശകവർഷം 1928 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കന്നി - തുലാം, തുലാസംക്രമം : 2006/10/17 08:23 PM, ശകവർഷം 1928 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.11

നവംബർ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ഇലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2006/11/16 08:10 PM, ശകവർഷം 1928 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2006/12/16 10:49 AM, ശകവർഷം 1928 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

3.13

2006

(Japan Standard Time /)

സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്ചൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 16	കു 14:02	മ 21:57	ധ 00:37	23° 56' 43"
	16	മകരം 2	14:39	22:28	01:09	23° 56' 45"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 18	കു 15:26	മ 23:03	ധ 01:39	23° 56' 47"
	16	കുംഭം 4	16:15	23:38	02:01	23° 56' 49"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	കു 16:59	മ 24:06	ധ 02:16	23° 56' 51"
	16	മീനം 2	17:51	24:37	02:26	23° 56' 53"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	കു 18:43	മ 25:05	ധ 02:29	23° 56' 55"
	16	മേടം 3	19:27	25:25	02:24	23° 56' 57"
മെയ്	1	മേടം 18	കു 20:05	മ 25:39	ധ 02:13	23° 56' 59"
	16	ഇടവം 2	20:34	25:46	01:56	23° 57' 01"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	കു 20:55	മ 25:46	ധ 01:33	23° 57' 03"
	16	മിഥുനം 1	21:03	25:38	01:10	23° 57' 05"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 16	കു 21:00	മ 25:24	ധ 00:46	23° 57' 07"
	16	മിഥുനം 31	20:47	25:04	00:25	23° 57' 10"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	കു 20:23	മ 24:40	ധ 00:06	23° 57' 12"
	16	കർക്കടകം 31	19:53	24:15	ധ 29:53	23° 57' 14"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	കു 19:16	മ 23:50	ധ 29:47	23° 57' 16"
	16	ചിങ്ങം 31	18:41	23:29	29:49	23° 57' 18"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	കു 18:07	മ 23:13	ധ 29:58	23° 57' 20"
	16	കന്നി 30	17:39	23:03	ധ 00:14	23° 57' 22"
നവംബർ	1	തുലാം 15	കു 17:18	മ 23:00	ധ 00:37	23° 57' 24"
	16	തുലാം 30	17:09	23:05	01:05	23° 57' 26"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 15	കു 17:11	മ 23:18	ധ 01:36	23° 57' 29"
	16	ധനു 1	17:24	23:37	02:09	23° 57' 31"

അദ്ധ്യായം 4

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.
Latitude : 35°40' N
Longitude : 139°45' E
Standard Time Zone : Japan Standard Time (9.0 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 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2006/01/14 03:24 PM, ശകവർഷം 1927 പൗഷം - മാഘം
 സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.2

ഫെബ്രുവരി 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മകരം - കുമാരം, കംസംക്രമം : 2006/02/13 04:23 AM, ശകവർഷം 1927 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.3

മാർച്ച് 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കുറു - മീനം, മീനസംക്രമം : 2006/03/15 01:16 AM, ശകവർഷം 1927 ഫാൽഗുണം - 1928 ചൈത്രം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.4

ഏപ്രിൽ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2006/04/14 09:46 AM, ശകവർഷം 1928 ചൈത്രം - വൈശാഖം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.5

മെയ് 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2006/05/15 06:37 AM, ശകവർഷം 1928 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.6

ജൂൺ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2006/06/15 01:14 PM, ശകവർഷം 1928 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.7

ജൂലൈ 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2006/07/17 12:06 AM, ശകവർഷം 1928 ആഷാഢം - ശ്രാവണം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2006

(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1181 കർക്കടകം - 1182 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2006/08/17 08:30 AM, ശകവർഷം 1928 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2006/09/17 08:26 AM, ശകവർഷം 1928 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.10

ഒക്ടോബർ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2006/10/17 08:23 PM, ശകവർഷം 1928 ആശ്വിനം - കാർത്തികം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.11

നവംബർ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2006/11/16 08:10 PM, ശകവർഷം 1928 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

4.12

ഡിസംബർ 2006
(Japan Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1182 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2006/12/16 10:49 AM, ശകവർഷം 1928 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം
സ്ഥലം: ടോക്കിയോ (Tokyo), ജപ്പാൻ.. അക്ഷാംശം: 35°40' N. രേഖാംശം: 139°45' E.

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

Bibliography

- [1] N. Dershowitz and E.M. Reingold. *Calendrical Calculations*. Cambridge University Press, 1997.
- [2] Usha Shashi. *Hindu Astrological Calculations*. Sagar Publications, New Delhi, 1993.
- [3] ഉമേഷ് നായർ. കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം. അപ്രകാശിതം, 2004.
- [4] N.C. Lahiri. *Tables of Ascendants for Nirayana Basis for all latitudes from 0° to 60°*. Astro-research Bureau, Calcutta, 1992.