

കേരളപഞ്ചായത്ത്

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2026

For Washington, DC, USA.

ഉള്ളടക്കം

1	പഞ്ചാംഗം	5
1.1	ജനുവരി	6
1.2	ഫെബ്രുവരി	7
1.3	മാർച്ച്	8
1.4	ഏപ്രിൽ	9
1.5	മെയ്	10
1.6	ജൂൺ	11
1.7	ജൂലൈ	12
1.8	ഓഗസ്റ്റ്	13
1.9	സെപ്റ്റംബർ	14
1.10	ഒക്ടോബർ	15
1.11	നവംബർ	16
1.12	ഡിസംബർ	17
1.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2026)	18
2	ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ	19
2.1	ജനുവരി	20
2.2	ഫെബ്രുവരി	21
2.3	മാർച്ച്	22
2.4	ഏപ്രിൽ	23
2.5	മെയ്	24
2.6	ജൂൺ	25
2.7	ജൂലൈ	26
2.8	ഓഗസ്റ്റ്	27
2.9	സെപ്റ്റംബർ	28
2.10	ഒക്ടോബർ	29
2.11	നവംബർ	30
2.12	ഡിസംബർ	31
2.13	യുറാനസ്, നെപ്ച്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംഗം	32

3 ലഗ്നങ്ങൾ	33
3.1 ജനുവരി	34
3.2 ഫെബ്രുവരി	35
3.3 മാർച്ച്	36
3.4 ഏപ്രിൽ	37
3.5 മെയ്	38
3.6 ജൂൺ	39
3.7 ജൂലൈ	40
3.8 ഓഗസ്റ്റ്	41
3.9 സെപ്റ്റംബർ	42
3.10 ഒക്ടോബർ	43
3.11 നവംബർ	44
3.12 ഡിസംബർ	45

അദ്ധ്യായം 1

പഞ്ചാംഗം

Place : Washington, DC, USA

Latitude : 38°54' N

Longitude : 77°2' W

Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

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

1.1

ജനുവരി 2026

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2026/01/14 04:31 AM

ശകവർഷം 1947 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

24 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2026
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2026/02/12 05:29 PM

ശകവർഷം 1947 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2026

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2026/03/14 02:21 PM

ശകവർഷം 1947 ഫാൽഗുനം - 1948 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

1.4

ഏപ്രിൽ 2026
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2026/04/13 11:50 PM

ശകവർഷം 1948 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2026/05/14 08:40 PM

ശകവർഷം 1948 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

21 ഷഷ്ഠി

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2026/06/15 03:14 AM

ശകവർഷം 1948 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

20 ഷഷ്ഠി

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.7

ജൂലൈ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2026/07/16 02:06 PM

ശകവർഷം 1948 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കർക്കടകം - 1202 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2026/08/16 10:30 PM

ശകവർഷം 1948 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

8 ഏകാദശി

18 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2026/09/16 10:27 PM

ശകവർഷം 1948 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

1.10

ഒക്ടോബർ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2026/10/17 10:26 AM

ശകവർഷം 1948 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

1.11

നവംബർ 2026

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2026/11/16 10:15 AM

ശകവർഷം 1948 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

4 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

1.12

ഡിസംബർ 2026
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2026/12/15 11:55 PM

ശകവർഷം 1948 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

4 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2026)

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

അദ്ധ്യായം 2

ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : Washington, DC, USA

Latitude : 38°54' N

Longitude : 77°2' W

Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

തീയതി - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

2.1

ജനുവരി 2026

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2026/01/14 04:31 AM

ശകവർഷം 1947 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2026
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മകരം - കുമാഭം, കുമാഭസംക്രമം : 2026/02/12 05:29 PM

ശകവർഷം 1947 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.3

മാർച്ച് 2026

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2026/03/14 02:21 PM

ശകവർഷം 1947 ഫാൽഗുനം - 1948 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മിനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2026/04/13 11:50 PM

ശകവർഷം 1948 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.5

മെയ് 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2026/05/14 08:40 PM

ശകവർഷം 1948 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.6

ജൂൺ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2026/06/15 03:14 AM

ശകവർഷം 1948 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.7

ജൂലൈ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2026/07/16 02:06 PM

ശകവർഷം 1948 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കർക്കടകം - 1202 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2026/08/16 10:30 PM

ശകവർഷം 1948 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2026
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2026/09/16 10:27 PM

ശകവർഷം 1948 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2026
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 കന്നി - തുലാം, തുലാസംക്രമം : 2026/10/17 10:26 AM

ശകവർഷം 1948 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.11

നവംബർ 2026

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2026/11/16 10:15 AM

ശകവർഷം 1948 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരഃ

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.12

ഡിസംബർ 2026
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2026/12/15 11:55 PM

ശകവർഷം 1948 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.13

2026

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

തീയതി		യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	ഇ 04:00	മി 05:10	മ 08:04	24° 13' 28"
	16	മകരം 3	03:40	05:25	08:32	24° 13' 30"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	ഇ 03:31	മി 05:49	മ 09:03	24° 13' 33"
	16	കുംഭം 4	03:35	06:16	09:31	24° 13' 35"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	ഇ 03:47	മി 06:43	മ 09:53	24° 13' 36"
	16	മീനം 2	04:12	07:16	10:15	24° 13' 39"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	ഇ 04:49	മി 07:52	മ 10:33	24° 13' 41"
	16	മേടം 3	05:31	08:25	10:45	24° 13' 43"
മെയ്	1	മേടം 18	ഇ 06:19	മി 08:55	മ 10:50	24° 13' 45"
	16	ഇടവം 2	07:10	09:21	10:48	24° 13' 47"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	ഇ 08:06	മി 09:43	മ 10:41	24° 13' 49"
	16	മിഥുനം 2	08:57	09:57	10:28	24° 13' 51"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	ഇ 09:45	മി 10:03	മ 10:11	24° 13' 53"
	16	കർക്കടകം 1	10:26	10:02	09:51	24° 13' 55"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 17	ഇ 11:02	മി 09:54	മ 09:28	24° 13' 58"
	16	കർക്കടകം 32	11:27	09:39	09:08	24° 14' 00"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	ഇ 11:41	മി 09:18	മ 08:48	24° 14' 02"
	16	ചിങ്ങം 31	11:43	08:54	08:34	24° 14' 04"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	ഇ 11:33	മി 08:30	മ 08:25	24° 14' 06"
	16	കന്നി 30	11:13	08:06	08:22	24° 14' 08"
നവംബർ	1	തൂലാം 16	ഇ 10:42	മി 07:43	മ 08:26	24° 14' 10"
	1	തൂലാം 16	10:42	07:43	08:26	24° 14' 10"
	16	വൃശ്ചികം 1	10:07	07:27	08:37	24° 14' 12"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 16	ഇ 09:29	മി 07:18	മ 08:53	24° 14' 14"
	16	ധനു 1	08:53	07:16	09:14	24° 14' 16"

അദ്ധ്യായം 3

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Washington, DC, USA
Latitude : 38°54' N
Longitude : 77°2' W
Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

Daylight savings time അനുവർത്തിക്കുന്ന കാലയളവിൽ ലഗ്നസമയങ്ങൾ 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.

3.1

ജനുവരി 2026

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2026/01/14 04:31 AM

ശകവർഷം 1947 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2026
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2026/02/12 05:29 PM

ശകവർഷം 1947 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2026

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കുറും - മീനം, മീനസംക്രമം : 2026/03/14 02:21 PM

ശകവർഷം 1947 ഫാൽഗുനം - 1948 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2026/04/13 11:50 PM

ശകവർഷം 1948 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.5

മെയ് 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1201 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2026/05/14 08:40 PM

ശകവർഷം 1948 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.6

ജൂൺ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2026/06/15 03:14 AM

ശകവർഷം 1948 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2026/07/16 02:06 PM

ശകവർഷം 1948 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2026

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കർക്കടകം - 1202 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2026/08/16 10:30 PM

ശകവർഷം 1948 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2026
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2026/09/16 10:27 PM

ശകവർഷം 1948 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2026
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2026/10/17 10:26 AM

ശകവർഷം 1948 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.11

നവംബർ 2026

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2026/11/16 10:15 AM

ശകവർഷം 1948 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2026

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2026/12/15 11:55 PM

ശകവർഷം 1948 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Washington, DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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