

# കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2026

For Chicago, IL, USA..



# ഉള്ളടക്കം

<b>1</b>	<b>പഞ്ചാംഗം</b>	<b>5</b>
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
<b>2</b>	<b>ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ</b>	<b>19</b>
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

<b>3 ലഗ്നങ്ങൾ</b>	<b>33</b>
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 : Chicago, IL, USA.

Latitude : 41°52' N

Longitude : 87°37' W

Standard Time Zone : Central Standard Time (-6.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-5.0 hours from UT)

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

1.1

ജനുവരി 2026

(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2026/01/14 03:30 AM

ശകവർഷം 1947 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

24 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2026  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2026/02/12 04:29 PM

ശകവർഷം 1947 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2026

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2026/03/14 01:21 PM

ശകവർഷം 1947 ഫാൽഗുനം - 1948 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

1.4

ഏപ്രിൽ 2026  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2026/04/13 10:50 PM

ശകവർഷം 1948 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2026/05/14 07:40 PM

ശകവർഷം 1948 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

21 ഷഷ്ഠി

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2026/06/15 02:15 AM

ശകവർഷം 1948 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

19 ഷഷ്ഠി

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.7

ജൂലൈ 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2026/07/16 01:06 PM

ശകവർഷം 1948 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കർക്കടകം - 1202 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2026/08/16 09:30 PM

ശകവർഷം 1948 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

8 ഏകാദശി

18 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2026

(Central Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1948 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

1.10

ഒക്ടോബർ 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2026/10/17 09:26 AM

ശകവർഷം 1948 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

1.11

നവംബർ 2026

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2026/11/16 09:15 AM

ശകവർഷം 1948 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

4 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

1.12

ഡിസംബർ 2026  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2026/12/15 10:55 PM

ശകവർഷം 1948 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

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		കുരുത്തോലപ്പൊന്നാൾ (Palm Sunday)	
2 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
3 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
5 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുന്നാൾ (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 : Chicago, IL, USA.

Latitude : 41°52' N

Longitude : 87°37' W

Standard Time Zone : Central Standard Time (-6.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-5.0 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  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2026/01/14 03:30 AM

ശകവർഷം 1947 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2026  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2026/02/12 04:29 PM

ശകവർഷം 1947 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.3

മാർച്ച് 2026

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കുറം - മിനം, മീനസംക്രമം : 2026/03/14 01:21 PM

ശകവർഷം 1947 ഫാൽഗുനം - 1948 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2026  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2026/04/13 10:50 PM

ശകവർഷം 1948 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.5

മെയ് 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2026/05/14 07:40 PM

ശകവർഷം 1948 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.6

ജൂൺ 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2026/06/15 02:15 AM

ശകവർഷം 1948 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.7

ജൂലൈ 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2026/07/16 01:06 PM

ശകവർഷം 1948 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കർക്കടകം - 1202 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2026/08/16 09:30 PM

ശകവർഷം 1948 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2026

(Central Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1948 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

## 2.10

### ഒക്ടോബർ 2026 (Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2026/10/17 09:26 AM

ശകവർഷം 1948 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.11

നവംബർ 2026

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2026/11/16 09:15 AM

ശകവർഷം 1948 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരഃ

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.12

ഡിസംബർ 2026  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2026/12/15 10:55 PM

ശകവർഷം 1948 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

2.13

2026

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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' 37"
	16	മീനം 2	04:12	07:16	10:15	24° 13' 39"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	ഇ 04:49	മി 07:53	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	07:11	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 10:10	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	11:42	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	08:05	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 : Chicago, IL, USA.  
 Latitude : 41°52' N  
 Longitude : 87°37' W  
 Standard Time Zone : Central Standard Time (-6.0 hours from UT)  
 Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-5.0 hours from UT)

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

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

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

3.1

ജനുവരി 2026  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2026/01/14 03:30 AM

ശകവർഷം 1947 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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	1:09A	3:44A	6:11A	<b>8:11A</b>	9:40A	10:51A	11:59A	1:20P	3:07P	5:26P	8:00P	10:33P	
2	18	1:05A	3:40A	6:07A	<b>8:07A</b>	9:35A	10:47A	11:56A	1:16P	3:03P	5:22P	7:56P	10:29P	
3	19	1:01A	3:36A	6:02A	<b>8:03A</b>	9:31A	10:44A	11:52A	1:13P	2:59P	5:18P	7:52P	10:25P	
4	20	12:57A	3:31A	5:59A	<b>7:59A</b>	9:28A	10:39A	11:48A	1:09P	2:56P	5:14P	7:48P	10:21P	
5	21	12:53A	3:28A	5:55A	<b>7:55A</b>	9:24A	10:35A	11:44A	1:04P	2:52P	5:10P	7:44P	10:17P	
6	22	12:49A	3:24A	5:51A	<b>7:51A</b>	9:20A	10:31A	11:41A	1:00P	2:47P	5:06P	7:41P	10:14P	
7	23	12:45A	3:20A	5:47A	<b>7:47A</b>	9:16A	10:28A	11:36A	12:57P	2:44P	5:02P	7:36P	10:10P	
8	24	12:42A	3:16A	5:44A	<b>7:44A</b>	9:12A	10:24A	11:32A	12:53P	2:40P	4:59P	7:32P	10:05P	
9	25	12:37A	3:13A	5:39A	<b>7:39A</b>	9:08A	10:19A	11:29A	12:49P	2:36P	4:55P	7:29P	10:01P	
10	26	12:33A	3:08A	5:35A	<b>7:35A</b>	9:04A	10:15A	11:25A	12:44P	2:32P	4:50P	7:25P	9:58P	
11	27	12:29A	3:04A	5:31A	<b>7:31A</b>	9:00A	10:12A	11:21A	12:41P	2:28P	4:46P	7:21P	9:54P	
12	28	12:26A	3:00A	5:28A	<b>7:28A</b>	8:57A	10:08A	11:16A	12:37P	2:24P	4:43P	7:16P	9:50P	
13	29	12:22A	2:57A	5:24A	<b>7:24A</b>	8:52A	10:04A	11:13A	12:33P	2:20P	4:39P	7:13P	9:45P	
14	1	12:17A	2:53A	5:19A	7:19A	<b>8:48A</b>	9:59A	11:09A	12:29P	2:16P	4:35P	7:09P	9:42P	
15	2	12:14A	2:48A	5:15A	7:15A	<b>8:44A</b>	9:56A	11:05A	12:25P	2:13P	4:30P	7:05P	9:38P	
16	3	12:10A	2:44A	5:12A	7:12A	<b>8:41A</b>	9:52A	11:01A	12:21P	2:08P	4:27P	7:01P	9:34P	
17	4	12:06A	2:41A	5:08A	7:08A	<b>8:37A</b>	9:48A	10:57A	12:17P	2:04P	4:23P	6:57P	9:30P	
18	5	12:02A	2:37A	5:04A	7:04A	<b>8:32A</b>	9:44A	10:53A	12:14P	2:00P	4:19P	6:53P	9:26P	11:58P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
19	6	2:33A	4:59A	6:59A	<b>8:29A</b>	9:40A	10:49A	12:10P	1:57P	4:15P	6:49P	9:22P	11:54P	
20	7	2:29A	4:56A	6:56A	<b>8:25A</b>	9:36A	10:45A	12:05P	1:53P	4:12P	6:45P	9:18P	11:50P	
21	8	2:25A	4:52A	6:52A	<b>8:21A</b>	9:32A	10:42A	12:01P	1:49P	4:07P	6:42P	9:14P	11:46P	
22	9	2:21A	4:48A	6:48A	<b>8:17A</b>	9:29A	10:37A	11:58A	1:44P	4:03P	6:37P	9:11P	11:43P	
23	10	2:17A	4:44A	6:44A	<b>8:13A</b>	9:25A	10:33A	11:54A	1:41P	3:59P	6:33P	9:07P	11:38P	
24	11	2:14A	4:40A	6:40A	<b>8:09A</b>	9:21A	10:29A	11:50A	1:37P	3:56P	6:29P	9:02P	11:34P	
25	12	2:09A	4:36A	6:36A	<b>8:05A</b>	9:16A	10:26A	11:45A	1:33P	3:52P	6:26P	8:59P	11:30P	
26	13	2:05A	4:32A	6:32A	<b>8:01A</b>	9:13A	10:22A	11:42A	1:29P	3:47P	6:22P	8:55P	11:27P	
27	14	2:01A	4:29A	6:29A	<b>7:58A</b>	9:09A	10:17A	11:38A	1:25P	3:44P	6:18P	8:51P	11:23P	
28	15	1:58A	4:25A	6:25A	<b>7:53A</b>	9:05A	10:14A	11:34A	1:21P	3:40P	6:14P	8:47P	11:18P	
29	16	1:54A	4:20A	6:20A	<b>7:49A</b>	9:01A	10:10A	11:30A	1:17P	3:36P	6:10P	8:43P	11:14P	
30	17	1:49A	4:16A	6:16A	<b>7:45A</b>	8:57A	10:06A	11:26A	1:14P	3:32P	6:06P	8:39P	11:11P	
31	18	1:45A	4:13A	6:13A	<b>7:42A</b>	8:53A	10:02A	11:22A	1:10P	3:28P	6:02P	8:35P	11:07P	

3.2

ഫെബ്രുവരി 2026  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2026/02/12 04:29 PM

ശകവർഷം 1947 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2026

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2026/03/14 01:21 PM

ശകവർഷം 1947 ഫാൽഗുനം - 1948 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2026  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2026/04/13 10:50 PM

ശകവർഷം 1948 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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	1:16A	3:16A	4:45A	5:58A	<b>7:06A</b>	8:27A	10:14A	12:32P	3:06P	5:39P	8:11P	10:45P	
2	19	1:13A	3:13A	4:42A	5:53A	<b>7:02A</b>	8:22A	10:10A	12:29P	3:02P	5:35P	8:07P	10:42P	
3	20	1:09A	3:09A	4:38A	5:49A	<b>6:59A</b>	8:18A	10:06A	12:24P	2:59P	5:31P	8:03P	10:38P	
4	21	1:05A	3:05A	4:34A	5:45A	<b>6:54A</b>	8:14A	10:01A	12:20P	2:55P	5:28P	7:59P	10:34P	
5	22	1:01A	3:01A	4:29A	5:42A	<b>6:50A</b>	8:11A	9:58A	12:16P	2:50P	5:24P	7:55P	10:30P	12:57A
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
6	23	2:57A	4:26A	5:38A	<b>6:46A</b>	8:07A	9:54A	12:13P	2:46P	5:19P	7:51P	10:26P	12:53A	
7	24	2:53A	4:22A	5:33A	<b>6:43A</b>	8:03A	9:50A	12:09P	2:43P	5:15P	7:47P	10:22P	12:49A	
8	25	2:49A	4:18A	5:29A	<b>6:39A</b>	7:59A	9:46A	12:04P	2:39P	5:12P	7:44P	10:18P	12:45A	
9	26	2:45A	4:14A	5:26A	<b>6:34A</b>	7:55A	9:42A	12:00P	2:35P	5:08P	7:40P	10:14P	12:42A	
10	27	2:42A	4:11A	5:22A	<b>6:30A</b>	7:51A	9:38A	11:57A	2:30P	5:04P	7:36P	10:11P	12:38A	
11	28	2:38A	4:06A	5:18A	<b>6:27A</b>	7:47A	9:34A	11:53A	2:27P	4:59P	7:31P	10:06P	12:33A	
12	29	2:33A	4:02A	5:14A	<b>6:23A</b>	7:44A	9:30A	11:49A	2:23P	4:56P	7:28P	10:02P	12:30A	
13	30	2:29A	3:59A	5:10A	<b>6:19A</b>	7:39A	9:27A	11:44A	2:19P	4:52P	7:24P	9:59P	12:26A	
14	1	2:26A	3:55A	5:06A	6:15A	<b>7:35A</b>	9:22A	11:41A	2:15P	4:48P	7:20P	9:55P	12:22A	
15	2	2:22A	3:51A	5:02A	6:11A	<b>7:31A</b>	9:18A	11:37A	2:11P	4:44P	7:16P	9:51P	12:18A	
16	3	2:18A	3:46A	4:59A	6:07A	<b>7:28A</b>	9:14A	11:33A	2:07P	4:40P	7:12P	9:47P	12:14A	
17	4	2:14A	3:43A	4:54A	6:03A	<b>7:24A</b>	9:11A	11:29A	2:03P	4:36P	7:08P	9:43P	12:10A	
18	5	2:10A	3:39A	4:50A	5:59A	<b>7:19A</b>	9:07A	11:25A	1:59P	4:32P	7:04P	9:39P	12:06A	
19	6	2:06A	3:35A	4:46A	5:56A	<b>7:15A</b>	9:02A	11:21A	1:56P	4:29P	7:00P	9:35P	12:02A	
20	7	2:02A	3:31A	4:43A	5:51A	<b>7:12A</b>	8:59A	11:17A	1:51P	4:25P	6:57P	9:31P	11:59P	
21	8	1:59A	3:27A	4:39A	5:47A	<b>7:08A</b>	8:55A	11:14A	1:47P	4:20P	6:52P	9:28P	11:54P	
22	9	1:54A	3:23A	4:34A	5:44A	<b>7:04A</b>	8:51A	11:10A	1:44P	4:16P	6:48P	9:23P	11:50P	
23	10	1:50A	3:19A	4:30A	5:40A	<b>6:59A</b>	8:47A	11:05A	1:40P	4:13P	6:44P	9:19P	11:46P	
24	11	1:46A	3:15A	4:27A	5:36A	<b>6:56A</b>	8:44A	11:01A	1:36P	4:09P	6:41P	9:15P	11:43P	
25	12	1:43A	3:12A	4:23A	5:31A	<b>6:52A</b>	8:39A	10:58A	1:31P	4:05P	6:37P	9:12P	11:39P	
26	13	1:39A	3:07A	4:19A	5:28A	<b>6:48A</b>	8:35A	10:54A	1:28P	4:00P	6:32P	9:08P	11:34P	
27	14	1:34A	3:03A	4:14A	5:24A	<b>6:44A</b>	8:31A	10:50A	1:24P	3:57P	6:29P	9:03P	11:30P	
28	15	1:30A	2:59A	4:11A	5:20A	<b>6:40A</b>	8:28A	10:46A	1:20P	3:53P	6:25P	8:59P	11:27P	
29	16	1:27A	2:56A	4:07A	5:16A	<b>6:36A</b>	8:24A	10:42A	1:16P	3:49P	6:21P	8:56P	11:23P	
30	17	1:23A	2:52A	4:03A	5:12A	<b>6:32A</b>	8:19A	10:38A	1:12P	3:45P	6:17P	8:52P	11:19P	

3.5

മെയ് 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2026/05/14 07:40 PM

ശകവർഷം 1948 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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	1:19A	2:47A	3:59A	5:08A	<b>6:29A</b>	8:15A	10:34A	1:08P	3:42P	6:13P	8:48P	11:14P	
2	19	1:14A	2:44A	3:56A	5:04A	<b>6:25A</b>	8:12A	10:30A	1:04P	3:37P	6:09P	8:44P	11:11P	
3	20	1:11A	2:40A	3:51A	5:00A	<b>6:20A</b>	8:08A	10:27A	1:00P	3:33P	6:05P	8:40P	11:07P	
4	21	1:07A	2:36A	3:47A	4:57A	<b>6:16A</b>	8:04A	10:22A	12:57P	3:29P	6:01P	8:36P	11:03P	
5	22	1:03A	2:32A	3:44A	4:52A	<b>6:13A</b>	7:59A	10:18A	12:53P	3:26P	5:58P	8:32P	10:59P	
6	23	12:59A	2:28A	3:40A	4:48A	<b>6:09A</b>	7:56A	10:14A	12:48P	3:22P	5:53P	8:29P	10:55P	12:55A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
7	24	2:24A	3:36A	4:44A	<b>6:05A</b>	7:52A	10:11A	12:44P	3:17P	5:49P	8:24P	10:51P	12:51A	
8	25	2:20A	3:31A	4:41A	<b>6:00A</b>	7:48A	10:07A	12:41P	3:14P	5:45P	8:20P	10:47P	12:47A	
9	26	2:16A	3:28A	4:37A	<b>5:57A</b>	7:44A	10:02A	12:37P	3:10P	5:42P	8:16P	10:44P	12:44A	
10	27	2:13A	3:24A	4:32A	<b>5:53A</b>	7:40A	9:59A	12:33P	3:06P	5:38P	8:13P	10:40P	12:40A	
11	28	2:08A	3:20A	4:29A	<b>5:49A</b>	7:36A	9:55A	12:29P	3:02P	5:34P	8:09P	10:36P	12:36A	
12	29	2:04A	3:16A	4:25A	<b>5:45A</b>	7:32A	9:51A	12:25P	2:58P	5:29P	8:04P	10:31P	12:31A	
13	30	2:00A	3:12A	4:21A	<b>5:42A</b>	7:29A	9:47A	12:21P	2:54P	5:26P	8:00P	10:28P	12:28A	
14	31	1:57A	3:08A	4:17A	<b>5:37A</b>	7:25A	9:43A	12:17P	2:50P	5:22P	7:57P	10:24P	12:24A	
15	1	1:53A	3:04A	4:14A	5:33A	<b>7:20A</b>	9:39A	12:14P	2:46P	5:18P	7:53P	10:20P	12:20A	
16	2	1:49A	3:00A	4:09A	5:29A	<b>7:16A</b>	9:35A	12:09P	2:43P	5:14P	7:49P	10:16P	12:16A	
17	3	1:44A	2:57A	4:05A	5:26A	<b>7:13A</b>	9:31A	12:05P	2:38P	5:10P	7:45P	10:12P	12:12A	
18	4	1:41A	2:52A	4:01A	5:22A	<b>7:09A</b>	9:28A	12:01P	2:34P	5:06P	7:41P	10:08P	12:08A	
19	5	1:37A	2:48A	3:58A	5:17A	<b>7:05A</b>	9:23A	11:58A	2:30P	5:02P	7:37P	10:04P	12:04A	
20	6	1:33A	2:44A	3:54A	5:14A	<b>7:00A</b>	9:19A	11:54A	2:27P	4:59P	7:33P	10:00P	12:00A	
21	7	1:29A	2:41A	3:49A	5:10A	<b>6:57A</b>	9:15A	11:49A	2:23P	4:55P	7:29P	9:57P	11:57P	
22	8	1:25A	2:37A	3:45A	5:06A	<b>6:53A</b>	9:12A	11:45A	2:18P	4:50P	7:26P	9:52P	11:52P	
23	9	1:21A	2:32A	3:42A	5:02A	<b>6:49A</b>	9:08A	11:42A	2:14P	4:46P	7:21P	9:48P	11:48P	
24	10	1:17A	2:29A	3:38A	4:58A	<b>6:45A</b>	9:03A	11:38A	2:11P	4:43P	7:17P	9:44P	11:44P	
25	11	1:14A	2:25A	3:34A	4:54A	<b>6:41A</b>	8:59A	11:34A	2:07P	4:39P	7:14P	9:41P	11:41P	
26	12	1:10A	2:21A	3:29A	4:50A	<b>6:37A</b>	8:56A	11:29A	2:03P	4:35P	7:10P	9:37P	11:37P	
27	13	1:05A	2:17A	3:26A	4:46A	<b>6:33A</b>	8:52A	11:26A	1:59P	4:30P	7:06P	9:32P	11:32P	
28	14	1:01A	2:13A	3:22A	4:43A	<b>6:29A</b>	8:48A	11:22A	1:55P	4:27P	7:01P	9:29P	11:29P	12:58A
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
29	15	2:09A	3:18A	4:38A	<b>6:26A</b>	8:44A	11:18A	1:51P	4:23P	6:58P	9:25P	11:25P	12:54A	
30	16	2:05A	3:14A	4:34A	<b>6:22A</b>	8:40A	11:14A	1:47P	4:19P	6:54P	9:21P	11:21P	12:50A	
31	17	2:01A	3:10A	4:30A	<b>6:17A</b>	8:36A	11:10A	1:44P	4:15P	6:50P	9:17P	11:17P	12:45A	

3.6

ജൂൺ 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2026/06/15 02:15 AM

ശകവർഷം 1948 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2026/07/16 01:06 PM

ശകവർഷം 1948 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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	1:08A	2:29A	4:15A	<b>6:34A</b>	9:08A	11:42A	2:14P	4:48P	7:15P	9:15P	10:44P	11:56P	
2	18	1:04A	2:25A	4:12A	<b>6:30A</b>	9:04A	11:38A	2:09P	4:44P	7:11P	9:11P	10:40P	11:52P	
3	19	1:00A	2:21A	4:08A	<b>6:27A</b>	9:00A	11:33A	2:05P	4:40P	7:07P	9:07P	10:36P	11:47P	12:57A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
4	20	2:16A	4:04A	<b>6:23A</b>	8:57A	11:29A	2:01P	4:36P	7:03P	9:03P	10:32P	11:44P	12:53A	
5	21	2:13A	4:00A	<b>6:18A</b>	8:53A	11:26A	1:58P	4:32P	6:59P	8:59P	10:29P	11:40P	12:48A	
6	22	2:09A	3:56A	<b>6:14A</b>	8:49A	11:22A	1:54P	4:29P	6:56P	8:56P	10:24P	11:36P	12:45A	
7	23	2:05A	3:52A	<b>6:11A</b>	8:44A	11:18A	1:49P	4:25P	6:51P	8:51P	10:20P	11:32P	12:41A	
8	24	2:01A	3:48A	<b>6:07A</b>	8:41A	11:14A	1:45P	4:20P	6:47P	8:47P	10:16P	11:28P	12:37A	
9	25	1:57A	3:44A	<b>6:03A</b>	8:37A	11:10A	1:42P	4:16P	6:44P	8:44P	10:13P	11:24P	12:33A	
10	26	1:53A	3:41A	<b>5:59A</b>	8:33A	11:06A	1:38P	4:13P	6:40P	8:40P	10:09P	11:20P	12:29A	
11	27	1:49A	3:36A	<b>5:55A</b>	8:29A	11:02A	1:34P	4:09P	6:36P	8:36P	10:04P	11:16P	12:25A	
12	28	1:45A	3:32A	<b>5:51A</b>	8:25A	10:59A	1:30P	4:05P	6:31P	8:31P	10:00P	11:13P	12:21A	
13	29	1:42A	3:29A	<b>5:47A</b>	8:21A	10:54A	1:26P	4:00P	6:28P	8:28P	9:57P	11:08P	12:17A	
14	30	1:38A	3:25A	<b>5:44A</b>	8:17A	10:50A	1:22P	3:57P	6:24P	8:24P	9:53P	11:04P	12:14A	
15	31	1:33A	3:21A	<b>5:39A</b>	8:14A	10:46A	1:18P	3:53P	6:20P	8:20P	9:49P	11:00P	12:09A	
16	1	1:29A	3:16A	<b>5:35A</b>	8:10A	10:43A	1:14P	3:49P	6:16P	8:16P	9:45P	10:57P	12:05A	
17	2	1:26A	3:13A	5:31A	<b>8:05A</b>	10:39A	1:11P	3:45P	6:13P	8:13P	9:41P	10:53P	12:01A	
18	3	1:22A	3:09A	5:28A	<b>8:01A</b>	10:34A	1:06P	3:42P	6:08P	8:08P	9:37P	10:48P	11:58P	
19	4	1:18A	3:05A	5:24A	<b>7:58A</b>	10:30A	1:02P	3:37P	6:04P	8:04P	9:33P	10:44P	11:54P	
20	5	1:14A	3:01A	5:19A	<b>7:54A</b>	10:27A	12:59P	3:33P	6:00P	8:00P	9:29P	10:41P	11:50P	
21	6	1:10A	2:57A	5:15A	<b>7:50A</b>	10:23A	12:55P	3:29P	5:57P	7:57P	9:26P	10:37P	11:45P	
22	7	1:06A	2:53A	5:12A	<b>7:45A</b>	10:19A	12:51P	3:26P	5:53P	7:53P	9:21P	10:33P	11:42P	
23	8	1:02A	2:49A	5:08A	<b>7:42A</b>	10:14A	12:46P	3:22P	5:48P	7:48P	9:17P	10:29P	11:38P	12:59A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
24	9	2:45A	5:04A	<b>7:38A</b>	10:11A	12:43P	3:17P	5:44P	7:44P	9:14P	10:25P	11:34P	12:54A	
25	10	2:42A	4:59A	<b>7:34A</b>	10:07A	12:39P	3:14P	5:41P	7:41P	9:10P	10:21P	11:30P	12:50A	
26	11	2:37A	4:56A	<b>7:30A</b>	10:03A	12:35P	3:10P	5:37P	7:37P	9:06P	10:17P	11:26P	12:46A	
27	12	2:33A	4:52A	<b>7:26A</b>	9:59A	12:31P	3:06P	5:33P	7:33P	9:01P	10:14P	11:22P	12:43A	
28	13	2:29A	4:48A	<b>7:22A</b>	9:55A	12:27P	3:02P	5:29P	7:29P	8:58P	10:09P	11:18P	12:39A	
29	14	2:26A	4:44A	<b>7:18A</b>	9:51A	12:23P	2:58P	5:25P	7:25P	8:54P	10:05P	11:14P	12:34A	
30	15	2:22A	4:41A	<b>7:14A</b>	9:47A	12:19P	2:54P	5:21P	7:21P	8:50P	10:01P	11:11P	12:30A	
31	16	2:18A	4:36A	<b>7:11A</b>	9:44A	12:15P	2:50P	5:17P	7:17P	8:46P	9:58P	11:06P	12:27A	

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2026

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കർക്കടകം - 1202 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2026/08/16 09:30 PM

ശകവർഷം 1948 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2026

(Central Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1948 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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	2:30A	5:04A	<b>7:38A</b>	10:10A	12:44P	3:12P	5:12P	6:40P	7:52P	9:00P	10:21P	12:08A	
2	17	2:27A	5:00A	<b>7:33A</b>	10:05A	12:41P	3:07P	5:07P	6:36P	7:47P	8:57P	10:17P	12:04A	
3	18	2:23A	4:57A	<b>7:29A</b>	10:01A	12:36P	3:03P	5:03P	6:32P	7:44P	8:53P	10:13P	12:00A	
4	19	2:19A	4:53A	<b>7:26A</b>	9:58A	12:32P	2:59P	4:59P	6:29P	7:40P	8:49P	10:09P	11:57P	
5	20	2:14A	4:49A	<b>7:22A</b>	9:54A	12:29P	2:56P	4:56P	6:25P	7:36P	8:44P	10:05P	11:52P	
6	21	2:11A	4:44A	<b>7:18A</b>	9:50A	12:25P	2:52P	4:52P	6:20P	7:32P	8:41P	10:01P	11:48P	
7	22	2:07A	4:41A	<b>7:14A</b>	9:45A	12:21P	2:47P	4:47P	6:16P	7:29P	8:37P	9:58P	11:44P	
8	23	2:03A	4:37A	<b>7:10A</b>	9:42A	12:16P	2:44P	4:44P	6:13P	7:24P	8:33P	9:53P	11:41P	
9	24	1:59A	4:33A	<b>7:06A</b>	9:38A	12:13P	2:40P	4:40P	6:09P	7:20P	8:29P	9:49P	11:37P	
10	25	1:55A	4:29A	<b>7:02A</b>	9:34A	12:09P	2:36P	4:36P	6:05P	7:16P	8:25P	9:45P	11:32P	
11	26	1:51A	4:26A	<b>6:59A</b>	9:30A	12:05P	2:32P	4:32P	6:00P	7:13P	8:21P	9:42P	11:29P	
12	27	1:47A	4:21A	<b>6:55A</b>	9:26A	12:01P	2:28P	4:28P	5:57P	7:09P	8:17P	9:38P	11:25P	
13	28	1:44A	4:17A	<b>6:50A</b>	9:22A	11:57A	2:24P	4:24P	5:53P	7:04P	8:14P	9:33P	11:21P	
14	29	1:40A	4:14A	<b>6:46A</b>	9:18A	11:53A	2:20P	4:20P	5:49P	7:00P	8:10P	9:29P	11:17P	
15	30	1:35A	4:10A	<b>6:43A</b>	9:14A	11:49A	2:16P	4:16P	5:45P	6:57P	8:05P	9:26P	11:13P	
16	31	1:31A	4:06A	<b>6:39A</b>	9:11A	11:45A	2:13P	4:13P	5:41P	6:53P	8:01P	9:22P	11:09P	
17	1	1:28A	4:01A	6:35A	<b>9:07A</b>	11:42A	2:09P	4:09P	5:37P	6:49P	7:58P	9:18P	11:05P	
18	2	1:24A	3:58A	6:30A	<b>9:02A</b>	11:37A	2:04P	4:04P	5:33P	6:44P	7:54P	9:14P	11:01P	
19	3	1:20A	3:54A	6:27A	<b>8:59A</b>	11:33A	2:00P	4:00P	5:29P	6:41P	7:50P	9:10P	10:58P	
20	4	1:15A	3:50A	6:23A	<b>8:55A</b>	11:29A	1:57P	3:57P	5:26P	6:37P	7:46P	9:06P	10:53P	
21	5	1:12A	3:46A	6:19A	<b>8:51A</b>	11:26A	1:53P	3:53P	5:22P	6:33P	7:42P	9:02P	10:49P	
22	6	1:08A	3:42A	6:15A	<b>8:47A</b>	11:22A	1:49P	3:49P	5:17P	6:29P	7:38P	8:59P	10:45P	
23	7	1:04A	3:38A	6:11A	<b>8:43A</b>	11:18A	1:44P	3:44P	5:14P	6:25P	7:34P	8:55P	10:42P	
24	8	1:00A	3:34A	6:07A	<b>8:39A</b>	11:14A	1:41P	3:41P	5:10P	6:21P	7:30P	8:50P	10:38P	12:56A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
25	9	3:30A	6:03A	<b>8:35A</b>	11:10A	1:37P	3:37P	5:06P	6:17P	7:27P	8:46P	10:33P	12:52A	
26	10	3:27A	5:59A	<b>8:31A</b>	11:06A	1:33P	3:33P	5:02P	6:14P	7:22P	8:43P	10:29P	12:48A	
27	11	3:22A	5:56A	<b>8:28A</b>	11:02A	1:29P	3:29P	4:58P	6:10P	7:18P	8:39P	10:26P	12:45A	
28	12	3:18A	5:51A	<b>8:23A</b>	10:59A	1:25P	3:25P	4:54P	6:05P	7:14P	8:35P	10:22P	12:41A	
29	13	3:14A	5:47A	<b>8:19A</b>	10:54A	1:21P	3:21P	4:50P	6:01P	7:11P	8:30P	10:18P	12:36A	
30	14	3:11A	5:44A	<b>8:15A</b>	10:50A	1:17P	3:17P	4:46P	5:58P	7:07P	8:27P	10:14P	12:32A	

3.10

ഒക്ടോബർ 2026  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2026/10/17 09:26 AM

ശകവർഷം 1948 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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	3:07A	5:40A	<b>8:12A</b>	10:46A	1:14P	3:14P	4:43P	5:54P	7:02P	8:23P	10:10P	12:29A	
2	16	3:02A	5:36A	<b>8:08A</b>	10:43A	1:10P	3:10P	4:38P	5:50P	6:59P	8:19P	10:06P	12:25A	
3	17	2:59A	5:31A	<b>8:03A</b>	10:39A	1:05P	3:05P	4:34P	5:45P	6:55P	8:15P	10:02P	12:21A	
4	18	2:55A	5:28A	<b>7:59A</b>	10:34A	1:01P	3:01P	4:30P	5:42P	6:51P	8:11P	9:59P	12:17A	
5	19	2:51A	5:24A	<b>7:56A</b>	10:30A	12:58P	2:58P	4:27P	5:38P	6:47P	8:07P	9:55P	12:13A	
6	20	2:47A	5:20A	<b>7:52A</b>	10:27A	12:54P	2:54P	4:23P	5:34P	6:43P	8:03P	9:50P	12:09A	
7	21	2:43A	5:16A	<b>7:48A</b>	10:23A	12:50P	2:50P	4:18P	5:30P	6:39P	7:59P	9:46P	12:05A	
8	22	2:39A	5:13A	<b>7:44A</b>	10:19A	12:45P	2:45P	4:14P	5:27P	6:35P	7:56P	9:43P	12:01A	
9	23	2:35A	5:08A	<b>7:40A</b>	10:14A	12:42P	2:42P	4:11P	5:22P	6:31P	7:51P	9:39P	11:58P	
10	24	2:31A	5:04A	<b>7:36A</b>	10:11A	12:38P	2:38P	4:07P	5:18P	6:28P	7:47P	9:35P	11:53P	
11	25	2:28A	5:00A	<b>7:32A</b>	10:07A	12:34P	2:34P	4:03P	5:14P	6:23P	7:44P	9:30P	11:49P	
12	26	2:24A	4:57A	<b>7:29A</b>	10:03A	12:30P	2:30P	3:59P	5:11P	6:19P	7:40P	9:27P	11:45P	
13	27	2:19A	4:53A	<b>7:24A</b>	9:59A	12:26P	2:26P	3:55P	5:07P	6:15P	7:36P	9:23P	11:42P	
14	28	2:15A	4:48A	<b>7:20A</b>	9:55A	12:22P	2:22P	3:51P	5:02P	6:12P	7:31P	9:19P	11:38P	
15	29	2:12A	4:44A	<b>7:16A</b>	9:51A	12:18P	2:18P	3:47P	4:59P	6:08P	7:28P	9:15P	11:33P	
16	30	2:08A	4:41A	<b>7:13A</b>	9:47A	12:14P	2:14P	3:44P	4:55P	6:03P	7:24P	9:11P	11:29P	
17	1	2:04A	4:37A	7:09A	<b>9:44A</b>	12:11P	2:11P	3:39P	4:51P	5:59P	7:20P	9:07P	11:26P	
18	2	1:59A	4:33A	7:05A	<b>9:40A</b>	12:06P	2:06P	3:35P	4:47P	5:56P	7:16P	9:03P	11:22P	
19	3	1:56A	4:29A	7:00A	<b>9:35A</b>	12:02P	2:02P	3:31P	4:43P	5:52P	7:13P	8:59P	11:18P	
20	4	1:52A	4:25A	6:57A	<b>9:31A</b>	11:59A	1:59P	3:28P	4:39P	5:48P	7:08P	8:56P	11:14P	
21	5	1:48A	4:21A	6:53A	<b>9:28A</b>	11:55A	1:55P	3:24P	4:35P	5:44P	7:04P	8:51P	11:10P	
22	6	1:44A	4:17A	6:49A	<b>9:24A</b>	11:51A	1:51P	3:20P	4:31P	5:40P	7:00P	8:47P	11:06P	
23	7	1:40A	4:14A	6:45A	<b>9:20A</b>	11:47A	1:47P	3:15P	4:28P	5:36P	6:57P	8:44P	11:02P	
24	8	1:36A	4:09A	6:41A	<b>9:16A</b>	11:43A	1:43P	3:12P	4:23P	5:32P	6:53P	8:40P	10:59P	
25	9	1:32A	4:05A	6:37A	<b>9:12A</b>	11:39A	1:39P	3:08P	4:19P	5:29P	6:48P	8:36P	10:54P	
26	10	1:29A	4:01A	6:33A	<b>9:08A</b>	11:35A	1:35P	3:04P	4:15P	5:25P	6:44P	8:31P	10:50P	
27	11	1:25A	3:58A	6:29A	<b>9:04A</b>	11:31A	1:31P	3:00P	4:12P	5:20P	6:41P	8:28P	10:46P	
28	12	1:20A	3:54A	6:26A	<b>9:00A</b>	11:28A	1:28P	2:56P	4:08P	5:16P	6:37P	8:24P	10:43P	
29	13	1:16A	3:49A	6:21A	<b>8:57A</b>	11:23A	1:23P	2:52P	4:03P	5:13P	6:33P	8:20P	10:39P	
30	14	1:13A	3:45A	6:17A	<b>8:52A</b>	11:19A	1:19P	2:48P	3:59P	5:09P	6:29P	8:16P	10:34P	
31	15	1:09A	3:42A	6:14A	<b>8:48A</b>	11:15A	1:15P	2:44P	3:56P	5:05P	6:25P	8:12P	10:30P	

3.11

നവംബർ 2026

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 തൃലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2026/11/16 09:15 AM

ശകവർഷം 1948 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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	1:05A	3:38A	6:10A	<b>8:44A</b>	11:12A	1:12P	2:41P	3:52P	5:00P	6:21P	8:08P	10:27P	
Central Daylight Time ends; Central Standard Time starts														
1	16	12:05A	2:38A	5:10A	<b>7:44A</b>	10:12A	12:12P	1:41P	2:52P	4:00P	5:21P	7:08P	9:27P	
2	17	12:00A	2:34A	5:06A	<b>7:41A</b>	10:08A	12:08P	1:36P	2:48P	3:57P	5:17P	7:04P	9:23P	11:57P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
3	18	2:29A	5:01A	<b>7:37A</b>	10:03A	12:03P	1:32P	2:44P	3:53P	5:14P	7:00P	9:19P	11:53P	
4	19	2:26A	4:58A	<b>7:32A</b>	9:59A	11:59A	1:29P	2:40P	3:49P	5:09P	6:57P	9:15P	11:49P	
5	20	2:22A	4:54A	<b>7:29A</b>	9:56A	11:56A	1:25P	2:36P	3:45P	5:05P	6:53P	9:11P	11:45P	
6	21	2:18A	4:50A	<b>7:25A</b>	9:52A	11:52A	1:21P	2:32P	3:41P	5:01P	6:48P	9:07P	11:41P	
7	22	2:14A	4:46A	<b>7:21A</b>	9:48A	11:48A	1:16P	2:29P	3:37P	4:58P	6:44P	9:03P	11:37P	
8	23	2:11A	4:42A	<b>7:17A</b>	9:44A	11:44A	1:13P	2:25P	3:33P	4:54P	6:41P	8:59P	11:33P	
9	24	2:06A	4:38A	<b>7:13A</b>	9:40A	11:40A	1:09P	2:20P	3:29P	4:49P	6:37P	8:56P	11:29P	
10	25	2:02A	4:34A	<b>7:09A</b>	9:36A	11:36A	1:05P	2:16P	3:26P	4:45P	6:33P	8:51P	11:26P	
11	26	1:59A	4:30A	<b>7:05A</b>	9:32A	11:32A	1:01P	2:13P	3:21P	4:42P	6:29P	8:47P	11:22P	
12	27	1:55A	4:27A	<b>7:01A</b>	9:29A	11:29A	12:57P	2:09P	3:17P	4:38P	6:25P	8:44P	11:17P	
13	28	1:51A	4:22A	<b>6:58A</b>	9:24A	11:24A	12:53P	2:05P	3:14P	4:34P	6:21P	8:40P	11:14P	
14	29	1:46A	4:18A	<b>6:53A</b>	9:20A	11:20A	12:49P	2:00P	3:10P	4:29P	6:17P	8:36P	11:10P	
15	30	1:43A	4:14A	<b>6:49A</b>	9:16A	11:16A	12:45P	1:57P	3:06P	4:26P	6:14P	8:31P	11:06P	
16	1	1:39A	4:11A	6:45A	<b>9:13A</b>	11:13A	12:42P	1:53P	3:01P	4:22P	6:09P	8:28P	11:02P	
17	2	1:35A	4:07A	6:42A	<b>9:09A</b>	11:09A	12:37P	1:49P	2:58P	4:18P	6:05P	8:24P	10:58P	
18	3	1:31A	4:03A	6:38A	<b>9:04A</b>	11:04A	12:33P	1:45P	2:54P	4:14P	6:01P	8:20P	10:54P	
19	4	1:27A	3:59A	6:33A	<b>9:00A</b>	11:00A	12:29P	1:41P	2:50P	4:11P	5:58P	8:16P	10:50P	
20	5	1:23A	3:55A	6:29A	<b>8:57A</b>	10:57A	12:26P	1:37P	2:46P	4:06P	5:54P	8:12P	10:46P	
21	6	1:19A	3:51A	6:26A	<b>8:53A</b>	10:53A	12:22P	1:33P	2:42P	4:02P	5:49P	8:08P	10:43P	
22	7	1:15A	3:47A	6:22A	<b>8:49A</b>	10:49A	12:17P	1:29P	2:38P	3:59P	5:45P	8:04P	10:38P	
23	8	1:12A	3:44A	6:18A	<b>8:45A</b>	10:45A	12:14P	1:26P	2:34P	3:55P	5:42P	8:00P	10:34P	
24	9	1:07A	3:39A	6:14A	<b>8:41A</b>	10:41A	12:10P	1:21P	2:30P	3:51P	5:38P	7:57P	10:30P	
25	10	1:03A	3:35A	6:10A	<b>8:37A</b>	10:37A	12:06P	1:17P	2:27P	3:46P	5:34P	7:52P	10:27P	
26	11	12:59A	3:31A	6:06A	<b>8:33A</b>	10:33A	12:02P	1:14P	2:23P	3:43P	5:29P	7:48P	10:23P	
27	12	12:56A	3:28A	6:02A	<b>8:29A</b>	10:29A	11:59A	1:10P	2:18P	3:39P	5:26P	7:44P	10:18P	
28	13	12:52A	3:24A	5:59A	<b>8:26A</b>	10:26A	11:54A	1:06P	2:14P	3:35P	5:22P	7:41P	10:14P	
29	14	12:47A	3:19A	5:55A	<b>8:21A</b>	10:21A	11:50A	1:01P	2:11P	3:31P	5:18P	7:37P	10:11P	
30	15	12:44A	3:15A	5:50A	<b>8:17A</b>	10:17A	11:46A	12:58P	2:07P	3:27P	5:14P	7:32P	10:07P	

3.12

ഡിസംബർ 2026

(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1202 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2026/12/15 10:55 PM

ശകവർഷം 1948 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Chicago, IL, USA.. അക്ഷാംശം: 41°52' N. രേഖാംശം: 87°37' 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	12:40A	3:12A	5:46A	<b>8:14A</b>	10:14A	11:43A	12:54P	2:03P	3:23P	5:10P	7:29P	10:03P	
2	17	12:36A	3:08A	5:43A	<b>8:10A</b>	10:10A	11:39A	12:50P	1:59P	3:19P	5:06P	7:25P	9:59P	
3	18	12:32A	3:04A	5:39A	<b>8:06A</b>	10:06A	11:34A	12:46P	1:55P	3:15P	5:02P	7:21P	9:55P	
4	19	12:28A	2:59A	5:35A	<b>8:01A</b>	10:01A	11:30A	12:42P	1:51P	3:12P	4:59P	7:17P	9:51P	
5	20	12:24A	2:56A	5:30A	<b>7:58A</b>	9:58A	11:27A	12:38P	1:47P	3:07P	4:55P	7:14P	9:47P	
6	21	12:20A	2:52A	5:27A	<b>7:54A</b>	9:54A	11:23A	12:34P	1:44P	3:03P	4:51P	7:09P	9:44P	
7	22	12:16A	2:48A	5:23A	<b>7:50A</b>	9:50A	11:19A	12:30P	1:39P	2:59P	4:46P	7:05P	9:39P	
8	23	12:13A	2:44A	5:19A	<b>7:46A</b>	9:46A	11:14A	12:27P	1:35P	2:56P	4:43P	7:01P	9:35P	
9	24	12:09A	2:40A	5:15A	<b>7:42A</b>	9:42A	11:11A	12:22P	1:31P	2:52P	4:39P	6:58P	9:31P	
10	25	12:04A	2:36A	5:11A	<b>7:38A</b>	9:38A	11:07A	12:18P	1:28P	2:47P	4:35P	6:54P	9:28P	
11	26	12:00A	2:32A	5:07A	<b>7:34A</b>	9:34A	11:03A	12:14P	1:24P	2:44P	4:31P	6:49P	9:24P	11:57P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
12	27	2:29A	5:03A	<b>7:30A</b>	9:30A	10:59A	12:11P	1:19P	2:40P	4:27P	6:45P	9:20P	11:53P	
13	28	2:25A	4:59A	<b>7:27A</b>	9:27A	10:55A	12:07P	1:15P	2:36P	4:23P	6:42P	9:15P	11:49P	
14	29	2:20A	4:56A	<b>7:22A</b>	9:22A	10:51A	12:03P	1:12P	2:32P	4:19P	6:38P	9:12P	11:45P	
15	30	2:16A	4:51A	<b>7:18A</b>	9:18A	10:47A	11:59A	1:08P	2:28P	4:15P	6:34P	9:08P	11:41P	
16	1	2:13A	4:47A	7:14A	<b>9:14A</b>	10:44A	11:55A	1:04P	2:24P	4:12P	6:29P	9:04P	11:37P	
17	2	2:09A	4:44A	7:11A	<b>9:11A</b>	10:40A	11:51A	12:59P	2:20P	4:07P	6:26P	9:00P	11:33P	
18	3	2:05A	4:40A	7:07A	<b>9:07A</b>	10:35A	11:47A	12:56P	2:16P	4:03P	6:22P	8:56P	11:29P	
19	4	2:01A	4:36A	7:02A	<b>9:02A</b>	10:31A	11:44A	12:52P	2:13P	3:59P	6:18P	8:52P	11:25P	
20	5	1:57A	4:31A	6:59A	<b>8:59A</b>	10:28A	11:39A	12:48P	2:08P	3:56P	6:14P	8:48P	11:21P	
21	6	1:53A	4:28A	6:55A	<b>8:55A</b>	10:24A	11:35A	12:44P	2:04P	3:52P	6:10P	8:44P	11:17P	
22	7	1:49A	4:24A	6:51A	<b>8:51A</b>	10:20A	11:31A	12:40P	2:00P	3:47P	6:06P	8:41P	11:14P	
23	8	1:45A	4:20A	6:47A	<b>8:47A</b>	10:15A	11:28A	12:36P	1:57P	3:44P	6:02P	8:36P	11:10P	
24	9	1:42A	4:16A	6:44A	<b>8:44A</b>	10:12A	11:24A	12:32P	1:53P	3:40P	5:59P	8:32P	11:05P	
25	10	1:37A	4:13A	6:39A	<b>8:39A</b>	10:08A	11:19A	12:29P	1:49P	3:36P	5:55P	8:29P	11:01P	
26	11	1:33A	4:08A	6:35A	<b>8:35A</b>	10:04A	11:15A	12:25P	1:44P	3:32P	5:50P	8:25P	10:58P	
27	12	1:30A	4:04A	6:31A	<b>8:31A</b>	10:00A	11:12A	12:21P	1:41P	3:28P	5:46P	8:21P	10:54P	
28	13	1:26A	4:00A	6:28A	<b>8:28A</b>	9:57A	11:08A	12:16P	1:37P	3:24P	5:43P	8:16P	10:50P	
29	14	1:22A	3:57A	6:24A	<b>8:24A</b>	9:52A	11:04A	12:13P	1:33P	3:20P	5:39P	8:13P	10:45P	
30	15	1:17A	3:53A	6:19A	<b>8:19A</b>	9:48A	10:59A	12:09P	1:29P	3:16P	5:35P	8:09P	10:42P	
31	16	1:14A	3:48A	6:15A	<b>8:15A</b>	9:44A	10:56A	12:05P	1:25P	3:13P	5:30P	8:05P	10:38P	