

കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2025

For New Delhi, India.

ഉള്ളടക്കം

1	പഞ്ചാംഗം	5
1.1	ജനുവരി	6
1.2	ഫെബ്രുവരി	7
1.3	മാർച്ച്	8
1.4	ഏപ്രിൽ	9
1.5	മെയ്	10
1.6	ജൂൺ	11
1.7	ജൂലൈ	12
1.8	ഓഗസ്റ്റ്	13
1.9	സെപ്റ്റംബർ	14
1.10	ഒക്ടോബർ	15
1.11	നവംബർ	16
1.12	ഡിസംബർ	17
1.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2025)	18
2	ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ	19
2.1	ജനുവരി	20
2.2	ഫെബ്രുവരി	21
2.3	മാർച്ച്	22
2.4	ഏപ്രിൽ	23
2.5	മെയ്	24
2.6	ജൂൺ	25
2.7	ജൂലൈ	26
2.8	ഓഗസ്റ്റ്	27
2.9	സെപ്റ്റംബർ	28
2.10	ഒക്ടോബർ	29
2.11	നവംബർ	30
2.12	ഡിസംബർ	31
2.13	യുറാനസ്, നെപ്ച്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംഗം	32

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

അദ്ധ്യായം 1

പഞ്ചാംഗം

Place : New Delhi, India
Latitude : 28°36' N
Longitude : 77°12' E
Standard Time Zone : Indian Standard Time (5.5 hours from UT)

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

1.1

ജനുവരി 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/14 08:51 AM

ശകവർഷം 1946 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2025/02/12 09:50 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കുറം - മിനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 06:42 PM
ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം
സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

1.4

ഏപ്രിൽ 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/14 03:11 AM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/15 12:01 AM

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

1.6

ജൂൺ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2025/06/15 06:35 AM

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

1 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

23 പ്രദോഷം

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/17 01:51 AM

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/17 01:48 AM

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

1.10

ഒക്ടോബർ 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2025/10/17 01:46 PM

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

28 ഷഷ്ഠി

1.11

നവംബർ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 01:36 PM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.12

ഡിസംബർ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/16 04:15 AM

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

1 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2025)

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

അദ്ധ്യായം 2

ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : New Delhi, India
Latitude : 28°36' N
Longitude : 77°12' E
Standard Time Zone : Indian Standard Time (5.5 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി
തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി
ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാരം)

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	മി	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

2.1

ജനുവരി 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/14 08:51 AM

ശകവർഷം 1946 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംക്രമം : 2025/02/12 09:50 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.3

മാർച്ച് 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കുറം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 06:42 PM

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/14 03:11 AM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.5

മെയ് 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/15 12:01 AM

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.6

ജൂൺ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2025/06/15 06:35 AM

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.7

ജൂലൈ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2025/07/16 05:27 PM

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/17 01:51 AM

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/17 01:48 AM

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2025/10/17 01:46 PM

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.11

നവംബർ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 01:36 PM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.12

ഡിസംബർ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/16 04:15 AM

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

2.13

2025

(Indian Standard Time /)

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്ച്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മേ 29:44	മീ 02:58	മ 06:25	24° 12' 38"
	16	മകരം 3	29:27	03:14	06:54	24° 12' 40"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മേ 29:21	മീ 03:38	മ 07:25	24° 12' 42"
	16	കുംഭം 4	29:27	04:07	07:52	24° 12' 44"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മേ 29:42	മീ 04:34	മ 08:15	24° 12' 46"
	16	മീനം 2	ഇ 00:10	05:07	08:36	24° 12' 48"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	ഇ 00:49	മീ 05:44	മ 08:54	24° 12' 50"
	16	മേടം 3	01:33	06:16	09:05	24° 12' 53"
മെയ്	1	മേടം 18	ഇ 02:22	മീ 06:46	മ 09:10	24° 12' 55"
	16	ഇടവം 2	03:14	07:11	09:08	24° 12' 57"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	ഇ 04:09	മീ 07:32	മ 08:59	24° 12' 59"
	16	മിഥുനം 2	04:59	07:44	08:46	24° 13' 01"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	ഇ 05:45	മീ 07:50	മ 08:28	24° 13' 03"
	16	മിഥുനം 32	06:25	07:48	08:08	24° 13' 05"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	ഇ 06:58	മീ 07:38	മ 07:45	24° 13' 07"
	16	കർക്കടകം 31	07:19	07:23	07:25	24° 13' 09"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	ഇ 07:30	മീ 07:01	മ 07:06	24° 13' 12"
	16	ചിങ്ങം 31	07:29	06:37	06:52	24° 13' 14"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	ഇ 07:16	മീ 06:13	മ 06:44	24° 13' 16"
	16	കന്നി 30	06:54	05:49	06:42	24° 13' 18"
നവംബർ	1	തൂലാം 15	ഇ 06:21	മീ 05:27	മ 06:46	24° 13' 20"
	16	തൂലാം 30	05:45	05:12	06:57	24° 13' 22"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 15	ഇ 05:07	മീ 05:03	മ 07:14	24° 13' 24"
	16	ധനു 1	04:32	05:02	07:36	24° 13' 26"

അദ്ധ്യായം 3

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : New Delhi, India
Latitude : 28°36' N
Longitude : 77°12' E
Standard Time Zone : Indian Standard Time (5.5 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 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/14 08:51 AM

ശകവർഷം 1946 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുറുക്കം, കുറുക്കംക്രമം : 2025/02/12 09:50 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 06:42 PM

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/14 03:11 AM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.5

മെയ് 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/15 12:01 AM

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.6

ജൂൺ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2025/06/15 06:35 AM

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2025/07/16 05:27 PM

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/17 01:51 AM

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/17 01:48 AM

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2025/10/17 01:46 PM

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.11

നവംബർ 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തൃലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 01:36 PM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/16 04:15 AM

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: New Delhi, India. അക്ഷാംശം: 28°36' N. രേഖാംശം: 77°12' E.

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