

കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2025

For Kanjangatu, 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 : Kanjangatu, India
Latitude : 12°23' N
Longitude : 75°10' E
Standard Time Zone : Indian Standard Time (5.5 hours from UT)

- തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി
- തീയതി - മ. : മലയാളം (കൊല്ലവർഷ) തീയതി
- തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തീയതി
- ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാരം)
- നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - ' / ' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - ' / ' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	6:54A 6:11P	12:33P 1:57P	
2	18	12	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം 11:07P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ 2:22A	6:54A 6:12P	1:58P 3:22P	
3	19	13	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം 10:17P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി 1:05A △ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി 11:36P	6:55A 6:12P	11:09A 12:33P	
4	20	14	ശനി	ചതയം/പുരുട്ടാതി 9:20P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി 9:58P	6:55A 6:13P	9:44A 11:09A	
5	21	15	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി 8:15P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി 8:14P	6:55A 6:14P	4:49P 6:14P	
6	22	16	തിങ്കൾ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി 7:06P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി 6:24P	6:56A 6:14P	8:20A 9:45A	
7	23	17	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി 5:52P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി 4:29P	6:56A 6:15P	3:25P 4:50P	
8	24	18	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി 4:34P	△ നവമി/△ ദശമി 2:31P	6:56A 6:15P	12:36P 2:01P	
9	25	19	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക 3:14P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി 12:29P	6:56A 6:16P	2:01P 3:26P	
10	26	20	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി 1:52P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി 10:28A	6:57A 6:16P	11:12A 12:37P	
11	27	21	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം 12:36P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി 8:29A	6:57A 6:17P	9:47A 11:12A	
12	28	22	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര 11:30A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി 6:41A	6:57A 6:17P	4:52P 6:17P	
13	29	23	തിങ്കൾ	തിരുവാതിര/പുണർത്തം 10:42A	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി 5:08A	6:57A 6:18P	8:22A 9:47A	
14	1	24	ചൊവ്വ	പുണർത്തം/പുയം 10:18A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ 3:59A	6:58A 6:18P	3:28P 4:53P	
15	2	25	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം 10:27A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ 3:22A	6:58A 6:19P	12:38P 2:04P	
16	3	26	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം 11:14A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ 3:22A	6:58A 6:20P	2:04P 3:29P	
17	4	27	വെള്ളി	മകം/പുരം 12:43P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി 4:04A	6:58A 6:20P	11:14A 12:39P	
18	5	28	ശനി	പുരം/ഉത്രം 2:50P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി 5:29A	6:58A 6:21P	9:49A 11:14A	
19	6	29	ഞായർ	ഉത്രം/അത്തം 5:30P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി 7:31A	6:58A 6:21P	4:56P 6:21P	
20	7	30	തിങ്കൾ	അത്തം/ചിത്തിര 8:31P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി 10:00A	6:58A 6:22P	8:24A 9:49A	
21	8	1	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി 11:39P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി 12:44P	6:58A 6:22P	3:31P 4:57P	
22	9	2	ബുധൻ	ചോതി 3:23P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി 3:23P	6:58A 6:23P	12:41P 2:06P	
23	10	3	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം 2:38A	▼ നവമി/▼ ദശമി 5:44P	6:59A 6:23P	2:06P 3:32P	
24	11	4	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം 5:13A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി 7:31P	6:59A 6:24P	11:15A 12:41P	
25	12	5	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട 7:13A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി 8:39P	6:59A 6:24P	9:50A 11:16A	
26	13	6	ഞായർ	തൃക്കേട്ട/മൂലം 8:31A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി 9:01P	6:58A 6:25P	4:59P 6:25P	
27	14	7	തിങ്കൾ	മൂലം/പുരാടം 9:08A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി 8:41P	6:58A 6:25P	8:24A 9:50A	
28	15	8	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം 9:03A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി 7:42P	6:58A 6:26P	3:34P 5:00P	
29	16	9	ബുധൻ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം 8:24A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ 6:10P	6:58A 6:26P	12:42P 2:08P	
30	17	10	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം 7:17A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ 4:13P	6:58A 6:26P	2:08P 3:34P	
31	18	11	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം 5:51A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ 1:59P	6:58A 6:27P	11:16A 12:42P	

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുറം, കുറസംക്രമം : 2025/02/12 09:50 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2025
(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	6:22A	6:36P	7:53A	9:25A
2	17	11	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	9:53P	△ നവമി/△ ദശമി	2:44A	6:22A	6:35P	3:32P	5:04P
3	18	12	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	11:12P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	3:55A	6:22A	6:35P	12:28P	2:00P
4	19	13	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	11:49P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	4:26A	6:22A	6:34P	1:59P	3:31P
5	20	14	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	11:44P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	4:14A	6:22A	6:33P	10:56A	12:28P
6	21	15	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	11:01P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	3:20A	6:22A	6:33P	9:24A	10:56A
7	22	16	ഞായർ	ചതയം/പുരുരുട്ടാതി	9:45P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	1:47A	6:22A	6:32P	5:01P	6:32P
8	23	17	തിങ്കൾ	പുരുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	8:05P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:44P				
9	24	18	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	6:07P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	9:14P	6:22A	6:31P	7:53A	9:24A
10	25	19	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	4:01P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	6:29P	6:22A	6:31P	3:28P	4:59P
11	26	20	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	1:55P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	3:36P	6:22A	6:30P	12:26P	1:57P
12	27	21	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	11:56A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	12:43P	6:22A	6:29P	1:56P	3:27P
13	28	22	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	10:09A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:56A	6:22A	6:29P	10:54A	12:25P
14	29	23	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	8:40A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	7:21A	6:22A	6:28P	9:23A	10:54A
15	30	24	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:32A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:03A	6:22A	6:27P	4:57P	6:27P
16	31	25	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	6:48A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	3:07A	6:22A	6:27P	7:52A	9:23A
17	1	26	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	6:29A	▼ നവമി/▼ ദശമി	1:34A	6:22A	6:26P	3:25P	4:55P
18	2	27	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	6:36A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	12:26A	6:21A	6:25P	12:23P	1:54P
19	3	28	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	7:08A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	11:44P				
20	4	29	ശനി	മകം/പുരം	8:07A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:28P	6:21A	6:24P	1:53P	3:24P
21	5	30	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	9:32A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	11:39P	6:21A	6:24P	10:52A	12:23P
22	6	31	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	11:24A	▼ ചതുർദശി		6:21A	6:23P	9:22A	10:52A
23	7	1	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	1:41P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	12:17A	6:21A	6:22P	4:52P	6:22P
24	8	2	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	4:17P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	1:24A	6:21A	6:22P	7:51A	9:22A
25	9	3	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	7:08P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	2:57A	6:21A	6:21P	3:21P	4:51P
26	10	4	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	10:07P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	4:52A	6:21A	6:20P	12:21P	1:51P
27	11	5	ശനി	അനിഴം		△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:06A	6:21A	6:20P	1:50P	3:20P
28	12	6	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	1:05A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	9:32A	6:21A	6:19P	10:50A	12:20P
29	13	7	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	3:51A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:01P	6:21A	6:18P	9:21A	10:50A
30	14	8	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	6:15A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	2:23P	6:21A	6:17P	4:48P	6:17P
						△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:29P	6:21A	6:17P	7:51A	9:20A
						△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:04P	6:21A	6:16P	3:18P	4:47P

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

1.10

ഒക്ടോബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	6:26A	5:59P	9:19A	10:46A
2	16	11	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	5:04P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	7:33A	6:26A	5:59P	4:32P	5:59P
3	17	12	തിങ്കൾ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	3:05P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	5:07A	6:26A	5:59P	7:53A	9:19A
4	18	13	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി	12:33P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	2:05A	6:26A	5:58P	3:05P	4:32P
5	19	14	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	9:40A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	6:49P	6:27A	5:58P	12:13P	1:39P
6	20	15	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	6:35A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	2:58P	6:27A	5:58P	1:39P	3:05P
7	21	16	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	3:30A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	11:09A	6:27A	5:58P	10:46A	12:13P
8	22	17	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം	12:37A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	7:36A	6:28A	5:58P	9:20A	10:46A
9	23	18	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:05P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	4:29A	6:28A	5:57P	4:31P	5:57P
10	24	19	തിങ്കൾ	തിരുവാതിര/പുണർതം	8:05P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	1:56A	6:28A	5:57P	7:54A	9:21A
11	25	20	ചൊവ്വ	പുണർതം/പുയം	6:45P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	12:05A	6:29A	5:57P	3:05P	4:31P
12	26	21	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം	6:13P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	11:03P				
13	27	22	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം	6:29P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	10:52P	6:29A	5:57P	12:13P	1:39P
14	28	23	വെള്ളി	മകം/പുരം	7:33P	▼ നവമി/▼ ദശമി	11:29P	6:30A	5:57P	1:39P	3:05P
15	29	24	ശനി	പുരം/ഉത്രം	9:19P	▼ ദശമി		6:30A	5:57P	10:47A	12:13P
16	30	25	ഞായർ	ഉത്രം/അത്തം	11:36P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	12:49A	6:30A	5:57P	9:22A	10:48A
17	1	26	തിങ്കൾ	അത്തം	2:15A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	2:40A	6:31A	5:57P	4:31P	5:57P
18	2	27	ചൊവ്വ	ചിത്തിര	5:06A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	4:53A	6:31A	5:57P	7:57A	9:22A
19	3	28	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	5:06A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	7:18A	6:32A	5:57P	3:05P	4:31P
20	4	29	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	8:03A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	9:48A	6:32A	5:57P	12:14P	1:40P
21	5	30	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	10:59A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	12:18P	6:33A	5:57P	1:40P	3:06P
22	6	1	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	1:53P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	2:44P	6:33A	5:57P	10:49A	12:15P
23	7	2	ഞായർ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	4:42P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	5:06P	6:33A	5:57P	9:24A	10:50A
24	8	3	തിങ്കൾ	മൂലം/പുരാടം	7:22P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:18P	6:34A	5:57P	4:31P	5:57P
25	9	4	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:48P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	9:17P	6:34A	5:57P	8:00A	9:25A
26	10	5	ബുധൻ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	11:56P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	10:55P	6:35A	5:57P	3:06P	4:32P
27	11	6	വ്യാഴം	തിരുവോണം		△ ഷഷ്ഠി		6:36A	5:57P	12:16P	1:41P
28	12	7	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	1:34A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	12:03A	6:36A	5:57P	1:42P	3:07P
29	13	8	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	2:36A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	12:34A	6:36A	5:57P	10:52A	12:17P
30	14	9	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	2:54A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	12:20A	6:37A	5:57P	9:27A	10:52A
						△ നവമി/△ ദശമി	11:19P				
						△ ദശമി/△ ഏകാദശി	9:30P	6:37A	5:58P	4:33P	5:58P

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 മാർഗ്ഗശിരഃ - പൗഷം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

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		Valentine'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 : Kanjangatu, India
Latitude : 12°23' N
Longitude : 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	മീ	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	മീ	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	മീ	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 - കുമാരം, കുമാസംക്രമം : 2025/02/12 09:50 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/14 03:11 AM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	വ്യ	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	വ്യ	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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	16	ചി	14:23	വ്യ	19:55	ക	21:32	ചി	02:24	മി	23:38	കർ	13:04	മി	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	മി	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	വ്യ	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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	മി 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	മി 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	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 : Kanjangatu, India
 Latitude : 12°23' N
 Longitude : 75°10' 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: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	1:24A	3:29A	5:42A	7:48A	9:43A	11:25A	1:05P	2:53P	4:56P	7:07P	9:16P	11:18P	
2	18	1:19A	3:26A	5:37A	7:44A	9:38A	11:21A	1:01P	2:49P	4:52P	7:03P	9:13P	11:15P	
3	19	1:15A	3:22A	5:33A	7:41A	9:34A	11:16A	12:57P	2:45P	4:48P	6:59P	9:08P	11:11P	
4	20	1:12A	3:18A	5:29A	7:37A	9:30A	11:13A	12:53P	2:42P	4:44P	6:56P	9:04P	11:07P	
5	21	1:08A	3:14A	5:26A	7:32A	9:27A	11:09A	12:49P	2:38P	4:40P	6:52P	9:00P	11:03P	
6	22	1:04A	3:10A	5:22A	7:29A	9:23A	11:05A	12:45P	2:34P	4:36P	6:47P	8:57P	10:59P	
7	23	12:59A	3:06A	5:17A	7:25A	9:18A	11:01A	12:42P	2:29P	4:32P	6:44P	8:53P	10:55P	
8	24	12:56A	3:02A	5:14A	7:21A	9:14A	10:57A	12:37P	2:26P	4:29P	6:40P	8:48P	10:51P	
9	25	12:52A	2:59A	5:10A	7:17A	9:11A	10:53A	12:33P	2:22P	4:25P	6:36P	8:44P	10:47P	
10	26	12:48A	2:54A	5:06A	7:13A	9:07A	10:49A	12:29P	2:18P	4:20P	6:32P	8:41P	10:44P	
11	27	12:45A	2:50A	5:02A	7:09A	9:03A	10:45A	12:26P	2:14P	4:16P	6:28P	8:37P	10:39P	
12	28	12:40A	2:46A	4:58A	7:05A	8:59A	10:42A	12:22P	2:10P	4:13P	6:24P	8:33P	10:35P	
13	29	12:36A	2:43A	4:54A	7:01A	8:55A	10:37A	12:17P	2:06P	4:09P	6:20P	8:29P	10:31P	
14	1	12:32A	2:39A	4:50A	6:58A	8:51A	10:33A	12:14P	2:02P	4:05P	6:16P	8:25P	10:28P	
15	2	12:29A	2:34A	4:46A	6:53A	8:47A	10:29A	12:10P	1:59P	4:00P	6:13P	8:21P	10:24P	
16	3	12:25A	2:30A	4:43A	6:49A	8:44A	10:26A	12:06P	1:55P	3:57P	6:08P	8:17P	10:19P	
17	4	12:20A	2:27A	4:38A	6:45A	8:39A	10:22A	12:02P	1:50P	3:53P	6:04P	8:14P	10:15P	
18	5	12:16A	2:23A	4:34A	6:42A	8:35A	10:17A	11:58A	1:46P	3:49P	6:00P	8:10P	10:12P	
19	6	12:13A	2:19A	4:30A	6:38A	8:31A	10:14A	11:54A	1:43P	3:45P	5:57P	8:05P	10:08P	
20	7	12:09A	2:14A	4:27A	6:34A	8:28A	10:10A	11:50A	1:39P	3:42P	5:53P	8:01P	10:04P	
21	8	12:05A	2:11A	4:23A	6:29A	8:24A	10:06A	11:46A	1:35P	3:37P	5:48P	7:58P	9:59P	
22	9	12:00A	2:07A	4:18A	6:26A	8:19A	10:02A	11:43A	1:30P	3:33P	5:44P	7:54P	9:56P	11:57P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
23	10	2:03A	4:14A	6:22A	8:15A	9:58A	11:38A	1:27P	3:29P	5:41P	7:50P	9:52P	11:53P	
24	11	1:59A	4:11A	6:18A	8:12A	9:54A	11:34A	1:23P	3:26P	5:37P	7:45P	9:48P	11:49P	
25	12	1:55A	4:07A	6:14A	8:08A	9:50A	11:30A	1:19P	3:22P	5:33P	7:42P	9:44P	11:45P	
26	13	1:51A	4:03A	6:10A	8:04A	9:46A	11:27A	1:15P	3:17P	5:29P	7:38P	9:40P	11:41P	
27	14	1:47A	3:59A	6:06A	7:59A	9:43A	11:23A	1:11P	3:14P	5:25P	7:34P	9:36P	11:37P	
28	15	1:44A	3:55A	6:02A	7:56A	9:38A	11:18A	1:07P	3:10P	5:21P	7:30P	9:32P	11:33P	
29	16	1:40A	3:51A	5:59A	7:52A	9:34A	11:14A	1:03P	3:06P	5:17P	7:26P	9:29P	11:29P	
30	17	1:36A	3:47A	5:55A	7:48A	9:30A	11:11A	12:59P	3:02P	5:14P	7:22P	9:25P	11:26P	
31	18	1:31A	3:44A	5:50A	7:44A	9:27A	11:07A	12:56P	2:58P	5:10P	7:18P	9:21P	11:22P	

3.2

ഫെബ്രുവരി 2025
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2025/02/12 09:50 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	17	1:49A	3:57A	5:50A	7:32A	9:13A	11:01A	1:04P	3:15P	5:24P	7:27P	9:28P	11:34P	
2	18	1:45A	3:53A	5:46A	7:29A	9:09A	10:58A	1:00P	3:12P	5:20P	7:23P	9:24P	11:29P	
3	19	1:42A	3:48A	5:43A	7:25A	9:05A	10:54A	12:56P	3:08P	5:16P	7:19P	9:20P	11:26P	
4	20	1:38A	3:44A	5:39A	7:21A	9:01A	10:49A	12:52P	3:03P	5:13P	7:14P	9:15P	11:22P	
5	21	1:33A	3:41A	5:34A	7:17A	8:58A	10:45A	12:48P	2:59P	5:09P	7:11P	9:12P	11:18P	
6	22	1:29A	3:37A	5:30A	7:13A	8:53A	10:42A	12:44P	2:56P	5:04P	7:07P	9:08P	11:15P	
7	23	1:26A	3:33A	5:27A	7:09A	8:49A	10:38A	12:41P	2:52P	5:00P	7:03P	9:04P	11:10P	
8	24	1:22A	3:29A	5:23A	7:05A	8:45A	10:34A	12:36P	2:48P	4:57P	6:59P	9:00P	11:06P	
9	25	1:18A	3:25A	5:19A	7:01A	8:42A	10:30A	12:32P	2:44P	4:53P	6:55P	8:56P	11:02P	
10	26	1:14A	3:21A	5:14A	6:58A	8:38A	10:26A	12:29P	2:40P	4:49P	6:51P	8:52P	10:59P	
11	27	1:10A	3:17A	5:11A	6:53A	8:33A	10:22A	12:25P	2:36P	4:44P	6:47P	8:48P	10:55P	
12	28	1:06A	3:14A	5:07A	6:49A	8:29A	10:18A	12:21P	2:32P	4:41P	6:44P	8:44P	10:50P	
13	29	1:02A	3:09A	5:03A	6:45A	8:26A	10:14A	12:16P	2:29P	4:37P	6:40P	8:41P	10:46P	
14	30	12:59A	3:05A	4:59A	6:42A	8:22A	10:11A	12:13P	2:24P	4:33P	6:35P	8:36P	10:43P	
15	1	12:54A	3:01A	4:55A	6:38A	8:18A	10:06A	12:09P	2:20P	4:29P	6:31P	8:32P	10:39P	
16	2	12:50A	2:58A	4:51A	6:33A	8:14A	10:02A	12:05P	2:16P	4:25P	6:28P	8:29P	10:35P	
17	3	12:46A	2:54A	4:47A	6:29A	8:10A	9:59A	12:01P	2:13P	4:21P	6:24P	8:25P	10:30P	
18	4	12:43A	2:49A	4:44A	6:26A	8:06A	9:55A	11:57A	2:09P	4:17P	6:20P	8:21P	10:27P	
19	5	12:39A	2:45A	4:40A	6:22A	8:02A	9:51A	11:53A	2:04P	4:14P	6:15P	8:16P	10:23P	
20	6	12:34A	2:42A	4:35A	6:18A	7:59A	9:46A	11:49A	2:00P	4:10P	6:12P	8:13P	10:19P	
21	7	12:30A	2:38A	4:31A	6:14A	7:54A	9:43A	11:45A	1:57P	4:05P	6:08P	8:09P	10:15P	
22	8	12:27A	2:34A	4:28A	6:10A	7:50A	9:39A	11:42A	1:53P	4:01P	6:04P	8:05P	10:11P	
23	9	12:23A	2:30A	4:24A	6:06A	7:46A	9:35A	11:37A	1:49P	3:58P	6:00P	8:01P	10:07P	
24	10	12:19A	2:26A	4:20A	6:02A	7:43A	9:31A	11:33A	1:44P	3:54P	5:56P	7:57P	10:03P	
25	11	12:14A	2:22A	4:15A	5:59A	7:39A	9:27A	11:29A	1:41P	3:50P	5:52P	7:53P	9:59P	
26	12	12:11A	2:18A	4:12A	5:54A	7:34A	9:23A	11:26A	1:37P	3:46P	5:48P	7:49P	9:56P	
27	13	12:07A	2:14A	4:08A	5:50A	7:30A	9:19A	11:22A	1:33P	3:42P	5:44P	7:45P	9:51P	
28	14	12:03A	2:11A	4:04A	5:46A	7:27A	9:15A	11:18A	1:29P	3:38P	5:41P	7:42P	9:47P	
29	15	12:00A	2:06A	4:00A	5:43A	7:23A	9:12A	11:14A	1:25P	3:34P	5:36P	7:37P	9:44P	11:55P
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
30	16	2:02A	3:56A	5:39A	7:19A	9:07A	11:10A	1:21P	3:30P	5:32P	7:33P	9:40P	11:51P	
31	17	1:59A	3:52A	5:34A	7:14A	9:03A	11:06A	1:17P	3:27P	5:29P	7:29P	9:36P	11:47P	

3.4

ഏപ്രിൽ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	1:55A	3:48A	5:30A	7:11A	8:59A	11:02A	1:14P	3:22P	5:25P	7:26P	9:32P	11:44P	
2	19	1:51A	3:44A	5:27A	7:07A	8:56A	10:59A	1:10P	3:18P	5:21P	7:22P	9:28P	11:40P	
3	20	1:46A	3:41A	5:23A	7:03A	8:52A	10:54A	1:06P	3:14P	5:16P	7:18P	9:24P	11:35P	
4	21	1:43A	3:37A	5:19A	6:59A	8:47A	10:50A	1:01P	3:11P	5:13P	7:14P	9:20P	11:31P	
5	22	1:39A	3:32A	5:15A	6:55A	8:44A	10:46A	12:58P	3:07P	5:09P	7:10P	9:16P	11:28P	
6	23	1:35A	3:29A	5:11A	6:51A	8:40A	10:43A	12:54P	3:02P	5:05P	7:06P	9:13P	11:24P	
7	24	1:31A	3:25A	5:07A	6:47A	8:36A	10:39A	12:50P	2:59P	5:01P	7:02P	9:08P	11:20P	
8	25	1:27A	3:21A	5:03A	6:44A	8:32A	10:34A	12:46P	2:55P	4:58P	6:59P	9:04P	11:16P	
9	26	1:23A	3:17A	4:59A	6:40A	8:28A	10:30A	12:42P	2:51P	4:53P	6:54P	9:00P	11:12P	
10	27	1:19A	3:13A	4:56A	6:36A	8:24A	10:27A	12:38P	2:47P	4:49P	6:50P	8:57P	11:08P	
11	28	1:15A	3:09A	4:51A	6:31A	8:20A	10:23A	12:34P	2:43P	4:45P	6:46P	8:53P	11:04P	
12	29	1:12A	3:05A	4:47A	6:28A	8:16A	10:19A	12:30P	2:39P	4:42P	6:43P	8:48P	11:00P	
13	30	1:07A	3:01A	4:44A	6:24A	8:13A	10:14A	12:27P	2:35P	4:38P	6:39P	8:44P	10:57P	
14	1	1:03A	2:58A	4:40A	6:20A	8:09A	10:11A	12:22P	2:31P	4:33P	6:34P	8:41P	10:52P	
15	2	12:59A	2:53A	4:36A	6:16A	8:04A	10:07A	12:18P	2:28P	4:29P	6:30P	8:37P	10:48P	
16	3	12:56A	2:49A	4:31A	6:12A	8:00A	10:03A	12:14P	2:23P	4:26P	6:27P	8:33P	10:44P	
17	4	12:52A	2:45A	4:28A	6:08A	7:57A	9:59A	12:11P	2:19P	4:22P	6:23P	8:29P	10:41P	
18	5	12:47A	2:42A	4:24A	6:04A	7:53A	9:55A	12:07P	2:15P	4:18P	6:19P	8:25P	10:37P	
19	6	12:44A	2:38A	4:20A	6:00A	7:49A	9:51A	12:02P	2:12P	4:14P	6:14P	8:21P	10:32P	
20	7	12:40A	2:33A	4:16A	5:57A	7:44A	9:47A	11:59A	2:08P	4:10P	6:11P	8:17P	10:29P	
21	8	12:36A	2:29A	4:12A	5:52A	7:41A	9:44A	11:55A	2:03P	4:06P	6:07P	8:14P	10:25P	
22	9	12:32A	2:26A	4:08A	5:48A	7:37A	9:40A	11:51A	1:59P	4:02P	6:03P	8:09P	10:21P	
23	10	12:28A	2:22A	4:04A	5:44A	7:33A	9:35A	11:47A	1:56P	3:59P	5:59P	8:05P	10:17P	
24	11	12:24A	2:18A	4:00A	5:41A	7:29A	9:31A	11:43A	1:52P	3:54P	5:55P	8:01P	10:13P	
25	12	12:20A	2:14A	3:57A	5:37A	7:25A	9:28A	11:39A	1:48P	3:50P	5:51P	7:58P	10:09P	
26	13	12:16A	2:10A	3:52A	5:32A	7:21A	9:24A	11:35A	1:44P	3:46P	5:47P	7:54P	10:05P	
27	14	12:13A	2:06A	3:48A	5:29A	7:17A	9:20A	11:31A	1:40P	3:43P	5:44P	7:49P	10:01P	
28	15	12:09A	2:02A	3:44A	5:25A	7:14A	9:16A	11:28A	1:36P	3:39P	5:40P	7:45P	9:58P	
29	16	12:04A	1:59A	3:41A	5:21A	7:10A	9:12A	11:23A	1:32P	3:34P	5:35P	7:42P	9:53P	
30	17	12:00A	1:54A	3:37A	5:17A	7:05A	9:08A	11:19A	1:29P	3:30P	5:31P	7:38P	9:49P	11:57P

3.5

മെയ് 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

3.6

ജൂൺ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	1:00A	3:12A	5:21A	7:23A	9:24A	11:30A	1:42P	3:49P	5:43P	7:25P	9:05P	10:54P	
2	17	12:57A	3:08A	5:17A	7:19A	9:20A	11:27A	1:38P	3:45P	5:39P	7:21P	9:01P	10:50P	
3	18	12:53A	3:04A	5:13A	7:15A	9:16A	11:22A	1:34P	3:42P	5:35P	7:17P	8:58P	10:46P	
4	19	12:49A	3:00A	5:09A	7:12A	9:13A	11:18A	1:30P	3:37P	5:31P	7:14P	8:54P	10:43P	
5	20	12:45A	2:56A	5:05A	7:07A	9:08A	11:14A	1:26P	3:33P	5:27P	7:10P	8:50P	10:38P	
6	21	12:41A	2:52A	5:01A	7:03A	9:04A	11:11A	1:22P	3:29P	5:23P	7:05P	8:45P	10:34P	
7	22	12:37A	2:48A	4:58A	6:59A	9:00A	11:07A	1:18P	3:26P	5:19P	7:01P	8:42P	10:30P	
8	23	12:33A	2:44A	4:53A	6:56A	8:57A	11:03A	1:14P	3:22P	5:15P	6:58P	8:38P	10:27P	
9	24	12:30A	2:41A	4:49A	6:52A	8:53A	10:59A	1:11P	3:17P	5:12P	6:54P	8:34P	10:23P	
10	25	12:25A	2:37A	4:45A	6:47A	8:49A	10:55A	1:06P	3:14P	5:07P	6:50P	8:30P	10:18P	
11	26	12:21A	2:32A	4:42A	6:44A	8:44A	10:51A	1:02P	3:10P	5:03P	6:45P	8:26P	10:14P	
12	27	12:17A	2:29A	4:38A	6:40A	8:41A	10:47A	12:59P	3:06P	4:59P	6:42P	8:22P	10:11P	
13	28	12:14A	2:25A	4:33A	6:36A	8:37A	10:44A	12:55P	3:02P	4:56P	6:38P	8:18P	10:07P	
14	29	12:10A	2:21A	4:29A	6:32A	8:33A	10:39A	12:51P	2:58P	4:52P	6:34P	8:14P	10:03P	
15	30	12:05A	2:17A	4:26A	6:29A	8:29A	10:35A	12:47P	2:54P	4:48P	6:30P	8:11P	9:59P	
16	31	12:01A	2:13A	4:22A	6:24A	8:25A	10:31A	12:43P	2:50P	4:44P	6:27P	8:07P	9:55P	11:58P
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
17	1	2:09A	4:18A	6:20A	8:21A	10:28A	12:39P	2:46P	4:40P	6:22P	8:02P	9:51P	11:54P	
18	2	2:05A	4:14A	6:16A	8:17A	10:24A	12:35P	2:43P	4:36P	6:18P	7:59P	9:47P	11:50P	
19	3	2:01A	4:10A	6:13A	8:14A	10:19A	12:31P	2:38P	4:32P	6:14P	7:55P	9:44P	11:45P	
20	4	1:58A	4:06A	6:09A	8:10A	10:15A	12:28P	2:34P	4:29P	6:11P	7:51P	9:40P	11:42P	
21	5	1:53A	4:02A	6:04A	8:05A	10:12A	12:23P	2:30P	4:24P	6:07P	7:47P	9:35P	11:38P	
22	6	1:49A	3:59A	6:00A	8:01A	10:08A	12:19P	2:27P	4:20P	6:02P	7:43P	9:31P	11:34P	
23	7	1:45A	3:54A	5:57A	7:58A	10:04A	12:15P	2:23P	4:16P	5:59P	7:39P	9:28P	11:30P	
24	8	1:42A	3:50A	5:53A	7:54A	9:59A	12:12P	2:18P	4:13P	5:55P	7:35P	9:24P	11:26P	
25	9	1:38A	3:46A	5:49A	7:50A	9:56A	12:08P	2:14P	4:09P	5:51P	7:31P	9:20P	11:22P	
26	10	1:33A	3:43A	5:44A	7:45A	9:52A	12:03P	2:11P	4:04P	5:47P	7:28P	9:15P	11:18P	
27	11	1:29A	3:39A	5:41A	7:42A	9:48A	11:59A	2:07P	4:00P	5:43P	7:23P	9:12P	11:15P	
28	12	1:26A	3:34A	5:37A	7:38A	9:44A	11:56A	2:03P	3:57P	5:39P	7:19P	9:08P	11:11P	
29	13	1:22A	3:30A	5:33A	7:34A	9:40A	11:52A	1:59P	3:53P	5:35P	7:15P	9:04P	11:06P	
30	14	1:18A	3:27A	5:29A	7:30A	9:36A	11:48A	1:55P	3:49P	5:31P	7:12P	9:00P	11:02P	

3.10

ഒക്ടോബർ 2025
(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	1:14A	3:23A	5:25A	7:26A	9:32A	11:44A	1:51P	3:44P	5:28P	7:08P	8:56P	10:59P	
2	16	1:10A	3:19A	5:21A	7:22A	9:29A	11:40A	1:47P	3:41P	5:23P	7:03P	8:52P	10:55P	
3	17	1:06A	3:15A	5:17A	7:18A	9:25A	11:36A	1:44P	3:37P	5:19P	6:59P	8:48P	10:51P	
4	18	1:02A	3:11A	5:14A	7:14A	9:20A	11:32A	1:40P	3:33P	5:15P	6:56P	8:44P	10:47P	
5	19	12:59A	3:07A	5:10A	7:11A	9:16A	11:29A	1:35P	3:29P	5:12P	6:52P	8:41P	10:43P	
6	20	12:54A	3:03A	5:05A	7:06A	9:13A	11:24A	1:31P	3:25P	5:08P	6:48P	8:36P	10:39P	
7	21	12:50A	2:59A	5:01A	7:02A	9:09A	11:20A	1:28P	3:21P	5:03P	6:44P	8:32P	10:35P	
8	22	12:46A	2:56A	4:58A	6:59A	9:05A	11:16A	1:24P	3:17P	4:59P	6:40P	8:29P	10:31P	
9	23	12:43A	2:51A	4:54A	6:55A	9:01A	11:13A	1:20P	3:14P	4:56P	6:36P	8:25P	10:28P	
10	24	12:39A	2:47A	4:50A	6:51A	8:57A	11:09A	1:15P	3:10P	4:52P	6:32P	8:21P	10:23P	
11	25	12:35A	2:44A	4:45A	6:46A	8:53A	11:04A	1:12P	3:05P	4:48P	6:29P	8:16P	10:19P	
12	26	12:30A	2:40A	4:42A	6:43A	8:49A	11:00A	1:08P	3:01P	4:44P	6:24P	8:13P	10:15P	
13	27	12:27A	2:36A	4:38A	6:39A	8:45A	10:57A	1:04P	2:58P	4:40P	6:20P	8:09P	10:12P	
14	28	12:23A	2:31A	4:34A	6:35A	8:42A	10:53A	1:00P	2:54P	4:36P	6:16P	8:05P	10:08P	
15	29	12:19A	2:28A	4:30A	6:31A	8:37A	10:49A	12:56P	2:50P	4:32P	6:13P	8:01P	10:03P	
16	30	12:15A	2:24A	4:27A	6:28A	8:33A	10:45A	12:52P	2:46P	4:29P	6:09P	7:57P	9:59P	
17	31	12:11A	2:20A	4:22A	6:23A	8:29A	10:41A	12:48P	2:42P	4:25P	6:05P	7:53P	9:56P	
18	1	12:07A	2:16A	4:18A	6:19A	8:26A	10:37A	12:44P	2:38P	4:20P	6:00P	7:49P	9:52P	
19	2	12:03A	2:12A	4:14A	6:15A	8:22A	10:33A	12:41P	2:34P	4:16P	5:57P	7:45P	9:48P	
20	3	12:00A	2:08A	4:11A	6:12A	8:17A	10:29A	12:36P	2:30P	4:13P	5:53P	7:42P	9:44P	11:56P
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
21	4	2:04A	4:07A	6:08A	8:14A	10:26A	12:32P	2:27P	4:09P	5:49P	7:38P	9:40P	11:51P	
22	5	2:00A	4:02A	6:03A	8:10A	10:21A	12:29P	2:22P	4:05P	5:45P	7:33P	9:36P	11:47P	
23	6	1:57A	3:59A	5:59A	8:06A	10:17A	12:25P	2:18P	4:00P	5:41P	7:29P	9:32P	11:44P	
24	7	1:52A	3:55A	5:56A	8:02A	10:14A	12:21P	2:14P	3:57P	5:37P	7:26P	9:29P	11:40P	
25	8	1:48A	3:51A	5:52A	7:58A	10:10A	12:16P	2:11P	3:53P	5:33P	7:22P	9:24P	11:36P	
26	9	1:44A	3:47A	5:48A	7:54A	10:06A	12:13P	2:07P	3:49P	5:29P	7:18P	9:20P	11:31P	
27	10	1:41A	3:43A	5:44A	7:50A	10:01A	12:09P	2:02P	3:45P	5:26P	7:14P	9:16P	11:28P	
28	11	1:37A	3:39A	5:40A	7:46A	9:58A	12:05P	1:59P	3:41P	5:21P	7:10P	9:13P	11:24P	
29	12	1:32A	3:35A	5:36A	7:43A	9:54A	12:01P	1:55P	3:37P	5:17P	7:06P	9:09P	11:20P	
30	13	1:29A	3:31A	5:32A	7:38A	9:50A	11:57A	1:51P	3:33P	5:14P	7:02P	9:04P	11:16P	
31	14	1:25A	3:28A	5:29A	7:34A	9:46A	11:53A	1:47P	3:29P	5:10P	6:59P	9:00P	11:12P	

3.11

നവംബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Kanjangatu, India. അക്ഷാംശം: 12°23' N. രേഖാംശം: 75°10' 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	1:26A	3:27A	5:32A	7:44A	9:51A	11:45A	1:28P	3:08P	4:57P	6:59P	9:10P	11:19P	
2	16	1:21A	3:22A	5:29A	7:40A	9:47A	11:41A	1:24P	3:04P	4:52P	6:55P	9:06P	11:15P	
3	17	1:17A	3:18A	5:25A	7:36A	9:44A	11:37A	1:19P	2:59P	4:48P	6:51P	9:02P	11:11P	
4	18	1:14A	3:14A	5:21A	7:32A	9:40A	11:33A	1:15P	2:56P	4:44P	6:47P	8:59P	11:07P	
5	19	1:10A	3:11A	5:16A	7:29A	9:36A	11:29A	1:12P	2:52P	4:41P	6:43P	8:55P	11:03P	
6	20	1:06A	3:07A	5:13A	7:25A	9:31A	11:26A	1:08P	2:48P	4:37P	6:39P	8:50P	10:59P	
7	21	1:01A	3:02A	5:09A	7:20A	9:28A	11:21A	1:04P	2:44P	4:32P	6:35P	8:46P	10:56P	
8	22	12:58A	2:59A	5:05A	7:16A	9:24A	11:17A	12:59P	2:40P	4:29P	6:31P	8:43P	10:52P	
9	23	12:54A	2:55A	5:01A	7:13A	9:20A	11:14A	12:56P	2:36P	4:25P	6:28P	8:39P	10:47P	
10	24	12:50A	2:51A	4:57A	7:09A	9:16A	11:10A	12:52P	2:32P	4:21P	6:24P	8:35P	10:44P	
11	25	12:46A	2:47A	4:53A	7:05A	9:12A	11:06A	12:48P	2:29P	4:17P	6:19P	8:30P	10:40P	
12	26	12:42A	2:43A	4:49A	7:00A	9:08A	11:01A	12:44P	2:25P	4:13P	6:15P	8:27P	10:36P	
13	27	12:38A	2:39A	4:45A	6:57A	9:04A	10:58A	12:40P	2:20P	4:09P	6:12P	8:23P	10:32P	
14	28	12:34A	2:35A	4:42A	6:53A	9:00A	10:54A	12:36P	2:16P	4:05P	6:08P	8:19P	10:28P	
15	29	12:30A	2:31A	4:38A	6:49A	8:57A	10:50A	12:32P	2:13P	4:01P	6:04P	8:15P	10:24P	
16	1	12:27A	2:28A	4:33A	6:45A	8:52A	10:46A	12:29P	2:09P	3:58P	5:59P	8:12P	10:20P	
17	2	12:22A	2:24A	4:29A	6:42A	8:48A	10:43A	12:25P	2:05P	3:53P	5:56P	8:07P	10:16P	
18	3	12:18A	2:19A	4:26A	6:37A	8:44A	10:38A	12:20P	2:00P	3:49P	5:52P	8:03P	10:13P	
19	4	12:14A	2:15A	4:22A	6:33A	8:41A	10:34A	12:16P	1:57P	3:45P	5:48P	7:59P	10:08P	
20	5	12:11A	2:12A	4:18A	6:29A	8:37A	10:30A	12:13P	1:53P	3:42P	5:44P	7:56P	10:04P	
21	6	12:07A	2:08A	4:14A	6:26A	8:32A	10:27A	12:09P	1:49P	3:38P	5:40P	7:52P	10:00P	
22	7	12:03A	2:04A	4:10A	6:22A	8:29A	10:23A	12:05P	1:45P	3:34P	5:36P	7:47P	9:57P	11:59P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
23	8	1:59A	4:06A	6:17A	8:25A	10:18A	12:01P	1:42P	3:29P	5:32P	7:44P	9:53P	11:55P	
24	9	1:56A	4:02A	6:14A	8:21A	10:14A	11:57A	1:37P	3:26P	5:29P	7:40P	9:48P	11:51P	
25	10	1:52A	3:59A	6:10A	8:17A	10:11A	11:53A	1:33P	3:22P	5:25P	7:36P	9:44P	11:47P	
26	11	1:48A	3:54A	6:06A	8:13A	10:07A	11:49A	1:29P	3:18P	5:20P	7:32P	9:41P	11:44P	
27	12	1:44A	3:50A	6:02A	8:09A	10:03A	11:45A	1:26P	3:14P	5:16P	7:28P	9:37P	11:39P	
28	13	1:40A	3:46A	5:58A	8:05A	9:59A	11:42A	1:22P	3:10P	5:13P	7:24P	9:33P	11:35P	
29	14	1:36A	3:43A	5:54A	8:01A	9:55A	11:37A	1:17P	3:06P	5:09P	7:20P	9:29P	11:31P	
30	15	1:32A	3:39A	5:50A	7:58A	9:51A	11:33A	1:14P	3:02P	5:05P	7:16P	9:25P	11:28P	
31	16	1:29A	3:34A	5:46A	7:53A	9:47A	11:29A	1:10P	2:59P	5:00P	7:13P	9:21P	11:24P	