

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2025

For Kolkata, 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 : Kolkata, India
Latitude : 22°34' N
Longitude : 88°21' 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2025

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുമാഭം, കുമാഭസംക്രമം : 2025/02/12 09:50 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

1 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

7 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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	5:22A	5:50P	6:56A	8:29A
2	17	11	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	9:53P	△ നവമി/△ ദശമി	2:44A	5:23A	5:49P	2:42P	4:15P
3	18	12	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	11:12P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	3:55A	5:23A	5:48P	11:35A	1:08P
4	19	13	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	11:49P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	4:26A	5:23A	5:47P	1:08P	2:41P
5	20	14	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	11:44P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	4:14A	5:24A	5:46P	10:02A	11:35A
6	21	15	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	11:01P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	3:20A	5:24A	5:45P	8:29A	10:02A
7	22	16	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	9:45P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	1:47A	5:24A	5:44P	4:11P	5:44P
8	23	17	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	8:05P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:44P				
9	24	18	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	6:07P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	9:14P	5:25A	5:43P	6:57A	8:29A
10	25	19	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	4:01P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	6:29P	5:25A	5:42P	2:38P	4:10P
11	26	20	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	1:55P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	3:36P	5:25A	5:41P	11:33A	1:05P
12	27	21	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	11:56A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	12:43P	5:25A	5:40P	1:04P	2:36P
13	28	22	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	10:09A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:56A	5:26A	5:39P	10:01A	11:32A
14	29	23	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	8:40A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	7:21A	5:26A	5:38P	8:29A	10:00A
15	30	24	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:32A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:03A	5:26A	5:37P	4:06P	5:37P
16	31	25	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	6:48A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	3:07A	5:26A	5:36P	6:58A	8:29A
17	1	26	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	6:29A	▼ നവമി/▼ ദശമി	1:34A	5:27A	5:35P	2:33P	4:04P
18	2	27	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	6:36A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	12:26A	5:27A	5:34P	11:30A	1:01P
19	3	28	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	7:08A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	11:44P				
20	4	29	ശനി	മകം/പുരം	8:07A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:28P	5:27A	5:33P	1:01P	2:32P
21	5	30	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	9:32A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	11:39P	5:28A	5:32P	9:59A	11:30A
22	6	31	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	11:24A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	12:17A	5:28A	5:30P	4:00P	5:30P
23	7	1	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	1:41P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	1:24A	5:28A	5:29P	6:58A	8:29A
24	8	2	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	4:17P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	2:57A	5:29A	5:28P	2:28P	3:58P
25	9	3	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	7:08P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	4:52A	5:29A	5:27P	11:28A	12:58P
26	10	4	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	10:07P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:06A	5:29A	5:26P	12:57P	2:27P
27	11	5	ശനി	അനിഴം		△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	9:32A	5:30A	5:25P	9:58A	11:27A
28	12	6	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	1:05A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:01P	5:30A	5:24P	8:28A	9:58A
29	13	7	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	3:51A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	2:23P	5:30A	5:23P	3:54P	5:23P
30	14	8	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	6:15A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:29P	5:31A	5:22P	7:00A	8:29A
						△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:04P	5:31A	5:21P	2:23P	3:52P

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

1.10

ഒക്ടോബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

2 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.12

ഡിസംബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

1 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2025)

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

അദ്ധ്യായം 2

ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : Kolkata, India
Latitude : 22°34' N
Longitude : 88°21' 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		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, കുമാരസംക്രമം : 2025/02/12 09:50 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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	മീ	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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ശുക്രൻ	ഗുരു	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		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	വ്യ	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		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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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	വു	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	വു	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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ഗണി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	16	ചി	14:23	വ്യ	19:55	ക	21:32	ചി	02:24	മി	23:38	കർ	13:04	മീ	05:47	കു	24:25	ചി	24:25
2	17		15:21	ധ	02:03		22:11		04:17		23:49		14:16		05:43		24:22		24:22
3	18		16:19		14:25		22:50		06:11		23:59		15:28		05:39		24:18		24:18
4	19		17:17		27:05		23:29		08:07		24:10		16:40		05:35		24:15		24:15
5	20		18:15	മ	10:05		24:09		10:03		24:20		17:52		05:30		24:12		24:12
6	21		19:13		23:28		24:48		11:59		24:31		19:05		05:26		24:09		24:09
7	22		20:12	കു	07:13		25:27		13:55		24:41		20:17		05:22		24:06		24:06
8	23		21:10		21:19		26:06		15:51		24:51		21:30		05:17		24:02		24:02
9	24		22:08	മീ	05:41		26:46		17:47		25:01		22:42		05:13		23:59		23:59
10	25		23:06		20:13		27:25		19:43		25:11		23:55		05:08		23:56		23:56
11	26		24:05	മേ	04:51		28:05		21:38		25:21		25:07		05:04		23:53		23:53
12	27		25:03		19:26		28:44		23:32		25:31		26:20		04:59		23:50		23:50
13	28		26:01	ഇ	03:55		29:24		25:25		25:41		27:33		04:55		23:47		23:47
14	29		27:00		18:12	തു	00:04		27:17		25:50		28:46		04:50		23:43		23:43
15	30		27:58	മി	02:17		00:44		29:09		26:00		29:59		04:46		23:40		23:40
16	31		28:57		16:06		01:23	ക	00:59		26:09	ചി	01:12		04:41		23:37		23:37
17	1		29:55		29:41		02:03		02:49		26:18		02:25		04:36		23:34		23:34
18	2	ക	00:54	കർ	13:02		02:43		04:37		26:28		03:38		04:32		23:31		23:31
19	3		01:52		26:08		03:23		06:24		26:37		04:51		04:27		23:27		23:27
20	4		02:51	ചി	09:01		04:04		08:11		26:45		06:04		04:22		23:24		23:24
21	5		03:49		21:40		04:44		09:56		26:54		07:18		04:18		23:21		23:21
22	6		04:48	ക	04:08		05:24		11:40		27:03		08:31		04:13		23:18		23:18
23	7		05:47		16:24		06:04		13:24		27:11		09:45		04:08		23:15		23:15
24	8		06:45		28:31		06:45		15:06		27:20		10:58		04:04		23:12		23:12
25	9		07:44	തു	10:30		07:25		16:47		27:28		12:12		03:59		23:08		23:08
26	10		08:43		22:23		08:05		18:28		27:36		13:25		03:54		23:05		23:05
27	11		09:42	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, തുലാസംക്രമം : 2025/10/17 01:46 PM

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

2.12

ഡിസംബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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 : Kolkata, India

Latitude : 22°34' N

Longitude : 88°21' 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: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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	12:38A	2:52A	5:08A	7:14A	9:00A	10:33A	12:05P	1:45P	3:44P	5:57P	8:13P	10:24P	
2	18	12:34A	2:48A	5:04A	7:10A	8:57A	10:29A	12:00P	1:42P	3:40P	5:53P	8:09P	10:20P	
3	19	12:30A	2:44A	5:00A	7:05A	8:52A	10:26A	11:57A	1:38P	3:36P	5:49P	8:05P	10:16P	
4	20	12:27A	2:41A	4:57A	7:01A	8:48A	10:22A	11:53A	1:33P	3:32P	5:45P	8:01P	10:13P	
5	21	12:23A	2:37A	4:52A	6:58A	8:44A	10:18A	11:49A	1:29P	3:28P	5:42P	7:57P	10:08P	
6	22	12:18A	2:32A	4:48A	6:54A	8:41A	10:14A	11:45A	1:26P	3:24P	5:37P	7:53P	10:04P	
7	23	12:14A	2:29A	4:44A	6:50A	8:37A	10:10A	11:42A	1:22P	3:20P	5:33P	7:49P	10:00P	
8	24	12:11A	2:25A	4:41A	6:45A	8:32A	10:06A	11:37A	1:18P	3:16P	5:29P	7:45P	9:57P	
9	25	12:07A	2:21A	4:37A	6:42A	8:29A	10:02A	11:33A	1:14P	3:13P	5:26P	7:42P	9:53P	
10	26	12:03A	2:17A	4:32A	6:38A	8:25A	9:59A	11:29A	1:10P	3:09P	5:22P	7:37P	9:49P	11:59P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
11	27	2:13A	4:29A	6:34A	8:21A	9:55A	11:26A	1:06P	3:04P	5:18P	7:33P	9:44P	11:55P	
12	28	2:09A	4:25A	6:30A	8:17A	9:50A	11:22A	1:02P	3:00P	5:14P	7:29P	9:41P	11:51P	
13	29	2:05A	4:21A	6:26A	8:14A	9:46A	11:17A	12:59P	2:57P	5:10P	7:26P	9:37P	11:47P	
14	1	2:01A	4:17A	6:22A	8:09A	9:43A	11:14A	12:54P	2:53P	5:06P	7:22P	9:33P	11:44P	
15	2	1:58A	4:13A	6:18A	8:05A	9:39A	11:10A	12:50P	2:49P	5:02P	7:17P	9:29P	11:39P	
16	3	1:53A	4:09A	6:14A	8:01A	9:35A	11:06A	12:46P	2:44P	4:59P	7:14P	9:25P	11:35P	
17	4	1:49A	4:05A	6:11A	7:58A	9:30A	11:02A	12:43P	2:41P	4:54P	7:10P	9:21P	11:31P	
18	5	1:45A	4:01A	6:07A	7:54A	9:27A	10:58A	12:39P	2:37P	4:50P	7:06P	9:17P	11:28P	
19	6	1:42A	3:58A	6:02A	7:49A	9:23A	10:54A	12:34P	2:33P	4:46P	7:02P	9:14P	11:24P	
20	7	1:38A	3:53A	5:59A	7:45A	9:19A	10:50A	12:30P	2:29P	4:43P	6:59P	9:10P	11:19P	
21	8	1:33A	3:49A	5:55A	7:42A	9:15A	10:46A	12:27P	2:25P	4:39P	6:54P	9:05P	11:15P	
22	9	1:29A	3:45A	5:51A	7:38A	9:11A	10:43A	12:23P	2:21P	4:34P	6:50P	9:01P	11:12P	
23	10	1:26A	3:42A	5:47A	7:34A	9:07A	10:38A	12:19P	2:17P	4:30P	6:46P	8:58P	11:08P	
24	11	1:22A	3:38A	5:43A	7:29A	9:03A	10:34A	12:15P	2:14P	4:27P	6:43P	8:54P	11:04P	
25	12	1:18A	3:34A	5:39A	7:26A	8:59A	10:30A	12:11P	2:10P	4:23P	6:39P	8:50P	10:59P	
26	13	1:14A	3:29A	5:35A	7:22A	8:56A	10:27A	12:07P	2:05P	4:19P	6:34P	8:45P	10:56P	
27	14	1:10A	3:26A	5:31A	7:18A	8:51A	10:23A	12:03P	2:01P	4:14P	6:30P	8:42P	10:52P	
28	15	1:06A	3:22A	5:28A	7:14A	8:47A	10:18A	11:59A	1:58P	4:11P	6:27P	8:38P	10:48P	
29	16	1:02A	3:18A	5:23A	7:10A	8:44A	10:14A	11:56A	1:54P	4:07P	6:23P	8:34P	10:44P	
30	17	12:59A	3:14A	5:19A	7:06A	8:40A	10:11A	11:51A	1:50P	4:03P	6:19P	8:30P	10:40P	
31	18	12:55A	3:10A	5:15A	7:02A	8:36A	10:07A	11:47A	1:45P	3:59P	6:14P	8:26P	10:36P	

3.2

ഫെബ്രുവരി 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2025
(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2025
(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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	1:19A	3:06A	4:40A	6:11A	7:52A	9:50A	12:03P	2:19P	4:30P	6:41P	8:55P	11:11P	
2	19	1:15A	3:02A	4:36A	6:07A	7:47A	9:46A	11:59A	2:15P	4:27P	6:36P	8:51P	11:06P	
3	20	1:12A	2:59A	4:32A	6:03A	7:44A	9:42A	11:56A	2:11P	4:22P	6:32P	8:46P	11:02P	
4	21	1:08A	2:55A	4:28A	5:59A	7:40A	9:38A	11:51A	2:07P	4:18P	6:29P	8:43P	10:59P	
5	22	1:04A	2:51A	4:24A	5:55A	7:36A	9:34A	11:47A	2:03P	4:14P	6:25P	8:39P	10:55P	
6	23	12:59A	2:46A	4:20A	5:51A	7:32A	9:30A	11:44A	1:59P	4:11P	6:21P	8:35P	10:51P	
7	24	12:56A	2:43A	4:16A	5:47A	7:28A	9:27A	11:40A	1:56P	4:07P	6:16P	8:31P	10:46P	
8	25	12:52A	2:39A	4:13A	5:44A	7:24A	9:22A	11:36A	1:51P	4:02P	6:13P	8:27P	10:43P	
9	26	12:48A	2:35A	4:08A	5:40A	7:20A	9:18A	11:31A	1:47P	3:59P	6:09P	8:23P	10:39P	
10	27	12:45A	2:31A	4:04A	5:35A	7:16A	9:14A	11:28A	1:44P	3:55P	6:05P	8:19P	10:35P	
11	28	12:40A	2:27A	4:00A	5:31A	7:13A	9:11A	11:24A	1:40P	3:51P	6:01P	8:15P	10:31P	
12	29	12:36A	2:23A	3:57A	5:28A	7:08A	9:07A	11:20A	1:36P	3:47P	5:58P	8:12P	10:27P	
13	30	12:32A	2:19A	3:53A	5:24A	7:04A	9:02A	11:16A	1:31P	3:43P	5:53P	8:07P	10:23P	
14	1	12:29A	2:15A	3:49A	5:20A	7:00A	8:59A	11:12A	1:28P	3:39P	5:49P	8:03P	10:19P	
15	2	12:25A	2:12A	3:44A	5:16A	6:57A	8:55A	11:08A	1:24P	3:35P	5:45P	7:59P	10:15P	
16	3	12:20A	2:07A	3:41A	5:12A	6:53A	8:51A	11:04A	1:20P	3:31P	5:42P	7:56P	10:12P	
17	4	12:16A	2:03A	3:37A	5:08A	6:48A	8:47A	11:00A	1:16P	3:28P	5:38P	7:52P	10:07P	
18	5	12:13A	2:00A	3:33A	5:04A	6:44A	8:44A	10:57A	1:12P	3:24P	5:33P	7:47P	10:03P	
19	6	12:09A	1:56A	3:29A	5:00A	6:41A	8:39A	10:53A	1:08P	3:19P	5:29P	7:44P	9:59P	
20	7	12:05A	1:52A	3:25A	4:57A	6:37A	8:35A	10:48A	1:04P	3:15P	5:26P	7:40P	9:56P	
21	8	12:00A	1:48A	3:21A	4:52A	6:33A	8:31A	10:44A	1:00P	3:12P	5:22P	7:36P	9:52P	11:57P
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
22	9	1:44A	3:17A	4:48A	6:29A	8:28A	10:41A	12:57P	3:08P	5:18P	7:32P	9:47P	11:53P	
23	10	1:40A	3:14A	4:44A	6:25A	8:24A	10:37A	12:53P	3:04P	5:14P	7:28P	9:44P	11:49P	
24	11	1:36A	3:10A	4:41A	6:21A	8:19A	10:33A	12:48P	2:59P	5:10P	7:24P	9:40P	11:45P	
25	12	1:32A	3:05A	4:37A	6:17A	8:15A	10:29A	12:44P	2:56P	5:06P	7:20P	9:36P	11:42P	
26	13	1:29A	3:01A	4:32A	6:14A	8:12A	10:25A	12:41P	2:52P	5:02P	7:16P	9:32P	11:37P	
27	14	1:24A	2:58A	4:29A	6:09A	8:08A	10:21A	12:37P	2:48P	4:59P	7:13P	9:28P	11:33P	
28	15	1:20A	2:54A	4:25A	6:05A	8:04A	10:17A	12:33P	2:44P	4:54P	7:09P	9:24P	11:29P	
29	16	1:16A	2:50A	4:21A	6:01A	7:59A	10:14A	12:29P	2:40P	4:50P	7:04P	9:20P	11:26P	
30	17	1:13A	2:45A	4:17A	5:58A	7:56A	10:09A	12:25P	2:36P	4:46P	7:00P	9:16P	11:22P	

3.5

മെയ് 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3.6

ജൂൺ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ഭദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' 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	16	2:01A	4:17A	6:29A	8:39A	10:53A	1:09P	3:14P	5:01P	6:34P	8:05P	9:46P	11:44P	
2	17	1:58A	4:14A	6:25A	8:35A	10:49A	1:05P	3:10P	4:57P	6:30P	8:01P	9:42P	11:41P	
3	18	1:54A	4:10A	6:21A	8:31A	10:45A	1:00P	3:06P	4:53P	6:27P	7:58P	9:38P	11:37P	
4	19	1:50A	4:06A	6:17A	8:27A	10:42A	12:57P	3:02P	4:49P	6:23P	7:54P	9:34P	11:32P	
5	20	1:46A	4:01A	6:13A	8:23A	10:37A	12:53P	2:59P	4:45P	6:18P	7:50P	9:30P	11:29P	
6	21	1:42A	3:58A	6:09A	8:19A	10:33A	12:49P	2:55P	4:42P	6:14P	7:45P	9:27P	11:25P	
7	22	1:38A	3:54A	6:05A	8:15A	10:29A	12:45P	2:50P	4:37P	6:11P	7:42P	9:23P	11:21P	
8	23	1:34A	3:50A	6:01A	8:12A	10:26A	12:42P	2:46P	4:33P	6:07P	7:38P	9:18P	11:17P	
9	24	1:30A	3:46A	5:58A	8:07A	10:22A	12:37P	2:43P	4:29P	6:03P	7:34P	9:14P	11:13P	
10	25	1:27A	3:42A	5:53A	8:03A	10:17A	12:33P	2:39P	4:26P	5:59P	7:30P	9:11P	11:09P	
11	26	1:22A	3:38A	5:49A	7:59A	10:14A	12:29P	2:35P	4:22P	5:55P	7:26P	9:07P	11:05P	
12	27	1:18A	3:34A	5:45A	7:56A	10:10A	12:26P	2:30P	4:17P	5:51P	7:22P	9:03P	11:01P	
13	28	1:14A	3:30A	5:42A	7:52A	10:06A	12:22P	2:27P	4:14P	5:47P	7:18P	8:59P	10:58P	
14	29	1:11A	3:27A	5:38A	7:47A	10:02A	12:17P	2:23P	4:10P	5:44P	7:14P	8:55P	10:53P	
15	30	1:07A	3:22A	5:33A	7:44A	9:58A	12:14P	2:19P	4:06P	5:39P	7:11P	8:51P	10:49P	
16	31	1:02A	3:18A	5:29A	7:40A	9:54A	12:10P	2:15P	4:02P	5:35P	7:06P	8:47P	10:45P	
17	1	12:59A	3:14A	5:26A	7:36A	9:50A	12:06P	2:11P	3:58P	5:31P	7:02P	8:44P	10:42P	
18	2	12:55A	3:11A	5:22A	7:32A	9:46A	12:02P	2:07P	3:54P	5:28P	6:59P	8:39P	10:38P	
19	3	12:51A	3:07A	5:18A	7:29A	9:43A	11:58A	2:03P	3:50P	5:24P	6:55P	8:35P	10:33P	
20	4	12:47A	3:02A	5:14A	7:24A	9:38A	11:54A	1:59P	3:46P	5:20P	6:51P	8:31P	10:29P	
21	5	12:43A	2:59A	5:10A	7:20A	9:34A	11:50A	1:56P	3:43P	5:15P	6:47P	8:28P	10:26P	
22	6	12:39A	2:55A	5:06A	7:16A	9:30A	11:46A	1:51P	3:38P	5:12P	6:43P	8:24P	10:22P	
23	7	12:35A	2:51A	5:02A	7:13A	9:27A	11:43A	1:47P	3:34P	5:08P	6:39P	8:19P	10:18P	
24	8	12:31A	2:47A	4:59A	7:09A	9:23A	11:38A	1:44P	3:30P	5:04P	6:35P	8:15P	10:14P	
25	9	12:28A	2:43A	4:55A	7:04A	9:18A	11:34A	1:40P	3:27P	5:00P	6:31P	8:12P	10:10P	
26	10	12:24A	2:39A	4:50A	7:00A	9:14A	11:30A	1:36P	3:23P	4:56P	6:28P	8:08P	10:06P	
27	11	12:19A	2:35A	4:46A	6:57A	9:11A	11:27A	1:31P	3:18P	4:52P	6:23P	8:04P	10:02P	
28	12	12:15A	2:31A	4:43A	6:53A	9:07A	11:23A	1:28P	3:14P	4:48P	6:19P	7:59P	9:59P	
29	13	12:12A	2:28A	4:39A	6:49A	9:03A	11:18A	1:24P	3:11P	4:44P	6:15P	7:56P	9:55P	
30	14	12:08A	2:24A	4:35A	6:44A	8:59A	11:14A	1:20P	3:07P	4:41P	6:12P	7:52P	9:50P	

3.10

ഒക്ടോബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3.11

നവംബർ 2025
(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2025

(Indian Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Kolkata, India. അക്ഷാംശം: 22°34' N. രേഖാംശം: 88°21' E.

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