

കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2024

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 (2024)	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 - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി
- തീയതി - മ. : മലയാളം (കൊല്ലവർഷ) തീയതി
- തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തീയതി
- ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാരം)
- നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - ' / ' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - ' / ' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. Δ വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും ∇ കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
- രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)

1.1

ജനുവരി 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2024/01/15 02:42 AM

ശകവർഷം 1945 പൗഷം - മാഘം

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

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

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2024/02/13 03:40 PM

ശകവർഷം 1945 മാഘം - ഫാൽഗുനം

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

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കുറും - മീനം, മീനസംക്രമം : 2024/03/14 12:33 PM

ശകവർഷം 1945 ഫാൽഗുനം - 1946 ചൈത്രം

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

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

8 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

1.4

ഏപ്രിൽ 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2024/04/13 09:01 PM

ശകവർഷം 1946 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

14 ഷഷ്ഠി

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2024/05/14 05:52 PM

ശകവർഷം 1946 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

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

4 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

13 ഷഷ്ഠി

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2024/06/15 12:26 AM

ശകവർഷം 1946 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

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

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

4 പ്രദോഷം

12 ഷഷ്ഠി

17 ഏകാദശി

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2024/09/16 07:39 PM

ശകവർഷം 1946 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

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

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

28 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

1.11

നവംബർ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2024/11/16 07:27 AM

ശകവർഷം 1946 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

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

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

7 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.12

ഡിസംബർ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 വ്യക്തികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2024/12/15 10:06 PM

ശകവർഷം 1946 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

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

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

7 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2024)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	തിങ്കൾ		New Year	
15 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	വെള്ളി	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
14 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ		Valentines's day	
19 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
8 മാർച്ച്	വെള്ളി	ശിവരാത്രി		
17 മാർച്ച്	ഞായർ		Passion Sunday	
24 മാർച്ച്	ഞായർ		കുരുത്തോലപ്പെരുനാൾ (Palm Sunday)	
28 മാർച്ച്	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
29 മാർച്ച്	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
31 മാർച്ച്	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുനാൾ (Easter)	
14 ഏപ്രിൽ	ഞായർ	വിഷു		
5 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
9 മെയ്	വ്യാഴം		Ascension Day	
12 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
19 മെയ്	ഞായർ		Pentecost	
26 മെയ്	ഞായർ		Trinity Sunday	
27 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
16 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
4 ജൂലൈ	വ്യാഴം			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	വ്യാഴം	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
2 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
15 സെപ്റ്റംബർ	ഞായർ	തിരുവോണം		
2 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	ഗാന്ധി ജയന്തി		
11 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
12 ഒക്ടോബർ	ശനി	മഹാനവമി		
13 ഒക്ടോബർ	ഞായർ	വിജയദശമി		
14 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
31 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	ദീപാവലി		
31 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം			Halloween
1 നവംബർ	വെള്ളി	കേരളപ്പിറവി		
28 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	ബുധൻ		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 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2024/01/15 02:42 AM

ശകവർഷം 1945 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	16	ധ	15:37	ചി 09:07	ധ 02:56	വ്യ 28:08	മേ 11:12	വ്യ 08:08	കു 08:55	മീ 26:41	ക 26:41
2	17		16:38	20:57	03:40	28:00	11:13	09:21	09:00	26:38	26:38
3	18		17:39	ക 02:45	04:25	28:01	11:13	10:34	09:06	26:35	26:35
4	19		18:40	14:35	05:09	28:11	11:14	11:48	09:11	26:31	26:31
5	20		19:41	26:34	05:54	28:29	11:15	13:01	09:17	26:28	26:28
6	21		20:42	തു 08:47	06:39	28:54	11:16	14:14	09:23	26:25	26:25
7	22		21:44	21:20	07:23	29:26	11:17	15:27	09:28	26:22	26:22
8	23		22:45	വ്യ 04:18	08:08	ധ 00:04	11:19	16:40	09:34	26:19	26:19
9	24		23:46	17:44	08:53	00:47	11:21	17:54	09:40	26:16	26:16
10	25		24:47	ധ 01:37	09:38	01:35	11:23	19:07	09:46	26:12	26:12
11	26		25:48	15:55	10:23	02:28	11:25	20:20	09:52	26:09	26:09
12	27		26:49	മ 00:32	11:08	03:24	11:27	21:34	09:58	26:06	26:06
13	28		27:50	15:21	11:53	04:23	11:30	22:47	10:04	26:03	26:03
14	29		28:52	കു 00:14	12:38	05:26	11:32	24:01	10:10	26:00	26:00
15	1		29:53	15:01	13:23	06:31	11:35	25:14	10:16	25:57	25:57
16	2	മ	00:54	29:37	14:08	07:39	11:38	26:28	10:22	25:53	25:53
17	3		01:55	മീ 13:56	14:53	08:49	11:42	27:42	10:28	25:50	25:50
18	4		02:56	27:56	15:38	10:01	11:45	28:55	10:35	25:47	25:47
19	5		03:57	മേ 11:38	16:23	11:14	11:49	ധ 00:09	10:41	25:44	25:44
20	6		04:58	25:03	17:08	12:30	11:53	01:23	10:47	25:41	25:41
21	7		05:59	ഇ 08:13	17:54	13:47	11:57	02:37	10:54	25:37	25:37
22	8		07:00	21:11	18:39	15:05	12:01	03:50	11:00	25:34	25:34
23	9		08:01	മീ 03:58	19:24	16:24	12:06	05:04	11:07	25:31	25:31
24	10		09:02	16:34	20:10	17:45	12:11	06:18	11:13	25:28	25:28
25	11		10:03	29:02	20:55	19:07	12:15	07:32	11:20	25:25	25:25
26	12		11:04	കർ 11:19	21:41	20:30	12:20	08:46	11:27	25:22	25:22
27	13		12:05	23:28	22:26	21:54	12:26	10:00	11:33	25:18	25:18
28	14		13:06	ചി 05:29	23:12	23:19	12:31	11:14	11:40	25:15	25:15
29	15		14:07	17:22	23:57	24:44	12:37	12:28	11:47	25:12	25:12
30	16		15:08	29:10	24:43	26:11	12:42	13:42	11:54	25:09	25:09
31	17		16:09	ക 10:57	25:29	27:39	12:48	14:56	12:00	25:06	25:06

2.2

ഫെബ്രുവരി 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംക്രമം : 2024/02/13 03:40 PM

ശകവർഷം 1945 മാഘം - ഫാൽഗുനം

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

2.3

മാർച്ച് 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2024/03/14 12:33 PM

ശകവർഷം 1945 ഫാൽഗുനം - 1946 ചൈത്രം

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2024/04/13 09:01 PM

ശകവർഷം 1946 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	19	മീ	17:20	ധ	00:31	കു	12:37	മേ	02:56	മേ	22:59	മീ	00:22	കു	19:18	മീ	21:52	ക	21:52
2	20		18:19		13:43		13:24		03:01		23:12		01:36		19:25		21:49		21:49
3	21		19:18		27:16		14:11		02:58		23:25		02:51		19:31		21:45		21:45
4	22		20:17	മ	11:13		14:57		02:49		23:38		04:05		19:38		21:42		21:42
5	23		21:16		25:34		15:44		02:33		23:51		05:19		19:45		21:39		21:39
6	24		22:15	കു	10:14		16:31		02:12		24:04		06:33		19:51		21:36		21:36
7	25		23:14		25:10		17:17		01:44		24:18		07:47		19:58		21:33		21:33
8	26		24:13	മീ	10:14		18:04		01:12		24:31		09:01		20:04		21:29		21:29
9	27		25:12		25:18		18:51		00:35		24:44		10:15		20:11		21:26		21:26
10	28		26:11	മേ	10:12		19:37	മീ	29:55		24:58		11:29		20:17		21:23		21:23
11	29		27:10		24:49		20:24		29:13		25:11		12:44		20:24		21:20		21:20
12	30		28:09	ഇ	09:03		21:11		28:28		25:24		13:58		20:30		21:17		21:17
13	31		29:08		22:52		21:57		27:43		25:38		15:12		20:36		21:14		21:14
14	1	മേ	00:07	മീ	06:13		22:44		26:58		25:51		16:26		20:43		21:10		21:10
15	2		01:06		19:09		23:30		26:14		26:05		17:40		20:49		21:07		21:07
16	3		02:04	കർ	01:43		24:17		25:31		26:18		18:54		20:55		21:04		21:04
17	4		03:03		13:59		25:04		24:50		26:32		20:08		21:01		21:01		21:01
18	5		04:02		26:01		25:50		24:13		26:46		21:22		21:07		20:58		20:58
19	6		05:00	ചി	07:55		26:37		23:39		26:59		22:36		21:13		20:54		20:54
20	7		05:59		19:44		27:23		23:09		27:13		23:50		21:19		20:51		20:51
21	8		06:57	ക	01:32		28:10		22:43		27:27		25:04		21:25		20:48		20:48
22	9		07:56		13:22		28:56		22:22		27:41		26:18		21:31		20:45		20:45
23	10		08:55		25:19		29:42		22:06		27:55		27:32		21:37		20:42		20:42
24	11		09:53	തു	07:23	മീ	00:29		21:55		28:08		28:46		21:42		20:39		20:39
25	12		10:51		19:38		01:15		21:48		28:22	മേ	00:00		21:48		20:35		20:35
26	13		11:50	വ്യ	02:04		02:02		21:47		28:36		01:14		21:54		20:32		20:32
27	14		12:48		14:43		02:48		21:51		28:50		02:28		21:59		20:29		20:29
28	15		13:47		27:35		03:34		21:59		29:04		03:42		22:05		20:26		20:26
29	16		14:45	ധ	10:40		04:21		22:12		29:18		04:56		22:10		20:23		20:23
30	17		15:43		24:00		05:07		22:30		29:32		06:10		22:15		20:19		20:19

2.5

മെയ് 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2024/05/14 05:52 PM

ശകവർഷം 1946 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	16:42	മ	07:34	മീ	05:53	മീ	22:53	മേ	29:46	മേ	07:24	കു	22:21	മീ	20:16	ക	20:16
2	19		17:40		21:25		06:39		23:20	ഇ	00:00		08:38		22:26		20:13		20:13
3	20		18:38	കു	05:31		07:26		23:51		00:14		09:51		22:31		20:10		20:10
4	21		19:36		19:52		08:12		24:26		00:28		11:05		22:36		20:07		20:07
5	22		20:34	മീ	04:25		08:58		25:05		00:42		12:19		22:41		20:04		20:04
6	23		21:32		19:07		09:44		25:48		00:56		13:33		22:46		20:00		20:00
7	24		22:31	മേ	03:50		10:30		26:34		01:11		14:47		22:51		19:57		19:57
8	25		23:29		18:29		11:16		27:24		01:25		16:01		22:56		19:54		19:54
9	26		24:27	ഇ	02:57		12:02		28:17		01:39		17:15		23:01		19:51		19:51
10	27		25:25		17:07		12:48		29:13		01:53		18:29		23:05		19:48		19:48
11	28		26:23	മീ	00:54		13:34	മേ	00:13		02:07		19:42		23:10		19:45		19:45
12	29		27:21		14:18		14:20		01:15		02:21		20:56		23:14		19:41		19:41
13	30		28:19		27:18		15:06		02:20		02:35		22:10		23:19		19:38		19:38
14	31		29:16	കർ	09:55		15:52		03:28		02:50		23:24		23:23		19:35		19:35
15	1	ഇ	00:14		22:13		16:38		04:39		03:04		24:38		23:27		19:32		19:32
16	2		01:12	ചി	04:17		17:23		05:52		03:18		25:52		23:32		19:29		19:29
17	3		02:10		16:10		18:09		07:08		03:32		27:05		23:36		19:25		19:25
18	4		03:08		27:59		18:55		08:27		03:46		28:19		23:40		19:22		19:22
19	5		04:06	ക	09:48		19:40		09:48		04:00		29:33		23:44		19:19		19:19
20	6		05:03		21:41		20:26		11:11	ഇ	00:47		23:48		23:48		19:16		19:16
21	7		06:01	തു	03:43		21:12		12:37		04:29		02:01		23:51		19:13		19:13
22	8		06:59		15:57		21:57		14:05		04:43		03:14		23:55		19:10		19:10
23	9		07:56		28:25		22:43		15:36		04:57		04:28		23:59		19:06		19:06
24	10		08:54	വ്യ	11:10		23:28		17:09		05:11		05:42		24:02		19:03		19:03
25	11		09:52		24:10		24:14		18:44		05:25		06:56		24:06		19:00		19:00
26	12		10:49	ധ	07:25		24:59		20:21		05:40		08:10		24:09		18:57		18:57
27	13		11:47		20:53		25:44		22:01		05:54		09:23		24:13		18:54		18:54
28	14		12:45	മ	04:32		26:29		23:43		06:08		10:37		24:16		18:50		18:50
29	15		13:42		18:19		27:15		25:28		06:22		11:51		24:19		18:47		18:47
30	16		14:40	കു	02:15		28:00		27:15		06:36		13:05		24:22		18:44		18:44
31	17		15:37		16:17		28:45		29:04		06:50		14:18		24:25		18:41		18:41

2.6

ജൂൺ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2024/06/15 12:26 AM

ശകവർഷം 1946 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

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

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

2.7

ജൂലൈ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2024/07/16 11:18 AM

ശകവർഷം 1946 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കർക്കടകം - 1200 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2024/08/16 07:42 PM

ശകവർഷം 1946 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	17	കർ	14:49	മി	00:54	ഇ	13:15	ചി	09:05	ഇ	20:05	ചി	00:29	കു	24:20	മി	15:24	ക	15:24
2	18		15:47		14:01		13:56		09:24		20:15		01:43		24:17		15:21		15:21
3	19		16:44		26:56		14:36		09:39		20:26		02:56		24:14		15:17		15:17
4	20		17:42	കർ	09:38		15:17		09:48		20:37		04:10		24:11		15:14		15:14
5	21		18:39		22:07		15:57		09:53		20:47		05:24		24:07		15:11		15:11
6	22		19:37	ചി	04:23		16:37		09:53		20:57		06:37		24:04		15:08		15:08
7	23		20:34		16:28		17:17		09:47		21:07		07:51		24:01		15:05		15:05
8	24		21:32		28:23		17:57		09:36		21:17		09:05		23:57		15:02		15:02
9	25		22:29	ക	10:12		18:37		09:20		21:27		10:18		23:54		14:58		14:58
10	26		23:27		21:58		19:16		08:58		21:37		11:32		23:50		14:55		14:55
11	27		24:24	തു	03:46		19:56		08:31		21:47		12:46		23:46		14:52		14:52
12	28		25:22		15:41		20:35		07:59		21:57		13:59		23:43		14:49		14:49
13	29		26:19		27:47		21:15		07:23		22:06		15:13		23:39		14:46		14:46
14	30		27:17	വ്യ	10:11		21:54		06:42		22:16		16:27		23:35		14:42		14:42
15	31		28:15		22:56		22:33		05:58		22:25		17:40		23:31		14:39		14:39
16	32		29:12	ധ	06:06		23:12		05:11		22:34		18:54		23:27		14:36		14:36
17	1	ചി	00:10		19:44		23:51		04:21		22:43		20:08		23:23		14:33		14:33
18	2		01:08	മ	03:47		24:30		03:30		22:52		21:21		23:19		14:30		14:30
19	3		02:05		18:15		25:08		02:39		23:01		22:35		23:15		14:27		14:27
20	4		03:03	കു	03:00		25:47		01:48		23:10		23:48		23:11		14:23		14:23
21	5		04:01		17:56		26:25		00:58		23:18		25:02		23:07		14:20		14:20
22	6		04:58	മി	02:55		27:03		00:12		23:27		26:15		23:03		14:17		14:17
23	7		05:56		17:47		27:42	കർ	29:29		23:35		27:29		22:59		14:14		14:14
24	8		06:54	മേ	02:27		28:20		28:50		23:43		28:43		22:54		14:11		14:11
25	9		07:52		16:49		28:57		28:17		23:51		29:56		22:50		14:07		14:07
26	10		08:50	ഇ	00:52		29:35		27:50		23:59	ക	01:10		22:46		14:04		14:04
27	11		09:48		14:34	മി	00:13		27:30		24:07		02:23		22:41		14:01		14:01
28	12		10:46		27:56		00:50		27:17		24:14		03:37		22:37		13:58		13:58
29	13		11:44	മി	11:01		01:28		27:12		24:22		04:50		22:32		13:55		13:55
30	14		12:42		23:51		02:05		27:15		24:29		06:04		22:28		13:52		13:52
31	15		13:40	കർ	06:27		02:42		27:27		24:36		07:17		22:23		13:48		13:48

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2024/09/16 07:39 PM

ശകവർഷം 1946 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

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

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2024/10/17 07:37 AM

ശകവർഷം 1946 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

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

2.11

നവംബർ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2024/11/16 07:27 AM

ശകവർഷം 1946 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

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

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

2.12

ഡിസംബർ 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2024/12/15 10:06 PM

ശകവർഷം 1946 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	16	വൃ 14:50	വൃ 09:11	കർ 11:41	വൃ 26:33	ഇ 22:55	ധ 28:15	കു 18:38	മീ 08:56	ക 08:56
2	17	15:51	21:42	11:46	25:38	22:47	29:25	18:40	08:53	08:53
3	18	16:52	ധ 04:24	11:49	24:34	22:39	മ 00:35	18:41	08:50	08:50
4	19	17:53	17:19	11:52	23:21	22:31	01:45	18:43	08:46	08:46
5	20	18:54	മ 00:24	11:54	22:03	22:23	02:54	18:45	08:43	08:43
6	21	19:55	13:40	11:56	20:41	22:15	04:04	18:47	08:40	08:40
7	22	20:55	27:07	11:56	19:18	22:07	05:13	18:50	08:37	08:37
8	23	21:56	കു 10:45	11:56	17:57	21:58	06:23	18:52	08:34	08:34
9	24	22:57	24:35	11:55	16:41	21:50	07:32	18:54	08:30	08:30
10	25	23:58	മീ 08:37	11:53	15:32	21:42	08:41	18:57	08:27	08:27
11	26	24:59	22:52	11:51	14:31	21:34	09:50	18:59	08:24	08:24
12	27	26:00	മേ 07:19	11:47	13:41	21:26	10:59	19:02	08:21	08:21
13	28	27:01	21:52	11:43	13:02	21:18	12:07	19:05	08:18	08:18
14	29	28:02	ഇ 06:27	11:38	12:34	21:09	13:16	19:08	08:15	08:15
15	30	29:03	20:58	11:32	12:17	21:01	14:24	19:11	08:11	08:11
16	1	ധ 00:04	മീ 05:17	11:25	12:11	20:53	15:32	19:14	08:08	08:08
17	2	01:05	19:18	11:17	12:15	20:45	16:40	19:17	08:05	08:05
18	3	02:06	കർ 02:56	11:08	12:28	20:38	17:48	19:20	08:02	08:02
19	4	03:07	16:10	10:59	12:50	20:30	18:56	19:24	07:59	07:59
20	5	04:09	28:58	10:49	13:20	20:22	20:03	19:27	07:55	07:55
21	6	05:10	ചി 11:25	10:38	13:56	20:14	21:10	19:30	07:52	07:52
22	7	06:11	23:33	10:26	14:39	20:07	22:17	19:34	07:49	07:49
23	8	07:12	ക 05:28	10:13	15:27	19:59	23:24	19:38	07:46	07:46
24	9	08:13	17:16	10:00	16:20	19:52	24:31	19:42	07:43	07:43
25	10	09:14	29:03	09:45	17:17	19:44	25:37	19:46	07:40	07:40
26	11	10:15	തു 10:54	09:30	18:18	19:37	26:44	19:50	07:36	07:36
27	12	11:16	22:53	09:15	19:22	19:30	27:49	19:54	07:33	07:33
28	13	12:17	വൃ 05:05	08:58	20:30	19:23	28:55	19:58	07:30	07:30
29	14	13:19	17:33	08:41	21:40	19:16	കു 00:01	20:02	07:27	07:27
30	15	14:20	ധ 00:18	08:23	22:52	19:10	01:06	20:06	07:24	07:24
31	16	15:21	13:20	08:04	24:06	19:03	02:11	20:11	07:21	07:21

2.13

2024

(Indian Standard Time /)

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

തീയതി		മലയാളം		യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്							
ജനുവരി	1	ധനു	16	മേ 25:31	മീ 00:46	മ 04:44	24° 11' 48"
	16	മകരം	2	25:16	01:03	05:13	24° 11' 50"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	18	മേ 25:13	മീ 01:28	മ 05:44	24° 11' 52"
	16	കുംഭം	3	25:22	01:56	06:12	24° 11' 54"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	മേ 25:41	മീ 02:26	മ 06:36	24° 11' 56"
	16	മീനം	3	26:11	03:00	06:57	24° 11' 58"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	മേ 26:52	മീ 03:36	മ 07:14	24° 12' 00"
	16	മേടം	3	27:38	04:08	07:24	24° 12' 02"
മെയ്	1	മേടം	18	മേ 28:28	മീ 04:37	മ 07:28	24° 12' 04"
	16	ഇടവം	2	29:20	05:01	07:25	24° 12' 06"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	ഇ 00:15	മീ 05:21	മ 07:16	24° 12' 09"
	16	മിഥുനം	2	01:04	05:32	07:02	24° 12' 11"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	ഇ 01:48	മീ 05:37	മ 06:44	24° 12' 13"
	16	കർക്കടകം	1	02:25	05:34	06:23	24° 12' 15"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	ഇ 02:55	മീ 05:23	മ 06:00	24° 12' 17"
	16	കർക്കടകം	32	03:13	05:06	05:40	24° 12' 19"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	ഇ 03:20	മീ 04:44	മ 05:22	24° 12' 21"
	16	ചിങ്ങം	31	03:16	04:20	05:08	24° 12' 23"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	ഇ 03:00	മീ 03:55	മ 05:01	24° 12' 25"
	16	കന്നി	30	02:35	03:32	04:59	24° 12' 27"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	ഇ 02:00	മീ 03:11	മ 05:05	24° 12' 30"
	16	വൃശ്ചികം	1	01:23	02:57	05:17	24° 12' 32"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	ഇ 00:46	മീ 02:49	മ 05:35	24° 12' 34"
	16	ധനു	1	00:13	02:49	05:57	24° 12' 36"

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 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2024/01/15 02:42 AM

ശകവർഷം 1945 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	16	12:41A	2:55A	5:11A	7:16A	9:03A	10:37A	12:08P	1:48P	3:46P	6:00P	8:15P	10:27P	
2	17	12:37A	2:51A	5:07A	7:13A	8:59A	10:32A	12:04P	1:44P	3:43P	5:56P	8:12P	10:23P	
3	18	12:33A	2:47A	5:03A	7:09A	8:56A	10:29A	11:59A	1:41P	3:39P	5:52P	8:08P	10:19P	
4	19	12:30A	2:44A	4:59A	7:04A	8:51A	10:25A	11:56A	1:37P	3:35P	5:48P	8:04P	10:15P	
5	20	12:26A	2:40A	4:55A	7:00A	8:47A	10:21A	11:52A	1:32P	3:31P	5:44P	8:00P	10:12P	
6	21	12:21A	2:36A	4:51A	6:57A	8:44A	10:17A	11:48A	1:29P	3:27P	5:41P	7:56P	10:07P	
7	22	12:17A	2:31A	4:47A	6:53A	8:40A	10:13A	11:44A	1:25P	3:23P	5:36P	7:52P	10:03P	
8	23	12:14A	2:28A	4:44A	6:49A	8:36A	10:09A	11:40A	1:21P	3:19P	5:32P	7:48P	9:59P	
9	24	12:10A	2:24A	4:40A	6:44A	8:31A	10:05A	11:36A	1:17P	3:15P	5:29P	7:44P	9:56P	
10	25	12:06A	2:20A	4:36A	6:41A	8:28A	10:01A	11:32A	1:13P	3:12P	5:25P	7:41P	9:52P	
11	26	12:01A	2:16A	4:31A	6:37A	8:24A	9:58A	11:29A	1:09P	3:07P	5:21P	7:36P	9:47P	11:58P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
12	27	2:12A	4:28A	6:33A	8:20A	9:53A	11:25A	1:05P	3:03P	5:16P	7:32P	9:44P	11:54P	
13	28	2:08A	4:24A	6:29A	8:16A	9:49A	11:20A	1:01P	2:59P	5:13P	7:29P	9:40P	11:50P	
14	29	2:04A	4:20A	6:25A	8:12A	9:45A	11:16A	12:58P	2:56P	5:09P	7:25P	9:36P	11:46P	
15	1	2:00A	4:16A	6:21A	8:08A	9:42A	11:13A	12:53P	2:52P	5:05P	7:21P	9:32P	11:42P	
16	2	1:57A	4:12A	6:17A	8:04A	9:38A	11:09A	12:49P	2:47P	5:01P	7:16P	9:28P	11:38P	
17	3	1:52A	4:08A	6:14A	8:00A	9:34A	11:05A	12:45P	2:44P	4:57P	7:13P	9:24P	11:34P	
18	4	1:48A	4:04A	6:10A	7:57A	9:29A	11:01A	12:42P	2:40P	4:53P	7:09P	9:20P	11:30P	
19	5	1:44A	4:00A	6:05A	7:52A	9:26A	10:57A	12:38P	2:36P	4:49P	7:05P	9:16P	11:27P	
20	6	1:41A	3:57A	6:01A	7:48A	9:22A	10:53A	12:33P	2:32P	4:45P	7:01P	9:13P	11:23P	
21	7	1:37A	3:52A	5:58A	7:44A	9:18A	10:49A	12:29P	2:28P	4:42P	6:57P	9:08P	11:18P	
22	8	1:32A	3:48A	5:54A	7:41A	9:14A	10:45A	12:26P	2:24P	4:37P	6:53P	9:04P	11:15P	
23	9	1:29A	3:44A	5:50A	7:37A	9:10A	10:42A	12:22P	2:20P	4:33P	6:49P	9:00P	11:11P	
24	10	1:25A	3:41A	5:45A	7:33A	9:06A	10:37A	12:18P	2:16P	4:29P	6:45P	8:57P	11:07P	
25	11	1:21A	3:37A	5:42A	7:29A	9:02A	10:33A	12:14P	2:13P	4:26P	6:42P	8:53P	11:03P	
26	12	1:17A	3:32A	5:38A	7:25A	8:59A	10:29A	12:10P	2:09P	4:22P	6:37P	8:49P	10:59P	
27	13	1:13A	3:29A	5:34A	7:21A	8:55A	10:26A	12:06P	2:04P	4:18P	6:33P	8:44P	10:55P	
28	14	1:09A	3:25A	5:30A	7:17A	8:50A	10:22A	12:02P	2:00P	4:14P	6:29P	8:41P	10:51P	
29	15	1:05A	3:21A	5:26A	7:14A	8:46A	10:17A	11:59A	1:57P	4:10P	6:26P	8:37P	10:47P	
30	16	1:01A	3:17A	5:22A	7:09A	8:43A	10:14A	11:54A	1:53P	4:06P	6:22P	8:33P	10:44P	
31	17	12:58A	3:13A	5:18A	7:05A	8:39A	10:10A	11:50A	1:49P	4:02P	6:18P	8:29P	10:39P	

3.2

ഫെബ്രുവരി 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംസംക്രമം : 2024/02/13 03:40 PM

ശകവർഷം 1945 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	18	12:53A	3:09A	5:14A	7:01A	8:35A	10:06A	11:46A	1:44P	3:59P	6:14P	8:25P	10:35P	
2	19	12:49A	3:05A	5:11A	6:58A	8:30A	10:02A	11:43A	1:41P	3:54P	6:10P	8:21P	10:31P	
3	20	12:45A	3:01A	5:07A	6:54A	8:27A	9:58A	11:39A	1:37P	3:50P	6:06P	8:17P	10:28P	
4	21	12:42A	2:58A	5:02A	6:49A	8:23A	9:54A	11:35A	1:33P	3:46P	6:02P	8:14P	10:24P	
5	22	12:38A	2:53A	4:59A	6:45A	8:19A	9:50A	11:30A	1:29P	3:43P	5:59P	8:10P	10:19P	
6	23	12:34A	2:49A	4:55A	6:42A	8:15A	9:46A	11:27A	1:25P	3:39P	5:54P	8:05P	10:15P	
7	24	12:30A	2:45A	4:51A	6:38A	8:11A	9:43A	11:23A	1:21P	3:34P	5:50P	8:01P	10:12P	
8	25	12:26A	2:42A	4:47A	6:34A	8:07A	9:38A	11:19A	1:17P	3:30P	5:46P	7:58P	10:08P	
9	26	12:22A	2:38A	4:43A	6:29A	8:03A	9:34A	11:15A	1:14P	3:27P	5:43P	7:54P	10:04P	
10	27	12:18A	2:34A	4:39A	6:26A	7:59A	9:30A	11:11A	1:10P	3:23P	5:39P	7:50P	9:59P	
11	28	12:14A	2:29A	4:35A	6:22A	7:56A	9:27A	11:07A	1:05P	3:19P	5:34P	7:45P	9:56P	
12	29	12:10A	2:26A	4:31A	6:18A	7:51A	9:23A	11:03A	1:01P	3:14P	5:30P	7:42P	9:52P	
13	30	12:06A	2:22A	4:28A	6:14A	7:47A	9:18A	10:59A	12:58P	3:11P	5:27P	7:38P	9:48P	
14	1	12:02A	2:18A	4:23A	6:10A	7:44A	9:14A	10:56A	12:54P	3:07P	5:23P	7:34P	9:44P	11:59P
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുപ്പം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
15	2	2:14A	4:19A	6:06A	7:40A	9:11A	10:51A	12:50P	3:03P	5:19P	7:30P	9:40P	11:55P	
16	3	2:10A	4:15A	6:02A	7:36A	9:07A	10:47A	12:45P	2:59P	5:14P	7:26P	9:36P	11:50P	
17	4	2:06A	4:12A	5:59A	7:32A	9:03A	10:44A	12:42P	2:55P	5:11P	7:22P	9:32P	11:46P	
18	5	2:02A	4:08A	5:55A	7:28A	8:59A	10:40A	12:38P	2:51P	5:07P	7:18P	9:29P	11:43P	
19	6	1:59A	4:03A	5:50A	7:24A	8:55A	10:36A	12:34P	2:47P	5:03P	7:14P	9:25P	11:39P	
20	7	1:55A	3:59A	5:46A	7:20A	8:51A	10:31A	12:30P	2:44P	4:59P	7:11P	9:21P	11:35P	
21	8	1:50A	3:56A	5:43A	7:16A	8:47A	10:28A	12:26P	2:40P	4:55P	7:06P	9:16P	11:30P	
22	9	1:46A	3:52A	5:39A	7:13A	8:44A	10:24A	12:22P	2:35P	4:51P	7:02P	9:13P	11:27P	
23	10	1:43A	3:48A	5:35A	7:08A	8:40A	10:20A	12:18P	2:31P	4:47P	6:59P	9:09P	11:23P	
24	11	1:39A	3:44A	5:30A	7:04A	8:35A	10:16A	12:14P	2:28P	4:44P	6:55P	9:05P	11:19P	
25	12	1:35A	3:40A	5:27A	7:00A	8:31A	10:12A	12:11P	2:24P	4:40P	6:51P	9:01P	11:15P	
26	13	1:30A	3:36A	5:23A	6:57A	8:28A	10:08A	12:07P	2:20P	4:35P	6:47P	8:57P	11:11P	
27	14	1:27A	3:32A	5:19A	6:53A	8:24A	10:04A	12:02P	2:16P	4:31P	6:43P	8:53P	11:07P	
28	15	1:23A	3:29A	5:15A	6:48A	8:20A	10:00A	11:59A	2:12P	4:28P	6:39P	8:49P	11:03P	
29	16	1:19A	3:24A	5:12A	6:44A	8:15A	9:57A	11:55A	2:08P	4:24P	6:35P	8:45P	10:59P	

3.3

മാർച്ച് 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2024/03/14 12:33 PM

ശകവർഷം 1945 ഫാൽഗുനം - 1946 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	1:15A	3:20A	5:07A	6:41A	8:12A	9:52A	11:51A	2:04P	4:20P	6:31P	8:42P	10:56P	
2	18	1:11A	3:16A	5:03A	6:37A	8:08A	9:48A	11:47A	2:00P	4:15P	6:28P	8:37P	10:51P	
3	19	1:07A	3:13A	4:59A	6:33A	8:04A	9:44A	11:43A	1:57P	4:12P	6:23P	8:33P	10:47P	
4	20	1:03A	3:09A	4:56A	6:29A	8:00A	9:41A	11:39A	1:52P	4:08P	6:19P	8:29P	10:44P	
5	21	12:59A	3:05A	4:52A	6:25A	7:56A	9:37A	11:35A	1:48P	4:04P	6:15P	8:26P	10:40P	
6	22	12:56A	3:00A	4:47A	6:21A	7:52A	9:32A	11:31A	1:44P	4:00P	6:12P	8:22P	10:36P	
7	23	12:51A	2:57A	4:44A	6:17A	7:48A	9:29A	11:28A	1:41P	3:57P	6:08P	8:17P	10:32P	
8	24	12:47A	2:53A	4:40A	6:14A	7:44A	9:25A	11:23A	1:37P	3:52P	6:03P	8:14P	10:28P	
9	25	12:44A	2:49A	4:36A	6:09A	7:41A	9:21A	11:19A	1:32P	3:48P	5:59P	8:10P	10:24P	
10	26	12:40A	2:45A	4:32A	6:05A	7:36A	9:17A	11:15A	1:29P	3:44P	5:56P	8:06P	10:20P	
11	27	12:36A	2:41A	4:28A	6:01A	7:32A	9:14A	11:12A	1:25P	3:41P	5:52P	8:02P	10:16P	
12	28	12:32A	2:37A	4:24A	5:58A	7:29A	9:09A	11:08A	1:21P	3:37P	5:48P	7:58P	10:13P	
13	29	12:28A	2:33A	4:20A	5:54A	7:25A	9:05A	11:03A	1:17P	3:32P	5:44P	7:54P	10:08P	
14	1	12:24A	2:29A	4:16A	5:49A	7:21A	9:01A	10:59A	1:13P	3:29P	5:40P	7:50P	10:04P	
15	2	12:20A	2:26A	4:13A	5:45A	7:16A	8:58A	10:56A	1:09P	3:25P	5:36P	7:46P	10:00P	
16	3	12:16A	2:21A	4:08A	5:42A	7:13A	8:54A	10:52A	1:05P	3:21P	5:32P	7:43P	9:57P	
17	4	12:13A	2:17A	4:04A	5:38A	7:09A	8:49A	10:48A	1:01P	3:17P	5:29P	7:38P	9:53P	
18	5	12:08A	2:14A	4:00A	5:34A	7:05A	8:45A	10:44A	12:58P	3:13P	5:24P	7:34P	9:48P	
19	6	12:04A	2:10A	3:57A	5:30A	7:01A	8:42A	10:40A	12:53P	3:09P	5:20P	7:30P	9:44P	
20	7	12:00A	2:06A	3:53A	5:26A	6:57A	8:38A	10:36A	12:49P	3:05P	5:16P	7:27P	9:41P	11:57P
		ധനു	മകരം	കുറുക്കം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
21	8	2:01A	3:48A	5:22A	6:53A	8:34A	10:32A	12:45P	3:01P	5:13P	7:23P	9:37P	11:53P	
22	9	1:58A	3:44A	5:18A	6:49A	8:29A	10:29A	12:42P	2:58P	5:09P	7:18P	9:33P	11:48P	
23	10	1:54A	3:41A	5:14A	6:45A	8:26A	10:24A	12:38P	2:53P	5:04P	7:14P	9:29P	11:45P	
24	11	1:50A	3:37A	5:11A	6:42A	8:22A	10:20A	12:33P	2:49P	5:00P	7:11P	9:25P	11:41P	
25	12	1:46A	3:33A	5:06A	6:38A	8:18A	10:16A	12:29P	2:45P	4:57P	7:07P	9:21P	11:37P	
26	13	1:42A	3:29A	5:02A	6:33A	8:14A	10:13A	12:26P	2:42P	4:53P	7:03P	9:17P	11:33P	
27	14	1:38A	3:25A	4:59A	6:29A	8:10A	10:09A	12:22P	2:38P	4:49P	6:59P	9:14P	11:29P	
28	15	1:34A	3:21A	4:55A	6:26A	8:06A	10:05A	12:18P	2:33P	4:45P	6:55P	9:09P	11:25P	
29	16	1:30A	3:17A	4:51A	6:22A	8:02A	10:00A	12:14P	2:29P	4:41P	6:51P	9:05P	11:21P	
30	17	1:27A	3:14A	4:46A	6:18A	7:59A	9:57A	12:10P	2:26P	4:37P	6:47P	9:01P	11:17P	
31	18	1:22A	3:10A	4:43A	6:14A	7:55A	9:53A	12:06P	2:22P	4:33P	6:44P	8:58P	11:14P	

3.4

ഏപ്രിൽ 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2024/04/13 09:01 PM

ശകവർഷം 1946 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

3.5

മെയ് 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2024/05/14 05:52 PM

ശകവർഷം 1946 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	1:08A	2:41A	4:12A	5:53A	7:51A	10:04A	12:20P	2:31P	4:42P	6:56P	9:12P	11:16P	
2	19	1:03A	2:37A	4:08A	5:48A	7:47A	10:00A	12:16P	2:28P	4:38P	6:52P	9:07P	11:13P	
3	20	12:59A	2:33A	4:04A	5:44A	7:44A	9:57A	12:12P	2:24P	4:33P	6:47P	9:03P	11:09P	
4	21	12:56A	2:29A	4:00A	5:41A	7:39A	9:53A	12:08P	2:19P	4:29P	6:44P	8:59P	11:05P	
5	22	12:52A	2:25A	3:57A	5:37A	7:35A	9:48A	12:04P	2:15P	4:26P	6:40P	8:56P	11:00P	
6	23	12:48A	2:21A	3:52A	5:33A	7:31A	9:44A	12:00P	2:12P	4:22P	6:36P	8:52P	10:57P	
7	24	12:44A	2:17A	3:48A	5:29A	7:28A	9:41A	11:57A	2:08P	4:18P	6:32P	8:47P	10:53P	
8	25	12:40A	2:14A	3:44A	5:25A	7:24A	9:37A	11:53A	2:04P	4:14P	6:28P	8:44P	10:49P	
9	26	12:36A	2:10A	3:41A	5:21A	7:19A	9:33A	11:48A	1:59P	4:10P	6:24P	8:40P	10:45P	
10	27	12:32A	2:05A	3:37A	5:17A	7:15A	9:29A	11:44A	1:56P	4:06P	6:20P	8:36P	10:42P	
11	28	12:29A	2:01A	3:32A	5:14A	7:12A	9:25A	11:41A	1:52P	4:02P	6:16P	8:32P	10:37P	
12	29	12:24A	1:58A	3:29A	5:10A	7:08A	9:21A	11:37A	1:48P	3:59P	6:13P	8:28P	10:33P	
13	30	12:20A	1:54A	3:25A	5:05A	7:04A	9:17A	11:33A	1:44P	3:54P	6:09P	8:24P	10:29P	
14	31	12:16A	1:50A	3:21A	5:01A	6:59A	9:14A	11:29A	1:40P	3:50P	6:04P	8:20P	10:26P	
15	1	12:13A	1:45A	3:17A	4:58A	6:56A	9:09A	11:25A	1:36P	3:46P	6:00P	8:16P	10:22P	
16	2	12:09A	1:42A	3:13A	4:54A	6:52A	9:05A	11:21A	1:32P	3:43P	5:57P	8:13P	10:17P	
17	3	12:04A	1:38A	3:09A	4:50A	6:48A	9:01A	11:17A	1:29P	3:39P	5:53P	8:09P	10:14P	
18	4	12:00A	1:34A	3:05A	4:45A	6:44A	8:58A	11:14A	1:25P	3:34P	5:49P	8:04P	10:10P	11:57P
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
19	5	1:30A	3:01A	4:42A	6:40A	8:54A	11:09A	1:20P	3:30P	5:44P	8:00P	10:06P	11:53P	
20	6	1:26A	2:58A	4:38A	6:36A	8:49A	11:05A	1:16P	3:27P	5:41P	7:57P	10:02P	11:49P	
21	7	1:22A	2:53A	4:34A	6:32A	8:45A	11:01A	1:13P	3:23P	5:37P	7:53P	9:58P	11:44P	
22	8	1:18A	2:49A	4:30A	6:29A	8:42A	10:58A	1:09P	3:19P	5:33P	7:49P	9:54P	11:41P	
23	9	1:14A	2:45A	4:26A	6:25A	8:38A	10:54A	1:05P	3:14P	5:29P	7:44P	9:50P	11:37P	
24	10	1:11A	2:42A	4:22A	6:20A	8:34A	10:49A	1:00P	3:11P	5:25P	7:41P	9:46P	11:33P	
25	11	1:07A	2:38A	4:18A	6:16A	8:29A	10:45A	12:57P	3:07P	5:21P	7:37P	9:43P	11:29P	
26	12	1:02A	2:34A	4:14A	6:13A	8:26A	10:42A	12:53P	3:03P	5:17P	7:33P	9:38P	11:25P	
27	13	12:59A	2:29A	4:11A	6:09A	8:22A	10:38A	12:49P	2:59P	5:14P	7:29P	9:34P	11:21P	
28	14	12:55A	2:26A	4:06A	6:05A	8:18A	10:34A	12:45P	2:56P	5:10P	7:25P	9:30P	11:17P	
29	15	12:51A	2:22A	4:02A	6:00A	8:14A	10:29A	12:42P	2:51P	5:05P	7:21P	9:27P	11:14P	
30	16	12:47A	2:18A	3:59A	5:57A	8:11A	10:26A	12:37P	2:47P	5:01P	7:17P	9:23P	11:10P	
31	17	12:43A	2:14A	3:55A	5:53A	8:06A	10:22A	12:33P	2:44P	4:58P	7:14P	9:18P	11:05P	

3.6

ജൂൺ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2024/06/15 12:26 AM

ശകവർഷം 1946 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
		കുറുഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുഭം
1	18	12:39A	2:10A	3:51A	5:49A	8:02A	10:18A	12:29P	2:40P	4:54P	7:10P	9:14P	11:01P	
2	19	12:35A	2:06A	3:46A	5:45A	7:59A	10:14A	12:26P	2:36P	4:50P	7:05P	9:11P	10:58P	
3	20	12:31A	2:02A	3:43A	5:42A	7:55A	10:10A	12:22P	2:31P	4:45P	7:01P	9:07P	10:54P	
4	21	12:28A	1:59A	3:39A	5:37A	7:51A	10:06A	12:17P	2:28P	4:42P	6:58P	9:03P	10:50P	
5	22	12:23A	1:55A	3:35A	5:33A	7:46A	10:02A	12:14P	2:24P	4:38P	6:54P	8:59P	10:46P	
6	23	12:19A	1:50A	3:31A	5:29A	7:43A	9:59A	12:10P	2:20P	4:34P	6:50P	8:55P	10:42P	
7	24	12:15A	1:46A	3:27A	5:26A	7:39A	9:55A	12:06P	2:16P	4:30P	6:45P	8:51P	10:38P	
8	25	12:12A	1:43A	3:23A	5:22A	7:35A	9:51A	12:02P	2:12P	4:26P	6:42P	8:47P	10:34P	
9	26	12:08A	1:39A	3:19A	5:17A	7:31A	9:46A	11:58A	2:08P	4:22P	6:38P	8:44P	10:30P	
10	27	12:03A	1:35A	3:15A	5:14A	7:27A	9:43A	11:54A	2:04P	4:18P	6:34P	8:40P	10:27P	
11	28	12:00A	1:30A	3:12A	5:10A	7:23A	9:39A	11:50A	2:00P	4:14P	6:30P	8:35P	10:22P	11:56P
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുഭം	മീനം
12	29	1:27A	3:08A	5:06A	7:19A	9:35A	11:46A	1:57P	4:11P	6:26P	8:31P	10:18P	11:52P	
13	30	1:23A	3:03A	5:02A	7:15A	9:31A	11:43A	1:52P	4:07P	6:22P	8:28P	10:14P	11:48P	
14	31	1:19A	2:59A	4:58A	7:12A	9:27A	11:38A	1:48P	4:02P	6:18P	8:24P	10:11P	11:44P	
15	1	1:15A	2:56A	4:54A	7:07A	9:23A	11:34A	1:44P	3:59P	6:14P	8:20P	10:07P	11:40P	
16	2	1:11A	2:52A	4:50A	7:03A	9:19A	11:30A	1:41P	3:55P	6:11P	8:15P	10:02P	11:36P	
17	3	1:07A	2:48A	4:46A	6:59A	9:15A	11:27A	1:37P	3:51P	6:07P	8:12P	9:59P	11:32P	
18	4	1:03A	2:44A	4:43A	6:56A	9:12A	11:23A	1:32P	3:47P	6:02P	8:08P	9:55P	11:29P	
19	5	12:59A	2:40A	4:38A	6:52A	9:07A	11:18A	1:29P	3:43P	5:59P	8:04P	9:51P	11:24P	
20	6	12:56A	2:36A	4:34A	6:47A	9:03A	11:14A	1:25P	3:39P	5:55P	8:00P	9:47P	11:20P	
21	7	12:51A	2:32A	4:30A	6:44A	8:59A	11:11A	1:21P	3:35P	5:51P	7:56P	9:43P	11:16P	
22	8	12:47A	2:29A	4:27A	6:40A	8:56A	11:07A	1:17P	3:31P	5:47P	7:52P	9:39P	11:13P	
23	9	12:44A	2:24A	4:23A	6:36A	8:52A	11:03A	1:13P	3:28P	5:43P	7:48P	9:35P	11:09P	
24	10	12:40A	2:20A	4:18A	6:32A	8:47A	10:59A	1:09P	3:23P	5:39P	7:44P	9:31P	11:05P	
25	11	12:36A	2:16A	4:14A	6:28A	8:44A	10:55A	1:05P	3:19P	5:35P	7:41P	9:28P	11:00P	
26	12	12:31A	2:13A	4:11A	6:24A	8:40A	10:51A	1:01P	3:15P	5:31P	7:36P	9:23P	10:57P	
27	13	12:28A	2:09A	4:07A	6:20A	8:36A	10:47A	12:58P	3:12P	5:28P	7:32P	9:19P	10:53P	
28	14	12:24A	2:04A	4:03A	6:16A	8:32A	10:44A	12:54P	3:08P	5:23P	7:29P	9:15P	10:49P	
29	15	12:20A	2:00A	3:59A	6:13A	8:28A	10:39A	12:49P	3:03P	5:19P	7:25P	9:12P	10:45P	
30	16	12:16A	1:57A	3:55A	6:08A	8:24A	10:35A	12:45P	2:59P	5:15P	7:21P	9:08P	10:41P	

3.7

ജൂലൈ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2024/07/16 11:18 AM

ശകവർഷം 1946 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	12:13A	1:53A	3:51A	6:04A	8:20A	10:31A	12:42P	2:56P	5:12P	7:16P	9:03P	10:37P		
2	18	12:08A	1:49A	3:47A	6:00A	8:16A	10:28A	12:38P	2:52P	5:08P	7:13P	8:59P	10:33P		
3	19	12:04A	1:44A	3:44A	5:57A	8:13A	10:24A	12:34P	2:48P	5:03P	7:09P	8:56P	10:29P		
4	20	12:00A	1:41A	3:40A	5:53A	8:08A	10:20A	12:29P	2:44P	4:59P	7:05P	8:52P	10:26P	11:57P	
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	
5	21	1:37A	3:35A	5:49A	8:04A	10:15A	12:26P	2:40P	4:56P	7:01P	8:48P	10:21P	11:53P		
6	22	1:33A	3:31A	5:44A	8:00A	10:12A	12:22P	2:36P	4:52P	6:57P	8:44P	10:17P	11:48P		
7	23	1:29A	3:28A	5:41A	7:57A	10:08A	12:18P	2:32P	4:48P	6:53P	8:40P	10:14P	11:45P		
8	24	1:25A	3:24A	5:37A	7:53A	10:04A	12:14P	2:29P	4:44P	6:49P	8:36P	10:10P	11:41P		
9	25	1:21A	3:20A	5:33A	7:49A	10:00A	12:10P	2:24P	4:40P	6:45P	8:32P	10:06P	11:37P		
10	26	1:17A	3:15A	5:29A	7:44A	9:56A	12:06P	2:20P	4:36P	6:42P	8:29P	10:01P	11:33P		
11	27	1:14A	3:12A	5:25A	7:41A	9:52A	12:02P	2:16P	4:32P	6:38P	8:25P	9:58P	11:29P		
12	28	1:10A	3:08A	5:21A	7:37A	9:48A	11:59A	2:13P	4:29P	6:33P	8:20P	9:54P	11:25P		
13	29	1:05A	3:04A	5:17A	7:33A	9:44A	11:55A	2:09P	4:24P	6:29P	8:16P	9:50P	11:21P		
14	30	1:01A	3:00A	5:14A	7:29A	9:41A	11:50A	2:05P	4:20P	6:26P	8:13P	9:46P	11:17P		
15	31	12:58A	2:56A	5:10A	7:25A	9:36A	11:46A	2:00P	4:16P	6:22P	8:09P	9:42P	11:14P		
16	1	12:54A	2:52A	5:05A	7:21A	9:32A	11:43A	1:57P	4:13P	6:18P	8:05P	9:38P	11:09P		
17	2	12:50A	2:48A	5:01A	7:17A	9:29A	11:39A	1:53P	4:09P	6:14P	8:00P	9:34P	11:05P		
18	3	12:46A	2:45A	4:58A	7:14A	9:25A	11:35A	1:49P	4:05P	6:10P	7:57P	9:30P	11:01P		
19	4	12:42A	2:41A	4:54A	7:10A	9:21A	11:30A	1:45P	4:00P	6:06P	7:53P	9:27P	10:58P		
20	5	12:38A	2:36A	4:50A	7:05A	9:16A	11:27A	1:41P	3:57P	6:02P	7:49P	9:22P	10:54P		
21	6	12:34A	2:32A	4:45A	7:01A	9:13A	11:23A	1:37P	3:53P	5:59P	7:45P	9:18P	10:49P		
22	7	12:30A	2:29A	4:42A	6:58A	9:09A	11:19A	1:33P	3:49P	5:54P	7:41P	9:14P	10:45P		
23	8	12:27A	2:25A	4:38A	6:54A	9:05A	11:15A	1:29P	3:45P	5:50P	7:37P	9:11P	10:42P		
24	9	12:22A	2:21A	4:34A	6:50A	9:01A	11:11A	1:26P	3:41P	5:46P	7:33P	9:07P	10:38P		
25	10	12:18A	2:16A	4:30A	6:45A	8:57A	11:07A	1:21P	3:37P	5:43P	7:29P	9:02P	10:34P		
26	11	12:14A	2:13A	4:26A	6:42A	8:53A	11:03A	1:17P	3:33P	5:39P	7:26P	8:59P	10:29P		
27	12	12:11A	2:09A	4:22A	6:38A	8:49A	10:59A	1:14P	3:29P	5:34P	7:21P	8:55P	10:26P		
28	13	12:07A	2:05A	4:18A	6:34A	8:45A	10:56A	1:10P	3:26P	5:30P	7:17P	8:51P	10:22P		
29	14	12:02A	2:01A	4:14A	6:30A	8:42A	10:52A	1:06P	3:21P	5:27P	7:14P	8:47P	10:18P	11:59P	
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	
30	15	1:57A	4:11A	6:26A	8:37A	10:47A	1:01P	3:17P	5:23P	7:10P	8:44P	10:14P	11:55P		
31	16	1:53A	4:06A	6:22A	8:33A	10:44A	12:58P	3:14P	5:19P	7:06P	8:39P	10:11P	11:51P		

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കർക്കടകം - 1200 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2024/08/16 07:42 PM

ശകവർഷം 1946 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	17	1:49A	4:02A	6:18A	8:29A	10:40A	12:54P	3:10P	5:14P	7:01P	8:35P	10:06P	11:47P	
2	18	1:45A	3:59A	6:14A	8:26A	10:36A	12:50P	3:06P	5:11P	6:58P	8:31P	10:02P	11:43P	
3	19	1:42A	3:55A	6:11A	8:22A	10:32A	12:46P	3:01P	5:07P	6:54P	8:28P	9:59P	11:39P	
4	20	1:38A	3:51A	6:06A	8:18A	10:28A	12:42P	2:58P	5:03P	6:50P	8:24P	9:55P	11:35P	
5	21	1:33A	3:47A	6:02A	8:14A	10:24A	12:38P	2:54P	4:59P	6:46P	8:19P	9:51P	11:31P	
6	22	1:29A	3:43A	5:59A	8:10A	10:20A	12:34P	2:50P	4:55P	6:43P	8:15P	9:46P	11:28P	
7	23	1:26A	3:39A	5:55A	8:06A	10:16A	12:30P	2:46P	4:51P	6:38P	8:12P	9:43P	11:23P	
8	24	1:22A	3:35A	5:51A	8:02A	10:13A	12:27P	2:42P	4:47P	6:34P	8:08P	9:39P	11:19P	
9	25	1:18A	3:31A	5:46A	7:59A	10:08A	12:22P	2:38P	4:44P	6:30P	8:04P	9:35P	11:15P	
10	26	1:14A	3:28A	5:43A	7:54A	10:04A	12:18P	2:34P	4:40P	6:27P	7:59P	9:31P	11:12P	
11	27	1:10A	3:23A	5:39A	7:50A	10:00A	12:14P	2:30P	4:36P	6:23P	7:56P	9:27P	11:08P	
12	28	1:06A	3:19A	5:35A	7:46A	9:57A	12:11P	2:27P	4:31P	6:18P	7:52P	9:23P	11:03P	
13	29	1:02A	3:15A	5:31A	7:43A	9:53A	12:07P	2:22P	4:28P	6:14P	7:48P	9:19P	10:59P	
14	30	12:59A	3:12A	5:28A	7:39A	9:48A	12:02P	2:18P	4:24P	6:11P	7:44P	9:15P	10:56P	
15	31	12:54A	3:08A	5:23A	7:34A	9:44A	11:59A	2:14P	4:20P	6:07P	7:40P	9:12P	10:52P	
16	32	12:50A	3:03A	5:19A	7:30A	9:41A	11:55A	2:11P	4:16P	6:03P	7:36P	9:07P	10:48P	
17	1	12:46A	2:59A	5:15A	7:27A	9:37A	11:51A	2:07P	4:12P	5:59P	7:32P	9:03P	10:44P	
18	2	12:43A	2:56A	5:12A	7:23A	9:33A	11:47A	2:03P	4:08P	5:55P	7:29P	8:59P	10:40P	
19	3	12:39A	2:52A	5:08A	7:19A	9:29A	11:44A	1:59P	4:04P	5:51P	7:25P	8:56P	10:36P	
20	4	12:34A	2:48A	5:03A	7:14A	9:25A	11:39A	1:55P	4:00P	5:47P	7:20P	8:52P	10:32P	
21	5	12:30A	2:44A	4:59A	7:11A	9:21A	11:35A	1:51P	3:57P	5:44P	7:16P	8:47P	10:29P	
22	6	12:27A	2:40A	4:56A	7:07A	9:17A	11:31A	1:47P	3:52P	5:39P	7:13P	8:44P	10:25P	
23	7	12:23A	2:36A	4:52A	7:03A	9:14A	11:28A	1:44P	3:48P	5:35P	7:09P	8:40P	10:20P	
24	8	12:19A	2:32A	4:48A	6:59A	9:09A	11:24A	1:39P	3:44P	5:31P	7:05P	8:36P	10:16P	
25	9	12:14A	2:29A	4:44A	6:55A	9:05A	11:19A	1:35P	3:41P	5:28P	7:00P	8:32P	10:13P	
26	10	12:11A	2:24A	4:40A	6:51A	9:01A	11:15A	1:31P	3:37P	5:24P	6:57P	8:28P	10:09P	
27	11	12:07A	2:20A	4:36A	6:47A	8:58A	11:12A	1:28P	3:32P	5:19P	6:53P	8:24P	10:05P	
28	12	12:03A	2:16A	4:32A	6:44A	8:54A	11:08A	1:24P	3:29P	5:15P	6:49P	8:20P	10:00P	
29	13	12:00A	2:13A	4:29A	6:40A	8:49A	11:04A	1:19P	3:25P	5:12P	6:45P	8:16P	9:57P	11:55P
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
30	14	2:09A	4:24A	6:35A	8:45A	10:59A	1:15P	3:21P	5:08P	6:42P	8:13P	9:53P	11:51P	
31	15	2:04A	4:20A	6:31A	8:42A	10:56A	1:12P	3:17P	5:04P	6:37P	8:09P	9:49P	11:47P	

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2024/09/16 07:39 PM

ശകവർഷം 1946 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	2:00A	4:16A	6:28A	8:38A	10:52A	1:08P	3:13P	4:59P	6:33P	8:04P	9:45P	11:44P	
2	17	1:57A	4:13A	6:24A	8:34A	10:48A	1:04P	3:09P	4:56P	6:29P	8:00P	9:41P	11:40P	
3	18	1:53A	4:09A	6:20A	8:30A	10:44A	12:59P	3:05P	4:52P	6:26P	7:57P	9:37P	11:36P	
4	19	1:49A	4:04A	6:16A	8:26A	10:40A	12:56P	3:01P	4:48P	6:22P	7:53P	9:33P	11:31P	
5	20	1:45A	4:00A	6:12A	8:22A	10:36A	12:52P	2:58P	4:44P	6:17P	7:49P	9:29P	11:28P	
6	21	1:41A	3:57A	6:08A	8:18A	10:32A	12:48P	2:53P	4:41P	6:14P	7:44P	9:26P	11:24P	
7	22	1:37A	3:53A	6:04A	8:14A	10:29A	12:44P	2:49P	4:36P	6:10P	7:41P	9:21P	11:20P	
8	23	1:33A	3:49A	6:00A	8:11A	10:25A	12:40P	2:45P	4:32P	6:06P	7:37P	9:17P	11:16P	
9	24	1:29A	3:44A	5:57A	8:06A	10:20A	12:36P	2:42P	4:29P	6:02P	7:33P	9:14P	11:12P	
10	25	1:26A	3:41A	5:52A	8:02A	10:16A	12:32P	2:38P	4:25P	5:58P	7:29P	9:10P	11:08P	
11	26	1:21A	3:37A	5:48A	7:59A	10:13A	12:29P	2:34P	4:21P	5:54P	7:25P	9:06P	11:04P	
12	27	1:17A	3:33A	5:44A	7:55A	10:09A	12:25P	2:29P	4:16P	5:50P	7:21P	9:01P	11:00P	
13	28	1:14A	3:29A	5:41A	7:51A	10:05A	12:20P	2:26P	4:13P	5:46P	7:17P	8:58P	10:57P	
14	29	1:10A	3:26A	5:37A	7:46A	10:00A	12:16P	2:22P	4:09P	5:43P	7:14P	8:54P	10:52P	
15	30	1:06A	3:21A	5:32A	7:43A	9:57A	12:13P	2:18P	4:05P	5:38P	7:10P	8:50P	10:48P	
16	31	1:01A	3:17A	5:29A	7:39A	9:53A	12:09P	2:14P	4:01P	5:34P	7:05P	8:46P	10:44P	
17	1	12:58A	3:14A	5:25A	7:35A	9:49A	12:05P	2:10P	3:57P	5:30P	7:01P	8:43P	10:41P	
18	2	12:54A	3:10A	5:21A	7:31A	9:45A	12:01P	2:06P	3:53P	5:27P	6:58P	8:38P	10:37P	
19	3	12:50A	3:06A	5:17A	7:27A	9:42A	11:57A	2:02P	3:49P	5:23P	6:54P	8:34P	10:32P	
20	4	12:46A	3:01A	5:13A	7:23A	9:37A	11:53A	1:59P	3:45P	5:18P	6:50P	8:30P	10:29P	
21	5	12:42A	2:58A	5:09A	7:19A	9:33A	11:49A	1:55P	3:42P	5:14P	6:45P	8:27P	10:25P	
22	6	12:38A	2:54A	5:05A	7:15A	9:29A	11:45A	1:50P	3:37P	5:11P	6:42P	8:23P	10:21P	
23	7	12:34A	2:50A	5:01A	7:12A	9:26A	11:42A	1:46P	3:33P	5:07P	6:38P	8:18P	10:17P	
24	8	12:30A	2:46A	4:58A	7:07A	9:22A	11:37A	1:43P	3:29P	5:03P	6:34P	8:14P	10:13P	
25	9	12:27A	2:42A	4:53A	7:03A	9:17A	11:33A	1:39P	3:26P	4:59P	6:30P	8:11P	10:09P	
26	10	12:22A	2:38A	4:49A	6:59A	9:14A	11:29A	1:35P	3:22P	4:55P	6:26P	8:07P	10:05P	
27	11	12:18A	2:34A	4:45A	6:56A	9:10A	11:26A	1:30P	3:17P	4:51P	6:22P	8:03P	10:01P	
28	12	12:14A	2:30A	4:42A	6:52A	9:06A	11:22A	1:27P	3:14P	4:47P	6:18P	7:59P	9:58P	
29	13	12:11A	2:27A	4:38A	6:47A	9:02A	11:17A	1:23P	3:10P	4:44P	6:14P	7:55P	9:53P	
30	14	12:07A	2:22A	4:33A	6:44A	8:58A	11:14A	1:19P	3:06P	4:40P	6:11P	7:51P	9:49P	

3.10

ഒക്ടോബർ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2024/10/17 07:37 AM

ശകവർഷം 1946 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	12:02A	2:18A	4:29A	6:40A	8:54A	11:10A	1:15P	3:02P	4:35P	6:07P	7:47P	9:45P	11:59P
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
2	16	2:14A	4:26A	6:36A	8:50A	11:06A	1:11P	2:58P	4:31P	6:02P	7:44P	9:42P	11:55P	
3	17	2:11A	4:22A	6:32A	8:46A	11:02A	1:07P	2:54P	4:28P	5:59P	7:39P	9:38P	11:51P	
4	18	2:07A	4:18A	6:29A	8:43A	10:58A	1:03P	2:50P	4:24P	5:55P	7:35P	9:33P	11:47P	
5	19	2:02A	4:14A	6:24A	8:38A	10:54A	12:59P	2:46P	4:20P	5:51P	7:31P	9:29P	11:44P	
6	20	1:59A	4:10A	6:20A	8:34A	10:50A	12:56P	2:43P	4:15P	5:47P	7:28P	9:26P	11:39P	
7	21	1:55A	4:06A	6:16A	8:30A	10:46A	12:51P	2:38P	4:12P	5:43P	7:24P	9:22P	11:35P	
8	22	1:51A	4:02A	6:13A	8:27A	10:43A	12:47P	2:34P	4:08P	5:39P	7:19P	9:18P	11:31P	
9	23	1:47A	3:59A	6:09A	8:23A	10:38A	12:44P	2:30P	4:04P	5:35P	7:15P	9:14P	11:28P	
10	24	1:43A	3:55A	6:04A	8:18A	10:34A	12:40P	2:27P	4:00P	5:31P	7:12P	9:10P	11:24P	
11	25	1:39A	3:50A	6:00A	8:14A	10:30A	12:36P	2:23P	3:56P	5:28P	7:08P	9:06P	11:19P	
12	26	1:35A	3:46A	5:57A	8:11A	10:27A	12:31P	2:19P	3:52P	5:23P	7:04P	9:02P	11:15P	
13	27	1:31A	3:43A	5:53A	8:07A	10:23A	12:28P	2:14P	3:48P	5:19P	6:59P	8:59P	11:12P	
14	28	1:28A	3:39A	5:49A	8:03A	10:18A	12:24P	2:11P	3:44P	5:15P	6:56P	8:55P	11:08P	
15	29	1:24A	3:35A	5:44A	7:59A	10:14A	12:20P	2:07P	3:41P	5:12P	6:52P	8:50P	11:04P	
16	30	1:19A	3:30A	5:41A	7:55A	10:11A	12:16P	2:03P	3:36P	5:08P	6:48P	8:46P	10:59P	
17	1	1:15A	3:27A	5:37A	7:51A	10:07A	12:13P	1:59P	3:32P	5:03P	6:44P	8:43P	10:56P	
18	2	1:12A	3:23A	5:33A	7:47A	10:03A	12:08P	1:55P	3:29P	4:59P	6:41P	8:39P	10:52P	
19	3	1:08A	3:19A	5:29A	7:44A	9:59A	12:04P	1:51P	3:25P	4:56P	6:36P	8:35P	10:48P	
20	4	1:04A	3:15A	5:25A	7:40A	9:55A	12:00P	1:47P	3:21P	4:52P	6:32P	8:30P	10:44P	
21	5	12:59A	3:11A	5:21A	7:35A	9:51A	11:57A	1:44P	3:16P	4:48P	6:29P	8:27P	10:40P	
22	6	12:56A	3:07A	5:17A	7:31A	9:47A	11:53A	1:40P	3:13P	4:44P	6:25P	8:23P	10:36P	
23	7	12:52A	3:03A	5:14A	7:28A	9:44A	11:48A	1:35P	3:09P	4:40P	6:21P	8:19P	10:32P	
24	8	12:48A	2:59A	5:10A	7:24A	9:40A	11:44A	1:31P	3:05P	4:36P	6:16P	8:15P	10:29P	
25	9	12:45A	2:56A	5:05A	7:20A	9:35A	11:41A	1:28P	3:01P	4:32P	6:13P	8:11P	10:25P	
26	10	12:40A	2:51A	5:01A	7:15A	9:31A	11:37A	1:24P	2:57P	4:29P	6:09P	8:07P	10:20P	
27	11	12:36A	2:47A	4:58A	7:12A	9:28A	11:33A	1:20P	2:53P	4:24P	6:05P	8:03P	10:16P	
28	12	12:32A	2:44A	4:54A	7:08A	9:24A	11:29A	1:15P	2:49P	4:20P	6:01P	7:59P	10:13P	
29	13	12:29A	2:40A	4:50A	7:04A	9:20A	11:25A	1:12P	2:45P	4:16P	5:57P	7:56P	10:09P	
30	14	12:25A	2:36A	4:45A	7:00A	9:15A	11:21A	1:08P	2:42P	4:13P	5:53P	7:51P	10:05P	
31	15	12:20A	2:31A	4:42A	6:56A	9:12A	11:17A	1:04P	2:38P	4:09P	5:49P	7:47P	10:00P	

3.11

നവംബർ 2024
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2024/11/16 07:27 AM

ശകവർഷം 1946 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	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
1	16	12:16A	2:28A	4:38A	6:52A	9:08A	11:14A	1:00P	2:33P	4:04P	5:45P	7:44P	9:57P	
2	17	12:13A	2:24A	4:34A	6:48A	9:04A	11:09A	12:56P	2:29P	4:00P	5:42P	7:40P	9:53P	
3	18	12:09A	2:20A	4:30A	6:44A	9:00A	11:05A	12:52P	2:26P	3:57P	5:37P	7:36P	9:49P	
4	19	12:05A	2:16A	4:27A	6:41A	8:56A	11:01A	12:48P	2:22P	3:53P	5:33P	7:31P	9:45P	
5	20	12:00A	2:12A	4:22A	6:36A	8:52A	10:58A	12:44P	2:18P	3:49P	5:29P	7:28P	9:42P	11:57P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
6	21	2:08A	4:18A	6:32A	8:48A	10:54A	12:41P	2:14P	3:45P	5:26P	7:24P	9:37P	11:53P	
7	22	2:04A	4:14A	6:29A	8:44A	10:49A	12:36P	2:10P	3:41P	5:22P	7:20P	9:33P	11:49P	
8	23	2:00A	4:11A	6:25A	8:41A	10:45A	12:32P	2:06P	3:37P	5:17P	7:16P	9:29P	11:45P	
9	24	1:57A	4:07A	6:21A	8:36A	10:42A	12:29P	2:02P	3:33P	5:14P	7:13P	9:26P	11:41P	
10	25	1:53A	4:02A	6:16A	8:32A	10:38A	12:25P	1:59P	3:29P	5:10P	7:08P	9:22P	11:37P	
11	26	1:48A	3:59A	6:13A	8:29A	10:34A	12:21P	1:54P	3:26P	5:06P	7:04P	9:17P	11:33P	
12	27	1:44A	3:55A	6:09A	8:25A	10:29A	12:17P	1:50P	3:21P	5:02P	7:00P	9:14P	11:29P	
13	28	1:41A	3:51A	6:05A	8:21A	10:26A	12:13P	1:46P	3:17P	4:58P	6:57P	9:10P	11:26P	
14	29	1:37A	3:47A	6:01A	8:16A	10:22A	12:09P	1:43P	3:14P	4:54P	6:53P	9:06P	11:22P	
15	30	1:33A	3:43A	5:57A	8:13A	10:18A	12:05P	1:39P	3:10P	4:50P	6:48P	9:02P	11:17P	
16	1	1:29A	3:39A	5:53A	8:09A	10:14A	12:01P	1:34P	3:06P	4:46P	6:44P	8:58P	11:14P	
17	2	1:25A	3:35A	5:49A	8:05A	10:11A	11:58A	1:30P	3:01P	4:43P	6:41P	8:54P	11:10P	
18	3	1:21A	3:31A	5:45A	8:01A	10:06A	11:53A	1:27P	2:58P	4:38P	6:37P	8:50P	11:06P	
19	4	1:17A	3:28A	5:42A	7:57A	10:02A	11:49A	1:23P	2:54P	4:34P	6:33P	8:46P	11:02P	
20	5	1:14A	3:23A	5:38A	7:53A	9:59A	11:45A	1:19P	2:50P	4:30P	6:29P	8:43P	10:58P	
21	6	1:09A	3:19A	5:33A	7:49A	9:55A	11:42A	1:14P	2:46P	4:27P	6:25P	8:38P	10:54P	
22	7	1:05A	3:15A	5:29A	7:45A	9:51A	11:38A	1:11P	2:42P	4:23P	6:21P	8:34P	10:50P	
23	8	1:01A	3:12A	5:26A	7:42A	9:46A	11:33A	1:07P	2:38P	4:19P	6:17P	8:30P	10:46P	
24	9	12:58A	3:08A	5:22A	7:38A	9:43A	11:29A	1:03P	2:34P	4:14P	6:14P	8:27P	10:43P	
25	10	12:54A	3:03A	5:18A	7:33A	9:39A	11:26A	12:59P	2:30P	4:11P	6:09P	8:23P	10:38P	
26	11	12:49A	2:59A	5:14A	7:29A	9:35A	11:22A	12:55P	2:27P	4:07P	6:05P	8:18P	10:34P	
27	12	12:45A	2:56A	5:10A	7:26A	9:31A	11:18A	12:51P	2:22P	4:03P	6:01P	8:14P	10:30P	
28	13	12:42A	2:52A	5:06A	7:22A	9:27A	11:14A	12:47P	2:18P	3:59P	5:58P	8:11P	10:27P	
29	14	12:38A	2:48A	5:02A	7:18A	9:23A	11:10A	12:44P	2:14P	3:55P	5:54P	8:07P	10:23P	
30	15	12:34A	2:44A	4:59A	7:14A	9:19A	11:06A	12:40P	2:11P	3:51P	5:49P	8:03P	10:18P	

3.12

ഡിസംബർ 2024

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2024/12/15 10:06 PM

ശകവർഷം 1946 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

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