

# കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2022

For Kolkata, India.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1</b>	<b>പഞ്ചാംഗം</b>	<b>5</b>
1.1	ജനുവരി . . . . .	6
1.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	7
1.3	മാർച്ച് . . . . .	8
1.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	9
1.5	മെയ് . . . . .	10
1.6	ജൂൺ . . . . .	11
1.7	ജൂലൈ . . . . .	12
1.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	13
1.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	14
1.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	15
1.11	നവംബർ . . . . .	16
1.12	ഡിസംബർ . . . . .	17
1.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2022) . . . . .	18
<b>2</b>	<b>ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ</b>	<b>19</b>
2.1	ജനുവരി . . . . .	20
2.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	21
2.3	മാർച്ച് . . . . .	22
2.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	23
2.5	മെയ് . . . . .	24
2.6	ജൂൺ . . . . .	25
2.7	ജൂലൈ . . . . .	26
2.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	27
2.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	28
2.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	29
2.11	നവംബർ . . . . .	30
2.12	ഡിസംബർ . . . . .	31
2.13	യുറാനസ്, നെപ്ച്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംഗം . . . . .	32

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

# അദ്ധ്യായം 1

## പഞ്ചാംഗം

Place : Kolkata, India  
Latitude : 22°34' N  
Longitude : 88°21' E  
Standard Time Zone : Indian Standard Time ( 5.5 hours from UT)

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

1.1

ജനുവരി 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2022/01/14 02:23 PM

ശകവർഷം 1943 പൗഷം - മാഘം

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

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

8 ഷഷ്ഠി

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2022/02/13 03:22 AM

ശകവർഷം 1943 മാഘം - ഫാൽഗുനം

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

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

6 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം





1.4

ഏപ്രിൽ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2022/04/14 08:43 AM

ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

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

7 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/15 05:34 AM

ശകവർഷം 1944 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

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

7 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം



1.7

ജൂലൈ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 11:00 PM

ശകവർഷം 1944 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം



1.9

സെപ്റ്റംബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/17 07:21 AM

ശകവർഷം 1944 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

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

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

2 ഷഷ്ഠി

8 പ്രദോഷം

21 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം



1.11

നവംബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 07:08 PM

ശകവർഷം 1944 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	15	10	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:13A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി △ അഷ്ടമി/△ നവമി	1:08A 11:05P	5:44A 4:55P	2:07P 3:31P
2	16	11	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	2:53A	△ നവമി/△ ദശമി	9:14P	5:45A 4:54P	11:20A 12:43P
3	17	12	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	1:46A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	7:37P	5:45A 4:54P	12:43P 2:07P
4	18	13	വെള്ളി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:54A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	6:16P	5:46A 4:53P	9:56A 11:20A
5	19	14	ശനി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	12:18A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	5:14P	5:46A 4:53P	8:33A 9:56A
6	20	15	ഞായർ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	12:02A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	4:34P	5:47A 4:52P	3:29P 4:52P
7	21	16	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	12:08A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	4:20P	5:48A 4:52P	7:11A 8:34A
8	22	17	ചൊവ്വ	അശ്വതി/ഭരണി	12:40A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	4:33P	5:48A 4:51P	2:05P 3:28P
9	23	18	ബുധൻ	ഭരണി/കാർത്തിക	1:39A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	5:18P	5:49A 4:51P	11:20A 12:43P
10	24	19	വ്യാഴം	കാർത്തിക/രോഹിണി	3:09A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	6:34P	5:49A 4:50P	12:43P 2:05P
11	25	20	വെള്ളി	രോഹിണി/മകയിരം	5:08A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	8:18P	5:50A 4:50P	9:58A 11:20A
12	26	21	ശനി	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:32A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	10:27P	5:51A 4:50P	8:35A 9:58A
13	27	22	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതം	10:17A	▼ പഞ്ചമി		5:51A 4:49P	3:27P 4:49P
14	28	23	തിങ്കൾ	പുണർതം/പുയം	1:13P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	12:51A	5:52A 4:49P	7:14A 8:36A
15	29	24	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	4:10P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	3:22A	5:52A 4:49P	2:05P 3:27P
16	30	25	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	6:56P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:47A	5:53A 4:48P	11:21A 12:43P
17	1	26	വ്യാഴം	മകം/പുരം	9:18P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	7:55A	5:54A 4:48P	12:43P 2:05P
18	2	27	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	11:09P	▼ നവമി/▼ ദശമി	9:33A	5:54A 4:48P	9:59A 11:21A
19	3	28	ശനി	ഉത്രം		▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	10:32A	5:55A 4:48P	8:38A 10:00A
20	4	29	ഞായർ	ഉത്രം/അത്തം	12:16A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	10:45A	5:56A 4:47P	3:26P 4:47P
21	5	30	തിങ്കൾ	അത്തം/ചിത്തിര	12:40A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	10:12A	5:57A 4:47P	7:18A 8:39A
22	6	1	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	12:17A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	8:54A	5:57A 4:47P	2:05P 3:26P
				ചോതി/വിശാഖം	11:14P				
23	7	2	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	9:37P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	6:56A	5:58A 4:47P	11:22A 12:43P
24	8	3	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	7:35P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	4:28A	5:58A 4:47P	12:44P 2:05P
25	9	4	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	5:18P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	1:36A	5:59A 4:47P	10:02A 11:23A
						△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	10:32P		
26	10	5	ശനി	മൂലം/പുരാടം	2:55P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:25P	6:00A 4:47P	8:42A 10:02A
27	11	6	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	12:34P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	4:21P	6:01A 4:47P	3:26P 4:47P
28	12	7	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	10:25A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	1:31P	6:01A 4:47P	7:22A 8:42A
29	13	8	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	8:34A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	11:01A	6:02A 4:47P	2:05P 3:26P
30	14	9	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	7:08A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	8:56A	6:02A 4:47P	11:25A 12:45P

4 ഏകാദശി

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി



1.12

ഡിസംബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/16 09:47 AM

ശകവർഷം 1944 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	15	10	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	6:11A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	7:20A	6:03A	4:47P	12:45P	2:06P
2	16	11	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	5:44A	△ നവമി/△ ദശമി	6:15A	6:04A	4:47P	10:05A	11:25A
3	17	12	ശനി	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	5:46A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	5:42A	6:05A	4:47P	8:45A	10:06A
4	18	13	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	6:19A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	5:38A	6:05A	4:47P	3:27P	4:47P
5	19	14	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	7:18A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	6:02A	6:06A	4:47P	7:26A	8:46A
6	20	15	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	8:42A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:52A	6:07A	4:47P	2:07P	3:27P
7	21	16	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	10:29A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	8:06A	6:07A	4:48P	11:27A	12:47P
8	22	17	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	12:35P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	9:42A	6:08A	4:48P	12:48P	2:08P
9	23	18	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	3:00P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	11:37A	6:08A	4:48P	10:08A	11:28A
10	24	19	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	5:41P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	1:48P	6:09A	4:48P	8:49A	10:09A
11	25	20	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	8:32P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	4:13P	6:10A	4:49P	3:29P	4:49P
12	26	21	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	11:29P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	6:44P	6:10A	4:49P	7:30A	8:50A
13	27	22	ചൊവ്വ	ആയില്യം		▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	9:15P	6:11A	4:49P	2:10P	3:30P
14	28	23	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	2:26A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	11:37P	6:12A	4:50P	11:31A	12:50P
15	29	24	വ്യാഴം	മകം/പുരം	5:11A	▼ സപ്തമി		6:12A	4:50P	12:51P	2:11P
16	1	25	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	7:32A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	1:37A	6:13A	4:50P	10:12A	11:32A
17	2	26	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	9:19A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	3:03A	6:13A	4:51P	8:53A	10:12A
18	3	27	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	10:21A	▼ നവമി/▼ ദശമി	3:45A	6:14A	4:51P	3:32P	4:51P
19	4	28	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	10:34A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	3:37A	6:14A	4:52P	7:34A	8:54A
20	5	29	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	9:57A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	2:36A	6:15A	4:52P	2:13P	3:33P
21	6	30	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	8:33A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	12:47A	6:15A	4:53P	11:34A	12:54P
						▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	10:15P				
22	7	1	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	6:31A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	7:12P	6:16A	4:53P	12:54P	2:14P
23	8	2	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	4:00A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	3:45P	6:17A	4:54P	10:16A	11:35A
24	9	3	ശനി	മൂലം/പുരാടം	1:11A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	12:06P	6:17A	4:54P	8:56A	10:16A
				പുരാടം/ഉത്രാടം	10:14P						
25	10	4	ഞായർ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	7:21P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	8:25A	6:17A	4:55P	3:35P	4:55P
26	11	5	തിങ്കൾ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	4:43P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:53A	6:18A	4:55P	7:37A	8:57A
27	12	6	ചൊവ്വ	അവിട്ടം/ചതയം	2:27P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	1:39A	6:18A	4:56P	2:16P	3:36P
						△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	10:53P				
28	13	7	ബുധൻ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:44P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	8:44P	6:19A	4:56P	11:38A	12:57P
29	14	8	വ്യാഴം	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	11:41A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	7:14P	6:19A	4:57P	12:58P	2:18P
30	15	9	വെള്ളി	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	11:20A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:30P	6:19A	4:58P	10:19A	11:38A
31	16	10	ശനി	രേവതി/അശ്വതി	11:44A	△ നവമി/△ ദശമി	6:31P	6:20A	4:58P	8:59A	10:19A

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

### 1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2022)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	ശനി		New Year	
17 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	ബുധൻ	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ		Valentines's day	
21 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
1 മാർച്ച്	ചൊവ്വ	ശിവരാത്രി		
2 മാർച്ച്	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
3 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		Passion Sunday	
10 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		കുരുത്തോലപ്പെരുനാൾ (Palm Sunday)	
14 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
15 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
15 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി	വിഷു		
17 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുനാൾ (Easter)	
8 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
22 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
26 മെയ്	വ്യാഴം		Ascension Day	
30 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
5 ജൂൺ	ഞായർ		Pentecost	
12 ജൂൺ	ഞായർ		Trinity Sunday	
19 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
4 ജൂലൈ	തിങ്കൾ			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	തിങ്കൾ	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
5 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
8 സെപ്റ്റംബർ	വ്യാഴം	തിരുവോണം		
2 ഒക്ടോബർ	ഞായർ	ഗാന്ധി ജയന്തി		
3 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
4 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ	മഹാനവമി		
5 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	വിജയദശമി		
10 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
24 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ	ദീപാവലി		
31 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Halloween
1 നവംബർ	ചൊവ്വ	കേരളപ്പിറവി		
24 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	ഞായർ		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 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2022/01/14 02:23 PM

ശകവർഷം 1943 പൗഷം - മാഘം

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംക്രമം : 2022/02/13 03:22 AM

ശകവർഷം 1943 മാഘം - ഫാൽഗുനം

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

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

2.3

മാർച്ച് 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കുറം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2022/03/15 12:14 AM

ശകവർഷം 1943 ഫാൽഗുനം - 1944 ചൈത്രം

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

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2022/04/14 08:43 AM

ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

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

2.5

മെയ് 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/15 05:34 AM

ശകവർഷം 1944 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

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



2.6

ജൂൺ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2022/06/15 12:08 PM

ശകവർഷം 1944 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	16:07	മി	00:13	മീ	10:53	ഇ	02:08	മീ	09:22	മേ	09:31	കു	00:49	മേ	27:22	തു	27:22
2	19		17:04		12:04		11:37		01:59		09:31		10:42		00:49		27:19		27:19
3	20		18:02		23:54		12:21		01:55		09:40		11:52		00:49		27:16		27:16
4	21		18:59	കർ	05:47		13:06		01:55		09:50		13:03		00:50		27:12		27:12
5	22		19:57		17:44		13:50		01:59		09:59		14:13		00:50		27:09		27:09
6	23		20:54		29:48		14:34		02:07		10:08		15:24		00:50		27:06		27:06
7	24		21:52	ചി	12:05		15:18		02:21		10:16		16:35		00:49		27:03		27:03
8	25		22:49		24:37		16:03		02:38		10:25		17:45		00:49		27:00		27:00
9	26		23:46	ക	07:30		16:47		03:00		10:34		18:56		00:49		26:57		26:57
10	27		24:44		20:48		17:31		03:27		10:42		20:07		00:48		26:53		26:53
11	28		25:41	തു	04:32		18:15		03:58		10:50		21:18		00:48		26:50		26:50
12	29		26:39		18:44		18:58		04:33		10:59		22:29		00:47		26:47		26:47
13	30		27:36	വ്യ	03:21		19:42		05:12		11:07		23:40		00:46		26:44		26:44
14	31		28:33		18:19		20:26		05:55		11:15		24:51		00:46		26:41		26:41
15	1		29:31	ധ	03:29		21:10		06:42		11:22		26:02		00:45		26:37		26:37
16	2	മി	00:28		18:41		21:53		07:33		11:30		27:13		00:44		26:34		26:34
17	3		01:25	മ	03:48		22:37		08:28		11:37		28:24		00:43		26:31		26:31
18	4		02:22		18:39		23:21		09:27		11:45		29:35		00:41		26:28		26:28
19	5		03:20	കു	03:08		24:04		10:30	ഇ	11:52	ഇ	00:46		00:40		26:25		26:25
20	6		04:17		17:11		24:47		11:36		11:59		01:58		00:39		26:22		26:22
21	7		05:14	മീ	00:47		25:31		12:45		12:06		03:09		00:37		26:18		26:18
22	8		06:11		13:56		26:14		13:58		12:12		04:20		00:35		26:15		26:15
23	9		07:09		26:43		26:57		15:15		12:19		05:32		00:34		26:12		26:12
24	10		08:06	മേ	09:11		27:40		16:35		12:25		06:43		00:32		26:09		26:09
25	11		09:03		21:24		28:23		17:59		12:32		07:54		00:30		26:06		26:06
26	12		10:00	ഇ	03:27		29:06		19:26		12:38		09:06		00:28		26:02		26:02
27	13		10:58		15:22		29:49		20:56		12:44		10:17		00:26		25:59		25:59
28	14		11:55		27:13	മേ	00:32		22:29		12:49		11:29		00:24		25:56		25:56
29	15		12:52	മി	09:03		01:14		24:06		12:55		12:41		00:22		25:53		25:53
30	16		13:49		20:54		01:57		25:46		13:00		13:52		00:20		25:50		25:50

2.7

ജൂലൈ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 11:00 PM

ശകവർഷം 1944 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കർക്കടകം - 1198 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2022/08/17 07:24 AM

ശകവർഷം 1944 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

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

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2022  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/17 07:21 AM

ശകവർഷം 1944 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	14:09	തു	06:34	ഇ	12:14	ക	10:55	മീ	12:29	ചി	00:23	മ	26:13	മേ	22:29	തു	22:29
2	17		15:07		19:53		12:47		11:38		12:23		01:37		26:09		22:26		22:26
3	18		16:05	വൃ	03:27		13:18		12:17		12:17		02:52		26:05		22:23		22:23
4	19		17:04		17:16		13:50		12:52		12:10		04:06		26:00		22:20		22:20
5	20		18:02	ധ	01:20		14:21		13:23		12:04		05:20		25:56		22:17		22:17
6	21		19:00		15:39		14:52		13:49		11:57		06:34		25:53		22:14		22:14
7	22		19:58	മ	00:10		15:23		14:11		11:50		07:48		25:49		22:10		22:10
8	23		20:56		14:50		15:53		14:27		11:43		09:02		25:45		22:07		22:07
9	24		21:55		29:32		16:23		14:38		11:36		10:17		25:41		22:04		22:04
10	25		22:53	കു	14:09		16:53		14:44		11:29		11:31		25:37		22:01		22:01
11	26		23:51		28:32		17:22		14:43		11:22		12:45		25:34		21:58		21:58
12	27		24:49	മീ	12:37		17:51		14:36		11:14		14:00		25:30		21:54		21:54
13	28		25:48		26:18		18:20		14:22		11:07		15:14		25:26		21:51		21:51
14	29		26:46	മേ	09:34		18:48		14:02		10:59		16:29		25:23		21:48		21:48
15	30		27:45		22:24		19:16		13:35		10:52		17:43		25:19		21:45		21:45
16	31		28:43	ഇ	04:53		19:44		13:02		10:44		18:58		25:16		21:42		21:42
17	1		29:42		17:05		20:11		12:21		10:36		20:12		25:13		21:39		21:39
18	2	ക	00:40		29:04		20:38		11:35		10:29		21:27		25:10		21:35		21:35
19	3		01:39	മീ	10:57		21:04		10:43		10:21		22:41		25:06		21:32		21:32
20	4		02:37		22:48		21:31		09:46		10:13		23:56		25:03		21:29		21:29
21	5		03:36	കർ	04:42		21:56		08:45		10:05		25:10		25:00		21:26		21:26
22	6		04:35		16:43		22:21		07:41		09:57		26:25		24:57		21:23		21:23
23	7		05:33		28:54		22:46		06:36		09:49		27:40		24:54		21:20		21:20
24	8		06:32	ചി	11:17		23:11		05:32		09:41		28:54		24:52		21:16		21:16
25	9		07:31		23:54		23:34		04:29		09:33	ക	00:09		24:49		21:13		21:13
26	10		08:29	ക	06:45		23:58		03:29		09:25		01:24		24:46		21:10		21:10
27	11		09:28		19:51		24:21		02:35		09:17		02:38		24:44		21:07		21:07
28	12		10:27	തു	03:10		24:43		01:47		09:09		03:53		24:41		21:04		21:04
29	13		11:26		16:41		25:05		01:07		09:01		05:08		24:39		21:00		21:00
30	14		12:25	വൃ	00:22		25:27		00:36		08:53		06:23		24:37		20:57		20:57

2.10

ഒക്ടോബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കന്നി - തുലാം, തുലാസംക്രമം : 2022/10/17 07:19 PM

ശകവർഷം 1944 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

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

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

2.11

നവംബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 07:08 PM

ശകവർഷം 1944 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	15	തു 14:08	മ 07:30	മി 01:24	തു 09:06	മി 05:18	തു 16:24	മ 24:15	മേ 19:16	തു 19:16
2	16	15:08	21:37	01:22	10:46	05:14	17:40	24:16	19:12	19:12
3	17	16:08	കു 05:37	01:20	12:25	05:09	18:55	24:17	19:09	19:09
4	18	17:08	19:28	01:16	14:04	05:05	20:10	24:18	19:06	19:06
5	19	18:08	മി 03:08	01:12	15:42	05:01	21:25	24:19	19:03	19:03
6	20	19:08	16:38	01:07	17:20	04:58	22:41	24:21	19:00	19:00
7	21	20:08	29:55	01:01	18:58	04:54	23:56	24:22	18:56	18:56
8	22	21:09	മേ 12:58	00:55	20:35	04:51	25:11	24:24	18:53	18:53
9	23	22:09	25:47	00:47	22:12	04:48	26:26	24:25	18:50	18:50
10	24	23:09	ഇ 08:21	00:38	23:48	04:45	27:42	24:27	18:47	18:47
11	25	24:09	20:42	00:29	25:25	04:42	28:57	24:29	18:44	18:44
12	26	25:10	മി 02:52	00:19	27:00	04:39	വൃ 00:12	24:31	18:41	18:41
13	27	26:10	14:52	00:08	28:36	04:37	01:27	24:33	18:37	18:37
14	28	27:10	26:47	ഇ 29:56	വൃ 00:11	04:35	02:43	24:35	18:34	18:34
15	29	28:11	കർ 08:39	29:43	01:45	04:33	03:58	24:38	18:31	18:31
16	30	29:11	20:33	29:29	03:20	04:31	05:13	24:40	18:28	18:28
17	1	വൃ 00:12	ചി 02:32	29:15	04:54	04:30	06:28	24:42	18:25	18:25
18	2	01:12	14:41	28:59	06:28	04:28	07:44	24:45	18:21	18:21
19	3	02:13	27:06	28:43	08:02	04:27	08:59	24:48	18:18	18:18
20	4	03:13	ക 09:50	28:27	09:35	04:26	10:14	24:50	18:15	18:15
21	5	04:14	22:57	28:09	11:09	04:25	11:30	24:53	18:12	18:12
22	6	05:14	തു 06:29	27:51	12:42	04:25	12:45	24:56	18:09	18:09
23	7	06:15	20:26	27:33	14:15	04:25	14:00	24:59	18:06	18:06
24	8	07:16	വൃ 04:45	27:13	15:47	04:25	15:15	25:02	18:02	18:02
25	9	08:16	19:21	26:53	17:20	04:25	16:31	25:06	17:59	17:59
26	10	09:17	ധ 04:07	26:33	18:52	04:25	17:46	25:09	17:56	17:56
27	11	10:18	18:55	26:12	20:24	04:25	19:01	25:12	17:53	17:53
28	12	11:18	മ 03:39	25:51	21:57	04:26	20:17	25:16	17:50	17:50
29	13	12:19	18:11	25:29	23:28	04:27	21:32	25:19	17:46	17:46
30	14	13:20	കു 02:28	25:07	25:00	04:28	22:47	25:23	17:43	17:43

2.12

ഡിസംബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/16 09:47 AM

ശകവർഷം 1944 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

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

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

2.13

2022

(Indian Standard Time / )

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

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്ച്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മേ 17:08	കു 26:24	മ 01:22	24° 10' 07"
	16	മകരം 2	16:59	26:43	01:51	24° 10' 09"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 18	മേ 17:04	കു 27:10	മ 02:22	24° 10' 11"
	16	കുംഭം 4	17:19	27:40	02:50	24° 10' 13"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മേ 17:42	കു 28:08	മ 03:12	24° 10' 15"
	16	മീനം 2	18:16	28:42	03:33	24° 10' 17"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	മേ 19:02	കു 29:18	മ 03:49	24° 10' 20"
	16	മേടം 3	19:50	29:49	03:58	24° 10' 22"
മെയ്	1	മേടം 18	മേ 20:41	മീ 00:17	മ 04:01	24° 10' 24"
	16	ഇടവം 2	21:32	00:40	03:57	24° 10' 26"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മേ 22:26	മീ 00:58	മ 03:46	24° 10' 28"
	16	മിഥുനം 2	23:12	01:07	03:31	24° 10' 30"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മേ 23:52	മീ 01:10	മ 03:12	24° 10' 32"
	16	മിഥുനം 32	24:25	01:05	02:51	24° 10' 34"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	മേ 24:50	മീ 00:52	മ 02:28	24° 10' 36"
	16	കർക്കടകം 31	25:02	00:34	02:08	24° 10' 38"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മേ 25:03	മീ 00:11	മ 01:50	24° 10' 41"
	16	ചിങ്ങം 31	24:52	കു 29:46	01:38	24° 10' 43"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മേ 24:31	കു 29:22	മ 01:31	24° 10' 45"
	16	കന്നി 30	24:02	28:59	01:31	24° 10' 47"
നവംബർ	1	തൂലാം 15	മേ 23:25	കു 28:40	മ 01:38	24° 10' 49"
	16	തൂലാം 30	22:48	28:27	01:52	24° 10' 51"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 15	മേ 22:12	കു 28:22	മ 02:11	24° 10' 53"
	16	ധനു 1	21:42	28:24	02:34	24° 10' 55"



# 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 2022  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2022/01/14 02:23 PM

ശകവർഷം 1943 പൗഷം - മാഘം

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

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംസംക്രമം : 2022/02/13 03:22 AM

ശകവർഷം 1943 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	12:51A	3:07A	5:13A	<b>6:59A</b>	8:32A	10:04A	11:44A	1:43P	3:56P	6:12P	8:23P	10:33P	
2	19	12:47A	3:03A	5:09A	<b>6:56A</b>	8:29A	9:59A	11:41A	1:39P	3:52P	6:08P	8:19P	10:29P	
3	20	12:44A	2:59A	5:04A	<b>6:51A</b>	8:25A	9:56A	11:37A	1:35P	3:48P	6:04P	8:15P	10:26P	
4	21	12:40A	2:56A	5:00A	<b>6:47A</b>	8:21A	9:52A	11:32A	1:31P	3:44P	6:00P	8:12P	10:21P	
5	22	12:36A	2:51A	4:57A	<b>6:44A</b>	8:17A	9:48A	11:29A	1:27P	3:41P	5:56P	8:07P	10:17P	
6	23	12:31A	2:47A	4:53A	<b>6:40A</b>	8:14A	9:44A	11:25A	1:23P	3:36P	5:52P	8:03P	10:14P	
7	24	12:28A	2:44A	4:49A	<b>6:36A</b>	8:09A	9:41A	11:21A	1:19P	3:32P	5:48P	7:59P	10:10P	
8	25	12:24A	2:40A	4:44A	<b>6:31A</b>	8:05A	9:36A	11:17A	1:15P	3:29P	5:44P	7:56P	10:06P	
9	26	12:20A	2:36A	4:41A	<b>6:28A</b>	8:01A	9:32A	11:13A	1:12P	3:25P	5:41P	7:52P	10:01P	
10	27	12:16A	2:31A	4:37A	<b>6:24A</b>	7:58A	9:29A	11:09A	1:07P	3:21P	5:36P	7:47P	9:58P	
11	28	12:12A	2:28A	4:33A	<b>6:20A</b>	7:54A	9:25A	11:05A	1:03P	3:16P	5:32P	7:44P	9:54P	
12	29	12:08A	2:24A	4:29A	<b>6:16A</b>	7:49A	9:21A	11:01A	12:59P	3:13P	5:29P	7:40P	9:50P	
13	1	12:04A	2:20A	4:25A	6:12A	<b>7:45A</b>	9:16A	10:58A	12:56P	3:09P	5:25P	7:36P	9:46P	
14	2	12:00A	2:16A	4:21A	6:08A	<b>7:42A</b>	9:13A	10:53A	12:52P	3:05P	5:21P	7:32P	9:43P	11:57P
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുപ്പം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
15	3	2:12A	4:17A	6:04A	<b>7:38A</b>	9:09A	10:49A	12:47P	3:01P	5:16P	7:28P	9:38P	11:52P	
16	4	2:08A	4:14A	6:00A	<b>7:34A</b>	9:05A	10:45A	12:44P	2:57P	5:13P	7:24P	9:34P	11:48P	
17	5	2:04A	4:10A	5:57A	<b>7:29A</b>	9:01A	10:42A	12:40P	2:53P	5:09P	7:20P	9:30P	11:45P	
18	6	2:00A	4:05A	5:53A	<b>7:26A</b>	8:57A	10:38A	12:36P	2:49P	5:05P	7:16P	9:27P	11:41P	
19	7	1:57A	4:01A	5:48A	<b>7:22A</b>	8:53A	10:33A	12:32P	2:45P	5:01P	7:13P	9:23P	11:37P	
20	8	1:52A	3:58A	5:44A	<b>7:18A</b>	8:49A	10:29A	12:29P	2:42P	4:57P	7:09P	9:18P	11:32P	
21	9	1:48A	3:54A	5:41A	<b>7:14A</b>	8:45A	10:26A	12:24P	2:38P	4:53P	7:04P	9:14P	11:29P	
22	10	1:44A	3:50A	5:37A	<b>7:10A</b>	8:42A	10:22A	12:20P	2:33P	4:49P	7:00P	9:11P	11:25P	
23	11	1:41A	3:45A	5:33A	<b>7:06A</b>	8:37A	10:18A	12:16P	2:29P	4:45P	6:57P	9:07P	11:21P	
24	12	1:37A	3:42A	5:29A	<b>7:02A</b>	8:33A	10:14A	12:13P	2:26P	4:42P	6:53P	9:03P	11:17P	
25	13	1:32A	3:38A	5:25A	<b>6:59A</b>	8:29A	10:10A	12:09P	2:22P	4:37P	6:49P	8:59P	11:13P	
26	14	1:29A	3:34A	5:21A	<b>6:55A</b>	8:26A	10:06A	12:04P	2:18P	4:33P	6:44P	8:55P	11:09P	
27	15	1:25A	3:30A	5:17A	<b>6:50A</b>	8:22A	10:02A	12:00P	2:14P	4:29P	6:41P	8:51P	11:05P	
28	16	1:21A	3:27A	5:14A	<b>6:46A</b>	8:17A	9:59A	11:57A	2:10P	4:26P	6:37P	8:47P	11:01P	

3.3

മാർച്ച് 2022  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കുറും - മീനം, മീനസംക്രമം : 2022/03/15 12:14 AM

ശകവർഷം 1943 ഫാൽഗുനം - 1944 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	കുറും	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
1	17	1:17A	3:22A	5:09A	<b>6:43A</b>	8:14A	9:55A	11:53A	2:06P	4:22P	6:33P	8:44P	10:58P	
2	18	1:13A	3:18A	5:05A	<b>6:39A</b>	8:10A	9:50A	11:49A	2:02P	4:18P	6:29P	8:39P	10:53P	
3	19	1:09A	3:14A	5:01A	<b>6:35A</b>	8:06A	9:46A	11:44A	1:59P	4:14P	6:25P	8:35P	10:49P	
4	20	1:05A	3:11A	4:58A	<b>6:30A</b>	8:02A	9:43A	11:41A	1:54P	4:10P	6:21P	8:31P	10:45P	
5	21	1:01A	3:07A	4:54A	<b>6:27A</b>	7:58A	9:39A	11:37A	1:50P	4:06P	6:17P	8:28P	10:42P	
6	22	12:58A	3:02A	4:49A	<b>6:23A</b>	7:54A	9:35A	11:33A	1:46P	4:02P	6:14P	8:24P	10:38P	
7	23	12:54A	2:59A	4:45A	<b>6:19A</b>	7:50A	9:30A	11:29A	1:43P	3:59P	6:10P	8:19P	10:34P	
8	24	12:49A	2:55A	4:42A	<b>6:15A</b>	7:46A	9:27A	11:25A	1:39P	3:54P	6:05P	8:15P	10:29P	
9	25	12:45A	2:51A	4:38A	<b>6:12A</b>	7:43A	9:23A	11:21A	1:34P	3:50P	6:01P	8:12P	10:26P	
10	26	12:42A	2:47A	4:34A	<b>6:07A</b>	7:38A	9:19A	11:17A	1:30P	3:46P	5:58P	8:08P	10:22P	
11	27	12:38A	2:43A	4:29A	<b>6:03A</b>	7:34A	9:15A	11:14A	1:27P	3:43P	5:54P	8:04P	10:18P	
12	28	12:34A	2:39A	4:26A	<b>5:59A</b>	7:30A	9:11A	11:10A	1:23P	3:39P	5:50P	7:59P	10:14P	
13	29	12:30A	2:35A	4:22A	<b>5:56A</b>	7:27A	9:07A	11:05A	1:19P	3:34P	5:45P	7:56P	10:10P	
14	30	12:26A	2:31A	4:18A	<b>5:52A</b>	7:23A	9:03A	11:01A	1:14P	3:30P	5:42P	7:52P	10:06P	
15	1	12:22A	2:28A	4:14A	5:47A	<b>7:19A</b>	8:59A	10:58A	1:11P	3:27P	5:38P	7:48P	10:02P	
16	2	12:18A	2:23A	4:10A	5:44A	<b>7:14A</b>	8:56A	10:54A	1:07P	3:23P	5:34P	7:44P	9:59P	
17	3	12:14A	2:19A	4:06A	5:40A	<b>7:11A</b>	8:51A	10:50A	1:03P	3:19P	5:30P	7:41P	9:55P	
18	4	12:10A	2:15A	4:02A	5:36A	<b>7:07A</b>	8:47A	10:45A	12:59P	3:14P	5:26P	7:36P	9:50P	
19	5	12:06A	2:12A	3:59A	5:32A	<b>7:03A</b>	8:44A	10:42A	12:55P	3:11P	5:22P	7:32P	9:46P	
20	6	12:02A	2:08A	3:55A	5:28A	<b>6:59A</b>	8:40A	10:38A	12:51P	3:07P	5:18P	7:29P	9:43P	11:59P
		ധനു	മകരം	കുറും	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
21	7	2:03A	3:51A	5:24A	<b>6:55A</b>	8:36A	10:34A	12:47P	3:03P	5:14P	7:25P	9:39P	11:55P	
22	8	1:59A	3:46A	5:20A	<b>6:51A</b>	8:31A	10:30A	12:44P	2:59P	5:11P	7:21P	9:35P	11:50P	
23	9	1:56A	3:43A	5:16A	<b>6:47A</b>	8:28A	10:27A	12:40P	2:55P	5:07P	7:16P	9:30P	11:46P	
24	10	1:52A	3:39A	5:13A	<b>6:44A</b>	8:24A	10:22A	12:36P	2:51P	5:02P	7:13P	9:27P	11:43P	
25	11	1:48A	3:35A	5:08A	<b>6:40A</b>	8:20A	10:18A	12:31P	2:47P	4:59P	7:09P	9:23P	11:39P	
26	12	1:44A	3:31A	5:04A	<b>6:35A</b>	8:16A	10:14A	12:28P	2:44P	4:55P	7:05P	9:19P	11:35P	
27	13	1:40A	3:27A	5:00A	<b>6:31A</b>	8:12A	10:11A	12:24P	2:40P	4:51P	7:01P	9:15P	11:30P	
28	14	1:36A	3:23A	4:57A	<b>6:28A</b>	8:08A	10:07A	12:20P	2:35P	4:47P	6:57P	9:11P	11:27P	
29	15	1:32A	3:19A	4:53A	<b>6:24A</b>	8:04A	10:02A	12:16P	2:31P	4:43P	6:53P	9:07P	11:23P	
30	16	1:29A	3:15A	4:48A	<b>6:20A</b>	8:00A	9:59A	12:12P	2:28P	4:39P	6:49P	9:03P	11:19P	
31	17	1:25A	3:12A	4:44A	<b>6:15A</b>	7:57A	9:55A	12:08P	2:24P	4:35P	6:45P	8:59P	11:15P	

3.4

ഏപ്രിൽ 2022  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2022/04/14 08:43 AM

ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

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

3.5

മെയ് 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/15 05:34 AM

ശകവർഷം 1944 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	1:10A	2:43A	4:14A	<b>5:55A</b>	7:53A	10:06A	12:22P	2:33P	4:44P	6:58P	9:14P	11:18P	
2	19	1:05A	2:39A	4:10A	<b>5:50A</b>	7:49A	10:02A	12:18P	2:29P	4:40P	6:54P	9:09P	11:15P	
3	20	1:01A	2:35A	4:06A	<b>5:46A</b>	7:45A	9:59A	12:14P	2:26P	4:35P	6:49P	9:05P	11:11P	
4	21	12:58A	2:31A	4:02A	<b>5:43A</b>	7:41A	9:55A	12:10P	2:21P	4:31P	6:45P	9:01P	11:07P	
5	22	12:54A	2:27A	3:59A	<b>5:39A</b>	7:37A	9:50A	12:06P	2:17P	4:28P	6:42P	8:58P	11:03P	
6	23	12:50A	2:23A	3:54A	<b>5:35A</b>	7:33A	9:46A	12:02P	2:14P	4:24P	6:38P	8:54P	10:59P	
7	24	12:45A	2:19A	3:50A	<b>5:31A</b>	7:29A	9:43A	11:59A	2:10P	4:20P	6:34P	8:49P	10:55P	
8	25	12:42A	2:15A	3:46A	<b>5:27A</b>	7:26A	9:39A	11:55A	2:06P	4:15P	6:30P	8:45P	10:51P	
9	26	12:38A	2:12A	3:43A	<b>5:23A</b>	7:21A	9:35A	11:50A	2:01P	4:12P	6:26P	8:42P	10:47P	
10	27	12:34A	2:07A	3:39A	<b>5:19A</b>	7:17A	9:30A	11:46A	1:58P	4:08P	6:22P	8:38P	10:44P	
11	28	12:30A	2:03A	3:34A	<b>5:15A</b>	7:14A	9:27A	11:43A	1:54P	4:04P	6:18P	8:34P	10:39P	
12	29	12:26A	1:59A	3:30A	<b>5:12A</b>	7:10A	9:23A	11:39A	1:50P	4:00P	6:14P	8:30P	10:35P	
13	30	12:22A	1:56A	3:27A	<b>5:07A</b>	7:06A	9:19A	11:35A	1:46P	3:56P	6:11P	8:26P	10:31P	
14	31	12:18A	1:52A	3:23A	<b>5:03A</b>	7:01A	9:15A	11:30A	1:42P	3:52P	6:06P	8:22P	10:28P	
15	1	12:14A	1:48A	3:19A	4:59A	<b>6:58A</b>	9:11A	11:27A	1:38P	3:48P	6:02P	8:18P	10:24P	
16	2	12:11A	1:44A	3:15A	4:56A	<b>6:54A</b>	9:07A	11:23A	1:34P	3:44P	5:59P	8:14P	10:19P	
17	3	12:06A	1:40A	3:11A	4:52A	<b>6:50A</b>	9:03A	11:19A	1:30P	3:41P	5:55P	8:11P	10:15P	
18	4	12:02A	1:36A	3:07A	4:47A	<b>6:46A</b>	8:59A	11:15A	1:27P	3:36P	5:51P	8:06P	10:12P	11:59P
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
19	5	1:32A	3:03A	4:44A	<b>6:42A</b>	8:56A	11:11A	1:22P	3:32P	5:46P	8:02P	10:08P	11:55P	
20	6	1:29A	2:59A	4:40A	<b>6:38A</b>	8:51A	11:07A	1:18P	3:29P	5:43P	7:59P	10:04P	11:51P	
21	7	1:24A	2:56A	4:36A	<b>6:34A</b>	8:47A	11:03A	1:14P	3:25P	5:39P	7:55P	9:59P	11:47P	
22	8	1:20A	2:51A	4:32A	<b>6:30A</b>	8:44A	10:59A	1:11P	3:21P	5:35P	7:51P	9:56P	11:43P	
23	9	1:16A	2:47A	4:28A	<b>6:27A</b>	8:40A	10:56A	1:07P	3:17P	5:31P	7:46P	9:52P	11:39P	
24	10	1:13A	2:44A	4:24A	<b>6:22A</b>	8:36A	10:51A	1:03P	3:13P	5:27P	7:43P	9:48P	11:35P	
25	11	1:09A	2:40A	4:20A	<b>6:18A</b>	8:31A	10:47A	12:59P	3:09P	5:23P	7:39P	9:44P	11:31P	
26	12	1:04A	2:36A	4:16A	<b>6:14A</b>	8:28A	10:44A	12:55P	3:05P	5:19P	7:35P	9:40P	11:28P	
27	13	1:00A	2:31A	4:13A	<b>6:11A</b>	8:24A	10:40A	12:51P	3:01P	5:15P	7:31P	9:36P	11:23P	
28	14	12:57A	2:28A	4:08A	<b>6:07A</b>	8:20A	10:36A	12:47P	2:58P	5:12P	7:27P	9:32P	11:19P	
29	15	12:53A	2:24A	4:04A	<b>6:03A</b>	8:16A	10:31A	12:44P	2:53P	5:07P	7:23P	9:29P	11:15P	
30	16	12:49A	2:20A	4:00A	<b>5:59A</b>	8:13A	10:28A	12:39P	2:49P	5:03P	7:19P	9:25P	11:12P	
31	17	12:45A	2:16A	3:57A	<b>5:55A</b>	8:08A	10:24A	12:35P	2:45P	4:59P	7:15P	9:21P	11:08P	

3.6

ജൂൺ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2022/06/15 12:08 PM

ശകവർഷം 1944 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
		കുറു	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറു
1	18	12:41A	2:12A	3:53A	<b>5:51A</b>	8:04A	10:20A	12:31P	2:42P	4:56P	7:12P	9:16P	11:03P	
2	19	12:37A	2:08A	3:48A	<b>5:47A</b>	8:00A	10:16A	12:28P	2:38P	4:52P	7:07P	9:13P	10:59P	
3	20	12:33A	2:04A	3:44A	<b>5:44A</b>	7:57A	10:13A	12:24P	2:33P	4:47P	7:03P	9:09P	10:56P	
4	21	12:30A	2:00A	3:41A	<b>5:39A</b>	7:53A	10:08A	12:19P	2:29P	4:44P	6:59P	9:05P	10:52P	
5	22	12:25A	1:57A	3:37A	<b>5:35A</b>	7:48A	10:04A	12:15P	2:26P	4:40P	6:56P	9:01P	10:48P	
6	23	12:21A	1:52A	3:33A	<b>5:31A</b>	7:44A	10:00A	12:12P	2:22P	4:36P	6:52P	8:57P	10:44P	
7	24	12:17A	1:48A	3:29A	<b>5:28A</b>	7:41A	9:57A	12:08P	2:18P	4:32P	6:47P	8:53P	10:40P	
8	25	12:14A	1:44A	3:25A	<b>5:24A</b>	7:37A	9:53A	12:04P	2:14P	4:29P	6:44P	8:49P	10:36P	
9	26	12:10A	1:41A	3:21A	<b>5:19A</b>	7:33A	9:48A	11:59A	2:10P	4:24P	6:40P	8:45P	10:32P	
10	27	12:05A	1:37A	3:17A	<b>5:15A</b>	7:29A	9:44A	11:56A	2:06P	4:20P	6:36P	8:42P	10:29P	
11	28	12:01A	1:32A	3:14A	<b>5:12A</b>	7:25A	9:41A	11:52A	2:02P	4:16P	6:32P	8:37P	10:24P	11:58P
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറു	മീനം
12	29	1:29A	3:10A	<b>5:08A</b>	7:21A	9:37A	11:48A	1:59P	4:13P	6:29P	8:33P	10:20P	11:54P	
13	30	1:25A	3:05A	<b>5:04A</b>	7:17A	9:33A	11:44A	1:54P	4:09P	6:24P	8:29P	10:16P	11:50P	
14	31	1:21A	3:01A	<b>4:59A</b>	7:14A	9:29A	11:40A	1:50P	4:04P	6:20P	8:26P	10:13P	11:46P	
15	1	1:17A	2:58A	<b>4:56A</b>	7:09A	9:25A	11:36A	1:46P	4:00P	6:16P	8:22P	10:09P	11:42P	
16	2	1:14A	2:54A	4:52A	<b>7:05A</b>	9:21A	11:32A	1:43P	3:57P	6:13P	8:17P	10:04P	11:38P	
17	3	1:09A	2:50A	4:48A	<b>7:01A</b>	9:17A	11:29A	1:39P	3:53P	6:09P	8:14P	10:00P	11:34P	
18	4	1:05A	2:45A	4:44A	<b>6:58A</b>	9:14A	11:25A	1:34P	3:49P	6:04P	8:10P	9:57P	11:30P	
19	5	1:01A	2:42A	4:40A	<b>6:54A</b>	9:09A	11:20A	1:30P	3:44P	6:00P	8:06P	9:53P	11:27P	
20	6	12:58A	2:38A	4:36A	<b>6:49A</b>	9:05A	11:16A	1:27P	3:41P	5:57P	8:02P	9:49P	11:22P	
21	7	12:54A	2:34A	4:32A	<b>6:45A</b>	9:01A	11:13A	1:23P	3:37P	5:53P	7:58P	9:44P	11:18P	
22	8	12:49A	2:30A	4:29A	<b>6:42A</b>	8:58A	11:09A	1:19P	3:33P	5:49P	7:54P	9:41P	11:14P	
23	9	12:45A	2:26A	4:25A	<b>6:38A</b>	8:54A	11:05A	1:15P	3:29P	5:44P	7:50P	9:37P	11:11P	
24	10	12:42A	2:22A	4:20A	<b>6:34A</b>	8:49A	11:00A	1:11P	3:25P	5:41P	7:46P	9:33P	11:07P	
25	11	12:38A	2:18A	4:16A	<b>6:29A</b>	8:45A	10:57A	1:07P	3:21P	5:37P	7:43P	9:29P	11:02P	
26	12	12:34A	2:14A	4:13A	<b>6:26A</b>	8:42A	10:53A	1:03P	3:17P	5:33P	7:38P	9:26P	10:59P	
27	13	12:30A	2:11A	4:09A	<b>6:22A</b>	8:38A	10:49A	12:59P	3:14P	5:29P	7:34P	9:21P	10:55P	
28	14	12:26A	2:06A	4:05A	<b>6:18A</b>	8:34A	10:45A	12:56P	3:10P	5:25P	7:30P	9:17P	10:51P	
29	15	12:22A	2:02A	4:01A	<b>6:14A</b>	8:29A	10:42A	12:51P	3:05P	5:21P	7:27P	9:14P	10:47P	
30	16	12:18A	1:59A	3:57A	<b>6:11A</b>	8:26A	10:37A	12:47P	3:01P	5:17P	7:23P	9:10P	10:43P	

3.7

ജൂലൈ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 11:00 PM

ശകവർഷം 1944 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

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



3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കർക്കടകം - 1198 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2022/08/17 07:24 AM

ശകവർഷം 1944 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

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

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/17 07:21 AM

ശകവർഷം 1944 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	2:02A	4:18A	<b>6:29A</b>	8:40A	10:54A	1:10P	3:14P	5:02P	6:35P	8:06P	9:47P	11:45P	
2	17	1:59A	4:14A	<b>6:26A</b>	8:36A	10:50A	1:06P	3:11P	4:58P	6:31P	8:02P	9:43P	11:42P	
3	18	1:55A	4:11A	<b>6:22A</b>	8:32A	10:46A	1:01P	3:07P	4:54P	6:28P	7:59P	9:39P	11:38P	
4	19	1:51A	4:06A	<b>6:18A</b>	8:28A	10:42A	12:58P	3:03P	4:50P	6:24P	7:55P	9:35P	11:33P	
5	20	1:47A	4:02A	<b>6:14A</b>	8:24A	10:38A	12:54P	2:59P	4:46P	6:19P	7:51P	9:31P	11:29P	
6	21	1:43A	3:59A	<b>6:10A</b>	8:20A	10:34A	12:50P	2:56P	4:43P	6:15P	7:46P	9:28P	11:26P	
7	22	1:39A	3:55A	<b>6:06A</b>	8:16A	10:30A	12:46P	2:51P	4:38P	6:12P	7:43P	9:24P	11:22P	
8	23	1:35A	3:51A	<b>6:02A</b>	8:13A	10:27A	12:42P	2:47P	4:34P	6:08P	7:39P	9:19P	11:18P	
9	24	1:31A	3:47A	<b>5:59A</b>	8:08A	10:22A	12:38P	2:44P	4:30P	6:04P	7:35P	9:15P	11:14P	
10	25	1:28A	3:43A	<b>5:54A</b>	8:04A	10:18A	12:34P	2:40P	4:27P	5:59P	7:31P	9:12P	11:10P	
11	26	1:23A	3:39A	<b>5:50A</b>	8:00A	10:14A	12:30P	2:36P	4:23P	5:56P	7:27P	9:08P	11:06P	
12	27	1:19A	3:35A	<b>5:46A</b>	7:57A	10:11A	12:27P	2:31P	4:18P	5:52P	7:23P	9:04P	11:02P	
13	28	1:15A	3:31A	<b>5:43A</b>	7:53A	10:07A	12:23P	2:28P	4:14P	5:48P	7:19P	8:59P	10:59P	
14	29	1:12A	3:28A	<b>5:39A</b>	7:48A	10:03A	12:18P	2:24P	4:11P	5:44P	7:15P	8:56P	10:54P	
15	30	1:08A	3:23A	<b>5:34A</b>	7:44A	9:59A	12:14P	2:20P	4:07P	5:40P	7:12P	8:52P	10:50P	
16	31	1:03A	3:19A	<b>5:30A</b>	7:41A	9:55A	12:11P	2:16P	4:03P	5:36P	7:07P	8:48P	10:46P	
17	1	12:59A	3:15A	5:27A	<b>7:37A</b>	9:51A	12:07P	2:12P	3:59P	5:32P	7:03P	8:44P	10:43P	
18	2	12:56A	3:12A	5:23A	<b>7:33A</b>	9:47A	12:03P	2:08P	3:55P	5:29P	6:59P	8:40P	10:39P	
19	3	12:52A	3:08A	5:19A	<b>7:29A</b>	9:44A	11:59A	2:04P	3:51P	5:25P	6:56P	8:36P	10:34P	
20	4	12:48A	3:03A	5:14A	<b>7:25A</b>	9:39A	11:55A	2:00P	3:47P	5:21P	6:52P	8:32P	10:30P	
21	5	12:44A	2:59A	5:11A	<b>7:21A</b>	9:35A	11:51A	1:57P	3:44P	5:16P	6:48P	8:29P	10:27P	
22	6	12:40A	2:56A	5:07A	<b>7:17A</b>	9:31A	11:47A	1:52P	3:39P	5:13P	6:44P	8:25P	10:23P	
23	7	12:36A	2:52A	5:03A	<b>7:14A</b>	9:28A	11:44A	1:48P	3:35P	5:09P	6:40P	8:20P	10:19P	
24	8	12:32A	2:48A	4:59A	<b>7:09A</b>	9:24A	11:39A	1:44P	3:31P	5:05P	6:36P	8:16P	10:14P	
25	9	12:29A	2:44A	4:55A	<b>7:05A</b>	9:19A	11:35A	1:41P	3:28P	5:01P	6:32P	8:13P	10:11P	
26	10	12:24A	2:40A	4:51A	<b>7:01A</b>	9:15A	11:31A	1:37P	3:24P	4:57P	6:29P	8:09P	10:07P	
27	11	12:20A	2:36A	4:47A	<b>6:58A</b>	9:12A	11:28A	1:32P	3:20P	4:53P	6:24P	8:05P	10:03P	
28	12	12:16A	2:32A	4:44A	<b>6:54A</b>	9:08A	11:24A	1:29P	3:15P	4:49P	6:20P	8:00P	9:59P	
29	13	12:13A	2:29A	4:40A	<b>6:50A</b>	9:04A	11:19A	1:25P	3:12P	4:45P	6:16P	7:57P	9:56P	
30	14	12:09A	2:24A	4:36A	<b>6:45A</b>	8:59A	11:15A	1:21P	3:08P	4:42P	6:13P	7:53P	9:51P	

3.10

ഒക്ടോബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2022/10/17 07:19 PM

ശകവർഷം 1944 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	12:05A	2:20A	4:31A	<b>6:42A</b>	8:56A	11:12A	1:17P	3:04P	4:37P	6:09P	7:49P	9:47P	
2	16	12:00A	2:16A	4:28A	<b>6:38A</b>	8:52A	11:08A	1:13P	3:00P	4:33P	6:04P	7:45P	9:44P	11:57P
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
3	17	2:13A	4:24A	<b>6:34A</b>	8:48A	11:04A	1:09P	2:56P	4:29P	6:00P	7:41P	9:40P	11:53P	
4	18	2:09A	4:20A	<b>6:30A</b>	8:44A	10:59A	1:05P	2:52P	4:26P	5:57P	7:37P	9:36P	11:49P	
5	19	2:04A	4:16A	<b>6:26A</b>	8:40A	10:56A	1:01P	2:48P	4:22P	5:53P	7:33P	9:31P	11:45P	
6	20	2:00A	4:12A	<b>6:22A</b>	8:36A	10:52A	12:58P	2:44P	4:17P	5:49P	7:29P	9:28P	11:41P	
7	21	1:57A	4:08A	<b>6:18A</b>	8:32A	10:48A	12:54P	2:41P	4:14P	5:44P	7:26P	9:24P	11:37P	
8	22	1:53A	4:04A	<b>6:14A</b>	8:29A	10:44A	12:49P	2:36P	4:10P	5:41P	7:21P	9:20P	11:33P	
9	23	1:49A	4:00A	<b>6:11A</b>	8:25A	10:40A	12:45P	2:32P	4:06P	5:37P	7:17P	9:16P	11:29P	
10	24	1:45A	3:57A	<b>6:06A</b>	8:20A	10:36A	12:42P	2:29P	4:02P	5:33P	7:14P	9:12P	11:26P	
11	25	1:41A	3:52A	<b>6:02A</b>	8:16A	10:32A	12:38P	2:25P	3:58P	5:29P	7:10P	9:08P	11:21P	
12	26	1:37A	3:48A	<b>5:59A</b>	8:13A	10:29A	12:34P	2:21P	3:54P	5:25P	7:06P	9:04P	11:17P	
13	27	1:33A	3:44A	<b>5:55A</b>	8:09A	10:25A	12:29P	2:16P	3:50P	5:21P	7:02P	9:00P	11:14P	
14	28	1:29A	3:41A	<b>5:51A</b>	8:05A	10:20A	12:26P	2:13P	3:46P	5:17P	6:58P	8:57P	11:10P	
15	29	1:26A	3:37A	<b>5:46A</b>	8:01A	10:16A	12:22P	2:09P	3:43P	5:14P	6:54P	8:52P	11:06P	
16	30	1:21A	3:32A	<b>5:43A</b>	7:57A	10:13A	12:18P	2:05P	3:38P	5:10P	6:50P	8:48P	11:01P	
17	31	1:17A	3:29A	<b>5:39A</b>	7:53A	10:09A	12:14P	2:01P	3:34P	5:05P	6:46P	8:44P	10:58P	
18	1	1:14A	3:25A	5:35A	<b>7:49A</b>	10:05A	12:10P	1:57P	3:30P	5:01P	6:43P	8:41P	10:54P	
19	2	1:10A	3:21A	5:31A	<b>7:45A</b>	10:01A	12:06P	1:53P	3:27P	4:58P	6:38P	8:37P	10:50P	
20	3	1:06A	3:17A	5:27A	<b>7:42A</b>	9:57A	12:02P	1:49P	3:23P	4:54P	6:34P	8:32P	10:46P	
21	4	1:01A	3:13A	5:23A	<b>7:37A</b>	9:53A	11:59A	1:45P	3:19P	4:50P	6:30P	8:29P	10:42P	
22	5	12:58A	3:09A	5:19A	<b>7:33A</b>	9:49A	11:55A	1:42P	3:14P	4:46P	6:27P	8:25P	10:38P	
23	6	12:54A	3:05A	5:15A	<b>7:29A</b>	9:45A	11:50A	1:37P	3:11P	4:42P	6:23P	8:21P	10:34P	
24	7	12:50A	3:01A	5:12A	<b>7:26A</b>	9:42A	11:46A	1:33P	3:07P	4:38P	6:18P	8:17P	10:30P	
25	8	12:46A	2:58A	5:07A	<b>7:22A</b>	9:37A	11:43A	1:29P	3:03P	4:34P	6:14P	8:13P	10:27P	
26	9	12:42A	2:53A	5:03A	<b>7:17A</b>	9:33A	11:39A	1:26P	2:59P	4:30P	6:11P	8:09P	10:22P	
27	10	12:38A	2:49A	4:59A	<b>7:14A</b>	9:29A	11:35A	1:22P	2:55P	4:27P	6:07P	8:05P	10:18P	
28	11	12:34A	2:45A	4:56A	<b>7:10A</b>	9:26A	11:30A	1:17P	2:51P	4:22P	6:03P	8:01P	10:14P	
29	12	12:30A	2:42A	4:52A	<b>7:06A</b>	9:22A	11:27A	1:14P	2:47P	4:18P	5:59P	7:58P	10:11P	
30	13	12:27A	2:38A	4:48A	<b>7:02A</b>	9:17A	11:23A	1:10P	2:44P	4:14P	5:55P	7:53P	10:07P	
31	14	12:22A	2:34A	4:44A	<b>6:58A</b>	9:14A	11:19A	1:06P	2:40P	4:11P	5:51P	7:49P	10:02P	

3.11

നവംബർ 2022  
(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 07:08 PM

ശകവർഷം 1944 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	15	12:18A	2:29A	4:40A	<b>6:54A</b>	9:10A	11:15A	1:02P	2:35P	4:07P	5:47P	7:45P	9:59P	
2	16	12:14A	2:26A	4:36A	<b>6:50A</b>	9:06A	11:11A	12:59P	2:31P	4:02P	5:44P	7:42P	9:55P	
3	17	12:11A	2:22A	4:32A	<b>6:46A</b>	9:02A	11:07A	12:54P	2:28P	3:59P	5:39P	7:38P	9:51P	
4	18	12:07A	2:18A	4:29A	<b>6:43A</b>	8:58A	11:03A	12:50P	2:24P	3:55P	5:35P	7:34P	9:47P	
5	19	12:02A	2:14A	4:24A	<b>6:38A</b>	8:54A	10:59A	12:46P	2:20P	3:51P	5:31P	7:29P	9:44P	11:59P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
6	20	2:10A	4:20A	<b>6:34A</b>	8:50A	10:56A	12:43P	2:15P	3:47P	5:28P	7:26P	9:39P	11:55P	
7	21	2:06A	4:16A	<b>6:30A</b>	8:46A	10:52A	12:39P	2:12P	3:43P	5:24P	7:22P	9:35P	11:51P	
8	22	2:02A	4:13A	<b>6:27A</b>	8:43A	10:47A	12:34P	2:08P	3:39P	5:19P	7:18P	9:31P	11:47P	
9	23	1:59A	4:09A	<b>6:23A</b>	8:38A	10:44A	12:30P	2:04P	3:35P	5:15P	7:14P	9:28P	11:44P	
10	24	1:55A	4:04A	<b>6:18A</b>	8:34A	10:40A	12:27P	2:00P	3:31P	5:12P	7:10P	9:24P	11:39P	
11	25	1:50A	4:00A	<b>6:14A</b>	8:30A	10:36A	12:23P	1:56P	3:28P	5:08P	7:06P	9:19P	11:35P	
12	26	1:46A	3:57A	<b>6:11A</b>	8:27A	10:32A	12:19P	1:52P	3:23P	5:04P	7:02P	9:15P	11:31P	
13	27	1:43A	3:53A	<b>6:07A</b>	8:23A	10:28A	12:14P	1:48P	3:19P	5:00P	6:59P	9:12P	11:28P	
14	28	1:39A	3:49A	<b>6:03A</b>	8:18A	10:24A	12:11P	1:44P	3:15P	4:56P	6:55P	9:08P	11:24P	
15	29	1:35A	3:44A	<b>5:59A</b>	8:14A	10:20A	12:07P	1:41P	3:12P	4:52P	6:50P	9:04P	11:19P	
16	30	1:30A	3:41A	<b>5:55A</b>	8:11A	10:16A	12:03P	1:36P	3:08P	4:48P	6:46P	8:59P	11:15P	
17	1	1:27A	3:37A	5:51A	<b>8:07A</b>	10:13A	11:59A	1:32P	3:03P	4:44P	6:43P	8:56P	11:12P	
18	2	1:23A	3:33A	5:47A	<b>8:03A</b>	10:08A	11:55A	1:29P	2:59P	4:41P	6:39P	8:52P	11:08P	
19	3	1:19A	3:29A	5:44A	<b>7:59A</b>	10:04A	11:51A	1:25P	2:56P	4:36P	6:35P	8:48P	11:04P	
20	4	1:15A	3:25A	5:40A	<b>7:55A</b>	10:00A	11:47A	1:21P	2:52P	4:32P	6:30P	8:44P	10:59P	
21	5	1:11A	3:21A	5:35A	<b>7:51A</b>	9:57A	11:44A	1:17P	2:48P	4:29P	6:27P	8:40P	10:56P	
22	6	1:07A	3:17A	5:31A	<b>7:47A</b>	9:53A	11:40A	1:13P	2:44P	4:25P	6:23P	8:36P	10:52P	
23	7	1:03A	3:14A	5:28A	<b>7:44A</b>	9:48A	11:35A	1:09P	2:40P	4:21P	6:19P	8:32P	10:48P	
24	8	12:59A	3:10A	5:24A	<b>7:40A</b>	9:44A	11:31A	1:05P	2:36P	4:16P	6:15P	8:29P	10:44P	
25	9	12:56A	3:05A	5:20A	<b>7:35A</b>	9:41A	11:28A	1:01P	2:32P	4:13P	6:11P	8:25P	10:40P	
26	10	12:51A	3:01A	5:15A	<b>7:31A</b>	9:37A	11:24A	12:58P	2:29P	4:09P	6:07P	8:20P	10:36P	
27	11	12:47A	2:58A	5:12A	<b>7:28A</b>	9:33A	11:20A	12:53P	2:25P	4:05P	6:03P	8:16P	10:32P	
28	12	12:44A	2:54A	5:08A	<b>7:24A</b>	9:29A	11:15A	12:49P	2:20P	4:01P	5:59P	8:13P	10:29P	
29	13	12:40A	2:50A	5:04A	<b>7:20A</b>	9:25A	11:12A	12:45P	2:16P	3:57P	5:56P	8:09P	10:25P	
30	14	12:36A	2:46A	5:00A	<b>7:15A</b>	9:21A	11:08A	12:42P	2:13P	3:53P	5:51P	8:05P	10:20P	

3.12

ഡിസംബർ 2022

(Indian Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/16 09:47 AM

ശകവർഷം 1944 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	15	12:31A	2:42A	4:56A	<b>7:12A</b>	9:17A	11:04A	12:38P	2:09P	3:49P	5:47P	8:00P	10:16P	
2	16	12:28A	2:38A	4:52A	<b>7:08A</b>	9:14A	11:00A	12:33P	2:05P	3:45P	5:44P	7:57P	10:13P	
3	17	12:24A	2:34A	4:48A	<b>7:04A</b>	9:09A	10:57A	12:29P	2:00P	3:42P	5:40P	7:53P	10:09P	
4	18	12:20A	2:30A	4:44A	<b>7:00A</b>	9:05A	10:52A	12:26P	1:57P	3:37P	5:36P	7:49P	10:05P	
5	19	12:16A	2:27A	4:41A	<b>6:56A</b>	9:01A	10:48A	12:22P	1:53P	3:33P	5:32P	7:45P	10:00P	
6	20	12:13A	2:22A	4:36A	<b>6:52A</b>	8:58A	10:44A	12:18P	1:49P	3:29P	5:28P	7:42P	9:57P	
7	21	12:08A	2:18A	4:32A	<b>6:48A</b>	8:54A	10:41A	12:14P	1:45P	3:26P	5:24P	7:37P	9:53P	
8	22	12:04A	2:14A	4:29A	<b>6:44A</b>	8:49A	10:37A	12:10P	1:41P	3:22P	5:20P	7:33P	9:49P	
9	23	12:00A	2:11A	4:25A	<b>6:41A</b>	8:45A	10:32A	12:06P	1:37P	3:17P	5:16P	7:29P	9:45P	11:57P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
10	24	2:07A	4:21A	<b>6:36A</b>	8:42A	10:29A	12:02P	1:33P	3:14P	5:13P	7:26P	9:41P	11:53P	
11	25	2:02A	4:16A	<b>6:32A</b>	8:38A	10:25A	11:59A	1:29P	3:10P	5:08P	7:22P	9:37P	11:48P	
12	26	1:59A	4:13A	<b>6:29A</b>	8:34A	10:21A	11:54A	1:26P	3:06P	5:04P	7:17P	9:33P	11:45P	
13	27	1:55A	4:09A	<b>6:25A</b>	8:30A	10:17A	11:50A	1:21P	3:02P	5:00P	7:14P	9:29P	11:41P	
14	28	1:51A	4:05A	<b>6:21A</b>	8:26A	10:13A	11:46A	1:17P	2:59P	4:57P	7:10P	9:26P	11:37P	
15	29	1:47A	4:01A	<b>6:16A</b>	8:22A	10:09A	11:43A	1:14P	2:54P	4:53P	7:06P	9:22P	11:33P	
16	1	1:43A	3:57A	6:13A	<b>8:18A</b>	10:05A	11:39A	1:10P	2:50P	4:48P	7:02P	9:17P	11:29P	
17	2	1:39A	3:53A	6:09A	<b>8:14A</b>	10:01A	11:34A	1:06P	2:46P	4:44P	6:58P	9:14P	11:25P	
18	3	1:35A	3:49A	6:05A	<b>8:11A</b>	9:58A	11:30A	1:01P	2:43P	4:41P	6:54P	9:10P	11:21P	
19	4	1:31A	3:45A	6:01A	<b>8:06A</b>	9:53A	11:27A	12:58P	2:39P	4:37P	6:50P	9:06P	11:17P	
20	5	1:28A	3:42A	5:58A	<b>8:02A</b>	9:49A	11:23A	12:54P	2:34P	4:33P	6:46P	9:02P	11:14P	
21	6	1:23A	3:38A	5:53A	<b>7:59A</b>	9:45A	11:19A	12:50P	2:30P	4:29P	6:43P	8:58P	11:09P	
22	7	1:19A	3:33A	5:49A	<b>7:55A</b>	9:42A	11:14A	12:46P	2:27P	4:25P	6:38P	8:54P	11:05P	
23	8	1:15A	3:29A	5:45A	<b>7:51A</b>	9:38A	11:11A	12:42P	2:23P	4:21P	6:34P	8:50P	11:01P	
24	9	1:12A	3:26A	5:42A	<b>7:46A</b>	9:33A	11:07A	12:38P	2:19P	4:17P	6:30P	8:46P	10:58P	
25	10	1:08A	3:22A	5:38A	<b>7:43A</b>	9:29A	11:03A	12:34P	2:14P	4:14P	6:27P	8:43P	10:54P	
26	11	1:03A	3:18A	5:33A	<b>7:39A</b>	9:26A	10:59A	12:30P	2:11P	4:09P	6:23P	8:38P	10:49P	
27	12	12:59A	3:14A	5:29A	<b>7:35A</b>	9:22A	10:56A	12:27P	2:07P	4:05P	6:18P	8:34P	10:45P	
28	13	12:56A	3:10A	5:26A	<b>7:31A</b>	9:18A	10:51A	12:23P	2:03P	4:01P	6:14P	8:30P	10:42P	
29	14	12:52A	3:06A	5:22A	<b>7:27A</b>	9:14A	10:47A	12:18P	1:59P	3:58P	6:11P	8:27P	10:38P	
30	15	12:48A	3:02A	5:18A	<b>7:23A</b>	9:10A	10:44A	12:14P	1:55P	3:54P	6:07P	8:23P	10:34P	
31	16	12:45A	2:59A	5:14A	<b>7:19A</b>	9:06A	10:40A	12:11P	1:51P	3:49P	6:03P	8:18P	10:29P	