

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2021

For London, England..

ഉള്ളടക്കം

1	പഞ്ചാംഗം	5
1.1	ജനുവരി	6
1.2	ഫെബ്രുവരി	7
1.3	മാർച്ച്	8
1.4	ഏപ്രിൽ	9
1.5	മെയ്	10
1.6	ജൂൺ	11
1.7	ജൂലൈ	12
1.8	ഓഗസ്റ്റ്	13
1.9	സെപ്റ്റംബർ	14
1.10	ഒക്ടോബർ	15
1.11	നവംബർ	16
1.12	ഡിസംബർ	17
1.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2021)	18
2	ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ	19
2.1	ജനുവരി	20
2.2	ഫെബ്രുവരി	21
2.3	മാർച്ച്	22
2.4	ഏപ്രിൽ	23
2.5	മെയ്	24
2.6	ജൂൺ	25
2.7	ജൂലൈ	26
2.8	ഓഗസ്റ്റ്	27
2.9	സെപ്റ്റംബർ	28
2.10	ഒക്ടോബർ	29
2.11	നവംബർ	30
2.12	ഡിസംബർ	31
2.13	യുറാനസ്, നെപ്ച്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംഗം	32

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

അദ്ധ്യായം 1

പഞ്ചാംഗം

Place : London, England.

Latitude : 51°30' N

Longitude : 0°7' W

Standard Time Zone : Greenwich Mean Time (0.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : British Summer Time (1.0 hours from UT)

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

1.1

ജനുവരി 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2021/01/14 02:43 AM

ശകവർഷം 1942 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

18 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2021/02/12 03:43 PM

ശകവർഷം 1942 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2021

(Greenwich Mean Time / British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2021/03/14 12:35 PM

ശകവർഷം 1942 ഫാൽഗുനം - 1943 ചൈത്രം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.4

ഏപ്രിൽ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2021/04/13 10:04 PM

ശകവർഷം 1943 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

18 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2021/05/14 06:55 PM

ശകവർഷം 1943 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

18 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

1.6

ജൂൺ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2021/06/15 01:29 AM

ശകവർഷം 1943 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

5 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

1.7

ജൂലൈ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2021/07/16 12:21 PM

ശകവർഷം 1943 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കർക്കടകം - 1197 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2021/08/16 08:45 PM

ശകവർഷം 1943 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

4 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

14 ഷഷ്ഠി

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2021/09/16 08:42 PM

ശകവർഷം 1943 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

12 ഷഷ്ഠി

16 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

1.10

ഒക്ടോബർ 2021

(British Summer Time / Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2021/10/17 08:40 AM

ശകവർഷം 1943 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

British Summer Time ends; Greenwich Mean Time starts

31	15	9	ഞായർ	മകം/പുരം	7:51A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	9:03A	6:58A	4:29P	3:17P	4:29P
----	----	---	------	----------	-------	-----------------	-------	-------	-------	-------	-------

2 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

11 ഷഷ്ഠി

16 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

1.11

നവംബർ 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2021/11/16 07:29 AM

ശകവർഷം 1943 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

1 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

30 ഏകാദശി

1.12

ഡിസംബർ 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2021/12/15 10:08 PM

ശകവർഷം 1943 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

30 ഏകാദശി

31 പ്രദോഷം

1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2021)

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

അദ്ധ്യായം 2

ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : London, England.

Latitude : 51°30' N

Longitude : 0°7' W

Standard Time Zone : Greenwich Mean Time (0.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : British Summer Time (1.0 hours from UT)

തീയതി - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

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	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

2.1

ജനുവരി 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2021/01/14 02:43 AM

ശകവർഷം 1942 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2021
(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2021/02/12 03:43 PM

ശകവർഷം 1942 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.3

മാർച്ച് 2021

(Greenwich Mean Time / British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കുറം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2021/03/14 12:35 PM

ശകവർഷം 1942 ഫാൽഗുനം - 1943 ചൈത്രം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2021/04/13 10:04 PM

ശകവർഷം 1943 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.5

മെയ് 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2021/05/14 06:55 PM

ശകവർഷം 1943 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.6

ജൂൺ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2021/06/15 01:29 AM

ശകവർഷം 1943 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.7

ജൂലൈ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2021/07/16 12:21 PM

ശകവർഷം 1943 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കർക്കടകം - 1197 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2021/08/16 08:45 PM

ശകവർഷം 1943 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2021/09/16 08:42 PM

ശകവർഷം 1943 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2021

(British Summer Time / Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2021/10/17 08:40 AM

ശകവർഷം 1943 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.11

നവംബർ 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2021/11/16 07:29 AM

ശകവർഷം 1943 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.12

ഡിസംബർ 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2021/12/15 10:08 PM

ശകവർഷം 1943 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

2.13

2021

(Greenwich Mean Time / British Summer Time)

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം						
ജനുവരി	1	ധനു	17	മേ 13:00	കു 24:14	ധ 29:39	24° 09' 17"
	16	മകരം	3	12:55	24:34	മ 00:09	24° 09' 19"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	മേ 13:03	കു 25:02	മ 00:40	24° 09' 21"
	16	കുംഭം	4	13:22	25:32	01:08	24° 09' 23"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	മേ 13:47	കു 26:01	മ 01:29	24° 09' 25"
	16	മീനം	3	14:24	26:35	01:49	24° 09' 27"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	മേ 15:11	കു 27:10	മ 02:05	24° 09' 29"
	16	മേടം	3	16:00	27:41	02:13	24° 09' 31"
മെയ്	1	മേടം	18	മേ 16:51	കു 28:09	മ 02:14	24° 09' 33"
	16	ഇടവം	2	17:43	28:30	02:10	24° 09' 36"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	മേ 18:35	കു 28:47	മ 01:58	24° 09' 38"
	16	മിഥുനം	2	19:20	28:55	01:42	24° 09' 40"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	മേ 19:58	കു 28:56	മ 01:22	24° 09' 42"
	16	കർക്കടകം	1	20:27	28:50	01:01	24° 09' 44"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	മേ 20:48	കു 28:36	മ 00:38	24° 09' 46"
	16	കർക്കടകം	32	20:57	28:17	00:18	24° 09' 48"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	മേ 20:54	കു 27:53	മ 00:01	24° 09' 50"
	16	ചിങ്ങം	31	20:40	27:28	ധ 29:50	24° 09' 52"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	മേ 20:17	കു 27:04	ധ 29:44	24° 09' 55"
	16	കന്നി	30	19:46	26:42	29:45	24° 09' 57"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	മേ 19:08	കു 26:24	ധ 29:54	24° 09' 59"
	16	വൃശ്ചികം	1	18:31	26:12	മ 00:08	24° 10' 01"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	മേ 17:56	കു 26:08	മ 00:28	24° 10' 03"
	16	ധനു	1	17:28	26:12	00:52	24° 10' 05"

അദ്ധ്യായം 3

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : London, England.

Latitude : 51°30' N

Longitude : 0°7' W

Standard Time Zone : Greenwich Mean Time (0.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : British Summer Time (1.0 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 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2021/01/14 02:43 AM

ശകവർഷം 1942 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2021
(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2021/02/12 03:43 PM

ശകവർഷം 1942 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2021

(Greenwich Mean Time / British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കുറും - മീനം, മീനസംക്രമം : 2021/03/14 12:35 PM

ശകവർഷം 1942 ഫാൽഗുനം - 1943 ചൈത്രം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2021/04/13 10:04 PM

ശകവർഷം 1943 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.5

മെയ് 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2021/05/14 06:55 PM

ശകവർഷം 1943 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.6

ജൂൺ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2021/06/15 01:29 AM

ശകവർഷം 1943 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2021/07/16 12:21 PM

ശകവർഷം 1943 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കർക്കടകം - 1197 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2021/08/16 08:45 PM

ശകവർഷം 1943 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2021

(British Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2021/09/16 08:42 PM

ശകവർഷം 1943 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2021

(British Summer Time / Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2021/10/17 08:40 AM

ശകവർഷം 1943 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.11

നവംബർ 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2021/11/16 07:29 AM

ശകവർഷം 1943 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2021

(Greenwich Mean Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2021/12/15 10:08 PM

ശകവർഷം 1943 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: London, England.. അക്ഷാംശം: 51°30' N. രേഖാംശം: 0°7' W.

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

Bibliography