

കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2021

For Washington DC, USA.

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 : Washington DC, USA
 Latitude : 38°54' N
 Longitude : 77°2' W
 Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)
 Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

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

1.1

ജനുവരി 2021

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2021/01/13 09:44 PM

ശകവർഷം 1942 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

9 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

18 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2021

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2021/03/14 07:35 AM

ശകവർഷം 1942 ഫാൽഗുനം - 1943 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

8 ഏകാദശി

10 പ്രഭോഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

26 പ്രഭോഷം

1.4

ഏപ്രിൽ 2021
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2021/04/13 05:04 PM

ശകവർഷം 1943 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

18 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2021/05/14 01:54 PM

ശകവർഷം 1943 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

6 ഏകാദശി 7 ഏകാദശി 8 പ്രദോഷം 17 ഷഷ്ഠി 22 ഏകാദശി
 23 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2021/06/14 08:30 PM

ശകവർഷം 1943 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

5 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

22 പ്രദോഷം

1.7

ജൂലൈ 2021

(Eastern Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1943 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കർക്കടകം - 1197 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2021/08/16 03:46 PM

ശകവർഷം 1943 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

13 ഷഷ്ഠി

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

1.11

നവംബർ 2021

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2021/11/16 03:29 AM

ശകവർഷം 1943 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2 പ്രദോഷം

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

30 ഏകാദശി

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		Valentine's day	
15 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
17 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
11 മാർച്ച്	വ്യാഴം	ശിവരാത്രി		
14 മാർച്ച്	ഞായർ			Daylight savings starts
21 മാർച്ച്	ഞായർ		Passion Sunday	
28 മാർച്ച്	ഞായർ		കുരുത്തോലപ്പൊന്നാൾ (Palm Sunday)	
1 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
2 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
4 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുന്നാൾ (Easter)	
14 ഏപ്രിൽ	ബുധൻ	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			Halloween
1 നവംബർ	തിങ്കൾ	കേരളപ്പിറവി		
4 നവംബർ	വ്യാഴം	ദീപാവലി		
7 നവംബർ	ഞായർ			Daylight savings ends
25 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	ശനി		Christmas	

അദ്ധ്യായം 2

ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : Washington DC, USA

Latitude : 38°54' N

Longitude : 77°2' W

Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 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

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2021/01/13 09:44 PM

ശകവർഷം 1942 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2021
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മകരം - കുറോ, കുറോസംക്രമം : 2021/02/12 10:42 AM

ശകവർഷം 1942 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.3

മാർച്ച് 2021

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കുറം - മിനം, മീനസംക്രമം : 2021/03/14 07:35 AM

ശകവർഷം 1942 ഫാൽഗുനം - 1943 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2021
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2021/04/13 05:04 PM

ശകവർഷം 1943 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.5

മെയ് 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2021/05/14 01:54 PM

ശകവർഷം 1943 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.6

ജൂൺ 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2021/06/14 08:30 PM

ശകവർഷം 1943 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.7

ജൂലൈ 2021

(Eastern Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1943 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കർക്കടകം - 1197 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2021/08/16 03:46 PM

ശകവർഷം 1943 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2021
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2021/09/16 03:42 PM

ശകവർഷം 1943 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2021
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2021/10/17 03:40 AM

ശകവർഷം 1943 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.11

നവംബർ 2021

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2021/11/16 03:29 AM

ശകവർഷം 1943 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.12

ഡിസംബർ 2021
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2021/12/15 05:08 PM

ശകവർഷം 1943 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

2.13

2021

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 18	മേ 12:59	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 5	13:22	25:33	01:08	24° 09' 23"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 18	മേ 13:47	കു 26:01	മ 01:29	24° 09' 25"
	16	മേടം 3	14:24	26:35	01:50	24° 09' 27"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 19	മേ 15:12	കു 27:11	മ 02:05	24° 09' 29"
	16	മേടം 3	16:01	27:42	02:13	24° 09' 31"
മെയ്	1	മേടം 18	മേ 16:52	കു 28:09	മ 02:14	24° 09' 33"
	16	ഇടവം 3	17:44	28:31	02:09	24° 09' 36"
ജൂൺ	1	ഇടവം 19	മേ 18:36	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	20:28	28:50	01:01	24° 09' 44"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 17	മേ 20:49	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 29:49	24° 09' 52"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മേ 20:16	കു 27:04	ധ 29:44	24° 09' 55"
	16	കന്നി 30	19:45	26:42	29:45	24° 09' 57"
നവംബർ	1	തൂലാം 16	മേ 19:07	കു 26:23	ധ 29:54	24° 09' 59"
	16	വൃശ്ചികം 1	18:30	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	00:53	24° 10' 05"

അദ്ധ്യായം 3

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Washington DC, USA
Latitude : 38°54' N
Longitude : 77°2' W
Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)
Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 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

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2021/01/13 09:44 PM

ശകവർഷം 1942 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' 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	18	1:22A	3:53A	6:17A	8:19A	9:51A	11:07A	12:20P	1:44P	3:33P	5:51P	8:21P	10:50P	
2	19	1:18A	3:49A	6:14A	8:15A	9:47A	11:03A	12:16P	1:40P	3:29P	5:47P	8:17P	10:46P	
3	20	1:14A	3:45A	6:10A	8:11A	9:44A	10:59A	12:12P	1:36P	3:26P	5:43P	8:14P	10:43P	
4	21	1:11A	3:42A	6:06A	8:07A	9:40A	10:55A	12:08P	1:32P	3:22P	5:39P	8:10P	10:39P	
5	22	1:07A	3:37A	6:02A	8:03A	9:36A	10:51A	12:04P	1:29P	3:17P	5:35P	8:05P	10:34P	
6	23	1:02A	3:33A	5:59A	7:59A	9:31A	10:47A	12:00P	1:25P	3:14P	5:31P	8:01P	10:30P	
7	24	12:59A	3:29A	5:54A	7:56A	9:28A	10:44A	11:57A	1:20P	3:10P	5:28P	7:58P	10:27P	
8	25	12:55A	3:26A	5:50A	7:51A	9:24A	10:40A	11:52A	1:16P	3:06P	5:23P	7:54P	10:23P	
9	26	12:51A	3:22A	5:46A	7:47A	9:20A	10:35A	11:48A	1:13P	3:02P	5:19P	7:50P	10:19P	
10	27	12:47A	3:17A	5:43A	7:44A	9:16A	10:31A	11:44A	1:09P	2:58P	5:15P	7:45P	10:14P	
11	28	12:43A	3:14A	5:39A	7:40A	9:12A	10:28A	11:41A	1:05P	2:54P	5:12P	7:42P	10:11P	
12	29	12:39A	3:10A	5:34A	7:36A	9:08A	10:24A	11:37A	1:00P	2:50P	5:08P	7:38P	10:07P	
13	30	12:35A	3:06A	5:30A	7:31A	9:04A	10:20A	11:32A	12:57P	2:46P	5:04P	7:34P	10:03P	
14	1	12:31A	3:02A	5:27A	7:28A	9:00A	10:15A	11:29A	12:53P	2:43P	4:59P	7:30P	9:59P	
15	2	12:28A	2:58A	5:23A	7:24A	8:57A	10:12A	11:25A	12:49P	2:39P	4:56P	7:26P	9:55P	
16	3	12:23A	2:54A	5:19A	7:20A	8:52A	10:08A	11:21A	12:45P	2:34P	4:52P	7:22P	9:51P	
17	4	12:19A	2:50A	5:14A	7:16A	8:48A	10:04A	11:17A	12:41P	2:30P	4:48P	7:18P	9:47P	
18	5	12:15A	2:46A	5:11A	7:12A	8:44A	10:00A	11:14A	12:37P	2:27P	4:44P	7:14P	9:44P	
19	6	12:12A	2:43A	5:07A	7:08A	8:41A	9:57A	11:09A	12:33P	2:23P	4:40P	7:11P	9:40P	
20	7	12:08A	2:38A	5:03A	7:04A	8:37A	9:52A	11:05A	12:29P	2:19P	4:36P	7:07P	9:36P	
21	8	12:03A	2:34A	4:59A	7:00A	8:33A	9:48A	11:01A	12:26P	2:14P	4:32P	7:02P	9:31P	
22	9	12:00A	2:30A	4:55A	6:57A	8:29A	9:44A	10:58A	12:21P	2:11P	4:29P	6:59P	9:28P	11:56P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
23	10	2:27A	4:51A	6:52A	8:25A	9:41A	10:54A	12:17P	2:07P	4:25P	6:55P	9:24P	11:52P	
24	11	2:23A	4:47A	6:48A	8:21A	9:37A	10:49A	12:14P	2:03P	4:20P	6:51P	9:20P	11:48P	
25	12	2:18A	4:44A	6:44A	8:17A	9:32A	10:45A	12:10P	1:59P	4:16P	6:47P	9:16P	11:44P	
26	13	2:14A	4:40A	6:41A	8:14A	9:29A	10:42A	12:06P	1:55P	4:13P	6:43P	9:12P	11:40P	
27	14	2:11A	4:35A	6:37A	8:09A	9:25A	10:38A	12:02P	1:51P	4:09P	6:39P	9:08P	11:36P	
28	15	2:07A	4:31A	6:32A	8:05A	9:21A	10:34A	11:58A	1:47P	4:05P	6:35P	9:04P	11:32P	
29	16	2:03A	4:28A	6:29A	8:01A	9:17A	10:29A	11:54A	1:44P	4:00P	6:31P	9:00P	11:29P	
30	17	1:59A	4:24A	6:25A	7:58A	9:13A	10:26A	11:50A	1:40P	3:57P	6:28P	8:57P	11:24P	
31	18	1:55A	4:20A	6:21A	7:54A	9:09A	10:22A	11:46A	1:35P	3:53P	6:23P	8:52P	11:20P	

3.2

ഫെബ്രുവരി 2021
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മകരം - കുമാഭം, കുമാഭസംക്രമം : 2021/02/12 10:42 AM

ശകവർഷം 1942 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2021

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2021/03/14 07:35 AM

ശകവർഷം 1942 ഫാൽഗുനം - 1943 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2021/04/13 05:04 PM

ശകവർഷം 1943 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' 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	1:24A	3:25A	4:58A	6:14A	7:26A	8:50A	10:40A	12:57P	3:28P	5:57P	8:25P	10:55P	
2	20	1:20A	3:21A	4:54A	6:09A	7:22A	8:46A	10:36A	12:53P	3:24P	5:53P	8:20P	10:51P	
3	21	1:16A	3:17A	4:50A	6:05A	7:18A	8:43A	10:31A	12:49P	3:19P	5:48P	8:16P	10:47P	
4	22	1:12A	3:14A	4:45A	6:01A	7:14A	8:39A	10:28A	12:45P	3:15P	5:44P	8:13P	10:44P	
5	23	1:08A	3:10A	4:42A	5:58A	7:11A	8:34A	10:24A	12:42P	3:12P	5:41P	8:09P	10:40P	
6	24	1:04A	3:05A	4:38A	5:54A	7:06A	8:30A	10:20A	12:37P	3:08P	5:37P	8:05P	10:36P	
7	25	1:00A	3:01A	4:34A	5:49A	7:02A	8:27A	10:16A	12:33P	3:04P	5:33P	8:00P	10:31P	12:57A
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
8	26	2:58A	4:30A	5:45A	6:59A	8:23A	10:12A	12:29P	2:59P	5:29P	7:57P	10:28P	12:53A	
9	27	2:54A	4:26A	5:42A	6:55A	8:19A	10:08A	12:26P	2:56P	5:25P	7:53P	10:24P	12:48A	
10	28	2:50A	4:22A	5:38A	6:51A	8:14A	10:04A	12:22P	2:52P	5:21P	7:49P	10:20P	12:45A	
11	29	2:45A	4:18A	5:34A	6:46A	8:11A	10:00A	12:17P	2:48P	5:17P	7:45P	10:16P	12:41A	
12	30	2:42A	4:15A	5:29A	6:43A	8:07A	9:57A	12:14P	2:44P	5:14P	7:42P	10:12P	12:37A	
13	31	2:38A	4:11A	5:26A	6:39A	8:03A	9:52A	12:10P	2:40P	5:09P	7:37P	10:08P	12:33A	
14	1	2:34A	4:06A	5:22A	6:35A	7:59A	9:48A	12:06P	2:36P	5:05P	7:33P	10:04P	12:29A	
15	2	2:30A	4:02A	5:18A	6:31A	7:55A	9:44A	12:02P	2:32P	5:01P	7:29P	10:00P	12:25A	
16	3	2:26A	3:59A	5:14A	6:27A	7:51A	9:41A	11:58A	2:29P	4:58P	7:26P	9:57P	12:21A	
17	4	2:22A	3:55A	5:10A	6:23A	7:47A	9:37A	11:54A	2:25P	4:54P	7:22P	9:52P	12:17A	
18	5	2:18A	3:51A	5:06A	6:19A	7:44A	9:32A	11:50A	2:20P	4:49P	7:17P	9:48P	12:14A	
19	6	2:15A	3:46A	5:02A	6:15A	7:40A	9:29A	11:46A	2:16P	4:45P	7:14P	9:44P	12:09A	
20	7	2:11A	3:43A	4:59A	6:12A	7:35A	9:25A	11:43A	2:13P	4:42P	7:10P	9:41P	12:05A	
21	8	2:06A	3:39A	4:55A	6:07A	7:31A	9:21A	11:39A	2:09P	4:38P	7:06P	9:37P	12:01A	
22	9	2:02A	3:35A	4:51A	6:03A	7:28A	9:17A	11:34A	2:05P	4:34P	7:02P	9:32P	11:58P	
23	10	1:59A	3:31A	4:46A	5:59A	7:24A	9:14A	11:30A	2:00P	4:30P	6:58P	9:29P	11:54P	
24	11	1:55A	3:27A	4:43A	5:56A	7:20A	9:09A	11:27A	1:57P	4:26P	6:54P	9:25P	11:49P	
25	12	1:51A	3:23A	4:39A	5:52A	7:15A	9:05A	11:23A	1:53P	4:22P	6:50P	9:21P	11:45P	
26	13	1:46A	3:19A	4:35A	5:48A	7:12A	9:01A	11:19A	1:49P	4:18P	6:46P	9:17P	11:42P	
27	14	1:43A	3:15A	4:31A	5:44A	7:08A	8:58A	11:14A	1:45P	4:14P	6:43P	9:13P	11:38P	
28	15	1:39A	3:12A	4:27A	5:40A	7:04A	8:54A	11:11A	1:42P	4:11P	6:38P	9:09P	11:34P	
29	16	1:35A	3:08A	4:23A	5:36A	7:00A	8:49A	11:07A	1:37P	4:06P	6:34P	9:05P	11:29P	
30	17	1:31A	3:03A	4:19A	5:32A	6:56A	8:45A	11:03A	1:33P	4:02P	6:30P	9:01P	11:26P	

3.5

മെയ് 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2021/05/14 01:54 PM

ശകവർഷം 1943 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' 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	1:27A	3:00A	4:15A	5:29A	6:52A	8:42A	10:59A	1:29P	3:59P	6:27P	8:58P	11:22P	
2	19	1:23A	2:56A	4:12A	5:24A	6:48A	8:38A	10:55A	1:26P	3:55P	6:23P	8:53P	11:18P	
3	20	1:19A	2:52A	4:07A	5:20A	6:44A	8:34A	10:51A	1:22P	3:51P	6:18P	8:49P	11:14P	
4	21	1:15A	2:48A	4:03A	5:16A	6:41A	8:29A	10:47A	1:17P	3:46P	6:14P	8:45P	11:10P	
5	22	1:12A	2:44A	3:59A	5:13A	6:37A	8:26A	10:44A	1:14P	3:43P	6:11P	8:42P	11:06P	
6	23	1:08A	2:40A	3:56A	5:09A	6:32A	8:22A	10:40A	1:10P	3:39P	6:07P	8:38P	11:02P	
7	24	1:03A	2:36A	3:52A	5:04A	6:29A	8:18A	10:35A	1:06P	3:35P	6:03P	8:33P	10:59P	
8	25	1:00A	2:32A	3:47A	5:00A	6:25A	8:14A	10:31A	1:02P	3:31P	5:59P	8:29P	10:55P	12:56A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
9	26	2:29A	3:44A	4:57A	6:21A	8:10A	10:28A	12:58P	3:27P	5:55P	8:26P	10:50P	12:52A	
10	27	2:24A	3:40A	4:53A	6:17A	8:06A	10:24A	12:54P	3:23P	5:51P	8:22P	10:46P	12:48A	
11	28	2:20A	3:36A	4:49A	6:13A	8:02A	10:20A	12:50P	3:19P	5:47P	8:18P	10:43P	12:44A	
12	29	2:16A	3:32A	4:44A	6:09A	7:59A	10:15A	12:46P	3:15P	5:44P	8:14P	10:39P	12:40A	
13	30	2:13A	3:28A	4:41A	6:05A	7:55A	10:12A	12:43P	3:12P	5:40P	8:10P	10:35P	12:36A	
14	1	2:09A	3:24A	4:37A	6:01A	7:50A	10:08A	12:38P	3:07P	5:35P	8:06P	10:31P	12:32A	
15	2	2:04A	3:20A	4:33A	5:58A	7:46A	10:04A	12:34P	3:03P	5:31P	8:02P	10:27P	12:29A	
16	3	2:00A	3:16A	4:29A	5:53A	7:43A	10:00A	12:30P	2:59P	5:28P	7:59P	10:23P	12:24A	
17	4	1:57A	3:13A	4:25A	5:49A	7:39A	9:56A	12:27P	2:56P	5:24P	7:55P	10:19P	12:20A	
18	5	1:53A	3:08A	4:21A	5:45A	7:35A	9:52A	12:23P	2:52P	5:20P	7:50P	10:15P	12:16A	
19	6	1:49A	3:04A	4:17A	5:42A	7:30A	9:48A	12:18P	2:47P	5:15P	7:46P	10:12P	12:13A	
20	7	1:45A	3:00A	4:14A	5:38A	7:27A	9:44A	12:14P	2:44P	5:12P	7:43P	10:07P	12:09A	
21	8	1:41A	2:57A	4:10A	5:33A	7:23A	9:41A	12:11P	2:40P	5:08P	7:39P	10:03P	12:04A	
22	9	1:37A	2:53A	4:05A	5:29A	7:19A	9:37A	12:07P	2:36P	5:04P	7:35P	9:59P	12:00A	
23	10	1:33A	2:48A	4:01A	5:26A	7:15A	9:32A	12:03P	2:32P	5:00P	7:30P	9:56P	11:57P	
24	11	1:30A	2:45A	3:58A	5:22A	7:12A	9:29A	11:59A	2:28P	4:56P	7:27P	9:52P	11:53P	
25	12	1:25A	2:41A	3:54A	5:18A	7:07A	9:25A	11:55A	2:24P	4:52P	7:23P	9:47P	11:49P	
26	13	1:21A	2:37A	3:50A	5:14A	7:03A	9:21A	11:51A	2:20P	4:48P	7:19P	9:44P	11:44P	
27	14	1:17A	2:33A	3:46A	5:10A	6:59A	9:17A	11:47A	2:16P	4:44P	7:15P	9:40P	11:41P	
28	15	1:14A	2:29A	3:42A	5:06A	6:56A	9:13A	11:44A	2:13P	4:41P	7:11P	9:36P	11:37P	
29	16	1:10A	2:25A	3:38A	5:02A	6:52A	9:09A	11:40A	2:09P	4:36P	7:07P	9:32P	11:33P	
30	17	1:06A	2:21A	3:34A	4:59A	6:47A	9:05A	11:35A	2:04P	4:32P	7:03P	9:28P	11:29P	
31	18	1:01A	2:17A	3:30A	4:54A	6:44A	9:01A	11:31A	2:00P	4:29P	6:59P	9:24P	11:25P	12:58A

3.6

ജൂൺ 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2021/06/14 08:30 PM

ശകവർഷം 1943 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2021

(Eastern Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1943 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' 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	1:29A	2:52A	4:42A	6:59A	9:29A	11:59A	2:27P	4:58P	7:22P	9:23P	10:56P	12:12A	
2	18	1:25A	2:48A	4:38A	6:56A	9:26A	11:55A	2:23P	4:54P	7:18P	9:19P	10:52P	12:08A	
3	19	1:20A	2:45A	4:34A	6:51A	9:22A	11:51A	2:19P	4:49P	7:14P	9:15P	10:48P	12:03A	
4	20	1:16A	2:41A	4:30A	6:47A	9:18A	11:47A	2:14P	4:45P	7:11P	9:12P	10:44P	11:59P	
5	21	1:13A	2:37A	4:26A	6:44A	9:14A	11:43A	2:11P	4:42P	7:06P	9:08P	10:40P	11:56P	
6	22	1:09A	2:33A	4:22A	6:40A	9:10A	11:39A	2:07P	4:38P	7:02P	9:03P	10:36P	11:52P	
7	23	1:05A	2:29A	4:18A	6:36A	9:06A	11:35A	2:03P	4:34P	6:59P	8:59P	10:32P	11:48P	
8	24	1:00A	2:25A	4:15A	6:31A	9:02A	11:31A	1:59P	4:29P	6:55P	8:56P	10:29P	11:44P	12:57A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
9	25	2:21A	4:11A	6:28A	8:59A	11:28A	1:55P	4:26P	6:51P	8:52P	10:25P	11:40P	12:53A	
10	26	2:17A	4:06A	6:24A	8:54A	11:23A	1:51P	4:22P	6:46P	8:48P	10:20P	11:36P	12:49A	
11	27	2:14A	4:02A	6:20A	8:50A	11:19A	1:47P	4:18P	6:43P	8:44P	10:16P	11:32P	12:45A	
12	28	2:09A	3:59A	6:16A	8:46A	11:15A	1:44P	4:14P	6:39P	8:40P	10:13P	11:29P	12:41A	
13	29	2:05A	3:55A	6:12A	8:43A	11:12A	1:40P	4:11P	6:35P	8:36P	10:09P	11:24P	12:37A	
14	30	2:01A	3:51A	6:08A	8:39A	11:08A	1:36P	4:06P	6:31P	8:32P	10:05P	11:20P	12:33A	
15	31	1:58A	3:46A	6:04A	8:34A	11:03A	1:31P	4:02P	6:28P	8:29P	10:00P	11:16P	12:30A	
16	1	1:54A	3:43A	6:00A	8:30A	10:59A	1:28P	3:59P	6:23P	8:25P	9:57P	11:13P	12:26A	
17	2	1:49A	3:39A	5:57A	8:27A	10:56A	1:24P	3:55P	6:19P	8:20P	9:53P	11:09P	12:21A	
18	3	1:45A	3:35A	5:52A	8:23A	10:52A	1:20P	3:51P	6:15P	8:16P	9:49P	11:04P	12:17A	
19	4	1:42A	3:31A	5:48A	8:19A	10:48A	1:16P	3:46P	6:12P	8:13P	9:45P	11:00P	12:14A	
20	5	1:38A	3:27A	5:44A	8:14A	10:44A	1:12P	3:43P	6:08P	8:09P	9:41P	10:57P	12:10A	
21	6	1:34A	3:23A	5:41A	8:11A	10:40A	1:08P	3:39P	6:03P	8:05P	9:37P	10:53P	12:06A	
22	7	1:30A	3:19A	5:37A	8:07A	10:36A	1:04P	3:35P	5:59P	8:00P	9:33P	10:49P	12:01A	
23	8	1:26A	3:15A	5:32A	8:03A	10:32A	1:00P	3:31P	5:56P	7:57P	9:29P	10:44P	11:58P	
24	9	1:22A	3:12A	5:29A	7:59A	10:29A	12:57P	3:27P	5:52P	7:53P	9:26P	10:41P	11:54P	
25	10	1:18A	3:08A	5:25A	7:55A	10:24A	12:52P	3:23P	5:48P	7:49P	9:21P	10:37P	11:50P	
26	11	1:15A	3:03A	5:21A	7:51A	10:20A	12:48P	3:19P	5:44P	7:45P	9:17P	10:33P	11:46P	
27	12	1:10A	3:00A	5:17A	7:47A	10:16A	12:44P	3:15P	5:40P	7:41P	9:14P	10:29P	11:43P	
28	13	1:06A	2:56A	5:14A	7:44A	10:13A	12:41P	3:12P	5:36P	7:37P	9:10P	10:26P	11:38P	
29	14	1:02A	2:52A	5:09A	7:40A	10:09A	12:37P	3:07P	5:32P	7:33P	9:06P	10:21P	11:34P	12:59A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
30	15	2:48A	5:05A	7:35A	10:05A	12:32P	3:03P	5:29P	7:29P	9:01P	10:17P	11:30P	12:55A	
31	16	2:44A	5:01A	7:31A	10:00A	12:29P	2:59P	5:24P	7:26P	8:58P	10:14P	11:27P	12:50A	

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1196 കർക്കടകം - 1197 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2021/08/16 03:46 PM

ശകവർഷം 1943 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2021

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2021/09/16 03:42 PM

ശകവർഷം 1943 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' 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	2:56A	5:26A	7:55A	10:23A	12:54P	3:18P	5:19P	6:52P	8:08P	9:21P	10:44P	12:34A	
2	17	2:52A	5:22A	7:51A	10:19A	12:50P	3:14P	5:15P	6:48P	8:04P	9:16P	10:41P	12:30A	
3	18	2:47A	5:18A	7:47A	10:15A	12:45P	3:11P	5:12P	6:44P	7:59P	9:13P	10:37P	12:27A	
4	19	2:44A	5:14A	7:44A	10:11A	12:42P	3:07P	5:08P	6:41P	7:56P	9:09P	10:33P	12:22A	
5	20	2:40A	5:10A	7:39A	10:07A	12:38P	3:02P	5:04P	6:36P	7:52P	9:05P	10:29P	12:18A	
6	21	2:36A	5:06A	7:35A	10:03A	12:34P	2:59P	4:59P	6:32P	7:48P	9:01P	10:25P	12:14A	
7	22	2:32A	5:02A	7:31A	9:59A	12:30P	2:55P	4:56P	6:29P	7:44P	8:57P	10:21P	12:11A	
8	23	2:28A	4:59A	7:28A	9:56A	12:26P	2:51P	4:52P	6:25P	7:40P	8:53P	10:17P	12:07A	
9	24	2:24A	4:55A	7:24A	9:51A	12:22P	2:47P	4:48P	6:21P	7:36P	8:49P	10:14P	12:02A	
10	25	2:20A	4:50A	7:19A	9:47A	12:18P	2:43P	4:44P	6:16P	7:32P	8:45P	10:10P	11:59P	
11	26	2:16A	4:46A	7:15A	9:44A	12:14P	2:39P	4:41P	6:13P	7:29P	8:42P	10:05P	11:55P	
12	27	2:13A	4:43A	7:12A	9:40A	12:11P	2:35P	4:36P	6:09P	7:25P	8:37P	10:01P	11:51P	
13	28	2:08A	4:39A	7:08A	9:36A	12:07P	2:31P	4:32P	6:05P	7:20P	8:33P	9:58P	11:47P	
14	29	2:04A	4:35A	7:04A	9:31A	12:02P	2:28P	4:29P	6:01P	7:16P	8:29P	9:54P	11:43P	
15	30	2:00A	4:30A	6:59A	9:28A	11:59A	2:23P	4:25P	5:57P	7:13P	8:26P	9:50P	11:39P	
16	31	1:57A	4:27A	6:56A	9:24A	11:55A	2:19P	4:21P	5:53P	7:09P	8:22P	9:45P	11:35P	
17	1	1:53A	4:23A	6:52A	9:20A	11:51A	2:15P	4:16P	5:49P	7:05P	8:17P	9:42P	11:31P	
18	2	1:48A	4:19A	6:48A	9:16A	11:47A	2:12P	4:13P	5:45P	7:00P	8:14P	9:38P	11:28P	
19	3	1:45A	4:15A	6:44A	9:13A	11:43A	2:08P	4:09P	5:42P	6:57P	8:10P	9:34P	11:23P	
20	4	1:41A	4:11A	6:40A	9:08A	11:39A	2:04P	4:05P	5:37P	6:53P	8:06P	9:30P	11:19P	
21	5	1:37A	4:07A	6:36A	9:04A	11:35A	1:59P	4:01P	5:33P	6:49P	8:02P	9:26P	11:15P	
22	6	1:33A	4:03A	6:32A	9:00A	11:31A	1:56P	3:57P	5:29P	6:45P	7:58P	9:22P	11:12P	
23	7	1:29A	3:59A	6:29A	8:57A	11:28A	1:52P	3:53P	5:26P	6:41P	7:54P	9:18P	11:08P	
24	8	1:25A	3:56A	6:25A	8:53A	11:23A	1:48P	3:49P	5:22P	6:37P	7:50P	9:14P	11:03P	
25	9	1:21A	3:51A	6:20A	8:48A	11:19A	1:44P	3:45P	5:17P	6:33P	7:46P	9:11P	10:59P	
26	10	1:17A	3:47A	6:16A	8:44A	11:15A	1:40P	3:42P	5:14P	6:29P	7:43P	9:06P	10:56P	
27	11	1:14A	3:44A	6:13A	8:41A	11:12A	1:36P	3:37P	5:10P	6:26P	7:38P	9:02P	10:52P	
28	12	1:10A	3:40A	6:09A	8:37A	11:08A	1:32P	3:33P	5:06P	6:21P	7:34P	8:59P	10:48P	
29	13	1:05A	3:36A	6:05A	8:33A	11:03A	1:29P	3:29P	5:02P	6:17P	7:30P	8:55P	10:44P	
30	14	1:01A	3:31A	6:01A	8:29A	10:59A	1:25P	3:26P	4:58P	6:14P	7:27P	8:51P	10:40P	12:58A

3.10

ഒക്ടോബർ 2021
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2021/10/17 03:40 AM

ശകവർഷം 1943 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' 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	3:28A	5:57A	8:25A	10:56A	1:20P	3:22P	4:54P	6:10P	7:23P	8:46P	10:36P	12:54A	
2	16	3:24A	5:53A	8:21A	10:52A	1:16P	3:17P	4:50P	6:06P	7:19P	8:43P	10:32P	12:50A	
3	17	3:20A	5:49A	8:17A	10:48A	1:13P	3:14P	4:46P	6:02P	7:14P	8:39P	10:29P	12:45A	
4	18	3:16A	5:45A	8:14A	10:44A	1:09P	3:10P	4:43P	5:58P	7:11P	8:35P	10:25P	12:42A	
5	19	3:13A	5:42A	8:09A	10:40A	1:05P	3:06P	4:39P	5:54P	7:07P	8:31P	10:20P	12:38A	
6	20	3:08A	5:37A	8:05A	10:36A	1:00P	3:02P	4:34P	5:50P	7:03P	8:27P	10:16P	12:34A	
7	21	3:04A	5:33A	8:01A	10:32A	12:57P	2:58P	4:30P	5:46P	6:59P	8:23P	10:13P	12:30A	
8	22	3:00A	5:29A	7:58A	10:29A	12:53P	2:54P	4:27P	5:43P	6:55P	8:19P	10:09P	12:26A	
9	23	2:57A	5:26A	7:54A	10:24A	12:49P	2:50P	4:23P	5:38P	6:51P	8:15P	10:05P	12:22A	
10	24	2:53A	5:22A	7:49A	10:20A	12:45P	2:46P	4:19P	5:34P	6:47P	8:12P	10:00P	12:18A	
11	25	2:48A	5:17A	7:45A	10:16A	12:41P	2:43P	4:14P	5:30P	6:44P	8:08P	9:57P	12:14A	
12	26	2:45A	5:14A	7:42A	10:13A	12:37P	2:38P	4:11P	5:27P	6:40P	8:03P	9:53P	12:11A	
13	27	2:41A	5:10A	7:38A	10:09A	12:33P	2:34P	4:07P	5:23P	6:35P	7:59P	9:49P	12:06A	
14	28	2:37A	5:06A	7:34A	10:04A	12:29P	2:30P	4:03P	5:18P	6:31P	7:56P	9:45P	12:02A	
15	29	2:33A	5:02A	7:29A	10:00A	12:26P	2:27P	3:59P	5:14P	6:28P	7:52P	9:41P	11:59P	
16	30	2:29A	4:58A	7:26A	9:57A	12:21P	2:23P	3:55P	5:11P	6:24P	7:48P	9:37P	11:55P	
17	1	2:25A	4:54A	7:22A	9:53A	12:17P	2:19P	3:51P	5:07P	6:20P	7:44P	9:33P	11:51P	
18	2	2:21A	4:50A	7:18A	9:49A	12:14P	2:14P	3:47P	5:03P	6:15P	7:40P	9:29P	11:46P	
19	3	2:17A	4:46A	7:14A	9:45A	12:10P	2:11P	3:44P	4:59P	6:12P	7:36P	9:26P	11:43P	
20	4	2:14A	4:43A	7:11A	9:41A	12:06P	2:07P	3:40P	4:55P	6:08P	7:32P	9:21P	11:39P	
21	5	2:09A	4:38A	7:06A	9:37A	12:02P	2:03P	3:35P	4:51P	6:04P	7:29P	9:17P	11:35P	
22	6	2:05A	4:34A	7:02A	9:33A	11:58A	1:59P	3:31P	4:47P	6:00P	7:24P	9:14P	11:31P	
23	7	2:01A	4:30A	6:59A	9:29A	11:54A	1:55P	3:28P	4:44P	5:56P	7:20P	9:10P	11:27P	
24	8	1:58A	4:27A	6:55A	9:26A	11:50A	1:51P	3:24P	4:39P	5:52P	7:16P	9:06P	11:23P	
25	9	1:54A	4:23A	6:51A	9:21A	11:46A	1:47P	3:20P	4:35P	5:48P	7:13P	9:01P	11:19P	
26	10	1:49A	4:18A	6:46A	9:17A	11:43A	1:44P	3:15P	4:31P	5:44P	7:09P	8:58P	11:15P	
27	11	1:45A	4:14A	6:43A	9:14A	11:38A	1:40P	3:12P	4:28P	5:41P	7:04P	8:54P	11:12P	
28	12	1:42A	4:11A	6:39A	9:10A	11:34A	1:35P	3:08P	4:24P	5:36P	7:00P	8:50P	11:08P	
29	13	1:38A	4:07A	6:35A	9:06A	11:30A	1:31P	3:04P	4:19P	5:32P	6:57P	8:46P	11:03P	
30	14	1:34A	4:03A	6:31A	9:01A	11:27A	1:28P	3:00P	4:15P	5:29P	6:53P	8:43P	10:59P	
31	15	1:30A	3:59A	6:27A	8:58A	11:23A	1:24P	2:56P	4:12P	5:25P	6:49P	8:38P	10:56P	

3.11

നവംബർ 2021

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2021/11/16 03:29 AM

ശകവർഷം 1943 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' 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	16	1:26A	3:55A	6:23A	8:54A	11:18A	1:20P	2:52P	4:08P	5:21P	6:44P	8:34P	10:52P	
2	17	1:22A	3:51A	6:19A	8:50A	11:14A	1:15P	2:48P	4:04P	5:17P	6:41P	8:30P	10:48P	
3	18	1:18A	3:47A	6:15A	8:46A	11:11A	1:12P	2:44P	4:00P	5:13P	6:37P	8:27P	10:44P	
4	19	1:15A	3:44A	6:12A	8:42A	11:07A	1:08P	2:41P	3:56P	5:09P	6:33P	8:23P	10:40P	
5	20	1:11A	3:40A	6:07A	8:38A	11:03A	1:04P	2:36P	3:52P	5:05P	6:29P	8:18P	10:36P	
6	21	1:06A	3:35A	6:03A	8:34A	10:59A	1:00P	2:32P	3:48P	5:01P	6:25P	8:14P	10:32P	
7	22	1:02A	3:31A	5:59A	8:30A	10:55A	12:56P	2:29P	3:44P	4:58P	6:21P	8:11P	10:29P	12:59A
Eastern Daylight Time ends; Eastern Standard Time starts														
7	22	12:02A	2:31A	4:59A	7:30A	9:55A	11:56A	1:29P	2:44P	3:58P	5:21P	7:11P	9:29P	11:59P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
8	23	2:28A	4:56A	7:27A	9:51A	11:52A	1:25P	2:41P	3:53P	5:17P	7:07P	9:24P	11:55P	
9	24	2:24A	4:52A	7:22A	9:47A	11:48A	1:21P	2:36P	3:49P	5:14P	7:03P	9:20P	11:51P	
10	25	2:20A	4:47A	7:18A	9:44A	11:44A	1:17P	2:32P	3:45P	5:10P	6:59P	9:16P	11:46P	
11	26	2:15A	4:44A	7:14A	9:39A	11:41A	1:13P	2:29P	3:42P	5:06P	6:55P	9:13P	11:43P	
12	27	2:12A	4:40A	7:11A	9:35A	11:36A	1:09P	2:25P	3:38P	5:01P	6:51P	9:09P	11:39P	
13	28	2:08A	4:36A	7:07A	9:31A	11:32A	1:05P	2:21P	3:33P	4:58P	6:47P	9:04P	11:35P	
14	29	2:04A	4:32A	7:02A	9:28A	11:29A	1:01P	2:16P	3:29P	4:54P	6:44P	9:00P	11:31P	
15	30	2:00A	4:28A	6:59A	9:24A	11:25A	12:58P	2:13P	3:26P	4:50P	6:39P	8:57P	11:27P	
16	1	1:56A	4:24A	6:55A	9:19A	11:21A	12:53P	2:09P	3:22P	4:46P	6:35P	8:53P	11:23P	
17	2	1:52A	4:20A	6:51A	9:15A	11:17A	12:49P	2:05P	3:18P	4:42P	6:31P	8:49P	11:19P	
18	3	1:48A	4:16A	6:47A	9:12A	11:13A	12:45P	2:01P	3:14P	4:38P	6:28P	8:44P	11:15P	
19	4	1:44A	4:13A	6:44A	9:08A	11:09A	12:42P	1:57P	3:10P	4:34P	6:24P	8:41P	11:12P	
20	5	1:41A	4:09A	6:39A	9:04A	11:05A	12:38P	1:53P	3:06P	4:30P	6:19P	8:37P	11:07P	
21	6	1:36A	4:04A	6:35A	9:00A	11:01A	12:33P	1:49P	3:02P	4:27P	6:15P	8:33P	11:03P	
22	7	1:32A	4:00A	6:31A	8:56A	10:58A	12:29P	1:45P	2:59P	4:22P	6:12P	8:29P	10:59P	
23	8	1:29A	3:57A	6:28A	8:52A	10:53A	12:26P	1:42P	2:54P	4:18P	6:08P	8:25P	10:56P	
24	9	1:25A	3:53A	6:24A	8:48A	10:49A	12:22P	1:37P	2:50P	4:14P	6:04P	8:21P	10:52P	
25	10	1:21A	3:49A	6:19A	8:44A	10:45A	12:18P	1:33P	2:46P	4:11P	5:59P	8:17P	10:47P	
26	11	1:16A	3:44A	6:15A	8:41A	10:42A	12:14P	1:29P	2:43P	4:07P	5:56P	8:14P	10:44P	
27	12	1:13A	3:41A	6:12A	8:36A	10:38A	12:10P	1:26P	2:39P	4:02P	5:52P	8:10P	10:40P	
28	13	1:09A	3:37A	6:08A	8:32A	10:33A	12:06P	1:22P	2:34P	3:59P	5:48P	8:06P	10:36P	
29	14	1:05A	3:33A	6:04A	8:29A	10:29A	12:02P	1:17P	2:30P	3:55P	5:44P	8:01P	10:32P	
30	15	1:01A	3:29A	5:59A	8:25A	10:26A	11:59A	1:14P	2:27P	3:51P	5:41P	7:58P	10:28P	

3.12

ഡിസംബർ 2021
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 വ്യത്രികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2021/12/15 05:08 PM

ശകവർഷം 1943 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Washington DC, USA. അക്ഷാംശം: 38°54' N. രേഖാംശം: 77°2' 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	12:57A	3:25A	5:56A	8:21A	10:22A	11:54A	1:10P	2:23P	3:47P	5:36P	7:54P	10:24P	
2	17	12:53A	3:21A	5:52A	8:16A	10:18A	11:50A	1:06P	2:19P	3:43P	5:32P	7:50P	10:20P	
3	18	12:49A	3:17A	5:48A	8:13A	10:14A	11:46A	1:02P	2:14P	3:39P	5:29P	7:46P	10:16P	
4	19	12:45A	3:14A	5:44A	8:09A	10:10A	11:43A	12:58P	2:11P	3:35P	5:25P	7:42P	10:13P	
5	20	12:42A	3:10A	5:40A	8:05A	10:06A	11:39A	12:54P	2:07P	3:31P	5:21P	7:38P	10:09P	
6	21	12:38A	3:05A	5:36A	8:01A	10:02A	11:34A	12:50P	2:03P	3:28P	5:16P	7:34P	10:04P	
7	22	12:33A	3:01A	5:32A	7:57A	9:59A	11:30A	12:46P	1:59P	3:23P	5:13P	7:30P	10:00P	
8	23	12:30A	2:58A	5:29A	7:53A	9:54A	11:27A	12:43P	1:56P	3:19P	5:09P	7:27P	9:57P	
9	24	12:26A	2:54A	5:25A	7:49A	9:50A	11:23A	12:39P	1:51P	3:15P	5:05P	7:22P	9:53P	
10	25	12:22A	2:50A	5:20A	7:45A	9:46A	11:19A	12:34P	1:47P	3:12P	5:01P	7:18P	9:49P	
11	26	12:18A	2:45A	5:16A	7:42A	9:43A	11:15A	12:30P	1:44P	3:08P	4:57P	7:14P	9:44P	
12	27	12:14A	2:42A	5:13A	7:37A	9:39A	11:11A	12:27P	1:40P	3:04P	4:53P	7:11P	9:41P	
13	28	12:10A	2:38A	5:09A	7:33A	9:34A	11:07A	12:23P	1:36P	2:59P	4:49P	7:07P	9:37P	
14	29	12:06A	2:34A	5:05A	7:29A	9:30A	11:03A	12:19P	1:31P	2:56P	4:45P	7:02P	9:33P	
15	30	12:02A	2:30A	5:00A	7:26A	9:27A	10:59A	12:14P	1:28P	2:52P	4:42P	6:59P	9:29P	11:59P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
16	1	2:26A	4:57A	7:22A	9:23A	10:56A	12:11P	1:24P	2:48P	4:37P	6:55P	9:25P	11:54P	
17	2	2:22A	4:53A	7:17A	9:19A	10:51A	12:07P	1:20P	2:44P	4:33P	6:51P	9:21P	11:50P	
18	3	2:18A	4:49A	7:14A	9:15A	10:47A	12:03P	1:16P	2:40P	4:29P	6:47P	9:17P	11:46P	
19	4	2:14A	4:45A	7:10A	9:11A	10:44A	11:59A	1:12P	2:36P	4:26P	6:43P	9:14P	11:43P	
20	5	2:11A	4:42A	7:06A	9:07A	10:40A	11:55A	1:08P	2:32P	4:22P	6:39P	9:10P	11:39P	
21	6	2:07A	4:37A	7:02A	9:03A	10:36A	11:51A	1:04P	2:29P	4:17P	6:35P	9:05P	11:34P	
22	7	2:02A	4:33A	6:59A	8:59A	10:31A	11:47A	1:00P	2:25P	4:14P	6:31P	9:01P	11:30P	
23	8	1:59A	4:29A	6:54A	8:56A	10:28A	11:44A	12:57P	2:20P	4:10P	6:28P	8:58P	11:27P	
24	9	1:55A	4:26A	6:50A	8:51A	10:24A	11:40A	12:52P	2:16P	4:06P	6:23P	8:54P	11:23P	
25	10	1:51A	4:22A	6:46A	8:47A	10:20A	11:35A	12:48P	2:13P	4:02P	6:19P	8:50P	11:19P	
26	11	1:47A	4:17A	6:43A	8:44A	10:16A	11:31A	12:44P	2:09P	3:58P	6:15P	8:45P	11:14P	
27	12	1:43A	4:14A	6:39A	8:40A	10:12A	11:28A	12:41P	2:05P	3:54P	6:12P	8:42P	11:11P	
28	13	1:39A	4:10A	6:34A	8:36A	10:08A	11:24A	12:37P	2:00P	3:50P	6:08P	8:38P	11:07P	
29	14	1:35A	4:06A	6:30A	8:31A	10:04A	11:20A	12:32P	1:57P	3:46P	6:03P	8:34P	11:03P	
30	15	1:31A	4:02A	6:27A	8:28A	10:00A	11:15A	12:29P	1:53P	3:43P	5:59P	8:30P	10:59P	
31	16	1:28A	3:58A	6:23A	8:24A	9:57A	11:12A	12:25P	1:49P	3:39P	5:56P	8:26P	10:55P	

Bibliography