

# കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2022

For Milwaukee, WI, USA..



# ഉള്ളടക്കം

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

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

# അദ്ധ്യായം 1

## പഞ്ചാംഗം

Place : Milwaukee, WI, USA.

Latitude : 43°2' N

Longitude : 87°54' W

Standard Time Zone : Central Standard Time (-6.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-5.0 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.  $\Delta$  വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും  $\nabla$  കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
- രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)



1.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2022/02/12 03:52 PM

ശകവർഷം 1943 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

1.3

മാർച്ച് 2022

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കുറുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2022/03/14 12:44 PM

ശകവർഷം 1943 ഫാൽഗുനം - 1944 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

8 ഷഷ്ഠി

13 ഏകാദശി

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

29 പ്രദോഷം



1.4

ഏപ്രിൽ 2022  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2022/04/13 10:13 PM

ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

7 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/14 07:03 PM

ശകവർഷം 1944 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

6 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2022/06/15 01:39 AM

ശകവർഷം 1944 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.7

ജൂലൈ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 12:30 PM

ശകവർഷം 1944 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

5 ഷഷ്ഠി

11 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കർക്കടകം - 1198 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2022/08/16 08:54 PM

ശകവർഷം 1944 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/16 08:51 PM

ശകവർഷം 1944 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

1 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം



1.11

നവംബർ 2022

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 08:38 AM

ശകവർഷം 1944 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

4 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി



1.12

ഡിസംബർ 2022  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/15 10:18 PM

ശകവർഷം 1944 മാർഗ്ഗശിരഃ - പൗഷം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

### 1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2022)

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

## അദ്ധ്യായം 2

### ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : Milwaukee, WI, USA.

Latitude : 43°2' N

Longitude : 87°54' W

Standard Time Zone : Central Standard Time (-6.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Central Daylight Time (-5.0 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 2022

(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2022/01/14 02:53 AM

ശകവർഷം 1943 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുറോ, കുറോസംക്രമം : 2022/02/12 03:52 PM

ശകവർഷം 1943 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.3

മാർച്ച് 2022

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2022/03/14 12:44 PM

ശകവർഷം 1943 ഫാൽഗുനം - 1944 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2022  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2022/04/13 10:13 PM

ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.5

മെയ് 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/14 07:03 PM

ശകവർഷം 1944 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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



2.6

ജൂൺ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2022/06/15 01:39 AM

ശകവർഷം 1944 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.7

ജൂലൈ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 12:30 PM

ശകവർഷം 1944 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കർക്കടകം - 1198 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2022/08/16 08:54 PM

ശകവർഷം 1944 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/16 08:51 PM

ശകവർഷം 1944 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2022  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2022/10/17 08:49 AM

ശകവർഷം 1944 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.11

നവംബർ 2022

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 08:38 AM

ശകവർഷം 1944 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.12

ഡിസംബർ 2022  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/15 10:18 PM

ശകവർഷം 1944 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

2.13

2022

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം						
ജനുവരി	1	ധനു	17	മേ 17:07	കു 26:25	മ 01:22	24° 10' 07"
	16	മകരം	3	16:59	26:44	01:52	24° 10' 09"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	മേ 17:04	കു 27:11	മ 02:23	24° 10' 11"
	16	കുംഭം	4	17:20	27:41	02:51	24° 10' 14"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	മേ 17:43	കു 28:09	മ 03:13	24° 10' 15"
	16	മീനം	3	18:18	28:43	03:33	24° 10' 17"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	മേ 19:03	കു 29:19	മ 03:49	24° 10' 20"
	16	മേടം	3	19:51	29:50	03:58	24° 10' 22"
മെയ്	1	മേടം	18	മേ 20:42	മീ 00:18	മ 04:01	24° 10' 24"
	16	ഇടവം	2	21:34	00:41	03:56	24° 10' 26"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	മേ 22:27	മീ 00:58	മ 03:46	24° 10' 28"
	16	മിഥുനം	2	23:14	01:08	03:30	24° 10' 30"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	മേ 23:54	മീ 01:10	മ 03:11	24° 10' 32"
	16	കർക്കടകം	1	24:26	01:04	02:50	24° 10' 34"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	മേ 24:50	മീ 00:51	മ 02:27	24° 10' 36"
	16	കർക്കടകം	32	25:02	00:34	02:07	24° 10' 38"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	മേ 25:02	മീ 00:10	മ 01:49	24° 10' 41"
	16	ചിങ്ങം	31	24:51	കു 29:45	01:37	24° 10' 43"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	മേ 24:30	കു 29:21	മ 01:31	24° 10' 45"
	16	കന്നി	30	24:01	28:58	01:31	24° 10' 47"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	മേ 23:24	കു 28:39	മ 01:39	24° 10' 49"
	16	വൃശ്ചികം	1	22:47	28:27	01:52	24° 10' 51"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	മേ 22:11	കു 28:22	മ 02:11	24° 10' 53"
	16	ധനു	1	21:41	28:24	02:35	24° 10' 55"



# അദ്ധ്യായം 3

## ലഗ്നങ്ങൾ

**Place :** Milwaukee, WI, USA.

**Latitude :** 43°2' N

**Longitude :** 87°54' W

**Standard Time Zone :** Central Standard Time (-6.0 hours from UT)

**Daylight Time Zone :** Central Daylight Time (-5.0 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 2022  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2022/01/14 02:53 AM

ശകവർഷം 1943 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2022/02/12 03:52 PM

ശകവർഷം 1943 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2022

(Central Standard Time / Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2022/03/14 12:44 PM

ശകവർഷം 1943 ഫാൽഗുനം - 1944 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2022  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2022/04/13 10:13 PM

ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3.5

മെയ് 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/14 07:03 PM

ശകവർഷം 1944 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' 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	1:23A	2:51A	4:00A	5:08A	<b>6:27A</b>	8:13A	10:31A	1:07P	3:42P	6:15P	8:52P	11:20P	
2	19	1:19A	2:47A	3:57A	5:04A	<b>6:23A</b>	8:09A	10:28A	1:03P	3:38P	6:12P	8:48P	11:16P	
3	20	1:15A	2:43A	3:53A	5:00A	<b>6:18A</b>	8:05A	10:24A	12:59P	3:34P	6:07P	8:44P	11:12P	
4	21	1:12A	2:39A	3:49A	4:56A	<b>6:14A</b>	8:00A	10:20A	12:56P	3:30P	6:03P	8:40P	11:08P	
5	22	1:08A	2:35A	3:44A	4:52A	<b>6:11A</b>	7:57A	10:15A	12:51P	3:26P	5:59P	8:36P	11:04P	
6	23	1:04A	2:31A	3:41A	4:48A	<b>6:07A</b>	7:53A	10:12A	12:47P	3:22P	5:56P	8:32P	11:00P	
7	24	12:59A	2:28A	3:37A	4:44A	<b>6:03A</b>	7:49A	10:08A	12:44P	3:18P	5:52P	8:29P	10:57P	12:56A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
8	25	2:23A	3:33A	4:41A	<b>5:59A</b>	7:45A	10:04A	12:40P	3:14P	5:47P	8:24P	10:52P	12:52A	
9	26	2:19A	3:29A	4:36A	<b>5:55A</b>	7:41A	10:00A	12:36P	3:11P	5:44P	8:20P	10:48P	12:48A	
10	27	2:15A	3:25A	4:32A	<b>5:51A</b>	7:37A	9:56A	12:32P	3:06P	5:40P	8:16P	10:44P	12:45A	
11	28	2:12A	3:21A	4:29A	<b>5:47A</b>	7:33A	9:52A	12:28P	3:02P	5:36P	8:13P	10:41P	12:40A	
12	29	2:08A	3:17A	4:25A	<b>5:44A</b>	7:29A	9:48A	12:24P	2:59P	5:32P	8:09P	10:37P	12:36A	
13	30	2:03A	3:14A	4:21A	<b>5:39A</b>	7:26A	9:44A	12:20P	2:55P	5:28P	8:04P	10:32P	12:32A	
14	31	1:59A	3:10A	4:16A	<b>5:35A</b>	7:21A	9:41A	12:16P	2:51P	5:24P	8:00P	10:29P	12:29A	
15	1	1:56A	3:06A	4:13A	5:31A	<b>7:17A</b>	9:36A	12:13P	2:47P	5:20P	7:57P	10:25P	12:25A	
16	2	1:52A	3:01A	4:09A	5:28A	<b>7:14A</b>	9:32A	12:08P	2:43P	5:16P	7:53P	10:21P	12:20A	
17	3	1:48A	2:58A	4:05A	5:24A	<b>7:10A</b>	9:29A	12:04P	2:39P	5:13P	7:49P	10:17P	12:16A	
18	4	1:44A	2:54A	4:01A	5:19A	<b>7:06A</b>	9:25A	12:00P	2:35P	5:08P	7:45P	10:13P	12:13A	
19	5	1:40A	2:50A	3:57A	5:15A	<b>7:01A</b>	9:21A	11:57A	2:31P	5:04P	7:41P	10:09P	12:09A	
20	6	1:36A	2:46A	3:53A	5:12A	<b>6:58A</b>	9:17A	11:53A	2:28P	5:00P	7:37P	10:05P	12:05A	
21	7	1:32A	2:42A	3:49A	5:08A	<b>6:54A</b>	9:13A	11:48A	2:23P	4:57P	7:33P	10:01P	12:00A	
22	8	1:29A	2:38A	3:45A	5:04A	<b>6:50A</b>	9:09A	11:44A	2:19P	4:53P	7:29P	9:58P	11:57P	
23	9	1:24A	2:34A	3:42A	5:00A	<b>6:46A</b>	9:05A	11:41A	2:15P	4:49P	7:26P	9:53P	11:53P	
24	10	1:20A	2:30A	3:37A	4:56A	<b>6:42A</b>	9:01A	11:37A	2:12P	4:44P	7:21P	9:49P	11:49P	
25	11	1:16A	2:27A	3:33A	4:52A	<b>6:38A</b>	8:58A	11:33A	2:08P	4:41P	7:17P	9:45P	11:45P	
26	12	1:13A	2:22A	3:29A	4:48A	<b>6:34A</b>	8:53A	11:29A	2:03P	4:37P	7:14P	9:42P	11:41P	
27	13	1:09A	2:18A	3:26A	4:44A	<b>6:30A</b>	8:49A	11:25A	1:59P	4:33P	7:10P	9:38P	11:37P	
28	14	1:04A	2:14A	3:22A	4:41A	<b>6:27A</b>	8:45A	11:21A	1:56P	4:29P	7:06P	9:34P	11:33P	
29	15	1:00A	2:11A	3:18A	4:36A	<b>6:23A</b>	8:42A	11:17A	1:52P	4:25P	7:01P	9:29P	11:29P	12:57A
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
30	16	2:07A	3:14A	4:32A	<b>6:18A</b>	8:38A	11:14A	1:48P	4:21P	6:58P	9:26P	11:26P	12:53A	
31	17	2:02A	3:10A	4:29A	<b>6:14A</b>	8:33A	11:09A	1:44P	4:17P	6:54P	9:22P	11:21P	12:49A	

3.6

ജൂൺ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2022/06/15 01:39 AM

ശകവർഷം 1944 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 12:30 PM

ശകവർഷം 1944 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' 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	1:08A	2:27A	4:13A	<b>6:31A</b>	9:07A	11:42A	2:15P	4:52P	7:20P	9:19P	10:47P	11:57P	
2	18	1:04A	2:23A	4:09A	<b>6:28A</b>	9:03A	11:38A	2:12P	4:48P	7:16P	9:15P	10:44P	11:53P	
3	19	1:00A	2:19A	4:05A	<b>6:24A</b>	8:59A	11:34A	2:08P	4:44P	7:13P	9:12P	10:39P	11:49P	12:57A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
4	20	2:14A	4:01A	<b>6:20A</b>	8:56A	11:30A	2:03P	4:40P	7:08P	9:08P	10:35P	11:45P	12:52A	
5	21	2:11A	3:57A	<b>6:16A</b>	8:52A	11:27A	1:59P	4:36P	7:04P	9:04P	10:31P	11:41P	12:48A	
6	22	2:07A	3:53A	<b>6:12A</b>	8:47A	11:22A	1:56P	4:32P	7:00P	9:00P	10:28P	11:37P	12:45A	
7	23	2:03A	3:49A	<b>6:08A</b>	8:44A	11:18A	1:52P	4:29P	6:57P	8:56P	10:24P	11:33P	12:41A	
8	24	1:59A	3:45A	<b>6:04A</b>	8:40A	11:14A	1:48P	4:25P	6:53P	8:52P	10:19P	11:29P	12:37A	
9	25	1:55A	3:42A	<b>6:00A</b>	8:36A	11:11A	1:44P	4:20P	6:48P	8:48P	10:15P	11:26P	12:32A	
10	26	1:51A	3:37A	<b>5:57A</b>	8:32A	11:07A	1:40P	4:16P	6:44P	8:44P	10:12P	11:21P	12:29A	
11	27	1:47A	3:33A	<b>5:52A</b>	8:29A	11:02A	1:36P	4:13P	6:41P	8:41P	10:08P	11:17P	12:25A	
12	28	1:44A	3:29A	<b>5:48A</b>	8:24A	10:59A	1:32P	4:09P	6:37P	8:36P	10:04P	11:14P	12:21A	
13	29	1:40A	3:26A	<b>5:44A</b>	8:20A	10:55A	1:29P	4:05P	6:33P	8:32P	9:59P	11:10P	12:17A	
14	30	1:35A	3:22A	<b>5:41A</b>	8:16A	10:51A	1:24P	4:00P	6:29P	8:29P	9:56P	11:06P	12:13A	
15	31	1:31A	3:17A	<b>5:37A</b>	8:13A	10:47A	1:20P	3:57P	6:25P	8:25P	9:52P	11:02P	12:09A	
16	1	1:28A	3:14A	<b>5:32A</b>	8:09A	10:43A	1:16P	3:53P	6:21P	8:21P	9:48P	10:58P	12:05A	
17	2	1:24A	3:10A	5:29A	<b>8:04A</b>	10:39A	1:13P	3:49P	6:17P	8:16P	9:44P	10:54P	12:01A	
18	3	1:20A	3:06A	5:25A	<b>8:00A</b>	10:35A	1:09P	3:45P	6:14P	8:13P	9:40P	10:50P	11:58P	
19	4	1:15A	3:02A	5:21A	<b>7:57A</b>	10:31A	1:04P	3:41P	6:09P	8:09P	9:36P	10:46P	11:53P	
20	5	1:12A	2:58A	5:17A	<b>7:53A</b>	10:28A	1:00P	3:37P	6:05P	8:05P	9:32P	10:43P	11:49P	
21	6	1:08A	2:54A	5:13A	<b>7:49A</b>	10:24A	12:57P	3:33P	6:01P	8:01P	9:29P	10:38P	11:45P	
22	7	1:04A	2:50A	5:09A	<b>7:44A</b>	10:19A	12:53P	3:29P	5:58P	7:57P	9:25P	10:34P	11:42P	
23	8	1:00A	2:46A	5:05A	<b>7:41A</b>	10:15A	12:49P	3:26P	5:54P	7:53P	9:20P	10:30P	11:38P	12:57A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
24	9	2:43A	5:01A	<b>7:37A</b>	10:12A	12:45P	3:22P	5:49P	7:49P	9:16P	10:27P	11:33P	12:52A	
25	10	2:38A	4:58A	<b>7:33A</b>	10:08A	12:41P	3:17P	5:45P	7:45P	9:13P	10:23P	11:29P	12:48A	
26	11	2:34A	4:54A	<b>7:29A</b>	10:04A	12:37P	3:14P	5:42P	7:42P	9:09P	10:18P	11:26P	12:45A	
27	12	2:30A	4:49A	<b>7:25A</b>	9:59A	12:33P	3:10P	5:38P	7:37P	9:05P	10:14P	11:22P	12:41A	
28	13	2:27A	4:45A	<b>7:21A</b>	9:56A	12:29P	3:06P	5:34P	7:33P	9:00P	10:11P	11:18P	12:37A	
29	14	2:23A	4:42A	<b>7:17A</b>	9:52A	12:26P	3:02P	5:29P	7:29P	8:57P	10:07P	11:14P	12:32A	
30	15	2:19A	4:38A	<b>7:14A</b>	9:48A	12:21P	2:58P	5:26P	7:26P	8:53P	10:03P	11:10P	12:29A	
31	16	2:14A	4:34A	<b>7:10A</b>	9:44A	12:17P	2:54P	5:22P	7:22P	8:49P	9:59P	11:06P	12:25A	



3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കർക്കടകം - 1198 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2022/08/16 08:54 PM

ശകവർഷം 1944 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2022

(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/16 08:51 PM

ശകവർഷം 1944 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' 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	2:28A	5:03A	<b>7:38A</b>	10:12A	12:48P	3:16P	5:15P	6:44P	7:53P	9:00P	10:19P	12:05A	
2	17	2:24A	4:59A	<b>7:34A</b>	10:08A	12:44P	3:13P	5:12P	6:39P	7:49P	8:57P	10:15P	12:01A	
3	18	2:20A	4:56A	<b>7:30A</b>	10:04A	12:41P	3:09P	5:08P	6:35P	7:45P	8:53P	10:11P	11:58P	
4	19	2:16A	4:52A	<b>7:27A</b>	9:59A	12:36P	3:04P	5:04P	6:31P	7:42P	8:48P	10:07P	11:53P	
5	20	2:13A	4:48A	<b>7:23A</b>	9:56A	12:32P	3:00P	5:00P	6:28P	7:37P	8:44P	10:03P	11:49P	
6	21	2:08A	4:44A	<b>7:18A</b>	9:52A	12:29P	2:57P	4:56P	6:24P	7:33P	8:41P	9:59P	11:45P	
7	22	2:04A	4:40A	<b>7:14A</b>	9:48A	12:25P	2:53P	4:52P	6:20P	7:29P	8:37P	9:56P	11:42P	
8	23	2:00A	4:36A	<b>7:11A</b>	9:44A	12:21P	2:49P	4:48P	6:15P	7:26P	8:33P	9:51P	11:38P	
9	24	1:57A	4:32A	<b>7:07A</b>	9:40A	12:16P	2:44P	4:44P	6:12P	7:22P	8:29P	9:47P	11:33P	
10	25	1:53A	4:29A	<b>7:03A</b>	9:36A	12:13P	2:41P	4:41P	6:08P	7:17P	8:25P	9:44P	11:29P	
11	26	1:48A	4:24A	<b>6:59A</b>	9:32A	12:09P	2:37P	4:37P	6:04P	7:14P	8:21P	9:40P	11:26P	
12	27	1:44A	4:20A	<b>6:55A</b>	9:29A	12:05P	2:33P	4:32P	6:00P	7:10P	8:17P	9:36P	11:22P	
13	28	1:41A	4:16A	<b>6:51A</b>	9:25A	12:01P	2:29P	4:29P	5:56P	7:06P	8:14P	9:31P	11:18P	
14	29	1:37A	4:13A	<b>6:47A</b>	9:20A	11:57A	2:25P	4:25P	5:52P	7:02P	8:09P	9:28P	11:14P	
15	30	1:33A	4:09A	<b>6:44A</b>	9:16A	11:53A	2:21P	4:21P	5:48P	6:58P	8:05P	9:24P	11:10P	
16	31	1:29A	4:05A	<b>6:39A</b>	9:13A	11:49A	2:17P	4:17P	5:44P	6:54P	8:01P	9:20P	11:06P	
17	1	1:25A	4:00A	6:35A	<b>9:09A</b>	11:45A	2:14P	4:13P	5:41P	6:50P	7:58P	9:16P	11:02P	
18	2	1:21A	3:57A	6:31A	<b>9:05A</b>	11:42A	2:10P	4:09P	5:36P	6:46P	7:54P	9:12P	10:59P	
19	3	1:17A	3:53A	6:28A	<b>9:00A</b>	11:37A	2:05P	4:05P	5:32P	6:43P	7:49P	9:08P	10:54P	
20	4	1:14A	3:49A	6:24A	<b>8:57A</b>	11:33A	2:01P	4:01P	5:29P	6:39P	7:45P	9:04P	10:50P	
21	5	1:09A	3:45A	6:20A	<b>8:53A</b>	11:29A	1:58P	3:58P	5:25P	6:34P	7:42P	9:00P	10:46P	
22	6	1:05A	3:41A	6:15A	<b>8:49A</b>	11:26A	1:54P	3:53P	5:21P	6:30P	7:38P	8:57P	10:43P	
23	7	1:01A	3:37A	6:12A	<b>8:45A</b>	11:22A	1:50P	3:49P	5:16P	6:27P	7:34P	8:52P	10:39P	12:58A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
24	8	3:33A	6:08A	<b>8:41A</b>	11:18A	1:45P	3:45P	5:13P	6:23P	7:29P	8:48P	10:34P	12:54A	
25	9	3:29A	6:04A	<b>8:37A</b>	11:14A	1:42P	3:42P	5:09P	6:19P	7:26P	8:44P	10:30P	12:50A	
26	10	3:26A	6:00A	<b>8:33A</b>	11:10A	1:38P	3:38P	5:05P	6:14P	7:22P	8:41P	10:27P	12:45A	
27	11	3:21A	5:56A	<b>8:29A</b>	11:06A	1:34P	3:33P	5:01P	6:11P	7:18P	8:37P	10:23P	12:42A	
28	12	3:17A	5:52A	<b>8:26A</b>	11:02A	1:30P	3:29P	4:57P	6:07P	7:14P	8:33P	10:19P	12:38A	
29	13	3:14A	5:48A	<b>8:22A</b>	10:59A	1:26P	3:26P	4:53P	6:03P	7:10P	8:29P	10:14P	12:34A	
30	14	3:10A	5:44A	<b>8:17A</b>	10:54A	1:22P	3:22P	4:49P	5:59P	7:06P	8:25P	10:11P	12:30A	

3.10

ഒക്ടോബർ 2022  
(Central Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2022/10/17 08:49 AM

ശകവർഷം 1944 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' W.

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

3.11

നവംബർ 2022

(Central Daylight Time / Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 08:38 AM

ശകവർഷം 1944 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' 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	1:04A	3:39A	6:12A	<b>8:48A</b>	11:16A	1:16P	2:44P	3:53P	5:00P	6:19P	8:05P	10:24P	
2	17	12:59A	3:34A	6:08A	<b>8:44A</b>	11:13A	1:12P	2:40P	3:49P	4:57P	6:15P	8:01P	10:20P	12:56A
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
3	18	3:30A	6:04A	<b>8:41A</b>	11:09A	1:08P	2:35P	3:45P	4:53P	6:12P	7:58P	10:16P	12:52A	
4	19	3:27A	6:00A	<b>8:37A</b>	11:04A	1:04P	2:31P	3:42P	4:49P	6:07P	7:54P	10:13P	12:48A	
5	20	3:23A	5:56A	<b>8:32A</b>	11:00A	1:00P	2:28P	3:38P	4:44P	6:03P	7:49P	10:09P	12:45A	
6	21	3:19A	5:52A	<b>8:29A</b>	10:57A	12:57P	2:24P	3:33P	4:41P	5:59P	7:45P	10:04P	12:40A	
Central Daylight Time ends; Central Standard Time starts														
6	21	2:19A	4:52A	<b>7:29A</b>	9:57A	11:57A	1:24P	2:33P	3:41P	4:59P	6:45P	9:04P	11:40P	
7	22	2:14A	4:48A	<b>7:25A</b>	9:53A	11:52A	1:20P	2:29P	3:37P	4:56P	6:42P	9:00P	11:36P	
8	23	2:11A	4:44A	<b>7:21A</b>	9:49A	11:48A	1:15P	2:26P	3:33P	4:52P	6:38P	8:57P	11:32P	
9	24	2:07A	4:41A	<b>7:17A</b>	9:45A	11:44A	1:12P	2:22P	3:29P	4:47P	6:34P	8:53P	11:29P	
10	25	2:03A	4:36A	<b>7:13A</b>	9:41A	11:41A	1:08P	2:18P	3:25P	4:44P	6:29P	8:49P	11:25P	
11	26	1:59A	4:32A	<b>7:09A</b>	9:37A	11:37A	1:04P	2:14P	3:21P	4:40P	6:26P	8:44P	11:20P	
12	27	1:55A	4:29A	<b>7:05A</b>	9:33A	11:33A	1:00P	2:10P	3:17P	4:36P	6:22P	8:41P	11:16P	
13	28	1:51A	4:25A	<b>7:01A</b>	9:29A	11:29A	12:57P	2:06P	3:14P	4:32P	6:18P	8:37P	11:13P	
14	29	1:47A	4:21A	<b>6:58A</b>	9:26A	11:25A	12:52P	2:02P	3:10P	4:28P	6:14P	8:33P	11:09P	
15	30	1:44A	4:16A	<b>6:53A</b>	9:21A	11:21A	12:48P	1:59P	3:05P	4:24P	6:10P	8:29P	11:05P	
16	1	1:40A	4:13A	6:49A	<b>9:17A</b>	11:17A	12:44P	1:54P	3:01P	4:20P	6:06P	8:25P	11:01P	
17	2	1:35A	4:09A	6:45A	<b>9:14A</b>	11:14A	12:41P	1:50P	2:58P	4:16P	6:02P	8:21P	10:57P	
18	3	1:31A	4:05A	6:42A	<b>9:10A</b>	11:09A	12:37P	1:46P	2:54P	4:13P	5:59P	8:17P	10:53P	
19	4	1:28A	4:01A	6:38A	<b>9:06A</b>	11:05A	12:32P	1:43P	2:50P	4:08P	5:55P	8:14P	10:49P	
20	5	1:24A	3:57A	6:33A	<b>9:01A</b>	11:01A	12:29P	1:39P	2:45P	4:04P	5:50P	8:10P	10:45P	
21	6	1:20A	3:53A	6:29A	<b>8:58A</b>	10:58A	12:25P	1:34P	2:42P	4:00P	5:46P	8:05P	10:42P	
22	7	1:16A	3:49A	6:26A	<b>8:54A</b>	10:54A	12:21P	1:30P	2:38P	3:57P	5:43P	8:01P	10:37P	
23	8	1:12A	3:45A	6:22A	<b>8:50A</b>	10:49A	12:17P	1:27P	2:34P	3:53P	5:39P	7:58P	10:33P	
24	9	1:08A	3:42A	6:18A	<b>8:46A</b>	10:45A	12:13P	1:23P	2:30P	3:48P	5:35P	7:54P	10:29P	
25	10	1:04A	3:37A	6:14A	<b>8:42A</b>	10:42A	12:09P	1:19P	2:26P	3:44P	5:30P	7:50P	10:26P	
26	11	1:00A	3:33A	6:10A	<b>8:38A</b>	10:38A	12:05P	1:15P	2:22P	3:41P	5:27P	7:45P	10:22P	
27	12	12:57A	3:29A	6:06A	<b>8:34A</b>	10:34A	12:01P	1:11P	2:18P	3:37P	5:23P	7:42P	10:17P	
28	13	12:52A	3:26A	6:02A	<b>8:30A</b>	10:29A	11:58A	1:07P	2:14P	3:33P	5:19P	7:38P	10:14P	
29	14	12:48A	3:22A	5:59A	<b>8:27A</b>	10:26A	11:53A	1:03P	2:11P	3:29P	5:15P	7:34P	10:10P	
30	15	12:45A	3:18A	5:55A	<b>8:22A</b>	10:22A	11:49A	12:59P	2:06P	3:25P	5:11P	7:30P	10:06P	

3.12

ഡിസംബർ 2022

(Central Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/15 10:18 PM

ശകവർഷം 1944 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Milwaukee, WI, USA.. അക്ഷാംശം: 43°2' N. രേഖാംശം: 87°54' 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	12:41A	3:14A	5:50A	<b>8:18A</b>	10:18A	11:45A	12:56P	2:02P	3:21P	5:07P	7:27P	10:02P	
2	17	12:37A	3:10A	5:46A	<b>8:14A</b>	10:14A	11:42A	12:51P	1:59P	3:17P	5:03P	7:22P	9:58P	
3	18	12:32A	3:06A	5:43A	<b>8:11A</b>	10:10A	11:38A	12:47P	1:55P	3:14P	4:59P	7:18P	9:54P	
4	19	12:29A	3:02A	5:39A	<b>8:07A</b>	10:06A	11:33A	12:44P	1:51P	3:10P	4:56P	7:14P	9:50P	
5	20	12:25A	2:59A	5:35A	<b>8:02A</b>	10:02A	11:29A	12:40P	1:47P	3:05P	4:52P	7:11P	9:46P	
6	21	12:21A	2:54A	5:30A	<b>7:59A</b>	9:59A	11:26A	12:36P	1:43P	3:01P	4:47P	7:07P	9:43P	
7	22	12:17A	2:50A	5:27A	<b>7:55A</b>	9:55A	11:22A	12:31P	1:39P	2:58P	4:44P	7:02P	9:38P	
8	23	12:13A	2:46A	5:23A	<b>7:51A</b>	9:50A	11:18A	12:28P	1:35P	2:54P	4:40P	6:59P	9:34P	
9	24	12:09A	2:43A	5:19A	<b>7:47A</b>	9:46A	11:14A	12:24P	1:31P	2:50P	4:36P	6:55P	9:30P	
10	25	12:05A	2:39A	5:15A	<b>7:44A</b>	9:43A	11:10A	12:20P	1:28P	2:45P	4:32P	6:51P	9:27P	
11	26	12:01A	2:34A	5:11A	<b>7:39A</b>	9:39A	11:06A	12:16P	1:23P	2:42P	4:28P	6:47P	9:23P	11:58P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
12	27	2:30A	5:07A	<b>7:35A</b>	9:35A	11:02A	12:12P	1:19P	2:38P	4:24P	6:43P	9:18P	11:53P	
13	28	2:27A	5:03A	<b>7:31A</b>	9:31A	10:59A	12:08P	1:15P	2:34P	4:20P	6:39P	9:14P	11:49P	
14	29	2:23A	4:59A	<b>7:28A</b>	9:27A	10:55A	12:04P	1:12P	2:30P	4:16P	6:35P	9:11P	11:45P	
15	30	2:19A	4:56A	<b>7:24A</b>	9:23A	10:50A	12:00P	1:08P	2:26P	4:13P	6:31P	9:07P	11:42P	
16	1	2:14A	4:51A	7:19A	<b>9:19A</b>	10:46A	11:57A	1:03P	2:22P	4:08P	6:28P	9:03P	11:38P	
17	2	2:11A	4:47A	7:15A	<b>9:15A</b>	10:43A	11:52A	12:59P	2:18P	4:04P	6:23P	8:59P	11:33P	
18	3	2:07A	4:44A	7:12A	<b>9:12A</b>	10:39A	11:48A	12:56P	2:14P	4:00P	6:19P	8:55P	11:29P	
19	4	2:03A	4:40A	7:08A	<b>9:07A</b>	10:35A	11:44A	12:52P	2:11P	3:57P	6:15P	8:51P	11:26P	
20	5	1:59A	4:36A	7:04A	<b>9:03A</b>	10:30A	11:41A	12:48P	2:06P	3:53P	6:12P	8:47P	11:22P	
21	6	1:55A	4:31A	6:59A	<b>8:59A</b>	10:27A	11:37A	12:44P	2:02P	3:48P	6:08P	8:44P	11:18P	
22	7	1:51A	4:28A	6:56A	<b>8:56A</b>	10:23A	11:32A	12:40P	1:59P	3:44P	6:03P	8:40P	11:14P	
23	8	1:47A	4:24A	6:52A	<b>8:52A</b>	10:19A	11:29A	12:36P	1:55P	3:41P	5:59P	8:35P	11:10P	
24	9	1:44A	4:20A	6:48A	<b>8:47A</b>	10:15A	11:25A	12:32P	1:51P	3:37P	5:56P	8:31P	11:06P	
25	10	1:40A	4:16A	6:44A	<b>8:44A</b>	10:11A	11:21A	12:29P	1:46P	3:33P	5:52P	8:28P	11:02P	
26	11	1:35A	4:12A	6:40A	<b>8:40A</b>	10:07A	11:17A	12:24P	1:43P	3:29P	5:48P	8:24P	10:59P	
27	12	1:31A	4:08A	6:36A	<b>8:36A</b>	10:03A	11:14A	12:20P	1:39P	3:25P	5:44P	8:20P	10:55P	
28	13	1:28A	4:04A	6:32A	<b>8:32A</b>	9:59A	11:09A	12:16P	1:35P	3:21P	5:40P	8:15P	10:50P	
29	14	1:24A	4:00A	6:29A	<b>8:28A</b>	9:56A	11:05A	12:13P	1:31P	3:17P	5:36P	8:12P	10:46P	
30	15	1:20A	3:57A	6:25A	<b>8:24A</b>	9:51A	11:01A	12:09P	1:27P	3:14P	5:32P	8:08P	10:43P	
31	16	1:16A	3:53A	6:20A	<b>8:20A</b>	9:47A	10:58A	12:04P	1:23P	3:09P	5:29P	8:04P	10:39P	