

# കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2023

For Seattle, WA, 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 (2023) . . . . .	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** : Seattle, WA, USA  
**Latitude** : 47°36' N  
**Longitude** : 122°19' W  
**Standard Time Zone** : Pacific Standard Time (-8.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone** : Pacific Daylight Time (-7.0 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)

### 1.1

## ജനുവരി 2023

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2023/01/14 07:02 AM

ശകവർഷം 1944 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

1 ഏകാദശി  
31 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.2

ഫെബ്രുവരി 2023  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2023/02/12 08:01 PM  
ശകവർഷം 1944 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2 പ്രദോഷം

16 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

25 ഷഷ്ഠി

1.3

മാർച്ച് 2023

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2023/03/14 04:53 PM

ശകവർഷം 1944 ഫാൽഗുനം - 1945 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

26 ഷഷ്ഠി



1.4

ഏപ്രിൽ 2023  
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2023/04/14 02:22 AM

ശകവർഷം 1945 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

1 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

17 പ്രദോഷം

25 ഷഷ്ഠി



### 1.6

### ജൂൺ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2023/06/15 05:47 AM

ശകവർഷം 1945 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N, രേഖാംശം: 122°19' W.

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

1 പ്രദോഷം  
30 പ്രദോഷം

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

24 ഷഷ്ഠി

29 ഏകാദശി

1.7

ജൂലൈ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2023/07/16 04:39 PM

ശകവർഷം 1945 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

13 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കർക്കടകം - 1199 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2023/08/17 01:03 AM

ശകവർഷം 1945 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2023/09/17 12:59 AM

ശകവർഷം 1945 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

20 ഷഷ്ഠി

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.10

ഒക്ടോബർ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2023/10/17 12:58 PM

ശകവർഷം 1945 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N, രേഖാംശം: 122°19' W.

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

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

20 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.11

നവംബർ 2023

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2023/11/16 12:47 PM

ശകവർഷം 1945 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

18 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം



1.12

ഡിസംബർ 2023

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 വ്യഗ്രഹം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2023/12/16 02:27 AM

ശകവർഷം 1945 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

### 1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2023)

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

## അദ്ധ്യായം 2

### ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

**Place** : Seattle, WA, USA  
**Latitude** : 47°36' N  
**Longitude** : 122°19' W  
**Standard Time Zone** : Pacific Standard Time (-8.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone** : Pacific Daylight Time (-7.0 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 2023

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2023/01/14 07:02 AM

ശകവർഷം 1944 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2023  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മകരം - കുമാഭം, കുമാഭസംക്രമം : 2023/02/12 08:01 PM

ശകവർഷം 1944 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.3

മാർച്ച് 2023

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കുറം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2023/03/14 04:53 PM

ശകവർഷം 1944 ഫാൽഗുനം - 1945 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2023  
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2023/04/14 02:22 AM

ശകവർഷം 1945 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.5

മെയ് 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2023/05/14 11:13 PM

ശകവർഷം 1945 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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



2.6

ജൂൺ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2023/06/15 05:47 AM

ശകവർഷം 1945 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.7

ജൂലൈ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2023/07/16 04:39 PM

ശകവർഷം 1945 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കർക്കടകം - 1199 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2023/08/17 01:03 AM

ശകവർഷം 1945 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2023/09/17 12:59 AM

ശകവർഷം 1945 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.10

**ഒക്ടോബർ 2023**  
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2023/10/17 12:58 PM

ശകവർഷം 1945 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.11

നവംബർ 2023

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2023/11/16 12:47 PM

ശകവർഷം 1945 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.12

ഡിസംബർ 2023  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2023/12/16 02:27 AM

ശകവർഷം 1945 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

2.13

2023

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം						
ജനുവരി	1	ധനു	17	മേ 21:17	കു 28:36	മ 03:05	24° 10' 57"
	16	മകരം	3	21:06	28:54	03:34	24° 11' 00"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	മേ 21:07	കു 29:20	മ 04:05	24° 11' 02"
	16	കുംഭം	4	21:20	29:49	04:33	24° 11' 04"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	മേ 21:40	മീ 00:17	മ 04:55	24° 11' 06"
	16	മീനം	2	22:13	00:51	05:16	24° 11' 08"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	18	മേ 22:56	മീ 01:27	മ 05:32	24° 11' 10"
	16	മേടം	3	23:43	01:59	05:42	24° 11' 12"
മെയ്	1	മേടം	18	മേ 24:34	മീ 02:27	മ 05:45	24° 11' 14"
	16	ഇടവം	2	25:26	02:51	05:42	24° 11' 16"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	മേ 26:20	മീ 03:09	മ 05:32	24° 11' 18"
	16	മിഥുനം	2	27:08	03:20	05:17	24° 11' 20"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	മേ 27:50	മീ 03:23	മ 04:58	24° 11' 22"
	16	മിഥുനം	32	28:25	03:19	04:38	24° 11' 24"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	16	മേ 28:52	മീ 03:07	മ 04:15	24° 11' 27"
	16	കർക്കടകം	31	29:07	02:50	03:55	24° 11' 29"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	മേ 29:11	മീ 02:27	മ 03:36	24° 11' 31"
	16	ചിങ്ങം	31	29:03	02:03	03:24	24° 11' 33"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	മേ 28:45	മീ 01:38	മ 03:17	24° 11' 35"
	16	കന്നി	30	28:18	01:15	03:16	24° 11' 37"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	മേ 27:42	മീ 00:55	മ 03:22	24° 11' 39"
	16	വൃശ്ചികം	1	27:05	00:42	03:35	24° 11' 41"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	മേ 26:28	മീ 00:35	മ 03:53	24° 11' 43"
	16	ധനു	1	25:56	00:37	04:17	24° 11' 46"



# അദ്ധ്യായം 3

## ലഗ്നങ്ങൾ

**Place** : Seattle, WA, USA  
**Latitude** : 47°36' N  
**Longitude** : 122°19' W  
**Standard Time Zone** : Pacific Standard Time (-8.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone** : Pacific Daylight Time (-7.0 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 2023

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2023/01/14 07:02 AM

ശകവർഷം 1944 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' 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	1:34A	4:19A	6:52A	<b>8:49A</b>	10:10A	11:12A	12:13P	1:24P	3:05P	5:26P	8:10P	10:51P	
2	18	1:30A	4:14A	6:47A	<b>8:45A</b>	10:05A	11:08A	12:08P	1:20P	3:01P	5:22P	8:06P	10:47P	
3	19	1:27A	4:11A	6:44A	<b>8:41A</b>	10:01A	11:04A	12:04P	1:15P	2:58P	5:18P	8:01P	10:44P	
4	20	1:22A	4:07A	6:40A	<b>8:37A</b>	9:58A	11:00A	12:00P	1:12P	2:53P	5:14P	7:58P	10:39P	
5	21	1:18A	4:03A	6:36A	<b>8:33A</b>	9:54A	10:57A	11:57A	1:08P	2:49P	5:11P	7:54P	10:35P	
6	22	1:14A	3:59A	6:32A	<b>8:29A</b>	9:50A	10:53A	11:53A	1:04P	2:45P	5:06P	7:50P	10:31P	
7	23	1:11A	3:55A	6:28A	<b>8:26A</b>	9:45A	10:48A	11:49A	1:00P	2:42P	5:02P	7:46P	10:28P	
8	24	1:07A	3:51A	6:24A	<b>8:21A</b>	9:42A	10:44A	11:44A	12:56P	2:38P	4:59P	7:42P	10:24P	
9	25	1:02A	3:47A	6:20A	<b>8:17A</b>	9:38A	10:41A	11:41A	12:52P	2:33P	4:55P	7:38P	10:19P	
10	26	12:59A	3:44A	6:16A	<b>8:14A</b>	9:34A	10:37A	11:37A	12:48P	2:29P	4:51P	7:34P	10:15P	
11	27	12:55A	3:40A	6:13A	<b>8:10A</b>	9:30A	10:33A	11:33A	12:44P	2:26P	4:46P	7:30P	10:12P	
12	28	12:51A	3:35A	6:08A	<b>8:06A</b>	9:26A	10:29A	11:29A	12:41P	2:22P	4:43P	7:27P	10:08P	
13	29	12:47A	3:31A	6:04A	<b>8:01A</b>	9:22A	10:25A	11:25A	12:36P	2:18P	4:39P	7:22P	10:04P	
14	1	12:43A	3:28A	6:00A	7:58A	<b>9:18A</b>	10:21A	11:21A	12:32P	2:14P	4:35P	7:18P	9:59P	
15	2	12:39A	3:24A	5:57A	7:54A	<b>9:14A</b>	10:17A	11:17A	12:29P	2:10P	4:31P	7:14P	9:56P	
16	3	12:35A	3:20A	5:53A	7:50A	<b>9:11A</b>	10:14A	11:14A	12:25P	2:06P	4:28P	7:11P	9:52P	
17	4	12:31A	3:15A	5:49A	7:46A	<b>9:06A</b>	10:09A	11:10A	12:21P	2:02P	4:23P	7:07P	9:48P	
18	5	12:28A	3:12A	5:44A	7:42A	<b>9:02A</b>	10:05A	11:05A	12:16P	1:59P	4:19P	7:02P	9:44P	
19	6	12:23A	3:08A	5:41A	7:38A	<b>8:59A</b>	10:01A	11:01A	12:13P	1:54P	4:15P	6:59P	9:40P	
20	7	12:19A	3:04A	5:37A	7:34A	<b>8:55A</b>	9:58A	10:58A	12:09P	1:50P	4:12P	6:55P	9:36P	
21	8	12:15A	3:00A	5:33A	7:30A	<b>8:51A</b>	9:54A	10:54A	12:05P	1:46P	4:08P	6:51P	9:32P	
22	9	12:12A	2:56A	5:29A	7:27A	<b>8:47A</b>	9:49A	10:50A	12:01P	1:43P	4:03P	6:47P	9:29P	
23	10	12:08A	2:52A	5:25A	7:23A	<b>8:43A</b>	9:45A	10:45A	11:58A	1:39P	3:59P	6:44P	9:25P	
24	11	12:04A	2:48A	5:21A	7:18A	<b>8:39A</b>	9:42A	10:42A	11:53A	1:34P	3:56P	6:39P	9:20P	
25	12	12:00A	2:44A	5:17A	7:14A	<b>8:35A</b>	9:38A	10:38A	11:49A	1:30P	3:52P	6:35P	9:16P	11:56P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
26	13	2:41A	5:14A	7:11A	<b>8:31A</b>	9:34A	10:34A	11:45A	1:27P	3:48P	6:31P	9:13P	11:52P	
27	14	2:37A	5:10A	7:07A	<b>8:28A</b>	9:29A	10:30A	11:42A	1:23P	3:44P	6:28P	9:09P	11:48P	
28	15	2:32A	5:05A	7:03A	<b>8:23A</b>	9:26A	10:26A	11:38A	1:19P	3:40P	6:24P	9:05P	11:45P	
29	16	2:29A	5:01A	6:59A	<b>8:19A</b>	9:22A	10:22A	11:33A	1:14P	3:36P	6:19P	9:00P	11:40P	
30	17	2:25A	4:58A	6:55A	<b>8:15A</b>	9:18A	10:18A	11:29A	1:11P	3:32P	6:15P	8:57P	11:36P	
31	18	2:21A	4:54A	6:51A	<b>8:12A</b>	9:14A	10:14A	11:26A	1:07P	3:29P	6:12P	8:53P	11:32P	

3.2

ഫെബ്രുവരി 2023  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2023/02/12 08:01 PM

ശകവർഷം 1944 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2023

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2023/03/14 04:53 PM

ശകവർഷം 1944 ഫാൽഗുനം - 1945 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2023  
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2023/04/14 02:22 AM

ശകവർഷം 1945 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

3.5

മെയ് 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2023/05/14 11:13 PM

ശകവർഷം 1945 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' 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	1:58A	3:17A	4:20A	5:20A	<b>6:32A</b>	8:14A	10:34A	1:18P	3:59P	6:39P	9:23P	11:56P	
2	19	1:53A	3:14A	4:16A	5:16A	<b>6:28A</b>	8:09A	10:30A	1:14P	3:55P	6:34P	9:19P	11:52P	
3	20	1:49A	3:10A	4:13A	5:13A	<b>6:24A</b>	8:05A	10:27A	1:10P	3:51P	6:30P	9:15P	11:48P	
4	21	1:45A	3:06A	4:09A	5:09A	<b>6:20A</b>	8:01A	10:23A	1:06P	3:47P	6:27P	9:12P	11:44P	
5	22	1:42A	3:02A	4:04A	5:05A	<b>6:16A</b>	7:58A	10:18A	1:02P	3:44P	6:23P	9:07P	11:40P	
6	23	1:38A	2:58A	4:00A	5:00A	<b>6:13A</b>	7:54A	10:14A	12:59P	3:40P	6:19P	9:03P	11:36P	
7	24	1:33A	2:54A	3:57A	4:57A	<b>6:08A</b>	7:49A	10:11A	12:54P	3:35P	6:14P	8:59P	11:32P	
8	25	1:30A	2:50A	3:53A	4:53A	<b>6:04A</b>	7:45A	10:07A	12:50P	3:31P	6:11P	8:56P	11:29P	
9	26	1:26A	2:46A	3:49A	4:49A	<b>6:00A</b>	7:42A	10:03A	12:46P	3:28P	6:07P	8:52P	11:25P	
10	27	1:22A	2:43A	3:44A	4:45A	<b>5:57A</b>	7:38A	9:59A	12:43P	3:24P	6:03P	8:47P	11:20P	
11	28	1:18A	2:38A	3:41A	4:41A	<b>5:53A</b>	7:34A	9:55A	12:39P	3:20P	5:59P	8:44P	11:16P	
12	29	1:14A	2:34A	3:37A	4:37A	<b>5:48A</b>	7:30A	9:51A	12:34P	3:16P	5:55P	8:40P	11:13P	
13	30	1:10A	2:30A	3:33A	4:33A	<b>5:44A</b>	7:26A	9:47A	12:30P	3:12P	5:51P	8:36P	11:09P	
14	31	1:06A	2:27A	3:29A	4:29A	<b>5:41A</b>	7:22A	9:44A	12:27P	3:08P	5:47P	8:32P	11:05P	
15	1	1:02A	2:23A	3:25A	4:26A	5:37A	<b>7:18A</b>	9:39A	12:23P	3:04P	5:44P	8:28P	11:00P	12:59A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
16	2	2:18A	3:21A	4:22A	5:33A	<b>7:14A</b>	9:35A	12:19P	3:00P	5:40P	8:24P	10:57P	12:54A	
17	3	2:15A	3:17A	4:17A	5:29A	<b>7:11A</b>	9:31A	12:14P	2:57P	5:35P	8:20P	10:53P	12:50A	
18	4	2:11A	3:14A	4:14A	5:25A	<b>7:06A</b>	9:28A	12:11P	2:52P	5:31P	8:16P	10:49P	12:46A	
19	5	2:07A	3:10A	4:10A	5:21A	<b>7:02A</b>	9:24A	12:07P	2:48P	5:28P	8:13P	10:45P	12:43A	
20	6	2:03A	3:06A	4:06A	5:17A	<b>6:59A</b>	9:19A	12:03P	2:44P	5:24P	8:08P	10:41P	12:39A	
21	7	1:59A	3:01A	4:02A	5:14A	<b>6:55A</b>	9:15A	11:59A	2:41P	5:20P	8:04P	10:37P	12:34A	
22	8	1:55A	2:58A	3:58A	5:09A	<b>6:51A</b>	9:12A	11:55A	2:37P	5:15P	8:00P	10:33P	12:30A	
23	9	1:51A	2:54A	3:54A	5:05A	<b>6:46A</b>	9:08A	11:51A	2:32P	5:12P	7:57P	10:29P	12:27A	
24	10	1:47A	2:50A	3:50A	5:01A	<b>6:43A</b>	9:04A	11:47A	2:29P	5:08P	7:53P	10:26P	12:23A	
25	11	1:44A	2:46A	3:46A	4:58A	<b>6:39A</b>	9:00A	11:44A	2:25P	5:04P	7:48P	10:22P	12:19A	
26	12	1:39A	2:42A	3:43A	4:54A	<b>6:35A</b>	8:56A	11:40A	2:21P	5:00P	7:44P	10:17P	12:14A	
27	13	1:35A	2:38A	3:38A	4:49A	<b>6:31A</b>	8:52A	11:36A	2:17P	4:56P	7:41P	10:14P	12:11A	
28	14	1:31A	2:34A	3:34A	4:45A	<b>6:27A</b>	8:48A	11:31A	2:13P	4:52P	7:37P	10:10P	12:07A	
29	15	1:28A	2:30A	3:30A	4:42A	<b>6:23A</b>	8:44A	11:28A	2:09P	4:48P	7:33P	10:06P	12:03A	
30	16	1:24A	2:27A	3:27A	4:38A	<b>6:19A</b>	8:41A	11:24A	2:05P	4:44P	7:29P	10:02P	11:59P	
31	17	1:20A	2:22A	3:23A	4:34A	<b>6:15A</b>	8:36A	11:20A	2:01P	4:41P	7:25P	9:58P	11:56P	

3.6

ജൂൺ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2023/06/15 05:47 AM

ശകവർഷം 1945 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2023/07/16 04:39 PM

ശകവർഷം 1945 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' 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	1:21A	2:32A	4:14A	<b>6:34A</b>	9:18A	11:59A	2:39P	5:23P	7:56P	9:53P	11:14P	12:16A	
2	18	1:16A	2:28A	4:10A	<b>6:30A</b>	9:14A	11:56A	2:35P	5:19P	7:52P	9:49P	11:10P	12:13A	
3	19	1:13A	2:24A	4:05A	<b>6:27A</b>	9:10A	11:51A	2:30P	5:15P	7:48P	9:45P	11:06P	12:09A	
4	20	1:09A	2:20A	4:01A	<b>6:23A</b>	9:06A	11:47A	2:27P	5:12P	7:44P	9:42P	11:02P	12:05A	
5	21	1:05A	2:16A	3:58A	<b>6:19A</b>	9:02A	11:44A	2:23P	5:08P	7:41P	9:38P	10:59P	12:00A	
6	22	1:01A	2:13A	3:54A	<b>6:14A</b>	8:59A	11:40A	2:19P	5:03P	7:36P	9:34P	10:54P	11:57P	12:57A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
7	23	2:09A	3:50A	<b>6:11A</b>	8:55A	11:36A	2:15P	4:59P	7:32P	9:29P	10:50P	11:53P	12:53A	
8	24	2:04A	3:45A	<b>6:07A</b>	8:50A	11:31A	2:11P	4:56P	7:29P	9:26P	10:46P	11:49P	12:49A	
9	25	2:00A	3:42A	<b>6:03A</b>	8:46A	11:28A	2:07P	4:52P	7:25P	9:22P	10:43P	11:45P	12:45A	
10	26	1:57A	3:38A	<b>5:59A</b>	8:43A	11:24A	2:03P	4:48P	7:21P	9:18P	10:39P	11:41P	12:42A	
11	27	1:53A	3:34A	<b>5:55A</b>	8:39A	11:20A	1:59P	4:44P	7:16P	9:14P	10:34P	11:37P	12:37A	
12	28	1:49A	3:30A	<b>5:51A</b>	8:35A	11:16A	1:56P	4:40P	7:13P	9:10P	10:30P	11:33P	12:33A	
13	29	1:45A	3:26A	<b>5:47A</b>	8:30A	11:13A	1:51P	4:36P	7:09P	9:06P	10:27P	11:29P	12:30A	
14	30	1:41A	3:22A	<b>5:44A</b>	8:27A	11:08A	1:47P	4:32P	7:05P	9:02P	10:23P	11:26P	12:26A	
15	31	1:37A	3:18A	<b>5:40A</b>	8:23A	11:04A	1:44P	4:29P	7:01P	8:59P	10:19P	11:21P	12:22A	
16	32	1:33A	3:14A	<b>5:35A</b>	8:19A	11:00A	1:40P	4:24P	6:57P	8:55P	10:14P	11:17P	12:17A	
17	1	1:30A	3:11A	5:31A	<b>8:15A</b>	10:57A	1:36P	4:20P	6:53P	8:50P	10:11P	11:14P	12:14A	
18	2	1:25A	3:07A	5:28A	<b>8:11A</b>	10:53A	1:31P	4:16P	6:49P	8:46P	10:07P	11:10P	12:10A	
19	3	1:21A	3:02A	5:24A	<b>8:07A</b>	10:48A	1:28P	4:13P	6:45P	8:43P	10:03P	11:06P	12:06A	
20	4	1:17A	2:59A	5:20A	<b>8:03A</b>	10:44A	1:24P	4:09P	6:42P	8:39P	9:59P	11:02P	12:02A	
21	5	1:14A	2:55A	5:15A	<b>7:59A</b>	10:41A	1:20P	4:04P	6:37P	8:35P	9:55P	10:58P	11:59P	
22	6	1:10A	2:51A	5:12A	<b>7:56A</b>	10:37A	1:16P	4:00P	6:33P	8:30P	9:51P	10:54P	11:54P	
23	7	1:05A	2:47A	5:08A	<b>7:51A</b>	10:33A	1:12P	3:57P	6:29P	8:27P	9:47P	10:50P	11:50P	
24	8	1:01A	2:43A	5:04A	<b>7:47A</b>	10:29A	1:08P	3:53P	6:26P	8:23P	9:44P	10:46P	11:46P	12:58A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
25	9	2:39A	5:00A	<b>7:44A</b>	10:25A	1:04P	3:49P	6:22P	8:19P	9:40P	10:43P	11:43P	12:54A	
26	10	2:35A	4:57A	<b>7:40A</b>	10:21A	1:00P	3:44P	6:18P	8:15P	9:35P	10:38P	11:39P	12:50A	
27	11	2:31A	4:52A	<b>7:36A</b>	10:17A	12:57P	3:41P	6:14P	8:11P	9:31P	10:34P	11:34P	12:45A	
28	12	2:28A	4:48A	<b>7:31A</b>	10:14A	12:52P	3:37P	6:10P	8:07P	9:28P	10:30P	11:30P	12:42A	
29	13	2:23A	4:44A	<b>7:28A</b>	10:09A	12:48P	3:33P	6:06P	8:03P	9:24P	10:27P	11:27P	12:38A	
30	14	2:19A	4:41A	<b>7:24A</b>	10:05A	12:44P	3:29P	6:02P	7:59P	9:20P	10:23P	11:23P	12:34A	
31	15	2:15A	4:37A	<b>7:20A</b>	10:01A	12:41P	3:25P	5:59P	7:56P	9:15P	10:18P	11:19P	12:30A	



3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കർക്കടകം - 1199 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2023/08/17 01:03 AM

ശകവർഷം 1945 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2023

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2023/09/17 12:59 AM

ശകവർഷം 1945 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' 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	2:30A	5:14A	<b>7:56A</b>	10:35A	1:19P	3:52P	5:49P	7:10P	8:13P	9:13P	10:24P	12:06A	
2	17	2:27A	5:11A	<b>7:52A</b>	10:31A	1:15P	3:48P	5:45P	7:06P	8:09P	9:09P	10:20P	12:01A	
3	18	2:23A	5:06A	<b>7:47A</b>	10:27A	1:12P	3:44P	5:42P	7:02P	8:05P	9:05P	10:16P	11:58P	
4	19	2:19A	5:02A	<b>7:44A</b>	10:23A	1:08P	3:41P	5:38P	6:59P	8:01P	9:01P	10:13P	11:54P	
5	20	2:15A	4:59A	<b>7:40A</b>	10:19A	1:04P	3:37P	5:34P	6:55P	7:57P	8:58P	10:09P	11:50P	
6	21	2:11A	4:55A	<b>7:36A</b>	10:15A	12:59P	3:32P	5:30P	6:50P	7:53P	8:53P	10:05P	11:46P	
7	22	2:07A	4:51A	<b>7:32A</b>	10:12A	12:56P	3:29P	5:26P	6:46P	7:49P	8:49P	10:00P	11:42P	
8	23	2:03A	4:46A	<b>7:28A</b>	10:07A	12:52P	3:25P	5:22P	6:43P	7:45P	8:45P	9:57P	11:38P	
9	24	2:00A	4:43A	<b>7:24A</b>	10:03A	12:48P	3:21P	5:18P	6:39P	7:42P	8:42P	9:53P	11:34P	
10	25	1:56A	4:39A	<b>7:20A</b>	9:59A	12:44P	3:17P	5:14P	6:35P	7:37P	8:38P	9:49P	11:30P	
11	26	1:51A	4:35A	<b>7:16A</b>	9:56A	12:40P	3:13P	5:11P	6:30P	7:33P	8:33P	9:45P	11:27P	
12	27	1:47A	4:31A	<b>7:13A</b>	9:52A	12:36P	3:09P	5:06P	6:27P	7:29P	8:29P	9:41P	11:22P	
13	28	1:44A	4:27A	<b>7:08A</b>	9:47A	12:32P	3:05P	5:02P	6:23P	7:26P	8:26P	9:37P	11:18P	
14	29	1:40A	4:23A	<b>7:04A</b>	9:44A	12:29P	3:01P	4:59P	6:19P	7:22P	8:22P	9:33P	11:14P	
15	30	1:36A	4:19A	<b>7:00A</b>	9:40A	12:25P	2:58P	4:55P	6:15P	7:17P	8:18P	9:29P	11:11P	
16	31	1:31A	4:15A	<b>6:57A</b>	9:36A	12:20P	2:53P	4:51P	6:11P	7:14P	8:14P	9:26P	11:07P	
17	1	1:28A	4:12A	6:53A	<b>9:32A</b>	12:16P	2:49P	4:46P	6:07P	7:10P	8:10P	9:21P	11:03P	
18	2	1:24A	4:07A	6:49A	<b>9:28A</b>	12:13P	2:45P	4:43P	6:03P	7:06P	8:06P	9:17P	10:59P	
19	3	1:20A	4:03A	6:44A	<b>9:24A</b>	12:09P	2:42P	4:39P	5:59P	7:02P	8:02P	9:14P	10:55P	
20	4	1:16A	3:59A	6:41A	<b>9:20A</b>	12:05P	2:38P	4:35P	5:56P	6:58P	7:59P	9:10P	10:51P	
21	5	1:12A	3:56A	6:37A	<b>9:16A</b>	12:00P	2:33P	4:31P	5:51P	6:54P	7:55P	9:06P	10:47P	
22	6	1:08A	3:52A	6:33A	<b>9:13A</b>	11:57A	2:29P	4:27P	5:47P	6:50P	7:50P	9:01P	10:44P	
23	7	1:04A	3:47A	6:29A	<b>9:08A</b>	11:53A	2:26P	4:23P	5:44P	6:46P	7:46P	8:58P	10:39P	
24	8	1:00A	3:44A	6:25A	<b>9:04A</b>	11:49A	2:22P	4:19P	5:40P	6:43P	7:43P	8:54P	10:35P	12:57A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
25	9	3:40A	6:21A	<b>9:00A</b>	11:45A	2:18P	4:15P	5:36P	6:39P	7:39P	8:50P	10:31P	12:52A	
26	10	3:36A	6:17A	<b>8:57A</b>	11:41A	2:14P	4:12P	5:31P	6:34P	7:35P	8:46P	10:28P	12:48A	
27	11	3:32A	6:14A	<b>8:53A</b>	11:37A	2:10P	4:07P	5:28P	6:30P	7:30P	8:42P	10:24P	12:45A	
28	12	3:28A	6:10A	<b>8:48A</b>	11:33A	2:06P	4:03P	5:24P	6:27P	7:27P	8:38P	10:19P	12:41A	
29	13	3:24A	6:05A	<b>8:44A</b>	11:29A	2:02P	3:59P	5:20P	6:23P	7:23P	8:34P	10:15P	12:37A	
30	14	3:20A	6:01A	<b>8:41A</b>	11:26A	1:59P	3:56P	5:16P	6:19P	7:19P	8:30P	10:12P	12:33A	

3.10

ഒക്ടോബർ 2023  
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2023/10/17 12:58 PM

ശകവർഷം 1945 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' 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	3:16A	5:58A	<b>8:37A</b>	11:21A	1:55P	3:52P	5:12P	6:14P	7:15P	8:27P	10:08P	12:29A	
2	16	3:13A	5:54A	<b>8:33A</b>	11:17A	1:50P	3:47P	5:08P	6:11P	7:11P	8:22P	10:04P	12:25A	
3	17	3:09A	5:50A	<b>8:29A</b>	11:14A	1:46P	3:44P	5:04P	6:07P	7:07P	8:18P	9:59P	12:21A	
4	18	3:04A	5:45A	<b>8:25A</b>	11:10A	1:43P	3:40P	5:00P	6:03P	7:03P	8:14P	9:56P	12:17A	
5	19	3:00A	5:42A	<b>8:21A</b>	11:06A	1:39P	3:36P	4:57P	5:59P	6:59P	8:11P	9:52P	12:14A	
6	20	2:57A	5:38A	<b>8:17A</b>	11:01A	1:35P	3:32P	4:53P	5:55P	6:56P	8:07P	9:48P	12:09A	
7	21	2:53A	5:34A	<b>8:14A</b>	10:58A	1:30P	3:29P	4:48P	5:51P	6:51P	8:02P	9:44P	12:05A	
8	22	2:49A	5:30A	<b>8:10A</b>	10:54A	1:27P	3:24P	4:44P	5:47P	6:47P	7:59P	9:40P	12:01A	
9	23	2:45A	5:26A	<b>8:05A</b>	10:50A	1:23P	3:20P	4:41P	5:44P	6:44P	7:55P	9:36P	11:58P	
10	24	2:41A	5:22A	<b>8:01A</b>	10:46A	1:19P	3:16P	4:37P	5:40P	6:40P	7:51P	9:32P	11:54P	
11	25	2:37A	5:18A	<b>7:58A</b>	10:43A	1:15P	3:13P	4:33P	5:35P	6:36P	7:47P	9:29P	11:49P	
12	26	2:33A	5:14A	<b>7:54A</b>	10:38A	1:11P	3:09P	4:29P	5:31P	6:31P	7:44P	9:25P	11:45P	
13	27	2:29A	5:11A	<b>7:50A</b>	10:34A	1:07P	3:04P	4:25P	5:28P	6:28P	7:39P	9:20P	11:42P	
14	28	2:25A	5:06A	<b>7:45A</b>	10:30A	1:03P	3:00P	4:21P	5:24P	6:24P	7:35P	9:16P	11:38P	
15	29	2:21A	5:02A	<b>7:42A</b>	10:27A	12:59P	2:57P	4:17P	5:20P	6:20P	7:31P	9:13P	11:34P	
16	30	2:17A	4:59A	<b>7:38A</b>	10:23A	12:56P	2:53P	4:14P	5:15P	6:16P	7:28P	9:09P	11:29P	
17	1	2:14A	4:55A	7:34A	<b>10:18A</b>	12:51P	2:49P	4:09P	5:12P	6:12P	7:24P	9:05P	11:26P	
18	2	2:10A	4:51A	7:30A	<b>10:14A</b>	12:47P	2:44P	4:05P	5:08P	6:08P	7:19P	9:00P	11:22P	
19	3	2:05A	4:47A	7:26A	<b>10:11A</b>	12:44P	2:41P	4:01P	5:04P	6:04P	7:15P	8:57P	11:18P	
20	4	2:01A	4:43A	7:22A	<b>10:07A</b>	12:40P	2:37P	3:58P	5:00P	6:00P	7:12P	8:53P	11:14P	
21	5	1:58A	4:39A	7:18A	<b>10:03A</b>	12:36P	2:33P	3:54P	4:56P	5:57P	7:08P	8:49P	11:10P	
22	6	1:54A	4:35A	7:14A	<b>9:59A</b>	12:31P	2:29P	3:49P	4:52P	5:52P	7:04P	8:45P	11:06P	
23	7	1:50A	4:31A	7:11A	<b>9:55A</b>	12:28P	2:25P	3:45P	4:48P	5:48P	6:59P	8:42P	11:02P	
24	8	1:45A	4:28A	7:06A	<b>9:51A</b>	12:24P	2:21P	3:42P	4:44P	5:44P	6:56P	8:37P	10:59P	
25	9	1:42A	4:23A	7:02A	<b>9:47A</b>	12:20P	2:17P	3:38P	4:41P	5:41P	6:52P	8:33P	10:55P	
26	10	1:38A	4:19A	6:59A	<b>9:44A</b>	12:16P	2:14P	3:34P	4:37P	5:37P	6:48P	8:29P	10:50P	
27	11	1:34A	4:15A	6:55A	<b>9:39A</b>	12:12P	2:10P	3:29P	4:32P	5:33P	6:44P	8:26P	10:46P	
28	12	1:30A	4:12A	6:51A	<b>9:35A</b>	12:08P	2:05P	3:26P	4:29P	5:29P	6:40P	8:22P	10:43P	
29	13	1:26A	4:08A	6:46A	<b>9:31A</b>	12:04P	2:01P	3:22P	4:25P	5:25P	6:36P	8:17P	10:39P	
30	14	1:22A	4:03A	6:43A	<b>9:28A</b>	12:00P	1:58P	3:18P	4:21P	5:21P	6:32P	8:14P	10:35P	
31	15	1:18A	3:59A	6:39A	<b>9:24A</b>	11:57A	1:54P	3:14P	4:17P	5:17P	6:29P	8:10P	10:31P	

3.11

നവംബർ 2023

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2023/11/16 12:47 PM

ശകവർഷം 1945 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരീഷം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' 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	1:15A	3:56A	6:35A	<b>9:19A</b>	11:53A	1:50P	3:10P	4:13P	5:14P	6:25P	8:06P	10:27P	
2	17	1:11A	3:52A	6:31A	<b>9:15A</b>	11:48A	1:45P	3:06P	4:09P	5:09P	6:20P	8:02P	10:23P	
3	18	1:07A	3:48A	6:27A	<b>9:12A</b>	11:44A	1:42P	3:02P	4:05P	5:05P	6:16P	7:58P	10:19P	
4	19	1:02A	3:44A	6:23A	<b>9:08A</b>	11:41A	1:38P	2:59P	4:01P	5:01P	6:13P	7:54P	10:15P	12:59A
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
5	20	3:40A	6:19A	<b>9:04A</b>	11:37A	1:34P	2:55P	3:58P	4:58P	6:09P	7:50P	10:12P	12:55A	
Pacific Daylight Time ends; Pacific Standard Time starts														
5	20	2:40A	5:19A	<b>8:04A</b>	10:37A	12:34P	1:55P	2:58P	3:58P	5:09P	6:50P	9:12P	11:55P	
6	21	2:36A	5:15A	<b>7:59A</b>	10:33A	12:30P	1:50P	2:53P	3:54P	5:05P	6:46P	9:07P	11:51P	
7	22	2:32A	5:12A	<b>7:56A</b>	10:29A	12:26P	1:46P	2:49P	3:49P	5:00P	6:43P	9:03P	11:47P	
8	23	2:29A	5:08A	<b>7:52A</b>	10:25A	12:22P	1:43P	2:45P	3:45P	4:57P	6:38P	8:59P	11:43P	
9	24	2:24A	5:03A	<b>7:48A</b>	10:21A	12:18P	1:39P	2:42P	3:42P	4:53P	6:34P	8:56P	11:39P	
10	25	2:20A	4:59A	<b>7:44A</b>	10:17A	12:14P	1:35P	2:38P	3:38P	4:49P	6:30P	8:52P	11:35P	
11	26	2:16A	4:56A	<b>7:41A</b>	10:14A	12:11P	1:31P	2:33P	3:34P	4:45P	6:27P	8:47P	11:31P	
12	27	2:13A	4:52A	<b>7:36A</b>	10:09A	12:07P	1:27P	2:29P	3:29P	4:42P	6:23P	8:44P	11:28P	
13	28	2:09A	4:48A	<b>7:32A</b>	10:05A	12:02P	1:23P	2:26P	3:26P	4:37P	6:18P	8:40P	11:23P	
14	29	2:04A	4:44A	<b>7:29A</b>	10:01A	11:59A	1:19P	2:22P	3:22P	4:33P	6:14P	8:36P	11:19P	
15	30	2:00A	4:40A	<b>7:25A</b>	9:58A	11:55A	1:15P	2:18P	3:18P	4:29P	6:11P	8:32P	11:15P	
16	1	1:57A	4:36A	7:21A	<b>9:54A</b>	11:51A	1:12P	2:14P	3:14P	4:26P	6:07P	8:28P	11:12P	
17	2	1:53A	4:32A	7:16A	<b>9:49A</b>	11:47A	1:07P	2:10P	3:10P	4:22P	6:03P	8:24P	11:08P	
18	3	1:49A	4:29A	7:13A	<b>9:45A</b>	11:43A	1:03P	2:06P	3:06P	4:17P	5:59P	8:20P	11:03P	
19	4	1:45A	4:24A	7:09A	<b>9:42A</b>	11:39A	12:59P	2:02P	3:02P	4:14P	5:55P	8:16P	10:59P	
20	5	1:41A	4:20A	7:05A	<b>9:38A</b>	11:35A	12:56P	1:59P	2:59P	4:10P	5:51P	8:13P	10:56P	
21	6	1:37A	4:16A	7:01A	<b>9:34A</b>	11:31A	12:52P	1:54P	2:55P	4:06P	5:47P	8:08P	10:52P	
22	7	1:33A	4:13A	6:57A	<b>9:29A</b>	11:28A	12:47P	1:50P	2:50P	4:02P	5:44P	8:04P	10:48P	
23	8	1:29A	4:09A	6:53A	<b>9:26A</b>	11:23A	12:44P	1:46P	2:46P	3:58P	5:40P	8:00P	10:44P	
24	9	1:26A	4:04A	6:49A	<b>9:22A</b>	11:19A	12:40P	1:43P	2:43P	3:54P	5:35P	7:57P	10:40P	
25	10	1:21A	4:00A	6:45A	<b>9:18A</b>	11:15A	12:36P	1:39P	2:39P	3:50P	5:31P	7:53P	10:36P	
26	11	1:17A	3:57A	6:42A	<b>9:14A</b>	11:12A	12:32P	1:34P	2:35P	3:46P	5:28P	7:48P	10:32P	
27	12	1:14A	3:53A	6:37A	<b>9:10A</b>	11:08A	12:28P	1:30P	2:31P	3:43P	5:24P	7:44P	10:29P	
28	13	1:10A	3:49A	6:33A	<b>9:06A</b>	11:03A	12:24P	1:27P	2:27P	3:38P	5:20P	7:41P	10:24P	
29	14	1:06A	3:44A	6:29A	<b>9:02A</b>	10:59A	12:20P	1:23P	2:23P	3:34P	5:15P	7:37P	10:20P	
30	15	1:01A	3:41A	6:26A	<b>8:59A</b>	10:56A	12:16P	1:19P	2:19P	3:30P	5:12P	7:33P	10:16P	

3.12

ഡിസംബർ 2023  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2023/12/16 02:27 AM

ശകവർഷം 1945 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Seattle, WA, USA. അക്ഷാംശം: 47°36' N. രേഖാംശം: 122°19' 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	12:58A	3:37A	6:22A	<b>8:55A</b>	10:52A	12:13P	1:15P	2:15P	3:27P	5:08P	7:29P	10:13P	
2	17	12:54A	3:33A	6:17A	<b>8:51A</b>	10:48A	12:08P	1:11P	2:12P	3:23P	5:04P	7:25P	10:09P	
3	18	12:50A	3:29A	6:14A	<b>8:46A</b>	10:44A	12:04P	1:07P	2:07P	3:18P	5:00P	7:21P	10:05P	
4	19	12:46A	3:25A	6:10A	<b>8:43A</b>	10:40A	12:00P	1:03P	2:03P	3:14P	4:56P	7:17P	10:00P	
5	20	12:42A	3:21A	6:06A	<b>8:39A</b>	10:36A	11:57A	12:59P	1:59P	3:11P	4:52P	7:14P	9:57P	
6	21	12:38A	3:17A	6:02A	<b>8:35A</b>	10:32A	11:53A	12:56P	1:56P	3:07P	4:48P	7:10P	9:53P	
7	22	12:34A	3:14A	5:58A	<b>8:31A</b>	10:29A	11:48A	12:51P	1:52P	3:03P	4:44P	7:05P	9:49P	
8	23	12:30A	3:10A	5:54A	<b>8:27A</b>	10:24A	11:44A	12:47P	1:47P	2:59P	4:41P	7:01P	9:45P	
9	24	12:27A	3:06A	5:50A	<b>8:23A</b>	10:20A	11:41A	12:44P	1:44P	2:55P	4:36P	6:58P	9:41P	
10	25	12:22A	3:01A	5:46A	<b>8:19A</b>	10:16A	11:37A	12:40P	1:40P	2:51P	4:32P	6:54P	9:37P	
11	26	12:18A	2:58A	5:43A	<b>8:15A</b>	10:13A	11:33A	12:36P	1:36P	2:47P	4:29P	6:50P	9:33P	
12	27	12:14A	2:54A	5:39A	<b>8:12A</b>	10:09A	11:29A	12:31P	1:32P	2:44P	4:25P	6:45P	9:29P	
13	28	12:11A	2:50A	5:34A	<b>8:07A</b>	10:05A	11:25A	12:28P	1:28P	2:40P	4:21P	6:42P	9:26P	
14	29	12:07A	2:46A	5:30A	<b>8:03A</b>	10:00A	11:21A	12:24P	1:24P	2:35P	4:16P	6:38P	9:21P	
15	30	12:02A	2:42A	5:27A	<b>7:59A</b>	9:57A	11:17A	12:20P	1:20P	2:31P	4:13P	6:34P	9:17P	11:59P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
16	1	2:38A	5:23A	7:56A	<b>9:53A</b>	11:14A	12:16P	1:16P	2:28P	4:09P	6:30P	9:14P	11:55P	
17	2	2:34A	5:19A	7:52A	<b>9:49A</b>	11:10A	12:12P	1:13P	2:24P	4:05P	6:26P	9:10P	11:51P	
18	3	2:30A	5:14A	7:47A	<b>9:45A</b>	11:05A	12:08P	1:08P	2:20P	4:01P	6:22P	9:06P	11:47P	
19	4	2:27A	5:11A	7:44A	<b>9:41A</b>	11:01A	12:04P	1:04P	2:15P	3:57P	6:18P	9:01P	11:44P	
20	5	2:22A	5:07A	7:40A	<b>9:37A</b>	10:58A	12:00P	1:00P	2:12P	3:53P	6:14P	8:58P	11:39P	
21	6	2:18A	5:03A	7:36A	<b>9:33A</b>	10:54A	11:57A	12:57P	2:08P	3:49P	6:11P	8:54P	11:35P	
22	7	2:14A	4:59A	7:32A	<b>9:29A</b>	10:50A	11:52A	12:53P	2:04P	3:45P	6:06P	8:50P	11:31P	
23	8	2:11A	4:55A	7:28A	<b>9:26A</b>	10:45A	11:48A	12:48P	2:00P	3:42P	6:02P	8:46P	11:28P	
24	9	2:07A	4:51A	7:24A	<b>9:21A</b>	10:42A	11:44A	12:44P	1:56P	3:38P	5:59P	8:42P	11:24P	
25	10	2:02A	4:47A	7:20A	<b>9:17A</b>	10:38A	11:41A	12:41P	1:52P	3:33P	5:55P	8:38P	11:19P	
26	11	1:59A	4:44A	7:16A	<b>9:14A</b>	10:34A	11:37A	12:37P	1:48P	3:29P	5:51P	8:34P	11:15P	
27	12	1:55A	4:40A	7:13A	<b>9:10A</b>	10:30A	11:32A	12:33P	1:44P	3:26P	5:46P	8:30P	11:12P	
28	13	1:51A	4:35A	7:08A	<b>9:06A</b>	10:26A	11:29A	12:29P	1:41P	3:22P	5:43P	8:27P	11:08P	
29	14	1:47A	4:31A	7:04A	<b>9:01A</b>	10:22A	11:25A	12:25P	1:36P	3:18P	5:39P	8:22P	11:04P	
30	15	1:43A	4:28A	7:00A	<b>8:58A</b>	10:18A	11:21A	12:21P	1:32P	3:14P	5:35P	8:18P	10:59P	
31	16	1:39A	4:24A	6:57A	<b>8:54A</b>	10:14A	11:17A	12:17P	1:29P	3:10P	5:31P	8:14P	10:56P	