

# കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2022

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 . . . . .	10
1.5	മെയ് . . . . .	11
1.6	ജൂൺ . . . . .	12
1.7	ജൂലൈ . . . . .	13
1.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	14
1.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	15
1.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	16
1.11	നവംബർ . . . . .	17
1.12	ഡിസംബർ . . . . .	18
1.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2022) . . . . .	19
<b>2</b>	<b>ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ</b>	<b>21</b>
2.1	ജനുവരി . . . . .	22
2.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	23
2.3	മാർച്ച് . . . . .	24
2.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	25
2.5	മെയ് . . . . .	26
2.6	ജൂൺ . . . . .	27
2.7	ജൂലൈ . . . . .	28
2.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	29
2.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	30
2.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	31
2.11	നവംബർ . . . . .	32
2.12	ഡിസംബർ . . . . .	33
2.13	യുറാനസ്, നെപ്ച്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംഗം . . . . .	34

<b>3</b>	<b>ലഗ്നങ്ങൾ</b>	<b>35</b>
3.1	ജനുവരി . . . . .	36
3.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	37
3.3	മാർച്ച് . . . . .	38
3.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	39
3.5	മെയ് . . . . .	40
3.6	ജൂൺ . . . . .	41
3.7	ജൂലൈ . . . . .	42
3.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	43
3.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	44
3.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	45
3.11	നവംബർ . . . . .	46
3.12	ഡിസംബർ . . . . .	47

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

1.1

ജനുവരി 2022

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2022/01/14 12:53 AM

ശകവർഷം 1943 പൗഷം - മാഘം

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

7 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

14 പ്രദോഷം

28 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംക്രമം : 2022/02/12 01:52 PM  
ശകവർഷം 1943 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
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	19	12	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	6:13A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	7:00P	7:41A	5:05P	2:44P	3:54P
2	20	13	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	4:22A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	4:44P	7:39A	5:07P	12:23P	1:34P
3	21	14	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	3:02A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	3:07P	7:38A	5:08P	1:34P	2:46P
4	22	15	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	2:25A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	2:15P	7:37A	5:10P	11:11A	12:23P
5	23	16	ശനി	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	2:36A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	2:14P	7:35A	5:11P	9:59A	11:11A
6	24	17	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	3:37A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:07P	7:34A	5:13P	4:01P	5:13P
7	25	18	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	5:28A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:47P	7:32A	5:15P	8:45A	9:58A
8	26	19	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	7:59A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	7:04P	7:31A	5:16P	2:50P	4:03P
9	27	20	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	10:57A	△ നവമി/△ ദശമി	9:44P	7:29A	5:18P	12:23P	1:37P
10	28	21	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	2:07P	△ ദശമി		7:28A	5:19P	1:37P	2:51P
11	29	22	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	5:14P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	12:30A	7:26A	5:21P	11:09A	12:23P
12	30	23	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	8:03P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	3:05A	7:24A	5:23P	9:54A	11:09A
13	1	24	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	10:27P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	5:19A	7:23A	5:24P	4:09P	5:24P
14	2	25	തിങ്കൾ	പുയം		△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	7:03A	7:21A	5:26P	8:37A	9:52A
15	3	26	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	12:21A	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	8:16A	7:19A	5:27P	2:55P	4:11P
16	4	27	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	1:44A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	8:58A	7:18A	5:29P	12:23P	1:40P
17	5	28	വ്യാഴം	മകം/പുരം	2:40A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	9:10A	7:16A	5:30P	1:40P	2:57P
18	6	29	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	3:09A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	8:58A	7:14A	5:32P	11:06A	12:23P
19	7	30	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	3:18A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	8:24A	7:12A	5:34P	9:48A	11:05A
20	8	1	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	3:10A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	7:33A	7:11A	5:35P	4:17P	5:35P
21	9	2	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	2:45A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	6:28A	7:09A	5:37P	8:27A	9:46A
22	10	3	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	2:06A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	5:07A	7:07A	5:38P	3:00P	4:19P
23	11	4	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	1:14A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	3:30A	7:05A	5:40P	12:23P	1:42P
24	12	5	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	12:05A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	1:40A	7:03A	5:41P	1:42P	3:02P
				തൃക്കേട്ട/മൂലം	10:44P	▼ നവമി/▼ ദശമി	11:35P				
25	13	6	വെള്ളി	മൂലം/പുരാടം	9:09P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	9:17P	7:02A	5:43P	11:02A	12:22P
26	14	7	ശനി	പുരാടം/ഉത്രാടം	7:25P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	6:50P	7:00A	5:44P	9:41A	11:02A
27	15	8	ഞായർ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	5:37P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	4:19P	6:58A	5:46P	4:25P	5:46P
28	16	9	തിങ്കൾ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:53P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	1:52P	6:56A	5:48P	8:18A	9:39A

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2022

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2022/03/14 10:44 AM

ശകവർഷം 1943 ഫാൽഗുണം - 1944 ചൈത്രം

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



1.3. മാർച്ച്

9

8 ഷഷ്ഠി  
29 പ്രദോഷം

13 ഏകാദശി

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി



1.5

മെയ് 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/14 05:04 PM

ശകവർഷം 1944 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

6 ഷഷ്ഠി

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2022/06/14 11:38 PM

ശകവർഷം 1944 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	ബുധൻ	തിരുവാതിര	△ ദിതിയ/△ തൃതീയ	9:17A	5:21A	8:53P	1:07P	3:04P
2	19	12	വ്യാഴം	തിരുവാതിര/പുണർതം 3:33A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി 11:45A	5:21A	8:54P	3:04P	5:01P	
3	20	13	വെള്ളി	പുണർതം/പുയം 6:32A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി 2:08P	5:20A	8:55P	11:10A	1:07P	
4	21	14	ശനി	പുയം/ആയില്യം 9:21A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി 4:17P	5:19A	8:56P	9:13A	11:10A	
5	22	15	ഞായർ	ആയില്യം/മകം 11:51A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി 6:06P	5:19A	8:56P	6:59P	8:56P	
6	23	16	തിങ്കൾ	മകം/പുരം 1:53P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി 7:23P	5:19A	8:57P	7:16A	9:13A	
7	24	17	ചൊവ്വ	പുരം/ഉത്രം 3:19P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി 8:00P	5:18A	8:58P	5:03P	7:00P	
8	25	18	ബുധൻ	ഉത്രം/അത്തം 4:02P	△ നവമി/△ ദശമി 7:53P	5:18A	8:59P	1:08P	3:06P	
9	26	19	വ്യാഴം	അത്തം/ചിത്തിര 3:58P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി 6:58P	5:18A	8:59P	3:06P	5:04P	
10	27	20	വെള്ളി	ചിത്തിര/ചോതി 3:07P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി 5:16P	5:17A	9:00P	11:11A	1:09P	
11	28	21	ശനി	ചോതി/വിശാഖം 1:34P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി 2:52P	5:17A	9:00P	9:13A	11:11A	
12	29	22	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം 11:26A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി 11:54A	5:17A	9:01P	7:03P	9:01P	
13	30	23	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട 8:51A	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി 8:29A	5:17A	9:01P	7:15A	9:13A	
14	31	24	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം 5:59A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ 4:48A	5:17A	9:02P	5:06P	7:04P	
15	1	25	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം 3:00A	▼ പ്രഥമ/▼ ദിതിയ 1:00A	5:17A	9:02P	1:10P	3:08P	
				പുരാടം/ഉത്രാടം 12:06A	▼ ദിതിയ/▼ തൃതീയ 9:14P					
16	2	26	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം 9:27P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി 5:42P	5:17A	9:03P	3:08P	5:06P	
17	3	27	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം 7:10P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി 2:30P	5:17A	9:03P	11:12A	1:10P	
18	4	28	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം 5:27P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി 11:51A	5:17A	9:04P	9:14A	11:12A	
19	5	29	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി 4:23P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി 9:49A	5:17A	9:04P	7:05P	9:04P	
20	6	30	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി 4:04P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി 8:31A	5:17A	9:04P	7:16A	9:14A	
21	7	31	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി 4:31P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി 7:59A	5:17A	9:04P	5:08P	7:06P	
22	8	1	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി 5:44P	▼ നവമി/▼ ദശമി 8:14A	5:18A	9:04P	1:11P	3:09P	
23	9	2	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി 7:34P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി 9:12A	5:18A	9:04P	3:10P	5:08P	
24	10	3	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക 9:55P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി 10:44A	5:18A	9:05P	11:13A	1:11P	
25	11	4	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി 12:39A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി 12:43P	5:19A	9:05P	9:15A	11:13A	
26	12	5	ഞായർ	രോഹിണി	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി 2:59P	5:19A	9:05P	7:06P	9:05P	
27	13	6	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം 3:35A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി 5:25P	5:19A	9:05P	7:18A	9:16A	
28	14	7	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര 6:37A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ 7:54P	5:20A	9:04P	5:08P	7:06P	
29	15	8	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം 9:39A	△ പ്രഥമ/△ ദിതിയ 10:19P	5:20A	9:04P	1:12P	3:10P	
30	16	9	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം 12:36P	△ ദിതിയ/△ തൃതീയ 12:37A	5:21A	9:04P	3:11P	5:08P	

5 ഷഷ്ഠി

10 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.7

ജൂലൈ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 10:30 AM

ശകവർഷം 1944 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

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

5 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

23 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കർക്കടകം - 1198 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2022/08/16 06:54 PM

ശകവർഷം 1944 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/16 06:51 PM

ശകവർഷം 1944 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

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

1 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

1.10

ഒക്ടോബർ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2022/10/17 06:49 AM

ശകവർഷം 1944 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

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

1 ഷഷ്ഠി

5 ഏകാദശി

20 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

30 ഷഷ്ഠി



1.11

നവംബർ 2022

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 06:38 AM

ശകവർഷം 1944 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

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

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

1.12

ഡിസംബർ 2022

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/15 08:18 PM

ശകവർഷം 1944 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

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

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

### 1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2022)

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



## അദ്ധ്യായം 2

### ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : 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 2022

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2022/01/14 12:53 AM

ശകവർഷം 1943 പൗഷം - മാഘം

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2022/02/12 01:52 PM

ശകവർഷം 1943 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	18:16	മ	19:32	ധ	11:30	മ	00:45	കു	12:59	ധ	17:06	മ	21:07	ഇ	03:42	വ്യ	03:42
2	20		19:17	കു	04:03		12:14		00:26		13:13		17:14		21:14		03:39		03:39
3	21		20:17		18:13		12:58		00:15		13:27		17:24		21:21		03:35		03:35
4	22		21:18	മീ	01:57		13:42		00:12		13:41		17:36		21:29		03:32		03:32
5	23		22:19		15:14		14:26		00:17		13:55		17:51		21:36		03:29		03:29
6	24		23:20		28:05		15:10		00:29		14:09		18:08		21:43		03:26		03:26
7	25		24:21	മേ	10:32		15:54		00:48		14:23		18:26		21:50		03:23		03:23
8	26		25:22		22:40		16:38		01:12		14:37		18:47		21:57		03:19		03:19
9	27		26:22	ഇ	04:35		17:22		01:42		14:51		19:10		22:05		03:16		03:16
10	28		27:23		16:23		18:06		02:17		15:05		19:34		22:12		03:13		03:13
11	29		28:24		28:10		18:50		02:56		15:20		20:00		22:19		03:10		03:10
12	30		29:24	മീ	10:00		19:34		03:40		15:34		20:28		22:26		03:07		03:07
13	1	കു	00:25		21:58		20:18		04:28		15:48		20:57		22:33		03:04		03:04
14	2		01:26	കർ	04:06		21:02		05:19		16:02		21:28		22:40		03:00		03:00
15	3		02:26		16:28		21:47		06:13		16:17		22:00		22:48		02:57		02:57
16	4		03:27		29:04		22:31		07:11		16:31		22:34		22:55		02:54		02:54
17	5		04:28	ചി	11:53		23:15		08:11		16:45		23:09		23:02		02:51		02:51
18	6		05:28		24:55		24:00		09:14		17:00		23:46		23:09		02:48		02:48
19	7		06:29	ക	08:09		24:44		10:20		17:14		24:24		23:16		02:45		02:45
20	8		07:29		21:33		25:28		11:27		17:28		25:03		23:23		02:41		02:41
21	9		08:30	തു	05:05		26:13		12:37		17:43		25:43		23:30		02:38		02:38
22	10		09:30		18:46		26:57		13:48		17:57		26:24		23:37		02:35		02:35
23	11		10:30	വ്യ	02:36		27:42		15:02		18:12		27:07		23:44		02:32		02:32
24	12		11:31		16:36		28:26		16:17		18:26		27:50		23:51		02:29		02:29
25	13		12:31	ധ	00:44		29:11		17:33		18:40		28:34		23:58		02:25		02:25
26	14		13:32		15:01		29:55		18:52		18:55		29:20		24:05		02:22		02:22
27	15		14:32		29:24	മ	00:40		20:12		19:09	മ	00:06		24:12		02:19		02:19
28	16		15:32	മ	13:48		01:24		21:33		19:24		00:53		24:19		02:16		02:16

2.3

മാർച്ച് 2022

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കുറം - മിനം, മീനസംക്രമം : 2022/03/14 10:44 AM

ശകവർഷം 1943 ഫാൽഗുനം - 1944 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 16:32	മ 28:09	മ 02:09	മ 22:55	കു 19:38	മ 01:41	മ 24:26	ഇ 02:13	വ്യ 02:13
2	18	17:33	കു 12:19	02:54	24:19	19:53	02:30	24:33	02:10	02:10
3	19	18:33	26:14	03:38	25:45	20:07	03:20	24:40	02:06	02:06
4	20	19:33	മീ 09:49	04:23	27:11	20:22	04:10	24:46	02:03	02:03
5	21	20:33	23:01	05:08	28:39	20:36	05:01	24:53	02:00	02:00
6	22	21:33	മേ 05:50	05:53	കു 00:08	20:51	05:53	25:00	01:57	01:57
7	23	22:33	18:18	06:38	01:38	21:05	06:46	25:07	01:54	01:54
8	24	23:33	ഇ 00:28	07:22	03:09	21:20	07:39	25:13	01:50	01:50
9	25	24:33	12:26	08:07	04:42	21:34	08:32	25:20	01:47	01:47
10	26	25:33	24:16	08:52	06:15	21:49	09:27	25:26	01:44	01:44
11	27	26:33	മീ 06:04	09:37	07:50	22:03	10:22	25:33	01:41	01:41
12	28	27:33	17:56	10:22	09:26	22:18	11:17	25:39	01:38	01:38
13	29	28:33	29:56	11:07	11:03	22:32	12:13	25:46	01:35	01:35
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts										
13	29	28:33	29:56	11:07	11:03	22:32	12:13	25:46	01:35	01:35
14	1	29:33	കർ 12:09	11:52	12:42	22:47	13:10	25:52	01:31	01:31
15	2	മീ 00:33	24:37	12:37	14:21	23:01	14:07	25:59	01:28	01:28
16	3	01:32	ചി 07:24	13:22	16:02	23:16	15:04	26:05	01:25	01:25
17	4	02:32	20:29	14:07	17:44	23:30	16:02	26:11	01:22	01:22
18	5	03:32	ക 03:52	14:52	19:27	23:44	17:00	26:18	01:19	01:19
19	6	04:31	17:30	15:37	21:11	23:59	17:59	26:24	01:15	01:15
20	7	05:31	തു 01:20	16:22	22:57	24:13	18:58	26:30	01:12	01:12
21	8	06:31	15:19	17:07	24:44	24:28	19:58	26:36	01:09	01:09
22	9	07:30	29:23	17:52	26:32	24:42	20:58	26:42	01:06	01:06
23	10	08:30	വ്യ 13:30	18:37	28:21	24:56	21:58	26:48	01:03	01:03
24	11	09:29	27:37	19:23	മീ 00:12	25:10	22:59	26:54	01:00	01:00
25	12	10:29	ധ 11:44	20:08	02:04	25:25	24:00	27:00	00:56	00:56
26	13	11:28	25:50	20:53	03:57	25:39	25:01	27:06	00:53	00:53
27	14	12:28	മ 09:53	21:38	05:52	25:53	26:03	27:12	00:50	00:50
28	15	13:27	23:52	22:23	07:47	26:07	27:05	27:17	00:47	00:47
29	16	14:26	കു 07:44	23:09	09:44	26:22	28:07	27:23	00:44	00:44
30	17	15:26	21:27	23:54	11:43	26:36	29:09	27:29	00:41	00:41
31	18	16:25	മീ 04:56	24:39	13:42	26:50	കു 00:12	27:34	00:37	00:37



2.4

ഏപ്രിൽ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2022/04/13 08:13 PM

ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

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

2.5

മെയ് 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/14 05:04 PM

ശകവർഷം 1944 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

2.6

ജൂൺ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2022/06/14 11:38 PM

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

2.7

ജൂലൈ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 10:30 AM

ശകവർഷം 1944 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കർക്കടകം - 1198 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2022/08/16 06:54 PM

ശകവർഷം 1944 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

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

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/16 06:51 PM

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2022  
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2022/10/17 06:49 AM

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

2.11

നവംബർ 2022

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 06:38 AM

ശകവർഷം 1944 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

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

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



2.12

ഡിസംബർ 2022  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/15 08:18 PM

ശകവർഷം 1944 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

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

2.13

2022

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

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

തീയതി		മലയാളം		യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്							
ജനുവരി	1	ധനു	17	മേ 17:07	കു 26:25	മ 01:23	24° 10' 07"
	16	മകരം	3	16:59	26:44	01:52	24° 10' 09"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	19	മേ 17:04	കു 27:11	മ 02:24	24° 10' 12"
	16	കുംഭം	4	17:20	27:41	02:51	24° 10' 14"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	17	മേ 17:43	കു 28:09	മ 03:13	24° 10' 15"
	16	മീനം	3	18:18	28:43	03:33	24° 10' 17"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	മേ 19:03	കു 29:19	മ 03:50	24° 10' 20"
	16	മേടം	3	19:52	29:50	03:58	24° 10' 22"
മെയ്	1	മേടം	18	മേ 20:43	മീ 00:18	മ 04:01	24° 10' 24"
	16	ഇടവം	2	21:34	00:41	03:56	24° 10' 26"
ജൂൺ	1	ഇടവം	18	മേ 22:28	മീ 00:58	മ 03:45	24° 10' 28"
	16	മിഥുനം	2	23:14	01:08	03:30	24° 10' 30"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	മേ 23:54	മീ 01:10	മ 03:11	24° 10' 32"
	16	കർക്കടകം	1	24:26	01:04	02:50	24° 10' 34"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	മേ 24:50	മീ 00:51	മ 02:27	24° 10' 36"
	16	കർക്കടകം	32	25:02	00:33	02:07	24° 10' 38"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	16	മേ 25:02	മീ 00:10	മ 01:49	24° 10' 41"
	16	ചിങ്ങം	31	24:51	കു 29:45	01:37	24° 10' 43"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	15	മേ 24:30	കു 29:21	മ 01:31	24° 10' 45"
	16	കന്നി	30	24:01	28:58	01:31	24° 10' 47"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	മേ 23:24	കു 28:39	മ 01:39	24° 10' 49"
	16	വൃശ്ചികം	1	22:46	28:27	01:52	24° 10' 51"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	മേ 22:11	കു 28:22	മ 02:12	24° 10' 53"
	16	ധനു	1	21:41	28:24	02:35	24° 10' 55"

# 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 2022

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2022/01/14 12:53 AM

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2022  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2022/02/12 01:52 PM

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

3.3

മാർച്ച് 2022

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2022/03/14 10:44 AM

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2022/04/13 08:13 PM

ശകവർഷം 1944 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

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

3.5

മെയ് 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2022/05/14 05:04 PM

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



3.6

ജൂൺ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2022/06/14 11:38 PM

ശകവർഷം 1944 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

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

3.7

ജൂലൈ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2022/07/16 10:30 AM

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1197 കർക്കടകം - 1198 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2022/08/16 06:54 PM

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2022/09/16 06:51 PM

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2022

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2022/10/17 06:49 AM

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

3.11

നവംബർ 2022

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2022/11/16 06:38 AM

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

3.12

ഡിസംബർ 2022  
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1198 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2022/12/15 08:18 PM

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