

കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2025

For Seattle, WA, USA.

ഉള്ളടക്കം

1	പഞ്ചാംഗം	5
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 (2025)	19
2	ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ	21
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

3 ലഗ്നങ്ങൾ	35
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 - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി
- തീയതി - മ. : മലയാളം (കൊല്ലവർഷ) തീയതി
- തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തീയതി
- ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാരം)
- നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. Δ വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും ∇ കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
- രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)

1.1

ജനുവരി 2025

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/13 07:21 PM

ശകവർഷം 1946 പൗഷം - മാഘം

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

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

4 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2025
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുംഭം, കുംഭസംക്രമം : 2025/02/12 08:20 AM
ശകവർഷം 1946 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	ശനി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	1:00P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	7:42P	7:40A	5:05P	10:02A	11:12A
2	20	13	ഞായർ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	11:19A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	5:20P	7:39A	5:07P	3:56P	5:07P
3	21	14	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	9:44A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:05P	7:38A	5:09P	8:49A	10:00A
4	22	15	ചൊവ്വ	അശ്വതി/ഭരണി	8:19A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	1:01P	7:36A	5:10P	2:47P	3:59P
5	23	16	ബുധൻ	ഭരണി/കാർത്തിക	7:05A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	11:09A	7:35A	5:12P	12:23P	1:35P
6	24	17	വ്യാഴം	കാർത്തിക/രോഹിണി	6:04A	△ നവമി/△ ദശമി	9:30A	7:33A	5:13P	1:36P	2:48P
7	25	18	വെള്ളി	രോഹിണി/മകയിരം	5:17A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	8:05A	7:32A	5:15P	11:11A	12:23P
8	26	19	ശനി	മകയിരം/തിരുവാതിര	4:45A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	6:57A	7:30A	5:17P	9:57A	11:10A
9	27	20	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർത്തം	4:31A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	6:05A	7:29A	5:18P	4:04P	5:18P
10	28	21	തിങ്കൾ	പുണർത്തം/പുയം	4:38A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	5:35A	7:27A	5:20P	8:41A	9:55A
11	29	22	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	5:08A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	5:30A	7:25A	5:21P	2:52P	4:07P
12	1	23	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	6:07A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	5:56A	7:24A	5:23P	12:23P	1:38P
13	2	24	വ്യാഴം	മകം/പുരം	7:37A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	6:53A	7:22A	5:25P	1:39P	2:54P
14	3	25	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	9:39A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	8:23A	7:21A	5:26P	11:08A	12:23P
15	4	26	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	12:09P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	10:23A	7:19A	5:28P	9:51A	11:07A
16	5	27	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	3:01P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	12:47P	7:17A	5:29P	4:13P	5:29P
17	6	28	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	6:06P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	3:25P	7:16A	5:31P	8:33A	9:49A
18	7	29	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	9:11P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	6:04P	7:14A	5:32P	2:58P	4:15P
19	8	30	ബുധൻ	വിശാഖം		▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	8:31P	7:12A	5:34P	12:23P	1:41P
20	9	1	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	12:01A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	10:31P	7:10A	5:36P	1:41P	2:59P
21	10	2	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	2:27A	▼ നവമി/▼ ദശമി	11:55P	7:08A	5:37P	11:04A	12:23P
22	11	3	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	4:14A	▼ ദശമി		7:07A	5:39P	9:45A	11:04A
23	12	4	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	5:18A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	12:32A	7:05A	5:40P	4:21P	5:40P
24	13	5	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	5:35A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	12:22A	7:03A	5:42P	8:23A	9:43A
						▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	11:25P				
25	14	6	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	5:06A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	9:44P	7:01A	5:43P	3:03P	4:23P
26	15	7	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:58A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	7:29P	6:59A	5:45P	12:22P	1:43P
27	16	8	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	2:16A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	4:47P	6:57A	5:46P	1:43P	3:04P
28	17	9	വെള്ളി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:12A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	1:47P	6:56A	5:48P	11:00A	12:22P
				പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	9:52P						

3 ഷഷ്ഠി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2025

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 05:12 AM

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുണം - 1947 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	18	10	ശനി	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	7:28P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	10:39A	6:54A	5:49P	9:38A	11:00A
2	19	11	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	5:06P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:30A	6:52A	5:51P	4:28P	5:51P
3	20	12	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	2:57P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	4:29A	6:50A	5:52P	8:13A	9:35A
4	21	13	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	1:05P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	1:44A	6:48A	5:54P	3:07P	4:31P
						△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	11:20P				
5	22	14	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	11:37A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	9:21P	6:46A	5:55P	12:21P	1:44P
6	23	15	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	10:36A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	7:51P	6:44A	5:57P	1:45P	3:09P
7	24	16	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:05A	△ നവമി/△ ദശമി	6:51P	6:42A	5:58P	10:56A	12:20P
8	25	17	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	10:03A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	6:21P	6:40A	6:00P	9:30A	10:55A
9	26	18	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	10:30A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	6:21P	6:38A	6:01P	4:36P	6:01P
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts											
9	26	18	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	11:30A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	7:21P	7:38A	7:01P	5:36P	7:01P
10	27	19	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	12:27P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	7:50P	7:36A	7:03P	9:02A	10:28A
11	28	20	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	1:49P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	8:46P	7:34A	7:04P	4:12P	5:38P
12	29	21	ബുധൻ	മകം/പുരം	3:38P	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	10:09P	7:32A	7:06P	1:19P	2:46P
13	30	22	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	5:51P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:57P	7:30A	7:07P	2:46P	4:13P
14	1	23	വെള്ളി	ഉത്രം/അത്തം	8:25P	▼ പ്രഥമ		7:28A	7:09P	11:51A	1:18P
15	2	24	ശനി	അത്തം/ചിത്തിര	11:15P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	2:05A	7:26A	7:10P	10:22A	11:50A
16	3	25	ഞായർ	ചിത്തിര		▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	4:29A	7:24A	7:12P	5:43P	7:12P
17	4	26	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	2:15A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	7:03A	7:22A	7:13P	8:51A	10:20A
18	5	27	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	5:20A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	9:38A	7:20A	7:15P	4:16P	5:45P
19	6	28	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	8:17A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	12:06P	7:18A	7:16P	1:17P	2:47P
20	7	29	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:59A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	2:15P	7:16A	7:17P	2:47P	4:17P
21	8	30	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	1:16P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	3:56P	7:14A	7:19P	11:46A	1:16P
22	9	1	ശനി	മൂലം/പുരാടം	2:57P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	4:58P	7:12A	7:20P	10:14A	11:45A
23	10	2	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	3:53P	▼ നവമി/▼ ദശമി	5:14P	7:10A	7:22P	5:50P	7:22P
24	11	3	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:02P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	4:42P	7:08A	7:23P	8:40A	10:12A
25	12	4	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:24P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	3:21P	7:06A	7:25P	4:20P	5:52P
26	13	5	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	2:02P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	1:16P	7:04A	7:26P	1:15P	2:48P
27	14	6	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:04P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	10:35A	7:02A	7:27P	2:48P	4:21P
28	15	7	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	9:38A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	7:25A	7:00A	7:29P	11:41A	1:14P
29	16	8	ശനി	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	6:54A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	3:56A	6:58A	7:30P	10:06A	11:40A
						△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	12:17A				
30	17	9	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	4:02A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	8:39P	6:56A	7:32P	5:57P	7:32P
31	18	10	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	1:12A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	5:11P	6:54A	7:33P	8:29A	10:04A
				ഭരണി/കാർത്തിക	10:34P						

1.3. മാർച്ച്

9

4 ഷഷ്ഠി
26 പ്രദോഷം

9 ഏകാദശി

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

1.4

ഏപ്രിൽ 2025
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/13 02:40 PM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

1.5

മെയ് 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/14 11:31 AM

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

1.7

ജൂലൈ 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2025/07/16 04:57 AM

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

30 ഷഷ്ഠി

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/16 01:21 PM

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

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

4 ഏകാദശി 6 പ്രദോഷം 18 ഏകാദശി 20 പ്രദോഷം 28 ഷഷ്ഠി
29 ഷഷ്ഠി

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/16 01:18 PM

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

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

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

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

1.10

ഒക്ടോബർ 2025
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2025/10/17 01:16 AM

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

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

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

2 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

16 ഏകാദശി

18 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

1.11

നവംബർ 2025

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 01:06 AM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

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

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

1 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

15 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.12

ഡിസംബർ 2025

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വ്യതിരിക്തം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/15 02:45 PM

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

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

2 പ്രദോഷം 14 ഏകാദശി 15 ഏകാദശി 16 പ്രദോഷം 25 ഷഷ്ഠി
 30 ഏകാദശി 31 പ്രദോഷം

1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2025)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	ബുധൻ		New Year	
20 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	ഞായർ	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	വെള്ളി		Valentine's day	
17 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
25 ഫെബ്രുവരി	ചൊവ്വ	ശിവരാത്രി		
5 മാർച്ച്	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
9 മാർച്ച്	ഞായർ			Daylight savings starts
6 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		Passion Sunday	
13 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		കുരുത്തോലപ്പെരുന്നാൾ (Palm Sunday)	
14 ഏപ്രിൽ	തിങ്കൾ	വിഷു		
17 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
18 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
20 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുന്നാൾ (Easter)	
11 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
25 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
26 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
29 മെയ്	വ്യാഴം		Ascension Day	
8 ജൂൺ	ഞായർ		Pentecost	
15 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
15 ജൂൺ	ഞായർ		Trinity Sunday	
4 ജൂലൈ	വെള്ളി			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	വെള്ളി	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
1 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
5 സെപ്റ്റംബർ	വെള്ളി	തിരുവോണം		
29 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
30 സെപ്റ്റംബർ	ചൊവ്വ	മഹാനവമി		
1 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	വിജയദശമി		
2 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	ഗാന്ധി ജയന്തി		
13 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
19 ഒക്ടോബർ	ഞായർ	ദീപാവലി		
31 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി			Halloween
1 നവംബർ	ശനി	കേരളപ്പിറവി		
2 നവംബർ	ഞായർ			Daylight savings ends
27 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	വ്യാഴം		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 2025

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/13 07:21 PM

ശകവർഷം 1946 പൗഷം - മാഘം

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

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2025
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2025/02/12 08:20 AM

ശകവർഷം 1946 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	18:30	കു 25:32	മീ 26:08	മ	12:44	ഇ 17:00	മീ 03:30	കു 23:13	മീ 05:37	ക 05:37
2	20		19:31	മീ 09:54	25:50		14:24	17:00	04:16	23:19	05:34	05:34
3	21		20:31	24:12	25:34		16:05	16:59	05:02	23:26	05:31	05:31
4	22		21:32	മേ 08:25	25:18		17:48	16:59	05:47	23:33	05:27	05:27
5	23		22:33	22:31	25:03		19:30	16:59	06:31	23:39	05:24	05:24
6	24		23:34	ഇ 06:28	24:49		21:14	17:00	07:14	23:46	05:21	05:21
7	25		24:35	20:17	24:35		22:58	17:00	07:55	23:53	05:18	05:18
8	26		25:36	മീ 03:57	24:23		24:43	17:01	08:36	24:00	05:15	05:15
9	27		26:36	17:28	24:11		26:29	17:02	09:15	24:06	05:12	05:12
10	28		27:37	കർ 00:46	24:00		28:15	17:03	09:53	24:13	05:08	05:08
11	29		28:38	13:53	23:49	കു 00:03		17:04	10:29	24:20	05:05	05:05
12	1		29:38	26:44	23:40		01:51	17:06	11:05	24:27	05:02	05:02
13	2	കു	00:39	ചി 09:22	23:31		03:40	17:08	11:39	24:34	04:59	04:59
14	3		01:40	21:44	23:23		05:29	17:10	12:11	24:41	04:56	04:56
15	4		02:40	ക 03:54	23:16		07:19	17:12	12:42	24:48	04:52	04:52
16	5		03:41	15:53	23:09		09:09	17:14	13:11	24:55	04:49	04:49
17	6		04:41	27:45	23:04		11:00	17:17	13:38	25:02	04:46	04:46
18	7		05:42	തു 09:33	22:59		12:52	17:19	14:04	25:10	04:43	04:43
19	8		06:43	21:23	22:55		14:43	17:22	14:28	25:17	04:40	04:40
20	9		07:43	വൃ 03:18	22:52		16:35	17:25	14:51	25:24	04:37	04:37
21	10		08:44	15:24	22:49		18:26	17:29	15:11	25:31	04:33	04:33
22	11		09:44	27:46	22:48		20:17	17:32	15:29	25:38	04:30	04:30
23	12		10:44	ധ 10:28	22:47		22:08	17:36	15:46	25:45	04:27	04:27
24	13		11:45	23:33	22:47		23:57	17:40	16:00	25:53	04:24	04:24
25	14		12:45	മ 07:03	22:47		25:45	17:44	16:12	26:00	04:21	04:21
26	15		13:45	20:59	22:49		27:32	17:48	16:22	26:07	04:17	04:17
27	16		14:46	കു 05:17	22:51		29:16	17:52	16:29	26:15	04:14	04:14
28	17		15:46	19:52	22:54	മീ 00:58		17:57	16:34	26:22	04:11	04:11

2.3

മാർച്ച് 2025

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ക്യാം - മിനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 05:12 AM

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 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	18	കു 16:46	മീ 04:38	മി 22:57	മി 02:37	ഇ 18:01	മീ 16:37	കു 26:29	മീ 04:08	ക 04:08
2	19	17:46	19:27	23:01	04:12	18:06	16:38	26:37	04:05	04:05
3	20	18:47	മേ 04:12	23:06	05:43	18:11	16:36	26:44	04:02	04:02
4	21	19:47	18:48	23:11	07:10	18:17	16:31	26:51	03:58	03:58
5	22	20:47	ഇ 03:08	23:18	08:31	18:22	16:24	26:59	03:55	03:55
6	23	21:47	17:12	23:24	09:46	18:28	16:14	27:06	03:52	03:52
7	24	22:47	മി 00:57	23:32	10:54	18:34	16:02	27:14	03:49	03:49
8	25	23:47	14:25	23:40	11:56	18:39	15:48	27:21	03:46	03:46
9	26	24:47	27:37	23:49	12:50	18:46	15:31	27:28	03:43	03:43
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts										
9	26	24:47	27:37	23:49	12:50	18:46	15:31	27:28	03:43	03:43
10	27	25:47	കർ 10:34	23:58	13:37	18:52	15:11	27:36	03:39	03:39
11	28	26:47	23:17	24:08	14:15	18:58	14:50	27:43	03:36	03:36
12	29	27:47	ചി 05:47	24:18	14:45	19:05	14:26	27:51	03:33	03:33
13	30	28:47	18:06	24:29	15:06	19:12	14:00	27:58	03:30	03:30
14	1	29:47	ക 00:15	24:41	15:18	19:18	13:31	28:05	03:27	03:27
15	2	മി 00:46	12:16	24:53	15:22	19:25	13:01	28:13	03:23	03:23
16	3	01:46	24:11	25:05	15:18	19:33	12:30	28:20	03:20	03:20
17	4	02:46	തു 06:02	25:18	15:05	19:40	11:56	28:28	03:17	03:17
18	5	03:46	17:51	25:32	14:44	19:47	11:22	28:35	03:14	03:14
19	6	04:45	29:42	25:46	14:17	19:55	10:46	28:42	03:11	03:11
20	7	05:45	വൃ 11:38	26:00	13:42	20:03	10:09	28:50	03:08	03:08
21	8	06:44	23:43	26:15	13:02	20:11	09:32	28:57	03:04	03:04
22	9	07:44	ധ 06:02	26:31	12:17	20:19	08:54	29:05	03:01	03:01
23	10	08:44	18:39	26:47	11:29	20:27	08:17	29:12	02:58	02:58
24	11	09:43	മ 01:38	27:03	10:38	20:35	07:39	29:19	02:55	02:55
25	12	10:43	15:03	27:20	09:45	20:44	07:02	29:27	02:52	02:52
26	13	11:42	28:55	27:37	08:52	20:52	06:25	29:34	02:48	02:48
27	14	12:41	കു 13:15	27:55	08:00	21:01	05:49	29:41	02:45	02:45
28	15	13:41	27:57	28:13	07:09	21:10	05:14	29:49	02:42	02:42
29	16	14:40	മി 12:56	28:31	06:21	21:19	04:41	29:56	02:39	02:39
30	17	15:39	28:04	28:50	05:37	21:28	04:09	മി 00:03	02:36	02:36
31	18	16:39	മേ 13:11	29:09	04:56	21:37	03:39	00:10	02:33	02:33

2.4

ഏപ്രിൽ 2025
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/13 02:40 PM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

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

2.5

മെയ് 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/14 11:31 AM

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

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

2.6

ജൂൺ 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2025/06/14 06:05 PM

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

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

2.7

ജൂലൈ 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2025/07/16 04:57 AM

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/16 01:21 PM

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

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

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/16 01:18 PM

ശകവർഷം 1947 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	17	ചി	14:55	വൃ	26:44	ക	21:54	ചി	03:27	മി	23:44	കർ	13:44	മീ	05:45	കു	24:23	ചി	24:23
2	18		15:54	ധ	08:59		22:33		05:21		23:55		14:56		05:41		24:20		24:20
3	19		16:52		21:30		23:12		07:16		24:05		16:08		05:37		24:17		24:17
4	20		17:50	മ	04:21		23:51		09:12		24:16		17:21		05:32		24:13		24:13
5	21		18:48		17:34		24:31		11:08		24:26		18:33		05:28		24:10		24:10
6	22		19:46	കു	01:09		25:10		13:04		24:37		19:45		05:24		24:07		24:07
7	23		20:44		15:06		25:49		15:01		24:47		20:58		05:19		24:04		24:04
8	24		21:43		29:22		26:29		16:57		24:57		22:10		05:15		24:01		24:01
9	25		22:41	മീ	13:51		27:08		18:52		25:07		23:23		05:10		23:57		23:57
10	26		23:39		28:27		27:48		20:47		25:17		24:36		05:06		23:54		23:54
11	27		24:37	മേ	13:04		28:27		22:42		25:27		25:48		05:01		23:51		23:51
12	28		25:36		27:36		29:07		24:35		25:37		27:01		04:57		23:48		23:48
13	29		26:34	ഇ	11:59		29:46		26:28		25:46		28:14		04:52		23:45		23:45
14	30		27:33		26:09	തു	00:26		28:20		25:56		29:27		04:48		23:42		23:42
15	31		28:31	മി	10:05		01:06	ക	00:11		26:05	ചി	00:40		04:43		23:38		23:38
16	1		29:30		23:46		01:46		02:01		26:14		01:53		04:38		23:35		23:35
17	2	ക	00:28	കർ	07:13		02:26		03:50		26:24		03:06		04:34		23:32		23:32
18	3		01:27		20:26		03:06		05:38		26:33		04:19		04:29		23:29		23:29
19	4		02:25	ചി	03:24		03:46		07:24		26:42		05:32		04:24		23:26		23:26
20	5		03:24		16:10		04:26		09:10		26:50		06:46		04:20		23:23		23:23
21	6		04:22		28:42		05:06		10:55		26:59		07:59		04:15		23:19		23:19
22	7		05:21	ക	11:03		05:47		12:39		27:08		09:12		04:10		23:16		23:16
23	8		06:20		23:14		06:27		14:21		27:16		10:26		04:06		23:13		23:13
24	9		07:19	തു	05:16		07:07		16:03		27:24		11:39		04:01		23:10		23:10
25	10		08:17		17:11		07:48		17:44		27:33		12:53		03:56		23:07		23:07
26	11		09:16		29:04		08:28		19:24		27:41		14:07		03:52		23:03		23:03
27	12		10:15	വൃ	10:55		09:09		21:03		27:49		15:20		03:47		23:00		23:00
28	13		11:14		22:49		09:50		22:41		27:56		16:34		03:43		22:57		22:57
29	14		12:13	ധ	04:50		10:30		24:18		28:04		17:48		03:38		22:54		22:54
30	15		13:12		17:01		11:11		25:54		28:11		19:01		03:33		22:51		22:51

2.10

ഒക്ടോബർ 2025
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2025/10/17 01:16 AM

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

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

2.11

നവംബർ 2025

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 01:06 AM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

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

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

2.12

ഡിസംബർ 2025
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/15 02:45 PM

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

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

2.13

2025

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

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

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 18	മേ 29:43	മീ 02:59	മ 06:26	24° 12' 38"
	16	മകരം 3	29:26	03:15	06:55	24° 12' 40"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മേ 29:21	മീ 03:39	മ 07:26	24° 12' 42"
	16	കുംഭം 5	29:28	04:08	07:53	24° 12' 44"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 18	മേ 29:43	മീ 04:35	മ 08:15	24° 12' 46"
	16	മീനം 3	ഇ 00:11	05:09	08:37	24° 12' 48"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 19	ഇ 00:50	മീ 05:45	മ 08:55	24° 12' 51"
	16	മേടം 3	01:35	06:17	09:05	24° 12' 53"
മെയ്	1	മേടം 18	ഇ 02:24	മീ 06:47	മ 09:10	24° 12' 55"
	16	ഇടവം 3	03:16	07:12	09:08	24° 12' 57"
ജൂൺ	1	ഇടവം 19	ഇ 04:11	മീ 07:32	മ 08:59	24° 12' 59"
	16	മിഥുനം 2	05:01	07:45	08:45	24° 13' 01"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	ഇ 05:47	മീ 07:50	മ 08:27	24° 13' 03"
	16	കർക്കടകം 1	06:26	07:48	08:07	24° 13' 05"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 17	ഇ 06:59	മീ 07:38	മ 07:44	24° 13' 07"
	16	ചിങ്ങം 1	07:20	07:22	07:24	24° 13' 09"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 17	ഇ 07:30	മീ 07:00	മ 07:05	24° 13' 12"
	16	കന്നി 1	07:29	06:36	06:52	24° 13' 14"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 16	ഇ 07:16	മീ 06:12	മ 06:44	24° 13' 16"
	16	കന്നി 31	06:53	05:48	06:42	24° 13' 18"
നവംബർ	1	തൂലാം 16	ഇ 06:20	മീ 05:26	മ 06:47	24° 13' 20"
	16	വൃശ്ചികം 1	05:43	05:11	06:58	24° 13' 22"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 16	ഇ 05:06	മീ 05:03	മ 07:15	24° 13' 24"
	16	ധനു 1	04:31	05:03	07:37	24° 13' 26"

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 2025

(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/13 07:21 PM

ശകവർഷം 1946 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	18	1:32A	4:17A	6:50A	8:47A	10:07A	11:10A	12:11P	1:22P	3:03P	5:24P	8:08P	10:49P	
2	19	1:29A	4:13A	6:45A	8:44A	10:03A	11:06A	12:06P	1:17P	2:59P	5:20P	8:04P	10:45P	
3	20	1:25A	4:09A	6:42A	8:39A	9:59A	11:02A	12:02P	1:14P	2:55P	5:16P	7:59P	10:42P	
4	21	1:20A	4:05A	6:38A	8:35A	9:56A	10:59A	11:59A	1:10P	2:51P	5:13P	7:56P	10:37P	
5	22	1:16A	4:01A	6:34A	8:31A	9:52A	10:55A	11:55A	1:06P	2:47P	5:09P	7:52P	10:33P	
6	23	1:13A	3:58A	6:30A	8:28A	9:48A	10:50A	11:51A	1:02P	2:44P	5:04P	7:48P	10:29P	
7	24	1:09A	3:53A	6:26A	8:24A	9:44A	10:46A	11:46A	12:59P	2:40P	5:00P	7:44P	10:26P	
8	25	1:05A	3:49A	6:22A	8:19A	9:40A	10:43A	11:43A	12:54P	2:35P	4:57P	7:40P	10:22P	
9	26	1:00A	3:45A	6:18A	8:15A	9:36A	10:39A	11:39A	12:50P	2:31P	4:53P	7:36P	10:17P	
10	27	12:57A	3:42A	6:14A	8:12A	9:32A	10:35A	11:35A	12:46P	2:28P	4:49P	7:32P	10:14P	
11	28	12:53A	3:38A	6:11A	8:08A	9:29A	10:30A	11:31A	12:43P	2:24P	4:44P	7:29P	10:10P	
12	29	12:49A	3:33A	6:06A	8:04A	9:24A	10:27A	11:27A	12:39P	2:20P	4:41P	7:25P	10:06P	
13	30	12:45A	3:29A	6:02A	7:59A	9:20A	10:23A	11:23A	12:34P	2:16P	4:37P	7:20P	10:02P	
14	1	12:41A	3:26A	5:59A	7:56A	9:16A	10:19A	11:19A	12:30P	2:12P	4:33P	7:16P	9:58P	
15	2	12:37A	3:22A	5:55A	7:52A	9:13A	10:15A	11:15A	12:27P	2:08P	4:29P	7:13P	9:54P	
16	3	12:33A	3:18A	5:51A	7:48A	9:09A	10:11A	11:12A	12:23P	2:04P	4:26P	7:09P	9:50P	
17	4	12:30A	3:14A	5:46A	7:44A	9:04A	10:07A	11:07A	12:19P	2:00P	4:21P	7:05P	9:46P	
18	5	12:26A	3:10A	5:43A	7:40A	9:00A	10:03A	11:03A	12:14P	1:57P	4:17P	7:00P	9:43P	
19	6	12:21A	3:06A	5:39A	7:36A	8:57A	9:59A	10:59A	12:11P	1:52P	4:14P	6:57P	9:38P	
20	7	12:17A	3:02A	5:35A	7:32A	8:53A	9:56A	10:56A	12:07P	1:48P	4:10P	6:53P	9:34P	
21	8	12:14A	2:59A	5:31A	7:29A	8:49A	9:51A	10:52A	12:03P	1:44P	4:06P	6:49P	9:30P	
22	9	12:10A	2:54A	5:28A	7:25A	8:44A	9:47A	10:48A	11:59A	1:41P	4:01P	6:45P	9:27P	
23	10	12:06A	2:50A	5:23A	7:20A	8:41A	9:44A	10:44A	11:55A	1:37P	3:58P	6:42P	9:23P	
24	11	12:02A	2:46A	5:19A	7:16A	8:37A	9:40A	10:40A	11:51A	1:32P	3:54P	6:37P	9:18P	11:58P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
25	12	2:43A	5:15A	7:13A	8:33A	9:36A	10:36A	11:47A	1:29P	3:50P	6:33P	9:14P	11:54P	
26	13	2:39A	5:12A	7:09A	8:29A	9:32A	10:32A	11:44A	1:25P	3:46P	6:29P	9:11P	11:50P	
27	14	2:35A	5:08A	7:05A	8:25A	9:28A	10:29A	11:40A	1:21P	3:42P	6:26P	9:07P	11:46P	
28	15	2:30A	5:03A	7:00A	8:21A	9:24A	10:24A	11:35A	1:17P	3:38P	6:22P	9:03P	11:43P	
29	16	2:27A	4:59A	6:57A	8:17A	9:20A	10:20A	11:31A	1:13P	3:34P	6:17P	8:59P	11:38P	
30	17	2:23A	4:56A	6:53A	8:14A	9:16A	10:16A	11:28A	1:09P	3:30P	6:14P	8:55P	11:34P	
31	18	2:19A	4:52A	6:49A	8:10A	9:13A	10:13A	11:24A	1:05P	3:27P	6:10P	8:51P	11:30P	

3.2

ഫെബ്രുവരി 2025
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2025/02/12 08:20 AM

ശകവർഷം 1946 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	4:48A	6:45A	8:05A	9:08A	10:09A	11:20A	1:01P	3:22P	6:06P	8:47P	11:27P	
2	20	2:11A	4:44A	6:42A	8:01A	9:04A	10:04A	11:15A	12:58P	3:18P	6:02P	8:44P	11:23P	
3	21	2:07A	4:40A	6:37A	7:58A	9:00A	10:00A	11:12A	12:53P	3:14P	5:58P	8:39P	11:18P	
4	22	2:03A	4:36A	6:33A	7:54A	8:57A	9:57A	11:08A	12:49P	3:11P	5:54P	8:35P	11:14P	
5	23	1:59A	4:32A	6:29A	7:50A	8:53A	9:53A	11:04A	12:45P	3:07P	5:50P	8:31P	11:11P	
6	24	1:56A	4:29A	6:26A	7:46A	8:48A	9:49A	11:00A	12:42P	3:02P	5:46P	8:28P	11:07P	
7	25	1:51A	4:24A	6:22A	7:42A	8:44A	9:44A	10:57A	12:38P	2:59P	5:43P	8:24P	11:03P	
8	26	1:47A	4:20A	6:17A	7:38A	8:41A	9:41A	10:52A	12:33P	2:55P	5:38P	8:20P	10:59P	
9	27	1:44A	4:16A	6:14A	7:34A	8:37A	9:37A	10:48A	12:29P	2:51P	5:34P	8:15P	10:55P	
10	28	1:40A	4:13A	6:10A	7:30A	8:33A	9:33A	10:44A	12:26P	2:47P	5:30P	8:12P	10:51P	
11	29	1:36A	4:09A	6:06A	7:27A	8:29A	9:29A	10:41A	12:22P	2:43P	5:27P	8:08P	10:47P	
12	1	1:31A	4:04A	6:02A	7:22A	8:25A	9:25A	10:37A	12:18P	2:39P	5:23P	8:04P	10:44P	
13	2	1:28A	4:00A	5:58A	7:18A	8:21A	9:21A	10:32A	12:14P	2:35P	5:18P	8:00P	10:39P	
14	3	1:24A	3:57A	5:54A	7:14A	8:17A	9:17A	10:29A	12:10P	2:31P	5:14P	7:56P	10:35P	
15	4	1:20A	3:53A	5:50A	7:11A	8:14A	9:14A	10:25A	12:06P	2:28P	5:11P	7:52P	10:31P	
16	5	1:16A	3:49A	5:46A	7:07A	8:09A	9:10A	10:21A	12:02P	2:24P	5:07P	7:48P	10:28P	
17	6	1:12A	3:44A	5:43A	7:02A	8:05A	9:05A	10:17A	11:59A	2:19P	5:03P	7:44P	10:24P	
18	7	1:08A	3:41A	5:38A	6:59A	8:01A	9:01A	10:13A	11:55A	2:15P	4:59P	7:41P	10:19P	
19	8	1:04A	3:37A	5:34A	6:55A	7:58A	8:58A	10:09A	11:50A	2:12P	4:55P	7:36P	10:15P	
20	9	1:00A	3:33A	5:30A	6:51A	7:54A	8:54A	10:05A	11:46A	2:08P	4:51P	7:32P	10:12P	
21	10	12:57A	3:29A	5:27A	6:47A	7:49A	8:50A	10:01A	11:43A	2:04P	4:47P	7:29P	10:08P	
22	11	12:52A	3:26A	5:23A	6:43A	7:45A	8:46A	9:58A	11:39A	1:59P	4:44P	7:25P	10:04P	
23	12	12:48A	3:21A	5:18A	6:39A	7:42A	8:42A	9:53A	11:35A	1:56P	4:40P	7:21P	10:00P	
24	13	12:45A	3:17A	5:14A	6:35A	7:38A	8:38A	9:49A	11:30A	1:52P	4:35P	7:16P	9:56P	
25	14	12:41A	3:14A	5:11A	6:31A	7:34A	8:34A	9:45A	11:27A	1:48P	4:31P	7:13P	9:52P	
26	15	12:37A	3:10A	5:07A	6:28A	7:30A	8:30A	9:42A	11:23A	1:44P	4:28P	7:09P	9:48P	
27	16	12:33A	3:06A	5:03A	6:23A	7:26A	8:27A	9:38A	11:19A	1:40P	4:24P	7:05P	9:44P	
28	17	12:29A	3:01A	4:59A	6:19A	7:22A	8:22A	9:33A	11:15A	1:36P	4:20P	7:01P	9:41P	

3.3

മാർച്ച് 2025

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കുറം - മിനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 05:12 AM

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 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	കുറം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
1	18	12:25A	2:58A	4:55A	6:15A	7:18A	8:18A	9:29A	11:11A	1:32P	4:15P	6:57P	9:36P	
2	19	12:21A	2:54A	4:51A	6:12A	7:14A	8:14A	9:26A	11:07A	1:29P	4:12P	6:53P	9:32P	
3	20	12:17A	2:50A	4:47A	6:08A	7:11A	8:11A	9:22A	11:03A	1:25P	4:08P	6:49P	9:29P	
4	21	12:14A	2:46A	4:44A	6:03A	7:06A	8:07A	9:18A	10:59A	1:20P	4:04P	6:45P	9:25P	
5	22	12:09A	2:42A	4:39A	5:59A	7:02A	8:02A	9:14A	10:56A	1:16P	4:00P	6:42P	9:21P	
6	23	12:05A	2:38A	4:35A	5:56A	6:59A	7:59A	9:10A	10:51A	1:13P	3:56P	6:37P	9:16P	
7	24	12:01A	2:34A	4:31A	5:52A	6:55A	7:55A	9:06A	10:47A	1:09P	3:52P	6:33P	9:13P	11:58P
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
8	25	2:30A	4:28A	5:48A	6:51A	7:51A	9:02A	10:44A	1:05P	3:48P	6:29P	9:09P	11:54P	
9	26	2:27A	4:24A	5:44A	6:46A	7:47A	8:59A	10:40A	1:00P	3:44P	6:26P	9:05P	11:49P	
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts														
9	26	3:27A	5:24A	6:44A	7:46A	8:47A	9:59A	11:40A	2:00P	4:44P	7:26P	10:05P	12:49A	
10	27	3:22A	5:20A	6:40A	7:43A	8:43A	9:55A	11:36A	1:57P	4:41P	7:22P	10:01P	12:45A	
11	28	3:18A	5:15A	6:36A	7:39A	8:39A	9:50A	11:31A	1:53P	4:36P	7:18P	9:57P	12:42A	
12	29	3:14A	5:12A	6:32A	7:35A	8:35A	9:46A	11:28A	1:49P	4:32P	7:14P	9:53P	12:38A	
13	30	3:11A	5:08A	6:29A	7:31A	8:31A	9:43A	11:24A	1:45P	4:29P	7:10P	9:49P	12:34A	
14	1	3:07A	5:04A	6:25A	7:27A	8:28A	9:39A	11:20A	1:41P	4:25P	7:06P	9:45P	12:29A	
15	2	3:02A	5:00A	6:20A	7:23A	8:23A	9:35A	11:16A	1:37P	4:21P	7:02P	9:42P	12:26A	
16	3	2:59A	4:56A	6:16A	7:19A	8:19A	9:30A	11:13A	1:33P	4:16P	6:59P	9:37P	12:22A	
17	4	2:55A	4:52A	6:13A	7:15A	8:15A	9:27A	11:08A	1:29P	4:13P	6:54P	9:33P	12:18A	
18	5	2:51A	4:48A	6:09A	7:12A	8:12A	9:23A	11:04A	1:26P	4:09P	6:50P	9:29P	12:14A	
19	6	2:47A	4:44A	6:05A	7:07A	8:08A	9:19A	11:00A	1:21P	4:05P	6:46P	9:26P	12:10A	
20	7	2:43A	4:41A	6:00A	7:03A	8:03A	9:15A	10:57A	1:17P	4:01P	6:43P	9:22P	12:06A	
21	8	2:39A	4:36A	5:57A	6:59A	7:59A	9:11A	10:53A	1:14P	3:57P	6:39P	9:17P	12:02A	
22	9	2:35A	4:32A	5:53A	6:56A	7:56A	9:07A	10:48A	1:10P	3:53P	6:34P	9:14P	11:59P	
23	10	2:31A	4:29A	5:49A	6:52A	7:52A	9:03A	10:44A	1:06P	3:49P	6:30P	9:10P	11:55P	
24	11	2:28A	4:25A	5:45A	6:47A	7:48A	8:59A	10:41A	1:02P	3:45P	6:27P	9:06P	11:50P	
25	12	2:24A	4:21A	5:41A	6:44A	7:44A	8:56A	10:37A	12:58P	3:42P	6:23P	9:02P	11:46P	
26	13	2:19A	4:16A	5:37A	6:40A	7:40A	8:51A	10:33A	12:54P	3:38P	6:19P	8:59P	11:43P	
27	14	2:15A	4:13A	5:33A	6:36A	7:36A	8:47A	10:29A	12:50P	3:33P	6:14P	8:54P	11:39P	
28	15	2:12A	4:09A	5:29A	6:32A	7:32A	8:44A	10:25A	12:46P	3:29P	6:11P	8:50P	11:35P	
29	16	2:08A	4:05A	5:26A	6:29A	7:29A	8:40A	10:21A	12:43P	3:26P	6:07P	8:46P	11:30P	
30	17	2:04A	4:01A	5:21A	6:24A	7:25A	8:36A	10:17A	12:38P	3:22P	6:03P	8:43P	11:27P	
31	18	2:00A	3:57A	5:17A	6:20A	7:20A	8:31A	10:14A	12:34P	3:18P	5:59P	8:39P	11:23P	

3.4

ഏപ്രിൽ 2025
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/13 02:40 PM

ശകവർഷം 1947 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	1:56A	3:53A	5:14A	6:16A	7:16A	8:28A	10:09A	12:30P	3:14P	5:55P	8:34P	11:19P	
2	20	1:52A	3:49A	5:10A	6:13A	7:13A	8:24A	10:05A	12:27P	3:10P	5:51P	8:30P	11:15P	
3	21	1:48A	3:45A	5:06A	6:09A	7:09A	8:20A	10:01A	12:23P	3:06P	5:47P	8:27P	11:12P	
4	22	1:45A	3:42A	5:01A	6:04A	7:05A	8:16A	9:58A	12:18P	3:02P	5:44P	8:23P	11:07P	
5	23	1:40A	3:37A	4:58A	6:00A	7:00A	8:12A	9:54A	12:14P	2:59P	5:40P	8:19P	11:03P	
6	24	1:36A	3:33A	4:54A	5:57A	6:57A	8:08A	9:49A	12:11P	2:54P	5:35P	8:14P	10:59P	
7	25	1:32A	3:30A	4:50A	5:53A	6:53A	8:04A	9:45A	12:07P	2:50P	5:31P	8:11P	10:56P	
8	26	1:29A	3:26A	4:46A	5:49A	6:49A	8:00A	9:42A	12:03P	2:46P	5:28P	8:07P	10:52P	
9	27	1:25A	3:22A	4:42A	5:44A	6:45A	7:57A	9:38A	11:59A	2:43P	5:24P	8:03P	10:47P	
10	28	1:20A	3:18A	4:38A	5:41A	6:41A	7:52A	9:34A	11:55A	2:39P	5:20P	7:59P	10:44P	
11	29	1:16A	3:14A	4:34A	5:37A	6:37A	7:48A	9:29A	11:51A	2:34P	5:16P	7:55P	10:40P	
12	30	1:13A	3:10A	4:30A	5:33A	6:33A	7:44A	9:26A	11:47A	2:30P	5:12P	7:51P	10:36P	
13	31	1:09A	3:06A	4:27A	5:29A	6:29A	7:41A	9:22A	11:44A	2:27P	5:08P	7:47P	10:32P	
14	1	1:05A	3:02A	4:23A	5:25A	6:26A	7:37A	9:18A	11:39A	2:23P	5:04P	7:44P	10:28P	
15	2	1:00A	2:59A	4:18A	5:21A	6:21A	7:33A	9:14A	11:35A	2:19P	5:00P	7:40P	10:24P	12:57A
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
16	3	2:54A	4:14A	5:17A	6:17A	7:29A	9:11A	11:31A	2:14P	4:57P	7:35P	10:20P	12:53A	
17	4	2:50A	4:11A	5:14A	6:14A	7:25A	9:06A	11:28A	2:11P	4:52P	7:31P	10:16P	12:49A	
18	5	2:46A	4:07A	5:10A	6:10A	7:21A	9:02A	11:24A	2:07P	4:48P	7:28P	10:13P	12:45A	
19	6	2:43A	4:03A	5:05A	6:06A	7:17A	8:59A	11:19A	2:03P	4:44P	7:24P	10:08P	12:41A	
20	7	2:39A	3:59A	5:01A	6:01A	7:14A	8:55A	11:15A	1:59P	4:41P	7:20P	10:04P	12:37A	
21	8	2:34A	3:55A	4:58A	5:58A	7:09A	8:51A	11:12A	1:55P	4:37P	7:15P	10:00P	12:33A	
22	9	2:30A	3:51A	4:54A	5:54A	7:05A	8:46A	11:08A	1:51P	4:32P	7:12P	9:57P	12:29A	
23	10	2:27A	3:47A	4:50A	5:50A	7:01A	8:43A	11:04A	1:47P	4:29P	7:08P	9:53P	12:26A	
24	11	2:23A	3:44A	4:45A	5:46A	6:58A	8:39A	11:00A	1:44P	4:25P	7:04P	9:48P	12:22A	
25	12	2:19A	3:39A	4:42A	5:42A	6:54A	8:35A	10:56A	1:40P	4:21P	7:00P	9:44P	12:17A	
26	13	2:15A	3:35A	4:38A	5:38A	6:49A	8:31A	10:52A	1:36P	4:17P	6:56P	9:41P	12:14A	
27	14	2:11A	3:31A	4:34A	5:34A	6:45A	8:27A	10:48A	1:31P	4:13P	6:52P	9:37P	12:10A	
28	15	2:07A	3:28A	4:30A	5:30A	6:42A	8:23A	10:44A	1:28P	4:09P	6:48P	9:33P	12:06A	
29	16	2:03A	3:24A	4:26A	5:27A	6:38A	8:19A	10:41A	1:24P	4:05P	6:44P	9:29P	12:02A	
30	17	2:00A	3:19A	4:22A	5:23A	6:34A	8:15A	10:36A	1:20P	4:01P	6:41P	9:25P	11:58P	

3.5

മെയ് 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/14 11:31 AM

ശകവർഷം 1947 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	1:55A	3:15A	4:18A	5:18A	6:29A	8:12A	10:32A	1:16P	3:58P	6:37P	9:21P	11:54P		
2	19	1:51A	3:12A	4:14A	5:14A	6:26A	8:07A	10:29A	1:12P	3:53P	6:32P	9:17P	11:50P		
3	20	1:47A	3:08A	4:11A	5:11A	6:22A	8:03A	10:25A	1:08P	3:49P	6:29P	9:14P	11:46P		
4	21	1:44A	3:04A	4:07A	5:07A	6:18A	7:59A	10:21A	1:04P	3:45P	6:25P	9:10P	11:43P		
5	22	1:40A	3:00A	4:02A	5:03A	6:14A	7:56A	10:16A	1:00P	3:42P	6:21P	9:05P	11:38P		
6	23	1:35A	2:56A	3:59A	4:59A	6:10A	7:52A	10:13A	12:57P	3:38P	6:17P	9:01P	11:34P		
7	24	1:31A	2:52A	3:55A	4:55A	6:06A	7:47A	10:09A	12:52P	3:33P	6:13P	8:58P	11:30P		
8	25	1:28A	2:48A	3:51A	4:51A	6:02A	7:44A	10:05A	12:48P	3:29P	6:09P	8:54P	11:27P		
9	26	1:24A	2:45A	3:47A	4:47A	5:59A	7:40A	10:01A	12:44P	3:26P	6:05P	8:50P	11:23P		
10	27	1:20A	2:40A	3:43A	4:44A	5:55A	7:36A	9:57A	12:41P	3:22P	6:01P	8:45P	11:18P		
11	28	1:16A	2:36A	3:39A	4:39A	5:50A	7:32A	9:53A	12:37P	3:18P	5:58P	8:42P	11:14P		
12	29	1:12A	2:32A	3:35A	4:35A	5:46A	7:28A	9:49A	12:32P	3:14P	5:53P	8:38P	11:11P		
13	30	1:08A	2:29A	3:31A	4:31A	5:43A	7:24A	9:45A	12:29P	3:10P	5:49P	8:34P	11:07P		
14	1	1:04A	2:25A	3:28A	4:28A	5:39A	7:20A	9:42A	12:25P	3:06P	5:45P	8:30P	11:03P		
15	2	1:00A	2:21A	3:23A	4:24A	5:35A	7:16A	9:37A	12:21P	3:02P	5:42P	8:26P	10:59P	12:57A	
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	
16	3	2:16A	3:19A	4:19A	5:31A	7:13A	9:33A	12:17P	2:59P	5:38P	8:22P	10:55P	12:52A		
17	4	2:13A	3:15A	4:15A	5:27A	7:08A	9:29A	12:13P	2:55P	5:33P	8:18P	10:51P	12:48A		
18	5	2:09A	3:12A	4:12A	5:23A	7:04A	9:26A	12:09P	2:50P	5:29P	8:14P	10:47P	12:44A		
19	6	2:05A	3:08A	4:08A	5:19A	7:00A	9:22A	12:05P	2:46P	5:26P	8:11P	10:44P	12:41A		
20	7	2:01A	3:03A	4:04A	5:15A	6:57A	9:17A	12:01P	2:43P	5:22P	8:06P	10:39P	12:37A		
21	8	1:57A	3:00A	3:59A	5:12A	6:53A	9:14A	11:58A	2:39P	5:18P	8:02P	10:35P	12:32A		
22	9	1:53A	2:56A	3:56A	5:07A	6:49A	9:10A	11:53A	2:35P	5:14P	7:59P	10:31P	12:29A		
23	10	1:49A	2:52A	3:52A	5:03A	6:44A	9:06A	11:49A	2:30P	5:10P	7:55P	10:28P	12:25A		
24	11	1:45A	2:48A	3:48A	4:59A	6:41A	9:02A	11:45A	2:27P	5:06P	7:51P	10:24P	12:21A		
25	12	1:42A	2:44A	3:44A	4:56A	6:37A	8:59A	11:42A	2:23P	5:02P	7:46P	10:20P	12:17A		
26	13	1:37A	2:40A	3:40A	4:52A	6:33A	8:54A	11:38A	2:19P	4:59P	7:43P	10:15P	12:13A		
27	14	1:33A	2:36A	3:36A	4:47A	6:29A	8:50A	11:34A	2:15P	4:54P	7:39P	10:12P	12:09A		
28	15	1:30A	2:32A	3:32A	4:44A	6:25A	8:46A	11:29A	2:11P	4:50P	7:35P	10:08P	12:05A		
29	16	1:26A	2:29A	3:29A	4:40A	6:21A	8:43A	11:26A	2:07P	4:46P	7:31P	10:04P	12:01A		
30	17	1:22A	2:24A	3:25A	4:36A	6:17A	8:39A	11:22A	2:03P	4:43P	7:27P	10:00P	11:58P		
31	18	1:17A	2:20A	3:21A	4:32A	6:14A	8:34A	11:18A	1:59P	4:39P	7:23P	9:56P	11:53P		

3.6

ജൂൺ 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2025/06/14 06:05 PM

ശകവർഷം 1947 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	19	1:14A	2:16A	3:16A	4:28A	6:10A	8:30A	11:14A	1:56P	4:35P	7:19P	9:52P	11:49P	
2	20	1:10A	2:13A	3:13A	4:24A	6:05A	8:27A	11:10A	1:51P	4:30P	7:15P	9:48P	11:45P	
3	21	1:06A	2:09A	3:09A	4:20A	6:01A	8:23A	11:06A	1:47P	4:27P	7:12P	9:44P	11:42P	
4	22	1:02A	2:05A	3:05A	4:16A	5:58A	8:19A	11:02A	1:44P	4:23P	7:08P	9:41P	11:38P	12:58A
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
5	23	2:00A	3:01A	4:13A	5:54A	8:14A	10:59A	1:40P	4:19P	7:03P	9:36P	11:33P	12:54A	
6	24	1:57A	2:57A	4:08A	5:50A	8:11A	10:55A	1:36P	4:15P	6:59P	9:32P	11:29P	12:50A	
7	25	1:53A	2:53A	4:04A	5:45A	8:07A	10:50A	1:31P	4:11P	6:56P	9:29P	11:26P	12:46A	
8	26	1:49A	2:49A	4:00A	5:42A	8:03A	10:46A	1:28P	4:07P	6:52P	9:25P	11:22P	12:43A	
9	27	1:45A	2:45A	3:57A	5:38A	7:59A	10:43A	1:24P	4:03P	6:48P	9:21P	11:18P	12:38A	
10	28	1:41A	2:42A	3:53A	5:34A	7:55A	10:39A	1:20P	3:59P	6:44P	9:16P	11:14P	12:34A	
11	29	1:37A	2:37A	3:48A	5:30A	7:51A	10:35A	1:16P	3:56P	6:40P	9:13P	11:10P	12:30A	
12	30	1:33A	2:33A	3:45A	5:26A	7:47A	10:30A	1:13P	3:51P	6:36P	9:09P	11:06P	12:27A	
13	31	1:30A	2:30A	3:41A	5:22A	7:44A	10:27A	1:08P	3:47P	6:32P	9:05P	11:02P	12:23A	
14	32	1:26A	2:26A	3:37A	5:18A	7:40A	10:23A	1:04P	3:44P	6:29P	9:01P	10:59P	12:19A	
15	1	1:21A	2:22A	3:33A	5:14A	7:35A	10:19A	1:00P	3:40P	6:24P	8:57P	10:55P	12:14A	
16	2	1:17A	2:17A	3:29A	5:11A	7:31A	10:15A	12:57P	3:36P	6:20P	8:53P	10:50P	12:11A	
17	3	1:14A	2:14A	3:25A	5:06A	7:28A	10:11A	12:53P	3:31P	6:16P	8:49P	10:46P	12:07A	
18	4	1:10A	2:10A	3:21A	5:02A	7:24A	10:07A	12:48P	3:28P	6:13P	8:45P	10:43P	12:03A	
19	5	1:06A	2:06A	3:17A	4:59A	7:20A	10:03A	12:44P	3:24P	6:09P	8:42P	10:39P	11:59P	
20	6	1:01A	2:02A	3:14A	4:55A	7:15A	9:59A	12:41P	3:20P	6:04P	8:37P	10:35P	11:55P	12:58A
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
21	7	1:58A	3:10A	4:51A	7:12A	9:56A	12:37P	3:16P	6:00P	8:33P	10:30P	11:51P	12:54A	
22	8	1:54A	3:05A	4:47A	7:08A	9:51A	12:33P	3:12P	5:57P	8:29P	10:27P	11:47P	12:50A	
23	9	1:50A	3:01A	4:43A	7:04A	9:47A	12:29P	3:08P	5:53P	8:26P	10:23P	11:44P	12:46A	
24	10	1:46A	2:58A	4:39A	7:00A	9:44A	12:25P	3:04P	5:49P	8:22P	10:19P	11:40P	12:42A	
25	11	1:43A	2:54A	4:35A	6:57A	9:40A	12:21P	3:00P	5:44P	8:17P	10:15P	11:35P	12:38A	
26	12	1:38A	2:50A	4:31A	6:52A	9:36A	12:17P	2:57P	5:41P	8:14P	10:11P	11:31P	12:34A	
27	13	1:34A	2:45A	4:28A	6:48A	9:31A	12:14P	2:52P	5:37P	8:10P	10:07P	11:28P	12:30A	
28	14	1:30A	2:42A	4:23A	6:44A	9:28A	12:09P	2:48P	5:33P	8:06P	10:03P	11:24P	12:27A	
29	15	1:27A	2:38A	4:19A	6:41A	9:24A	12:05P	2:44P	5:29P	8:02P	9:59P	11:20P	12:22A	
30	16	1:23A	2:34A	4:15A	6:37A	9:20A	12:01P	2:41P	5:25P	7:59P	9:56P	11:15P	12:18A	

3.7

ജൂലൈ 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2025/07/16 04:57 AM

ശകവർഷം 1947 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	1:18A	2:30A	4:12A	6:32A	9:16A	11:58A	2:37P	5:21P	7:54P	9:51P	11:12P	12:15A	
2	18	1:15A	2:26A	4:08A	6:29A	9:13A	11:54A	2:33P	5:17P	7:50P	9:47P	11:08P	12:11A	
3	19	1:11A	2:22A	4:03A	6:25A	9:08A	11:49A	2:29P	5:14P	7:46P	9:44P	11:04P	12:07A	
4	20	1:07A	2:18A	3:59A	6:21A	9:04A	11:45A	2:25P	5:10P	7:43P	9:40P	11:00P	12:03A	
5	21	1:03A	2:15A	3:56A	6:17A	9:00A	11:42A	2:21P	5:06P	7:39P	9:36P	10:56P	11:59P	
6	22	1:00A	2:11A	3:52A	6:13A	8:57A	11:38A	2:17P	5:01P	7:34P	9:31P	10:52P	11:55P	12:55A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
7	23	2:06A	3:48A	6:09A	8:53A	11:34A	2:14P	4:58P	7:30P	9:28P	10:48P	11:51P	12:51A	
8	24	2:02A	3:44A	6:05A	8:48A	11:29A	2:09P	4:54P	7:27P	9:24P	10:44P	11:47P	12:47A	
9	25	1:59A	3:40A	6:01A	8:44A	11:26A	2:05P	4:50P	7:23P	9:20P	10:41P	11:44P	12:44A	
10	26	1:55A	3:36A	5:58A	8:41A	11:22A	2:01P	4:46P	7:19P	9:16P	10:36P	11:39P	12:40A	
11	27	1:51A	3:32A	5:53A	8:37A	11:18A	1:58P	4:42P	7:14P	9:12P	10:32P	11:35P	12:35A	
12	28	1:46A	3:29A	5:49A	8:33A	11:14A	1:54P	4:38P	7:11P	9:08P	10:29P	11:31P	12:31A	
13	29	1:43A	3:24A	5:45A	8:29A	11:10A	1:49P	4:34P	7:07P	9:04P	10:25P	11:28P	12:28A	
14	30	1:39A	3:20A	5:42A	8:25A	11:06A	1:45P	4:30P	7:03P	9:00P	10:21P	11:24P	12:24A	
15	31	1:35A	3:16A	5:38A	8:21A	11:02A	1:42P	4:27P	6:59P	8:57P	10:17P	11:19P	12:20A	
16	1	1:31A	3:13A	5:33A	8:17A	10:59A	1:38P	4:22P	6:55P	8:53P	10:13P	11:15P	12:15A	
17	2	1:28A	3:09A	5:29A	8:14A	10:55A	1:34P	4:18P	6:51P	8:48P	10:09P	11:12P	12:12A	
18	3	1:23A	3:04A	5:26A	8:09A	10:51A	1:29P	4:14P	6:47P	8:44P	10:05P	11:08P	12:08A	
19	4	1:19A	3:00A	5:22A	8:05A	10:46A	1:26P	4:11P	6:44P	8:41P	10:01P	11:04P	12:04A	
20	5	1:15A	2:57A	5:18A	8:01A	10:43A	1:22P	4:07P	6:40P	8:37P	9:58P	10:59P	12:00A	
21	6	1:12A	2:53A	5:14A	7:58A	10:39A	1:18P	4:02P	6:35P	8:33P	9:53P	10:56P	11:56P	
22	7	1:08A	2:49A	5:10A	7:54A	10:35A	1:14P	3:59P	6:31P	8:29P	9:49P	10:52P	11:52P	
23	8	1:03A	2:45A	5:06A	7:49A	10:31A	1:10P	3:55P	6:28P	8:25P	9:45P	10:48P	11:48P	
24	9	1:00A	2:41A	5:02A	7:45A	10:27A	1:06P	3:51P	6:24P	8:21P	9:42P	10:44P	11:44P	12:56A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
25	10	2:37A	4:59A	7:42A	10:23A	1:02P	3:47P	6:20P	8:17P	9:38P	10:40P	11:41P	12:52A	
26	11	2:33A	4:55A	7:38A	10:19A	12:59P	3:43P	6:15P	8:14P	9:33P	10:36P	11:36P	12:48A	
27	12	2:29A	4:50A	7:34A	10:15A	12:55P	3:39P	6:12P	8:09P	9:29P	10:32P	11:32P	12:44A	
28	13	2:26A	4:46A	7:29A	10:12A	12:50P	3:35P	6:08P	8:05P	9:26P	10:29P	11:29P	12:40A	
29	14	2:21A	4:43A	7:26A	10:07A	12:46P	3:31P	6:04P	8:01P	9:22P	10:25P	11:25P	12:36A	
30	15	2:17A	4:39A	7:22A	10:03A	12:43P	3:28P	6:00P	7:58P	9:18P	10:20P	11:21P	12:32A	
31	16	2:14A	4:35A	7:18A	9:59A	12:39P	3:23P	5:57P	7:54P	9:14P	10:16P	11:16P	12:29A	

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/16 01:21 PM

ശകവർഷം 1947 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	2:10A	4:30A	7:14A	9:56A	12:35P	3:19P	5:52P	7:49P	9:10P	10:13P	11:13P	12:24A	
2	18	2:06A	4:27A	7:11A	9:52A	12:31P	3:15P	5:48P	7:45P	9:06P	10:09P	11:09P	12:20A	
3	19	2:01A	4:23A	7:06A	9:47A	12:27P	3:12P	5:44P	7:42P	9:02P	10:05P	11:05P	12:16A	
4	20	1:58A	4:19A	7:02A	9:44A	12:23P	3:08P	5:41P	7:38P	8:59P	10:00P	11:01P	12:13A	
5	21	1:54A	4:15A	6:59A	9:40A	12:19P	3:04P	5:37P	7:34P	8:54P	9:57P	10:58P	12:09A	
6	22	1:50A	4:11A	6:55A	9:36A	12:15P	2:59P	5:32P	7:29P	8:50P	9:53P	10:53P	12:04A	
7	23	1:46A	4:07A	6:51A	9:32A	12:12P	2:56P	5:29P	7:26P	8:46P	9:49P	10:49P	12:00A	
8	24	1:42A	4:03A	6:46A	9:28A	12:07P	2:52P	5:25P	7:22P	8:43P	9:45P	10:45P	11:57P	
9	25	1:38A	3:59A	6:43A	9:24A	12:03P	2:48P	5:21P	7:18P	8:39P	9:42P	10:42P	11:53P	
10	26	1:34A	3:56A	6:39A	9:20A	11:59A	2:44P	5:17P	7:14P	8:34P	9:37P	10:38P	11:49P	
11	27	1:30A	3:51A	6:35A	9:16A	11:56A	2:40P	5:13P	7:10P	8:30P	9:33P	10:33P	11:44P	
12	28	1:27A	3:47A	6:31A	9:13A	11:52A	2:36P	5:09P	7:06P	8:27P	9:29P	10:29P	11:41P	
13	29	1:22A	3:44A	6:27A	9:08A	11:47A	2:32P	5:05P	7:02P	8:23P	9:26P	10:26P	11:37P	
14	30	1:18A	3:40A	6:23A	9:04A	11:44A	2:29P	5:01P	6:59P	8:19P	9:22P	10:22P	11:33P	
15	31	1:15A	3:36A	6:19A	9:00A	11:40A	2:25P	4:58P	6:55P	8:14P	9:17P	10:18P	11:29P	
16	1	1:11A	3:31A	6:15A	8:57A	11:36A	2:20P	4:53P	6:51P	8:11P	9:14P	10:14P	11:25P	
17	2	1:07A	3:28A	6:12A	8:53A	11:32A	2:16P	4:49P	6:46P	8:07P	9:10P	10:10P	11:21P	
18	3	1:02A	3:24A	6:07A	8:49A	11:28A	2:13P	4:45P	6:43P	8:03P	9:06P	10:06P	11:17P	12:59A
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
19	4	3:20A	6:03A	8:44A	11:24A	2:09P	4:42P	6:39P	7:59P	9:02P	10:02P	11:14P	12:55A	
20	5	3:16A	5:59A	8:41A	11:20A	2:05P	4:38P	6:35P	7:56P	8:58P	9:59P	11:10P	12:51A	
21	6	3:12A	5:56A	8:37A	11:16A	2:00P	4:33P	6:31P	7:51P	8:54P	9:54P	11:06P	12:47A	
22	7	3:08A	5:52A	8:33A	11:13A	1:57P	4:29P	6:27P	7:47P	8:50P	9:50P	11:01P	12:44A	
23	8	3:04A	5:47A	8:29A	11:08A	1:53P	4:26P	6:23P	7:44P	8:46P	9:46P	10:58P	12:39A	
24	9	3:00A	5:44A	8:25A	11:04A	1:49P	4:22P	6:19P	7:40P	8:43P	9:43P	10:54P	12:35A	
25	10	2:57A	5:40A	8:21A	11:00A	1:45P	4:18P	6:15P	7:36P	8:38P	9:39P	10:50P	12:31A	
26	11	2:52A	5:36A	8:17A	10:57A	1:41P	4:14P	6:12P	7:31P	8:34P	9:34P	10:46P	12:28A	
27	12	2:48A	5:32A	8:14A	10:53A	1:37P	4:10P	6:07P	7:28P	8:30P	9:30P	10:42P	12:24A	
28	13	2:45A	5:28A	8:10A	10:48A	1:33P	4:06P	6:03P	7:24P	8:27P	9:27P	10:38P	12:19A	
29	14	2:41A	5:24A	8:05A	10:44A	1:29P	4:02P	5:59P	7:20P	8:23P	9:23P	10:34P	12:15A	
30	15	2:37A	5:20A	8:01A	10:41A	1:26P	3:59P	5:56P	7:16P	8:18P	9:19P	10:30P	12:12A	
31	16	2:33A	5:16A	7:58A	10:37A	1:21P	3:55P	5:52P	7:12P	8:14P	9:14P	10:27P	12:08A	

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/16 01:18 PM

ശകവർഷം 1947 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	17	2:29A	5:13A	7:54A	10:33A	1:17P	3:50P	5:47P	7:08P	8:11P	9:11P	10:22P	12:04A	
2	18	2:25A	5:09A	7:50A	10:29A	1:14P	3:46P	5:44P	7:04P	8:07P	9:07P	10:18P	11:59P	
3	19	2:21A	5:04A	7:45A	10:25A	1:10P	3:43P	5:40P	7:00P	8:03P	9:03P	10:14P	11:56P	
4	20	2:17A	5:00A	7:42A	10:21A	1:06P	3:39P	5:36P	6:57P	7:59P	8:59P	10:11P	11:52P	
5	21	2:14A	4:57A	7:38A	10:17A	1:02P	3:35P	5:32P	6:52P	7:55P	8:56P	10:07P	11:48P	
6	22	2:09A	4:53A	7:34A	10:14A	12:58P	3:30P	5:28P	6:48P	7:51P	8:51P	10:02P	11:44P	
7	23	2:05A	4:49A	7:30A	10:10A	12:54P	3:27P	5:24P	6:44P	7:47P	8:47P	9:59P	11:40P	
8	24	2:01A	4:44A	7:26A	10:05A	12:50P	3:23P	5:20P	6:41P	7:44P	8:44P	9:55P	11:36P	
9	25	1:58A	4:41A	7:22A	10:01A	12:46P	3:19P	5:16P	6:37P	7:40P	8:40P	9:51P	11:32P	
10	26	1:54A	4:37A	7:18A	9:58A	12:43P	3:15P	5:13P	6:32P	7:35P	8:36P	9:47P	11:29P	
11	27	1:49A	4:33A	7:14A	9:54A	12:38P	3:11P	5:08P	6:29P	7:31P	8:31P	9:43P	11:25P	
12	28	1:45A	4:29A	7:11A	9:50A	12:34P	3:07P	5:04P	6:25P	7:28P	8:28P	9:39P	11:20P	
13	29	1:42A	4:25A	7:06A	9:45A	12:30P	3:03P	5:00P	6:21P	7:24P	8:24P	9:35P	11:16P	
14	30	1:38A	4:21A	7:02A	9:42A	12:27P	2:59P	4:57P	6:17P	7:20P	8:20P	9:31P	11:13P	
15	31	1:34A	4:17A	6:59A	9:38A	12:23P	2:56P	4:53P	6:13P	7:15P	8:16P	9:28P	11:09P	
16	1	1:30A	4:14A	6:55A	9:34A	12:18P	2:51P	4:49P	6:09P	7:12P	8:12P	9:23P	11:05P	
17	2	1:26A	4:10A	6:51A	9:30A	12:14P	2:47P	4:44P	6:05P	7:08P	8:08P	9:19P	11:00P	
18	3	1:22A	4:05A	6:47A	9:26A	12:11P	2:44P	4:41P	6:01P	7:04P	8:04P	9:15P	10:57P	
19	4	1:18A	4:01A	6:43A	9:22A	12:07P	2:40P	4:37P	5:58P	7:00P	8:00P	9:12P	10:53P	
20	5	1:15A	3:58A	6:39A	9:18A	12:03P	2:36P	4:33P	5:54P	6:56P	7:57P	9:08P	10:49P	
21	6	1:10A	3:54A	6:35A	9:14A	11:59A	2:31P	4:29P	5:49P	6:52P	7:52P	9:04P	10:45P	
22	7	1:06A	3:50A	6:31A	9:11A	11:55A	2:28P	4:25P	5:45P	6:48P	7:48P	8:59P	10:41P	
23	8	1:02A	3:45A	6:28A	9:06A	11:51A	2:24P	4:21P	5:42P	6:44P	7:44P	8:56P	10:37P	12:59A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
24	9	3:42A	6:23A	9:02A	11:47A	2:20P	4:17P	5:38P	6:41P	7:41P	8:52P	10:33P	12:55A	
25	10	3:38A	6:19A	8:59A	11:44A	2:16P	4:14P	5:34P	6:36P	7:37P	8:48P	10:29P	12:50A	
26	11	3:34A	6:15A	8:55A	11:39A	2:12P	4:10P	5:29P	6:32P	7:32P	8:44P	10:26P	12:46A	
27	12	3:30A	6:12A	8:51A	11:35A	2:08P	4:05P	5:26P	6:29P	7:29P	8:40P	10:22P	12:43A	
28	13	3:26A	6:08A	8:46A	11:31A	2:04P	4:01P	5:22P	6:25P	7:25P	8:36P	10:17P	12:39A	
29	14	3:22A	6:03A	8:43A	11:28A	2:00P	3:58P	5:18P	6:21P	7:21P	8:32P	10:14P	12:35A	
30	15	3:18A	5:59A	8:39A	11:24A	1:57P	3:54P	5:14P	6:16P	7:17P	8:29P	10:10P	12:31A	

3.10

ഒക്ടോബർ 2025
(Pacific Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2025/10/17 01:16 AM

ശകവർഷം 1947 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	16	3:14A	5:56A	8:35A	11:19A	1:53P	3:50P	5:10P	6:13P	7:13P	8:25P	10:06P	12:27A	
2	17	3:11A	5:52A	8:31A	11:15A	1:48P	3:45P	5:06P	6:09P	7:09P	8:20P	10:02P	12:23A	
3	18	3:07A	5:48A	8:28A	11:12A	1:44P	3:42P	5:02P	6:05P	7:05P	8:16P	9:58P	12:19A	
4	19	3:02A	5:44A	8:23A	11:08A	1:41P	3:38P	4:59P	6:01P	7:01P	8:13P	9:54P	12:15A	
5	20	2:59A	5:40A	8:19A	11:04A	1:37P	3:34P	4:55P	5:57P	6:58P	8:09P	9:50P	12:12A	
6	21	2:55A	5:36A	8:15A	10:59A	1:33P	3:30P	4:50P	5:53P	6:53P	8:05P	9:46P	12:07A	
7	22	2:51A	5:32A	8:12A	10:56A	1:29P	3:26P	4:46P	5:49P	6:49P	8:00P	9:43P	12:03A	
8	23	2:47A	5:29A	8:08A	10:52A	1:25P	3:22P	4:43P	5:45P	6:45P	7:57P	9:38P	11:59P	
9	24	2:43A	5:24A	8:03A	10:48A	1:21P	3:18P	4:39P	5:42P	6:42P	7:53P	9:34P	11:56P	
10	25	2:39A	5:20A	7:59A	10:44A	1:17P	3:14P	4:35P	5:38P	6:38P	7:49P	9:30P	11:52P	
11	26	2:35A	5:16A	7:56A	10:41A	1:14P	3:11P	4:30P	5:33P	6:34P	7:45P	9:27P	11:47P	
12	27	2:31A	5:13A	7:52A	10:36A	1:09P	3:06P	4:27P	5:29P	6:29P	7:41P	9:23P	11:44P	
13	28	2:28A	5:09A	7:48A	10:32A	1:05P	3:02P	4:23P	5:26P	6:26P	7:37P	9:18P	11:40P	
14	29	2:23A	5:04A	7:44A	10:29A	1:01P	2:59P	4:19P	5:22P	6:22P	7:33P	9:14P	11:36P	
15	30	2:19A	5:00A	7:40A	10:25A	12:58P	2:55P	4:15P	5:18P	6:18P	7:29P	9:11P	11:32P	
16	31	2:15A	4:57A	7:36A	10:21A	12:54P	2:51P	4:11P	5:14P	6:14P	7:26P	9:07P	11:28P	
17	1	2:12A	4:53A	7:32A	10:16A	12:49P	2:46P	4:07P	5:10P	6:10P	7:21P	9:03P	11:24P	
18	2	2:08A	4:49A	7:29A	10:13A	12:45P	2:43P	4:03P	5:06P	6:06P	7:17P	8:59P	11:20P	
19	3	2:03A	4:45A	7:24A	10:09A	12:42P	2:39P	3:59P	5:02P	6:02P	7:14P	8:55P	11:16P	
20	4	2:00A	4:41A	7:20A	10:05A	12:38P	2:35P	3:56P	4:59P	5:59P	7:10P	8:51P	11:13P	
21	5	1:56A	4:37A	7:16A	10:01A	12:34P	2:31P	3:52P	4:54P	5:55P	7:06P	8:47P	11:08P	
22	6	1:52A	4:33A	7:13A	9:57A	12:29P	2:28P	3:47P	4:50P	5:50P	7:02P	8:44P	11:04P	
23	7	1:48A	4:29A	7:09A	9:53A	12:26P	2:23P	3:44P	4:46P	5:46P	6:58P	8:39P	11:00P	
24	8	1:44A	4:26A	7:04A	9:49A	12:22P	2:19P	3:40P	4:43P	5:43P	6:54P	8:35P	10:57P	
25	9	1:40A	4:21A	7:00A	9:45A	12:18P	2:15P	3:36P	4:39P	5:39P	6:50P	8:31P	10:53P	
26	10	1:36A	4:17A	6:57A	9:42A	12:14P	2:12P	3:32P	4:34P	5:35P	6:46P	8:28P	10:48P	
27	11	1:32A	4:14A	6:53A	9:37A	12:10P	2:08P	3:28P	4:30P	5:30P	6:43P	8:24P	10:44P	
28	12	1:29A	4:10A	6:49A	9:33A	12:06P	2:03P	3:24P	4:27P	5:27P	6:38P	8:20P	10:41P	
29	13	1:24A	4:06A	6:44A	9:29A	12:02P	1:59P	3:20P	4:23P	5:23P	6:34P	8:15P	10:37P	
30	14	1:20A	4:01A	6:41A	9:26A	11:59A	1:56P	3:16P	4:19P	5:19P	6:30P	8:12P	10:33P	
31	15	1:16A	3:58A	6:37A	9:22A	11:55A	1:52P	3:13P	4:14P	5:15P	6:27P	8:08P	10:29P	

3.11

നവംബർ 2025

(Pacific Daylight Time / Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തൃലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 01:06 AM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

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

3.12

ഡിസംബർ 2025
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/15 02:45 PM

ശകവർഷം 1947 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	12:56A	3:35A	6:20A	8:53A	10:50A	12:11P	1:13P	2:14P	3:25P	5:06P	7:28P	10:11P	
2	17	12:52A	3:31A	6:15A	8:48A	10:46A	12:06P	1:09P	2:09P	3:21P	5:02P	7:23P	10:07P	
3	18	12:48A	3:28A	6:12A	8:44A	10:42A	12:02P	1:05P	2:05P	3:16P	4:59P	7:19P	10:03P	
4	19	12:45A	3:23A	6:08A	8:41A	10:38A	11:59A	1:01P	2:01P	3:13P	4:54P	7:15P	9:59P	
5	20	12:40A	3:19A	6:04A	8:37A	10:34A	11:55A	12:58P	1:58P	3:09P	4:50P	7:12P	9:55P	
6	21	12:36A	3:15A	6:00A	8:33A	10:30A	11:51A	12:53P	1:54P	3:05P	4:46P	7:08P	9:51P	
7	22	12:32A	3:12A	5:56A	8:29A	10:27A	11:46A	12:49P	1:49P	3:01P	4:43P	7:03P	9:47P	
8	23	12:29A	3:08A	5:52A	8:25A	10:22A	11:43A	12:45P	1:45P	2:57P	4:39P	6:59P	9:44P	
9	24	12:25A	3:04A	5:48A	8:21A	10:18A	11:39A	12:42P	1:42P	2:53P	4:34P	6:56P	9:39P	
10	25	12:20A	2:59A	5:44A	8:17A	10:14A	11:35A	12:38P	1:38P	2:49P	4:30P	6:52P	9:35P	
11	26	12:16A	2:56A	5:41A	8:14A	10:11A	11:31A	12:33P	1:34P	2:45P	4:27P	6:48P	9:31P	
12	27	12:13A	2:52A	5:37A	8:10A	10:07A	11:27A	12:29P	1:30P	2:42P	4:23P	6:44P	9:28P	
13	28	12:09A	2:48A	5:32A	8:05A	10:02A	11:23A	12:26P	1:26P	2:37P	4:19P	6:40P	9:24P	
14	29	12:05A	2:44A	5:29A	8:01A	9:59A	11:19A	12:22P	1:22P	2:33P	4:14P	6:36P	9:19P	
15	30	12:00A	2:40A	5:25A	7:58A	9:55A	11:15A	12:18P	1:18P	2:29P	4:11P	6:32P	9:15P	11:57P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
16	1	2:36A	5:21A	7:54A	9:51A	11:12A	12:14P	1:14P	2:26P	4:07P	6:29P	9:12P	11:53P	
17	2	2:32A	5:17A	7:50A	9:47A	11:07A	12:10P	1:11P	2:22P	4:03P	6:24P	9:08P	11:49P	
18	3	2:29A	5:13A	7:45A	9:43A	11:03A	12:06P	1:06P	2:17P	3:59P	6:20P	9:04P	11:45P	
19	4	2:25A	5:09A	7:42A	9:39A	10:59A	12:02P	1:02P	2:14P	3:55P	6:16P	8:59P	11:42P	
20	5	2:20A	5:05A	7:38A	9:35A	10:56A	11:59A	12:59P	2:10P	3:51P	6:13P	8:56P	11:37P	
21	6	2:16A	5:01A	7:34A	9:31A	10:52A	11:55A	12:55P	2:06P	3:47P	6:09P	8:52P	11:33P	
22	7	2:13A	4:58A	7:30A	9:28A	10:47A	11:50A	12:51P	2:02P	3:44P	6:04P	8:48P	11:29P	
23	8	2:09A	4:53A	7:26A	9:24A	10:44A	11:46A	12:46P	1:58P	3:40P	6:00P	8:44P	11:26P	
24	9	2:05A	4:49A	7:22A	9:19A	10:40A	11:43A	12:43P	1:54P	3:35P	5:57P	8:40P	11:22P	
25	10	2:00A	4:45A	7:18A	9:15A	10:36A	11:39A	12:39P	1:50P	3:31P	5:53P	8:36P	11:17P	
26	11	1:57A	4:42A	7:14A	9:12A	10:32A	11:35A	12:35P	1:46P	3:28P	5:49P	8:32P	11:14P	
27	12	1:53A	4:38A	7:11A	9:08A	10:29A	11:30A	12:31P	1:43P	3:24P	5:44P	8:29P	11:10P	
28	13	1:49A	4:33A	7:06A	9:04A	10:24A	11:27A	12:27P	1:39P	3:20P	5:41P	8:25P	11:06P	
29	14	1:45A	4:29A	7:02A	8:59A	10:20A	11:23A	12:23P	1:34P	3:16P	5:37P	8:20P	11:02P	
30	15	1:41A	4:26A	6:59A	8:56A	10:16A	11:19A	12:19P	1:30P	3:12P	5:33P	8:16P	10:58P	
31	16	1:37A	4:22A	6:55A	8:52A	10:13A	11:15A	12:15P	1:27P	3:08P	5:29P	8:13P	10:54P	