

കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2025

For San Diego, CA, 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 : San Diego, CA, USA
 Latitude : 32°42' N
 Longitude : 117°9' 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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

4 ഷഷ്ടി
26 പ്രദോഷം

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 ഏകാദശി

1.2

ഫെബ്രുവരി 2025
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2025/02/12 08:20 AM
ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം
സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	6:20A	5:42P	9:10A	10:35A
2	19	11	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	5:06P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:30A	6:18A	5:43P	4:17P	5:43P
3	20	12	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	2:57P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	4:29A	6:17A	5:44P	7:43A	9:09A
4	21	13	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	1:05P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	1:44A	6:16A	5:44P	2:52P	4:18P
						△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	11:20P				
5	22	14	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	11:37A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	9:21P	6:15A	5:45P	12:00P	1:26P
6	23	15	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	10:36A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	7:51P	6:13A	5:46P	1:26P	2:53P
7	24	16	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	10:05A	△ നവമി/△ ദശമി	6:51P	6:12A	5:46P	10:33A	11:59A
8	25	17	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	10:03A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	6:21P	6:11A	5:47P	9:05A	10:32A
9	26	18	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	10:30A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	6:21P	6:10A	5:48P	4:21P	5:48P
Pacific Standard Time ends; Pacific Daylight Time starts											
9	26	18	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	11:30A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	7:21P	7:10A	6:48P	5:21P	6:48P
10	27	19	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	12:27P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	7:50P	7:08A	6:49P	8:36A	10:03A
11	28	20	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	1:49P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	8:46P	7:07A	6:50P	3:54P	5:22P
12	29	21	ബുധൻ	മകം/പുരം	3:38P	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	10:09P	7:06A	6:50P	12:58P	2:26P
13	30	22	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	5:51P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:57P	7:04A	6:51P	2:26P	3:54P
14	1	23	വെള്ളി	ഉത്രം/അത്തം	8:25P	▼ പ്രഥമ		7:03A	6:52P	11:29A	12:57P
15	2	24	ശനി	അത്തം/ചിത്തിര	11:15P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	2:05A	7:02A	6:53P	10:00A	11:28A
16	3	25	ഞായർ	ചിത്തിര		▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	4:29A	7:01A	6:53P	5:24P	6:53P
17	4	26	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	2:15A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	7:03A	6:59A	6:54P	8:29A	9:58A
18	5	27	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	5:20A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	9:38A	6:58A	6:55P	3:56P	5:25P
19	6	28	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	8:17A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	12:06P	6:57A	6:55P	12:56P	2:26P
20	7	29	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:59A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	2:15P	6:55A	6:56P	2:26P	3:56P
21	8	30	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	1:16P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	3:56P	6:54A	6:57P	11:25A	12:55P
22	9	1	ശനി	മൂലം/പുരാടം	2:57P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	4:58P	6:53A	6:58P	9:54A	11:25A
23	10	2	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	3:53P	▼ നവമി/▼ ദശമി	5:14P	6:51A	6:58P	5:27P	6:58P
24	11	3	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:02P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	4:42P	6:50A	6:59P	8:21A	9:52A
25	12	4	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	3:24P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	3:21P	6:49A	7:00P	3:57P	5:28P
26	13	5	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	2:02P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	1:16P	6:48A	7:00P	12:54P	2:26P
27	14	6	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:04P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	10:35A	6:46A	7:01P	2:26P	3:57P
28	15	7	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	9:38A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	7:25A	6:45A	7:02P	11:21A	12:53P
29	16	8	ശനി	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	6:54A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	3:56A	6:44A	7:03P	9:48A	11:21A
						△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	12:17A				
30	17	9	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	4:02A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	8:39P	6:42A	7:03P	5:31P	7:03P
31	18	10	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	1:12A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	5:11P	6:41A	7:04P	8:14A	9:47A
				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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2025

(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

20 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

30 ഷഷ്ഠി

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

1 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

15 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.12

ഡിസംബർ 2025

(Pacific Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	6:37A	4:38P	7:52A	9:07A
2	17	11	ചൊവ്വ	അശ്വതി/ഭരണി	7:20A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	2:26A	6:38A	4:37P	2:08P	3:23P
3	18	12	ബുധൻ	ഭരണി/കാർത്തിക	4:29A	△ ചതുർദശി/△ പൗർണ്ണമി	7:08P	6:39A	4:37P	11:38A	12:53P
4	19	13	വ്യാഴം	കാർത്തിക/രോഹിണി	1:25A	○ പൗർണ്ണമി/▽ പ്രഥമ	3:16P	6:40A	4:37P	12:53P	2:08P
5	20	14	വെള്ളി	രോഹിണി/മകയിരം	10:19P	▽ പ്രഥമ/▽ ദ്വിതീയ	11:30A	6:41A	4:37P	10:24A	11:39A
6	21	15	ശനി	മകയിരം/തിരുവാതിര	7:23P	▽ ദ്വിതീയ/▽ തൃതീയ	8:01A	6:41A	4:38P	9:10A	10:25A
7	22	16	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതമം	4:47P	▽ തൃതീയ/▽ ചതുർത്ഥി	4:59A	6:42A	4:38P	3:23P	4:38P
8	23	17	തിങ്കൾ	പുണർതമം/പുയം	2:44P	▽ ചതുർത്ഥി/▽ പഞ്ചമി	2:35A	6:43A	4:38P	7:57A	9:12A
9	24	18	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	1:22P	▽ പഞ്ചമി/▽ ഷഷ്ഠി	12:58A	6:44A	4:38P	2:09P	3:24P
10	25	19	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	12:49P	▽ ഷഷ്ഠി/▽ സപ്തമി	12:13A	6:44A	4:38P	11:41A	12:55P
11	26	20	വ്യാഴം	മകം/പുരം	1:10P	▽ സപ്തമി/▽ അഷ്ടമി	12:23A	6:45A	4:38P	12:56P	2:10P
12	27	21	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	2:22P	▽ അഷ്ടമി/▽ നവമി	1:26A	6:46A	4:39P	10:28A	11:42A
13	28	22	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	4:20P	▽ നവമി/▽ ദശമി	3:11A	6:46A	4:39P	9:15A	10:29A
14	29	23	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	6:52P	▽ ദശമി/▽ ഏകാദശി	5:27A	6:47A	4:39P	3:25P	4:39P
15	30	24	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	9:45P	▽ ഏകാദശി/▽ ദ്വാദശി	7:59A	6:48A	4:40P	8:02A	9:16A
16	1	25	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	12:46A	▽ ദ്വാദശി/▽ ത്രയോദശി	10:35A	6:48A	4:40P	2:12P	3:26P
17	2	26	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	3:46A	▽ ത്രയോദശി/▽ ചതുർദശി	1:08P	6:49A	4:40P	11:45A	12:59P
18	3	27	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	6:39A	▽ ചതുർദശി/● അമാവാസി	3:31P	6:50A	4:41P	12:59P	2:13P
19	4	28	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	9:20A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	5:42P	6:50A	4:41P	10:32A	11:46A
20	5	29	ശനി	മൂലം/പുരാടം	11:48A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	7:38P	6:51A	4:41P	9:18A	10:32A
21	6	30	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	2:02P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	9:18P	6:51A	4:42P	3:28P	4:42P
22	7	1	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	3:59P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	10:40P	6:52A	4:43P	8:06A	9:19A
23	8	2	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	5:36P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	11:40P	6:52A	4:43P	2:15P	3:29P
24	9	3	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	6:49P	△ പഞ്ചമി		6:53A	4:44P	11:48A	1:02P
25	10	4	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	7:33P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:14A	6:53A	4:44P	1:03P	2:16P
26	11	5	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	7:44P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	12:17A	6:53A	4:45P	10:35A	11:49A
27	12	6	ശനി	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	7:17P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	11:44P				
28	13	7	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	6:14P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	10:34P	6:54A	4:45P	9:22A	10:36A
29	14	8	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	4:37P	△ നവമി/△ ദശമി	8:46P	6:54A	4:46P	3:32P	4:46P
30	15	9	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	2:30P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	6:24P	6:54A	4:47P	8:08A	9:22A
31	16	10	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	12:01P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	3:33P	6:55A	4:48P	2:19P	3:33P
						△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	12:20P	6:55A	4:48P	11:52A	1:06P

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 : San Diego, CA, USA
Latitude : 32°42' N
Longitude : 117°9' 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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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, കുമാസംക്രമം : 2025/02/12 08:20 AM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ശുക്രൻ	ഗുരു	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 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/13 02:40 PM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	മി 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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ശുക്രൻ	ശനി	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	തൃ 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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	വൃ	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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	വു	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	വു	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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ഗനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	16	തു	14:56	കു	17:10	വ്യ	03:29	വ്യ	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	വ്യ	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	വ്യ	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	വ്യ	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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ഗനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	16	വ്യ	15:09	മി	24:02	വ്യ	25:18	തു	26:42	കർ	00:20	വ്യ	06:24	മി	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	മി	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	മി	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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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 : San Diego, CA, USA
Latitude : 32°42' N
Longitude : 117°9' 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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	12:57A	3:20A	5:41A	7:44A	9:23A	10:45A	12:06P	1:37P	3:30P	5:46P	8:11P	10:32P	
2	19	12:53A	3:16A	5:37A	7:40A	9:18A	10:42A	12:02P	1:33P	3:27P	5:43P	8:06P	10:28P	
3	20	12:48A	3:13A	5:33A	7:36A	9:14A	10:38A	11:59A	1:29P	3:23P	5:39P	8:02P	10:24P	
4	21	12:45A	3:08A	5:29A	7:32A	9:11A	10:34A	11:55A	1:26P	3:19P	5:34P	7:59P	10:20P	
5	22	12:41A	3:04A	5:25A	7:29A	9:07A	10:29A	11:50A	1:22P	3:15P	5:30P	7:55P	10:16P	
6	23	12:37A	3:00A	5:21A	7:24A	9:03A	10:26A	11:46A	1:17P	3:11P	5:27P	7:51P	10:13P	
7	24	12:33A	2:57A	5:17A	7:20A	8:59A	10:22A	11:43A	1:14P	3:07P	5:23P	7:46P	10:08P	
8	25	12:29A	2:53A	5:14A	7:16A	8:55A	10:18A	11:39A	1:10P	3:03P	5:19P	7:43P	10:04P	
9	26	12:25A	2:48A	5:10A	7:13A	8:51A	10:14A	11:35A	1:06P	2:59P	5:14P	7:39P	10:00P	
10	27	12:21A	2:44A	5:05A	7:09A	8:47A	10:10A	11:30A	1:02P	2:56P	5:11P	7:35P	9:57P	
11	28	12:17A	2:41A	5:01A	7:04A	8:44A	10:06A	11:27A	12:58P	2:51P	5:07P	7:31P	9:53P	
12	29	12:14A	2:37A	4:58A	7:00A	8:39A	10:02A	11:23A	12:54P	2:47P	5:03P	7:27P	9:48P	
13	30	12:10A	2:33A	4:54A	6:57A	8:35A	9:59A	11:19A	12:50P	2:44P	4:59P	7:23P	9:44P	
14	1	12:05A	2:29A	4:50A	6:53A	8:31A	9:55A	11:15A	12:46P	2:40P	4:55P	7:19P	9:41P	
15	2	12:01A	2:25A	4:45A	6:49A	8:28A	9:50A	11:11A	12:43P	2:36P	4:51P	7:15P	9:37P	11:58P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
16	3	2:21A	4:42A	6:44A	8:24A	9:46A	11:07A	12:38P	2:31P	4:47P	7:12P	9:33P	11:54P	
17	4	2:17A	4:38A	6:41A	8:19A	9:43A	11:03A	12:34P	2:28P	4:44P	7:07P	9:29P	11:50P	
18	5	2:14A	4:34A	6:37A	8:15A	9:39A	10:59A	12:30P	2:24P	4:40P	7:03P	9:25P	11:45P	
19	6	2:10A	4:30A	6:33A	8:12A	9:35A	10:56A	12:27P	2:20P	4:36P	6:59P	9:21P	11:42P	
20	7	2:05A	4:26A	6:29A	8:08A	9:31A	10:51A	12:23P	2:16P	4:31P	6:56P	9:17P	11:38P	
21	8	2:01A	4:22A	6:25A	8:04A	9:27A	10:47A	12:18P	2:12P	4:28P	6:52P	9:14P	11:34P	
22	9	1:58A	4:18A	6:21A	8:00A	9:23A	10:44A	12:14P	2:08P	4:24P	6:47P	9:10P	11:30P	
23	10	1:54A	4:14A	6:17A	7:56A	9:19A	10:40A	12:11P	2:04P	4:20P	6:44P	9:05P	11:26P	
24	11	1:50A	4:11A	6:14A	7:52A	9:15A	10:36A	12:07P	2:00P	4:16P	6:40P	9:01P	11:22P	
25	12	1:45A	4:06A	6:10A	7:48A	9:12A	10:31A	12:03P	1:57P	4:12P	6:36P	8:58P	11:18P	
26	13	1:42A	4:02A	6:05A	7:44A	9:07A	10:28A	11:59A	1:52P	4:08P	6:32P	8:54P	11:14P	
27	14	1:38A	3:59A	6:01A	7:41A	9:03A	10:24A	11:55A	1:48P	4:04P	6:28P	8:50P	11:11P	
28	15	1:34A	3:55A	5:58A	7:36A	8:59A	10:20A	11:51A	1:44P	4:00P	6:24P	8:45P	11:06P	
29	16	1:30A	3:51A	5:54A	7:32A	8:56A	10:16A	11:47A	1:41P	3:57P	6:20P	8:42P	11:02P	
30	17	1:26A	3:47A	5:50A	7:29A	8:52A	10:12A	11:44A	1:37P	3:52P	6:16P	8:38P	10:59P	
31	18	1:22A	3:43A	5:45A	7:25A	8:47A	10:08A	11:40A	1:32P	3:48P	6:13P	8:34P	10:55P	

3.2

ഫെബ്രുവരി 2025
(Pacific Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംസംക്രമം : 2025/02/12 08:20 AM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2025

(Pacific Standard Time / Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2025

(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3.5

മെയ് 2025

(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3.6

ജൂൺ 2025

(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2025

(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	1:15A	2:45A	4:39A	6:55A	9:18A	11:41A	2:01P	4:25P	6:45P	8:48P	10:27P	11:50P	
2	18	1:11A	2:42A	4:35A	6:51A	9:14A	11:36A	1:57P	4:21P	6:42P	8:44P	10:23P	11:46P	
3	19	1:07A	2:38A	4:31A	6:47A	9:11A	11:32A	1:53P	4:16P	6:37P	8:41P	10:19P	11:43P	
4	20	1:02A	2:34A	4:28A	6:43A	9:07A	11:29A	1:49P	4:13P	6:33P	8:36P	10:15P	11:38P	12:59A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
5	21	2:30A	4:23A	6:39A	9:03A	11:25A	1:45P	4:09P	6:29P	8:32P	10:12P	11:34P	12:55A	
6	22	2:26A	4:19A	6:35A	8:59A	11:21A	1:42P	4:05P	6:26P	8:29P	10:07P	11:30P	12:51A	
7	23	2:22A	4:15A	6:31A	8:55A	11:16A	1:37P	4:01P	6:22P	8:25P	10:03P	11:27P	12:47A	
8	24	2:18A	4:12A	6:28A	8:51A	11:13A	1:33P	3:57P	6:18P	8:21P	9:59P	11:23P	12:43A	
9	25	2:15A	4:08A	6:23A	8:47A	11:09A	1:29P	3:53P	6:14P	8:16P	9:56P	11:18P	12:39A	
10	26	2:11A	4:03A	6:19A	8:44A	11:05A	1:26P	3:49P	6:10P	8:13P	9:52P	11:14P	12:35A	
11	27	2:06A	3:59A	6:15A	8:40A	11:01A	1:22P	3:45P	6:06P	8:09P	9:47P	11:11P	12:31A	
12	28	2:02A	3:56A	6:12A	8:35A	10:57A	1:17P	3:42P	6:02P	8:05P	9:44P	11:07P	12:28A	
13	29	1:59A	3:52A	6:08A	8:31A	10:53A	1:14P	3:37P	5:59P	8:01P	9:40P	11:03P	12:23A	
14	30	1:55A	3:48A	6:03A	8:28A	10:49A	1:10P	3:33P	5:54P	7:57P	9:36P	10:59P	12:19A	
15	31	1:51A	3:45A	5:59A	8:24A	10:45A	1:06P	3:29P	5:50P	7:53P	9:32P	10:55P	12:15A	
16	1	1:46A	3:40A	5:56A	8:20A	10:42A	1:02P	3:26P	5:46P	7:49P	9:28P	10:51P	12:12A	
17	2	1:43A	3:36A	5:52A	8:15A	10:37A	12:58P	3:22P	5:43P	7:45P	9:24P	10:47P	12:08A	
18	3	1:39A	3:32A	5:48A	8:12A	10:33A	12:54P	3:17P	5:39P	7:42P	9:20P	10:44P	12:04A	
19	4	1:35A	3:29A	5:44A	8:08A	10:29A	12:50P	3:14P	5:34P	7:38P	9:16P	10:39P	11:59P	
20	5	1:31A	3:25A	5:40A	8:04A	10:26A	12:46P	3:10P	5:30P	7:33P	9:13P	10:35P	11:56P	
21	6	1:27A	3:20A	5:36A	8:00A	10:22A	12:43P	3:06P	5:27P	7:29P	9:08P	10:31P	11:52P	
22	7	1:23A	3:16A	5:32A	7:56A	10:17A	12:38P	3:02P	5:23P	7:26P	9:04P	10:28P	11:48P	
23	8	1:19A	3:13A	5:29A	7:52A	10:14A	12:34P	2:58P	5:19P	7:22P	9:00P	10:24P	11:44P	
24	9	1:15A	3:09A	5:24A	7:48A	10:10A	12:30P	2:54P	5:14P	7:18P	8:57P	10:19P	11:40P	
25	10	1:12A	3:05A	5:20A	7:44A	10:06A	12:27P	2:50P	5:11P	7:14P	8:53P	10:15P	11:36P	
26	11	1:07A	3:00A	5:16A	7:41A	10:02A	12:23P	2:46P	5:07P	7:10P	8:48P	10:12P	11:32P	
27	12	1:03A	2:57A	5:13A	7:36A	9:58A	12:19P	2:43P	5:03P	7:06P	8:44P	10:08P	11:29P	
28	13	1:00A	2:53A	5:09A	7:32A	9:54A	12:14P	2:38P	4:59P	7:02P	8:41P	10:04P	11:25P	12:56A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
29	14	2:49A	5:04A	7:29A	9:50A	12:11P	2:34P	4:55P	6:59P	8:37P	9:59P	11:20P	12:52A	
30	15	2:45A	5:00A	7:25A	9:46A	12:07P	2:30P	4:51P	6:54P	8:33P	9:56P	11:16P	12:47A	
31	16	2:41A	4:57A	7:21A	9:43A	12:03P	2:27P	4:47P	6:50P	8:29P	9:52P	11:13P	12:44A	

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	2:51A	5:14A	7:37A	9:58A	12:21P	2:42P	4:44P	6:23P	7:46P	9:07P	10:38P	12:31A	
2	18	2:47A	5:11A	7:32A	9:53A	12:17P	2:38P	4:41P	6:19P	7:43P	9:03P	10:34P	12:28A	
3	19	2:44A	5:07A	7:29A	9:49A	12:13P	2:33P	4:37P	6:15P	7:39P	8:59P	10:30P	12:24A	
4	20	2:39A	5:03A	7:25A	9:45A	12:09P	2:29P	4:32P	6:12P	7:34P	8:55P	10:26P	12:19A	
5	21	2:35A	4:59A	7:21A	9:42A	12:05P	2:26P	4:29P	6:08P	7:30P	8:51P	10:22P	12:15A	
6	22	2:31A	4:55A	7:17A	9:38A	12:01P	2:22P	4:25P	6:03P	7:27P	8:47P	10:18P	12:12A	
7	23	2:28A	4:51A	7:13A	9:33A	11:58A	2:18P	4:21P	5:59P	7:23P	8:44P	10:14P	12:08A	
8	24	2:24A	4:47A	7:09A	9:29A	11:53A	2:14P	4:17P	5:56P	7:19P	8:39P	10:11P	12:04A	
9	25	2:19A	4:44A	7:05A	9:26A	11:49A	2:10P	4:13P	5:52P	7:14P	8:35P	10:07P	11:59P	
10	26	2:15A	4:40A	7:01A	9:22A	11:45A	2:06P	4:09P	5:48P	7:11P	8:31P	10:02P	11:56P	
11	27	2:12A	4:35A	6:58A	9:18A	11:42A	2:02P	4:05P	5:44P	7:07P	8:28P	9:59P	11:52P	
12	28	2:08A	4:31A	6:53A	9:14A	11:38A	1:59P	4:01P	5:40P	7:03P	8:24P	9:55P	11:48P	
13	29	2:04A	4:28A	6:49A	9:10A	11:33A	1:55P	3:58P	5:36P	6:59P	8:19P	9:51P	11:44P	
14	30	2:00A	4:24A	6:45A	9:06A	11:29A	1:50P	3:53P	5:32P	6:55P	8:15P	9:47P	11:40P	
15	31	1:56A	4:20A	6:42A	9:02A	11:26A	1:46P	3:49P	5:29P	6:51P	8:12P	9:43P	11:36P	
16	1	1:52A	4:16A	6:38A	8:59A	11:22A	1:43P	3:45P	5:24P	6:47P	8:08P	9:39P	11:32P	
17	2	1:48A	4:12A	6:33A	8:54A	11:18A	1:39P	3:42P	5:20P	6:44P	8:04P	9:35P	11:29P	
18	3	1:45A	4:08A	6:29A	8:50A	11:14A	1:35P	3:38P	5:16P	6:40P	7:59P	9:31P	11:25P	
19	4	1:40A	4:04A	6:26A	8:46A	11:10A	1:30P	3:34P	5:13P	6:35P	7:56P	9:28P	11:21P	
20	5	1:36A	4:00A	6:22A	8:43A	11:06A	1:27P	3:29P	5:09P	6:31P	7:52P	9:23P	11:16P	
21	6	1:32A	3:57A	6:18A	8:39A	11:02A	1:23P	3:26P	5:04P	6:28P	7:48P	9:19P	11:13P	
22	7	1:29A	3:52A	6:14A	8:34A	10:59A	1:19P	3:22P	5:00P	6:24P	7:44P	9:15P	11:09P	
23	8	1:25A	3:48A	6:10A	8:30A	10:54A	1:15P	3:18P	4:57P	6:20P	7:41P	9:12P	11:05P	
24	9	1:20A	3:44A	6:06A	8:27A	10:50A	1:11P	3:14P	4:53P	6:15P	7:36P	9:08P	11:01P	
25	10	1:16A	3:41A	6:02A	8:23A	10:46A	1:07P	3:10P	4:49P	6:12P	7:32P	9:03P	10:57P	
26	11	1:13A	3:37A	5:59A	8:19A	10:43A	1:03P	3:06P	4:44P	6:08P	7:29P	8:59P	10:53P	
27	12	1:09A	3:32A	5:54A	8:15A	10:39A	12:59P	3:02P	4:41P	6:04P	7:25P	8:56P	10:49P	
28	13	1:05A	3:29A	5:50A	8:11A	10:34A	12:56P	2:59P	4:37P	6:00P	7:21P	8:52P	10:45P	
29	14	1:00A	3:25A	5:46A	8:07A	10:30A	12:51P	2:55P	4:33P	5:56P	7:16P	8:48P	10:42P	12:57A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
30	15	3:21A	5:43A	8:03A	10:27A	12:47P	2:50P	4:29P	5:52P	7:13P	8:44P	10:37P	12:53A	

3.10

ഒക്ടോബർ 2025
(Pacific Daylight Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

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: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' W.

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

3.12

ഡിസംബർ 2025

(Pacific Standard Time)

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

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: San Diego, CA, USA. അക്ഷാംശം: 32°42' N. രേഖാംശം: 117°9' 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	12:39A	2:59A	5:23A	7:44A	9:46A	11:26A	12:48P	2:09P	3:40P	5:33P	7:49P	10:14P	
2	17	12:35A	2:56A	5:19A	7:40A	9:43A	11:21A	12:44P	2:05P	3:36P	5:29P	7:45P	10:09P	
3	18	12:30A	2:52A	5:15A	7:36A	9:39A	11:17A	12:41P	2:01P	3:32P	5:26P	7:42P	10:05P	
4	19	12:27A	2:47A	5:12A	7:32A	9:35A	11:14A	12:37P	1:58P	3:29P	5:22P	7:38P	10:01P	
5	20	12:23A	2:44A	5:07A	7:28A	9:31A	11:10A	12:32P	1:53P	3:25P	5:18P	7:33P	9:58P	
6	21	12:19A	2:40A	5:03A	7:24A	9:27A	11:06A	12:29P	1:49P	3:20P	5:14P	7:29P	9:54P	
7	22	12:15A	2:36A	4:59A	7:20A	9:23A	11:01A	12:25P	1:45P	3:16P	5:10P	7:26P	9:49P	
8	23	12:12A	2:32A	4:56A	7:16A	9:19A	10:58A	12:21P	1:42P	3:13P	5:06P	7:22P	9:45P	
9	24	12:07A	2:28A	4:52A	7:13A	9:15A	10:54A	12:17P	1:38P	3:09P	5:02P	7:18P	9:42P	
10	25	12:03A	2:24A	4:47A	7:08A	9:12A	10:50A	12:14P	1:33P	3:05P	4:59P	7:14P	9:38P	
11	26	12:00A	2:20A	4:44A	7:04A	9:07A	10:46A	12:09P	1:29P	3:01P	4:54P	7:10P	9:34P	11:56P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
12	27	2:16A	4:40A	7:00A	9:03A	10:43A	12:05P	1:26P	2:57P	4:50P	7:06P	9:29P	11:52P	
13	28	2:13A	4:36A	6:57A	8:59A	10:38A	12:01P	1:22P	2:53P	4:46P	7:02P	9:26P	11:47P	
14	29	2:08A	4:32A	6:53A	8:56A	10:34A	11:58A	1:18P	2:49P	4:43P	6:59P	9:22P	11:44P	
15	30	2:04A	4:28A	6:49A	8:52A	10:30A	11:54A	1:14P	2:45P	4:39P	6:54P	9:18P	11:40P	
16	1	2:00A	4:24A	6:44A	8:47A	10:27A	11:49A	1:10P	2:42P	4:34P	6:50P	9:14P	11:36P	
17	2	1:57A	4:20A	6:41A	8:44A	10:23A	11:45A	1:06P	2:37P	4:30P	6:46P	9:11P	11:32P	
18	3	1:53A	4:16A	6:37A	8:40A	10:18A	11:42A	1:02P	2:33P	4:27P	6:43P	9:06P	11:28P	
19	4	1:48A	4:13A	6:33A	8:36A	10:14A	11:38A	12:59P	2:29P	4:23P	6:39P	9:02P	11:24P	
20	5	1:44A	4:08A	6:29A	8:32A	10:11A	11:34A	12:54P	2:26P	4:19P	6:34P	8:59P	11:20P	
21	6	1:41A	4:04A	6:25A	8:28A	10:07A	11:29A	12:50P	2:22P	4:15P	6:30P	8:55P	11:16P	
22	7	1:37A	4:00A	6:21A	8:24A	10:03A	11:26A	12:46P	2:17P	4:11P	6:27P	8:51P	11:13P	
23	8	1:33A	3:57A	6:17A	8:20A	9:59A	11:22A	12:43P	2:14P	4:07P	6:23P	8:46P	11:08P	
24	9	1:29A	3:53A	6:14A	8:16A	9:55A	11:18A	12:39P	2:10P	4:03P	6:19P	8:43P	11:04P	
25	10	1:25A	3:48A	6:10A	8:13A	9:51A	11:14A	12:35P	2:06P	3:59P	6:14P	8:39P	11:00P	
26	11	1:21A	3:44A	6:05A	8:09A	9:47A	11:10A	12:30P	2:02P	3:56P	6:11P	8:35P	10:57P	
27	12	1:17A	3:41A	6:01A	8:04A	9:44A	11:06A	12:27P	1:58P	3:51P	6:07P	8:31P	10:53P	
28	13	1:14A	3:37A	5:58A	8:00A	9:39A	11:02A	12:23P	1:54P	3:47P	6:03P	8:27P	10:48P	
29	14	1:09A	3:33A	5:54A	7:57A	9:35A	10:59A	12:19P	1:50P	3:44P	5:59P	8:23P	10:44P	
30	15	1:05A	3:29A	5:50A	7:53A	9:31A	10:55A	12:15P	1:46P	3:40P	5:55P	8:19P	10:41P	
31	16	1:01A	3:25A	5:45A	7:49A	9:28A	10:50A	12:11P	1:43P	3:36P	5:51P	8:15P	10:37P	