

# കേരളപഞ്ചായം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2024

For New York, NY, USA.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1</b>	<b>പഞ്ചാംഗം</b>	<b>5</b>
1.1	ജനുവരി . . . . .	6
1.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	7
1.3	മാർച്ച് . . . . .	8
1.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	9
1.5	മെയ് . . . . .	10
1.6	ജൂൺ . . . . .	11
1.7	ജൂലൈ . . . . .	12
1.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	13
1.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	14
1.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	15
1.11	നവംബർ . . . . .	16
1.12	ഡിസംബർ . . . . .	17
1.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2024) . . . . .	18
<b>2</b>	<b>ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ</b>	<b>19</b>
2.1	ജനുവരി . . . . .	20
2.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	21
2.3	മാർച്ച് . . . . .	22
2.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	23
2.5	മെയ് . . . . .	24
2.6	ജൂൺ . . . . .	25
2.7	ജൂലൈ . . . . .	26
2.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	27
2.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	28
2.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	29
2.11	നവംബർ . . . . .	30
2.12	ഡിസംബർ . . . . .	31
2.13	യുറാനസ്, നെപ്ച്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംഗം . . . . .	32

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

# അദ്ധ്യായം 1

## പഞ്ചാംഗം

**Place** : New York, NY, USA  
**Latitude** : 40°42' N  
**Longitude** : 74°0' W  
**Standard Time Zone** : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone** : Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

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

1.1

ജനുവരി 2024

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2024/01/14 04:12 PM

ശകവർഷം 1945 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2024  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2024/02/13 05:10 AM

ശകവർഷം 1945 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

5 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

14 ഷഷ്ഠി

19 ഏകാദശി

21 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2024

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2024/03/14 02:03 AM

ശകവർഷം 1945 ഫാൽഗുനം - 1946 ചൈത്രം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

6 ഏകാദശി

7 പ്രദോഷം

15 ഷഷ്ഠി

20 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം



1.4

ഏപ്രിൽ 2024  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2024/04/13 11:31 AM

ശകവർഷം 1946 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

6 പ്രദോഷം

13 ഷഷ്ഠി

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2024/05/14 08:22 AM

ശകവർഷം 1946 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

4 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

13 ഷഷ്ഠി

18 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2024/06/14 02:56 PM

ശകവർഷം 1946 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

12 ഷഷ്ഠി

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം





1.9

സെപ്റ്റംബർ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2024/09/16 10:09 AM

ശകവർഷം 1946 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

9 ഷഷ്ഠി

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

27 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

1.10

ഒക്ടോബർ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1200 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2024/10/16 10:07 PM

ശകവർഷം 1946 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

8 ഷഷ്ഠി

13 ഏകാദശി

27 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

1.11

നവംബർ 2024

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2024/11/15 09:57 PM

ശകവർഷം 1946 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

7 ഷഷ്ഠി

13 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം



1.12

ഡിസംബർ 2024

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 വ്യശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2024/12/15 11:36 AM

ശകവർഷം 1946 മാർഗ്ഗശിരീഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

6 ഷഷ്ഠി

11 ഏകാദശി

12 പ്രദോഷം

26 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം

### 1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2024)

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

# അദ്ധ്യായം 2

## ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : New York, NY, USA

Latitude : 40° 42' N

Longitude : 74° 0' W

Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 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 2024

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2024/01/14 04:12 PM

ശകവർഷം 1945 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2024  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംസംക്രമം : 2024/02/13 05:10 AM

ശകവർഷം 1945 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.3

മാർച്ച് 2024

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കുറം - മിനം, മീനസംക്രമം : 2024/03/14 02:03 AM

ശകവർഷം 1945 ഫാൽഗുനം - 1946 ചൈത്രം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2024/04/13 11:31 AM

ശകവർഷം 1946 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.5

മെയ് 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2024/05/14 08:22 AM

ശകവർഷം 1946 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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



2.6

ജൂൺ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2024/06/14 02:56 PM

ശകവർഷം 1946 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.7

ജൂലൈ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2024/07/16 01:48 AM

ശകവർഷം 1946 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കർക്കടകം - 1200 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2024/08/16 10:12 AM

ശകവർഷം 1946 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2024  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2024/09/16 10:09 AM

ശകവർഷം 1946 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.10

**ഒക്ടോബർ 2024**  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2024/10/16 10:07 PM

ശകവർഷം 1946 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.11

നവംബർ 2024

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2024/11/15 09:57 PM

ശകവർഷം 1946 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.12

ഡിസംബർ 2024  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 വ്യത്യാസം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2024/12/15 11:36 AM

ശകവർഷം 1946 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

2.13

2024

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

തീയതി		യുറാനസ്		നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം	
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം						
ജനുവരി	1	ധനു	17	മേ 25:30	മീ 00:47	മ 04:45	24° 11' 48"
	16	മകരം	2	25:16	01:03	05:14	24° 11' 50"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം	18	മേ 25:13	മീ 01:28	മ 05:45	24° 11' 52"
	16	കുംഭം	4	25:22	01:57	06:13	24° 11' 54"
മാർച്ച്	1	കുംഭം	18	മേ 25:41	മീ 02:27	മ 06:36	24° 11' 56"
	16	മീനം	3	26:12	03:01	06:58	24° 11' 58"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം	19	മേ 26:54	മീ 03:37	മ 07:15	24° 12' 00"
	16	മേടം	4	27:39	04:09	07:25	24° 12' 02"
മെയ്	1	മേടം	19	മേ 28:29	മീ 04:38	മ 07:28	24° 12' 04"
	16	ഇടവം	3	29:21	05:02	07:25	24° 12' 06"
ജൂൺ	1	ഇടവം	19	ഇ 00:16	മീ 05:21	മ 07:16	24° 12' 09"
	16	മിഥുനം	2	01:05	05:33	07:01	24° 12' 11"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം	17	ഇ 01:49	മീ 05:37	മ 06:43	24° 12' 13"
	16	കർക്കടകം	1	02:26	05:33	06:23	24° 12' 15"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം	17	ഇ 02:56	മീ 05:22	മ 06:00	24° 12' 17"
	16	ചിങ്ങം	1	03:14	05:06	05:40	24° 12' 19"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം	17	ഇ 03:20	മീ 04:43	മ 05:21	24° 12' 21"
	16	കന്നി	1	03:15	04:19	05:08	24° 12' 23"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി	16	ഇ 02:59	മീ 03:54	മ 05:01	24° 12' 25"
	16	കന്നി	31	02:34	03:31	05:00	24° 12' 28"
നവംബർ	1	തൂലാം	16	ഇ 01:59	മീ 03:10	മ 05:05	24° 12' 30"
	16	വൃശ്ചികം	1	01:22	02:56	05:17	24° 12' 32"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം	16	ഇ 00:45	മീ 02:49	മ 05:35	24° 12' 34"
	16	ധനു	2	00:12	02:50	05:58	24° 12' 36"



# അദ്ധ്യായം 3

## ലഗ്നങ്ങൾ

Place : New York, NY, USA  
Latitude : 40°42' N  
Longitude : 74°0' W  
Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)  
Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 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 2024

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2024/01/14 04:12 PM

ശകവർഷം 1945 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2024  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മകരം - കുറുമാ, കുറുമാസംക്രമം : 2024/02/13 05:10 AM

ശകവർഷം 1945 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

3.3

മാർച്ച് 2024

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2024/03/14 02:03 AM

ശകവർഷം 1945 ഫാൽഗുനം - 1946 ചൈത്രം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' 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	2:18A	4:19A	5:49A	<b>7:02A</b>	8:13A	9:35A	11:23A	1:41P	4:14P	6:44P	9:15P	11:48P	
2	19	2:14A	4:15A	5:45A	<b>6:59A</b>	8:09A	9:30A	11:19A	1:37P	4:10P	6:41P	9:12P	11:45P	
3	20	2:11A	4:11A	5:42A	<b>6:55A</b>	8:05A	9:27A	11:15A	1:33P	4:06P	6:37P	9:07P	11:41P	
4	21	2:07A	4:07A	5:38A	<b>6:51A</b>	8:01A	9:23A	11:11A	1:29P	4:01P	6:33P	9:03P	11:37P	
5	22	2:02A	4:03A	5:33A	<b>6:46A</b>	7:58A	9:19A	11:07A	1:25P	3:58P	6:29P	8:59P	11:32P	
6	23	1:59A	3:59A	5:29A	<b>6:43A</b>	7:53A	9:15A	11:03A	1:21P	3:54P	6:26P	8:56P	11:29P	
7	24	1:55A	3:56A	5:26A	<b>6:39A</b>	7:49A	9:12A	10:59A	1:17P	3:50P	6:21P	8:52P	11:25P	
8	25	1:51A	3:51A	5:22A	<b>6:35A</b>	7:45A	9:07A	10:56A	1:14P	3:46P	6:17P	8:47P	11:21P	
9	26	1:47A	3:47A	5:18A	<b>6:31A</b>	7:42A	9:03A	10:51A	1:10P	3:42P	6:14P	8:44P	11:17P	
10	27	1:43A	3:44A	5:14A	<b>6:27A</b>	7:38A	8:59A	10:47A	1:05P	3:38P	6:10P	8:40P	11:13P	
Eastern Standard Time ends; Eastern Daylight Time starts														
10	27	2:43A	4:44A	6:14A	<b>7:27A</b>	8:38A	9:59A	11:47A	2:05P	4:38P	7:10P	9:40P	12:13A	
11	28	2:39A	4:40A	6:10A	<b>7:23A</b>	8:33A	9:56A	11:44A	2:01P	4:34P	7:06P	9:36P	12:09A	
12	29	2:35A	4:36A	6:06A	<b>7:19A</b>	8:29A	9:52A	11:40A	1:58P	4:30P	7:01P	9:32P	12:05A	
13	30	2:31A	4:31A	6:02A	<b>7:15A</b>	8:26A	9:47A	11:36A	1:54P	4:27P	6:58P	9:28P	12:01A	
14	1	2:28A	4:28A	5:59A	7:12A	<b>8:22A</b>	9:44A	11:31A	1:50P	4:22P	6:54P	9:24P	11:58P	
15	2	2:24A	4:24A	5:54A	7:07A	<b>8:18A</b>	9:40A	11:28A	1:46P	4:18P	6:50P	9:20P	11:53P	
16	3	2:19A	4:20A	5:50A	7:03A	<b>8:14A</b>	9:36A	11:24A	1:42P	4:14P	6:46P	9:16P	11:49P	
17	4	2:15A	4:16A	5:46A	6:59A	<b>8:10A</b>	9:32A	11:20A	1:38P	4:11P	6:42P	9:13P	11:45P	
18	5	2:12A	4:12A	5:43A	6:56A	<b>8:06A</b>	9:28A	11:16A	1:34P	4:07P	6:38P	9:09P	11:42P	
19	6	2:08A	4:08A	5:39A	6:52A	<b>8:02A</b>	9:24A	11:12A	1:30P	4:02P	6:34P	9:04P	11:38P	
20	7	2:04A	4:04A	5:34A	6:47A	<b>7:59A</b>	9:20A	11:08A	1:27P	3:59P	6:30P	9:00P	11:34P	
21	8	2:00A	4:00A	5:30A	6:44A	<b>7:54A</b>	9:16A	11:04A	1:22P	3:55P	6:27P	8:57P	11:29P	
22	9	1:56A	3:57A	5:27A	6:40A	<b>7:50A</b>	9:13A	11:00A	1:18P	3:51P	6:22P	8:53P	11:26P	
23	10	1:52A	3:52A	5:23A	6:36A	<b>7:46A</b>	9:08A	10:57A	1:14P	3:47P	6:18P	8:49P	11:22P	
24	11	1:48A	3:48A	5:19A	6:32A	<b>7:43A</b>	9:04A	10:52A	1:11P	3:43P	6:14P	8:44P	11:18P	
25	12	1:45A	3:45A	5:14A	6:28A	<b>7:39A</b>	9:00A	10:48A	1:07P	3:39P	6:11P	8:41P	11:14P	
26	13	1:40A	3:41A	5:11A	6:24A	<b>7:35A</b>	8:57A	10:44A	1:02P	3:35P	6:07P	8:37P	11:10P	
27	14	1:36A	3:37A	5:07A	6:20A	<b>7:30A</b>	8:53A	10:41A	12:59P	3:31P	6:02P	8:33P	11:06P	
28	15	1:32A	3:33A	5:03A	6:16A	<b>7:27A</b>	8:48A	10:37A	12:55P	3:28P	5:59P	8:29P	11:02P	
29	16	1:29A	3:29A	4:59A	6:13A	<b>7:23A</b>	8:44A	10:33A	12:51P	3:24P	5:55P	8:25P	10:59P	
30	17	1:25A	3:25A	4:55A	6:09A	<b>7:19A</b>	8:41A	10:29A	12:47P	3:19P	5:51P	8:21P	10:55P	
31	18	1:20A	3:21A	4:51A	6:04A	<b>7:15A</b>	8:37A	10:25A	12:43P	3:15P	5:47P	8:17P	10:50P	

3.4

ഏപ്രിൽ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2024/04/13 11:31 AM

ശകവർഷം 1946 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

3.5

മെയ് 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2024/05/14 08:22 AM

ശകവർഷം 1946 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

3.6

ജൂൺ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2024/06/14 02:56 PM

ശകവർഷം 1946 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

3.7

ജൂലൈ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2024/07/16 01:48 AM

ശകവർഷം 1946 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' 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	1:14A	2:35A	4:23A	<b>6:42A</b>	9:14A	11:45A	2:15P	4:49P	7:14P	9:15P	10:45P	11:59P	
2	18	1:10A	2:31A	4:19A	<b>6:37A</b>	9:10A	11:42A	2:12P	4:44P	7:11P	9:12P	10:42P	11:55P	
3	19	1:05A	2:28A	4:15A	<b>6:33A</b>	9:06A	11:37A	2:08P	4:41P	7:07P	9:08P	10:38P	11:51P	
4	20	1:01A	2:23A	4:12A	<b>6:29A</b>	9:02A	11:33A	2:04P	4:37P	7:03P	9:03P	10:34P	11:47P	12:58A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
5	21	2:19A	4:08A	<b>6:26A</b>	8:59A	11:29A	1:59P	4:33P	6:59P	8:59P	10:29P	11:44P	12:54A	
6	22	2:15A	4:03A	<b>6:22A</b>	8:54A	11:26A	1:56P	4:29P	6:55P	8:56P	10:26P	11:39P	12:50A	
7	23	2:12A	3:59A	<b>6:17A</b>	8:50A	11:22A	1:52P	4:25P	6:51P	8:52P	10:22P	11:35P	12:45A	
8	24	2:08A	3:56A	<b>6:14A</b>	8:46A	11:17A	1:48P	4:21P	6:47P	8:48P	10:18P	11:31P	12:42A	
9	25	2:03A	3:52A	<b>6:10A</b>	8:43A	11:14A	1:44P	4:17P	6:44P	8:44P	10:14P	11:28P	12:38A	
10	26	2:00A	3:48A	<b>6:06A</b>	8:39A	11:10A	1:40P	4:14P	6:40P	8:40P	10:11P	11:24P	12:34A	
11	27	1:56A	3:44A	<b>6:02A</b>	8:34A	11:06A	1:36P	4:10P	6:35P	8:36P	10:06P	11:19P	12:30A	
12	28	1:52A	3:40A	<b>5:58A</b>	8:30A	11:02A	1:32P	4:05P	6:31P	8:32P	10:02P	11:15P	12:26A	
13	29	1:48A	3:36A	<b>5:54A</b>	8:27A	10:59A	1:29P	4:01P	6:28P	8:29P	9:59P	11:12P	12:22A	
14	30	1:44A	3:32A	<b>5:50A</b>	8:23A	10:54A	1:25P	3:58P	6:24P	8:24P	9:55P	11:08P	12:18A	
15	31	1:40A	3:29A	<b>5:46A</b>	8:19A	10:50A	1:20P	3:54P	6:20P	8:20P	9:51P	11:04P	12:15A	
16	1	1:36A	3:24A	5:43A	<b>8:14A</b>	10:46A	1:16P	3:50P	6:15P	8:16P	9:46P	10:59P	12:11A	
17	2	1:32A	3:20A	5:38A	<b>8:11A</b>	10:43A	1:13P	3:45P	6:12P	8:13P	9:43P	10:56P	12:06A	
18	3	1:29A	3:16A	5:34A	<b>8:07A</b>	10:39A	1:09P	3:42P	6:08P	8:09P	9:39P	10:52P	12:02A	
19	4	1:25A	3:13A	5:30A	<b>8:03A</b>	10:34A	1:05P	3:38P	6:04P	8:04P	9:35P	10:48P	11:59P	
20	5	1:20A	3:09A	5:27A	<b>7:59A</b>	10:30A	1:01P	3:34P	6:00P	8:00P	9:31P	10:44P	11:55P	
21	6	1:16A	3:04A	5:23A	<b>7:55A</b>	10:27A	12:57P	3:30P	5:57P	7:57P	9:27P	10:40P	11:51P	
22	7	1:13A	3:00A	5:19A	<b>7:51A</b>	10:23A	12:53P	3:27P	5:52P	7:53P	9:23P	10:36P	11:46P	
23	8	1:09A	2:57A	5:14A	<b>7:47A</b>	10:19A	12:49P	3:22P	5:48P	7:49P	9:19P	10:32P	11:43P	
24	9	1:05A	2:53A	5:11A	<b>7:44A</b>	10:14A	12:45P	3:18P	5:44P	7:44P	9:15P	10:29P	11:39P	
25	10	1:00A	2:49A	5:07A	<b>7:40A</b>	10:11A	12:42P	3:14P	5:41P	7:41P	9:12P	10:25P	11:35P	12:57A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
26	11	2:45A	5:03A	<b>7:35A</b>	10:07A	12:37P	3:11P	5:37P	7:37P	9:07P	10:20P	11:31P	12:53A	
27	12	2:41A	4:59A	<b>7:31A</b>	10:03A	12:33P	3:07P	5:32P	7:33P	9:03P	10:16P	11:27P	12:49A	
28	13	2:37A	4:55A	<b>7:28A</b>	9:59A	12:29P	3:02P	5:29P	7:29P	8:59P	10:13P	11:23P	12:45A	
29	14	2:33A	4:51A	<b>7:24A</b>	9:55A	12:26P	2:59P	5:25P	7:25P	8:56P	10:09P	11:19P	12:41A	
30	15	2:29A	4:47A	<b>7:20A</b>	9:51A	12:22P	2:55P	5:21P	7:21P	8:52P	10:05P	11:15P	12:37A	
31	16	2:25A	4:44A	<b>7:15A</b>	9:47A	12:17P	2:51P	5:17P	7:17P	8:47P	10:00P	11:12P	12:33A	



3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1199 കർക്കടകം - 1200 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2024/08/16 10:12 AM

ശകവർഷം 1946 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' 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	2:21A	4:40A	<b>7:12A</b>	9:44A	12:14P	2:47P	5:13P	7:14P	8:44P	9:57P	11:08P	12:30A	
2	18	2:17A	4:35A	<b>7:08A</b>	9:40A	12:10P	2:43P	5:09P	7:10P	8:40P	9:53P	11:03P	12:26A	
3	19	2:14A	4:31A	<b>7:04A</b>	9:35A	12:06P	2:39P	5:05P	7:06P	8:36P	9:49P	10:59P	12:21A	
4	20	2:10A	4:28A	<b>7:00A</b>	9:31A	12:02P	2:35P	5:01P	7:01P	8:32P	9:45P	10:56P	12:17A	
5	21	2:06A	4:24A	<b>6:57A</b>	9:28A	11:58A	2:31P	4:58P	6:58P	8:28P	9:42P	10:52P	12:14A	
6	22	2:01A	4:20A	<b>6:52A</b>	9:24A	11:54A	2:28P	4:53P	6:54P	8:24P	9:37P	10:48P	12:10A	
7	23	1:58A	4:15A	<b>6:48A</b>	9:20A	11:50A	2:23P	4:49P	6:50P	8:20P	9:33P	10:44P	12:06A	
8	24	1:54A	4:12A	<b>6:44A</b>	9:15A	11:46A	2:19P	4:45P	6:46P	8:16P	9:29P	10:40P	12:01A	
9	25	1:50A	4:08A	<b>6:41A</b>	9:12A	11:43A	2:15P	4:42P	6:42P	8:13P	9:26P	10:36P	11:58P	
10	26	1:46A	4:04A	<b>6:37A</b>	9:08A	11:38A	2:12P	4:38P	6:38P	8:09P	9:22P	10:32P	11:54P	
11	27	1:42A	4:00A	<b>6:32A</b>	9:04A	11:34A	2:08P	4:33P	6:34P	8:04P	9:17P	10:29P	11:50P	
12	28	1:38A	3:56A	<b>6:29A</b>	9:00A	11:30A	2:03P	4:29P	6:30P	8:00P	9:14P	10:24P	11:46P	
13	29	1:34A	3:52A	<b>6:25A</b>	8:57A	11:27A	1:59P	4:26P	6:27P	7:57P	9:10P	10:20P	11:42P	
14	30	1:30A	3:48A	<b>6:21A</b>	8:52A	11:23A	1:56P	4:22P	6:22P	7:53P	9:06P	10:16P	11:38P	
15	31	1:27A	3:45A	<b>6:17A</b>	8:48A	11:18A	1:52P	4:18P	6:18P	7:49P	9:02P	10:13P	11:34P	
16	1	1:22A	3:41A	<b>6:13A</b>	8:44A	11:14A	1:48P	4:14P	6:14P	7:44P	8:58P	10:09P	11:30P	
17	2	1:18A	3:36A	6:09A	<b>8:41A</b>	11:11A	1:44P	4:10P	6:11P	7:41P	8:54P	10:04P	11:27P	
18	3	1:15A	3:32A	6:05A	<b>8:37A</b>	11:07A	1:40P	4:06P	6:07P	7:37P	8:50P	10:00P	11:23P	
19	4	1:11A	3:29A	6:01A	<b>8:32A</b>	11:03A	1:36P	4:02P	6:02P	7:33P	8:46P	9:57P	11:18P	
20	5	1:07A	3:25A	5:58A	<b>8:29A</b>	10:59A	1:32P	3:59P	5:59P	7:29P	8:43P	9:53P	11:14P	
21	6	1:02A	3:21A	5:53A	<b>8:25A</b>	10:55A	1:29P	3:55P	5:55P	7:25P	8:38P	9:49P	11:11P	12:59A
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
22	7	3:17A	5:49A	<b>8:21A</b>	10:51A	1:24P	3:50P	5:51P	7:21P	8:34P	9:44P	11:07P	12:55A	
23	8	3:13A	5:45A	<b>8:17A</b>	10:47A	1:20P	3:46P	5:47P	7:17P	8:30P	9:41P	11:03P	12:51A	
24	9	3:09A	5:42A	<b>8:13A</b>	10:44A	1:16P	3:43P	5:43P	7:14P	8:27P	9:37P	10:59P	12:47A	
25	10	3:05A	5:38A	<b>8:09A</b>	10:40A	1:13P	3:39P	5:39P	7:10P	8:23P	9:33P	10:55P	12:43A	
26	11	3:01A	5:33A	<b>8:05A</b>	10:35A	1:09P	3:35P	5:35P	7:05P	8:18P	9:29P	10:51P	12:39A	
27	12	2:58A	5:29A	<b>8:01A</b>	10:31A	1:05P	3:30P	5:31P	7:01P	8:14P	9:25P	10:47P	12:35A	
28	13	2:53A	5:26A	<b>7:58A</b>	10:28A	1:00P	3:27P	5:28P	6:58P	8:11P	9:21P	10:44P	12:31A	
29	14	2:49A	5:22A	<b>7:53A</b>	10:24A	12:57P	3:23P	5:23P	6:54P	8:07P	9:17P	10:39P	12:28A	
30	15	2:45A	5:18A	<b>7:49A</b>	10:20A	12:53P	3:19P	5:19P	6:50P	8:03P	9:14P	10:35P	12:23A	
31	16	2:42A	5:14A	<b>7:45A</b>	10:15A	12:49P	3:15P	5:15P	6:45P	7:59P	9:10P	10:31P	12:19A	

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2024

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2024/09/16 10:09 AM

ശകവർഷം 1946 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' 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	2:38A	5:10A	<b>7:42A</b>	10:12A	12:45P	3:11P	5:12P	6:42P	7:55P	9:06P	10:28P	12:15A	
2	18	2:33A	5:06A	<b>7:38A</b>	10:08A	12:41P	3:07P	5:08P	6:38P	7:51P	9:01P	10:24P	12:12A	
3	19	2:29A	5:02A	<b>7:33A</b>	10:04A	12:37P	3:03P	5:03P	6:34P	7:47P	8:58P	10:19P	12:08A	
4	20	2:26A	4:59A	<b>7:29A</b>	10:00A	12:33P	2:59P	4:59P	6:30P	7:44P	8:54P	10:15P	12:04A	
5	21	2:22A	4:55A	<b>7:26A</b>	9:56A	12:29P	2:56P	4:56P	6:26P	7:40P	8:50P	10:12P	11:59P	
6	22	2:18A	4:50A	<b>7:22A</b>	9:52A	12:26P	2:51P	4:52P	6:22P	7:35P	8:46P	10:08P	11:56P	
7	23	2:14A	4:46A	<b>7:18A</b>	9:48A	12:21P	2:47P	4:48P	6:18P	7:31P	8:42P	10:04P	11:52P	
8	24	2:10A	4:43A	<b>7:14A</b>	9:44A	12:17P	2:44P	4:44P	6:14P	7:28P	8:38P	9:59P	11:48P	
9	25	2:06A	4:39A	<b>7:10A</b>	9:41A	12:14P	2:40P	4:40P	6:11P	7:24P	8:34P	9:56P	11:44P	
10	26	2:02A	4:35A	<b>7:06A</b>	9:36A	12:10P	2:36P	4:36P	6:07P	7:20P	8:30P	9:52P	11:40P	
11	27	1:59A	4:30A	<b>7:02A</b>	9:32A	12:06P	2:31P	4:32P	6:02P	7:15P	8:27P	9:48P	11:36P	
12	28	1:54A	4:27A	<b>6:59A</b>	9:29A	12:01P	2:28P	4:29P	5:59P	7:12P	8:22P	9:44P	11:32P	
13	29	1:50A	4:23A	<b>6:55A</b>	9:25A	11:58A	2:24P	4:25P	5:55P	7:08P	8:18P	9:40P	11:29P	
14	30	1:46A	4:19A	<b>6:50A</b>	9:21A	11:54A	2:20P	4:20P	5:51P	7:04P	8:14P	9:36P	11:25P	
15	31	1:43A	4:15A	<b>6:46A</b>	9:16A	11:50A	2:16P	4:16P	5:47P	7:00P	8:11P	9:32P	11:20P	
16	1	1:39A	4:11A	<b>6:43A</b>	9:13A	11:46A	2:12P	4:13P	5:43P	6:56P	8:07P	9:29P	11:16P	
17	2	1:34A	4:07A	6:39A	<b>9:09A</b>	11:42A	2:08P	4:09P	5:39P	6:52P	8:02P	9:25P	11:13P	
18	3	1:30A	4:03A	6:35A	<b>9:05A</b>	11:38A	2:04P	4:05P	5:35P	6:48P	7:59P	9:21P	11:09P	
19	4	1:27A	3:59A	6:30A	<b>9:01A</b>	11:34A	2:00P	4:00P	5:31P	6:44P	7:55P	9:16P	11:05P	
20	5	1:23A	3:56A	6:27A	<b>8:57A</b>	11:30A	1:57P	3:57P	5:28P	6:41P	7:51P	9:13P	11:00P	
21	6	1:19A	3:51A	6:23A	<b>8:53A</b>	11:27A	1:53P	3:53P	5:23P	6:36P	7:47P	9:09P	10:57P	
22	7	1:15A	3:47A	6:19A	<b>8:49A</b>	11:22A	1:48P	3:49P	5:19P	6:32P	7:43P	9:05P	10:53P	
23	8	1:11A	3:44A	6:15A	<b>8:45A</b>	11:18A	1:44P	3:45P	5:15P	6:29P	7:39P	9:01P	10:49P	
24	9	1:07A	3:40A	6:11A	<b>8:42A</b>	11:14A	1:41P	3:41P	5:12P	6:25P	7:35P	8:57P	10:45P	
25	10	1:03A	3:36A	6:07A	<b>8:38A</b>	11:11A	1:37P	3:37P	5:08P	6:21P	7:31P	8:53P	10:41P	
26	11	1:00A	3:31A	6:03A	<b>8:33A</b>	11:07A	1:33P	3:33P	5:03P	6:16P	7:28P	8:49P	10:37P	12:56A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
27	12	3:28A	5:59A	<b>8:29A</b>	11:03A	1:29P	3:29P	4:59P	6:13P	7:23P	8:45P	10:33P	12:51A	
28	13	3:24A	5:56A	<b>8:26A</b>	10:59A	1:25P	3:26P	4:56P	6:09P	7:19P	8:42P	10:29P	12:47A	
29	14	3:20A	5:51A	<b>8:22A</b>	10:55A	1:21P	3:21P	4:52P	6:05P	7:15P	8:37P	10:26P	12:44A	
30	15	3:16A	5:47A	<b>8:18A</b>	10:51A	1:17P	3:17P	4:48P	6:01P	7:12P	8:33P	10:21P	12:40A	

3.10

ഒക്ടോബർ 2024  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2024/10/16 10:07 PM

ശകവർഷം 1946 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' W.

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

3.11

നവംബർ 2024

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2024/11/15 09:57 PM

ശകവർഷം 1946 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' 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	1:10A	3:42A	6:12A	<b>8:45A</b>	11:12A	1:12P	2:42P	3:55P	5:06P	6:28P	8:15P	10:34P	
2	17	1:06A	3:38A	6:08A	<b>8:42A</b>	11:07A	1:08P	2:38P	3:51P	5:01P	6:24P	8:12P	10:29P	
3	18	1:02A	3:34A	6:04A	<b>8:37A</b>	11:03A	1:04P	2:34P	3:47P	4:58P	6:20P	8:08P	10:26P	12:59A
Eastern Daylight Time ends; Eastern Standard Time starts														
3	18	12:02A	2:34A	5:04A	<b>7:37A</b>	10:03A	12:04P	1:34P	2:47P	3:58P	5:20P	7:08P	9:26P	11:59P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
4	19	2:29A	5:00A	<b>7:33A</b>	9:59A	11:59A	1:30P	2:44P	3:54P	5:15P	7:04P	9:22P	11:55P	
5	20	2:26A	4:57A	<b>7:29A</b>	9:56A	11:56A	1:27P	2:40P	3:50P	5:12P	6:59P	9:18P	11:51P	
6	21	2:22A	4:52A	<b>7:26A</b>	9:52A	11:52A	1:22P	2:35P	3:46P	5:08P	6:56P	9:14P	11:46P	
7	22	2:18A	4:48A	<b>7:22A</b>	9:47A	11:48A	1:18P	2:31P	3:43P	5:04P	6:52P	9:10P	11:43P	
8	23	2:14A	4:44A	<b>7:17A</b>	9:44A	11:44A	1:14P	2:28P	3:38P	5:00P	6:48P	9:06P	11:39P	
9	24	2:10A	4:41A	<b>7:14A</b>	9:40A	11:41A	1:11P	2:24P	3:34P	4:56P	6:44P	9:02P	11:35P	
10	25	2:06A	4:37A	<b>7:10A</b>	9:36A	11:36A	1:07P	2:20P	3:30P	4:52P	6:41P	8:59P	11:31P	
11	26	2:02A	4:32A	<b>7:06A</b>	9:32A	11:32A	1:02P	2:16P	3:27P	4:48P	6:36P	8:55P	11:27P	
12	27	1:59A	4:29A	<b>7:02A</b>	9:28A	11:29A	12:59P	2:12P	3:23P	4:44P	6:32P	8:50P	11:23P	
13	28	1:55A	4:25A	<b>6:58A</b>	9:24A	11:25A	12:55P	2:08P	3:18P	4:41P	6:29P	8:46P	11:19P	
14	29	1:50A	4:21A	<b>6:54A</b>	9:20A	11:21A	12:51P	2:04P	3:14P	4:36P	6:25P	8:43P	11:15P	
15	30	1:46A	4:17A	<b>6:50A</b>	9:16A	11:16A	12:47P	2:00P	3:11P	4:32P	6:21P	8:39P	11:12P	
16	1	1:43A	4:13A	6:46A	<b>9:13A</b>	11:13A	12:44P	1:57P	3:07P	4:29P	6:16P	8:35P	11:07P	
17	2	1:39A	4:09A	6:43A	<b>9:08A</b>	11:09A	12:39P	1:52P	3:03P	4:25P	6:13P	8:30P	11:03P	
18	3	1:35A	4:05A	6:38A	<b>9:04A</b>	11:05A	12:35P	1:48P	2:59P	4:21P	6:09P	8:27P	10:59P	
19	4	1:31A	4:01A	6:34A	<b>9:00A</b>	11:01A	12:31P	1:44P	2:55P	4:16P	6:05P	8:23P	10:56P	
20	5	1:27A	3:58A	6:30A	<b>8:57A</b>	10:57A	12:28P	1:41P	2:51P	4:13P	6:01P	8:19P	10:52P	
21	6	1:23A	3:53A	6:27A	<b>8:53A</b>	10:53A	12:24P	1:37P	2:47P	4:09P	5:57P	8:15P	10:47P	
22	7	1:19A	3:49A	6:23A	<b>8:48A</b>	10:49A	12:19P	1:32P	2:44P	4:05P	5:53P	8:12P	10:44P	
23	8	1:15A	3:45A	6:18A	<b>8:44A</b>	10:45A	12:15P	1:29P	2:39P	4:01P	5:49P	8:07P	10:40P	
24	9	1:12A	3:42A	6:14A	<b>8:41A</b>	10:42A	12:12P	1:25P	2:35P	3:58P	5:45P	8:03P	10:36P	
25	10	1:07A	3:38A	6:11A	<b>8:37A</b>	10:37A	12:08P	1:21P	2:31P	3:53P	5:42P	7:59P	10:32P	
26	11	1:03A	3:34A	6:07A	<b>8:33A</b>	10:33A	12:04P	1:17P	2:28P	3:49P	5:37P	7:56P	10:28P	
27	12	12:59A	3:29A	6:03A	<b>8:29A</b>	10:29A	11:59A	1:13P	2:24P	3:45P	5:33P	7:52P	10:24P	
28	13	12:56A	3:26A	5:59A	<b>8:25A</b>	10:26A	11:56A	1:09P	2:19P	3:42P	5:29P	7:47P	10:20P	
29	14	12:52A	3:22A	5:55A	<b>8:21A</b>	10:22A	11:52A	1:05P	2:15P	3:38P	5:26P	7:44P	10:16P	
30	15	12:47A	3:18A	5:51A	<b>8:17A</b>	10:17A	11:48A	1:01P	2:12P	3:33P	5:22P	7:40P	10:13P	

3.12

ഡിസംബർ 2024

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2024/12/15 11:36 AM

ശകവർഷം 1946 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: New York, NY, USA. അക്ഷാംശം: 40°42' N. രേഖാംശം: 74°0' 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	12:44A	3:14A	5:47A	<b>8:14A</b>	10:14A	11:44A	12:58P	2:08P	3:29P	5:17P	7:36P	10:08P	
2	17	12:40A	3:10A	5:44A	<b>8:10A</b>	10:10A	11:40A	12:53P	2:04P	3:26P	5:14P	7:32P	10:04P	
3	18	12:36A	3:06A	5:40A	<b>8:05A</b>	10:06A	11:36A	12:49P	1:59P	3:22P	5:10P	7:28P	10:00P	
4	19	12:32A	3:02A	5:35A	<b>8:01A</b>	10:02A	11:32A	12:45P	1:56P	3:18P	5:06P	7:24P	9:57P	
5	20	12:28A	2:59A	5:31A	<b>7:58A</b>	9:58A	11:29A	12:42P	1:52P	3:14P	5:02P	7:20P	9:53P	
6	21	12:24A	2:55A	5:28A	<b>7:54A</b>	9:54A	11:25A	12:38P	1:48P	3:10P	4:58P	7:16P	9:49P	
7	22	12:20A	2:50A	5:24A	<b>7:50A</b>	9:50A	11:20A	12:33P	1:44P	3:06P	4:54P	7:13P	9:44P	
8	23	12:16A	2:46A	5:20A	<b>7:45A</b>	9:46A	11:16A	12:29P	1:41P	3:02P	4:50P	7:08P	9:41P	
9	24	12:13A	2:43A	5:15A	<b>7:42A</b>	9:43A	11:13A	12:26P	1:36P	2:59P	4:46P	7:04P	9:37P	
10	25	12:08A	2:39A	5:12A	<b>7:38A</b>	9:39A	11:09A	12:22P	1:32P	2:54P	4:43P	7:00P	9:33P	
11	26	12:04A	2:35A	5:08A	<b>7:34A</b>	9:34A	11:05A	12:18P	1:29P	2:50P	4:39P	6:57P	9:29P	
12	27	12:00A	2:30A	5:04A	<b>7:30A</b>	9:30A	11:00A	12:14P	1:25P	2:46P	4:34P	6:53P	9:25P	11:57P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
13	28	2:27A	5:00A	<b>7:26A</b>	9:27A	10:57A	12:10P	1:21P	2:43P	4:30P	6:48P	9:21P	11:53P	
14	29	2:23A	4:56A	<b>7:22A</b>	9:23A	10:53A	12:06P	1:16P	2:39P	4:27P	6:44P	9:17P	11:48P	
15	1	2:19A	4:52A	<b>7:18A</b>	9:19A	10:49A	12:02P	1:13P	2:34P	4:23P	6:41P	9:14P	11:45P	
16	2	2:15A	4:48A	7:14A	<b>9:14A</b>	10:45A	11:59A	1:09P	2:30P	4:19P	6:37P	9:10P	11:41P	
17	3	2:11A	4:44A	7:11A	<b>9:11A</b>	10:42A	11:55A	1:05P	2:27P	4:14P	6:33P	9:05P	11:37P	
18	4	2:07A	4:41A	7:06A	<b>9:07A</b>	10:37A	11:50A	1:01P	2:23P	4:11P	6:29P	9:01P	11:33P	
19	5	2:03A	4:36A	7:02A	<b>9:03A</b>	10:33A	11:46A	12:57P	2:19P	4:07P	6:25P	8:58P	11:29P	
20	6	1:59A	4:32A	6:59A	<b>8:59A</b>	10:29A	11:43A	12:53P	2:14P	4:03P	6:21P	8:54P	11:25P	
21	7	1:56A	4:29A	6:55A	<b>8:55A</b>	10:26A	11:39A	12:49P	2:11P	3:59P	6:17P	8:50P	11:21P	
22	8	1:51A	4:25A	6:51A	<b>8:51A</b>	10:22A	11:35A	12:45P	2:07P	3:55P	6:14P	8:45P	11:17P	
23	9	1:47A	4:21A	6:46A	<b>8:47A</b>	10:17A	11:30A	12:42P	2:03P	3:51P	6:09P	8:42P	11:14P	
24	10	1:44A	4:16A	6:43A	<b>8:44A</b>	10:14A	11:27A	12:37P	1:59P	3:47P	6:05P	8:38P	11:10P	
25	11	1:40A	4:13A	6:39A	<b>8:40A</b>	10:10A	11:23A	12:33P	1:56P	3:44P	6:01P	8:34P	11:05P	
26	12	1:36A	4:09A	6:35A	<b>8:35A</b>	10:06A	11:19A	12:29P	1:51P	3:40P	5:58P	8:30P	11:01P	
27	13	1:32A	4:05A	6:31A	<b>8:31A</b>	10:02A	11:15A	12:26P	1:47P	3:35P	5:54P	8:26P	10:58P	
28	14	1:28A	4:01A	6:28A	<b>8:28A</b>	9:58A	11:11A	12:22P	1:44P	3:31P	5:50P	8:22P	10:54P	
29	15	1:24A	3:58A	6:23A	<b>8:24A</b>	9:54A	11:07A	12:17P	1:40P	3:28P	5:45P	8:18P	10:50P	
30	16	1:20A	3:53A	6:19A	<b>8:20A</b>	9:50A	11:03A	12:14P	1:36P	3:24P	5:42P	8:14P	10:45P	
31	17	1:16A	3:49A	6:15A	<b>8:15A</b>	9:46A	10:59A	12:10P	1:31P	3:20P	5:38P	8:11P	10:42P	