

# കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2025

For Munich, Germany.



# 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 . . . . .	17
1.12	ഡിസംബർ . . . . .	18
1.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2025) . . . . .	20
<b>2</b>	<b>ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ</b>	<b>21</b>
2.1	ജനുവരി . . . . .	22
2.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	23
2.3	മാർച്ച് . . . . .	24
2.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	25
2.5	മെയ് . . . . .	26
2.6	ജൂൺ . . . . .	27
2.7	ജൂലൈ . . . . .	28
2.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	29
2.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	30
2.10	ഒക്ടോബർ . . . . .	31
2.11	നവംബർ . . . . .	32
2.12	ഡിസംബർ . . . . .	33
2.13	യുറാനസ്, നെപ്ച്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംഗം . . . . .	34

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

# അദ്ധ്യായം 1

## പഞ്ചാംഗം

**Place :** Munich, Germany  
**Latitude :** 48°8' N  
**Longitude :** 11°34' E  
**Standard Time Zone :** Central European Time ( 1.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone :** Central European Summer Time ( 2.0 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 2025

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/14 04:21 AM

ശകവർഷം 1946 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

26 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2025  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുറുപ്പം, കുറുപ്പംക്രമം : 2025/02/12 05:20 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2025

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 02:12 PM

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

5 ഷഷ്ഠി

9 ഏകാദശി

11 പ്രദോഷം

25 ഏകാദശി

27 പ്രദോഷം



1.4

ഏപ്രിൽ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/13 11:40 PM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.5

മെയ് 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/14 08:31 PM

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2025/06/15 03:06 AM

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

1 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

21 ഏകാദശി



1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/16 10:21 PM

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

5 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

20 പ്രദോഷം

29 ഷഷ്ഠി

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/16 10:18 PM

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3 ഏകാദശി

5 പ്രദോഷം

17 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

28 ഷഷ്ഠി

1.10

ഒക്ടോബർ 2025

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 കനി - തുലാം, തുലാസംക്രമം : 2025/10/17 10:16 AM

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

16

അദ്ധ്യായം 1. പഞ്ചാംഗം

3 ഏകാദശി  
27 ഷഷ്ഠി

4 പ്രഭാതം

16 ഏകാദശി

17 ഏകാദശി

18 പ്രഭാതം



1.11

നവംബർ 2025

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 09:05 AM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

1 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.12

ഡിസംബർ 2025

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/15 11:46 PM

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശിരഃ - പൗഷം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

1.12. ഡിസംബർ

19

1 ഏകാദശി  
30 ഏകാദശി

2 പ്രദോഷം

15 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

### 1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2025)

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

## അദ്ധ്യായം 2

### ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : Munich, Germany

Latitude : 48°8' N

Longitude : 11°34' E

Standard Time Zone : Central European Time ( 1.0 hours from UT)

Daylight Time Zone : Central European Summer Time ( 2.0 hours from UT)

തീയതി - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

രാശികളുടെ സംക്ഷിപ്തരൂപങ്ങളും പൂർണ്ണരൂപങ്ങളും											
മേ	മേടം	ഇ	ഇടവം	മി	മിഥുനം	കർ	കർക്കടകം	ചി	ചിങ്ങം	ക	കന്നി
തു	തുലാം	വൃ	വൃശ്ചികം	ധ	ധനു	മ	മകരം	കു	കുംഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

2.1

ജനുവരി 2025

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/14 04:21 AM

ശകവർഷം 1946 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2025  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുമാരം, കുമാസംക്രമം : 2025/02/12 05:20 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.3

മാർച്ച് 2025

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 02:12 PM

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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



2.4

ഏപ്രിൽ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/13 11:40 PM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.5

മെയ് 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/14 08:31 PM

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.6

ജൂൺ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2025/06/15 03:06 AM

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.7

ജൂലൈ 2025

(Central Eurpean Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2025/07/16 01:57 PM

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/16 10:21 PM

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/16 10:18 PM

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2025

(Central European Summer Time / Central European Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.11

നവംബർ 2025

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 09:05 AM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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



2.12

ഡിസംബർ 2025  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/15 11:46 PM

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

2.13

2025

(Central European Time / Central European Summer Time)

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മേ 29:44	മീ 02:58	മ 06:26	24° 12' 38"
	16	മകരം 3	29:27	03:15	06:54	24° 12' 40"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മേ 29:21	മീ 03:39	മ 07:25	24° 12' 42"
	16	കുംഭം 4	29:28	04:07	07:53	24° 12' 44"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മേ 29:43	മീ 04:34	മ 08:15	24° 12' 46"
	16	മീനം 2	ഇ 00:10	05:08	08:37	24° 12' 48"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	ഇ 00:49	മീ 05:44	മ 08:54	24° 12' 50"
	16	മേടം 3	01:34	06:17	09:05	24° 12' 53"
മെയ്	1	മേടം 18	ഇ 02:23	മീ 06:46	മ 09:10	24° 12' 55"
	16	ഇടവം 2	03:14	07:11	<b>09:08</b>	24° 12' 57"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	ഇ 04:10	മീ 07:32	മ <b>08:59</b>	24° 12' 59"
	16	മിഥുനം 2	05:00	07:45	<b>08:45</b>	24° 13' 01"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	ഇ 05:46	മീ 07:50	മ <b>08:28</b>	24° 13' 03"
	16	കർക്കടകം 1	06:25	<b>07:48</b>	<b>08:08</b>	24° 13' 05"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 17	ഇ 06:58	മീ <b>07:38</b>	മ <b>07:45</b>	24° 13' 07"
	16	കർക്കടകം 32	07:20	<b>07:23</b>	<b>07:25</b>	24° 13' 09"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	ഇ 07:30	മീ <b>07:01</b>	മ <b>07:06</b>	24° 13' 12"
	16	ചിങ്ങം 31	<b>07:29</b>	<b>06:37</b>	<b>06:52</b>	24° 13' 14"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	ഇ <b>07:16</b>	മീ <b>06:12</b>	മ <b>06:44</b>	24° 13' 16"
	16	കന്നി 30	<b>06:53</b>	<b>05:49</b>	06:42	24° 13' 18"
നവംബർ	1	തൂലാം 16	ഇ <b>06:20</b>	മീ <b>05:27</b>	മ 06:46	24° 13' 20"
	16	വൃശ്ചികം 1	<b>05:44</b>	<b>05:12</b>	06:57	24° 13' 22"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 16	ഇ <b>05:07</b>	മീ <b>05:03</b>	മ 07:14	24° 13' 24"
	16	ധനു 1	<b>04:32</b>	05:02	07:36	24° 13' 26"

# അദ്ധ്യായം 3

## ലഗ്നങ്ങൾ

**Place :** Munich, Germany  
**Latitude :** 48°8' N  
**Longitude :** 11°34' E  
**Standard Time Zone :** Central European Time ( 1.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone :** Central European Summer Time ( 2.0 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി

തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി

പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള ലഗ്നങ്ങളും അവ അവസാനിക്കുന്ന സമയവും (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

Daylight savings time അനുവർത്തിക്കുന്ന കാലയളവിൽ ലഗ്നസമയമങ്ങൾ DST-യിൽത്തന്നെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ, ഒരു ദിവസത്തെ ലഗ്നസമയങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയാണ്. അതുകൊണ്ട് അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കും 1 A.M.-നും ഇടയ്ക്കു ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

3.1

ജനുവരി 2025  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2025/01/14 04:21 AM

ശകവർഷം 1946 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2025  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2025/02/12 05:20 PM

ശകവർഷം 1946 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.3

മാർച്ച് 2025

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കുറുക്കം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2025/03/14 02:12 PM

ശകവർഷം 1946 ഫാൽഗുനം - 1947 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2025/04/13 11:40 PM

ശകവർഷം 1947 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.5

മെയ് 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2025/05/14 08:31 PM

ശകവർഷം 1947 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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



3.6

ജൂൺ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2025/06/15 03:06 AM

ശകവർഷം 1947 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.7

ജൂലൈ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2025/07/16 01:57 PM

ശകവർഷം 1947 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1200 കർക്കടകം - 1201 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2025/08/16 10:21 PM

ശകവർഷം 1947 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2025

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2025/09/16 10:18 PM

ശകവർഷം 1947 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2025

(Central European Summer Time / Central European Time)

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

ശകവർഷം 1947 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.11

നവംബർ 2025  
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2025/11/16 09:05 AM

ശകവർഷം 1947 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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

3.12

ഡിസംബർ 2025

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1201 വ്യത്രികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2025/12/15 11:46 PM

ശകവർഷം 1947 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Munich, Germany. അക്ഷാംശം: 48°8' N. രേഖാംശം: 11°34' E.

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