

കേരളപഞ്ചാംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2017

For Heidelberg, Germany.

ഉള്ളടക്കം

1	പഞ്ചാംഗം	5
1.1	ജനുവരി	6
1.2	ഫെബ്രുവരി	7
1.3	മാർച്ച്	8
1.4	ഏപ്രിൽ	10
1.5	മെയ്	11
1.6	ജൂൺ	12
1.7	ജൂലൈ	13
1.8	ഓഗസ്റ്റ്	14
1.9	സെപ്റ്റംബർ	15
1.10	ഒക്ടോബർ	16
1.11	നവംബർ	17
1.12	ഡിസംബർ	18
1.13	വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2017)	19
2	ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ	21
2.1	ജനുവരി	22
2.2	ഫെബ്രുവരി	23
2.3	മാർച്ച്	24
2.4	ഏപ്രിൽ	25
2.5	മെയ്	26
2.6	ജൂൺ	27
2.7	ജൂലൈ	28
2.8	ഓഗസ്റ്റ്	29
2.9	സെപ്റ്റംബർ	30
2.10	ഒക്ടോബർ	31
2.11	നവംബർ	32
2.12	ഡിസംബർ	33
2.13	യുറാനസ്, നെപ്ച്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംഗം	34

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

അദ്ധ്യായം 1

പഞ്ചാംഗം

Place : Heidelberg, Germany
 Latitude : 49°25' N
 Longitude : 8°42' 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 (കൊല്ലവർഷ) തീയതി
 തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തീയതി
 ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)
 നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
 തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. Δ വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും ∇ കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
 രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)

1.1

ജനുവരി 2017

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2017/01/14 03:06 AM

ശകവർഷം 1938 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4 ഷഷ്ഠി

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

23 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

1.2

ഫെബ്രുവരി 2017
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2017/02/12 04:05 PM

ശകവർഷം 1938 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

7 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

23 പ്രദോഷം

1.3

മാർച്ച് 2017

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2017/03/14 12:57 PM

ശകവർഷം 1938 ഫാൽഗുണം - 1939 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

1.3. മാർച്ച്

9

3 ഷബ്ദി

8 ഏകാദശി

9 പ്രഭാഷം

24 ഏകാദശി

25 പ്രഭാഷം

1.4

ഏപ്രിൽ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2017/04/13 10:27 PM

ശകവർഷം 1939 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2 ഷഷ്ഠി

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

22 ഏകാദശി

24 പ്രദോഷം

1.6

ജൂൺ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2017/06/15 01:53 AM

ശകവർഷം 1939 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4 ഏകാദശി 5 ഏകാദശി 6 പ്രദോഷം 20 ഏകാദശി 21 പ്രദോഷം
 29 ഷഷ്ഠി

1.7

ജൂലൈ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2017/07/16 12:45 PM

ശകവർഷം 1939 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

4 ഏകാദശി

6 പ്രദോഷം

19 ഏകാദശി

28 ഷഷ്ഠി

1.8

ഓഗസ്റ്റ് 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 കർക്കടകം - 1193 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2017/08/16 09:09 PM

ശകവർഷം 1939 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3 ഏകാദശി

4 പ്രദോഷം

18 ഏകാദശി

19 പ്രദോഷം

27 ഷഷ്ഠി

1.9

സെപ്റ്റംബർ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2017/09/16 09:05 PM

ശകവർഷം 1939 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

1 ഏകാദശി

3 പ്രദോഷം

16 ഏകാദശി

17 പ്രദോഷം

26 ഷഷ്ഠി

1.10

ഒക്ടോബർ 2017

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2017/10/17 09:03 AM

ശകവർഷം 1939 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

- 1 ഏകാദശി
- 3 പ്രഭോഷം
- 15 ഏകാദശി
- 17 പ്രഭോഷം
- 25 ഷഷ്ഠി
- 26 ഷഷ്ഠി
- 31 ഏകാദശി

1.11

നവംബർ 2017

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2017/11/16 07:52 AM

ശകവർഷം 1939 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

1 പ്രദോഷം

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

24 ഷഷ്ഠി

29 ഏകാദശി

1.12

ഡിസംബർ 2017

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2017/12/15 10:31 PM

ശകവർഷം 1939 മാർഗ്ഗശിരം - പൗഷം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

1 പ്രദോഷം
30 പ്രദോഷം

13 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

24 ഷഷ്ഠി

29 ഏകാദശി

1.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2017)

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

അദ്ധ്യായം 2

ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

Place : Heidelberg, Germany

Latitude : 49°25' N

Longitude : 8°42' 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	വു	വൃശ്ചികം	ധ	ധനു	മ	മകരം	കു	കുംഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

2.1

ജനുവരി 2017
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2017/01/14 03:06 AM

ശകവർഷം 1938 പൗഷം - മാഘം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.2

ഫെബ്രുവരി 2017
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2017/02/12 04:05 PM

ശകവർഷം 1938 മാഘം - ഫാൽഗുനം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.3

മാർച്ച് 2017

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 കുറം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2017/03/14 12:57 PM

ശകവർഷം 1938 ഫാൽഗുനം - 1939 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.4

ഏപ്രിൽ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2017/04/13 10:27 PM

ശകവർഷം 1939 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.5

മെയ് 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2017/05/14 07:18 PM

ശകവർഷം 1939 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.6

ജൂൺ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2017/06/15 01:53 AM

ശകവർഷം 1939 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.7

ജൂലൈ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2017/07/16 12:45 PM

ശകവർഷം 1939 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 കർക്കടകം - 1193 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2017/08/16 09:09 PM

ശകവർഷം 1939 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2017/09/16 09:05 PM

ശകവർഷം 1939 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.10

ഒക്ടോബർ 2017

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2017/10/17 09:03 AM

ശകവർഷം 1939 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.11

നവംബർ 2017
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2017/11/16 07:52 AM

ശകവർഷം 1939 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.12

ഡിസംബർ 2017
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2017/12/15 10:31 PM

ശകവർഷം 1939 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

2.13

2017

(Central European Time / Central European Summer Time)

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മീ 26:48	കു 15:33	ധ 22:29	24° 05' 56"
	16	മകരം 3	26:55	15:57	23:00	24° 05' 58"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മീ 27:16	കു 16:27	ധ 23:32	24° 06' 00"
	16	കുംഭം 4	27:46	17:00	23:59	24° 06' 02"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 28:19	കു 17:29	ധ 24:19	24° 06' 04"
	16	മീനം 3	29:03	18:03	24:38	24° 06' 06"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 19	മീ 29:55	കു 18:37	ധ 24:50	24° 06' 08"
	16	മേടം 3	മേ 00:46	19:06	24:56	24° 06' 10"
മെയ്	1	മേടം 18	മേ 01:37	കു 19:30	ധ 24:54	24° 06' 12"
	16	ഇടവം 2	02:26	19:48	24:46	24° 06' 14"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മേ 03:12	കു 20:00	ധ 24:31	24° 06' 17"
	16	മിഥുനം 2	03:49	20:04	24:13	24° 06' 19"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മേ 04:18	കു 20:01	ധ 23:52	24° 06' 21"
	16	കർക്കടകം 1	04:36	19:50	23:29	24° 06' 23"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 17	മേ 04:45	കു 19:33	ധ 23:07	24° 06' 25"
	16	കർക്കടകം 32	04:41	19:11	22:48	24° 06' 27"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മേ 04:25	കു 18:46	ധ 22:33	24° 06' 29"
	16	ചിങ്ങം 31	04:01	18:21	22:24	24° 06' 31"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മേ 03:30	കു 17:58	ധ 22:22	24° 06' 33"
	16	കന്നി 30	02:55	17:39	22:27	24° 06' 35"
നവംബർ	1	തൂലാം 16	മേ 02:16	കു 17:24	ധ 22:39	24° 06' 38"
	16	വൃശ്ചികം 1	01:42	17:17	22:57	24° 06' 40"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 16	മേ 01:15	കു 17:17	ധ 23:20	24° 06' 42"
	16	ധനു 1	00:56	17:26	23:47	24° 06' 44"

അദ്ധ്യായം 3

ലഗ്നങ്ങൾ

Place : Heidelberg, Germany
Latitude : 49°25' N
Longitude : 8°42' 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 2017

(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2017/01/14 03:06 AM

ശകവർഷം 1938 പൗഷം - മാഘം

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

3.2

ഫെബ്രുവരി 2017
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മകരം - കുമാരം, കുമാരസംക്രമം : 2017/02/12 04:05 PM

ശകവർഷം 1938 മാഘം - ഫാൽഗുനം

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

3.3

മാർച്ച് 2017

(Central European Time / Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 കുറും - മീനം, മീനസംക്രമം : 2017/03/14 12:57 PM

ശകവർഷം 1938 ഫാൽഗുനം - 1939 ചൈത്രം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.4

ഏപ്രിൽ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2017/04/13 10:27 PM

ശകവർഷം 1939 ചൈത്രം - വൈശാഖം

സ്ഥലം: Heidelberg, Germany. അക്ഷാംശം: 49°25' N. രേഖാംശം: 8°42' E.

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

3.5

മെയ് 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2017/05/14 07:18 PM

ശകവർഷം 1939 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം

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

3.6

ജൂൺ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2017/06/15 01:53 AM

ശകവർഷം 1939 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം

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

3.7

ജൂലൈ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2017/07/16 12:45 PM

ശകവർഷം 1939 ആഷാഢം - ശ്രാവണം

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

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1192 കർക്കടകം - 1193 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2017/08/16 09:09 PM

ശകവർഷം 1939 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം

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

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2017

(Central European Summer Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2017/09/16 09:05 PM

ശകവർഷം 1939 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം

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

3.10

ഒക്ടോബർ 2017

(Central European Summer Time / Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2017/10/17 09:03 AM

ശകവർഷം 1939 ആശ്വിനം - കാർത്തികം

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

3.11

നവംബർ 2017
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 തൃലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2017/11/16 07:52 AM

ശകവർഷം 1939 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം

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

3.12

ഡിസംബർ 2017
(Central European Time)

കൊല്ലവർഷം 1193 വ്യശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2017/12/15 10:31 PM

ശകവർഷം 1939 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം

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

Bibliography

- [1] N. Dershowitz and E.M. Reingold. *Calendrical Calculations*. Cambridge University Press, 1997.
- [2] Usha Shashi. *Hindu Astrological Calculations*. Sagar Publications, New Delhi, 1993.
- [3] ഉമേഷ് പി. എൻ. കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം. അപ്രകാശിതം, 2004.
- [4] N.C. Lahiri. *Tables of Ascendants for Nirayana Basis for all latitudes from 0° to 60°*. Astro-research Bureau, Calcutta, 1992.