

ഹര ഹര ശങ്കര

ഓം

ജയ ജയ ശങ്കര



ശ്രീ-വേദവ്യാസായ നമഃ

ശ്രീമദ്-ആദ്യ-ശങ്കര-ഭഗവത്പാദ-പരംപരാഗത-മൂലാനായ-
സർവജ്ഞ-പീഠം ശ്രീ-കാഞ്ചീ-കാമകോടി-പീഠം
ജഗദ്ഗുരു-ശ്രീ-ശങ്കരാചാര്യ-സ്വാമി-ശ്രീമം-സംസ്ഥാനം

ശ്രീമഠീയ-പഞ്ചാങ്ഗ-സഭഃ വേദ-ധർമ്മ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ ച

॥ വിശ്വാവസ്യ-കുംഭ-ഫാല്ഗുന-പൂർണിമാ - ചന്ദ്ര-ഗ്രഹണം॥

രാഹു-പുഷ്പ-("കേതു")-ഗ്രസ്തം | 3-മാർച്ച്-2026 |

വേദ-ധർമ്മ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ

☎ 9884655618

☎ 8072613857

✉ vdspsabha@gmail.com

🌐 vdspsabha.org

ഗ്രഹണ-സമയാ: കാർയക്രമശ്ച (മാർച്ച് ൩)

ഗ്രഹണ-സ്പർശം (ഭാരതാഭ് അന്യത്ര ദൃശ്യം)	15:20	(പൂർണിമാ-തിമൗ)
ഗ്രഹണ-മോക്ഷ:	18:47	((പ്രഥമാ-തിമൗ)

ചന്ദ്രോദയം: ഴ സ്ഥല-സമയ-പട്ടികാ	ആരംഭ-സ്നാനം (ഴ സങ്കല്പം), തർപണം (ഴ സങ്കല്പം), ജപ:	
ഉന്മീലനം	17:33	(ചന്ദ്രോദയാത് പരം) ദാനം (ഴ സങ്കല്പം)
മോക്ഷ:	18:47	മോക്ഷ-സ്നാനം (ഴ സങ്കല്പം)

പീഡിതാനി നക്ഷത്രാണി				
പൂർവ-ഫല്ഗുനീ*, മഘാ, ഉത്തര-ഫല്ഗുനീ, പൂർവാഷാഢാ, അപഭരണീ				
പീഡിതാ: രാശയ:				
അധികം	സിംഹം*	കന്യാ	മകര:	വൃഷഭ:
മധ്യമം	ധനു:	കുംഭ:	മേഷ:	കർകട:

(* = ഗ്രഹണകാലികം)

ഴ ശാന്തി-ശ്ലോകാ:

ഏഷാം രാശീനാം ശുഭ-ഫലം - തുലാ, വൃശ്ചിക:, മീന:, മിഥുനം।

Contributors

Guidance: Brahmashri Sundararama Vajapeyi; **Compilation:** Brahmashri Shriramana Sharma; **Reference assistance:** Brahmashri Nidhishvara Shrauti; **Typesetting:** Prof Karthik Raman; **Technical assistance:** Smt Vidya Jayaraman;

വേദ-ധർമ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ

Translations – English: Brahmashri Dr T Vasudevan, Telugu: Brahmashri Thanjavur Venkatesan, Malayalam: Vidvan Vasudevan Nambudiri, Kannada: Dr Ramprasad, Hindi: Kum Vanchitha Bharanidharan

ഈ ഗ്രഹണത്തിനുള്ള കുറിപ്പുകൾ

ഭക്ഷണ നിയമങ്ങൾ

- ഗ്രഹണത്തിന് മുമ്പുള്ള രാത്രി (തിങ്കളാഴ്ച) വരെ ഭക്ഷണം കഴിക്കാം. ഗ്രഹണത്തിന്റെ രാവിലെ മുതൽ (ചൊവ്വാഴ്ച) ഭക്ഷണം പാടില്ല.
- ദിവസം മുഴുവൻ ഉപവസിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ, അതിരാവിലെ കഞ്ഞി പോലുള്ള ലഘുഭക്ഷണം കഴിയുന്നത്ര കഴിക്കുന്നതാണ് ഉചിതം. അതും ഗ്രഹണത്തിന് മുമ്പുള്ള യാമത്തിൽ (ഉച്ചയ്ക്ക് ഏകദേശം 2 ~ 3 മണിക്ക് ശേഷം) ചെയ്യാൻ പാടില്ല. ഗ്രഹണ സമയത്ത് സർവ്വമാ ചെയ്യരുത്.
- മോക്ഷ സ്നാനം കഴിഞ്ഞ്, പാചകം ചെയ്ത് ഭക്ഷണം കഴിക്കാം.

അനുഷ്ഠാനം

- ഗ്രഹണം ചെയ്യാതെയതിനാൽ, ഇനിപ്പറയുന്ന ആചാരം പിന്തുടരാം.
- സൂര്യാസ്തമയത്തിന് മുമ്പുള്ള സന്ധ്യാ അർഘ്യ പ്രദാനം. സന്ധ്യാ ജപം, ഉപസ്ഥാനം, സന്ധ്യാ പൂർത്തി എന്നിവ സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ഏകദേശം 6 മിനിറ്റിനുശേഷം (ഇത്തവണ) വരുന്ന ചന്ദ്രോദയത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കണം.
- ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചയുടനെ ഗ്രഹണ ആരംഭ സ്നാനം, ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധം/തർപ്പണം, ദാനം. സമയത്തിനനുസരിച്ച് വിശേഷ ജപം. ഗ്രഹണം വിട്ടയുടനെ മോക്ഷ സ്നാനം. തുടർന്ന് മറ്റ് ആചാരങ്ങളും കാര്യങ്ങളും.
- അവരവരുടെ പട്ടണത്തിൽ ഉള്ള ഗ്രഹണ പുണ്യകാലം അനുസരിച്ച് ചെയ്യാൻ കഴിയും. കുറഞ്ഞ പക്ഷം ഗ്രഹണ സ്നാനമെങ്കിലും ചെയ്യാം.
- ഇതനുസരിച്ച് അന്നേ ദിവസം ചെയ്യേണ്ട പൗർണ്ണമി തിമിയുടെ വാർഷികാദി ശ്രാദ്ധം അടുത്ത ദിവസം ചെയ്യണം.

വേദ-ധർമ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ

☎ 9884655618

☎ 8072613857

✉ vdspsabha@gmail.com

🌐 vdspsabha.org

അനുഷ്ഠാനത്തിന്റെ ശരിയായ സമയം

- പല പഞ്ചാംഗങ്ങളിലും മാധ്യമങ്ങളിലും ഗ്രഹണം ഉച്ചകഴിഞ്ഞ് 3 മണിക്ക് ശേഷം ആരംഭിക്കുമെന്ന് വാർത്തകൾ വന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ആ സമയത്ത്, ഭാരതത്തിൽ ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചിരിക്കില്ല. അതിനാൽ, ആ സമയത്ത് ഗ്രഹണ അനുഷ്ഠാനം നടത്താൻ കഴിയില്ല.
- അതാത് നഗരത്തിന്റെ ചന്ദ്രോദയം മുതൽ 18:47 ന് പൊതു ഗ്രഹണം അവസാനിക്കുന്നത് വരെ മാത്രമാണ് പുണ്യ കാലം.
- ഗ്രഹണം അവസാനിച്ചതിനുശേഷം ചന്ദ്രോദയം സംഭവിക്കുന്ന നഗരങ്ങളിൽ, ഗ്രഹണ പുണ്യ കാലമോ മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഏതെങ്കിലും ഗ്രഹണ നിയമ/ആചാരങ്ങളോ ഇല്ല.

ഭാരതത്തിൽ കാണാവുന്ന വരാനിരിക്കുന്ന ഗ്രഹണങ്ങൾ

- അടുത്ത സൂര്യ ഗ്രഹണം രണ്ടു വർഷത്തിന് ശേഷം പ്ലവംഗ വർഷത്തിലെ കടക ആഷാഢ അമാവാസിയിൽ ആയിരിക്കും (2027 ഓഗസ്റ്റ് 02).
- അടുത്ത ചന്ദ്ര ഗ്രഹണം മൂന്ന് വർഷത്തിന് ശേഷം കീലക വർഷത്തിലെ മിഥുന ആഷാഢ പൂർണിമ (2028 ജൂലൈ 06) ആയിരിക്കും.

👉 പ്രയോഗം:

ഗ്രഹണം ആചരിക്കേണ്ടതിന്റെ പൊതു നിയമങ്ങൾ ജ്യോതിഷ വിശദാംശങ്ങൾ

- ഭൂമിയുടെ നിഴൽ ചന്ദ്രനിൽ പതിക്കുന്നതിനാലാണ് ചന്ദ്രഗ്രഹണം സംഭവിക്കുന്നത്. അതിനാൽ നമ്മൾ എവിടെ നിന്ന് കാണുന്നു എന്നതിനെ ആശ്രയിച്ച് ചന്ദ്ര ഗ്രഹണ ആരംഭ സമയവും അവസാന സമയവും മാറില്ല.
- ചന്ദ്രന്റെ നിഴൽ ഭൂമിയിൽ പതിക്കുന്നതിനാലാണ് സൂര്യഗ്രഹണം സംഭവിക്കുന്നത്. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ ഈ നിഴലിന്റെ ചലനം കാരണം, ഓരോ സ്ഥലത്തിനും സൂര്യ ഗ്രഹണ ആരംഭ സമയവും അവസാന സമയവും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും.
- അമാവാസി-പ്രഥമ അല്ലെങ്കിൽ പൂർണിമ-പ്രഥമയുടെ സന്ധി പർവ്വം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

വേദ-ധർമ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ

- ആഗോളതലത്തിൽ, ഒരു സൂര്യഗ്രഹണം ഈ പർവ്വത്തിന് മുമ്പ് ഒരിടത്ത് അമാവാസിയിൽ ആരംഭിച്ച് മറ്റൊരിടത്ത് പ്രഥമയിൽ അവസാനിക്കും. എന്നാൽ വ്യക്തിഗത സ്ഥലങ്ങളുടെ കാര്യം വ്യത്യസ്തമാണ്. പുലർച്ചെ നടക്കുന്ന ഗ്രഹണം അമാവാസിക്കുള്ളിൽ പ്രഥമയ്ക്ക് മുമ്പായി അവസാനിക്കും. വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ സംഭവിക്കുന്ന ഗ്രഹണം അമാവാസി കഴിഞ്ഞ് പ്രഥമയിൽ ആരംഭിക്കാം.
- എന്നിരുന്നാലും ഒരു ചന്ദ്രഗ്രഹണത്തിന് ഒരു ആഗോള തുടക്കവും അവസാന സമയവും മാത്രമേ ഉള്ളൂ എന്നതിനാൽ, അത് എല്ലായ്പ്പോഴും പർവ്വത്തിന് മുമ്പ് പൂർണിമയിൽ ആരംഭിച്ച് അതിന് ശേഷം പ്രഥമയിൽ അവസാനിക്കും.
- ഗ്രസ്ത ഉദയത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, നമ്മുടെ സ്ഥലത്ത് സൂര്യന്റെയോ ചന്ദ്രന്റെയോ ഉദയത്തിന് മുമ്പ് ഗ്രഹണം ആരംഭിക്കും. എന്നാൽ അത് ഉദയത്തിനു ശേഷം മാത്രമേ ദൃശ്യമാകൂ.
- ഗ്രസ്ത അസ്തമനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, നമ്മുടെ സ്ഥലത്ത് സൂര്യന്റെയോ ചന്ദ്രന്റെയോ അസ്തമയത്തിന് ശേഷം ഗ്രഹണം അവസാനിക്കും. എന്നാൽ അത് അസ്തമനം വരെ മാത്രമേ ദൃശ്യമാകൂ.
- ചന്ദ്രഗ്രഹണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, ഭൂമിയുടെ ഉപച്ഛായ (സൂര്യന്റെ ഒരു ഭാഗം മാത്രം അടഞ്ഞിരിക്കുന്നിടത്ത്) ചന്ദ്രന്റെ ദൃശ്യമായ ഇരുണ്ടതാകാൻ കാരണമാകില്ല, അതിനാൽ അനുഷ്ഠാനത്തിന് പരിഗണിക്കില്ല.

ഭോജന നിയമങ്ങൾ

- സൂര്യഗ്രഹണത്തിന് മുമ്പ് നാല് യാമം (~12 മണിക്കൂർ) ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ പാടില്ല. ചന്ദ്രഗ്രഹണത്തിന് ഇത് മൂന്ന് യാമങ്ങളാണ് (~9 മണിക്കൂർ).
- സൂര്യഗ്രസ്ത ഉദയത്തിന്റെ തലേരാത്രിയിലും ചന്ദ്രഗ്രസ്ത ഉദയത്തിന്റെ മുമ്പുള്ള പകലും ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ പാടില്ല.
- സൂര്യ ഗ്രസ്ത അസ്തമനത്തിന് ശേഷമുള്ള രാത്രിയിലും ചന്ദ്രഗ്രസ്ത അസ്തമനത്തിന് ശേഷമുള്ള പകലും ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ പാടില്ല.

- കൊച്ചുകുട്ടികൾ (≈7 വയസ്സ്), വളരെ പ്രായമായവർ (≈70 വയസ്സ്), രോഗികൾ എന്നിവർ ഇത് സ്വീകരിക്കണമെന്ന് നിർബന്ധമില്ല. അവർക്ക് പാൽ, പഴം തുടങ്ങിയ ലഘുഭക്ഷണം സ്വീകരിക്കാം. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പോലും, ഗ്രഹണത്തിന് മുമ്പായി കുറഞ്ഞത് 1 യാമം (≈3 മണിക്കൂർ) നേരത്തേക്ക് ഭക്ഷണം ഒഴിവാക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്.
- തീർച്ചയായും ആരും ഗ്രഹണ സമയത്ത് ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ പാടില്ല.
- കുട്ടികളിൽ മുലപ്പാൽ നൽകുന്നതിൽ ഈ നിയമങ്ങൾ ബാധകം അല്ല. എന്നാൽ മറ്റുള്ളവ ഭക്ഷിക്കുന്നതിൽ ഈ നിയമങ്ങൾ ശിശുക്കൾക്കും ബാധകമാണ്.
- വെള്ളം, അപക്വമായ ഭക്ഷണം (അതായത് പാകം ചെയ്യാത്ത ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ) - എന്നിവ ദർഭ പൂല്ല് കൊണ്ട് അവയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതാണ് ആചാരം. ഗ്രഹണത്തിനുശേഷം ഇവ ഉപയോഗിക്കാം. എന്നാൽ ഗ്രഹണത്തിന് മുമ്പ് പാകം ചെയ്ത ഭക്ഷണം ഗ്രഹണത്തിന് ശേഷം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ല.

അനുഷ്ഠാനത്തിന്റെ തുടക്കം

- ഗ്രഹണം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്, മാറാനുള്ള വസ്ത്രങ്ങൾ, അനുഷ്ഠാനത്തിനുള്ള ആസനങ്ങൾ, തീർത്ഥപാത്രം എന്നിവ തയ്യാറാക്കി വയ്ക്കുന്നത് ഉറപ്പാക്കുക. തർപ്പണം അർപ്പിക്കേണ്ട എല്ലാവരുടെയും കയ്യിൽ സ്വന്തമായി എള്ള്, ദർഭ, തർപ്പണ പുസ്തകങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ഗ്രഹണം തുടങ്ങിയാൽ ധരിച്ച വസ്ത്രം കൊണ്ട് കുളിക്കണം. ഗ്രഹണ അനുഷ്ഠാനത്തിന് സുരക്ഷിതമാക്കിയ വെള്ളം ഉപയോഗിക്കുക. ശേഷം പ്രത്യേകം സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന വസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുക.

ഗ്രഹണ ആശുചം

- ഗ്രഹണസമയത്ത് (ഗ്രഹണം കഴിഞ്ഞ് കുളിക്കുന്നത് വരെ) അനുഷ്ഠാനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമുള്ളതല്ലാതെ മറ്റൊന്നിലും തൊടരുത്, പ്രത്യേകിച്ച് കിടക്ക/പായ/വസ്ത്രം, സ്പർശിച്ചാൽ, അവ വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് കഴുകണം. ഈ നിയമത്തെ (നിയന്ത്രണത്തെ) ഗ്രഹണ ആശുചം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

വേദ-ധർമ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ

- ജനനം/മരണം പോലെയുള്ള മറ്റ് ആശൗചങ്ങൾ ഉള്ളവർക്കും ഗ്രഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കർമ്മം ചെയ്യുന്നതിന് തടസ്സമില്ല. ഇത്തരക്കാർക്ക് ഗ്രഹണ കാലത്തേക്ക് 'ശുദ്ധി' ഉണ്ട്. ആർത്തവമുള്ള സ്ത്രീകളും പ്രത്യേകം സുരക്ഷിതമായ വെള്ളത്തിൽ കുളിക്കണം.

ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധം

- ഗ്രഹണ സമയത്ത് പൂർവ്വികർക്ക് ശ്രാദ്ധം / തർപ്പണം എന്നിവ നൽകണം. രാത്രിയിൽ സംഭവിക്കുന്ന ചന്ദ്ര ഗ്രഹണ സമയത്തും ഇത് ചെയ്യാറുണ്ട്.
- സൂര്യഗ്രഹണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, അമാവാസി ശ്രാദ്ധം/തർപ്പണം നടക്കുന്ന അതേ ദിവസമാണ് സംഭവിക്കുന്നതെങ്കിൽ, രണ്ട് അഭിപ്രായങ്ങളുണ്ട്.
- അമാവാസി ശ്രാദ്ധം പോലെ തന്നെ ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധവും നടത്തപ്പെടുന്നു എന്ന് പല ഗ്രന്ഥങ്ങളും പറയുന്നു, അതായത് സ്ത്രീ പൂർവ്വികർ അവരുടെ ഭർത്താക്കന്മാരോടൊപ്പം ഒരുമിച്ചാണ് അനുഷ്ഠിക്കുന്നത്, അല്ലാതെ വേറിട്ടല്ല. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധം മാത്രമേ ചെയ്യാവൂ.
- മറ്റൊരു പക്ഷം പറയുന്നത് ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധത്തിൽ (പക്ഷേ അമാവാസി ശ്രാദ്ധത്തിൽ അല്ല) സ്ത്രീ പൂർവ്വികരെ പ്രത്യേകം തൃപ്തിപ്പെടുത്തണമെന്നാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധവും അമാവാസി ശ്രാദ്ധവും വെവ്വേറെ ചെയ്യണം.
- നിങ്ങൾ എങ്ങനെ ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധം നടത്തുന്നു എന്നതനുസരിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കുക.
- കൃഷ്ണ പക്ഷത്തിൽ, അതായത് സൂര്യ ഗ്രഹണ സമയത്ത് അമാവാസി തിഥി അവസാനിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് അല്ലെങ്കിൽ ചന്ദ്ര ഗ്രഹണ സമയത്ത് പൂർണ്ണിമ തിഥി അവസാനിച്ചതിന് ശേഷം ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധം അനുഷ്ഠിക്കുന്ന പതിവുണ്ട്. കൃഷ്ണ പക്ഷം പിതൃക്കളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാണ് പോലും. എന്നാൽ അമാവാസിക്ക് ശേഷം ഒരാളുടെ സ്ഥലത്ത് സൂര്യ ഗ്രഹണം സംഭവിക്കുകയാണെങ്കിൽ (മുമ്പത്തെ "ജ്യോതിഷ വിശദാംശങ്ങൾ" വിഭാഗം കാണുക), ഇത് സാധുവായിരിക്കില്ല. അതുപോലെ, ഉദയത്തിലും അസ്തമയത്തിലും സംഭവിക്കുന്ന ഗ്രഹണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, കൃഷ്ണ പക്ഷത്തിൽ അത് (വേണ്ടത്ര) ദൃശ്യമാകണമെന്നില്ല, അതുകൊണ്ടു അത്

സാധുവായിരിക്കണമെന്നില്ല. അതിനാൽ ലഭ്യമായ സമയത്തിനനുസരിച്ച് അനുഷ്ഠാനം ചെയ്യണം.

- ഗ്രഹണ ദിവസം നടത്തേണ്ട പ്രത്യാപതിക ശ്രാദ്ധം അടുത്ത ദിവസം നടത്തേണ്ടി വന്നേക്കാം. ഇതിനെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ പഞ്ചാംഗങ്ങളിലും മുമ്പ് നൽകിയ "ഈ ഗ്രഹണത്തിനായുള്ള കുറിപ്പുകൾ" വിഭാഗത്തിലും ലഭ്യമാണ്.

പുണ്യകാല സമയത്ത് ചെയ്യേണ്ടതും ചെയ്യരുതാത്തതും

- ഗ്രഹണ സമയത്ത് ലൗകികമായ എല്ലാ അനാവശ്യകാര്യങ്ങളും ഒഴിവാക്കുക. ആരാധനയ്ക്കും പ്രാർത്ഥനയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ സമയമാണിത്.
- സന്ധ്യാകാലത്തിലാണ് ഗ്രഹണം സംഭവിക്കുന്നതെങ്കിൽ, ഗ്രഹണസമയത്തും സന്ധ്യാവന്ദനം തീർച്ചയായും ആചരിക്കേണ്ടതാണ്. സൂര്യൻ ഉദിക്കുന്നതിനോ അസ്തമിക്കുന്നതിനോ മുമ്പ് അർഘ്യം നൽകണം, തുടർന്ന് ജപം ചെയ്യണം.
- ഗ്രഹണ സമയത്ത് മന്ത്രജപം ചെയ്യുന്നത് വളരെ ഗുണം ചെയ്യും. മന്ത്രദീക്ഷ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും നല്ല സമയവും ഇതാണ്.
- ഗ്രഹണ സമയത്ത് ഉറങ്ങുകയോ സ്വാഭാവിക പ്രേരണകളിൽ ഏർപ്പെടുകയോ ചെയ്യരുത്. അതിനാൽ, ആവശ്യമായ ശൗചം മുതലായവ മുൻകൂട്ടി പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ് നല്ലത്.
- ഗ്രഹണ പുണ്യസമയത്ത് ചെയ്യുന്ന ദാനങ്ങൾ വളരെയധികം പുണ്യദായകങ്ങളാണ്. കഴിയുന്നത്ര ദാനം ചെയ്യുക.
- ഗ്രഹണ പുണ്യ കാലത്തിൽ, സ്നാനത്തിനും അനുഷ്ഠാനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ ജലവും ഗംഗയ്ക്ക് തുല്യമാണ്. ദാനം സ്വീകരിക്കാൻ വരുന്ന എല്ലാ വേദജ്ഞരും ബ്രഹ്മാവിനോ വ്യാസനോ തുല്യരാണ്. എല്ലാ ദാനങ്ങളും ഭൂദാനത്തിന് തുല്യമാണ്. എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളും കുരുക്ഷേത്രത്തിന് തുല്യമാണ്. അതുകൊണ്ട് നാം എവിടെയായിരുന്നാലും സ്നാനം ദാനം ജപം മുതലായവ തീർച്ചയായും ചെയ്യണം.
- അഷ്ടദിക്പാലകർക്ക് പ്രാർത്ഥനകളും അതുപോലെ ഗ്രഹണ ദോഷ നിവൃത്തിക്കുള്ള പ്രാർത്ഥനകളും അർപ്പിക്കുന്നു. (ഈ സ്തോത്രം പിന്നീട് നൽകിയിരിക്കുന്നു.)

വേദ-ധർമ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ

- വളരെ ചെറിയ ഗ്രഹണകാലമാണെങ്കിലും, സാധ്യമായതെല്ലാം ചെയ്യുക: ചുരുങ്ങിയത് ചെറിയ സങ്കല്പത്തോടെ ആരംഭിക്കുന്ന സ്നാനം ആണെങ്കിലും ദാനത്തിനായി എന്തെങ്കിലും മാറ്റിവയ്ക്കുക. ഗ്രഹണ ശ്രാദ്ധത്തിന്/തർപ്പണത്തിന് കുറഞ്ഞത് സങ്കല്പമെങ്കിലും പുണ്യകാലത്തിനുള്ളിൽ ചെയ്താൽ, ഗ്രഹണം കഴിഞ്ഞാലും ബാക്കിയുള്ളവ എത്രയും പെട്ടെന്ന് പൂർത്തിയാക്കാവുന്നതാണ്.
- ഗ്രഹണം നഗ്നനേത്രങ്ങൾ കൊണ്ട് കാണാൻ പാടില്ല. വേണമെങ്കിൽ വസ്ത്രത്തിൽ വെളിച്ചത്തിന്റെ ബലത്തിൽ കാണാം. അല്ലെങ്കിൽ (വ്യക്തമല്ലെങ്കിൽ) നിങ്ങൾക്ക് പ്രതിഫലനം കാണാൻ കഴിയും - ഗ്ലാസിലോ വെള്ളത്തിലോ കണ്ണാടിയിലോ.
- ഗർഭിണികൾ അതാത് ഗ്രഹണസമയത്ത് ചന്ദ്രപ്രകാശമോ സൂര്യപ്രകാശമോ ഏൽക്കരുത്. അതിനാൽ, അവർ സൂര്യനെ നോക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കണം. ഭഗവാന്റെ നാമജപം അല്ലെങ്കിൽ സ്തോത്രം മുതലായവ ആ സമയത്ത് ചെയ്യുന്നത് ഉത്തമമാണ്.
- ഗ്രഹണം കഴിഞ്ഞാൽ ധരിച്ച വസ്ത്രം ഉടുത്ത് കുളിക്കണം. ഈ മോക്ഷസ്നാനം വളരെ പ്രധാനമാണ്. ഇല്ലെങ്കിൽ അടുത്ത ഗ്രഹണം വരെ അശുദ്ധി തുടരും.
- ഗ്രസ്ത അസ്തമനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ പോലും, മോക്ഷസമയത്തിന് ശേഷമാണ് ശാസ്ത്ര വിഹിതമായ മോക്ഷസ്നാനം ചെയ്യേണ്ടത്. അതിനുശേഷം മാത്രമേ മറ്റ് സ്ഥാർത്താനുഷ്ഠാനങ്ങളായ ഔപാസനം അല്ലെങ്കിൽ സായന്ദോഹം മുതലായ ശൗത അനുഷ്ഠാനങ്ങൾ എന്നിവ ചെയ്യാവൂ.

ഗ്രഹണ ശാന്തി/പരിഹാരം

- ഗ്രഹണസമയത്ത് നിലവിലുള്ള നക്ഷത്രങ്ങൾ, അതിനുവുമുള്ളതും തുടർന്നുള്ളതുമായ നക്ഷത്രങ്ങൾ, 10-ഉം 19-ഉം നക്ഷത്രങ്ങൾ, ഗ്രഹണദോഷത്താൽ സ്വാധീനിക്കപ്പെടുന്നു. അതായത്, ഈ നക്ഷത്രങ്ങളിൽ ജനിക്കുന്നവർക്ക് മുജ്ജന്മ കർമ്മദോഷങ്ങൾ ഉണ്ടാകും. അതിനാൽ, അവർ അനുഷ്ഠാനങ്ങൾ പിന്തുടരുന്നൂവെന്ന് ആത്മാർത്ഥമായി ഉറപ്പാക്കണം.
- പരിഹാരത്തെയുടെ സരളമായ ഒരു രൂപമാണ് പിന്നീട് നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പുണ്യകാല നിർണ്ണയം

- മേഘങ്ങളും മറ്റും കാരണം ഒരാൾക്ക് സൂര്യനെയോ ചന്ദ്രനെയോ കാണാൻ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിലും, ഗ്രഹണം ആരംഭിക്കുന്നത് മുതൽ ജ്യോതിഷ ശാസ്ത്രം അനുസരിച്ച് അവസാനിക്കുന്നത് വരെ പുണ്യകാലം ആണ്.
- ഗ്രഹണ ഉദയത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, പുണ്യകാലം സൂര്യന്റെയോ ചന്ദ്രന്റെയോ ഉദയത്തിനു ശേഷമായിരിക്കും. ഗ്രഹണ അസ്തമനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, പുണ്യകാലം സൂര്യന്റെയോ ചന്ദ്രന്റെയോ അസ്തമയം വരെ മാത്രമാണ്. സാധാരണയായി, ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുമ്പോഴാണ് പുണ്യകാലം.
- ഗ്രഹണ അസ്തമനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, നേരത്തെ ആരംഭിച്ച സന്ധ്യാ ജപം, പുണ്യകാലം കഴിഞ്ഞാലും മോക്ഷകാലം വരെ തുടരേണ്ടതാണ്.
- ഗ്രഹണ സമയത്ത് കൃഷ്ണപക്ഷത്തിൽ തർപ്പണം ചെയ്യുന്ന ഒരു സമ്പ്രദായമുണ്ട്. എന്നാൽ നേരത്തെ പറഞ്ഞതുപോലെ അമാവാസി കഴിഞ്ഞാൽ സൂര്യഗ്രഹണം ആരംഭിക്കാമെന്നതിനാൽ ചന്ദ്രന്റെ ഗ്രഹണ അസ്തമനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഇത് എല്ലായ്പ്പോഴും സാധ്യമല്ല. എന്നിരുന്നാലും, ഗ്രഹണം ഉണ്ടാകുന്നതിന് അനുഷ്ഠാനം നിർബന്ധമായതിനാൽ, കൃഷ്ണപക്ഷമില്ലെങ്കിലും ഒരാൾ തർപ്പണം ചെയ്യണം.
- ഒരു ഞായറാഴ്ച സൂര്യഗ്രഹണം അല്ലെങ്കിൽ ഒരു തിങ്കളാഴ്ച ചന്ദ്രഗ്രഹണം (തിങ്കളാഴ്ച സൂര്യസ്തം മുതൽ ചൊവ്വാഴ്ച സൂര്യോദയം വരെ) സംഭവിക്കുകയാണെങ്കിൽ അതിനെ ചുഡാമണി ഗ്രഹണം എന്നു പറയുന്നു. ഈ പുണ്യകാലം പരിധിയില്ലാത്ത പുണ്യം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.
- സൂര്യോദയം/സൂര്യസ്തം സമയങ്ങൾ നമ്മുടെ പാരമ്പര്യമനുസരിച്ച് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഇവിടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. പ്രവചനാതീതമായതിനാൽ ചക്രവാളത്തിന് സമീപമുള്ള വായുവിലൂടെ പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനമോ വളയലോ പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നില്ല. ആധുനിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ വക്രീകരണം കണക്കാക്കുന്നത് ഏകദേശം കുറച്ച് മിനിറ്റ് മുമ്പ് വർദ്ധനവ് സമയങ്ങൾ കാണിക്കുകയും കുറച്ച് മിനിറ്റുകൾക്ക് ശേഷം സമയം സജ്ജമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അനുഷ്ഠാനത്തിന്, പരമ്പരാഗത സമയങ്ങൾ എടുക്കണം.

||ഗ്രഹണ-ആരംഭ-സ്നാന-സങ്കല്പഃ||

ആചമനം| ശുക്ലാംബരധരം + ശാന്തയേ| പ്രാണായാമഃ|

|| സ്വല്പകാല-ഗ്രഹണേ ലഘു-സങ്കല്പഃ ||

മമോപാത്ത-സമസ്ത-ദുരിത-ക്ഷയ-ദ്വാരാ ശ്രീപരമേശ്വര-പ്രീത്യർഥം ഭാരത-വർഷേ
ഭരത-ഖണ്ഡേ (____-നദ്യാഃ ____ തീരേ / ____-പുണ്യ-തീർഥേ)

വിശ്വാവസു-നാമ-സംവത്സരേ ഉത്തരായണേ ശിശിര-ഋതൗ കുംഭ-ഫാല്ഗുന-മാസേ
കൃഷ്ണ-പക്ഷേ പ്രഥമായാം ശുഭതിമൗ ഭൗമവാസരയുക്തായാം

പൂർവഫാല്ഗുനീ-നക്ഷത്രയുക്തായാം ധൃതി-യോഗയുക്തായാം ബാലവ-കരണയുക്തായാം
ഏവം-ഗുണ-വിശേഷണ-വിശിഷ്ടായാം അസ്യാം പ്രഥമായാം ശുഭതിമൗ -
ചന്ദ്ര-ഗ്രഹണ-പുണ്യ-കാലേ ഗ്രഹണ-ആരംഭ-സ്നാനം അഹം കരിഷ്യേ|

|| ദീർഘകാല-ഗ്രഹണേ മഹാ-സങ്കല്പഃ ||

തദേവ ലഗ്നം സുദിനം തദേവ താരാബലം ചന്ദ്രബലം തദേവ|
വിദ്യാബലം ദൈവബലം തദേവ ലക്ഷ്മീപതേരങ്ഘ്രിയുഗം സ്മരാമി||

അപവിത്രഃ പവിത്രോ വാ സർവാവസ്ഥാഗതോഽപി വാ|
യഃ സ്മരേത്പുണ്യരീകാക്ഷം സ ബാഹ്യാഭ്യന്തരഃ ശുചിഃ||
മാനസം വാചികം പാപം കർമ്മണാ സമുപാർജ്ജിതം|
ശ്രീരാമഃ സ്മരണേനൈവ വ്യപോഹതി ന സംശയഃ||

ശ്രീരാമ രാമ രാമ|

തിമിർവിഷ്ണുസ്തഥാ വാരോ നക്ഷത്രം വിഷ്ണുരേവ ച|
യോഗശ്ച കരണം ചൈവ സർവം വിഷ്ണുമയം ജഗത്||

ശ്രീഹരേ ഗോവിന്ദ ഗോവിന്ദ ഗോവിന്ദ|

മമോപാത്ത-സമസ്ത-ദുരിത-ക്ഷയ-ദ്വാരാ ശ്രീപരമേശ്വര-പ്രീത്യർഥം,

ശ്രീ-ഭഗവതഃ വിഷ്ണോഃ നാരായണസ്യ അചിന്ത്യയാ അപരിമിതയാ ശക്ത്യാ ഭ്രിയമാണസ്യ
മഹാജലൗഘസ്യ മധ്യേ പരിഭ്രമതാം അനേകകോടിബ്രഹ്മാണയാനാം ഏകതമേ പൃഥിവീ-
അപ്-തേജോ-വായു-ആകാശ-അഹങ്കാര-മഹദ്-അവ്യക്തൈഃ ആവരണൈഃ ആവൃതേ
അസ്മിന് മഹതി ബ്രഹ്മാണ-കരണ്യ-മധ്യേ ചതുർദശ-ഭുവന-അന്തർഗതേ ഭൂ-മണ്ഡലേ
ജംബു-പ്ലക്ഷ-ശാക-ശാല്മലി-കുശ-ക്രൗഞ്ച-പുഷ്കരാഖ്യ-സപ്ത-ദ്വീപ-മധ്യേ ജംബു-ദ്വീപേ
ഭാരത-കിംപുരുഷ-ഹരി-ഇലാവൃത-രായക-ഹിരണ്മയ-കുരു-ഭദ്രാശ്വ-കേതുമാലാഖ്യ-നവ-
വർഷ-മധ്യേ ഭാരത-വർഷേ ഇന്ദ്ര-ചേരു-താംര-ഗഭസ്തി-നാഗ-സൗയ-ഗന്ധർവ-ചാരണ-
ഭരതാഖ്യ-നവ-ഖണ്ഡ-മധ്യേ ഭരത-ഖണ്ഡേ സുമേരു-നിഷദ-ഹേമകൂട-ഹിമാചല-മാല്യവത്-
പാരിയാത്രക-ഗന്ധമാദന-കൈലാസ-വിന്ധ്യാചലാദി-അനേകപുണ്യശൈലാനാം മധ്യേ

വേദ-ധർമ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ

ദണ്ഡകാരണ്യ-ചംപകാരണ്യ-വിന്ധ്യാരണ്യ-വീക്ഷാരണ്യ-ശ്വേതാരണ്യ-വേദാരണ്യാദി-
 അനേകപുണ്യാരണ്യാനാം മധ്യേ കർമ്മഭൂമൗ രാമസേതുകേദാരയോഃ മധ്യേ ഭാഗീരഥീ-യമുനാ-
 നർമ്മദാ-ത്രിവേണീ-മലാപഹാരിണീ-ഗൗതമീ-കൃഷ്ണവേണീ-തുങ്ഗഭദ്രാ-കാവേർയാദി-
 അനേകപുണ്യനദീ-വിരാജിതേ ഇന്ദ്രപ്രസ്ഥ-യമപ്രസ്ഥ-അവന്തികാപുരീ-ഹസ്തിനാപുരീ-
 അയോധ്യാപുരീ-ദ്വാരകാ-മഥുരാപുരീ-മായാപുരീ-കാശീപുരീ-കാഞ്ചീപുർയാദി-അനേക-
 പുണ്യപുരീ-വിരാജിതേ -

സകല-ജഗത്-സ്രഷ്ടാഃ പരാർധദ്വയ-ജീവിനഃ ബ്രഹ്മണഃ ദ്വിതീയ-പരാർധേ പഞ്ചാശദ്-
 അബ്ദാദൗ പ്രഥമേ വർഷേ പ്രഥമേ മാസേ പ്രഥമേ പക്ഷേ പ്രഥമേ ദിവസേ അഹ്നി
 ദ്വിതീയേ യാമേ തൃതീയേ മുഹൂർത്തേ സ്വായംഭുവ-സ്വാരോചിഷ-ഉത്തമ-താമസ-രൈവത-
 ചാക്ഷുഷാവ്യേഷു ഷട്സു മനുഷു അതീതേഷു സപ്തമേ വൈവസ്വത-മന്വന്തരേ
 അഷ്ടാവിംശതിതമേ കലിയുഗേ പ്രഥമേ പാദേ അസ്മിൻ വർത്തമാനേ വ്യാവഹാരികാണാം
 പ്രവോദീനാം ഷഷ്ടാഃ സംവത്സരാണാം മധ്യേ

വിശ്വാവസു-നാമ-സംവത്സരേ ഉത്തരായണേ ശിശിര-ഋതൗ കുംഭ-ഫാല്ഗുന-മാസേ
 കൃഷ്ണ-പക്ഷേ പ്രഥമായാം ശുഭതിമൗ ഭൗമവാസരയുക്തായാം പൂർവഫാല്ഗുനീ-നക്ഷത്ര-
 യുക്തായാം ധൃതി-യോഗയുക്തായാം ബാലവ-കരണയുക്തായാം ഏവം-ഗുണ-വിശേഷണ-
 വിശിഷ്ടായാം അസ്യാം പ്രഥമായാം ശുഭതിമൗ -

അനാദി-അവിദ്യാ-വാസനയാ പ്രവർത്തമാനേ അസ്മിൻ മഹതി സംസാരചക്രേ വിചിത്രാദിഃ
 കർമ്മഗതിഭിഃ വിചിത്രാസു യോനിഷു പുനഃപുനഃ അനേകധാ ജനിത്വാ കേനാപി പുണ്യകർമ്മ-
 വിശേഷേണ ഇദാനീന്തന-മാനുഷ-ദ്വിജജന്മ-വിശേഷം പ്രാപ്തവതഃ മമ -

ജന്മാദ്യാസാത് ജന്മപ്രഭൃതി ഏതത്-ക്ഷണ-പർയന്തം ബാല്യേ കൗമാരേ യൗവനേ
 മധ്യമേ വയസി വാർധക്യേ ച ജാഗൃത്-സ്വപ്ന-സുഷുപ്തി-അവസ്ഥാസു മനോ-വാക്-
 കായാഖ്യ-ത്രികരണചേഷ്ടയാ കർമ്മേന്ദ്രിയ-ജ്ഞാനേന്ദ്രിയ-വ്യാപാരൈഃ സംഭാവിതാനാം
 ഇഹ ജന്മനി ജന്മാന്തരേ ച ജ്ഞാനാജ്ഞാന-കൃതാനാം മഹാപാതകാനാം മഹാപാതക-
 അനുമന്ത്യത്വാദീനാം സമപാതകാനാം ഉപപാതകാനാം മലിനീകരണാനാം ഗർഹ്യധന-
 ആദാന-ഉപജീവനാദീനാം അപാത്രീകരണാനാം ജാതിഭ്രംശകരാണാം വിഹിതകർമ്മ-
 ത്യാഗ-നിന്ദിതസമാചരണാദീനാം ജ്ഞാനതഃ സകൃത് കൃതാനാം അജ്ഞാനതഃ അസകൃത്
 കൃതാനാം സർവേഷാം പാപാനാം സദ്യഃ അപനോദനാർഥം -

മഹാഗണപത്യാദി-സമസ്ത-വൈദിക-ദേവതാ-സന്നിധൗ (___-നദ്യാഃ പൂർവേ / ദക്ഷിണേ /
 പശ്ചിമേ / ഉത്തരേ തീരേ / ___-പുണ്യ-തീർഥേ) ചന്ദ്ര-ഗ്രഹണ-പുണ്യ-കാലേ ഗ്രഹണ-ആരംഭ-
 സ്നാനം അഹം കരിഷ്യേ (അപ ഉപസ്സൃശ്യ)

ഗങ്ഗാ ഗങ്ഗേതി യോ ബ്രൂയാദ്യോജനാനാം ശതൈരപി |
 മുച്യതേ സർവപാപേദ്യോ വിഷ്ണുലോകം സ ഗച്ഛതി ||
 ഗങ്ഗേ ച യമുനേ ചൈവ ഗോദാവരി സരസ്വതി |
 നർമദേ സിന്ധു കാവേരി ജലേസ്മിൻ സന്നിധിം കുരു |
 അതിക്രൂര മഹാകായ കല്പാന്തദഹനോപമ |
 ദൈരവായ നമസ്തുഭ്യം അനുജ്ഞാം ദാതും അർഹസി ||

(പ്രോക്ഷണ-മന്ത്രം/സ്നാന-മന്ത്രം)

(സ്നാന്ത്യാ വസ്ത്രം ധൃത്യാ കുലാചാരവത് പുണ്യധാരണം ച കൃത്യാ ആചാര്യ ജപം കൂർയാത്)

||തർപണ-സങ്കല്പം||

അപവിത്രം പവിത്രോ വാ + പുണ്യതിമൗ
 (പ്രാചീനാവീതീ) ഗോത്രാനാം + പുണ്യതിമൗ
 ചന്ദ്ര-ഗ്രഹണ-പുണ്യ-കാലേ വർഗദ്വയ-പിതൃന് ഉദ്ദിശ്യ തില-തർപണം കരിഷ്യേ |

||ഗ്രഹണ-പരിഹാരം||

പീഡിതാനി നക്ഷത്രാണി				
പൂർവ-ഫല്ഗുനീ*, മഘാ, ഉത്തര-ഫല്ഗുനീ, പൂർവാഷാഢാ, അപരേണീ				
പീഡിതാ: രാശയ:				
അധികം	സിംഹം*	കന്യാ	മകര:	വൃഷഭ:
മധ്യമം	ധനു:	കുംഭ:	മേഷ:	കർകട:

(* = ഗ്രഹണകാലികം)

ഇന്ദ്രോന്മലോ ദണ്ഡധരശ്ച രക്ഷ: പ്രാചേതസോ വായു-കുബേര-ശർവാ: |
 മജ്ജന്മ-ഋക്ഷേ മമ രാശി-സംസ്ഥേ ചന്ദ്രോപരാഗം ശമയന്തു സർവേ ||
 മുമ്പ് പറഞ്ഞ രാശി/നക്ഷത്രങ്ങളിൽ ജനിച്ചവർ പരിഹാരം ചെയ്യണം. മുകളിലെ ശ്ലോകം ഒരു കടലാസിലോ താളിയോലയിലോ എഴുതി ഗ്രഹണ കാലത്തിൽ നെറ്റിയിൽ കെട്ടുന്നതിന് മുമ്പ് കുറഞ്ഞത് കുറച്ച് തവണ ജപിക്കുക.
 ഗ്രഹണം ചന്ദ്രയുടേതാണ്. നെൽ ധാന്യം ചന്ദ്രനെ പ്രസാദിപ്പിക്കുന്നു.

അതിനാൽ, ഗ്രഹണത്തിനുശേഷം, ഈ കടലാസ് / താളിയോല ഉപയോഗിച്ച് മേൽപ്പറഞ്ഞ ധാന്യങ്ങൾ ദാനം ചെയ്യുകയും അല്ലെങ്കിൽ അടുത്ത ദിവസം താമബുലവും യഥാശക്തി ദക്ഷിണയും നൽകുകയും ചെയ്യുക.

താഴെ പറയുന്ന എട്ട് ശ്ലോകങ്ങൾ കഴിയുന്നത്ര തവണ ആവർത്തിക്കുക.

||പരിഹാര-സ്തോത്രം||

യോസൗ വജ്രധരോ ദേവഃ ആദിത്യാനാം പ്രഭുർമതഃ |
സഹസ്രനയനഃ ശക്രഃ ഗ്രഹപീഡാം വ്യപോഹതു ||൧||

മുഖം യഃ സർവദേവാനാം സപ്താർചിരമിതദ്യുതിഃ |
ചന്ദ്രസൂര്യോപരാഗോത്ഥാം അഗ്നിഃ പീഡാം വ്യപോഹതു ||൨||

യഃ കർമ്മസാക്ഷീ ലോകാനാം യമോ മഹിഷവാഹനഃ |
ചന്ദ്രസൂര്യോപരാഗോത്ഥാം ഗ്രഹപീഡാം വ്യപോഹതു ||൩||

രക്ഷോഗണാധിപഃ സാക്ഷാത് പ്രലയാനലസന്നിഭഃ |
ഉഗ്രഃ കരാലോ നിർജ്ജിതഃ ഗ്രഹപീഡാം വ്യപോഹതു ||൪||

നാഗപാശധരോ ദേവഃ സദാ മകരവാഹനഃ |
വരുണോ ജലലോകേശോ ഗ്രഹപീഡാം വ്യപോഹതു ||൫||

യഃ പ്രാണരൂപോ ലോകാനാം വായുഃ കൃഷ്ണമൃഗപ്രിയഃ |
ചന്ദ്രസൂര്യോപരാഗോത്ഥാം ഗ്രഹപീഡാം വ്യപോഹതു ||൬||

യോസൗ നിധിപതിർദേവഃ ഖഡ്ഗശൂലധരോ വരഃ |
ചന്ദ്രസൂര്യോപരാഗോത്ഥം കലുഷം മേ വ്യപോഹതു ||൭||

യോസൗ ശൂലധരോ രുദ്രഃ ശങ്കരോ വൃഷവാഹനഃ |
ചന്ദ്രസൂര്യോപരാഗോത്ഥം ദോഷം നാശയതു ദ്രുതം ||൮||



||ദാന-സങ്കല്പം||

മമോപാത്ത + പ്രീത്യർഥം ___ഗോത്രോദ്ഭവസ്യ / ഗോത്രോദ്ഭവായാ: ___നക്ഷത്രേ ___രാശൗ ജാതസ്യ / ജാതായാ: ___-ശർമണഃ/-നാമനഃ/-നാമന്യാഃ ചന്ദ്ര-ഗ്രഹണ-കാലിക-രാശി-നക്ഷത്രാദി-സൂചിതതയാ സംഭാവിതസ്യ സർവവിധസ്യ അനിഷ്ടസ്യ പരിഹാരാർഥം യഥാശക്തി ഹിരണ്യദാനം കരിഷ്യേ|

ഹിരണ്യഗർഭ-ഗർഭസ്ഥം ഹേമബീജം വിഭാവസോഃ|

അനന്ത-പുണ്യ-ഫലദം അതഃ ശാന്തിം പ്രയച്ഛ മേ||

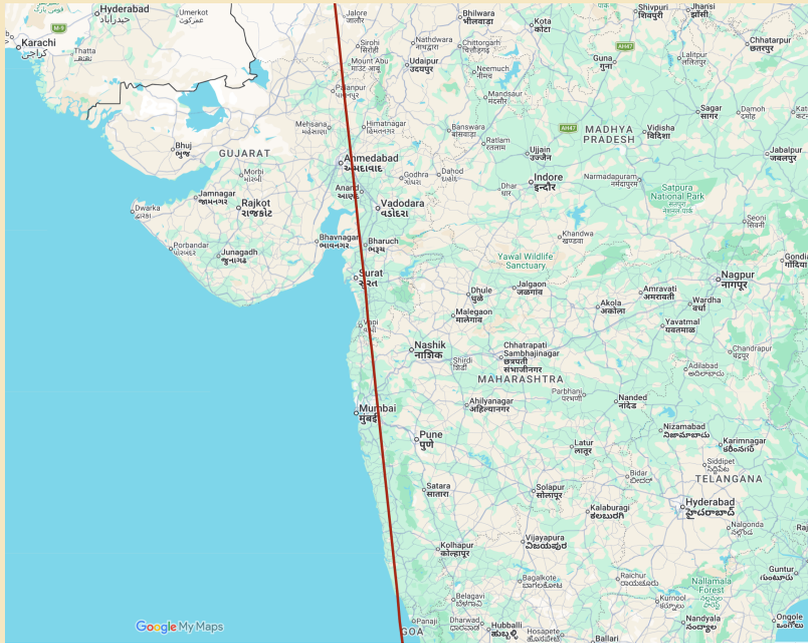
___ഗോത്രോദ്ഭവസ്യ / ഗോത്രോദ്ഭവായാ: ___നക്ഷത്രേ ___രാശൗ ജാതസ്യ / ജാതായാ: ___-ശർമണഃ/-നാമനഃ/-നാമന്യാഃ ചന്ദ്ര-ഗ്രഹണ-കാലിക-രാശി-നക്ഷത്രാദി-സൂചിതതയാ സംഭാവിതസ്യ സർവവിധസ്യ അനിഷ്ടസ്യ പരിഹാരാർഥം ഇദം ഹിരണ്യം സദക്ഷിണാകം സതാംബുലം ബ്രാഹ്മണായ — തുഭ്യം / മനസാ ഉദ്ദിഷ്ടായ / യസ്മൈ കസ്മൈ ചിദ് — അഹം സംപ്രദദേ ന മമ||

||മോക്ഷ-സ്നാന-സങ്കല്പം||

മമോപാത്ത-സമസ്ത-ദുരിത-ക്ഷയ-ദ്വാരാ ശ്രീപരമേശ്വര-പ്രീത്യർഥം ചന്ദ്ര-ഗ്രഹണ-മോക്ഷ-സ്നാനം കരിഷ്യേ|



വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലെ ഗ്രഹണ സമയങ്ങൾ



മുകളിലുള്ള മാപ്പിൽ ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളും ദൃശ്യമാകാത്ത സ്ഥലങ്ങളും കാണിക്കുന്നു. രേഖയുടെ കിഴക്ക് (വലത്ത്) ഭാഗത്തുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാണ്. രേഖയുടെ പടിഞ്ഞാറ് (ഇടത്) ഭാഗത്തുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇത് ദൃശ്യമല്ല. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഗൂഗിൾ മാപ്പ്: [\(ഏ ഇവിടെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക\)](#) താഴെയുള്ള പട്ടികയിൽ ഇല്ലാത്ത മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാണോ എന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ ഈ മാപ്പിലേക്ക് സൂം ചെയ്യാം. ആ സ്ഥലങ്ങളുടെ ചന്ദ്രോദയം കണ്ടെത്താൻ, അടുത്തുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അത് കണക്കാക്കുക. പ്രാചീന ഭാരതത്തിലെ 400+ സ്ഥലങ്ങളിലെ സമയങ്ങൾ താഴെയുള്ള പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകാത്ത സ്ഥലങ്ങൾക്ക് (ഉദാ. മുംബൈ) ചന്ദ്രോദയം മാത്രമേ നൽകിയിരിക്കുന്നുള്ളൂ.

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Andhra Pradesh				
Addanki	18:21	18:47	00:26	0.40
Adoni	18:32	18:47	00:15	0.23
Amalapuram	18:12	18:47	00:35	0.52
Amaravati	18:18	18:47	00:29	0.43
Amudalavalasa	18:03	18:47	00:44	0.64
Anakapalle	18:07	18:47	00:40	0.59

വേദ-ധർമ-ശാസ്ത്ര-പരിപാലന-സഭാ

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Anantapur	18:31	18:47	00:16	0.24
Badvel	18:25	18:47	00:22	0.33
Bapatla	18:19	18:47	00:28	0.43
Bhimavaram	18:14	18:47	00:33	0.49
Bhimunipatnam	18:05	18:47	00:41	0.61
Bobbili	18:05	18:47	00:42	0.62
Chilakalurupet	18:20	18:47	00:27	0.41
Chimakurti	18:21	18:47	00:26	0.39
Chirala	18:19	18:47	00:28	0.42
Chittoor	18:25	18:47	00:21	0.33
Dharmavaram	18:31	18:47	00:16	0.25
Ellore	18:16	18:47	00:31	0.47
Emmiganur	18:31	18:47	00:16	0.24
Giddalur	18:25	18:47	00:22	0.33
Gudivada	18:16	18:47	00:31	0.46
Guntakal	18:32	18:47	00:15	0.23
Guntur	18:19	18:47	00:28	0.43
Hindupur	18:32	18:47	00:15	0.23
Jammalamadugu	18:28	18:47	00:19	0.29
Kadapa	18:26	18:47	00:21	0.32
Kadiri	18:29	18:47	00:18	0.28
Kakinada	18:11	18:47	00:36	0.54
Kandukur	18:21	18:47	00:26	0.39
Kavali	18:21	18:47	00:26	0.39
Koilkuntla	18:28	18:47	00:19	0.29
Kovvur	18:13	18:47	00:34	0.51
Kurnool	18:29	18:47	00:18	0.28
Macherla	18:23	18:47	00:24	0.37
Machilipatnam	18:16	18:47	00:31	0.47
Madanapalle	18:28	18:47	00:19	0.29
Mandapeta	18:12	18:47	00:35	0.52
Mangalagiri	18:18	18:47	00:29	0.44
Markapur	18:24	18:47	00:23	0.35
Nagari	18:23	18:47	00:23	0.36
Nandyal	18:27	18:47	00:20	0.30
Narasannapeta	18:03	18:47	00:44	0.65
Narasapur	18:13	18:47	00:33	0.50

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Narasaraopet	18:20	18:47	00:27	0.40
Nellore	18:21	18:47	00:25	0.39
Nidadavole	18:13	18:47	00:34	0.50
Ongole	18:21	18:47	00:26	0.40
Palakollu	18:13	18:47	00:34	0.51
Palamaneru	18:27	18:47	00:20	0.31
Pamidi	18:31	18:47	00:16	0.25
Pedana	18:16	18:47	00:31	0.47
Pithapuram	18:11	18:47	00:36	0.54
Ponnuru	18:18	18:47	00:29	0.43
Proddatur	18:27	18:47	00:20	0.30
Pulivendla	18:29	18:47	00:18	0.28
Punganuru	18:28	18:47	00:19	0.30
Puttur	18:24	18:47	00:23	0.36
Rajamahendravaram	18:13	18:47	00:34	0.51
Rayachoti	18:27	18:47	00:20	0.31
Repalle	18:17	18:47	00:30	0.45
Samalkot	18:11	18:47	00:36	0.53
Sattenapalle	18:20	18:47	00:27	0.41
Srikakulam	18:03	18:47	00:44	0.64
Tadepalle	18:18	18:47	00:29	0.44
Tadepallegudem	18:14	18:47	00:33	0.49
Tadpatri	18:29	18:47	00:18	0.27
Tanuku	18:13	18:47	00:34	0.51
Tenali	18:18	18:47	00:29	0.44
Tirupati	18:24	18:47	00:23	0.35
Tuni	18:09	18:47	00:37	0.56
Venkatagiri	18:23	18:47	00:24	0.36
Vijayawada	18:18	18:47	00:29	0.44
Vinukonda	18:22	18:47	00:25	0.38
Vishakhapatnam	18:06	18:47	00:41	0.60
Vizianagaram	18:05	18:47	00:41	0.61
Arunachal Pradesh				
Itanagar	17:18	18:47	01:28	1.11
Assam				
Dibrugarh	17:13	18:47	01:34	1.14
Dispur	17:27	18:47	01:20	1.05

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Gauripur	17:34	18:47	01:13	0.99
Guwahati	17:27	18:47	01:20	1.05
Jorhat	17:16	18:47	01:31	1.12
Silchar	17:23	18:47	01:24	1.08
Tezpur	17:22	18:47	01:25	1.09
Bihar				
Aurangabad	17:58	18:47	00:49	0.71
Begusarai	17:51	18:47	00:56	0.81
Bhagalpur	17:47	18:47	01:00	0.85
Deo	17:58	18:47	00:49	0.71
Gaya	17:55	18:47	00:51	0.74
Muzaffarpur	17:53	18:47	00:54	0.77
Patna	17:55	18:47	00:52	0.76
Purnea	17:45	18:47	01:02	0.87
Rajgir	17:54	18:47	00:53	0.77
Saharsa	17:48	18:47	00:58	0.83
Chandigarh				
Chandigarh	18:27	18:47	00:20	0.31
Chhattisgarh				
Bhilai	18:12	18:47	00:35	0.52
Bilaspur	18:09	18:47	00:38	0.56
Durg	18:13	18:47	00:34	0.51
Raipur	18:11	18:47	00:36	0.53
Dadra, Nagar Haveli, Daman and Diu				
Daman	18:48	—	—	—
Delhi				
New Delhi	18:26	18:47	00:21	0.32
Goa				
Curcholem	18:45	18:47	00:01	0.03
Panaji	18:46	18:47	00:00	0.01
Gujarat				
Ahmedabad	18:48	—	—	—
Bhavnagar	18:50	—	—	—
Bhuj	18:59	—	—	—
Daman	18:48	—	—	—
Dholka	18:49	—	—	—
Dwarka	19:03	—	—	—

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Gandhinagar	18:48	—	—	—
Godhra	18:44	18:47	00:03	0.05
Jamnagar	18:59	—	—	—
Jasdan	18:54	—	—	—
Khambhat	18:48	—	—	—
Khed Brahma	18:46	18:47	00:01	0.03
Mahesana	18:49	—	—	—
Nandod	18:45	18:47	00:02	0.04
Navsari	18:48	—	—	—
Porbandar	19:01	—	—	—
Rajkot	18:56	—	—	—
Sihor	18:51	—	—	—
Surat	18:48	—	—	—
Vadodara	18:46	18:47	00:01	0.02
Haryana				
Ambala	18:27	18:47	00:20	0.31
Bhiwani	18:30	18:47	00:16	0.26
Faridabad	18:26	18:47	00:21	0.33
Gurgaon	18:27	18:47	00:20	0.31
Hisar	18:32	18:47	00:15	0.23
Karnal	18:26	18:47	00:20	0.31
Panchkula	18:26	18:47	00:20	0.31
Panipat	18:27	18:47	00:20	0.31
Rohtak	18:28	18:47	00:18	0.28
Sirsa	18:35	18:47	00:12	0.19
Sonipat	18:27	18:47	00:20	0.31
Himachal Pradesh				
Shimla	18:25	18:47	00:22	0.34
Solan	18:25	18:47	00:22	0.33
Jammu and Kashmir				
Bandipura	18:33	18:47	00:13	0.21
Baramula	18:35	18:47	00:12	0.19
Gilgit	18:34	18:47	00:13	0.20
Handwara	18:35	18:47	00:12	0.19
Jammu	18:34	18:47	00:13	0.21
Kulgam	18:32	18:47	00:14	0.23
Mirpur	18:38	18:47	00:09	0.14

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Muzaffarabad	18:38	18:47	00:08	0.14
Rajaori	18:35	18:47	00:11	0.18
Skardu	18:29	18:47	00:18	0.28
Sopur	18:34	18:47	00:13	0.20
Srinagar	18:33	18:47	00:14	0.22
Udhampur	18:32	18:47	00:15	0.23
Jharkhand				
Chakradharpur	17:54	18:47	00:53	0.76
Dhanbad	17:50	18:47	00:57	0.81
Jamshedpur	17:52	18:47	00:55	0.79
Ranchi	17:55	18:47	00:52	0.75
Karnataka				
Belgaum	18:43	18:47	00:03	0.06
Bellary	18:34	18:47	00:13	0.21
Bengaluru	18:32	18:47	00:15	0.23
Bidar	18:30	18:47	00:17	0.26
Bijapur	18:38	18:47	00:09	0.14
Channarayapatna	18:37	18:47	00:10	0.16
Davangere	18:38	18:47	00:09	0.14
Gulbarga	18:33	18:47	00:14	0.22
Hassan	18:38	18:47	00:09	0.14
Hospet	18:36	18:47	00:11	0.17
Hubli	18:41	18:47	00:06	0.10
Kolar	18:30	18:47	00:17	0.27
Mandya	18:35	18:47	00:12	0.19
Mangaluru	18:43	18:47	00:04	0.06
Mysore	18:36	18:47	00:11	0.17
Raichur	18:31	18:47	00:15	0.24
Shimoga	18:40	18:47	00:07	0.11
Shrirangapattana	18:36	18:47	00:11	0.17
Tumkur	18:34	18:47	00:13	0.21
Udipi	18:43	18:47	00:03	0.06
Kerala				
Alappuzha	18:38	18:47	00:08	0.13
Angamali	18:38	18:47	00:09	0.14
Kochi	18:39	18:47	00:08	0.13
Kollam	18:38	18:47	00:09	0.14

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Kozhikode	18:40	18:47	00:07	0.11
Palakkad	18:37	18:47	00:10	0.16
Pathanamthitta	18:37	18:47	00:10	0.16
Thrissur	18:39	18:47	00:08	0.13
Tiruvanantapuram	18:37	18:47	00:10	0.16
Ladakh				
Leh	18:21	18:47	00:25	0.39
Madhya Pradesh				
Bhopal	18:28	18:47	00:19	0.29
Burhanpur	18:34	18:47	00:13	0.20
Gwalior	18:23	18:47	00:24	0.36
Indore	18:35	18:47	00:12	0.19
Jabalpur	18:17	18:47	00:29	0.44
Khajuraho	18:17	18:47	00:30	0.46
Maihar	18:13	18:47	00:33	0.50
Mandsaur	18:37	18:47	00:10	0.15
Ratlam	18:38	18:47	00:09	0.15
Sannai	18:13	18:47	00:34	0.50
Saugor	18:22	18:47	00:25	0.38
Ujjain	18:35	18:47	00:12	0.19
Umaria	18:13	18:47	00:33	0.50
Vidisha	18:26	18:47	00:21	0.32
Maharashtra				
Ahilyanagar	18:41	18:47	00:06	0.10
Akola	18:31	18:47	00:16	0.25
Amravati	18:28	18:47	00:19	0.30
Bhayandar	18:49	—	—	—
Bhiwandi	18:48	—	—	—
Bhusaval	18:36	18:47	00:11	0.18
Chanda	18:22	18:47	00:25	0.38
Chinchvad	18:45	18:47	00:02	0.04
Dharashiv	18:36	18:47	00:11	0.17
Dhulia	18:40	18:47	00:07	0.11
Ichalkaranji	18:43	18:47	00:04	0.06
Jalgaon	18:37	18:47	00:10	0.16
Junnar	18:44	18:47	00:02	0.04
Kalyan	18:47	—	—	—

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Kolhapur	18:44	18:47	00:03	0.05
Latur	18:34	18:47	00:13	0.21
Malegaon	18:41	18:47	00:06	0.10
Mumbai	18:49	—	—	—
Nagpur	18:22	18:47	00:25	0.38
Nanded	18:30	18:47	00:17	0.26
Nasik	18:44	18:47	00:02	0.04
Parbhani	18:32	18:47	00:14	0.22
Pune	18:45	18:47	00:02	0.04
Sambhajinagar	18:38	18:47	00:09	0.14
Sangli	18:43	18:47	00:04	0.07
Solapur	18:37	18:47	00:10	0.16
Thane	18:48	—	—	—
Ulhasnagar	18:47	—	—	—
Uran	18:48	—	—	—
Yavatmal	18:26	18:47	00:21	0.32
<hr/>				
Manipur				
Imphal	17:18	18:47	01:29	1.11
<hr/>				
Meghalaya				
Shillong	17:27	18:47	01:20	1.05
<hr/>				
Mizoram				
Aizawl	17:24	18:47	01:23	1.07
<hr/>				
Nagaland				
Kohima	17:17	18:47	01:30	1.12
<hr/>				
Orissa				
Bhubaneshwar	17:54	18:47	00:52	0.76
Brahmapur	17:59	18:47	00:48	0.70
Cuttack	17:54	18:47	00:53	0.76
Jatani	17:55	18:47	00:52	0.75
Puri	17:55	18:47	00:52	0.75
Raurkela	17:57	18:47	00:49	0.72
Sambalpur	18:01	18:47	00:45	0.67
<hr/>				
Puducherry				
Puducherry	18:23	18:47	00:24	0.36
<hr/>				
(Eastern) Punjab				
Abohar	18:37	18:47	00:09	0.15
Amritsar	18:34	18:47	00:13	0.20

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Haripur	18:30	18:47	00:17	0.27
Jalandhar	18:31	18:47	00:16	0.24
Ludhiana	18:30	18:47	00:16	0.25
Malaut	18:36	18:47	00:10	0.16
Mauli	18:27	18:47	00:20	0.31
Pathankot	18:30	18:47	00:16	0.25
Patiala	18:28	18:47	00:18	0.28

Rajasthan

Abu	18:47	18:47	00:00	0.01
Ajmer	18:38	18:47	00:09	0.14
Alwar	18:29	18:47	00:18	0.28
Bharatpur	18:26	18:47	00:21	0.33
Bhilwara	18:38	18:47	00:08	0.14
Bikaner	18:42	18:47	00:04	0.07
Chittaurgarh	18:39	18:47	00:08	0.13
Jaipur	18:32	18:47	00:14	0.22
Jaisalmer	18:53	—	—	—
Jalor	18:47	18:47	00:00	0.01
Jodhpur	18:45	18:47	00:02	0.04
Kota	18:33	18:47	00:13	0.21
Pali	18:44	18:47	00:03	0.06
Sikar	18:35	18:47	00:12	0.18
Tonk	18:33	18:47	00:14	0.21
Udaipur	18:43	18:47	00:04	0.07

Sikkim

Gangtok	17:39	18:47	01:08	0.94
---------	-------	-------	-------	------

Tamil Nadu

Ariyalur	18:27	18:47	00:20	0.31
Chengalpattu	18:22	18:47	00:25	0.38
Chennai	18:21	18:47	00:26	0.40
Dharmapuri	18:30	18:47	00:17	0.26
Dindukkal	18:32	18:47	00:15	0.24
Erode	18:32	18:47	00:15	0.23
Kadalur (Cuddalore)	18:23	18:47	00:23	0.36
Kallakurichi	18:27	18:47	00:20	0.31
Kanchipuram	18:23	18:47	00:24	0.36
Karur	18:31	18:47	00:16	0.25

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Kodaikanal	18:34	18:47	00:13	0.21
Kovai (Coimbatore)	18:35	18:47	00:11	0.18
Krishnagiri	18:29	18:47	00:17	0.27
Kumbakonam	18:25	18:47	00:22	0.33
Madurai	18:31	18:47	00:16	0.25
Mayiladuthurai	18:24	18:47	00:23	0.35
Nagapattinam	18:24	18:47	00:23	0.36
Nagarkovil	18:35	18:47	00:12	0.19
Namakkal	18:30	18:47	00:17	0.26
Perambalur	18:27	18:47	00:20	0.30
Pudukkottai	18:28	18:47	00:19	0.29
Rajapalaiyam	18:33	18:47	00:13	0.21
Ramanathapuram	18:28	18:47	00:19	0.29
Rameswaram	18:26	18:47	00:20	0.31
Ranipettai	18:25	18:47	00:22	0.34
Salem	18:30	18:47	00:17	0.26
Sivagangai	18:30	18:47	00:17	0.27
Thanjavur	18:26	18:47	00:20	0.31
Theni	18:34	18:47	00:13	0.21
Thenkasi	18:35	18:47	00:12	0.19
Thoothukudi	18:31	18:47	00:15	0.24
Tiruchirapalli	18:28	18:47	00:19	0.29
Tirunelveli	18:33	18:47	00:14	0.21
Tiruppattur	18:28	18:47	00:19	0.29
Tiruppur	18:34	18:47	00:13	0.21
Tiruvallur	18:22	18:47	00:25	0.38
Tiruvannamalai	18:26	18:47	00:21	0.32
Tiruvarur	18:24	18:47	00:22	0.34
Udhagamandalam (Ooty)	18:36	18:47	00:11	0.17
Valparai	18:36	18:47	00:11	0.18
Vellore	18:25	18:47	00:21	0.33
Virudhunagar	18:32	18:47	00:15	0.23
Vizhuppuram	18:24	18:47	00:22	0.34
Telangana				
Adilabad	18:25	18:47	00:22	0.34
Armur	18:26	18:47	00:20	0.31
Belampalli	18:21	18:47	00:26	0.39

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Bhagyanagaram (Hyderabad)	18:26	18:47	00:21	0.32
Bhainsa	18:28	18:47	00:19	0.30
Bodhan	18:28	18:47	00:19	0.29
Bodupal	18:26	18:47	00:21	0.32
Devarkonda	18:25	18:47	00:22	0.34
Gadwal	18:30	18:47	00:17	0.27
Jaggayyapeta	18:20	18:47	00:27	0.41
Jagtial	18:24	18:47	00:23	0.35
Jangaon	18:23	18:47	00:24	0.36
Kagaznagar	18:21	18:47	00:26	0.39
Kamareddipet	18:26	18:47	00:21	0.32
Karimnagar	18:23	18:47	00:24	0.36
Khammam	18:19	18:47	00:27	0.42
Koratla	18:25	18:47	00:22	0.34
Kothapet	18:21	18:47	00:26	0.39
Kottagudem	18:17	18:47	00:30	0.45
Mahbubnagar	18:29	18:47	00:18	0.28
Mancheral	18:21	18:47	00:25	0.39
Mandamari	18:21	18:47	00:26	0.39
Mangur	18:16	18:47	00:31	0.46
Metpalli	18:25	18:47	00:22	0.33
Nalgonda	18:23	18:47	00:24	0.36
Nizamabad	18:27	18:47	00:20	0.30
Palwancha	18:17	18:47	00:30	0.45
Ramagundam	18:22	18:47	00:25	0.39
Sirsilla	18:24	18:47	00:23	0.34
Suriapet	18:22	18:47	00:25	0.38
Vikarabad	18:29	18:47	00:18	0.28
Wanaparti	18:28	18:47	00:18	0.28
Warangal	18:21	18:47	00:26	0.39
Yellandu	18:18	18:47	00:28	0.43
Tripura				
Agartala	17:30	18:47	01:17	1.03
Uttar Pradesh				
Agra	18:23	18:47	00:23	0.36
Aligarh	18:23	18:47	00:24	0.37
Ayodhya	18:06	18:47	00:41	0.60

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Bahraigh	18:08	18:47	00:39	0.58
Bareilly	18:17	18:47	00:30	0.45
Budaun	18:18	18:47	00:28	0.43
Bulandshahr	18:23	18:47	00:23	0.36
Etawah	18:19	18:47	00:27	0.42
Fatehpur	18:12	18:47	00:34	0.51
Fatehpur Sikri	18:25	18:47	00:22	0.34
Firozabad	18:22	18:47	00:25	0.38
Ghaziabad	18:25	18:47	00:22	0.33
Gorakhpur	18:01	18:47	00:46	0.67
Hapur	18:24	18:47	00:23	0.35
Hathras	18:23	18:47	00:24	0.36
Jaunpur	18:05	18:47	00:42	0.62
Jhansi	18:22	18:47	00:25	0.38
Kairana	18:26	18:47	00:21	0.33
Kanpur	18:14	18:47	00:33	0.49
Lakhnau (Lucknow)	18:11	18:47	00:35	0.53
Mathura	18:25	18:47	00:22	0.34
Meerut	18:24	18:47	00:23	0.35
Mirzapur	18:05	18:47	00:41	0.61
Moradabad	18:19	18:47	00:27	0.42
Muzaffarnagar	18:23	18:47	00:23	0.36
Pilibhit	18:15	18:47	00:32	0.48
Prayagraj	18:08	18:47	00:38	0.57
Rampur	18:18	18:47	00:29	0.43
Saharanpur	18:24	18:47	00:23	0.35
Sambhal	18:20	18:47	00:26	0.40
Shahjanpur	18:15	18:47	00:32	0.48
Sitalpur	18:12	18:47	00:35	0.52
Varanasi	18:04	18:47	00:43	0.64
Vrindavan	18:24	18:47	00:22	0.34
Uttarakhand				
Dehradun	18:22	18:47	00:25	0.38
Naini Tal	18:16	18:47	00:31	0.46
West Bengal				
Alipur Duar	17:36	18:47	01:11	0.97
Asansol	17:48	18:47	00:59	0.84

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Baharampur	17:42	18:47	01:04	0.90
Baidyabati	17:43	18:47	01:04	0.90
Bali	17:43	18:47	01:04	0.90
Balurghat	17:40	18:47	01:07	0.93
Bangaon	17:41	18:47	01:06	0.92
Bankura	17:48	18:47	00:59	0.84
Bansbaria	17:42	18:47	01:04	0.90
Barasat	17:42	18:47	01:04	0.90
Barddhaman	17:44	18:47	01:02	0.88
Basirhat	17:40	18:47	01:06	0.92
Bhadreswar	17:43	18:47	01:04	0.90
Bhatpara	17:42	18:47	01:05	0.90
Champdani	17:43	18:47	01:04	0.90
Chandannagar	17:42	18:47	01:04	0.90
Dam Dam	17:42	18:47	01:04	0.90
Darjeeling	17:41	18:47	01:06	0.92
Durgapur	17:47	18:47	01:00	0.85
Habra	17:41	18:47	01:05	0.91
Haldia	17:44	18:47	01:03	0.88
Halisahar	17:42	18:47	01:05	0.90
Haora	17:43	18:47	01:04	0.90
Hugli	17:42	18:47	01:04	0.90
Ingraj Bazar	17:42	18:47	01:04	0.90
Jalpaiguri	17:39	18:47	01:08	0.94
Jamuraia	17:47	18:47	00:59	0.84
Jaynagar-Majilpur	17:43	18:47	01:04	0.90
Kalyani	17:42	18:47	01:05	0.90
Kamarhati	17:43	18:47	01:04	0.90
Kanchrapara	17:42	18:47	01:05	0.90
Kharagpur	17:47	18:47	01:00	0.85
Khardah	17:43	18:47	01:04	0.90
Kolkata	17:43	18:47	01:04	0.90
Krishnanagar	17:42	18:47	01:05	0.91
Kulti	17:48	18:47	00:58	0.83
Madhyamgram	17:42	18:47	01:05	0.90
Medinipur	17:47	18:47	01:00	0.85
Naihati	17:42	18:47	01:05	0.90

Sthala	Chan- drodaya	Moksha	Punya Kala	Pari- mana
Navadwip	17:42	18:47	01:05	0.90
Panihati	17:43	18:47	01:04	0.90
Raiganj	17:42	18:47	01:05	0.90
Rishra	17:43	18:47	01:04	0.90
Shantipur	17:42	18:47	01:05	0.91
Shiliguri	17:40	18:47	01:07	0.92
Shrirampur	17:43	18:47	01:04	0.90
Titagarh	17:43	18:47	01:04	0.90
Uluberiya	17:44	18:47	01:03	0.89
East Bengal				
Chattogram (Chittagong)	17:28	18:47	01:18	1.04
Dhaka	17:34	18:47	01:13	0.99
Sylhet	17:27	18:47	01:20	1.05
Bhutan				
Thimphu	17:35	18:47	01:12	0.98
Nepal				
Biratnagar	17:45	18:47	01:02	0.87
Birgunj	17:55	18:47	00:52	0.75
Butwal	18:00	18:47	00:46	0.68
Dhangadhi	18:12	18:47	00:35	0.52
Janakpur	17:51	18:47	00:56	0.80
Kathmandu	17:53	18:47	00:54	0.78
Lalitpur	17:53	18:47	00:54	0.78
Nepalgunj	18:08	18:47	00:39	0.58
Pokhara	17:58	18:47	00:49	0.71
Gandhara				
Charsadda	18:46	18:47	00:01	0.02
Peshawar	18:47	18:47	00:00	0.01
Takshashila	18:42	18:47	00:05	0.09
Western Punjab				
Lahore (Lavapura)	18:36	18:47	00:10	0.17
Multan (Mulasthan)	18:49	—	—	—
Sindh				
Karachi	19:10	—	—	—
Larkana	19:04	—	—	—
Sukkur	19:01	—	—	—
Balochistan				

Sthala

**Chan-
drodaya**

Moksha

**Punya
Kala**

**Pari-
mana**

Gwadar

19:30

—

—

—

Quetta

19:08

—

—

—

Hinglaj Mata

19:21

—

—

—